



طراحی سازه های بتنی و فولادی
توسط نرم افزارهای ETABS-2016 و SAFE-14

مسعود حسین زاده اصل

ویرایش پاییز ۱۳۹۵

فهرست مطالب

۱	۱ مقدمه
۲	۲ فایل‌های کمکی ETABS و EXCEL
۳	۳ سازه های فولادی و بتنی در ETABS 2015
۳	۳-۱ تعاریف اولیه
۳۵	۳-۲ تعریف انواع سقف ها
۴۴	۳-۳ سیستم های باربر جانبی
۵۲	۳-۴ مدلسازی
۶۶	۳-۵ تعریف بار مرده و زنده
۷۸	۳-۶ نیروی زلزله استاتیکی
۹۶	۳-۷ بار برف
۹۸	۳-۸ دیافراگم
۱۰۰	۳-۹ بررسی منوی Assign/Frame
۱۰۳	۳-۱۰ گره اتصال (Panel Zone)
۱۰۷	۳-۱۱ بار حرارتی و بار مربوط به فشار خاک
۱۰۹	۳-۱۲ ضرایب ترک خوردگی
۱۲۱	۳-۱۳ تنظیم پارامترهای تحلیل سازه
۱۲۲	۳-۱۴ اثر P- Δ
۱۲۸	۳-۱۵ بار خرپشته
۱۲۹	۳-۱۶ نامنظمی
۱۴۷	۳-۱۷ ترکیب بارهای ویژه لرزه ای
۱۴۹	۳-۱۸ نیروی قائم زلزله
۱۵۳	۳-۱۹ منظور کردن زلزله ۳۰ درصد متعامد
۱۵۶	۳-۲۰ طراحی سازه های بتنی
۱۷۳	۳-۲۱ محاسبه ضریب سختی پیجشی (J) در تیرها
۱۷۸	۳-۲۲ طراحی سازه های فولادی
۲۱۳	۳-۲۳ دریافت
۲۲۳	۳-۲۴ درز انقطاع
۲۲۶	۴ تعیین درجه نامعینی سازه
۲۲۶	۴-۱ مقدمه
۲۳۰	۴-۲ فلوجارت تعیین ضریب نامعینی
۲۶۱	۴-۳ اعمال ضریب نامعینی در نرم افزار
۲۶۳	۵ تحلیل دینامیکی
۲۶۳	۵-۱ ضوابط آیین نامه

- ۲-۵ نحوه تعریف طیف طرح..... ۲۶۴
- ۳-۵ تعریف function..... ۲۶۶
- ۴-۵ همپایه کردن..... ۲۶۹
- ۵-۵ انتخاب روش..... ۲۷۰
- ۶-۵ روش اول (زلزله زاویه دار)..... ۲۷۲
- ۷-۵ روش دوم (ترکیب ۱۰۰-۳۰ در ترکیب بار)..... ۲۸۳
- ۸-۵ روش سوم (توصیه نمی شود)..... ۲۹۲
- ۹-۵ کنترل دررفت تحت زلزله دینامیکی طیفی..... ۳۰۲
- ۶ طراحی سقف کامپوزیت..... ۳۰۴**
- ۱-۶ سقف مختلط..... ۳۰۴
- ۲-۶ سقف عرشه فولادی..... ۳۰۶
- ۳-۶ تنظیم پارامترهای طراحی به روش LRFD..... ۳۱۰
- ۴-۶ طراحی تیرها و بررسی نتایج..... ۳۲۰
- ۷ دیوار برشی..... ۳۲۲**
- ۱-۷ مقدمه..... ۳۲۲
- ۲-۷ ترسیم دیوارها..... ۳۲۷
- ۳-۷ تنظیم پارامترهای طراحی..... ۳۳۱
- ۴-۷ تعریف ترکیب بارها..... ۳۳۲
- ۵-۷ کنترل ترک خوردگی دیوار..... ۳۳۳
- ۶-۷ انتخاب روش طراحی..... ۳۳۹
- ۷-۷ المان های مرزی..... ۳۴۴
- ۸-۷ ضوابط سیستم دوگانه(قانون ۲۵٪ و ۵۰٪)..... ۳۴۶
- ۹-۷ توزیع دیوار برشی در ارتفاع..... ۳۵۰
- ۱۰-۷ اندرکنش دیوار و قاب..... ۳۵۱
- ۱۱-۷ مهار میلگردهای افقی دیوار برشی در داخل المان مرزی..... ۳۵۲
- ۱۲-۷ تیر همبند (Coupling beam)..... ۳۵۳
- ۸ طراحی فونداسیون..... ۳۵۷**
- ۱-۸ انتقال عکس عملهای تکیه گاهی از ETABS..... ۳۵۷
- ۲-۸ نوارهای طراحی..... ۳۷۰
- ۳-۸ تنظیم پارامترهای تحلیل و طراحی..... ۳۷۴
- ۴-۸ ترکیب بارها..... ۳۷۷
- ۵-۸ ترکیب بارهای حد نهایی کنترل مقطع پی..... ۳۷۷
- ۶-۸ تعریف ترکیب بارهای کنترل تنش خاک..... ۳۷۹
- ۷-۸ آرماتور خمش حداقل در پی ها..... ۳۸۶

- ۳۸۸ ۸-۸ جزئیات خم میلگردهای ستون داخل پی
- ۳۸۹ ۹-۸ تبدیل ترکیب بارهای خطی به ترکیب بارهای غیرخطی
- ۳۹۰ ۹ طراحی دستی اتصال گیردار با ورق روسری و زیرسری
- ۴۰۳ ۱۰ طراحی دستی تیرچه بلوک
- ۴۰۹ ۱۱ کنترل خیز دالهای بتنی در نرم افزار SAFE
- ۴۱۴ ۱۲ مسائل متفرقه
- ۴۱۴ ۱-۱۲ قانون ۱۰۰-۳۰ در ستونهای بتنی (نحوه کنترل ۲۰ درصد ظرفیت)
- ۴۱۹ ۲-۱۲ محاسبه اندیس پایداری
- ۴۲۳ ۱۳ سازه های بتنی در ETABS9.7.4 بر اساس ACI-318-99
- ۴۵۰ ۱۴ سازه های فولادی در ETABS9.7.4 به روش تنش مجاز (ASD)
- ۴۶۰ ۱۵ سازه های بتنی در ETABS9.7.4 بر اساس ACI-318-2008
- ۴۹۱ ۱۶ گزیده ای از پرسش و پاسخهای انجام شده در سایت شخصی و کانال تلگرام

مقدمه

ضمن آروزی موفقیت برای تمامی مهندسين گرامی، جزوه حاضر مراحل طراحی سازه های بتنی و فولادی را به صورت تصویری تشریح می کند. در رابطه با مطالب آن موارد زیر قابل ذکر است:

- ۱- جزوه بر اساس ویرایش ۹۲ مبحث ششم، نهم و دهم می باشد.
- ۲- تمامی محاسبات بر اساس ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ می باشد.
- ۳- نحوه تنظیمات آیین نامه ای هم برای ETABS9 و هم برای ETABS 2015 ارائه شده است. منتها تشریح کامل مفاهیم و مراجع آیین نامه ای در فصل مربوط به ETABS2015 ارائه شده است.
- ۴- از هر گونه نظر و یا انتقاد از مطالب داخل جزوه استقبال می کنم. نظرات خود را می توانید از طریق سایت www.hoseinzadeh.net و یا ایمیل hoseinzadeh.m@tabrizu.ac.ir و hoseinzadeh.m@gmail.com ارسال نمایید.
- ۵- به امید خدا جزوه با گذر زمان به روز خواهد شد. تاریخ آخرین ویرایش جزوه در بالای صفحات مشخص شده است.
- ۶- از اساتید و مهندسان عزیزدر خواست می کنم نظرات خود را در رابطه با مطالب جزوه، به ویژه مطالبی که مورد اختلاف مهندسين می باشد برایم ارسال نمایند تا در ویرایشهای بعدی اصلاح کنم و یا توضیحات تکمیلی اضافه کنم. بسیاری از مطالب جزوه حاصل همفکری با مهندسين گرامی از نقاط مختلف کشور می باشد که جا دارد از همگی تشکر نمایم.

ویرایش اول: ۱۳۹۳/۳/۱۱

مسعود حسین زاده اصل

تغییرات جدید ویرایش پاییز نسبت به ویرایش تابستان

- طراحی دستی اتصال گیردار با ورق روسری و زیرسری در سازه با قاب خمشی فولادی اضافه گردید
- اصلاح تصاویر بر اساس ETABS 2016
- طراحی دستی سقف تیرچه بلوک اضافه گردید
- نحوه تعیین ستونهایی که نیروی محوری ناشی از زلزله در آنها کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت است (جهت عدم اعمال ضابطه ۱۰۰-۳۰) اضافه گردید
- تکمیل بخش تعیین نامنظمی سازه
- تکمیل بخش درز انقطاع
- ویرایش فصل محاسبه ضریب نامعینی
- اصلاح نحوه محاسبه خیز در دالها
- اصلاح ایرادات نگارشی

فایل‌های کمکی ETABS و EXCEL

فایل‌های زیر در وبسایت شخصی، در قسمت جزوات شخصی قابل دانلود هستند:

- ETABS9-ACI99-0.3-RHO1.edb -۱
- ETABS9-ACI99-0.3-RHO1.2.edb -۲
- ETABS9-ACI99-0.35-RHO1.edb -۳
- ETABS9-ACI99-0.35-RHO1.2.edb -۴

- ETABS9-ACI2008-A0.3-RHO1.edb -۵
- ETABS9-ACI2008-A0.3-RHO1.2.edb -۶
- ETABS9-ACI2008-A0.35-RHO1.edb -۷
- ETABS9-ACI2008-A0.35-RHO1.2.edb -۸

- ETABS9-ASD-89-0.3-RHO1.edb -۹
- ETABS9-ASD-89-0.3-RHO1.2.edb -۱۰
- ETABS9-ASD-89-0.35-RHO1.edb -۱۱
- ETABS9-ASD-89-0.35-RHO1.2.edb -۱۲

- ETABS2015-STATIC-0.3-RHO1.edb -۱۳
- ETABS2015- STATIC -0.3-RHO1.2.edb -۱۴
- ETABS2015- STATIC -0.35-RHO1.edb -۱۵
- ETABS2015- STATIC -0.35-RHO1.2.edb -۱۶

- ETABS2015-DYN1-0.3-RHO1.edb -۱۷
- ETABS2015- DYN1-0.3-RHO1.2.edb -۱۸
- ETABS2015- DYN1-0.35-RHO1.edb -۱۹
- ETABS2015- DYN1-0.35-RHO1.2.edb -۲۰

- ETABS2015-DYN2-0.3-RHO1.edb -۲۱
- ETABS2015- DYN2-0.3-RHO1.2.edb -۲۲
- ETABS2015- DYN2-0.35-RHO1.edb -۲۳
- ETABS2015- DYN2-0.35-RHO1.2.edb -۲۴

- 2800R4.xls -۲۵

فایل‌های فوق در یک فایل فشرده شده از آدرس زیر قابل دانلود هستند:

www.hoseinzadeh.net/hoseinzadeh.htm

- فایل‌های ۱ تا ۸ تنها برای سازه های بتنی تنظیم شده اند (در ETABS9.7.4)
- فایل‌های ۹ تا ۱۲ تنها برای سازه های فولادی بر اساس روش تنش مجاز تنظیم شده اند (در ETABS9.7.4).
- در فایل‌های ۱۳ تا ۲۴ تنظیمات لازم برای سازه های بتنی (بر اساس ACI-318-2014) و نیز سازه های فولادی (بر اساس AISC-360-201) انجام شده و ترکیبات بار هر دو تعریف شده است. هر دو ترکیب بار شامل تحلیل استاتیکی و دینامیکی منظور شده است.
- در فایل‌های ۱۳ تا ۲۴ همچنین ترکیب بارهای کنترل تنش خاک نیز بر اساس مبحث ششم ویرایش ۹۲ قرار داده شده است تا پس از اتمام مدل و export کردن آن به SAFE نیازی به تعریف دستی ترکیبات بار کنترل تنش خاک نباشد.
- فایل EXCELL شامل ۳ بخش است:
 - ۱- محاسبه نیروی زلزله بر اساس ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰
 - ۲- محاسبه تابع طیف بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ (جهت انجام آنالیز دینامیکی)
 - ۳- محاسبه زلزله بر اساس ویرایش ۳ استاندارد ۲۸۰۰

سازه های فولادی و بتنی در ETABS 2015

۱-۳ تعاریف اولیه

۱-۱-۳ ایجاد مدل جدید

گزینه اول: یک فایل کامل (شامل تعاریف اولیه) را با نام default.edb در پوشه زیر کپی کنید:

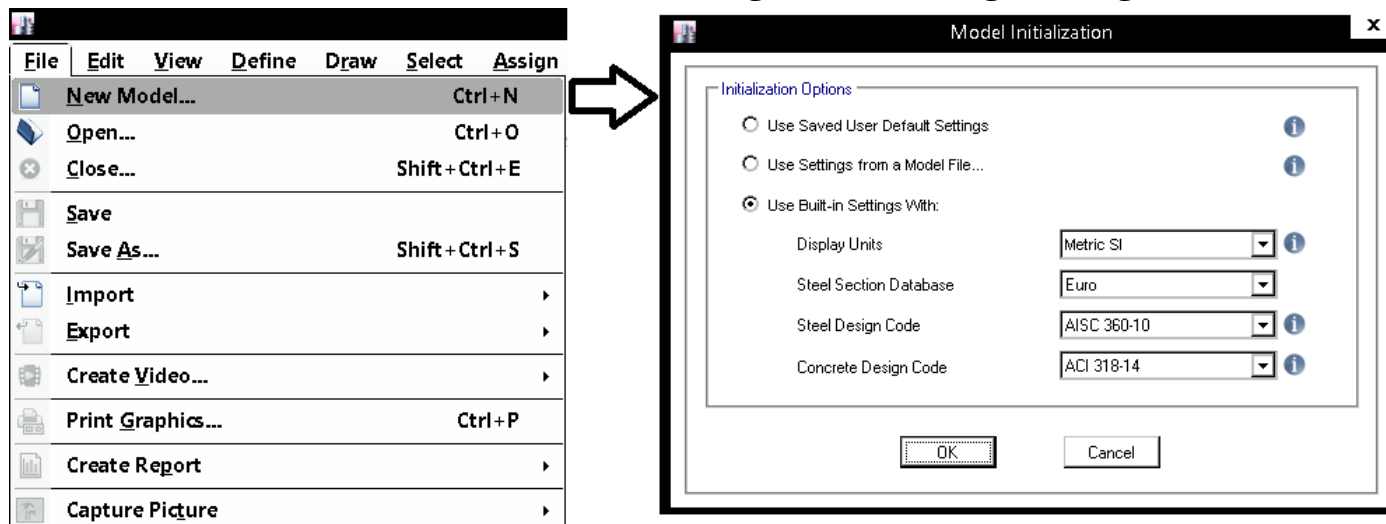
C:\Program Files\Computers and Structures\ETABS 2015\default.edb

در این صورت با انتخاب گزینه اول، مدل جدید دارای همان تعاریف و پیش فرضهای فایل default.edb خواهد بود.

گزینه دوم: فایل پیش فرض اولیه توسط کاربر انتخاب می شود.

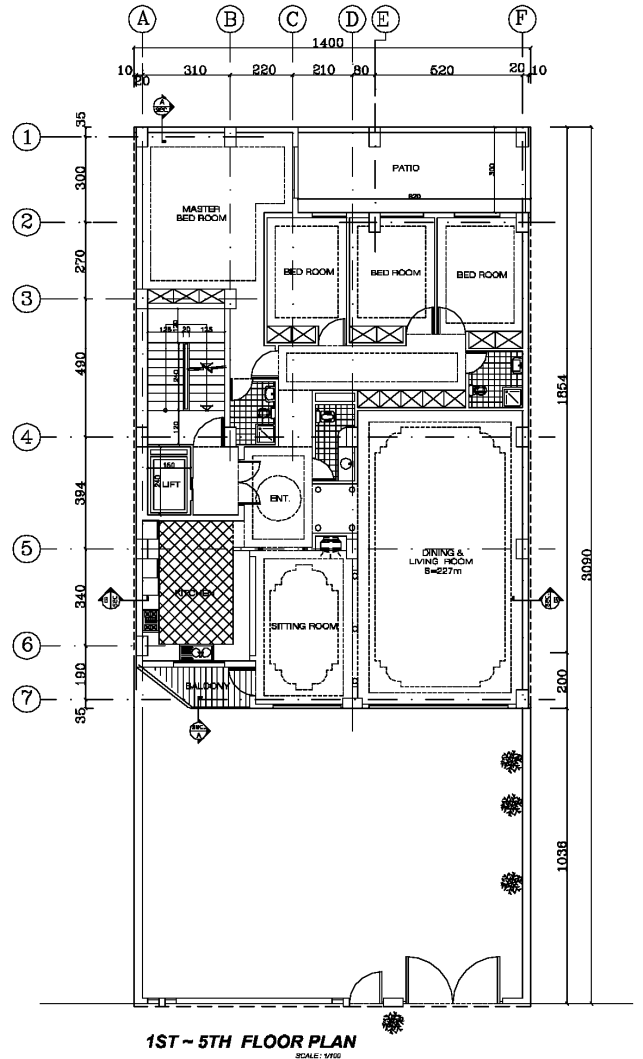
گزینه سوم: هیچ تنظیم و یا تعریف اولیه ای نخواهد بود و کاربر تمامی تعاریف را از ابتدا تنظیم می کند.

- در قسمت Steel Section Database جدول اشتایل انتخاب می شود که مقاطع فولاد ایرانی همگی برگرفته از Euro می باشند
- آیین نامه فولاد ایران (مبحث ۱۰) برگرفته از آیین نامه فولاد آمریکا سال ۲۰۱۰ می باشد و باید AISC 360-10 انتخاب شود
- گرچه آیین نامه بتن ایران (مبحث نهم) مشابهتی با آیین نامه بتن آمریکا (ACI) ندارد، منتها بنا به عرف رایج بین مهندسين ایرانی، برای طراحی بتن از ACI استفاده می شود.



خطوط راهنما (Grid Lines):

این خطوط در حکم همان آکس ها در نقشه ها می باشند که عموماً برای نشان دادن محل قرار گیری ستونها استفاده می شود.



New Model Quick Templates

Grid Dimensions (Plan)

Uniform Grid Spacing

Number of Grid Lines in X Direction:

Number of Grid Lines in Y Direction:

Spacing of Grids in X Direction: m

Spacing of Grids in Y Direction: m

Specify Grid Labeling Options:

Custom Grid Spacing

Specify Data for Grid Lines:

Story Dimensions

Simple Story Data

Number of Stories:

Typical Story Height: m

Bottom Story Height: m

Custom Story Data

Specify Custom Story Data:

Add Structural Objects

Blank

Grid Only

Steel Deck

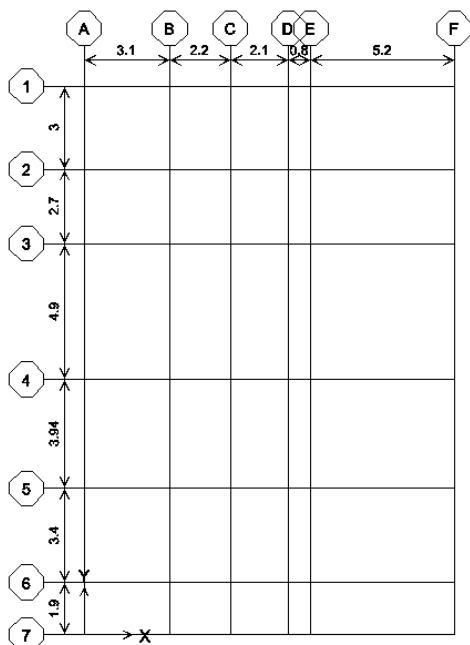
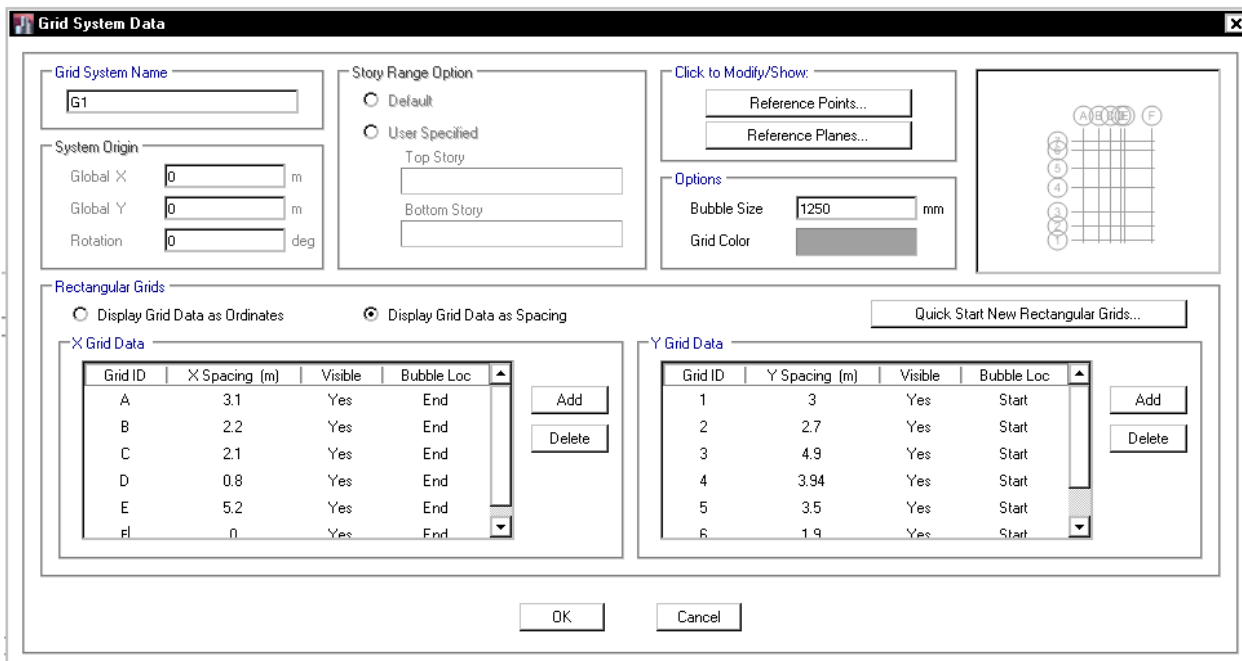
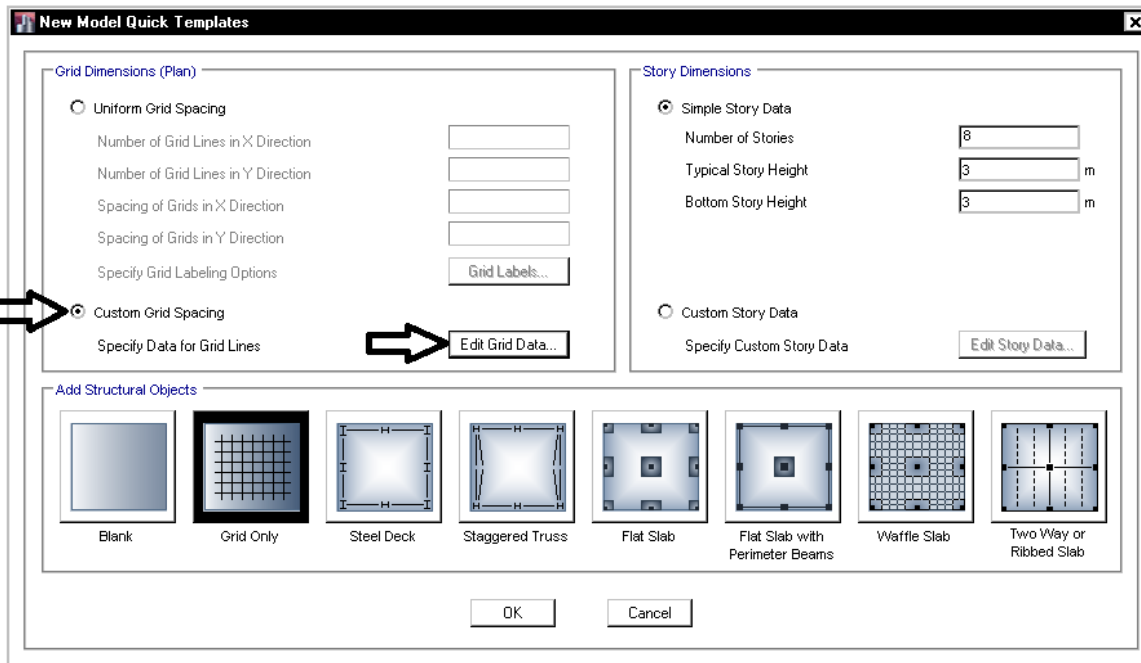
Staggered Truss

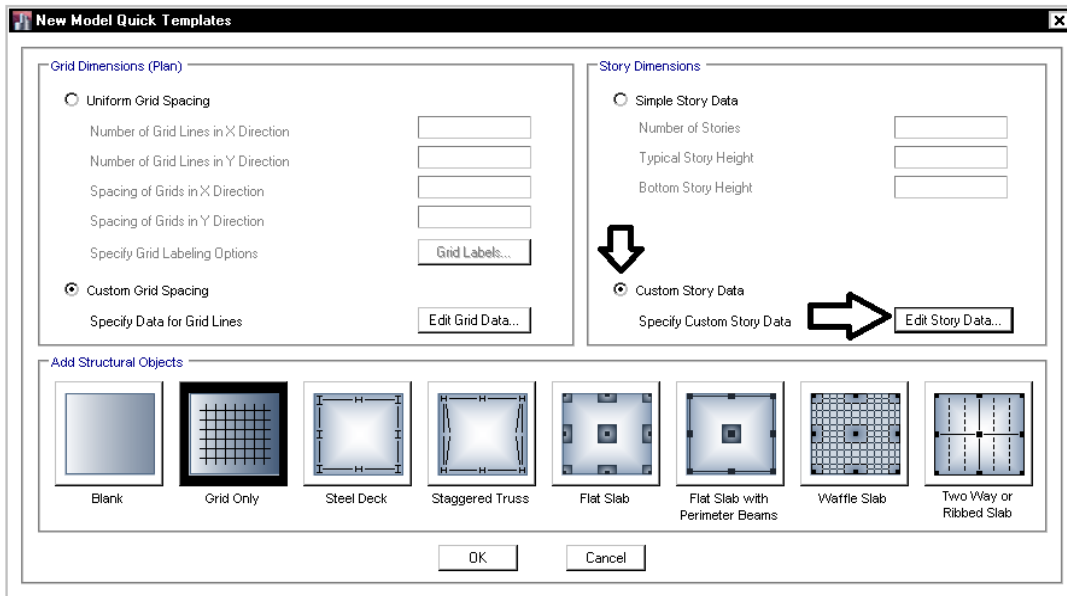
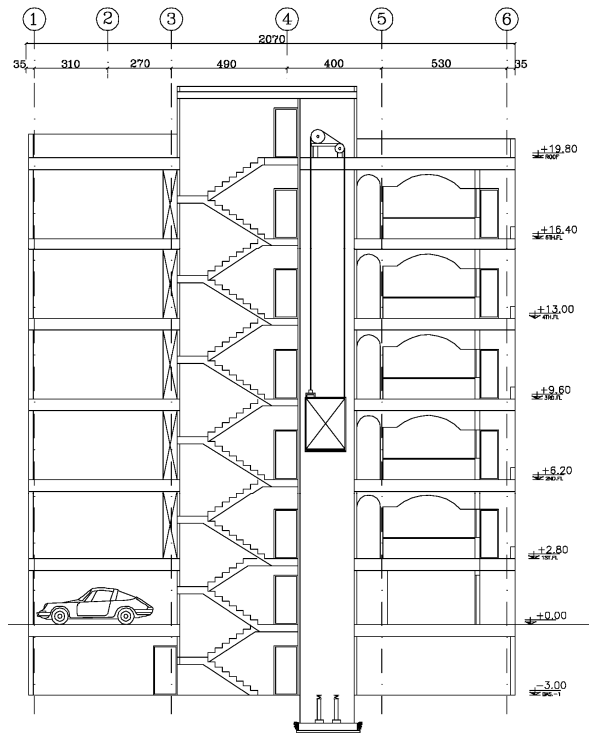
Flat Slab

Flat Slab with Perimeter Beams

Waffle Slab

Two Way or Ribbed Slab



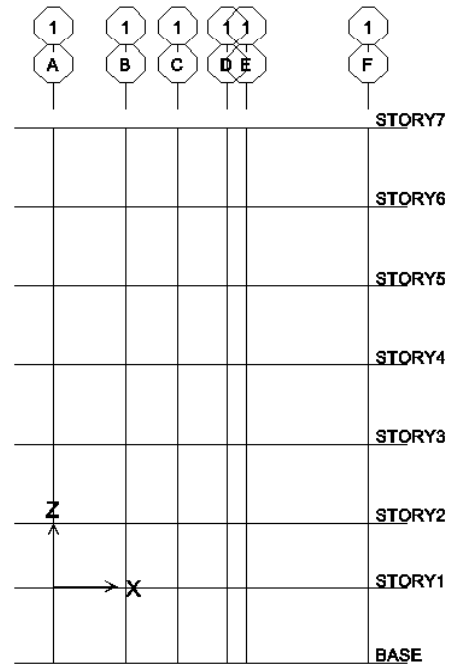


The screenshot shows the 'Story Data' dialog box with a table containing the following data:

Story	Height m	Elevation m	Master Story	Similar To	Splice Story	Splice Height m
Story8	3	22.7	Yes	None	No	0
Story7	3.4	19.7	No	Story8	No	0
Story6	3.4	16.3	No	Story8	No	0
Story5	3.4	12.9	No	Story8	No	0
Story4	3.4	9.5	No	Story8	No	0
Story3	3.4	6.1	No	Story8	No	0
Story2	2.8	2.7	No	Story8	No	0
Story1	3.2	-0.1	No	Story8	No	0
Base		-3.3				

Note: Right Click on Grid for Options

Buttons: OK, Cancel



۳-۱-۲ تعریف مشخصات مصالح

در شکل زیر A992Fy50 فولاد رایج در آمریکا می باشد و 4000Psi بتن با مقاومت 28MPa می باشد. A615Gr60 نیز میلگرد طولی سازه های بتنی می باشد. A416Gr270 کابل پیش تنیده می باشد. به جای تعریف مواد جدید بهتر است material موجود در لیست را ویرایش کنیم.

۳-۱-۲-۱ تنظیم مشخصات فولاد

فولاد ساختمانی رایج در ایران S240 می باشد که مشخصات آن باید به صورت زیر وارد شود

The image illustrates the steps to define material properties in a software application:

- Material Properties...** menu is opened.
- Define Materials** dialog box is shown, with the **Modify/Show Material...** button highlighted.
- Material Property Data** dialog box is shown, with the **Material Name** field set to **S240**.
- Material Property Design Data** dialog box is shown, with the **OK** button highlighted.

تنش تسلیم مورد انتظار یا موثر (Effective Yield Stress)

۱۰-۳-۳ ضریب R_y تولیدات فولاد

ضریب R_y اساساً برای انواع تولیدات فولاد متفاوت بوده و به عوامل متعددی نظیر شکل مقاطع، افزودنی‌های به کار رفته در طی روند تولید فولاد در کارخانجات بستگی دارد. مطابق مقررات این میحث ضریب R_y باید به شرح جدول ۱۰-۳-۳ در نظر گرفته شود.

طبق تعریف، ضریب R_y عبارت است از نسبت تنش تسلیم مورد انتظار به حداقل تنش تسلیم تعیین‌شده، که به منظور در نظر گرفتن افزایش مقاومت مورد نیاز باید در محاسبات مدنظر قرار گیرد. کاربرد ضریب R_y در محاسبات لرزه‌های سازه‌های با شکل‌پذیری مختلف در بخش‌های مربوطه ارائه شده است. مقدار ضریب R_y از رابطه زیر تعیین می‌شود.

$$R_y = \frac{F_{ye}}{F_y}$$

$$(۱۰-۳-۳)$$

که در آن:

F_y = تنش تسلیم تعیین شده فولاد

F_{ye} = تنش تسلیم مورد انتظار فولاد

جدول ۱۰-۳-۳ مقادیر R_y برای انواع تولیدات فولاد

R_y	نوع محصول
۱/۲۵	مقاطع لوله‌ای و قوطی‌شکل نوردشده
۱/۲۰	سایر مقاطع نوردشده شامل مقاطع I شکل، H شکل، ناودانی، نبشی و سیری
۱/۱۵	مقاطع ساخته‌شده از ورق، ورق‌ها و تسمه‌ها

- برای تیروورها و ستونها و بادبندهای ساخته شده از ورق:

$$F_{ye} = 1.15 \times F_y = 1.25 \times 240 = 276 \text{ MPa}$$

- برای مقاطع نورد شده مانند ستونهای متشکل از جفت IPE، بادبندهای ساخته شده از نبشی و یا ناودانی:

$$F_{ye} = 1.25 \times F_y = 1.2 \times 240 = 288 \text{ MPa}$$

F_{ye} در چه مواردی استفاده میشود؟

بیشتر در طراحی اتصالات فولادی استفاده میشود. برای مثال ایتبس قادر است نیروی طراحی اتصال مهاربندها را بر اساس ضوابط آیین نامه محاسبه و اعلام کند. هنگام محاسبه نیروی طراحی مهاربند از F_{ye} که در تعریف مصالح تعیین می شود استفاده می کند. برای مثال بند زیر را داریم:

۱۰-۳-۳ اتصالات مهاربندی‌ها

مقاومت مورد نیاز اتصالات مهاربندی‌ها در قاب‌های مهاربندی‌شده همگرای معمولی نباید از یکی از دو مقدار (الف) و (ب) این بند کمتر در نظر گرفته شود.

(الف) مقاومت کششی مورد انتظار اعضای مهاربندی برابر $(R_y F_y A_g)$ که در آن R_y نسبت تنش تسلیم مورد انتظار به حداقل تنش تسلیم فولاد مهاربند، F_y تنش تسلیم فولاد مهاربند و A_g سطح مقطع کلی عضو مهاربندی است.

(ب) بیشترین نیروی محوری حاصل از ترکیبات بار زلزله تشدید یافته در مهاربندی‌ها.

سوال: در سازه های فولادی معمولاً در یک پروژه هم مقاطع نورد شده استفاده می شود و هم مقاطع ساخته شده از ورق. در این صورت F_{ye} را بر چه اساسی وارد کنیم (بر اساس $R_y=1.15$ یا $R_y=1.2$)؟

پاسخ:

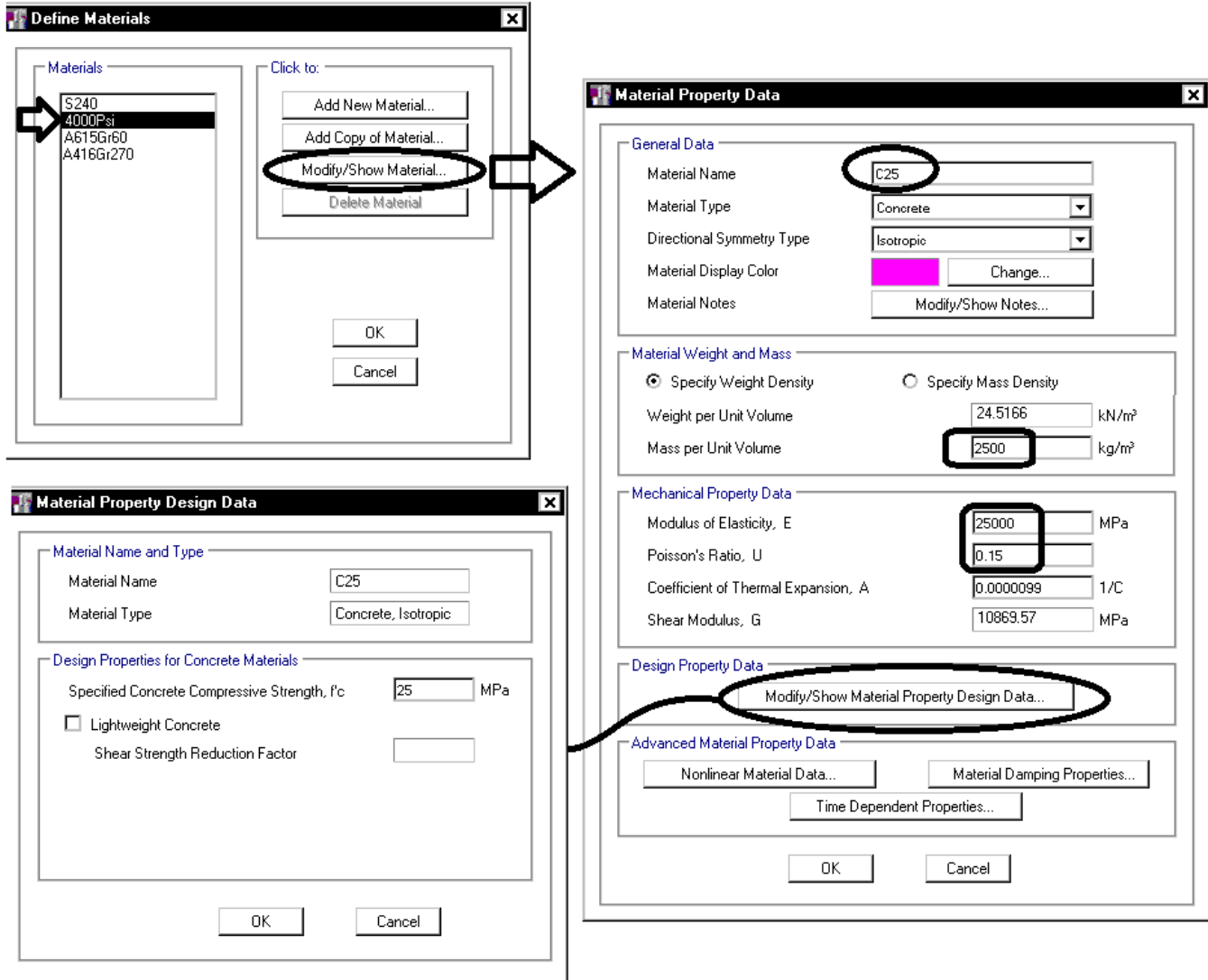
راه کار اول:

می توان دو material مختلف با مشخصات متفاوت تعریف نمود

راه کار دوم:

همه مقاطع از یک نوع material (مثلاً با $R_y=1.15$) تعریف شوند ولی در عوض از طریق overwrite تمامی مقاطع نورد شده را انتخاب کرده و R_y آنها را به 1.2 تغییر داد.

۳-۲-۱-۲ تنظیم مشخصات بتن



وزن واحد حجم بتن بدون میلگرد $2400 \frac{kg}{m^3}$ می باشد. ولی وزن بتن آرمه (همراه با میلگرد) برابر $2500 \frac{kg}{m^3}$ منظور می شود

مدول الاستیسیته بتن:

سه رابطه متفاوت برای محاسبه مدول الاستیسیته بتن داریم:

$$1- \text{رابطه تقریب ACI318-2014: } E_c = 4700\sqrt{f'_c} \text{ MPa}$$

$$2- \text{رابطه دقیق ACI318-2014: } E_c = W_c^{1.5} \times 0.043\sqrt{f'_c} \xrightarrow{\text{بفرض } W_c=2400 \frac{kg}{m^3}} 5056\sqrt{f'_c} \text{ MPa}$$

$$3- \text{رابطه مبحث نهم: } E = (3300\sqrt{f'_c} + 6900) \left(\frac{\gamma_c}{23}\right)^{1.5} \xrightarrow{\text{بفرض } \gamma_c=24 \frac{kN}{m^3}} 3517\sqrt{f'_c} + 7355 \text{ MPa}$$

8.5 — Modulus of elasticity

۷-۱۳-۹ مشخصات مصالح

8.5.1 — Modulus of elasticity, E_c , for concrete shall be permitted to be taken as $w_c^{1.5} \cdot 0.043 \sqrt{f'_c}$ (in MPa) for values of w_c between 1440 and 2560 kg/m³. For normalweight concrete, E_c shall be permitted to be taken as $4700 \sqrt{f'_c}$.

۷-۱۳-۹-۱ مقدار ضریب ارتجاعی بتن با جرم مخصوص (γ_c) بین ۱۵ تا 25 kN/m^3 ، از رابطه

(۷-۱۳-۹) تعیین می گردد:

$$E_c = (3300 \cdot \sqrt{f'_c} + 6900) \left(\frac{\gamma_c}{23}\right)^{1.5} \quad (7-13-9)$$

مثال: برای $f'_c = 25 \text{ MPa}$ و وزن مخصوص $W_c = 2400 \frac{kg}{m^3}$ مقادیر مدول الاستیسیته بتن با سه رابطه بحث شده به صورت زیر بدست می آید:

$$E_c = 4700\sqrt{f'_c} = 23500 \text{ MPa}$$

$$E_c = W_c^{1.5} \times 0.043\sqrt{f'_c} = 25279 \text{ MPa}$$

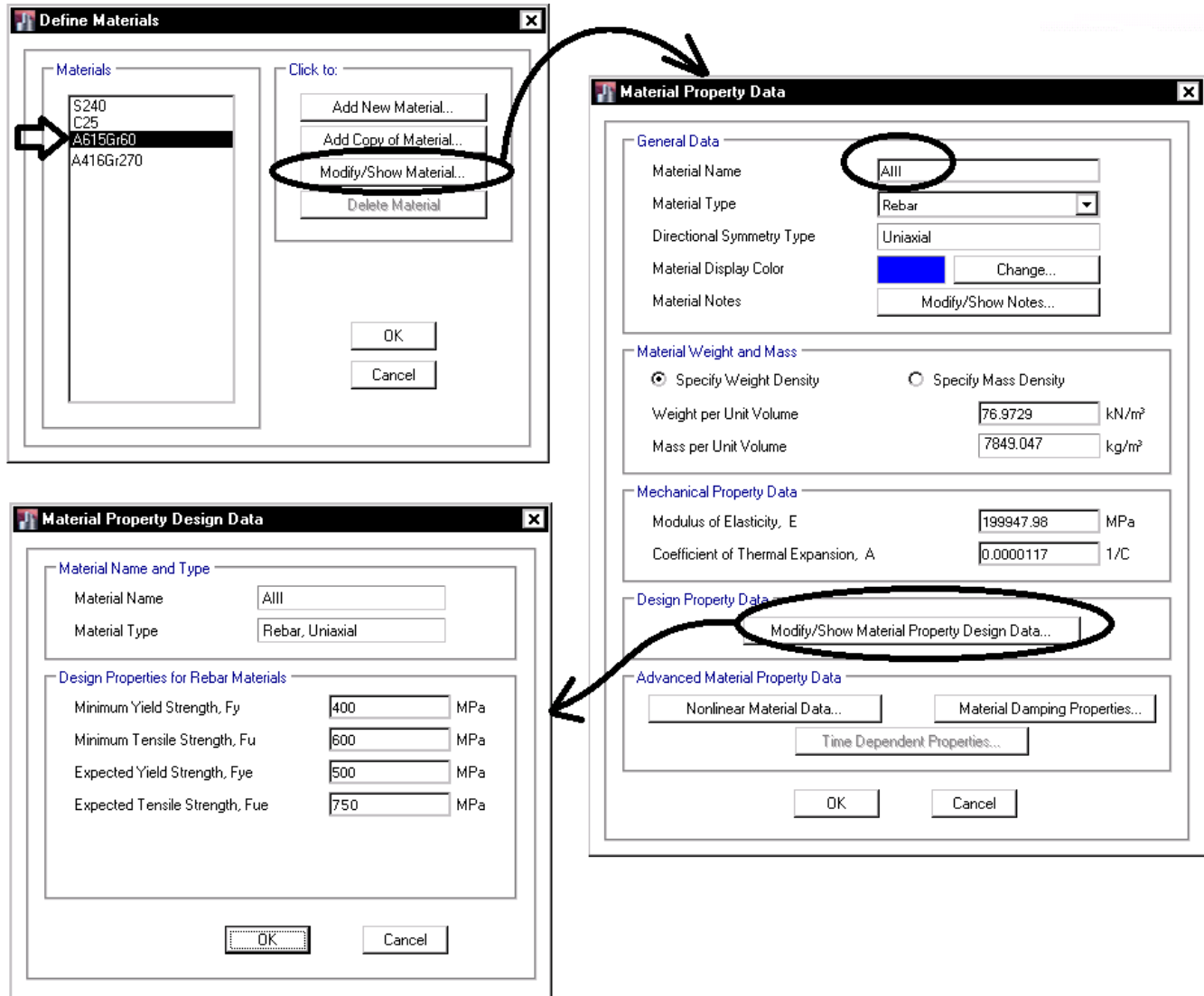
$$E = (3300\sqrt{f'_c} + 6900) \left(\frac{\gamma_c}{23}\right)^{1.5} = 24942 \approx 25000 \text{ MPa}$$

اهمیت مدول الاستیسیته و تاثیر آن بر دوره تناوب، نیروی زلزله و دریفت سازه:

- با افزایش مدول الاستیسیته سختی سازه افزایش یافته و دوره تناوب سازه کاهش می یابد
- همچنین به علت افزایش سختی سازه، دریفت (جابجایی جانبی سازه) کاهش می یابد.

۳-۲-۱-۳ تعریف مشخصات میلگردها

دو نوع میلگرد رایج در ایران میلگردهای AII و AIII هستند. از میلگرد AIII (Fy=400MPa, Fu=600MPa) معمولاً برای میلگرد طولی اعضا استفاده میشود. از میلگرد AII (Fy=300MPa, Fu=500MPa) معمولاً برای میلگرد عرضی اعضا استفاده میشود



M_{pr} = probable flexural strength of members, with or without axial load, determined using the properties of the member at the joint faces assuming a tensile stress in the longitudinal bars of at least $1.25f_y$ and a strength reduction factor, ϕ , of 1.0, N-mm, Chapter 21

۹-۲۳-۲-۱-۹ لنگر خمشی مقاوم محتمل
لنگر خمشی مقاوم محتمل مساوی است با لنگر خمشی مقاوم با فرض $f_s = 1/25 f_y$
 $\phi_c = \phi_s = 1$ (مقاومت میلگردهای فولادی می باشد).

۹-۲۳-۴-۴-۴ اتصالات تیر به ستون در قابها

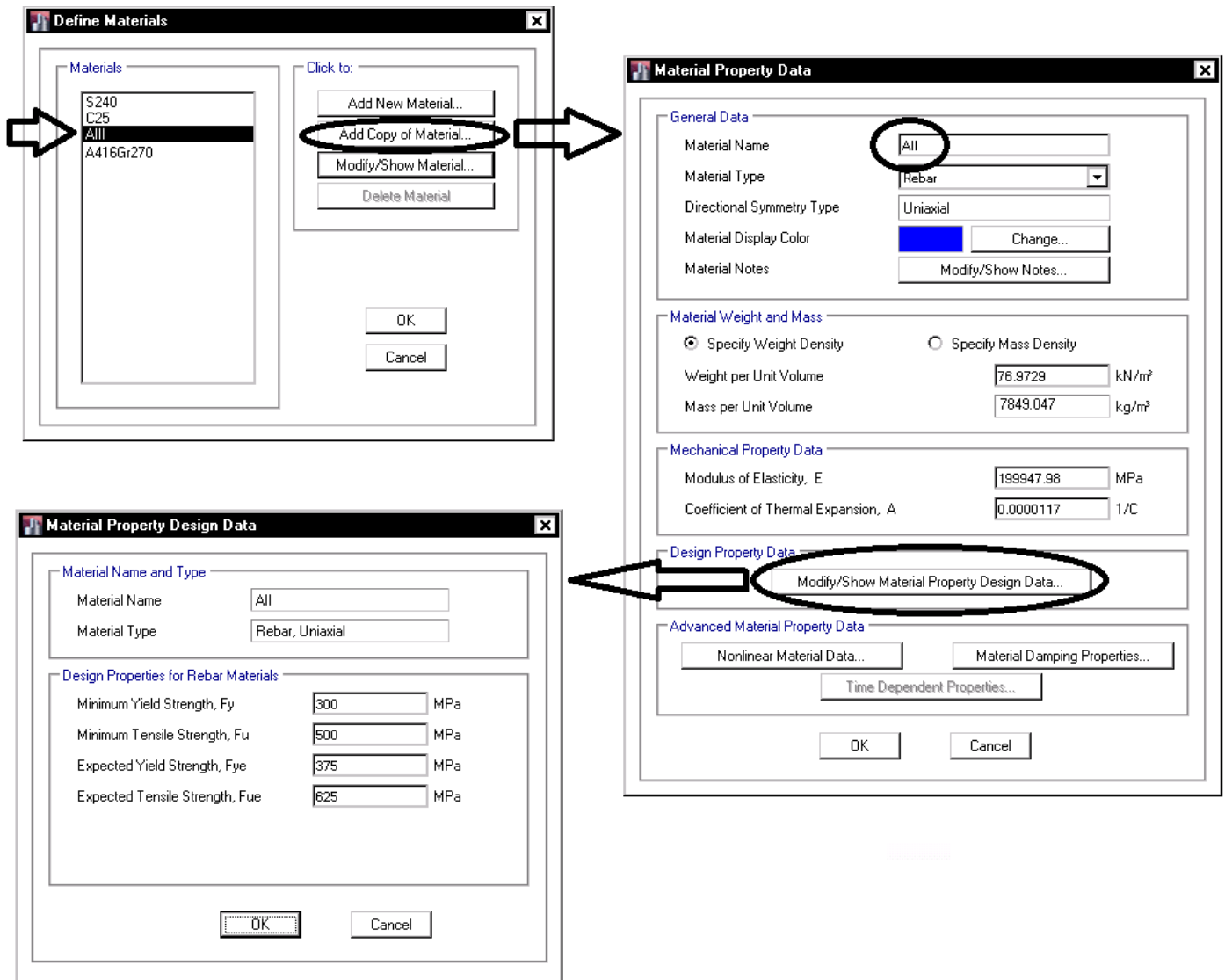
۹-۲۳-۴-۴-۱ ضوابط کلی طراحی

۹-۲۳-۴-۴-۱-۱ طراحی اتصالات تیرها به ستونها در قابها برای برش باید براساس رابطه (۹-۱۵-۱) صورت گیرد. مقادیر V_u و V_r در این رابطه باید طبق ضوابط بندهای ۹-۲۳-۴-۴-۱-۲ و ۹-۲۳-۴-۴-۳ تعیین شوند.

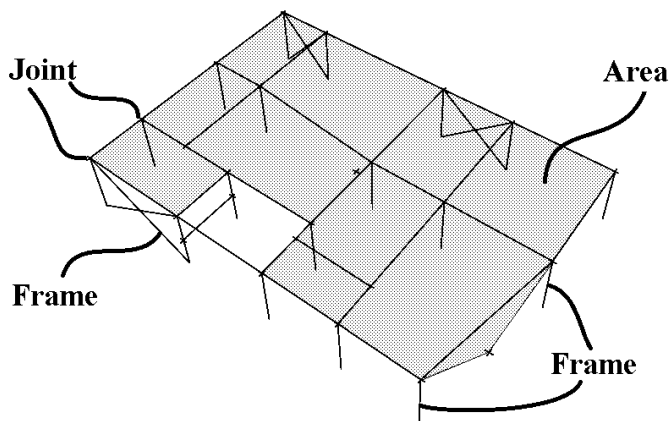
۹-۲۳-۴-۴-۲-۱ نیروی برشی نهایی موثر به اتصال، V_u ، باید بر اساس تنش کششی برابر $1/47 f_{yd} = 1.47 * 0.85 F_y = 1.25 * F_y$ که ممکن است در میلگردهای کششی تیرهای دو سمت اتصال و نیز برش موجود در ستونهای بالا و پایین اتصال پدید آید، محاسبه گردد. برای تعیین این مقادیر فرض می شود در تیرهای دو سمت اتصال مفصلهای پلاستیک با ظرفیتهای خمشی مثبت یا منفی، برابر با لنگرهای خمشی مقاوم محتمل، M_{pr} ، در مقاطع بر اتصال تشکیل شده باشند. جهت های این لنگرها باید به صورتی در نظر گرفته شوند که بیشترین برش در اتصال ایجاد شود.

• با توجه به متن آیین نامه در میلگردها داریم: $F_{ye} = 1.25 F_y$

- برای تعریف میلگرد AII می توان از میلگردهای AIII (که قبلا تعریف شده) کپی گرفت:

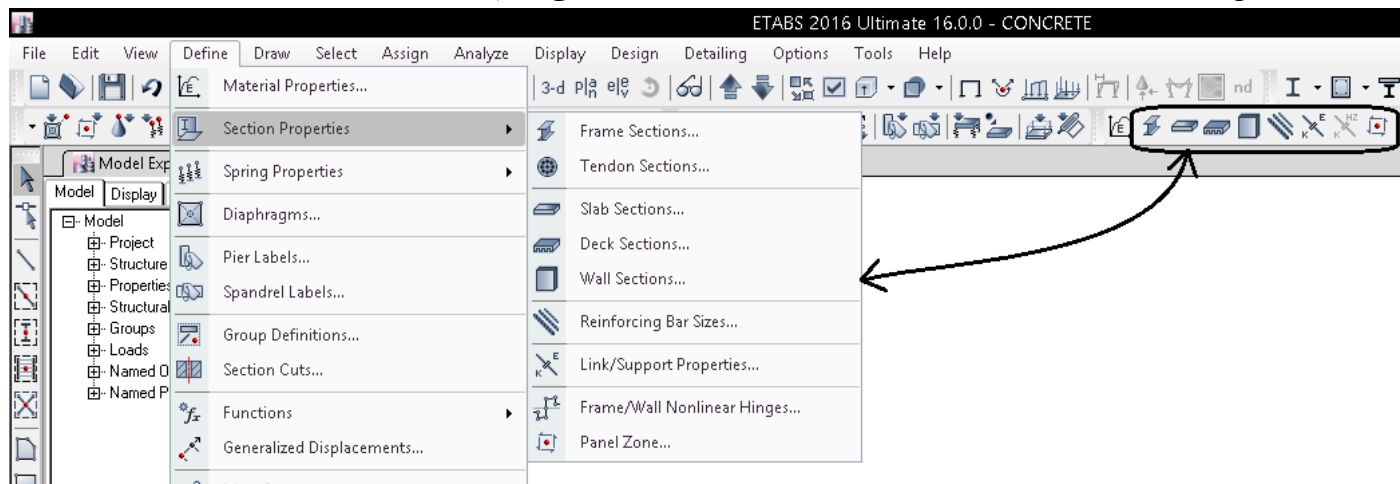


اجزای تشکیل دهنده مدل در ایتبس:

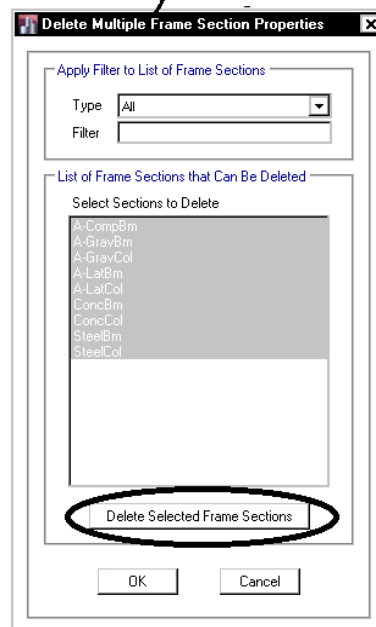
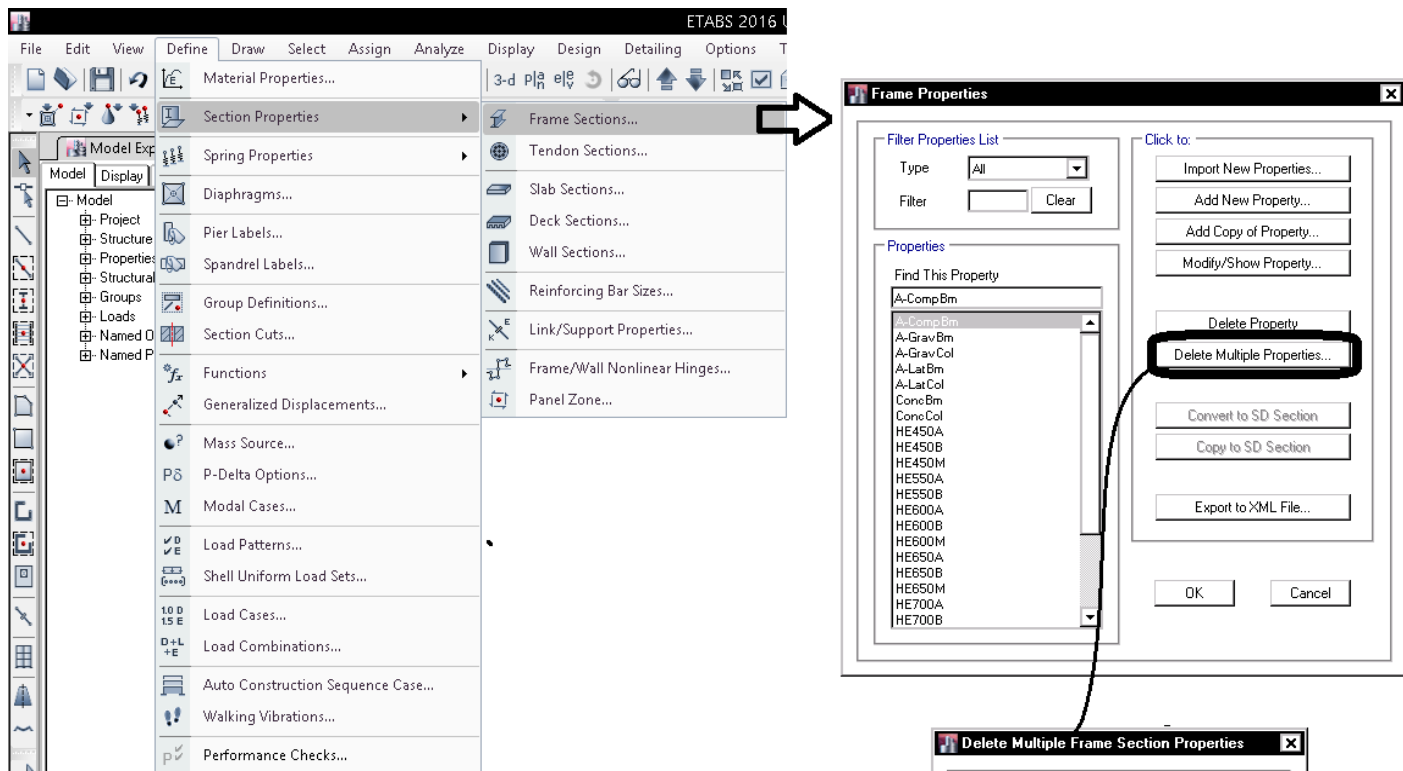


۳-۱-۳ تعریف مقاطع تیرها، ستونها و اعضای سازه ای (Frame)

برای تعریف مقاطع تیرها، ستونها، مهاربندها و دیگر اعضا از Frame Sections استفاده می کنیم:



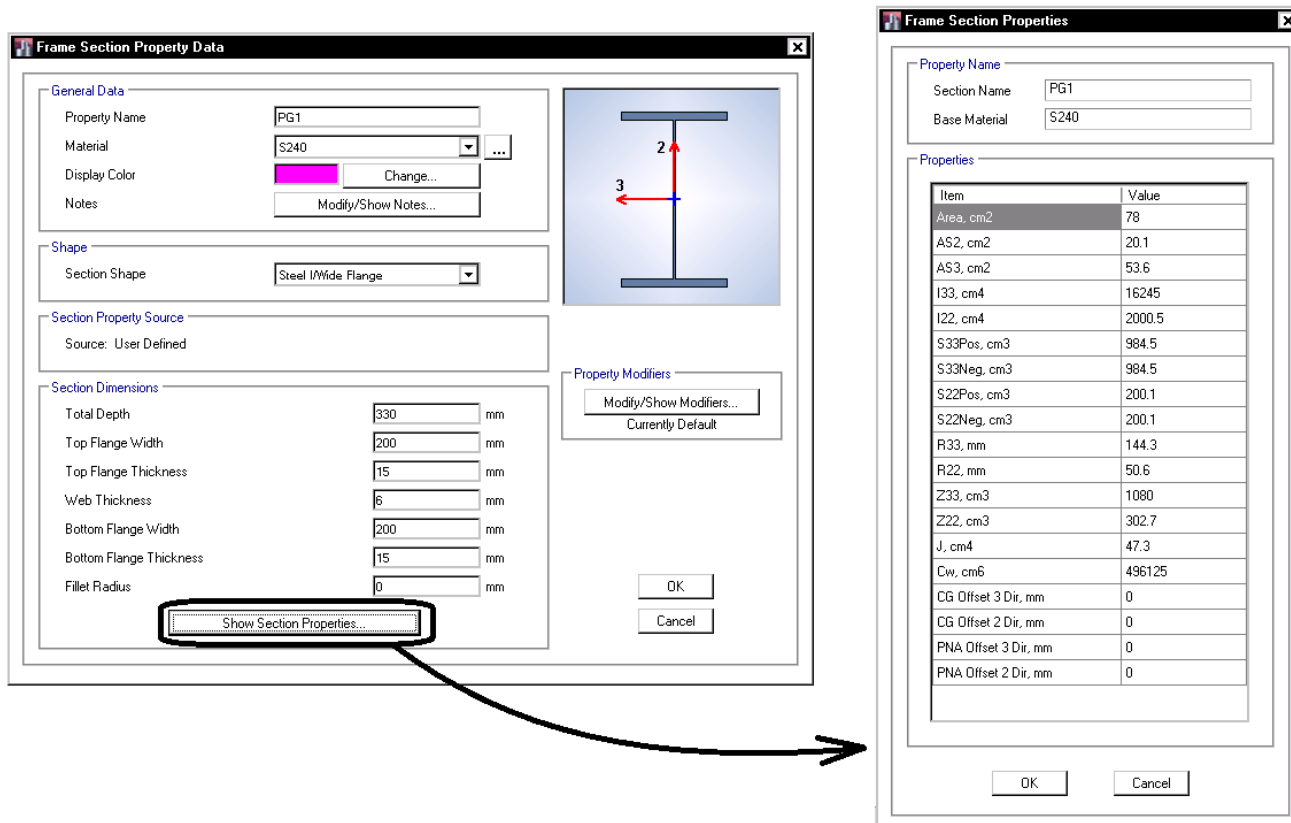
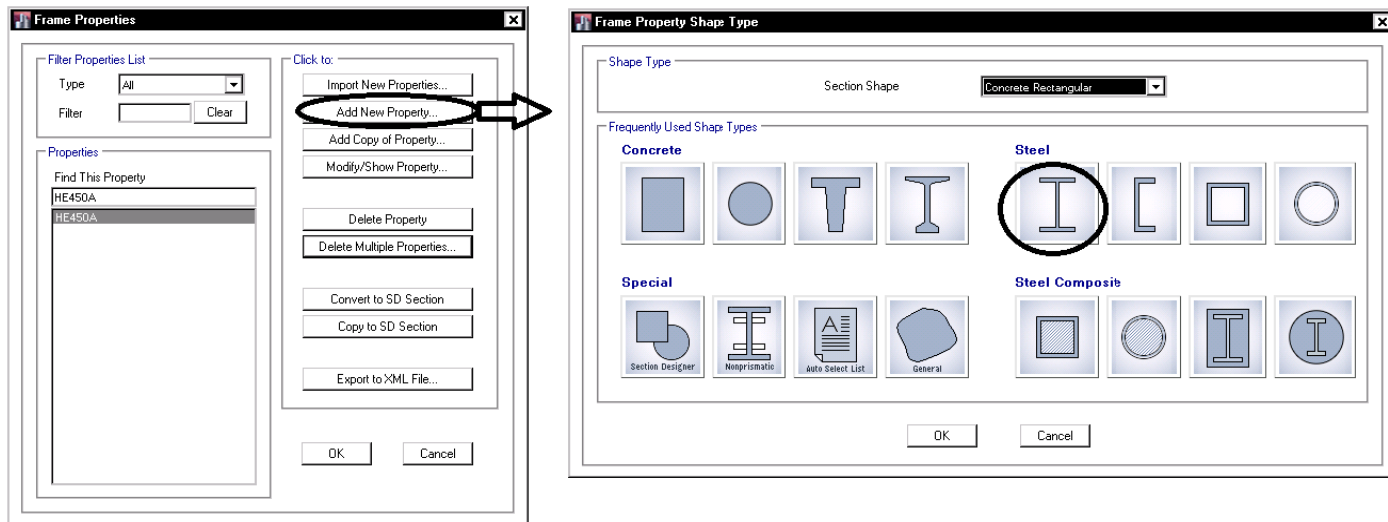
بهتر است مقطعی را که از قبل در لیست تعریف شده اند را حذف نمایید تا لیست مقاطع شلوغ نباشد!
این مقاطع در ایران موجود نیست و نیازی به آنها نخواهد بود:



پس از حذف مقاطع پیش فرض ایتبس، مقاطع مورد نیاز خود را تعریف نمایید.

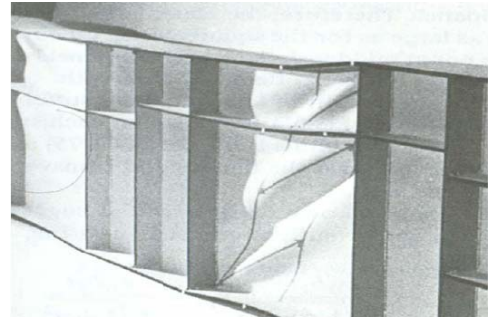
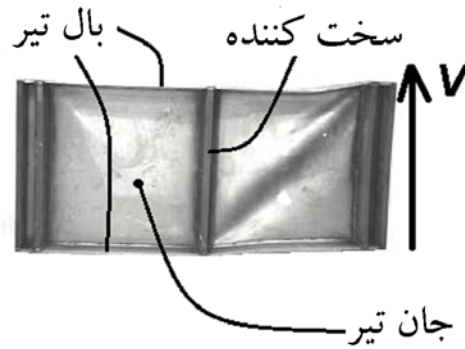
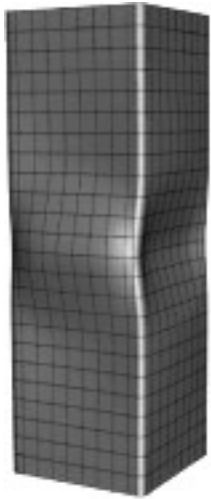
۱-۳-۱-۳ تعریف مقاطع I شکل

در سازه های فولادی مقطع I شکل یکی از پرکاربردترین مقاطع می باشد. مقاطع I شکل از نظر نحوه ساخت به دو نوع مقاطع نورد شده (IPE) و تیرورقها طبقه بندی می شوند. تیرورق ها را می توان از طریق Add New Property... تعریف نمود. IPE ها را می توان از طریق Import New Properties... از جدول اشتیال Euro وارد نمود.

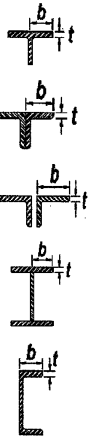
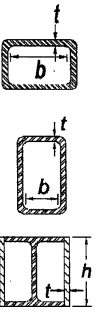


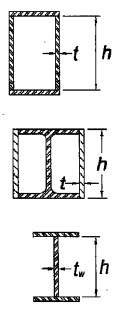
۳-۱-۳-۲ معیارهای انتخاب ابعاد مقاطع I شکل و باکس

یکی از موارد مهم در انتخاب سایز مقاطع بحث فشردگی مقطع می باشد. در شکل های زیر به علت نازک بودن اجزای تشکیل دهنده، بال و جان مقاطع دچار کمانش موضعی شده است.



جدول ۱۰-۲-۴ محدودیت نسبت پهنا به ضخامت در اجزای فشاری اعضای با شکل پذیری متوسط و زیاد

مثال‌های نمونه	حداکثر نسبت پهنا به ضخامت		نسبت پهنا به ضخامت	شرح اجزا	شرح
	λ_{hd} اعضای با شکل پذیری زیاد	λ_{md} اعضای با شکل پذیری متوسط			
	<p>8.66</p> $0.73 \sqrt{\frac{E}{F_y}}$	<p>11</p> $0.78 \sqrt{\frac{E}{F_y}}$	b/t	<p>بال‌های مقاطع I شکل نوردشده و ساخته‌شده از ورق، ناودانی‌ها، سبیری‌ها، ساق نبشی‌های تک و نبشی‌های دوبل با فاصله و ساق برجسته نبشی‌های دوبل به هم چسبیده</p>	۱
	<p>15.88</p> $0.155 \sqrt{\frac{E}{F_y}}$	<p>18.47</p> $0.164 \sqrt{\frac{E}{F_y}}$	b/t b/t d/t	<p>بال‌های مقاطع توخالی مستطیلی شکل (HSS) بال‌های مقاطع قوطی شکل ساخته‌شده از ورق ورق‌های کناری مقاطع I شکل قوطی شده وقتی به عنوان مهاربند به کار می‌رود.</p>	۴

	70.7	111	h/t_w	۶
	<p>برای $C_e \leq 0.125$ $2/25 \sqrt{\frac{E}{F_y}} (1 - 0.125 C_e)$</p>	<p>برای $C_e \leq 0.125$ $3/76 \sqrt{\frac{E}{F_y}} (1 - 2/76 C_e)$</p>	h/t_w	<p>جان مقطع I شکل نورد شده و ساخته شده از ورق وقتی به عنوان تیر یا ستون به کار می‌روند</p>
	<p>برای $C_e > 0.125$ $0.77 \sqrt{\frac{E}{F_y}} (2/22 - C_e)$ $\geq 1/29 \sqrt{\frac{E}{F_y}}$</p>	<p>برای $C_e > 0.125$ $1/12 \sqrt{\frac{E}{F_y}} (2/22 - C_e)$ $\geq 1/29 \sqrt{\frac{E}{F_y}}$</p>	h/t	<p>ورق‌های کناری مقاطع I شکل قوطی شده وقتی به عنوان تیر یا ستون مورد استفاده قرار می‌گیرند</p>
	<p>که در آن: $C_e = \frac{P_u}{\phi_c P_y}$</p>	<p>که در آن: $C_e = \frac{P_u}{\phi_c P_y}$</p>	h/t	<p>جان مقطع I شکل قوطی شکل ساخته شده از ورق هرگاه به عنوان تیر یا ستون مورد استفاده قرار می‌گیرند</p>

17.32

[۲] در مقاطع I شکل قوطی‌شده و مقاطع قوطی‌شکل ساخته‌شده از ورق اگر به عنوان ستون مورد استفاده قرار گیرند، محدودیت نسبت پهنا به ضخامت در اعضای با شکل‌پذیری زیاد می‌تواند به $0.16 \sqrt{\frac{E}{F_y}}$ محدود شود.

[۳] نسبت پهنا به ضخامت در بال‌های مقاطع توخالی مستطیلی شکل (HSS) و بال‌های مقاطع قوطی‌شکل ساخته شده از ورق در صورتی که به عنوان تیر یا ستون مورد استفاده قرار گیرند، می‌تواند به $1/12 \sqrt{E/F_y}$ محدود شود.

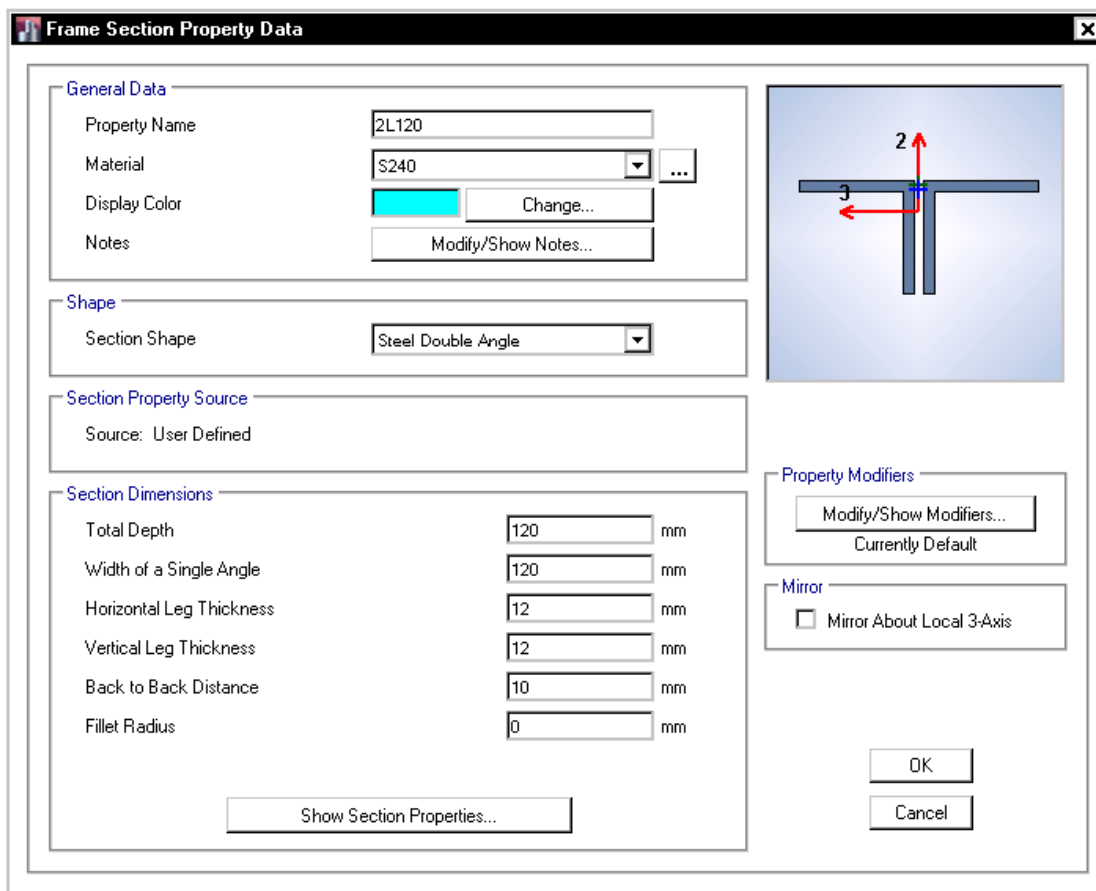
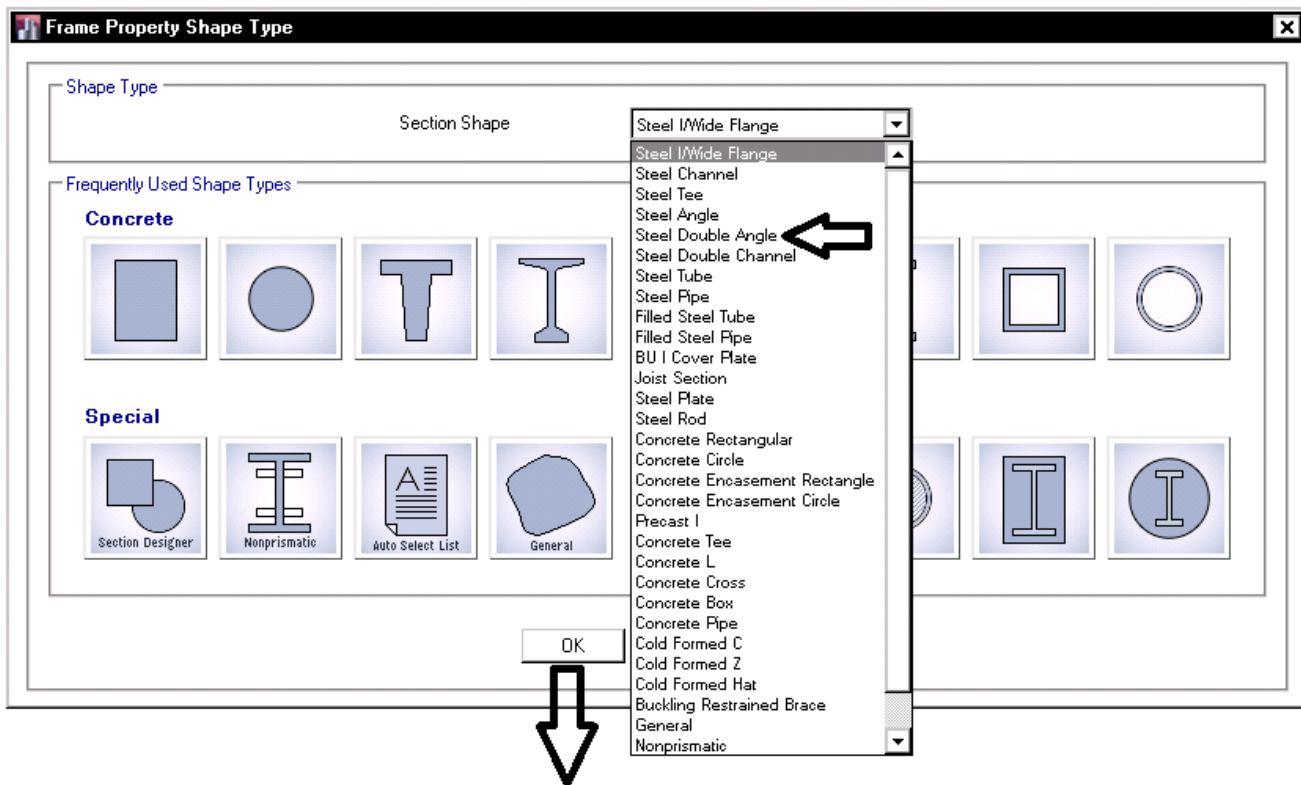
32.33

۱۰-۳-۴ الزامات لرزه‌ای کمانش موضعی

در سازه‌های با شکل‌پذیری زیاد و متوسط که از آنها انتظار تحمل تغییر شکل‌های فرا ارتجاعی قابل ملاحظه می‌رود، برای مقاطع اعضا ضوابط سخت‌گیرانه‌تری در رابطه با کمانش موضعی بال‌ها و جان اعمال می‌شود. در نتیجه برای نسبت پهنا یا ارتفاع به ضخامت اجزا در اعضای تحت فشار، یا فشار و خمش رعایت اعداد کوچکتری مقرر می‌گردد. در اینگونه سیستم‌های سازه‌ای تعریف جدیدی از مقطع فشرده، موضوع بخش ۱۰-۲-۲ در فصل دوم، جانشین تعریف قبلی می‌گردد و با نام مقطع فشرده لرزه‌ای معرفی می‌شود.

موارد کاربر جفت نبشی:

- استفاده از جفت نبشی در ساخت خرپا
- استفاده از جفت نبشی به عنوان دستک کششی و فشاری در طره ها
- استفاده از جفت نبشی به عنوان بادبند



مقطع باکس:

Frame Section Property Data

General Data

Property Name:

Material:

Display Color:

Notes:

Shape

Section Shape:

Section Property Source

Source: User Defined

Section Dimensions

Total Depth: mm

Total Width: mm

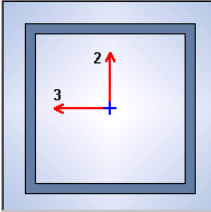
Flange Thickness: mm

Web Thickness: mm

Corner Radius: mm

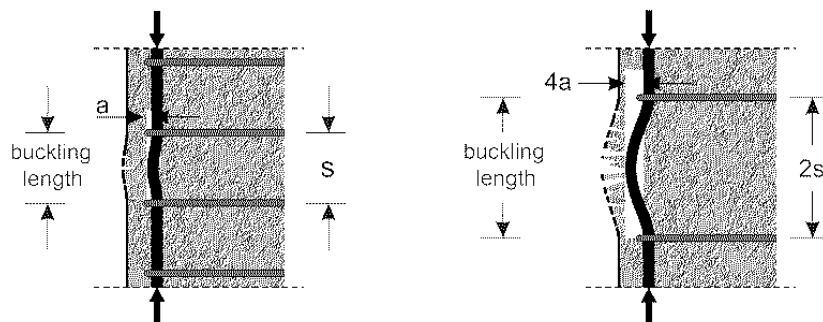
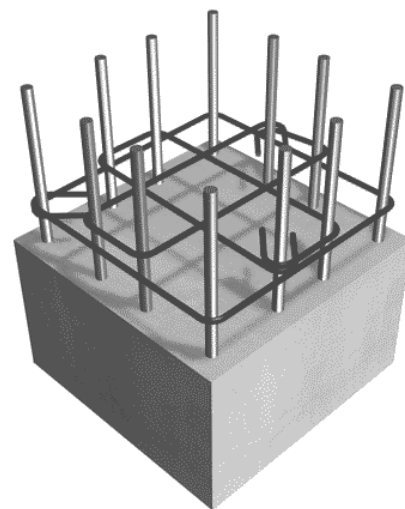
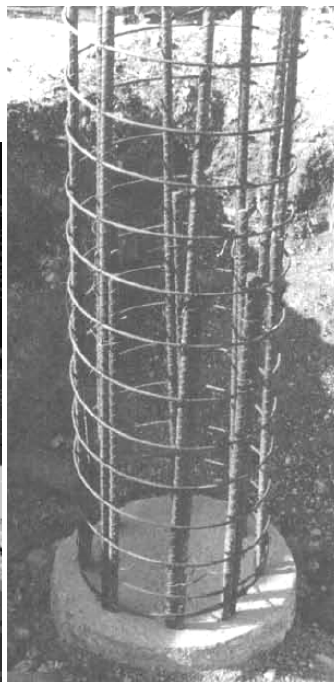
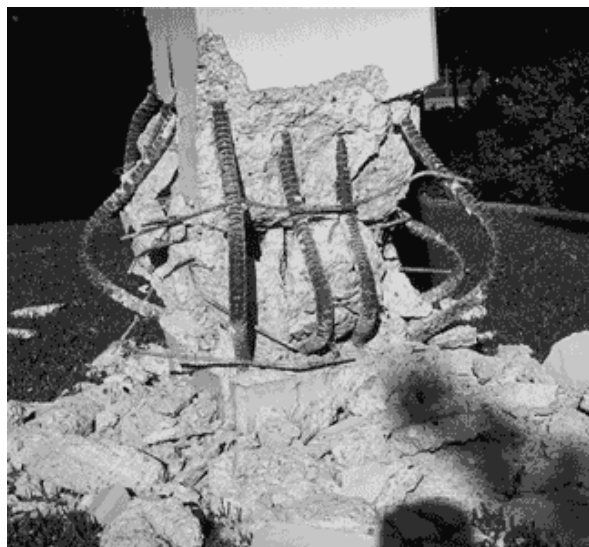
Property Modifiers

Currently Default

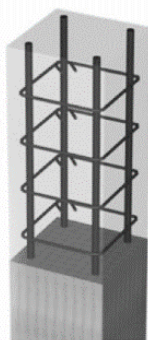


انواع ستونهای فولادی رایج و موارد کاربرد آنها:

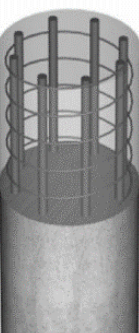
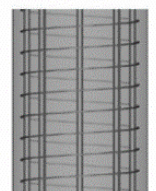
۳-۱-۴ مقطع ستون مستطیلی بتنی



حداکثر 20cm



(a) Rectangular tied Column



(b) Round spiral Column

۹-۱۴-۸ ابعاد طراحی برای مقاطع فشاری

۹-۱۴-۸-۱ پس از تحلیل سازه و تعیین مقادیر نیروهای موثر در طراحی که به ازای سختی نظیر مقطع ترک خورده مقاطع انجام می‌پذیرد، برای طراحی مقاطع میله‌ای و تعیین مقدار آرماتور فشاری می‌توان محدودیت‌های بندهای ۹-۱۴-۸-۲ و ۹-۱۴-۸-۳ را مورد استفاده قرار داد.

۹-۱۴-۸-۲ در صورتی که قطعه میله‌ای فشاری با دورپیچ یا تنگ، با یک دیوار یا پایه به صورت یکپارچه ساخته شود، حداکثر ۴۰ میلی‌متر خارج از دورپیچ یا تنگ‌ها را می‌توان جزء محدوده مقطع موثر قطعه فشاری فرض کرد.

۹-۱۴-۸-۳ در تعیین مقاومت مقطع و حداقل آرماتور مورد نیاز در یک عضو فشاری که دارای سطح مقطعی بزرگتر از مقدار لازم برای تحمل بارهای مورد نظر است، می‌توان سطح مقطع موثر کاهش یافته‌ای که برابر با سطح مقطع لازم برای تحمل بارهای مورد نظر می‌باشد در نظر گرفت. این سطح مقطع نباید از نصف سطح مقطع کل کوچکتر باشد.

۹-۱۴-۹ محدودیت‌های آرماتورهای در مقاطع فشاری (ستون‌ها)

۹-۱۴-۹-۱ در مقاطع فشاری سطح مقطع آرماتور طولی نباید کمتر از ۰/۰۱ و بیشتر از ۰/۰۶ سطح مقطع کل باشد. محدودیت مقدار حداکثر باید در محل وصله‌های پوششی میلگردها نیز رعایت شود. در صورت استفاده از فولاد S۴۰۰ در آرماتورهای طولی مقدار حداکثر در خارج از محل وصله‌ها به ۰/۰۴۵ سطح مقطع کل محدود می‌گردد.

۹-۱۴-۹-۲ حداقل تعداد میلگردهای طولی در مقاطع فشاری به شرح زیر است:

الف- میلگردهای داخل تنگ‌های مدور یا مستطیلی، چهار عدد

ب- میلگردهای داخل تنگ‌های مثلثی، سه عدد

پ- میلگردهای داخل دورپیچ، شش عدد، مطابق بند ۹-۱۴-۳.



۹-۱۴-۱۱ محدودیت‌های فولادگذاری جهت اعضای خمشی یا فشاری

۹-۱۴-۱۱-۱ محدودیت‌های فاصله میلگردها

۹-۱۴-۱۱-۲ در اعضای تحت فشار و خمش فاصله محور تا محور میلگردهای طولی از یکدیگر، نباید بیشتر از ۲۰۰ میلی‌متر باشد.

۹-۱۴-۱۱-۴ در اعضای فشاری با خاموت‌های بسته یا دورپیچ، فاصله آزاد بین هر دو میلگرد طولی نباید از ۱/۵ برابر قطر بزرگترین میلگرد و نه از ۴۰ میلی‌متر، کمتر باشد.

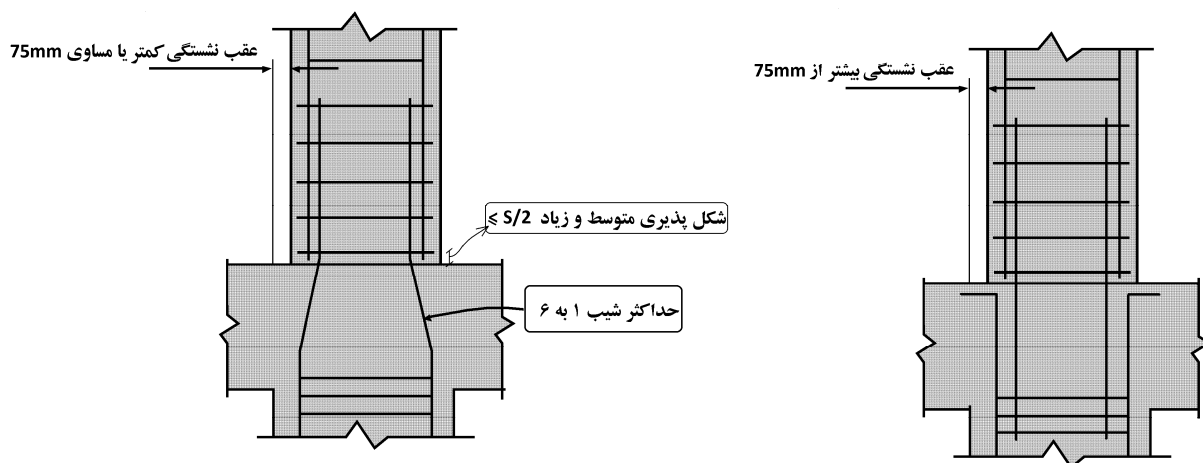
۹-۱۴-۱۱-۳ میلگردهای انتظار خم شده

۹-۱۴-۱۱-۳-۱ شیب قسمت مایل میلگردهای خم شده نسبت به محور ستون نباید از ۱ به ۶ تجاوز کند. قسمت‌های فوقانی و تحتانی قسمت مایل باید موازی با محور ستون باشند.

میلگردهای انتظار باید در محل خم با خاموت‌ها، دورپیچ‌ها و یا قسمت‌هایی از سیستم سازه‌ای کف مهار شوند. مهار مذکور باید برای تحمل نیرویی معادل ۱/۵ برابر مولفه نیروی محاسباتی قسمت مایل در امتداد مهار، طرح شود. در صورت استفاده از خاموت‌ها یا دورپیچ فاصله آنها تا نقاط خم شده نباید از ۵۰ میلی‌متر بیشتر باشد.

۹-۱۴-۱۱-۳-۲ خم کردن میلگردهای انتظار باید قبل از جاگذاری میلگردها انجام پذیرد.

۹-۱۴-۱۱-۳-۳ در مواردی که وجه ستون یا دیوار بیشتر از ۷۵ میلی‌متر عقب نشستگی یا پیش‌آمدگی داشته باشد میلگردهای طولی ممتد نباید به صورت خم شده به کار برده شوند، و در محل عقب نشستگی باید میلگردهای انتظار مجزا برای اتصال به میلگردهای وجوه عقب نشسته پیش‌بینی شوند. در هر حالت باید ضوابط مربوط به مهارها و وصله‌ها در منطقه تغییر مقطع رعایت شوند.



۳-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل‌پذیری متوسط

۲-۳-۲۳-۹ اعضای تحت فشار و خمش در قاب‌ها ($N_u > 0.15 f_{cd} A_g$)

۲-۲-۳-۲۳-۹ آرماتورهای طولی و عرضی

۱-۲-۲-۳-۲۳-۹ در ستون‌ها نسبت آرماتور طولی نباید کمتر از یک درصد و بیشتر از چهار و نیم درصد در نظر گرفته شود. مقدار آرماتور در محل وصله‌ها باید حداکثر برابر شش درصد در نظر گرفته شود. در مواردی که آرماتور طولی از نوع فولاد S۴۰۰ است نسبت آرماتور در خارج از محل وصله‌ها به حداکثر سه درصد محدود می‌شود.

۲-۲-۲-۳-۲۳-۹ فاصله محور تا محور میلگردهای طولی از یکدیگر نباید بیشتر از ۲۰۰ میلی‌متر باشد.

۴-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل‌پذیری زیاد

۲-۴-۲۳-۹ اعضای تحت اثر توأم فشار و خمش در قاب‌ها ($N_u > 0.15 f_{cd} A_g$)

۲-۲-۴-۲۳-۹ آرماتور طولی

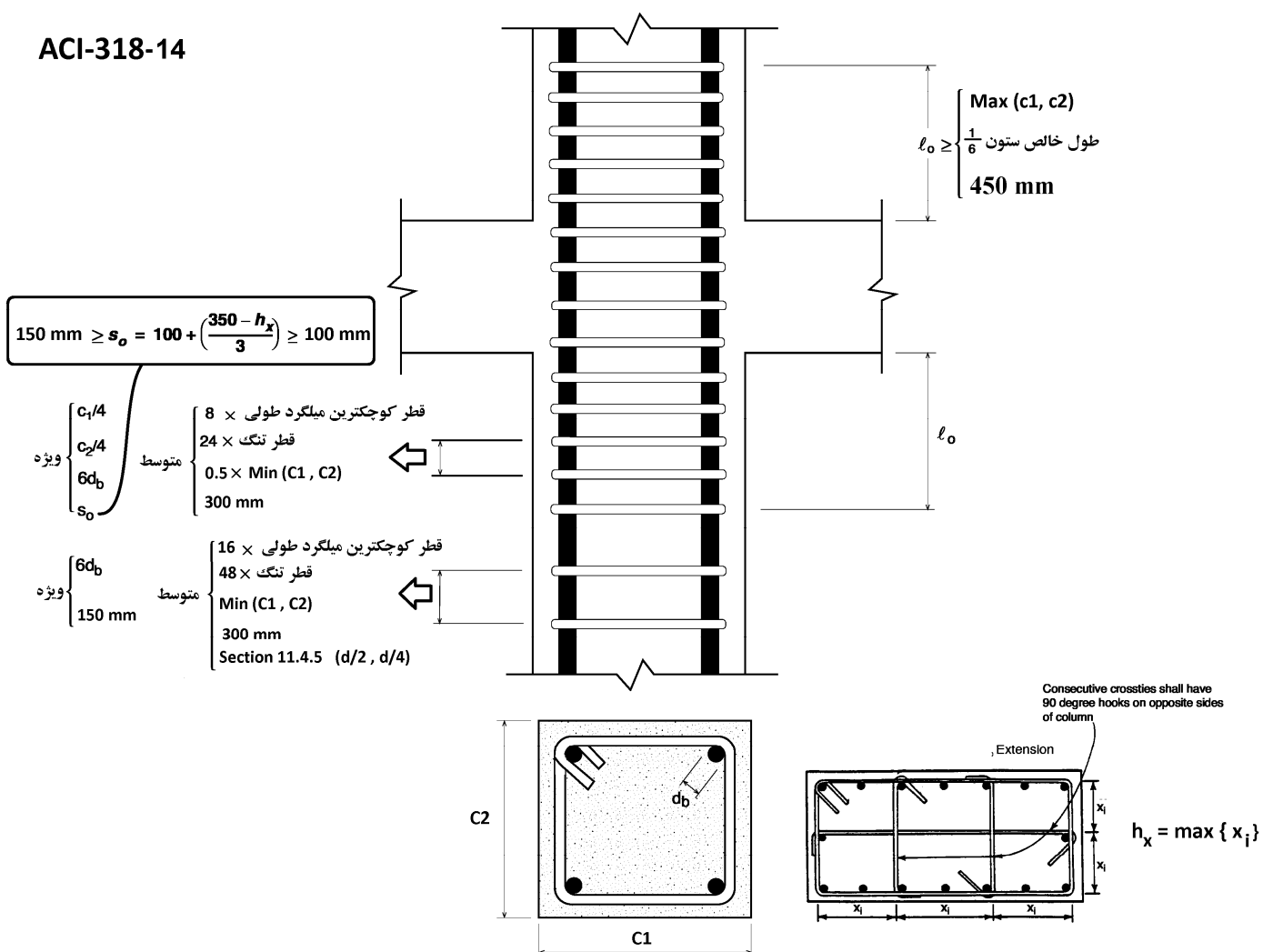
۱-۲-۲-۴-۲۳-۹ در این اعضاء نسبت آرماتور طولی نباید کمتر از یک درصد و بیشتر از شش درصد در نظر گرفته شود. محدودیت حداکثر مقدار آرماتور باید در محل وصله‌ها نیز رعایت شود. در مواردی که آرماتور طولی از نوع فولاد S۴۰۰ است، نسبت آرماتور در خارج از محل وصله‌ها به حداکثر چهار و نیم درصد محدود می‌شود.

۲-۲-۴-۲۳-۹ فاصله محور تا محور میلگردهای طولی از یکدیگر نباید بیشتر از ۲۰۰ میلی‌متر باشد.

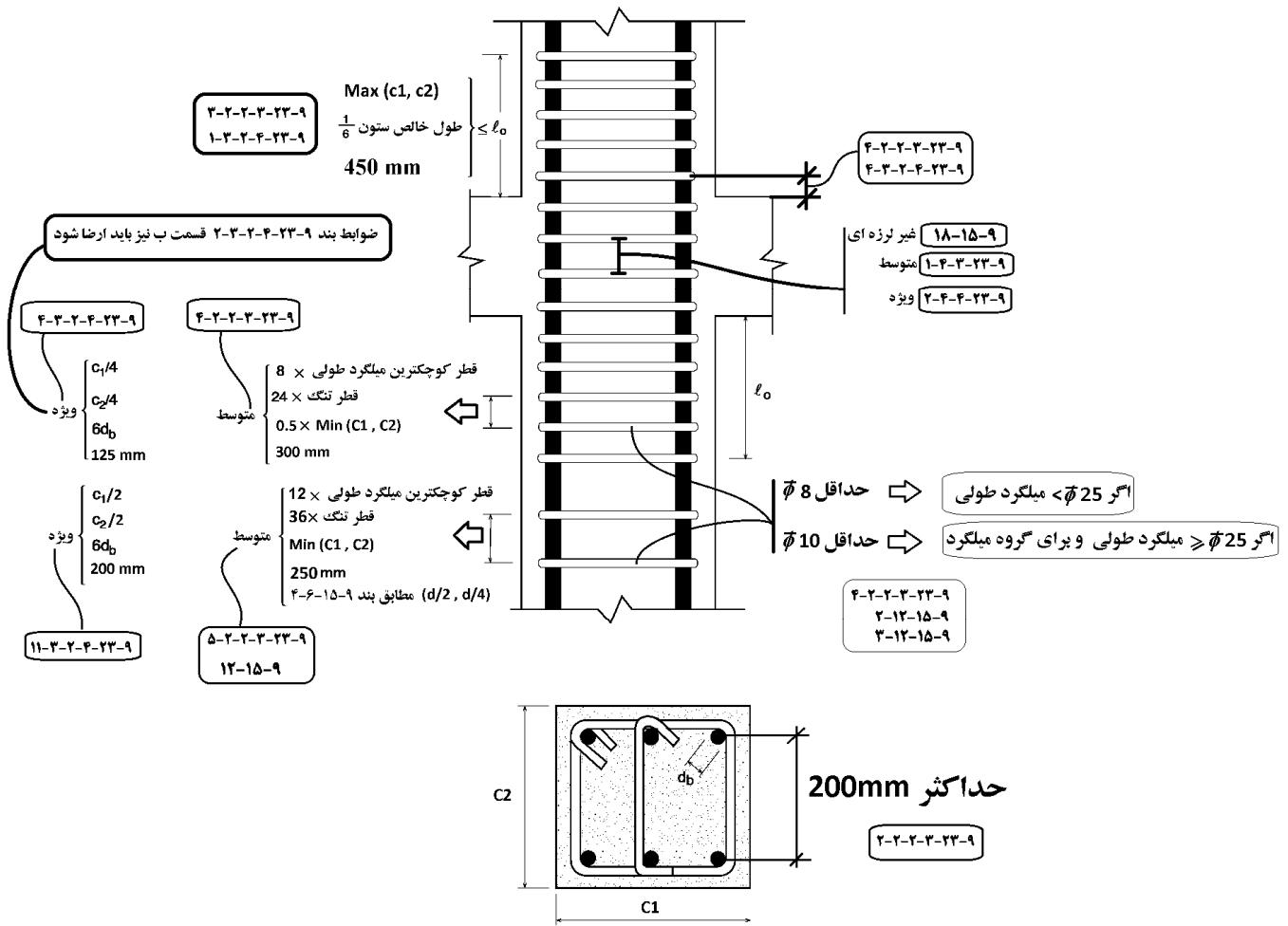
اصلاحیه مبحث نهم برای ستون‌های با شکل‌پذیری متوسط:

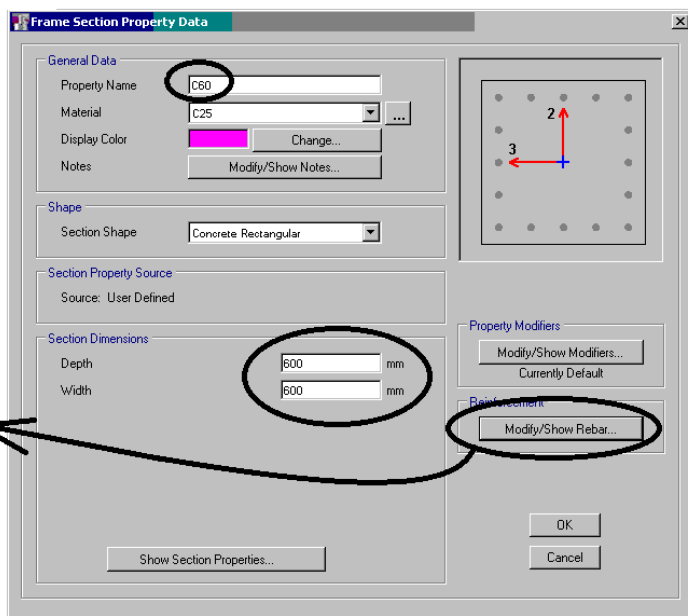
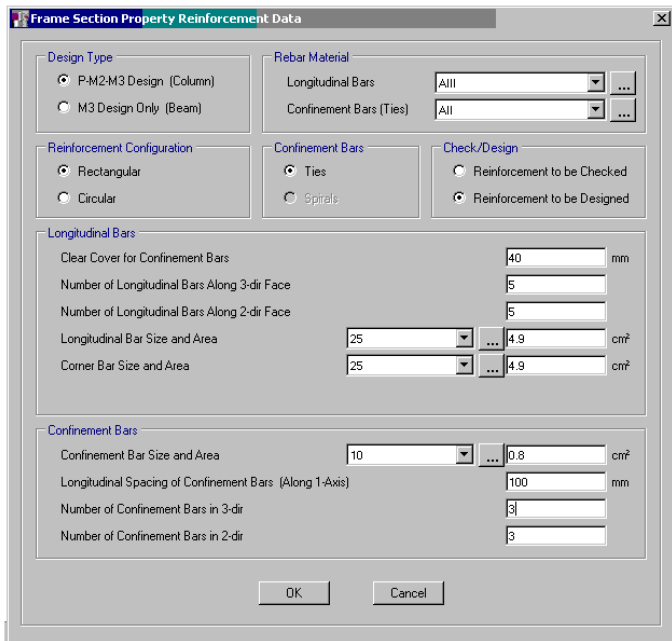
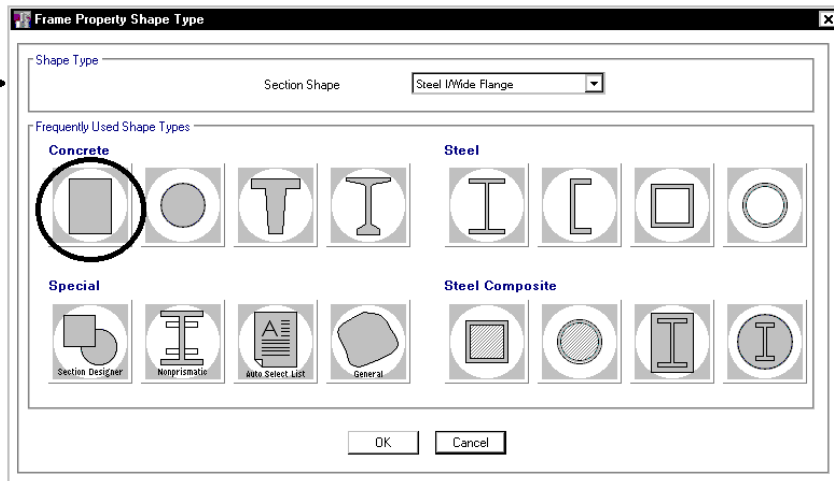
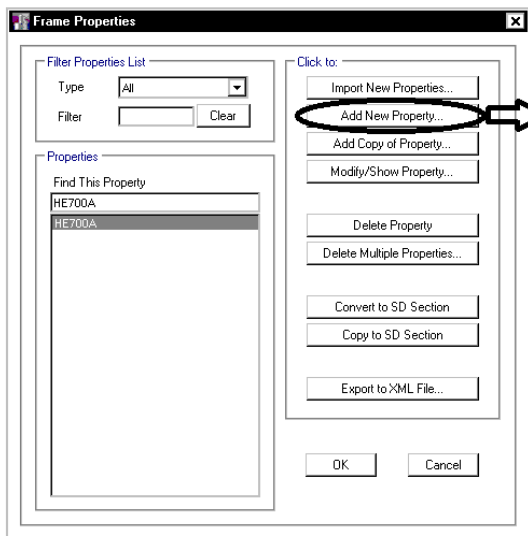
<p>۱-۹-۱۴-۹ درقطعات فشاری سطح مقطع آرماتور طولی نباید کمتر از ۰/۰۱ و بیشتر از ۰/۰۸ سطح مقطع کل باشد.</p>	<p>۱-۹-۱۴-۹ درقطعات فشاری سطح مقطع آرماتور طولی نباید کمتر از ۰/۰۱ و بیشتر از ۰/۰۶ سطح مقطع کل باشد. درصورت استفاده از فولاد S۴۰۰ در آرماتورهای طولی مقدار حداکثر در خارج از محل وصله‌ها به ۰/۰۴۵ سطح مقطع کل محدود می‌گردد.</p>	<p>صفحه ۲۰۱ بند ۱-۹-۱۴-۹</p>
--	--	------------------------------

ACI-318-14

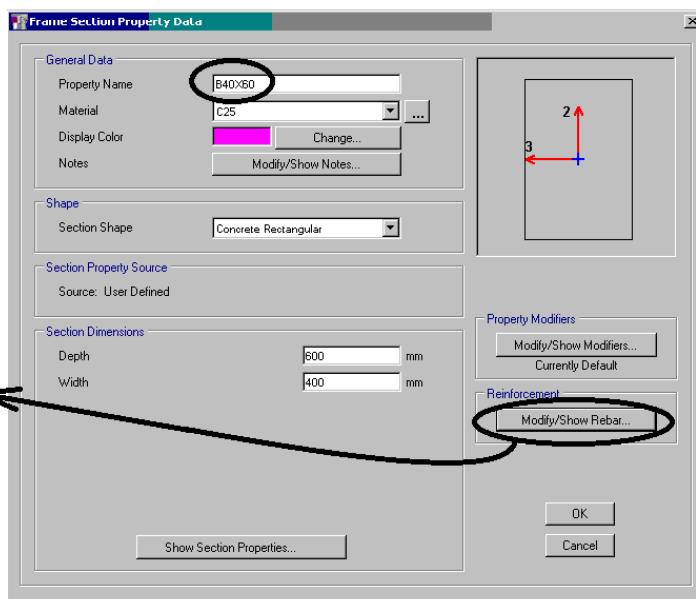
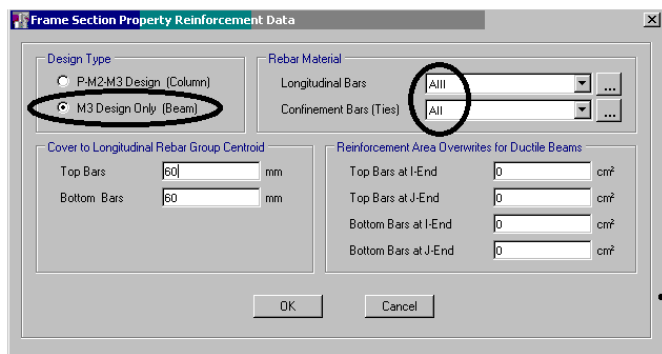
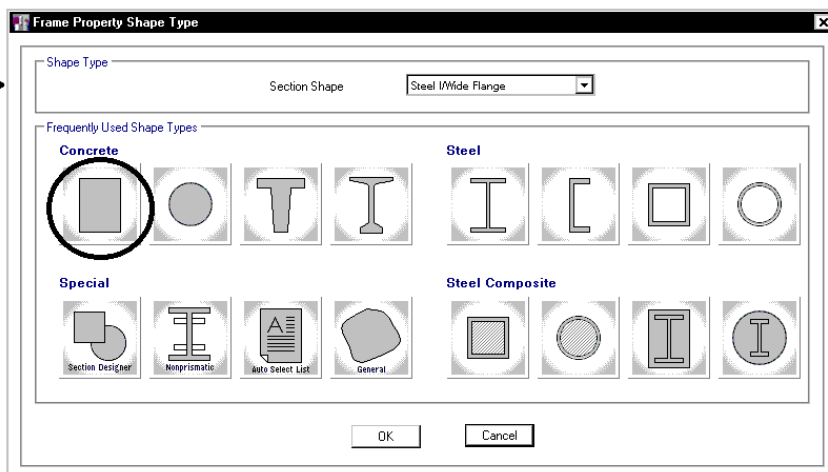
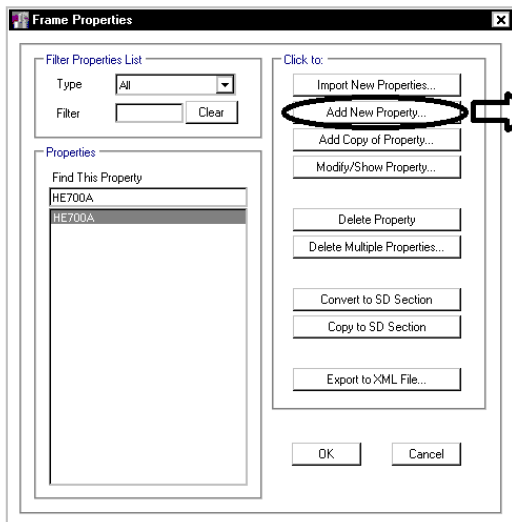


ضوابط مبحث نهم در رابطه با فواصل تنگها:

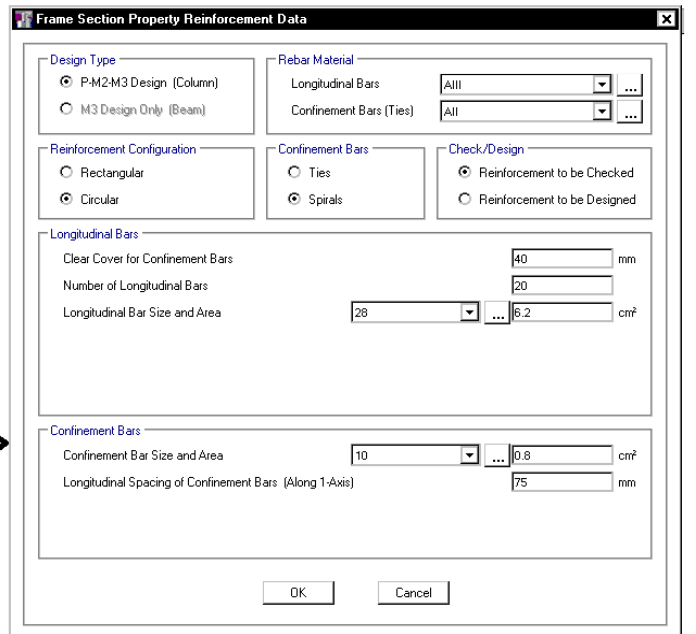
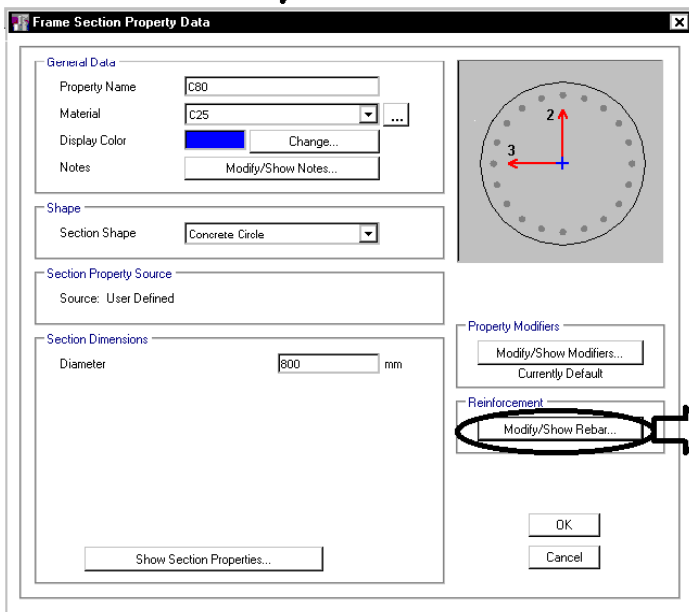
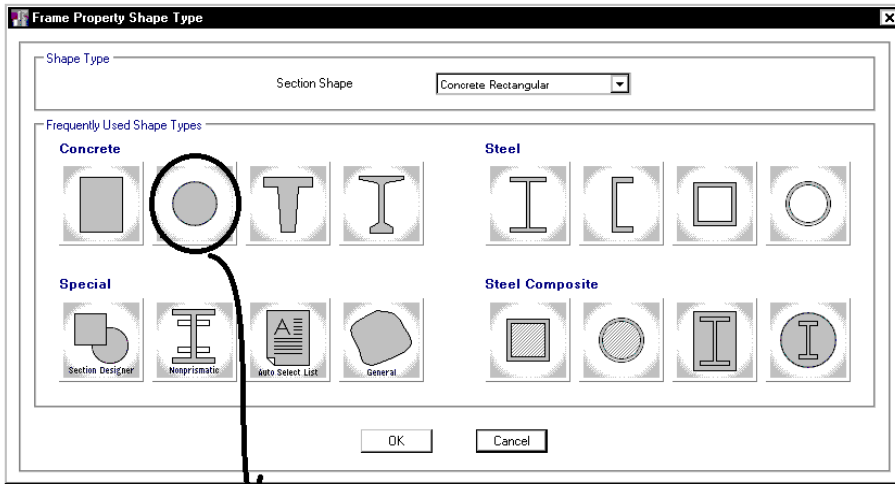




۳-۱-۵ مقطع تیر بتنی



۳-۱-۶ مقطع ستون دایره ای بتنی



۹-۱۴-۹ محدودیت‌های آرماتورها در قطعات فشاری (ستون‌ها)

۳-۹-۱۴-۹ نسبت حجمی آرماتور دورپیچ به حجم کل هسته، ρ_s ، نباید از مقدار بدست آمده از رابطه (۸-۱۴-۹) کمتر باشد:

$$\rho_s = 0.16 \left(\frac{A_g}{A_c} - 1 \right) \frac{f_{cd}}{f_{yd}} \quad (8-14-9)$$

۴-۹-۱۴-۹ دورپیچ‌ها

در طراحی دورپیچ‌های اعضای فشاری علاوه بر مراعات ضوابط فصل بیست و یکم باید ضوابط زیر را هم در نظر گرفت:

۱-۴-۹-۱۴-۹ دورپیچ باید از میلگرد پیوسته ساخته شود و روش ساخت آنها طوری باشد که جایجایی و نصب آنها بدون اعوجاج و تغییر ابعاد میسر باشد.

۲-۴-۹-۱۴-۹ قطر میلگردهای مصرفی در دورپیچ نباید از ۶ میلی‌متر کمتر باشد.

۳-۴-۹-۱۴-۹ در هر گام دورپیچ فاصله آزاد بین میلگردها نباید از ۷۵ میلی‌متر بیشتر و از ۲۵ میلی‌متر کمتر باشد.

۴-۴-۹-۱۴-۹ گام دورپیچ نباید از $\frac{1}{8}$ قطر هسته بتنی داخل دورپیچ تجاوز کند.

۵-۴-۹-۱۴-۹ در هر طبقه، دورپیچ باید از روی شالوده یا دال تا تراز پایین‌ترین میلگردهای طبقه فوقانی ادامه یابد.

۶-۴-۹-۱۴-۹ در صورتی که تیرها یا دستک‌هایی از همه طرف به ستون اتصال نداشته باشد، باید از محل توقف دورپیچ تا کف دال یا کتیبه سرستون تعدادی خاموت قرار داد.

۷-۴-۹-۱۴-۹ در ستون‌های قارچی با سرستون، دورپیچ باید تا ارتفاعی ادامه یابد که در آن قطر یا پهنای سرستون دو برابر قطر یا پهنای ستون باشد.

۸-۴-۹-۱۴-۹ دورپیچ باید با فاصله نگهدارهای مناسب در جای خود تنظیم و تثبیت شود.

۹-۴-۹-۱۴-۹ در صورتی که قطر میلگرد دورپیچ کمتر از ۱۶ میلی‌متر باشد، تعداد فاصله نگهدارها نباید کمتر از مقادیر (الف) تا (پ) این بند، اختیار شود:

الف- دو عدد برای دورپیچ با قطر کمتر از ۵۰۰ میلی‌متر

ب- سه عدد برای دورپیچ با قطر ۵۰۰ تا ۷۵۰ میلی‌متر

پ- چهار عدد برای دورپیچ با قطر بیشتر از ۷۵۰ میلی‌متر

۱۰-۴-۹-۱۴-۹ در صورتی که قطر میلگرد دورپیچ کمتر از ۱۶ میلی‌متر نباشد، تعداد فاصله نگهدارها نباید کمتر از مقادیر (الف) و (ب) این بند، اختیار شود:

الف- سه عدد برای دورپیچ با قطر مساوی یا کمتر از ۶۰۰ میلی‌متر

ب- چهار عدد برای دورپیچ با قطر بیشتر از ۶۰۰ میلی‌متر

۱۱-۴-۹-۱۴-۹ مهارکردن دورپیچ با $1/5$ دور پیچیدن اضافی میلگرد در انتهای قطعه تأمین می‌شود.

۴-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل پذیری زیاد

۲-۴-۲۳-۹ اعضای تحت اثر توأم فشار و خمش در قاب‌ها ($N_u > 0.15 f_{cd} A_g$)

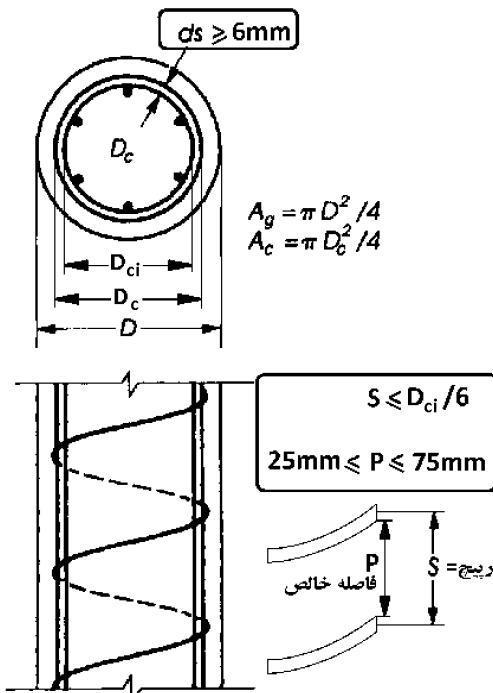
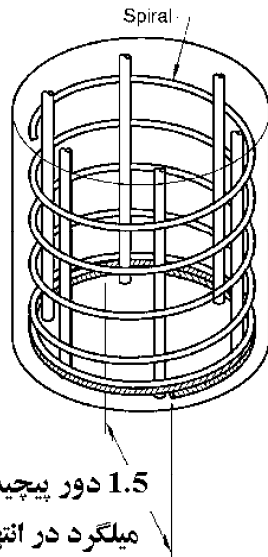
۳-۲-۴-۲۳-۹ آرماتور عرضی

۲-۳-۲-۴-۲۳-۹ مقدار آرماتور عرضی لازم در ناحیه بحرانی بر اساس ضوابط زیر تعیین می‌شود:

الف- در ستون‌های با مقطع دایره نسبت حجمی آرماتور دورپیچ یا تنگ‌های حلقوی، ρ_s نباید کمتر از دو مقدار بدست آمده از روابط (۱-۲۳-۹) و (۲-۲۳-۹) باشد:

$$\rho_s = 0.18 \times \frac{f_{cd}}{f_{yh}} \quad (1-23-9)$$

$$\rho_s = 0.169 \left(\frac{A_g}{A_c} - 1 \right) \frac{f_{cd}}{f_{yh}} \quad (2-23-9)$$



ستونهای با شکل پذیری معمولی
ستونهای با شکل پذیری متوسط
ستونهای غیر لرزه‌ای



$$\rho_s = \frac{\pi (d_s)^2}{D_c S} \geq 0.16 \left(\frac{A_g}{A_c} - 1 \right) \frac{f_{cd}}{f_{yd}}$$

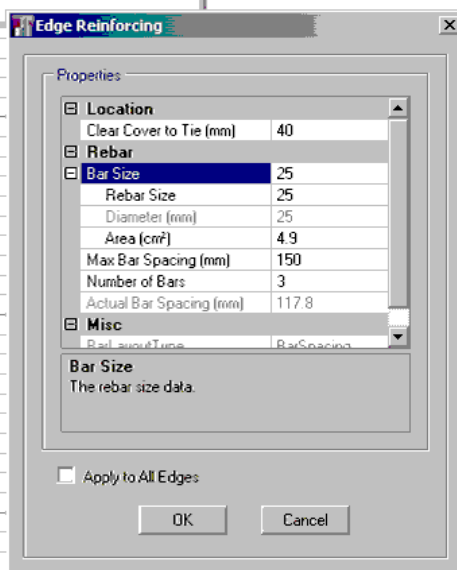
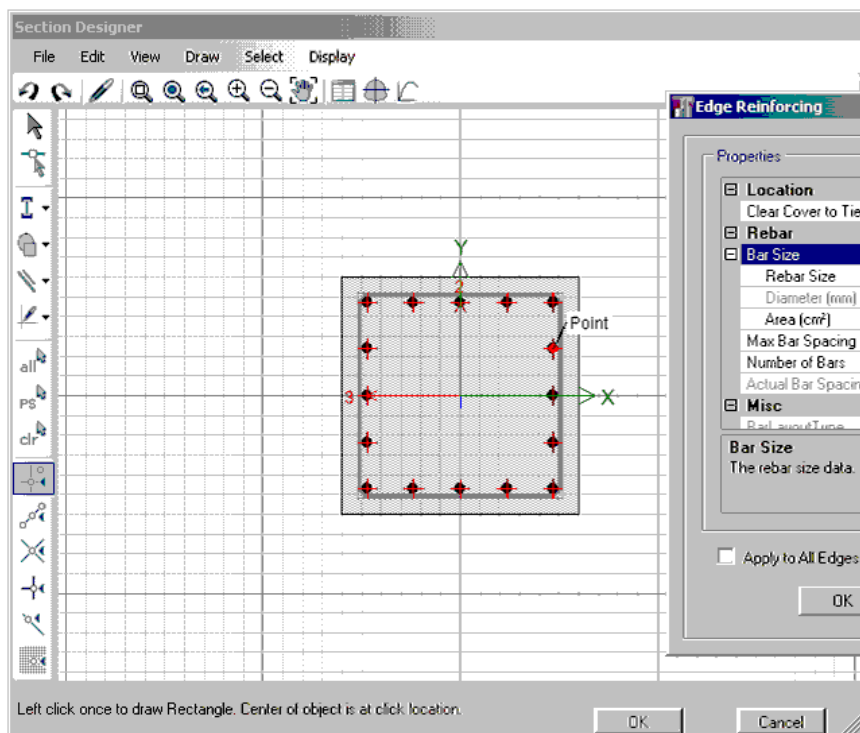
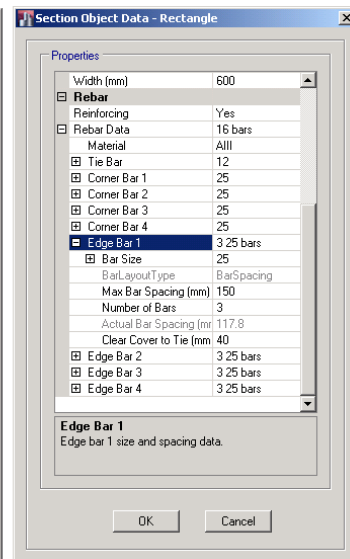
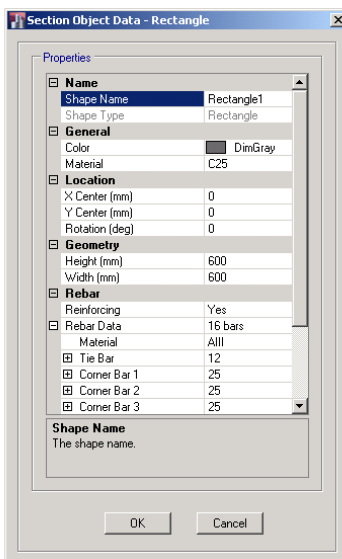
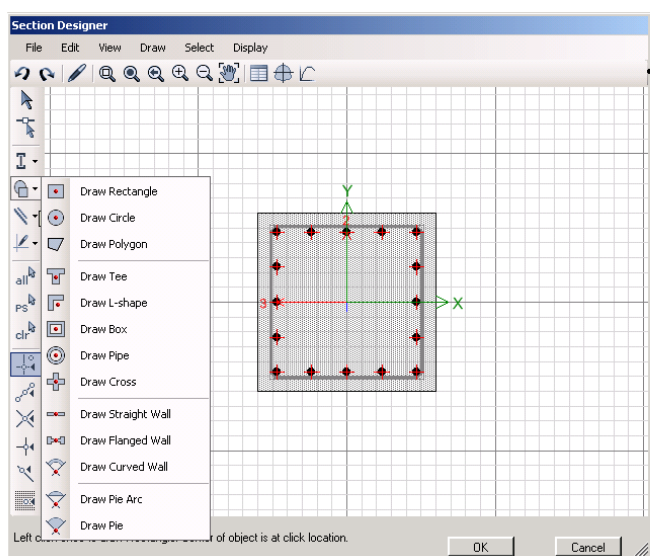
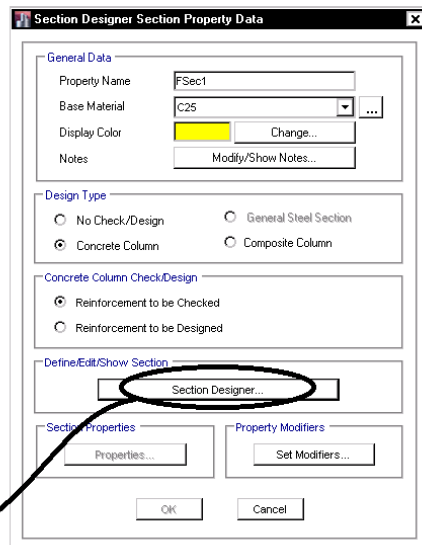
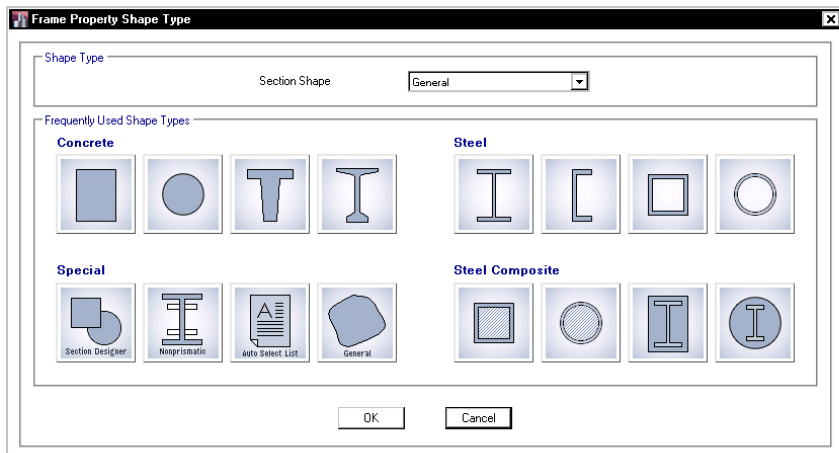
ستونهای با شکل پذیری زیاد



$$\rho_s = \frac{\pi (d_s)^2}{D_c S} \geq \begin{cases} 0.18 \times \frac{f_{cd}}{f_{yh}} \\ 0.169 \left(\frac{A_g}{A_c} - 1 \right) \frac{f_{cd}}{f_{yh}} \end{cases}$$

Section designer در ۷-۱-۳ مقطع بتنی

برای تعریف مقطعی که شکل هندسی مشخصی ندارند (مستطیلی و یا دایره ای نیستند) از SD استفاده می شود. به ویژه در تعریف مقاطع دیوارهای برشی از این قسمت استفاده می شود.



The image shows the 'Section Designer' software interface. On the left, a grid-based workspace displays a rectangular section with a mesh pattern. A coordinate system is centered on the rectangle, with the X-axis pointing right and the Y-axis pointing up. A red dot marks the center of gravity. A black arrow points from the 'Section Properties' window to the 'Properties' section of the software.

Section Properties

Base Material: C25

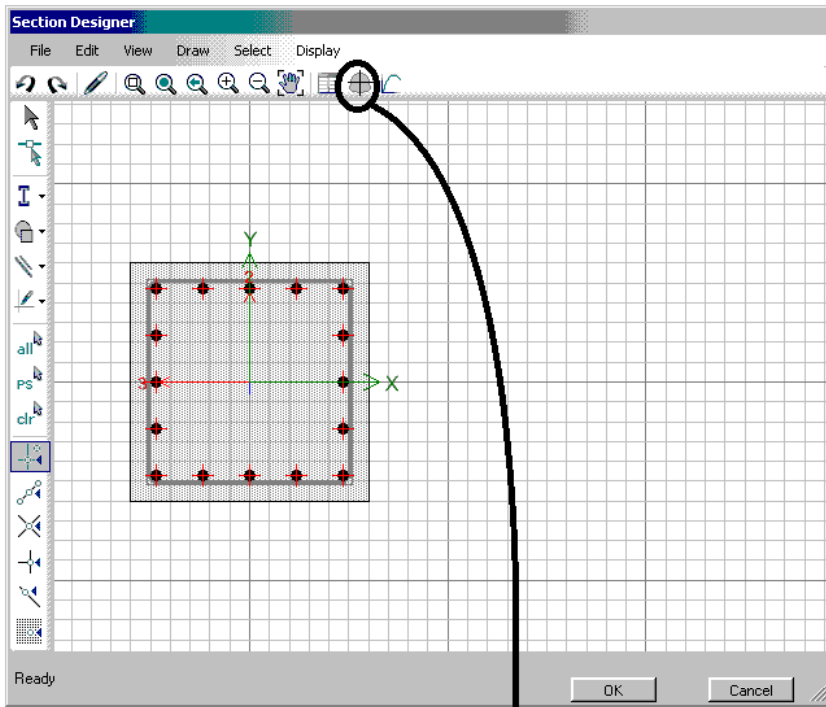
Orientation of 2-Axis for these Properties:
 Default Principal Axis User
Angle from X- to 2-Axis: 90 deg

Properties

- Center of Gravity**
Xcg (mm): 0
Ycg (mm): 0
- Analysis Properties**
Area (cm²): 3600
AS2 (cm²): 3000
AS3 (cm²): 3000
I22 (cm⁴): 1080000
I23 (cm⁴): 0
I33 (cm⁴): 1080000
J (cm⁴): 1825874.6
- Design Properties**
R22 (mm): 173.2
R33 (mm): 173.2
S22 Negative (cm²): 36000
S22 Positive (cm²): 36000
S33 Negative (cm²): 36000
S33 Positive (cm²): 36000
Z22 (cm²): 54000
Z33 (cm²): 54000
- Principal Axes**
I Major (cm⁴): 1080000
I Minor (cm⁴): 1080000
Principal Axes Angle (deg): 45
- Other**
PNA Offset 2 (mm): 0
PNA Offset 3 (mm): 0

Area (cm²)
The cross-sectional area.

Left click once to draw Rectangle. Center of object is at click location.



Interaction Surface (ACI 318-11)

Display Options

- Show Design Code Data
- Show Fiber Model Data
- Include Phi
- Exclude Phi
- Exclude Phi and Increase Fy

Curve Data

Point	P (kN)	M2 (kN-m)	M3 (kN-m)
1	5926.3461	0	0
2	5926.3461	0	282.7035
3	5397.6315	0	434.3182
4	4564.6242	0	552.8216
5	3618.3901	0	648.7439
6	2520.2484	0	731.147
7	2033.8146	0	826.5158
8	1400.9507	0	900.8687
9	178.756	0	706.1438
10	-1257.6883	0	395.4238
11	-2827.584	0	0

3D Interaction Surface

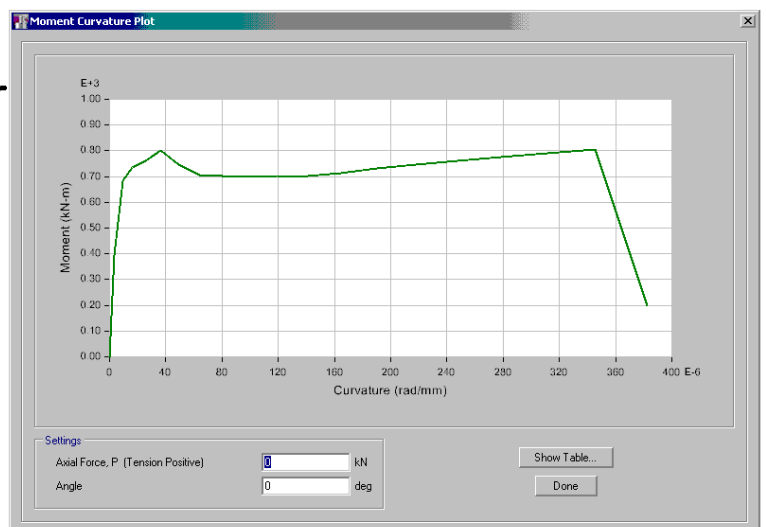
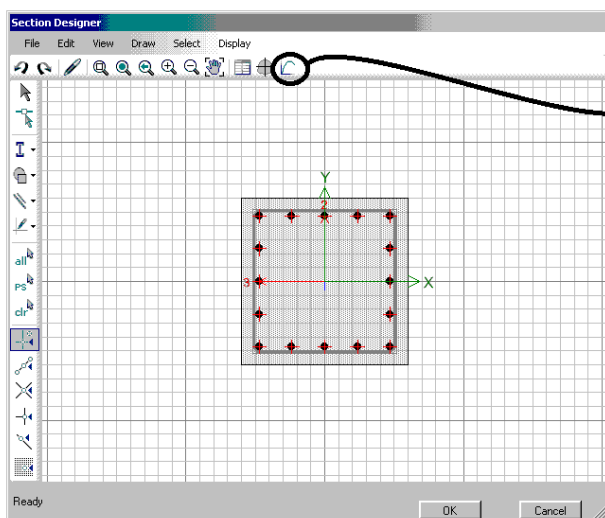
Plan: 315 deg
Elevation: 35 deg

Current Interaction Curve

Superimpose Dashed Fiber Curve

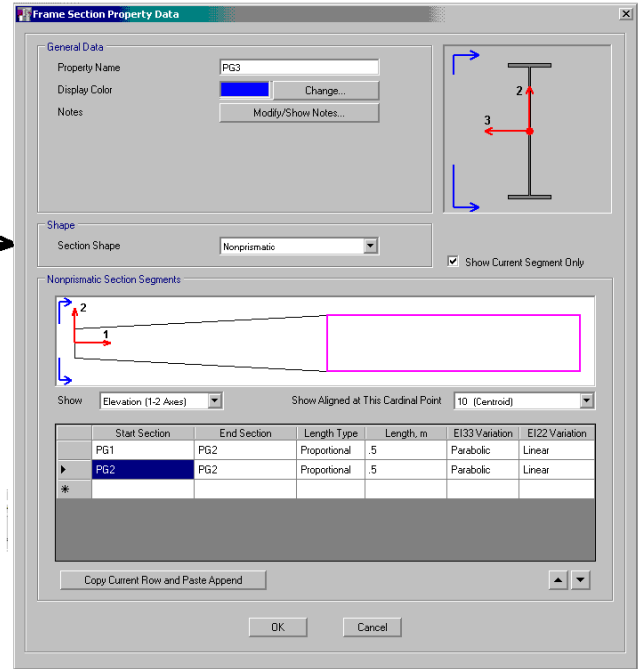
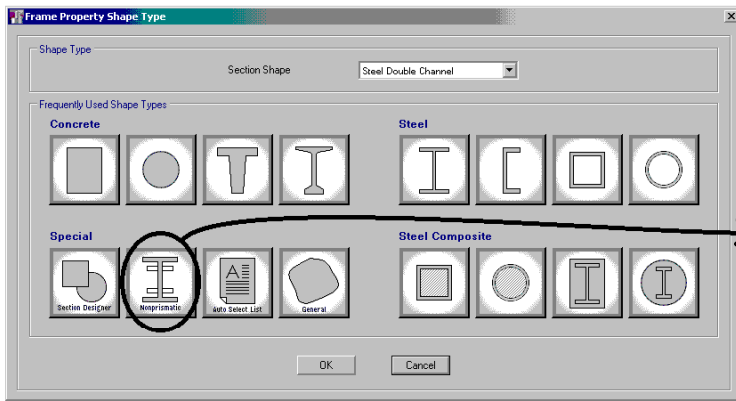
Note: Compression is positive in this form.

Buttons: 3D, MM, PM3, PM2, Done



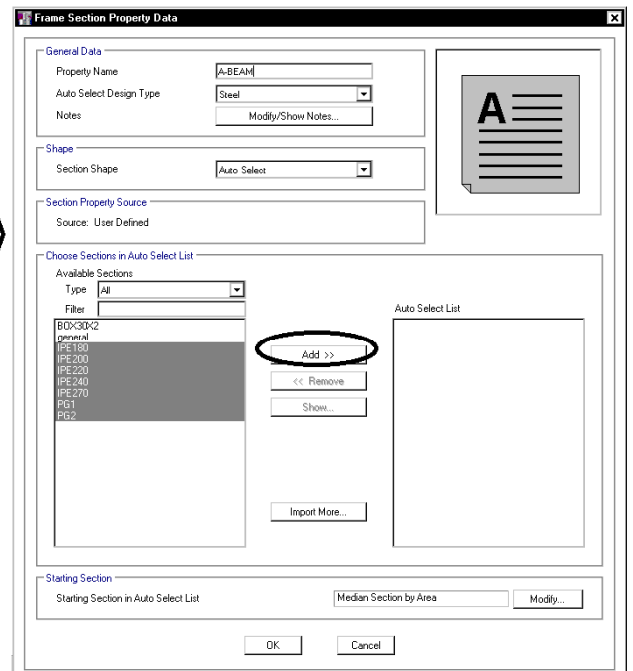
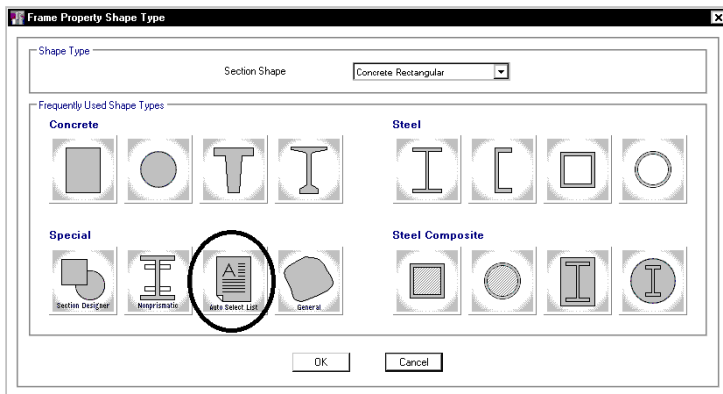
۳-۱-۸ مقطع متغیر

در تعریف ستونهای با مقطع متغیر به ویژه در سوله ها می توان از این قسمت استفاده کرد.



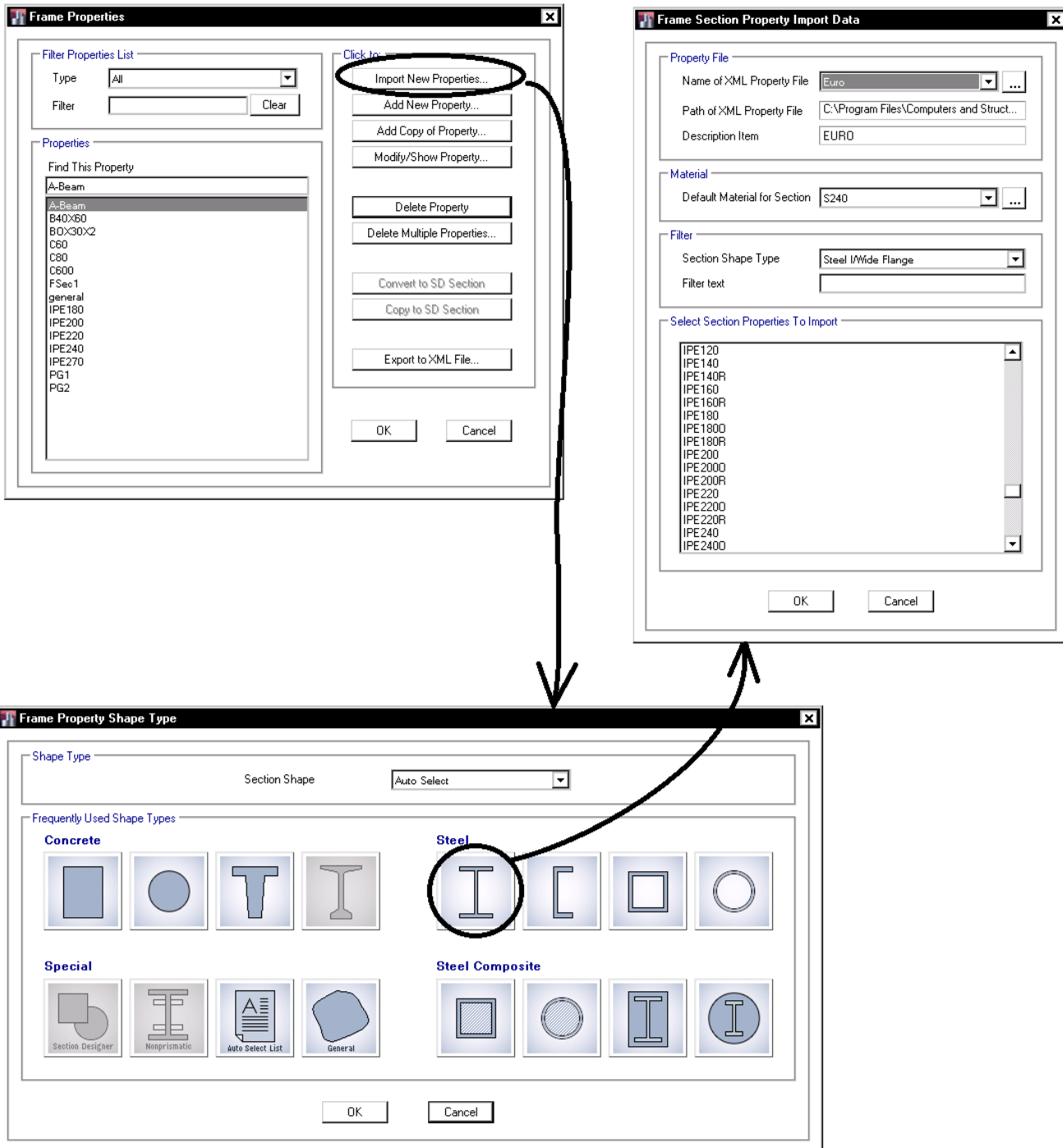
۳-۱-۹ مقطع Auto Selection

پس از تعریف مقاطع و کامل نمودن کتابخانه مقاطع، می توان یک مقطع اتوماتیک تعریف نمود. سپس برای رسم تیر یا ستون به جای استفاده از مقطع عادی، از مقطع اتوماتیک استفاده می شود. تمامی اعضای که با این مقطع ترسیم شوند، توسط ایتبس کوچکترین مقطع ممکن از بین مقاطع معرفی شده انتخاب می شود.



۳-۱-۱۰ مقاطع جدول اشتایل

مقاطع IPE ها، نبشی ها، ناودانی ها و دیگر مقاطع جدول اشتایل را می توان به صورت زیر import کرد:



۳-۱-۱۱ استفاده از Section Designer برای ساخت مقاطع فولادی

- در سازه های فولادی (بر خلاف سازه های بتنی) ضخامت بال و جان تیرها و ستونها نباید بیش از حد مجاز نازک باشد. در غیر این صورت به علت نازکی بیش از حد دچار کماتش موضعی می شوند.
- نرم افزار ایتبس ضخامت اجزای فولادی را چک می کند (قبلا در صورت کار به روش ASD این مورد توسط ایتبس چک نمی شد و کاربر خود وظیفه کنترل ضخامت اجزای تیر و ستون را به عهده داشت).

سوال: آیا برای تعریف مقاطع فولادی قادر به استفاده از SD هستیم؟

پاسخ: اگر مقطعی در SD تعریف شود، ایتبس قادر به کنترل ضخامت اجزای تشکیل دهنده مقطع (بال و یا جان) نخواهد بود و انرا از نظر لرزه ای غیر فشرده خواهد شناخت. بنابراین برای اینکه مقاطع فولادی از نظر طراحی قابل قبول باشند، بهتر است در SD تعریف نشوند. برای اینکه ایتبس به فشردگی مقاطع SD ایراد وارد نکند، مقاطع فولادی را مطابق مراحل زیر تعریف نمایید. در این مراحل ابتدا مقطع مورد نظر در SD تعریف می شود و سپس مشخصات مقطع تعریف شده (مساحت، ممان اینرسی، ...) در جدول اشتایل ایتبس وارد می شود و پس از تعریف آن در جدول اشتایل، همان مقطع از طریق ایتبس import می شود:

۱- ابتدا باید مقطع در section designer تعریف شود و سپس مشخصات مقطع تعریف شده در SD مطابق شکل خوانده شود.

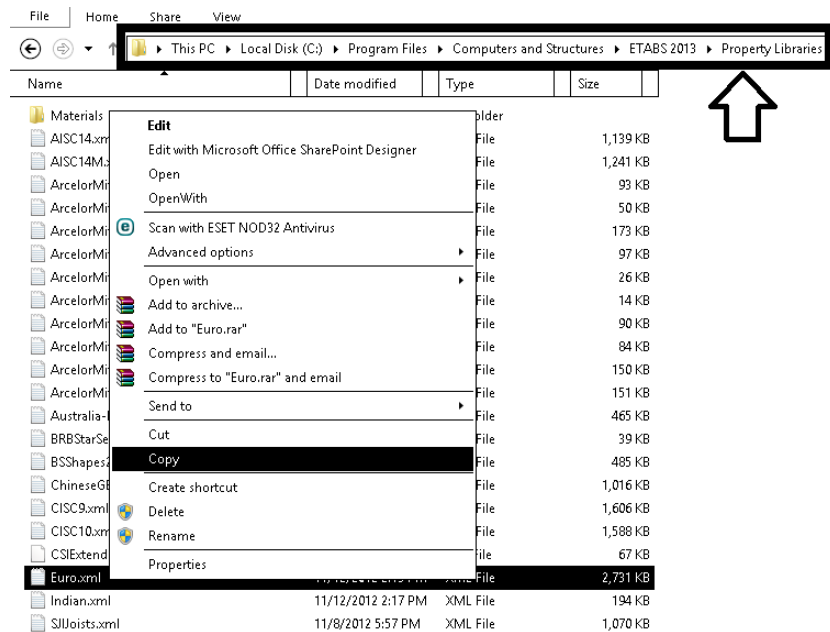
- در ویرایش فعلی ETABS16.0.0 متاسفانه SD پارامترهای مربوط به مشخصات مقطع را صحیح محاسبه نمی کند که امید می رود در ورژنهای بعدی اصلاح شود. فعلا برای استخراج مشخصات مقطع می توانید از section designer ایتبس ۹ استفاده نمایید.

The screenshot shows the CSISD software interface. On the left, there is a vertical toolbar with various icons. The main workspace displays a cross-section of a steel beam labeled "PL 100X10" and "2 IPE160". A coordinate system is shown with the X-axis pointing right and the Z-axis pointing up. A "Properties" dialog box is open, displaying the following data:

Properties	
Base Material	ST 37
Axis Angle	90
A	5844.8524
J	10673770
I33	30920111
I22	9505445
I23	0
AS2	1703.611
AS3	3904.4326
S33(+face)	343557
S33(-face)	343557
S22(+face)	115920
S22(-face)	115920
Z33	407903
Z22	209047
r33	72.7334
r22	40.3273
Xcg	-41
Ycg	-8.718E-17
Xpna	0
Ypna	0

An arrow points from the "Properties" dialog box to the "PL 100X10" label in the section designer window.

۲- حال باید مشخصات مربوط به مقطع فوق در جدول اشتایل ایتبس وارد شود. از فایل Euro.xml در مسیر زیر یک کپی با نام دیگر مانند User.xml ایجاد کنید:



۳- فایل ایجاد شده را با یک نرم افزار ویرایشی باز نمایید. سپس مشخصات مقطع تعریف شده در Section Designer را در فایل باز شده (User.xml) وارد نمایید:

```

<STEEL_BOX>
<LABEL> 2IPE160+PL10 </LABEL>
<EDI_STD> 2IPE160+PL10 </EDI_STD>
<DESIGNATION>B</DESIGNATION>
<HT> 160 </D>
<B> 80 </BF>
<TF> 24.403 </TF>
<TW> 5.323 </TW>
<A> 5844.8524 </A>
<I33> 30920111 </I33>
<Z33> 407903 </Z33>
<AS3> 3904.4326 </AS3>
<I22> 9505445 </I22>
<Z22> 209047 </Z22>
<AS2> 1703.611 </AS2>
<J> 10673770 </J>
<S33POS> 343557 </S33POS>
<S33NEG> 343557 </S33NEG>
<S22POS> 115920 </S22POS>
<S22NEG> 115920 </S22NEG>
<R33> 72.7334 </R33>
<R22> 40.3273 </R22>
</STEEL_BOX>

```

- در شکل فوق از مقطع باکس برای معرفی مقطع مورد نظر استفاده شده است. ایتبس فشردگی مقطع را بر اساس پارامترهای <HT> ، ، <TF> و <TW> انجام می دهد.
- هنگام طراحی و کنترل مقاومت برشی مقطع، ایتبس به مقدار AS2 و AS3 توجه نمی کند و مقدار مساحت برشی را بر اساس مقادیر زیر مجددا محاسبه می کند:

$$AS_2 = 2 \times TW \times HT \quad AS_3 = 2 \times TF \times B$$

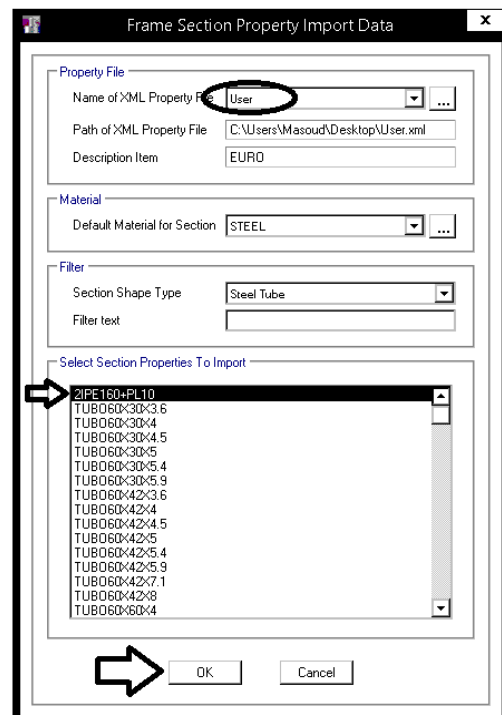
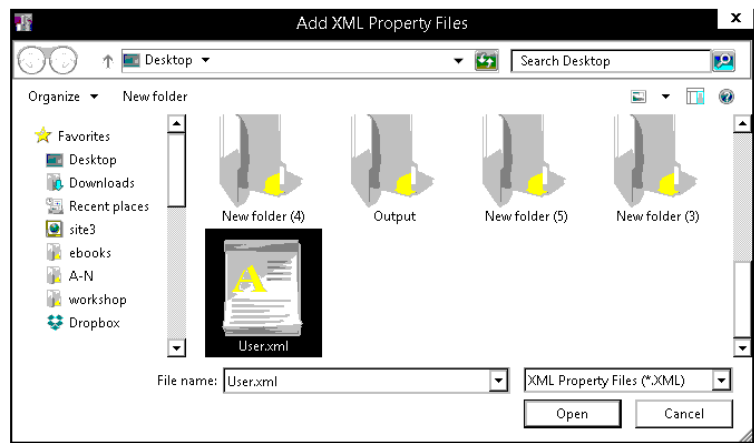
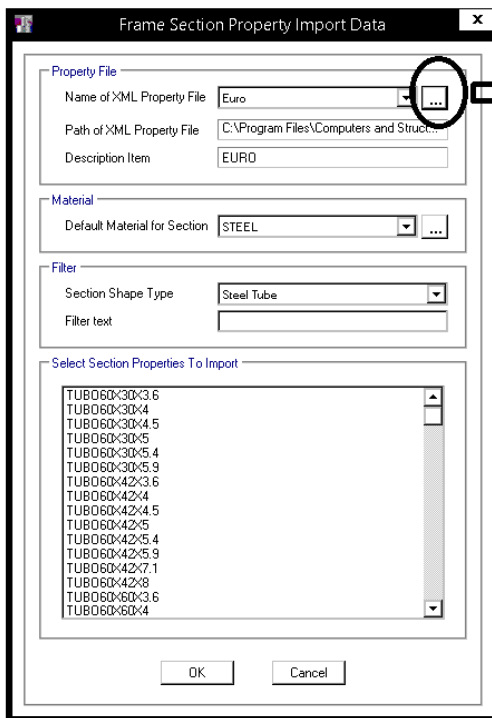
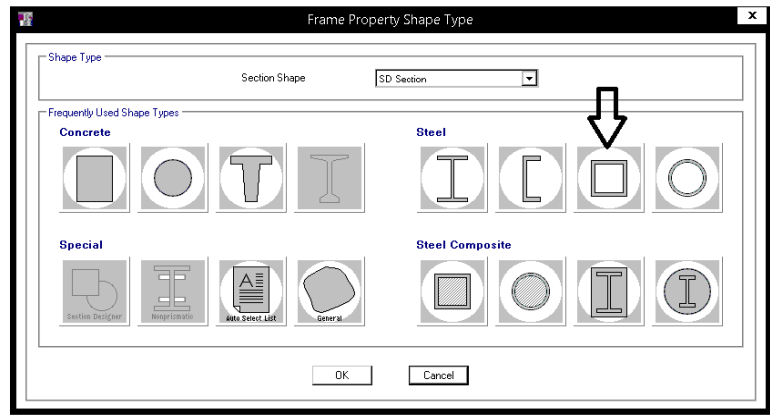
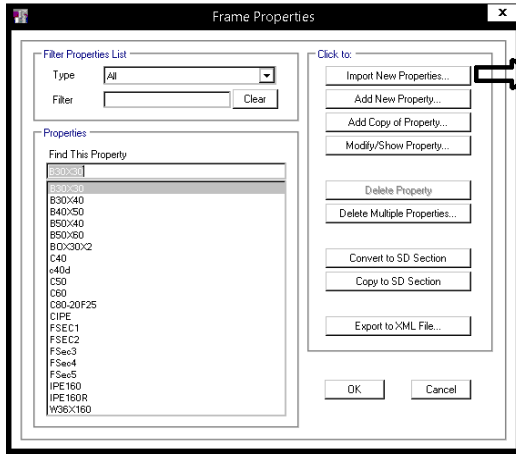
بنابراین برای اینکه مقاومت برشی به صورت صحیح کنترل شود، مقادیر <HT> ، ، <TF> و <TW> باید به صورت زیر محاسبه و وارد شوند:

۱- مقادیر HT و B تقریباً برابر عرض و ارتفاع کلی مقطع منظور شوند تا هنگام نمایش هندسی مقطع در ایتبس سائز مقطع معادل غیر طبیعی نباشد. مقطع مورد نظر جفت IPE160 با ورق تقویتی می باشد. بنابراین ضخامت بال و جان معادل برابر خواهد بود با:

$$2 \times TW \times HT = AS_2 \quad TW = \frac{1}{2} \times \frac{AS_2}{HT} \quad \rightarrow TW = \frac{1}{2} \times \frac{1703.611}{160} = 5.323 \text{ mm}$$

$$2 \times TF \times B = AS_3 \quad TF = \frac{1}{2} \times \frac{AS_3}{B} \quad \rightarrow TF = \frac{1}{2} \times \frac{3904.4326}{80} = 24.403 \text{ mm}$$

۴- پس از اصلاح و save کردن فایل User.xml، مقطع تعریف شده را با استفاده از قسمت import در ETABS بازخوانی نمایید:



۳-۱-۱۲ مقاطع لانه زنبوری و نکات مربوط به سقف کامپوزیت

تیرها و ستون‌ها در قاب‌های خمشی متوسط باید دارای شرایط زیر باشند.

پ) استفاده از تیرهای با جان سوراخ‌دار متوالی (لانه زنبوری) به عنوان اعضای باربر جانبی مجاز نیست. در صورت لزوم ایجاد سوراخ دسترسی در جان تیر، این سوراخ باید خارج از ناحیه حفاظت‌شده دو انتهای تیر و در نیمه میانی طولی دهانه تیر قرار گیرد. اطراف سوراخ باید به نحوی تقویت شود که مقاومت برشی و خمشی تیر به طور کامل فراهم گردد.

۷-۳-۱۰ الزامات تکمیلی طراحی لرزه‌ای قاب‌های خمشی معمولی
۸-۳-۱۰ الزامات تکمیلی طراحی لرزه‌ای قاب‌های خمشی متوسط
۹-۳-۱۰ الزامات تکمیلی طراحی لرزه‌ای قاب‌های خمشی ویژه

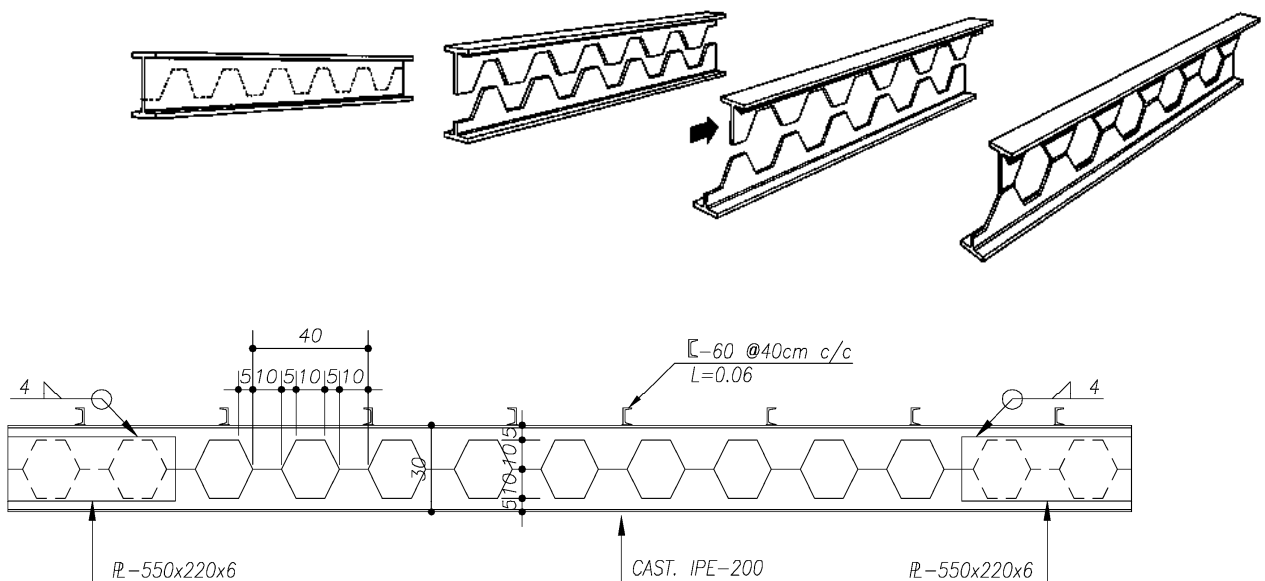
ب) تعبیه سوراخ‌های متوالی در جان تیرهای دهانه‌های مهاربندی‌شده با هر نوع مهاربندی (قطری، ضربدری، ۷ و ۸) مجاز نیست. در صورت لزوم به تعبیه سوراخ دسترسی در جان تیر، اطراف آن باید به نحوی تقویت گردد که مقاومت‌های طراحی در مقطع سوراخ‌دار از مقاومت‌های طراحی مقطع کامل تیر کمتر نباشد.

۱۰-۳-۱۰ الزامات تکمیلی طراحی لرزه‌ای قاب‌های مهاربندی‌شده همگرای معمولی
۱۱-۳-۱۰ الزامات تکمیلی طراحی لرزه‌ای قاب‌های مهاربندی‌شده همگرای ویژه

الف) مقطع تیر پیوند باید از نوع I شکل (نورد شده یا ساخته‌شده از ورق) یا از نوع قوطی شکل ساخته شده از ورق باشد.

ب) جان (یا جان‌ها) باید از یک ورق تک بدون هر گونه ورق مضاعف در نظر گرفته شود و در آن هیچ‌گونه بازشویی نباید ایجاد شود.

۱۲-۳-۱۰ الزامات تکمیلی طراحی لرزه‌ای قاب‌های مهاربندی‌شده واگرا

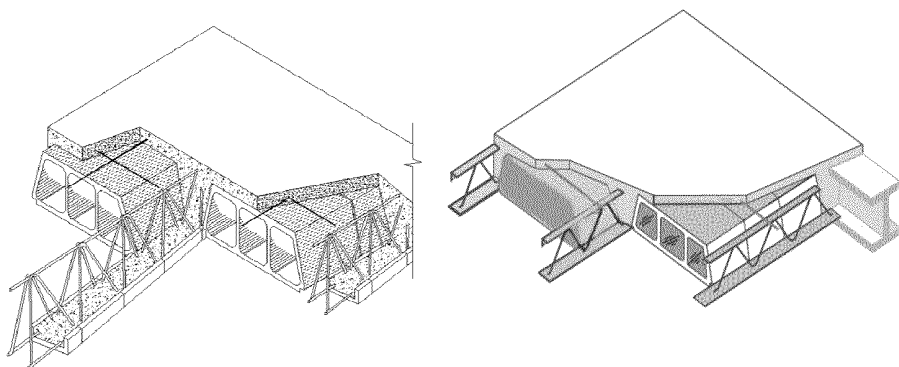


نمای تیر IPE-200(CAST.)

sc. 1:25

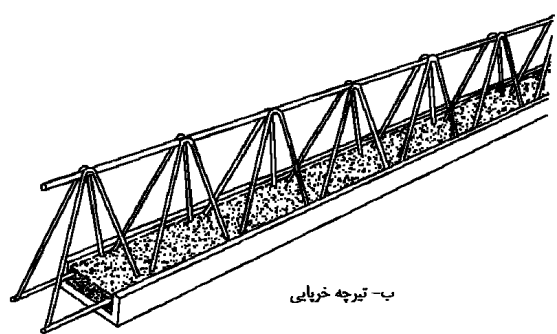
۲-۳ تعریف انواع سقف ها

۱-۲-۳ سقف تیرچه بلوک

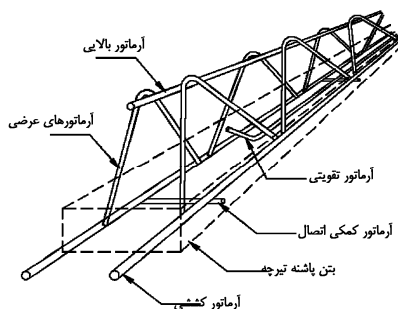


ب- سقف تیرچه و بلوک با تیرچه‌ی بتنی

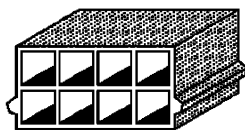
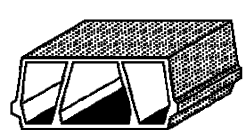
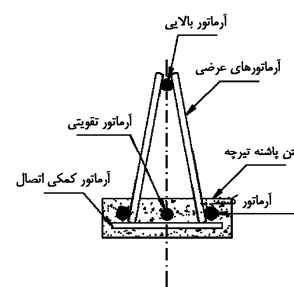
الف- سقف تیرچه و بلوک با تیرچه‌ی فولادی با جان باز



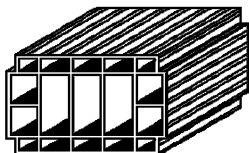
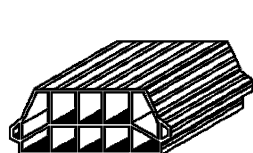
ب- تیرچه خربایبی



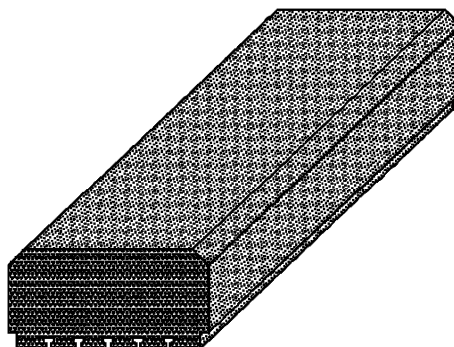
شکل ۱-۸- اجزای تیرچه پیش ساخته خربایبی



ب- بلوک‌های بتنی



ج- بلوک‌های سفالی



الف- بلوک پلی‌استایرن





*ETABS قادر به طراحی تیرچه های سقف تیرچه بلوک نیست.

برای تعریف مقطع سقف تیرچه بلوک می توان مطابق شکل زیر عمل کرد:

The image shows a software interface for defining a deck property. The main window has a menu bar (File, Edit, View, Define, Draw, Select, Assign, Analyze, Display, Design, Detailing, Options, Tools, Help) and a toolbar. A 'Section Properties' dropdown menu is open, showing options like Frame Sections, Tendon Sections, Slab Sections, Deck Sections, Wall Sections, Reinforcing Bar Sizes, Link/Support Properties, Frame/Wall Nonlinear Hinges, and Panel Zone. The 'Deck Sections' option is selected, leading to the 'Deck Properties' dialog box. In this dialog, the 'Add New Property...' button is highlighted. Below it, the 'Deck Property Data' dialog box is shown, containing the following data:

General Data	
Property Name	Tirche
Type	Filled
Slab Material	C25
Deck Material	S240
Modeling Type	Membrane
Modifiers (Currently Default)	Modify/Show...
Display Color	Change...
Property Notes	Modify/Show...

Property Data	
Slab Depth, tc	50 mm
Rib Depth, hr	250 mm
Rib Width Top, wrt	100 mm
Rib Width Bottom, wrb	100 mm
Rib Spacing, sr	500 mm
Deck Shear Thickness	1 mm
Deck Unit Weight	0 kN/m ²
Shear Stud Diameter	19 mm
Shear Stud Height, hs	150 mm
Shear Stud Tensile Strength, Fu	4000 MPa

Next to the data is a diagram of a 'Filled Deck' cross-section with labels: hs (shear stud height), sr (rib spacing), wrt (rib width top), wrb (rib width bottom), hr (rib depth), and tc (slab depth).

۳-۲-۳ سقف کرومیت

Deck Property Data

General Data

Property Name: Kromit

Type: Filled

Slab Material: C25

Deck Material: S240

Modeling Type: Membrane

Modifiers (Currently Default): Modify/Show...

Display Color: Change...

Property Notes: Modify/Show...

Property Data

Slab Depth, tc: 70 mm

Rib Depth, hr: 250 mm

Rib Width Top, wrt: 100 mm

Rib Width Bottom, wrb: 100 mm

Rib Spacing, sr: 700 mm

Deck Shear Thickness: 1 mm

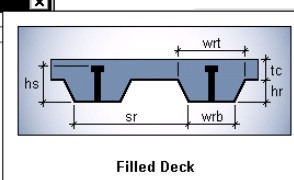
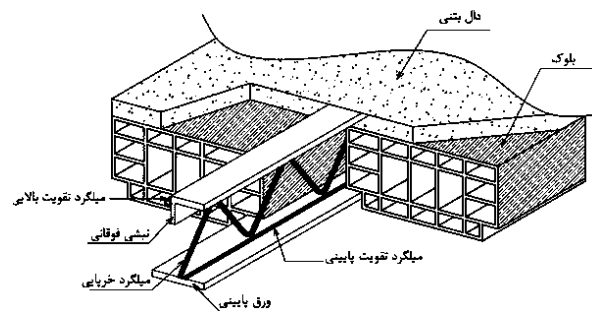
Deck Unit Weight: 0 kN/m²

Shear Stud Diameter: 19 mm

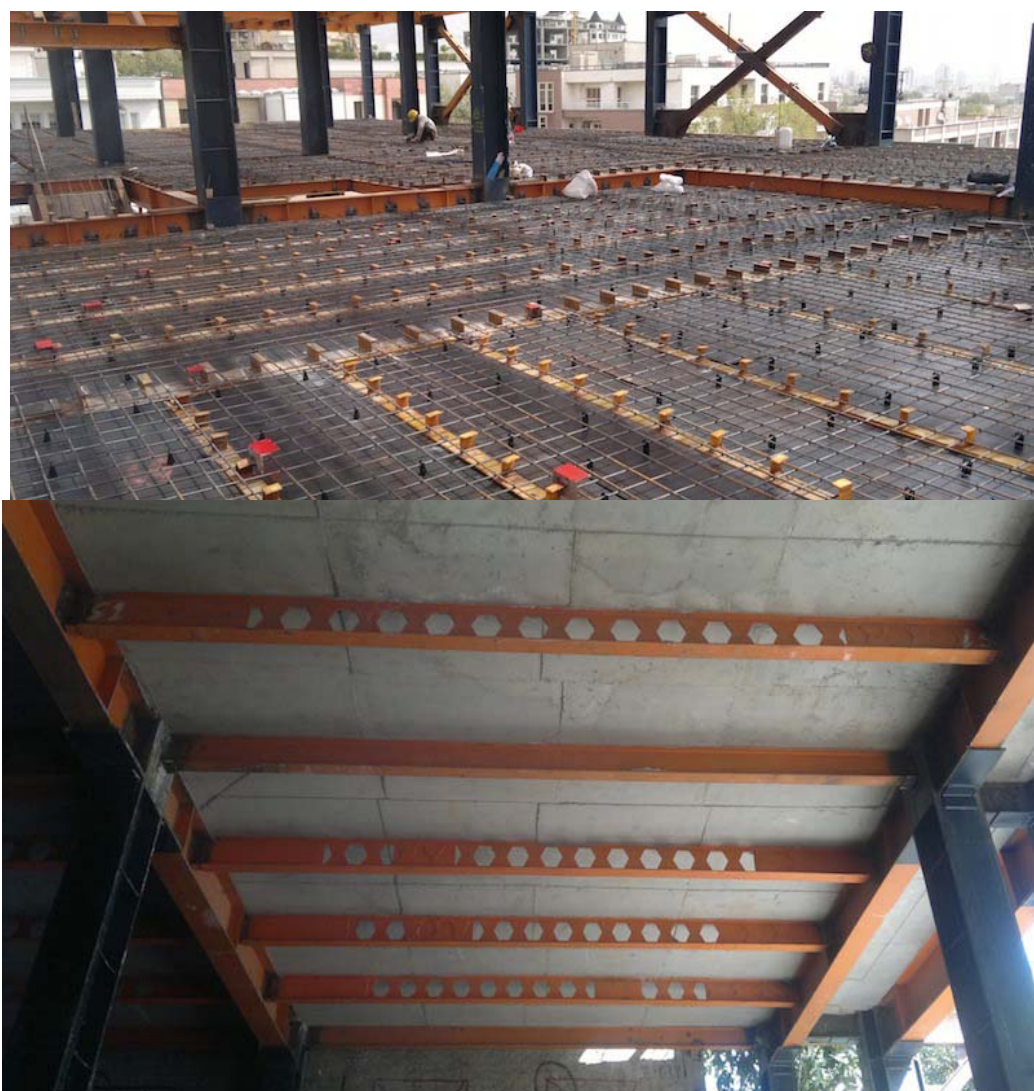
Shear Stud Height, hs: 150 mm

Shear Stud Tensile Strength, Fu: 4000 MPa

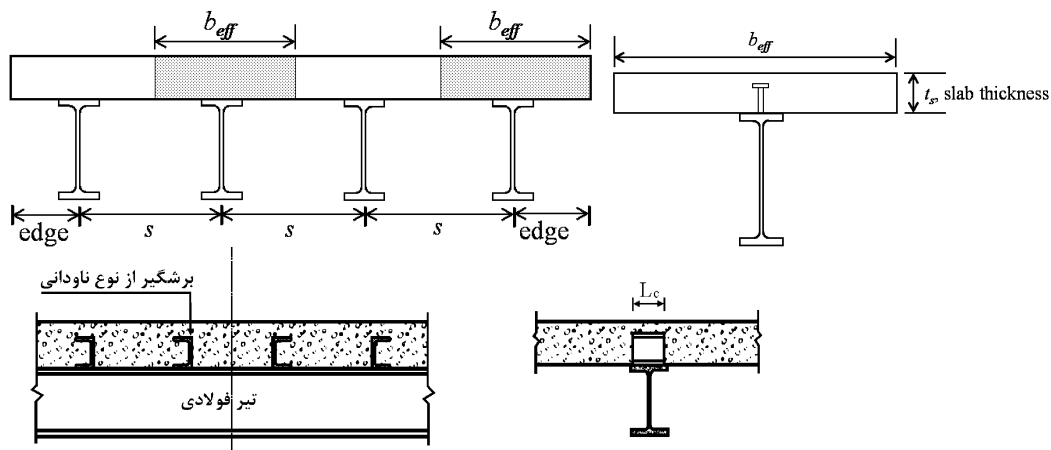
OK Cancel

۳-۲-۳ سقف کامپوزیت



سوال: آیا وارد کردن اعداد در قسمت Composite Deck Studs لازم می باشد؟



Deck Property Data

General Data

Property Name: Composite

Type: Solid Slab

Slab Material: C25

Deck Material: Not Applicable

Modeling Type: Membrane

Modifiers (Currently Default): Modify/Show...

Display Color: Red Change...

Property Notes: Modify/Show...

Property Data

Slab Depth, t_c : 80 mm

Shear Stud Diameter: 19 mm

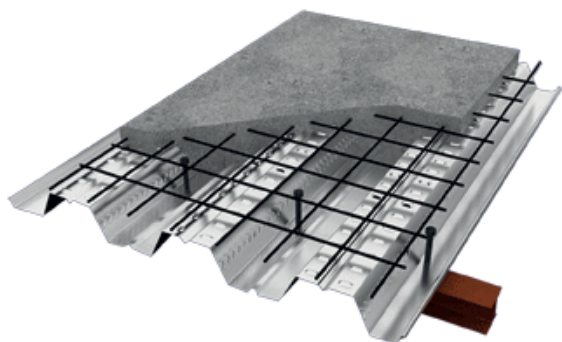
Shear Stud Height, h_s : 70 mm

Shear Stud Tensile Strength, F_u : 400 MPa

OK Cancel

Solid Slab

۳-۲-۴ سقف عرشه فولادی



Deck Property Data

General Data

Property Name: ST-Deck

Type: Filled

Slab Material: C25

Deck Material: S240

Modeling Type: Membrane

Modifiers (Currently Default): Modify/Show...

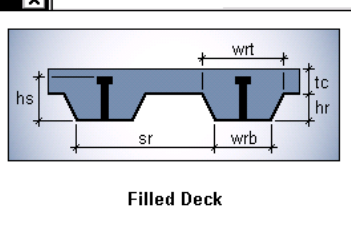
Display Color: Change...

Property Notes: Modify/Show...

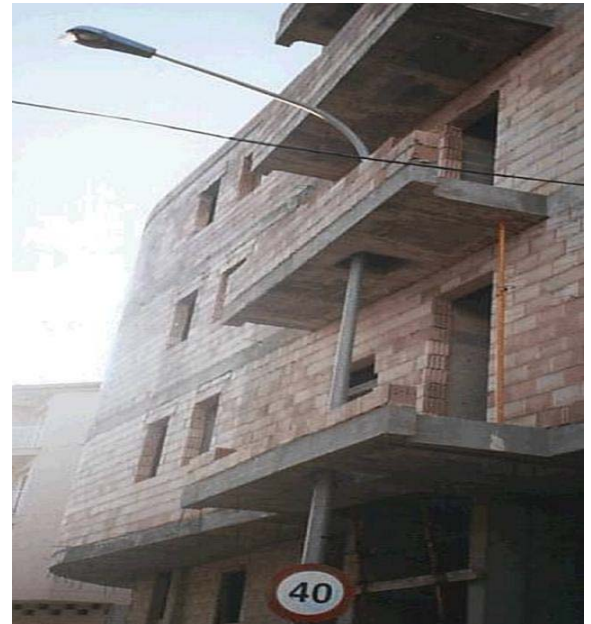
Property Data

Slab Depth, tc	87.5	mm
Rib Depth, hr	75	mm
Rib Width Top, wrt	175	mm
Rib Width Bottom, wrb	125	mm
Rib Spacing, sr	300	mm
Deck Shear Thickness	1	mm
Deck Unit Weight	0.11	kN/m ²
Shear Stud Diameter	19	mm
Shear Stud Height, hs	150	mm
Shear Stud Tensile Strength, Fu	400	MPa

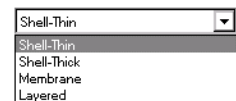
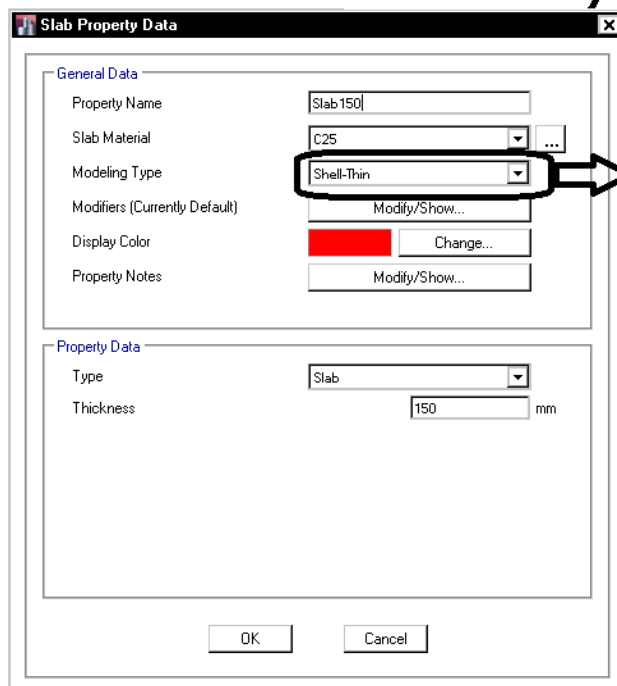
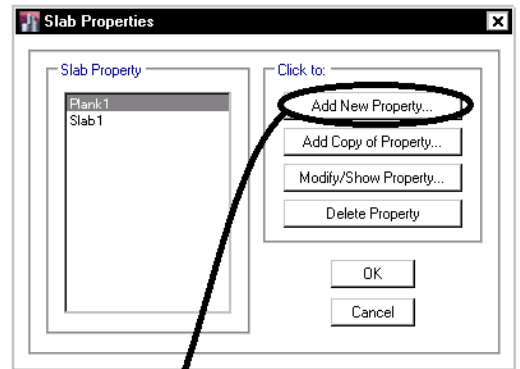
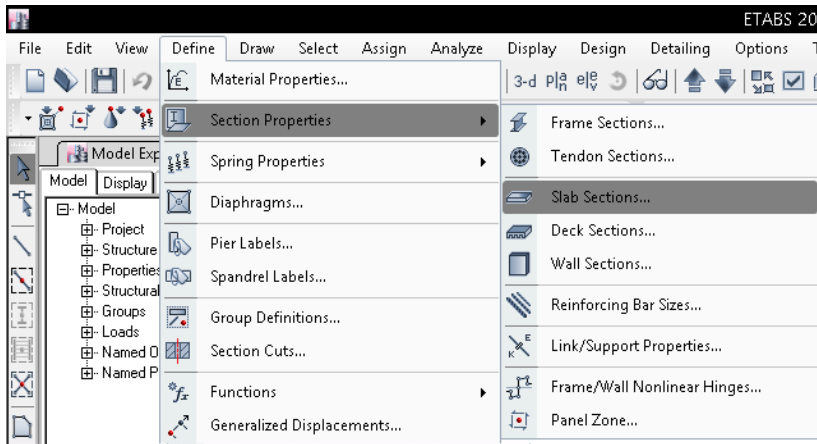
OK Cancel



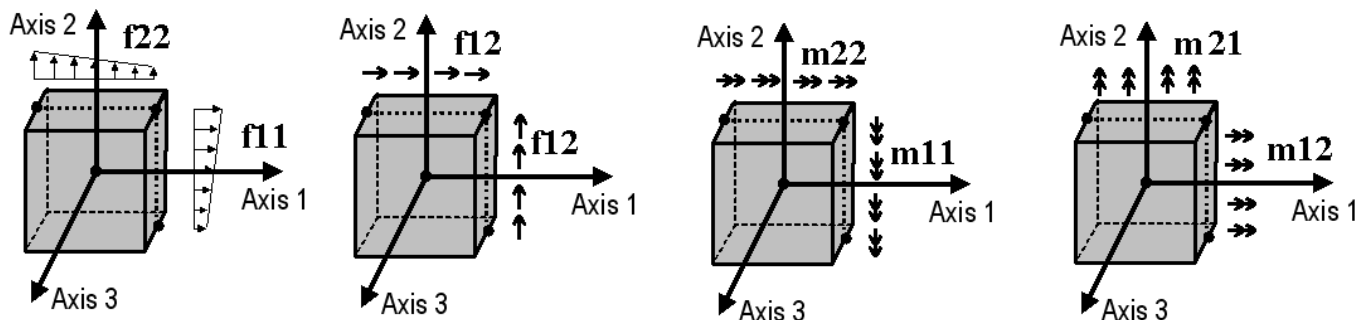
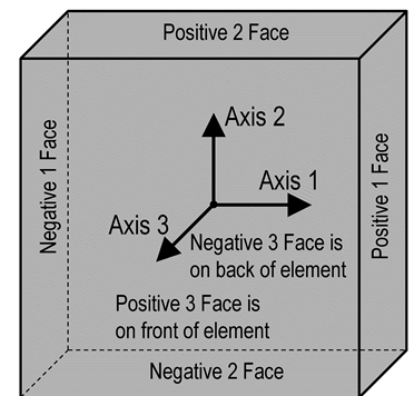
۳-۲-۵ دال بتنی



تفاوت shell و membrane در نرم افزار چیست؟



۳-۲-۵ تفاوت Membrane و shell

**What is the difference between thin and thick shell formulations?**

Answer: The inclusion of transverse shear deformation in plate-bending behavior is the main difference between thin and thick shell formulation. Thin-plate formulation follows a Kirchhoff application, which neglects transverse shear deformation, whereas thick-plate formulation follows Mindlin/Reissner, which does account for shear behavior. Thick-plate formulation has no effect upon membrane (in-plane) behavior, only plate-bending (out-of-plane) behavior.

Shear deformation tends to be important when shell thickness is greater than approximately 1/5 to 1/10 of the span of plate-bending curvature. Shearing may also become significant in locations of bending-stress concentrations, which occur near sudden changes in thickness or support conditions, and near openings or re-entrant corners. Thick-plate formulation is best for such applications.

Thick-plate formulation is also recommended in general because it tends to be more accurate, though slightly stiffer, even for thin-plate bending problems in which shear deformation is truly negligible. However, the accuracy of thick-plate formulation is sensitive to mesh distortion and large aspect ratios, and therefore should not be used in such cases when shear deformation is known to be small.

In general, the contribution of shear deformation becomes significant when ratio between the span of plate-bending curvature and thickness is approximately 20:1 or 10:1. The formulation itself is adequate for ratio down to 5:1 or 4:1. In that this ratio is dependent upon the projected span of curvature, shell thickness may be greater than the actual plan dimensions of a shell object.

Copyright © 2013 Computers and Structures, Inc. All rights reserved.

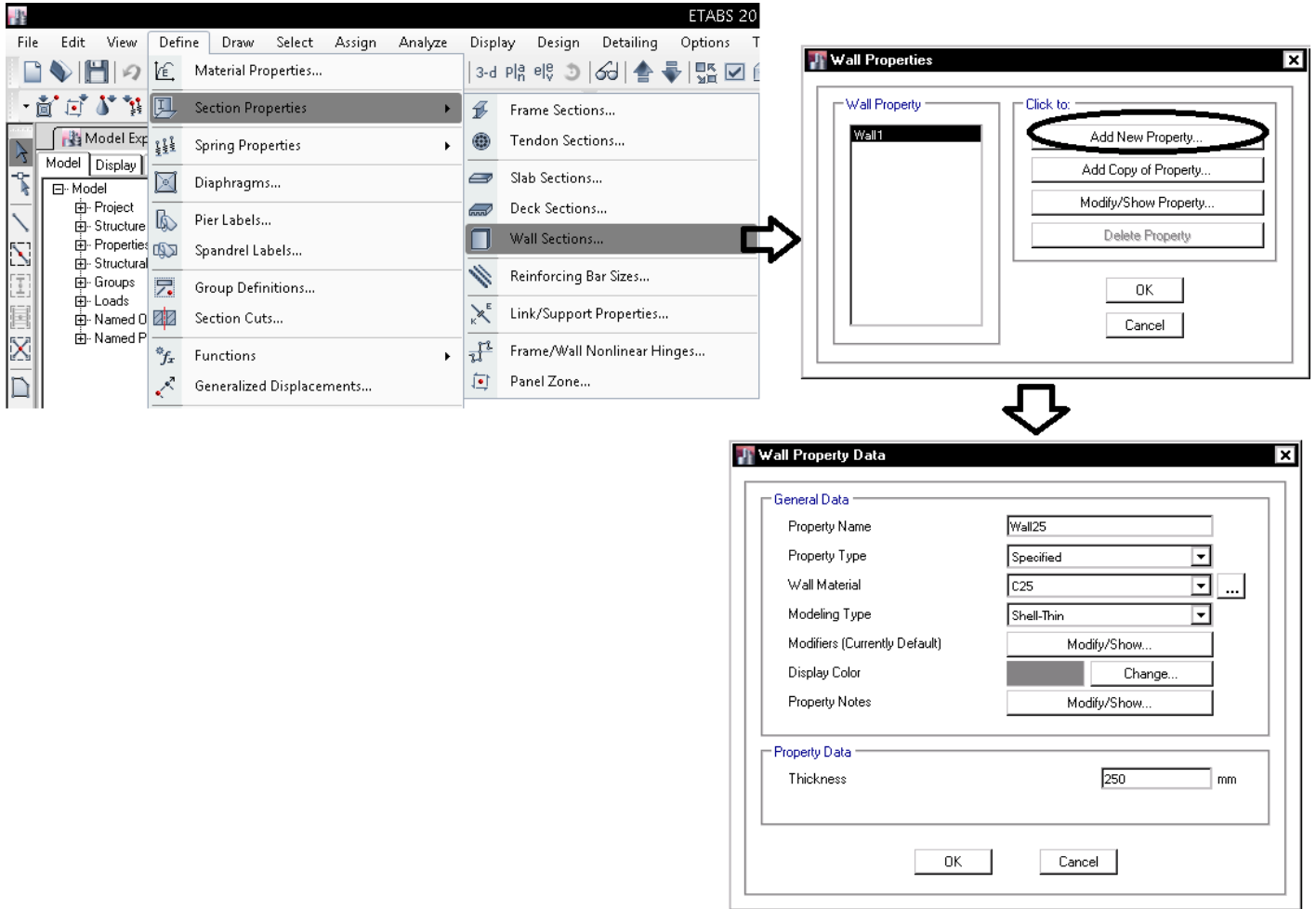
مرجع: www.wiki.csiberkeley.com

۹-۱۳-۵-۲ اعضای صفحه‌ای

در اعضای صفحه‌ای یکی از ابعاد (ضخامت) بطور قابل ملاحظه‌ای از دو بعد دیگر کوچکتر است. در صفحات نازک نسبت ضخامت به عرض صفحه کمتر یا مساوی $\frac{1}{10}$ منظور می‌شود. دال‌ها و دیوارها نمونه‌هایی از صفحات نازک و شالوده‌ها نمونه‌هایی از صفحات ضخیم هستند.

۳-۲-۶ دیوار

برای تعریف دیوار می توان مطابق شکل زیر عمل کرد.

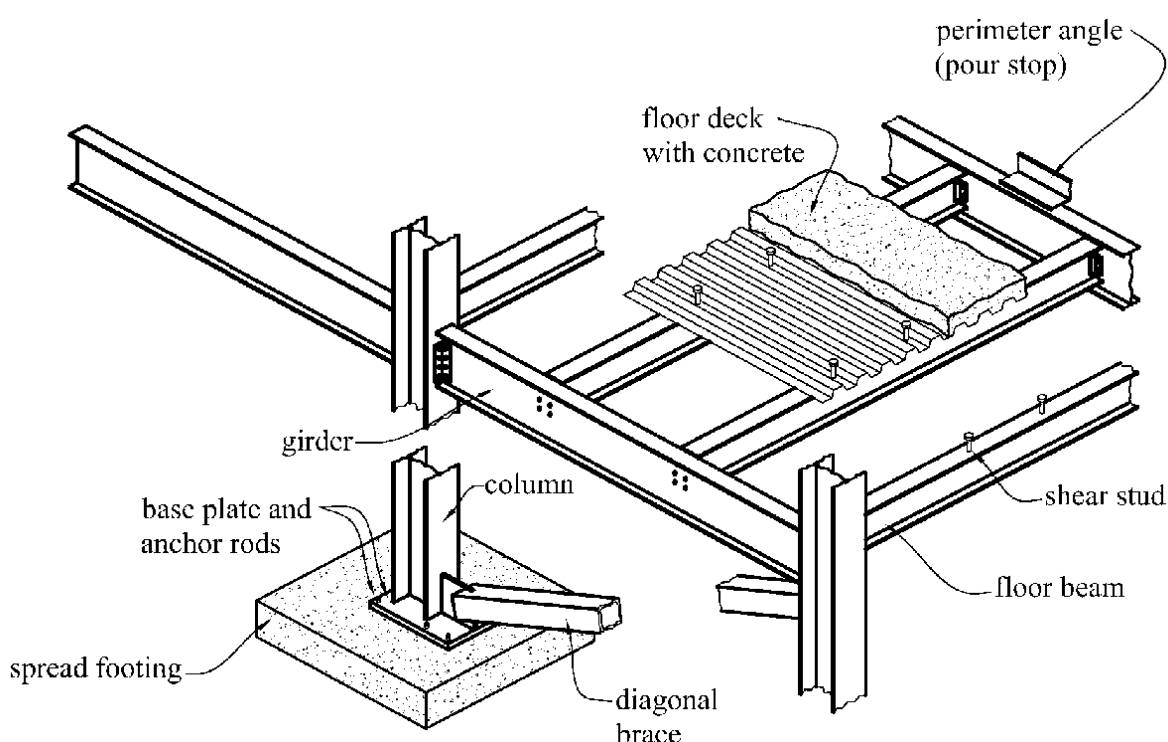


۳-۳ سیستم های باربر جانبی

به شکل زیر توجه نمایید. عرشه فولادی به همراه تیرچه ها بار سقف را تحمل می کنند. سپس بار ثقلی از طریق تیرچه ها به شاهتیر فولادی منتقل می شود. سپس بار ثقلی از طریق ستون به پی منتقل می شود. بنابراین سیستم بار بر ثقلی شامل کف، تیرچه، شاهتیر، ستون و پی می باشد. تحمل بار جانبی توسط بادبند قطری انجام خواهد شد. علاوه بر بادبند، تیرها و ستونهای دهانه بادبند نیز در تحمل بار جانبی مشارکت خواهند داشت. بار جانبی از طریق بادبند و ستونهای اطراف آن به پی منتقل می شود. بنابراین سیستم باربر جانبی شامل بادبند، تیر و ستون دهانه بادبند و نیز پی باشد. تیرهای دهانه هایی که بادبند ندارند اگر به صورت مفصلی به ستون متصل شده باشند، در تحمل زلزله مشارکت نخواهند داشت.

مسیر بار:

- بار ابتدا از سقف عرشه فولادی به تیرچه ها منتقل می شود.
- سپس تیرچه ها بار را تحویل شاهتیر میدهند.
- بار از شاهتیر به ستون و سپس به پی منتقل می شود.
- انتقال بار جانبی (مانند زلزله) به عهده بادبند ها می باشد.



سیستم های مختلف باربر را می توان به صورت زیر طبقه بندی نمود:

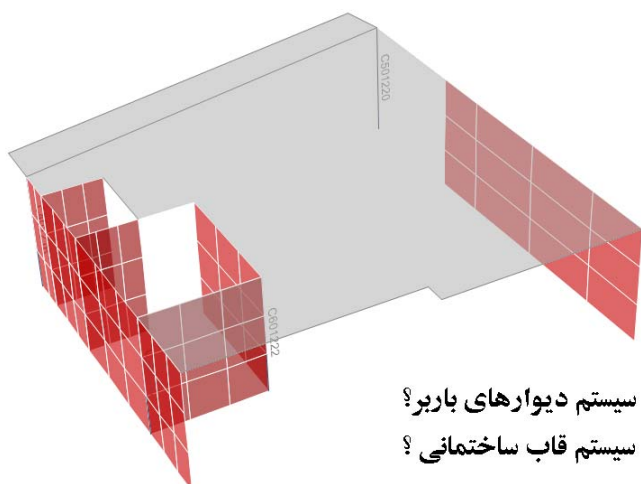
- ۱- سیستم دیوار باربر
- ۲- سیستم قاب ساختمانی
- ۳- سیستم قاب خمشی
- ۴- سیستم دوگانه
- ۵- سیستم کنسولی

۳-۳-۱ سیستم دیوار باربر

در شکل زیر تنها یک ستون در گوشه قرار گرفته است.

عمده بار ثقلی توسط دیوار بتنی تحمل می شود.

تحمل زلزله نیز به عهده دیوار برشی است.



سیستم دیوارهای باربر؟

سیستم قاب ساختمانی؟

تعریف سیستم دیوار باربر در استاندارد ۲۸۰۰:

۱-۸-۱ سیستم دیوارهای باربر

نوعی سیستم سازه‌ای است که در آن بارهای قائم عمده‌تاً توسط دیوارهای باربر تحمل می‌شوند و مقاومت در برابر بارهای جانبی توسط دیوارهای باربر که به صورت دیوارهای برشی عمل می‌کنند، تأمین می‌گردد. دیوارهای متشکل از قاب‌های سبک فولادی سردنورد که با تسمه‌های فولادی و یا صفحات پوششی فولادی مهارشده‌اند، جزء این سیستم محسوب می‌شوند.

۳-۳-۱ سیستم قاب ساختمانی

تعریف استاندارد ۲۸۰۰:

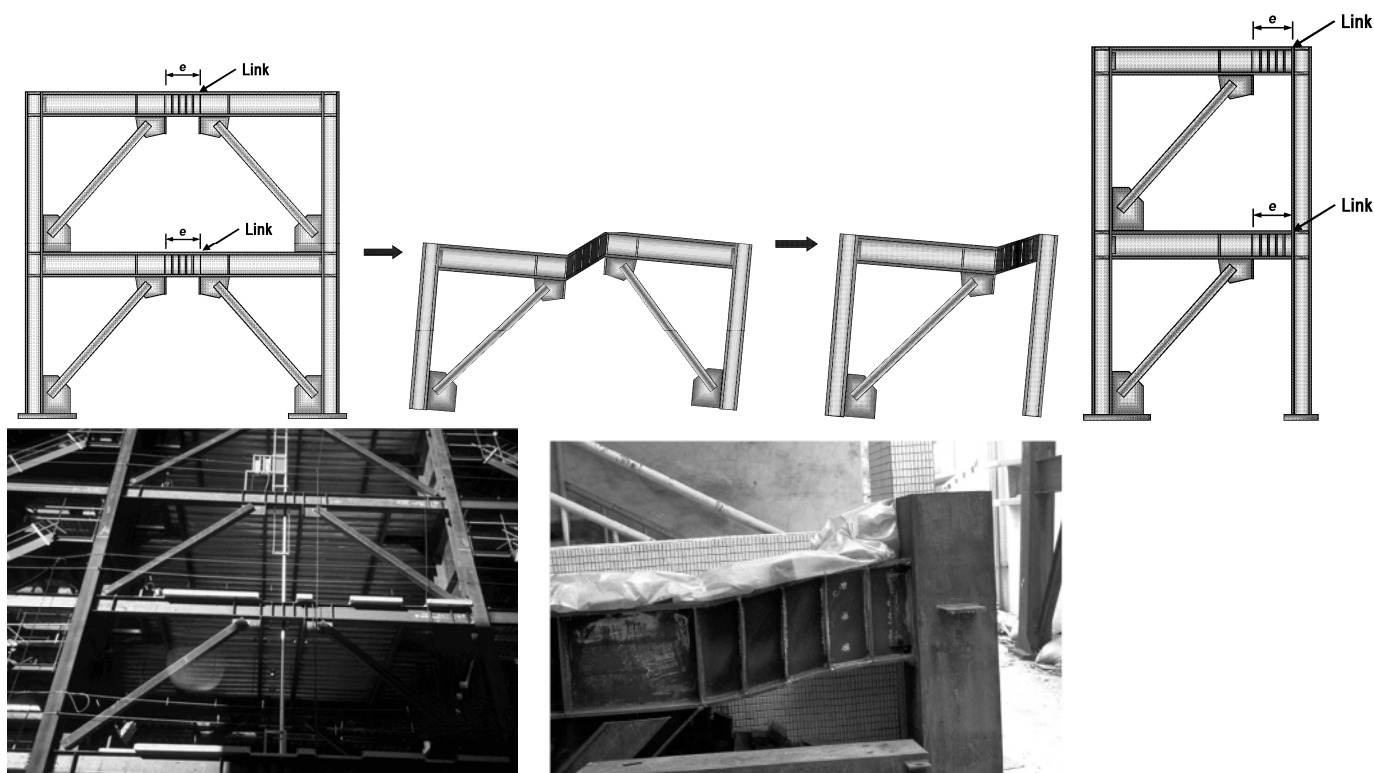
۲-۸-۱ سیستم قاب ساختمانی

نوعی سیستم سازه‌ای است که در آن بارهای قائم عمدتاً توسط قاب‌های فضایی تحمل شده و مقاومت در برابر نیروهای جانبی توسط دیوارهای برشی یا قاب‌های مهاربندی شده تأمین می‌شود. قاب‌های ساختمانی در این سیستم می‌توانند دارای اتصالات ساده و یا گیردار باشند، ولی در تحمل بارهای جانبی مشارکت نخواهند داشت. قاب‌های گیردار باید قادر به تحمل اثر ناشی از اثر $P-\Delta$ باشند.

نمونه رایج این نوع سیستم قاب‌های فولادی با اتصالات مفصلی می‌باشد که در آنها برای مقابله با زلزله از بادبند استفاده می‌شود. در این سیستم بارهای ثقیلی را قابها (شامل تیر و ستون) تحمل می‌کنند. برای تحمل نیروی جانبی در این قابها یا باید از بادبند فولادی استفاده شود و یا از دیوار برشی بتنی و یا دیوار برشی بنایی مسلح. شکل زیر نمونه‌هایی از مهاربندهای هم محور را نشان می‌دهد.

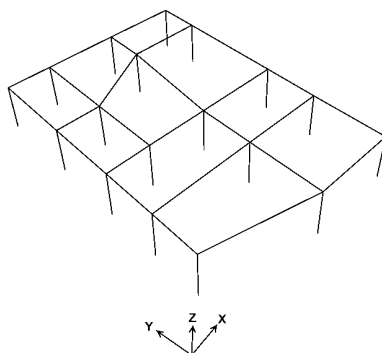


شکل زیر نمونه‌هایی از مهاربندهای برون محور را نشان می‌دهد.



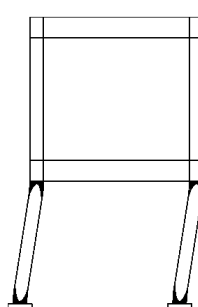
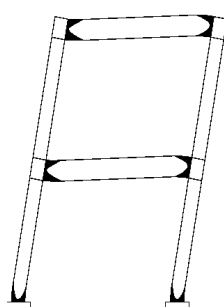
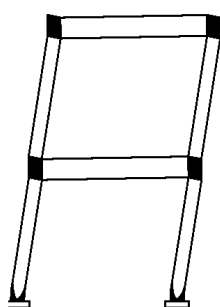
۳-۳-۲ قاب خمشی فولادی و بتنی

در قاب خمشی اتصال تیر به ستون مطابق شکل زیر به صورت گیردار بوده و هم بار ثقلی و هم بار جانبی توسط قاب تحمل می شود. این نوع سیستم از نظر معماری مناسب تر از سیستم قاب ساده بادبندی شده می باشد. وجود بادبندها مانع قرار دادن بازشو در قاب می شود در حالیکه در سیستم قاب خمشی در تمامی دهانه ها امکان ایجاد بازشو وجود دارد.



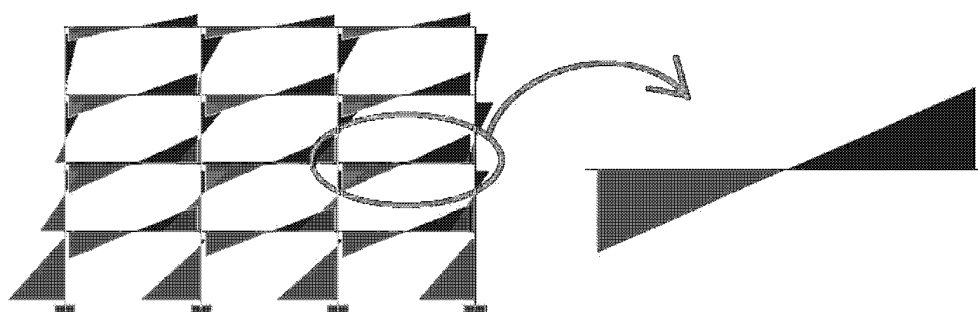
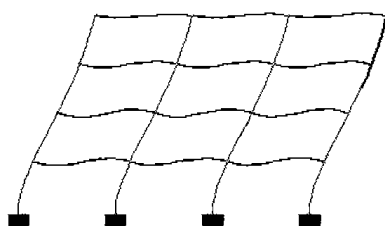
خرابی قابهای خمشی :

- خرابی در دو انتهای ستونها
- خرابی در دو انتهای تیرها
- خرابی در گره اتصال

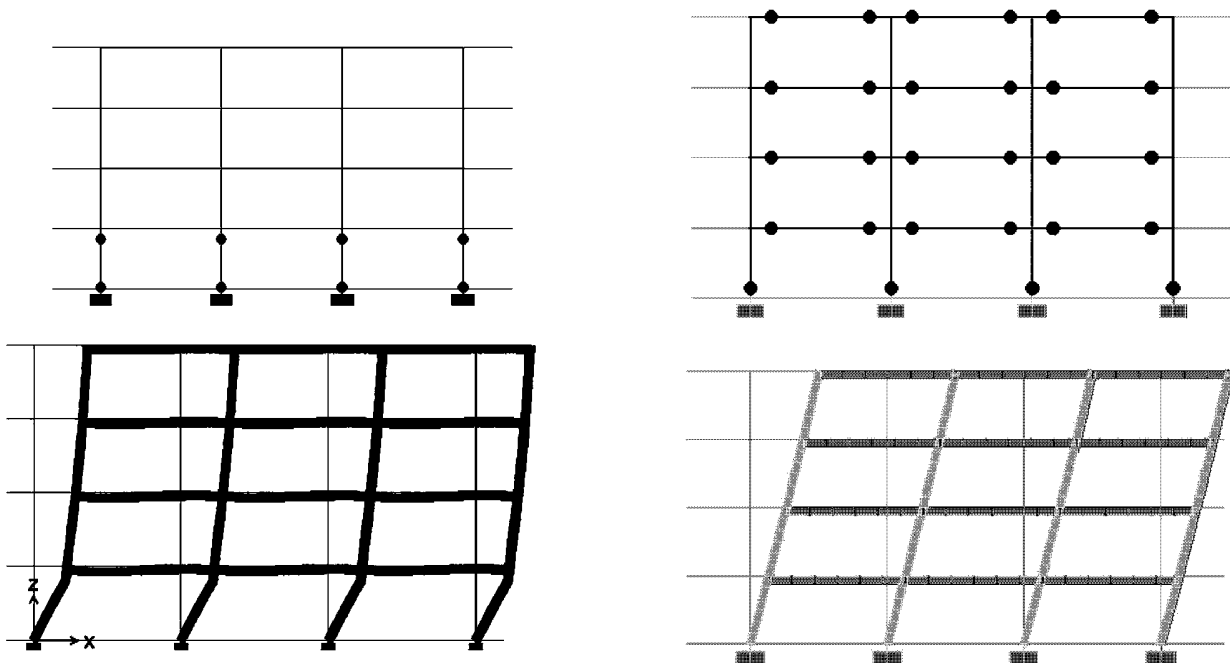


چرا در زلزله خرابی در دو انتهای اعضا رخ می دهد؟

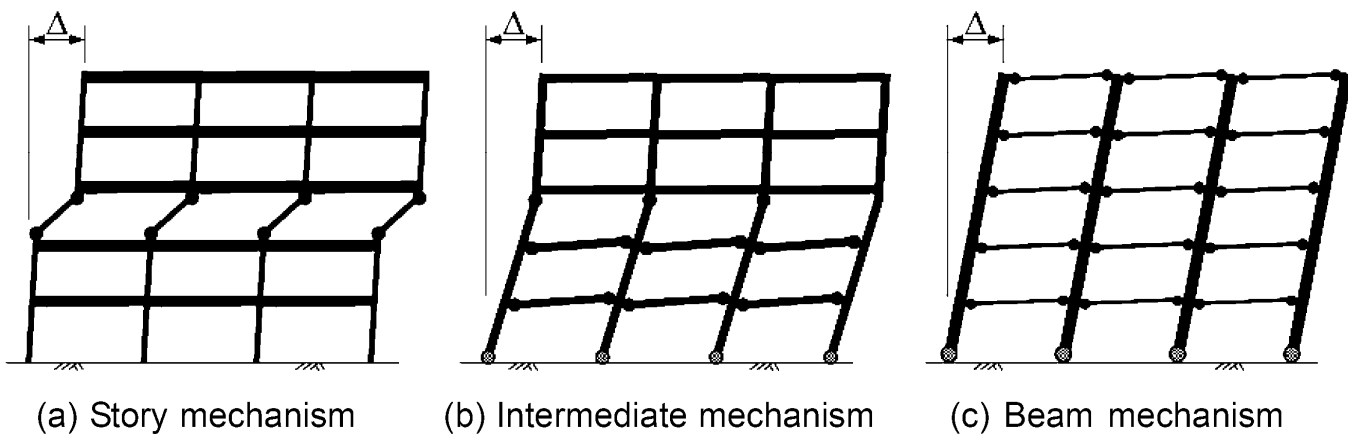
به شکلهای زیر توجه کنید. هنگام زلزله حدکثر لنگر در دو انتهای ستونها و تیرها ایجاد می شود و به همین جهت خرابی از دو انتها شروع می شود.



در کدامیک از قابهای زیر تیر ستونها ضعیف تر از تیر می باشند؟
رفتار کدام سازه بهتر است و به چه دلیل؟



- در شکل سمت چپ ستونها ضعیف تر از تیر می باشند.
- در شکل سمت راست تیرها ضعیف تر از ستون می باشند.



برای ایجاد اتصال گیردار به ستون بالهای تیر باید به ستون متصل شوند.
شکل سمت چپ یک اتصال مفصلی است چون هنوز بالهای تیر به ستون جوش نشده اند.
در شکل سمت راست بال نیز جوش شده است و اتصال تبدیل به اتصال صلب شده است.

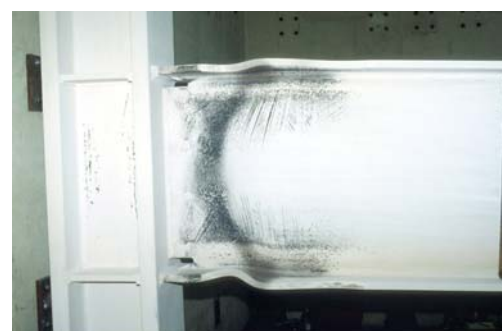
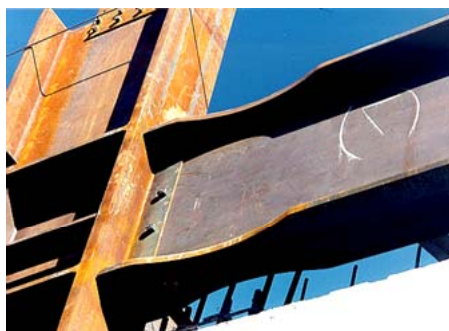
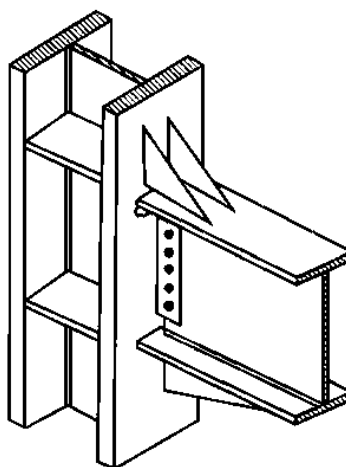


متاسفانه پس از جوش دادن بال تیر به ستون محل جوشکاری ترد شکن می شود.

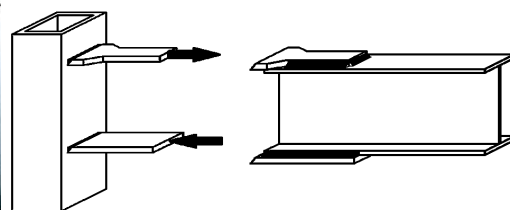
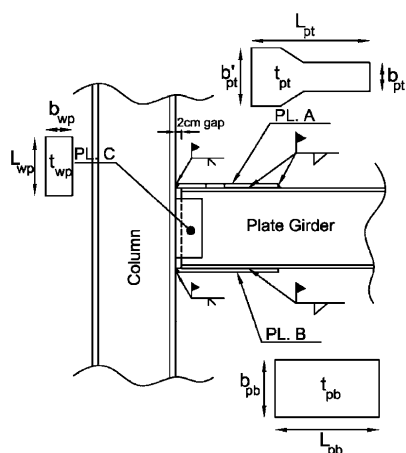
شکلهای زیر محل شکست بال به ستون را نشان می دهند. علت: جوشکاری موجب خشکی اتصال می شود. این نوع خرابی یک خرابی ترد محسوب می شود.



با قرار دادن سخت کننده در بر اتصال و افزایش مقاومت اتصال در "بر ستون" محل خرابی به داخل تیر منتقل می شود. این خرابی نرم محسوب می شود و در محل خرابی خشکی ناشی از جوش مشاهده نمی شود.



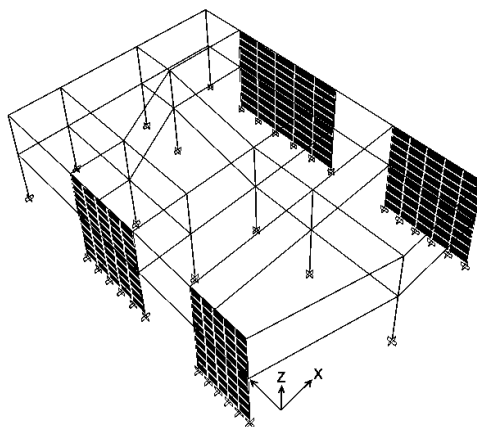
ورق روسری و زیر سری موجب می شود مفصل پلاستیک در داخل تیر تشکیل شود و شکست ترد اتفاق نیفتد:



۳-۳-۳ سیستم دو گانه

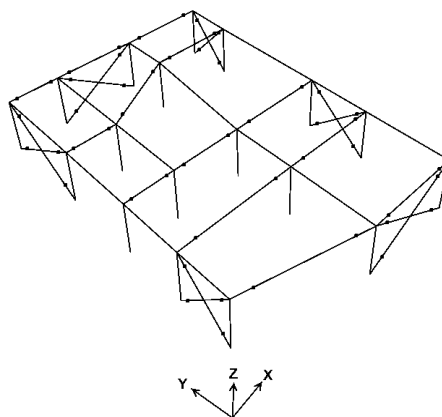
نوعی سیستم سازه ای است که در آن نیروی جانبی توسط عملکرد مشترک و توام قاب خمشی و دیواربرشی و یا توسط قاب خمشی همراه با بادبند تحمل و به زمین انتقال مییابد.

شکل زیر در راستای x از نوع قاب خمشی و در راستای y از نوع "سیستم دوگانه" قاب خمشی همراه با دیوار برشی بتنی می باشد.



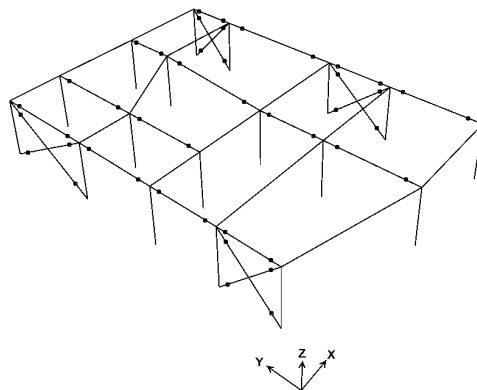
سیستم قاب خمشی در راستای x و سیستم دوگانه در راستای y

در شکل زیر در راستای x سیستم قاب ساده همراه با مهاربندی ضربدری استفاده شده است. در این سازه در راستای y "سیستم دو گانه" داریم. در راستای y برای مقابله با نیروی جانبی زلزله هم قاب خمشی داریم و هم بادبند. سیستم هایی که همزمان دو سیستم باربر جانبی در یک راستا مشارکت می کنند، سیستم دوگانه نامیده می شوند.



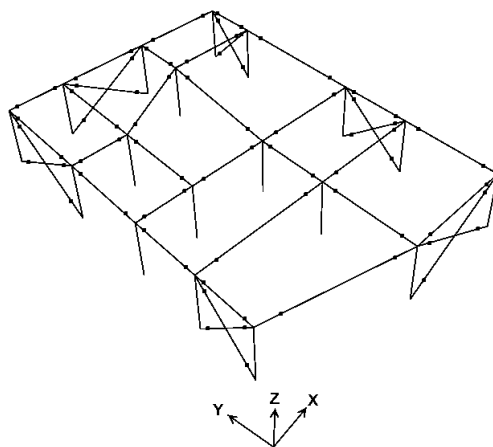
سیستم قاب ساده در راستای x و سیستم دوگانه در راستای y

سازه نشان داده شده در شکل زیر در راستای y دارای سیستم قاب ساده (اتصالات مفصلی) همراه با مهاربند ضربدری می باشد. ولی در راستای x دارای سیستم قاب خمشی می باشد. در این سازه "ترکیب سیستم در پلان" داریم. دقت کنید که در سازه زیر سیستم دوگانه نداریم:



سیستم قاب خمشی در راستای x و قاب ساده ساختمانی در راستای y

همان سازه در شکل زیر، در هر دو جهت x و y دارای سیستم قاب ساده همراه با بادبند می باشد:



قاب ساده ساختمانی در دو راستای x و y

۳-۳-۴ سیستم کنسولی

تعریف استاندارد ۲۸۰۰:

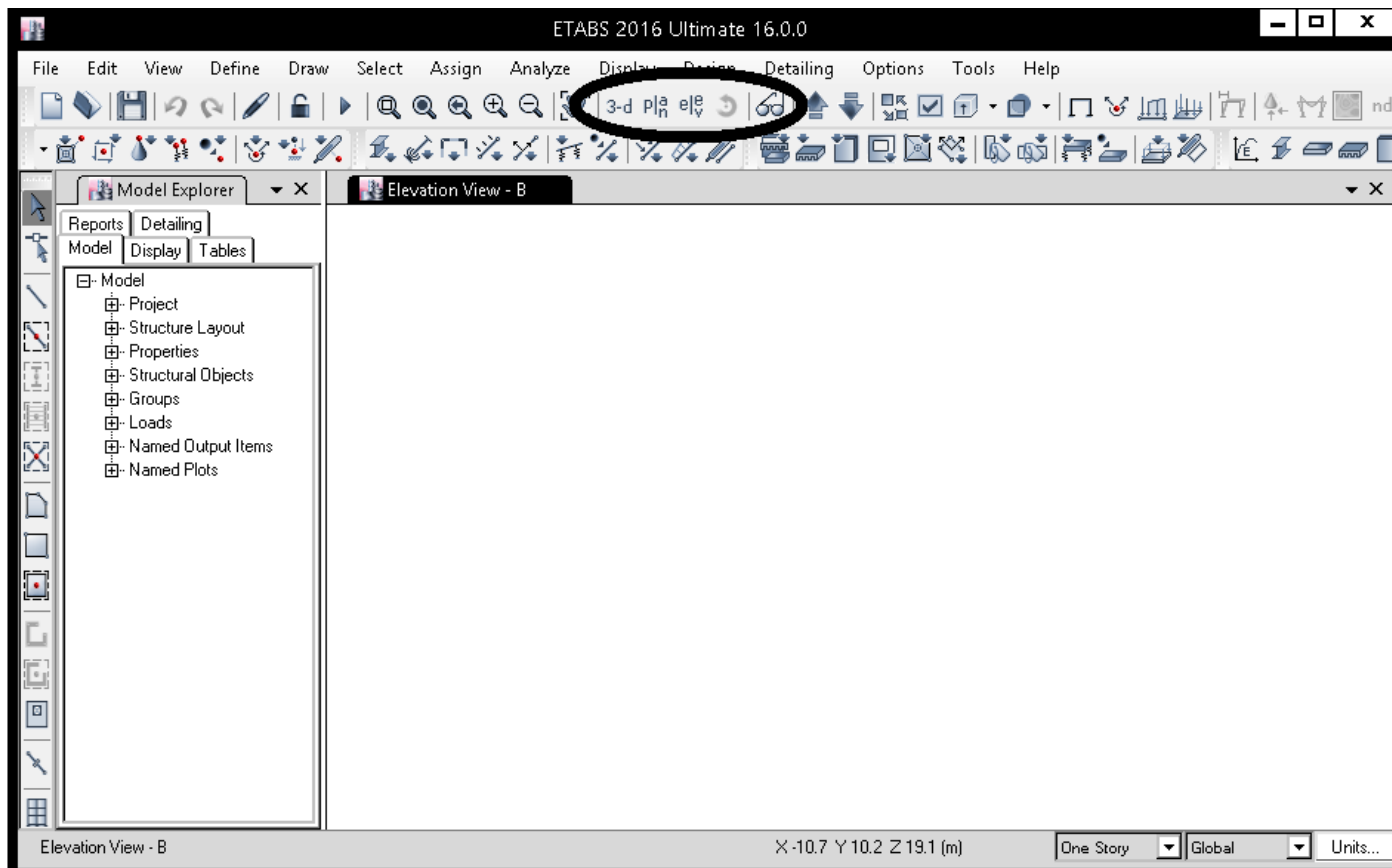
۱-۸-۵ سیستم ستون کنسولی

نوعی سیستم سازه‌ای است که در آن نیروهای جانبی توسط ستون‌ها به صورت کنسولی تحمل می‌شوند.

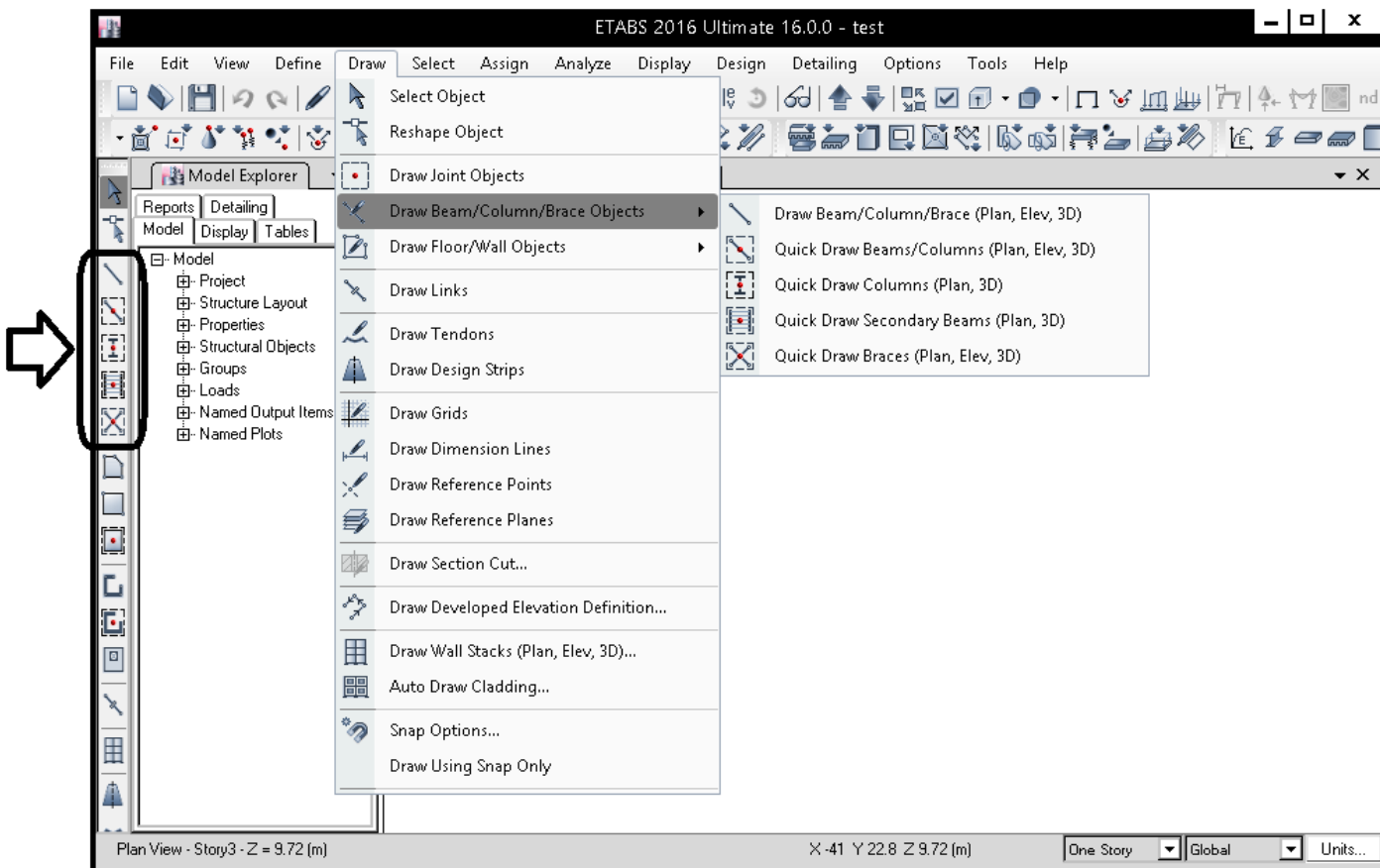


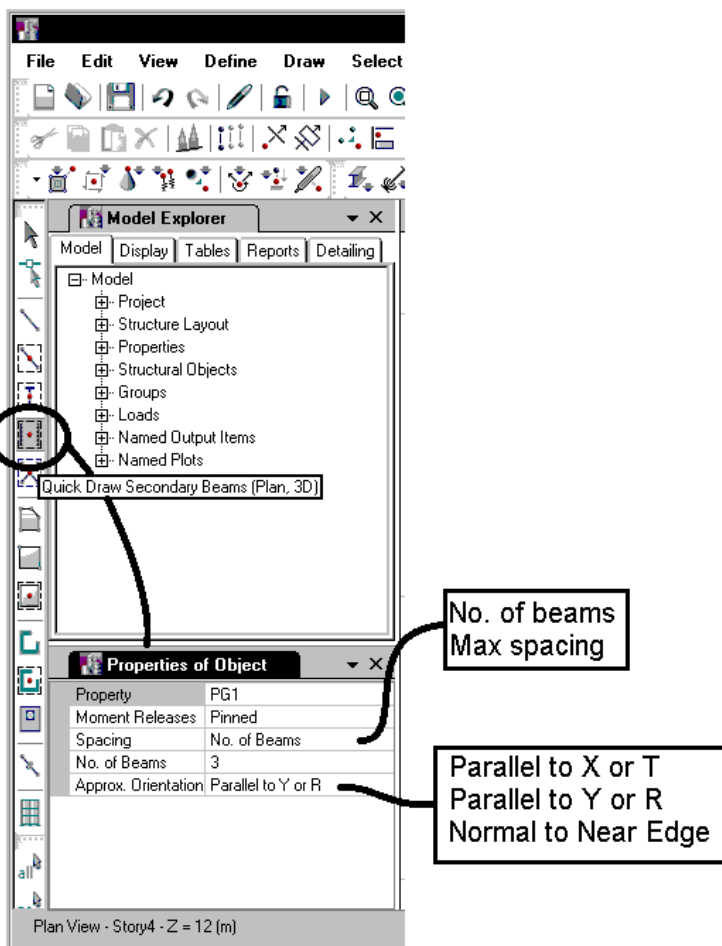
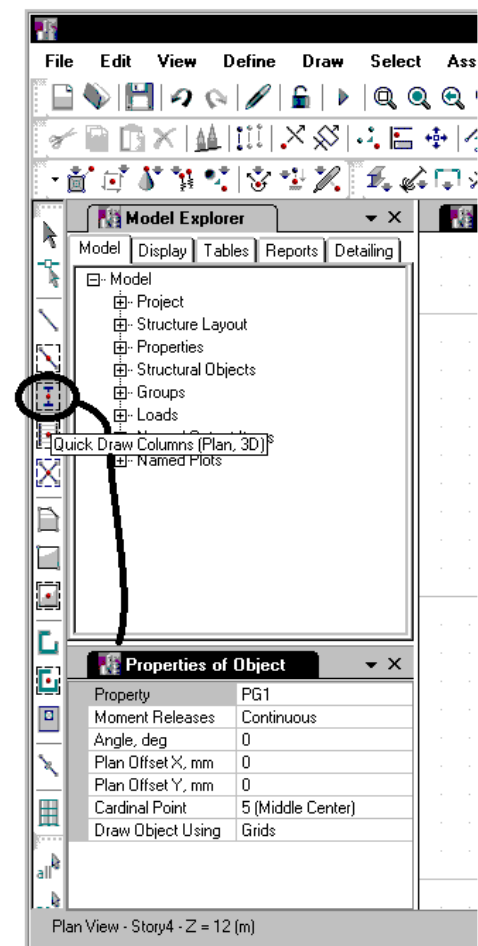
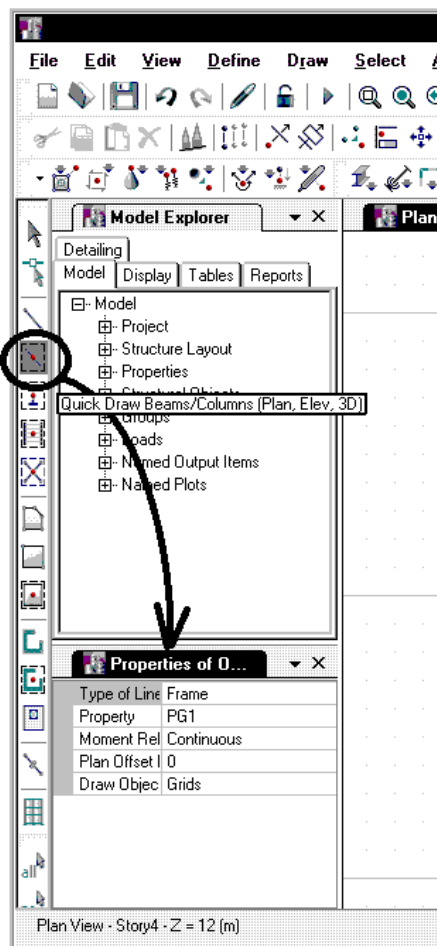
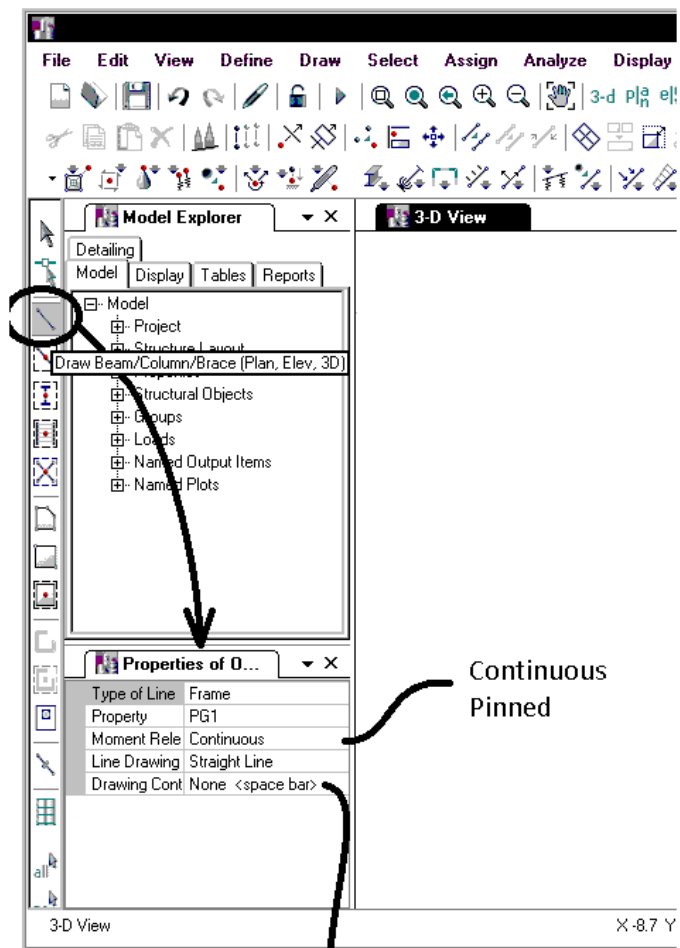
تنها عامل مقاومت در برابر بار جانبی در سیستم‌های کنسولی اتصال گیردار پای ستونها می باشد. و بنابراین درجه نامعینی آنها بسیار پایین است. بدین معنی که با خرابی تنها چند نقطه از سازه، احتمال ناپایداری آن وجود دارد. به همین جهت در آیین نامه ضریب رفتار آنها بسیار پایین در نظر گرفته شده است. ضریب رفتار این نوع سیستم برابر $R_u=2$ می باشد. پایین بودن ضریب رفتار موجب می شود طراح این نوع سیستم‌ها را با نیروی زلزله بزرگتری (در مقایسه با سیستم‌های دیگر) طراحی کند.

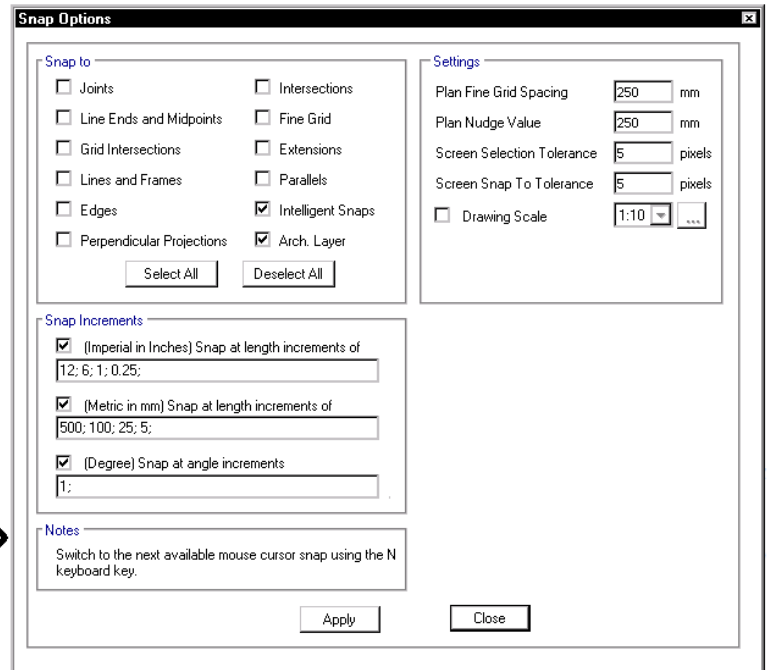
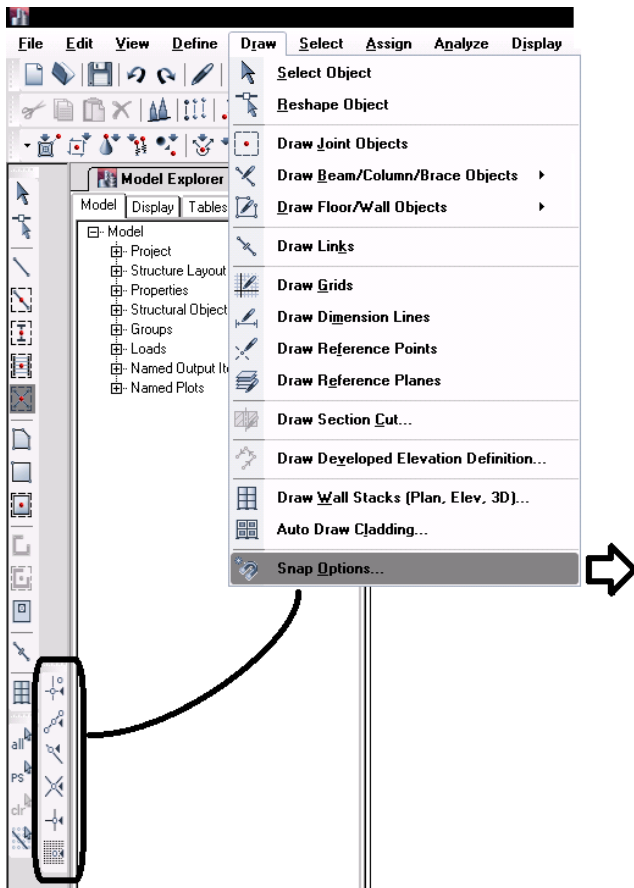
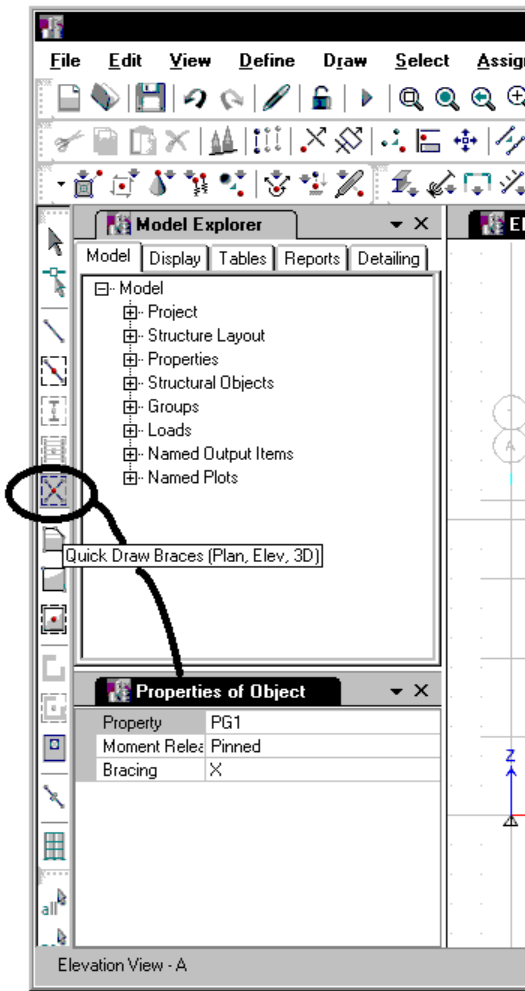
۴-۳ مدلسازی



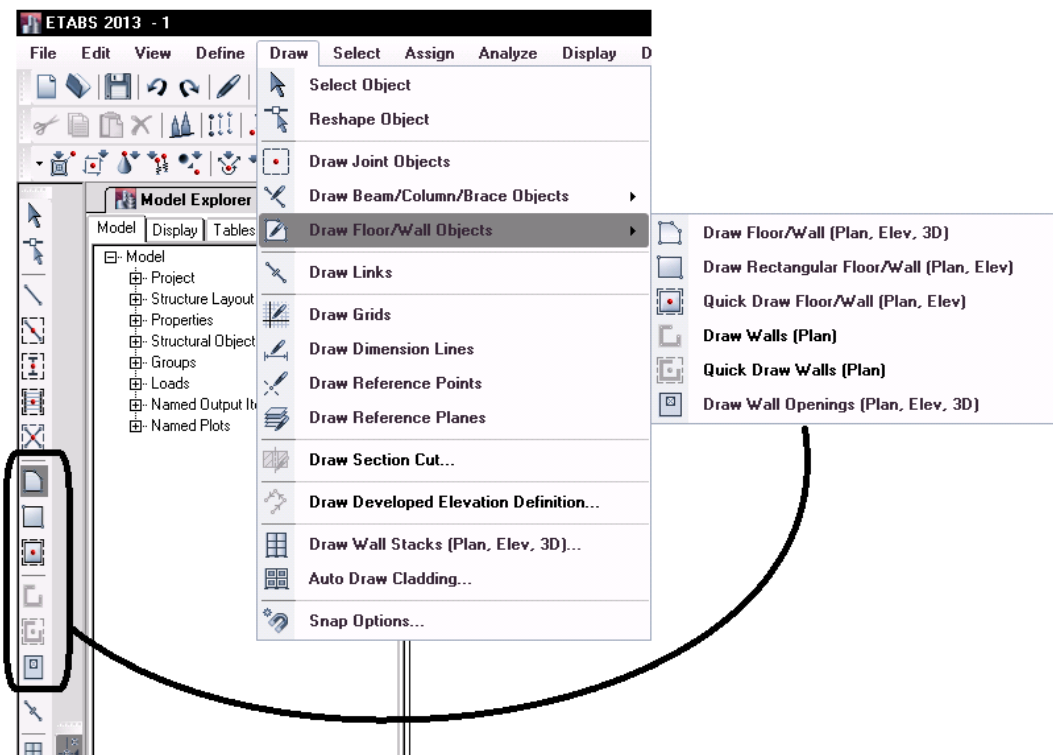
۳-۴-۱ ترسیم اعضا



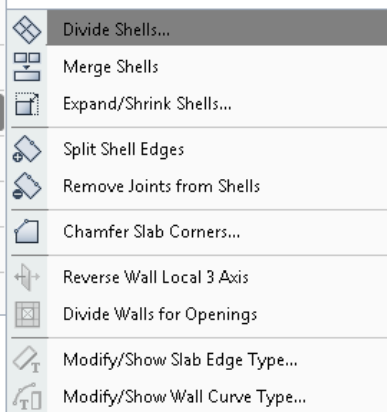
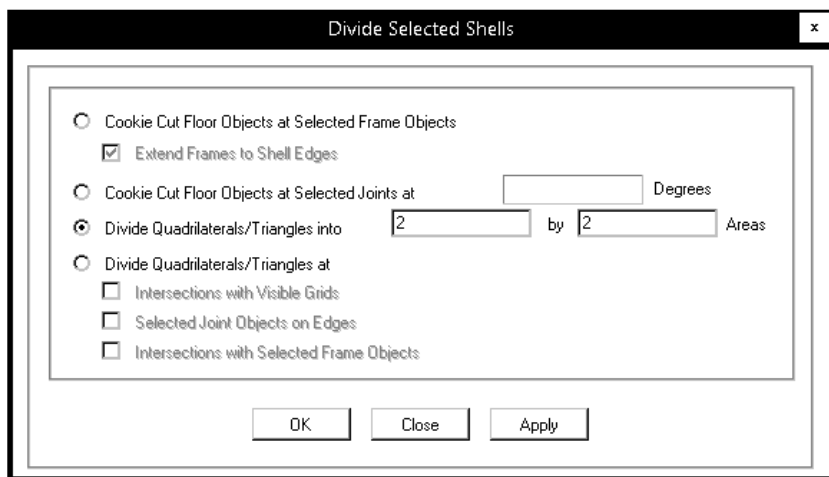
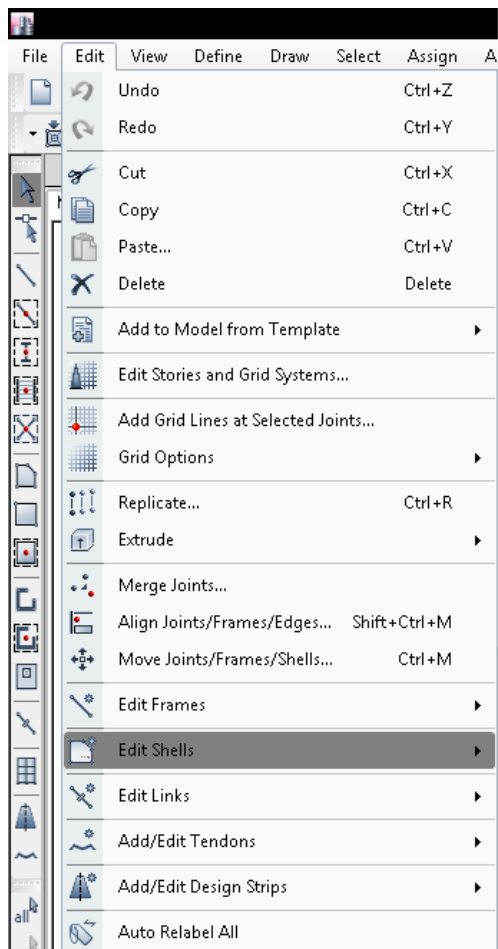




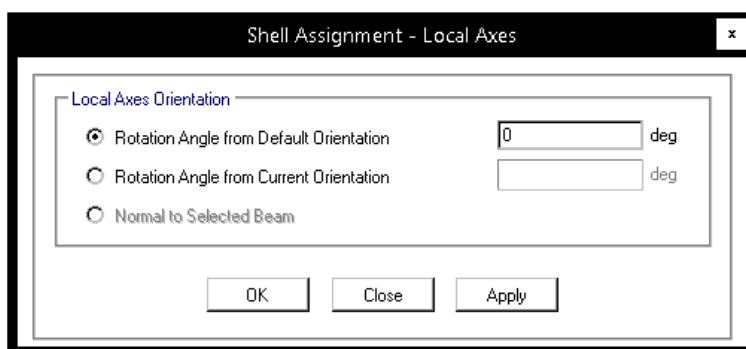
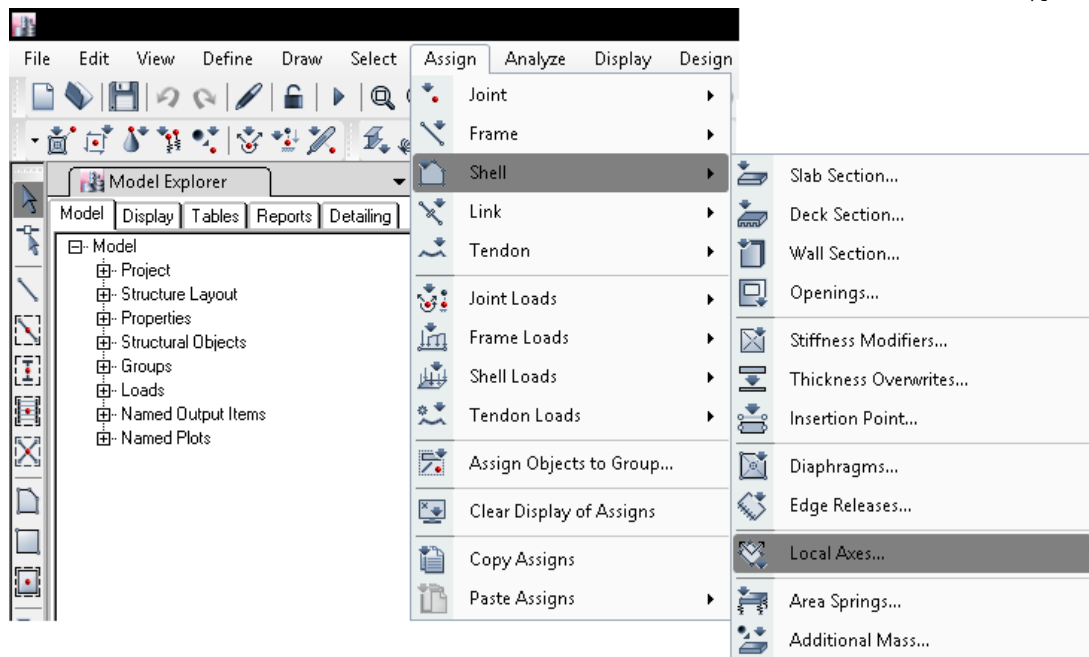
۳-۴-۲ ترسیم سطوح



جهت مش بندی دالهای ترسیم شده:



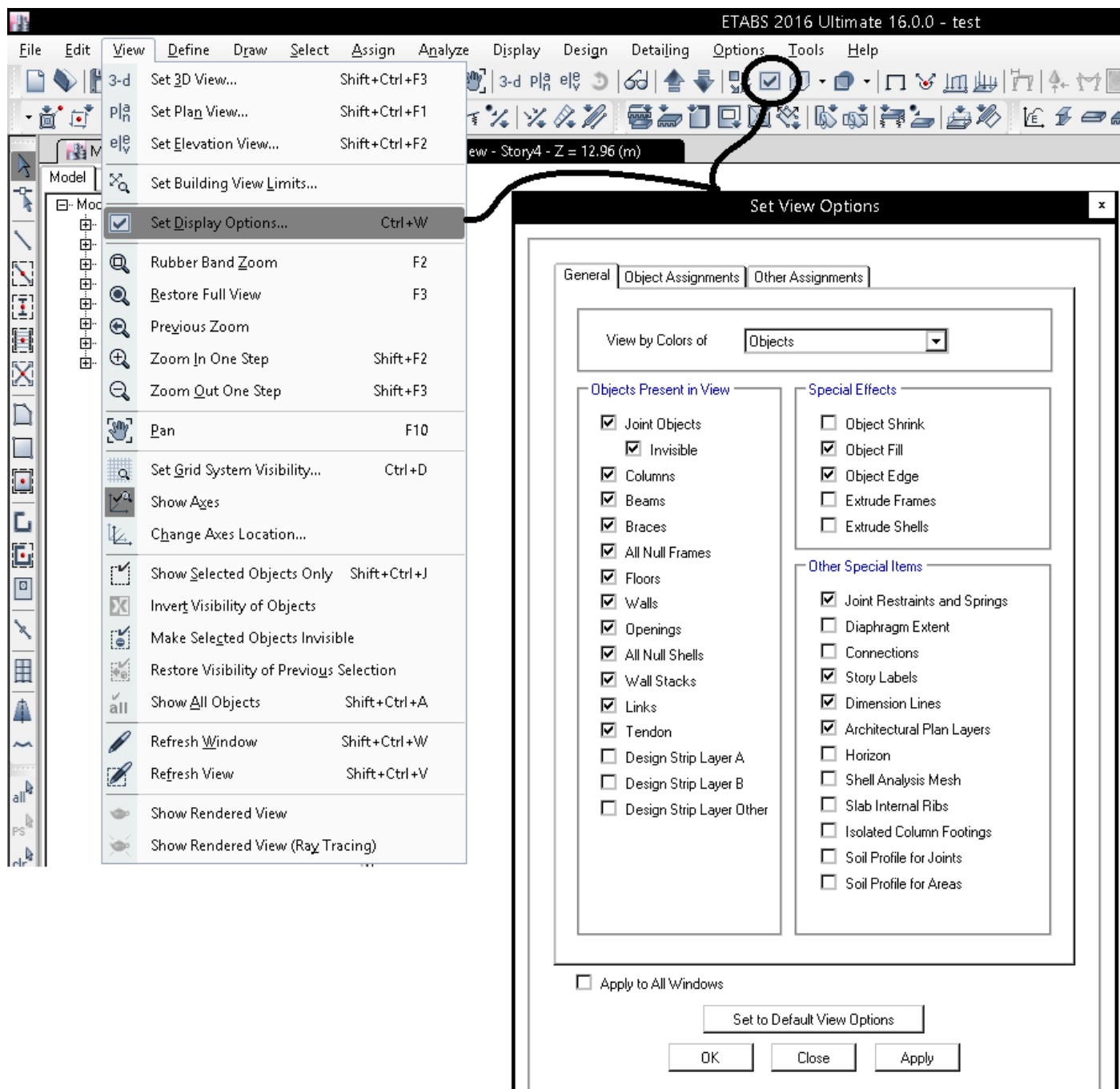
جهت چرخش جهت تیرچه های کف:

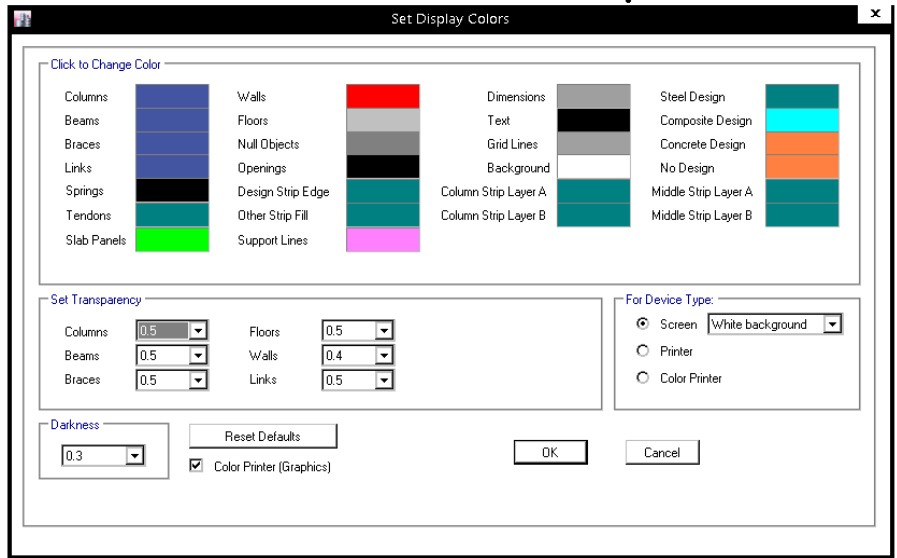
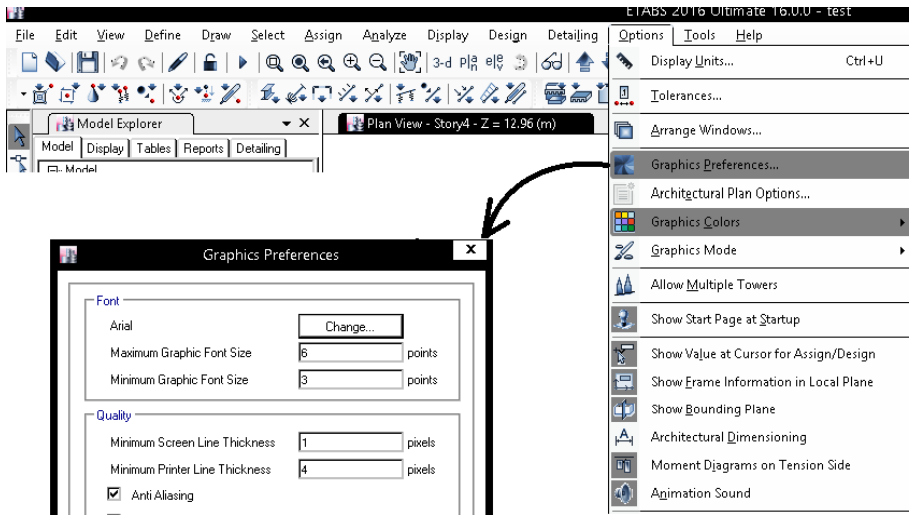


نکات مهم در تعیین جهت تیرچه ها:

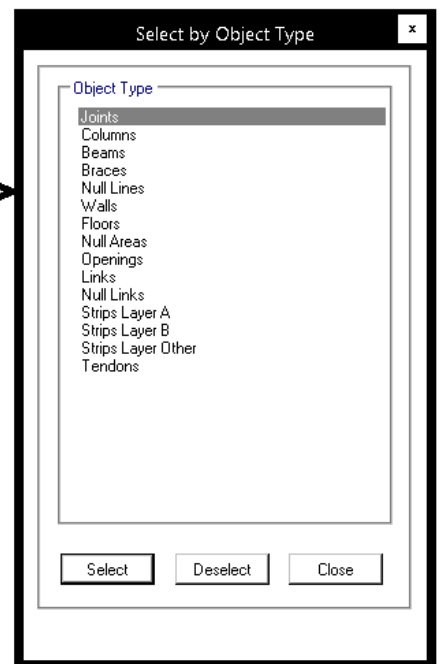
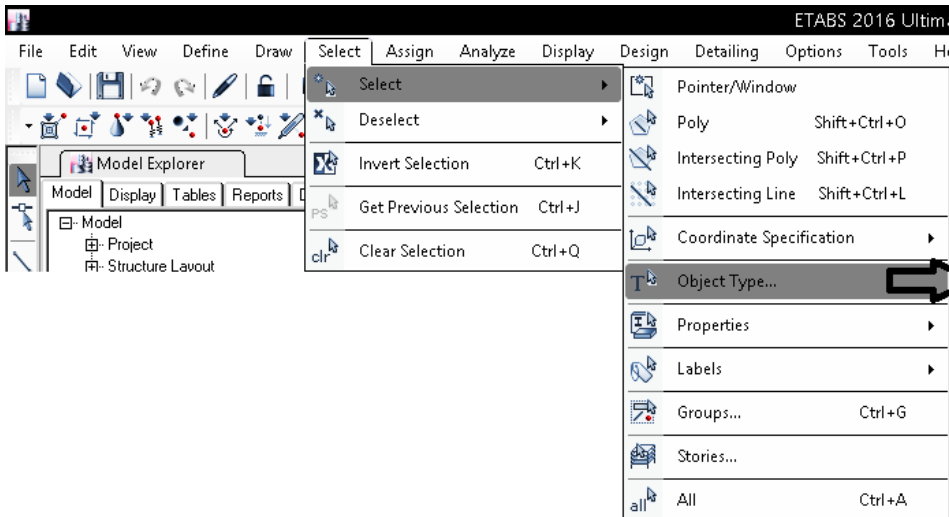
- رعایت محدودیت حداکثر طول تیرچه: برای مثال در سقف تیرچه بلوک به جهت کنترل خیز تیرچه در نشریه 543 توصیه شده است که طول تیرچه ها حداکثر ۷ متر باشد و از ۸ نیز تجاوز نکند. بدین ترتیب در یک پانل 7.5m x 6m بهتر است تیرچه ها در جهت ۶ متر قرار گیرند.
- توجه به قانون بارگذاری شطرنجی: تا حد امکان سعی شود جهت تیرچه ها یک در میان در دهانه ها عوض شود تا توزیع بارها به صورت متناسب بین شاهتیرها توزیع شود.
- توجه به ارتفاع تیرها از نکته نظر معماری: گاهی طراح مایل است ارتفاع تیر خاصی که از نظر معماری مساله ساز است را کاهش دهد. در این صورت ممکن است جهت تیرچه ها را طوری تنظیمی کند که روی آن تیر تیرچه قرار نگیرد.
- عدم قرارگیری تیرچه ها روی تیر فرعی: بهتر است جهت تیرچه طوری تنظیم شود تا حد امکان تیرچه ها روی شاهتیر قرارگیرند و نیاز به تیر فرعی نباشد.

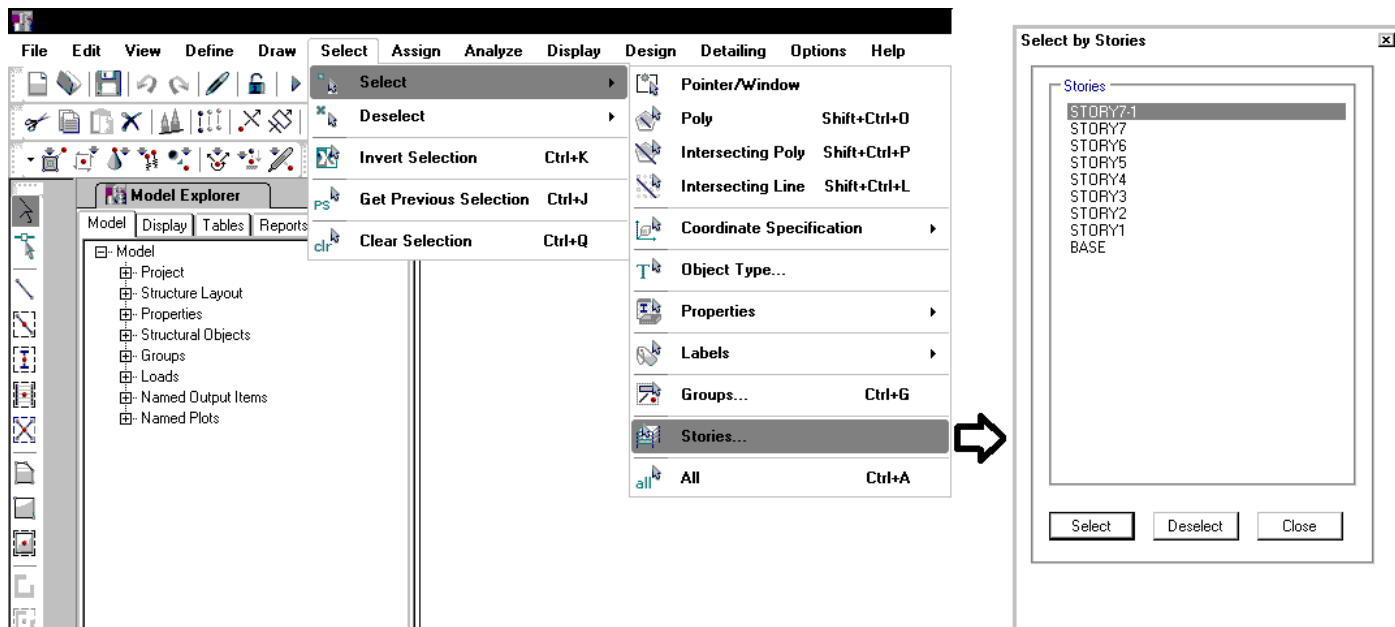
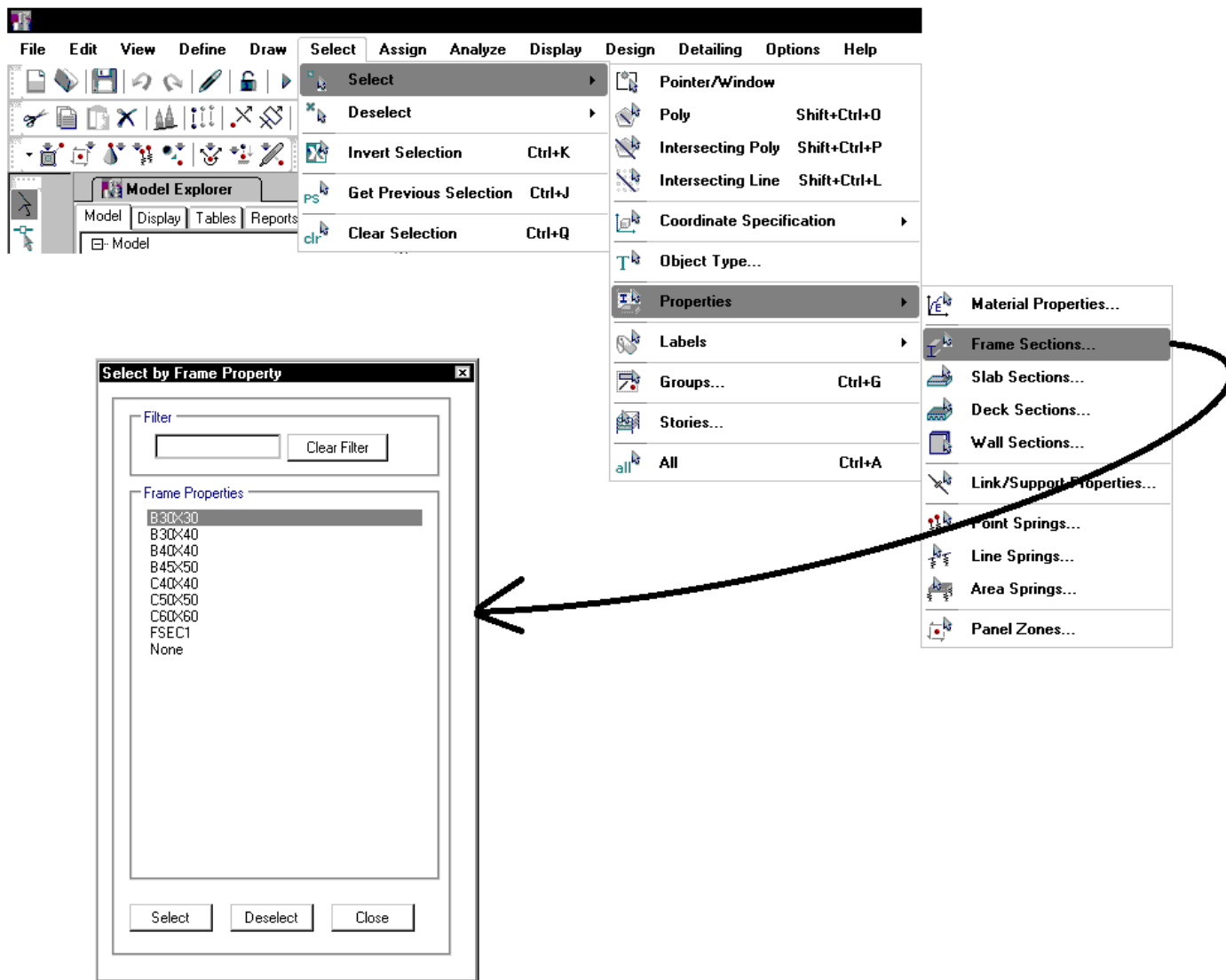
۳-۴-۳ تنظیم پارامترهای نمایشی





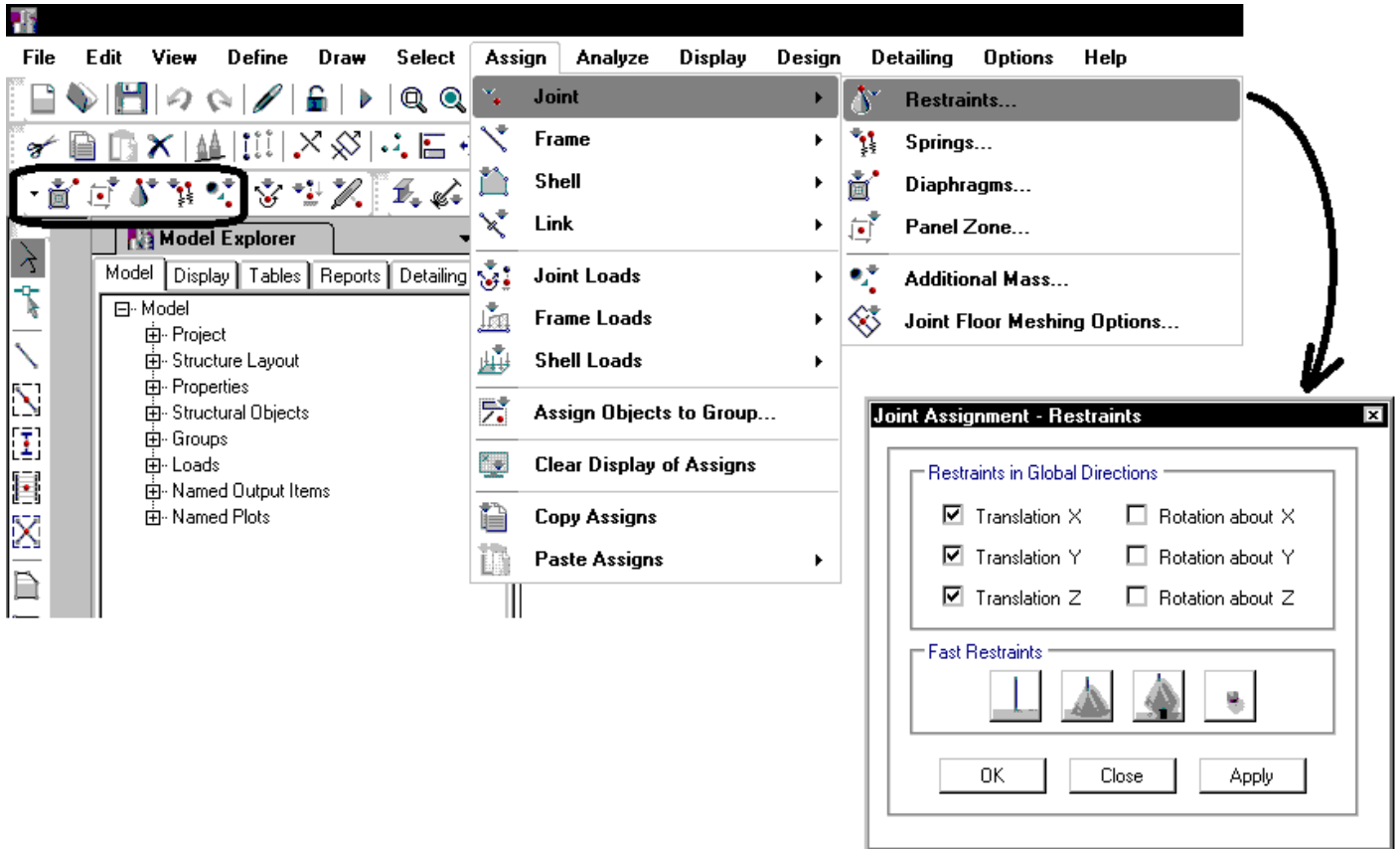
۳-۴-۴ بررسی منوی Select





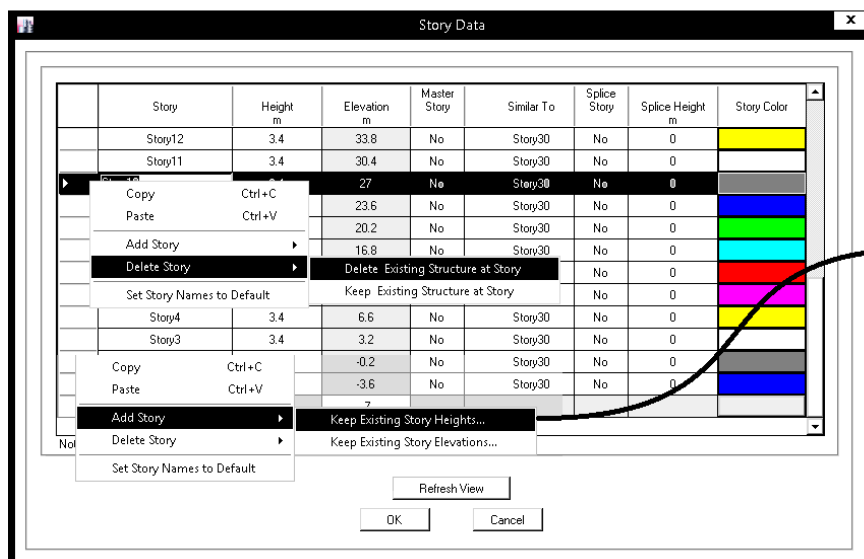
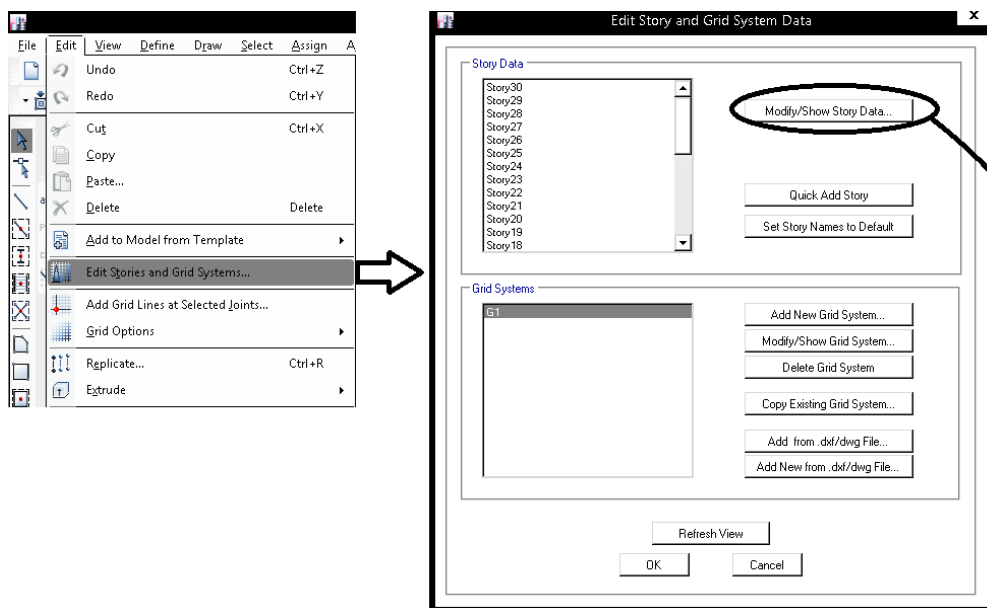
۳-۴-۵ اختصاص تکیه گاه

برای تعیین نوع تکیه گاهها باید گرههای تراز پایه را انتخاب کرده و سپس از طریق منوی زیر نوع تکیه گاه را تعیین نمایید:

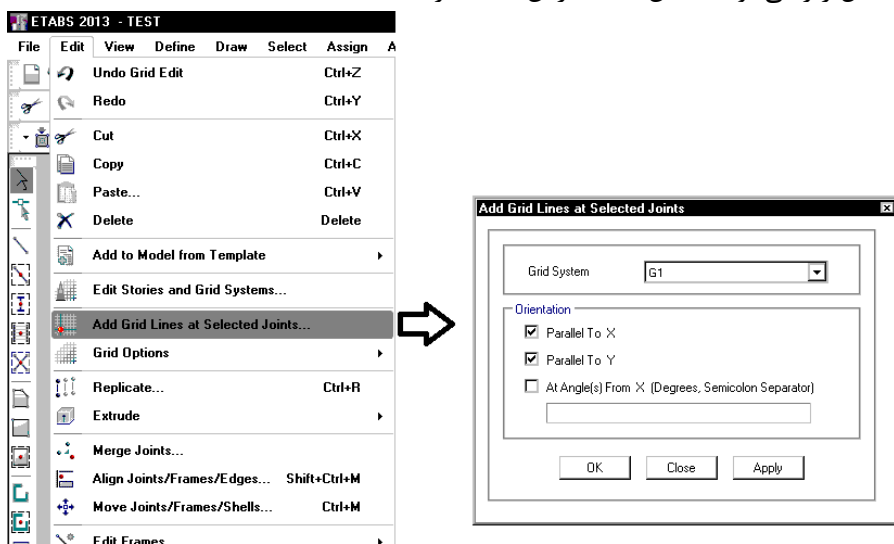


۳-۴-۶ بررسی منوی Edit

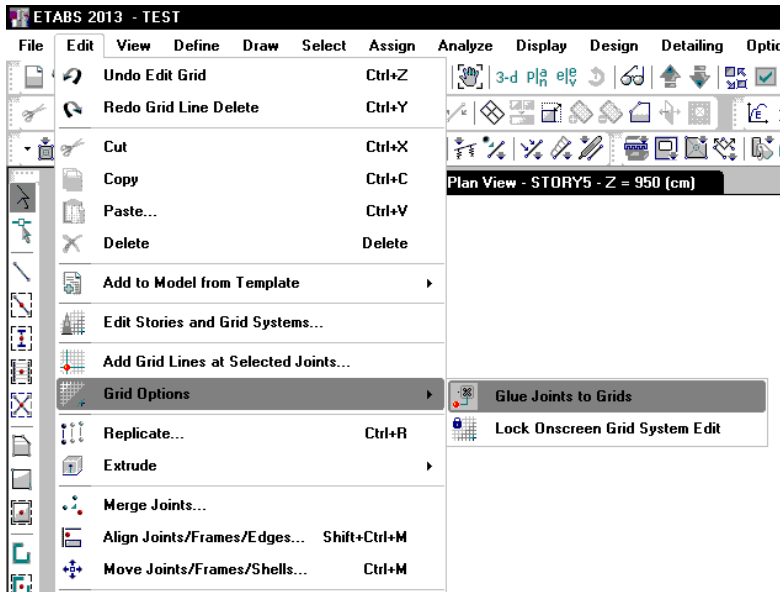
۳-۴-۷ ویرایش تعداد طبقات



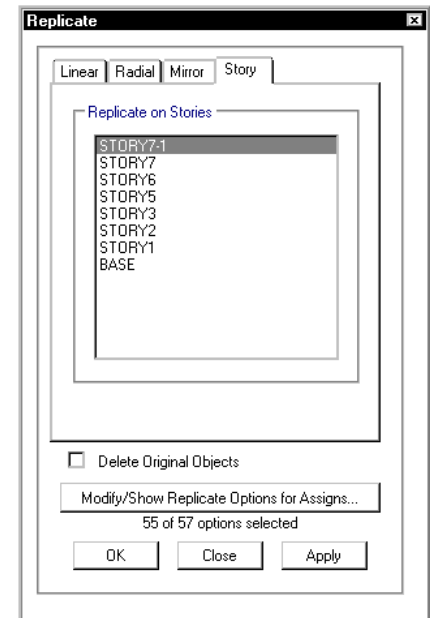
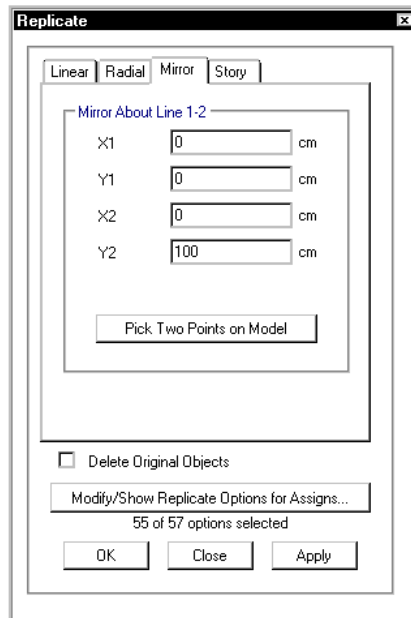
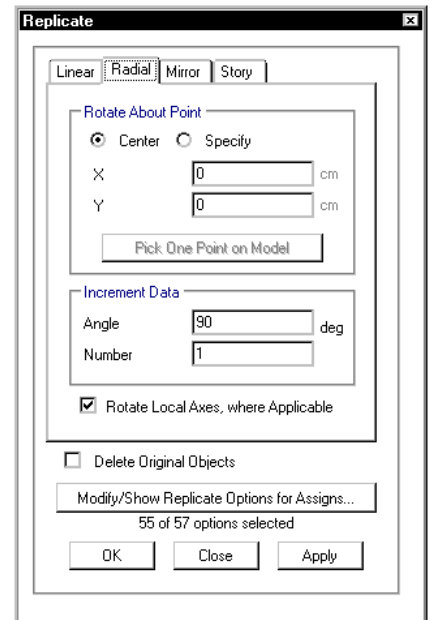
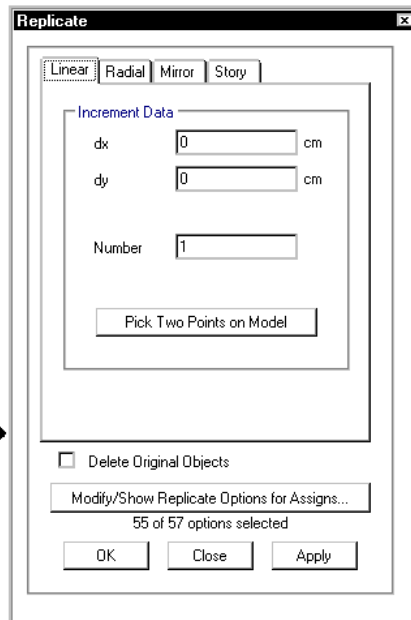
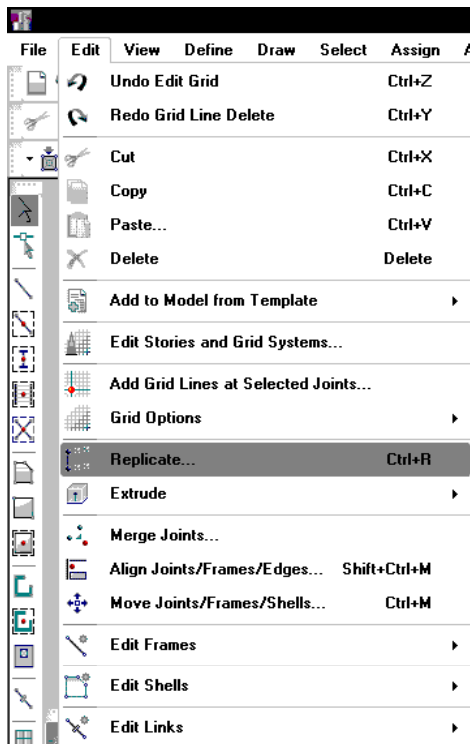
اگر گرهی را در پلان انتخاب نمایید، با استفاده از ابزار شکل زیر می توانید اکس جدید در آن نقطه تعریف نمایید:

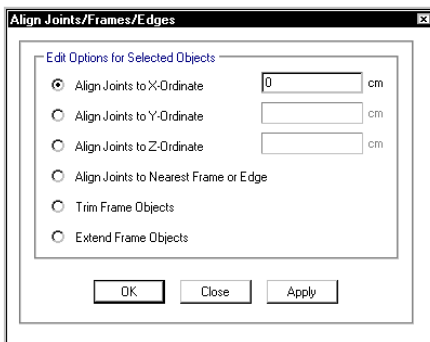
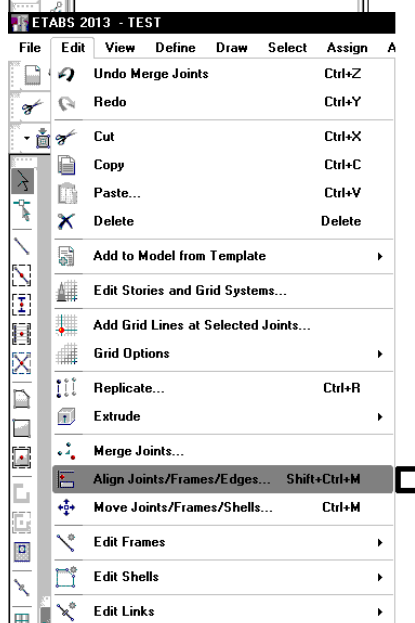
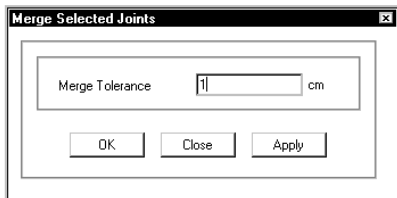
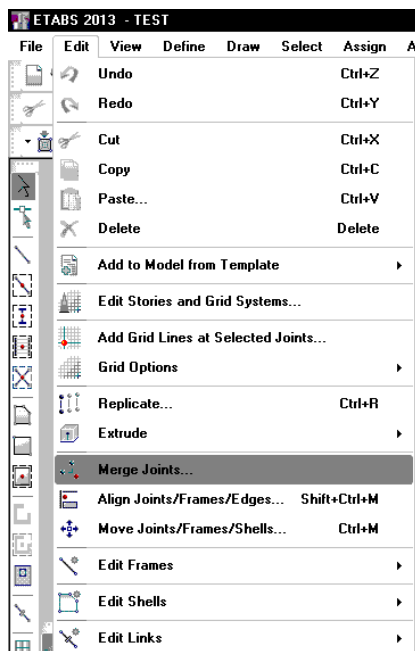


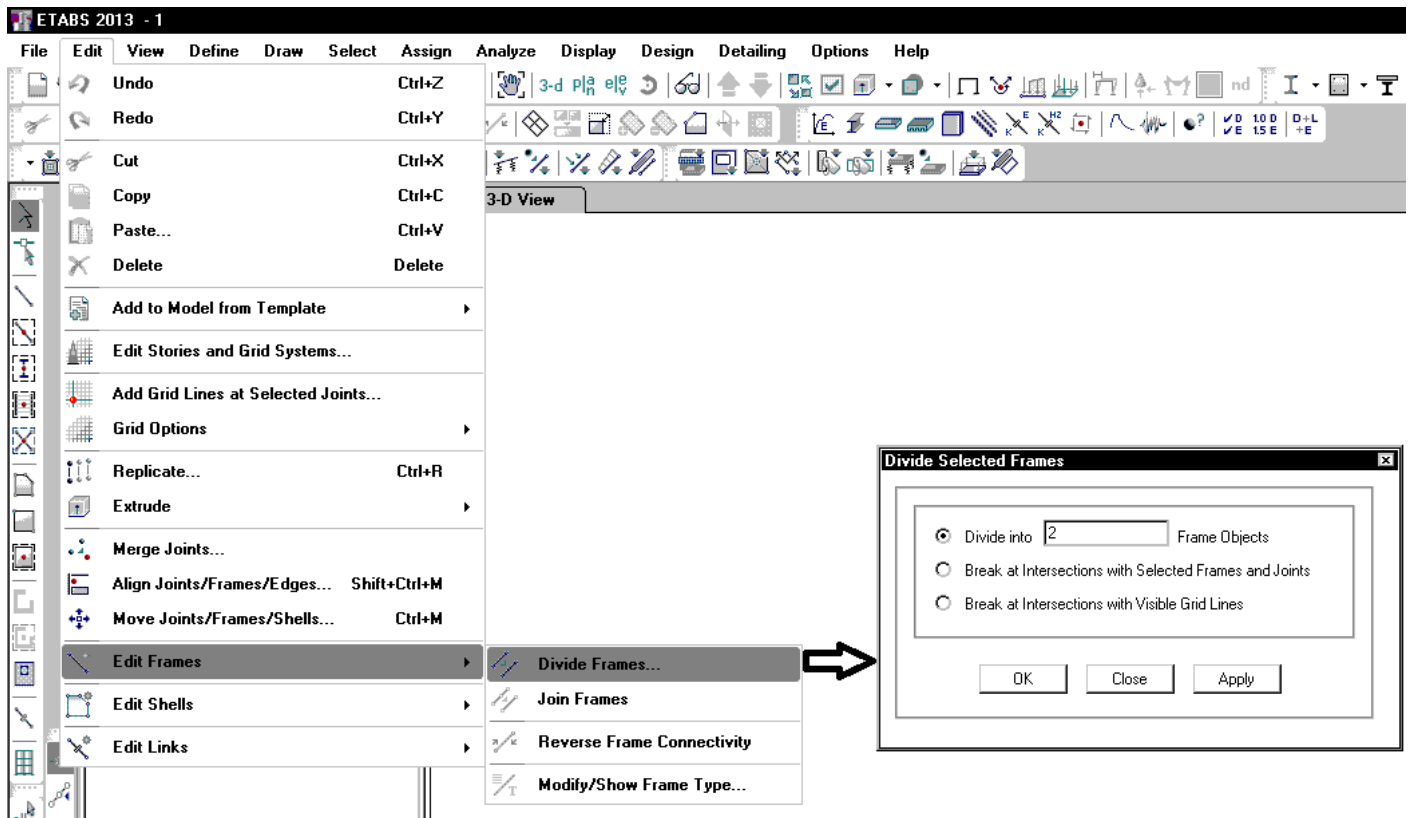
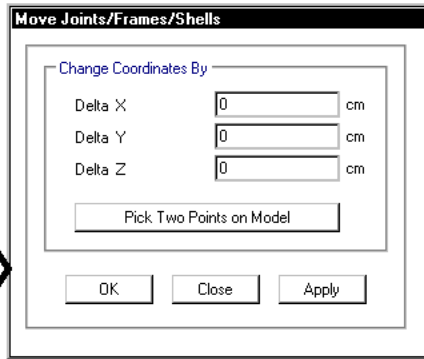
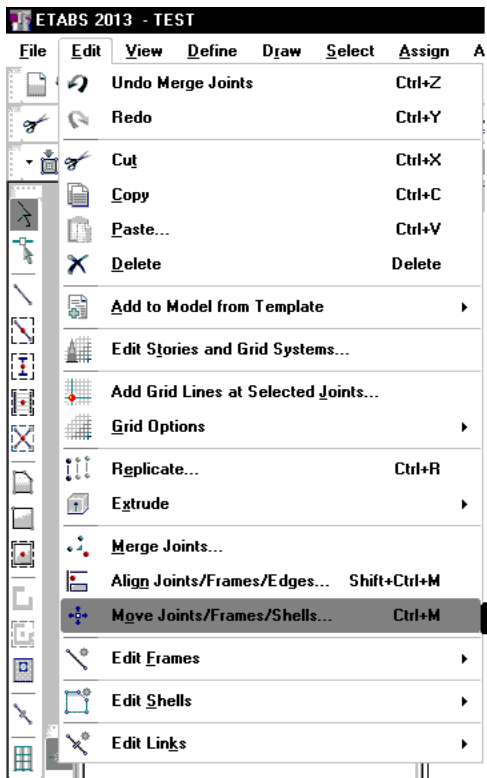
در صورتی که توسط ابزار زیر چسب را در آکس ها فعال نمایید، با ویرایش و تغییر محل آکس ها اعضای قرار گرفته در آن آکس نیز جابجا می شوند:

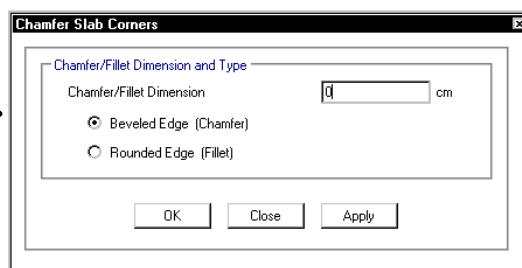
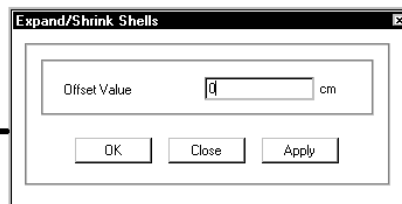
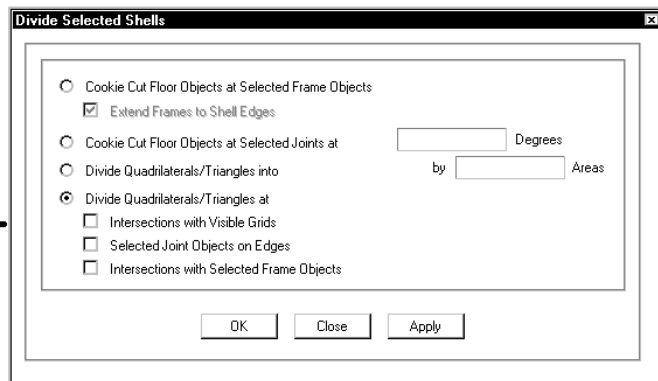
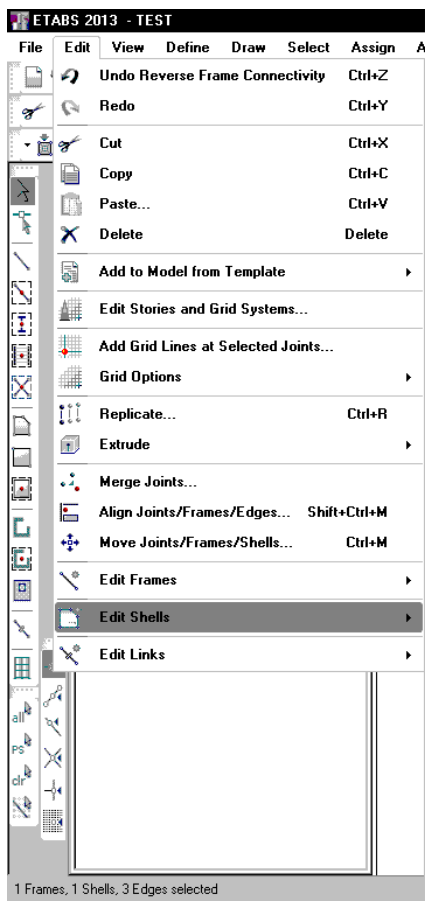


• جهت کپی کردن اعضا:

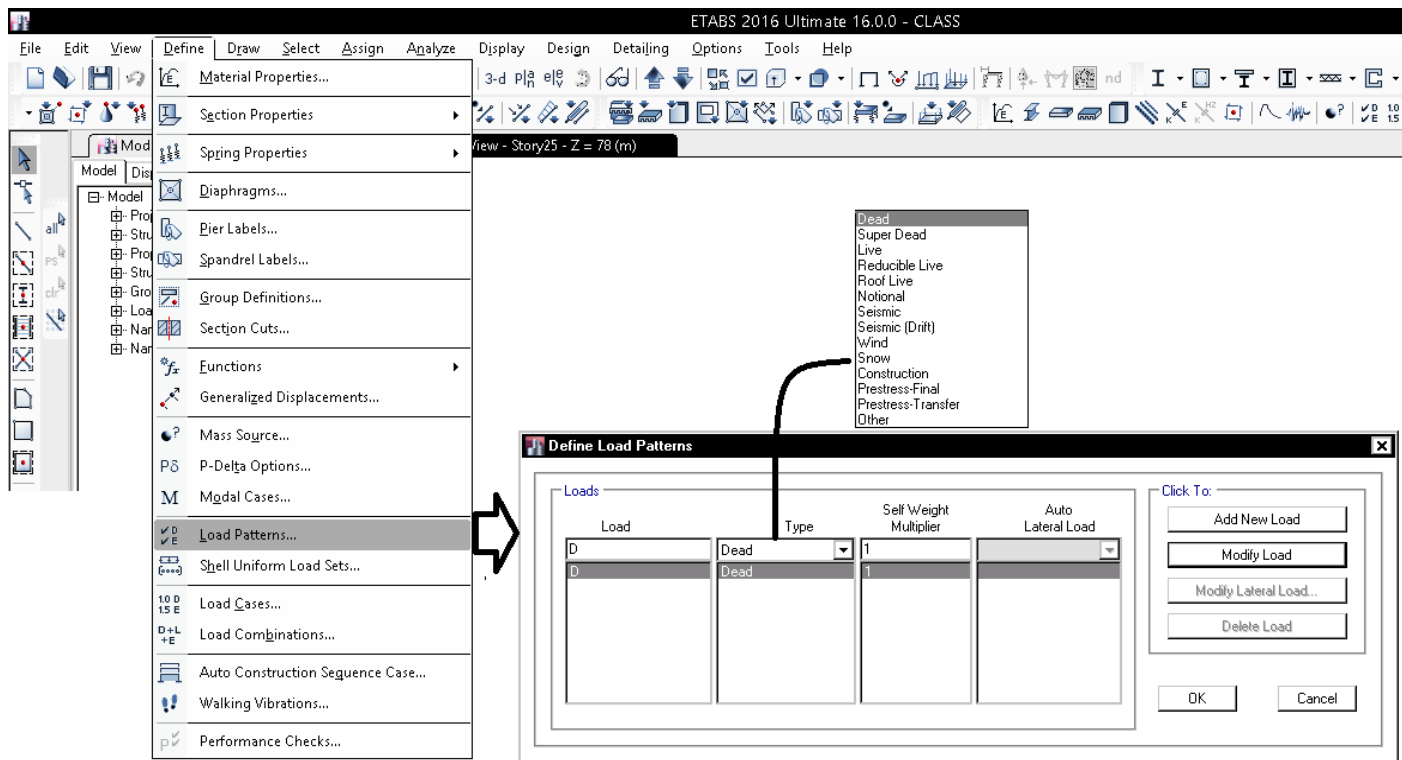








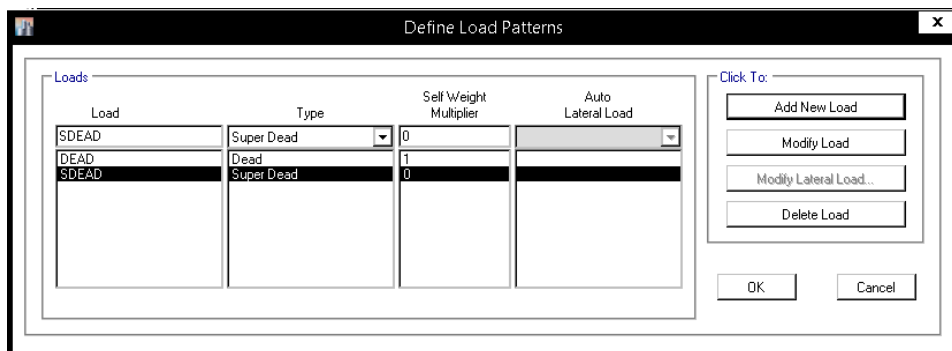
۳-۵ تعریف بار مرده و زنده



در سازه های فولادی که سقف آنها از نوع سقف کامپوزیت (مختلط) می باشد، دو نوع بار مرده تعریف می کنیم: Dead و Super Dead. در صورتی که سقف کامپوزیت نداشته باشیم و یا اینکه نخواهیم این سقف را در نرم افزار طراحی کنیم، نیازی به تعریف Super Dead نمی باشد.

Dead ⇒ **گام ۱**: ابتدا بار ناشی از وزن تیر، دال بتنی و قالب بر تیر فولادی تنها اثر داده شده و تنش در بال کششی محاسبه می گردد.

Super Dead ⇒ **گام ۲**: سپس بار مرده اضافی (تمام بارهای مرده ای که بعد از گرفتن دال وارد می شوند مثل وزن کفسازی، تیغه ها و موارد مشابه) و بار زنده بر مقطع مختلط اثر داده می شوند و تنش در بال کششی محاسبه می شود.



۳-۵-۱ کاهش بارهای زنده طبق ویرایش ۹۲ مبحث ششم

ضوابط مبحث ششم در رابطه با کاهش بارهای زنده در ویرایش ۹۲ تغییر کرده است. ضوابط جدید مطابق با ضوابط AISC7 می باشد:

Table 4-1, shall be permitted to be reduced in accordance with the requirements of Sections 4.7.2 through 4.7.6.

4.7.2 Reduction in Uniform Live Loads

Subject to the limitations of Sections 4.7.3 through 4.7.6, members for which a value of $K_{LL}A_T$ is 400 ft^2 (37.16 m^2) or more are permitted to be designed for a reduced live load in accordance with the following formula:

$$L = L_o \left(0.25 + \frac{15}{\sqrt{K_{LL}A_T}} \right) \quad (4.7-1)$$

In SI:

$$L = L_o \left(0.25 + \frac{4.57}{\sqrt{K_{LL}A_T}} \right)$$

where

L = reduced design live load per ft^2 (m^2) of area supported by the member

L_o = unreduced design live load per ft^2 (m^2) of area supported by the member (see Table 4-1)

K_{LL} = live load element factor (see Table 4-2)

A_T = tributary area in ft^2 (m^2)

L shall not be less than $0.50L_o$ for members supporting one floor and L shall not be less than $0.40L_o$ for members supporting two or more floors.

4.7.3 Heavy Live Loads

Live loads that exceed 100 lb/ft^2 (4.79 kN/m^2) shall not be reduced.

EXCEPTION: Live loads for members supporting two or more floors shall be permitted to be reduced by 20 percent.

4.7.4 Passenger Vehicle Garages

The live loads shall not be reduced in passenger vehicle garages.

EXCEPTION: Live loads for members supporting two or more floors shall be permitted to be reduced by 20 percent.

4.7.5 Assembly Uses

Live loads shall not be reduced in assembly uses.

4.7.6 Limitations on One-Way Slabs

The tributary area, A_T , for one-way slabs shall not exceed an area defined by the slab span times a width normal to the span of 1.5 times the slab span.

۶-۵-۷ کاهش بارهای زنده طبقات

۶-۷-۱ کلیات

به جز بارهای زنده یکنواخت بام، سایر بارهای زنده توزیع شده یکنواخت حداقل، L_o داده شده در جدول ۶-۵-۱ را می توان بر طبق ملاحظات بندهای ۶-۷-۲ الی ۶-۷-۶ کاهش داد.

۶-۷-۲ کاهش در بارهای زنده یکنواخت

با در نظر گرفتن محدودیت های ارائه شده در بندهای ۶-۷-۳ الی ۶-۷-۶، اعضای که برای آن ها مقدار $K_{LL}A_T$ برابر با ۳۷ مترمربع یا بیشتر باشد، را می توان با استفاده از بارهای زنده کاهش یافته بر طبق رابطه (۶-۵-۱) کاهش داد:

$$L = L_o \left[0.25 + \frac{4.57}{\sqrt{K_{LL}A_T}} \right] \quad (۶-۵-۱)$$

که در آن:

L : بار زنده طراحی کاهش یافته در هر مترمربع، تحمل شده توسط عضو

L_o : بار زنده طراحی کاهش نیافته در هر مترمربع، تحمل شده توسط عضو (از جدول ۶-۵-۱)

K_{LL} : ضریب عضو برای بار زنده (از جدول ۶-۵-۲)

A_T : سطح بارگیر (مترمربع)

L برای اعضای که بار یک طبقه را تحمل می کنند نباید از $0.5L_o$ ، برای اعضای که بار دو طبقه و یا بیشتر را تحمل می کنند، نباید از $0.4L_o$ کمتر باشد.

۶-۷-۳ بارهای زنده سنگین

بارهای زنده بیش از ۵ کیلو نیوتن بر متر مربع کاهش نمی یابند.

استثناء: بارهای زنده برای اعضای که بار دو طبقه و یا بیشتر را تحمل می کنند را می توان به میزان ۲۰٪ کاهش داد.

۶-۷-۴ محل عبور و یا پارک خودروهای سواری

بارهای زنده محل عبور و یا پارک خودروهای سواری کاهش داده نمی شود.

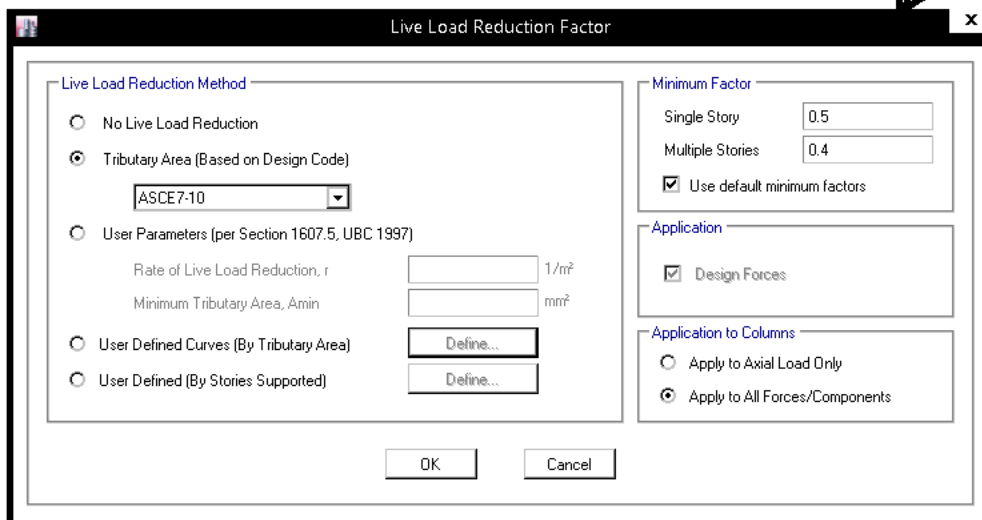
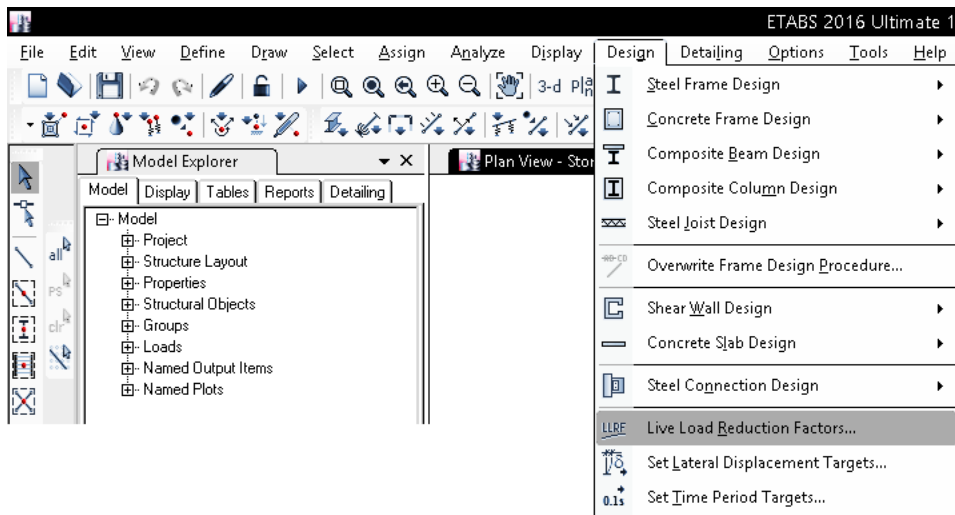
استثناء: کاهش بارهای زنده اعضای که بار ۲ طبقه یا بیشتر را تحمل می کنند، به میزان ۲۰٪ مجاز می باشد.

۶-۷-۵ محل اجتماع و ازدحام

بار زنده محل های اجتماع و ازدحام کاهش نمی یابد.

۶-۷-۶ محدودیت های مربوط به دال های یک طرفه

سطح بارگیر A_T برای دال های یک طرفه از حاصل ضرب دهانه دال در عرضی برابر با ۱٫۵ برابر دهانه دال (در جهت عمود بر آن) بیشتر نخواهد بود.



برای طراحی فولاد از مبحث دهم که منطبق بر AISC می باشد استفاده خواهیم کرد که ترکیب بارهای آن بر اساس بند ۶-۲-۳-۳ مبحث ششم می باشد.

برای طراحی بتن از ACI-318-2014 استفاده خواهیم کرد که ترکیب بارهای آن بر اساس بند 9.2 ACI تعیین می شود. بدین ترتیب ترکیب بارهای فولاد و بتن عملاً با یکدیگر یکی می باشد (جز در مورد ضریب بار باد).

۶-۲-۳-۳ ترکیب بارهای حالت‌های حدی مقاومت در طراحی سایر ساختمان‌ها از جمله

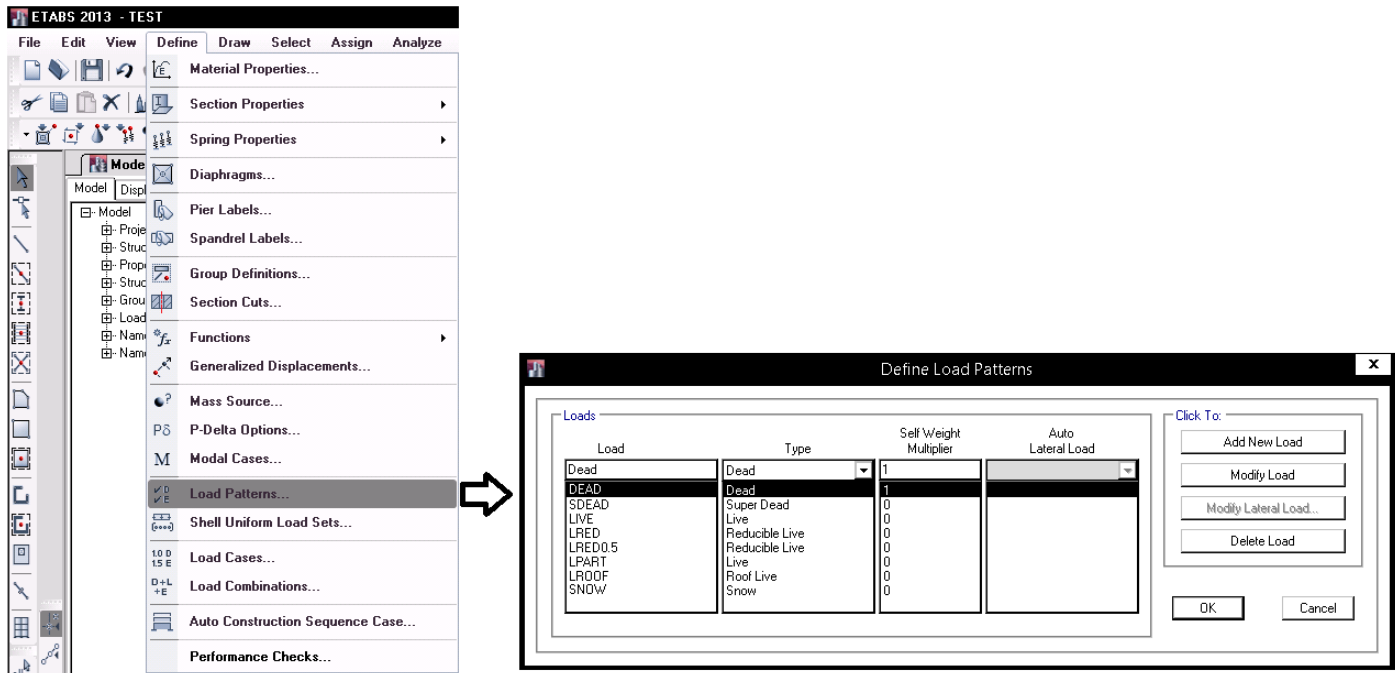
ساختمان‌های فولادی

در طراحی ساختمان‌های فولادی، به روش ضرایب بار و مقاومت، موضوع مبحث دهم مقررات ملی ساختمان، و یا دیگر مصالح به جز بتن‌آرمه، از ترکیب بارهای این بند استفاده می‌شود. سازه‌ها و اعضای آن‌ها باید به‌گونه‌ای طراحی شوند که مقاومت طراحی آن‌ها، بزرگ‌تر و یا برابر با اثرات ناشی از ترکیب بارهای ضریب‌دار زیر باشند:

- ۱) $1.4D$
- ۲) $1.2D + 1.6L + 0.5(L_r \text{ یا } S \text{ یا } R)$
- ۳) $1.2D + 1.6(L_r \text{ یا } S \text{ یا } R) + [L \text{ یا } 0.5(1.4W)]$
- ۴) $1.2D + 1.0(1.4W) + L + 0.5(L_r \text{ یا } S \text{ یا } R)$
- ۵) $1.2D + 1.0E + L + 0.2S$
- ۶) $0.9D + 1.0(1.4W)$
- ۷) $0.9D + 1.0E$
- ۸) $1.2D + 0.5L + 0.5(L_r \text{ یا } S) + 1.2T$
- ۹) $1.2D + 1.6L + 1.6(L_r \text{ یا } S) + 1.0T$

موارد زیر در ترکیب بارهای این بند باید در نظر گرفته شود:

- ضرایب بار مربوط به L_r در ترکیب بارهای ۳، ۴ و ۵ را برای کاربری‌هایی که بار L_r آنها کمتر از ۵ کیلونیوتن بر مترمربع است، به استثناء کف پارکینگ‌ها یا محل‌های اجتماع عمومی را می‌توان برابر با ۰٫۵ منظور نمود.



DEAD: بار مرده

SDEAD: بار مرده کف سازی (در صورتی که سقف کامپوزیت نداشته باشید نیازی به تعریف SD نیست)

LIVE: بار زنده غیر قابل کاهش. از این بار برای تعریف بار زنده پارکینگ و انباری استفاده می شود.

LRED: بار زنده قابل کاهش. برای تعریف بارهای زنده قابل کاهش مساوی 5 kPa (مانند: بار زنده راه پله، اتاقهای محل تجمع در ساختمانهای مسکونی، فروشگاههای کوچک و خرده فروشی در طبقه همکف). بار LRED در ترکیب بار لرزه ای با ضریب 1 وارد خواهد شد.

LRED0.5: بار زنده قابل کاهش. برای تعریف بارهای زنده قابل کاهش کمتر از 5 kPa (برای مثال اتاق های خصوصی در سازه های مسکونی). بار LRED0.5 در ترکیب بار لرزه ای با ضریب 0.5 وارد خواهد شد.

LPART: برای اعمال بار زنده مربوط به تیغه بندی. در مبحث ششم جدید بار تیغه بندی باید از نوع زنده تعریف شود. این بار از نوع غیرقابل کاهش بوده و در ترکیب بار لرزه ای با ضریب 1 منظور می شود.

LROOF: بار زنده بام می باشد.

SNOW: بار برف می باشد. در پشت بام هم باید بار LROOF اعمال شود و هم بار S. در ترکیب بارها این دو جداگانه منظور شده اند.


۳-۵-۲ اعمال بارهای مرده بر سازه

نمونه محاسبه بار مرده (اضافی) طبقات ساختمان

$0.02 \times 2800 = 56 \text{ kg/m}^2$	(۱) سنگ گرانیت
$0.02 \times 2100 = 42 \text{ kg/m}^2$	(۲) ۲ سانتیمتر ملات ماسه سیمان
$0.08 \times 600 = 48 \text{ kg/m}^2$	(۳) فوم بتن
5 kg/m^2	(۴) یونولیت
50 kg/m^2	(۵) سقف کاذب یا ۳ سانتیمتر گچ و گچ و خاک
201 kg/m^2	جمع کل

نمونه محاسبه بار مرده (اضافی) بام ساختمان

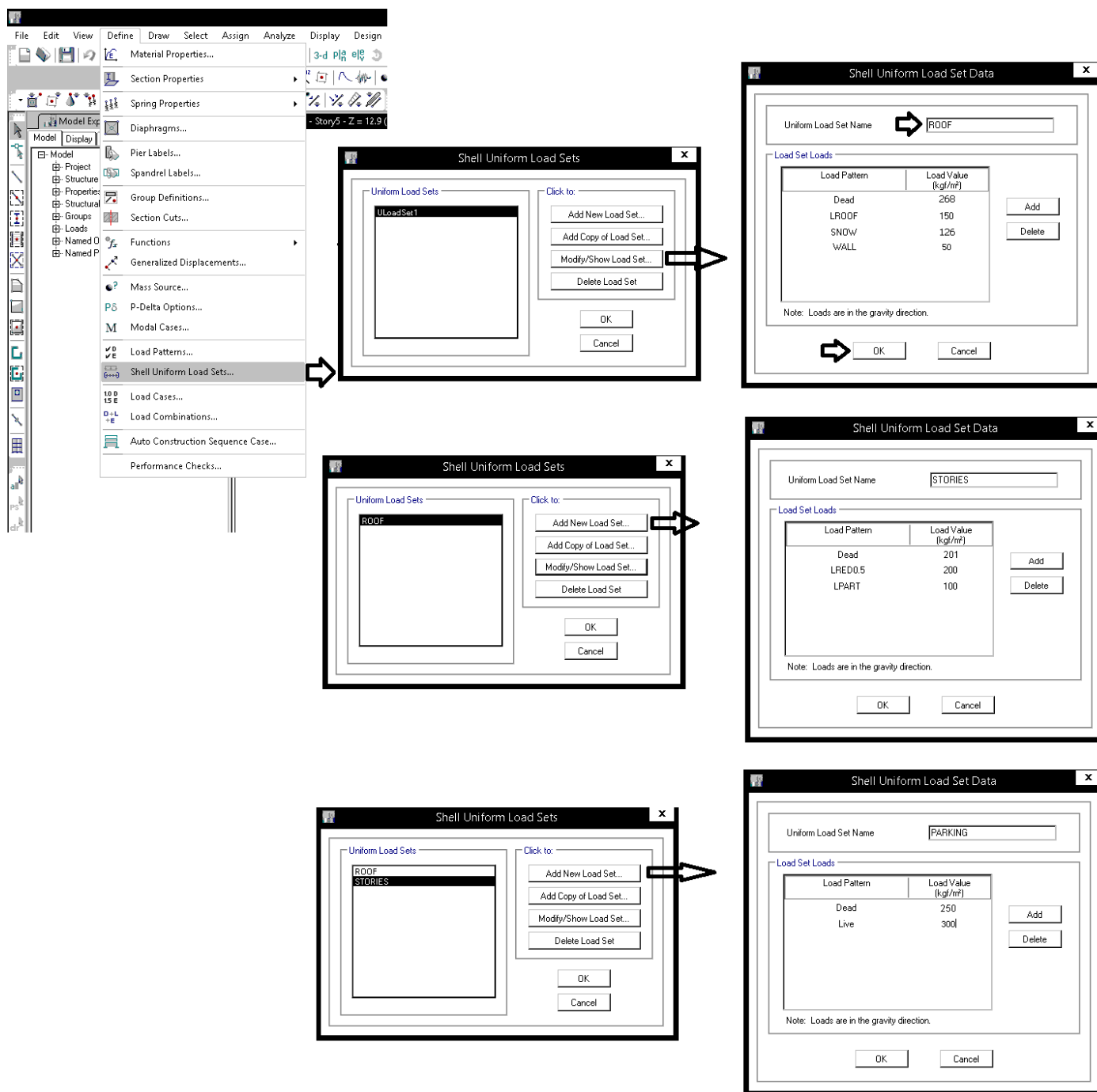
20 kg/m^2	(۱) ایزوگام
$0.03 \times 2100 = 63 \text{ kg/m}^2$	(۲) ملات ماسه سیمان
$0.1 \times 1300 = 130 \text{ kg/m}^2$	(۳) ۱۰ سانتیمتر بتن پوک
5 kg/m^2	(۴) یونولیت
50 kg/m^2	(۵) سقف کاذب یا گچ و گچ و خاک
268 kg/m^2	جمع کل

ویرایش اول شهریور ۱۳۹۴	واحد کنترل نقشه نظام مهندسی استان تهران	 سازمان مهندسی استان تهران تهران
صفحه 6	نکات مربوط به طراحی و ارائه نقشه های سازه	

سایر نکات:

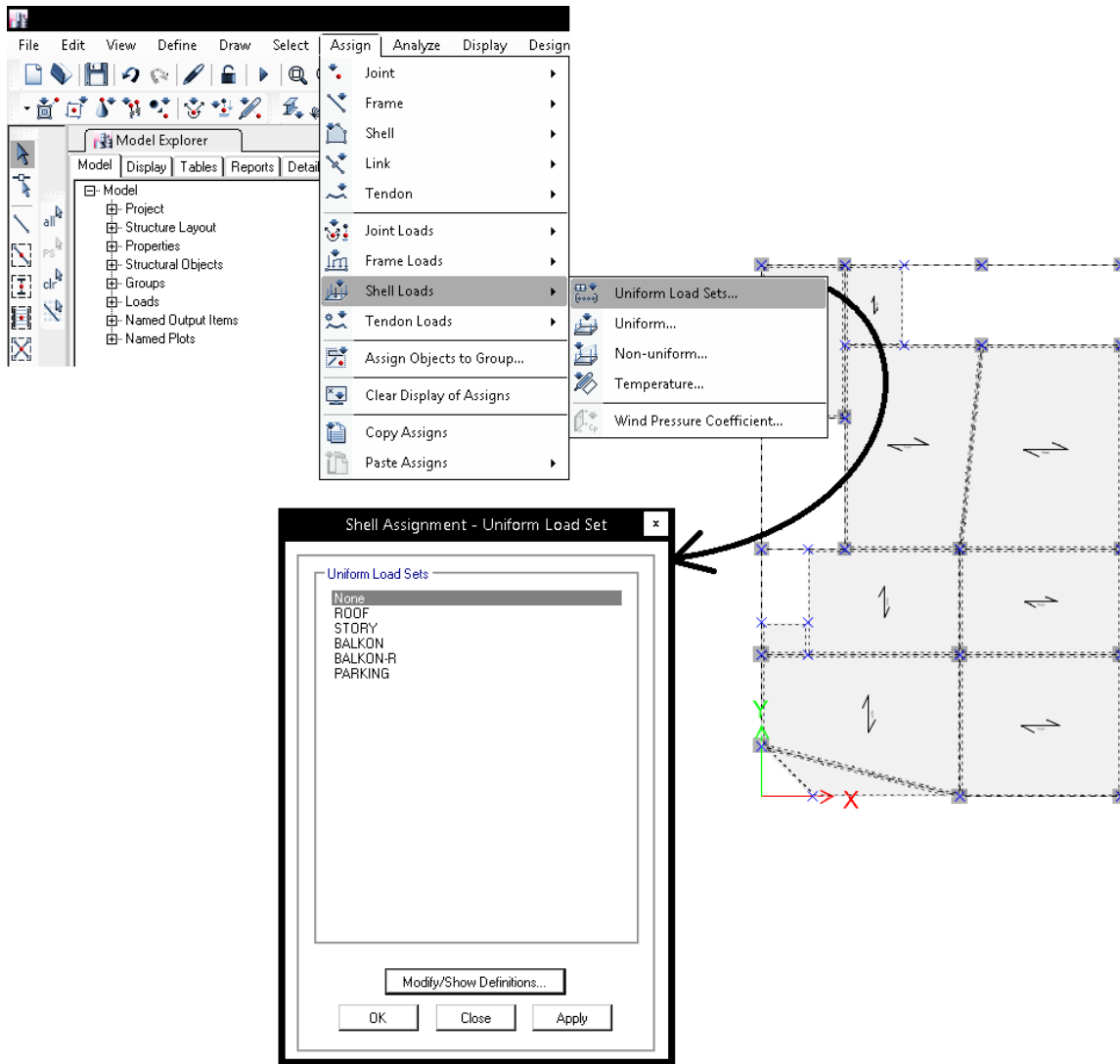
- (۱) بار کفسازی (Super Dead) در کلیه پروژه های متداول برای کاربری مسکونی و اداری 200 kg/m^2 و برای کاربری تجاری، پارکینگ و بام 250 kg/m^2 ، اعمال گردد. (بخش مربوط به وزن سازه ای سقف طبق جزئیات سقف در نقشه و مدل، اعمال گردد).
- (۲) بار کلیه دیوارهای خارجی (نما و غیر نما) در کلیه پروژه های متداول حداقل 220 kg/m^2 به ازای هر متر ارتفاع دیوار اعمال گردد.
- (۳) لازم به ذکر است که مقادیر بارگذاری فوق بصورت حداقلی بوده و با توجه به جزئیات و مصالح عرف مورد استفاده می باشد و در صورت وجود جزئیات غیر عرف یا خاص، برای ساختمان (به عنوان مثال کف سازی ویژه و یا استفاده از نمای خاص)، محاسب پروژه موظف به افزایش مقادیر بارگذاری طبق جزئیات می باشد.

بهرتر است قبل از اعمال بارها، Uniform Load Set تعریف شود. شکل زیر مراحل تعریف آنرا برای یک سازه مسکونی نشان می دهد:

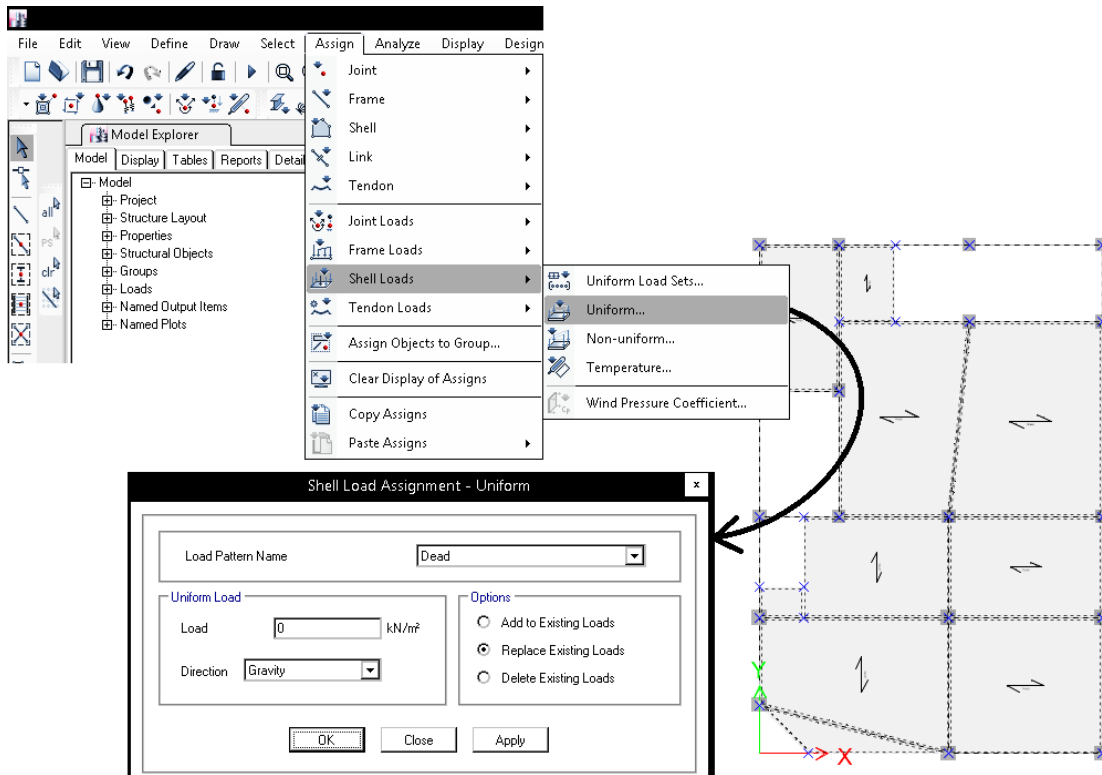


- در مبحت ۶ جدید نحوه محاسبه بار برف تغییر کرده و برای سازه ای واقع در داخل شهر تبریز و یا تهران با فرض نیمه برفگیر بودن آن برابر 105 kg/m^2 و با فرض برف گیر بودن 126 kg/m^2 بدست می آید.
- بار Wall برای منظور کردن اثر تیغه بندی در جرم لرزه ای طبقه بام می باشد.
- بار زنده پارکینگ در مبحت ۶ جدید برای پارکینگهای با خودروی کمتر از 4ton برابر 300 kg/m^2 عنوان شده است (قبلا 500 kg/m^2 بود).
- با توجه به کاهش بار زنده پارکینگ (که احتمالاً به دلیل سبک تر شدن وزن خودروها در دهه های اخیر می باشد)، بهتر است در صورتی که احتمال می رود در پارکینگ تیغه نیز اجرا شود، علاوه بر بار زنده 300 ، بار تیغه بندی به اندازه 100 کیلوگرم بر مترمربع در پارکینگ نیز منظور شود.

پس از تعریف Load Set، کف مورد نظر را انتخاب و از طریق منوی Assign مطابق شکل زیر مجموعه بار مورد نظر را اعمال نمایید.



به جای استفاده از Load Set می توان از گزینه Uniform برای اعمال بارها استفاده نمود:



۳-۵-۳ اعمال بار زنده و برف**۶-۵-۲-۲ ضوابط مربوط به دیوارهای تقسیم کننده**

در ساختمان‌های اداری و یا سایر ساختمان‌هایی که در آن‌ها احتمال استفاده از دیوارهای تقسیم‌کننده و یا جابجایی آن‌ها وجود دارد، باید ضوابطی برای وزن دیوارهای تقسیم‌کننده بدون توجه به اینکه آن‌ها در پلان نشان داده شده باشند و یا خیر، اقدام گردد. وزن دیوارهای تقسیم‌کننده نباید کمتر از ۱ کیلونیوتن بر متر مربع در نظر گرفته شود. در ساختمان‌هایی که از تیغه‌های سبک نظیر دیوارهای ساندویچی استفاده می‌شود، این بار را می‌توان حداقل به ۰/۵ کیلونیوتن بر مترمربع کاهش داد، مشروط بر آن‌که وزن یک مترمربع از این نوع دیوارهای جداکننده و ملحقات آنها از ۰/۴ کیلونیوتن تجاوز نکند.

در صورتی که وزن هر مترمربع سطح دیوارهای جداکننده از ۲ کیلونیوتن بیشتر باشد، وزن آن به‌عنوان بار مرده در نظر گرفته شده و در محل واقعی خود اعمال می‌گردد.

استثنا: اگر حداقل بار زنده از ۴ کیلونیوتن بر متر مربع بیشتر باشد، نیازی به در نظر گرفتن بار زنده دیوار تقسیم‌کننده نیست.

۶-۵-۷ کاهش بارهای زنده طبقات**۶-۵-۷-۱ کلیات**

به جز بارهای زنده یکنواخت بام، سایر بارهای زنده توزیع شده یکنواخت حداقل، L_d ، داده شده در جدول ۶-۵-۱ را می‌توان بر طبق ملاحظات بندهای ۶-۵-۷-۲ الی ۶-۵-۷-۶ کاهش داد.

۶-۵-۷-۳ بارهای زنده سنگین

بارهای زنده بیش از ۵ کیلونیوتن بر متر مربع کاهش نمی‌یابند.

۶-۵-۷-۴ محل عبور و یا پارک خودروهای سواری

بارهای زنده محل عبور و یا پارک خودروهای سواری کاهش داده نمی‌شود.

۶-۵-۷-۵ محل اجتماع و ازدحام

بار زنده محل‌های اجتماع و ازدحام کاهش نمی‌یابد.

ادامه جدول ۶-۵-۱ حداقل بارهای زنده گسترده یکنواخت L_۰ و بار زنده متمرکز کفها

ردیف	نوع کاربری	بار گسترده کیلو نیوتن بر متر مربع	بار متمرکز کیلو نیوتن
۴	ساختمانها و مجتمعهای مسکونی		
۱-۴	اتاقها و سایر فضاهای خصوصی شامل (سرویسها- انبار- راهروها)	۲	—
۲-۴	اتاقهای محل تجزیه و راهروهای مرتبط با آن	۵	—
۵	هتلها- فروشگاهها		
۱-۵	اتاقها و سایر فضاهای هتلها، مهمانسراها و خوابگاهها	۲	—
۲-۵	فروشگاههای کوچک و خردهفروشی- طبقه همکف (ورودی)	۵	۴٫۵
۳-۵	فروشگاههای کوچک و خردهفروشی- کف سایر طبقات	۳٫۵	۴٫۵
۴-۵	فروشگاههای عمدهفروشی- همه طبقات	۶ ^(۳)	۴٫۵
۶	ساختمانهای آموزشی- فرهنگی و کتابخانهها		
۱-۶	کلاسهای درس، آزمایشگاههای سبک	۲٫۵	۴٫۵
۲-۶	اتاقهای مطالعه	۳	۴٫۵
۳-۶	مخازن کتاب یا اتاق بایگانی با قفسههای ثابت	۲٫۵ ^(۵) به ازای هر متر ارتفاع، حداقل ۷٫۵	۴٫۵
۴-۶	مخازن کتاب یا محل بایگانی با قفسههای متحرک	۴ به ازای هر متر ارتفاع، حداقل ۱۰	۷
۵-۶	راهروهای طبقه همکف (ورودی)	۵	۴٫۵
۶-۶	راهروهای سایر طبقات	۴	۴٫۵
۷	ساختمانهای اداری		
۱-۷	دفاتر کار معمولی	۲٫۵	۹
۲-۷	سالن انتظار و ملاقات- راهروهای طبقه همکف (ورودی)	۴٫۵	۹
۳-۷	راهروهای سایر طبقات	۳٫۵	۹
۸	ساختمانهای صنعتی		
۱-۸	کارگاههای صنعتی سبک	۶ ^{(۳) (۴) (۵)}	۹
۲-۸	کارگاههای صنعتی متوسط	۱۰ ^{(۳) (۴) (۵)}	۱۱
۳-۸	کارگاههای صنعتی سنگین	۱۲ ^{(۳) (۴) (۵)}	۱۴
۹	ورزشگاهها و تأسیسات تفریحی		
۱-۹	سالنهای ورزشی سبک مانند تنیس روی میز- بیلیارد و ...	۳٫۵ ^(۳)	—
۲-۹	سالنهای ورزشی و تمرینات بدنی	۵ ^(۳)	—
۳-۹	ورزشگاههای دارای صندلی ثابت	۵ ^(۳)	—
۴-۹	ورزشگاههای فاقد صندلی ثابت یا دارای نیمکت	۶ ^{(۳) (۵)}	—

جدول ۶-۵-۱ حداقل بارهای زنده گسترده یکنواخت L_۰ و بار زنده متمرکز کفها

ردیف	نوع کاربری	بار گسترده کیلو نیوتن بر متر مربع	بار متمرکز کیلو نیوتن
۱	بامها		
۱-۱	بامهای معمولی تخت، شیبدار و قوسی	۱٫۵ ^(۱)	۱٫۳
۲-۱	بام با پوشش سبک	۰٫۵	۱٫۳
۳-۱	بامهای دارای باغچه و گلخانه	۵	—
۴-۱	بامهایی با پوشش پارچه‌ای یا سازه اسکلتی	۰٫۲۵ (غیر قابل کاهش)	۱٫۳
۵-۱	بامهایی با امکان تجمع و ازدحام	بسته به نوع کاربری	—
۶-۱	قابهای نگهدارنده یک فابریک	۰٫۲۵ (غیر قابل کاهش، فقط به اضرای قائم و زرد می شود)	۱
۲	سالن‌ها و محل‌های تجمع و ازدحام		
۱-۲	سالن‌های عمومی و محل‌های تجمع دارای صندلی‌های ثابت (چسبیده به کف)	۳ ^(۳)	—
۲-۲	سالن‌های عمومی و محل‌های تجمع فاقد صندلی‌های ثابت	۵ ^(۳)	—
۳-۲	سالن‌های غذاخوری و رستوران‌ها	۵ ^(۳)	—
۴-۲	سینماها و تئاترها	۵ ^(۳)	—
۵-۲	صحنه سینماها و تئاترها	۷٫۵ ^(۳)	—
۶-۲	سالن‌های اجرای مراسم گروهی، اجرای سرود و ...	۷٫۵ ^(۳)	—
۷-۲	شبهستان مساجد و تکایا	۶ ^(۳)	—
۸-۲	سالن انتظار و ملاقات	۵ ^(۳)	—
۹-۲	پایانه‌های مسافربری	۶ ^(۳)	—
۳	راهروها، راه پله‌ها ^(۳) و بالکن‌ها		
۱-۳	راهروهای مراکز تجمع و ازدحام واقع در طبقه همکف (ورودی)	۵	—
۲-۳	راهروهای مراکز تجمع و ازدحام واقع در سایر طبقات	مطلق بار زنده اتاق‌های مجاور	—
۳-۳	راه پله و راهب‌های منتهی به درب‌های خروجی	۵ ^{(۳) (۴) (۵)}	۱٫۳
۴-۳	راه پله اضطراری	۵	۱٫۳
۵-۳	راهرو دسترسی برای امور تعمیر و نگهداری تأسیسات	۲	۱٫۳
۶-۳	بالکن‌ها	۱٫۵ برابر بار زنده کف اتاق‌های متصل به آنها. لازم نیست بیش از ۵ کیلو نیوتن بر متر مربع در نظر گرفته شود.	—

ادامه جدول ۶-۵-۱ حداقل بارهای زنده گسترده یکنواخت L_۰ و بار زنده متمرکز کفها

ردیف	نوع کاربری	بار گسترده کیلو نیوتن بر متر مربع	بار متمرکز کیلو نیوتن
۱۰	بیمارستان‌ها و مراکز درمانی		
۱-۱۰	اتاق‌های بیمار	۲	۴٫۵
۲-۱۰	اتاق‌های عمل، آزمایشگاهها	۳	۴٫۵
۳-۱۰	راهروهای طبقه اول	۵	۴٫۵
۴-۱۰	راهروهای سایر طبقات	۴	۴٫۵
۱۱	محل عبور و پارک خودروها		
۱-۱۱	محل عبور و پارک خودروهایی با وزن حداکثر تا ۴۰ کیلو نیوتن	۳ ^{(۳) (۴) (۵) (۸)}	۲۰
۲-۱۱	محل عبور و پارک خودروهایی با وزن ۴۰ تا ۹۰ کیلو نیوتن	۶	۳۰
۳-۱۱	معابر و بخش‌هایی از محوطه با امکان عبور کامیون	۱۲ ^(۵)	۳۶ ^(۱۵)
۱۲	سایر موارد		
۱-۱۲	سردخانه‌ها	۵ به ازای هر متر ارتفاع مفید حداقل ۱۵	—
۲-۱۲	آشپزخانه‌های صنعتی و رختشویی‌خانه‌ها	۵	—
۳-۱۲	تعبیه انبار سبک در فضای داخل سقف کاذب	۱	—
۴-۱۲	انباری‌های سبک	۶ ^(۳)	—
۵-۱۲	انباری‌های سنگین	۱۲ ^{(۳) (۴) (۵) (۸)}	—
۶-۱۲	موتورخانه‌ها	۷٫۵	—
۷-۱۲	اتاق‌های هواساز- پمپ و نظایر آن	۴	—
۸-۱۲	محل فرود بالگرد	۳ ^{(۱۱) (۱۲) (۱۳)}	—
۹-۱۲	کف کاذب در فضاهای اداری	۲٫۵	۹
۱۰-۱۲	کف کاذب برای اتاق‌های کامپیوتر	۵	۹
۱۱-۱۲	اتاق آسانسور	۳٫۶	۱٫۳ (بر روی سطحی برابر با ۵۰x۵۰ میلی‌متر وارد شود)
۱۲-۱۲	هرگونه ساختمان دیگر	۱	—

۳-۵-۴ اعمال بارهای خطی

نمونه محاسبه بار مرده دیوارهای پیرامونی غیرنما

$0.01 \times 2100 = 21 \text{ kg/m}^2$	(۱) ملات ماسه سیمان
$0.22 \times 850 = 187 \text{ kg/m}^2$	(۲) بلوک سفالی
$0.02 \times 1600 = 32 \text{ kg/m}^2$	(۳) گچ و خاک
$0.01 \times 1300 = 13 \text{ kg/m}^2$	(۵) اندود گچ
253 kg/m^2	جمع کل

نمونه محاسبه بار مرده دیوارهای پیرامونی نما

$0.02 \times 2800 = 56 \text{ kg/m}^2$	(۱) سنگ نما
$0.02 \times 2100 = 42 \text{ kg/m}^2$	(۱) ملات ماسه سیمان
$0.22 \times 850 = 187 \text{ kg/m}^2$	(۲) بلوک سفالی
$0.02 \times 1600 = 32 \text{ kg/m}^2$	(۳) گچ و خاک
$0.01 \times 1300 = 13 \text{ kg/m}^2$	(۵) اندود گچ
330 kg/m^2	جمع کل

جهت در نظر گرفتن اثر بازشوها می توان بار مرده دیوارهای نما را در ۰.۷ ضرب نمود.

با فرض اینکه ارتفاع دیوارها تقریباً ۳ متر باشد، بار خطی گسترده وارد بر دیوارها به شرح زیر خواهد بود:

$$253 \times 3 \cong 760 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

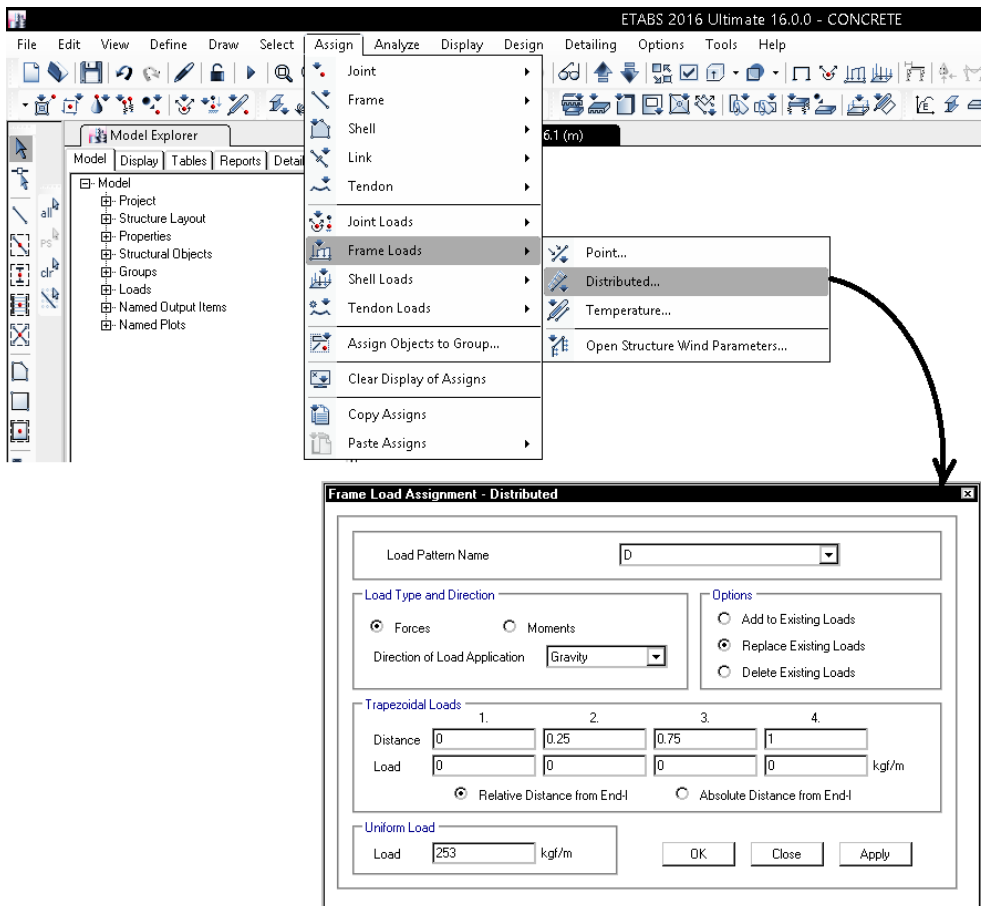
بار گسترده مربوط به دیوارهای غیرنما

$$330 \times 0.7 \times 3 \cong 700 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

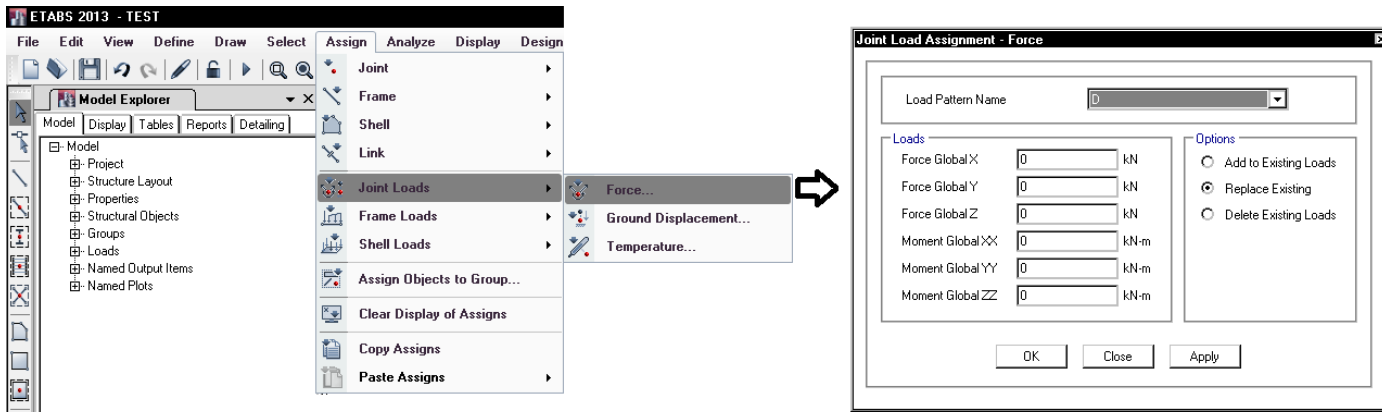
بار گسترده مربوط به دیوارهای نما

$$330 \times 0.8 \cong 265 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

بار گسترده مربوط به جان پناه بام




۳-۵-۵ بار آسانسور



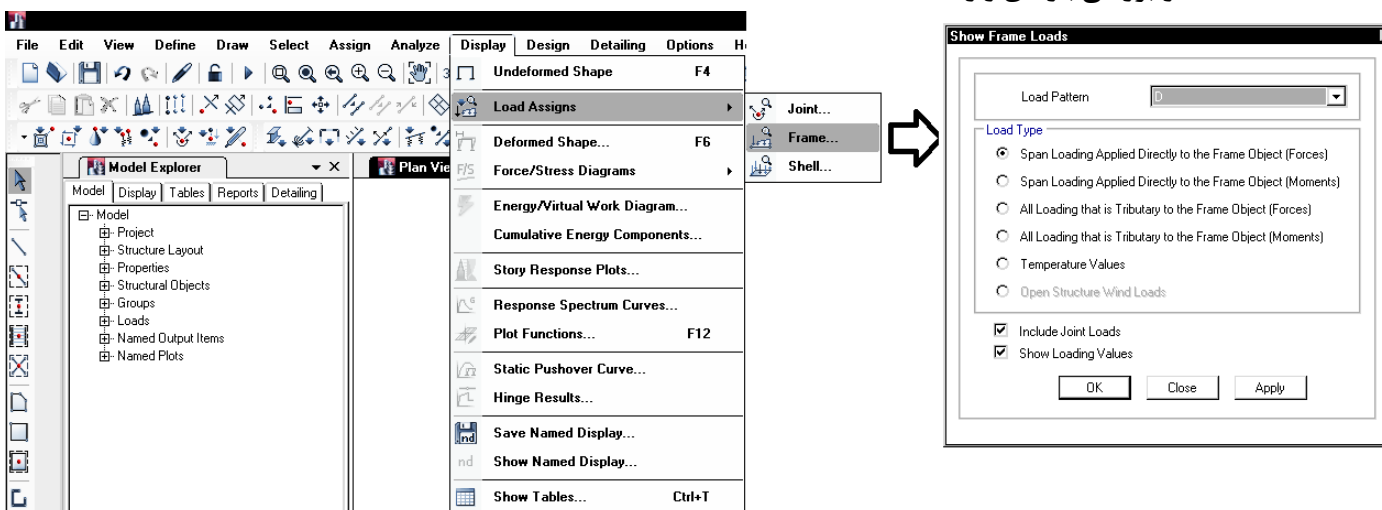
ادامه جدول ۶-۵-۱ حداقل بارهای زنده گسترده یکنواخت L_0 و بار زنده متمرکز کفها

ردیف	نوع کاربری	بار گسترده کیلو نیوتن بر متر مربع	بار متمرکز کیلو نیوتن
۱۱-۱۲	اتاق آسانسور	۳٫۶	۱٫۳ (بر روی سطحی برابر با ۵۰×۵۰ میلی متر وارد شود)
۱۲-۱۲	هرگونه ساختمان دیگر	۱	

سازمان نظام مهندسی استان تهران - دفتر کنترل ساختمان		
گردآوری و تنظیم: حسین صفرروانلو	دقت در راهبانی نکات حائز اهمیت و مباحثات و نشرهای سازه	
شماره بازنگری: ۲	شماره مدرک: CTL-STR-CMSTK-001-R2	زمان بازنگری: آبان ۸۷ زمان بازنگری: آذر ۸۷
صفحه: ۲۶	زمان اولین بازنگری: آبان ۸۷	

۱۱. بار آسانسور و پله ها به نحو مناسبی به تکیه گاه های مربوطه اعمال شود. حداقل بار آسانسور برابر ۱/۵ تن و با اعمال ضریب ضربه ۲ در نظر گرفته شود.

۳-۵-۶ مشاهده و بررسی بارهای وارد شده



Notional Load ۷-۵-۳

۱-۱-۵-۱-۲-۱۰ ملاحظات نواقص هندسی اولیه

در روش تحلیل مستقیم، آثار نواقص هندسی اولیه (شامل کجی و ناشاقولی اعضا) باید از طریق مدل کردن این نواقص در تحلیل مرتبه دوم سازه انجام پذیرد. در سازه‌هایی که بارهای ثقیلی عمدتاً توسط ستون‌ها، دیوارها یا قاب‌های قائم تحمل می‌شوند، به جای در نظر گرفتن نواقص هندسی اولیه در مدل‌سازی می‌توان به شرح زیر یک بار جانبی فرضی در طبقات ساختمان اعمال نمود.

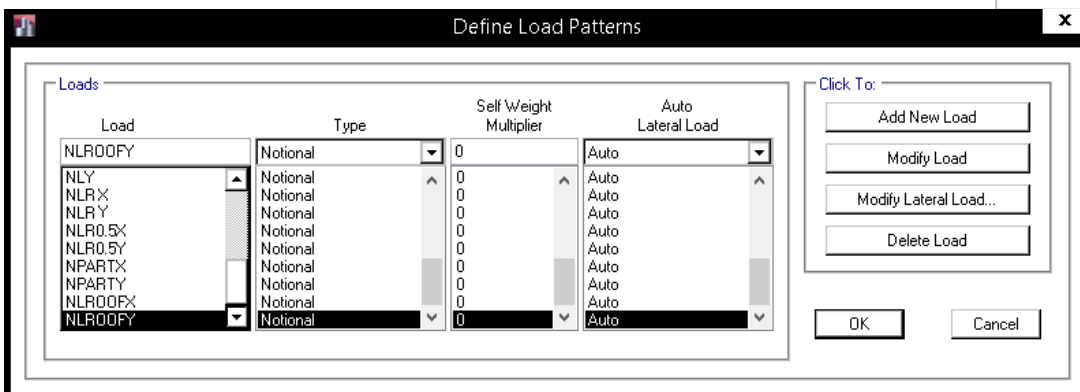
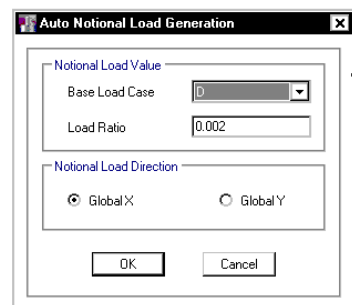
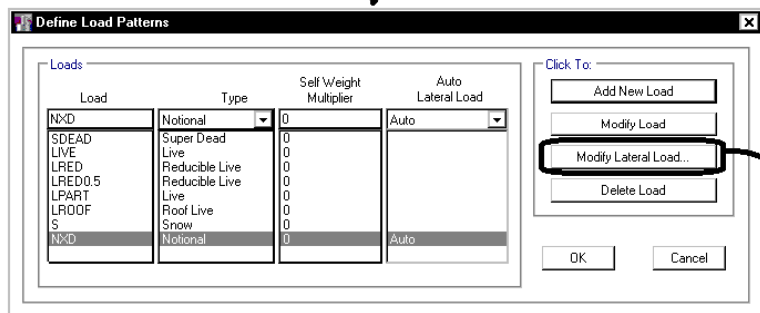
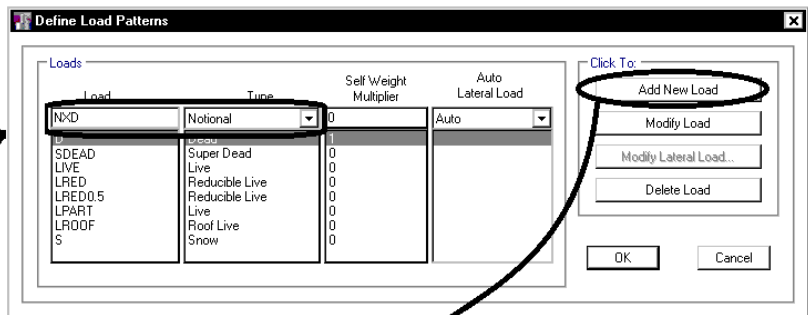
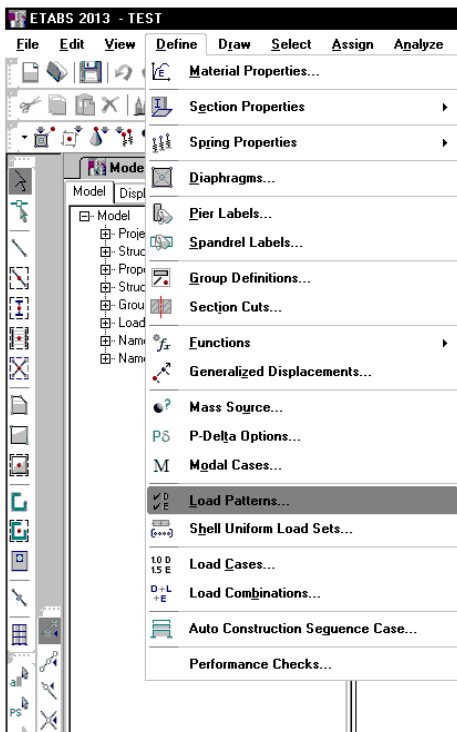
$$N_i = 0.002Y_i \quad (۴-۱-۲-۱۰)$$

که در آن:

N_i = بار جانبی فرضی در طبقه i

Y_i = بار ثقیلی ضربیدار در طبقه i ام متناسب با ضرایب بکاررفته در ترکیبات مختلف بارگذاری

برای هر یک از بارهای ثقیلی (DEAD, SDEAD, LIVE, LRED, LRED0.5, LPART, LROOF, SNOW) دو بار از نوع Notional باید تعریف شود: یک بار در راستای x و یک بار دیگر در راستای y.
 نکته مهم: تعریف بار Notional تنها زمانی لازم است که سازه فلزی باشد.



۳-۶ نیروی زلزله استاتیکی

پس از تعریف بارهای ثقلی، بارهای جانبی مربوط به زلزله را تعریف می کنیم. بار زلزله را طبق آیین نامه به دو صورت می توان در نظر گرفت: ۱- روش استاتیکی معادل ۲- روش دینامیکی برای تعریف نیروی زلزله استاتیکی، باید چهار پارامتر A, B, I و R را محاسبه کنیم. در ادامه بندهای آیین نامه ای نحوه محاسبه این پارامترها آمده است.

۳-۶-۱ ضوابط آیین نامه ای محاسبه نیروی زلزله

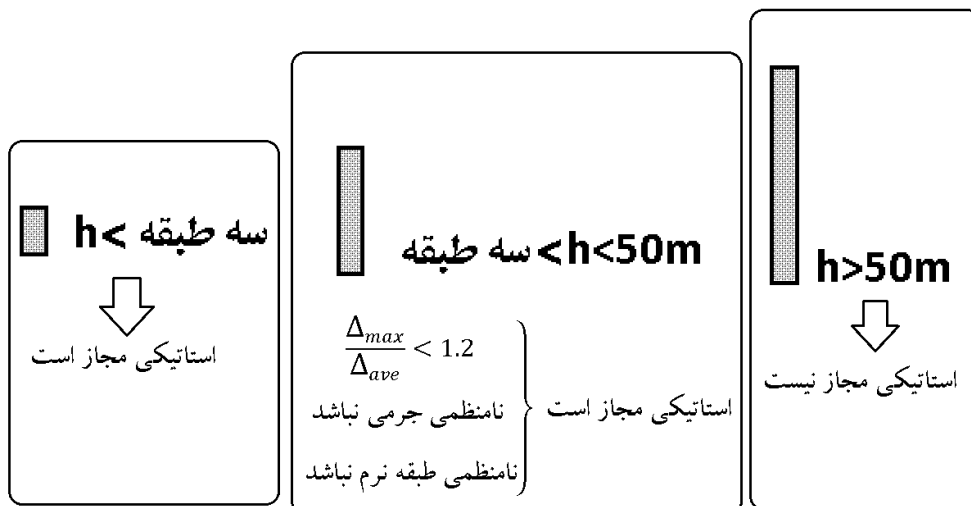
۳-۲-۲ روش های تحلیل خطی

روش های تحلیل خطی را می توان در کلیه ساختمان ها با هر تعداد طبقه به کاربرد. تنها، روش استاتیکی معادل را می توان در ساختمان های سه طبقه و کوتاه تر، از تراز پایه و یا ساختمان های زیر به کار گرفت:

الف- ساختمان های منظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه

ب- ساختمان های نامنظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه که دارای:

- نامنظمی زیاد و شدید پیچشی در پلان نباشد
- نامنظمی جرمی، نرم و خیلی نرم در ارتفاع نباشد



۳-۳-۱ نیروهای جانبی زلزله

۳-۳-۱-۱ نیروی برشی پایه V_u

نیروی برشی پایه، یا برش پایه، به مجموع نیروهای جانبی زلزله اطلاق می‌شود که در تراز پایه، موضوع بند (۳-۳-۱-۲)، به ساختمان اعمال می‌گردد. این نیرو در هر یک از امتدادهای ساختمان با استفاده از رابطه (۳-۳-۱) به دست آورده می‌شود:

$$V_u = CW \quad (3-3-1)$$

در این رابطه:

V_u : نیروی برشی در حد مقاومت. حد مقاومت و حد تنش مجاز در "تعاریف" آیین‌نامه توضیح داده شده‌اند. برای تعیین این نیرو در حد تنش مجاز مقدار آن باید بر ضریب $1/4$ تقسیم شود.

W : وزن مؤثر لرزه‌ای، شامل مجموع بارهای مرده و وزن تأسیسات ثابت و وزن دیوارهای تقسیم‌کننده به اضافه درصدی از بار زنده و بار برف، مطابق جدول (۳-۳-۱). بار زنده باید به صورت تخفیف‌نیافته، مطابق ضوابط مبحث ششم مقررات ملی ساختمان در نظر گرفته شود.

C : ضریب زلزله که از رابطه (۳-۳-۲) به دست می‌آید:

$$C = \frac{ABI}{R_u} \quad (3-3-2)$$

در این رابطه:

A: نسبت شتاب مبنای طرح مطابق بند (۳-۳-۲)

B: ضریب بازتاب ساختمان مطابق بند (۳-۳-۲)

I: ضریب اهمیت ساختمان مطابق بند (۳-۳-۴)

R_u : ضریب رفتار ساختمان مطابق بند (۳-۳-۵)

مقدار برش پایه، V_u ، در هیچ حالت نباید کمتر از مقدار زیر در نظر گرفته شود.

$$V_{u \min} = 0.12AIW \quad (3-3-3)$$

جدول ۳-۱ درصد میزان مشارکت بار زنده و بار برف در محاسبه نیروی جانبی زلزله

درصد میزان بار زنده	محل بار زنده
۲۰	بام‌های ساختمان‌ها در مناطق با برف زیاد، سنگین و فوق سنگین
-	بام‌های ساختمان‌ها در سایر مناطق
۲۰	ساختمان‌های مسکونی، اداری، هتل‌ها و پارکینگ‌ها
۲۰	بیمارستان‌ها، مدارس، فروشگاه‌ها، ساختمان‌های محل اجتماع یا ازدحام
حداقل ۴۰	کتابخانه‌ها و انبارها (با توجه به نوع کاربری)
۱۰۰	مخازن آب و یا سایر مایعات

۲-۲ نسبت شتاب مبنای طرح، A

نسبت شتاب مبنای طرح به شتاب ثقل در مناطق مختلف کشور، بر اساس میزان خطر لرزه‌خیزی آنها، به شرح جدول (۱-۲) تعیین می‌شود. مناطق چهارگانه عنوان‌شده در این جدول در پیوست (۱) مشخص شده است.

جدول ۱-۲ نسبت شتاب مبنای طرح در مناطق با لرزه‌خیزی مختلف

منطقه	توصیف	نسبت شتاب مبنای طرح به شتاب ثقل
۱	پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد	۰/۳۵
۲	پهنه با خطر نسبی زیاد	۰/۳۰
۳	پهنه با خطر نسبی متوسط	۰/۲۵
۴	پهنه با خطر نسبی کم	۰/۲۰

$$B = B_1 N \quad (1-2)$$

$$\begin{aligned} B_1 &= S_0 + (S - S_0 + 1)(T/T_0) & 0 < T < T_0 \\ B_1 &= S + 1 & T_0 < T < T_s \\ B_1 &= (S + 1)(T_s/T) & T > T_s \end{aligned} \quad (2-2)$$

جدول ۲-۲ پارامترهای مربوط به روابط (۲-۲)

نوع زمین	T_0	T_s	خطر نسبی کم و متوسط		خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد	
			S_0	S	S_0	S
I	-/۱	-/۴	۱	۱/۵	۱	۱/۵
II	-/۱	-/۵	۱	۱/۵	۱	۱/۵
III	-/۱۵	-/۷	۱/۱	۱/۷۵	۱/۱	۱/۷۵
IV	-/۱۵	۱/۰	۱/۳	۲/۳۵	۱/۱	۱/۷۵

الف- برای پهنه‌های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

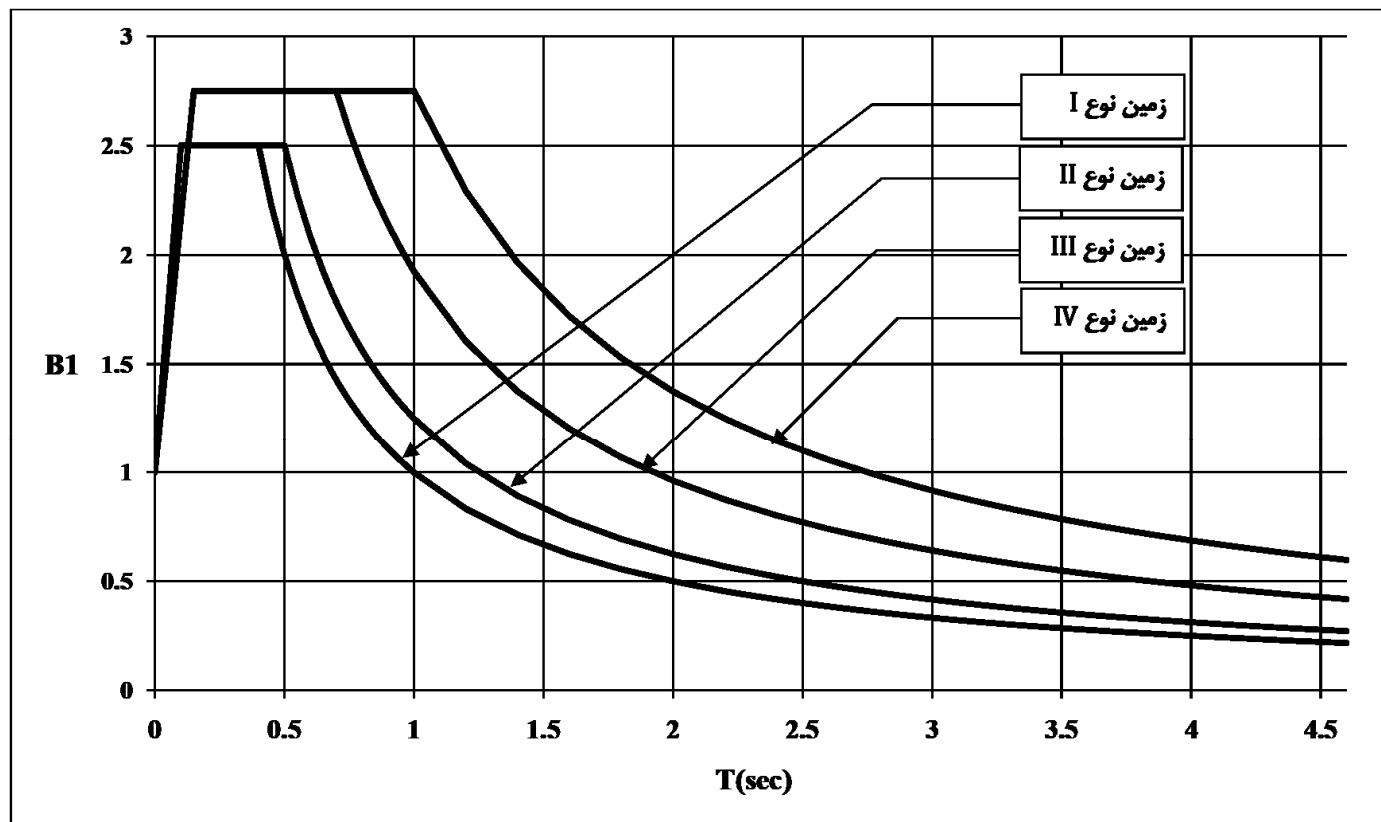
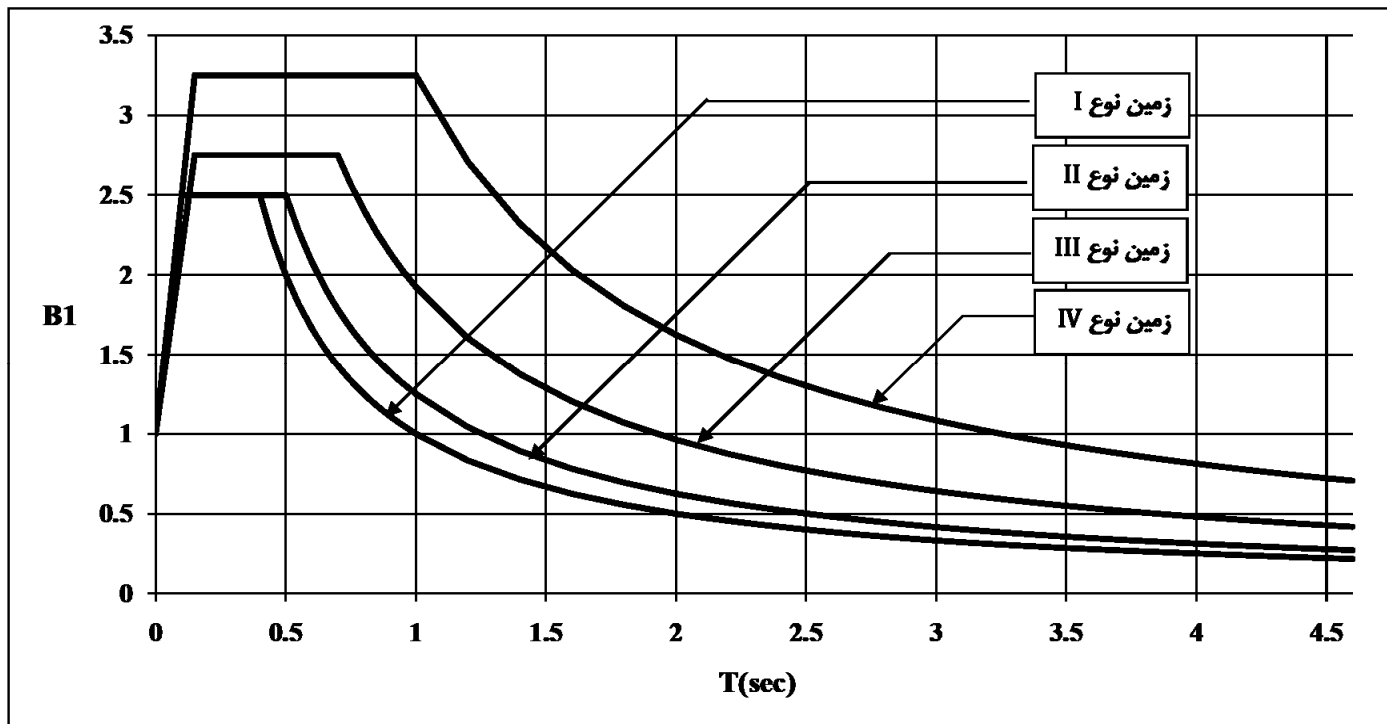
$$\begin{aligned} N &= 1 & T < T_s \\ N &= \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1 & T_s < T < 4 \text{ sec} \\ N &= 1.7 & T > 4 \text{ sec} \end{aligned} \quad (3-2)$$

ب- برای پهنه‌های با خطر نسبی متوسط و کم

$$\begin{aligned} N &= 1 & T < T_s \\ N &= \frac{0.4}{4 - T_s} (T - T_s) + 1 & T_s < T < 4 \text{ sec} \\ N &= 1.4 & T > 4 \text{ sec} \end{aligned} \quad (3-2)$$

با توجه به روابط فوق، ضریب بازتاب ساختمان به عوامل زیر بستگی دارد:

- ۱- دور تناوب ساختمان T
 - ۲- نوع خاک
 - ۳- میزان خطر لرزه‌خیزی منطقه
- بنابراین قبل از محاسبه مقدار B باید سه مورد فوق تعیین شود.



شکل ۱-۲-ب- ضریب شکل طیف طرح برای انواع زمین‌های مندرج در بند (۲-۴) با خطر زیاد و خیلی زیاد

۳-۶-۳ تعیین دوره تناوب سازه (T)

۳-۳-۳ زمان تناوب اصلی نوسان، T

۱-۳-۳-۳ ساختمان‌های متعارف

ساختمان‌های متعارف به ساختمان‌هایی اطلاق می‌شود که توزیع جرم و سختی در ارتفاع آنها عمدتاً به صورت متناسب تغییر کند. در این ساختمان‌ها زمان تناوب اصلی نوسان را می‌توان از روابط تجربی زیر به دست آورد.

الف- برای ساختمان‌های با سیستم قاب خمشی

۱- در مواردی که جداگرهای میانقابی مانعی برای حرکت قابها ایجاد نمایند:

در قاب‌های فولادی
(۳-۳)

$$T = 0.08H^{0.75}$$

در قاب‌های بتن‌آرمه
(۴-۳)

$$T = 0.05H^{0.9}$$

۲- در مواردی که جداگرهای میانقابی مانعی برای حرکت قابها ایجاد نمایند: مقدار T باید برابر با ۸۰ درصد مقادیر عنوان شده در بالا در نظر گرفته شود.

ب- برای ساختمان‌های با سیستم مهاربندی واگرا، مشابه قاب‌های فولادی، از رابطه (۳-۳)

پ- برای ساختمان‌های با سایر سیستم‌های مندرج در جدول (۳-۵)، به غیر از سیستم کنسولی، با یا بدون وجود جداگرهای میانقابی:

$$T = 0.05H^{0.75} \quad (۵-۳)$$

در روابط بالا H ارتفاع ساختمان از تراز پایه است و در محاسبه آن ارتفاع خریشته، در صورتی که وزن آن بیشتر از ۲۵ درصد وزن بام باشد، باید منظور گردد. در بام‌های شیب‌دار، H متوسط ارتفاع بام از تراز پایه است.

تبصره- در این ساختمان‌ها، در کلیه موارد، می‌توان زمان تناوب اصلی نوسان را با استفاده از تحلیل دینامیکی تعیین و در محاسبات نیروها منظور نمود، ولی مقدار آن در هر حالت نباید از ۱/۲۵ برابر مقادیر به دست آمده شده از روابط تجربی بالا بیشتر در نظر گرفته شود.

۲-۳-۳-۳ ساختمان‌های غیرمتعارف

ساختمان‌های غیرمتعارف به ساختمان‌هایی اطلاق می‌شوند که مشمول تعریف بند (۱-۳-۳-۳) نمی‌گردند، مانند گنبدها، برخی از ساختمان‌های مساجد، آمفی‌تئاترها، سالن‌های ورزشی و... در این ساختمان‌ها زمان تناوب اصلی نوسان باید با استفاده از تحلیل دینامیکی ساختمان و با منظور داشتن ضوابط زیر تعیین گردد:

الف- در مواردی که جداگرهای میانقابی در مدل تحلیلی منظور شده باشند:

$$T = T_D$$

ب- در مواردی که جداگرهای میانقابی در مدل تحلیلی منظور نشده باشند:

$$T = 0.87T_D$$

در این روابط T_D زمان تناوب اصلی انتقالی در تحلیل دینامیکی است.

When Computed Period $T_{computed}$ Is Less than $T = C_u T_a$

The computed period may be less than the upper limit period $C_u T_a$. Continuing with the braced frame, assume that the computed period $T_{computed} = 0.615 < C_u T_a = 0.761$ s. Although ASCE 7 is silent on this possibility, it is recommended that the lower period be used in the calculations. In the unlikely event that the computed period turns out to be less than $T_a = 0.525$ s, the period $T = T_a = 0.525$ s may be used because there is no requirement that $T_{computed}$ shall be determined. If the computed period is significantly different from $C_u T_a$, say less than $0.5 C_u T_a$ or more than $2 C_u T_a$, the computer model should be carefully inspected for errors.

Decisions Regarding Appropriate Period to Use

if $T_{computed}$ is $> C_u T_a$ use $C_u T_a$
 if $T_a < T_{computed} < C_u T_a$ use $T_{computed}$
 if $T_{computed} < T_a$ use T_a

در شکل فوق:

- T_a زمان تناوب تجربی
- $C_u = 1.25$
- $T_{computed}$ زمان تناوب تحلیل

$$T_{طراحی} = \text{Max} \left\{ \begin{array}{l} \text{Min} \left(T_{\text{تحلیلی}} (ETABS), 1.25 T_{\text{آیین نامه}} \right) \\ T_{\text{آیین نامه}} \end{array} \right\}$$

- در ابتدای کار مدلسازی که هنوز ابعاد تیرها و ستونها مشخص (طراحی) نشده است، تعیین دوره تناوب سازه (که به جرم و سختی جانبی سازه بستگی دارد) غیر ممکن است. بنابراین در ابتدای کار هنوز مقدار $T_{\text{تحلیلی}} (ETABS)$ مشخص نیست.
- از آنجا که در قابهای خمشی معمولاً $T_{\text{تحلیلی}} (ETABS)$ بیش از $1.25 T_{\text{آیین نامه}}$ بدست می‌آید، در شروع کار طراحان زمان تناوب سازه را برابر $T_{\text{آیین نامه}} \times 1.25$ در نظر می‌گیرند. پس از مدلسازی و طراحی اولیه باید زمان تناوب حاصل از تحلیل مطابق بند ۳-۲۳ همین جزوه محاسبه شود و اگر مقدار آن کمتر از زمان تناوب تجربی $1.25 \times T_{\text{آیین نامه}}$ بدست آمد، نیروی زلزله طرح باید مجدداً باید با دوره تناوب جدید محاسبه شود.

۳-۶-۳ تعیین ضریب رفتار سازه (Ru)

جدول ۳-۴ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
۵۰	۵	۲/۵	۵	۱- دیوارهای برشی بتن‌آرمه ویژه	الف- سیستم دیوارهای باربر
۵۰	۴	۲/۵	۴	۲- دیوارهای برشی بتن‌آرمه متوسط	
-	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۳- دیوارهای برشی بتن‌آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۳	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح	
۱۵	۲/۵	۲	۴	۵- دیوارهای متشکل از قاب‌های سبک فولادی سرد نورد و مهارهای تسمه‌ای فولادی	
۱۵	۴	۳	۵/۵	۶- دیوارهای متشکل از قاب‌های سبک فولادی سرد نورد و صفحات پوشش فولادی	
۱۰	۳	۲	۳	۷- دیوارهای بتن پاششی سه‌بعدی	
۵۰	۵	۲/۵	۶	۱- دیوارهای برشی بتن‌آرمه ویژه [۲]	ب- سیستم قاب ساختمانی
۲۵	۴	۲/۵	۵	۲- دیوارهای برشی بتن‌آرمه متوسط	
-	۳	۲/۵	۴	۳- دیوارهای برشی بتن‌آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۲/۵	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح	
۵۰	۴	۲	۷	۵- مهاربندی واگرای ویژه فولادی [۲] و [۳]	
۵۰	۵	۲/۵	۷	۶- مهاربندی کمانش تاب	
۱۵	۲/۵	۲	۲/۵	۷- مهاربندی همگرای معمولی فولادی	
۵۰	۵	۲	۵/۵	۸- مهاربندی همگرای ویژه فولادی [۲]	
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۱- قاب خمشی بتن‌آرمه ویژه [۴]	پ- سیستم قاب خمشی
۲۵	۴/۵	۳	۵	۲- قاب خمشی بتن‌آرمه متوسط [۴]	
-	۲/۵	۳	۳	۳- قاب خمشی بتن‌آرمه معمولی [۴] و [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۴- قاب خمشی فولادی ویژه	
۵۰	۴	۳	۵	۵- قاب خمشی فولادی متوسط	
-	۳	۳	۲/۵	۶- قاب خمشی فولادی معمولی [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۲/۵	۷/۵	۱- قاب خمشی ویژه (فولادی یا بتنی) + دیوارهای برشی بتن‌آرمه ویژه	ت- سیستم دوگانه یا ترکیبی
۷۰	۵	۲/۵	۶/۵	۲- قاب خمشی بتن‌آرمه متوسط + دیوار برشی بتن‌آرمه ویژه	
۵۰	۴/۵	۲/۵	۶	۳- قاب خمشی بتن‌آرمه متوسط + دیوار برشی بتن‌آرمه متوسط	
۵۰	۴/۵	۲/۵	۶	۴- قاب خمشی فولادی متوسط + دیوار برشی بتن‌آرمه متوسط	
۲۰۰	۴	۲/۵	۷/۵	۵- قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی واگرای ویژه فولادی	
۷۰	۵	۲/۵	۶	۶- قاب خمشی فولادی متوسط + مهاربندی واگرای ویژه فولادی	
۲۰۰	۵/۵	۲/۵	۷	۷- قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی همگرای ویژه فولادی	
۷۰	۵	۲/۵	۶	۸- قاب خمشی فولادی متوسط + مهاربندی همگرای ویژه فولادی	
۱۰	۲	۱/۵	۲	۱- سازه‌های فولادی یا بتن‌آرمه ویژه	ث- سیستم کنسولی

مقایسه بین ویرایش ۳ و ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰:

- به جای رابطه $\frac{ABI}{R}$ از رابطه $\frac{ABI}{R_u}$ باید استفاده شود:

$$C = \frac{ABI}{R_u} \rightarrow B = B_1 N$$

$$R_u = \frac{R}{1.4}$$

$$R_u = \frac{R}{1.4}$$

برای مثال برای قاب خمشی متوسط داریم:

$$1.2D + L + 1.4 \left(\frac{ABI}{7} \right) + 0.2S \rightarrow R \text{ (ویرایش سوم)}$$

$$1.2D + L + 1 \left(\frac{ABI}{5} \right) + 0.2S \rightarrow R_u \text{ (ویرایش چهارم)}$$

ترکیب بار لرزه ای بر اساس ویرایش ۳

ACI 318-99 (بتن آمریکا)	1.05D + 1.275L + 1.4E
ACI 318-2014 (بتن آمریکا)	1.2D + L + 1.4E + 0.2S
AISC 360-2010 (فولاد آمریکا)	1.2D + L + 1.4E + 0.2S
مبحث دهم ایران (سال ۱۳۸۸)	D + 1.2L + 1.2E
مبحث نهم ایران (سال ۱۳۸۸)	D + 1.2L + 1.2E
آیین نامه بتن ایران (آبا ۱۳۸۳)	D + 1.2L + 1.2E
ترکیب بار کنترل تنش خاک (بر اساس مبحث ۶ قدیم)	0.75 (D + L + 1E)

ترکیب بار لرزه ای بر اساس ویرایش ۴

ACI 318-99 (بتن آمریکا)	1.05D + 1.275L + 1E
ACI 318-2014 (بتن آمریکا)	1.2D + L + 1E + 0.2S
CSA A23.3-14 (بتن کانادا)	D + 0.5L + 1E
AISC 360-2010 (فولاد آمریکا)	1.2D + L + 1E + 0.2S
مبحث دهم ایران (سال ۱۳۹۲)	1.2D + L + 1E + 0.2S
مبحث نهم ایران (سال ۱۳۸۸)	D + 1.2L + 0.84E
آیین نامه بتن ایران (آبا ۱۳۸۳)	D + 1.2L + 1.02E
ترکیب بار کنترل تنش خاک (بر اساس بند ۶-۳-۲-۴ مبحث ۶) • برای کنترل تنش خاک بقیه ترکیب بارها نیز باید کنترل شوند.	D + 0.75L + 0.75(0.7E) + 0.75S

در رابطه با ترکیب بار آیین نامه بتن ایران (آبا) به متن استاندارد ۲۸۰۰ و نیز پرسش و پاسخ ارائه شده در دفتر تدوین ضوابط و استانداردها توجه نمایید:

استاندارد ۲۸۰۰:

۳-۱۲-۲ در صورتی که طراحی سازه بر اساس مقاومت انجام شود، در ترکیب بارهای زلزله طرح با سایر بارها، بارهای جانبی و قائم زلزله باید با ضریب بار ۱/۰ در نظر گرفته شوند. در حالتی که بر طبق آیین نامه طراحی، نیروی زلزله باید با در نظر گرفتن اثر اضافه مقاومت در کنترل اجزای سازه مورد استفاده قرار گیرد، بار جانبی زلزله طرح باید در ضریب اضافه مقاومت ضرب شده و در ترکیب بارها لحاظ شود و نیازی به در نظر گرفتن ضریب اضافه مقاومت در مؤلفه قائم زلزله نمی باشد. در طراحی سازه های بتنی که بر اساس آیین نامه بتن ایران "آبا" طراحی می شوند، مقادیر بار زلزله باید در ضریب ۰/۸۵ ضرب شده و در ترکیبات بار مورد استفاده قرار گیرد.

$$D + 1.2L + 1.2E \xrightarrow{\times 0.85} D + 1.2L + 1.2(0.85E) \rightarrow D + 1.2L + 1.02E$$

پرسش و پاسخ از دفتر تدوین ضوابط و استانداردها:

مطابق بند ۳-۱۲-۲ آیین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله در طرح سازه های بتنی بر اساس آبا، مقدار ضریب نهایی بار زلزله در ترکیب بارها به چه میزان است؟

با عنایت به بند ۳-۱۲-۲ ویرایش چهارم آیین نامه مذکور، در طراحی سازه های بتنی که بر اساس آیین نامه بتن ایران "آبا" طراحی می شوند، مقدار بار زلزله باید در ضریب ۸۵/۰ ضرب شده و در ترکیبات بار مورد استفاده قرار گیرد که ضریب نهایی بار زلزله در ترکیب بارها ۱ خواهد بود.

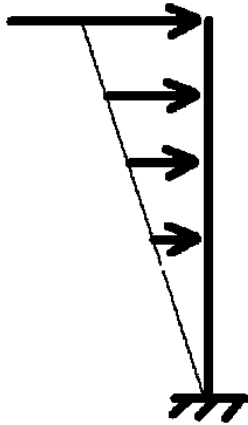
مشاهده: ۳۹ مرتبه تاریخ نمایش: ۱۳۹۵/۰۵/۲۳ آخرین ویرایش: ۱۳۹۵/۰۵/۲۳

طبق پرسش و پاسخ فوق از دفتر تدوین، عملاً برای طراحی بتن دو ترکیب بار خواهیم داشت:

مبحث نهم ایران (سال ۱۳۸۸)	D + 1.2L + 0.84E
آیین نامه بتن ایران (آبا ۱۳۸۳)	D + 1.2L + 1.02E

ترکیب بار دوم صحیح به نظر می رسد. توجه شود که با توجه به اینکه زلزله استفاده شده در استاندارد ۲۸۰۰ در سطح تراز نهایی می باشد، ضریب زلزله نیز نباید کمتر از ۱ باشد. در تمامی آیین نامه ها (حتی CSA کانادا که مبث نهم برگرفته از آن می باشد) ضریب زلزله یک می باشد.

۳-۶-۴ نیروی شلاقی



ویرایش ۳

۳-۳-۹ توزیع نیروی جانبی زلزله در ارتفاع ساختمان

نیروی برشی پایه V ، که طبق بند ۲-۳-۱ محاسبه شده است، مطابق رابطه زیر در ارتفاع ساختمان توزیع می‌گردد:

$$F_i = (V - F_t) \frac{W_i h_i}{\sum_{j=1}^n W_j h_j} \quad (9-2)$$

در این رابطه:

F_i : نیروی جانبی در تراز طبقه i

W_i : وزن طبقه i شامل وزن سقف و قسمتی از سربار آن مطابق جدول (۱) و نصف وزن دیوارها و ستونهایی که در بالا و پایین سقف قرار گرفته‌اند.

h_i : ارتفاع تراز i ، ارتفاع سقف طبقه i ، از تراز پایه

n : تعداد طبقات ساختمان از تراز پایه به بالا

F_t : نیروی جانبی اضافی در تراز سقف طبقه n که به وسیله رابطه زیر تعیین می‌شود:

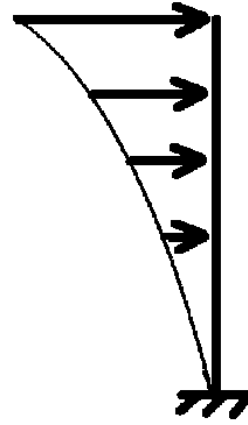
$$F_t = 0.07 TV \quad (10-2)$$

نیروی F_t نباید بیشتر از $0.25 V$ در نظر گرفته شود و چنانچه T برابر یا کوچکتر از 0.7

ثانیه باشد، می‌توان آن را برابر با صفر اختیار نمود.

تبصره: در صورتی که ساختمان دارای خرپشته با وزن کمتر از ۲۵ درصد وزن بام باشد، نیروی F_t در تراز بام اعمال خواهد شد و در غیر این صورت، نیروی F_t در تراز سقف خرپشته اثر داده می‌شود.

- ضریب K بر اساس رابطه ۳-۷ محاسبه می‌شود که بستگی به دوره تناوب سازه دارد.



ویرایش ۴

۳-۳-۶ توزیع نیروی جانبی زلزله در ارتفاع ساختمان

نیروی برشی پایه V_u ، که طبق بند (۳-۳-۱) محاسبه شده است، مطابق رابطه زیر در ارتفاع ساختمان توزیع می‌گردد:

$$F_{u,i} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad (6-3)$$

در این رابطه:

$F_{u,i}$: نیروی جانبی در تراز طبقه i

W_i : وزن طبقه i شامل وزن سقف و قسمتی از سربار آن مطابق جدول (۳-۱) و نصف وزن دیوارها و ستونهایی که در بالا و پایین سقف قرار گرفته‌اند.

h_i : ارتفاع تراز سقف طبقه i از تراز پایه

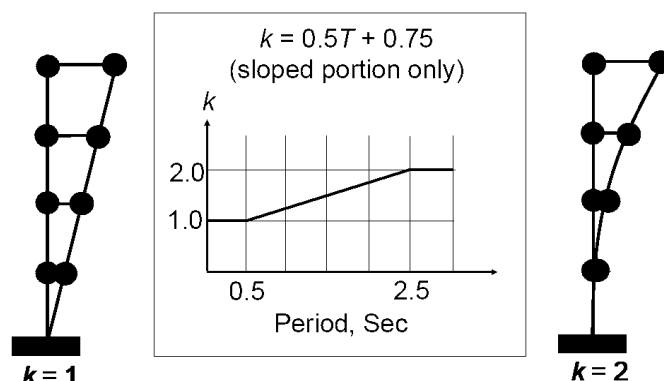
n : تعداد طبقات ساختمان از تراز پایه به بالا

k : ضریبی است که با توجه به زمان تناوب نوسان اصلی سازه T از رابطه زیر به دست آورده می‌شود:

$$K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec} \quad (7-2)$$

مقدار K برای مقادیر T کوچکتر از 0.5 ثانیه و بزرگتر از 2.5 ثانیه باید به ترتیب برابر با 1.0 و 2.0 در نظر گرفته شود.

k accounts for Higher Mode Effects



برای محاسبه نیروی زلزله می توانید از نرم افزار Excel که برای این منظور نوشته ام استفاده نمایید. این نرم افزار را می توانید از آدرس زیر دانلود نمایید:

<http://www.hoseinzadeh.net/ebook-software.htm>

وبسایت:		www.hoseinzadeh.net	
کانال:		https://telegram.me/hoseinzadehasl	
ویرایش چهارم			
ارتفاع سازه از تراز پایه (متر)	23		
درجه اهمیت سازه	I=1		
ضریب A	A=0.3		
نوع زمین	III		
سیستم سازه	قاب خمشی بتنی	قاب خمشی بتنی	
Ru=	5	5	
سازه میانقاب دارد؟	بله	بله	
زمان تناوب نرم افزار (T _{ETABS})	1.00	1.10	
T ₀ =	0.15	0.15	
T _s =	0.7	0.7	
S ₀ =	1.1	1.1	
S=	1.75	1.75	
T= Min (تخلیلی ، 1.25 تجربی)	0.84	0.84	
N=0.7/(4-TS)*(T-TS)+1=	1.02980	1.02980	
B1=(S+1)(Ts/T)=	2.29037	2.29037	
B=B1*N=	2.35862	2.35862	
C-min=0.12*A*I=	0.0360	0.0360	
C=A.B.I/R=	0.1415	0.1415	
k=0.5*T+0.75=	1.1702	1.1702	
C _{DRIFT} =	0.12285	0.113909091	
K _{DRIFT} =	1.25	1.3	

۳-۶-۵ تعریف نیروی زلزله استاتیکی در ETABS

مقادیر EXALL, EYALL, EX و EY به ترتیب زیر تعریف می شوند.

- EXALL اثرات سه زلزله EX, EXP و EXN را همزمان منظور می کند.
- EYALL اثرات سه زلزله EY, EYP و EYN را همزمان منظور می کند.
- در تصاویر زیر فرض شده است که سیستم باربر جانبی و ضرایب زلزله در هر دو جهت X و Y یکسان می باشد.

با توجه به اینکه نیروی شلاقی حذف شده است، دیگر نیازی به استفاده از UBC در تعریف نیروی زلزله نیست و به راحتی می توان با استفاده از user coefficient نیروی زلزله را تعریف کرد. برای این منظور اعداد C و K را که توسط Excel محاسبه شده است را مطابق شکل زیر وارد نمایید.

در ایتبس ۲۰۱۵ می توان زلزله های EX, EXP, EXN را همزمان تعریف کرد. در شکل زیر یک زلزله در راستای X با نام EXALL تعریف شده

EXALL1

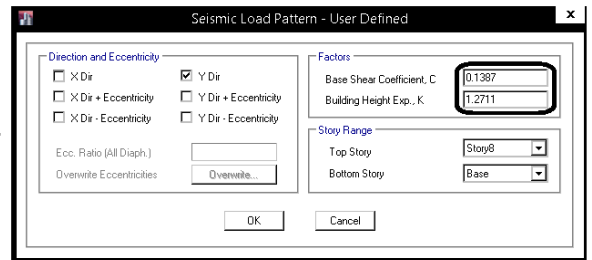
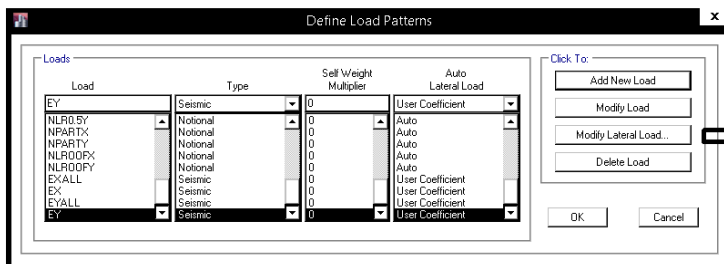
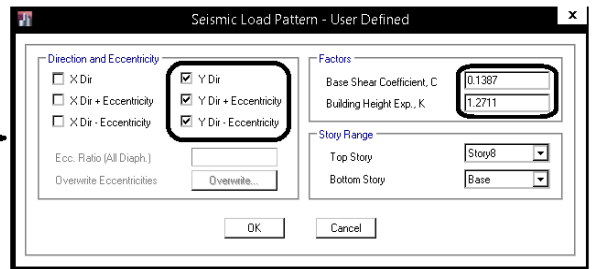
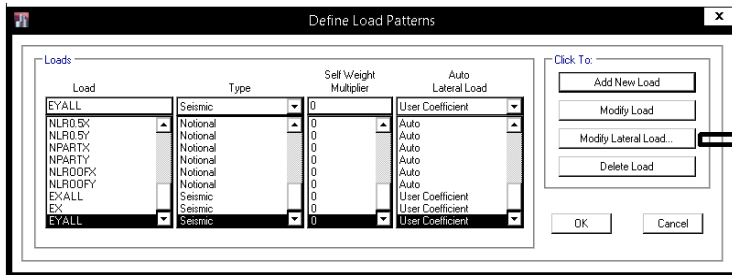
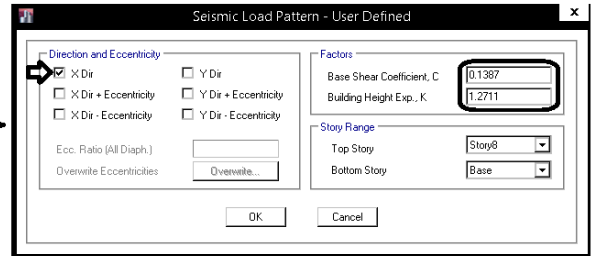
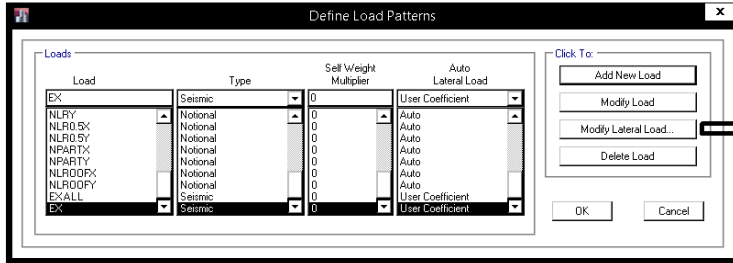
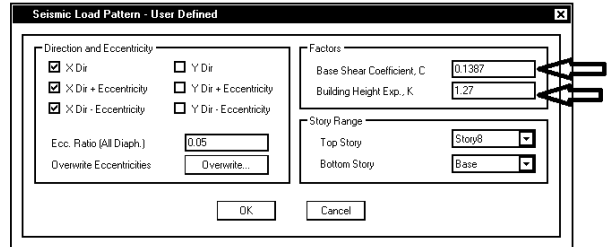
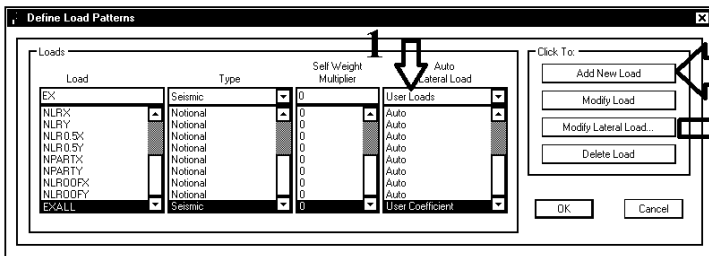
X Dir

است و هنگام تعریف آن هر سه گزینه X Dir + Eccentricity فعال شده اند. در واقع ایتبس این زلزله را با سه نام متفاوت به صورت EXALL2

EXALL3

X Dir - Eccentricity

ذخیره می کند و اگر در ترکیب باری از EXALL استفاده شده باشد، آن ترکیب بار شامل سه ترکیب بار خواهد بود.



۳-۷-۳-۳ برون مرکزی اتفاقی در تراز هر طبقه، e_{aj} به منظور به حساب آوردن احتمال تغییرات اتفاقی توزیع جرم و سختی از یک سو و نیروی ناشی از مؤلفه پیچشی زلزله از سوی دیگر، در نظر گرفته می‌شود. این برون مرکزی باید در هر دو جهت و حداقل برابر با ۵ درصد بعد ساختمان در آن طبقه، در امتداد عمود بر نیروی جانبی اختیار شود. در مواردی که ساختمان مشمول نامنظمی پیچشی موضوع بند (۱-۷-۱-ب) می‌شود، برون مرکزی اتفاقی حداقل باید در ضریب بزرگ‌نمایی A_j طبق رابطه زیر، ضرب شود.

$$A_j = \left(\frac{\Delta_{max}}{1.7 \Delta_{ave}} \right)^2 \quad 1 \leq A_j \leq 3 \quad (9-3)$$

در این رابطه:

Δ_{max} = حداکثر تغییر مکان طبقه j که با فرض $A_j = 1/0$ محاسبه شده است.

Δ_{ave} = میانگین تغییر مکان دو انتهای ساختمان در طبقه j که با فرض $A_j = 1/0$ محاسبه شده است.

۳-۷-۳-۴ در ساختمان‌های تا ۵ طبقه و یا کوتاه‌تر از هجده متر در مواردی که برون مرکزی نیروی جانبی طبقه در طبقات بالاتر از هر طبقه کمتر از ۵ درصد بعد ساختمان در آن طبقه در امتداد عمود بر نیروی جانبی باشد، برای محاسبات لنگر پیچشی نیازی به در نظر گرفتن برون مرکزی اتفاقی در طبقات نیست.

۳-۷-۳-۴ توزیع نیروی برشی زلزله در پلان ساختمان

۳-۷-۳-۱ نیروی برشی زلزله، که بر اساس توزیع نیروها در بند (۳-۳-۳) در طبقات ساختمان ایجاد می‌شود، به همراه نیروی برشی ناشی از پیچش ایجاد شده به علت برون از مرکز بودن این نیروها در طبقات باید، طبق بند (۳-۳-۲)، در هر طبقه بین عناصر مختلف سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی به تناسب سختی آنها توزیع گردد. در صورت صلب نبودن کف طبقات، در توزیع این برش‌ها باید اثر تغییر شکل‌های ایجاد شده در کفها نیز منظور شود.

۳-۷-۳-۲ لنگر پیچشی ایجاد شده در طبقه j در اثر نیروهای جانبی زلزله، از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$M_{u_{ij}} = \sum_{j=1}^n (e_{ij} + c_{aj}) F_{uj} \quad (8-3)$$

در این رابطه:

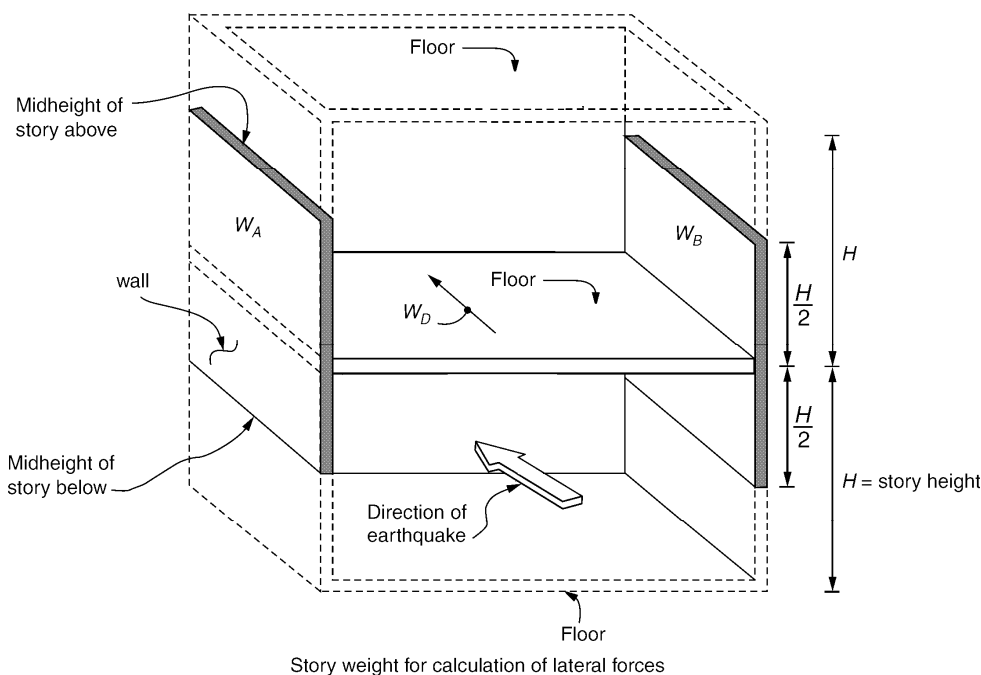
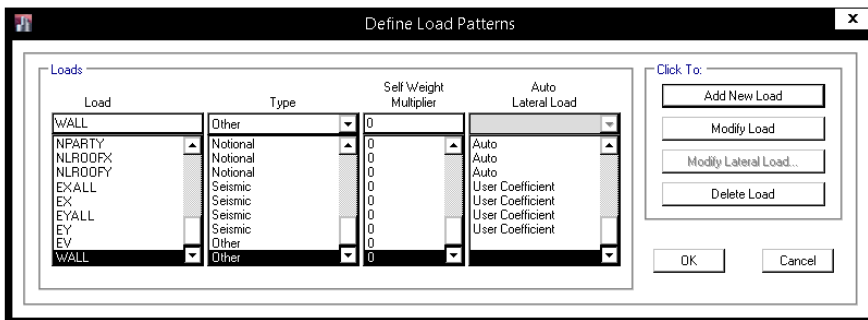
e_{ij} : برون مرکزی نیروی جانبی طبقه j نسبت به مرکز سختی طبقه j فاصله افقی مرکز جرم طبقه j و مرکز سختی طبقه j

c_{aj} : برون مرکزی اتفاقی طبقه j ، موضوع بند (۳-۳-۳)

F_{uj} : نیروی جانبی در تراز طبقه j

۳-۶-۶-۳ (MASS) Wall بار

جهت اصلاح وزن لرزه ای دیوارها و تیغه ها، یک نوع بار خاص با نام WALL و یا MASS تعریف می کنیم و نوع آن را Other انتخاب می کنیم:



۳-۶-۷ وزن لرزه ای (Mass Source)

نیروی زلزله که به طبقات وارد می شود، ناشی از شتاب وارد بر جرم طبقات است. می توان سازه را به یک اتومبیل در حال حرکت تشبیه کرد. تا زمانی که اتومبیل با سرعت ثابت حرکت می کند نیرویی به ساکنان آن وارد نمی شود. ولی اگر اتومبیل ترمز کند یا ناگهانی شتاب بگیرد، به ساکنان آن نیرو وارد می شود. حرکت شتابدار زمین موجب می شود به جرم طبقات نیرو وارد شود. هر چه جرم طبقه بیشتر باشد، نیروی وارد بر آن نیز بیشتر خواهد بود ($F=ma$).

نیروی زلزله یک بار گسترده حجمی می باشد که به کلیه ذرات سازه وارد می شود. برای راحتی محاسبات می توان برآیند این نیرو را به صورت یک بار متمرکز نمایش داد. این بار متمرکز به مرکز جرم طبقه وارد می شود. اگر توزیع بارهای مرده و زنده طبقه به صورت یکنواخت باشد مرکز جرم همان مرکز سطح هندسی طبقه خواهد بود.

سوال: آیا در محاسبه جرم طبقه و مرکز جرم بارهای زنده نیز باید منظور شوند یا تنها بارهای مرده منظور می شوند؟

پاسخ: هنگام زلزله تنها درصدی از بار زنده دخالت دارد. ماهیت بار زنده به گونه ای است که هنگام حرکت طبقه، به صورت "معلق" در می آید. مثلاً اگر یک کمد یا مبلمان داشته باشیم، هنگام زلزله شروع به حرکت می کند و متصل به طبقه باقی نمی ماند (روی زمین سر می خورد). تنها بارهای زنده ای که به صورت متصل به کف هستند به سازه نیروی وارد می کنند. به همین دلیل در آیین نامه های مختلف تنها درصد کمی از این بار در محاسبه نیروی زلزله منظور می شود.

بر اساس قانون دوم نیوتن داریم:

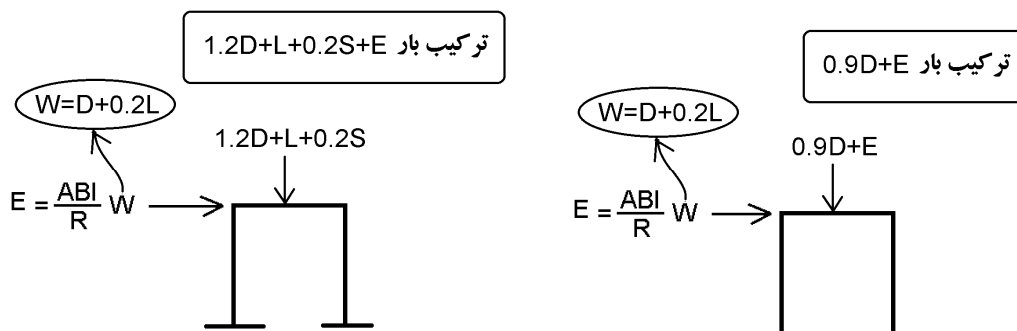
$$F=ma$$

نیروی زلزله نیز در آیین نامه به صورت زیر محاسبه می شود:

$$F = a \times m = \frac{ABI}{R} \times g \times m = \frac{ABI}{R} \times W$$

که در آن W "وزن مؤثر لرزه ای" نامیده می شود.

به شکل زیر توجه نمایید. بار ثقلی اعمال شده به سازه برابر $1.2D+L+0.2S$ می باشد. ولی در محاسبه نیروی زلزله "وزن لرزه ای" بر اساس $D+0.2L$ محاسبه می شود.



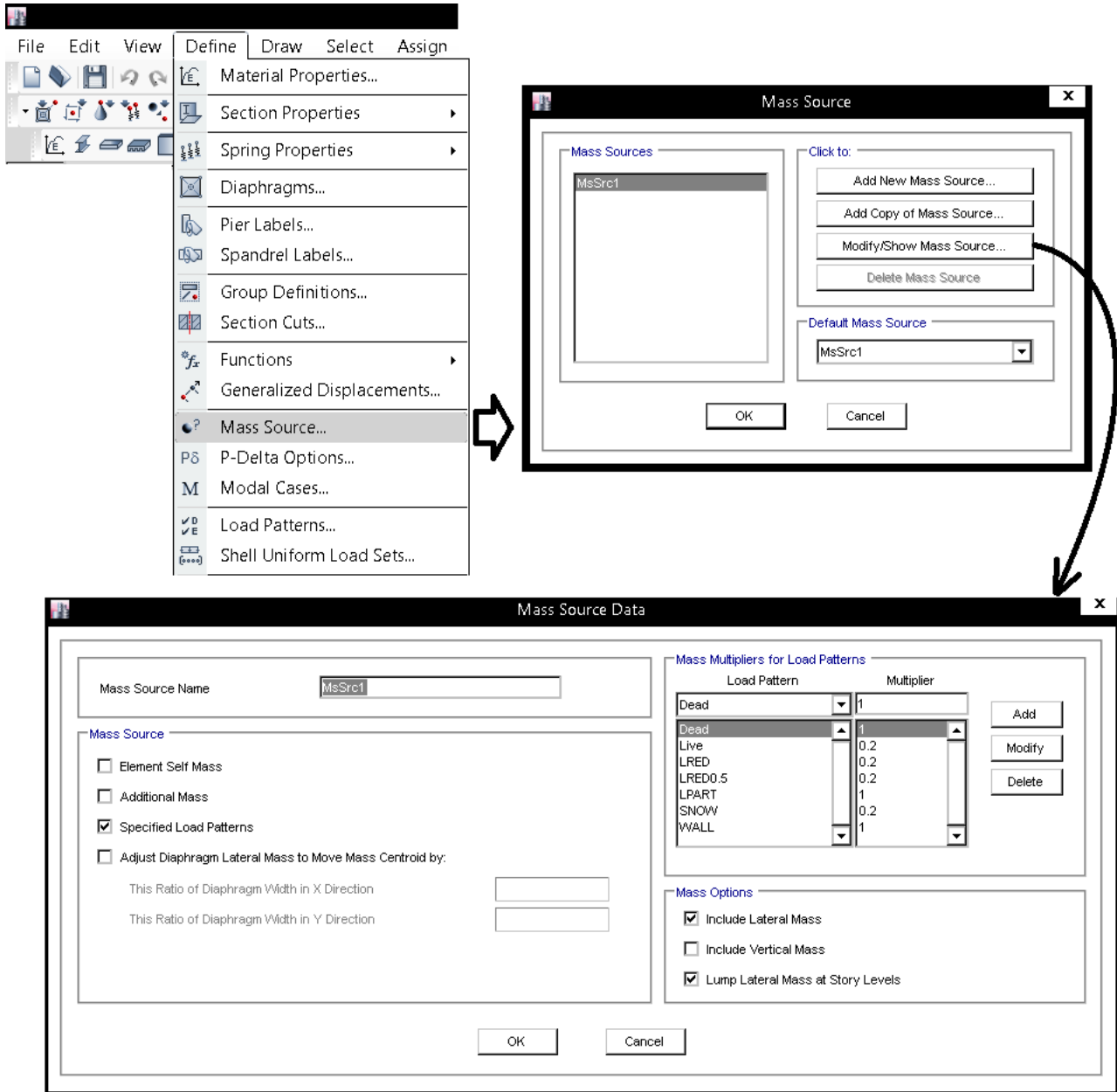
تعریف وزن لرزه ای در استاندارد ۲۸۰۰:

جدول ۱-۳ درصد میزان مشارکت بار زنده و بار برف در محاسبه نیروی جانبی زلزله

درصد میزان بار زنده	محل بار زنده
۲۰	بام‌های ساختمان‌ها در مناطق با برف زیاد، سنگین و فوق سنگین
-	بام‌های ساختمان‌ها در سایر مناطق
۲۰	ساختمان‌های مسکونی، انباری، هتل‌ها و پارکینگ‌ها
۲۰	بیمارستان‌ها، مدارس، فروشگاه‌ها، ساختمان‌های محل اجتماع یا ازدحام
حداقل ۴۰	کتابخانه‌ها و انبارها (با توجه به نوع کاربری)
۱۰۰	مخازن آب و یا سایر مایعات

W : وزن مؤثر لرزه‌ای، شامل مجموع بارهای مرده و وزن تأسیسات ثابت و وزن دیوارهای تقسیم‌کننده به اضافه درصدی از بار زنده و بار برف، مطابق جدول (۱-۳). بار زنده باید به صورت تخفیف‌نیافته، مطابق ضوابط مبحث ششم مقررات ملی ساختمان در نظر گرفته شود.

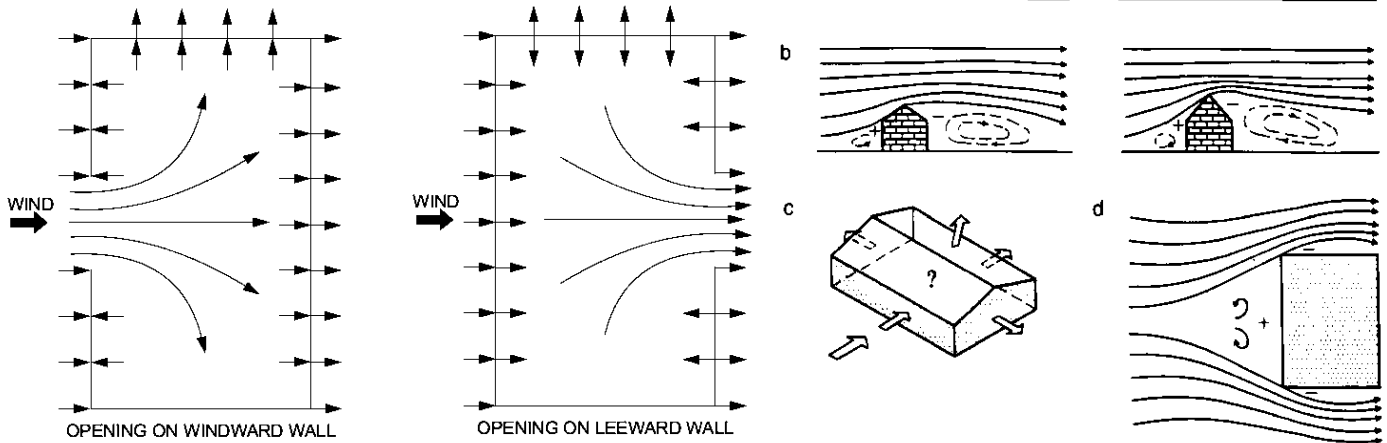
شکل زیر نحوه تعریف جرم لرزه ای در نرم افزار را نشان میدهد:



- سوال: آیا می توان به جای اعمال PARTITION LIVE، بار LIVE و یا REDUCIBLE LIVE اعمال کرد؟ مثلا در سازه مسکونی به جای 200 kg/m^2 ، بار زنده را برابر 300 kg/m^2 وارد نمود.
پاسخ: خیر. بار تیغه بندی باید با یک نام مجزا وارد شود. علت این است که در معرفی جرم لرزه ای (Mass source) بارهای زنده مشارکت ۲۰ درصدی خواهند داشت در حالیکه مشارکت بار تیغه بندی، بر خلاف بارهای زنده، باید ۱۰۰% باشد. بنابراین باید مجزا تعریف شود.
- وزن لرزه ای بام:
در شهرهای گرمسیر بار برف ناچیز است در این صورت عملا تنها بار مرده پشت بام در محاسبه جرم لرزه ای لحاظ میشود. در حالیکه در ویرایش سوم استاندارد ۲۸۰۰ علاوه بر بار مرده بام، ۲۰٪ بار زنده بام نیز در محاسبه جرم لرزه ای منظور می گردید. علت چیست؟
در ویرایش جدید عنوان شده که وزن تاسیسات ثابت به صورت ۱۰٪ در محاسبه وزن لرزه ای منظور شود. بنابراین اگر طراح احتمال دهد که در پشت بام تاسیسات ثابت به عنوان بار زنده نصب خواهند شد، می تواند در محل نصب تاسیسات ثابت یک بار معادل از نوع wall وارد کند تا در محاسبه وزن لرزه ای لحاظ شود.

۳-۶-۸ بار باد

- در سازه ها علاوه بر محاسبه فشار خارجی باد، باید فشار داخلی نیز محاسبه شود. این فشار بسته به چیدمان بازو ها ممکن است موجب ایجاد فشار و یا مکش در داخل شود.
- برای محاسبه فشار باد باید هر دو فشار داخلی و خارجی محاسبه شده و با هم جمع شوند. شکل زیر اثر فشار داخلی ناشی از باد را نشان می دهد. یعنی باید بر اساس روابط زیر مقادیر p و p_i هر دو محاسبه شوند و بار نهایی وارد بر دیوار سازه از رابطه $p_i + p$ حاصل شود.



۶-۱۰ بار باد

۶-۱۰-۲ فشار ناشی از باد بر ساختمان ها و سازه ها

فشار [خارجی] یا مکش تحت باد بر روی جز یا کل سطح یک ساختمان باید با استفاده از رابطه ذیل بدست آید.

$$p = I_w q C_e C_g C_p$$

I_w = ضریب اهمیت برای بار باد طبق جدول ۶-۱-۲
 q = فشار مبنای باد بخش ۶-۱۰-۳ و جدول ۶-۱۰-۲
 C_e = ضریب بادگیری طبق بند ۶-۱۰-۱
 C_g = ضریب اثر جهشی باد طبق بند ۶-۱۰-۴

(۶-۱۰-۱)

فشار خالص ناشی از باد بر یک جزء یا تمام سطح یک ساختمان از جمع جبری فشار و مکش

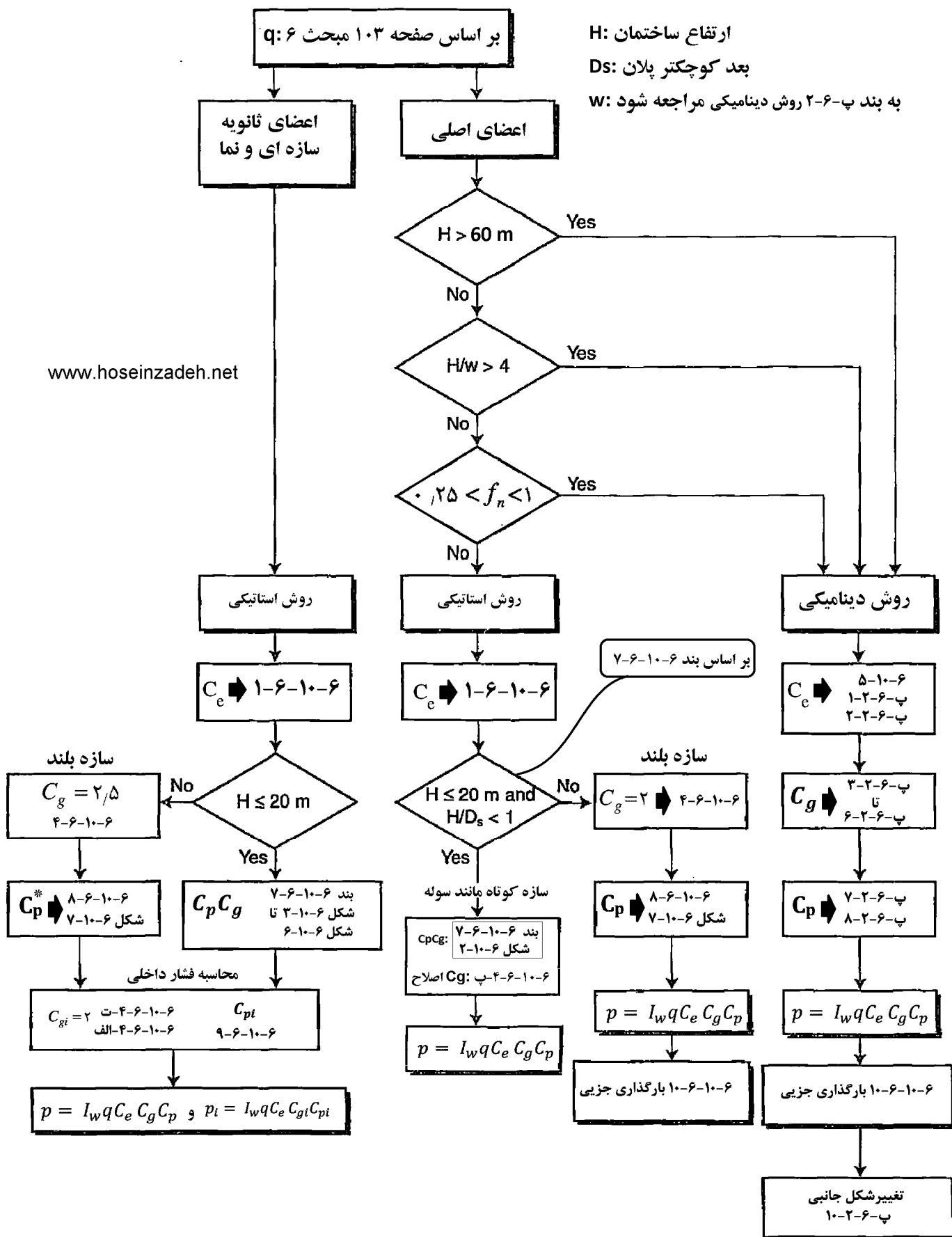
بدست می آید. فشار یا مکش [داخلی] در اثر باد از رابطه زیر بدست می آید.

$$p_i = I_w q C_e C_{gi} C_{pi}$$

C_{gi} = ضریب اثر جهشی باد داخلی که طبق بند ۶-۱۰-۴ بیان شده است.
 C_{pi} = ضریب فشار داخلی

(۶-۱۰-۲)

- محاسبه بار باد سوله (ساختمان کوتاه) با بار باد سازه بلند متفاوت است. از فلوچارت صفحه بعد که بر اساس آیین نامه کانادا نوشته ام، می توانید استفاده نمایید.
- برای سوله ها (در صورت استفاده از روش استاتیکی) مقدار $C_g C_p$ به صورت مستقیم از جداول آیین نامه ای محاسبه می شود (در ادامه این جزوه این جداول آمده است).
- برای سازه های بلند (در صورت استفاده از روش استاتیکی)، مقدار C_g برای اعضای اصلی سازه برابر ۲ می باشد و مقدار C_p نیز جداگانه بر اساس شکلهایی که در ادامه این جزوه آمده است محاسبه می شود.
- برای توضیحات بیشتر می توانید به جزوه آمادگی نظام مهندسی اینجانب در سایت hoseinzadeh.net مراجعه نمایید.



۳-۱-۲ محاسبه ساختمان در برابر نیروهای زلزله و باد به تفکیک انجام می‌شود و در هر عضو سازه اثر هر یک که بیشتر باشد، ملاک عمل قرار می‌گیرد. ولی رعایت ضوابط ویژه طراحی برای زلزله، مطابق نیاز سیستم سازه در کلیه اعضاء الزامی است.

۶-۱۰-۶ ضرایب فشار خارجی برای ساختمان‌های کوتاه مرتبه

ضرایب فشار خارجی توصیه شده برای طراحی ساختمان‌های کوتاه مرتبه در شکل ۶-۱۰-۶ الی ۶-۱۰-۶ ارائه شده است. این ضرایب بر اساس داده‌های به دست آمده از مطالعات تونل باد لایه مرزی می‌باشند. در موارد مختلفی، درستی این داده‌ها با اندازه‌گیری‌های مقیاس کامل صحت‌سنجی شده است. این ضرایب مبتنی بر حداکثر فشارهای باد جهشی هستند که تقریباً ۱ ثانیه به طول می‌انجامد، و در نتیجه شامل یک مقداری از ضریب اثر باد جهشی، C_g می‌باشند. بنابراین، این ضرایب نشان دهنده حاصل ضرب $C_p C_g$ هستند. ضرایب فشار خارجی به ناحیه مربوط به المان یا عضو مشخصی که فشار باد روی آن عمل می‌کند، اعمال می‌گردد.

ضرایب فشار جهشی خارجی در شکل‌های ۶-۱۰-۶ الی ۶-۱۰-۶ برای ساختمان‌های با نسبت‌های ارتفاع به عرض کمتر از ۰/۵ و ارتفاع مبنای کمتر از ۲۰ متر در حالتی که عرض ساختمان بعد کوچکتر پلان، D_g باشد، توصیه می‌گردد. در نبود اطلاعات بیشتر، این شکل‌ها را می‌توان برای ساختمان‌های با نسبت‌های ارتفاع به عرض کمتر از ۱ و ارتفاع مبنای کمتر از ۲۰ متر نیز به کار برد. به جز این محدودیت‌ها، باید از شکل ۶-۱۰-۶ نیز استفاده شود.

شکل ۶-۱۰-۶ مقادیر $C_p C_g$ را برای سیستم مقاوم اصلی در برابر نیروی باد ساختمان‌های تحت تأثیر فشار باد در بیشتر از یک وجه، مانند قاب‌های ساختمانی، را نشان می‌دهد. توزیع بار ساده شده در شکل ۶-۱۰-۶ برای نمایش هر چه نزدیک‌تر رفتارهای سازه‌ای (فشار افقی، بلندشدگی و لنگرهای قاب) از آزمایشات تونل باد بدست آمده است. این نتایج حد مجاز بارگذاری جزئی جهشی باد را که در بند ۶-۱۰-۶-۴ به آن اشاره شده است، مشخص می‌کند.

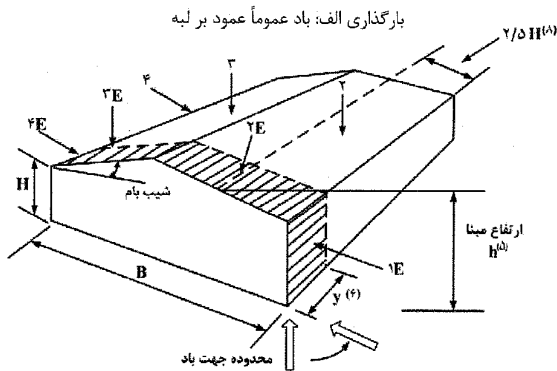
معیار کوتاه یا بلند بودن سازه

در شکل ۶-۱۰-۲:

(۱) ساختمان باید برای کلیه جهات باد طراحی شود. هر گوشه باید به نوبه خود به عنوان گوشه رو به باد مطابق شکل‌های مربوطه، در نظر گرفته شود. برای تمامی شیب‌های بام، به بارگذاری A و بارگذاری B به عنوان دو وضعیت بارگذاری جداگانه نیاز است تا سیستم سازه‌ای، در برابر کنش‌های باد، شامل پیچش، مقاومت کند.

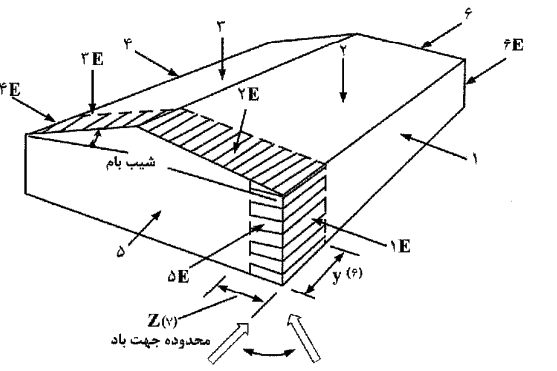
کلا ۸ حالت بارگذاری متفاوت خواهیم داشت.
۴ حالت بارگذاری برای حالت الف و چهار حالت بارگذاری برای حالت ب

- (۲) برای مقادیر نشان داده نشده شیب بام، ضریب $C_p C_g$ می‌تواند به صورت خطی میانجی باشد.
- (۳) ضرایب مثبت نشان دهنده نیروهای رو به سطح هستند، در حالی که ضرایب منفی، نیروهای دور از سطح را نشان می‌دهند.
- (۴) برای طراحی شالوده‌ها، به غیر از میل مهارهای قاب‌ها، تنها ۷۰٪ بار موثر باد در نظر گرفته می‌شود.
- (۵) ارتفاع مبنا، h ، برای محاسبه فشار، ارتفاع میانه سقف یا ۶ متر، هر کدام که بزرگتر، می‌باشد. ارتفاع پاشیب، H ، می‌تواند در صورت شیب کمتر از 7° بام، جایگزین میانگین ارتفاع شود.
- (۶) عرض ناحیه انتهایی، y ، باید ۶m یا $2z$ هر کدام بزرگتر باشد، در نظر گرفته شود. z ، ناحیه انتهایی دیوار ساختمان برای ترکیب بار B ، تعریف شده است. از طرف دیگر، برای ساختمان‌های با قاب، ناحیه انتهایی l_a می‌تواند فاصله بین انتها و نخستین قاب داخلی باشد.
- (۷) عرض ناحیه انتهایی z برابر ۱۰٪ کمترین بعد افقی یا ۴۰٪ ارتفاع، H ، هر کدام کمتر باشد، است. این عرض، نباید از ۴٪ بعد افقی کوچکتر یا ۱ متر اختیار شود.
- (۸) برای $B/H < 5$ در بارگذاری A ، ضرایب منفی روی سطوح ۲، $2E$ باید تنها روی سطحی اعمال شوند که پهنای آن از محل پاشیب رو به باد، $2/5H$ باشد. فشار روی بقیه بام رو به باد باید به ضرایب مشخص شده برای بام پشت به باد (ضرایب مربوط به سطوح ۳، $3E$) کاهش یابد.



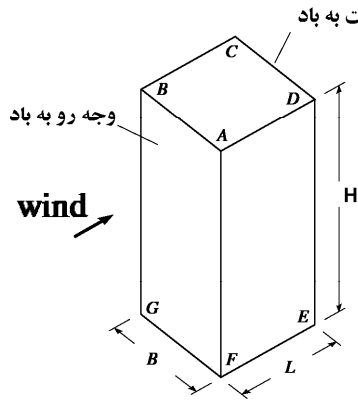
شیب بام	سطوح ساختمان							
	۱	۱E	۲	۲E	۳	۳E	۴	۴E
۵° تا ۰°	۰,۷۵	۱,۱۵	-۱,۳	-۲,۰	-۰,۷	-۰,۳	-۰,۵۵	-۰,۸
۲۰°	۱	۱,۵	-۱,۳	-۲,۰	-۰,۹	-۱,۳	-۰,۸	-۱,۲
۳۰° تا ۴۵°	۱,۰۵	۱,۳	-۰,۴	۰,۵	-۰,۸	-۱,۰	-۰,۷	-۰,۹
۹۰°	۱,۰۵	۱,۳	۱,۰۵	۱,۳	-۰,۷	-۰,۹	-۰,۷	-۰,۹

بارگذاری ب: باد عموداً موازی با لبه



شیب بام	سطوح ساختمان											
	۱	۱E	۲	۲E	۳	۳E	۴	۴E	۵	۵E	۶	۶E
۹۰° تا ۰°	-۰,۸۵	-۰,۹	-۱,۳	-۲,۰	-۰,۷	-۱,۰	-۰,۸۵	-۰,۹	۰,۷۵	۱,۱۵	-۰,۵۵	-۰,۸

شکل ۶-۱۰-۶ ضریب بیشینه مرکب فشار و باد جهشی خارجی، $C_p C_g$ ، برای کنش‌های سازه‌ای اولیه ناشی از اثر هم زمان بار باد روی کلیه سطوح

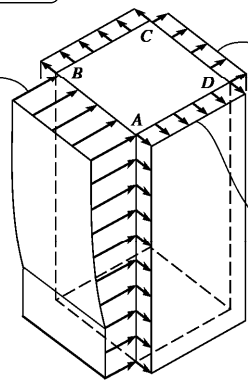


(ب) برای ساختمان‌های بلندتر،
 h برای وجه رو به باد، ارتفاع واقعی آن نقطه در بالای زمین است،
 h برای وجه پشت به باد، نصف ارتفاع ساختمان، و
 h برای بام و دیوارهای جانبی، ارتفاع ساختمان است.

زمین باز، $C_e = \left(\frac{h}{10}\right)^{0.7}$ و حداقل برابر ۰.۹
 زمین پرتراکم، $C_e = ۰.۷ \left(\frac{h}{12}\right)^{0.7}$ و حداقل برابر ۰.۷

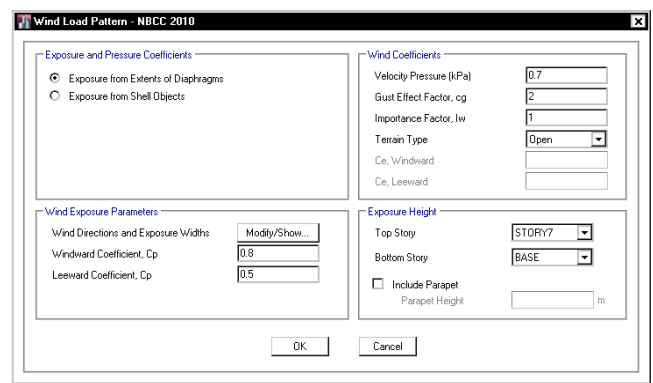
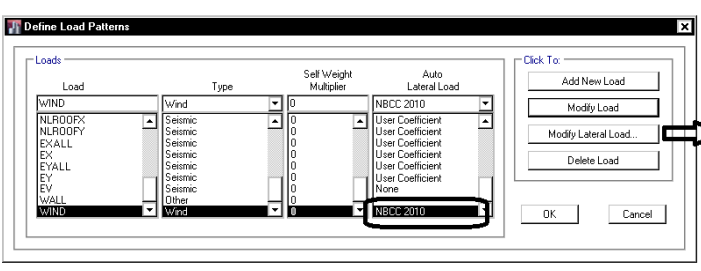
2 $= 0.6$ for $H/D < 0.25$
 $= 0.27(H/D+2)$ for $0.25 < H/D < 1$
 $= 0.8$ for $H/D \geq 1$

2 $= -0.3$ for $H/D < 0.25$
 $= -0.27(H/D+0.88)$ for $0.25 < H/D < 1$
 $= -0.5$ for $H/D \geq 1$



زمین باز، $C_e = \left(\frac{H}{2 \times 10}\right)^{0.7}$ و حداقل برابر ۰.۹
 زمین پرتراکم، $C_e = ۰.۷ \left(\frac{H}{2 \times 12}\right)^{0.7}$ و حداقل برابر ۰.۷

زمین باز، $C_e = \left(\frac{H}{10}\right)^{0.7}$ و حداقل برابر ۰.۹
 زمین پرتراکم، $C_e = ۰.۷ \left(\frac{H}{12}\right)^{0.7}$ و حداقل برابر ۰.۷

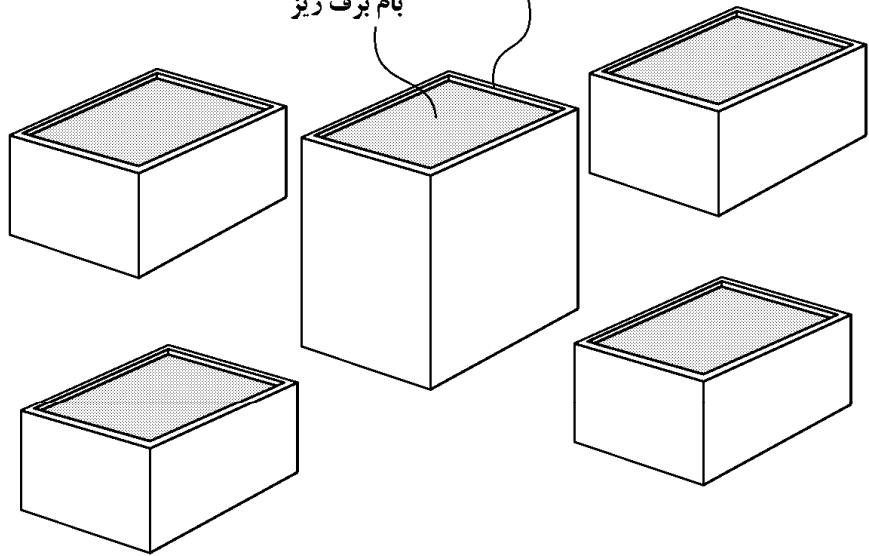


دقت شود که استفاده از NBCC10 تنها برای سازه های بلند قابل استفاده است و بار باد سوله ها باید به صورت دستی محاسبه شود. برای سوله ها در قسمت Auto Lateral Load باید None انتخاب شود.

۳-۷ بار برف

بام بالاتر از محیط اطراف می باشد و محافظتی از اطراف وجود ندارد.

ارتفاع دست انداز بام کمتر از h_p می باشد بام برف ریز

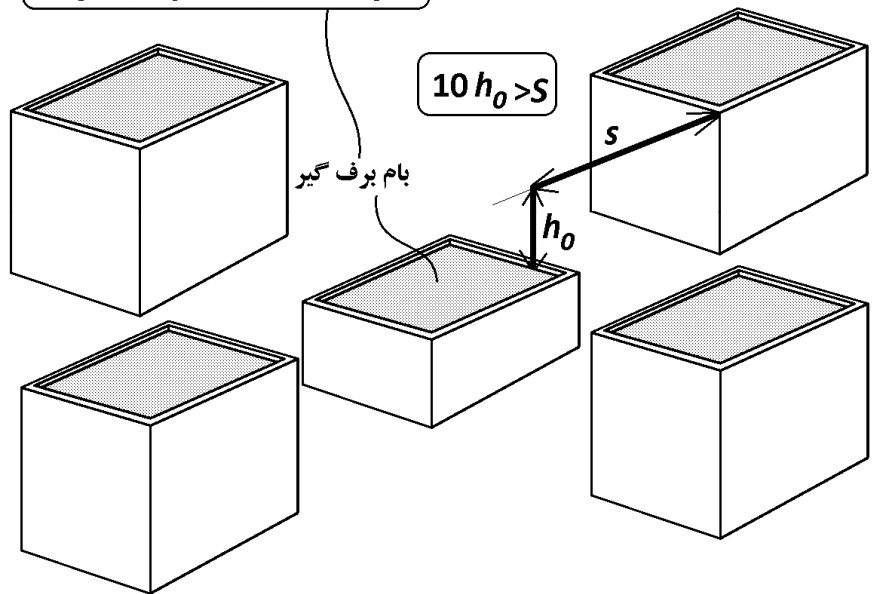


بام برف گیر از تمام جوانب پایین تر از موانع متصل به آن و یا موانع اطراف می باشد.

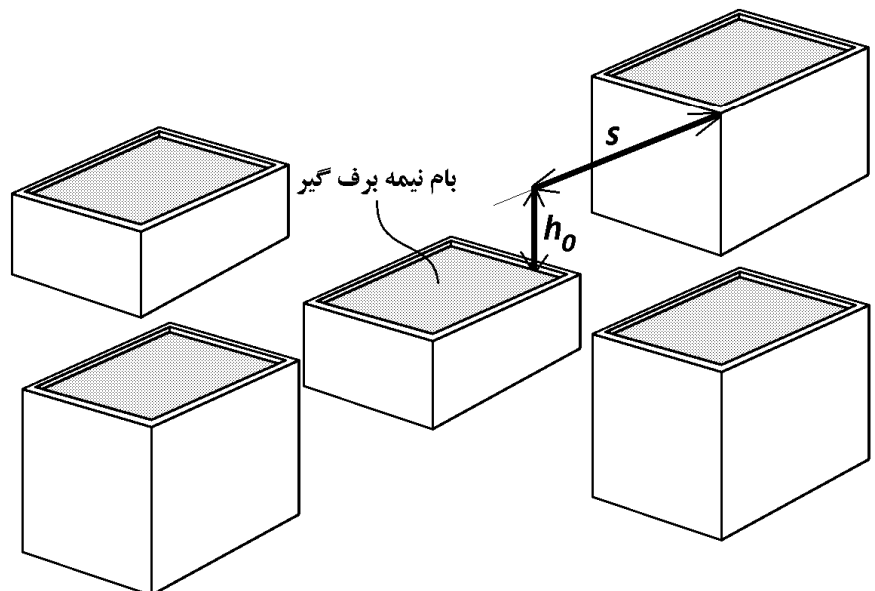
www.hoseinzadeh.net

$10 h_0 > S$

بام برف گیر



بام نیمه برف گیر



۶-۷-۲ بار برف بام

بار برف بر روی بام، P_r ، با توجه به شیب و دمای بام، برف‌گیری، و اهمیت سازه، برای هر متر مربع تصویر افقی سطح آن، به کمک رابطه ۶-۷-۱ تعیین می‌شود:

$$P_r = 0.7 C_s C_t C_e I_s P_g \quad (۶-۷-۱)$$

که در آن:

$$I_s = \text{ضریب اهمیت طبق بخش ۶-۷-۳}$$

$$C_e = \text{ضریب برف‌گیری طبق بخش ۶-۷-۴}$$

$$C_t = \text{ضریب شرایط دمایی طبق بخش ۶-۷-۵}$$

$$C_s = \text{ضریب شیب طبق بخش ۶-۷-۶}$$

می‌باشند. بار برف P_r بیانگر بار برف متوازن می‌باشد که به عنوان یک امکان بارگذاری برف در نظر گرفته می‌شود. امکان‌های دیگر بار برف شامل بار برف حداقل طبق بند ۶-۷-۲-۱، بار برف جزئی طبق بخش ۶-۷-۷، بار برف نامتوازن طبق بخش ۶-۷-۸، بار آنباشنگی برف طبق بخش ۶-۷-۹، و بار برف لغزنده طبق بخش ۶-۷-۱۱ می‌باشد.

۶-۷-۴ ضریب برف‌گیری C_e

اثر ناهمواری محیط و ساخت و ساز اطراف و میزان برف‌گیری بام ساختمان به کمک ضریب برف‌گیری، C_e ، حاصل از جدول ۶-۷-۲، در نظر گرفته می‌شود.

در حالت برف‌ریز، بام بالاتر از محیط اطراف می‌باشد و محافظتی از اطراف وجود ندارد. اگر بر روی بام، واحدهای تأسیساتی بزرگ مستقر بوده و یا ارتفاع دست‌انداز بام و سایر برجستگی‌ها از روی بام بیشتر از ارتفاع برف متوازن، $h_b = P_r / \gamma$ ، باشد آن بام نمی‌تواند در گروه برف‌ریز قرار گیرد. موانع اطراف ساختمان تا فاصله ده برابر h_b می‌توانند برای برف بام آن ساختمان محافظت ایجاد کرده و در آن صورت بام را نمی‌توان برف‌ریز دانست. h_b فاصله قائم از روی مانع بالاتر تا روی بام می‌باشد. وزن مخصوص برف، γ ، را می‌توان از رابطه ۶-۷-۳ محاسبه کرد.

$$\gamma = 0.43 P_g + 2.2 \quad (۶-۷-۳)$$

مقدار γ لازم نیست بیشتر از ۴.۷ کیلو نیوتن بر متر مکعب در نظر گرفته شود. بام برف‌گیر از تمام جوانب پایین‌تر از موانع متصل به آن و یا موانع اطراف می‌باشد. بام‌های غیر برف‌گیر و غیر برف‌ریز بام‌های نیمه برف‌گیر محسوب می‌شوند. گروه ناهمواری محیط طبق بند ۶-۷-۴-۱ تعیین می‌شود. گروه ناهمواری محیط و ضریب برف‌گیری باید بیانگر شرایط پیش‌بینی شده در دوره عمر مفید ساختمان مورد نظر باشند.

جدول ۶-۷-۲ ضریب برف‌گیری، C_e

گروه ناهمواری محیط	بام برف‌ریز	بام نیمه برف‌گیر	بام برف‌گیر
زیاد	۰.۹	۱.۰	۱.۲
متوسط	۰.۹	۱.۰	۱.۱
کم	۰.۸	۰.۹	۱.۰

۶-۷-۱-۴ گروه ناهمواری محیط

برای هر جهت باد، گروه ناهمواری محیط بر اساس مشخصات هر یک از دو قطاع ۴۵ درجه در دو طرف جهت مورد نظر باد تعیین و هر کدام که بیشترین اثر را دارد انتخاب می‌شود. سه گروه ناهمواری محیط به صورت زیر تعریف می‌شوند:

- گروه ناهمواری زیاد - محیط شهری و حومه شهری، محیط باغ، جنگل و سایر محیط‌های شامل ناهمواری و موانع متعدد و متراکم با ارتفاع ۹ متر یا بیشتر
 - گروه ناهمواری متوسط - محیط با موانع پراکنده با ارتفاع عموماً کمتر از ۹ متر
 - گروه ناهمواری کم - محیط مستوی بدون موانع از قبیل دریا و دریاچه، باتلاق و نم‌کزار
- در نظر گرفتن چهار جهت باد متفاوت منطبق بر دو امتداد متعامد کافی می‌باشد.

۶-۷-۵ ضریب شرایط دمایی C_t

ضریب شرایط دمایی، C_t ، از جدول ۶-۷-۳، با توجه به شرایط مورد انتظار ساختمان در سال‌های عمر مفید، تعیین می‌شود.

جدول ۶-۷-۳ ضریب شرایط دمایی، C_t

۱.۰	تمام ساختمان‌های به‌جز موارد زیر
۱.۱	سازه‌هایی که همیشه در دمای کمی بالاتر از صفر درجه سانتی‌گراد نگهداری می‌شوند.
۱.۲	سازه‌های با زیر بام باز و سازه‌های بدون گرمایش
۱.۳	سازه‌هایی که همیشه دمای آنها زیر صفر درجه نگهداشته می‌شود

۶-۷-۶ ضریب شیب C_s

برای بام‌های مسطح، ضریب شیب، C_s ، برابر واحد می‌باشد. برای بام‌های شیب‌دار ضریب شیب بر حسب زاویه شیب، α ، به‌صورت زیر تعیین می‌شود:

$$C_s = 1.0 \quad \alpha \leq \alpha_0 \quad (۶-۷-۶-الف)$$

$$C_s = 1 - \frac{\alpha - \alpha_0}{\gamma_0 - \alpha_0} \quad \alpha_0 < \alpha < \gamma_0 \quad (۶-۷-۶-ب)$$

$$C_s = 0 \quad \alpha \geq \gamma_0 \quad (۶-۷-۶-پ)$$

زاویه α_0 ، طبق بند ۶-۷-۱، با توجه به شرایط سطح شیب‌دار مشخص می‌شود.

۶-۷-۱-۶ اگر سطح بام لغزنده بوده و لغزش برف بر روی سطح شیب‌دار بدون مانع باشد و همچنین فضای کافی پایین‌تر از لبه بام برای پذیرش برف موجود باشد، مقدار α_0 برای $C_t=1$ برابر پنج درجه، برای $C_t=1.1$ برابر ده درجه و برای مقادیر بیشتر C_t برابر پانزده درجه خواهد بود. بام‌های لغزنده شامل پوشش‌های فلزی، سنگ برگ، شیشه‌ای و پوشش لاستیکی، پلاستیکی و قیراندود با سطوح صاف و هموار می‌باشد. غشاهای دارای سطوح آج‌دار را نمی‌توان صاف دانست. ورقه‌های پوشش آسفالتی و چوبی لغزنده محسوب نمی‌شوند.

در صورت عدم وجود شرایط لغزنده و مانع‌دار بودن بام، مقدار α_0 برای $C_t=1$ برابر 30° و برای C_t های بیشتر برابر 45° می‌باشد.

۶-۷-۲-۶ در بام‌های قوسی ضریب اثر شیب باید با توجه به شیب قوس در طول آن تعیین گردد. برای این منظور کافی است قوس به صورت یک چند ضلعی در نظر گرفته شود و ضریب اثر شیب برای هر یک از اضلاع بر حسب زاویه ضلع با افق و بر طبق بند ۶-۷-۱-۶ تعیین گردد. تعداد قطعات در هر نیمه قوس نباید از سه قطعه کمتر باشد. برای قسمت‌های با شیب بیشتر از هفتاد درجه بار برف در نظر گرفته نشده و این نواحی جزو تقسیمات قوس در نظر گرفته نمی‌شود.

۶-۷-۳-۶ برای بام‌های کنگره‌ای و شیب‌دار دندان‌های ضریب شیب برای کلیه سطوح برابر یک خواهد بود.

۶-۷-۴-۶ بر روی طره لبه پایین بام، که امکان تجمع برف وجود خواهد داشت، از ضریب یک برای C_s و C_t استفاده شده ولی مقدار P_r در ناحیه تجمع برف دو برابر می‌شود. عرض ناحیه تجمع برف برابر طول طره خواهد بود ولی مقدار آن از بر دیوار زیر سقف به سمت بیرون را لازم نیست بیشتر از ۱.۵ متر در نظر گرفت.

مثال: بار برف متوازن برای سازه مسکونی داخل شهر تبریز با بام تخت چقدر است؟ بام سازه دارای جانپناه ۱ متری می‌باشد. سازه بلندتر از سازه‌های اطراف خود می‌باشد.

حل:

با توجه به وجود جانپناه، سازه برف ریز محسوب نمی‌شود. و با توجه به اینکه از سازه‌های اطراف خود بلندتر است، برف گیر نیز محسوب نمی‌شود و بنابراین نیمه برف محسوب می‌شود:

$$P_r = 0.7 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1.5 = 1.05 \frac{kN}{m^2}$$

۳-۸ دیافراگم

- دیافراگم می تواند به دو صورت Rigid و یا Semi Rigid تعریف شود:

Rigid diaphragms have infinite in-plane stiffness properties, and therefore they neither exhibit membrane deformation nor report the associated forces, whereas **semi-rigid diaphragms** simulate actual in-plane stiffness properties and behavior. For most reinforced-concrete slab systems, in which the slab is sufficiently thick and membrane deformation due to lateral loading is negligible, rigid diaphragms produce results nearly identical to those of semi-rigid diaphragms, while taking advantage of faster computation. Semi-rigid diaphragms should be modeled when significant in-plane deformation does occur, or when required by code.

Primary differences

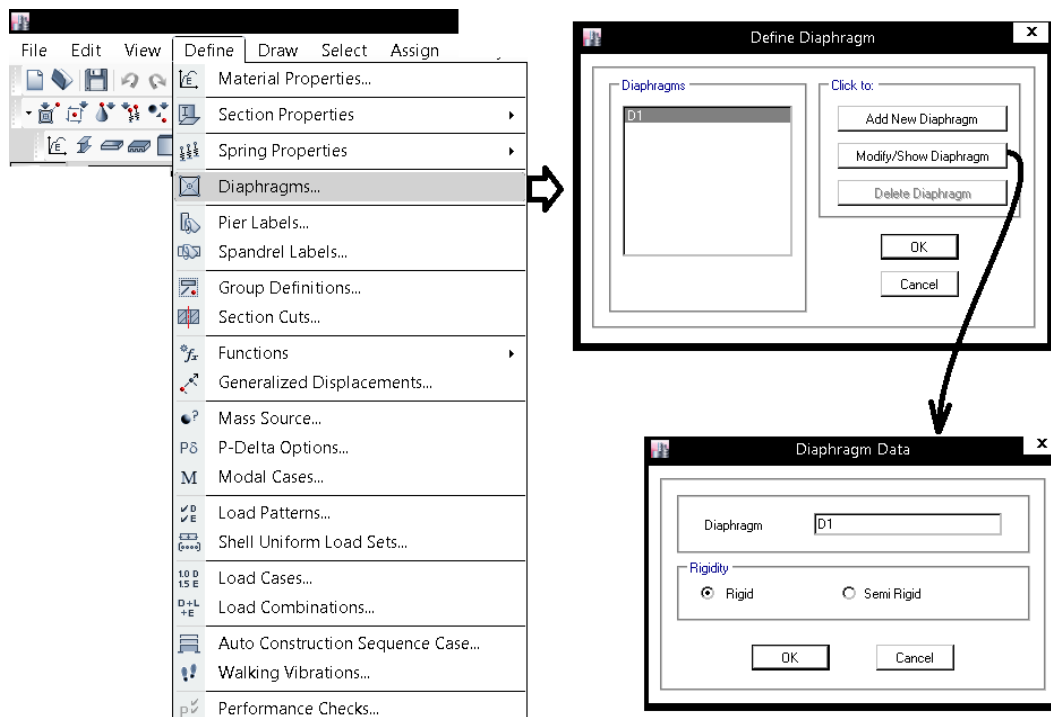
- **Formulation** – The infinite in-plane stiffness components of a rigid diaphragm allows the stiffness matrix to condense, decreasing computational time.
- **Eccentricity** – For rigid diaphragms, the accidental eccentricity associated with seismic loading is concentrated and applied at the center of mass, whereas for semi-rigid diaphragms, accidental eccentricity is applied to every node for seismic loads. If no diaphragm is assigned eccentricity will not be applied to any node. For wind cases and rigid diaphragm, load is applied at geometric centroid, in case of semi-rigid diaphragm loads are distributed in 10 nodes, so that the summation of these forces with respect to centroid will be equivalent to lateral and torsional wind cases.
- **Reporting forces** – In-plane chord, shear, and collector forces are only reported when using semi-rigid diaphragms.

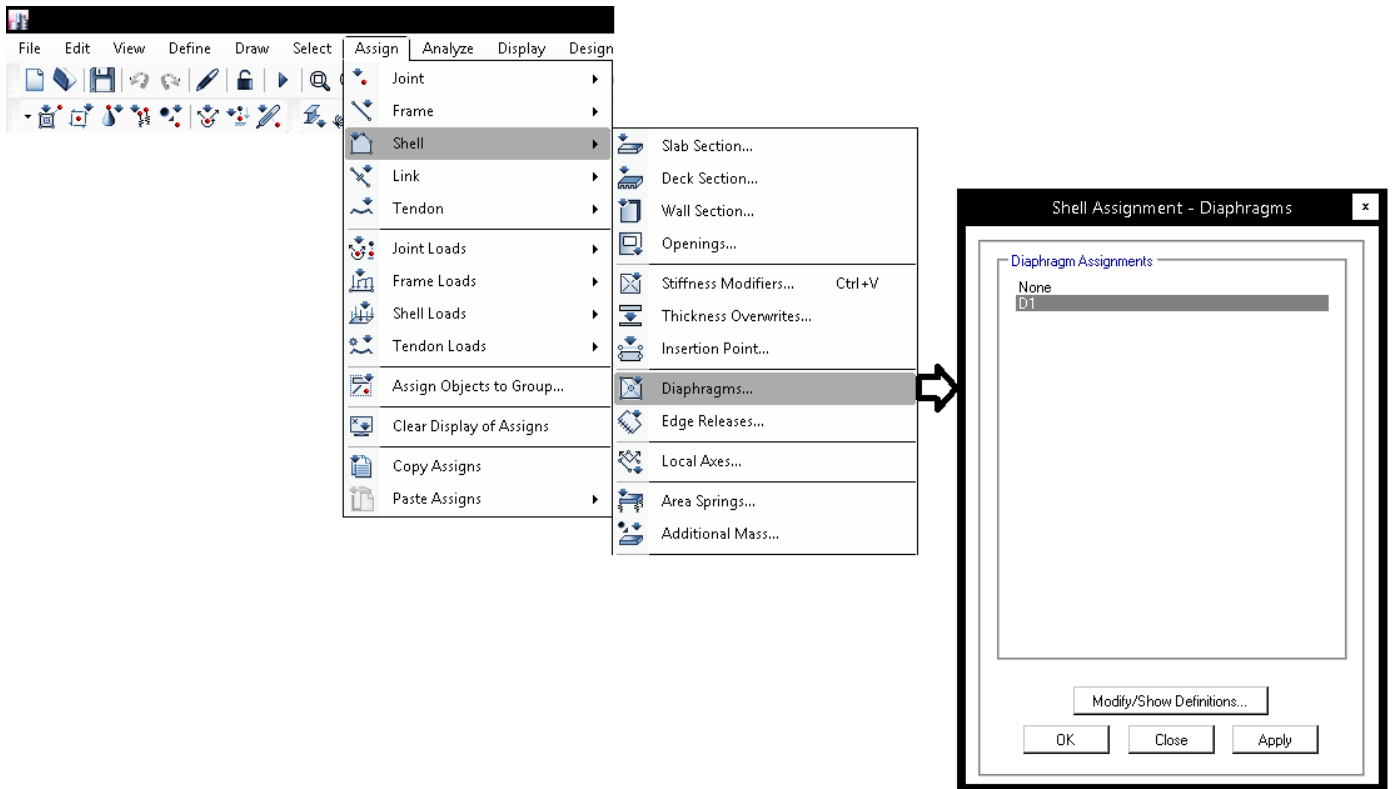
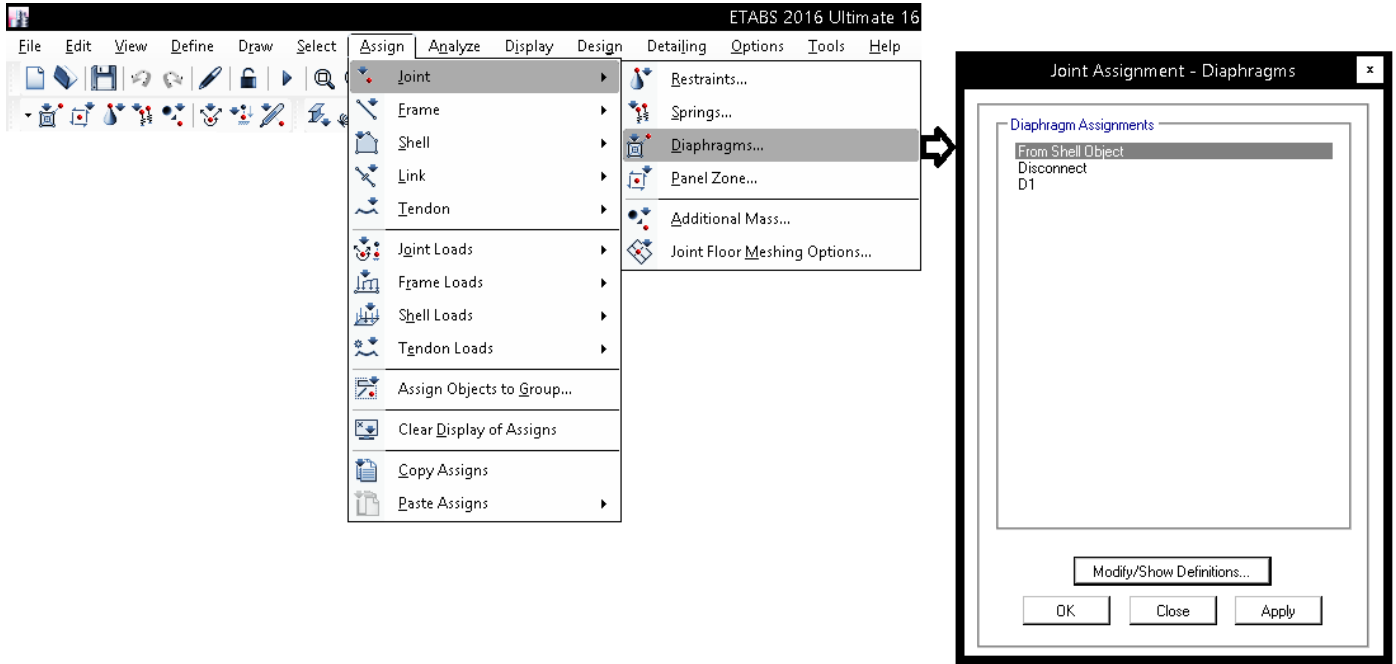
- با توجه به اینکه کف ها در مدلسازی ترسیم می شوند، عملاً سختی آنها به صورت دقیق توسط نرم افزار منظور می شود. در این صورت آیا لازم است کف دیافراگم شود؟

بله لازم است. در صورتی که دیافراگم به کف ها اعمال نشود، نرم افزار خروج از مرکزیت ۵ درصد زلزله را منظور نمی کند.

- در چه مواردی از Semi-Rigid استفاده کنیم؟

در مواردی که لازم نیروهای داخل صفحه دیافراگم بررسی و استخراج شود باید به جای Rigid از Semi Rigid استفاده کنیم. علت: در حالت Rigid جابجایی نسبی داخل صفحه اجزای سقف برابر صفر منظور می شود و نیروهای داخل صفحه اعضا برابر صفر می باشند. مثلاً اگر می خواهیم نیروی محوری ایجاد شده در تیرهای سقف زیرزمین را تحت اثر فشار خاک بررسی کنیم، باید از Semi Rigid استفاده کنیم.

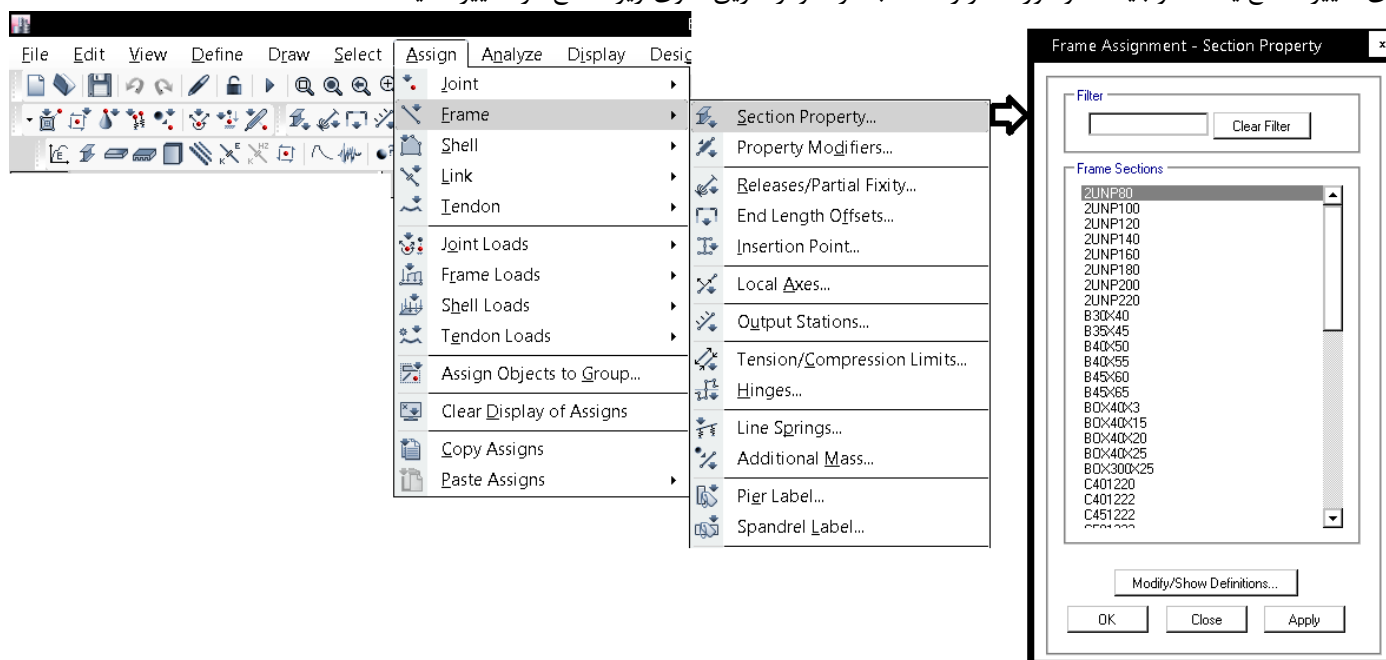




۳-۹ بررسی منوی Assign/Frame

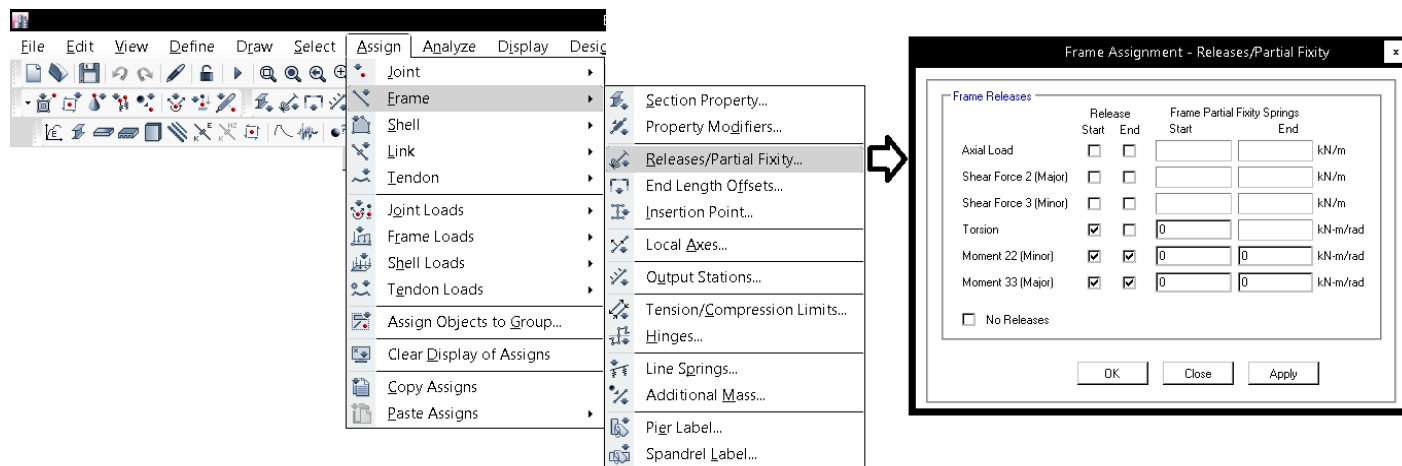
۳-۹-۱ تغییر مقطع عضو

برای تغییر مقطع یک عضو باید عضو مورد نظر را انتخاب کرده و از طریق منوی زیر مقطع آنرا تغییر دهید:



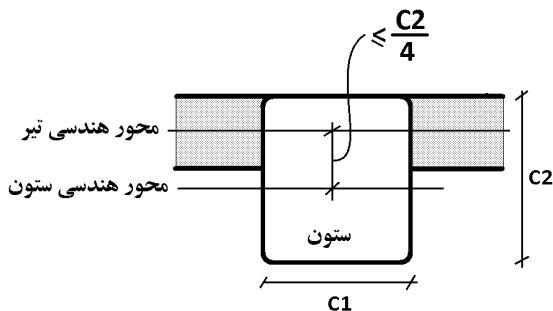
۳-۹-۲ تعریف مفصل در انتهای عضو

در سازه های فولادی برای دوسر مفصل کردن تیرها می توان آنها را انتخاب کرده و از طریق منوی زیر لنگر خمشی دو انتهای آنها را آزاد کرد:



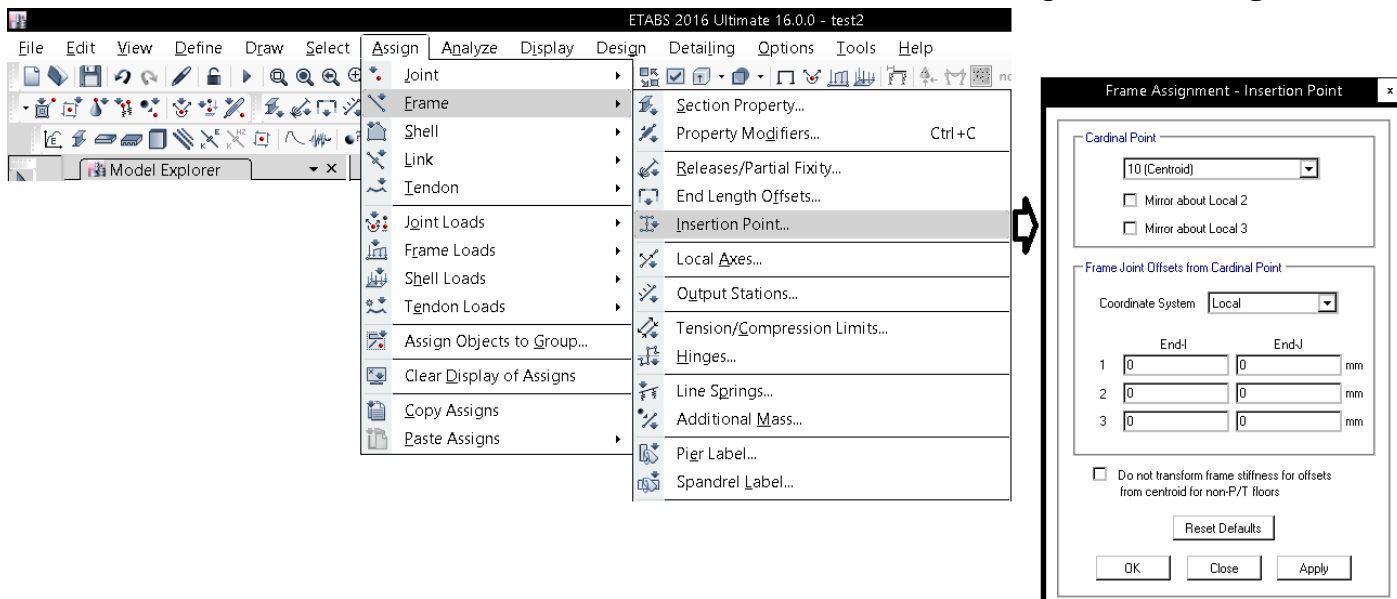
۳-۹-۳ تغییر موقعیت قرار گیری اعضا نسبت به آکس آنها

تیرهای کناری سازه معمولا به صورت شکل زیر اجرا می شوند. آیا این اجرا اشتباه است؟
به بند زیر از مبحث نهم توجه نمایید:



۲-۱-۱-۴-۲۳-۹ برون محوری هر عضو خمشی نسبت به ستونی که با آن قاب تشکیل می دهد، یعنی فاصله محوره های هندسی دو عضو از یکدیگر، نباید بیشتر از یک چهارم عرض مقطع ستون باشد.

آیا در ایتبس می توان اثرات این خروج از مرکزیت را منظور کرد؟



This feature is useful, as an example, for modeling beams and columns when the beams do not frame into the center of the column. Figure 33 (page 128) shows an elevation and plan view of a common framing arrangement where the exterior beams are offset from the column center lines to be flush with the exterior of the building.

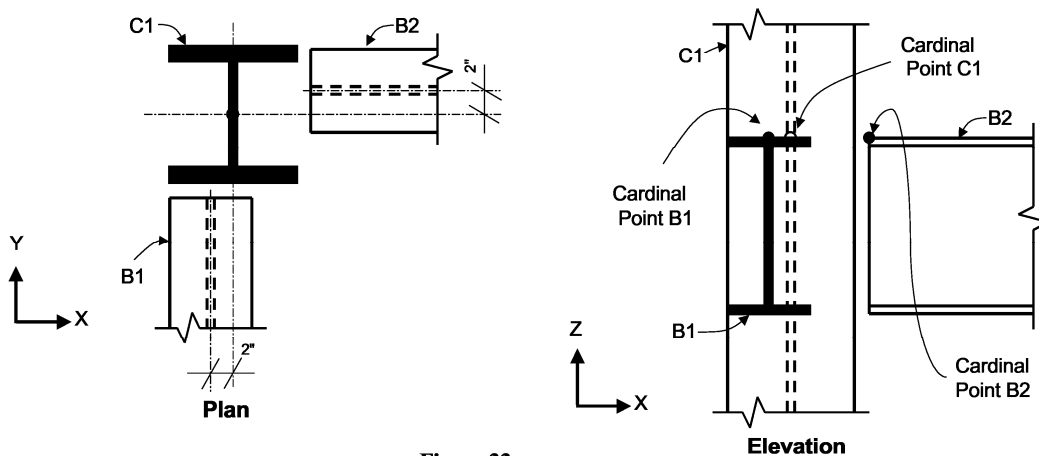
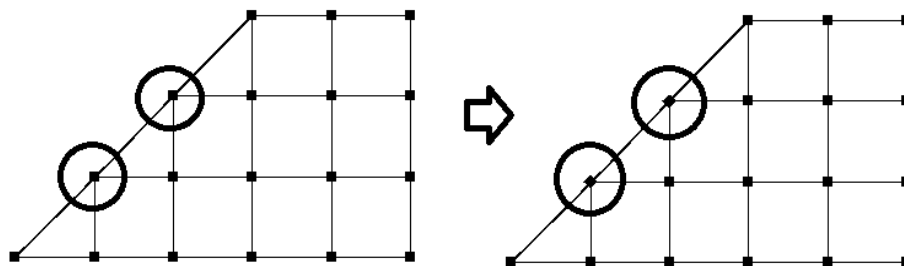
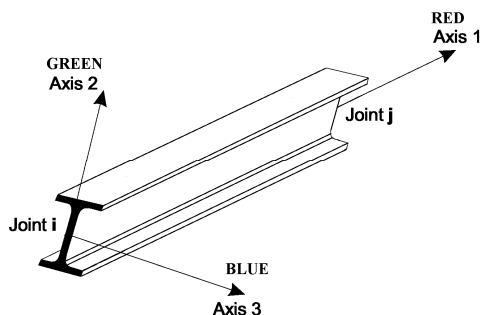
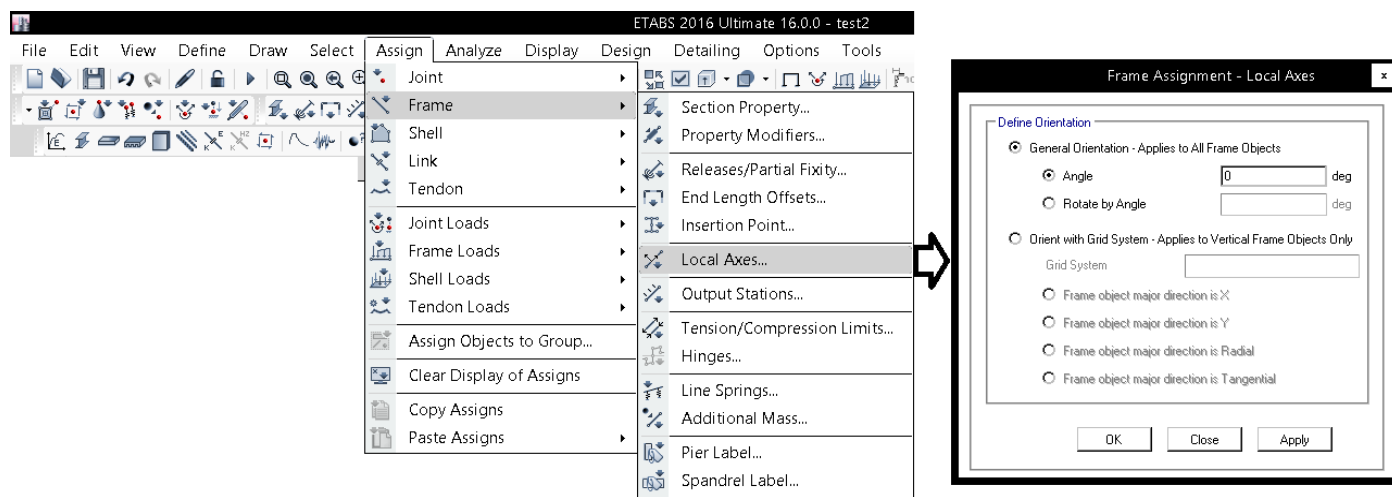


Figure 33
Example Showing Joint Offsets and Cardinal Points

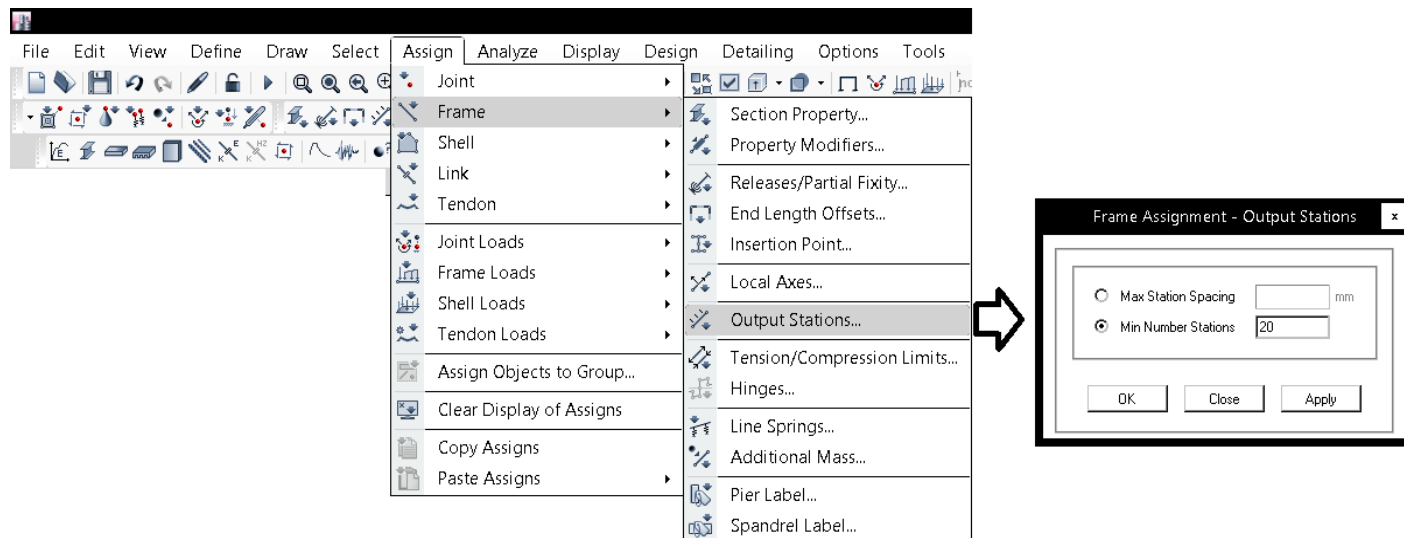
۳-۹-۴ مختصات محلی عضو



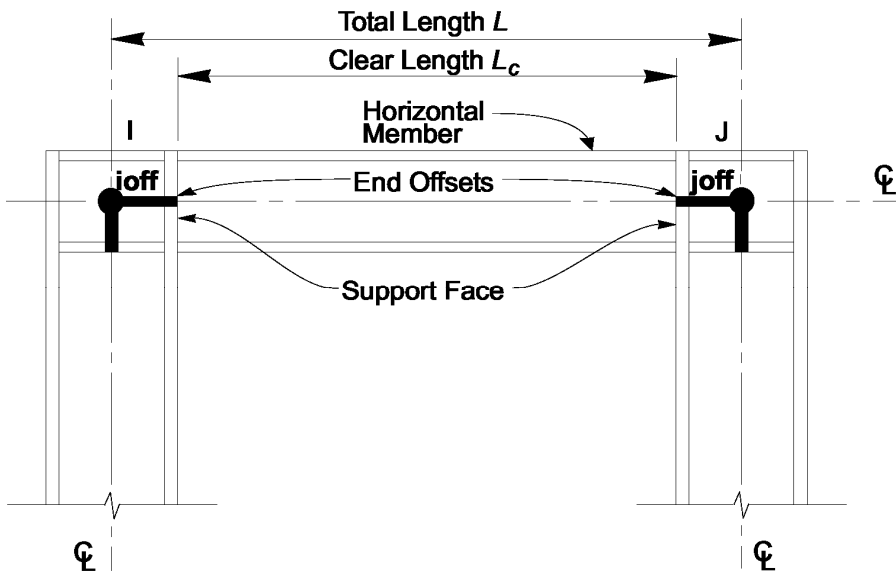
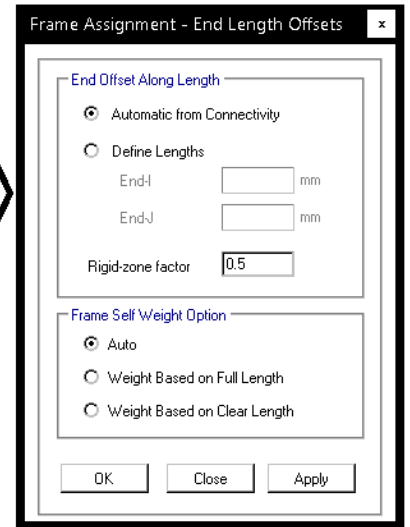
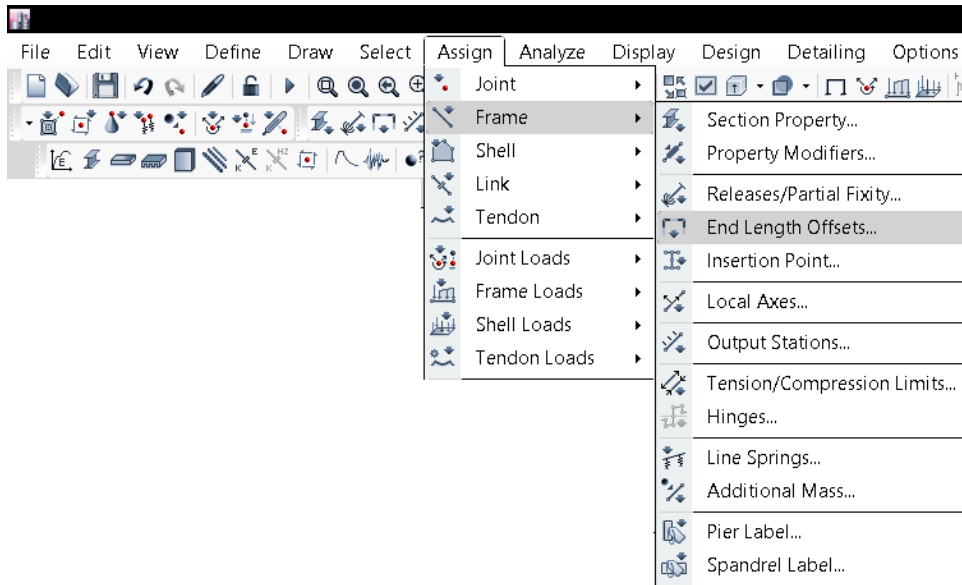
در صورتی که لازم باشد محور ستونها مطابق شکل فوق دوران کند، می توان ستونهای مورد نظر را انتخاب کرده و مطابق شکل زیر زاویه دوران را مشخص کرد:



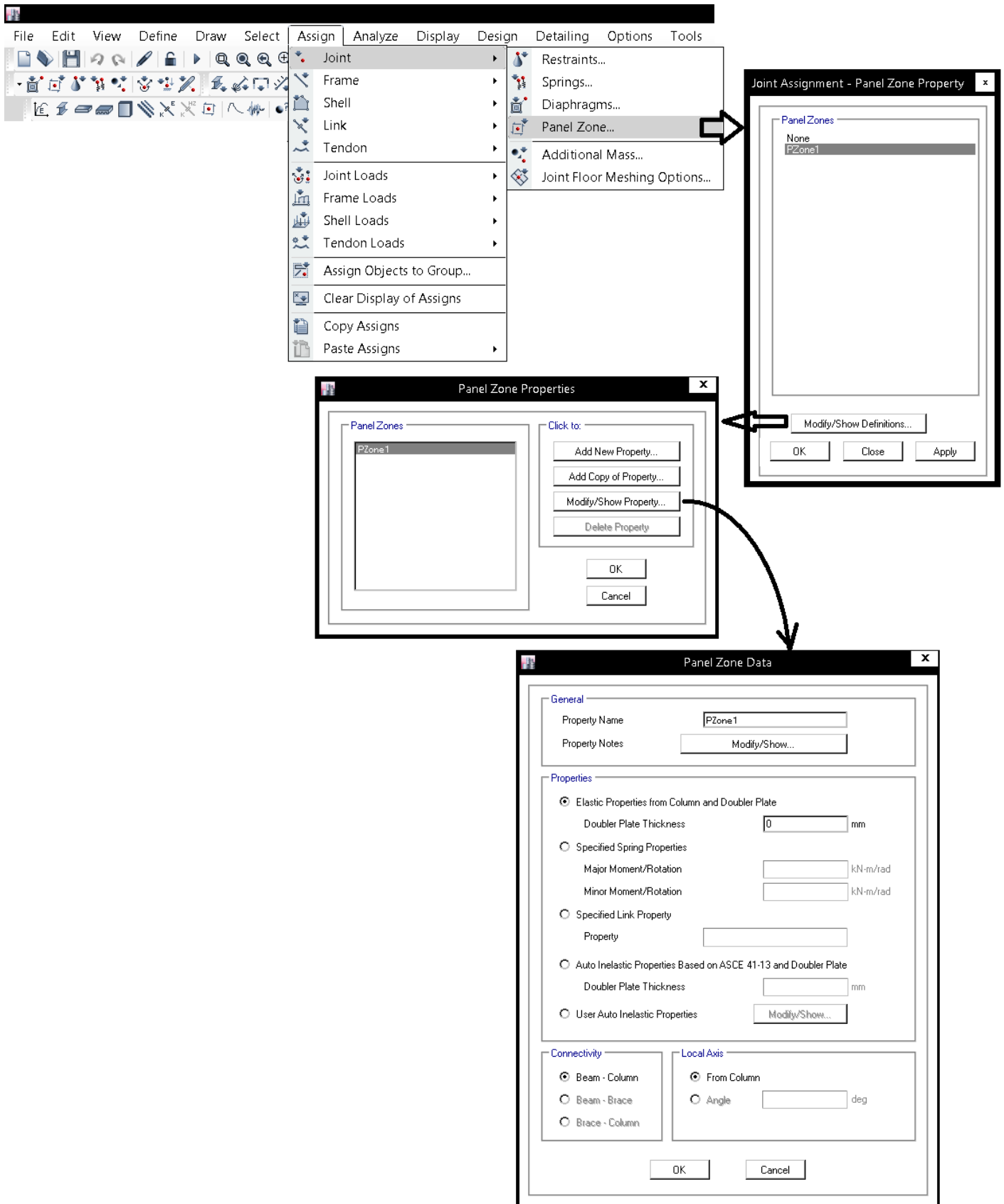
۳-۹-۵ تعیین تعداد ایستگاههای خروجی در اعضا



۱۰-۳ گره اتصال (Panel Zone)



در سازه های فولادی سختی گره اتصال (panel zone) را می توان مطابق شکل زیر منظور کرد.



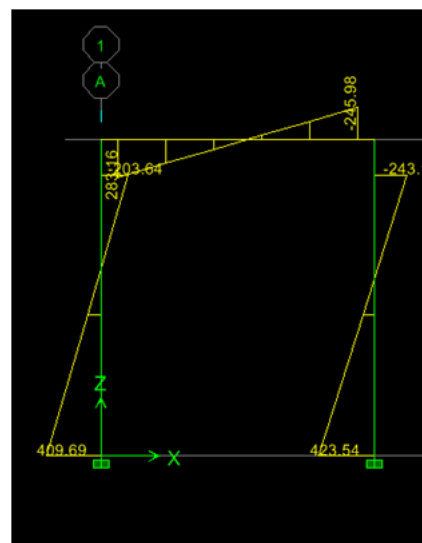
ETABS provides for the modeling of **panel zones and rigid offsets**. To demonstrate, **the steel-frame system**, shown below, is subjected to a 10-kip lateral load along its top level. Panel-zone and rigid-offset conditions are modified for comparison.

Model 1: Rigid zone factor = 0, No panel zone

Figure 1 - Model 1

Maximum deflection: $\Delta_x = 0.133\text{in}$

Model 1 is the most simple in that it utilizes neither panel zones nor rigid offsets. Model 1 deflections are the largest (most conservative) and moments are the smallest (least conservative).

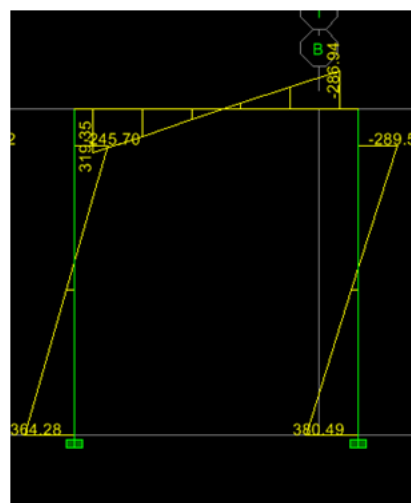


Model 2: Rigid zone factor = 1.0, No panel zone

Figure 2 - Model 2

Maximum deflection: $\Delta_x = 0.104\text{in}$

Model 2 implements fully rigid offsets at beam and columns. This technique is not recommended because the smallest and least conservative deflections result. Further, moment values are the highest and most conservative.



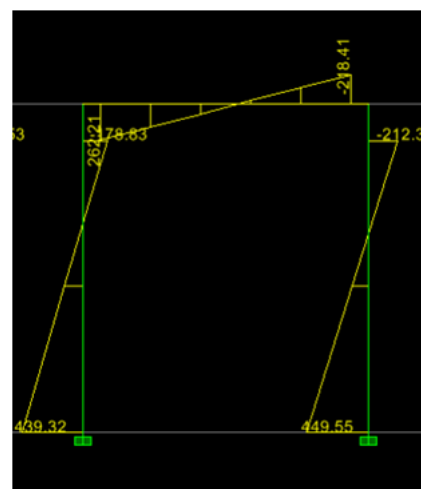
Model 3: Rigid zone factor = 0, Panel zone from column

Figure 3 - Model 3

Maximum deflection: $\Delta_x = 0.152\text{in}$

Rigid zones are not specified for Model 3, though panel zones are introduced according to column properties. Flexibility is duplicated at [joint](#) locations, causing unrealistically large deflections.

This technique is also not recommended because moment values are unconservative.



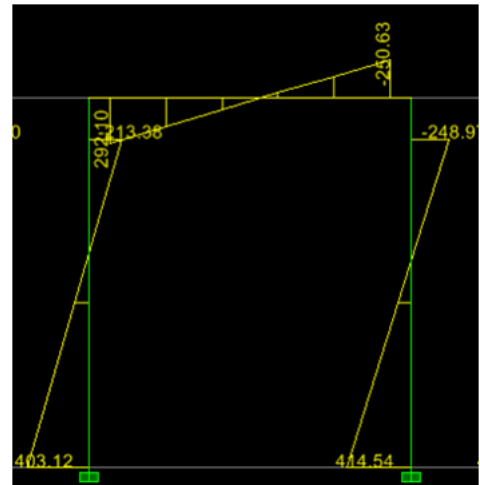
Model 4: Rigid zone factor 1.0, Panel zone from column

Figure 4 - Model 4

Maximum deflection: $\Delta x = 0.128\text{in}$

Model 4 utilizes both features by modeling fully rigid offsets at beam & columns while explicit panel zone assignments are based on column properties.

Here, flexibility at joint locations is correct and accurate.



We recommend using this approach because it is the most realistic, as indicated by response, in which deflection and moment are within the extreme bounds.

- مطابق توصیه فوق در سازه های فولادی با قاب خمشی ضریب **rigid zone factor** برابر "یک" و در عوض برای نقاط سختی **panel zone** اختصاص یابد.

Notes

- If the user-defined rigid-offset lengths option for Model 1 were set to (0,0), rather than default settings based on connectivity, results would be identical except that moment values would be reported at the end of members, and not at the face of columns and beams.
- **Concrete frames should never use a fully rigid zone. A value of 0.5 is recommended for concrete frames,** where 50% of the actual offset is considered rigid.
- Rigidity only affects bending about the 3-axis, and not axial and torsional properties.
- در سازه های بتنی با قاب خمشی ضریب **rigid zone factor** برابر "0.5" (برای نقاط لازم نیست سختی **panel zone** اختصاص یابد).

۳-۱۱ بار حرارتی و بار مربوط به فشار خاک

در صورتی که ابعاد سازه بیش از حد متعارف باشد، مطابق بند زیر باید اثرات ناشی از انقباض و انبساط طولی در سازه و بارهای مربوط به آن در نظر گرفته شود. برای چنین سازه هایی بار TEMP تعریف می شود.

بندهای زیر مربوط به قسمتی از مبحث نهم است که در اصلاحیه مبحث نهم حذف شده است:

۹-۱۲-۲-۲ درزهای انبساط

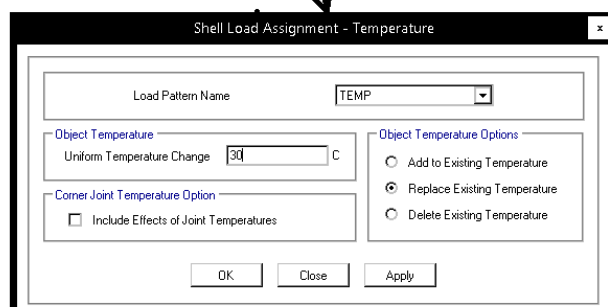
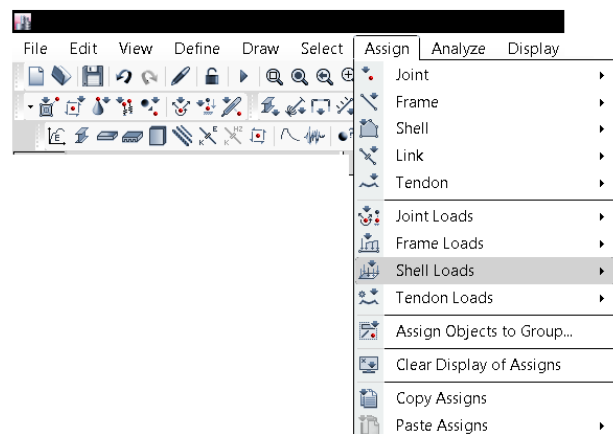
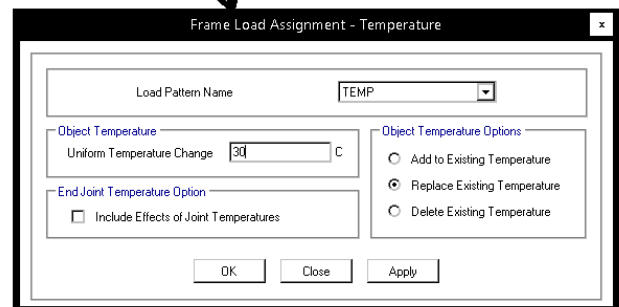
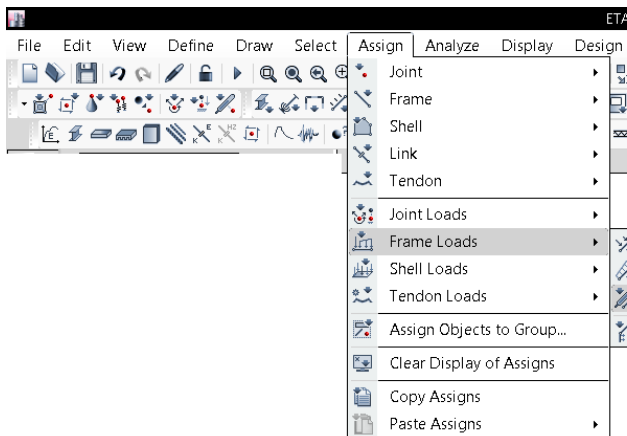
در ساختمان هایی که طول یا عرض آنها زیاد باشد، لازم است با تعبیه درز انبساط امکان آزاد شدن تغییر شکل ها فراهم شود. فاصله بین دو درز متوالی (طول یا عرض ساختمان بین دو درز) در مناطق خشک ۲۵ متر، در مناطق معتدل ۳۵ متر و در مناطق مرطوب ۵۰ متر در نظر گرفته می شود.

در صورت عدم امکان پیش بینی درز انبساط لازم است اثر تغییر شکل های حرارتی یا جمع شدگی بتن در تحلیل سازه منظور شود. عرض درز انبساط متناسب به تغییر شکل اجزای سازه ای از رابطه (۹-۱۲-۳) محاسبه می شود.

$$\Delta L = \alpha L \Delta T$$

(۹-۱۲-۳)

در این رابطه، α برابر با $10 \times 10^{-6} / ^\circ C$ در نظر گرفته می شود. مقدار ΔT بر حسب تغییرات درجه حرارت در هر منطقه اختیار می شود. در صورتی که آمار قابل قبول مورد نیاز برای ΔT وجود نداشته باشد آن را برابر با ۶۰ درجه سلسیوس بر حسب حداقل $30^\circ C$ و حداکثر $30^\circ C$ ، در نظر گرفته می شود. این مقدار لازم است ضوابط مبحث ششم مقررات ملی ساختمان را برای درز انقطاع نیز تأمین نماید.



* برای بررسی تاثیر بار حرارتی لازم است دیافراگم از نوع semirigid تعریف شود.

در مواردی که فشار خاک زیرزمین بر سازه وارد می شود، بار مربوط به فشار خاک (H در شکل زیر) باید تعریف شود. این بار باید به دیوار بتنی حائل پیرامون سازه بر اساس فشار خاک وارد شود.

۱-۴-۶ کلیات

جدول ۶-۴-۱ بار طراحی جانبی خاک

شرح مصالح اتبناشته شده	طبقه بندی	بار طراحی جانبی خاک ^[۱] (یکتواخت خاک (kN/m ² به ازای هر متر عمق)
شن تمیز خوب دانه بندی شده؛ مخلوط شن و ماسه	GW	[۲] ۵/۵
شن تمیز بد دانه بندی شده؛ مخلوط شن و ماسه	GP	[۲] ۵/۵
شن لای دار؛ مخلوط شن و ماسه بد دانه بندی شده	GM	[۲] ۵/۵
شن رس دار؛ مخلوط شن و رس بد دانه بندی شده	GC	[۲] ۷/۰۷
ماسه تمیز خوب دانه بندی شده؛ مخلوط شن به همراه ماسه	SW	[۲] ۵/۵
ماسه تمیز بد دانه بندی شده؛ مخلوط شن و ماسه	SP	[۲] ۵/۵
ماسه لای دار؛ مخلوط ماسه و لای بد دانه بندی شده	SM	[۲] ۷/۰۷
مخلوط ماسه و لای با ریزدانه های پلاستیک	SM-SC	[۲] ۱۳/۳۵
ماسه لای دار و رس دار؛ مخلوط ماسه و رس بد دانه بندی شده	SC	[۲] ۱۳/۳۵
لای و لای رس دار غیر آلی	ML	[۲] ۱۳/۳۵
مخلوط غیر آلی لای و رس	ML-CL	[۲] ۱۳/۳۵
رس های غیر آلی با پلاستیسیته کم تا متوسط	CL	۱۵/۷۱
لای ها و لای های رس دار آلی؛ خاک های آلی با پلاستیسیته کم	OL	[۲]
لای با پلاستیسیته بالا، رس های کشسان	MH	[۲]
رس های غیر آلی با پلاستیسیته کم	CH	[۲]
رس های آلی و رس های لای دار	OH	[۲]

[۱] بار طراحی جانبی خاک ارائه شده برای خاک در شرایط مرطوب و برای چگالی بهینه می باشد. شرایط واقعی محل باید منظور شود. فشارهای خاک غوطه ور و اشباع شامل وزن خاک شناور به علاوه بارهای هیدرواستاتیکی می باشد.

[۲] برای دیوارهای نسبتاً صلب، در حالتی که توسط کفها مهار شوند، بار جانبی طراحی خاک باید برای خاکهای شنی و ماسه ای تا 9.5 kN/m^2 بر هر متر عمق افزایش یابد. دیوار زیرزمینی که بیشتر از 2.4 متر در زیر سطح زمین ادامه نیافته باشد و نیز کفهایی با سیستم سبک را ننگه می دارند، دیوارهای نسبتاً صلب منظور نمی شوند.

[۳] برای دیوارهای نسبتاً صلب در حالتی که توسط کفها مهار می شوند، بار جانبی طراحی خاک باید برای خاکهای لای و رسی تا 15.7 kN/m^2 بر هر متر عمق افزایش یابد. دیوار زیرزمینی که بیشتر از 2.4 متر در زیر سطح زمین ادامه نیافته باشد و نیز کفهایی با سیستم سبک را ننگه می دارند، دیوارهای نسبتاً صلب منظور نمی شوند.

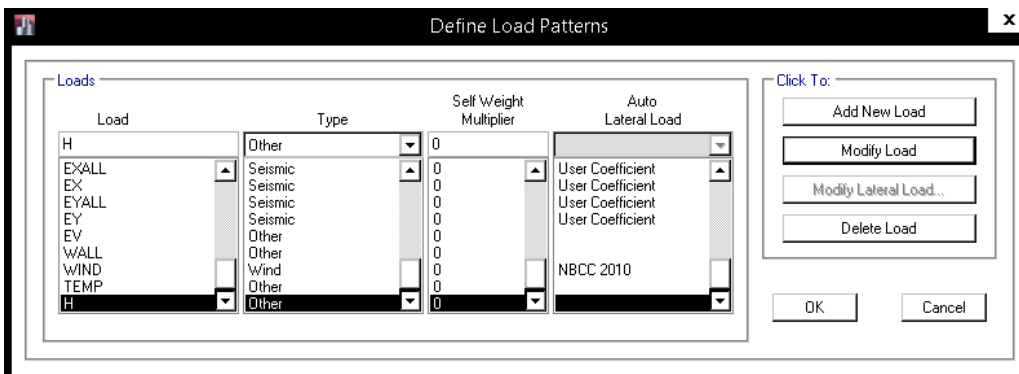
[۴] مصالح پرکننده نامناسبی است.

مطالب مطرح شده در این فصل به عنوان حداقل ضوابط جهت محاسبه بارهای خاک و فشار هیدرواستاتیکی در صورت عدم ارائه بار خاک در گزارش مکانیک خاک می باشد. علاوه بر ضوابط این فصل، ضوابط مندرج در مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان نیز باید رعایت گردد.

۲-۴-۶ فشارهای جانبی

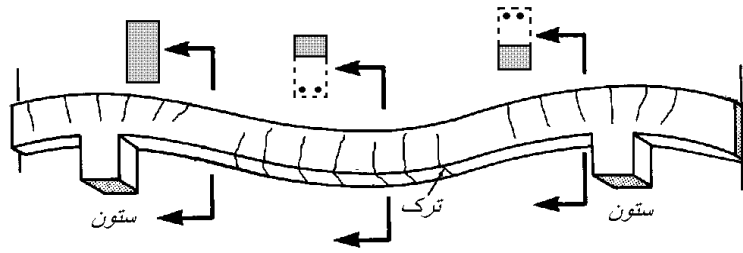
در طراحی سازه های زیر سطح زمین، باید نیروی فشاری جانبی ناشی از فشار خاک مجاور نیز منظور شود. در صورتی که بار خاک در گزارش مکانیک خاک تهیه شده توسط افراد ذیصلاح ارائه نشده باشد، در آن صورت بارهای خاک تعیین شده در جدول ۶-۴-۱ باید به عنوان حداقل بار طراحی منظور شود. چنانچه خاک مجاور سازه در معرض سربارهای ثابت و یا متحرک قرار گیرد، اثر این سربارها باید در محاسبه فشار خاک بر روی دیوار منظور گردد. زمانی که کل یا قسمتی از خاک مجاور در زیر سطح آزاد آب زیرزمینی قرار داشته باشد، محاسبات باید بر اساس وزن مخصوص خاک غوطه ور به اضافه فشار کامل ایستایی آب زیرزمینی صورت گیرد.

در مواردی که در مطالعات ژئوتکنیکی به وجود خاک منبسط شونده در محل اشاره شده باشد، فشار جانبی باید بر اساس نتایج حاصل از آن مطالعات افزایش داده شود.



- در مواردی که تعدا طبقات زیرزمین بالا باشد، فشار خاک در تیرهای داخل سازه ایجاد نیروی محوری فشاری می کند و در عمل این تیرها تبدیل به ستون می شوند و برای این نیروی محوری باید طراحی شوند. زمانی که دیافراگم از نوع rigid باشد، ایتبس نیروی محوری تیرها را برابر صفر اعلام می کند (به علت دیافراگم صلب بودن). بنابراین در مواردی که قصد بررسی نیروی محوری تیرها را داریم باید دیافراگم را از نوع semirigid تعریف کنیم.

۱۲-۳ ضرایب ترک خوردگی



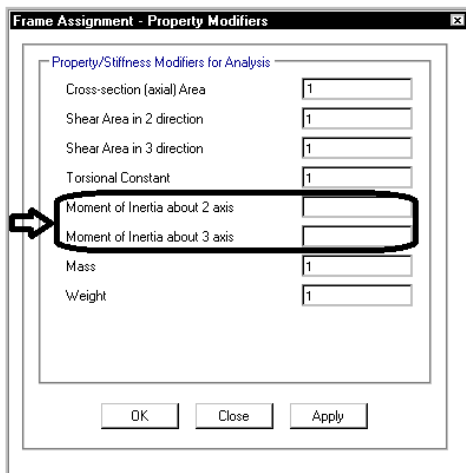
Property/Stiffness Modifiers for Analysis	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	1
Moment of Inertia about 3 axis	1
Mass	1
Weight	1

۳-۱۲-۱ سختی خمشی

نظر استاندارد ۲۸۰۰ در مورد ضریب ترک خوردگی اعضا (در فایل اصلی):

۳-۵ تغییر مکان جانبی نسبی طبقات

۳-۵-۵ در سازه‌های بتن‌آرمه در تعیین تغییر مکان جانبی نسبی طرح، ممان اینرسی مقطع ترک خورده قطعات را «می‌توان» مطابق توصیه آیین‌نامه بتن ایران «آبا» برای تیرها $0.7 I_g$ ، برای ستون‌ها $0.7 I_g$ و برای دیوارها $0.35 I_g$ یا $0.7 I_g$ نسبت به میزان ترک‌خوردگی آنها، منظور کرد. برای زلزله بهره‌برداری مقادیر این ممان اینرسی‌ها را می‌توان تا $1/5$ برابر افزایش داد و از اثر $P-\Delta$ نیز صرف‌نظر کرد.



- در سازه‌هایی که مشکل در یافت دارند، ضریب سختی اهمیت می‌یابد.
- اگر بتوان (در فایل اصلی) به جای 0.35 و 0.7 برای تیر و ستون از ضرایب 0.5 و 1 استفاده کرد، جابجایی سازه کاهش می‌یابد.
- گرچه استاندارد ۲۸۰۰ توصیه کرده از 0.35 و 0.7 استفاده شود، برخی از مهندسين به "می‌توان" در متن استاندارد ۲۸۰۰ استناد کرده و بر اساس مبحث نهم سختی را تعیین می‌کنند (صفحه بعد)

نظر مبحث نهم در رابطه سختی خمشی

۹-۱۳-۴ اثر ترک خوردگی

در تحلیل سازه باید سختی خمشی و پیچشی اعضای ترک خورده به نحو مناسب محاسبه و منظور گردد. اثر ترک خوردگی باید با توجه به تغییر شکل‌های محوری و خمشی و آثار دراز مدت محاسبه شود. در غیاب محاسبات دقیق برای منظور کردن اثر ترک خوردگی می‌توان:

- در قاب‌های مهار نشده سختی خمشی تیرها و ستون‌ها را به ترتیب معادل 0.35 و 0.7 برابر سختی خمشی مقطع ترک نخورده آنها منظور نمود.

- در قاب‌های مهار شده سختی خمشی تیرها و ستون‌ها را به ترتیب معادل 0.5 و 1 برابر سختی خمشی مقطع ترک نخورده آنها منظور نمود.

سختی خمشی دیوارها در هر دو جهت را در صورتی که ترک خورده باشند 0.35 و در غیر این صورت 0.7 برابر سختی خمشی مقطع کل منظور نمود.

نحوه تعیین مهار شده بودن یا نبودن:

۹-۱۶-۳ طبقات مهار شده جانبی

۹-۱۶-۱ طبقه مهار شده به طبقه‌ای گفته می‌شود که تغییر مکان جانبی نسبی آن ناچیز باشد. چنانچه ضریب پایداری طبقه، که از رابطه (۹-۱۶-۱) به دست می‌آید کوچکتر از 0.5 باشد، طبقه مهار شده جانبی تلقی می‌شود. در این حالت تمامی قطعات فشاری واقع در این طبقه اصطلاحاً «مهار شده» نامیده می‌شود.

$$Q = \frac{\sum N_u \delta_u}{H_u h_s} \quad (9-16-1)$$

محاسبه δ_u با توجه به ضوابط بند ۹-۱۶-۸-۱ انجام می‌گیرد.

h_s = ارتفاع طبقه، میلی‌متر

H_u = بار کل جانبی نهایی وارد بر طبقه، نیوتن

N_u = بار محوری فشاری نهایی، نیوتن

δ_u = تغییر مکان جانبی طبقه نسبت به طبقه زیرین به ازای هر ترکیب بار مشخص

• نحوه محاسبه بررسی و محاسبه ضریب فوق در بند ۱۲-۲ جزوه تشریح شده است.

• برخی مهندسين در قابهای خمشی بتنی ابتدا طبق بند فوق ثابت می‌کنند که طبقه مهار شده است (حتی در مواردی که دیوار برشی نداریم) و سپس برخلاف توصیه استاندارد ۲۸۰۰، ضریب سختی خمشی تیرها و ستون‌ها را به جای 0.35 و 0.7 برابر 0.5 و 1 منظور می‌کنند.

• قابهای خمشی بتنی مهار نشده جهت تحلیل سازه (محاسبه نیروهای داخلی و تغییر مکانها):

Beam (With compatibility torsion)

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	0.15
Moment of Inertia about 2 axis	1
Moment of Inertia about 3 axis	0.35
Mass	0.85
Weight	0.85
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Beam

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	1
Moment of Inertia about 3 axis	0.35
Mass	0.85
Weight	0.85
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Column

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	0.7
Moment of Inertia about 3 axis	0.7
Mass	1
Weight	1
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

• ضریب 0.85 برای جبران همپوشانی دال با تیر است که بهتر است در جهت اطمینان برابر یک وارد شود.

6.3—Modeling assumptions

6.3.1 General

6.3.1.1 Relative stiffnesses of members within structural systems shall be based on reasonable and consistent assumptions.

R6.3—Modeling assumptions

R6.3.1 General

R6.3.1.1 Ideally, the member stiffnesses E_cI and GJ should reflect the degree of cracking and inelastic action that has occurred along each member before yielding. However, the complexities involved in selecting different stiffnesses for all members of a frame would make frame analyses inefficient in the design process. Simpler assumptions are required to define flexural and torsional stiffnesses.

For braced frames, relative values of stiffness are important. A common assumption is to use $0.5I_g$ for beams and I_g for columns.

For sway frames, a realistic estimate of I is desirable and should be used if second-order analyses are performed. Guidance for the choice of I for this case is given in 6.6.3.1.

Two conditions determine whether it is necessary to consider torsional stiffness in the analysis of a given structure: 1) the relative magnitude of the torsional and flexural stiffnesses; and 2) whether torsion is required for equilibrium of the structure (equilibrium torsion) or is due to members twisting to maintain deformation compatibility (compatibility torsion). In the case of compatibility torsion, the torsional stiffness may be neglected. For cases involving equilibrium torsion, torsional stiffness should be considered.

6.6.3 Section properties

6.6.3.1 Factored load analysis

6.6.3.1.1 Moment of inertia and cross-sectional area of members shall be calculated in accordance with Tables 6.6.3.1.1(a) or 6.6.3.1.1(b), unless a more rigorous analysis is used. If sustained lateral loads are present, I for columns and walls shall be divided by $(1 + \beta_{ds})$, where β_{ds} is the ratio of maximum factored sustained shear within a story to the maximum factored shear in that story associated with the same load combination.

6.6.3.1.2 For factored lateral load analysis, it shall be permitted to assume $I = 0.5I_g$ for all members or to calculate I by a more detailed analysis, considering the reduced stiffness of all members under the loading conditions.



روش سوم برای اعمال ترک خوردگی

Table 6.6.3.1.1(a)—Moment of inertia and cross-sectional area permitted for elastic analysis at factored load level

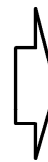
Member and condition		Moment of Inertia	Cross-sectional area
Columns		$0.70I_g$	$1.0A_g$
Walls	Uncracked	$0.70I_g$	
	Cracked	$0.35I_g$	
Beams		$0.35I_g$	
Flat plates and flat slabs		$0.25I_g$	



روش اول برای اعمال ترک خوردگی
(روش رایج بین مهندسين کشور)

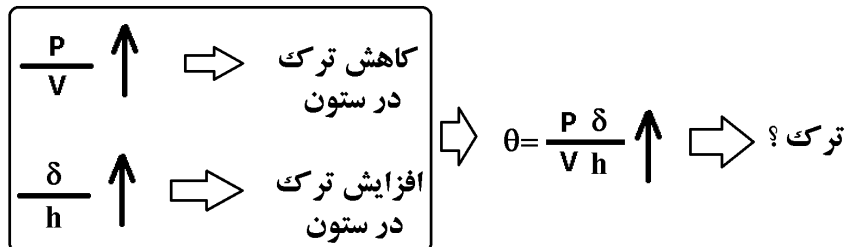
Table 6.6.3.1.1(b)—Alternative moments of inertia for elastic analysis at factored load

Member	Alternative value of I for elastic analysis		
	Minimum	I	Maximum
Columns and walls	$0.35I_g$	$\left(0.80 + 25 \frac{A_w}{A_g}\right) \left(1 - \frac{M_u}{P_u h} - 0.5 \frac{P_u}{P_c}\right) I_g$	$0.875I_g$
Beams, flat plates, and flat slabs	$0.25I_g$	$(0.10 + 25\rho) \left(1.2 - 0.2 \frac{b_w}{d}\right) I_g$	$0.5I_g$



روش دوم برای اعمال ترک خوردگی

- بنده به شخصه ترجیح می دهم تنها زمانی سختی را 0.5 و 1 منظور کنم که سازه دارای دیوار برشی و یا مهاربند با سختی بالا باشد و با افزایش ضرایب سختی تیرها و ستونها در قابهای خمشی بدون دیوار برشی موافق نیستیم. گرچه طبق متن ایین نامه این کار صحیح به نظر برسد، منتها معتقدم اندیس پایداری معیار مناسبی برای تعیین میزان ترک خوردگی اعضا نمی باشد. این اندیس بیشتر برای تعیین اثرات ثانویه و اثرات تشدید لنگر کاربرد دارد و مناسب می باشد.
- در تمامی قابهای خمشی (بدون دیوار برشی) از ضریب 0.35 و 0.7 برای تیر و ستون استفاده می کنم، حتی اگر طبق تعریف اندیس پایداری مهار شده محسوب شود.
- در سازه های دارای دیوار برشی (سیستم دوگانه قاب خمشی + دیوار برشی) نیز تنها در مواردی که سازه بلند نباشد و به حد کافی دیوار برشی داشته باشد، از ضریب 0.5 و 1 برای تیرها و ستونها استفاده می کنم.



به پرسشی که توسط مهندس عباسی از پروفسور Moehle انجام شده و پاسخ ایشان توجه نمایید:

Dear Professor Moehle

Hello,

Congratulate for your valuable book on seismic design of RC structures. I have a question about section properties using for seismic analysis of RC structures. If stability index of a typical RC structures is below 0.05, can I use $0.5I_g$ for beams and I_g for columns in seismic linear analysis? or these, underestimate drift of structure in linear analysis?

In our practice of linear analysis of RC models, as you know, code (aci) suggests that without any rational procedures, one can use $0.35 I_g$ for beams and $0.7 I_g$ for columns in ultimate design. It seems we can increase these value by factor $1/0.7$ as we do in service condition if frame is laterally braced ($0.5 I_g$ for beams and I_g for columns), But I'm not sure. I'm waiting for your advice .

Sincerely yours

A.M. ABBASI
Structural Enginee

پاسخ ایشان:

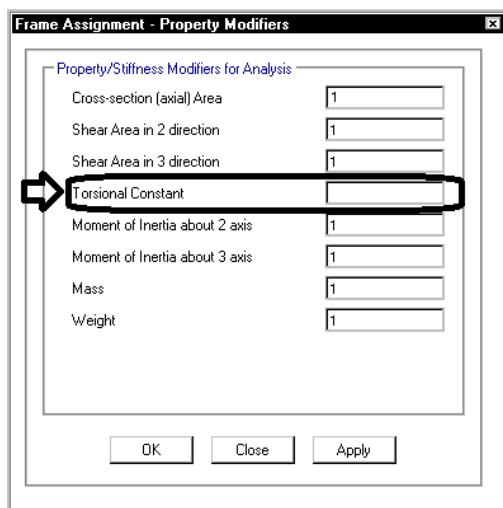
The common practice would be to reduce the gross section stiffnesses, even if braced. Except for low-rise buildings braced by very stiff wall, it is likely that the building will respond in the nonlinear range, and the target stiffness is roughly a secant to yield. The reduced stiffnesses that you cite are intended to provide that using a simple formula.

Thanks for your interest in my book.

Best regards,

Jack Moehle

۳-۱۲-۲ سختی پیچش در تیرها



نظر مبحث نهم در رابطه سختی پیچشی:

۹-۱۳-۸-۴ اثر ترک خوردگی

در تحلیل سازه باید سختی خمشی و پیچشی اعضای ترک خورده به نحو مناسب محاسبه و منظور گردد. اثر ترک خوردگی باید با توجه به تغییر شکل‌های محوری و خمشی و آثار دراز مدت محاسبه شود. در غیاب محاسبات دقیق برای منظور کردن اثر ترک خوردگی می‌توان:


- در قاب‌های مهار نشده سختی خمشی تیرها و ستون‌ها را به ترتیب معادل 0.35 و 0.7 برابر سختی خمشی مقطع ترک نخورده آنها منظور نمود.
- در قاب‌های مهار شده سختی خمشی تیرها و ستون‌ها را به ترتیب معادل 0.5 و 1 برابر سختی خمشی مقطع ترک نخورده آنها منظور نمود.
- سختی خمشی دیوارها در هر دو جهت را در صورتی که ترک خورده باشند 0.35 و در غیر این صورت 0.7 برابر سختی خمشی مقطع کل منظور نمود.

- برای سختی خمشی "در غیاب محاسبات دقیق" ضرایب 0.35 و 0.7 پیشنهاد شده است.
- برای سختی پیچشی هیچ ضریبی پیشنهاد نشده و تنها عنوان شده است که باید محاسبه شود.
- نحوه محاسبه ضریب سختی پیچشی در بند ۳-۲۱ این جزوه تشریح شده است.

نظر تفسیر آیین نامه بتن ایران (آبا)، ضمیمه نشریه شماره ۱۲۰، ۱۳۸۴ در رابطه با سختی پیچشی:

در مواردی که تحلیل سازه با فرض ترک خوردگی اعضا انجام می‌شود و نیاز به سختی پیچشی مقاطع است، مقدار آن را می‌توان در شرایط بارگذاری در حالت حدی نهائی برابر با $0.15Gz$ و در شرایط بارگذاری در حالت حدی بهره‌برداری برابر با $0.20Gz$ منظور نمود.

- طبق توصیه فوق، در صورت عدم محاسبات دقیق، می‌توان به صورت تقریبی از ضریب 0.15 برای تیرها استفاده نمود.

سازمان نظام مهندسی استان تهران - دفتر کنترل ساختمان		
گردآوری و تنظیم: حسین صفرمروانی	دقت‌رابطه‌های نکات محاسبات و نقشه‌های سازه	
شماره بازنگری: ۳	شماره مدرک: CTL-STR-CMSTK-001-R3	زمان بازنگری: ۸۷
صفحه: ۳۰	زمان اولین بازنگری: آبان ۸۷	

۹- نکات مهم در فایل مدل کامپیوتری سازه های بتنی

۱. در مورد شکل پذیری تیرها و ستونها، رعایت موارد ذیل ضروری است:
 - الف) شکل پذیری ستونها و تیرهای اصلی (تیرهایی که از هر دو طرف به ستون متصل هستند) با توجه به شکل پذیری فرض شده برای سیستم باربر جانبی (شکل پذیر معمولی، متوسط و زیاد) تعیین شود.
 - (Sway ordinary, Sway intermediate, Sway special)
 - ب) شکل پذیری تیرهای کنسول و تیرهای فرعی (تیرهایی که از یک طرف یا هر دو طرف به تیر متصل هستند) از نوع شکل پذیر معمولی (sway ordinary) تعیین شود.
 ۲. برای در نظر گرفتن اثر ترک خوردگی در تیرها و ستونها بتنی، به نکات زیر توجه شود:
 - الف) برای تحلیل و طراحی سازه و کنترل "تغییر مکان جانبی نسبی واقعی طرح" ضرائب ترک خوردگی سختی خمشی ستونها در هر دو جهت برابر ۰/۷ و برای تیرها برابر ۰/۳۵ در نظر گرفته شود. همچنین برای تیرها ضریب ترک خوردگی سختی پیچشی، طبق ضوابط تفسیر آیین نامه بتن ایران، برابر ۰/۱۵ اعمال گردد. این ضریب باعث کاهش قابل توجه لنگر پیچشی وارد بر تیرها شده و سهولت بیشتری در طراحی آرماتور پیچشی و برشی تیر ایجاد مینماید.
 - ب) برای محاسبه زمان تناوب تحلیلی سازه (در صورت نیاز به استفاده از آن) ضرائب ترک خوردگی سختی خمشی ستونها در هر دو جهت برابر ۱/۰ و برای تیرها برابر ۰/۵ در نظر گرفته شود. در صورتی که از زمان تناوب تحلیلی سازه برای محاسبه برش پایه کنترل تغییر مکان جانبی (طبق تبصره بند ۶-۳-۲-۴ مبحث ششم) استفاده شود، نحوه محاسبه برش پایه و ریز محاسبات آن نیز در دفترچه محاسبات ذکر گردد. توجه شود که در صورت استفاده از زمان تناوب تحلیلی در کنترل تغییر شکل، اگر مقدار زمان تناوب تحلیلی سازه بیش از ۰/۷ ثانیه باشد، مقدار مجاز تغییر شکل جانبی نسبی طرح به ۰/۰۲ محدود گردد. (حتی اگر زمان تناوب تجربی سازه کمتر از ۰/۷ ثانیه باشد)
 - پ) برای محاسبه "تغییر مکان جانبی نسبی بهره برداری" تحت اثر زلزله سطح بهره برداری، ضرائب ترک خوردگی سختی خمشی ستونها در هر دو جهت برابر ۱/۰ و برای تیرها برابر ۰/۵ در نظر گرفته شود.
 ۳. کلیه اتصالات در سازه های بتنی یکپارچه باید از نوع گیردار باشد و اتصال مفصلی مجاز نیست. جهت کاهش لنگر پیچشی وارد بر تیرهای بتنی، طبق ضوابط تفسیر آیین نامه بتن ایران، ضریب اصلاح سختی پیچشی برابر ۰/۱۵ بر کلیه تیرها اعمال گردد. این ضریب باعث کاهش قابل توجه لنگر پیچشی وارد بر تیرها شده و سهولت بیشتری در طراحی آرماتور پیچشی و برشی تیر ایجاد می نماید.
- کاهش وزن و جرم حجمی مصالح در فایل سازه قابل پذیرش نیست. اصولاً کاهش وزن فقط برای تیرهای بتنی (جهت حذف وزن قسمت مشترک با دالها) قابل توجیه است که باید از گزینه weight property modifier یا mass property modifier استفاده شود و ریز محاسبات آن نیز در دفترچه محاسبات ذکر شود. لیکن به طور کلی توصیه اکید می شود برای در نظر گرفتن اثرات بارهای مرده پیش بینی نشده، از کاهش وزن اسکلت صرف نظر شود.

قابهای خمشی بتنی مهارنشده جهت تحلیل سازه (محاسبه نیروهای داخلی و تغییرمکانها):

Beam (With compatibility torsion)

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	0.15
Moment of Inertia about 2 axis	0.35
Moment of Inertia about 3 axis	0.35
Mass	0.85
Weight	0.85
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Beam

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	0.35
Moment of Inertia about 3 axis	0.35
Mass	0.85
Weight	0.85
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Column

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	0.7
Moment of Inertia about 3 axis	0.7
Mass	1
Weight	1
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

- نحوه محاسبه ضریب سختی پیچشی در بند ۳-۲۱ این جزوه تشریح شده است. منتها در مواردی که در تیر پیچش همسازی داریم (مانند مواردی که تیر فرعی به تیر اصلی متصل است) می توان در تیر مورد نظر ضریب Torsional Constant را "به صورت تقریبی و طبق توصیه تفسیر آبا" برابر 0.15 وارد نمود. این کار موجب بازتوزیع لنگر پیچشی می شود.
- ضریب 0.85 برای جبران همپوشانی دال با تیر است که بهتر است در جهت اطمینان برابر یک وارد شود.

سازه های بتنی مهارشده جهت تحلیل سازه (محاسبه نیروهای داخلی و تغییرمکانها):

Beam (With compatibility torsion)

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	0.15
Moment of Inertia about 2 axis	0.5
Moment of Inertia about 3 axis	0.5
Mass	0.85
Weight	0.85
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Beam

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	0.5
Moment of Inertia about 3 axis	0.5
Mass	0.85
Weight	0.85
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

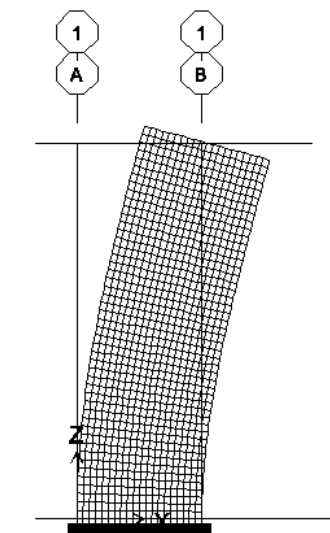
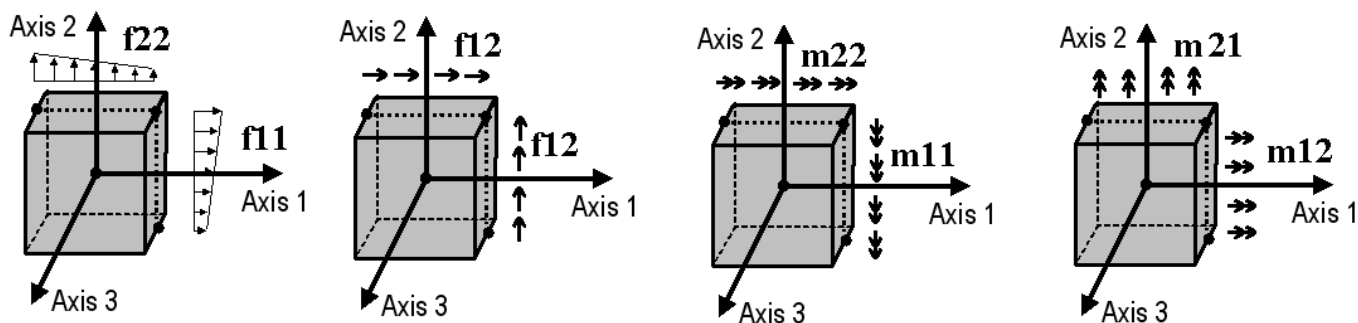
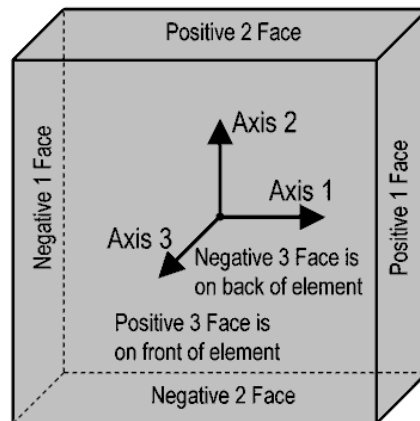
Column

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	1
Moment of Inertia about 3 axis	1
Mass	1
Weight	1
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

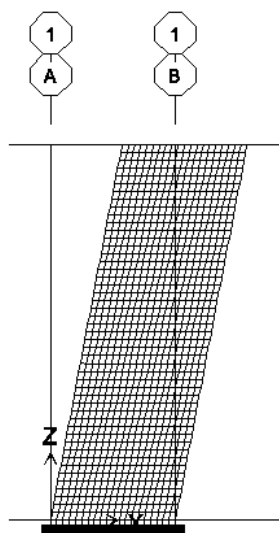
۳-۱۲-۳ اختصاص ضرایب ترک خوردگی المان های سطحی

- برای مدل سازی دیوار حائل و دیوار برشی از المانهای سطحی استفاده میشود
- برای مدل سازی کفها از المانهای سطحی استفاده می شود.

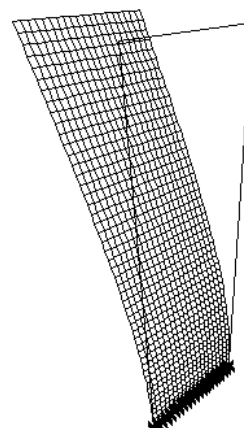
المانهای سطحی معمولا بتنی بوده و تحت بارهای وارد شده دچار ترک خوردگی می شوند و سختی آنها کاهش می یابد.



تغییر شکل خمشی داخلی صفحه دیوار



تغییر شکل برشی داخلی صفحه دیوار



تغییر شکل خمشی خارج از صفحه دیوار

Modeling cracked section properties for shear wall and slab

In ETABS, shell or area element has two types of stiffnesses i.e. inplane stiffness refers as f11, f22 and f12 and out-of-plane stiffness refers as m11, m22 and m12. Refer to the below Figure which shows the direction of local axes and their corresponding stiffnesses:

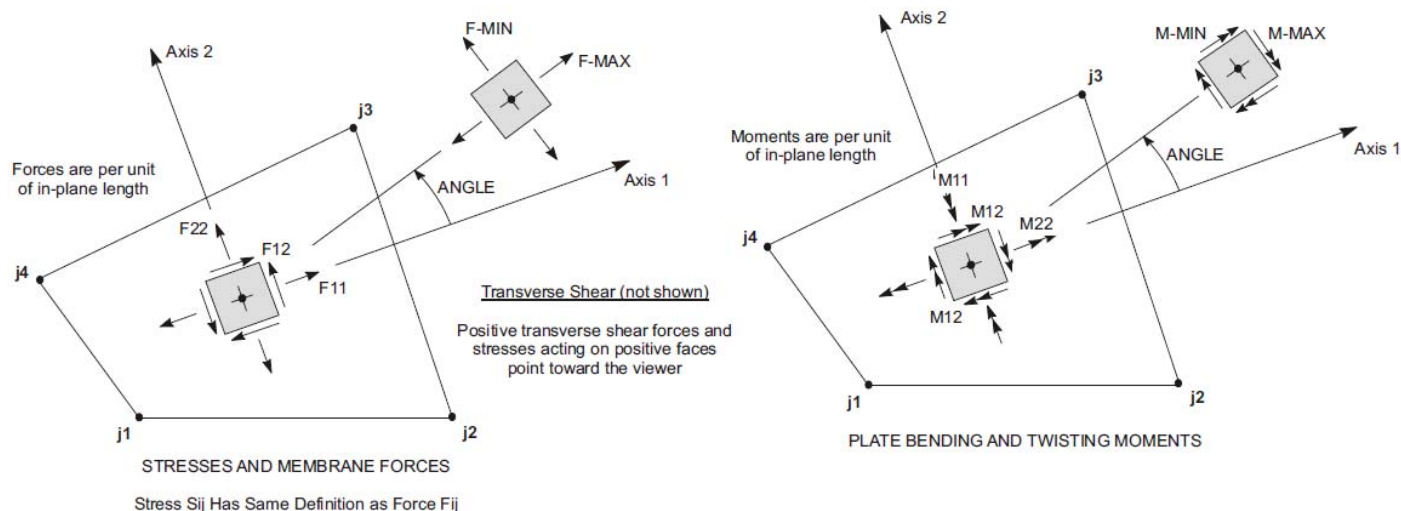


Figure
Shell Element Stresses and Internal Resultant Forces and Moments

For shear wall (both piers and spandrels), the flexural and axial behavior is modified by either f11 or f22 depending on the orientation of the local axis and the shear behavior is controlled by f12. In column and code terms f11 or f22 would correspond to modifications of EI or EA and f12 would correspond to modifications to GA_{shear} . The code recommendations in Section 10.10 of ACI 318 code are related to slenderness effects where flexural deformations govern so they have recommended modifying EI (corresponding to f11 or f22 for shear walls). **There is no recommendation about reducing the GA_{shear} .** You should, however, note that some of our users use modifiers for f12 also, where they expect deterioration of shear stiffness and want to be realistic in their modeling.

The above discussion applies assuming the local axes 1 and 2 of the shear wall area object are either vertical or horizontal. This is under user control. **When drawing in ETABS the default is to have the 1 axis horizontal and the 2 axis vertical. This means that the flexural modifier for EI should be applied to f22 for wall piers and to f11 for spandrels. If you apply the modifier to both f11 and f22 it hardly affects the results.**

For slabs where bending is always in the out-of-plane direction, modifiers m11, m22 and m12 are required to model cracking behavior.

Summary

Assuming beams and columns are modeled as frame then the stiffness modifier table is as follows:

ACI	ETABS
Beams.....0.35*Ig	→ I22 = I33 = 0.35
Columns.....0.70*Ig	→ I22 = I33 = 0.70
Walls-Uncracked.....0.70*Ig	→ modeled as shell – f11, f22 = 0.70
Walls-Cracked.....0.35*Ig	→ similar to Walls-Uncracked (with modifiers of 0.35)
Flat Plates & Flat Slabs....0.25*Ig	→ modeled as membrane – f11, f22, f12 = 0.25 modeled as shell – f11, f22, f12, m11, m22, m12 = 0.25 (for both cases fxx is not important if rigid diaphragm is assigned)

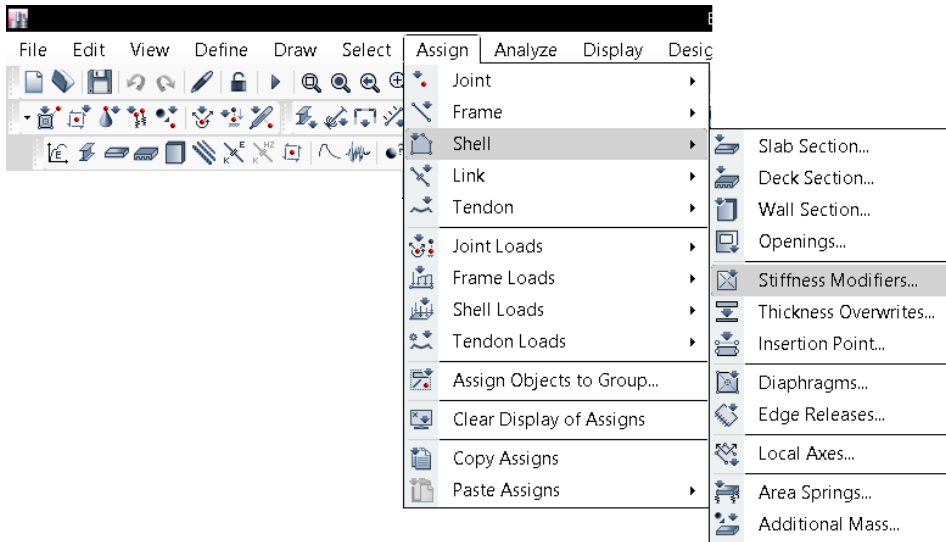
NOTE:

Walls are generally not designed for out-of-plane bending to avoid excessive longitudinal reinforcement. In this case, use a small modifier say 0.1 for m11, m22 and m12 so numerical instabilities could be avoided. However, use m11, mm2, mm12 = 0.70 (or 0.35) when considering the out-of-plane bending in wall.

مرجع: www.wiki.csiberkeley.com

- برخی از محاسبین در کنترل دیوار از مقاومت خمشی خارج از صفحه ان صرف نظر می کنند و بنابراین برای مدلسازی دیوار از المان membrane استفاده می کنند (که به معنی صفر فرض کردن $m_{11}=m_{22}=m_{12}=0$ می باشد). متن فوق پیشنهاد می کند اگر قصد داریم از خمش خارج صفحه دیوار برشی صرف نظر کنیم یک ضریب کم مانند 0.1 برای $m_{11}=m_{22}=m_{12}$ وارد نماییم (به جای membrane فرض کردن دیوار).
- طبق توصیه مبحث نهم بهتر است در جهت خارج صفحه دیوار نیز بر اساس اینکه دیوار ترک می خورد یا نه، 0.35 و یا 0.7 وارد شود. بنابراین بهتر است دیوارهای برشی به صورت shell مدل شوند و سختی $m_{11}=m_{22}=m_{12}$ آنها برابر 0.35 و یا 0.7 وارد شود (به شکل‌های صفحه بعد مراجعه نمایید)

سختی خمشی دیوارها در هر دو جهت را در صورتی که ترک خورده باشند ۰/۳۵ و در غیر این صورت ۰/۷ برابر سختی خمشی مقطع کل منظور نمود.



دیوار برشی ترک نخورده

Shell Assignment - Stiffness Modifiers

Property/Stiffness Modifiers for Analysis

Membrane f11 Direction	1
Membrane f22 Direction	0.7
Membrane f12 Direction	1
Bending m11 Direction	0.7
Bending m22 Direction	0.7
Bending m12 Direction	0.7
Shear v13 Direction	1
Shear v23 Direction	1
Mass	1
Weight	1

OK Close Apply

دیوار برشی ترک خورده

Shell Assignment - Stiffness Modifiers

Property/Stiffness Modifiers for Analysis

Membrane f11 Direction	1
Membrane f22 Direction	0.35
Membrane f12 Direction	1
Bending m11 Direction	0.35
Bending m22 Direction	0.35
Bending m12 Direction	0.35
Shear v13 Direction	1
Shear v23 Direction	1
Mass	1
Weight	1

OK Close Apply

تیر کویله ترک نخورده

Shell Assignment - Stiffness Modifiers

Property/Stiffness Modifiers for Analysis

Membrane f11 Direction	0.7
Membrane f22 Direction	1
Membrane f12 Direction	1
Bending m11 Direction	0.7
Bending m22 Direction	0.7
Bending m12 Direction	0.7
Shear v13 Direction	1
Shear v23 Direction	1
Mass	1
Weight	1

OK Close Apply

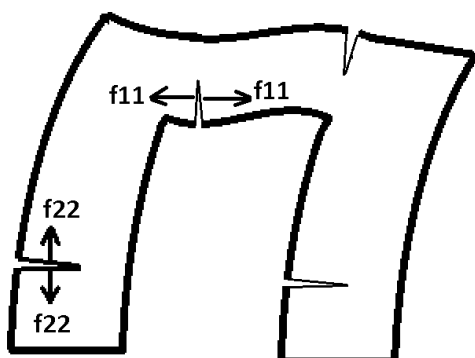
تیر کویله ترک خورده

Shell Assignment - Stiffness Modifiers

Property/Stiffness Modifiers for Analysis

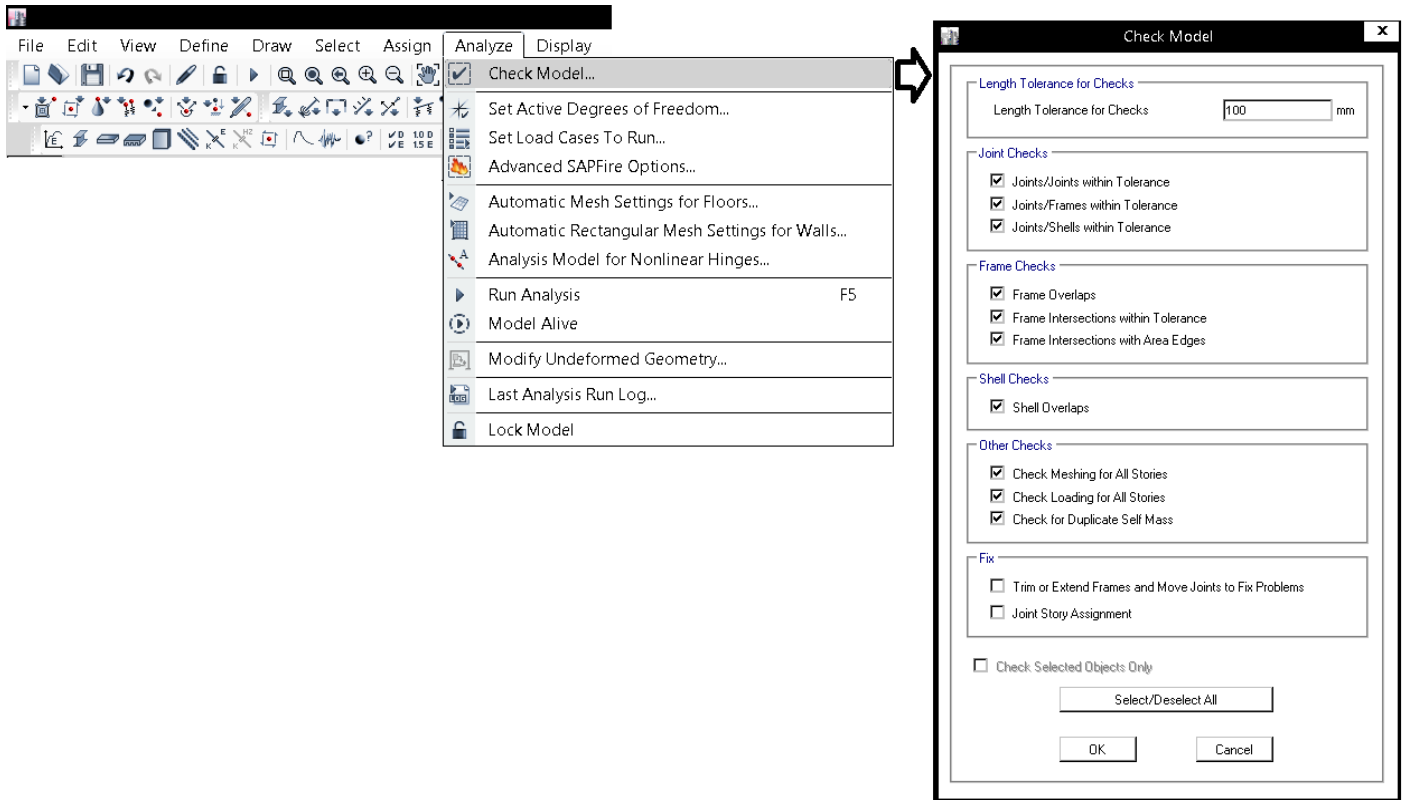
Membrane f11 Direction	0.35
Membrane f22 Direction	1
Membrane f12 Direction	1
Bending m11 Direction	0.35
Bending m22 Direction	0.35
Bending m12 Direction	0.35
Shear v13 Direction	1
Shear v23 Direction	1
Mass	1
Weight	1

OK Close Apply

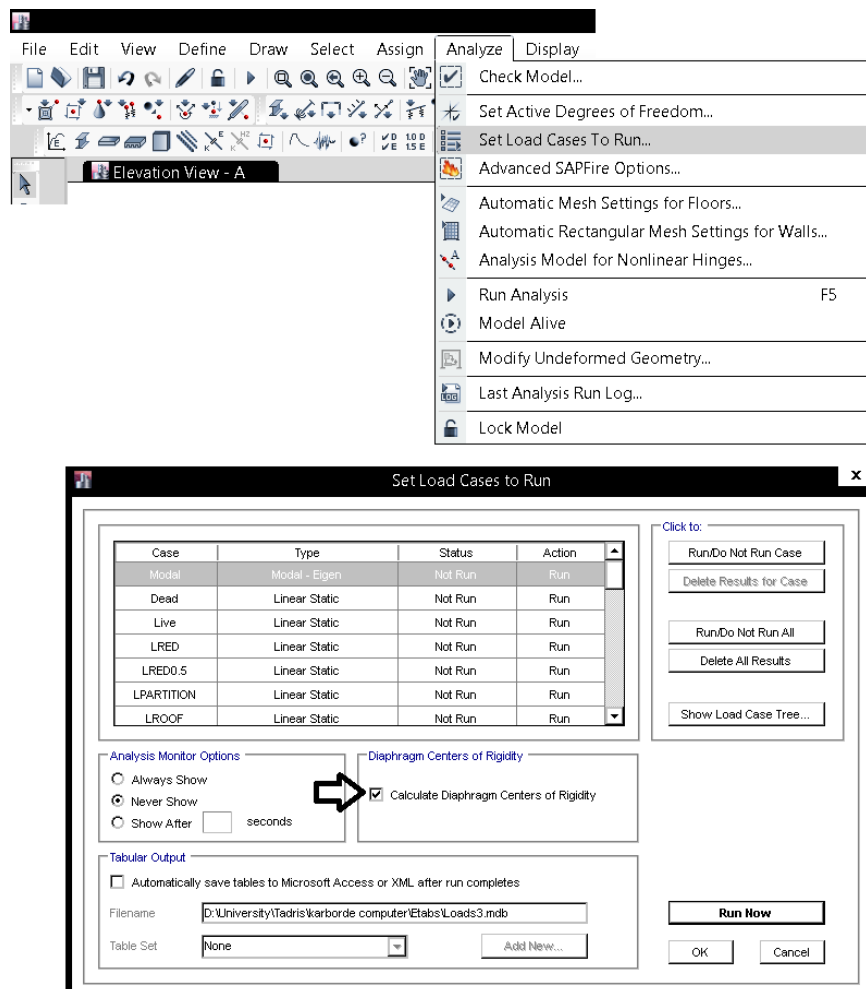


۳-۱۳ تنظیم پارامترهای تحلیل سازه

بهتر است قبل از تحلیل سازه از طریق منوی زیر خطاهای احتمالی ترسیم کنترل شود:

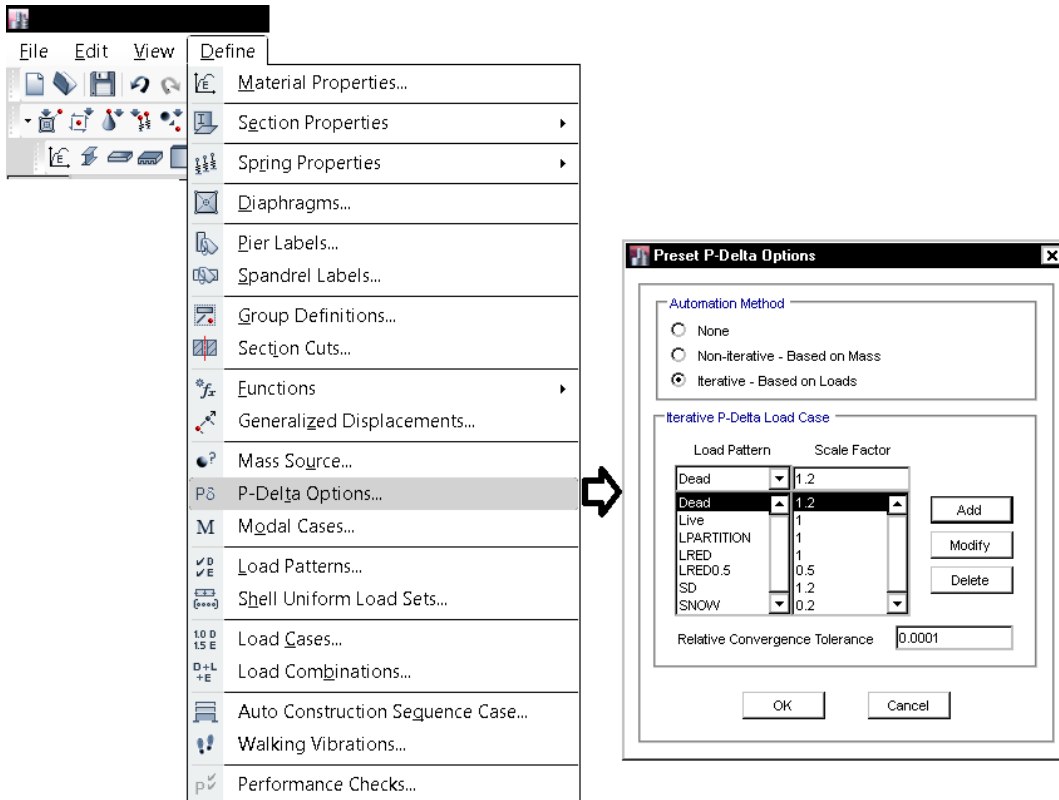


نرم افزار به صورت پیش فرض مرکز سختی دیافراگم را محاسبه نمی کند. باید گزینه زیر فعال شود تا مرکز سختی محاسبه شود:



P-Δ اثر ۱۴-۳

ترکیب بار اثر P-delta برای سازه هایی که بار زلزله حاکم است، باید بر اساس ترکیب بار زلزله انتخاب شود و در سازه هایی که بار باد حاکم است بر اساس ترکیب بار مربوط به بار باد انتخاب شود. با توجه به اینکه در سازه ها معمولا ترکیب بار لرزه ای حاکم است، ترکیب بار P-delta باید به صورت وجود (LROOF) بام زنده بار 1.2D+1.2SD+Live+LPARTITION+LRED+LRED0.5+0.2SNOW وارد شود. دقت شود که در ترکیب بار فوق بار زنده بام (LROOF) وجود ندارد.



۱) ۱,۴D

۲) ۱,۲D+۱,۶L+۰,۵(L_r یا S یا R)۳) ۱,۲D+۱,۶(L_r یا S یا R)+[L یا ۰,۵(۱,۴W)۴) ۱,۲D+۱,۰(۱,۴W)+L+۰,۵(L_r یا S یا R)

۵) ۱,۲D+۱,۰E+L+۰,۲S ←

۶) ۰,۹D+۱,۰(۱,۴W)

۷) ۰,۹D+۱,۰E

۸) ۱,۲D+۰,۵L+۰,۵(L_r یا S)+۱,۲T۹) ۱,۲D+۱,۶L+۱,۶(L_r یا S)+۱,۰T

متن زیر مربوط به راهنمای نرم افزار ETABS می باشد که نحوه انتخاب ترکیب بار برای اثر P-delta را تشریح می کند:

P-Delta Load Combination: This area is active if you select the Iterative -- Based on Load Cases option in the Method area of the form. Specify the single load combination to be used for the initial P-Delta analysis of the structure. As an example, suppose that the building code requires the following load combinations to be considered for design:

- (1) 1.4 dead load
- (2) 1.2 dead load + 1.6 live load
- (3) 1.2 dead load + 0.5 live load + 1.3 wind load
- (4) 1.2 dead load + 0.5 live load - 1.3 wind load
- (5) 0.9 dead load + 1.3 wind load
- (6) 0.9 dead load - 1.3 wind load

For this case, the P-Delta effect associated with the overall sway of the structure can usually be accounted for, conservatively, by specifying the P-Delta load combination to be 1.2 times dead load plus 0.5 times live load. This will accurately account for this effect in load combinations 3 and 4 above, and will conservatively account for this effect in load combinations 5 and 6. This P-Delta effect is not generally important in load combinations 1 and 2 because there is no lateral load.

در ASCE7 برای محاسبه شاخص پایداری عنوان شده است که بار ثقلی باید بر اساس بارهای بدون ضریب محاسبه شود که در این صورت به جای ترکیب $1.2DEAD+1.2SDEAD+Live+LPART+LRED+LRED0.5+0.2SNOW$ باید از ترکیب $DEAD+SDEAD+Live+LPART+LRED+LRED0.5+SNOW$ استفاده کرد. از آنجا که اثر P-Δ بر اساس اندیس پایداری قابل محاسبه می باشد،

برخی طراحان ترجیح می دهند که برای اثر P-Δ از بارهای بدون ضریب استفاده نمایند. همین ضریب در استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۴ به صورت P_u تعریف شده است (ضریب دار). البته برای سازه هایی که شاخص پایداری آنها پایین است، دو ترکیب فوق شاید تفاوت قابل توجهی با یکدیگر نداشته باشند ولی استفاده از ترکیب اول محافظه کارانه می باشد. با توجه به توصیه CSI، بنده ترکیب اول را پیشنهاد می کنم.

12.8.7 P-Delta Effects

P-delta effects on story shears and moments, the resulting member forces and moments, and the story drifts induced by these effects are not required to be considered where the stability coefficient (θ) as determined by the following equation is equal to or less than 0.10:

$$\theta = \frac{P_x \Delta_e}{V_x h_{xx} C_d} \quad (12.8-16)$$

where

P_x = the total vertical design load at and above Level x (kip or kN); where computing P_x , no individual load factor need exceed 1.0

Δ = the design story drift as defined in Section 12.8.6 occurring simultaneously with V_x (in. or mm)

I_e = the importance factor determined in accordance with Section 11.5.1

V_x = the seismic shear force acting between Levels x and $x - 1$ (kip or kN)

h_{xx} = the story height below Level x (in. or mm)

C_d = the deflection amplification factor in Table 12.2-1

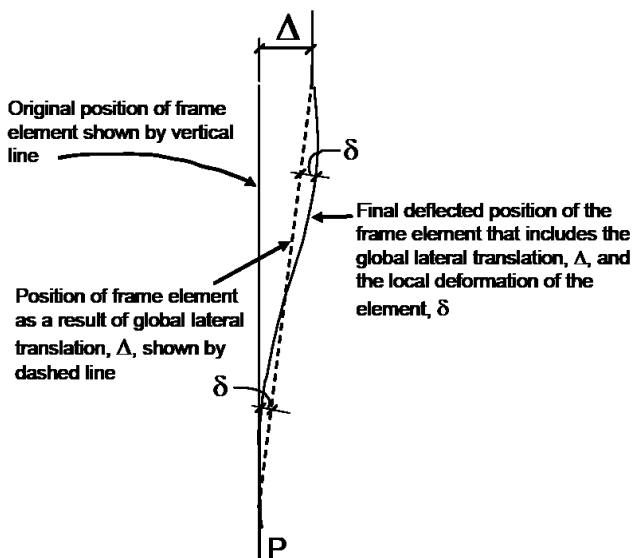


Figure A-1 P-Δ and P-δ effects

۳-۶ اثر P-Δ

در کلیه سازه‌ها تأثیر بار محوری در عناصر قائم بر روی تغییر مکان‌های جانبی آنها، برش‌ها و لنگرهای خمشی موجود در اعضا و نیز تغییر مکان‌های جانبی طبقات را افزایش می‌دهد. این افزایش به اثر ثانویه و یا اثر P-Δ معروف است. این اثر در مواردی که شاخص پایداری θ_i در رابطه (۳-۱)، کمتر از ده درصد باشد ناچیز بوده و می‌تواند نادیده گرفته شود. ولی اگر θ_i بیشتر از ده درصد باشد، این اثر باید در محاسبات منظور گردد.

$$\theta_i = \left[\frac{P_u \Delta_{eu}}{V_u h} \right]_i \quad (۳-۱)$$

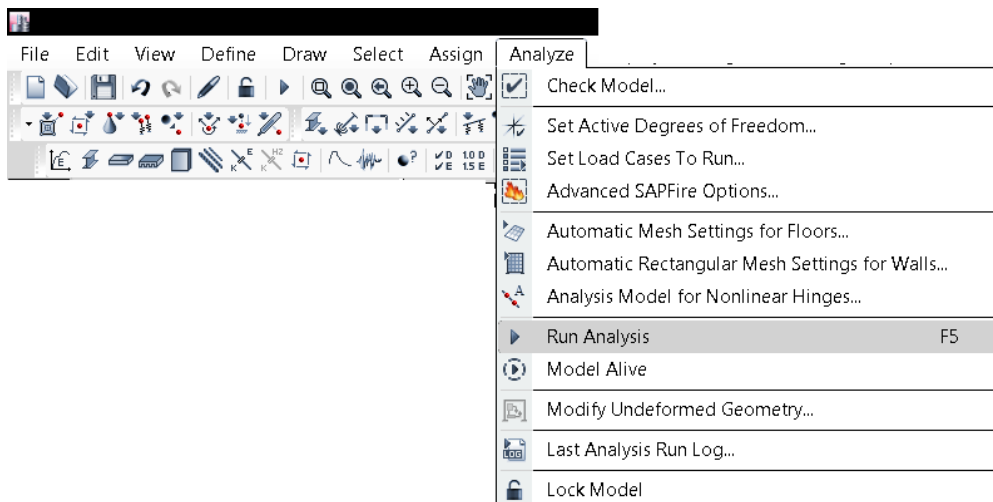
در این رابطه:

P_u = مجموع بارهای مرده و زنده موجود در طبقه i تا n طبقه آخر، در حد مقاومت
 Δ_{eu} = تغییر مکان جانبی نسبی اولیه در طبقه i حاصل از تحلیل خطی
 V_u = مجموع نیروی برشی وارد در طبقه i
 h = ارتفاع طبقه i

To properly capture the P-δ effect in a finite element analysis, each element, especially column elements, must be broken into multiple finite elements. Although a single element per member can capture the P-δ effect to some extent, the program considers that inadequate. For practical reasons, the software internally divides the column elements into two members. The user must provide additional subdivisions where a column is expected to have multiple inflection points.

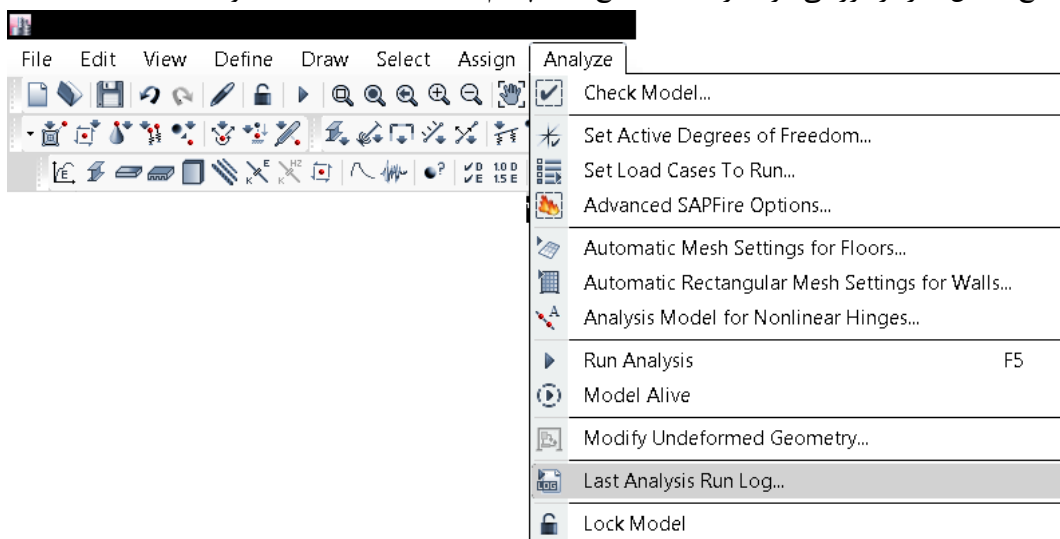
In general, steel frame design requires consideration of P-Delta effects in the analysis before the check/design is performed. Although two elements per line object are generally adequate to capture the P-Δ effect, it is recommended to use more than two elements per line object for the cases where both P-Δ and P-δ effects are to be considered for a member having multiple points of inflection. However, explicit manual breaking of the member into elements has other consequences related to member end moments and unbraced segment end moment. It is recommended that the members be broken internally by the program. In this way, the member is recognized as one unit, end of the members are identified properly, and P-Δ and P-δ effects are captured better.

۳-۱۴-۱ تحلیل سازه و بررسی نتایج تحلیل

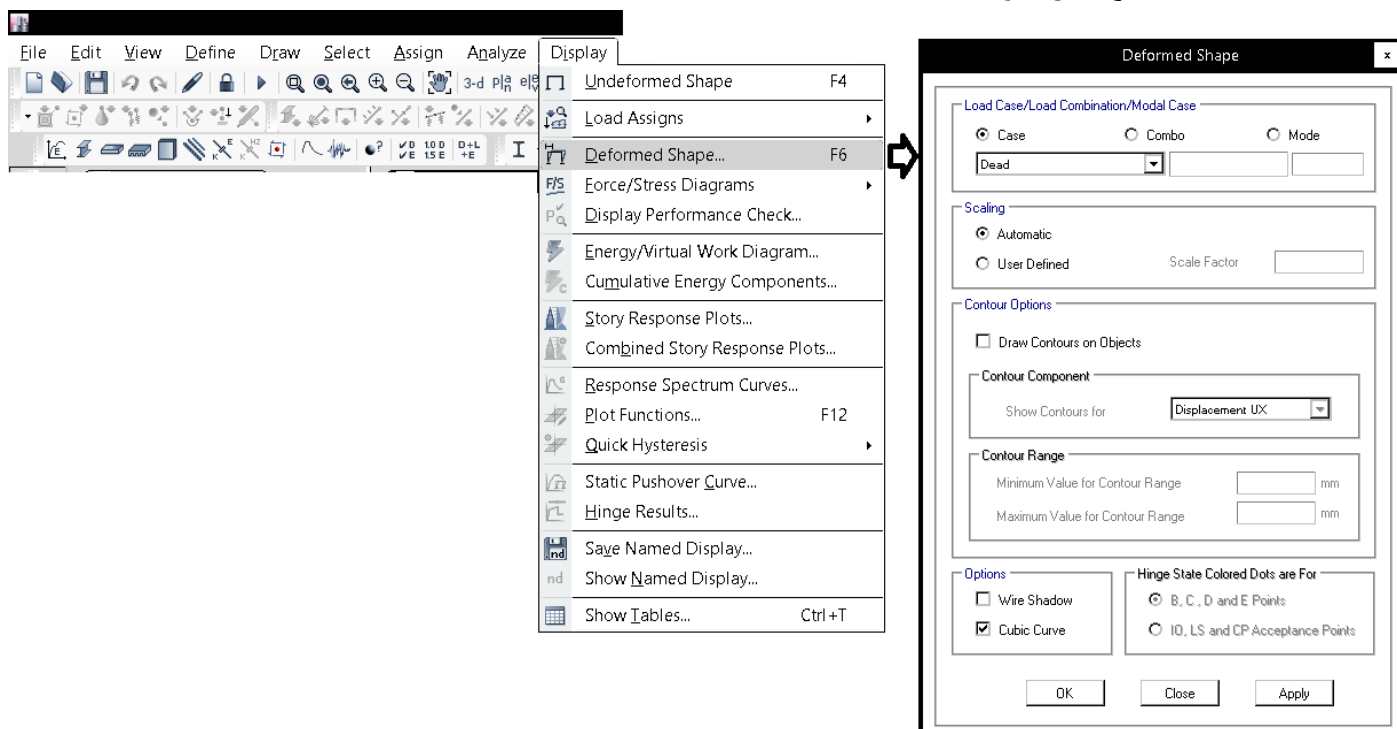


۳-۱۴-۲ بررسی پایداری سازه و خطاهای آنالیز

از طریق منوی زیر می توان خلاصه نتایج تحلیل سازه را بررسی کرد. در خلاصه نتایج نباید پیغام WARNING مشاهده شود.

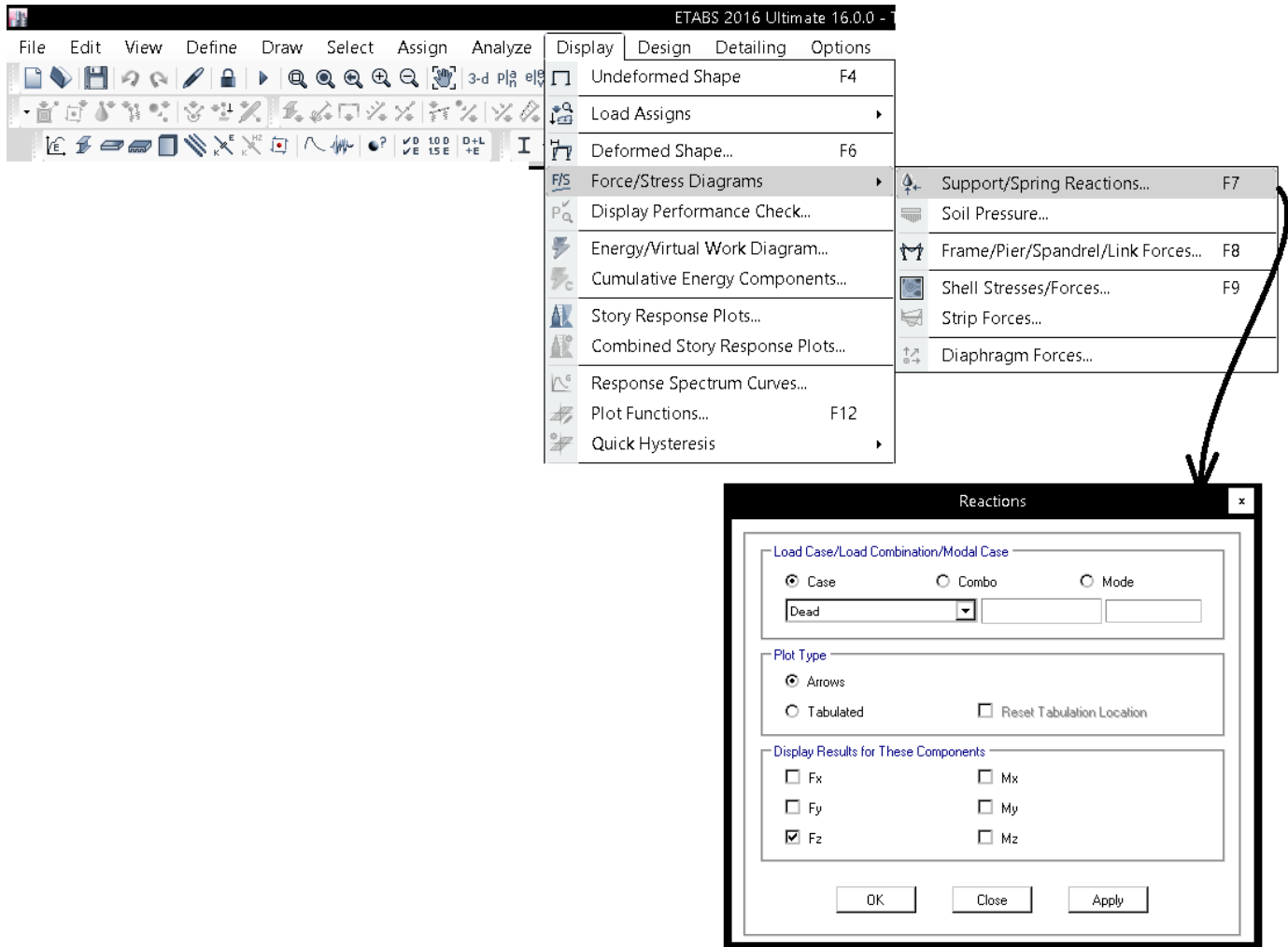


۳-۱۴-۳ مشاهده تغییر شکل سازه



۳-۱۴-۴ مشاهده عکس عملهای تکیه گاهی

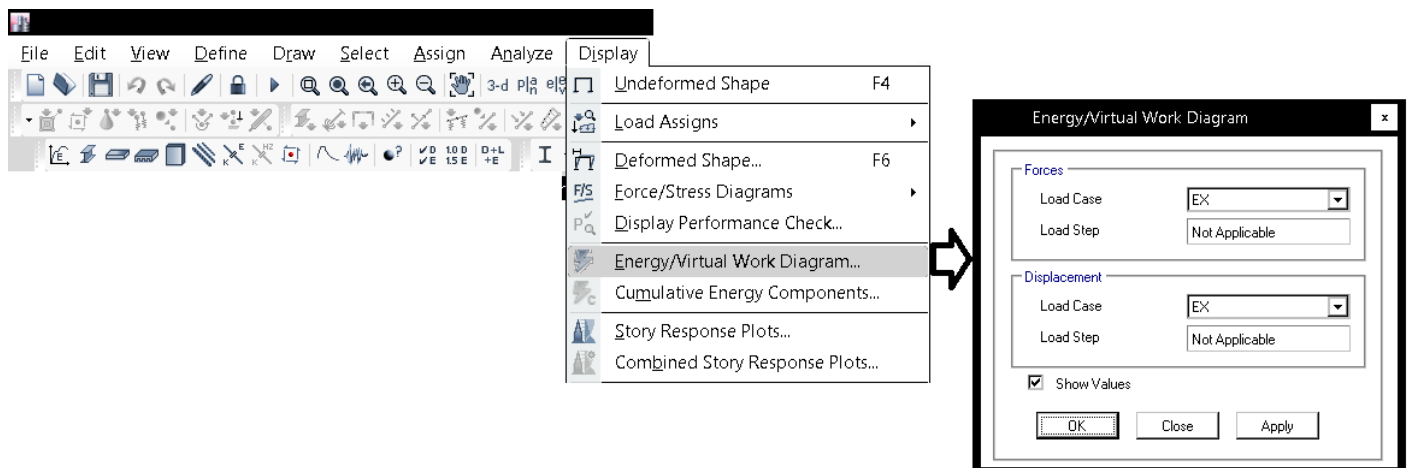
برای مشاهده عکس عملهای تکیه گاهی می توان به طریق زیر عمل کرد:



۳-۱۴-۱ مشاهده انرژی اعضا

سوال: از نمودار انرژی چه استفاده ای می توان کرد؟

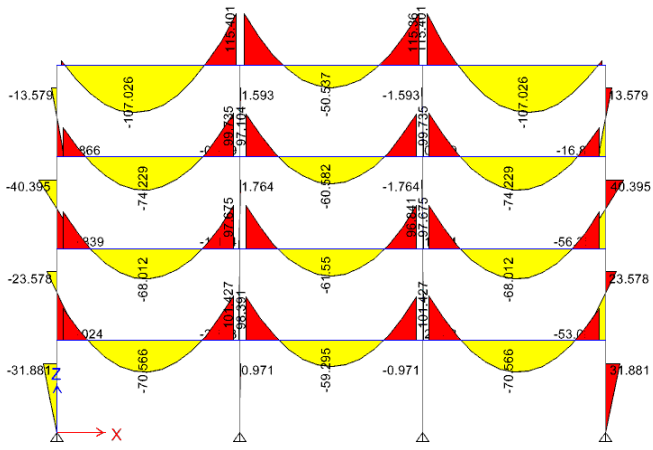
Click the Display menu > Energy/Virtual Work Diagram command to display energy diagrams that can be used as an aid to determine which elements should be stiffened to achieve the most efficient control over the lateral displacements of a structure.



۳-۱۴-۲ مشاهده نمودار نیروهای داخلی اعضا

The screenshot shows the software's 'Display' menu with 'Force/Stress Diagrams' selected. An arrow points from this menu item to the 'Member Force Diagram for Frames/Piers/Spandrels/Links' dialog box. The dialog box has the following settings:

- Load Case/Load Combination/Modal Case:** Case (selected), Dead
- Component:** Moment 3-3 (selected)
- Scaling:** Automatic (selected)
- Display Options:** Fill Diagram (checked), Show Values at Controlling Stations on Diagram (unchecked)
- Include:** Frames (checked), Piers (unchecked), Spandrels (unchecked), Links (unchecked)



The detailed view of the 'Diagram for Beam B15 at Story Story2 (W36X182)' dialog box shows the following parameters and diagrams:

- Load Case/Load Combination:** Load Case (selected), Dead
- End Offset Location:** I-End: 24.130 cm, J-End: 707.390 cm, Length: 731.520 cm
- Component:** Major (V2 and M3)
- Display Location:** Show Max (selected), Scroll for Values (unchecked)
- Equivalent Loads:** 97.675, 0.9486, 83.083, 0.0027 tonf/cm at 707.390 cm, 0.9059
- Shear V2:** -0.9486 tonf at 24.130 cm
- Moment M3:** -97.675 tonf-cm at 24.130 cm
- Deflection (Down +):** I End Jt: 9, J End Jt: 13, 0.003 cm at 365.760 cm

۳-۱۴-۳ استخراج نتایج تحلیل به صورت جدول

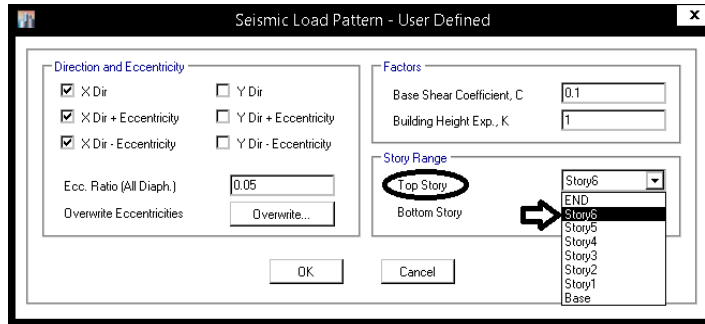
ETABS 2016 Ultimate 16.0.0 - TEST

The screenshot shows the ETABS software interface. On the left, the Model Explorer tree is expanded to 'Diaphragm Center of Mass Displacements'. On the right, a table displays the results for this analysis. A context menu is open over the table, showing options like 'Filter', 'Clear Filter', 'Sort Ascending', and 'Copy'.

Story	Diaphragm	Case	Value
Story8	D1	EX	0.000377
Story7	D1	EX	0.000554
Story6	D1	EX	0.000448
Story5	D1	EX	0.000331
Story4	D1	EX	0.000231
Story3	D1	EX	0.000144

۳-۱۵ بار خریشته

در صورتی که وزن خریشته بیش از ۲۵٪ وزن طبقه بام باشد، باید به عنوان یک طبقه مجزا در نرم افزار مدل شده و نیروی زلزله به آن اعمال شود. در غیر این صورت به عنوان جزئی از طبقه بام در نظر گرفته می شود.



در صورتی که از بار لرزه ای استاتیکی خودکار نرم افزار استفاده شود و وزن خریشته کمتر از ۲۵٪ باشد، تراز بالایی اعمال زلزله تراز طبقه بام خواهد بود. در این حالت نرم افزار وزن خریشته را در محاسبه جرم لرزه ای منظور نمی کند. بدین ترتیب وزن خریشته باید به صورت جرم لرزه ای اضافی در تراز بام به نرم افزار معرفی گردد.

	Story	Diaphragm	Mass X kg	Mass Y kg	XCM m	YCM m	Cumulative X kg	
▶	RIGDE	D1	23610.45	23610.45	1.5051	11.69	23610.45	23
	STORY6	D1	247973.42	247973.42	6.263	9.3035	271583.86	27
	STORY5	D1	256282.83	256282.83	6.6452	9.1749	527866.69	52
	STORY4	D1	256282.83	256282.83	6.6452	9.1749	784149.52	78

یک بار اضافی به مقدار $23610.45 \text{ kg} = 236 \text{ kN}$ از نوع WALL باید در تراز سقف آخر در محلی که خریشته قرار دارد، اضافه گردد.

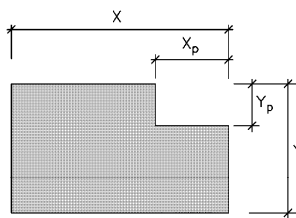
- برخی از طراحان معتقدند بهتر است در جهت اطمینان در تعریف نیروی زلزله در قسمت user coefficient در قسمت top story آخرین طبقه (طبقه خریشته) انتخاب شود تا تیرها و ستونهای خریشته نیز تحت نیروی زلزله ارزیابی شوند. در این صورت نیازی به اعمال وزن خریشته به صورت بار wall در تراز بام نخواهد بود.

۳-۱۶ نامنظمی

۱-۷ گروه بندی ساختمان‌ها بر حسب نظم کالبدی

ساختمان‌هایی که به لحاظ خصوصیات کالبدی شامل: شکل هندسی، توزیع جرم و توزیع سختی در پلان و در ارتفاع دارای یکی از مشخصات زیر باشند "نامنظم" و در غیر این صورت "منظم" محسوب می‌شوند.

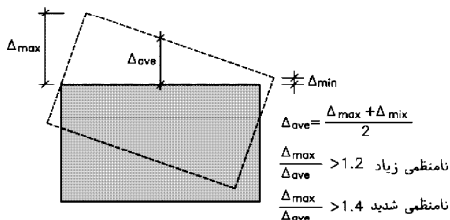
۱-۷-۱ نامنظمی در پلان



$$\frac{X_p}{X} > 0.20 \text{ \& \ } \frac{Y_p}{Y} > 0.20$$

الف - نامنظمی هندسی

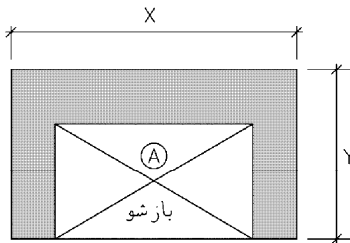
الف- نامنظمی هندسی: در مواردی که پس رفتگی هم‌زمان در دو جهت در یکی از گوشه‌های ساختمان بیشتر از ۲۰ درصد طول پلان در آن جهت باشد.



ب- نامنظمی پیچشی

ب- نامنظمی پیچشی: در مواردی که حداکثر تغییر مکان نسبی در یک انتهای ساختمان در هر طبقه، با احتساب پیچش تصادفی و با منظور کردن $A_j = 1/0$ بیشتر از ۲۰ درصد متوسط تغییر مکان نسبی در دو انتهای ساختمان در آن طبقه باشد. در این موارد نامنظمی "زیاد" و در مواردی که این اختلاف بیشتر از ۴۰ درصد باشد، نامنظمی "شدید" پیچشی توصیف می‌شود.

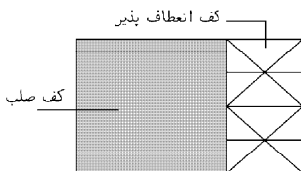
نامنظمی‌های پیچشی تنها در مواردی که دیافراگم‌های کفها صلب و یا نیمه‌صلب هستند کاربرد پیدا می‌کند.



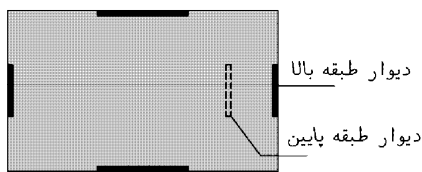
$$A > 0.5 XY$$

پ-۱ نامنظمی دیافراگم (در مساحت)

پ- نامنظمی در دیافراگم: در مواردی که تغییر ناگهانی در مساحت دیافراگم، به میزان مجموع سطوح بازشوی بیشتر از ۵۰ درصد سطح طبقه، و یا تغییر ناگهانی در سختی دیافراگم، به میزان بیشتر از ۵۰ درصد سختی طبقات مجاور، وجود داشته باشد.

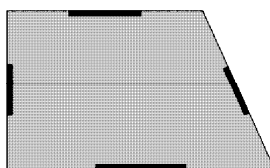


پ-۲ نامنظمی دیافراگم (در سختی)



ت- نامنظمی خارج از صفحه

ت- نامنظمی خارج از صفحه: در مواردی که در سیستم باربر جانبی انقطاعی در مسیر انتقال نیروی جانبی، مانند تغییر صفحه، حداقل در یکی از اجزای باربر جانبی در طبقات، وجود داشته باشد.



ث- نامنظمی سیستم‌های غیر موازی

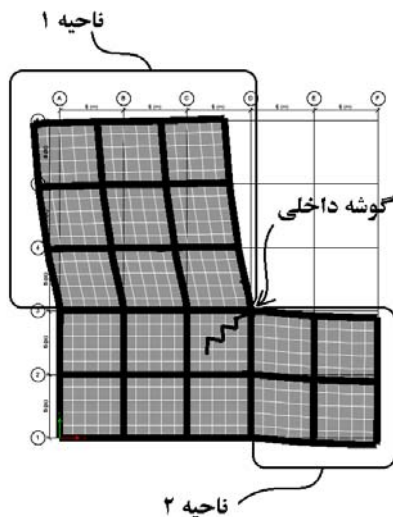
ث- نامنظمی سیستم‌های غیر موازی

ث- نامنظمی سیستم‌های غیر موازی: در مواردی که بعضی اجزای قائم باربر جانبی به موازات محورهای متعامد اصلی ساختمان نباشد.

۳-۱۶-۱ نامنظمی هندسی در پلان

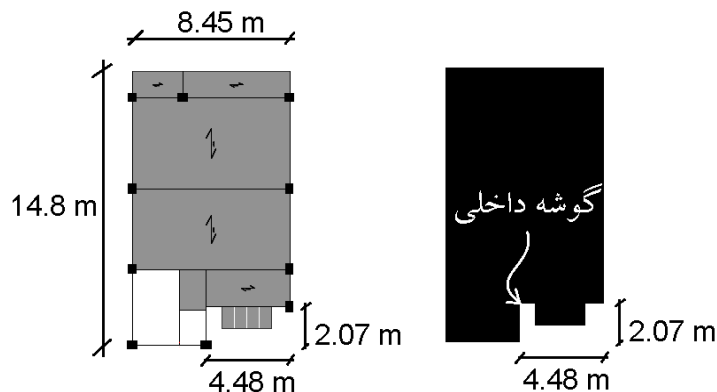
به شکل زیر توجه نمایید. سازه در این پلان دارای ۶ "گوشه" می باشد. تنها یکی از این گوشه ها، گوشه داخلی می باشد. گوشه های داخلی مستعد پارگی می باشند. در حقیقت در دو سوی گوشه داخلی، جرم های قابل توجهی ایجاد می شوند.

- هنگام زلزله دو ناحیه ۱ و ۲ ممکن است در دو جهت متفاوت حرکت کنند که این موجب ایجاد پارگی در گوشه داخلی خواهد شد. هر چه مساحت (و در نتیجه جرم) دو ناحیه ۱ و ۲ بیشتر باشد نیروی اینرسی بیشتری خواهند داشت و نیروی پارگی افزایش می یابند.



سوال: چگونه ممکن است همزمان دو ناحیه ۱ و ۲ در شکل فوق در دو جهت مخالف حرکت کنند؟ مگر راستای زلزله یک جهت مشخص ندارد. با توجه به اینکه هر دو قسمت مربوط به یک سازه می باشند، باید با هم حرکت کنند.
پاسخ: دو قسمت ۱ و ۲ جرم و سختی متفاوتی دارند و در نتیجه دوره تناوب آنها متفاوت می باشد. بنابراین به جهت متفاوت بودن دوره تناوب آن زمان رفت و برگشت آندو قسمت متفاوت خواهد بود و ممکن است در جهت متفاوت حرکت کنند.

آیا پلان سازه زیر نامنظم هندسی می باشد؟



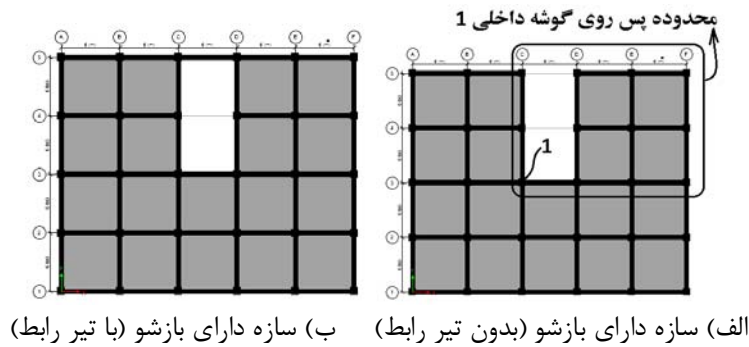
پاسخ: در گوشه داخلی که در شکل نشان داده شده است، در راستای عرضی سازه، پس رفتگی در پلان بیش از ۲۰ درصد می باشد ولی پس رفتگی در طول سازه کمتر از ۲۰ درصد می باشد:

$$\frac{4.48}{8.45} > 0.2$$

$$\frac{2.07}{14.8} < 0.2$$

بنابراین این سازه نامنظم هندسی ندارد.

آیا پلان سازه های زیر نامنظم هندسی می باشد؟ طول تمامی دهانه ها ۶ متر می باشد.



پاسخ: در سازه "الف" دو گوشه داخلی داریم که مشابه هم می باشند. پس رفتگی گوشه ۱ در راستای x برابر ۱۸ متر و در راستای y برابر ۱۲ متر می باشد. بنابراین در هر دو جهت بیش از ۲۰ درصد پس رفتگی داریم و سازه نامنظم هندسی محسوب می شود:

$$\frac{18}{30} > 0.2$$

$$\frac{12}{24} > 0.2$$

در سازه "ب" در دو سمت بازشو، سازه توسط یک تیر بتنی پوسته شده است و بنابراین "گوشه دخی" نداریم. و سازه نامنظم هندسی نمی باشد.

سوال: اگر سازه ای نامنظم هندسی باشد، چه باید کرد و عواقب آن چیست؟

پاسخ: در این صورت:

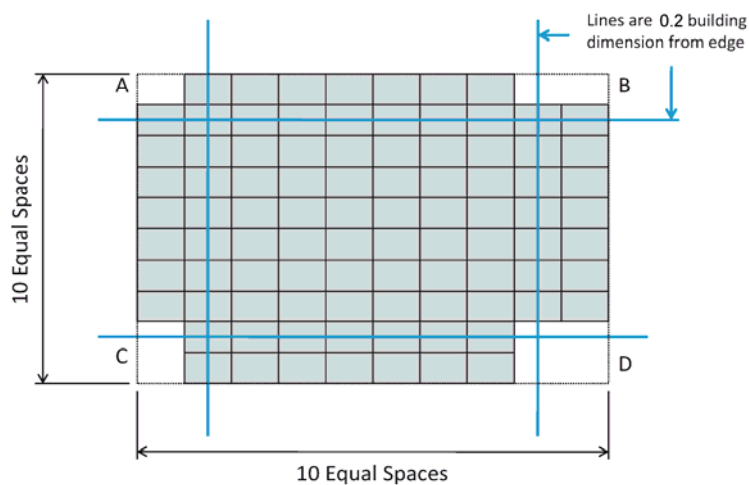
- ۱- در این صورت سازه نامنظم محسوب شده و در صورت انجام تحلیل دینامیکی طیفی، نمی توان طبق بند ۳-۴-۱-۴ استاندارد ۲۸۰۰، برش پایه دینامیکی را با ۸۵ درصد برش پایه استاتیکی همپایه کرد.
- ۲- در سازه های نامنظم در پلان، در تعیین ضریب نامعینی سازه در بند ۳-۲-۳-۲ استاندارد ۲۸۰۰، نمی توان از روش الف استفاده نمود. و باید ضریب نامعینی سازه بر اساس روش "ب" محاسبه شود.

سازه زیر در چهار نقطه دارای پس رفتگی است.

تنها در نقطه D میزان پس رفتگی در دو جهت بیش از ۲۰ درصد بعد سازه است.

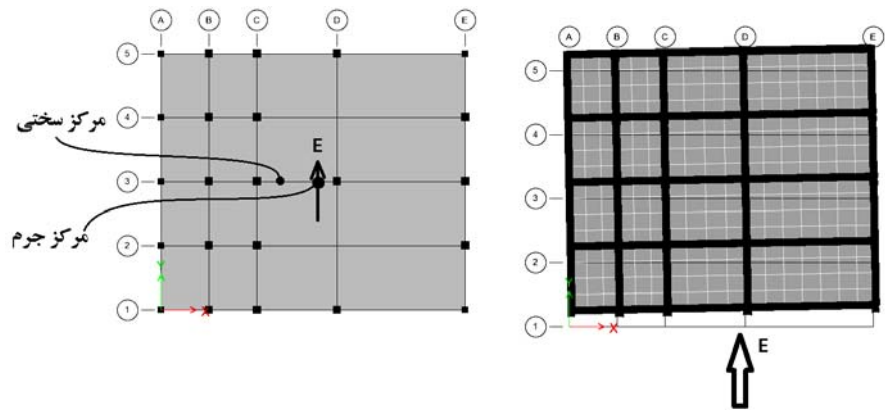
این سازه به جهت نقطه D نامنظم هندسی در پلان است.

Fig. G9-5
Building with four reentrant corners and a reentrant irregularity



۳-۱۶-۲ نامنظمی پیچشی

به پلان سازه شکل زیر توجه نمایید. به علت کاربری خاصی که نیمه سمت راست سازه دارد (رستوران می باشد)، تعداد ستونها در آن قسمت کمتر می باشد و مرکز سختی (مرکز مقاومت سازه در برابر بار جانبی) در نیمه چپ سازه خواهد بود.



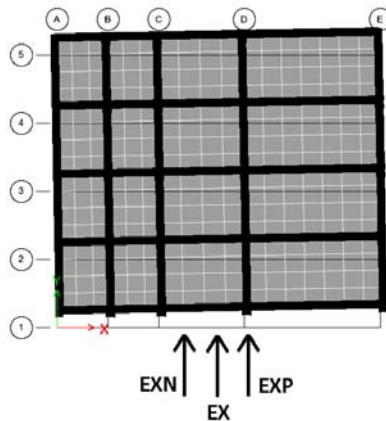
تفاوت در مختصات مرکز سختی و مرکز جرم موجب می شود که تحت اثر نیروی زلزله، سازه

علاوه بر حرکت انتقالی، حرکت چرخشی نیز داشته باشد. در شکل فوق تغییر مکان جانبی سازه تحت زلزله نمایش داده شده است.

- گرچه تعداد ستونها در سمت راست سازه کمتر می باشد ولی با افزایش ابعاد ستونها و ابعاد تیرهای سمت راست می توان سختی آنها را افزایش داد و در نتیجه پیچش سازه را کاهش داد.

سوال: برای محاسبه تغییر مکان جانبی سازه و کنترل پیچش آن، آیا خروج از مرکزیت اتفاقی باید منظور شود؟

پاسخ: بله. در شکل زیر نیروی زلزله وارد بر سازه نشان داده شده است. طبق بند ۱-۷-۱ استاندارد ۲۸۰۰، در تعیین تغییر مکان جانبی طبقه باید زلزله های با خروج از مرکزیت تصادفی نیز منظور شوند. در شکل زیر مسلمان بیشترین پیچش تحت اثر زلزله EXP خواهد بود.



۳-۱۶-۳ نحوه کنترل تعیین نامنظمی پیچشی در نرم افزار

- برای تعیین نامنظمی پیچشی می توان از نتایج حاصل از تحلیل مطابق شکل زیر استفاده کرد.
- دقت شود که نتایج زیر "تغییر مکان نسبی" را نشان می دهد که مورد نظر آیین نامه می باشد.
- اگر تحت تمامی زلزله های EXALL-2، EXALL3، EYALL2، EYALL3 نسبت ratio ها در ستون سمت راست گزارش کمتر از 1.2 بود، خواهیم گفت سازه از نظر پیچشی منظم است. اگر $1.2 < \text{ratio} < 1.4$ بود خواهیم گفت نامنظم پیچشی است. و اگر $\text{ratio} < 1.4$ بود خواهیم گفت نامنظم شدید پیچشی است.
- اگر حتی یکی از طبقات و تنها تحت یکی از زلزله ratio بالا باشد، کل سازه را نامنظم خواهیم خواند.

ETABS 2015 Ultimate 15.2.0 - CONCRETE-2

File Edit View Define Draw Select Assign Analyze Display Design Detailing Options Tools Help

Model Explorer

Model Display Tables Reports Detailing

Tables

- Model
- Analysis
 - Options
 - Response Spectrum Functions
 - Time History Functions
 - Load Cases
 - Load Combinations
 - Results
 - Displacements
 - Joint Displacements
 - Joint Displacements - Absolute
 - Joint Velocities - Relative
 - Joint Velocities - Absolute
 - Joint Accelerations - Relative
 - Joint Accelerations - Absolute
 - Joint Drifts
 - Diaphragm Center of Mass Displacements
 - Diaphragm Max/Avg Drifts**
 - Diaphragm Accelerations
 - Story Drifts
 - Story Accelerations
 - Reactions
 - Modal Results
 - Structure Results
 - Frame Results
 - Shell Results
 - Wall Results
 - Energy/Virtual Work
 - Design
 - Table Sets

3-D View - Displacements (Dead) [mm]

Diaphragm Max/Avg Drifts

2 of 24 | Reload Apply

Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story8	EXALL 1	Diaph D1 X	0.001689	0.001643	1.028
Story8	EXALL 2	Diaph D1 X	0.001689	0.001662	1.043
Story8	EXALL 3	Diaph D1 X	0.001689	0.001625	1.013

Max = 4.57 mm at [0 m, 5.3 m, 22.7 m]; Min = -10.291 mm at [3.1 m, 5.3 m, 19.7 m]

Export to Excel

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts

Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story5	EXALL 1	Diaph D1 X	0.005435	0.005396	1.007
Story5	EXALL 2	Diaph D1 X	0.005867	0.005416	1.083
Story5	EXALL 3	Diaph D1 X	0.005907	0.005376	1.099
Story4	EXALL 1	Diaph D1 X	0.006517	0.006487	1.005
Story4	EXALL 2	Diaph D1 X	0.007082	0.006512	1.087
Story4	EXALL 3	Diaph D1 X	0.007091	0.006461	1.098
Story3	EXALL 1	Diaph D1 X	0.007058	0.007009	1.007
Story3	EXALL 2	Diaph D1 X	0.007646	0.007036	1.087
Story3	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00769	0.006983	1.101
Story2	EXALL 1	Diaph D1 X	0.006619	0.006289	1.052
Story2	EXALL 2	Diaph D1 X	0.006556	0.006288	1.043
Story2	EXALL 3	Diaph D1 X	0.007218	0.006291	1.147
Story1	EXALL 1	Diaph D1 X	0.006097	0.006048	1.008
Story1	EXALL 2	Diaph D1 X	0.006663	0.006074	1.097
Story1	EXALL 3	Diaph D1 X	0.006709	0.006022	1.114

نتیجه: در جدول فوق تمام نسبت ها کمتر از 1.2 بوده و سازه از نظر پیچشی منظم می باشد.

۳-۱۶-۴ عواقب نامنظمی پیچشی

- در سازه های بالای سه طبقه که نامنظم پیچشی هستند، حتما باید آنالیز دینامیکی انجام شود:

۳-۲-۲ روش های تحلیل خطی

روش های تحلیل خطی را می توان در کلیه ساختمان ها با هر تعداد طبقه به کاربرد. تنها، روش استاتیکی معادل را می توان در ساختمان های سه طبقه و کوتاه تر، از تراز پایه و یا ساختمان های زیر به کار گرفت:

- الف- ساختمان های منظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه
- ب- ساختمان های نامنظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه که دارای:
 - نامنظمی زیاد و شدید پیچشی در پلان نباشد
 - نامنظمی جرمی، نرم و خیلی نرم در ارتفاع نباشد

- اگر سازه نامنظم شدید پیچشی باشد، ضریب نامعینی آن برابر $\text{Rho}=1.2$ خواهد بود و در این صورت در ترکیب بارها ضریب زلزله به جای 1 برابر 1.2 خواهد بود (افزایش ۲۰ درصدی در مقدار زلزله = جریمه سنگین برای سازه های نامنظم شدید پیچشی)

- اگر سازه ای نامنظم پیچشی باشد، در محاسبه دریافت باید به جای کنترل جابجایی مرکز جرم طبقات، باید لبه های کناری سازه بررسی شوند

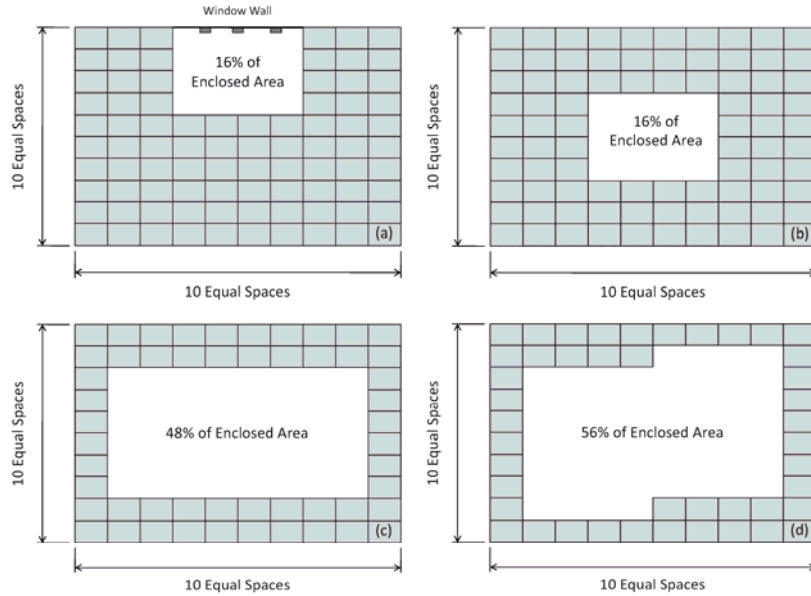
۳-۵-۴ در ساختمان های نامنظم پیچشی و یا نامنظم شدید پیچشی، برای محاسبه تغییر مکان نسبی هر طبقه Δ_e ، به جای تفاوت بین تغییر مکان های جانبی مراکز جرم کف ها، باید تفاوت بین تغییر مکان های جانبی کف های بالا و پایین آن طبقه در امتداد محورهای کناری ساختمان مد نظر قرار گیرد.

۳-۱۶-۵ نامنظمی در دیافراگم

پ-نامنظمی در دیافراگم: در مواردی که تغییر ناگهانی در مساحت دیافراگم، به میزان مجموع سطوح بازشوی بیشتر از ۵۰ درصد سطح طبقه، و یا تغییر ناگهانی در سختی دیافراگم، به میزان بیشتر از ۵۰ درصد سختی طبقات مجاور، وجود داشته باشد.

در چهار شکل زیر تنها شکل (d) نامنظم در دیافراگم می باشد:

Fig. G9-6
Diaphragm openings and irregularities

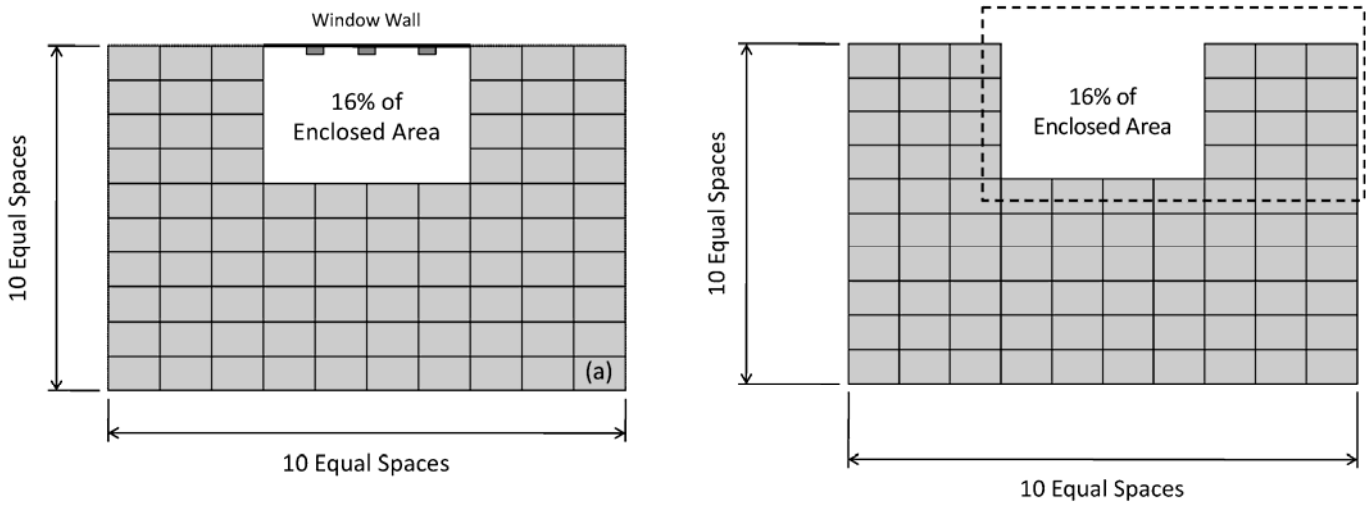


توجه: دو سازه زیر چه تفاوتی با هم دارند؟

سمت راست نامنظم هندسی می باشد.

سمت چپ نامنظم هندسی نیست.

Possible Reentrant Corner



۳-۱۶-۶ نامنظمی سیستم های غیر موازی

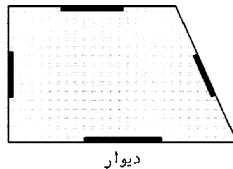
در استاندارد ۲۸۰۰ جدید در صورتی که اجزای قائم باربر جانبی به موازات یکی از محورهای اصلی (X یا Y) نباشد، سازه نامنظم خواهد بود. منظور از اجزای "قائم" چیست؟

اجزای باربر جانبی به قسمت باربر جانبی "افقی" و باربر جانبی "قائم" تقسیم بندی می شوند.

"افقی" شامل دیافراگم سقف، مهاربندی سقف و کلیه سیستم هایی می باشد که نیروی اینرسی سقف را در راستای افق به اجزای باربر قائم منتقل می کند.

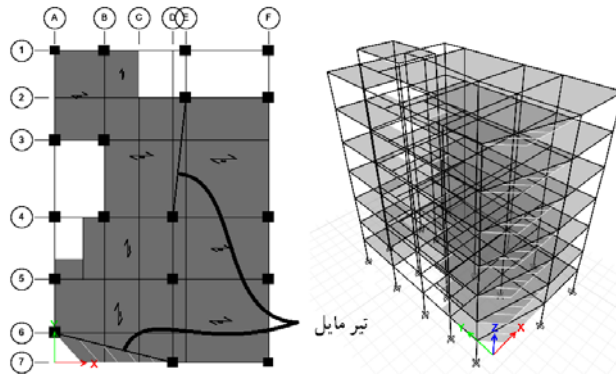
"قائم" شامل دیوار برشی، مهاربند قائم، قاب خمشی و کلیه سیستم های باربر جانبی می باشد که در ارتفاع سازه قرار می گیرند و بار را در راستای قائم منتقل می کنند.

ث- نامنظمی سیستم های غیر موازی: در مواردی که بعضی اجزای قائم باربر جانبی به موازات محورهای متعامد اصلی ساختمان نباشد.



ث- نامنظمی سیستم های غیر موازی

نتیجه: در قابهای خمشی که یک تیر مورب دارند، و این تیر به صورت گیردار به ستونها متصل است (قاب خمشی تشکیل می دهد). نامنظم سیستم های غیر موازی محسوب می شوند. برای مثال سازه زیر نامنظم است. چون دو تا از تیرهایش در راستای X و Y نمی باشند:



- یعنی حتی اگر تنها یک تیر مایل داشته باشیم سازه نامنظم خواهد بود؟ حتی اگر این تیر تنها مثلاً ۵ درجه انحراف داشته باشد؟ بله طبق آیین نامه حضور تنها "یک" تیر کج در کل سازه آنرا تبدیل به سازه نامنظم می کند. در متن آیین نامه اشاره ای به زاویه نشده است. طبق عرفی که اخیراً در کشور رایج شده و طبق نظر بسیاری از طراحان می توان یک زاویه حداقل به عنوان مرز تعیین کرد. زاویه ۱۵ درجه بیشتر در بین مهندسين مطرح شده است. یعنی شرط نامنظم بودن حضور تیر با زاویه انحراف بیش از ۱۵ درجه است و تیرهایی که انحرافشان کمتر از ۱۵ درجه باشد، ایجاد نامنظمی نمی کنند.

به بخشی از استاندارد ۲۸۰۰ در این رابطه توجه نمایید:

۱- تعریف و عملکرد

مجموعه سیستم مقاوم ساختمانها در برابر نیروهای جانبی معمولاً از دو قسمت اجزای قائم و اجزای افقی (یا تقریباً افقی) تشکیل می شود. اجزای افقی نیروهای افقی زلزله و باد را به اجزای قائم منتقل نموده و اجزای قائم نیز این نیروها را به شالوده ها و نهایتاً به زمین منتقل می نمایند. به اجزای افقی یا تقریباً افقی منتقل کننده نیروهای جانبی «دیافراگم افقی» و یا به اختصار «دیافراگم» گفته می شود. در ساختمان های متعارف دیافراگمها شامل کفها و سقفها (افقی و یا با شیب کم) می باشند. در چنین ساختمان هایی دیافراگمها وظیفه باربری قائم (ثقلی) را همزمان بر عهده دارند. در ساختمان های صنعتی به طور کلی بادبندی های افقی (یا تقریباً افقی) نقش انتقال نیروهای افقی به اجزای قائم (قابها) را عهده دار هستند و بنابراین دیافراگم محسوب می گردند.

۳-۱۶-۷ نامنظمی خارج از صفحه

ت-نامنظمی خارج از صفحه: در مواردی که در سیستم باربر جانبی انقطاعی در مسیر انتقال نیروی جانبی، مانند تغییر صفحه، حداقل در یکی از اجزای باربر جانبی در طبقات، وجود داشته باشد.

در سازه شکل زیر نامنظمی خارج از صفحه داریم.

سازه مربوط به Imperial County Services Building می باشد که در زلزله Imperial Valley (1979) به شدت آسیب دید. در این سازه:

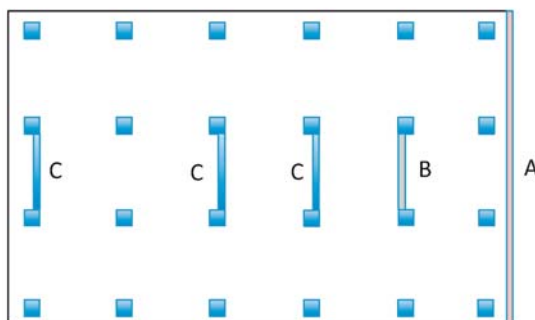
دیوار A در طبقه اول وجود ندارد و تنها در طبقات فوقانی وجود دارد.

دیوار B تنها در طبقه اول وجود دارد.

دیوارهای C در تمامی طبقات وجود دارند.

Fig. G9-9

Plan view of building with an out-of-plane offset irregularity

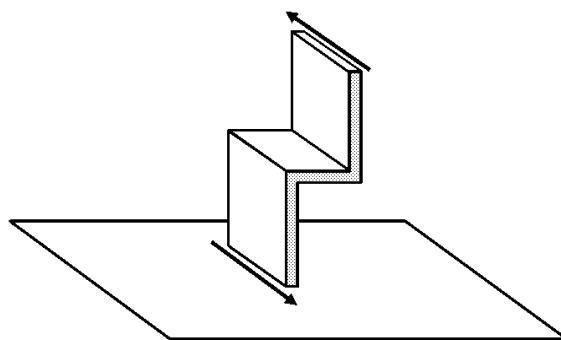


- A) 2nd story and above shear wall
- B) 1st story only shear wall
- C) Full height shear wall

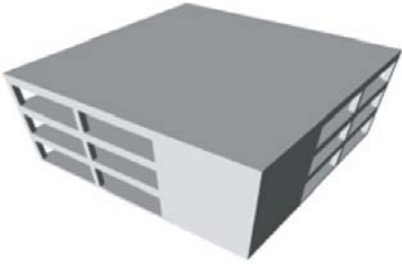

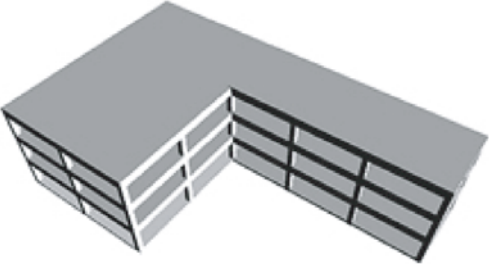
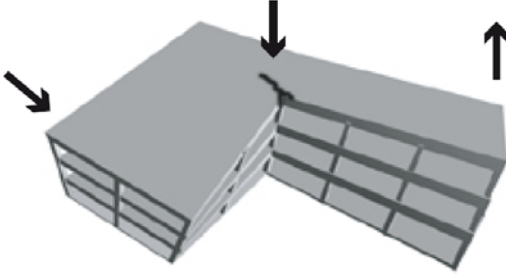
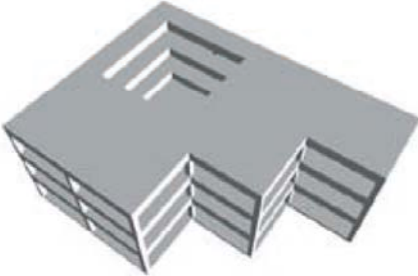
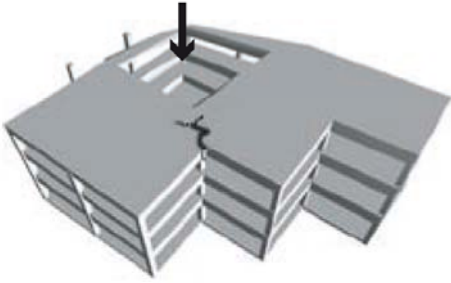


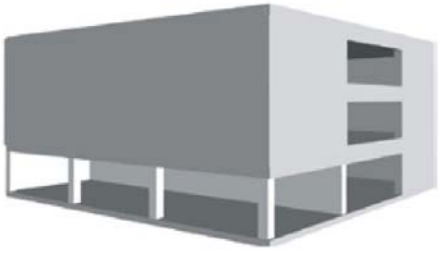
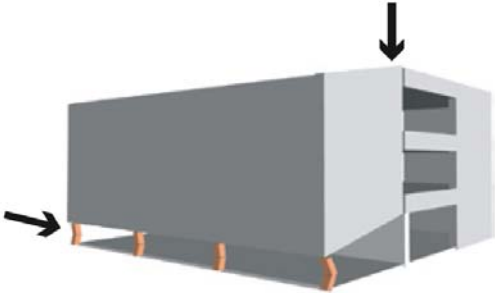
Fig. G9-10

Photograph of the Imperial County Services Building

Source: Courtesy of V. Bertero.



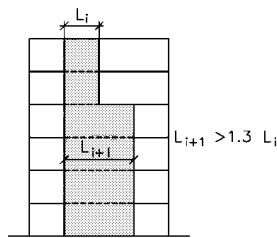
در شکلهای زیر انواع نامنظمی در پلان را مشخص نمایید:

plan conditions	resulting failure patterns
	
	
	
	
	

انواع نامنظمی در ارتفاع به نقل از استاندارد ۲۸۰۰ به شرح زیر می باشد:

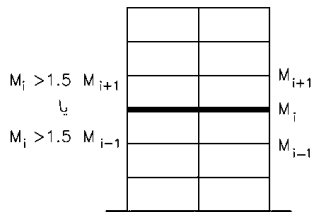
۲-۷-۱ نامنظمی در ارتفاع

الف- نامنظمی هندسی: در مواردی که ابعاد افقی سیستم باربر جانبی در هر طبقه بیشتر از ۱۳۰ درصد آن در طبقات مجاور باشد.



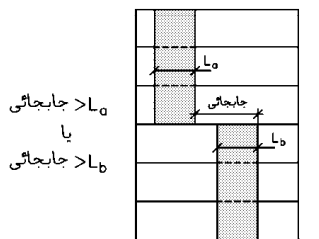
الف - نامنظمی هندسی

ب- نامنظمی جرمی: در مواردی که جرم هر طبقه بیشتر از ۵۰ درصد با جرم‌های طبقات مجاور تفاوت داشته باشد. طبقات بام و خریشته از این تعریف مستثنا هستند.



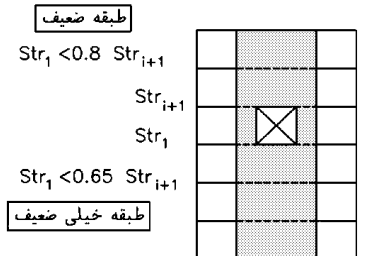
ب- نامنظمی جرمی

پ- نامنظمی قطع سیستم باربر جانبی: در مواردی که جزئی از سیستم بار بر جانبی در ارتفاع قطع شده باشد، به طوری که آثار ناشی از واژگونی روی تیرها، دال‌ها، ستون‌ها و دیوارهای تکیه‌گاهی تغییراتی ایجاد کند.



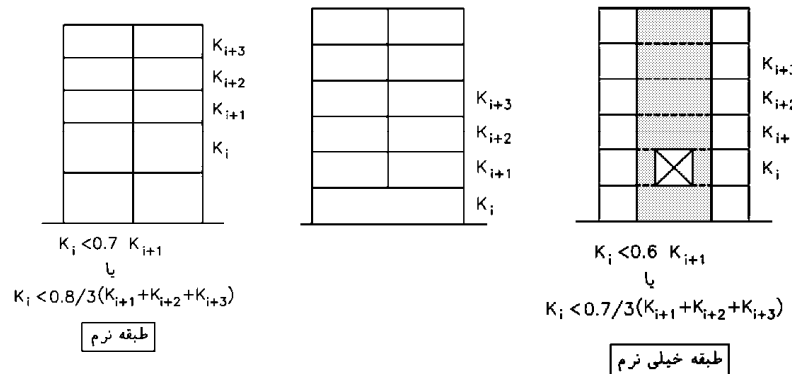
پ- نامنظمی قطع سیستم باربر جانبی

ت- نامنظمی مقاومت جانبی: در مواردی که مقاومت جانبی طبقه از ۸۰ درصد مقاومت جانبی طبقه روی خود کمتر باشد، چنین طبقه‌ای اصطلاحاً "طبقه ضعیف" نامیده می‌شود. در مواردی که مقدار فوق به ۶۵ درصد کاهش یابد، طبقه اصطلاحاً "طبقه خیلی ضعیف" توصیف می‌شود.



ت - نامنظمی مقاومت جانبی

ث- نامنظمی سختی جانبی: در مواردی که سختی جانبی هر طبقه کمتر از ۷۰ درصد سختی جانبی طبقه روی خود و یا کمتر از ۸۰ درصد متوسط سختی‌های جانبی سه طبقه روی خود باشد. چنین طبقه‌ای اصطلاحاً "طبقه نرم" نامیده می‌شود. در مواردی که مقادیر فوق به ترتیب به ۶۰ درصد و ۷۰ درصد کاهش پیدا کنند، طبقه اصطلاحاً "طبقه خیلی نرم" توصیف می‌شود.



$$K_i < 0.7 K_{i+1}$$

یا

$$K_i < 0.8/3(K_{i+1} + K_{i+2} + K_{i+3})$$

طبقه نرم

$$K_i < 0.6 K_{i+1}$$

یا

$$K_i < 0.7/3(K_{i+1} + K_{i+2} + K_{i+3})$$

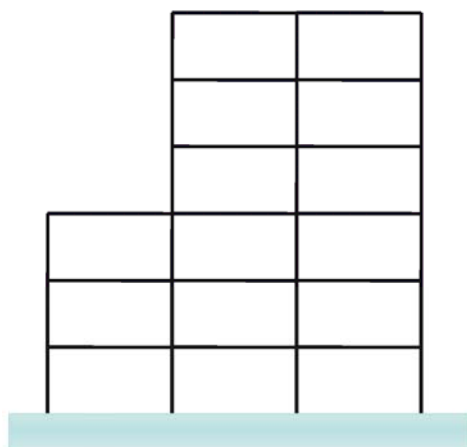
طبقه خیلی نرم

ث - نامنظمی سختی جانبی

۳-۱۶-۸ نامنظمی هندسی در ارتفاع

شکل سمت چپ: عرض سیستم باربر جانبی (قاب خمشی) در طبقه ۴ به صورت ناگهانی کاهش یافته و نامنظم هندسی در ارتفاع است.

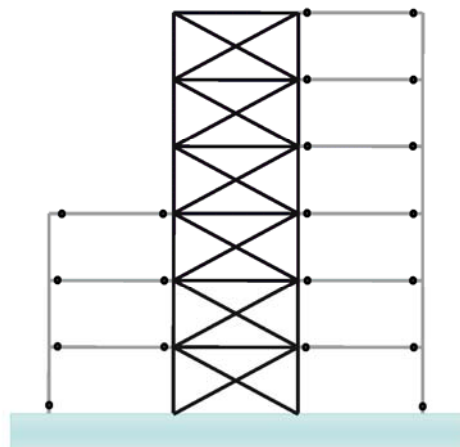
شکل سمت راست: سازه از نظر نامنظمی هندسی در ارتفاع مشکلی ندارد و منظم محسوب می شود. در این سازه عرض سیستم باربر تنها شامل دهانه بادبند می باشد. دهانه های کناری در شکل سمت راست تنها بار ثقلی را تحمل می کنند و در تحمل زلزله مشارکت ندارند.



(a) Moment Frame



نامنظم هندسی در ارتفاع
علت: عرض سیستم باربر جانبی (قاب خمشی)
ناگهانی کاهش یافته است.



(b) Braced Frame



منظم هندسی در ارتفاع
عرض سیستم بار بر جانبی (دهانه مهاربند)
تغییر نکرده است.

- بنابراین در سازه هایی که دارای سیستم قاب خمشی هستند و در برخی طبقات عقب روی داریم، ممکن است نامنظم هندسی در ارتفاع باشند.

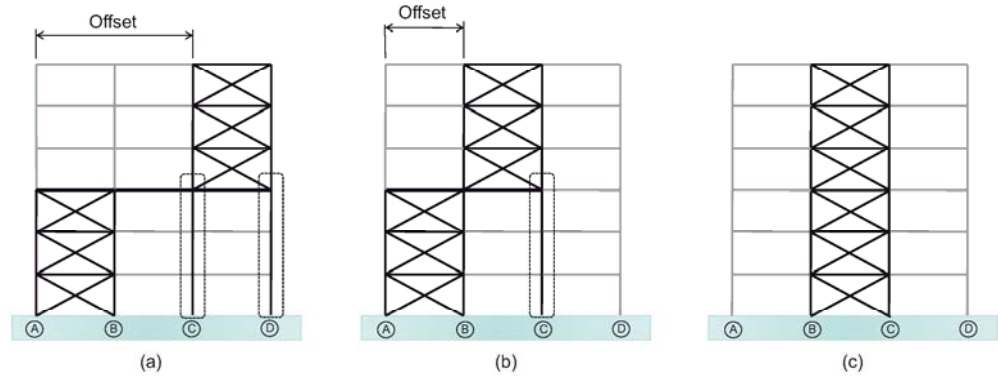
۳-۱۶-۹ نامنظمی قطع سیستم باربر جانبی

وقتی یک سیستم باربر جانبی قطع می شود، در عضو نگهدارنده آن لنگر واژگونی ایجاد می شود.

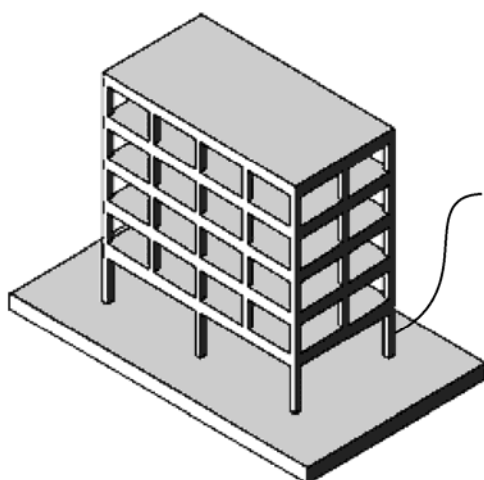
- در شکل (a) قطع سیستم باربر جانبی موجب ایجاد لنگر در ستونهای زیر بادبندی می شود به طوریکه در ستونها کشش و فشار به صورت کوپل نیرو ایجاد میشود. در این شکل نامنظمی قطع سیستم باربر جانبی در ارتفاع داریم.
- در شکل (b) در ستونهای اکس B و C لنگر واژگونی خواهیم داشت و سازه نامنظمی قطع سیستم باربر جانبی می باشد.

Fig. G10-4

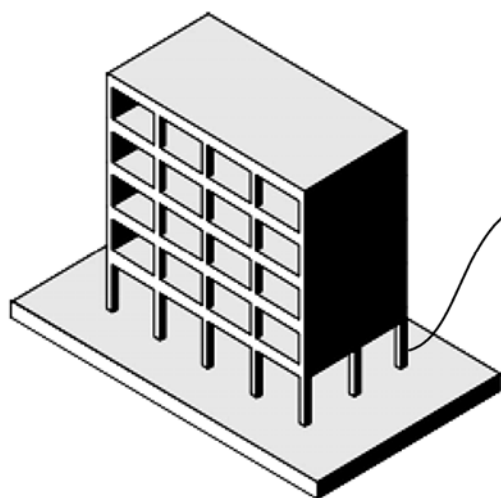
Example of an in-plane discontinuity irregularity



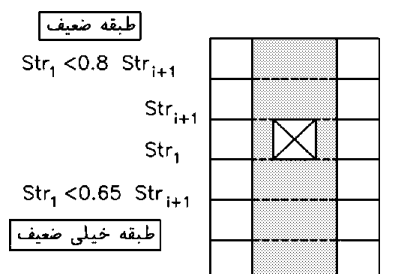
۳-۱۶-۱۰ نامنظمی طبقه ضعیف



در طبقه اول ستونها قطع شده اند تا فضای بیشتری در ورودی سازه ایجاد شود. هم طبقه نرم داریم و هم طبقه ضعیف



در طبقه اول دیوار برشی قطع شده است هم طبقه نرم داریم و هم طبقه ضعیف



ت - نامنظمی مقاومت جانبی

استفاده از سازه هایی مانند دو سازه فوق طبق بند زیر از استاندارد ۲۸۰۰ احداث سازه هایی مانند سازه های شکل فوق، به طوریکه طبقه خیلی ضعیف ایجاد شود، در عمده مناطق کشور غیر مجاز است:

۳-۷-۱ محدودیت در احداث ساختمان های نامنظم

الف- احداث ساختمان های با نامنظمی "طبقه خیلی ضعیف" در مناطق با خطر نسبی متوسط و بالاتر مجاز نیست و در مناطق با خطر نسبی کم، ارتفاع آنها نمی تواند بیش از سه طبقه و یا ۱۰ متر باشد.

شکل زیر برگرفته از کتاب پروفیسور Moehle می باشد که در آن دیوار برشی در طبقه همکف حذف شده است و در طبقه اول طبقه ضعیف ایجاد شده است. با توجه به بند فوق احداث چنین سازه هایی در مناطق لرزه خیز غیر مجاز است.



FIGURE 13.5 Permanent offset of weak first story due to discontinued wall, Olive View Hospital, 1971 San Fernando earthquake. (Photograph by K. Steinbrugge, used with permission from the National Information Service for Earthquake Engineering, University of California, Berkeley.)

• چگونه مقاومت طبقه را محاسبه کنیم؟

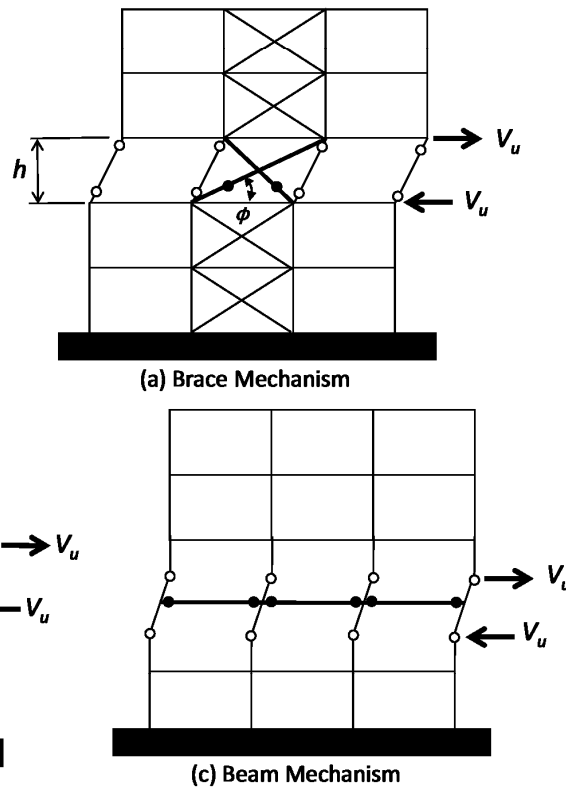
متن زیر مربوط به ASCE7-2010-Seismic Guide می باشد که توضیحاتی در رابطه با نحوه محاسبه مقاومت طبقه برای بررسی نامنظمی طبقه ضعیف ارائه کرده است:

4. How are story strengths calculated when determining if a vertical structural irregularity of Type 5a or 5b as in Table 12.3-2 exists?

Calculating the strength of a "story" of a lateral load-resisting seismic system is difficult, if not impossible. The computed strength depends on the loading pattern, the location of yielding throughout the story, and on the

Fig. FAQ-3

Three "mechanisms" for computing story strength



capacities of the yielding elements. The element capacities are a function of the materials used, the details of the cross section, and the forces that act on the section. For example, the flexural strength of a reinforced concrete shear wall is a function of the axial compressive force in the wall. Similarly, the flexural capacity of a steel or concrete column is a function of the axial force in the column. Shear capacities of concrete sections are also a function of the axial force in the section.

Estimating the story capacities of some simple systems, such as those shown in Fig. FAQ-3, is possible. For system a, which is a braced frame system, the story capacity can be based on the strength of the braces and would be as follows:

$$V_u = (F_{uC} + F_{uT}) \cos \phi \quad (\text{Eq. FAQ-1})$$

where F_{uC} and F_{uT} are the compressive and tensile capacities of the braces, respectively, and ϕ is the angle shown in the figure. This capacity assumes that the columns do not yield axially and have a moment release (moment-free hinge) at the top and bottom of the story. If the columns are also assumed to yield, the strength from a column mechanism (see Fig. FAQ-3(b) and Eq. [FAQ-2]) may be added to the strength obtained from Eq. (FAQ-1).

For a moment-resisting system, such as shown in Fig. FAQ-3(b), the story capacity may be based on a sway mechanism. This method is based on the assumption that plastic hinges form in the top and bottom of each column of a particular story. If the flexural capacities of the columns are known, the story strength may be obtained as

$$V_u = \frac{2}{h} \sum_{i=1}^{ncols} M_{uC,i} \quad (\text{Eq. FAQ-2})$$

where h is the story height, $ncols$ is the number of columns in the story, and M_{uC} is the flexural capacity of the column hinges at the top and bottom of the columns (which may be a function of the axial force in the column). This type of mechanism might form in columns of ordinary and intermediate moment frames, but it is unlikely to occur in special moment frames because of strong column-weak beam design requirements.

A second type of story capacity may be computed on the basis of the beam strengths. The mechanism for computing the story capacity is shown in Fig. FAQ-3(c). This computed capacity is

$$V_u = \frac{1}{h} \sum_{i=1}^{nbays} (M_{uB,i}^+ + M_{uB,i}^-) \quad (\text{Eq. FAQ-3})$$

where $nbays$ is the number of bays, M_{uB}^+ is the positive moment flexural capacity at one end of the beam, M_{uB}^- is the negative moment capacity at the other end of the beam, and $nbays$ is the number of bays. It is noted, however, that a mechanism consisting of plastic hinges at each end of each beam in a *single story* is impossible (without loss of continuity in the columns above and below the level in question). Note that equations similar to Eqs. (FAQ-2) and (FAQ-3) are discussed in Part C3 of the commentary on the *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings* (AISC, 2005).

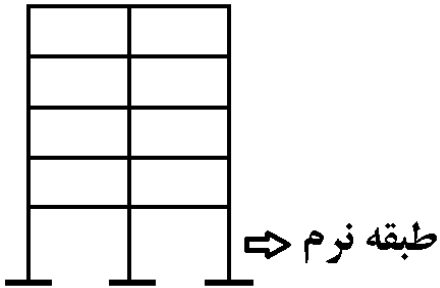
There is no straightforward way to compute the story shear capacity of a shear wall. Determination of the story capacity of combined systems and dual systems is also problematic.

ASCE 7 has only two consequences when weak-story irregularities occur. The first of these is given in Section 12.3.3.1, which prohibits structures in SDC E and F from having a Type 5a or 5b vertical irregularity and structures in SDC D from having a Type 5b irregularity. The second consequence is given in Section 12.3.3.2, which states that buildings with vertical irregularity Type 5b must be limited to 30 ft in height (with certain exceptions). Note also that weak-story irregularities do not prohibit the use of the equivalent lateral force method of analysis, whereas soft story irregularities in SDC D and above buildings may prohibit the use of ELF.

Aside from determining if weak story irregularity exists, story shear capacity may also be needed in association with computing the redundancy factor (Section 12.3.4) and for determining the limiting value of the stability coefficient (Eq. [12.8-17]).

۳-۱۶-۱۱ طبقه نرم

در شکل زیر طبقه اول تجاری می باشد و ارتفاع طبقه بیش از سایر طبقات است. با افزایش طول ستونها، سختی طبقه کاهش می یابد و ممکن است طبقه نرم ایجاد شود.



دقت نمایید که سختی جانبی خمشی ستونها با توان سوم طول ستونها رابطه دارد (EI/L^3). بنابراین اگر در شکل فوق فرض کنیم:

- تیرها صلب باشند،
- ابعاد مقطع ستونها در دو طبقه اول و دوم یکسان باشد،
- ارتفاع طبقه اول دو برابر ارتفاع طبقه دوم باشد،

در این صورت سختی طبقه دوم ۸ برابر سختی طبقه اول خواهد بود.

فرض اول در سازه های واقعی امکان پذیر نمی باشد و باید با منظور کردن سختی تیرها و ستونها (و یا دیوارها و بادبندها در صورت وجود) سختی طبقه محاسبه شود. بنابراین با روابط ساده تحلیل سازه ای نمی توان سختی طبقه را محاسبه نمود و بهتر است از نرم افزار برای محاسبه سختی طبقه استفاده شود.

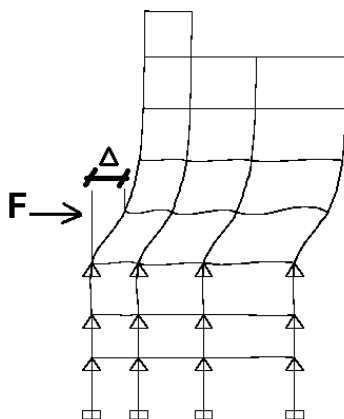
• پیشنهاد استاندارد ۲۸۰۰ برای محاسبه سختی طبقه

سختی طبقه: Story Stiffness

برابر با مجموع سختی جانبی اعضای باربر جانبی آن طبقه است. برای محاسبه این سختی می‌توان تغییر مکان جانبی واحدی را در سقف طبقه مورد نظر وارد کرد و کلیه طبقات زیرین را بدون حرکت در نظر گرفت.

بر اساس تعریف فوق می‌توان سختی جانبی طبقه را به راحتی توسط نرم افزار محاسبه کرد. برای نمونه در شکل زیر اگر بخواهیم سختی طبقه چهارم را محاسبه کنیم، باید در طبقات تحتانی تکیه گاه قرار داده و با اعمال جابجایی (و یا نیرو) حرکت سازه را بررسی کنیم:

$$F = K\Delta$$



همانطور که در شکل مشاهده می‌شود، در این روش سختی طبقات بالاتر بر تغییرشکل طبقه چهارم تاثیر گذار خواهد بود و عملاً سختی طبقه چهارم تنها تابع سختی تیر و ستونهای آن طبقه نخواهد بود. بلکه سختی تیر و ستونهای طبقات بالاتر بر مقدار سختی حاصل از روش تاثیر گذار خواهد بود. بنابراین در این روش مقدار دقیق سختی طبقه بدست نمی‌آید. منتهی برای مقاصد طراحی که هدف در بیشتر مواقع مقایسه نسبی سختی طبقات می‌باشد (مثلاً زمانی که هدف تعیین نامنظمی تغییرات سختی در ارتفاع می‌باشد)، این روش با تقریب قابل قبولی می‌تواند سختی طبقات را محاسبه کند.

سوالی که ممکن است مطرح شود این است که در سازه‌های سه بعدی، نیروی F به چه نقطه‌ای باید وارد شود. آیا نیرو را به مرکز جرم طبقه وارد کنیم یا به مرکز سختی طبقه؟ با توجه به اینکه هدف محاسبه سختی طبقه می‌باشد، باید نیروی F به مرکز سختی طبقه وارد شود. در این صورت در سازه پیچش نخواهیم داشت و تمام نقاط طبقه حرکت (Δ) یکسان خواهند داشت.

۳-۱۷ ترکیب بارهای ویژه لرزه ای

ترکیب بار عادی	$1.2D + L + E + 0.2S$
ترکیب بار ویژه لرزه ای	$1.2D + L + \Omega_0 E + 0.2S$

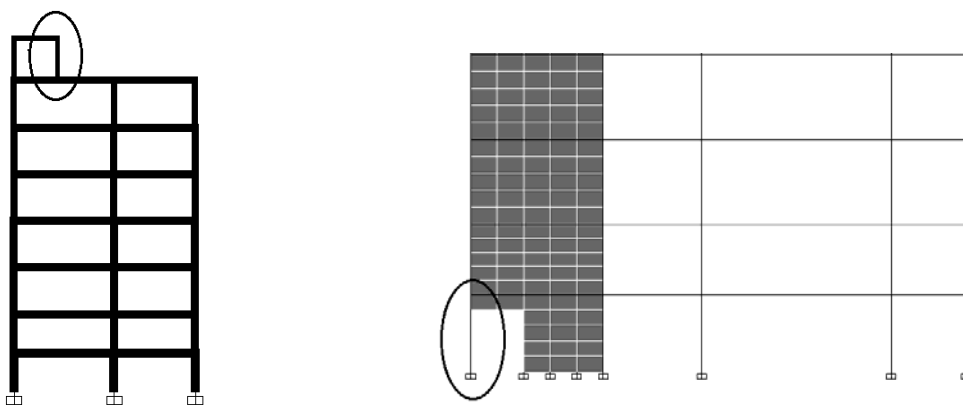
Ω_0 ضریب اضافه مقاومت نام دارد که بر اساس مبحث دهم ایران برای قاب خمشی برابر 3، برای قاب ساده مهاربندی شده برابر 2 و برای سیستم دوگانه برابر 2.5 می باشد. این ضریب طبق ACI 318-11 و نیز ACI 318-14 برای سازه های بتنی برابر 3 می باشد. استاندارد ۲۸۰۰:

۳-۳-۱۰ ضریب اضافه مقاومت، Ω_0

این ضریب، در مواردی که براساس ضوابط آیین نامه های طراحی، عضوی از سازه باید برای نیروی زلزله تشدید یافته طراحی شود، به کار برده می شود. در این اعضا، اثرهای ناشی از بار جانبی زلزله باید در ضریب Ω_0 ضرب گردند. مقدار Ω_0 در سازه های با سیستم های باربری مختلف در جدول (۳-۴) ارائه شده است. این آثار در هر حال لزومی ندارد بیشتر از حداکثر آنچه اعضای متصل به عضو می توانند به آن منتقل نمایند، در نظر گرفته شود. در این موارد تغییرات لازم در تنش های مجاز و یا ضرایب بار نهایی در ترکیبات مختلف بارگذاری باید براساس ضوابط آیین نامه های طراحی صورت گیرد.

۳-۹ افزایش بار جانبی در اعضای خاص

در مواردی که سازه دارای نامنظمی در پلان از نوع "نامنظمی خارج از صفحه" یا نامنظمی در ارتفاع از نوع "نامنظمی در سختی جانبی" می باشد و دیوار یا ستون تا روی شالوده ادامه پیدا نمی کند، ستون ها، تیرها، خرپاها و یا کف هایی که این اعضا را تحمل می کنند، باید برای بارهای محوری اعضا ادامه نیافته تحت اثر زلزله تشدید یافته ($\Omega_0 E$) طراحی شوند. اتصالات اعضای ادامه نیافته به سازه نگهدارنده باید قادر به تحمل بارهایی که این اعضا باید منتقل نمایند، باشند.



۱۰-۳-۴ ترکیبات بار زلزله تشدید یافته

ترکیبات بار زلزله تشدید یافته با جایگزینی نیروهای زلزله طرح (E) با زلزله تشدید یافته ($\Omega_0 E$) در ترکیبات متعارف بارها به دست می‌آیند که در آن Ω_0 به ضریب اضافه مقاومت سیستم سازه‌ای موسوم است و به عوامل متعددی نظیر درجات نامعینی سازه، مقاومت‌های بالاتر از حد تعیین شده مصالح مصرفی، سخت شدن کرنش‌ها، جزئیات‌بندی اعضا، اثرات اجزای غیرسازه‌ای و ... بستگی دارد. مطابق این میحث ضریب Ω_0 برای انواع سیستم‌های سازه‌ای فولادی باید به شرح جدول ۱۰-۳-۲ در نظر گرفته شود.

جدول ۱۰-۳-۲ ضریب اضافه مقاومت Ω_0 برای انواع سیستم‌های باربر جانبی لرزه‌ای

Ω_0	نوع سیستم باربر جانبی لرزه‌ای
۳	کلیه قاب‌های خمشی فولادی
۲	کلیه قاب‌های ساختمانی ساده توأم با مهاربندی هم‌محور و برون‌محور فولادی
۲/۵	کلیه سیستم‌های دوگانه یا ترکیبی

21.3.3 — Shear strength

21.3.3.1 — ϕV_n of **beams** resisting earthquake effect, E , shall not be less than the smaller of (a) and (b):

(a) The sum of the shear associated with development of M_n of the beam at each restrained end of the clear span due to reverse curvature bending and the shear calculated for factored gravity loads;

(b) The maximum shear obtained from design load combinations that include E , with E assumed to be twice that prescribed by the legally adopted general building code for earthquake-resistant design.

21.3.3.2 — ϕV_n of **columns** resisting earthquake effect, E , shall not be less than the smaller of (a) and (b):

(a) The shear associated with development of nominal moment strengths of the column at each restrained end of the unsupported length due to reverse curvature bending. Column flexural strength shall be calculated for the factored axial force, consistent with the direction of the lateral forces considered, resulting in the highest flexural strength;

(b) The maximum shear obtained from design load combinations that include E , with E increased by Ω_0 .

Option 21.3.3.2(b) for columns is similar to that for beams except it bases V_u on load combinations including the earthquake effect, E , with E increased by the overstrength factor Ω_0 , rather than the factor 2.0. In ASCE 7-10,^{21.1} $\Omega_0 = 3.0$ for intermediate moment frames. The higher factor for columns relative to beams is because of greater concerns about shear failure in columns.

۳-۱۸ نیروی قائم زلزله

در سازه های واقع در پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد ($A=0.35$) بار قائم زلزله در دو حالت متفاوت باید منظور شود:

- ۱- اعمال نیروی زلزله قائم به "کل سازه" که برابر است با $0.6 \times A \times I \times (DEAD)$
- ۲- اعمال نیروی زلزله قائم به بالکنها، تیرهای بالای ۱۵ متر و تیرهای با بار متمرکز قابل توجه که برابر است با $0.6 \times A \times I \times (DEAD + LIVE)$

در سازه های واقع در دیگر پهنه ها ($A < 0.35$) تنها حالت ۲ منظور می شود.

۳-۳-۹ نیروی قائم ناشی از زلزله

۳-۳-۹-۱ نیروی قائم ناشی از زلزله که اثر مؤلفه قائم شتاب زلزله در ساختمان است، در موارد زیر باید در محاسبات منظور شود.

الف- کل سازه ساختمان هایی که در پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد واقع شده اند.
ب- تیرهایی که دهانه آنها بیشتر از پانزده متر می باشد، همراه با ستون ها و دیوارهای تکیه گاهی آنها.

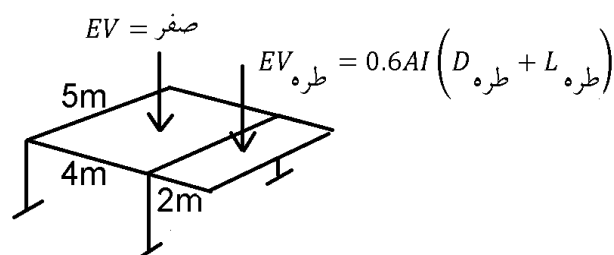
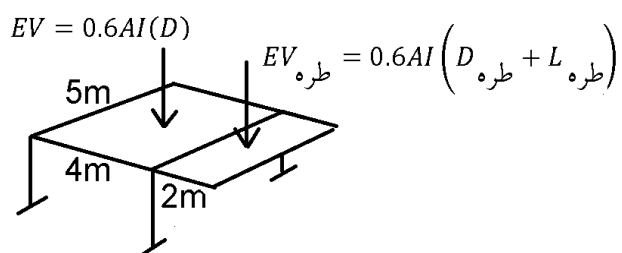
پ- تیرهایی که بار قائم متمرکز قابل توجهی در مقایسه با سایر بارهای منتقل شده به تیر را تحمل می کنند، همراه با ستون ها و دیوارهای تکیه گاهی آنها. در صورتی که بار متمرکز حداقل برابر با نصف مجموع بار وارده به تیر باشد، آن بار قابل توجه تلقی می شود.
ت- بالکن ها و پیش آمدگی هایی که به صورت طره ساخته می شوند.

۳-۳-۹-۲ مقدار نیروی قائم از رابطه (۳-۱۰) محاسبه می شود. در مورد بالکن ها و پیش آمدگی ها، این نیرو باید در هر دو جهت رو به بالا و رو به پایین و بدون منظور نمودن اثر کاهنده بارهای ثقلی در نظر گرفته شود.

$$F_{VU} = 0.6 AIW_p \quad (3-10)$$

در این رابطه:

A و W_p مقادیری هستند که برای محاسبه نیروی برشی پایه منظور شده اند.
در مورد بند الف بالا بار مرده و در مورد سایر بندها بار مرده به اضافه کل سربار است. نیروی قائم زلزله باید در هر دو جهت رو به بالا و رو به پایین، جداگانه به سازه اعمال شود. در نظر گرفتن نیروی قائم در جهت رو به بالا در طراحی پی ساختمان ضروری نیست.

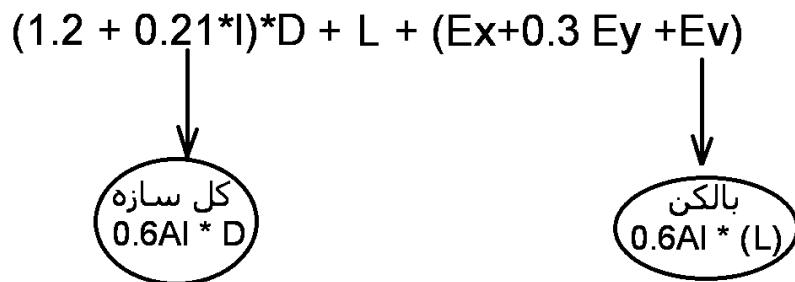
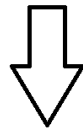
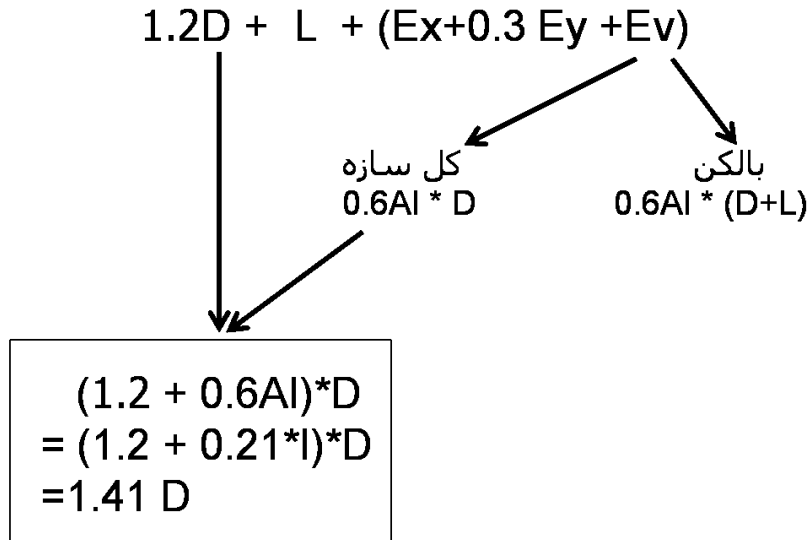


مناطق با خطر نسبی بسیار زیاد

سایر مناطق

نحوه منظور کردن زلزله قائم برای کل سازه (مورد اول)

EV مانند بارهای مرده و زنده در راستای قائم می باشد. بنابراین به جای اعمال مستقیم بار EV به کل سازه می توان در ترکیب بارها ضریب بار مرده را افزایش داد. در شکل زیر نحوه منظور کردن زلزله قائم در کل سازه نمایش داده شده است.



سوال: آیا در مناطق با $A=0.35$ تمامی ترکیب بارها به صورت دستی اصلاح شوند؟
پاسخ: خیر. با تغییر پارامتر S_{DS} می توان ترکیب بارها را به صورت اتوماتیک اصلاح نمود:

$A < 0.35$	$A = 0.35$
$1.2 D + L + E$ $0.9 D + E$	$1.41 D + L + E$ $0.69 D + E$

$$0.6AI = 0.2 S_{DS} \Rightarrow S_{DS} = 1.05*I$$

$$(1.2 + 0.2S_{DS})D + \rho Q_E + L + 0.2S$$

$$(0.9 - 0.2S_{DS})D + \rho Q_E + 1.6H$$

The screenshot shows the 'Steel Frame Design Preferences for AISC 360-10' dialog box. The 'Design System Sds' parameter is set to 1.05. A callout box provides the following information:

- $A = 0.35 \Rightarrow Sds = 1.05 * I$
- $A < 0.35 \Rightarrow Sds = 0$

Item	Value
01 Design Code	AISC 360-10
02 Multi-Response Case Design	Step-by-Step - All
03 Framing Type	IMF
04 Seismic Design Category	D
05 Importance Factor	1
06 Design System Rho	1
07 Design System Sds	1.05
08 Design System R	5
09 Design System Omega0	3
10 Design System Cd	5.5
11 Design Provision	LRFD
12 Analysis Method	Direct Analysis
13 Second Order Method	General 2nd Order
14 Stiffness Reduction Method	Tau-b Variable
15 Add Notional load cases into seismic combos?	No
16 Beta Factor	1.3
17 BetaOmega Factor	1.6
18 Phi(Bending)	0.9

پس از تغییر پارامتر Sds مطابق شکل فوق، اگر ترکیب بارهای پیش فرض اضافه نمایید، ضریب بار مرده به جای 1.2D برابر 1.41D ایجاد می شود.

سوال: بار قائم EV چگونه در ترکیب بارها ظاهر می شود؟

پاسخ: نحوه ترکیب EV با دیگر بارهای لرزه ای در ویرایش ۴ تغییر کرده است:

۲-۱۲-۳ در صورتی که طراحی سازه بر اساس مقاومت انجام شود، در ترکیب بارهای زلزله طرح با سایر بارها، بارهای جانبی و قائم زلزله باید با ضریب بار ۱/۰ در نظر گرفته شوند.

ویرایش چهارم

$$1.41D + L + 0.2S \pm EX \pm 0.3 EY \pm EV$$

$$1.41D + L + 0.2S \pm EY \pm 0.3 EX \pm EV$$

ویرایش سوم

$$1.2D + L + 0.2S \pm EX \pm 0.3 EY \pm 0.3EV$$

$$1.2D + L + 0.2S \pm EY \pm 0.3 EX \pm 0.3EV$$

$$1.2D + L + 0.2S \pm EV \pm 0.3 EX \pm 0.3EY$$

۳-۱۹ منظور کردن زلزله ۳۰ درصد متعامد

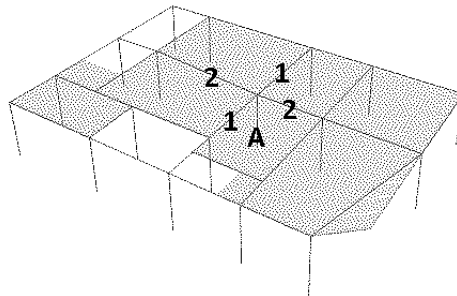
۳-۱-۴ ساختمان باید در دو امتداد عمود بر هم در برابر نیروی زلزله محاسبه شود. به طور کلی می توان محاسبه در هر یک از این دو امتداد را جز در موارد زیر به طور مجزا و بدون در نظر گرفتن نیروی زلزله در امتداد دیگر انجام داد.

الف- ساختمان های نامنظم در پلان

ب- کلیه ستون هایی که در محل تقاطع دو و یا چند سیستم مقاوم برابر جانبی قرار دارند. در این موارد چنانچه بارمحوری ناشی از اثر زلزله در ستون، در هر یک از دو امتداد مورد نظر، کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت بار محوری ستون باشد، این ضابطه را می توان نادیده گرفت.

نحوه کنترل این بند در پیوست این جزوه تشریح شده است

در موارد فوق امتداد نیروی زلزله باید با زاویه مناسبی که حتی المقدور بیشترین اثر را ایجاد می کند، انتخاب شود و یا می توان صد درصد نیروی زلزله هر امتداد را با ۳۰ درصد نیروی زلزله در امتداد عمود بر آن را ترکیب کرد. در این موارد منظور کردن برون مرکزی اتفاقی، موضوع بند (۳-۳-۷)، در امتدادی که ۳۰ درصد نیرو اعمال می شود، الزامی نیست.



ستون A در محل تقاطع سیستم های برابر 1 و 2 قرار دارد

- در اکثر سازه (شامل قابهای خمشی فولادی و بتنی، سیستم های دوگانه) تمامی ستونها در محل تقاطع دو یا چند سیستم مقاوم برابر جانبی قرار دارند و بنابراین بر خلاف تصور برخی از طراحی منظور کردن زلزله متعامد تقریباً در تمامی سازه های قاب خمشی الزامی می باشد. مگر اینکه طراح ثابت کند برای تمامی ستونهای سازه نیروی محوری ناشی از زلزله کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت بار محوری ستون می باشد.

به پرسش و پاسخ ارائه شده در وبسایت www.std2800.ir که مربوط به دفتر تدوین ضوابط و استانداردها می باشد توجه نمایید:

- ▼ با توجه به بند ۳-۱-۴-ب آیین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله، اگر سازه ای منظم بوده و در دو جهت متعامد (X, Y)، دارای سیستم برابر جانبی قاب خمشی باشد، کلیه ستون های این سازه مشمول بند فوق می شوند یا خیر؟

اگر سازه ای منظم بوده و در دو جهت متعامد (X, Y) دارای سیستم برابر جانبی قاب خمشی باشد، کلیه ستون های این سازه مشمول بند ۳-۱-۴-ب می شوند.

مشاهده: ۲۰ مرتبه تاریخ نمایش: ۱۳۹۵/۰۵/۲۳ آخرین ویرایش: ۱۳۹۵/۰۵/۲۳

- در صورت استفاده از آنالیز استاتیکی امکان وارد کردن زلزله زاویه دار در نرم افزار وجود ندارد و باید از زلزله ۳۰ درصد متعامد استفاده شود. در حالیکه اگر از آنالیز دینامیکی استفاده شود، اعمال زلزله زاویه دار امکان پذیر بوده و به جای زلزله ۳۰ درصد می توان زلزله را در زوایای مختلف به سازه وارد کرد.

در ASCE7-10 برای مناطق لرزه خیز (D, E, F) اعمال ۱۰۰-۳۰ ضروری دانسته شده است.

12.5 DIRECTION OF LOADING

12.5.1 Direction of Loading Criteria

The directions of application of seismic forces used in the design shall be those which will produce the most critical load effects. It is permitted to satisfy this requirement using the procedures of Section 12.5.2 for Seismic Design Category B, Section 12.5.3 for Seismic Design Category C, and Section 12.5.4 for Seismic Design Categories D, E, and F.

نیروی زلزله باید با زاویه وارد شود که بیشترین اثر را داشته باشد

12.5.2 Seismic Design Category B

For structures assigned to Seismic Design Category B, the design seismic forces are permitted to be applied independently in each of two orthogonal directions and orthogonal interaction effects are permitted to be neglected.

سازه هایی که در طبقه بندی B قرار لازم نیست برای ۱۰۰-۳۰ طراحی (حتی اگر نامنظم باشند)

12.5.3 Seismic Design Category C

Loading applied to structures assigned to Seismic Design Category C shall, as a minimum, conform to the requirements of Section 12.5.2 for Seismic Design Category B and the requirements of this section. Structures that have horizontal structural irregularity Type 5 in Table 12.3-1 shall use one of the following procedures:

سازه هایی که در طبقه بندی C قرار دارند، لازم نیست برای ۱۰۰-۳۰ طراحی شوند مگر اینکه نامنظمی طبقه ضعیف داشته باشند

a. **Orthogonal Combination Procedure.** The structure shall be analyzed using the equivalent lateral force analysis procedure of Section 12.8, the modal response spectrum analysis procedure of Section 12.9, or the linear response history procedure of Section 16.1, as permitted under Section 12.6, with the loading applied independently in any two orthogonal directions. The requirement of Section 12.5.1 is deemed satisfied if members and their foundations are designed for 100 percent of the forces for one direction plus 30 percent of the forces for the perpendicular direction. The combination requiring the maximum component strength shall be used.

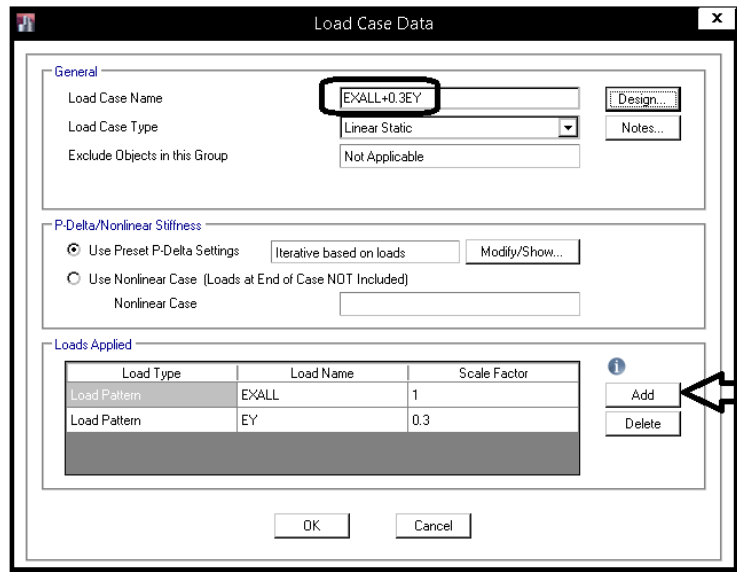
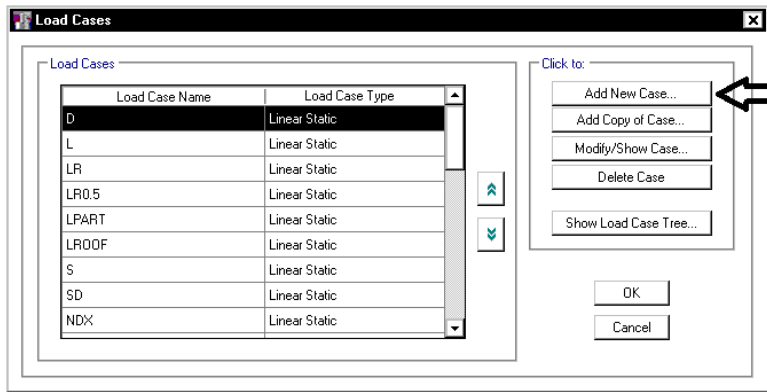
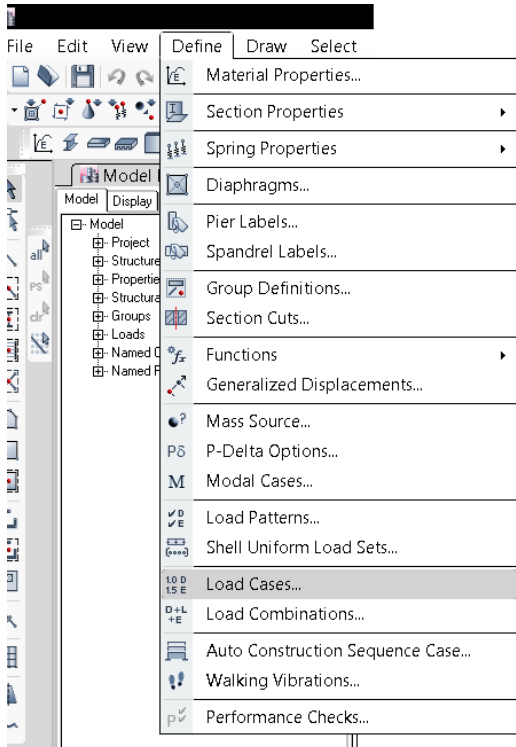
b. **Simultaneous Application of Orthogonal Ground Motion.** The structure shall be analyzed using the linear response history procedure of Section 16.1 or the nonlinear response history procedure of Section 16.2, as permitted by Section 12.6, with orthogonal pairs of ground motion acceleration histories applied simultaneously.

12.5.4 Seismic Design Categories D through F

Structures assigned to Seismic Design Category D, E, or F shall, as a minimum, conform to the requirements of Section 12.5.3. In addition, any column or wall that forms part of two or more intersecting seismic force-resisting systems and is subjected to axial load due to seismic forces acting along either principal plan axis equaling or exceeding 20 percent of the axial design strength of the column or wall shall be designed for the most critical load effect due to application of seismic forces in any direction. Either of the procedures of Section 12.5.3 a or b are permitted to be used to satisfy this requirement. Except as required by Section 12.7.3, 2-D analyses are permitted for structures with flexible diaphragms.

سازه هایی که در طبقه بندی D E F قرار دارند، [حتی اگر منظم باشند] اگر ستون یا دیوار در محل تقاطع دو یا چند سیستم باربر جانبی دارند باید برای زلزله متعامد طراحی شوند

در شکل زیر نحوه تعریف زلزله ۳۰ درصد متعامد را نشان می دهد:



به همین ترتیب باید حالات بار زیر ایجاد شوند:

EXALL+EY30
EXALL-EY30
EYALL+EX30
EYALL-EX30

سوال: آیا نیازی به تعریف EXALL+EY30- و یا EXALL-EY30- نیست؟ چرا؟
پاسخ: خیر لازم نیست. زلزله ها در ترکیب بار به صورت مثبت و منفی ظاهر می شوند:

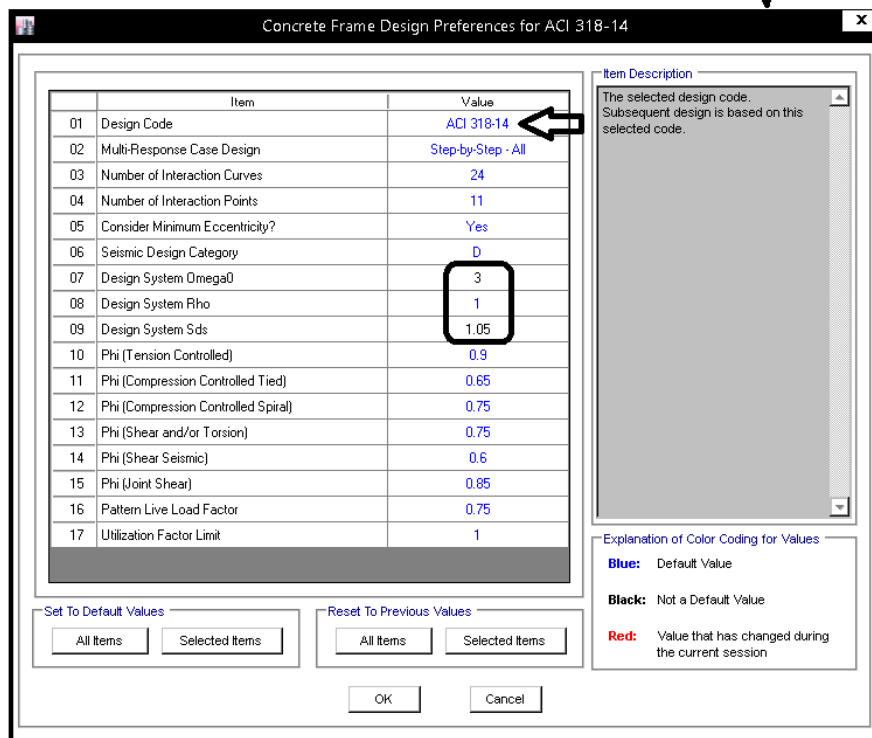
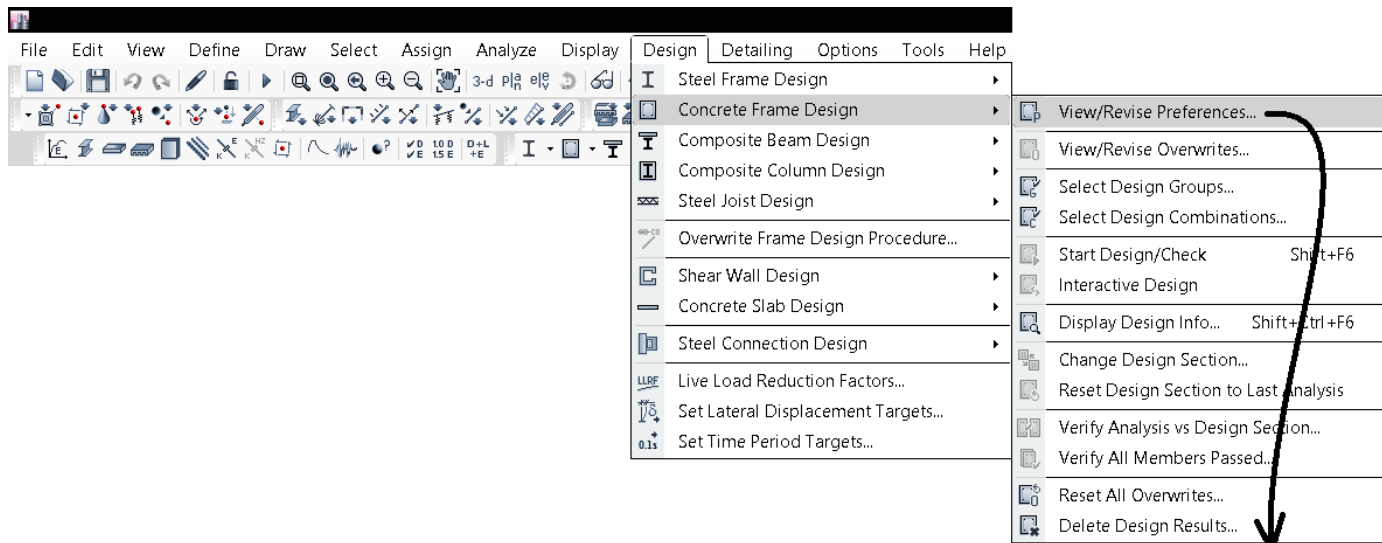
$$1.2D + L \pm (EXALL + EY30) + 0.2SNOW$$

سوال: چرا حالت بار EXALL+0.3EY+EV شامل EV باشند تعریف نشده است؟

۳-۲۰ طراحی سازه های بتنی

۳-۲۰-۱ انتخاب آیین نامه بتن

مطابق شکل زیر، در قسمت Preferences تنظیمات آیین نامه ای، از جمله انتخاب آیین نامه طراحی انجام می شود.



توضیحات زیر مربوط به ضریب Pattern live-load میباشد:

The **pattern live-load factor** (Plif) is intended to account for variability in the live-load arrangement on a structure. Since live-load pattern is not automated, Plif approximates its design effect.

When nonzero Plif is assigned to a frame object, positive design moments are calculated assuming a simply supported condition under live-load application. While this does affect design moments, analysis moments are not affected. Plif enables users to specify the live-load percentage applied to a frame object for which no continuity is assumed. Negative moments are then redistributed in a manner similar to that of moment redistribution from yielding. As a result, positive midspan-moment values increase. Zero Plif may be specified to avoid moment redistribution.

Pattern live-load factors may be assigned to individual elements using the Design > Steel Frame Design or Concrete Frame Design > View/Revise Preferences command

Example

The maximum positive midspan design moment induced by uniform dead- and live-load application would be calculated as follows:

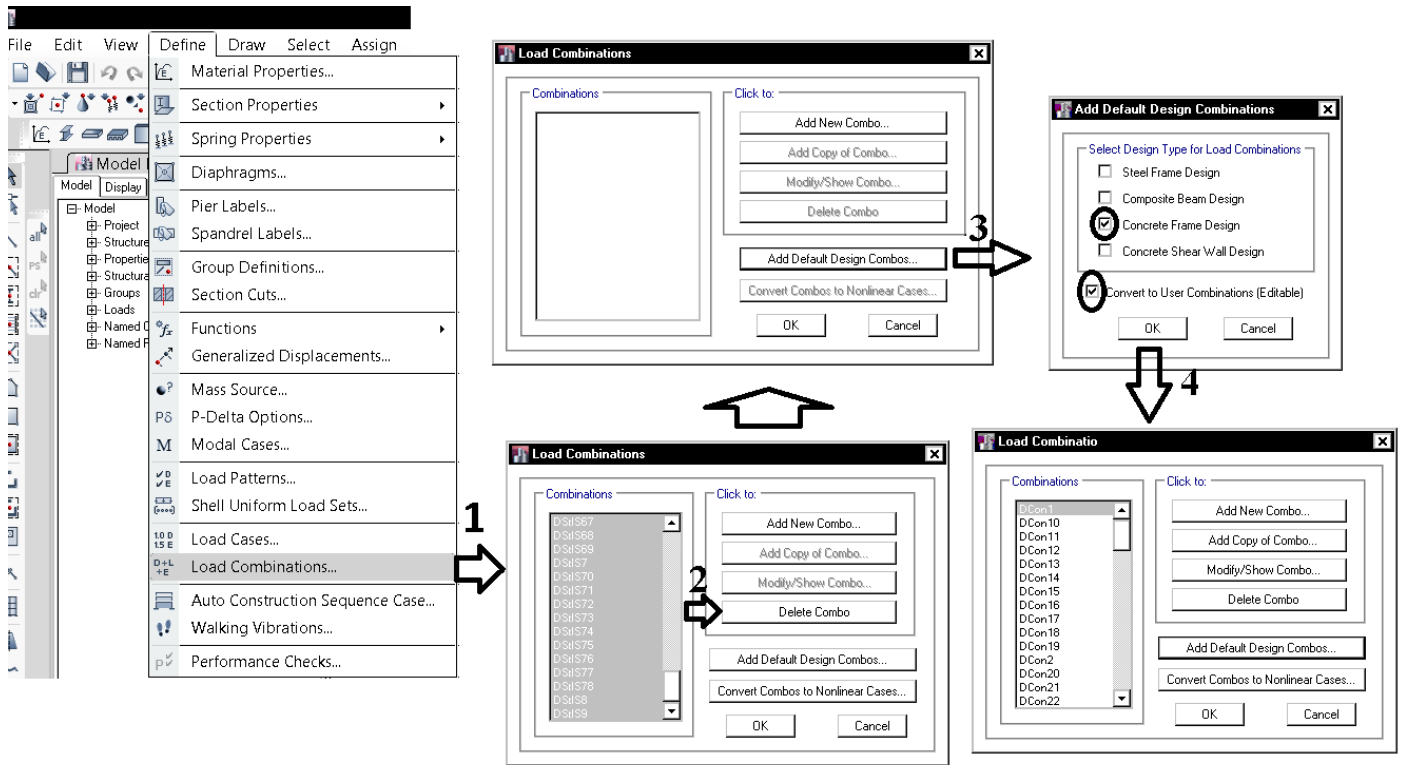
$$M_{pos\ MAX} = f1 \cdot M_{DL} + \frac{f2 \cdot Plif \cdot (LL \cdot l^2)}{8}$$

where:

- **f1** = code-based dead-load factor (1.2)
- **f2** = code-based live-load factor (1.6)
- **Plif** = Pattern live-load factor (0.75) specified in [SAP2000](#) or [ETABS](#)
- **l** = element length
- **LL** = distributed live load (force/length)
- **M_{DL}** = positive dead-load moment with actual boundary conditions due to dead load only
- **M_{pos MAX}** - maximum positive midspan design moment assuming a simply-supported condition with no continuity for live load

Given point loading, **M_{pos MAX}** would be calculated similarly as for uniform loading, in which a simply supported condition is assumed and the live-load factors specified are applied.

۳-۲۰-۳ ترکیب بارهای سازه بتنی



- با توجه به اینکه زلزله ۳۰ درصد متعامد قبلا در قسمت load case افزوده شده است، این ترکیب بارها به صورت اتوماتیک توسط نرم افزار ایجاد خواهند شد.

پس از افزودن ترکیب بارهای پیش فرض باید آنها را اصلاح نمایید:

۱- در تمامی ترکیب بارهای لرزه ای، بار EV باید افزوده شود

۲- ضریب بار LRED0.5 در ترکیب بارهای لرزه ای باید به 0.5 تغییر یابد.

۳- ترکیب بارهای فشار خاک (در صورت وجود) باید به تمامی ترکیب بارها افزوده شود:

- در صورت وجود فشار جانبی خاک، فشار آب زیرزمینی و یا فشار مواد انباشته شده، اثر آن‌ها

را باید به صورت زیر منظور نمود:

۱- اگر اثر این بار در جهت افزودن به اثرات دیگر متغیرهای اصلی بارگذاری باشد، اثر بار H باید با

ضریب ۱/۶ در ترکیب بارها منظور شود،

۲- اگر اثر این بار در جهت کاهش اثرات دیگر متغیرهای اصلی بارگذاری باشد، در صورت وجود

دائمی بار H، اثر آن باید با ضریب ۰/۹ در ترکیب بارها منظور شود و در بقیه موارد باید از اثر بار

H صرفنظر گردد.

۴- ترکیب بارهای حرارت (در صورت وجود) باید به ترکیب بارها افزوده شود.

۵- ترکیب بارهای باد (در صورت وجود) باید ۴۰٪ افزایش یابند.

در صورتی که بخواهید ترکیب بارها را بر اساس ACI-2014 به صورت دستی وارد نمایید، ترکیب بارهای زیر باید وارد شوند:

- در این ترکیب بارها EXALL و EYALL هر کدام شامل سه زلزله متفاوت است. برای مثال در ترکیب بار زیر داریم:

$$0.69D + EXALL - EV = \begin{cases} 0.69D + EX - EV \\ 0.69D + EXP - EV \\ 0.69D + EXN - EV \end{cases}$$

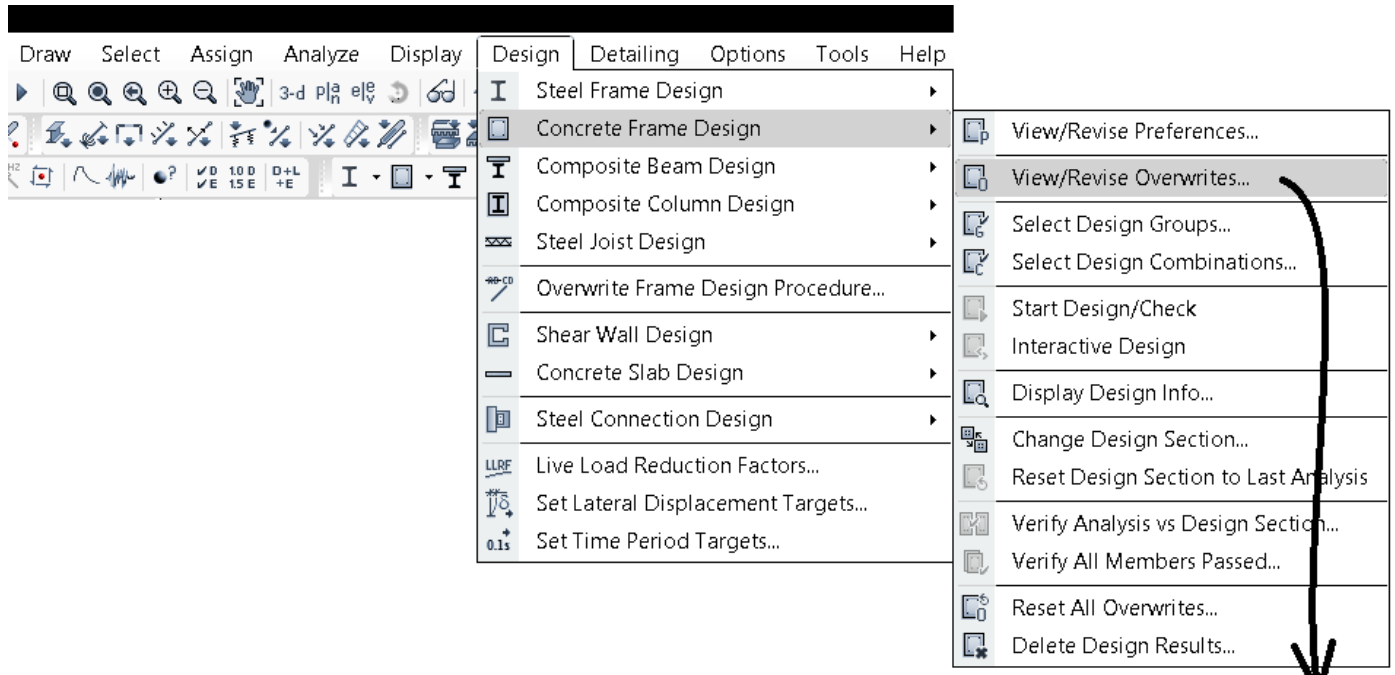
- طبق ویرایش چهارم، بار EV با ضریب یک با دیگر بارهای لرزه ای ترکیب می شود.

این ترکیب بارها مربوط به سازه هایی می باشد که در مناطق با لرزه خیزی بالا ($A=0.35$) قرار گرفته اند. و ضریب بار مرده به جای 1.2 برابر 1.41 و نیز به جای 0.9 به صورت 0.69 منظور شده است. این تغییرات در ضریب بار مرده جهت منظور کردن زلزله قائم (ویرایش چهارم) می باشند. در صورتی که ضریب A کمتر از 0.35 باشد تمامی ضرایب 1.41 به 1.2 و تمامی ضرایب 0.69 به 0.9 تغییر می یابد. همچنین اگر ضریب اهمیت سازه $I=1$ نباشد، باید به جای ضریب 1.41 باید از ضریب $1.2+0.21*I$ و به جای ضریب 0.69 از ضریب $0.9-0.21*I$ استفاده شود.

UDCON1	1.4D
UDCON2	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S
UDCON3	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF
UDCON4	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6S
UDCON5	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF
UDCON6	1.41D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S+(EXALL+0.3EY)+EV
UDCON7	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S-(EXALL+0.3EY)+EV
UDCON8	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S+(EXALL-0.3EY)+EV
UDCON9	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S-(EXALL-0.3EY)+EV
UDCON10	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S+(EYALL+0.3EX)+EV
UDCON11	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S-(EYALL+0.3EX)+EV
UDCON12	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S+(EYALL-0.3EX)+EV
UDCON13	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S-(EYALL-0.3EX)+EV
UDCON14	0.69D +(EXALL+0.3EY)-EV
UDCON15	0.69D -(EXALL+0.3EY)-EV
UDCON16	0.69D +(EXALL-0.3EY)-EV
UDCON17	0.69D -(EXALL-0.3EY)-EV
UDCON18	0.69D +(EYALL+0.3EX)-EV
UDCON19	0.69D -(EYALL+0.3EX)-EV
UDCON20	0.69D +(EYALL-0.3EX)-EV
UDCON21	0.69D -(EYALL-0.3EX)-EV

۳-۲۰-۳ تعیین شکل پذیری سازه های بتنی

تمامی اعضای سازه را باید انتخاب کرده و سطح شکل پذیری آنرا تعیین نمایید. دقت شود که تا عضوی انتخاب نشود، overwrite کار نمی کند:



Concrete Frame Design Overwrites for ACI 318-14

Item	Value
01 Current Design Section	Varies
▶ 02 Framing Type	Sway Intermediate
03 Live Load Reduction Factor	Varies
04 Unbraced Length Ratio (Major)	Varies
05 Unbraced Length Ratio (Minor)	Varies
06 Effective Length Factor (K Major)	1
07 Effective Length Factor (K Minor)	1
08 Moment Coefficient (Cm Major)	1
09 Moment Coefficient (Cm Minor)	1
10 NonSway Moment Factor(Dns Major)	1
11 NonSway Moment Factor(Dns Minor)	1
12 Sway Moment Factor(Ds Major)	1
13 Sway Moment Factor(Ds Minor)	1

Item Description

- Sway Special
- Sway Intermediate
- Sway Ordinary
- NonSway

Explanation of Color Coding for Values

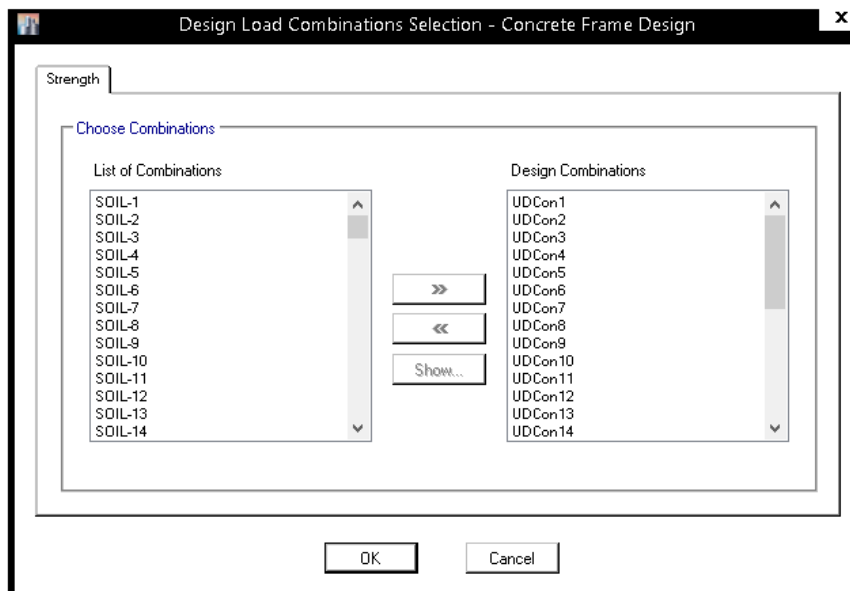
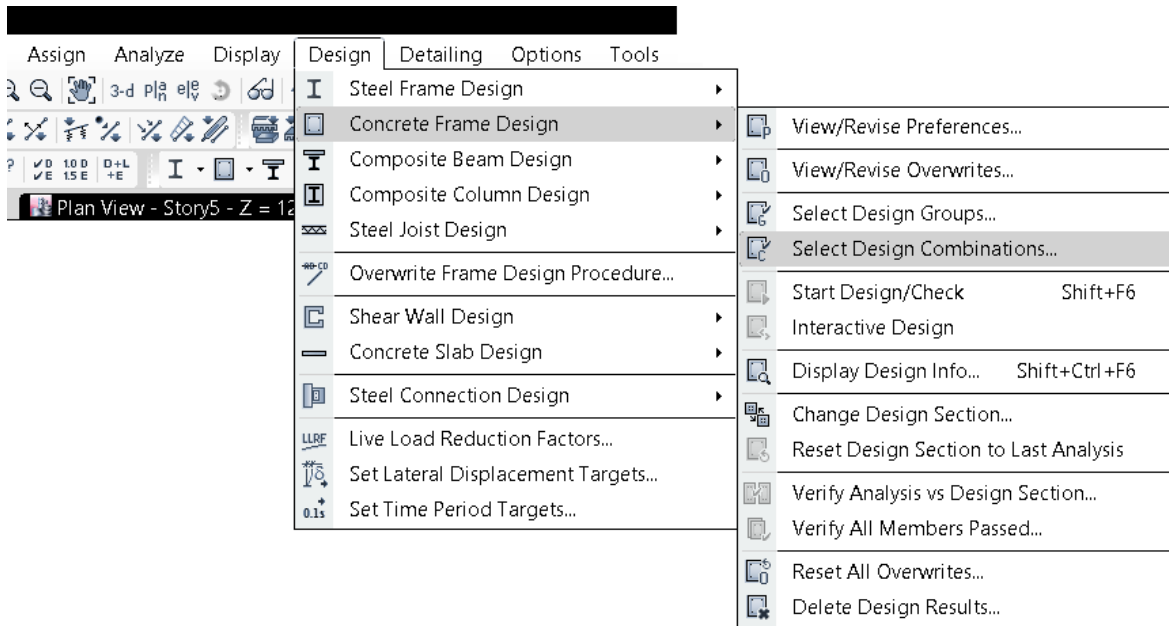
- Blue:** All selected items are program determined
- Black:** Some selected items are user defined
- Red:** Value that has changed during the current session

Set To Default Values: All Items, Selected Items

Reset To Previous Values: All Items, Selected Items

OK Cancel

۳-۲۰-۴ انتخاب ترکیب بارها



۳-۲۰-۵ طراحی

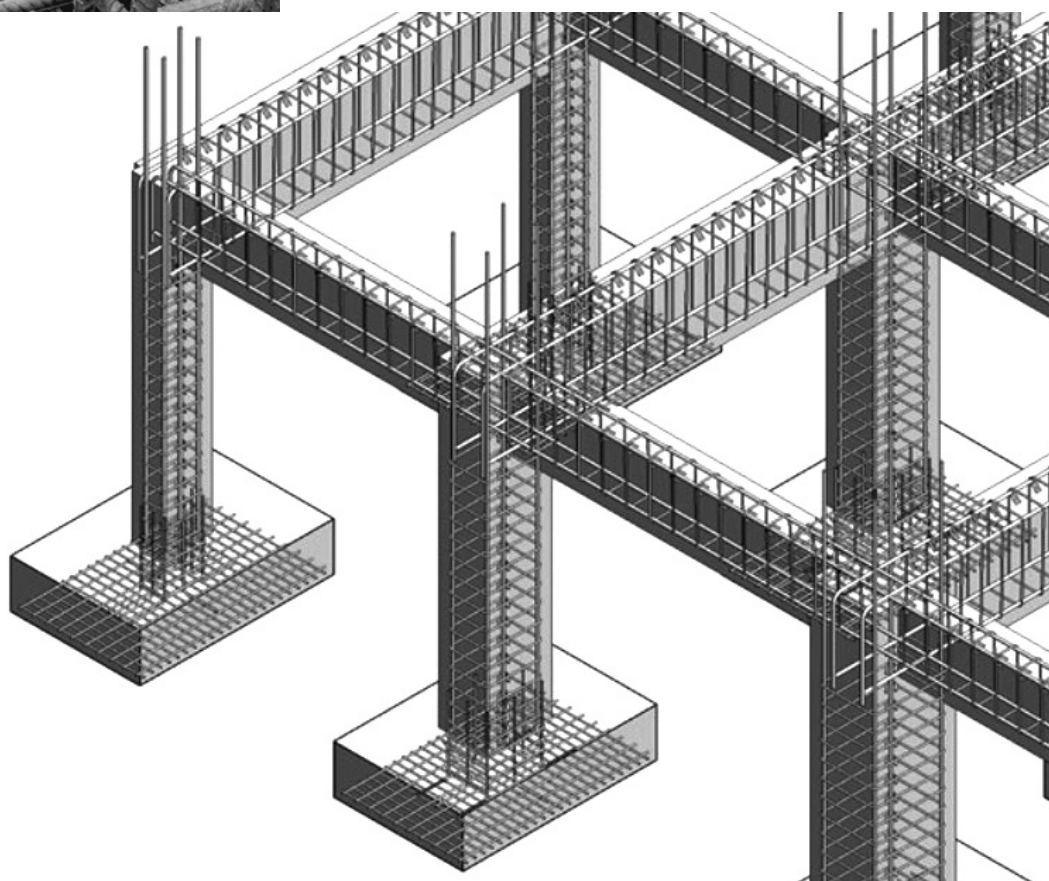
پی از تنظیم Preferences و نیز تعیین سطح شکل پذیری از طریق Overwrites، می توان از طریق شکل زیر سازه را طراحی کرد:

The screenshot shows the 'Design' menu of a software application. The menu items are:

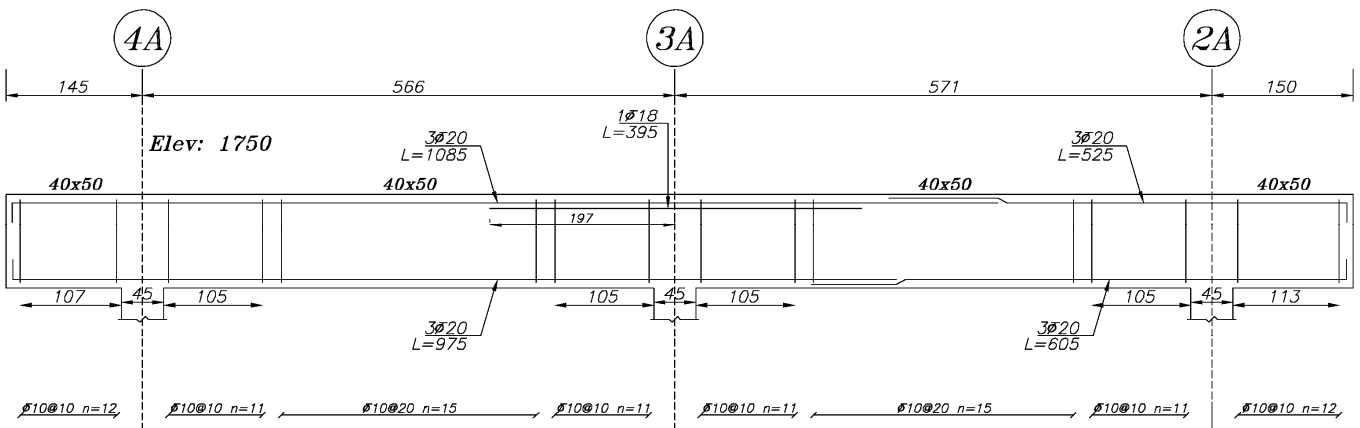
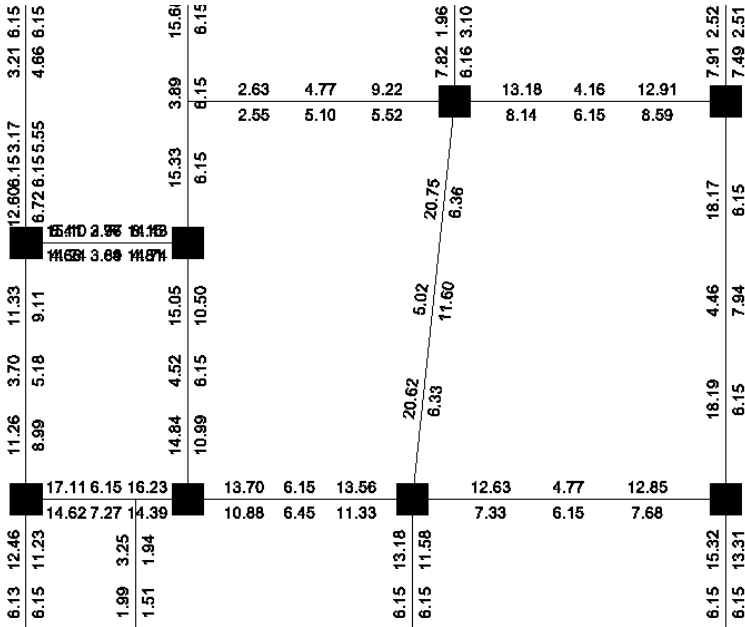
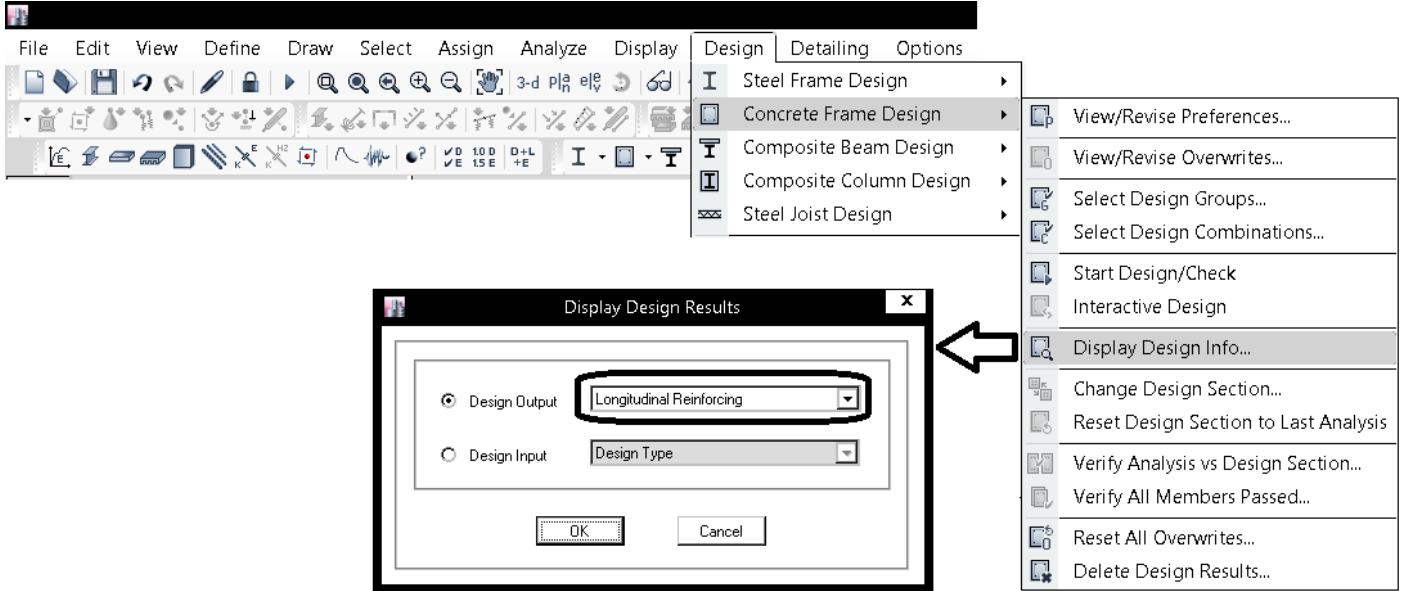
- Steel Frame Design
- Concrete Frame Design
- Composite Beam Design
- Composite Column Design
- Steel Joist Design
- Overwrite Frame Design Procedure...
- Shear Wall Design
- Concrete Slab Design
- Steel Connection Design
- Live Load Reduction Factors...
- Set Lateral Displacement Targets...
- Set Time Period Targets...

To the right of the menu, a list of actions is displayed:

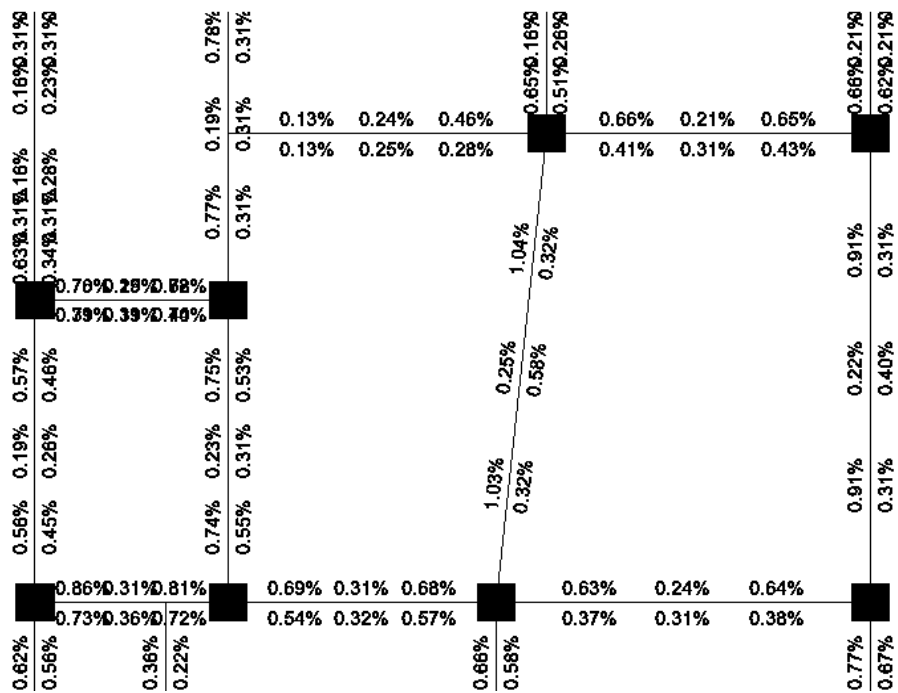
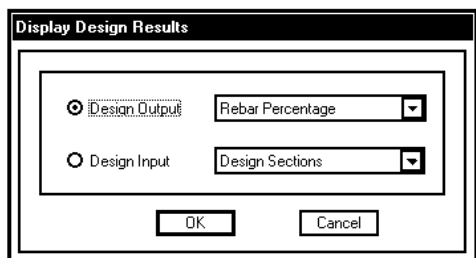
- View/Revise Preferences...
- View/Revise Overwrites...
- Select Design Groups...
- Select Design Combinations...
- Start Design/Check Shift+F6
- Interactive Design
- Display Design Info... Shift+Ctrl+F6
- Change Design Section...
- Reset Design Section to Last Analysis
- Verify Analysis vs Design Section...
- Verify All Members Passed...
- Reset All Overwrites...
- Delete Design Results...



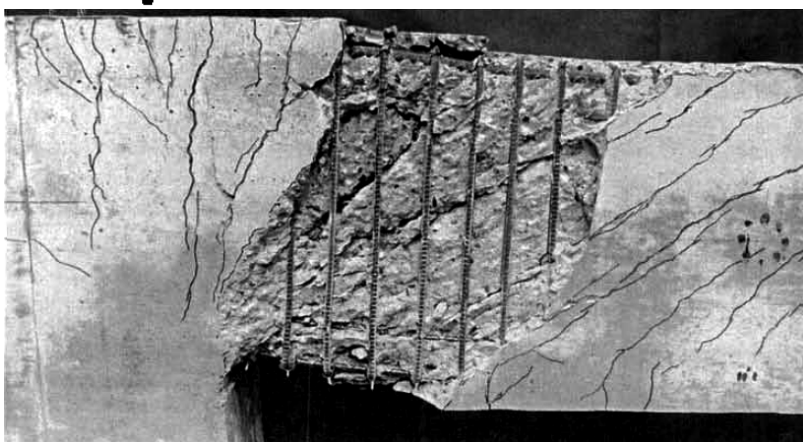
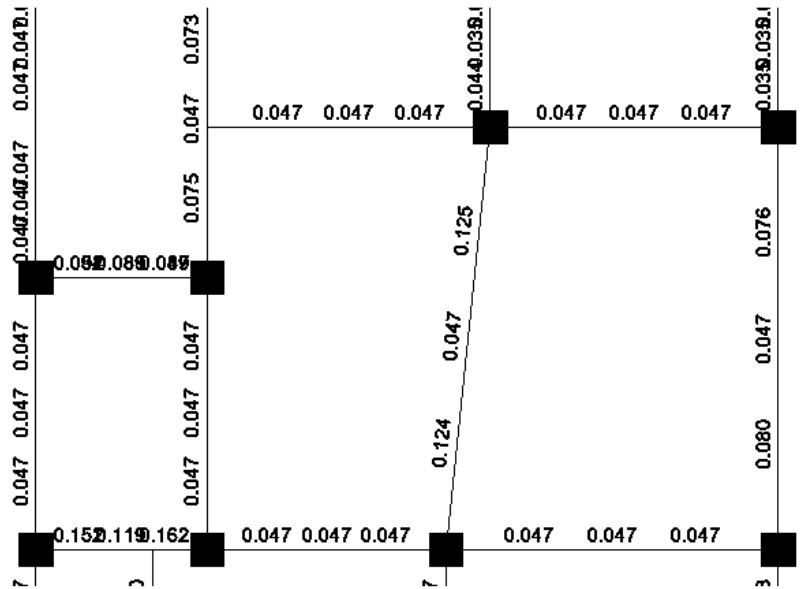
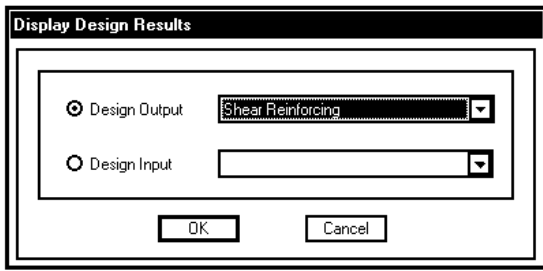
۳-۲۰-۶ نمایش آرماتورهای طولی تیرها

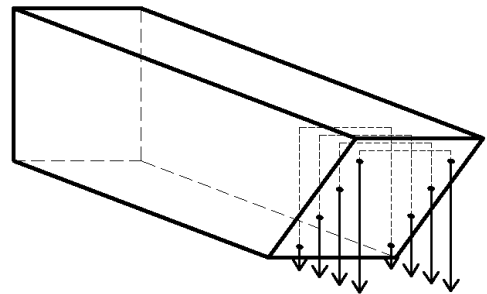
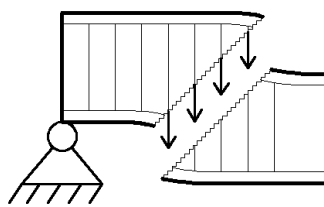
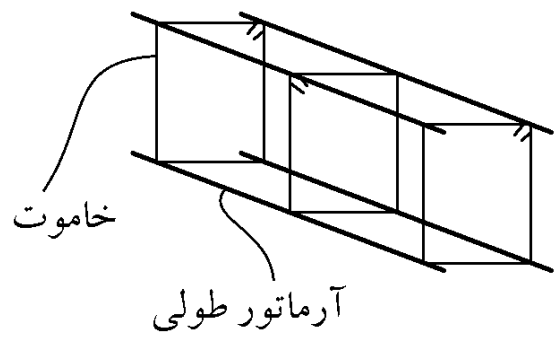
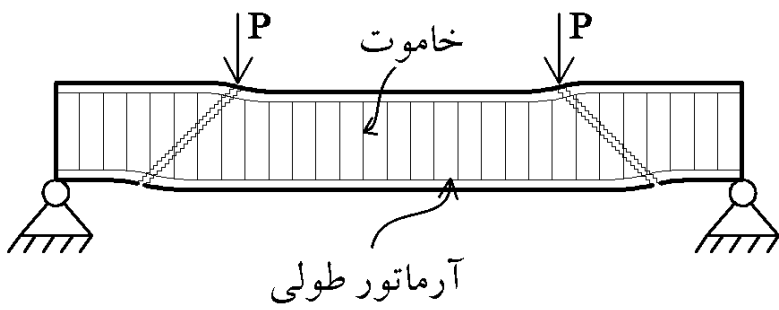
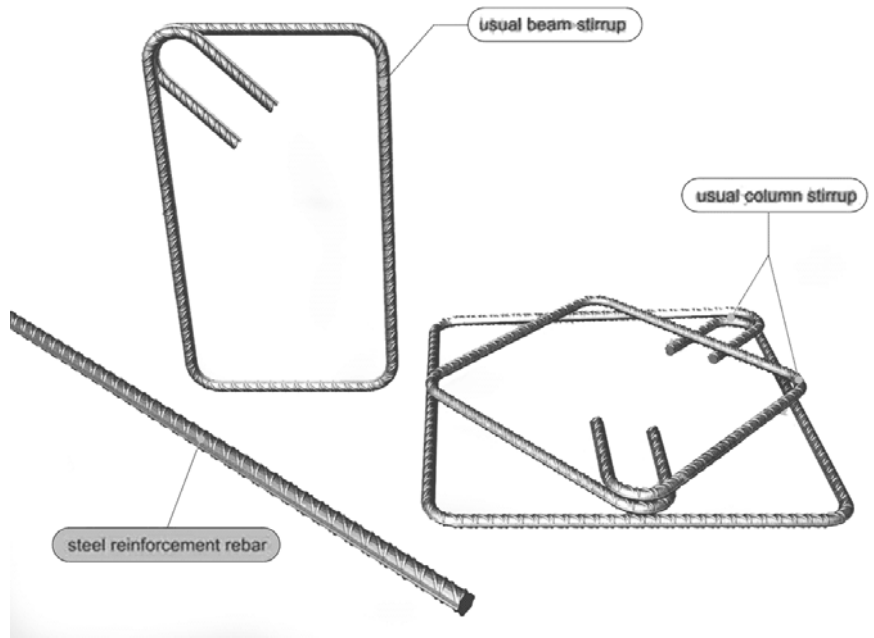


بررسی درصد میلگرد تیرها ($\rho = \frac{A_s}{bd}$):



۳-۲۰-۷ نمایش آرماتورهای برشی





۴-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل پذیری زیاد

۱-۴-۲۳-۹ اعضای تحت خمش در قاب‌ها ($N_u \leq 0.15 f_{cd} A_g$)

۳-۱-۴-۲۳-۹ آرمانتور عرضی

۳-۱-۴-۲۳-۹ در اعضای خمشی در طول قسمت‌های بحرانی که در زیر مشخص می‌شوند، آرمانتور عرضی باید از نوع **تنگ ویژه** بوده و شرایط آن مطابق بند ۲-۳-۱-۴-۲۳-۹ در نظر گرفته شود، مگر آنکه طراحی برای برش نیاز به آرمانتور بیشتری را ایجاب کند:

الف- در طولی معادل دو برابر ارتفاع مقطع از بر تکیه‌گاه به سمت وسط دهانه

ب- در طولی معادل دو برابر ارتفاع مقطع در دو سمت مقطعی که در آن امکان تشکیل مفصل

پلاستیک در اثر تغییر مکان جانبی غیرالاستیک قاب وجود داشته باشد.

ب- در طولی که در آن برای تأمین ظرفیت خمشی مقطع به میلگرد فشاری نیاز باشد.

۲-۳-۱-۴-۲۳-۹ **تنگ‌های ویژه** و فواصل آنها از یکدیگر باید دارای شرایط (الف) تا (پ) این بند باشند:

الف- قطر تنگ‌ها کمتر از ۸ میلی‌متر نباشد.

ب- فاصله تنگ‌ها از یکدیگر بیشتر از مقداری: یک‌چهارم ارتفاع مؤثر مقطع، ۸ برابر قطر کوچکترین

میلگرد طولی، ۲۴ برابر قطر خاموت‌ها و ۳۰۰ میلی‌متر اختیار نشود.

پ- فاصله اولین تنگ از بر تکیه‌گاه بیشتر از ۵۰ میلی‌متر نباشد.

۳-۳-۱-۴-۲۳-۹ در قسمت‌هایی از طول عضو خمشی که مطابق ضابطه بند ۱-۳-۱-۴-۲۳-۹

تنگ ویژه به کار برده می‌شود، میلگردهای طولی در محیط مقطع باید دارای تکیه‌گاه عرضی باشند.

۴-۳-۱-۴-۲۳-۹ در قسمت‌هایی از طول عضو خمشی که به تنگ ویژه نیاز نیست، خاموت‌ها باید

در دو انتها دارای قلاب ویژه بوده و فاصله آنها از یکدیگر کمتر یا مساوی نصف ارتفاع مؤثر باشد.

۵-۳-۱-۴-۲۳-۹ **تنگ‌های ویژه** در اعضای خمشی را می‌توان با دو قطعه میلگرد ساخت. یک

میلگرد به شکل U که در دو انتها دارای قلاب ویژه باشند و میلگرد دیگر به شکل قلاب دوخت که

با میلگرد اول یک تنگ بسته تشکیل دهد. خم ۹۰ درجه قلاب‌های دوخت متوالی که یک میلگرد

طولی را در بر می‌گیرند، باید بطور یک در میان در دو سمت عضو خمشی قرار داده شوند. چنانچه

میلگردهای طولی که توسط قلاب‌های دوخت نگهداری شده‌اند در داخل یک دال که تنها در یک

سمت عضو خمشی قرار دارد محصور باشند، خم ۹۰ درجه قلاب‌های دوخت را می‌توان در آن

سمت، در دال، قرار داد.

۳-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل پذیری متوسط

۱-۳-۲۳-۹ اعضای تحت خمش در قاب‌ها ($N_u \leq 0.15 f_{cd} A_g$)

۲-۱-۳-۲۳-۹ آرمانتورهای طولی و عرضی

۲-۱-۳-۲۳-۹ در اعضای خمشی در طول قسمت‌های بحرانی که در زیر مشخص می‌شوند باید خاموت بسته مطابق ضوابط بند ۵-۲-۱-۳-۲۳-۹ به کار برده شود، مگر آنکه طراحی برای برش نیاز به آرمانتور بیشتری را ایجاب کند:

الف- در طولی معادل دو برابر ارتفاع مقطع از بر تکیه‌گاه به سمت وسط دهانه

ب- در طولی که در آن برای تأمین ظرفیت خمشی مقطع به آرمانتور فشاری نیاز باشد.

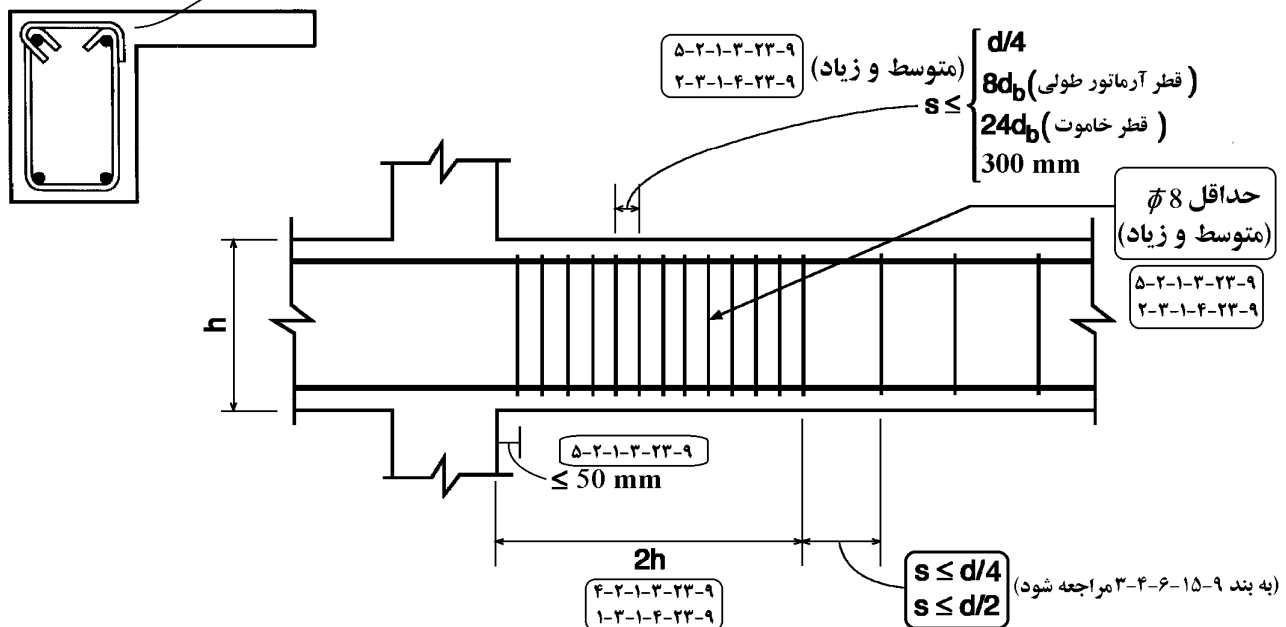
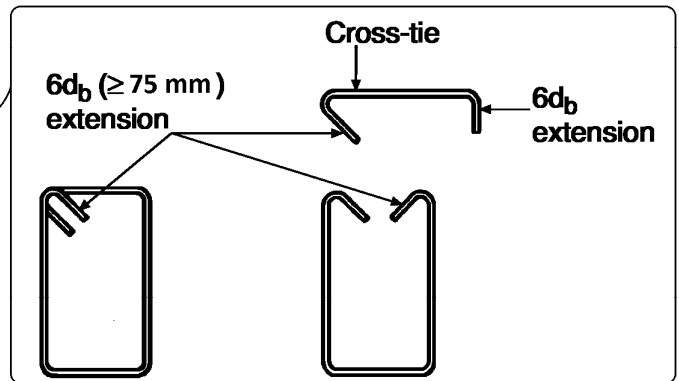
۵-۲-۱-۳-۲۳-۹ خاموت‌ها و فواصل آنها از یکدیگر باید دارای شرایط (الف) و (ب) این بند باشند: الف- قطر خاموت‌ها کمتر از ۸ میلی‌متر نباشد.

ب- فاصله خاموت‌ها از یکدیگر بیشتر از مقداری: یک‌چهارم ارتفاع مؤثر مقطع، ۸ برابر قطر کوچکترین آرمانتور طولی، ۲۴ برابر قطر خاموت‌ها و ۳۰۰ میلی‌متر اختیار نشود.

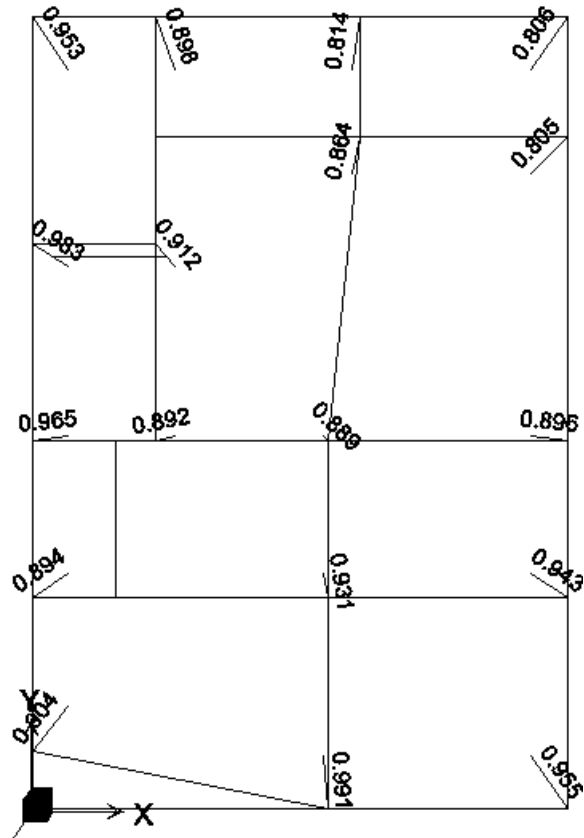
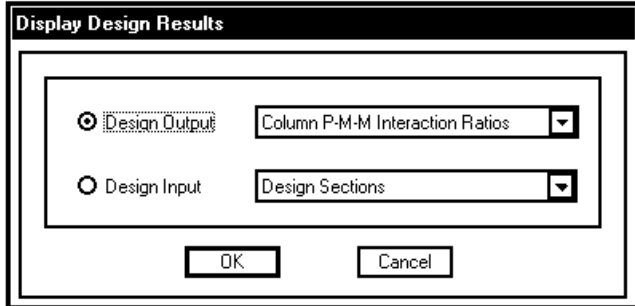
پ- فاصله اولین خاموت از بر تکیه‌گاه بیشتر از ۵۰ میلی‌متر نباشد.

۶-۲-۱-۳-۲۳-۹ در قسمت‌هایی از طول عضو خمشی که مطابق ضابطه بند ۴-۲-۱-۳-۲۳-۹ خاموت‌گذاری نمی‌شود، فاصله خاموت‌ها از یکدیگر نباید بیشتر از نصف ارتفاع مؤثر مقطع اختیار

شود.



۸-۲۰-۳ نمایش نسبت تنش در ستونها



۹-۲۰-۳ تیر ضعیف ستون قوی

در سازه های با شکل پذیری زیاد (special) باید بند های زیر رعایت گردد:

21.4.2.2 — The flexural strengths of the columns shall satisfy Eq. (21-1)

$$\Sigma M_{nc} \geq (1.2) \Sigma M_{nb} \quad (21-1)$$

ΣM_{nc} = sum of nominal flexural strengths of columns framing into the joint, evaluated at the faces of the joint. Column flexural strength shall be calculated for the factored axial force, consistent with the direction of the lateral forces considered, resulting in the lowest flexural strength.

ΣM_{nb} = sum of nominal flexural strengths of the beams framing into the joint, evaluated at the faces of the joint. In T-beam construction, where the slab is in tension under moments at the face of the joint, slab reinforcement within an effective slab width defined in 8.10 shall be assumed to contribute to M_{nb} if the slab reinforcement is developed at the critical section for flexure.

۴-۲-۴-۲۰-۹ حداقل مقاومت خمشی ستون‌ها

۱-۴-۲-۴-۲۰-۹ در تمامی اتصالات تیرها به ستون‌ها، به‌جز موارد گفته شده در بندهای ۹-۲۰-۴-۲-۴-۲۰-۹ و ۲-۴-۲-۴-۲۰-۹، لنگرهای خمشی مقاوم ستون‌ها باید در رابطه زیر صدق کنند:

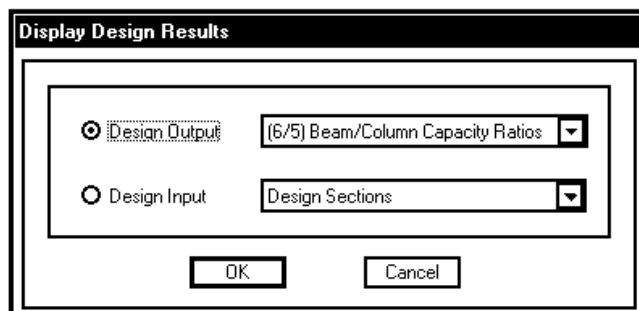
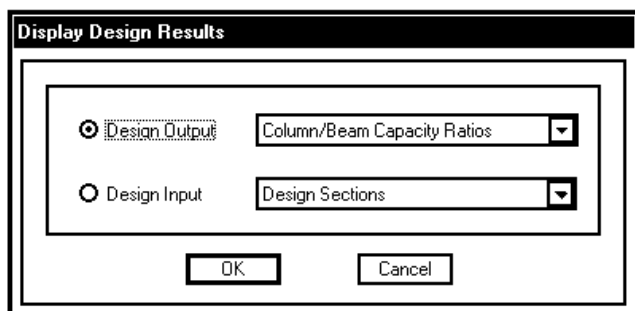
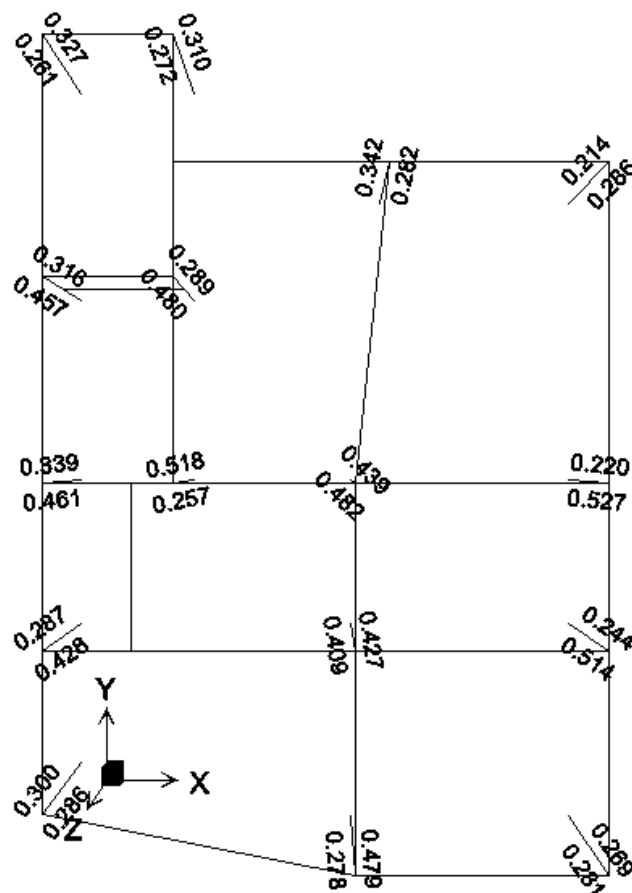
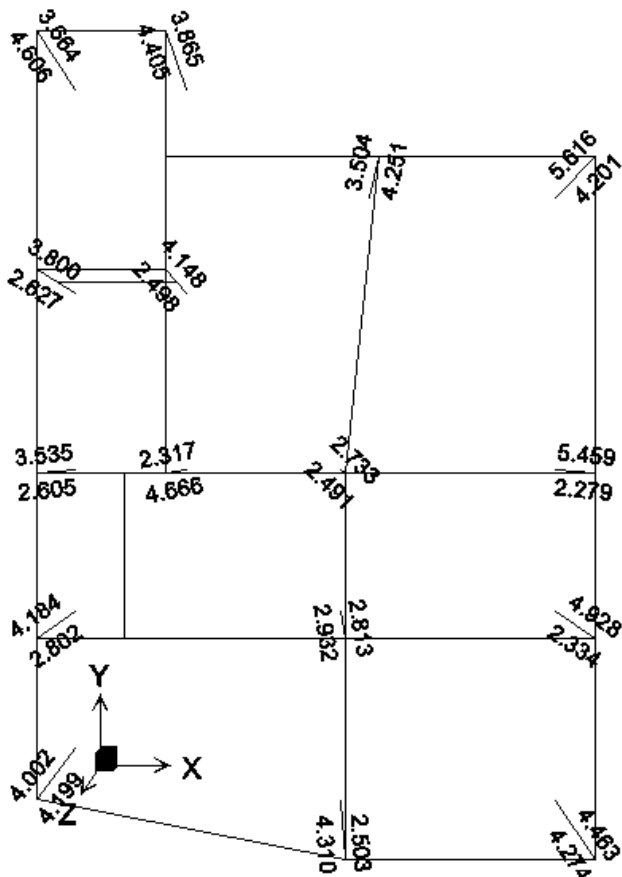
$$\Sigma M_c \geq 1/2 \Sigma M_g \quad (5-20-9)$$

در این رابطه:

ΣM_c = مجموع لنگرهای مقاوم خمشی ستون‌ها در بالا و پایین اتصال است که در مرکز اتصال محاسبه شده باشند. لنگرهای مقاوم خمشی ستون‌ها باید برای نامساعدترین حالت بار محوری، در جهت بارگذاری جانبی مورد نظر، که کمترین مقدار لنگرها را به‌دست دهد، محاسبه شوند.

ΣM_g = مجموع لنگرهای مقاوم خمشی تیرها در دو سمت اتصال است که در مرکز اتصال محاسبه شده باشند.

جمع لنگرها در رابطه (۵-۲۰-۹) باید چنان صورت گیرد که لنگرهای ستون‌ها در جهت مخالف لنگرهای تیرها قرار گیرند. رابطه (۵-۲۰-۹) باید در حالتی که لنگرهای خمشی تیرها در دو جهت در صفحه قائم قاب، عمل نمایند برقرار باشد.



۳-۲۰-۱۰ کنترل برش در ناحیه اتصال

کنترل این ضابطه تنها در سازه های با شکل پذیری بالا ضرورت دارد.

۹-۲۰-۴-۴ اتصالات تیر به ستون در قابها

۹-۲۰-۴-۴ ضوابط کلی طراحی

۹-۲۰-۴-۴-۱ طراحی اتصالات تیرها به ستونها در قابها برای برش باید براساس رابطه (۹-۱۲-۱) صورت گیرد. مقادیر V_r و V_u در این رابطه باید طبق ضوابط بندهای ۹-۲۰-۴-۴-۱ و ۹-۲۰-۴-۴-۲ تعیین شوند.

۹-۲۰-۴-۴-۲ نیروی برشی نهایی موثر به اتصال، V_u ، باید براساس بیشترین نیروی کششی که ممکن است در میلگردهای کششی تیرهای دو سمت اتصال و نیز برش موجود در ستونهای بالا و پایین اتصال پدید آید، محاسبه گردد. برای تعیین این مقادیر فرض می شود در تیرهای دو سمت اتصال مفصلهای پلاستیک با ظرفیت های خمشی مثبت یا منفی برابر با لنگرهای خمشی مقاوم محتمل، M_{pr} ، در مقاطع بر اتصال تشکیل شده باشند. جهت های این لنگرها باید به صورتی در نظر گرفته شوند که بیشترین برش در اتصال ایجاد شود.

۹-۲۰-۴-۴-۳ نیروی برشی مقاوم نهایی اتصال، V_r ، را می توان با شرط رعایت ضوابط بند ۹-۲۰-۴-۴-۲ حداکثر برابر با مقادیر (الف) تا (پ) این بند در نظر گرفت:

الف) برای اتصالات محصورشده در چهار سمت $1.7A_j V_c$

ب) برای اتصالات محصورشده در سه سمت و یا در دو سمت مقابل هم $1.4A_j V_c$

پ) برای سایر اتصالات $1.1A_j V_c$

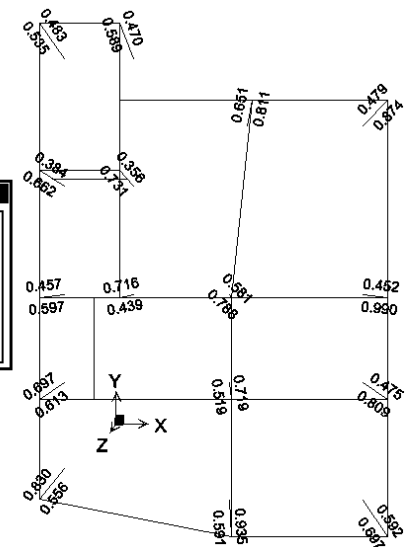
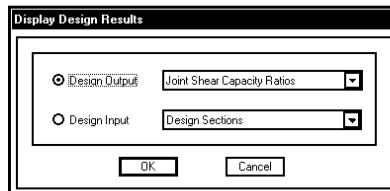
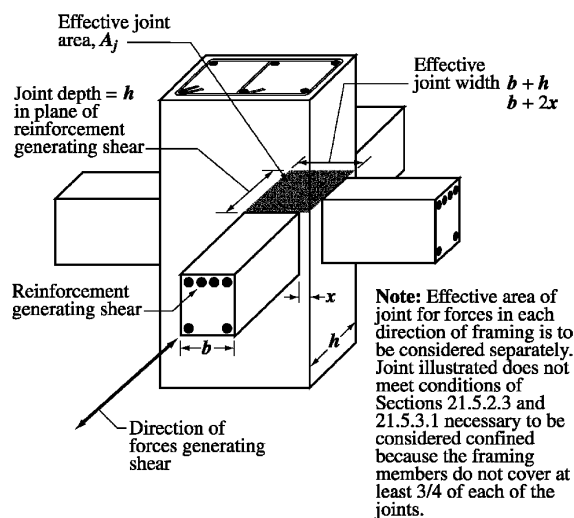
یک اتصال زمانی توسط نیرویی که به یک وجه آن می رسد محصورشده تلقی می گردد که تیر حداقل سه چهارم سطح آن اتصال را پوشانده باشد.

A_j = حداقل مساحت مقطع داخلی اتصال در صفحه های به موازات محور آرماتوری که در اتصال ایجاد برش می کند، میلی متر مربع

عمق این مقطع برابر با عمق کلی مقطع ستون است. در مولردی که تیر اصلی به تکیه گاهی به پهنای بیشتر اتصال می یابد عرض مؤثر اتصال کوچکترین دو مقدار (الف) و (ب) اختیار شود:

الف) عرض تیر به اضافه عمق کل مقطع اتصال

ب) دو برابر کوچکترین فاصله محور تیر از بر ستون در جهت عمود بر محور تیر



21.5.3 — Shear strength

21.5.3.1 — V_n of the joint shall not be taken as greater than the values specified below for normal-weight concrete.

For joints confined on all four faces $1.7 \sqrt{f'_c} A_j$

For joints confined on three faces or on two opposite faces $1.2 \sqrt{f'_c} A_j$

For others $1.0 \sqrt{f'_c} A_j$

A member that frames into a face is considered to provide confinement to the joint if at least three-quarters of the face of the joint is covered by the framing member. A joint is considered to be confined if such confining members frame into all faces of the joint.

A_j is the effective cross-sectional area within a joint computed from joint depth times effective joint width. Joint depth shall be the overall depth of the column. Effective joint width shall be the overall width of the column, except where a beam frames into a wider column, effective joint width shall not exceed the smaller of (a) and (b):

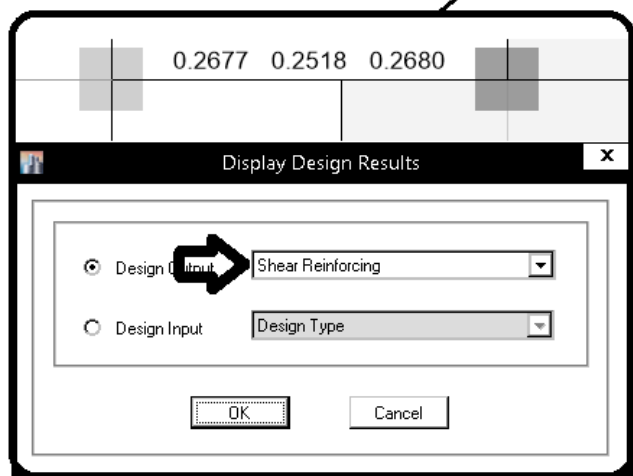
(a) beam width plus joint depth

(b) twice the smaller perpendicular distance from longitudinal axis of beam to column side.

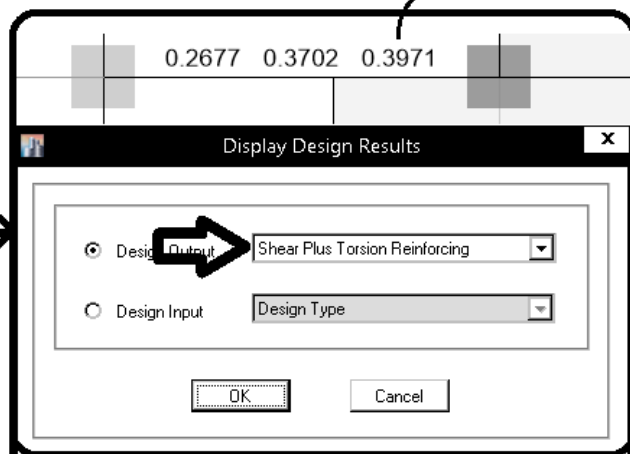
۳-۲۰-۱۱ نمایش آرماتورهای پیچشی

آرماتورهای پیچشی در تیرها شامل آرماتورهای عرضی پیچشی و همچنین طولی پیچشی می باشد. این آرماتورها باید با آرماتورهای "برشی" و نیز آرماتورهای "طولی" جمع شوند:

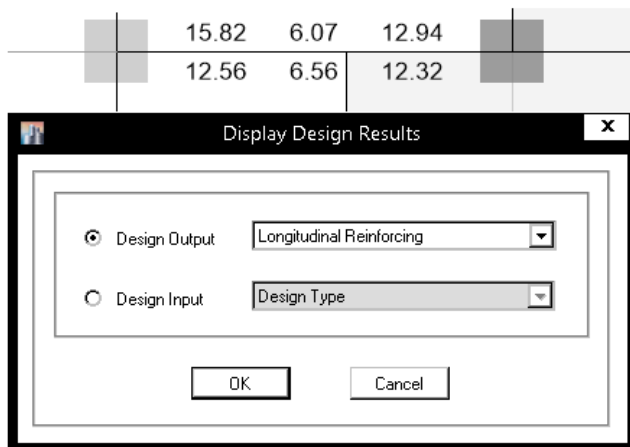
$$\frac{A_v}{S}$$



$$\frac{A_v}{S} + 2 \frac{A_t}{S}$$



$$\frac{A_t}{S}$$



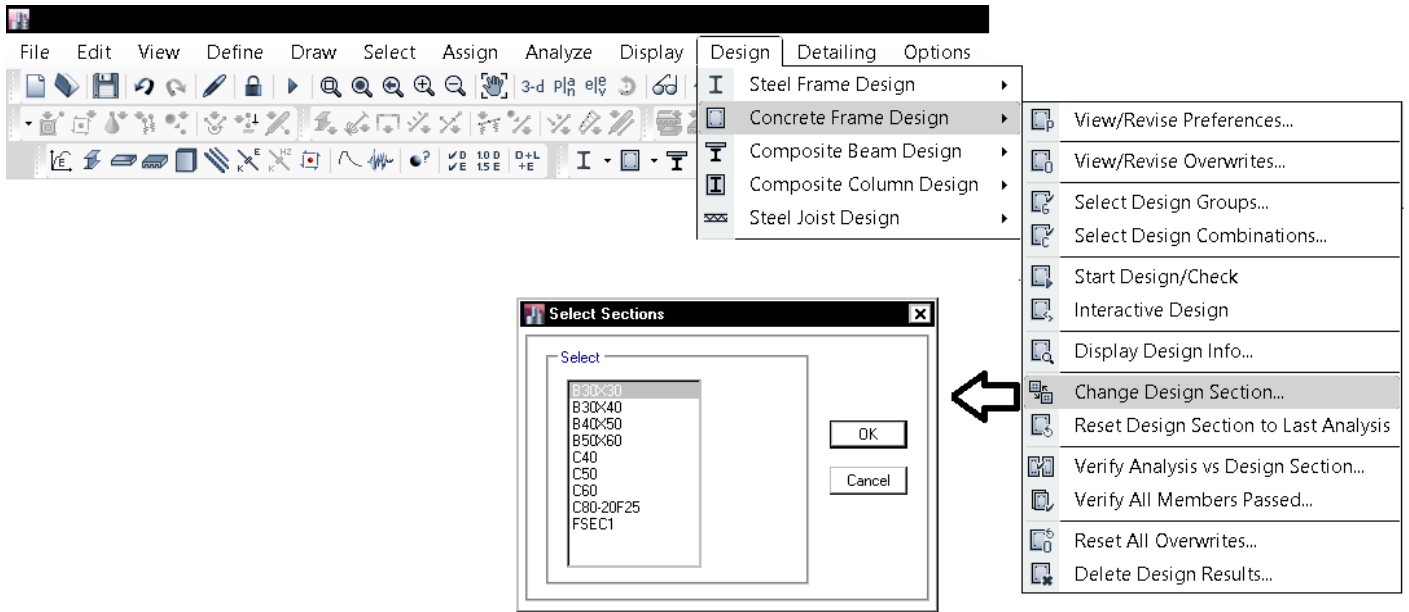
• برای مثال در شکل فوق مساحت آرماتورهای طولی پیچشی برابر 6.99 cm^2 می باشد که می توان آنرا به سه بخش کرد:

یک سوم آنرا با آرماتورهای خمشی فوقانی جمع کرد: $12.94 + \frac{6.99}{3} = 15.27 \text{ cm}^2$

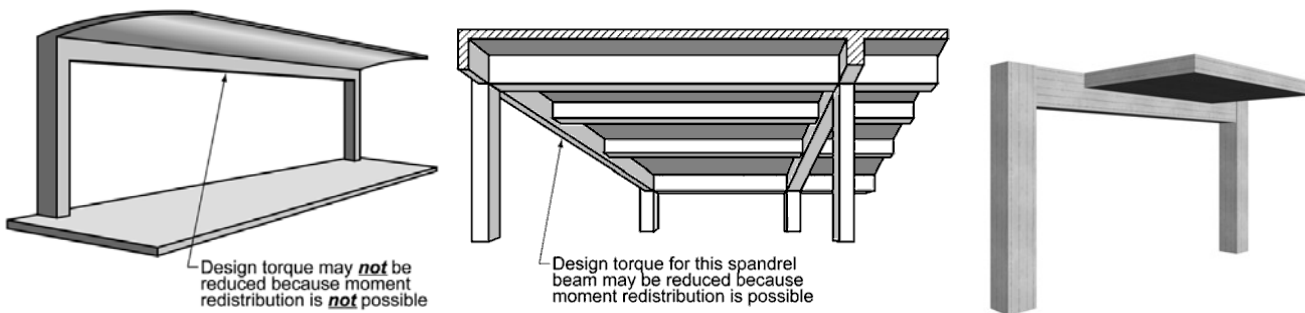
یک سوم آنرا با آرماتورهای خمشی تحتانی جمع کرد: $12.32 + \frac{6.99}{3} = 14.65 \text{ cm}^2$

یک سوم هم در گونه تیر قرار داد: $\frac{6.99}{3} = 2.33 \text{ cm}^2$

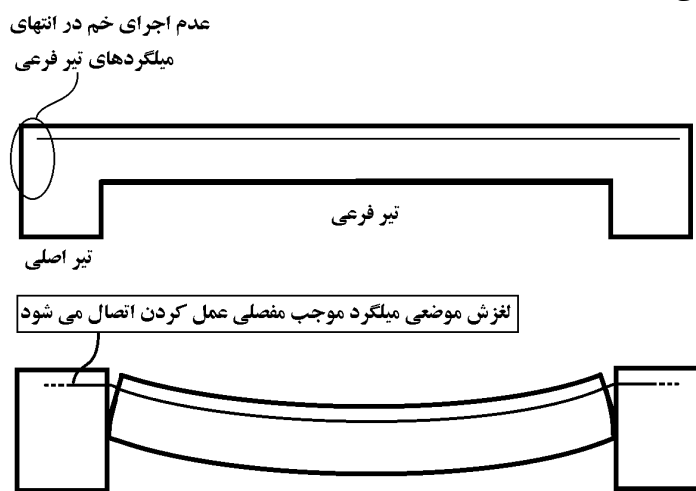
۳-۲۰-۱۲ تغییرمقطع طراحی اعضا



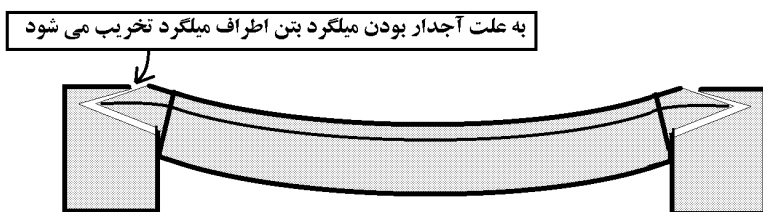
۳-۲۱ محاسبه ضریب سختی پیچشی (J) در تیرها



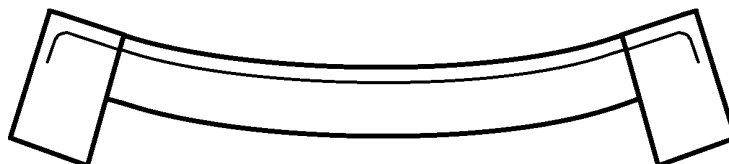
- تیرهای فرعی متصل به تیرهای اصلی موجب ایجاد لنگر پیچشی در تیر اصلی می شود.
- برخی طراحان تیرهای فرعی بتنی را به صورت دوسر مفصل مدل می کنند و در عوض در نقشه های اجرایی آرماتورهای خمشی تیر فرعی را بدون قلاب انتهایی رسم می کنند:



- عدم تامین طول مهارى برای میلگرها موجب تخریب بتن شده و دتایل فوق از نظر اینجانب نادرست بوده و طبق آیین نامه های طراحی چنین اجازه ای نداریم.

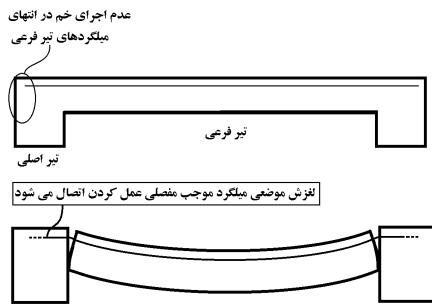


- علت دوسر مفصل کردن تیرهای فرعی توسط برخی طراحان: در صوتی که تیر فرعی به صورت گیردار مدل شود، به علت ایجاد پیچش زیاد در تیر فرعی میزان آرماتور پیچشی لازم در تیر اصلی بالا رفته و پاسخ های غیر منطقی از نرم افزار مشاهده می شود.
- درعمل تیر اصلی به علت ایجاد ترکهای پیچشی دوران کرده و بنابراین لنگر وارد شده بر آن کاهش می یابد:



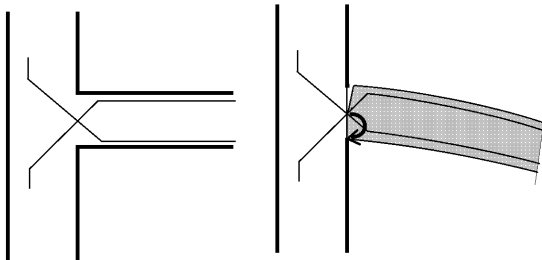
۳-۲۱-۱ اتصال مفصلی در بتن

برای اجرای اتصال مفصلی تیر بتنی (بتن ریزی درجا) روشهایی توسط مهندسين پیشنهاد شده است که مهمترین آنها عبارت است از:
۱- عدم اجرای خم در انتهای میلگردهای تیر فرعی



۲- کاهش مساحت میلگردهای منفی تا به تسلیم برسند و نتوانند لنگر منتقل کنند.

۳- اجرای میلگردهای تیر به صورت ضربدری. این ایده از کتاب دکتر فرزاد نعیم اخذ شده (در کتاب ایشان هدف ایجاد مفصل پلاستیک به فاصله ای مشخص از بر ستون بودن است). این اتصال نمی تواند مفصلی فرض شود چون در نیمه پایین لنگر منتقل می کند.



در حالت اول و دوم فرض بر این است که قسمتی از مقطع تخریب موضعی شود تا این "تخریب" موجب مفصلی شدن تیر شود. و روش سوم هم که اساسا مفصل نیست.

مسئله این است: چنان طرحی دهید که بدون ایجاد تخریب و خرابی در سازه، اتصال مفصلی عمل کند. اکثر ایده هایی که برای مفصلی کردن اتصال در کشور برای سازه بتنی ارائه شده اند. یک نکته مشترک دارند: قسمت هایی خراب شود <==== بعد از تخریب مفصل "پلاستیک" شود!!!!!!

در مواردی مانند تیرچه بلوک به علت پایین بودن نیروها این تخریب موضعی مورد قبول مهندسين قرار گرفته است و عملا تخریب در محل اتصال به صورت گسترده در طول تیر اصلی پخش می شود و از تمرکز آن کاسته می شود. و بنابراین به علت ناچیز بودن این تخریب ها در این موارد خاص می توان فرض کنید تیرهایی در حد تیرچه بلوک مفصلی هستند (با فرض عدم اجرای خم) پیچش زیاد در تیرهایی که تیر فرعی را تحمل می کنند و (در نرم افزار سرخ می شوند!) مهندسين را به این فکر انداخته که به هر طریقی شده اتصال مفصلی طرح دهند. به این ترتیب حتی در مواردی دیده شده است که تیرهای فرعی با ابعاد بزرگ و بار زیاد بدون قلاب و با میلگرد کم طرح می دهند. در حالی که اگر مقدار سختی پیچشی تیر اصلی را تنظیم کنند (طبق آیین نامه) می توانند یک طرح ایمن با قلاب انتهایی طرح دهند و سرخی تیر هم برطرف شود.

البته اتصال مفصلی در بتن میسر است. برای مثال می توان برکت قرار داد و تیر پیش ساخته بتنی را به صورت اتکایی بر روی آن قرار داد.

۳-۲۱-۲ راه کار صحیح

راه کار صحیح در رابطه با تیرهای فرعی بتنی این است که آنها را گیردار و پیوسته فرض کنیم و سپس با تنظیم سختی پیچشی تیر، پیچش در تیر را کنترل کنیم:

۹-۱۳-۴ اثر ترک خوردگی

در تحلیل سازه باید سختی خمشی و پیچشی اعضای ترک خورده به نحو مناسب محاسبه و منظور گردد. اثر ترک خوردگی باید با توجه به تغییر شکل‌های محوری و خمشی و آثار دراز مدت محاسبه شود. در غیاب محاسبات دقیق برای منظور کردن اثر ترک خوردگی می‌توان:

- در قاب‌های مهار نشده سختی خمشی تیرها و ستون‌ها را به ترتیب معادل 0.35 و 0.7 برابر سختی خمشی مقطع ترک نخورده آنها منظور نمود.
- در قاب‌های مهار شده سختی خمشی تیرها و ستون‌ها را به ترتیب معادل 0.5 و 1 برابر سختی خمشی مقطع ترک نخورده آنها منظور نمود.
- سختی خمشی دیوارها در هر دو جهت را در صورتی که ترک خورده باشند 0.35 و در غیر این صورت 0.7 برابر سختی خمشی مقطع کل منظور نمود.

طبق بندهای زیر از مبحث نهم و نیز ACI می‌توان سختی پیچشی تیر اصلی را کاهش دهیم تا بتواند دوران کند و لنگر پیچشی بازپخش شود:

۹-۱۵-۱۱ لنگر پیچشی نهایی در اعضای ساختمان‌های نامعین

۹-۱۵-۱۱-۱ در مواردی که مقاومت در برابر لنگر T_u برای برقراری تعادل عضوی لازم باشد، عضو مورد نظر باید برای تحمل تمام لنگر پیچشی معادل T_{cr} ، مطابق ضوابط بند ۹-۱۵-۷ طراحی شود.

۹-۱۵-۱۱-۲ در مواردی که امکان کاهش لنگر پیچشی در اثر باز پخش لنگرهای داخلی در عضوی از یک ساختمان نامعین موجود باشد، می‌توان مقدار T_u را به $0.67T_{cr}$ کاهش داد به شرطی که اثر لنگرها و برش‌های تعدیل‌شده عضو در سایر اعضای مجاور با استفاده از روابط تعادل، محاسبه و در طراحی به کار گرفته شود.

ACI-318-2014:**22.7.3 Factored design torsion**

22.7.3.1 If $T_u \geq \phi T_{cr}$ and T_u is required to maintain equilibrium, the member shall be designed to resist T_u .

22.7.3.2 In a statically indeterminate structure where $T_u \geq \phi T_{cr}$ and a reduction of T_u can occur due to redistribution of internal forces after torsional cracking, it shall be permitted to reduce T_u to ϕT_{cr} , where the cracking torsion T_{cr} is calculated in accordance with 22.7.5.

22.7.3.3 If T_u is redistributed in accordance with 22.7.3.2, the factored moments and shears used for design of the adjoining members shall be in equilibrium with the reduced torsion.

R22.7.3 Factored design torsion—In designing for torsion in reinforced concrete structures, two conditions may be identified (Collins and Lampert 1973; Hsu and Burton 1974):

(a) The torsional moment cannot be reduced by redistribution of internal forces (22.7.3.1). This type of torsion

is referred to as equilibrium torsion because the torsional moment is required for the structure to be in equilibrium. For this condition, illustrated in Fig. R22.7.3(a), torsional reinforcement must be provided to resist the total design torsional moments.

(b) The torsional moment can be reduced by redistribution of internal forces after cracking (22.7.3.2) if the torsion results from the member twisting to maintain compatibility of deformations. This type of torsion is referred to as compatibility torsion.

ACI-318-2014:

Two conditions determine whether it is necessary to consider torsional stiffness in the analysis of a given structure: 1) the relative magnitude of the torsional and flexural stiffnesses; and 2) whether torsion is required for equilibrium of the structure (equilibrium torsion) or is due to members twisting to maintain deformation compatibility (compatibility torsion). In the case of compatibility torsion, the torsional stiffness may be neglected. For cases involving equilibrium torsion, torsional stiffness should be considered.

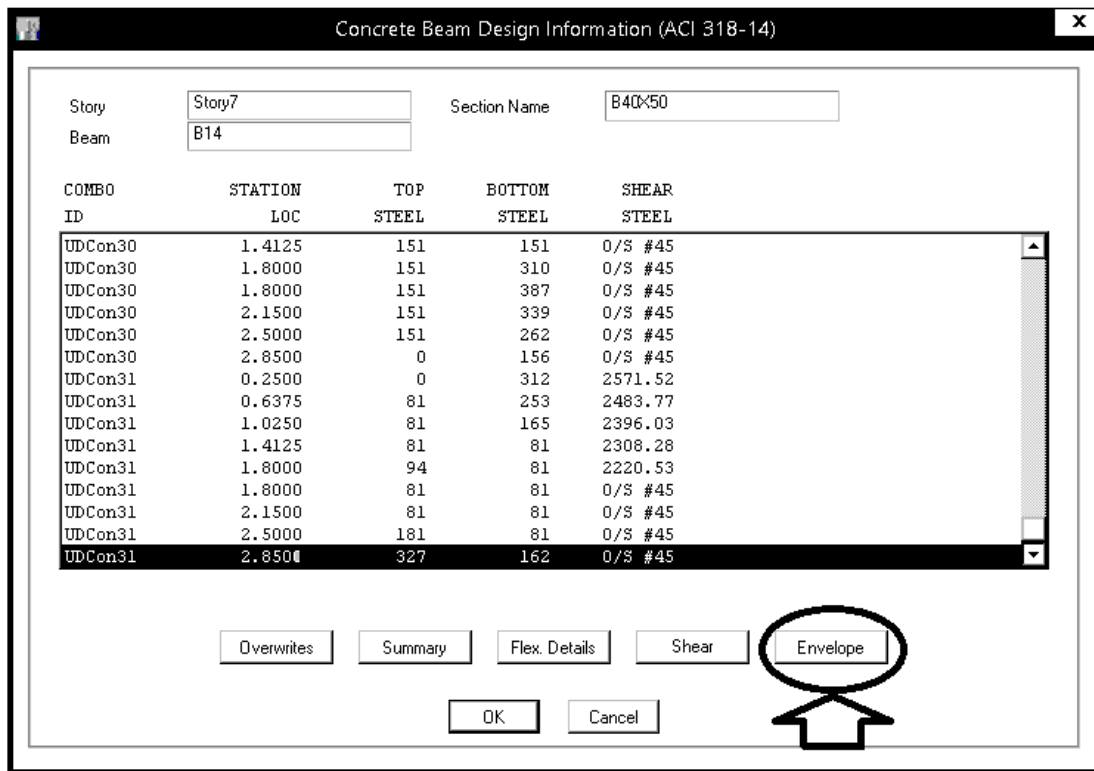
ETABS-2015:**3.5.3.1 Determine Factored Torsion**

In the design of torsion reinforcement of any beam, the factored torsions for each design load combination at a particular design station are obtained by factoring the corresponding torsion for different load cases with the corresponding design load combination factors (ACI 9.4.4.2).

In a statistically indeterminate structure where redistribution of the torsional moment in a member can occur due to redistribution of internal forces upon cracking, the design T_u is permitted to be reduced in accordance with code (ACI 22.7.3.3). However, the program does not try to redistribute the internal forces and to reduce T_u . If redistribution is desired, the user should *release* the torsional DOF in the structural model.

مراحل محاسبه ضریب پیچشی تیرها طبق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان:

- ۱- ابتدا ضریب سختی پیچشی (J) را برابر یک وارد نمایید. پس از طراحی اولیه، بر روی تیر مورد نظر (تیری که دارای تیر فرعی بوده و تحت پیچش است) right click کرده و Envelope را انتخاب کنید:



- ۲- در انتهای گزارش مقدار T_u را که بر تیر وارد می شود، بخوانید:

ETABS 2015 15.2.2

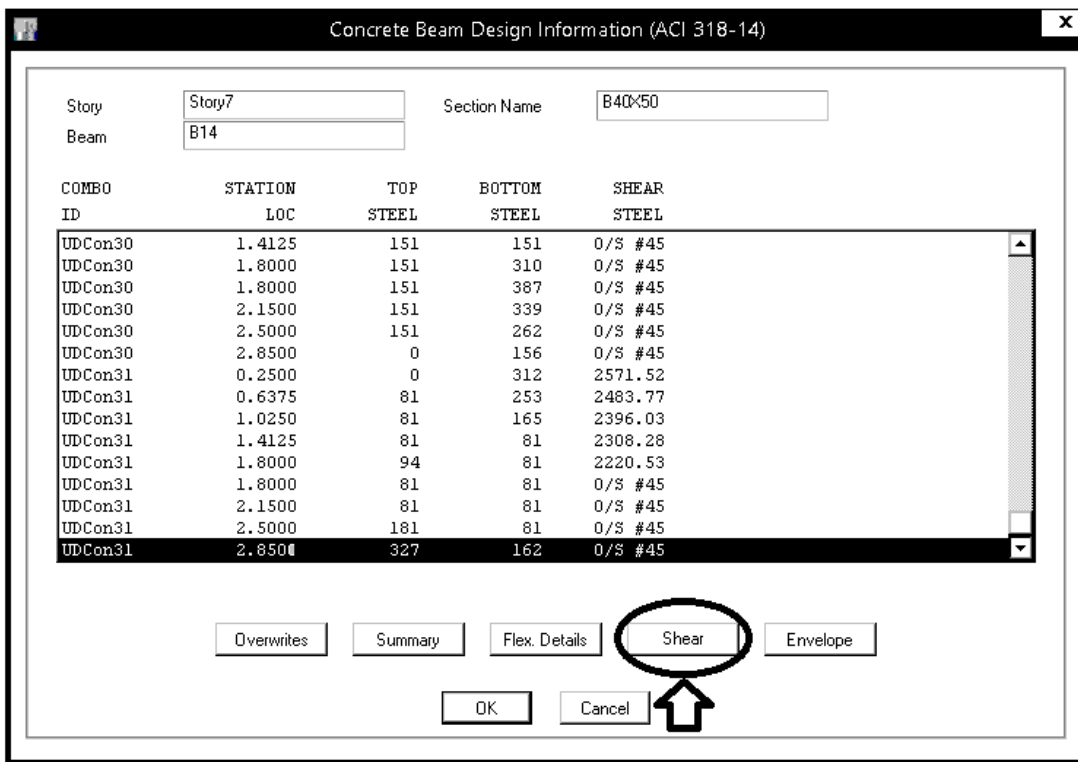
License #*1NLRPASDXS5K5JH

Shear Rebar A_t /s mm^2/m	Longitudinal Rebar A_t mm^2
1826.56	1979

Design Torsion Force			
Design T_u tonf-m	Station Loc mm	Design T_u tonf-m	Station Loc mm
9.1115	2850	9.1115	2850
UDCon20		UDCon20	

O/S #45 Shear stress due to shear force and torsion together exceeds maximum allowed

۳- مطابق شکل زیر Shear را انتخاب نمایید:



۴- در انتهای گزارش مقدار ϕT_{cr} مربوط به مقاومت ترک خوردگی مقطع تیر را بخوانید:

Shear Rebar Design

Stress v kgf/mm ²	Conc.Capacity V_c kgf/mm ²	Uppr.Limit V_{max} kgf/mm ²	Conc.Capacity ΦV_c kgf/mm ²	Uppr.Limit ΦV_{max} kgf/mm ²	RebarArea A_v / s mm ² /m	Shear ΦV_c tonf	Shear ΦV_s tonf	Shear ΦV_n tonf
0.15	0.08	0.33	0.06	0.25	0	0	0	0

Torsion Capacity

Torsion T_u tonf-m	Threshold ΦT_{th} tonf-m	Critical ΦT_{cr} tonf-m	Conc.Area A_{cp} mm ²	Conc.Area A_{oh} mm ²	Conc.Area A_o mm ²	Perimeter P_{cp} mm	Perimeter P_h mm
5.1862	0.6913	2.7654	200000	127893.2	108709.2	1800	1444.4

O/S #45 Shear stress due to shear force and torsion together exceeds maximum allowed

۵- در صورتی که $T_u < \phi T_{cr}$ باشد، نیازی به کاهش ضریب J نمی باشد.

در صورتی که $T_u > \phi T_{cr}$ باشد، لازم است ضریب J کاهش یابد:

۹-۱۱-۲ در مواردی که امکان کاهش لنگر پیچشی در اثر باز پخش لنگرهای داخلی در

عضوی از یک ساختمان نامعین موجود باشد، می توان مقدار T_u را به $0.67 \phi T_{cr}$ کاهش داد به شرطی

که اثر لنگرها و برش های تعدیل شده عضو در سایر اعضای مجاور با استفاده از روابط تعادل، محاسبه

و در طراحی به کار گرفته شود.

در این سازه فوق:

$$T_u = 9.11 > 2.765$$

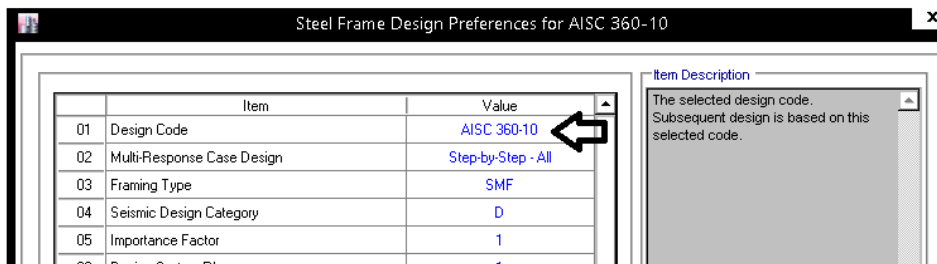
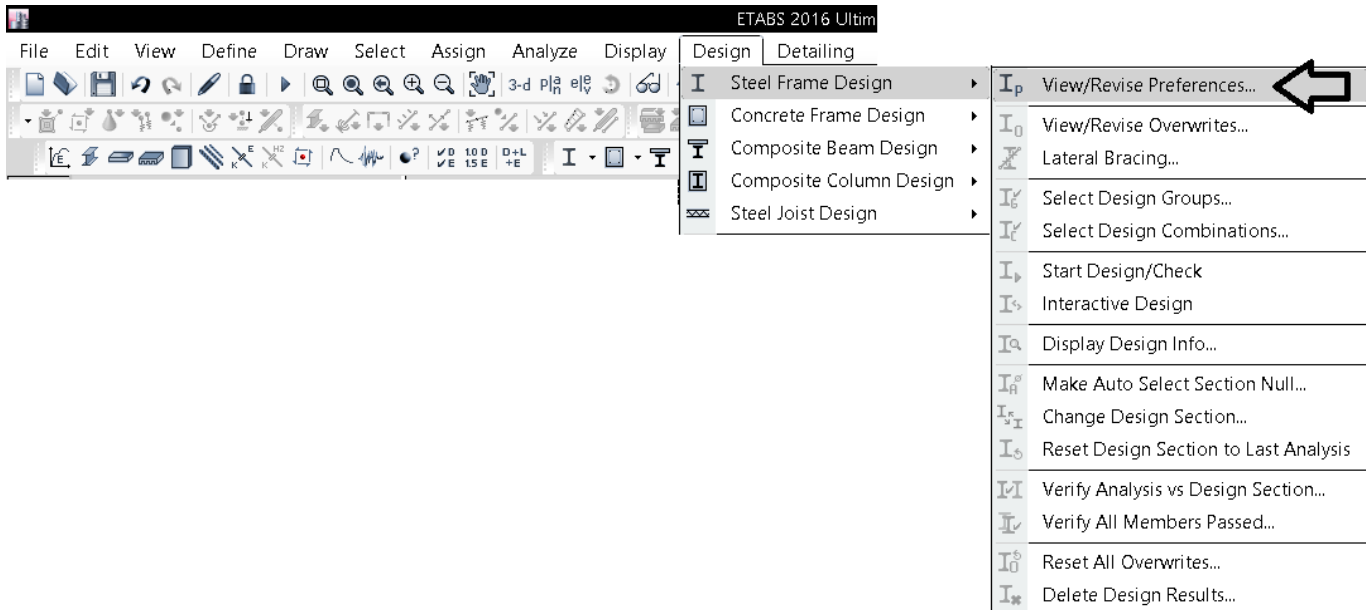
- بنابراین باید ضریب سختی J در تیر مورد نظر کاهش یابد و مراحل ۱ تا ۵ تکرار شود تا با سعی و خطا مقدار T_u تقریباً برابر با ϕT_{cr} شود.

۳-۲۲ طراحی سازه های فولادی

۳-۲۲-۱ انجام تنظیمات در قسمت Preferences

ضوابط مربوط به طراحی به روش حالت حدی (LRFD) در مبحث دهم ایران تشابه زیادی با روش حالت حدی AISC-LRFD-2010 دارد (قسمت عمده آن ترجمه همین آیین نامه می باشد).

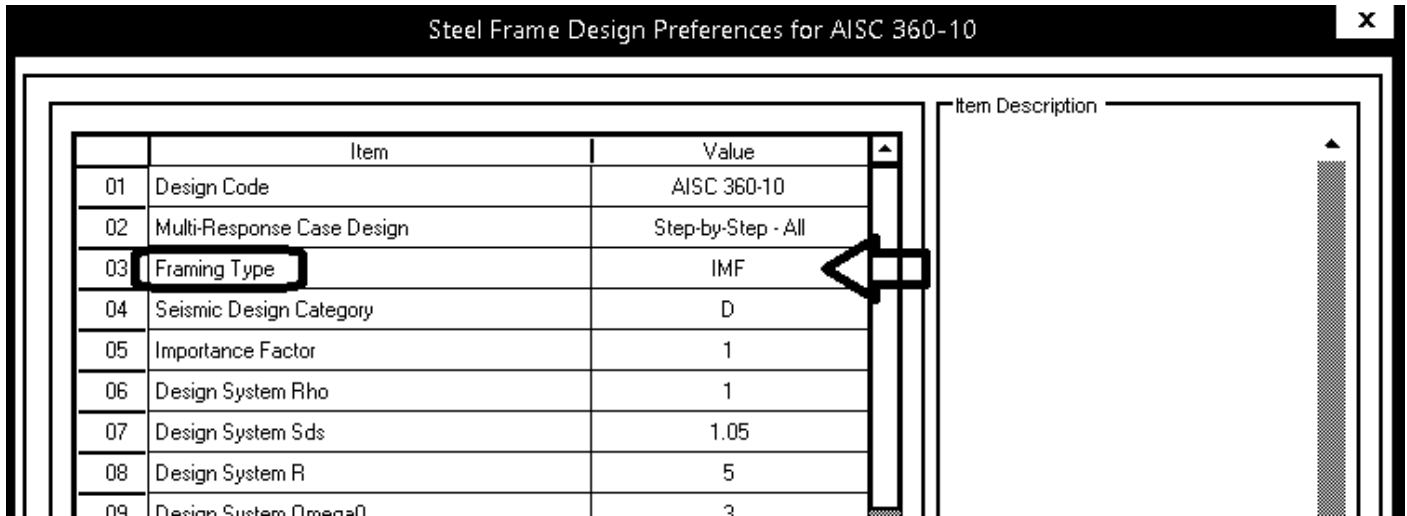
با توجه به اینکه در ویرایش ۹۲ مبحث دهم روش ASD حذف شده است، تنها گزینه ممکن استفاده از AISC2010 می باشد.



:Frame Type

در این قسمت نوع سیستم باربر جانبی تعیین می شود.

کنترل ضوابط لرزه ای اعضا (مثلا کنترل فشردگی لرزه ای) بر اساس نوع سیستم باربر انجام میشود. مثلا ضوابط فشردگی در قابهای خمشی ویژه با متوسط متفات است.



در صورتی که سازه در یک جهت مهاربندی شده باشد و در جهت دیگر قاب خمشی؟

می توانید در این قسمت IMF و یا SMF را انتخاب نمایید تا به کل سازه اثر کند. سپس مهاربندها، تیرهای دهانه مهاربند و ستونهای اطراف آنها را انتخاب کرده و از طریق Overwrites... نوع آنها را به SCBF و یا OCBF و یا EBF تغییر دهید. ستونهای اطراف مهاربند جزئی از قاب خمشی نیز محسوب می شوند و باید هم ضوابط قاب خمشی و هم مهاربندی را ارضا کنند (هر کدام که سخت گیرانه می باشد حاکم می شود).

Item	Value
01 Design Code	AISC 360-10
02 Multi-Response Case Design	Step-by-Step - All
▶ 03 Framing Type	SMF
04 Seismic Design Category	SMF
05 Importance Factor	IMF
06 Design System Rho	SCBF
07 Design System Sds	OCBF
08 Design System R	OCBFI
	EBF
	BRBF

Ordinary Moment Frames (OMF)

Intermediate Moment Frame (IMF)

Special Moment Frames (SMF)

Special Concentrically Braced Frames (SCBF)

Ordinary Concentrically Braced Frames (OCBF)

Ordinary Concentrically Braced Frames from Isolated Structures (OCBFI)

Eccentrically Braced Frames (EBF)

Buckling Restrained Braced Frames (BRBF)

- طراحان برای قابهای خمشی معمولاً از سیستم قاب خمشی متوسط (IMF) استفاده می کنند.
البته در سازه های زیر نمی توان از قاب خمشی متوسط استفاده کرد:
- سازه های بلندتر از ۵۰ متر
- سازه های با اهمیت بسیار زیاد در مناطق خطر نسبی خیلی زیاد
- برای بادبندی ضربدری، ۷ و یا ۸ از یکی از دو سیستم مهاربندی همگرای معمولی (OCBF) و یا مهار بند همگرای ویژه (SCBF) استفاده می شود.
استفاده از OCBF تنها برای سازه های با ارتفاع حداکثر ۱۵ متر مجاز است.

:Seismic category

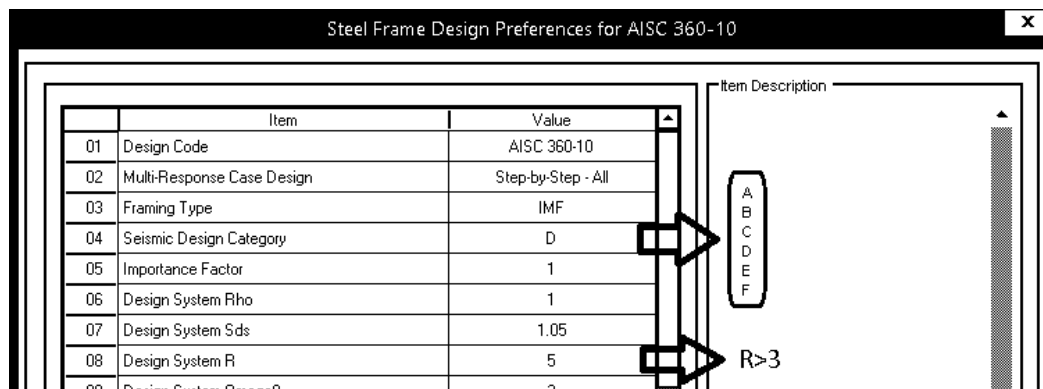
در این قسمت باید یکی از طبقه بندی های D، E و یا F باید انتخاب شود (فرقی نمی کند کدام انتخاب شود). پیش فرض خود برنامه D می باشد و لازم نیست تغییر داده شود.

در صورتی که به اشتباه همزمان

۱- یکی از طبقه بندی های A، B و یا C را انتخاب کند

۲- و از طرفی ضریب رفتار R را نیز عددی کوچکتر یا مساوی ۳ وارد کند

در این صورت ضوابط لرزه ای برای سازه کنترل نمی شود.



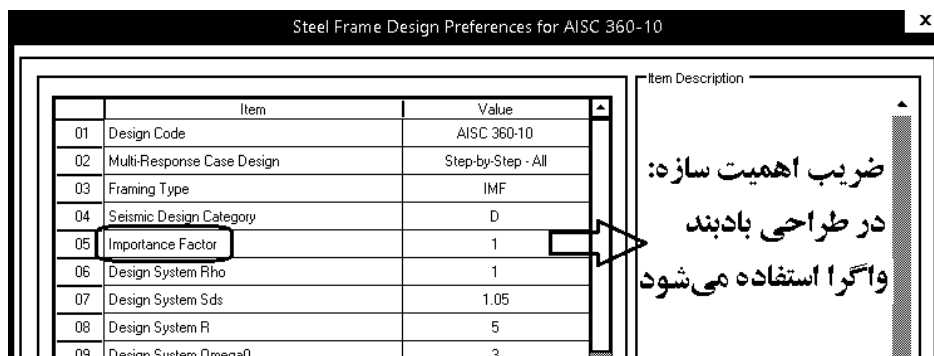
4.5 Applicability of the Seismic Requirements

Ideally, the special seismic provisions shall apply when the seismic response modification factor, R , is taken as greater than 3, regardless of the seismic design category (AISC SEISMIC A1). R is specified by the applicable building code (local code or ASCE/SEI 7). IBC actually refers to ASCE 7-10 for the value of R (IBC 2205.2.1, ASCE Table 12.2-1). Again, when R is taken as 3 or less, the structure is not required to satisfy these provisions, unless specifically required by the applicable building code.

The applicable building code generally restricts buildings designed with an R factor of 3 or less to Seismic Design Category (SDC) A, B, or C; however, some systems that have R factors less than 3 are permitted in SDC D, E, or F (IBC 2205.2, ASCE 12.2.1, ASCE Table 12.2-1).

The program assumes that the special seismic provisions are applicable to any structural steel structure that is assigned to SDC D, E, or F, irrespective of the value of R , and to any structural steel structure designed with an R greater than 3 and that is assigned to SDC A, B, or C. In addition, the program allows the user to change the default applicability of special seismic provisions using the "Ignore Seismic Code?" Preference item.

مقدار ضریب رفتار (R) تاثیری در نتایج ندارد. تنها باید مقدار آن بزرگتر از ۳ وارد شود.

:Importance factor

سوال: آیا مقدار ضریب اهمیت تنها در تعیین نیروی زلزله ($E=ABI/R$) کاربرد دارد؟
وارد کردن مقدار I در طراحی چه اعضای تاثیر گذار خواهد بود؟

- در طراحی مهاربندهای EBF لازم است ایتبس دوران تیر پیوند را محاسبه کند. و برای محاسبه آن نیاز به Cd و نیز I دارد. بنابراین تنها استفاده I در کنترل مهاربندهای EBF می باشد و اگر در سازه از مهاربند EBF استفاده نکرده اید، ایتبس از I استفاده نخواهد کرد.

4.9.8 Eccentrically Braced Frames (EBF)

- The link beam rotation, θ , of the individual bay relative to the rest of the beam is calculated as the story drift Δ times bay length (L) divided by the total lengths of link beams (e) in the bay.

The link rotation, θ , is checked as follows (AISC SEISMIC F3.4a):

$$\theta = \frac{\Delta L}{e}$$

- $\theta \leq 0.08$ radian, where link beam clear length, $e \leq 1.6 M_p / V_p$
- $\theta \leq 0.02$ radian, where link beam clear length, $e \geq 2.6 M_p / V_p$
- $\theta \leq$ value interpolated between 0.08 and 0.02 as the link beam clear length varies from $1.6 M_p / V_p$ to $2.6 M_p / V_p$.

The story drift is calculated as

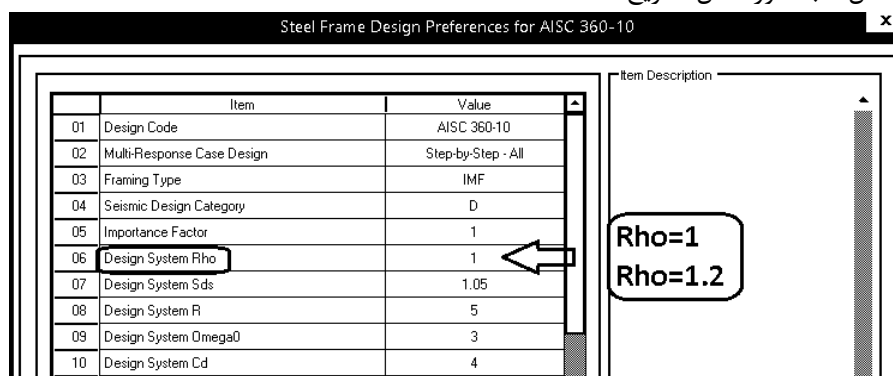
$$\Delta = \frac{\Delta_s C_d}{I}$$

(ASCE 12.8-15)

where C_d is a System Deflection Amplification Factor and I is the system Importance Factor.

:Design System Rho

ضریب نامعینی سازه که در فصل ۴ به طور کامل تشریح شده است.

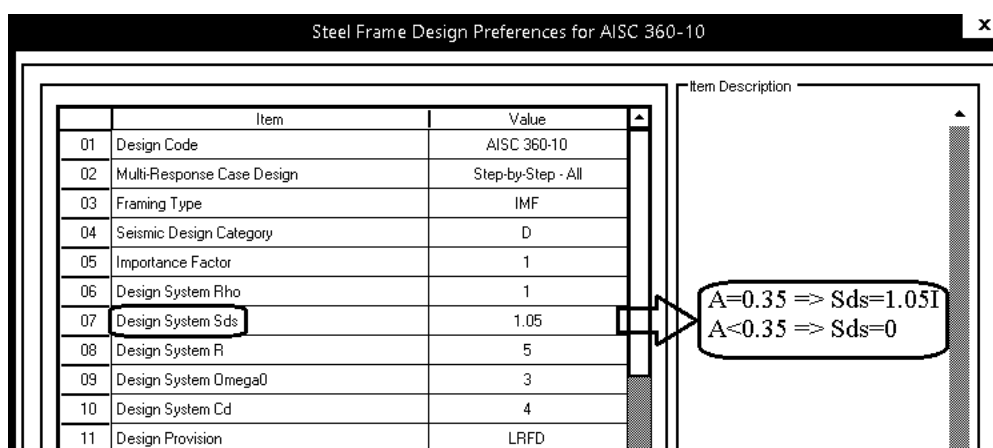


نکته مهم:

- وارد کردن ضریب 1.2 در این قسمت به معنای اعمال آن توسط نرم افزار نیست! پس از وارد کردن این ضریب باید ترکیب بارهای قبلی حذف شده و مجدداً با استفاده از Add Default Design Combos ایجاد شوند تا ضرایب نیروهای زلزله از 1 به 1.2 تغییر یابد. اگر کاربر در این قسمت 1.2 را وارد کند ولی ترکیب بارها را بروز نکند، ضریب نامعینی اعمال نخواهد شد. ایتبس متاسفانه به صورت اتوماتیک ترکیب بارها را بروز نمی کند و پس از هر تغییری در قسمت preferences باید ترکیب بارها مجدداً ایجاد شوند تا تغییرات اثر کند. برخی کاربران ترکیب بارها را به صورت دستی تعریف می کنند. در این صورت مقدار ضریب Rho در این قسمت بی تاثیر خواهد بود.

:Design System Sds

در مورد این ضریب قبلاً در تعریف زلزله قائم بحث شده است به بند ۳-۱۸ جزوه مراجعه نمایید:



:Design System Omega0

Item	Value	Item Description
01	Design Code	AISC 360-10
02	Multi-Response Case Design	Step-by-Step - All
03	Framing Type	IMF
04	Seismic Design Category	D
05	Importance Factor	1
06	Design System Rho	1
07	Design System Sds	1.05
08	Design System R	5
09	Design System Omega0	3
10	Design System Cd	4
11	Design Provision	LRFD
12	Analysis Method	Direct Analysis
13	Second Order Method	General 2nd Order
14	Stiffness Reduction Method	Tau-b Variable

قالب خمشی = 3
قالب ساده مهاربندی شده = 2
سیستم دو گانه = 2.5

۳-۲۲-۲ کنترل ضریب اضافه مقاومت در مواردی که در دو جهت سیستم مقاوم جانبی متفاوت است

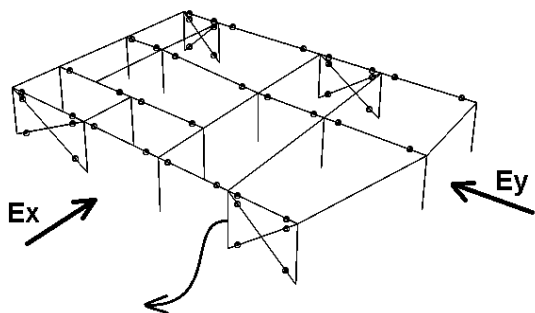
در صورتی که سازه در یک جهت قالب خمشی باشد و در راستای دیگر مهاربندی شده باشد، در این صورت ستونهای متصل به مهاربند در محل تقاطع دو سیستم برابر متفاوت خواهند بود و بنابراین ضریب اضافه مقاومت آن در دو راستا متفاوت خواهد بود.

در شکل زیر ترکیب بار ویژه لرزه ای برای نیروی محوری ستون نوشته شده است.

P_{Ex} نیروی محوری وارد بر ستون تحت اثر زلزله E_x می باشد.

P_{Ey} نیروی محوری وارد بر ستون تحت اثر زلزله E_y می باشد.

P_{Ev} نیروی محوری وارد بر ستون تحت اثر زلزله قائم E_v می باشد.



۱۰-۳-۵ الزامات لرزه‌ای ستون‌ها، وصله ستون‌ها، کفستون‌ها و وصله تیرها

۱۰-۳-۵-۱ الزامات طراحی لرزه‌ای ستون

۱۰-۳-۵-۱-۱ کلیه ستون‌ها (باربر و غیرباربر جانبی لرزه‌ای) باید الزامات فصل ۱۰-۲ را تأمین

نمایند. ستون‌های باربر جانبی لرزه‌ای علاوه بر تأمین الزامات فصل ۱۰-۲ باید دارای مقاومت کافی

در برابر نیروی محوری (بدون در نظر گرفتن نیروهای برشی و لنگرهای خمشی) ناشی از ترکیبات

بار زلزله تشدید یافته باشند.

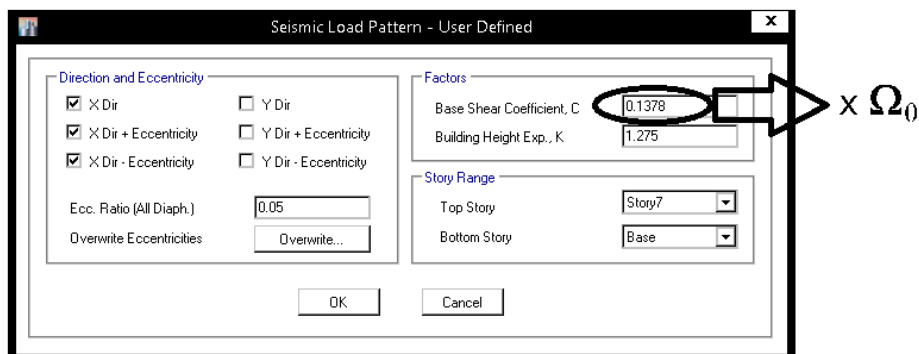
$$P = 1.2P_D + L + 3P_{Ex} + 0.3 \times 2P_{Ey} + P_{Ev}$$

$$P = 1.2P_D + L + 2P_{Ey} + 0.3 \times 3P_{Ex} + P_{Ev}$$

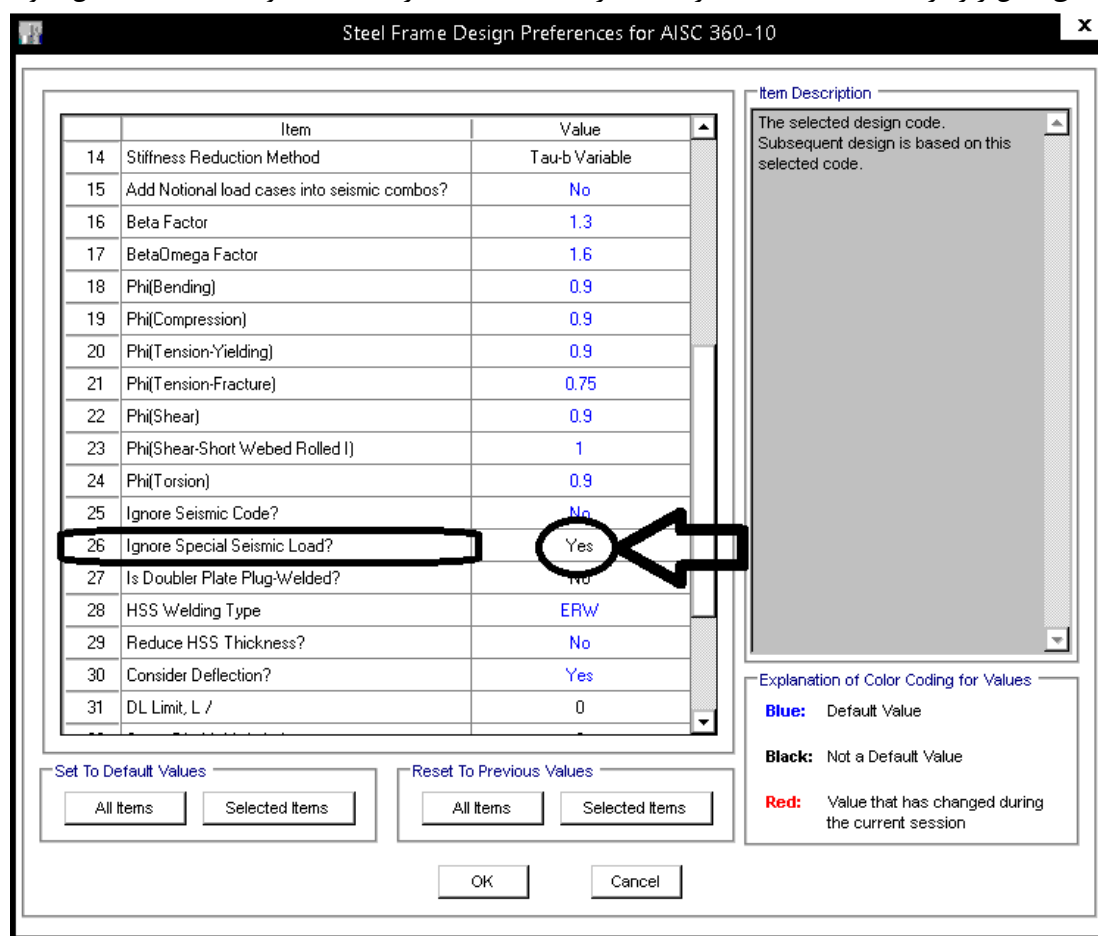
مراحل ساخت فایل Omega:

از فایل اصلی یک save as بنام Omega.edb گرفته و:

- ۱- زلزله ها را در ریشه (user coefficient) بسته به مورد دو یا سه برابر کنید. مثلا اگر در راستای X قاب خمشی داریم و در جهت Y سازه بادبندی شده داشته باشیم، زلزله های راستای X را ۳ برابر و زلزله های راستای Y را ۲ برابر کنیم.



- ۲- مطابق شکل زیر در قسمت preferences گزینه Yes را انتخاب کنید تا ضریب اضافه مقاومت (مضاعف) اعمال نشود:



۳- برای اینکه تنها ظرفیت محوری ستونها بررسی شود، تمامی ستونها را انتخاب کرده و مطابق شکل زیر مقاومت خمشی و برشی آنها را یک عدد بزرگ وارد نمایید:

The image shows the ETABS 2016 Ultim software interface. The 'Design' menu is open, showing options for Steel Frame Design, Concrete Frame Design, Composite Beam Design, Composite Column Design, and Steel Joist Design. The 'Steel Frame Design' option is selected, and a sub-menu is visible with options like 'View/Revise Preferences...', 'View/Revise Overwrites...', 'Lateral Bracing...', etc. The 'View/Revise Overwrites...' option is highlighted. Below this, the 'Steel Frame Design Overwrites for AISC 360-10' dialog box is shown. It contains a table of design parameters and their values, with a section for capacity limits highlighted by a red box.

Item	Value	
29	Moment Coefficient (Cm Major)	0.85
30	Moment Coefficient (Cm Minor)	0.85
31	Bending Coefficient (Cb)	1
32	NonSway Moment Factor (B1 Major)	1
33	NonSway Moment Factor (B1 Minor)	1
34	Sway Moment Factor (B2 Major)	1
35	Sway Moment Factor (B2 Minor)	1
36	Reduce HSS Thickness?	Yes
37	HSS Welding Type	ERW
38	Yield stress, Fy, MPa	Varies
39	Expected to specified Fy ratio, Ry	Varies
40	Compressive Capacity, Pnc, kN	0
41	Tensile Capacity, Pnt, kN	0
42	Major Bending Capacity, Mn3, kN-m	1000000
43	Minor Bending Capacity, Mn2, kN-m	1000000
44	Major Shear Capacity, Vn2, kN	1000000
45	Minor Shear Capacity, Vn3, kN	1000000
46	Demand/Capacity Ratio Limit	1

The dialog box also includes an 'Item Description' section and an 'Explanation of Color Coding for Values' section:

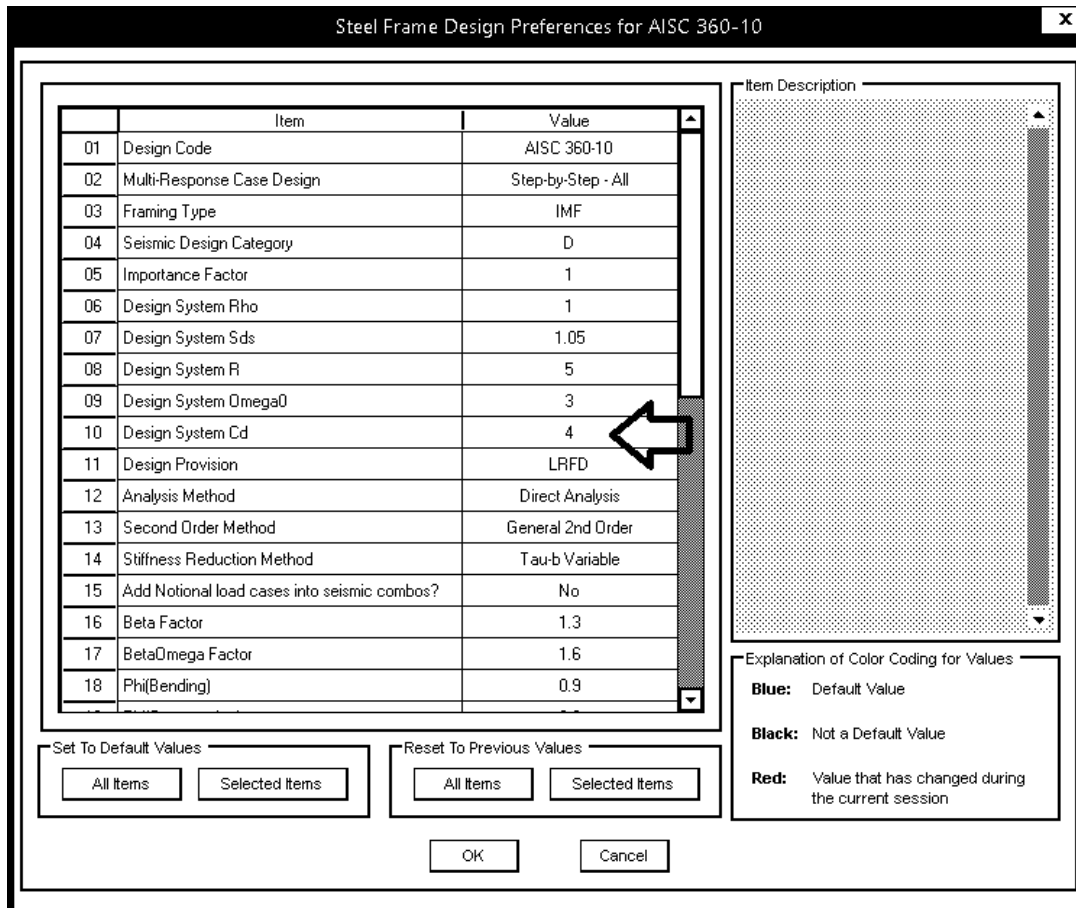
- Blue:** All selected items are program determined
- Black:** Some selected items are user defined
- Red:** Value that has changed during the current session

۴- کفایت ستونها را بررسی نمایید. در این فایل تنها کفایت ستونهای فولادی بررسی می شود و نیازی به کنترل اجزای دیگر مانند بادبندها و یا تیرها نیست. همچنین در صورتی که از tau-b variable استفاده کرده باشید، در پاسخ پیغامی مبنی بر تغییر سختی اعضا و انالیز و طرحی مجدد، باید گزینه No را انتخاب نمایید تا سختی اعضا در فایل omega تغییر نکند.

- نکته مهم: ضریب Rho در این فایل باید برابر یک منظور شود.

:Design system Cd

سوال: با توجه به اینکه دریافت سازه مستقیماً توسط کاربر کنترل خواهد شد، وارد کردن مقدار Cd در این قسمت چه لزومی دارد؟
مقدار Cd در طراحی چه اعضای تاثیر دارد؟



ایتبس از Cd تنها برای کنترل دوران تیر پیوند در بادبندهای EBF استفاده می کند. در صورتی که در سازه بادبند EBF ندارید، مقدار این ضریب مهم نبوده و تاثیری در نتایج طراحی ندارد. در استاندارد ۲۸۰۰ مقدار Cd برای بادبند واگرا ویژه برابر ۴ می باشد. برای اطلاعات بیشتر در رابطه با دورا تیر پیوند به بخش ضوابط لرزه ای مبحث دهم مراجعه نمایید.

4.9.8 Eccentrically Braced Frames (EBF)

- The link beam rotation, θ , of the individual bay relative to the rest of the beam is calculated as the story drift Δ times bay length (L) divided by the total lengths of link beams (e) in the bay.

The link rotation, θ , is checked as follows (AISC SEISMIC F3.4a):

$$\theta = \frac{\Delta L}{e}$$

- $\theta \leq 0.08$ radian, where link beam clear length, $e \leq 1.6 M_p / V_p$
- $\theta \leq 0.02$ radian, where link beam clear length, $e \geq 2.6 M_p / V_p$
- $\theta \leq$ value interpolated between 0.08 and 0.02 as the link beam clear length varies from $1.6 M_p / V_p$ to $2.6 M_p / V_p$.

The story drift is calculated as

$$\Delta = \frac{\Delta_s C_d}{I}$$

(ASCE 12.8-15)

where C_d is a System Deflection Amplification Factor and I is the system Importance Factor.

تعیین Design analysis method

Steel Frame Design Preferences for AISC 360-10

Item	Value
01 Design Code	AISC 360-10
02 Multi-Response Case Design	Step-by-Step - All
03 Framing Type	IMF
04 Seismic Design Category	D
05 Importance Factor	1
06 Design System Rho	1
07 Design System Sds	1.05
08 Design System R	5
09 Design System Omega0	3
10 Design System Cd	4
11 Design Provision	LRFD
12 Analysis Method	Direct Analysis
13 Second Order Method	Direct Analysis
14 Stiffness Reduction Method	Effective Length Limited 1st Order
15 Add Notional load cases into seismic combos?	No
16 Beta Factor	1.3
17 BetaOmega Factor	1.6
18 Phi(Bending)	0.9

Item Description

Explanation of Color Coding for Values

Blue: Default Value

Black: Not a Default Value

Red: Value that has changed during the current session

Set To Default Values

All Items Selected Items

Reset To Previous Values

All Items Selected Items

OK Cancel

۱۰-۲-۵ الزامات تحلیل و طراحی

به طور کلی برای تأمین پایداری کل سازه و تمامی اجزای آن، به کار بردن هر روش تحلیل و طراحی علمی و منطقی که آثار ذکر شده در بند ۱۰-۲-۱۰ به نحو موثری در آن لحاظ شده باشد، مجاز است. روش‌های تحلیل و طراحی ارائه شده در زیر با محدودیت‌ها و الزامات ذکر شده به عنوان روش‌های قابل قبول تحلیل و طراحی محسوب می‌گردند.

- (۱) روش تحلیل مستقیم Direct Analysis
- (۲) روش طول موثر Effective Length
- (۳) روش تحلیل مرتبه اول Limited 1st Order

۱۰-۲-۵-۱ محدودیت‌ها و الزامات روش تحلیل مستقیم

برای تعیین مقاومت‌های مورد نیاز اعضا و طراحی آنها و تحلیل و طراحی به روش تحلیل مستقیم محدودیت‌ها و الزامات زیر باید تأمین گردند.

الف- محدودیت‌ها

در تحلیل و طراحی به روش تحلیل مستقیم هیچگونه محدودیتی وجود ندارد.

ب- الزامات

- (۱) تحلیل سازه مطابق بند ۱۰-۲-۴ از نوع تحلیل مرتبه دوم باشد.
- (۲) مطابق الزامات بند ۱۰-۲-۵-۱-۱ آثار نواقص هندسی اولیه (شامل کجی و ناشاقولی) در تحلیل مرتبه دوم منظور گردد.

(۳) مطابق الزامات بند ۱۰-۲-۵-۱-۲ تحلیل مرتبه دوم براساس سختی کاهش یافته اعضا صورت گیرد.

(۴) مقاومت طراحی کلیه اعضا محوری فشاری (مطابق بخش ۱۰-۲-۴) برای انواع سیستم‌های قاب‌بندی شده ذکر شده در بند ۱۰-۲-۳ (با فرض عدم انتقال جانبی $K=1$) تعیین شود.

۱۰-۲-۵-۲ محدودیت‌ها و الزامات روش طول موثر

برای تعیین مقاومت‌های مورد نیاز اعضا و طراحی آنها در تحلیل و طراحی به روش طول موثر محدودیت‌ها و الزامات زیر باید تأمین گردند.

الف- محدودیت‌ها

(۱) بارهای ثقیلی عمدتاً توسط ستون‌ها، دیوارها یا قاب‌های قائم تحمل شود.

(۲) نسبت تغییرمکان جانبی نسبی حداکثر مرتبه دوم به تغییرمکان جانبی نسبی حداکثر مرتبه اول و یا به طور تقریب مقدار ضریب تشدید B_r در تحلیل الاستیک مرتبه اول تشدید یافته، در کلیه طبقات کوچکتر یا مساوی ۱/۵ باشد.

- با توجه به اینکه در برخی موارد نرم افزار ETABS قادر به محاسبه صحیح ضریب طول موثر K نیست، توصیه می‌شود برای طراحی از روش Direct Analysis استفاده شود.

متن زیر برگرفته از manual نرم افزار ETABS می باشد که توضیحاتی در رابطه با روش طول موثر و آنالیز مستقیم ارائه کرده است:

Effective Length Method

For structures exhibiting small second-order effects, the effective length method may be suitable. The effective length approach relies on two main assumptions, namely, that the structural response is elastic and that all columns buckle simultaneously. The effective length method also relies on a calibrated approach to account for the differences between the actual member response and the 2nd-order elastic analysis results. The calibration is necessary because the 2nd-order elastic analysis does not account for the effects of distributed yielding and geometric imperfections. Since the interaction equations used in the effective length approach rely on the calibration corresponding to a 2nd-order elastic analysis of an idealized structure, the results are not likely representative of the actual behavior of the structure. However, the results are generally conservative. In the AISC 360-05/IBC 2006 code, the effective length method is allowed provided the member demands are determined using a second-order analysis (either explicit or by amplified first-order analysis) and notional loads are included in all gravity load combinations. K-factors must be calculated to account for buckling (except for braced frames, or where $\Delta_2/\Delta_1 < 1.0$, $K = 1.0$)

Direct Analysis Method

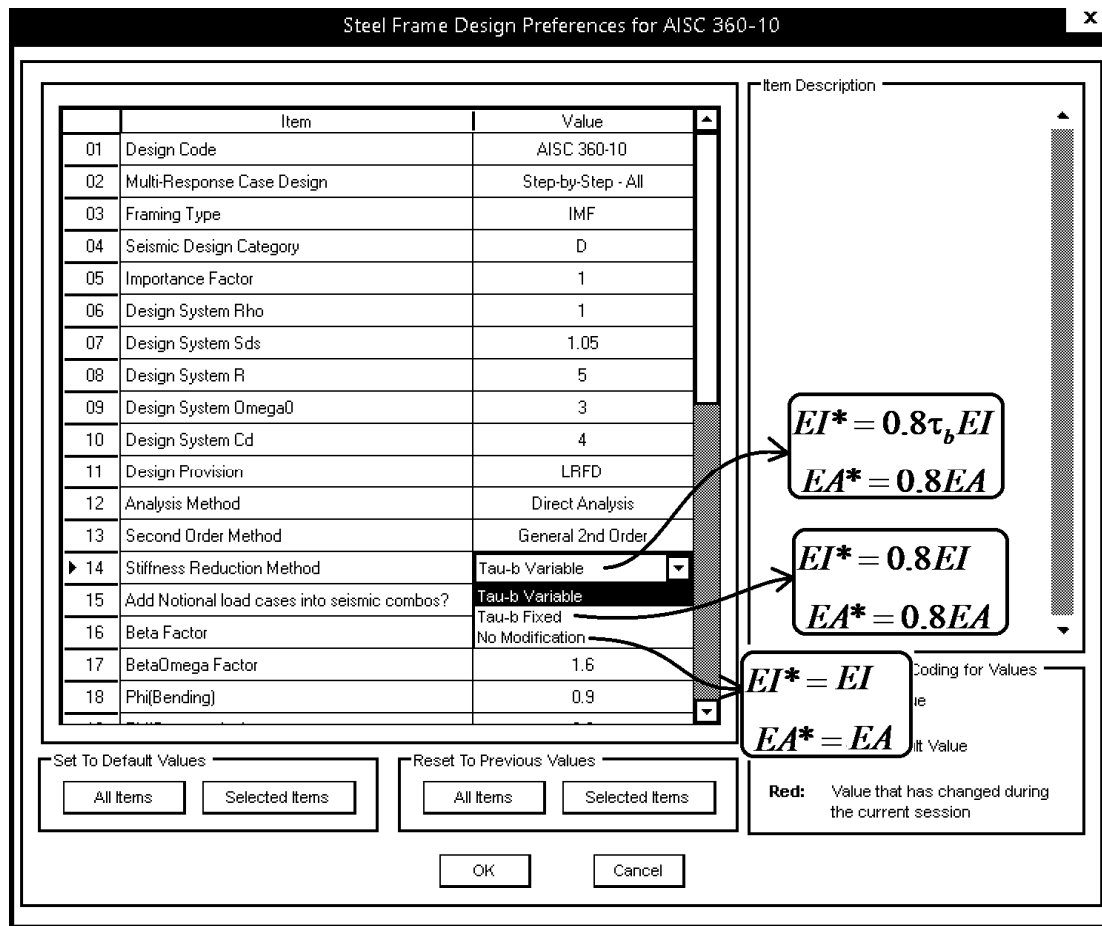
The Direct Analysis Method is expected to more accurately determine the internal forces of the structure, provided care is used in the selection of the appropriate methods used to determine the second-order effects, notional load effects and appropriate stiffness reduction factors as defined in AISC 2.2, App. 7.3(3). Additionally, the Direct Analysis Method does not use an effective length factor other than $k = 1.0$. The rationale behind the use of $k = 1.0$ is that proper consideration of the second-order effects (P- Δ and P- δ), geometric imperfections (using notional loads) and inelastic effects (applying stiffness reductions) better accounts for the stability effects of a structure than the earlier Effective Length methods.

تعیین Second Order Method

Steel Frame Design Preferences for AISC 360-10		
Item	Value	
01	Design Code	AISC 360-10
02	Multi-Response Case Design	Step-by-Step - All
03	Framing Type	IMF
04	Seismic Design Category	D
05	Importance Factor	1
06	Design System Rho	1
07	Design System Sds	1.05
08	Design System R	5
09	Design System Omega0	3
10	Design System Cd	4
11	Design Provision	LRFD
12	Analysis Method	Direct Analysis
▶ 13	Second Order Method	General 2nd Order
14	Stiffness Reduction Method	General 2nd Order
15	Phi(Bending)	Amplified 1st Order 0.9
16	Phi(Compression)	0.9
17	Phi(Tension-Yielding)	0.9
18	Phi(Tension-Fracture)	0.75

Within each of the categories, the user can choose the method to calculate the second-order effects, namely, by a *General Second Order Analysis* or an *Amplified First Order Analysis*. When the **amplified first-order** analysis is used, the force amplification factors, B_1 and B_2 (AISC C2.1b), are needed. **The B_1 factor is calculated by the program; however, the B_2 factor is not.** The user will need to provide this value using the overwrite options that are described in Appendix C.

تعیین Stiffness Reduction Factor



- Option1: Direct analysis, General 2nd Order, Tau-b Variable
- Option2: Direct analysis, General 2nd Order, Tau-b Fixed
- Option3: Direct analysis, Amplified 1st Order, Tau-b Variable
- Option4: Direct analysis, Amplified 1st Order, Tau-b Fixed

Method, the user must further When the user selects one of the options available under the Direct Analysis and AE are to be considered. For options 1 and 3, Table 2- choose how the stiffness reduction factors for EI factors (Tau-b) are variable because they are functions of the axial force in the 1, the stiffness reduction members, while for methods 2 and 4, the stiffness reduction factors are fixed (0.8), and not a function of axial force. If the user desires, the stiffness reduction factors (Tau-b) can be overwritten. **When options 2 and 4 are used, a higher notional load coefficient (0.003) must be used compared to methods 1 and 3 for which the notional load coefficient is 0.002.** Also, all the direct analysis methods (methods 1 through 4) allow use of K -factors for sway condition (K_2) to be equal to 1, which is a drastic simplification over the other effective length method.

به بندهای زیر از مبحث دهم توجه نمایید. در صورت استفاده از روش DIRECT ANALYSIS باید سختی اعضا کاهش یابد.

۲-۱-۵-۱-۲-۱۰ تنظیمات سختی اعضاء

در تحلیل و طراحی به روش تحلیل مستقیم برای تعیین مقاومت‌های مورد نیاز در تحلیل مرتبه دوم باید به شرح زیر از ضرایب کاهش سختی استفاده شود.

(۱) ضریب کاهش ۰/۸ برای کلیه سختی‌هایی که در پایداری سازه موثرند. اعمال این ضریب کاهش برای کلیه سختی‌های تمامی اعضاء (حتی اگر در پایداری سازه نقشی نداشته باشند) نیز مجاز است.

(۲) علاوه بر ضریب کاهش ۰/۸ یک ضریب کاهش اضافی τ_b نیز به شرح زیر در سختی خمشی اعضایی که در پایداری سازه موثر هستند.

$$(EI)^* = 0.8 \tau_b EI \quad (4-1-2-10)$$

که در آن:

$$(EI)^* = \text{صلبیت خمشی کاهش یافته عضو}$$

$$E = \text{مدول الاستیسیته فولاد}$$

$$I = \text{ممان اینرسی مقطع عضو حول محور خمشی}$$

$$\tau_b = \text{ضریب کاهش اضافی سختی خمشی طبق رابطه ۶-۱-۲-۱۰}$$

$$\tau_b = \begin{cases} 1/0 & \frac{P_u}{P_y} \leq 0.5 \\ 4 \frac{P_u}{P_y} \left(1 - \frac{P_u}{P_y}\right) & \frac{P_u}{P_y} > 0.5 \end{cases} \quad (6-1-2-10)$$

در رابطه ۶-۱-۲-۱۰ P_u مقاومت محوری فشاری مورد نیاز و P_y مقاومت تسلیم محوری عضو ($P_y = A_g F_y$) می‌باشد.

(۳) به جای استفاده از τ_b متغیر در رابطه ۶-۱-۲-۱۰ برای کاهش اضافی سختی خمشی اعضاء،

می‌توان مقدار τ_b را برای کلیه نسبت‌های $\frac{P_u}{P_y}$ برابر یک فرض کرد مشروط بر اینکه یک بار جانبی

اضافی برابر $0.01 Y_i$ به کلیه طبقات اعمال شود. این بار جانبی اضافی باید در کلیه ترکیبات بارگذاری به همراه بارهای جانبی و بارهای جانبی فرضی در اثر نواقص هندسی اولیه در نظر گرفته

شود. مورد (۲) از یادداشت بند ۱-۱-۵-۱-۲-۱۰ شامل این بار جانبی اضافی نمی‌شود.

(۴) چنانچه در یک سیستم سازه‌ای برای تأمین پایداری آن از اعضایی با مصالح دیگری به جز

فولاد استفاده شده باشد و مقررات سازه‌ای مربوط به نوع مصالح ضریب کاهش سختی

کوچکتری (کاهش سختی بیشتری) را الزام کرده باشد، برای آن نوع اعضاء باید ضریب کاهش

سختی کوچکتر مورد استفاده قرار گیرد.

تبصره: در روش تحلیل مستقیم کاربرد سختی کاهش یافته فقط در تحلیل مرتبه دوم و برای

تعیین مقاومت‌های مورد نیاز اعضاء محدود می‌گردد و برای سایر منظورات طراحی (نظیر

کنترل تغییرمکان جانبی نسبی طبقات، کنترل خیز تیرها، کنترل ارتعاش اعضاء و کف‌ها و

محاسبه زمان تناوب اصلی ساختمان) نباید از ضرایب کاهش سختی استفاده شود.

به جدول زیر از manual ایتبس توجه نمایید. خلاصه پارامترهای طراحی عنوان شده است:

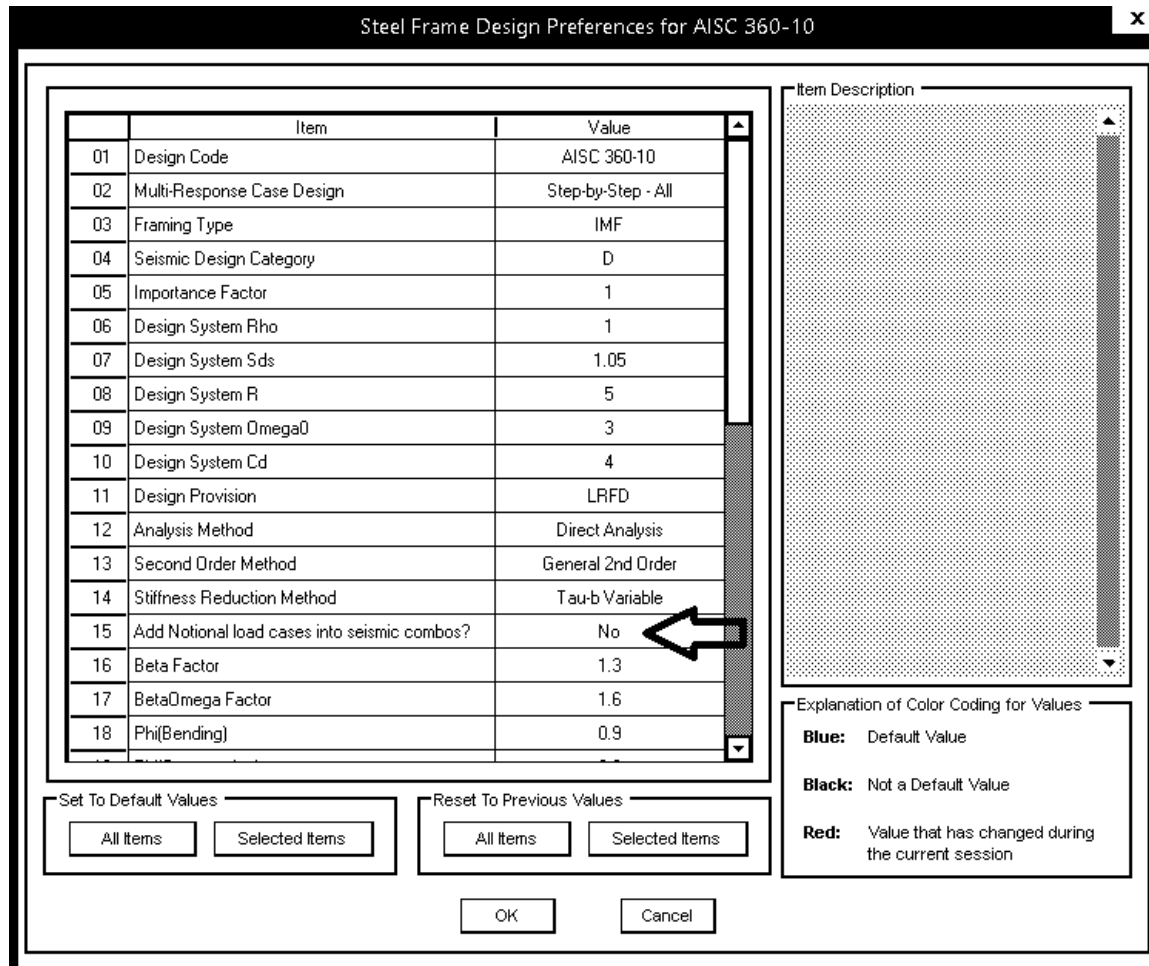
Table 2-1 The Essentials and Limitations of the Design Analysis Methods

Direct Analysis Method			
Option	Variable	Limitation or Applicability	Essentials of the Method
General Second Order Analysis	Variable Factor Stiffness Reduction	No limitation	2nd Order Analysis Reduced stiffness $EI^* = 0.8\tau_b EI$ $EA^* = 0.8EA$ $\tau_b = \begin{cases} 1.0 & \text{for } \frac{\alpha P_r}{P_y} \leq 0.5 \\ 4 \left(\frac{\alpha P_r}{P_y} \right) \left(1 - \frac{\alpha P_r}{P_y} \right) & \text{for } \frac{\alpha P_r}{P_y} \geq 0.5 \end{cases}$ B_1 and B_2 not used $K_2 = 1$ (used for P_n) Notional load with all combos, except for $\Delta_{2nd}/\Delta_{1st} \leq 1.7$ for which notional load with gravity combos only Notional load coefficient = 0.002 (typically)
	Fixed Factor Stiffness Reduction	No limitation	2nd Order Analysis Reduced stiffness $EI^* = 0.8\tau_b EI$ $EA^* = 0.8EA$ $\tau_b = 1.0$ B_1 and B_2 not used $K_2 = 1$ (used for P_n) Notional load with all combos, except for $\Delta_{2nd}/\Delta_{1st} \leq 1.7$ for which notional load with gravity combos only Notional load coefficient = 0.003 (typically)

Add Notional load cases into seismic combos?

$$\begin{cases} \left(\begin{matrix} \text{Tau} - b \text{ Variable} \\ B_2 \leq 1.7 \end{matrix} \right) \rightarrow \text{NO} \\ \left(\begin{matrix} \text{Tau} - b \text{ Fixed} \\ (B_2 > 1.7) \end{matrix} \right) \rightarrow \text{YES} \end{cases}$$

در سازه های فولادی معمولاً $B_2 < 1.7$ بدست می آید. بنابراین اگر $\text{Tau} - b \text{ Variable}$ انتخاب شده باشد، در این قسمت NO را انتخاب می کنیم تا بارهای فرضی جانبی در ترکیب بارهای لرزه ای منظور نشوند.



۱۰-۲-۱-۵-۱-۱ ملاحظات نواقص هندسی اولیه

در روش تحلیل مستقیم، آثار نواقص هندسی اولیه (شامل کجی و ناشاقولی اعضا) باید از طریق مدل کردن این نواقص در تحلیل مرتبه دوم سازه انجام پذیرد. در سازه‌هایی که بارهای ثقیل عمدتاً توسط ستون‌ها، دیوارها یا قاب‌های قائم تحمل می‌شوند، به جای در نظر گرفتن نواقص هندسی اولیه در مدل‌سازی می‌توان به شرح زیر یک بار جانبی فرضی در طبقات ساختمان اعمال نمود.

$$N_i = 0.02Y_i \quad (4-1-2-10)$$

که در آن:

$$N_i = \text{بار جانبی فرضی در طبقه } i$$

$$Y_i = \text{بار ثقیل ضریب‌دار در طبقه } i \text{ ام متناسب با ضرایب بکاررفته در ترکیبات مختلف بارگذاری}$$

یادداشت‌ها: در هنگام اعمال بار جانبی فرضی (N_i) به طبقات ساختمان توجه به نکات زیر ضروری است.

(۱) توزیع بار جانبی فرضی در کف هر طبقه باید مشابه توزیع بارهای ثقیل در کف همان طبقه در نظر گرفته شود.

(۲) بار جانبی فرضی (N_i) باید به کلیه ترکیبات بارگذاری اضافه شود. در مواردی که نسبت تغییرمکان جانبی نسبی حداکثر تحلیل مرتبه دوم به تغییرمکان جانبی نسبی حداکثر تحلیل مرتبه اول (و یا بطور تقریب مقدار ضریب تشدید B_2 در تحلیل الاستیک مرتبه اول تشدید یافته) با احتساب سختی کاهش یافته اعضا (مطابق تنظیمات بند ۱۰-۲-۱-۵-۱) در کلیه طبقات کوچکتر یا مساوی ۱/۷ باشد، می‌توان بارهای جانبی فرضی (N_i) را فقط در ترکیبات بارگذاری ثقیل منظور نموده و از اثر آنها در ترکیبات بارگذاری شامل بارهای جانبی صرف‌نظر نمود.

(۳) بارهای جانبی فرضی باید در راستایی به سازه اعمال شود که بیشترین اثر ناپایداری را داشته باشد.

(۴) ضریب بار جانبی فرضی (۰/۰۰۲) براساس حداکثر ناشاقولی مجاز ستون‌ها در هر طبقه برابر $\frac{1}{500}$ ارتفاع طبقه محاسبه شده است. در مواردی که میزان ناشاقولی از مقدار حداکثر ($\frac{1}{500}$ ارتفاع طبقه) کمتر باشد، ضریب بار جانبی فرضی می‌تواند متناسب با آن کاهش یابد.

تبصره: کاربرد ملاحظات نواقص هندسی اولیه فقط برای تعیین مقاومت‌های مورد نیاز اعضا محدود می‌گردد و برای سایر منظورات طراحی (نظیر کنترل تغییر مکان جانبی نسبی طبقات، کنترل خیز تیرها، کنترل ارتعاش اعضا و کف‌ها و محاسبه زمان تناوب اصلی ساختمان) نباید ملاحظات نواقص هندسی اولیه مورد استفاده قرار گیرد.

در شکل زیر خلاصه کل تنظیمات نشان داده شده است:

Steel Frame Design Preferences for AISC 360-10

Item	Value
01 Design Code انتخاب آیین نامه	AISC 360-10
02 Multi-Response Case Design	Step-by-Step - All
03 Framing Type انتخاب سیستم باربر جانبی	IMF
04 Seismic Design Category	D
05 Importance Factor ضریب اهمیت سازه	1
06 Design System Rho ضریب نامعینی سازه	1
07 Design System Sds	1.05
08 Design System R ضریب رفتار سازه	5
09 Design System Omega0 ضریب اضافه مقاومت	3
10 Design System Cd ضریب بزرگنمایی	4
11 Design Provision	LRFD
12 Analysis Method روش تحلیل	Direct Analysis
13 Second Order Method روش آنالیز مرتبه دوم	General 2nd Order
14 Stiffness Reduction Method روش کاهش سختی	Tau-b Variable
15 Add Notional load cases into seismic combos?	No
16 Beta Factor	1.3
17 BetaOmega Factor	1.6
18 Phi(Bending)	0.9
19 Phi(Compression)	0.9
20 Phi(Tension-Yielding)	0.9
21 Phi(Tension-Fracture)	0.75
22 Phi(Shear)	0.9
23 Phi(Shear-Short Webed Rolled I)	1
24 Phi(Torsion)	0.9
25 Ignore Seismic Code?	No
26 Ignore Special Seismic Load?	No
27 Is Doubler Plate Plug-Welded?	No
28 HSS Welding Type	ERW
29 Reduce HSS Thickness?	Yes
30 Consider Deflection?	Yes
31 DL Limit, L /	0
32 Super DL+LL Limit, L /	0
33 Live Load Limit, L /	360
34 Total Limit, L/	240
35 Total-Camber Limit, L/	240
36 Pattern Live Load Factor	0.75
37 Demand/Capacity Ratio Limit	1
38 Max Number of Auto Iterations	1

Item Description

Sds=1.05I or Sds=0
مقدار آن مهم نیست و تنها باید بزرگتر از ۳ باشد

کنترل یا عدم کنترل ضوابط لرزه ای

Explanation of Color Coding for Values

Blue: Default Value

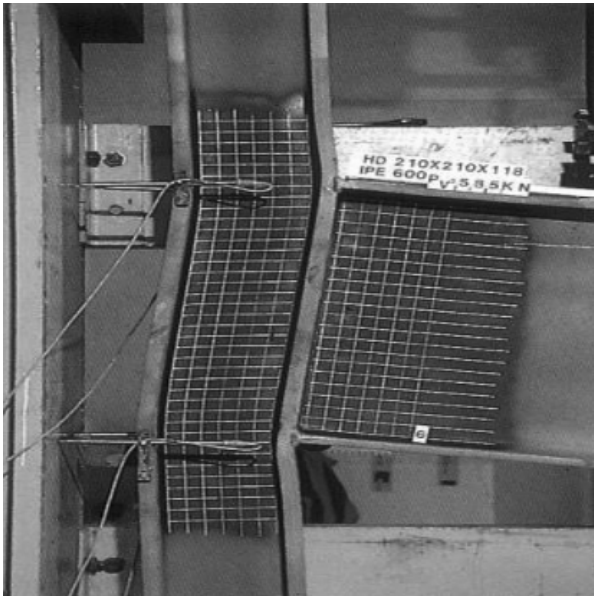
Black: Not a Default Value

Red: Value that has changed during the current session

Set To Default Values: All Items, Selected Items

Reset To Previous Values: All Items, Selected Items

OK Cancel



4.10.2 Design of Doubler Plates

- For SMF and BRBF, the program checks the following panel zone column web thickness requirement:

$$t \geq \frac{(d_c - 2t_{fc}) + (d_b - 2t_{fb})}{90} \quad (\text{AISC SEISMIC E3-7})$$

Here, t is taken as $t_{wc} + t_{dp}$ when the doubler plate is plug welded to prevent local buckling. In such cases, t_{dp} is increased if necessary to meet this criterion. If the doubler plate is not plug welded to the web, t is taken as t_{wc} and also as t_{dp} for checking both the plates. If t_{wc} cannot satisfy the criteria, then a failure condition is declared. If t_{dp} does not satisfy this criterion, then its value is increased to meet the criteria. If the check is not satisfied, it is noted in the output.

- در ستونهای H شکل ایتبس می تواند ضخامت لازم برای ورق مضاعف جان را محاسبه کند (برای ستون باکس معمولاً نیاز به ورق مضاعف جان نداریم و ایتبس هم کلاً برای ستون باکس انرا محاسبه نمی کند)
- اگر قاب از نوع SMF باشد (شکل پذیری ویژه)، یک کنترل مضاعف بر روی ضخامت ورق مضاعف انجام می شود (بحث کمانش موضعی ورق). ایتبس باید بداند که آیا ورق مضاعف توسط جوش انگشتانه متصل می شود یا بدون جوش انگشتانه. در صورتی که سازه شکل پذیری متوسط باشد، این گزینه بی اثر خواهد بود.

Steel Frame Design Preferences for AISC 360-10

Item	Value	
21	Phi(Tension-Fracture)	0.75
22	Phi(Shear)	0.9
23	Phi(Shear-Short Webed Rolled I)	1
24	Phi(Torsion)	0.9
25	Ignore Seismic Code?	No
26	Ignore Special Seismic Load?	No
27	Is Doubler Plate Plug-Welded?	No
28	HSS Welding Type	ERW
29	Reduce HSS Thickness?	No
30	Consider Deflection?	Yes
31	DL Limit, L /	120
32	Super DL+LL Limit, L /	120
33	Live Load Limit, L /	360
34	Total Limit, L /	240
35	Total-Camber Limit, L /	240
36	Pattern Live Load Factor	0.75
37	Demand/Capacity Ratio Limit	0.95
38	Max Number of Auto Iterations	1

Item Description

Explanation of Color Coding for Values

Blue: Default Value

Black: Not a Default Value

Red: Value that has changed during the current session

Set To Default Values

All Items Selected Items

Reset To Previous Values

All Items Selected Items

۱۰-۲-۶-۵ مقاومت برشی اعضای با مقطع قوطی شکل

مقاومت برشی اسمی (V_n) اعضای با مقطع قوطی شکل باید بر اساس الزامات بند ۱۰-۲-۶-۲ با

$A_w = 2ht$ تعیین شود. که در آن:

t = ضخامت طراحی جانهای مقطع قوطی شکل مساوی 0.93 برابر ضخامت اسمی جانها برای

مقاطع قوطی شکل با جوش قوس الکتریکی و مساوی ضخامت اسمی جانها برای مقاطع قوطی

شکل با جوش زیرپودری

۳-۲۲-۳ تعریف ترکیب بارهای طراحی بر اساس AISC360-10

خوشبختانه ترکیب بارهای طراحی سازه های فولادی در ویرایش سال ۹۲ مبحث ششم مطابق با ترکیب بارهای ASCE7-10 می باشد و بنابراین به راحتی می توان از ترکیب بارهای پیش فرض نرم افزار استفاده کرد. تنها تفاوت در ضریب بار باد می باشد که در ساختمانها معمولا بار باد حاکم نمی باشد.

در صورتی که بار باد حاکم باشد (مانند سوله ها) می توان در قسمت load case ضریب بار باد را به جای 1 برابر 1.4 تعریف کرد.

۳-۲-۶ ترکیب بارهای حالت های حدی مقاومت در طراحی سایر ساختمانها از جمله

ساختمان های فولادی

در طراحی ساختمان های فولادی، به روش ضریب بار و مقاومت، موضوع مبحث دهم مقررات ملی ساختمان، و یا دیگر مصالح به جز بتن آرمه، از ترکیب بارهای این بند استفاده می شود. سازه ها و اعضای آن ها باید به گونه ای طراحی شوند که مقاومت طراحی آن ها، بزرگتر و یا برابر با اثرات ناشی از ترکیب بارهای ضریب دار زیر باشند:

2.3.2 Basic Combinations

Structures, components, and foundations shall be designed so that their design strength equals or exceeds the effects of the factored loads in the following combinations:

1. $1.4D$

2. $1.2D + 1.6L + 0.5(L_r \text{ or } S \text{ or } R)$

3. $1.2D + 1.6(L_r \text{ or } S \text{ or } R) + (L \text{ or } 0.5W)$

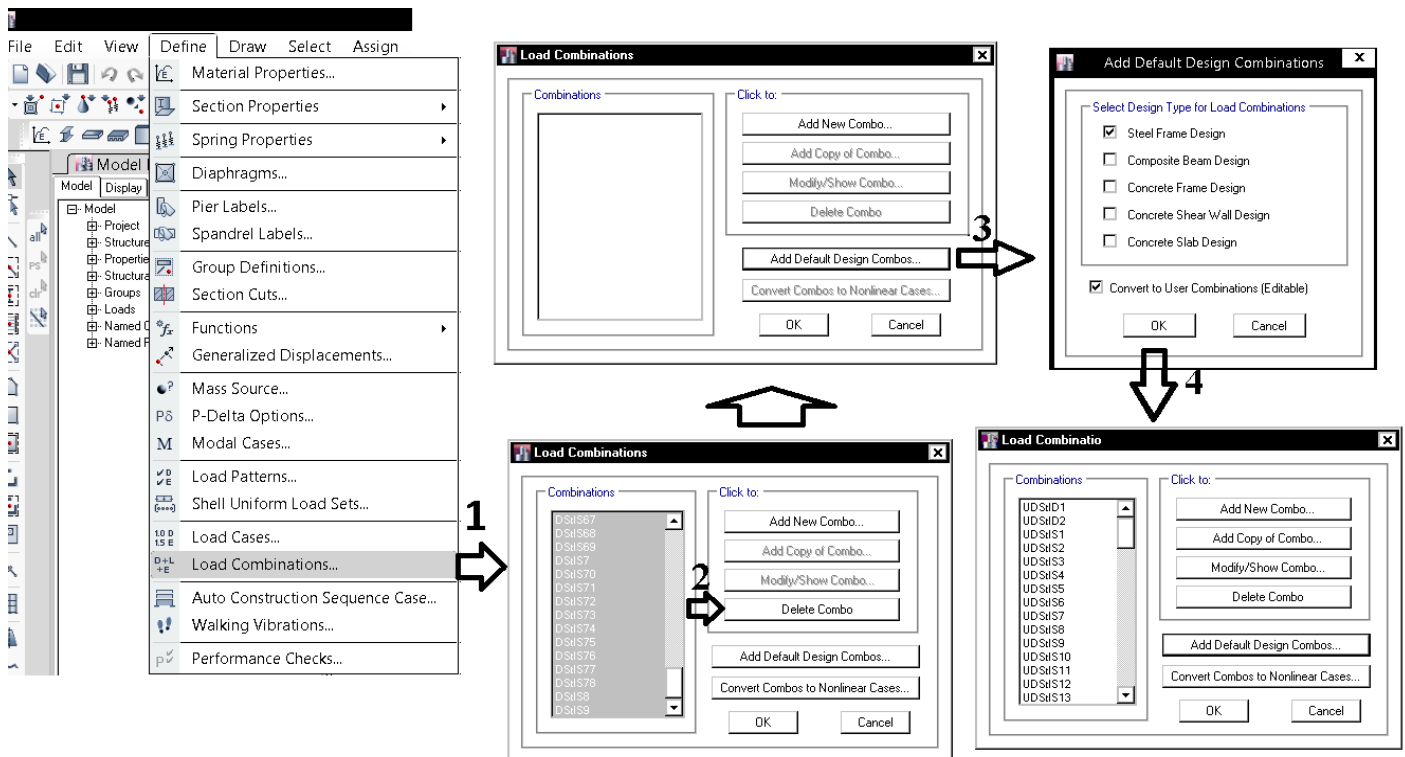
4. $1.2D + 1.0W + L + 0.5(L_r \text{ or } S \text{ or } R)$

5. $1.2D + 1.0E + L + 0.2S$

6. $0.9D + 1.0W$

7. $0.9D + 1.0E$

- ۱) $۱٫۴D$
- ۲) $۱٫۲D+۱٫۶L+۰٫۵(L_r \text{ یا } S \text{ یا } R)$
- ۳) $۱٫۲D+۱٫۶(L_r \text{ یا } S \text{ یا } R)+[L \text{ یا } ۰٫۵(۱٫۴W)]$
- ۴) $۱٫۲D+۱٫۰(۱٫۴W)+L+۰٫۵(L_r \text{ یا } S \text{ یا } R)$
- ۵) $۱٫۲D+۱٫۰E+L+۰٫۲S$
- ۶) $۰٫۹D+۱٫۰(۱٫۴W)$
- ۷) $۰٫۹D+۱٫۰E$
- ۸) $۱٫۲D+۰٫۵L+۰٫۵(L_r \text{ یا } S)+۱٫۲T$
- ۹) $۱٫۲D+۱٫۶L+۱٫۶(L_r \text{ یا } S)+۱٫۰T$



پس از افزودن ترکیب بارهای پیش فرض باید آنها را اصلاح نمایید:

۱- در تمامی ترکیب بارهای لرزه ای، بار EV باید افزوده شود

۲- ضریب بار LREDO.5 در ترکیب بارهای لرزه ای باید به 0.5 تغییر یابد.

۳- ترکیب بارهای فشار خاک (در صورت وجود) باید به ترکیب بارها افزوده شود:

- در صورت وجود فشار جانبی خاک، فشار آب زیرزمینی و یا فشار مواد انباشته شده، H، اثر آن ها را باید به صورت زیر منظور نمود:

۱- اگر اثر این بار در جهت افزودن به اثرات دیگر متغیرهای اصلی بارگذاری باشد، اثر بار H باید با ضریب ۱٫۶ در ترکیب بارها منظور شود،

۲- اگر اثر این بار در جهت کاهش اثرات دیگر متغیرهای اصلی بارگذاری باشد، در صورت وجود دائمی بار H، اثر آن باید با ضریب ۰٫۹ در ترکیب بارها منظور شود و در بقیه موارد باید از اثر بار

H صرف نظر گردد.

۴- ترکیب بارهای حرارت (در صورت وجود) باید به ترکیب بارها افزوده شود.

در صورتی که بخواهید ترکیب بارها را به صورت دستی وارد نمایید، ترکیب بارهای زیر باید وارد شوند:

UDStIS1	1.4D+1.4SD+1.4NDX+1.4NSDX
UDStIS2	1.4D+1.4SD-1.4NDX-1.4NSDX
UDStIS3	1.4D+1.4SD+1.4NDY+1.4NSDY
UDStIS4	1.4D+1.4SD-1.4NDY-1.4NSDY
UDStIS5	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NSX
UDStIS6	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NSX
UDStIS7	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NSY
UDStIS8	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NSY
UDStIS9	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NLROOFX
UDStIS10	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NLROOFX
UDStIS11	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NLROOFY
UDStIS12	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NLROOFY
UDStIS13	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NSX
UDStIS14	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NSX
UDStIS15	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NSY
UDStIS16	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NSY
UDStIS17	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NLROOFX
UDStIS18	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NLROOFX
UDStIS19	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NLROOFY
UDStIS20	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NLROOFY
UDStIS21	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S+(EXALL+0.3EY)+EV
UDStIS22	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S-(EXALL+0.3EY)+EV
UDStIS23	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S+(EXALL-0.3EY)+EV
UDStIS24	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S-(EXALL-0.3EY)+EV
UDStIS25	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S+(EYALL+0.3EX)+EV
UDStIS26	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S-(EYALL+0.3EX)+EV
UDStIS27	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S+(EYALL-0.3EX)+EV
UDStIS28	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2S-(EYALL-0.3EX)+EV
UDStIS29	0.69D+0.69SD+(EXALL+0.3EY)-EV
UDStIS30	0.69D+0.69SD-(EXALL+0.3EY)-EV
UDStIS31	0.69D+0.69SD+(EXALL-0.3EY)-EV
UDStIS32	0.69D+0.69SD-(EXALL-0.3EY)-EV
UDStIS33	0.69D+0.69SD+(EYALL+0.3EX)-EV
UDStIS34	0.69D+0.69SD-(EYALL+0.3EX)-EV
UDStIS35	0.69D+0.69SD+(EYALL-0.3EX)-EV
UDStIS36	0.69D+0.69SD-(EYALL-0.3EX)-EV

۳-۲۲-۴ منوی Overwrite در اعضای فولادی

Preferences مشخصات عمومی کل سازه را تعیین می کند.

ولی در قسمت Overwrites ابتدا باید عضوی را انتخاب نمایید و سپس مشخصات آنرا در این قسمت تغییر دهید. به عبارت دیگر Overwrites به انتخاب شوندگان اثر می کند.

برای مثال ممکن است یک سازه در یک راستا قاب خمشی متوسط باشد و در راستای دیگر قاب ساده بابدندی شده باشد. در این حالت می توان در قسمت Preferences برای کل سازه IMF انتخاب شده باشد. سپس مهاربندها را انتخاب و از طریق Overwrites نوع سیستم آنها را به SCBF و یا OCBF تغییر داد.

The screenshot shows the ETABS 2016 Ultimate software interface. The menu path is: Design > Steel Frame Design > View/Revise Overwrites... This opens the "Steel Frame Design Overwrites for AISC 360-10" dialog box.

Item	Value
01 Current Design Section	IPE 240
02 Framing Type	IMF
03 Omega0	3
04 BRB Beta Factor	1.3
05 BRB Beta*Omega Factor	1.6
06 Perform RBS Capacity Design	Yes
07 Consider Deflection?	Yes
08 Deflection Check Type	Ratio
09 DL Limit, L /	0
10 Super DL+LL Limit, L /	0
11 Live Load Limit, L /	360
12 Total Limit, L /	240
13 Total-Camber Limit, L /	240
14 DL Limit, abs, cm	2.54
15 Super DL+LL Limit, abs, cm	Infinity
16 Live Load Limit, abs, cm	1.444
17 Total Limit, abs, cm	2.167
18 Total-Camber Limit, abs, cm	2.167

Item Description:
The design section for the selected frame objects. When this overwrite is applied, any previous auto select section assigned to the frame object is removed. Program determined value means it is taken from the analysis section.

Explanation of Color Coding for Values:
Blue: All selected items are program determined
Black: Some selected items are user defined
Red: Value that has changed during the current session

Buttons: Set To Default Values (All Items, Selected Items), Reset To Previous Values (All Items, Selected Items), OK, Cancel.

Net Area to Total Area Ratio: نسبت سطح مقطع خالص به سطح مقطع کل را مشخص می کند. در طراحی اعضای کششی این مقدار موثر است. در ابتدای طراحی معمولاً دتایل اتصال مشخص نمی باشد و مقدار پیش فرض 1 در این قسمت دست نخورده باقی می ماند. پس از نهایی شدن طرح عضو کششی، طراحی اتصال آن باید دستی انجام شود.

Steel Frame Design Overwrites for AISC 360-10

Item	Value
16 Live Load Limit, abs, mm	8.9
17 Total Limit, abs, mm	13.3
18 Total-Camber Limit, abs, mm	13.3
19 Specified Camber, mm	0
20 Net Area to Total Area Ratio	1
21 Live Load Reduction Factor	1
22 Unbraced Length Ratio (Major)	1
23 Unbraced Length Ratio (Minor)	1

Item Description

ضریب کاهش بار زنده برای هر عضو جداگانه توسط نرم افزار محاسبه می شود و کاربر لازم نیست این قسمت را تغییر دهد.

Steel Frame Design Overwrites for AISC 360-10

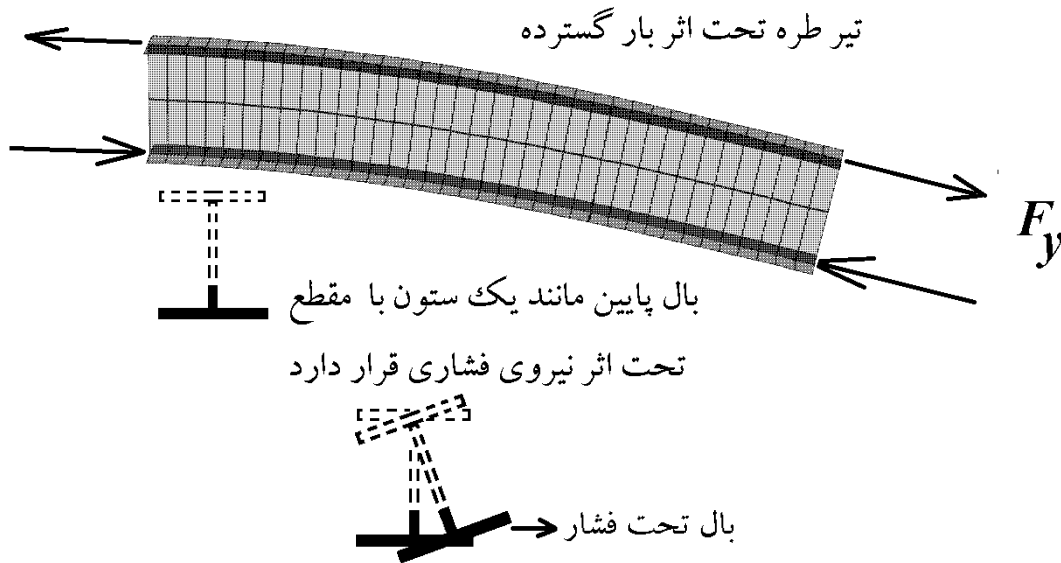
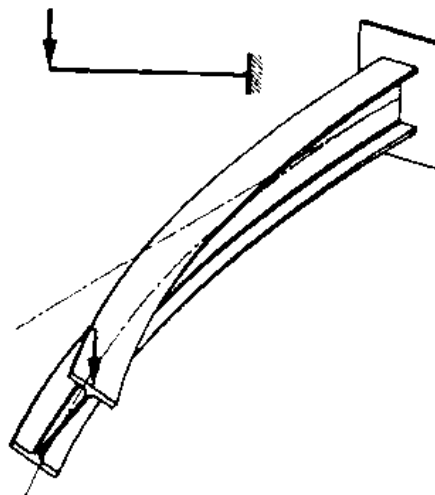
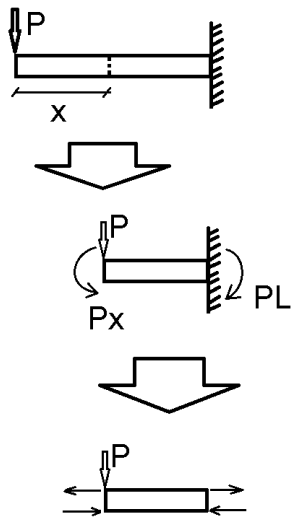
Item	Value
16 Live Load Limit, abs, mm	8.9
17 Total Limit, abs, mm	13.3
18 Total-Camber Limit, abs, mm	13.3
19 Specified Camber, mm	0
20 Net Area to Total Area Ratio	1
21 Live Load Reduction Factor	1
22 Unbraced Length Ratio (Major)	1
23 Unbraced Length Ratio (Minor)	1

Item Description

۳-۲۲-۵ مهار جانبی تیرها

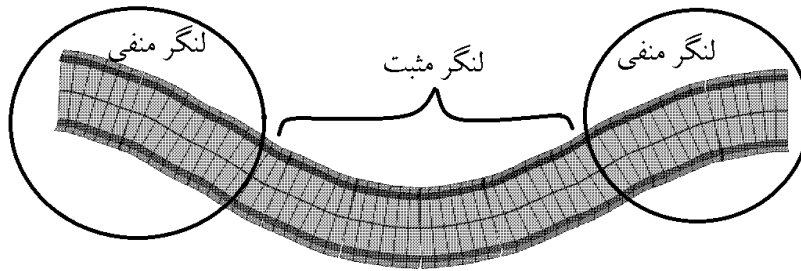
Item	Value	Item Description
16	8.9	مهار جانبی کل مقطع (در تیرها هر دو بال بالا و پایین)
17	13.3	
18	13.3	مهار جانبی بال فشاری تیرها
19	0	
20	1	
21	1	
22	1	
23	1	
24	1	
25	1	
26	1	
27	1	
28	1	

به شکل زیر توجه نمایید. تیر فاقد مهار جانبی بوده و تحت اثر خمش، کمانش پیشگی جانبی (Lateral Torsional Buckling) اتفاق افتاده است:

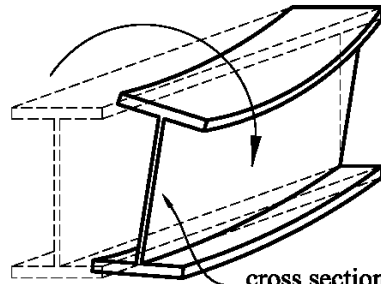


نیروی فشاری در بال فشاری موجب کمانش آن میشود

در تیرهای دوسرگردار موقعیت بال فشاری بسته به لنگر وارد شده ممکن است در بالا و یا پایین مقطع باشد:

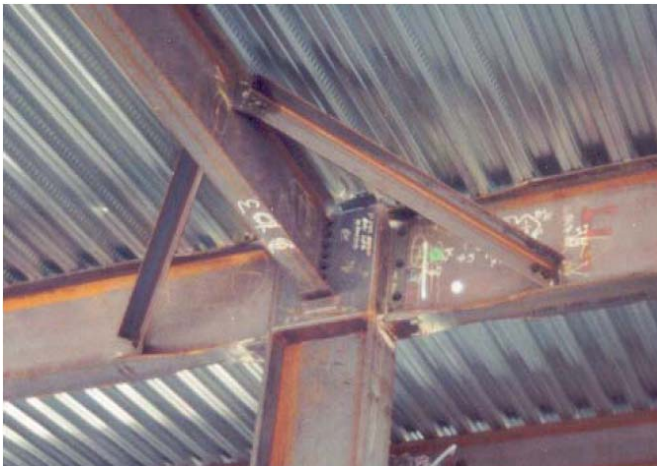


تیر دوسرگردار تحت بار گسترده



cross section twists and distorts due to torsion and warping

در شکل‌های زیر طراح توسط نشی برای بال تحتانی تیروورق مهار جانبی ایجاد کرده است:



در شکل زیر هر دو بال بالا و پایین مهار شده اند:



آیا استفاده از سخت کننده جان می تواند مهار جانبی محسوب شود؟
به پرسش و پاسخ زیر توجه نمایید:

AISC

Engineering FAQs

4.3.1. What constitutes a lateral brace for a beam?

The designer may use one or both of two general options to provide a beam brace:

- (1) brace the flange subject to compression directly or
- (2) prevent twist of the cross section.

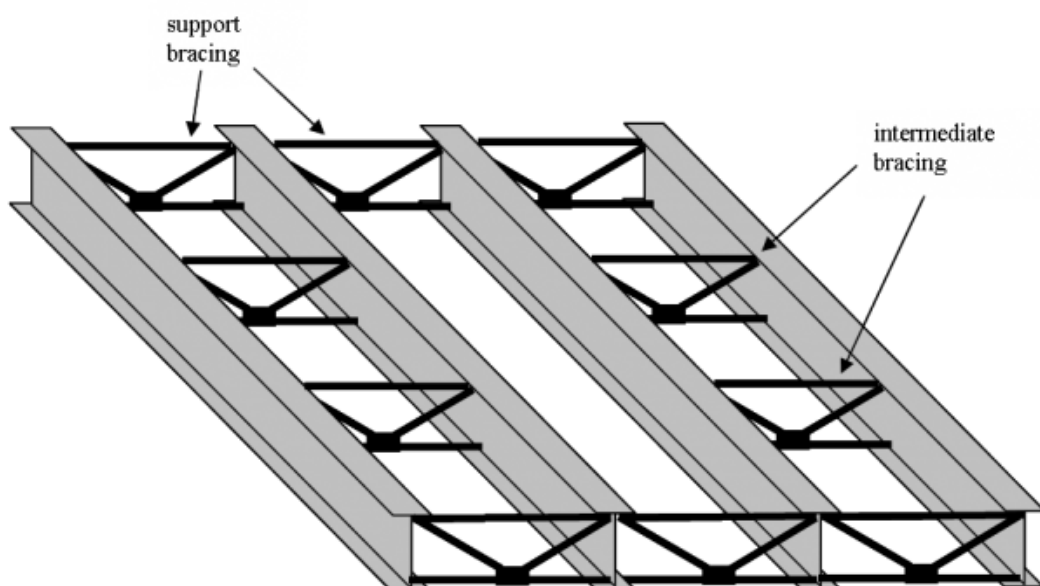
A direct brace may be provided for a primary member by a properly attached floor system itself or by a secondary framing member. Generally, a brace connection, such as the simple shear connection for an infill beam, that is located within the one-third depth of the beam web that is closest to the compression flange can be considered to provide a direct brace. If this is not the case, transverse stiffening can be provided to prevent twist and transfer the bracing effectiveness from a properly attached floor system to the compression flange.

A long-standing rule of thumb is to provide bracing for two percent of the compressive force in the flange or member being braced. Although it lacks an explicit consideration of the required bracing stiffness, this approximation is typically conservative. Note that the two percent rule applies only to compression members that are considered straight within ASTM tolerances. AISC Specification, Appendix 6, addresses requirements for stability bracing of beams and columns.

Yura, J.A. and T.A. Helwig, 2001 Lecture notes for SSRC/AISC seminar "Bracing for Stability", AISC, Chicago, IL.

Yura, J.A, 2001, "Fundamentals of Beam Bracing," Engineering Journal, Vol. 38, No. 1, (1st Qtr.), pp. 11-26, AISC, Chicago, IL.

last modified 1 January 2006



- All beams and columns are required to be Seismically Compact (AISC SEISMIC 9.4a, 8.2b, Table I-8-1). The limits of the width-thickness ratio, λ_{ps} , has been presented in this manual in Table 4-1. If these criteria are satisfied, the section is reported as SEISMIC as described earlier under the "Classification of Sections for Local Buckling" section. If these criteria are not satisfied, the program issues an error message.
- The program checks the slenderness ratio, L/r , for columns to be less than 60 (AISC SEISMIC 9.7b(2)). If this criterion is not satisfied, the program issues an error message.
- The program checks the laterally unsupported length of beams not to exceed $0.086(E/F_y)_r$, (AISC SEISMIC 9.8). If this criterion is not satisfied, the program issues an error message.

۱۰-۳-۶ الزامات لرزه‌ای مهار جانبی تیرها در قاب‌های خمشی متوسط و ویژه

در ارتباط با مهار جانبی تیرهای باربر جانبی لرزه‌ای در قاب‌های خمشی متوسط و ویژه الزامات زیر باید تأمین شوند.

الف) کلیه تیرهای باربر جانبی لرزه‌ای باید در فاصله L_b دارای مهاربندی جانبی کافی باشند، به طوری که از هر گونه کماتش جانبی، پیچشی و جانبی-پیچشی در خلال تغییرشکل‌های فرا ارتجاعی جلوگیری شود. مهار جانبی تیرها باید به گونه‌ای تعبیه شوند که در محل اتصال آن‌ها به تیر از تغییرمکان جانبی هر دو بال تیر یا از پیچش کل مقطع به نحو موثری جلوگیری به عمل آید.

ب) تعبیه مهار جانبی در محل اعمال بارهای متمرکز خارجی در طول تیر، در محل تغییر مقطع تیر و در محل‌هایی که در بخش ۱۰-۳-۱۳ برای اتصالات از پیش تأیید شده پیش‌بینی شده است، الزامی است.

پ) مهارهای جانبی تیرهای باربر جانبی لرزه‌ای باید مطابق رابطه ۱۰-۳-۶-۱ برای نیرویی حداقل برابر با P_{bu} طراحی شوند.

$$P_{bu} = 0.06 R_y F_y Z_b / h_o$$

$$(10-3-6-1)$$

که در آن:

Z_b = اساس مقطع پلاستیک مقطع تیر

h_o = فاصله مرکز تا مرکز بال‌های تیر

ت) مقدار حداکثر L_b برای تیرهای باربر جانبی لرزه‌ای در سیستم‌های با شکل‌پذیری متوسط برابر

$$\frac{E}{F_y} I_y / 117 \text{ و در سیستم‌های با شکل‌پذیری زیاد برابر } \frac{E}{F_y} I_y / 86 \text{ می‌باشد، که در آن } I_y \text{ شعاع}$$

ژیراسیون مقطع تیر حول محور ضعیف است.

Item	Value
16 Live Load Limit, abs, mm	8.9
17 Total Limit, abs, mm	13.3
18 Total-Camber Limit, abs, mm	13.3
19 Specified Camber, mm	0
20 Net Area to Total Area Ratio	1
21 Live Load Reduction Factor	1
22 Unbraced Length Ratio (Major)	1
23 Unbraced Length Ratio (Minor)	1
24 Unbraced Length Ratio (LTB)	1
25 Effective Length Factor (K1 Major)	1

در چه تیرهایی باید این ضرایب را تغییر داد؟

- اگر طراح مطمئن باشد که "هر دو بال" تیر مهار جانبی دارند، می‌تواند از طریق ضریب زیر فواصل آنها را مشخص کند.
- برای مثال در تیرهای قابهای خمشی که
 - بال فوقانی به صورت کامل (توسط برش گیر) به بتن سقف متصل شده است.
 - توسط دو سخت کننده (در یک سوم میانی که به هر دو بال جوش شده اند) از پیچش مقطع جلوگیری شده است.
 می‌توان در این قسمت 0.33 وارد کرد.
- در مواردی که تیرچه‌هایی عمود بر تیرورق به جان آن متصل شده است (و تیرچه دو سوم عمق تیرورق را پوشش داده است) می‌توان در این قسمت یک عدد کوچک وارد کرد.
- در مواردی که تیر قاب خمشی به سقف متصل نیست (مانند تیرهای اطراف راه پله در لبه سازه)، عملاً بال فوقانی مهار ندارد و سخت کننده نیز بی‌تاثیر خواهد بود. در این موارد اجازه نداریم مقدار این ضریب را تغییر دهیم.
- در مواردی که سقف از نوع تیرچه بلوک است و ارتفاع تیرچه‌ها دو سوم عمق تیر قاب خمشی را پوشش می‌دهند (مهار می‌کنند)، می‌توان در این قسمت یک عدد نزدیک به صفر (0.01) وارد کرد.
- در تیرهای دوسرمفصل (که در زلزله مشارکت ندارند) و از نوع OMF تعریف شده اند، تغییر این ضریب تاثیری ندارد.

در تیرهایی که بال "فشاری" مقطع مهار جانبی داشته باشد، می توان این ضریب را کاهش داد:

Item	Value	Item Description
16	8.9	
17	13.3	
18	13.3	
19	0	
20	1	
21	1	
22	1	
23	1	
24	1	
25	1	

- این ضریب برای تمامی تیرها (حتی آنهایی که OMF هستند استفاده می شود. مقاومت خمشی مقطع بر اساس طول مهار نشده بال فشاری تعیین می شود. بنابراین تغییر این ضریب می تواند در مقاومت خمشی تیرهای فولادی موثر باشد.
- در تیرهای دوسرمفصل (که خمش منفی ندارند) "اگر بال فوقانی توسط سقف مهار شده باشد" می توان مقدار LTB را عددی نزدیک به صفر وارد کرد.
- در تیرهای دوسرمفصل که به سقف متصل نیستند، اجازه نداریم این ضریب را تغییر دهیم.
- در تیرهای دوسرگیردار که به سقف متصل نیستند، اجازه نداریم این ضریب را تغییر دهیم.
- در تیرهای دوسرگیردار که به سقف متصل هستند، بال فوقانی دارای مهار جانبی محسوب می شود ولی با توجه به اینکه در تیرهای دوسرگیردار لنگر منفی نیز داریم، بال فشاری می تواند بال تحتانی مقطع باشد. در این صورت تنها زمانی اجازه داریم LTB را کاهش دهیم که برای بال تحتانی نیز مهار مهیا شده باشد.
- تمامی نکاتی که برای مهار هر دو بال در صفحه قبل اشاره شد برای LTB نیز برقرار است.

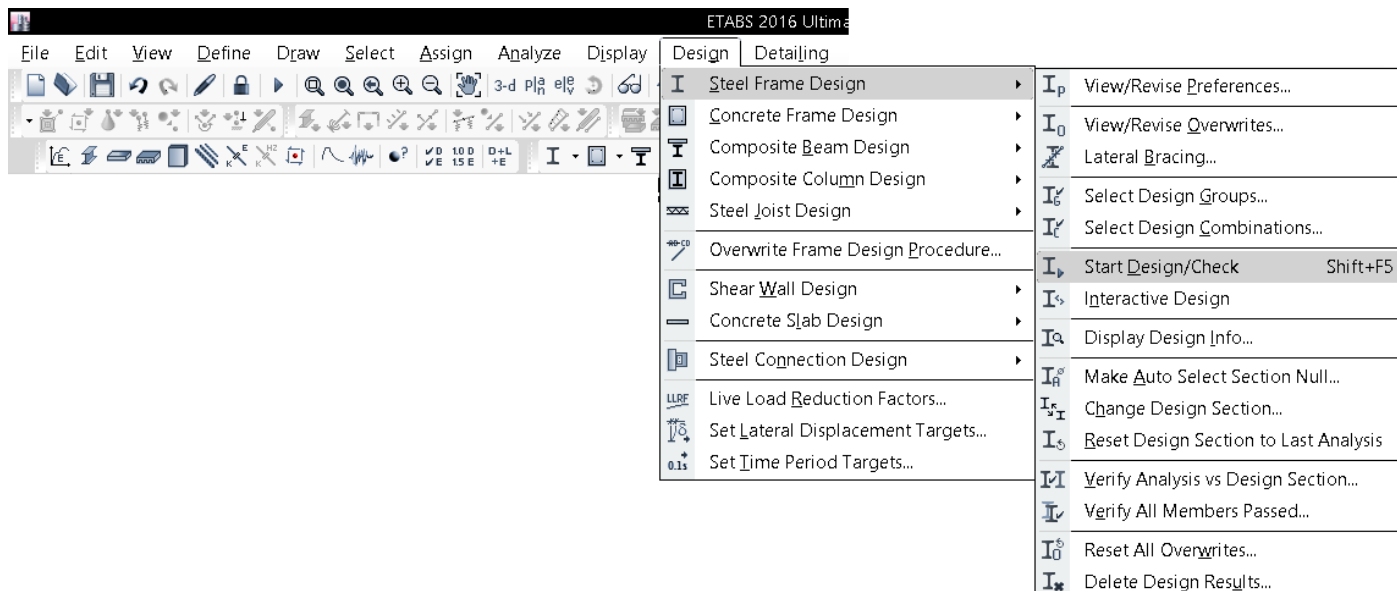
از آنجا که روش "آنالیز مستقیم" را برای تحلیل انتخاب کرده ایم، تمامی ضرایب زیر باید برابر یک باشند. خود نرم افزار آنها را برابر یک منظور می کند و نیازی به تغییر آنها نیست.

Item	Value
16 Live Load Limit, abs, mm	8.9
17 Total Limit, abs, mm	13.3
18 Total-Camber Limit, abs, mm	13.3
19 Specified Camber, mm	0
20 Net Area to Total Area Ratio	1
21 Live Load Reduction Factor	1
22 Unbraced Length Ratio (Major)	1
23 Unbraced Length Ratio (Minor)	1
24 Unbraced Length Ratio (LTB)	1
25 Effective Length Factor (K1 Major)	1
26 Effective Length Factor (K1 Minor)	1
27 Effective Length Factor (K2 Major)	1
28 Effective Length Factor (K2 Minor)	1
29 Effective Length Factor (K LTB)	1
30 Moment Coefficient (Cm Major)	0.85
31 Moment Coefficient (Cm Minor)	0.85

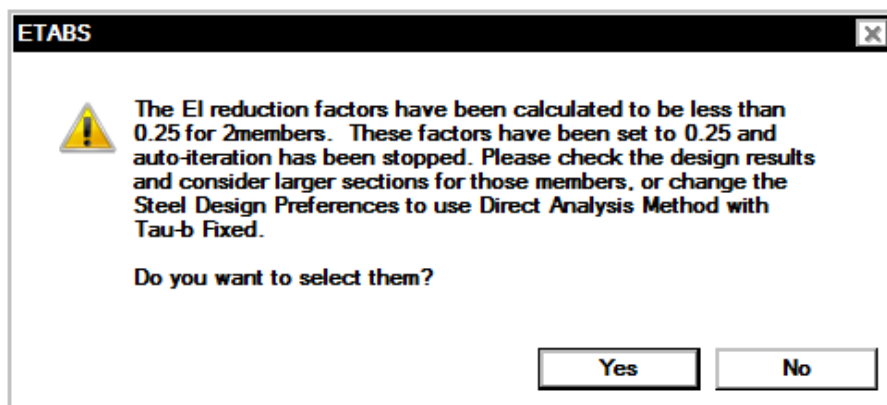
Direct Analysis Method

The Direct Analysis Method is expected to more accurately determine the internal forces of the structure, provided care is used in the selection of the appropriate methods used to determine the second-order effects, notional load effects and appropriate stiffness reduction factors as defined in AISC 2.2, App. 7.3(3). Additionally, the Direct Analysis Method does not use an effective length factor other than $k = 1.0$. The rationale behind the use of $k = 1.0$ is that proper consideration of the second-order effects ($P-\Delta$ and $P-\delta$), geometric imperfections (using notional loads) and inelastic effects (applying stiffness reductions) better accounts for the stability effects of a structure than the earlier Effective Length methods.

۳-۲۲-۶ طراحی سازه فولادی و مشاهده نتایج



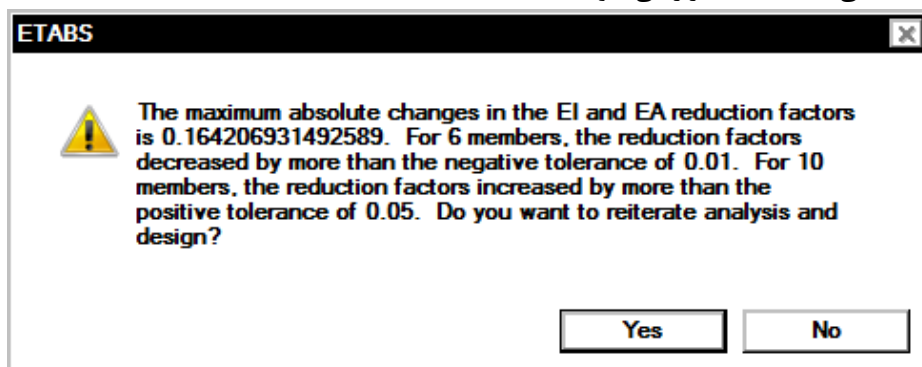
پس از طراحی ممکن است با پیغام زیر مواجه شوید:



اگر عضوی بیش از اندازه ضعیف باشد (نسبت به بارهای وارد بر آن) در این صورت ضریب کاهش سختی آن (Tau-b) عددی نزدیک به صفر بدست می آید. در اینگونه موارد پیغام فوق نمایش داده می شود. اگر Yes را انتخاب نمایید، عضو یا اعضایی که بیش از اندازه ضعیف هستند انتخاب می شوند.

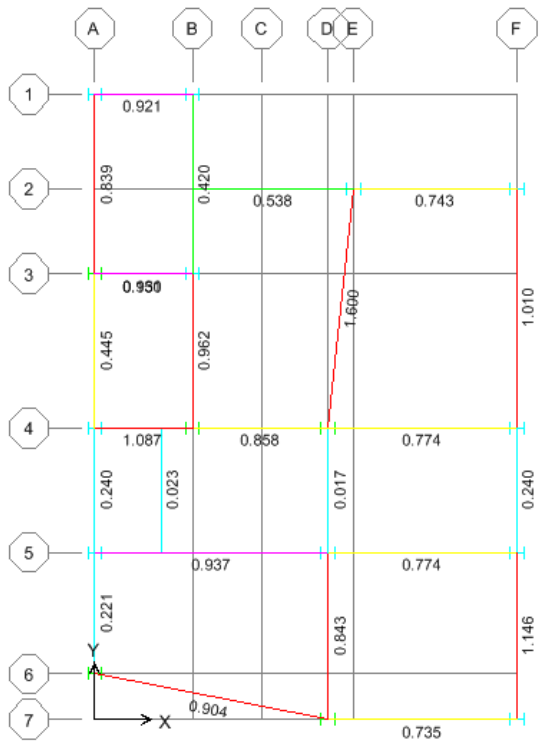
در صورت استفاده از روش Tau-b Variable پس از طراحی اولیه با پیغام زیر مواجه خواهید شد.

این پیغام گزارشی از میزان تغییر سختی ها ارائه می کند. با توجه به تغییر سختی اعضا بهتر است تحلیل سازه مجدداً با سختی های اصلاح شده تکرار شود. اگر Yes را انتخاب نمایید، تحلیل سازه با سختی های جدید تکرار می شود.

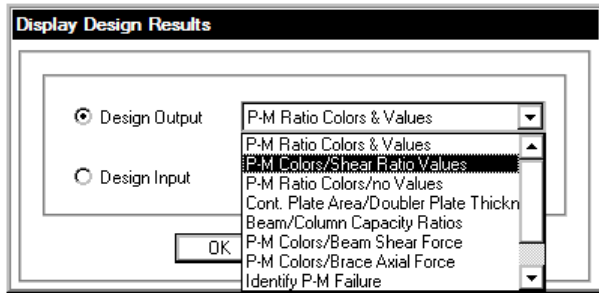


نسبت تنش ناشی از خمش و نیروی محوری اعضا را می توان از طریق منوی زیر مشاهده کرد:

The screenshot shows the ETABS 2016 Ultimate software interface. The 'Design' menu is open, showing options like Steel Frame Design, Concrete Frame Design, Composite Beam Design, Composite Column Design, and Steel Joist Design. The 'Display Design Info...' option is highlighted with a white arrow. Below the menu, the 'Display Design Results' dialog box is open, showing 'Design Output' set to 'P-M Ratio Colors & Values' and 'Design Input' set to 'Design Type'. The dialog has 'OK' and 'Cancel' buttons.



نسبت تنش ناشی از برش در اعضا را می توان به صورت زیر مشاهده کرد:

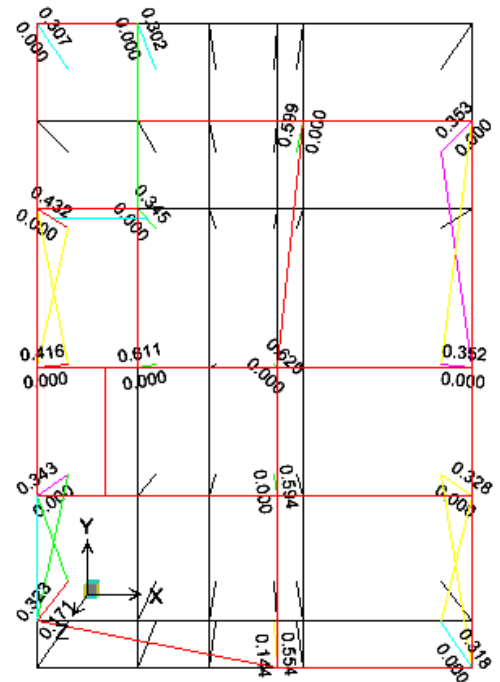
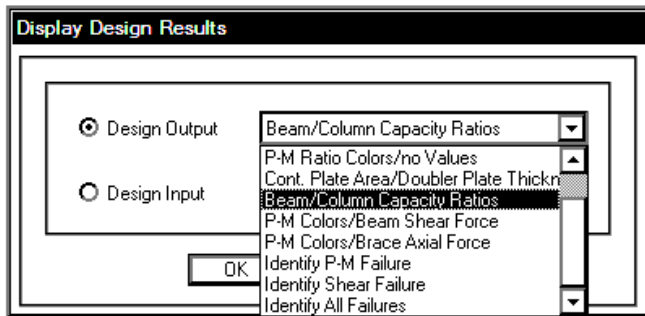


	A	B	C	D	E	F
1	0.691,0.000					
2	0.211,3.107E-04					
3	0.088,0.000	0.291,1.627E-04	0.172,0.000		0.344,0.000	
4	0.112,1.578E-04	0.247,3.470E-04				0.401,3.445E-04
5	0.088,0.000	0.007,0.000E-04	0.500,0.000			
6	0.086,1.214E-04	0.534,2.871E-04			0.366,1.419E-04	
7	0.086,1.214E-04			0.006,0.000E-04	0.369,1.419E-04	0.089,1.245E-04
	0.457,2.886E-04			0.241,3.556E-04		0.307,0.000

۳-۲۲-۷ کنترل نسبت مقاومت خمشی ستون به تیر

کنترل این نسبت تنها در سازه های با قاب خمشی ویژه (SMF) انجام می شود.

کنترل این ضابطه متاسفانه تنها برای ستونهای H شکل انجام می شود. در صورتی که مقطع ستون باکس باشد و یا مقاطع آنها توسط section designer تعریف شده باشد، این ضابطه کنترل نمی شود.



۱۰-۳-۹ الزامات تکمیلی طراحی لرزه ای قاب های خمشی ویژه

۱۰-۳-۹-۲ نسبت لنگر خمشی ستون به لنگر خمشی تیر

در کلیه گره های اتصالات خمشی تیر به ستون باید به طور مجزا در امتداد هر یک از محورهای اصلی مقطع ستون رابطه زیر برآورده گردد.

$$\frac{\sum M_{pc}^*}{\sum M_{pb}^*} > 1.0 \quad (1-9-3-10)$$

که در آن:

$\sum M_{pc}^*$ = مجموع لنگرهای خمشی ستون های بالا و پایین گره اتصال در امتداد مورد نظر مطابق با

رابطه زیر:

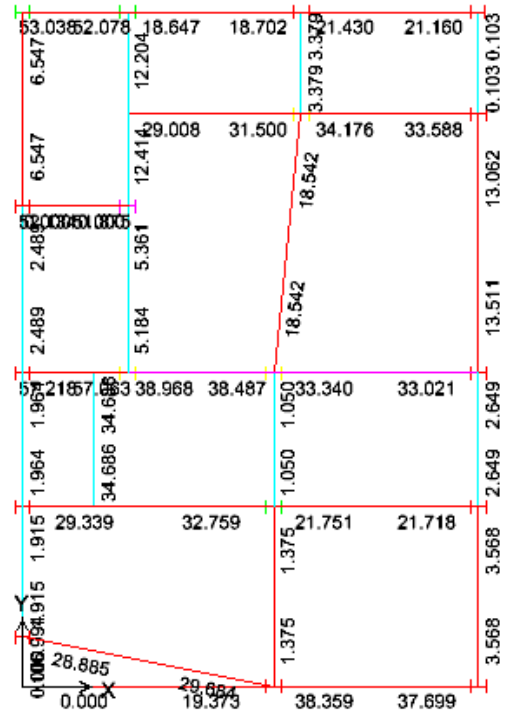
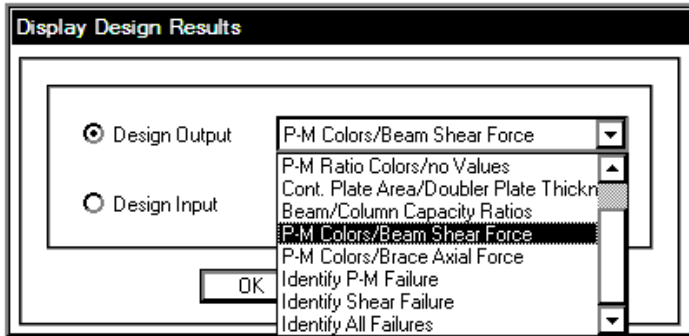
$$\sum M_{pc}^* = \sum Z_c (F_{yc} - P_{uc}/A_g) \quad (2-9-3-10)$$

$\sum M_{pb}^*$ = مجموع تصاویر لنگرهای خمشی تیرها در گره اتصال نسبت به راستای مورد نظر. این

لنگرهای خمشی باید با در نظر گرفتن تعادل استاتیکی بارهای ثقلی ضربیداری که با نیروی زلزله ترکیب می شوند و اثرات لرزه ای ناشی از لنگر خمشی $M_{pb} = C_{pr} R_{yb} M_{pb}$ در محل تشکیل مفصل

پلاستیک نسبت به محور ستون تعیین شوند (شکل ۱۰-۳-۸-۱).

۳-۲۲-۸ برش طراحی لرزه ای



- برش دو انتهای تیر بر فرض $Sh=0$ محاسبه می شود (تقریبی می باشد)
- در صورتی که تیر از نوع SMF باشد، مقدار فوق بر اساس روابط زیر محاسبه می شود:

$$V_u = \frac{CM_{pb}}{L_h} + V_{DL} + V_{LL} \quad (\text{LRFD}), \quad (\text{AISC SEISMIC E3.6d, ASCE 2.3.2-5})$$

where,

- V = Shear force corresponding to END I or END J or beam
- C = 0 if beam ends are pinned, or for cantilever beam
- = 1 if one end of the beam is pinned
- = 2 if no ends of the beam are pinned

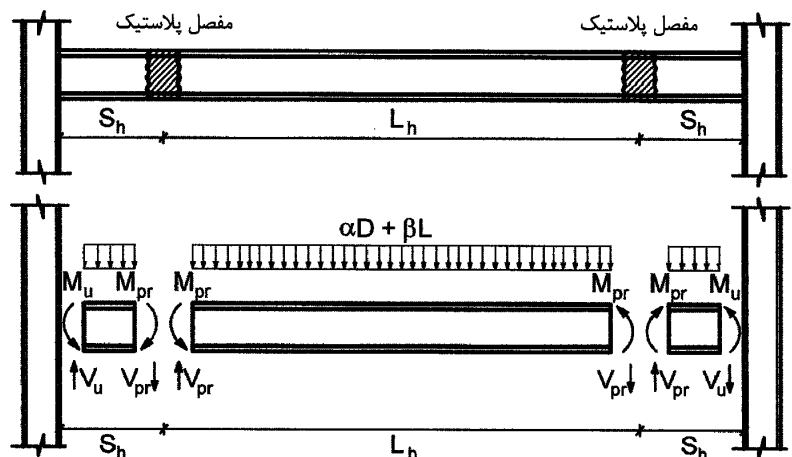
M_{pb} = Plastic moment capacity of beam = $1.1 R_y M_p$

L_h = Clear length of the beam

V_{DL} = Absolute maximum of the calculated beam shears at the corresponding beam ends from the factored dead load only

V_{LL} = Absolute maximum of the calculated beam shears at the corresponding beam ends from the factored live load only

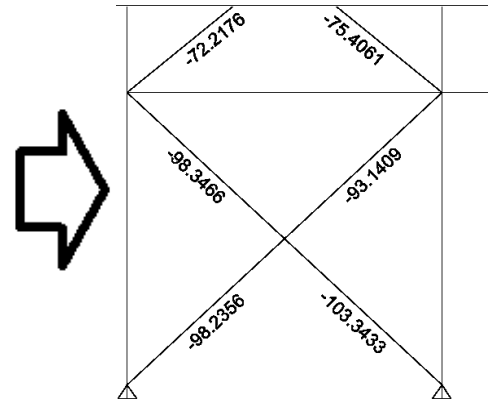
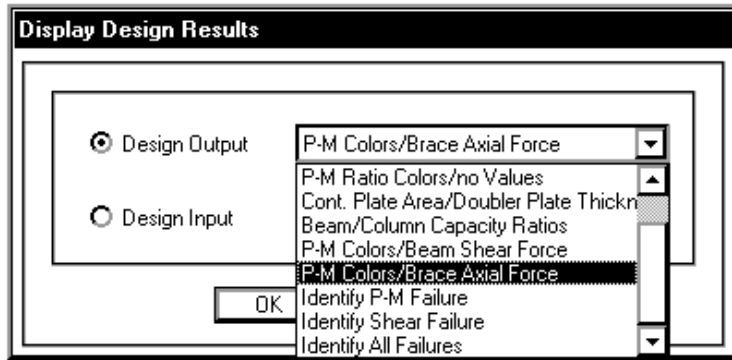
- اگر تیر IMF باشد، بر اساس حداقل دو مقدار حاصل از روابط فوق و مقدار حاصل از ترکیب بار ویژه لرزه ای محاسبه می شود.



شکل ۱۰-۳-۱ نمودار پیکره آزاد تیرهای باربر جانبی

۳-۲۲-۹ نیروی محوری مهاربند جهت طراحی اتصال

توجه شود که ابتدا باید Frame type اعضای مهاربند را به نوع OCBF یا SCBF تغییر دهید و سپس مجدداً طراحی کنید.



۳-۱۰-۱۰ الزامات تکمیلی طراحی لرزه‌ای قاب‌های مهاربندی‌شده همگرای معمولی

۳-۱۰-۳-۱۰ اتصالات مهاربندی‌ها

مقاومت مورد نیاز اتصالات مهاربندی‌ها در قاب‌های مهاربندی‌شده همگرای معمولی نباید از یکی از دو مقدار (الف) و (ب) این بند کمتر در نظر گرفته شود.

(الف) مقاومت کششی مورد انتظار اعضای مهاربندی برابر $R_y F_y A_g$ که در آن R_y نسبت تنش تسلیم مورد انتظار به حداقل تنش تسلیم فولاد مهاربند، F_y تنش تسلیم فولاد مهاربند و A_g سطح مقطع کلی عضو مهاربندی است.

(ب) بیشترین نیروی محوری حاصل از ترکیبات بار زلزله تشدید یافته در مهاربندی‌ها.

۳-۱۰-۱۱ الزامات تکمیلی طراحی لرزه‌ای قاب‌های مهاربندی‌شده همگرای ویژه

۳-۱۱-۳-۱۰ اتصال مهاربندی‌ها

مقاومت مورد نیاز اتصالات مهاربندی‌ها، شامل اتصال تیر به ستون اگر بخشی از سیستم مهاربندی باشد، باید به شرح زیر در نظر گرفته شوند.

(الف) مقاومت کششی مورد نیاز

مقاومت کششی مورد نیاز اتصالات مهاربندی‌ها باید حداقل برابر $R_y F_y A_g$ باشد.

(ب) مقاومت فشاری مورد نیاز

مقاومت فشاری مورد نیاز اتصالات مهاربندی‌ها باید حداقل $1/1$ برابر $1/14 F_{cr} A_g$ باشد.

(پ) سازگاری اتصال با کمانش مهاربندی‌ها

به منظور سازگاری اتصال با کمانش مهاربندی‌ها، اتصالات مهاربندی‌ها باید یکی از الزامات زیر را برآورده نمایند.

(۱) اتصال اعضای مهاربندی باید دارای مقاومت خمشی مورد نیاز حداقل برابر $1/1 R_y M_p$ باشد که در آن، M_p لنگر خمشی پلاستیک مقطع عضو مهاربندی حول محور کمانش بحرانی مقطع است.

(۲) سازگاری با دوران غیرالاستیک حاصل از تغییر شکل‌های پس از کمانش در خارج از صفحه مهاربندی از طریق مهیا نمودن شرایط کمانش بحرانی مهاربندی در خارج از صفحه قاب و قطع مهاربندی به اندازه دو برابر ضخامت صفحه اتصال (۲t) قبل از خط تکیه‌گاهی ورق اتصال (خط آزاد خمش). در این مبحث رعایت ضابطه تکمیلی خاصی برای کنترل کمانش لبه آزاد ورق اتصال الزامی نیست.

در بندهای (الف) و (ب)، پارامترهای R_y ، F_y ، A_g ، F_{cr} همان تعاریفی هستند که در بند

۳-۱۰-۱۱-۲ به کار گرفته شده‌اند.

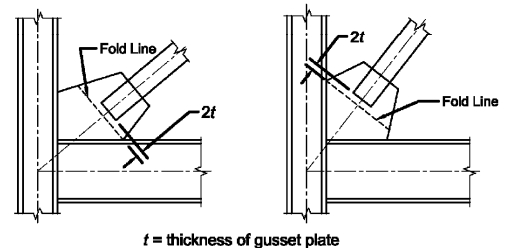


Fig. C-F2.9. Brace-to-gusset plate requirement for buckling out-of-plane bracing system.

- For SCBF, the bracing connection force is taken as the minimum of the two values (AISC SEISMIC F2.6c):
 - (a) The expected yield strength in tension of the bracing member, determined as $R_y F_y A_g$ (LFRD) or $R_y F_y A_g / 1.5$ (ASD), as appropriate (AISC SEISMIC F2.6c(1)(a)).
 - (b) The maximum load effect of the *amplified seismic load combination* (AISC SEISMIC F2.6c(1)(b)).

Note that the required bracing connection force for the required compressive strength of the brace based on limit state of buckling that is equal to $1.1 R_y P_n$ (LFRD) or $(1.1/1.5) R_y P_n$ (ASD), as appropriate (AISC SEISMIC F2.6c(2)), is always less than the corresponding value considered in case (a). So this limit state is not considered.

- For OCBF or OCBFI, the bracing connection force is taken as the minimum of the two values (AISC SEISMIC F1.6a):
 - (a) The expected yield strength in tension of the bracing member, determined as $R_y F_y A_g$ (LFRD) or $R_y F_y A_g / 1.5$ (ASD), as appropriate (AISC SEISMIC F3.6b(a)).
 - (b) The maximum load effect of the amplified seismic load combination (AISC SEISMIC F3.6b(b)(i)).

۳-۲۳ دریفت

علت کنترل دریفت (BUNGALE S. TARANATH Ph.D., S.E.):

Drift is generally defined as the lateral displacement of one floor relative to the floor below. Drift control is necessary to **limit damage to interior partitions, elevator and stair enclosures, glass, and cladding systems**. Stress or strength limitations in ductile materials do not always provide adequate drift control, especially for tall buildings with relatively.

۳-۲۳-۱ کنترل جابجایی نسبی طبقات در سازه های بتنی

۱- محاسبه دوره تناوب تحلیلی سازه

یک فایل جدید (تحت عنوان Period.edb) ایجاد کنید. در صورتی که سازه بتنی می باشد، سختی خمشی اعضای سازه های بتنی را تغییر دهید (تیرها: $0.5I_g$ و ستونها: I_g و دیوارها: I_g). این ضرایب بر اساس تبصره زیر انتخاب شده اند:

۳-۳-۳-۳ سختی مقاطع بتن آرمه

در محاسبه زمان تناوب اصلی ساختمان های بتن آرمه اثر ترک خوردگی اعضاء در سختی خمشی آنها باید در نظر گرفته شود. بدین منظور می توان سختی مؤثر اعضا را برابر با مقادیر زیر در نظر گرفت:

$$I_e = 0.5I_g \quad \text{- در تیرها}$$

$$I_e = I_g \quad \text{- در ستونها و دیوارها}$$

قابهای خمشی بتنی مهارشده و مهارنشده جهت تعیین دوره تناوب سازه (ضریب 0.85 برای جرم و وزن تیرها مربوط به وزن مشترک دال و تیر است و می توان در جهت اطمینان به جای 0.85 آنها را برابر یک منظور نمود:

Beam

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	0.5
Moment of Inertia about 3 axis	0.5
Mass	0.85
Weight	0.85
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Column

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	1
Moment of Inertia about 3 axis	1
Mass	1
Weight	1
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

پس از انجام آنالیز مدل جدید (فایل Period)، دوره تناوب تحلیلی سازه مطابق شکل زیر بدست می آید:

ETABS 2013 - TEST2

File Edit View Define Draw Select Assign Analyze Display Design Detailing Options Help

Model Explorer

Plan View - STORY1 - Z = 2.7 (m) - Displacements (DEAD) [mm]

Modal Participating Mass Ratios

Case	Mode	Period sec	UX	UY	UZ
Modal	1	2.172	0.6968	0.0002	0
Modal	2	0.99	0.0032	0.2981	0
Modal	3	0.817	2.876E-05	0.4018	0
Modal	4	0.68	0.1274	0.002	0
Modal	5	0.363	0.0675	0.0001	0
Modal	6	0.304	0.0001	0.1001	0
Modal	7	0.28	0.0013	0.0289	0
Modal	8	0.253	0.0006	0.0753	0

Max = 0.9 mm at [0 m, 14.14 m]; Min = -21.7 mm at [3.1 m, 16.84 m] X -11.4 Y 15.3 Z -3.0

دوره تناوب حاصل از تحلیل در راستای x برابر $(T_{ETABS})_x = 2.172sec$ و در راستای y برابر $(T_{ETABS})_y = 0.817sec$ می باشد.

۲- محاسبه ضریب زلزله بر اساس دوره تناوب تحلیلی حاصل از ETABS:

در فایل Excel زیر مقادیر دوره تناوب را برای دو جهت وارد نمایید تا ضرایب زلزله C-drift و K-drift در هر دو جهت محاسبه شوند.

وبسایت:		www.hoseinzadeh.net	
کانال:		https://telegram.me/hoseinzadehas	
ویرایش چهارم			
ارتفاع سازه از تراز پایه (متر)	24		
درجه اهمیت سازه	I=1		
ضریب A	A=0.35		
نوع زمین	III		
سیستم سازه	فاب خمشی بتنی	سیستم دوگانه	
Ru=	5	6	
سازه میانقاب دارد؟	خیر	خیر	
زمان تناوب نرم افزار (T _{ETABS})	2.17	0.82	
T ₀ =	0.15	0.15	
T _s =	0.7	0.7	
S ₀ =	1.1	1.1	
S=	1.75	1.75	
T= Min (تجربی، 1.25)	1.09	0.68	
N=0.7/(4-TS)*(T-TS)+1=	1.08307	1.00000	
B1=(S+1)(Ts/T)=	1.76344	2.75000	
B=B1*N=	1.90993	2.75000	
C-min=0.12*A*I=	0.0420	0.0420	
C=A.B.I/R=	0.1337	0.1604	
k=0.5*T+0.75=	1.2958	1.0889	
C _{DRIFT} =	0.081410988	0.140855008	
K _{DRIFT} =	1.836	1.1585	

۳- تعریف زلزله دریفت در "فایل اصلی":

در "سازه اصلی" نیروهای EXdrift و EYdrift را بر اساس C_{DRIFT} و K_{DRIFT} در جدول فوق تعریف نمایید.

برای تعریف زلزله EXDRIFT و نیز EYDRIFT باید از Seismic drift استفاده شود.

علت: در صورت استفاده از Seismic drift به جای Seismic، نیروهای تعریف شده در ترکیب بارهای پیش فرض نرم افزار ظاهر نمی شوند و ایتیس در طراحی اعضا از آنها استفاده نمی کند.

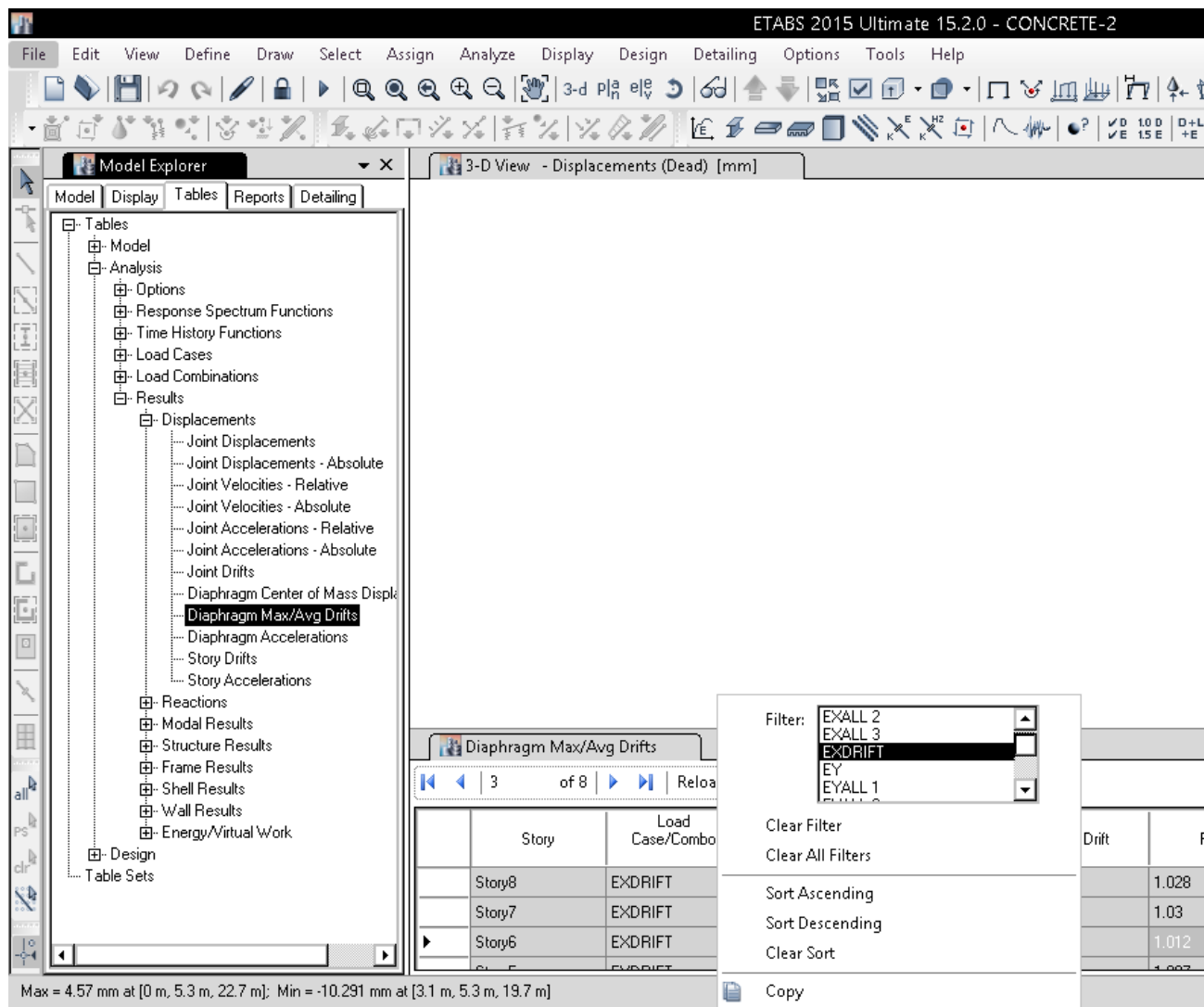
The image shows the software interface for defining load patterns. On the left is the 'Model Exp' tree view with 'Load Patterns...' selected. The main window displays the 'Define Load Patterns' dialog box. It contains a table with the following data:

Load	Type	Self Weight Multiplier	Auto Lateral Load
EXDRIFT	Seismic	0	User Coefficient
EX	Seismic	0	User Coefficient
EYALL	Seismic	0	User Coefficient
EY	Seismic	0	User Coefficient
EY	Other	0	User Coefficient
WALL	Other	0	NBCC 2010
WIND	Wind	0	
TEMP	Other	0	
H	Other	0	
EXDRIFT	Seismic (Drift)	0	User Coefficient

Below the table are buttons for 'Add New Load', 'Modify Load', 'Modify Lateral Load...', and 'Delete Load'. The 'Seismic Load Pattern - User Defined' dialog box is also shown, with the following settings:

- Direction and Eccentricity:**
 - X Dir
 - Y Dir
 - X Dir + Eccentricity
 - Y Dir + Eccentricity
 - X Dir - Eccentricity
 - Y Dir - Eccentricity
- Ecc. Ratio (All Diaph.):** [Empty field]
- Overwrite Eccentricities:** [Overwrite...]
- Factors:**
 - Base Shear Coefficient, C: 0.0815
 - Building Height Exp., K: 1.835
- Story Range:**
 - Top Story: Story8
 - Bottom Story: Base

۴- پس از تحلیل "سازه اصلی" جابجایی مرکز طبقات از قسمت زیر استخراج شود:



سوال: به چه علت از Diaphragm Drift و یا Story Drift برای محاسبه دررفت استفاده نمی شود؟

پاسخ: با توجه به بند ۳-۵-۴، اگر سازه نامنظمی پیچشی نداشته باشیم، برای محاسبه دررفت می توان تغییر مکان مرکز جرم طبقات را محاسبه کرد. در شکل فوق فرض شده است که سازه نامنظمی پیچشی ندارد. دقت شود که اگر از Diaphragm Drift و یا Story Drift استفاده شود، حداکثر دررفت طبقه محاسبه می شود (لبه های طبقه) که بیشتر از دررفت مرکز جرم طبقه خواهد بود.

۳-۵ تغییر مکان جانبی نسبی طبقات

۳-۵-۳ در محاسبه تغییر مکان نسبی هر طبقه Δ_{Ri} ، برای رعایت محدودیت‌های فوق، مقدار برش پایه در رابطه (۳-۱) را می‌توان بدون منظور کردن محدودیت مربوط به زمان تناوب اصلی ساختمان T در تبصره بند (۳-۳-۱) تعیین کرد. ولی در ساختمان‌های با اهمیت خیلی زیاد محدودیت آن بند در مورد زمان تناوب اصلی باید رعایت شود. در هر حال، رعایت رابطه (۳-۲) از بند (۳-۲-۱) در خصوص حداقل برش پایه در محاسبات تغییر مکان نسبی ضروری است.

۳-۵-۱ تغییر مکان جانبی نسبی واقعی هر طبقه، که اختلاف بین تغییر مکان‌های جانبی واقعی مراکز جرم کف‌های بالا و پایین آن طبقه است، نباید از مقدار مشخصی که در این بند تعیین شده، تجاوز نماید. این تغییر مکان تنها با استفاده از تحلیل غیرخطی سازه قابل محاسبه است و می‌توان آن را با تقریب خوبی از رابطه زیر به‌دست آورد:

$$\Delta_{Ri} = C_d \Delta_{Ei} \quad (۱۱-۳)$$

در این رابطه:

Δ_{Ri} = تغییر مکان جانبی نسبی غیرخطی و یا تغییر مکان نسبی واقعی طبقه ضریب بزرگنمایی مطابق جدول (۳-۳)

Δ_{Ei} = تغییر مکان جانبی نسبی طبقه زیر اثر زلزله طرح، مطابق رابطه (۳-۱) در مواردی که روش طراحی تنش مجاز است تغییر مکان جانبی نسبی به‌دست آمده از آن روش باید در ضریب ۱/۴ ضرب شود و سپس با مقدار مجاز Δ_{Ei} در بند (۳-۳-۲) مقایسه شود.

۳-۵-۲ مقدار Δ_{Ri} که با منظور کردن اثر $P-\Delta$ در محاسبه Δ_{Ri} به‌دست می‌آید نباید از مقدار مجاز Δ_{Ei} زیر تجاوز نماید.

۳-۵-۴ در ساختمان‌های نامنظم پیچشی و یا نامنظم شدید پیچشی، برای محاسبه تغییر مکان نسبی هر طبقه Δ_{Ri} ، به جای تفاوت بین تغییر مکان‌های جانبی مراکز جرم کف‌ها، باید تفاوت بین تغییر مکان‌های جانبی کف‌های بالا و پایین آن طبقه در امتداد محورهای کناری ساختمان مدنظر قرار گیرد.

۳-۵-۵ در سازه‌های بتن‌آرمه در تعیین تغییر مکان جانبی نسبی طرح، ممان اینرسی مقطع ترک خورده قطعات را می‌توان، مطابق توصیه آیین‌نامه بتن ایران «آبا» برای تیرها I_g ۰.۳۵، برای ستون‌ها I_g ۰.۷، و برای دیوارها I_g ۰.۳۵ یا I_g ۰.۷ نسبت به میزان ترک‌خوردگی آنها، منظور کرد. برای زلزله به‌مورداری مقادیر این ممان اینرسی‌ها را می‌توان تا ۱/۵ برابر افزایش داد و از اثر $P-\Delta$ نیز صرف‌نظر کرد.

- در ساختمان‌های تا ۵ طبقه $\Delta_d = 0.025h$

- در سایر ساختمان‌ها $\Delta_d = 0.020h$

در این روابط h ارتفاع طبقه است.

پس از انتقال اطلاعات به Excel تغییر مکان نسبی طبقات مطابق شکل زیر محاسبه می شود:

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts									
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio	Label	Max Loc X	Max Loc Y	Max Loc Z
							m	m	m
Story8	EXDRIFT	Diaph D1 X	0.001689	0.001643	1.028	10	3.1	14.14	22.7
Story7	EXDRIFT	Diaph D1 X	0.002792	0.002711	1.03	27	1.6498	0	19.7
Story6	EXDRIFT	Diaph D1 X	0.004099	0.004049	1.012	18	13.4	0	16.3
Story5	EXDRIFT	Diaph D1 X	0.005435	0.005396	1.007	18	13.4	0	12.9
Story4	EXDRIFT	Diaph D1 X	0.006517	0.006487	1.005	27	1.6498	0	9.5
Story3	EXDRIFT	Diaph D1 X	0.007058	0.007009	1.007	27	1.6498	0	6.1
Story2	EXDRIFT	Diaph D1 X	0.006619	0.006289	1.052	27	1.6498	0	2.7
Story1	EXDRIFT	Diaph D1 X	0.006097	0.006048	1.008	18	13.4	0	-0.1

- طبق آیین نامه، برای سازه هایی که پیچش ندارند، می توان جابجایی نسبی مرکز جرم طبقات را معیار قرار داد.
 - دریفت **مرکز جرم طبقه** تقریباً با دریفت میانگین طبقه (Avg Drift) برابر می باشد و بنابراین می توان از ستون Avg Drift استفاده نمود.
 - اگر سازه دارای **نامنظمی پیچشی** باشد، به جای مرکز جرم باید دریفت **لبه های کناری** سازه منظور شود. در این صورت می توان به جای Avg Drift از Max Drift استفاده نمود
- 0.007009 جابجایی نسبی طبقه سوم در راستای x می باشد و بنابراین (با توجه به اینکه سازه بیش از ۵ طبقه می باشد) باید رابطه زیر ارضا شود:
- $$C_d \times 0.007009 < 0.02$$

مقدار Cd بر اساس جدول ۳-۴ استاندارد ۲۸۰۰ برای قاب خمشی متوسط بتنی برابر 4.5 می باشد. بنابراین خواهیم داشت:

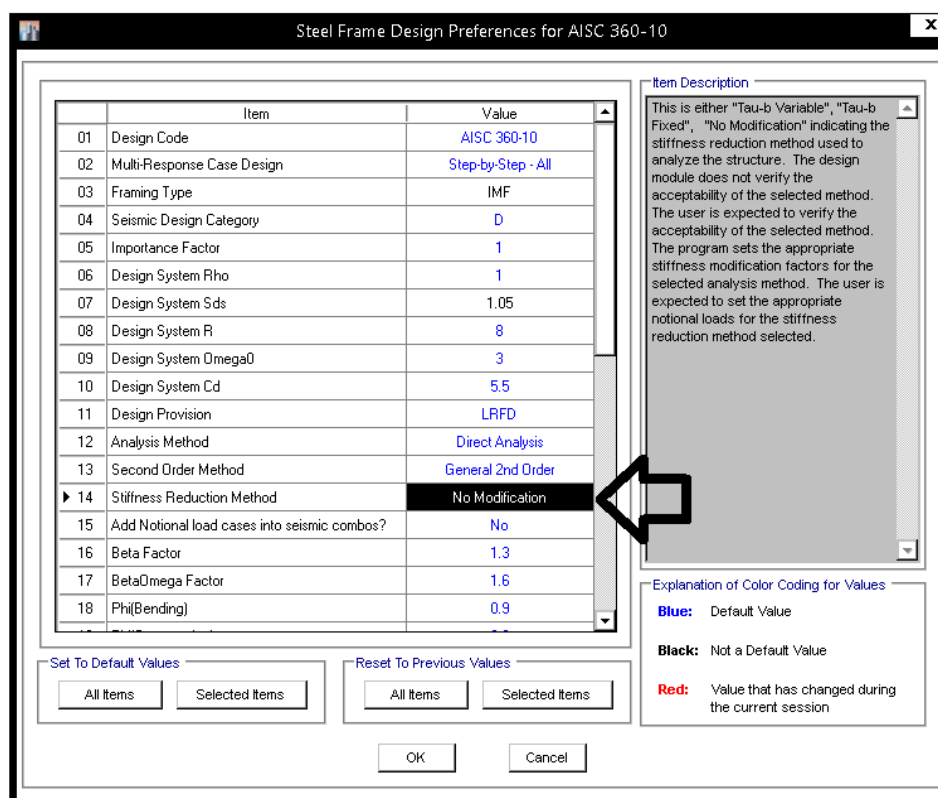
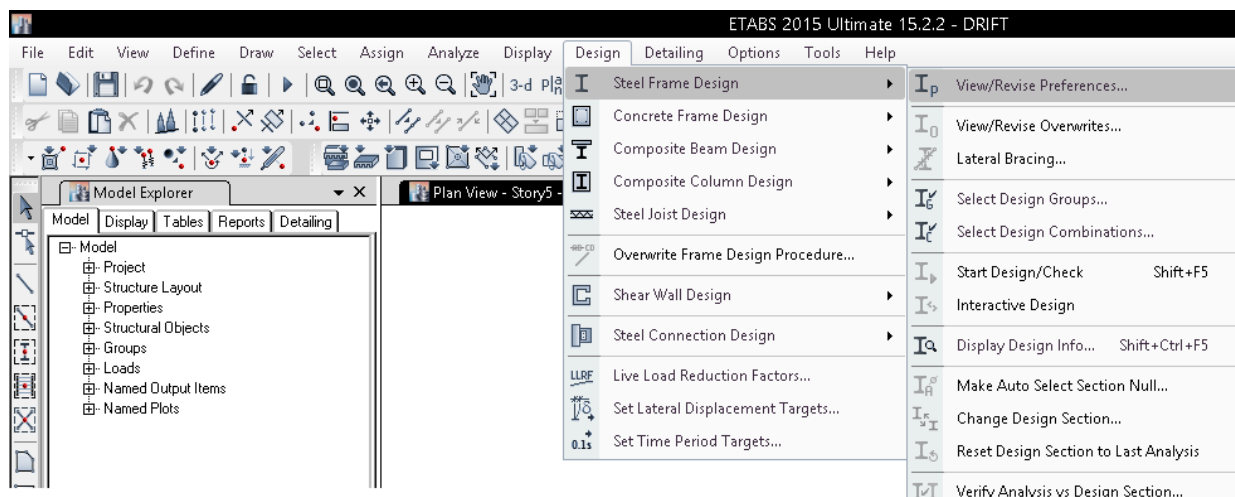
$$0.007009 < \frac{0.02}{C_d} \rightarrow 0.007009 \not\leq 0.00444$$

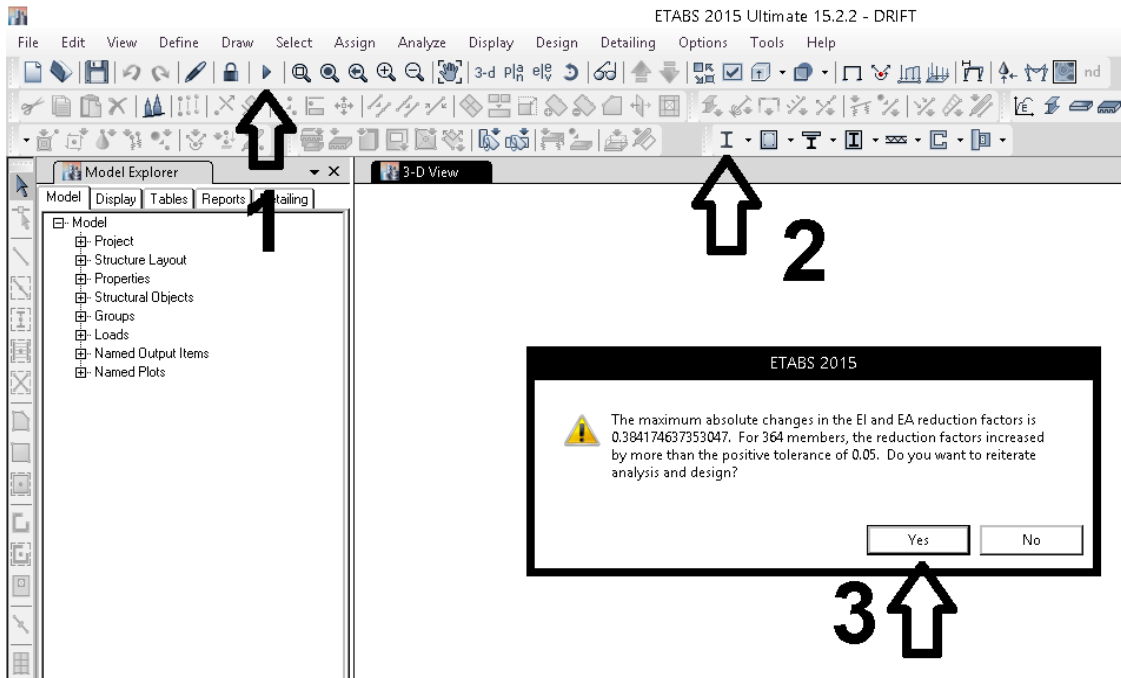
- سازه فوق از لحاظ دریفت مشکل دارد و باید با افزایش ابعاد اعضای سازه و افزایش سختی، مقدار دریفت را کاهش داد.
- در محاسبه دریفت، زلزله EXDRIFT و EYDRIFT نباید کمتر از زلزله حداقل (Vmin) باشند.
- در سازه های با اهمیت خیلی زیاد، اجازه نداریم از EXDRIFT و EYDRIFT استفاده کنیم و باید برای محاسبه دریفت از زلزله های اصلی استفاده کنیم.

۳-۲۳-۲ کنترل جابجایی نسبی طبقات در سازه های فولادی

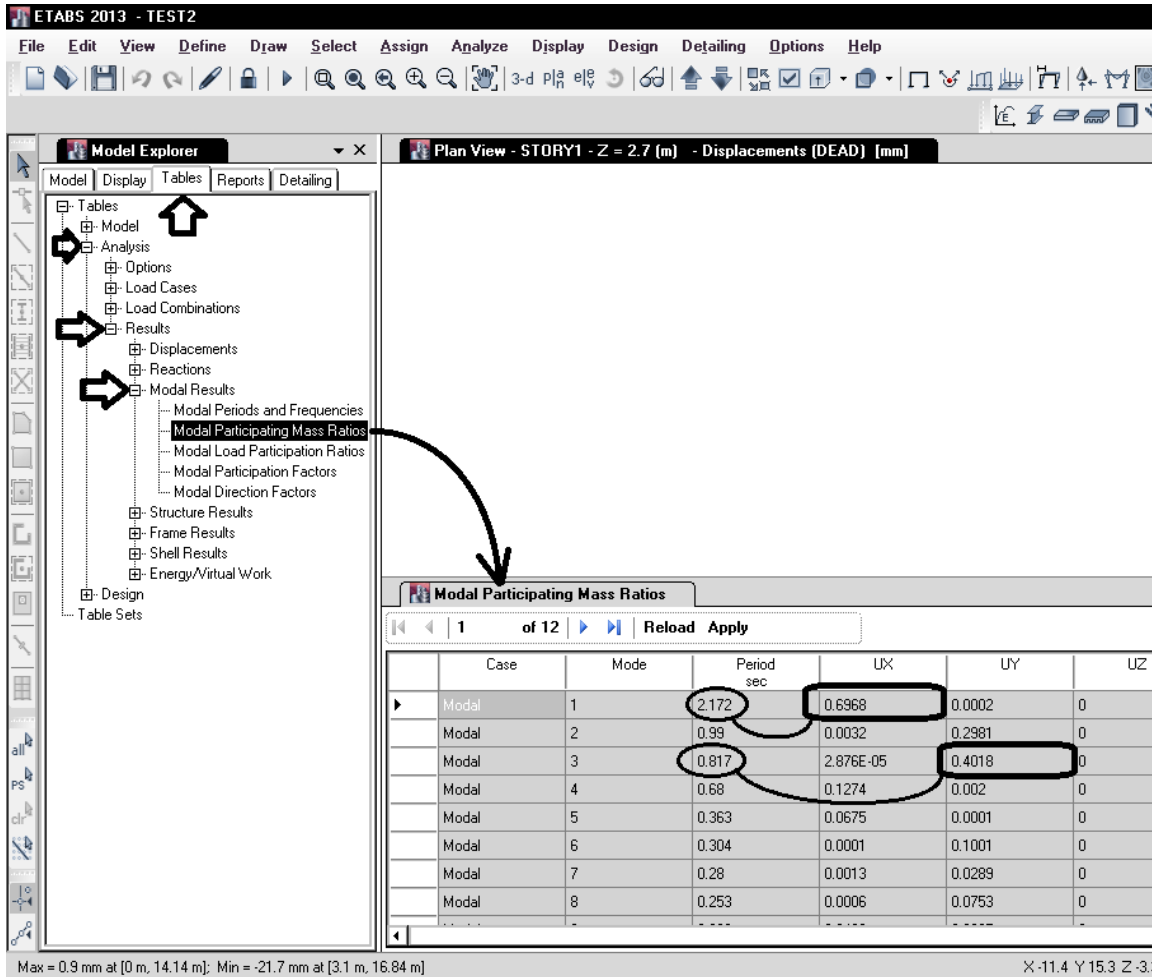
۱- محاسبه دوره تناوب تحلیلی سازه

یک فایل جدید (تحت عنوان drift.edb) ایجاد کنید. در صورتی که سازه فولادی می باشد و از روش آنالیز مستقیم استفاده شده باشد، سختی خمشی اعضا در سازه اصلی کاهش یافته است که این کاهش سختی موجب افزایش دررفت سازه می شود. بنابراین در فایل دررفت مطابق شکل زیر باید No modification را انتخاب نمایید. سپس یک بار سازه را "تحلیل" و "طراحی" نمایید و مطابق شکل دوم هنگامی که پرسشی مبنی بر تغییر سختی اعضا اعلام می شود، Yes را انتخاب نمایید تا سختی اعضا rreset شود.





پس از انجام تغییرات در مدل جدید (فایل drift)، دوره تناوب تحلیلی سازه مطابق شکل زیر بدست می آید:



دوره تناوب حاصل از تحلیل در راستای x برابر $(T_{ETABS})_x = 2.172sec$ و در راستای y برابر $(T_{ETABS})_y = 0.817sec$ می باشد.

۲- محاسبه ضریب زلزله بر اساس دوره تناوب تحلیلی حاصل از ETABS.

در فایل Excel زیر مقادیر دوره تناوب را برای دو جهت وارد نمایید تا ضرایب زلزله C-drift و K-drift در هر دو جهت محاسبه شوند.

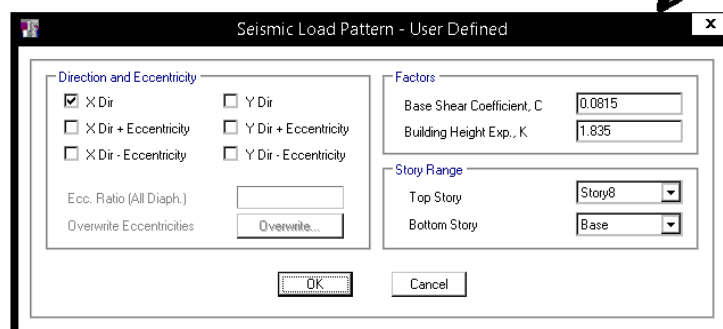
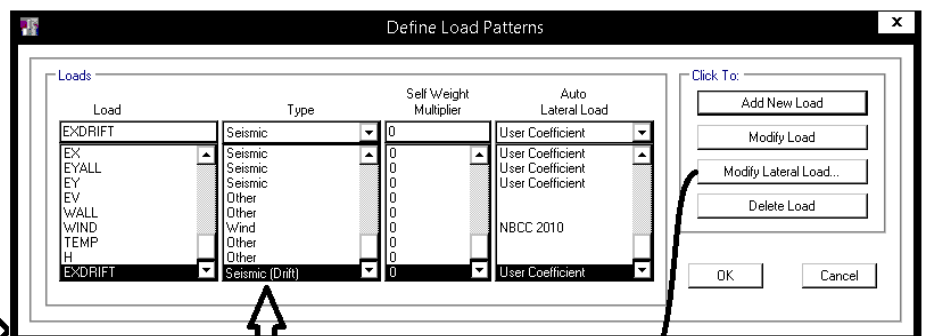
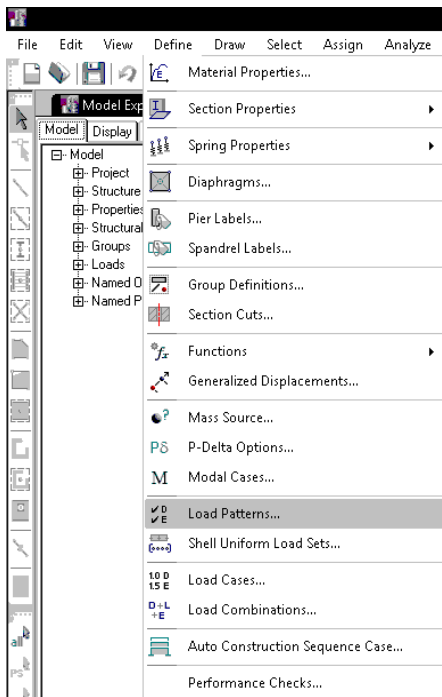
وبسایت:		www.hoseinzadeh.net	
کانال:		https://telegram.me/hoseinzadehas	
ویرایش چهار			
ارتفاع سازه از تراز پایه (متر)	24		
درجه اهمیت سازه	I=1		
ضریب A	A=0.35		
نوع زمین	III		
سیستم سازه	قاب خمشی بتنی	سیستم دوگانه	
Ru=	5	6	
سازه میانقاب دارد؟	خیر	خیر	
زمان تناوب نرم افزار (T _{ETABS})	2.17	0.82	
T ₀ =	0.15	0.15	
T _s =	0.7	0.7	
S ₀ =	1.1	1.1	
S=	1.75	1.75	
T= Min (تخلیلی، 1.25 تجربی)	1.09	0.68	
N=0.7/(4-TS)*(T-TS)+1=	1.08307	1.00000	
B1=(S+1)(Ts/T)=	1.76344	2.75000	
B=B1*N=	1.90993	2.75000	
C-min=0.12*A*I=	0.0420	0.0420	
C=A.B.I/R=	0.1337	0.1604	
k=0.5*T+0.75=	1.2958	1.0889	
C _{DRIFT} =	0.081410988	0.140855008	
K _{DRIFT} =	1.836	1.1585	

۳- تعریف زلزله دریفت در "فایل دریفت":

در "سازه drift.edb" نیروهای EXdrift و EYdrift را بر اساس C_{DRIFT} و K_{DRIFT} در جدول فوق تعریف نمایید.

برای تعریف زلزله EXDRIFT و نیز EYDRIFT باید از Seismic drift استفاده شود.

علت: در صورت استفاده از Seismic drift به جای Seismic، نیروهای تعریف شده در ترکیب بارهای پیش فرض نرم افزار ظاهر نمی شوند و ایتیس در طراحی اعضا از آنها استفاده نمی کند.



۴- پس از تحلیل "سازه drift.edb" جابجایی نسبی طبقات از قسمت زیر استخراج شود:

ETABS 2015 Ultimate 15.2.0 - CONCRETE-2

3-D View - Displacements (Dead) [mm]

Diaphragm Max/Avg Drifts

Story	Load Case/Combo	Drift	R
Story8	EXDRIFT	1.028	
Story7	EXDRIFT	1.03	
Story6	EXDRIFT	1.012	

Max = 4.57 mm at [0 m, 5.3 m, 22.7 m]; Min = -10.291 mm at [3.1 m, 5.3 m, 19.7 m]

ادامه کنترل همانند سازه های بتنی می باشد که در بند قبل توضیح داده شده است.

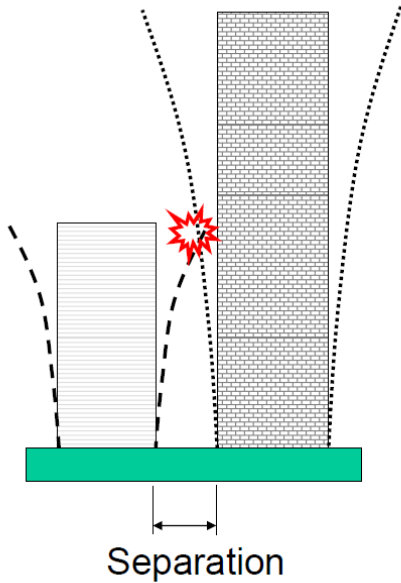
جدول ۳-۴ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
۵۰	۵	۲/۵	۵	۱- دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه	الف- سیستم دیوارهای باربر
۵۰	۴	۲/۵	۴	۲- دیوارهای برشی بتن آرمه متوسط	
-	۳/۵	۲/۵	۳/۵	۳- دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۳	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح	
۱۵	۳/۵	۲	۴	۵- دیوارهای متشکل از قاب‌های سبک فولادی سرد نورد و مهارهای تسمه‌ای فولادی	
۱۵	۴	۳	۵/۵	۶- دیوارهای متشکل از قاب‌های سبک فولادی سرد نورد و صفحات پوشش فولادی	
۱۰	۳	۲	۳	۷- دیوارهای بتن پاششی سه‌بعدی	
۵۰	۵	۲/۵	۶	۱- دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه [۲]	ب- سیستم قاب ساختمانی
۳۵	۴	۲/۵	۵	۲- دیوارهای برشی بتن آرمه متوسط	
-	۳	۲/۵	۴	۳- دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۲/۵	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح	
۵۰	۴	۲	۷	۵- مهاربندی واگرای ویژه فولادی [۲] و [۳]	
۵۰	۵	۲/۵	۷	۶- مهاربندی کمانش تاب	
۱۵	۳/۵	۲	۳/۵	۷- مهاربندی همگرای معمولی فولادی	
۵۰	۵	۲	۵/۵	۸- مهاربندی همگرای ویژه فولادی [۲]	
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۱- قاب خمشی بتن آرمه ویژه [۴]	پ- سیستم قاب خمشی
۳۵	۴/۵	۳	۵	۲- قاب خمشی بتن آرمه متوسط [۴]	
-	۲/۵	۳	۳	۳- قاب خمشی بتن آرمه معمولی [۴] و [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۴- قاب خمشی فولادی ویژه	
۵۰	۴	۳	۵	۵- قاب خمشی فولادی متوسط	
-	۳	۳	۳/۵	۶- قاب خمشی فولادی معمولی [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۲/۵	۷/۵	۱- قاب خمشی ویژه (فولادی یا بتنی) + دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه	ت- سیستم دوگانه یا ترکیبی
۷۰	۵	۲/۵	۶/۵	۲- قاب خمشی بتن آرمه متوسط + دیوار برشی بتن آرمه ویژه	
۵۰	۴/۵	۲/۵	۶	۳- قاب خمشی بتن آرمه متوسط + دیوار برشی بتن آرمه متوسط	
۵۰	۴/۵	۲/۵	۶	۴- قاب خمشی فولادی متوسط + دیوار برشی بتن آرمه متوسط	
۲۰۰	۴	۲/۵	۷/۵	۵- قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی واگرای ویژه فولادی	
۷۰	۵	۲/۵	۶	۶- قاب خمشی فولادی متوسط + مهاربندی واگرای ویژه فولادی	
۲۰۰	۵/۵	۲/۵	۷	۷- قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی همگرای ویژه فولادی	
۷۰	۵	۲/۵	۶	۸- قاب خمشی فولادی متوسط + مهاربندی همگرای ویژه فولادی	
۱۰	۲	۱/۵	۲	۱- سازه‌های فولادی یا بتن آرمه ویژه	ث- سیستم کنسولی

۳-۲۴ درز انقطاع

- ساختمان های مجاور هم باید با فاصله از هم ساخته شوند.
 - هر چه ارتفاع سازه بیشتر باشد، باید فاصله سازه از سازه مجاور افزایش یابد.
- علت: اگر بین دو سازه فاصله ای منظور نشود، هنگام زلزله ممکن است سازه ها به هم برخورد کنند.

Building Separation to Avoid Pounding

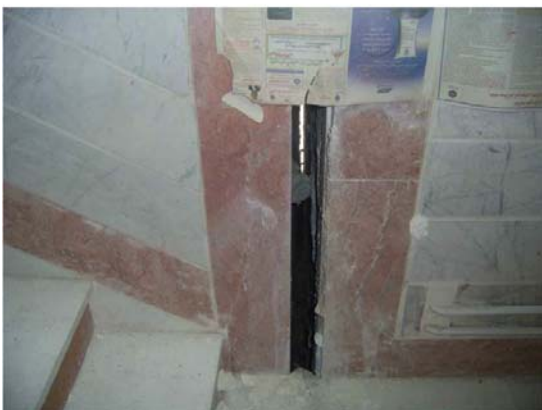


Exterior damage to the back (north side) of Oviatt Library during Northridge Earthquake (attributed to pounding).

Source: <http://library.csun.edu/mfinley/eqexdam1.html>

سوال: آیا امکان دارد زمانی که یکی از سازه ها به سمت راست حرکت می کند، دیگری به سمت چپ حرکت کند و برخورد کنند؟ پاسخ: بله. اگر زمان تناوب سازه ها متفاوت باشد، انتهای آنها با دوره تناوب متفاوت حرکت خواهد کرد و در نتیجه ممکن است به هم برخورد کنند.

شکل سمت راست نشان می دهد چگونه دو سازه با فاصله از هم ساخته می شوند. شکل سمت چپ نشان می دهد که چگونه درز بین دو سازه پوشش داده شده است.



متن استاندارد ۲۸۰۰:

۱-۴-۱ برای حذف و یا کاهش خسارت و خرابی ناشی از ضربه ساختمان‌های مجاور به یکدیگر، ساختمان‌ها باید با پیش‌بینی درز انقطاع از یکدیگر جدا شده و یا با فاصله‌ای حداقل از مرز مشترک با زمین‌های مجاور ساخته شوند. برای تأمین این منظور، در ساختمان‌های با هشت طبقه و کمتر، فاصله هر طبقه از مرز زمین مجاور باید برابر پنج هزارم ارتفاع آن طبقه از روی تراز پایه باشد. در ساختمان‌های با بیشتر از هشت طبقه و یا ساختمان‌های با اهمیت "خیلی زیاد" و "زیاد" با هر تعداد طبقه، عرض درز انقطاع باید با استفاده از ضابطه بند (۳-۵-۶) تعیین شود.

فاصله درز انقطاع را می‌توان با مصالح کم‌مقاومت، که در هنگام وقوع زلزله بر اثر برخورد دو ساختمان به آسانی خرد می‌شوند، به نحو مناسبی پر نمود به طوری که پس از زلزله به سادگی قابل جایگزین کردن و بهسازی باشد.

$$\frac{h}{200} = \text{فاصله از زمین مجاور} \left\{ \begin{array}{l} \text{سازه با اهمیت متوسط کمتر از 9 طبقه} \\ \text{سازه با اهمیت متوسط بیش از 8 طبقه} \\ \text{سازه با اهمیت زیاد و خیلی زیاد} \end{array} \right. = 0.7 \times C_d \times \Delta_{etabs}$$

مثال: ارتفاع یک ساختمان ۹ طبقه ۳۰ متر می‌باشد. تغییر شکل جانبی سازه تحت اثر زلزله EX در نرم افزار ETABS در جدول زیر ارائه شده است.

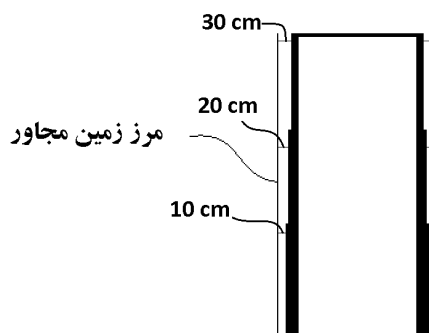
طبقه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
$\Delta_{eu}(mm)$	۱۰	۱۸	۲۷	۳۸	۴۹	۶۰	۷۲	۸۴	۹۴

سیستم باربری جانبی سازه قاب خمشی باشکل پذیری متوسط می‌باشد. مشخصات سازه مجاور در دسترس نمی‌باشد. فاصله طبقه آخر سازه از مرز زمین مجاور چقدر باید باشد؟
پاسخ:

$$S = 0.7 \Delta_M = 0.7 C_d \Delta_{eu} = 0.7 \times 4.5 \times 94 = 296 \text{ mm}$$

بنابراین طبقه آخر باید به اندازه حدود ۳۰ سانتیمتر کوچکتر ساخته شود.

سوال: در مثال اخیر که مقدار درز ۳۰ سانتیمتر بدست آمد، آیا لازم است طبقات پایین تر نیز این ۳۰ سانتیمتر را رعایت کنند؟ با توجه به اینکه مقطع ستون‌ها با افزایش ارتفاع سازه کاهش می‌یابد، آیا می‌توان سازه را مطابق شکل زیر اجرا کرد:



پاسخ: بله، مقدار درز نقطه در هر طبقه بر اساس میزان جابجایی آن طبقه تعیین می‌شود. و در سازه‌های بلند مقرون به صرفه این است که در طبقات پایین درز کمتر باشد و در طبقات بالاتر افزایش یابد. بدین ترتیب کاهش مقطع ستونها می‌تواند تنها از یک وجه انجام شود (کاهش مقطع ستون متقارن نباشد). دقت نمایید که در ستونهای بتنی اگر یکی از وجوه ستون بیش از ۷/۵ سانتیمتر کاهش داشته باشد، در خم میگردهای طولی ستون از یک طبقه به طبقه دیگر مشکل خواهیم داشت. در شکل فوق در هر مرحله مقطع ستون در یک وجه ۱۰ سانتیمتر کاهش دارد که مناسب نیست. بهتر است کاهش در طبقات به صورت هر ۵ سانتیمتر انجام شود تا در اجرای آنها مشکلی پیش نیاید. بدین ترتیب به جای اینکه در شکل فوق در سه نقطه کاهش داشته باشیم، در ۶ نقطه کاهش خواهیم داشت.

مثال: فاصله سازه ۵ طبقه مسکونی با ارتفاع 16m از تراز پایه از مرز زمین مجاور؟

پاسخ: 8cm

سوال: آیا تغییر مکان زلزله طرح را می توان به جای استفاده از زلزله استاتیکی (Ex و Ey) بر اساس زلزله حاصل از آنالیز دینامیکی طیفی (Spec-x و Spec-y) بدست آورد؟

پاسخ: بله. در سازه های بالای ۸ طبقه و یا سازه های با اهمیت زیاد و خیلی زیاد که در آنها برای محاسبه مقدار درز انقطاع نیاز به تغییر مکان جانبی داریم، می توان مقدار این جابجایی ها را بر اساس آنالیز دینامیکی طیفی محاسبه نمود. دقت نمایید که در استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش سوم، توزیع نیروهای استاتیکی، در سازه های بلند، به صورت سهمی بوده و در نتیجه احتمالاً تغییر مکانهای حاصل از زلزله استاتیکی بیش از تغییر مکانهای حاصل از زلزله دینامیکی باشد. علاوه بر این اگر برش پایه دینامیکی با ۹۰ و یا ۸۵ درصد برش پایه استاتیکی همپایه شده باشد، مقدار جابجایی های حاصل از آن نیز ۱۰ یا ۱۵ درصد کمتر خواهند بود. بنابراین بهتر است طراحان در صورت انجام آنالیز دینامیکی در این نوع سازه ها درز انقطاع را بر اساس آن محاسبه نمایند.

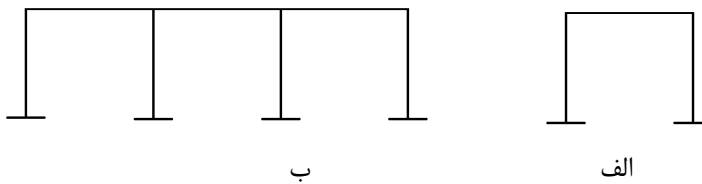
سوال: تغییر مکان های حاصل از ETABS بر اساس تغییر مکان مرکز جرم طبقات خواهد بود یا تغییر مکان لبه های کناری ساختمان؟

پاسخ: اگر سازه دارای نامنظمی پیچشی و یا پیچشی شدید باشد، باید تغییر مکانهای لبه کناری سازه بررسی شود ولی اگر سازه نامنظمی پیچشی نداشته باشد، می توان تغییر مکانهای مرکز جرم طبقات را بررسی نمود. توجه شود که در بند ۳-۵-۶ استاندارد صراحتی در این رابطه وجود ندارد. ولی در بند ۳-۵-۴ در تعریف تغییر مکان جانبی نسبی طبقه به این موضوع اشاره شده است.

تعیین درجه نامعینی سازه

۴-۱ مقدمه

از درس تحلیل سازه ها به یاد داریم که درجه نامعینی سازه سمت چپ در شکل زیر بیشتر از سازه سمت راست می باشد. درجه نامعینی سازه الف $n=3$ می باشد و درجه نامعینی سازه ب برابر $n=9$ می باشد.



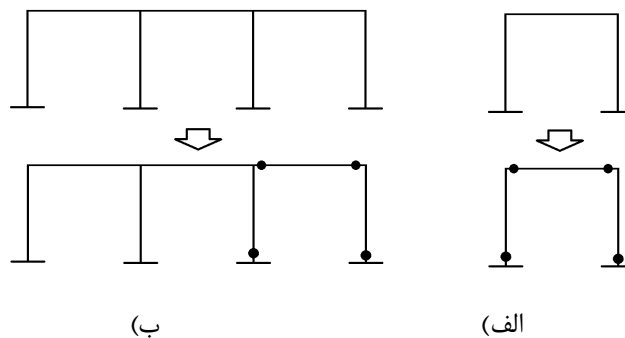
شکل ۱ الف) قاب تک دهانه ب) قاب سه دهانه

تحت زلزله سازه ب بهتر از سازه الف عمل خواهد کرد.

علت بهتر بودن سازه ب:

به شکل ۲ توجه نمایید. در سازه الف که تنها یک دهانه دارد، در صورت خرابی یک تیر و دو ستون (با تشکیل تنها ۴ مفصل پلاستیک) سازه دچار خرابی می شود. در حالیکه در سازه ب که سه دهانه باربر دارد، سازه پس از تشکیل ۴ مفصل پلاستیک، پایداری خود را از دست نمی دهد. بنابراین در قابهای خمشی با افزایش "تعداد دهانه ها"، درجه نامعینی نیز افزایش یافته و در نتیجه تعداد اعضای باربر جانبی افزایش می یابد.

با افزایش درجه نامعینی شکل پذیری سازه افزایش یافته و قدرت استهلاک انرژی در آن افزایش می یابد.



شکل ۲، الف سازه با چهار مفصل ناپایدار می شود، ب) برای ناپایداری سازه بیش از چهار مفصل لازم است.

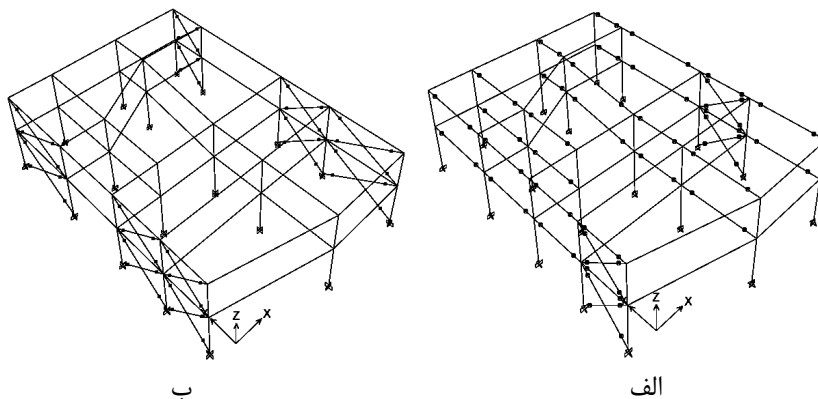
افزایش "تعداد" سیستم های باربر جانبی در سازه این اطمینان را به طراح می دهد که از بین رفتن یک یا چند عضو باربر جانبی در زلزله، موجب فروپاشی سازه نخواهد شد. بنابراین سازه هایی که تعداد دهانه های قابهای خمشی آن، تعداد مهاربندهای آن، و یا دیوارهای برشی آن بیشتر باشد، از نظر آیین نامه مطلوب تر خواهد بود.

در سیستم قاب خمشی رایج در ایران در سازه های متعارف معمولاً تعداد دهانه های قابهای خمشی بالا بوده و سازه هایی که دارای قاب خمشی هستند، (به شرط اینکه نامنظمی پیچشی نداشته باشند) از درجه نامعینی کافی برخوردار هستند.

تعریف: سازه با درجه نامعینی بالا به سازه ای گفته می شود که در آن (در راستای x یا y) نیروی زلزله توسط "چندین" جزء مختلف (مانند چند دهانه قاب خمشی، قاب مهاربندی، دیوار برشی) تحمل شود، به طوریکه با از یک رفتن یکی از این چند جزء، سازه دچار افت مقاومت شدید نشود.

به شکل ۳ توجه نمایید. سازه الف در راستای Y در هر طبقه تنها دو دهانه مهاربند (شامل چهار عضو قطری)، نیروی زلزله را تحمل خواهند کرد. اگر یکی از این چهار عضو قطری آسیب ببیند، سازه دچار ضعف شدید خواهد شد و احتمالاً به علت از دست دادن تقارن، سازه دچار پیچش شدید شده و سازه تخریب می شود.

در سازه ب با شش دهانه مهاربند (شامل ۱۲ عضو قطری) در هر طبقه می باشد. بنابراین تعداد اجزای باربر قابل توجه بوده و مسلماً با آسیب دیدن یک عضو قطری، سازه دچار افت مقاومت شدید و یا پیچش شدید نخواهد شد. حساسیت سازه ب به از دست دادن یک عضو قطری کمتر از سازه الف می باشد.



شکل ۳، الف) سازه با یک دهانه مهاربند در هر طرف مرکز جرم، ب) سازه با سه دهانه مهاربند در هر طرف مرکز جرم

ضریب نامعینی سازه در بند ۳-۲ استاندارد ۲۸۰۰ تعریف شده است. طبق این بند در صورتی که سازه ای دارای درجه نامعینی پایین باشد، نیروی زلزله آن سازه باید به اندازه ۲۰ درصد افزایش یابد. این افزایش در زلزله در ترکیب بارها قابل اعمال می باشد. به ترکیب بارهای زیر توجه نمایید:

$$1.2D + L + \rho E + 0.2S$$

$$0.9D + \rho E$$

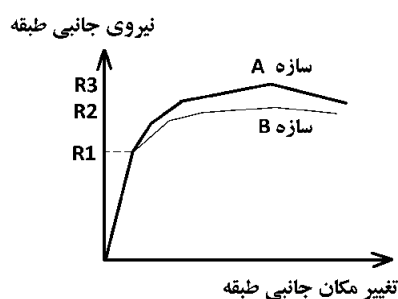
در صورتی که درجه نامعینی سازه پایین باشد (سازه با تعداد دهانه های کم)، ضریب ρ برابر ۱.۲ خواهد بود و در نتیجه در ترکیب بارها باید نیروی زلزله افزایش یابد. اگر درجه نامعینی سازه بالا باشد، ضریب ρ برابر ۱ خواهد بود و نیازی به افزایش نیروی زلزله نخواهد بود. بنابراین مهندسیین تلاش خواهند که در طراحی سازه ها به گونه ای عمل کنند که تعداد دهانه های باربر حداقلی آیین نامه را تامین کند تا مجبور نشوند سازه را برای زلزله ۱.۲ افزایش یافته طراحی نمایند.

۴-۱-۱ تعاریف

قبل از محاسبه ضریب برخی تعاریف آیین نامه ای باید مشخص شوند.

۱- مقاومت طبقه

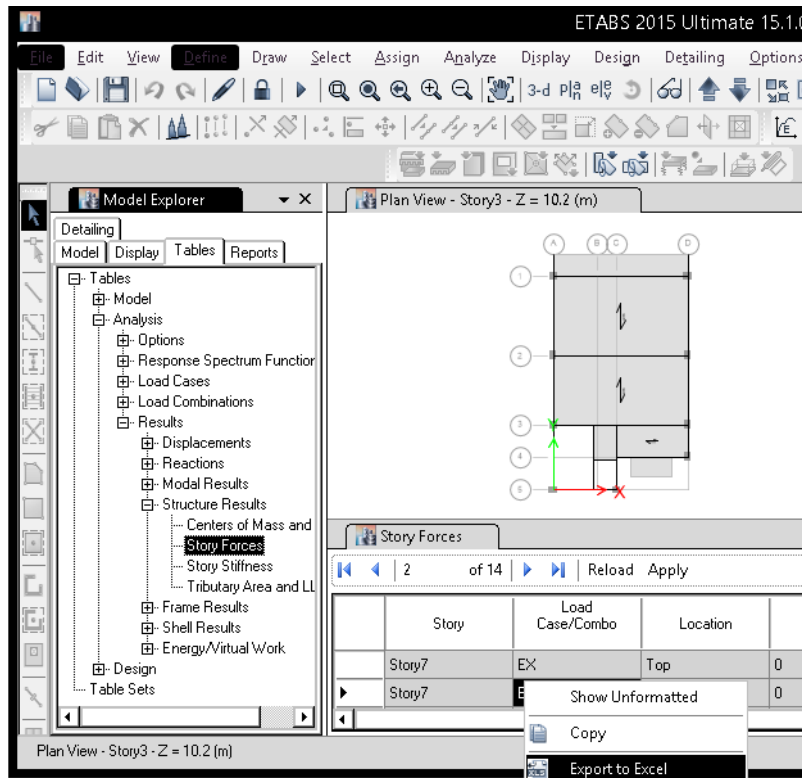
دو تفسیر برای محاسبه مقاومت جانبی طبقه وجود دارد. در روش اول مقاومت طبقه بر مبنای تحلیل خطی سازه محاسبه می شود و در روش دوم مقاومت جانبی طبقه بر مبنای تحلیل غیر خطی (مانند روش *Push over*) محاسبه می شود. شکل ۴ نمودار نیرو-تغییر مکان طبقه دو سازه مختلف (سازه A و سازه B) را نشان می دهد. RI نشان دهنده شروع تسلیم هر دو سازه می باشد. ولی مقاومت نهایی سازه A (برابر $R3$) بیشتر از مقاومت نهایی سازه B (برابر $R2$) می باشد. در صورت استفاده از آنالیز خطی مقاومت RI طبقه (با استفاده از نسبت تنش ها) قابل دست یابی می باشد. بنابراین در صورت استفاده از آنالیز خطی، مقاومت جانبی طبقه هر دو سازه یکسان بدست می آید. برای بدست آوردن مقاومت واقعی طبقه و محاسبه $R2$ و $R3$ باید آنالیز غیر خطی انجام شود. در مثالهای انتهای این فصل، نحوه بدست آوردن مقاومت RI سازه بر اساس نتایج نرم افزاری تشریح شده است.



شکل ۴، نمودار نیرو-تغییر مکان طبقه سازه

۲- طبقاتی که برش در آنها از 0.35 درصد برش پایه تجاوز می کند

کنترل درجه نامعینی در طبقات آخر لازم نیست. طبق استاندارد ۲۸۰۰ لازم نیست در طبقاتی که برش ناشی از زلزله در آنها کمتر از 0.35 برش پایه می باشد، درجه نامعینی بالا باشد. برای تعیین اینکه چند طبقه آخر سازه نیاز به کنترل ندارند می توان برش طبقات را از طریق نرم افزار (گزینه *Story Shear* در شکل زیر) بدست آورد. پس از تحلیل سازه ابتدا برش طبقات را در نرم افزار مشاهده می کنیم:



شکل ۵ استخراج نیروی برشی طبقات از نرم افزار ETABS 2015

در جدول ۲ خروجی نرم افزار نمایش داده شده است. story7 مربوط به طبقه خریشته می باشد که نیرویی بدان وارد نشده است و V_x آن صفر می باشد. برش پایه کل سازه تحت EX برابر 1270 kN می باشد. به طبقه Story6 نیروی 428 kN وارد شده است که معادل $\frac{428}{1270} = 0.337$ می باشد که کمتر از 0.35 برش پایه می باشد و کنترل درجه نامعینی تنها در طبقات 1 تا 5 انجام خواهد شد.

جدول ۱ نمونه نیروی برشی وارد بر طبقات در یک سازه ۶ طبقه (طبقه ۷ مربوط به خریشته می باشد).

TABLE: Story Forces								
Story	Load Case/ Combo	Location	P kN	VX kN	VY kN	T kN-m	MX kN-m	MY kN-m
Story7	EX	Top	0	0	0	0	0	0
Story7	EX	Bottom	0	0	0	0	0	-1
Story6	EX	Top	0	-428	0	2910	0	-1
Story6	EX	Bottom	0	-428	0	2910	0	-1488
Story5	EX	Top	0	-728	0	5163	0	-1488
Story5	EX	Bottom	0	-728	0	5163	1	-4060
Story4	EX	Top	0	-959	0	6911	1	-4060
Story4	EX	Bottom	0	-959	0	6911	2	-7513
Story3	EX	Top	0	-1122	0	8142	2	-7513
Story3	EX	Bottom	0	-1122	0	8142	4	-11613
Story2	EX	Top	0	-1224	0	8912	4	-11613
Story2	EX	Bottom	0	-1224	0	8912	10	-16107
Story1	EX	Top	0	-1270	0	9252	10	-16107
Story1	EX	Bottom	0	-1270	0	9252	15	-21052

در سازه های کوتاه (تا ۵ یا ۶ طبقه) معمولا تنها طبقه آخر دارای برش پایه ای کمتر از 0.35 برش پایه خواهد بود و در سازه های بلندتر حدود ۱۳ درصد طبقات آخر برش پایه ای کمتر از 0.35 برش پایه خواهند داشت.

۴-۱-۲ متن استاندارد ۲۸۰۰

متن استاندارد ۲۸۰۰ در رابطه با نحوه تعیین ρ (بند ۳-۳-۲ استاندارد ۲۸۰۰):

ساختمانهایی که سیستم مقاوم جانبی آنها در دو جهت عمود بر هم دارای درجه نامعینی کافی نیستند، باید برای بار جانبی بیشتری طراحی شوند. در این ساختمانها بار جانبی باید با ضریب ρ برابر با 1.2 افزایش داده شود.

ساختمانهایی که سیستم مقاوم جانبی آنها دارای خصوصیات زیر هستند، دارای نامعینی کافی بوده و در آنها ضریب $\rho=1$ منظور می‌شود:
الف) در ساختمان‌های منظم در پلان، در طبقاتی که برش در آنها از ۳۵ درصد برش پایه تجاوز می‌کند، حداقل دو دهانه سیستم مقاوم جانبی در هر سمت مرکز جرم، در هر دو امتداد عمود بر هم، موجود باشد. در سیستم‌های دارای دیوار برشی تعداد دهانه‌ها از تقسیم طول دیوار بر ارتفاع آن در طبقه بدست می‌آید.

ب) در سایر ساختمان، در طبقاتی که میزان برش در آنها از ۳۵ درصد برش پایه تجاوز می‌کند، چنانچه حذف جزئی از سیستم مقاوم جانبی، مطابق جدول ۲ موجب کاهش مقاومت جانبی طبقه به میزان بیشتر از ۳۳ نشود و در طبقه نامنظمی شدید پیچشی، مطابق تعریف بند (۱-۷-۱) ایجاد نگردد.

جدول ۲ محدودیت مربوط به $\rho = 1.0$

نوع سیستم مقاوم جانبی	ضوابط محدود کردن ρ به یک
سیستم مهاربندی شده	حذف یک مهاربند یا اتصال آن
سیستم با دیوار برشی عادی یا دیوار برشی هم بسته با نسبت ارتفاع هر پایه به طول بزرگتر از ۱	حذف یک دیوار و یا یک پایه و یا اتصالات جمع‌کننده آنها
سیستم قاب خمشی	حذف مقاومت خمشی اتصالات دو انتهای یک تیر
سیستم کنسولی	حذف مقاومت خمشی در اتصال پایه یکی از ستونها

۴-۲ فلوجارت تعیین ضریب نامعینی

در استاندارد ۲۸۰۰ برای بررسی درجه نامعینی دو روش الف و ب ارائه شده است:

روش الف: سازه های منظم

روش ب: سایر ساختمان ها (سازه های نامنظم و نیز سازه های منظمی که شرایط بند الف را ارضا نمی کنند).

- در روش الف در هر دو جهت ρ یکسان خواهد بود (نمی توان در یک جهت ρ را ۱ منظور نمود و در جهت دیگر ρ را ۱/۲ در نظر گرفت).
 - در صورت استفاده از روش ب طراح می تواند بر حسب مورد تنها یکی از دو جهت را با ضریب ۱/۲ تشدید کند.
- به فلوجارت ارائه شده در شکل ۷ توجه نمایید. این فلوجارت برگرفته از FEMA P-751 می باشد و مراحل گام به گام تعیین درجه نامعینی را نشان می دهد. در ادامه توضیحاتی در رابطه با این گامها ارائه میشود:
- ۱- در تمامی سازه های "یک" و "دو" طبقه هر ارتفاعی که داشته باشند، ضریب Rho برابر یک خواهد بود. همچنین تمامی سازه هایی که زیر ۱۰ متر باشند این ضریب برابر یک خواهد بود.
- به پرسش و پاسخ زیر که مربوط به دفتر تدوین ضوابط و استانداردها توجه نمایید:

آیا بند ۳-۲-۳ (ضریب نامعینی) شامل ساختمانهای ۳ طبقه نمی شود؟ (اکثر ساختمانهای ۳ طبقه متعارف خصوصاً مسکونی، کوتاهتر از ۱۰ متر از روی تراز پایه می باشند.)

ساختمانهای با تعداد ۳ طبقه و کمتر و کوتاه تر از ۱۰ متر از تراز پایه مشمول محدودیت های مربوط به ضریب نامعینی نمی شوند.

مشاهده: ۲۸ مرتبه تاریخ نمایش: ۱۳۹۵/۰۵/۲۳ آخرین ویرایش: ۱۳۹۵/۰۵/۲۳

۲- ابتدا تحلیل خطی انجام خواهد شد.

۳- طبقاتی که درجه نامعینی آنها باید بررسی شود باید مشخص شود (یک یا چند طبقه آخر نیازی به کنترل ندارند). نحوه تعیین تعداد طبقات در مثالهای کاربردی انتهای این نوشتار نشان داده شده است.

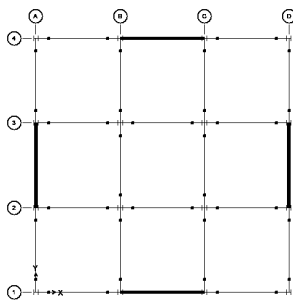
۴- سپس بررسی می شود که آیا با استفاده از روش الف می توان نتیجه گرفت که مقدار $\rho = 1$ می باشد؟ اگر سازه نامنظم باشد و یا اینکه تعداد دهانه های باربر کافی نباشد، در این صورت طراح دو راهکار خواهد داشت:

- یا باید مقدار ρ را در هر دو جهت برای Ex و Ey برابر ۱/۲ فرض نماید.
 - و یا اینکه از روش ب استفاده کند (به امید اینکه در صورت استفاده از روش ب مقدار ρ برابر یک بدست آید).
- ۵- در شروع استفاده از روش ب ابتدا پرسیده می شود که آیا سازه نامنظمی پیشی شدید دارد یا نه؟

ρ سازه های نامنظم شدید پیشی همیشه ۱/۲ خواهد بود و نیازی به بررسی ندارد

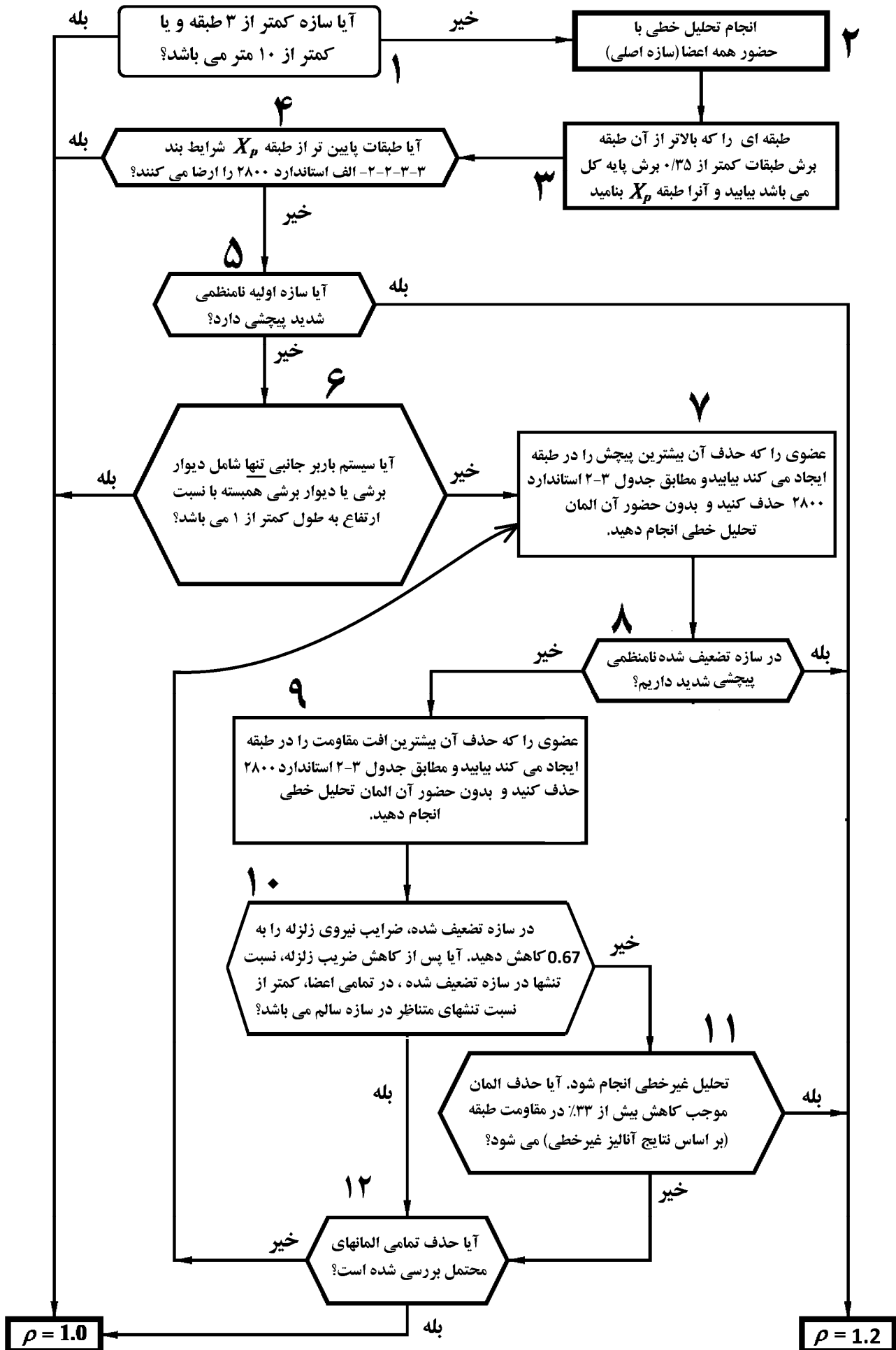
۶- طبق آنچه که در راهنمای لرزه ای آیین نامه بارگذاری آمریکا [2] و نیز FEMA P-751 [3] آمده است، دیوارهای برشی که طول آن بیشتر از ارتفاع آنها باشد، احتمال فروریزش آنها در زلزله پایین بوده و در کنترل درجه نامعینی لازم نیست این نوع دیوارها حذف شوند. اگر برای مثال ارتفاع طبقه ۳ متر باشد، و طول تمامی دیوارهای برشی بیشتر از ۳ متر باشد، این دیوارها ایمن می باشند. دیوارهایی که طول آنها کمتر از ۳ متر باشد، رفتاری مانند ستون داشته و احتمال تخریب آنها در زلزله بیشتر است.

در این قسمت سوال می شود که آیا سازه "تنها" شامل دیوار برشی با نسبت ارتفاع به طول کمتر از یک می باشد یا نه؟ برای مثال در سازه های فولادی اگر از قاب ساده ساختمانی همراه با دیوار برشی استفاده شود، "تنها" سیستم باربر جانبی سازه دیوار برشی خواهد بود و اگر طول این دیوارها به حد کافی بلند باشد (بلندتر از ارتفاع آنها)، می توان ضریب ρ را برابر یک در نظر گرفت. برای مثال پلان سازه شکل زیر طول تمامی دیوارها برابر ۵ متر می باشد و ارتفاع آنها در طبقه برابر ۳/۲ متر می باشد. و از آنجا که تنها سیستم باربر دیوارها می باشند، ضریب نامعینی این سازه برابر یک خواهد بود.



شکل ۶ سیستم قاب ساده فولادی همراه با دیوار برشی بتنی.

در سیستم های "دوگانه" که شامل دیوار برشی + قاب خمشی هستند، اگر طول دیوارها بیش از ارتفاع طبقه باشد، در بررسی کفایت سازه تنها باید احتمال حذف اجزای قاب خمشی بررسی شود.



شکل ۷ فلوجارت تعیین ضریب نامعینی

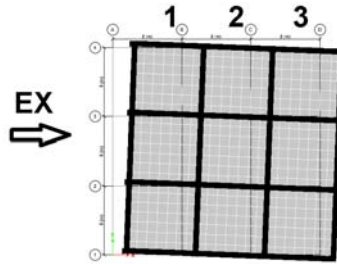
۷- برای انتخاب اعضای بحرانی دو معیار داریم:

- معیار پیچش
- معیار افت مقاومت

• در گام ۷ معیار پیچش مد نظر است.

چگونه موثرترین عضو از نظر معیار پیچش را بیابیم؟

قبل از حذف باید بررسی شود که کدام طبقه بیشترین نامنظمی پیچشی را دارد ($\frac{\Delta_{max}}{\Delta_{ave}}$ از همه بیشتر است). سپس تغییر شکل سازه مانند شکل زیر تحت زلزله بررسی شود. برای افزایش پیچش در طبقه باید تیرهای "کناری" سازه انتخاب شوند. این انتخاب بر اساس تغییر شکل سازه تحت اثر زلزله انجام می شود. در شکل زیر یکی از تیرهای شماره ۱، ۲ یا سه باید انتخاب شوند. از بین این سه تیر نیز (اگر مقطع تیرها یکسان باشد) تیری بحرانی تر خواهد بود که طول آن کمتر باشد. علت: تیرهای کوتاه تاثیر بیشتری در سختی جانبی سازه دارند.



شکل ۸ انتخاب تیر بحرانی بر اساس معیار پیچش

۱- پس از حذف عضو مقاومت جانبی طبقه بیشترین افزایش را داشته باشد. بر اساس این معیار بحرانی ترین اعضا، اعضای خواهند بود که نیروی قابل توجهی دارند. در قابهای خمشی اگر ابعاد مقطع تیرها یکسان باشند، تیرهای "کوتاهتر" جذب نیروی بیشتری دارند و حذف آنها تاثیر بیشتری در افت مقاومت طبقه خواهد داشت. در گام ششم فلوجارت اشاره شده است که تیرهایی انتخاب شوند که نسبت نیروی عضو به برش طبقه در آن اعضا بیشتر باشد. در این رابطه می توان به دیاگرام برشی تیرها مراجعه کرد و تیری را انتخاب نمود که نیروی برشی بیشتری (تحت اثر زلزله مربوطه) در آن ایجاد می شود. به مثالهای کاربردی انتهای فصل مراجعه نمایید.

پس از تعیین عضو که حذف آن بیشترین تاثیر را در پیچش طبقه خواهد داشت، باید از مدل اصلی یک کپی (save as..) تهیه کرده و در مدل جدید عضو مورد نظر حذف می شود. حذفیات بر اساس جدول ۲-۳ استاندارد ۲۸۰۰ انجام خواهد شد. حذفیات شامل موارد زیر می باشد:

• مهاربند

در صورتی که در سازه مهاربند داشته باشیم، "یکی" از مهاربندها از مدل حذف خواهند شد. در صورتی که مهاربند ضربدری داشته باشیم، تنها یکی از قطری ها حذف خواهد شد. این حذف تنها در "یکی از طبقات" انجام خواهد شد و لازم نیست در کلیه طبقات مهاربند مورد نظر حذف شود.

• قاب خمشی

در صورتی که قاب خمشی داشته باشیم، یکی از تیرهای قاب خمشی در "یکی از طبقات" باید در مدل دوسرمفصل شود (دو سرمفصل کردن تیر در حقیقت موجب از دست رفتن باربری جانبی آن دهانه می شود)

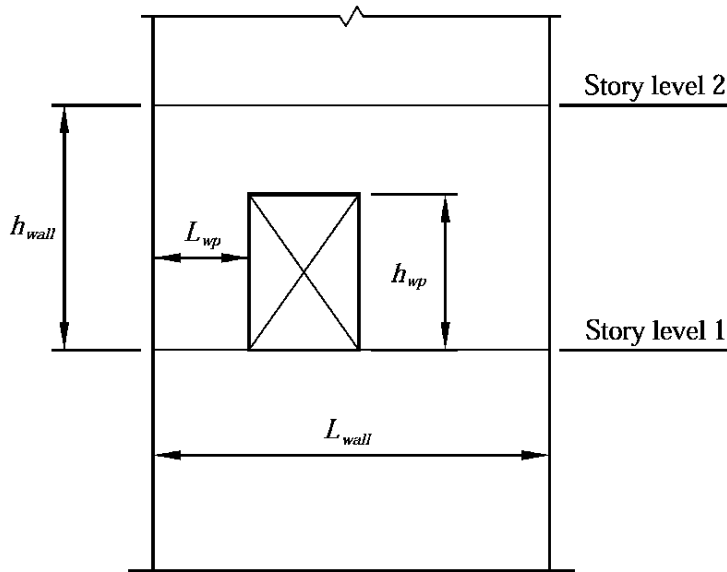
• دیوار برشی

در صورتی که دیوار برشی داشته باشیم، تنها دیوارهایی که طول کم دارند (طولشان کمتر از ارتفاع طبقه می باشد)، باید حذف شوند. به متن جدول ۲-۳ استاندارد ۲۸۰۰ توجه نمایید. عبارت عنوان شده در این جدول به صورت زیر می باشد:

"سیستم با دیوار برشی عادی یا دیوار برشی هم بسته با نسبت ارتفاع هر پایه به طول بزرگتر از ۱"

به "یا" در عبارت فوق دقت نمایید. اصولاً شرط "نسبت ارتفاع هر پایه به طول بزرگتر از ۱" تنها به دیوار برشی هم بسته (دیوارهای کوپله) اشارت می کند و دیوارهای برشی عادی با هر طولی که داشته باشند، باید حذف آنها از مدل بررسی شود. بررسی مراجع مختلف (از جمله FEMA p 750) نشان می دهد که منظور نویسندگان آیین نامه از شرط نسبت ارتفاع به طول هم مربوط به دیوار عادی می باشد و هم دیوار هم بسته را شامل می شود.

شکل ۹ نحوه محاسبه نسبت ارتفاع به طول را در دیوارها نشان میدهد.



$$\begin{aligned} h_{wall} &= \text{ارتفاع دیوار برشی} & \text{نسبت ارتفاع به طول در دیوار برشی} &= \frac{h_{wall}}{L_{wall}} \\ h_{wp} &= \text{ارتفاع دیوار برشی هم بسته} & \text{نسبت ارتفاع به طول} &= \frac{h_{wp}}{L_{wp}} \\ L_{wall} &= \text{طول دیوار برشی} & \text{در دیوار برشی هم بسته} &= \frac{L_{wp}}{L_{wp}} \\ L_{wp} &= \text{طول دیوار برشی هم بسته} \end{aligned}$$

شکل ۹ تعیین نسبت ارتفاع به طول دیوارهای برشی (مرجع FEMA P 750)

۸- در مدلی که عضو مورد نظر حذف شده تحلیل خطی انجام می شود و بررسی می شود که آیا سازه پس از حذف عضو نامنظمی شدید پیچشی دارد یا نه؟ در صورتی که سازه پیچش شدید داشته باشد، پاسخ سوال در قسمت ۸ "بلی" بوده و ضریب نامعینی برابر ۱/۲ خواهد بود. در غیر این صورت به گام ۹ خواهیم رفت

۹-

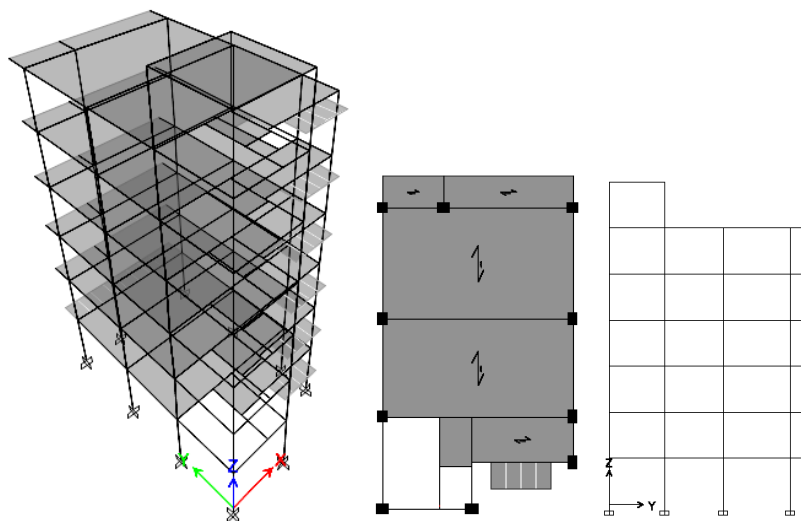
۱۰- در این قسمت یک برآورد اولیه از کاهش مقاومت جانبی طبقه انجام می شود. طبق جدول ۳-۲ استاندارد ۲۸۰۰ پس از حذف عضو از سیستم نباید بیش از ۳۳ درصد کاهش مقاومت داشته باشیم. همانطور که در قسمت تعاریف عنوان گردید دو روش برای محاسبه مقاومت طبقه وجود دارد: روش خطی و روش غیرخطی. انجام آنالیز غیر خطی هزینه بر بوده و مستلزم صرف وقت می باشد. در قسمت ۹ ابتدا به روش آنالیز خطی یک برآورد اولیه از تغییرات نسبت تنشها در سازه انجام می شود.

- ابتدا در سازه اولیه (که در آن عضو حذف نشده) نسبت تنشها در تمامی اعضای طبقه محاسبه می شود.
- سپس در سازه تضعیف شده (پس از حذف عضو) تمامی ضرایب نیروهای زلزله به ۰.۶۷ کاهش می یابند. مثلا اگر ضریب زلزله در سازه سالم برابر $C=0.13$ باشد، در سازه تضعیف شده به $C=0.67*0.13$ تبدیل می شود. سپس در سازه تضعیف شده نسبت تنش ها محاسبه و با نسبت تنش ها در سازه سالم مقایسه می شود. نسبت تنش تک تک ستونها در سازه تضعیف شده باید کمتر از نسبت تنش متناظر همان ستون در سازه اصلی باشد. در سازه های فولادی نسبت تنش تیرها نیز باید بررسی شود. در سازه های بتنی باید نسبت میلگرد مورد نیاز در سازه تضعیف شده (rebar percentage) در سازه تضعیف شده در تک تک تیرها (به جز تیری که دوسرمفصل شده) باید کمتر از مقدرا متناظر آن در سازه سالم باشد. در این صورت می توان ادعا کرد که افت مقاومت جانبی طبقه در سازه تضعیف شده کمتر از ۳۳ درصد می باشد.

در ادامه برای روشن شدن نحوه تعیین ضریب ρ مثالهای کاربردی ارائه میشود.

۴-۲-۱ مثال ۱

مثال اول مربوط به یک سازه ۶ طبقه با سیستم قاب خمشی در هر دو جهت می باشد. پلان و نمای سه بعدی سازه در شکل ۱۰ نشان داده شده است.



شکل ۱۰ سازه مربوط به مثال ۱

برای تعیین درجه نامعینی بر اساس فلوچارت جدول ۲ جدول ۲ عمل می شود:

گام ۱
آیا سازه کمتر از ۳ طبقه و یا کمتر از ۱۰ متر می باشد؟

سازه بالای سه طبقه میباشد و ضریب باید محاسبه شود.

گام ۲
انجام تحلیل خطی با حضور همه اعضا (سازه اصلی)

انجام آنالیز خطی توسط نرم افزار انجام می شود.

گام ۳
طبقه ای را که بالاتر از آن طبقه برش طبقات کمتر از 0.35 برش پایه کل می باشد بیابید و آنرا طبقه X_p بنامید

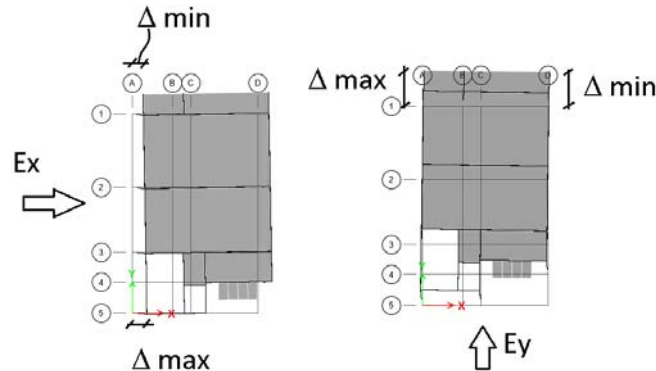
احتمالا برش طبقه بام زیر ۳۵ درصد باشد و بنابراین نیازی به بررسی کفایت طبقه آخر نخواهد بود. البته در این سازه طبقه بام عقب روی ندارد و مشابه طبقات پایین است و اگر طبقات پایین کفایت داشته باشند، طبقه بام نیز مشکلی نخواهد داشت.

گام ۴ آیا طبقات پایین تر از طبقه X_p شرایط بند ۳-۲-۲-الف استاندارد ۲۸۰۰ را ارضا می کنند؟

تنها در سازه های کاملاً منظم می توان از روش الف برای تعیین درجه نامعینی استفاده نمود. بنابراین ابتدا باید بررسی شود که این سازه منظم هست یا نه؟

بررسی نامنظمی پیچشی:

شکل ۱۱ تغییر مکان جانبی طبقه تحت زلزله های E_x و E_y نمایش داده شده است. تغییر شکلها باید با منظور کردن ۵ درصد خروج از مرکزیت اتفاقی بدست آمده باشند. همانطور که در شکلها مشاهده می شود Δ_{max} و Δ_{min} در هر دو راستا تفاوت کمی با هم دارند و مسلماً در صورت محاسبه جابجایی نسبی طبقات نسبت $\frac{\Delta_{max}}{\Delta_{ave}}$ نسبی طبقه کمتر از ۱.۲ خواهد بود و بنابراین سازه نامنظمی پیچشی نخواهد داشت. در مواردی که نسبت های حاصل از خروجی نرم افزار ETABS به مقدار ۱.۲ نزدیک باشند، باید مقدار دقیق آن محاسبه شود.



شکل ۱۱ تغییر مکان جانبی سازه مثال ۱ تحت اثر زلزله های افقی

بررسی نامنظمی هندسی:

در گوشه داخلی که در شکل نشان داده شده است، در راستای عرضی سازه، پس رفتگی در پلان بیش از ۲۰ درصد می باشد ولی پس رفتگی در طول سازه کمتر از ۲۰ درصد می باشد:

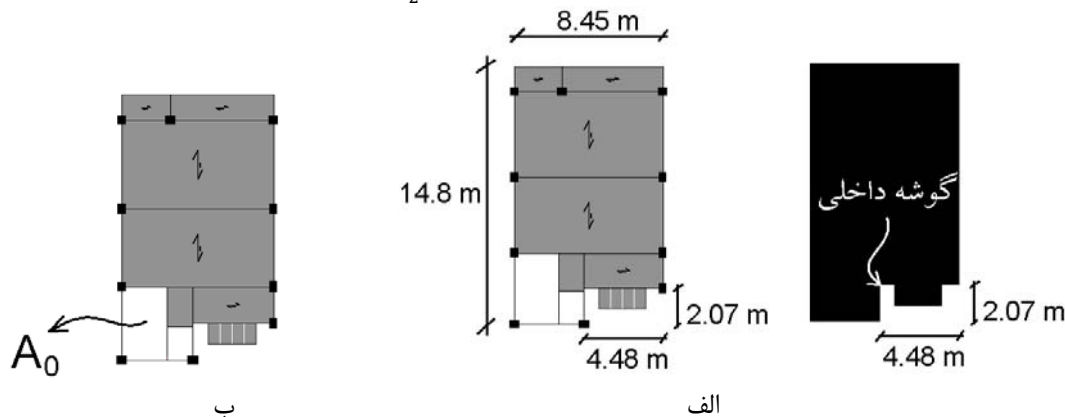
$$\frac{4.48}{8.45} > 0.2$$

$$\frac{2.07}{14.8} < 0.2$$

طبق استاندارد ۲۸۰۰ سازه تنها زمانی نامنظم هندسی محسوب می شود که در هر دو راستا بیش از ۲۰ درصد پس رفتگی داشته باشیم. بنابراین این سازه نامنظمی هندسی ندارد.

کنترل نامنظمی در دیافراگم:

مساحت مربوط به راه پله و آسانسور (A_0) کمتر از نصف مساحت کل سازه ($\frac{A}{2}$) می باشد و بنابراین نامنظمی دیافراگم نداریم.

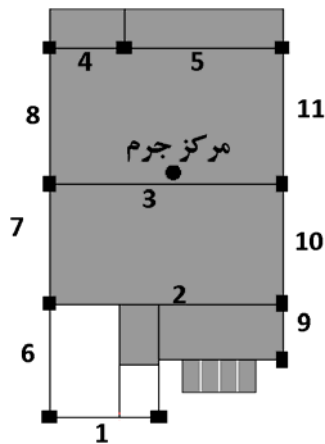


شکل ۱۲ نامنظمی در پلان سازه الف) بررسی نامنظمی هندسی، ب) بررسی نامنظمی در دیافراگم

طبق بند ۳-۲-۲-الف استاندارد ۲۸۰۰ در سازه های منظم در صورتی که در هر طرف مرکز جرم سازه حداقل دو دهانه مقاوم جانبی (در هر دو امتداد عمود بر هم) داشته باشیم، ضریب نامعینی برابر یک خواهد بود. با توجه به شکل ۱۳ در راستای طولی سازه در سمت چپ سازه سه دهانه باربر خمشی (دهانه های ۶، ۷، ۸) و در سمت راست مرکز جرم نیز سه دهانه باربر خمشی (دهانه های ۹، ۱۰، ۱۱) قرار دارند و بنابراین این سازه در راستای

طولی از درجه نامعینی کافی برخوردار می باشد. در راستای عرضی نیز در قسمت فوقانی دو دهانه (4, 5) و در قسمت پایین نیز سه دهانه (1, 2, 3) قرار دارند. بنابراین در راستای عرضی نیز درجه نامعینی بالایی دارد.

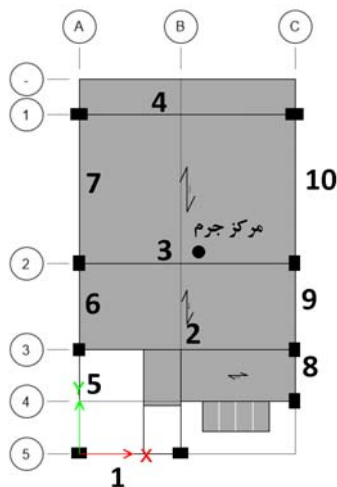
بنابراین این سازه در دو راستای متعامد دارای درجه نامعینی کافی بوده و $\rho = 1$ می باشد.



شکل ۱۳ شماره گذاری تیرهای مثال ۱ و محل مرکز جرم طبقه

۲-۲-۴ مثال ۲

سازه مثال ۲ همان سازه مثال ۱ می باشد، با این تفاوت که یکی از ستونها در انتهای فوقانی سازه حذف شده است و بنابراین تعداد دهانه های قاب خمشی آن کمتر می باشد. فرض اولیه: فرض نمایید سازه مثال ۲ منظم باشد.



شکل ۱۴ شماره گذاری تیرهای مثال ۲ و محل مرکز جرم طبقه

آیا سازه کمتر از ۳ طبقه و یا کمتر از ۱۰ متر می باشد؟

گام ۱

سازه بالای سه طبقه میباشد و ضریب باید محاسبه شود.

انجام تحلیل خطی با حضور همه اعضا (سازه اصلی)

گام ۲

انجام آنالیز خطی توسط نرم افزار انجام می شود.

طبقه ای را که بالاتر از آن طبقه
برش طبقات کمتر از 0.35 برش پایه کل
می باشد بیابید و آنرا طبقه X_p بنامید

گام ۳

با توجه به اینکه طبقات مشابه می باشد، نیازی به تعیین طبقات زیر 35 درصد نمی باشد بدین معنی که اگر در طبقات پایین درجه نامعینی تامین شود، در طبقه بام نیز سازه نامعینی کافی خواهد داشت.

آیا طبقات پایین تر از طبقه X_p شرایط بند
۳-۳-۲-الف استاندارد 2800 را ارضا می کنند؟

گام ۴

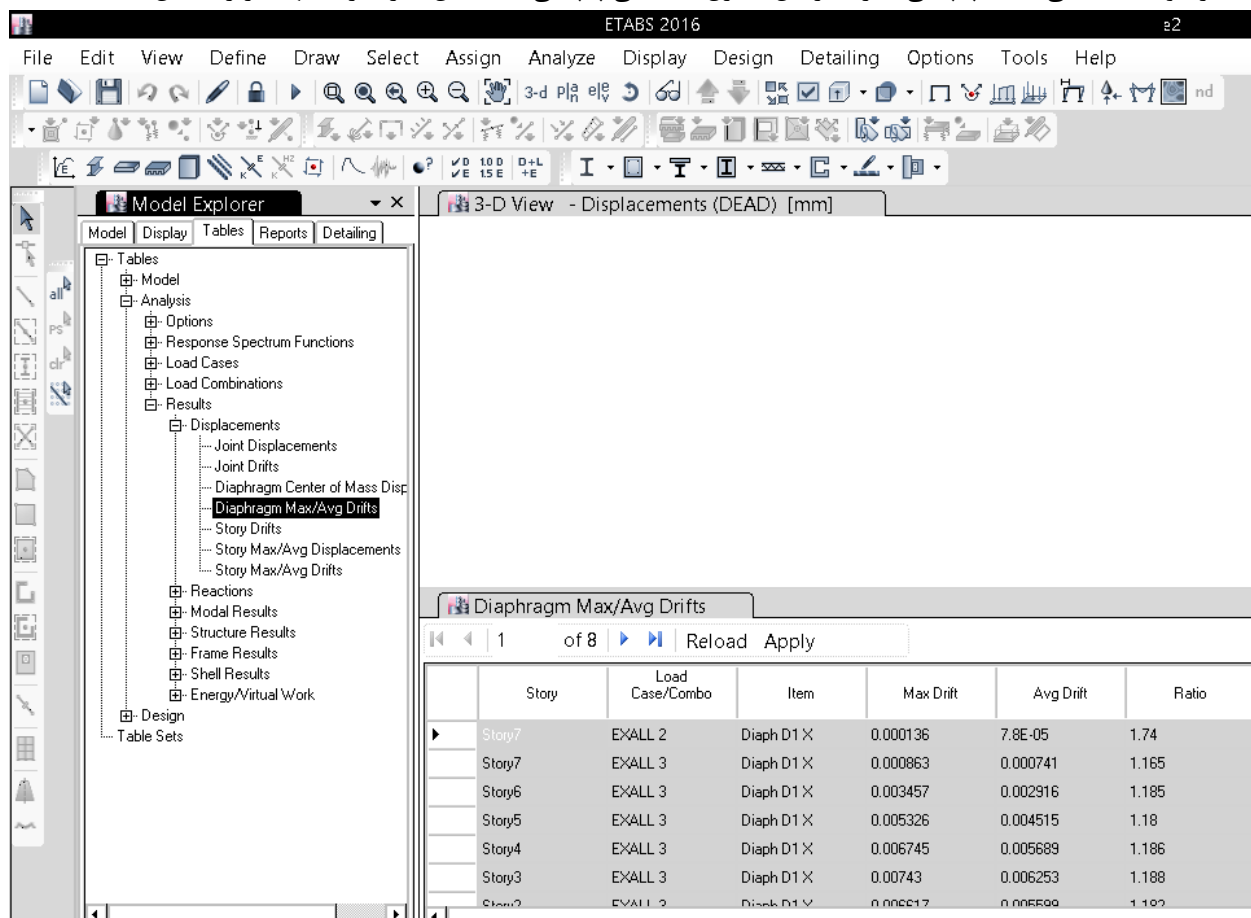
فرض کنیم این سازه منظم است. سازه در راستای Y به حد کافی دهانه های قاب خمشی دارد ولی در راستای X در بالای مرکز جرم تنها یک دهانه قاب خمشی وجود دارد و بنابراین شرایط روش الف تامین نمی شود.
اگر طراح این سازه بخواهد طبق بند ۳-۳-۲-الف استاندارد 2800 عمل کند، با توجه به اینکه در "یکی" از دو راستای x و y ، سازه درجه نامعینی کافی ندارد، زلزله "هر دو جهت" باید با ضریب $\rho = 1.2$ تشدید شود.
در نتیجه با وجود اینکه در راستای طولی (راستای y) به حد کافی دهانه باربر داریم، زلزله Ey نیز باید 1.2 برابر شود (در روش الف خشک و تر باهم می سوزند).
طراح می تواند برای اقتصادی شدن طرح به جای استفاده از روش الف، از روش ب استفاده نماید تا مجبور نشود در هر دو جهت ρ را 1.2 منظور کند. در صورت استفاده از روش ب، مقدار ρ به صورت جداگانه برای هر جهت محاسبه می شود.

شرایط الف ارضا نشد (سازه در راستای X فاقد دهانه کافی است) و باید به گام ۵ برویم:

آیا سازه اولیه نامنظمی شدید پیشگی دارد؟

گام ۵

سازه اولیه نامنظمی شدید پیشگی ندارد. مراحل کنترل نامنظمی پیشگی شدید این سازه در شکلهای زیر نمایش داده شده است:



شکل ۱۵ نحوه خروجی گرفتن از نرم افزار ETABS 2015 برای کنترل نامنظمی پیشگی

جدول ۳ خروجی نرم افزار را نشان می دهد. نسبت تغییرشکل حداکثر به تغییرشکل میانگین (ratio در جدول زیر) 1.18 که بسیار کمتر از 1.4 می باشد. بنابراین سازه اولیه نامنظمی پیشگی شدید ندارد. ضریب 1.203 مربوط به خرپشته بوده و لازم نیست منظور شود.

جدول ۳ خروجی نرم افزار برای سازه مثال ۲

Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story7	EXALL 2	Diaph D1 X	0.000863	0.000741	1.165
Story7	EXALL 3	Diaph D1 X	0.000976	0.000812	1.203
Story6	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003457	0.002916	1.185
Story6	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002973	0.002812	1.057
Story5	EXALL 2	Diaph D1 X	0.005326	0.004515	1.18
Story5	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004576	0.004368	1.048
Story4	EXALL 2	Diaph D1 X	0.006745	0.005689	1.186
Story4	EXALL 3	Diaph D1 X	0.005808	0.005506	1.055
Story3	EXALL 2	Diaph D1 X	0.00743	0.006253	1.188
Story3	EXALL 3	Diaph D1 X	0.006397	0.006055	1.056
Story2	EXALL 2	Diaph D1 X	0.006617	0.005599	1.182
Story2	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00568	0.005433	1.045
Story1	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003324	0.002906	1.144
Story1	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002912	0.002907	1.002

Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story7	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.000537	0.000495	1.086
Story7	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.00057	0.000516	1.104
Story6	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.001767	0.001759	1.005
Story6	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.001892	0.001759	1.076
Story5	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.002782	0.002779	1.001
Story5	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.003007	0.002786	1.079
Story4	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.003425	0.00341	1.004
Story4	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.00372	0.003425	1.086
Story3	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.003788	0.003778	1.003
Story3	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004092	0.003792	1.079
Story2	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.003556	0.003538	1.005
Story2	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.003859	0.003556	1.085
Story1	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.002187	0.002187	1
Story1	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.002357	0.002195	1.074

• طبقه سوم بیشترین مقدار پیشگی را دارد (تحت EXALL2)

آیا سیستم باربر جانبی تنها شامل دیوار برشی یا دیوار برشی همبسته با نسبت ارتفاع به طول کمتر از ۱ می باشد؟

گام ۶

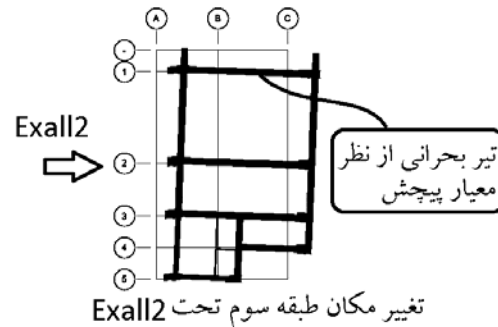
در این سازه سیستم باربر جانبی قاب خمشی می باشد و دیوار برشی نداریم

عضوی را که حذف آن بیشترین پیچش را در طبقه ایجاد می کند بیابید و مطابق جدول ۲-۳ استاندارد ۲۸۰۰ حذف کنید و بدون حضور آن المان تحلیل خطی انجام دهید.

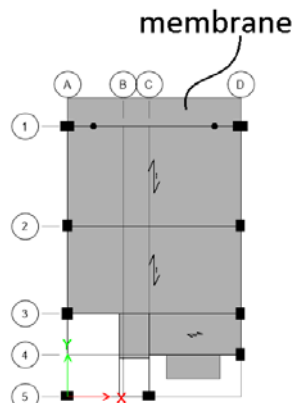
گام ۷

- طبقه سوم بیشترین مقدار پیچش را دارد (تحت EXALL2) و بنابراین یکی از تیرهای طبقه ۳ باید حذف شود. تغییر شکل سازه اولیه تحت زلزله EXALL2 در قسمت فوقانی سازه بیشتر است و بنابراین برای ایجاد بیشترین پیچش، بهتر است تیر شماره ۴ حذف شود.

Story	id Case/Com	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story6	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003457	0.002916	1.185
Story6	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002973	0.002812	1.057
Story5	EXALL 2	Diaph D1 X	0.005326	0.004515	1.18
Story5	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004576	0.004368	1.048
Story4	EXALL 2	Diaph D1 X	0.006745	0.005689	1.186
Story4	EXALL 3	Diaph D1 X	0.005808	0.005506	1.055
Story3	EXALL 2	Diaph D1 X	0.00743	0.006253	1.188
Story3	EXALL 3	Diaph D1 X	0.006397	0.006055	1.056
Story2	EXALL 2	Diaph D1 X	0.006617	0.005599	1.182
Story2	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00568	0.005433	1.045
Story1	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003324	0.002906	1.144
Story1	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002912	0.002907	1.002



شکل ۱۶ سازه را پس از دوسرمفصل کردن تیر شماره ۴ طبقه سوم را نشان می دهد. پس از دوسرمفصل کردن تیر، دال طره که از نوع shell تعریف شده است، دارای مقاومت خمشی بوده به صورت یک تیر جایگزین خمشی عمل می کند. بنابراین پس از دوسرمفصل کردن، باید سختی خمشی دال طره متصل به آن نیز کاهش یابد. برای این منظور می توان در سازه تضعیف شده دال را از نوع membrane تعریف نمود. و یا می توان سختی های خمشی المان sehl را مقداری نزدیک به صفر وارد کرد ($m11=m22=m12=0.01$)



شکل ۱۶ حذف مقاومت خمشی تیر طبقه سوم (شماره ۴) و کاهش سختی خمشی دال متصل به آن

- در فرایند فوق تنها زلزله راستای X بررسی شد.
- یکبارهم باید تیر بحرانی برای زلزله Y تعیین شود. بنابراین "دو" تیر بحرانی خواهیم داشت. یکی برای راستای X و دیگری برای راستای Y. در این مثال راستای Y بررسی نشده است. علت: برای راستای Y مقادیر $\frac{\Delta_{max}}{\Delta_{ave}}$ سازه اولیه پایین بودند و احتمال اینکه دوسرمفصل کردن یک تیر موجب شود مقدار $\frac{\Delta_{max}}{\Delta_{ave}}$ بزرگتر از 1.4 شود بسیار پایین است.

در سازه تضعیف شده نامنظمی
پیچشی شدید داریم؟

گام ۸:

در سازه ای که تیر آن دوسر مفصل شده است، نامنظمی پیچشی کنترل می شود. نتایج حاصل از تحلیل سازه در جدول ۴ نشان داده شده است. پس از حذف تیرها مقادیر ratio کمتر از 1.4 می باشند و بنابراین سازه پس از حذف مقاومت جانبی تیر شماره ۴ دچار پیچش شدید نشده است.

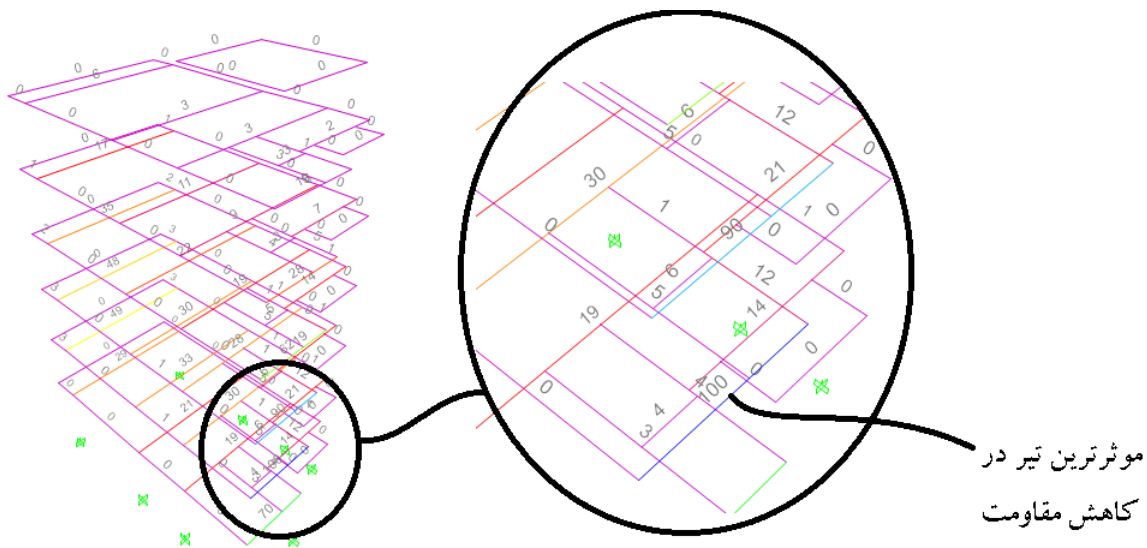
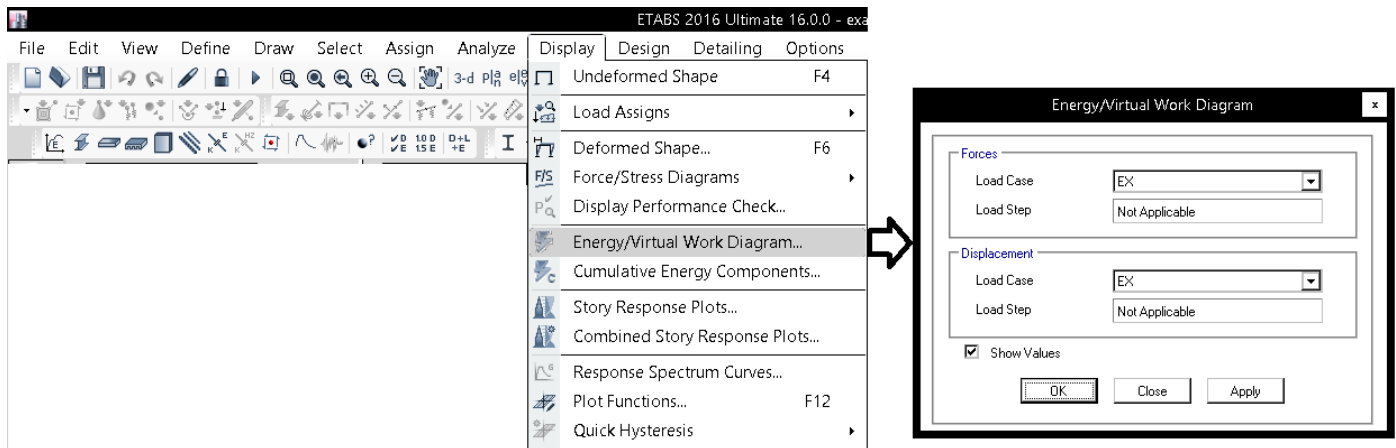
جدول ۴، جابجایی جانبی سازه پس از حذف تیر شماره ۴ در طبقه سوم

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts					
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story7	EXALL 2	Diaph D1 X	0.000879	0.000758	1.16
Story7	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00099	0.000826	1.198
Story6	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003571	0.002989	1.195
Story6	EXALL 3	Diaph D1 X	0.003074	0.002876	1.069
Story5	EXALL 2	Diaph D1 X	0.005716	0.004757	1.202
Story5	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00492	0.004581	1.074
Story4	EXALL 2	Diaph D1 X	0.008072	0.006472	1.247
Story4	EXALL 3	Diaph D1 X	0.006976	0.006195	1.126
Story3	EXALL 2	Diaph D1 X	0.008859	0.007093	1.249
Story3	EXALL 3	Diaph D1 X	0.007655	0.006794	1.127
Story2	EXALL 2	Diaph D1 X	0.007014	0.005847	1.2
Story2	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00603	0.005651	1.067
Story1	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003411	0.002962	1.151
Story1	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002979	0.002956	1.008

گام ۹: عضوی را که حذف آن بیشترین افت مقاومت را در طبقه ایجاد می کند بیابید و مطابق جدول ۲-۳ استاندارد ۲۸۰۰۵ حذف کنید و بدون حضور آن المان تحلیل خطی انجام دهید.

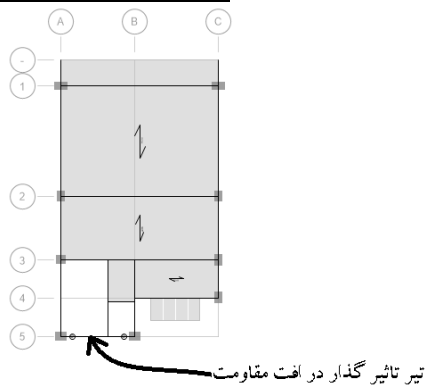
اولویت بندی بر اساس کاهش مقاومت طبقه:

انرژی داخلی می تواند به صورت تقریبی تاثیرگذارترین تیر را در کاهش مقاومت طبقه نشان دهد. بهتر است ستونها و کف ها در مدل پنهان شوند تا تنها انرژی تیرها نمایش داده شود. تیری که نسبت انرژی آن ۱۰۰ باشد، موثرترین تیر می باشد. در این سازه تیر بحرانی از نظر افت مقاومت تیر شماره ۱ در طبقه دوم می باشد.



شکل ۱۷ تعیین تیر تاثیرگذار در افت مقاومت بر اساس انرژی تیرها

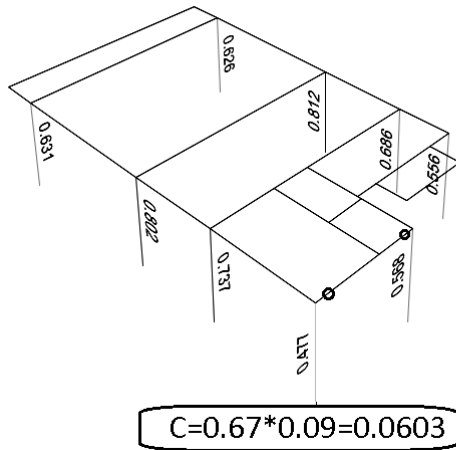
تاثیر گذارترین تیر در افت مقاومت تحت زلزله EX بر اساس انرژی اعضا تیر لبه پایین در طبقه دوم می باشد:



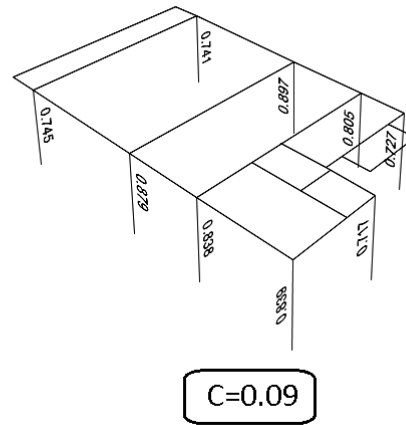
گام ۱۰
در سازه تضعیف شده، ضرایب نیروی زلزله را به 0.67 کاهش دهید. آیا پس از کاهش ضریب زلزله، نسبت تنشها در سازه تضعیف شده، در تمامی اعضا، کمتر از نسبت تنشهای متناظر در سازه سالم می باشد؟

شکل ۱۸ نسبت تنشها را در "طبقه دوم" قبل و پس از دو سرمفصل کردن تیر شماره ۱ نشان می دهد. در سازه سمت چپ، پس از دو سرمفصل کردن تیر، ضریب زلزله نیز کاهش یافته است نسبت تنش "تمامی ستونها نسبت به سازه اصلی" کاهش یافته است.

3-D View of Story2 Column P-M-M Interaction Ratios (ACI 318-14)



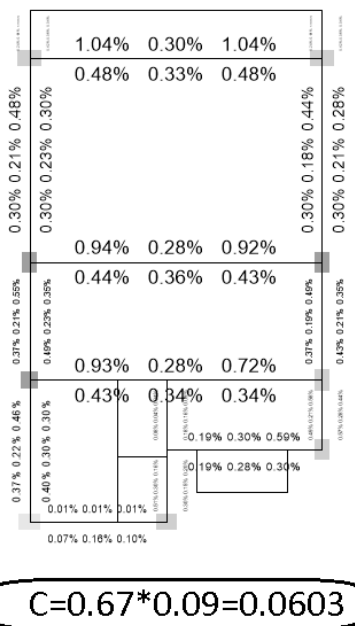
(ب)



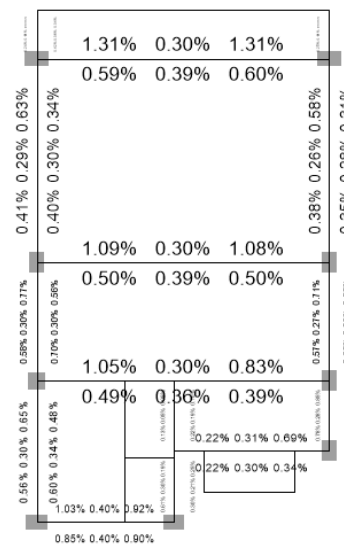
(الف)

شکل ۱۸، نسبت تنشها ستونها، (الف) سازه سالم اولیه با ضریب زلزله اولیه $C=0.09$ (ب) سازه تضعیف شده با ضریب زلزله کاهش یافته $C=0.0603$

در شکل ۱۹ نسبت تنشها در تیرهای راستای X (راستایی که زلزله آن بررسی می شود) در سازه تضعیف شده، کمتر از سازه اولیه می باشد.



$$C=0.67*0.09=0.0603$$



$$C=0.09$$

شکل ۱۹، درصد میلگرد مورد نیاز تیرها (Rebar Percentage) (الف) سازه سالم اولیه با ضریب زلزله اولیه $C=0.09$ (ب) سازه تضعیف شده با ضریب زلزله کاهش یافته $C=0.0603$

- با توجه به اینکه نسبت تنشهای ستونها و نیز درصد میلگرد تیرها در سازه تضعیف شده کاهش یافته است، بنابراین افت مقاومت سازه کمتر از ۳۳ درصد می باشد.
- علاوه بر موارد فوق، بهتر است آرمانتور برشی تیرها نیز در دو سازه مقایسه شود.
- اگر نسبت تنش و یا میزان میلگرد لازم حتی در یک تیر و یا ستون در سازه (با زلزله کاهش یافته) نسبت به سازه (اولیه) افزایش نشان دهد، نمی توان با اطمینان گفت که افت مقاومت کمتر از ۳۳ درصد است. در این صورت یا باید ضریب نامعینی برابر 1.2 منظور شود و یا اینکه تحلیل غیر خطی انجام شود و به صورت دقیق مقاومت طبقه محاسبه شود.

- با توجه به اینکه در گامهای قبلی سازه از نظر پیچش و افت مقاومت کنترل گردید و نتیجه مثبت بود، نیازی به کنترل گام ۱۱ نمی باشد و می توان از گام ۱۰ به گام ۱۲ رفت.

در این سازه تنها کفایت سازه برای زلزله راستای X کنترل شد. یکبار دیگر باید مراحل ۷ تا ۱۲ برای زلزله راستای Y تکرار شود.

با توجه به مراحل فوق فایلهای زیر باید تهیه شوند:

- ۱- فایل main.edb که فایل اصلی طراحی می باشد و هیچکدام از اعضا حذف نمی شوند.
- ۲- فایل Rho-Torsion-X: در این فایل تیر بحرانی بر اساس معیار پیچش تحت زلزله EX تعیین و دوسرمفصل می شود. پس از دوسرمفصل کردن تیر بحرانی سازه نباید دچار نامنظمی پیچشی شدید شود.
- ۳- فایل Rho-Torsion-Y: در این فایل تیر بحرانی بر اساس معیار پیچش تحت زلزله EY تعیین و دوسرمفصل می شود. پس از دوسرمفصل کردن تیر بحرانی سازه نباید دچار نامنظمی پیچشی شدید شود.
- ۴- فایل Rho-Strength-X: در این فایل تیر بحرانی بر اساس معیار افت مقاومت تحت زلزله EX تعیین و دوسرمفصل می شود. پس از دوسرمفصل کردن تیر بحرانی افت مقاومت سازه باید کمتر از ۳۳ درصد باشد.
- ۵- فایل Rho-Strength-Y: در این فایل تیر بحرانی بر اساس معیار افت مقاومت تحت زلزله EY تعیین و دوسرمفصل می شود. پس از دوسرمفصل کردن تیر بحرانی افت مقاومت سازه باید کمتر از ۳۳ درصد باشد.

آیا کنترل سازه برای زلزله راستای Y در این سازه لازم است؟

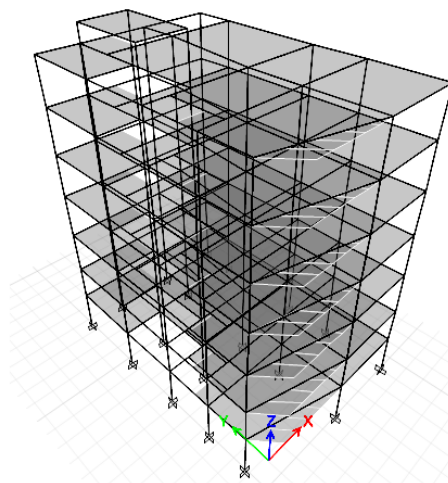
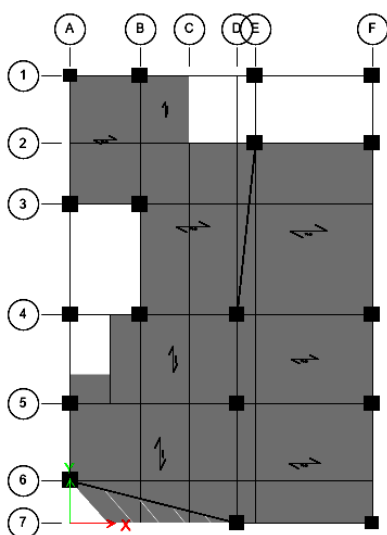
در این سازه با توجه به اینکه تعداد دهانه های برابر در راستای Y بیشتر از راستای X است، شرایط سازه از نظر افت مقاومت طبقه در راستای Y بهتر از راستای X است. از طرفی با توجه به اینکه در سازه اولیه تحت زلزله Y شرایط نامنظمی پیچشی بهتر از راستای X می باشد، مسلماً کنترل راستای Y همانند راستای X پاسخگوی شرایط خواهد بود و بنابراین کنترل آن لازم نیست.

۴-۲-۱ نتیجه گیری

- در مثال ۲ در صورت استفاده از روش الف طراح باید مقدار درجه نامعینی را در هر دو جهت برابر ۱/۲ منظور می کرد. در حالیکه با استفاده از روش ب نشان داده شد که می توان مقدار درجه نامعینی را در هر دو جهت برابر یک منظور نمود.
- آنچه در روش ب مهم می باشد، این است که سازه اولیه تا حد ممکن تحت زلزله های EX و EY پیچش کمتری داشته باشد تا با حذف اعضا پیچش سازه از مرز نامنظمی پیچشی شدید عبور نکند.

۳-۲-۴ مثال ۳

مثال سوم مربوط به یک قاب خمشی بتنی ۷ طبقه می باشد



شکل ۲۰ سازه مثال سوم، قاب خمشی بتنی در هر دو راستا.

آیا سازه کمتر از ۳ طبقه و یا کمتر از ۱۰ متر می باشد؟

گام ۱

سازه بالای دو طبقه بوده و بیش از ۱۰ متر ارتفاع دارد و بنابراین محاسبه Rho الزامی است.

انجام تحلیل خطی با حضور همه اعضا (سازه اصلی)

گام ۲

انجام تحلیل خطی در سازه.

طبقه ای را که بالاتر از آن طبقه برش طبقات کمتر از ۰/۳۵ برش پایه کل می باشد بیابید و آنرا طبقه X_p بنامید

گام ۳

شکل زیر برش طبقات را نشان می دهد. برش کل پایه برابر ۲۸۴۳ kN می باشد. ۳۵ درصد برش پایه برابر ۹۹۵ kN می باشد. برش طبقه ۷ برابر ۸۲۸ kN می باشد که کمتر از ۹۹۵ kN می باشد. بنابراین تنها در ۶ طبقه اول درجه نامعینی کنترل خواهد شد.

TABLE: Story Forces				
Story	Load Case/Combo	Location	P	VX
			kN	kN
Story8	EX	Bottom	0	0
Story7	EX	Bottom	0	-828.077
Story6	EX	Bottom	0	-1433.786
Story5	EX	Bottom	0	-2019.7735
Story4	EX	Bottom	0	-2386.274
Story3	EX	Bottom	0	-2634.1247
Story2	EX	Bottom	0	-2772.3493
Story1	EX	Bottom	0	-2843.7426

گام ۴
آیا طبقات پایین تر از طبقه X_p شرایط بند ۳-۳-۲-الف استاندارد ۲۸۰۰ را ارضا می کنند؟

این سازه در پلان نامنظم می باشد. علت: دو تیر مورب داریم و بنابراین در این سازه اجزای قائم باربر جانبی غیر موازی داریم و بنابراین "نامنظمی سیستم های غیرموازی" داریم و باید برای تعیین ضریب نامعینی از روش ب استاندارد ۲۸۰۰ استفاده شود. علاوه بر نامنظمی سیستم های ناموازی، در گام ۵ خواهیم دید که سازه دارای نامنظمی پیشگی نیز می باشد.

گام ۵
آیا سازه اولیه نامنظمی شدید پیشگی دارد؟

سازه اولیه نامنظمی شدید پیشگی ندارد. جدول ۵ خروجی نرم افزار را نشان می دهد. نسبت تغییرشکلها (ratio در جدول زیر) 1.24 است که کمتر از ۱/۴ می باشد. بنابراین سازه اولیه نامنظمی پیشگی شدید ندارد. البته مقدار این نسبت از ۱/۲ بیشتر بوده و سازه نامنظمی پیشگی دارد ولی شدید نیست.

جدول ۵ خروجی نرم افزار برای سازه مثال ۳

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts					
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story8	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.000789	0.000755	1.046
Story8	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.000853	0.00081	1.053
Story7	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.00243	0.002336	1.04
Story7	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.002486	0.002304	1.079
Story6	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.002776	0.002598	1.069
Story6	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.002712	0.002517	1.077
Story5	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.00345	0.003278	1.053
Story5	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.003433	0.003234	1.061
Story4	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004188	0.00399	1.05
Story4	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004177	0.003952	1.057
Story3	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004369	0.004166	1.048
Story3	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004374	0.004132	1.058
Story2	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.003542	0.00336	1.054
Story2	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.003523	0.003327	1.059
Story1	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.001913	0.001797	1.064
Story1	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.001935	0.001776	1.089

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts					
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story8	EXALL 2	Diaph D1 X	0.001492	0.001122	1.33
Story8	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00139	0.00112	1.241
Story7	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002712	0.002552	1.063
Story7	EXALL 3	Diaph D1 X	0.003342	0.002619	1.276
Story6	EXALL 2	Diaph D1 X	0.0031	0.003041	1.019
Story6	EXALL 3	Diaph D1 X	0.003828	0.003124	1.225
Story5	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003814	0.003763	1.014
Story5	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004619	0.003818	1.21
Story4	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004677	0.004615	1.013
Story4	EXALL 3	Diaph D1 X	0.005642	0.004679	1.206
Story3	EXALL 2	Diaph D1 X	0.00479	0.004744	1.01
Story3	EXALL 3	Diaph D1 X	0.005792	0.004804	1.206
Story2	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003809	0.003723	1.023
Story2	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004453	0.003751	1.187
Story1	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002057	0.001951	1.054
Story1	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002288	0.001957	1.169

گام ۶

سازه فاقد دیوار برشی می باشد.

گام ۷

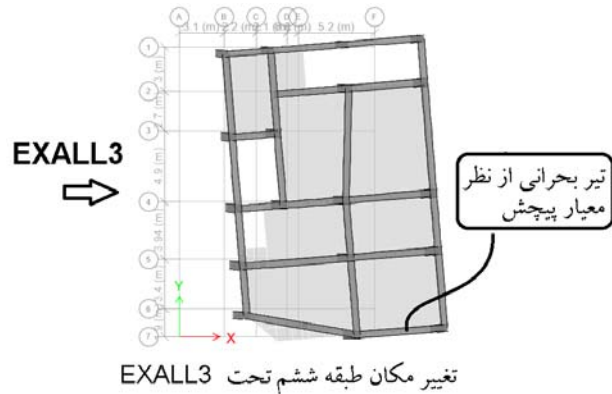
عضوی را که حذف آن بیشترین پیچش را در طبقه ایجاد می کند بیابید و مطابق جدول ۳-۲ استاندارد ۲۸۰۰ حذف کنید و بدون حضور آن المان تحلیل خطی انجام دهید.

• طبقه هفتم بیشترین مقدار پیچش را دارد (تحت EXALL3)

ولی برش طبقه هفتم زیر ۳۵ درصد است و لازم نیست کنترل شود. پس از طبقه هفتم، بیشترین پیچش مربوط به طبقه ششم می باشد که در آن تحت EXALL3 نسبت تغییر مکان طبقه برابر است با $Ratio=1.225$.

تغییر شکل سازه اولیه تحت زلزله EXALL3 در قسمت تحتانی سازه بیشتر است:

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts					
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story8	EXALL 2	Diaph D1 X	0.001492	0.001122	1.33
Story8	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00139	0.00112	1.241
Story7	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002712	0.002552	1.063
Story7	EXALL 3	Diaph D1 X	0.003342	0.002619	1.276
Story6	EXALL 2	Diaph D1 X	0.0031	0.003041	1.019
Story6	EXALL 3	Diaph D1 X	0.003828	0.003124	1.225
Story5	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003814	0.003763	1.014
Story5	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004619	0.003818	1.21
Story4	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004677	0.004615	1.013
Story4	EXALL 3	Diaph D1 X	0.005642	0.004679	1.206
Story3	EXALL 2	Diaph D1 X	0.00479	0.004744	1.01
Story3	EXALL 3	Diaph D1 X	0.005792	0.004804	1.206
Story2	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003809	0.003723	1.023
Story2	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004453	0.003751	1.187
Story1	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002057	0.001951	1.054
Story1	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002288	0.001957	1.169



• در فرایند فوق تنها زلزله راستای X بررسی شد. یکبارهم باید تیر بحرانی برای زلزله Y تعیین شود. بنابراین "دو" تیر بحرانی خواهیم داشت. یکی برای راستای X و دیگری برای راستای Y. در این مثال راستای Y بررسی نشده است. علت: برای راستای Y مقادیر $\frac{\Delta_{max}}{\Delta_{ave}}$ سازه اولیه پایین بودند و احتمال اینکه دوسرمفصل کردن یک تیر موجب شود مقدار $\frac{\Delta_{max}}{\Delta_{ave}}$ بزرگتر از 1.4 شود بسیار پایین است.

گام ۸: در سازه تضعیف شده نامنظمی پیچشی شدید داریم؟

در سازه ای که تیر آن دوسر مفصل شده است، نامنظمی پیچشی کنترل می شود. نتایج حاصل از تحلیل سازه در زیر نشان داده شده است. پس از حذف تیر مقادیر ratio در طبقه ششم کمتر از 1.4 می باشند و بنابراین سازه پس از دوسر مفصل کردن تیر دچار پیچش شدید نشده است.

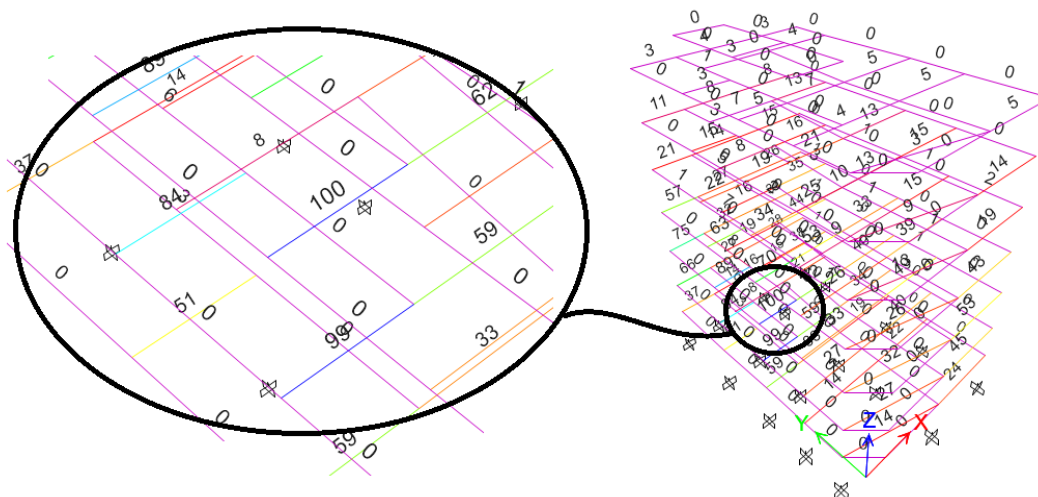
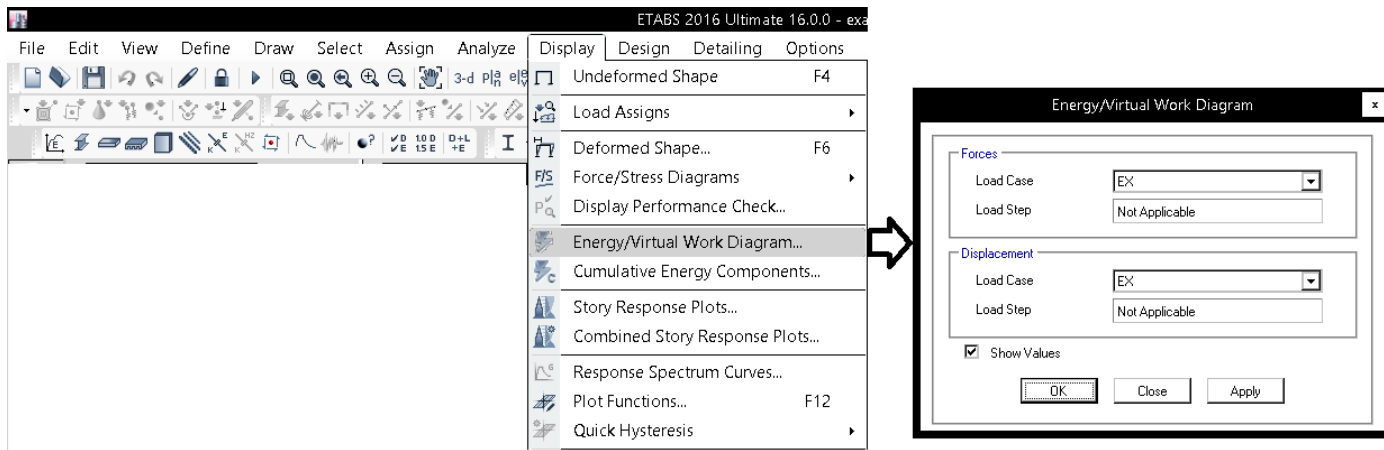
جدول ۶، جایجایی جانبی سازه پس از حذف تیر لبه پایین در طبقه ششم

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts					
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
Story8	EXALL 2	Diaph D1 X	0.001523	0.001154	1.32
Story8	EXALL 3	Diaph D1 X	0.001428	0.00116	1.231
Story7	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002936	0.002657	1.105
Story7	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00362	0.002749	1.316
Story6	EXALL 2	Diaph D1 X	0.00334	0.003171	1.054
Story6	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004126	0.003262	1.265
Story5	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003843	0.003776	1.018
Story5	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004655	0.003835	1.214
Story4	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004685	0.004619	1.014
Story4	EXALL 3	Diaph D1 X	0.005653	0.004685	1.207
Story3	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004791	0.004745	1.01
Story3	EXALL 3	Diaph D1 X	0.005794	0.004805	1.206
Story2	EXALL 2	Diaph D1 X	0.00381	0.003723	1.023
Story2	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004454	0.003752	1.187
Story1	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002057	0.001952	1.054
Story1	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002288	0.001957	1.169

گام ۹: عضوی را که حذف آن بیشترین افت مقاومت را در طبقه ایجاد می کند بیابید و مطابق جدول ۳-۲ استاندارد ۲۸۰۰ حذف کنید و بدون حضور آن المان تحلیل خطی انجام دهید.

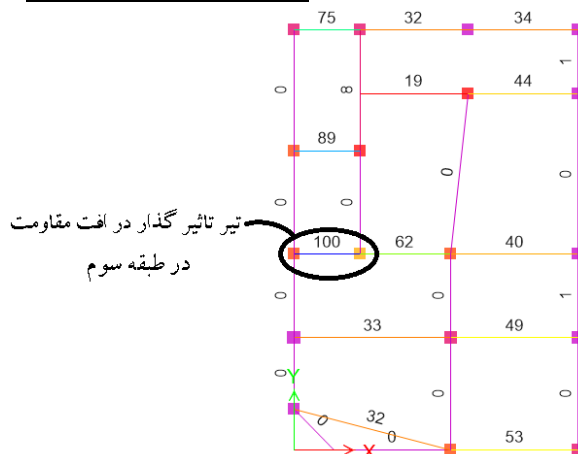
اولویت بندی بر اساس کاهش مقاومت طبقه:

انرژی داخلی می تواند به صورت تقریبی تاثیرگذارترین تیر را در کاهش مقاومت طبقه نشان دهد. بهتر است ستونها و کف ها در مدل پنهان شوند تا تنها انرژی تیرها نمایش داده شود. تیری که نسبت انرژی آن ۱۰۰ باشد، موثرترین تیر می باشد. در این سازه تیر بحرانی از نظر افت مقاومت تیر شماره ۱ در طبقه دوم می باشد.



شکل ۲۱ تعیین تیر تاثیرگذار در افت مقاومت بر اساس انرژی تیرها

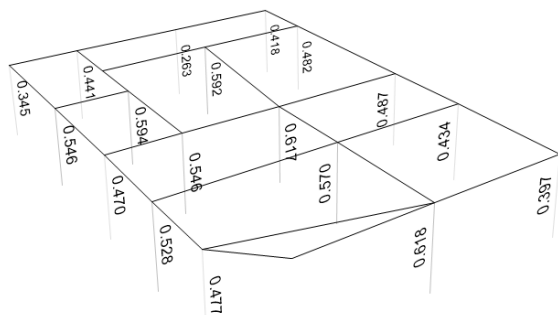
تاثیر گذارترین تیر در افت مقاومت تحت زلزله EX بر اساس انرژی اعضا تیر کوتاه میانی در طبقه سوم می باشد:



در سازه تضعیف شده، ضرایب نیروی زلزله را به 0.67 کاهش دهید. آیا پس از کاهش ضریب زلزله، نسبت تنشها در سازه تضعیف شده، در تمامی اعضا، کمتر از نسبت تنشهای متناظر در سازه سالم می باشد؟

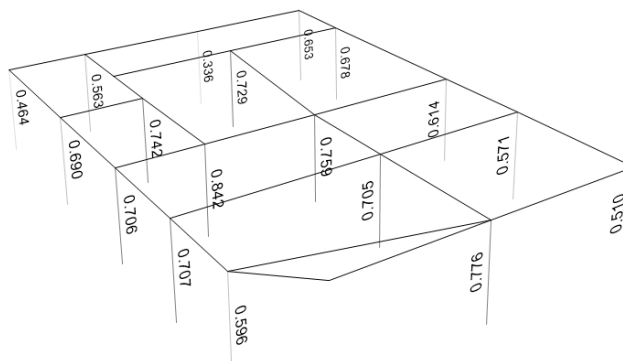
گام ۱۰

در سازه سمت چپ، پس از دوسرمفصل کردن تیر، ضریب زلزله نیز کاهش یافته است نسبت تنش "تمامی ستونها نسبت به سازه اصلی" کاهش یافته است:



$$C=0.67 \cdot 0.13 = 0.0871$$

(ب)

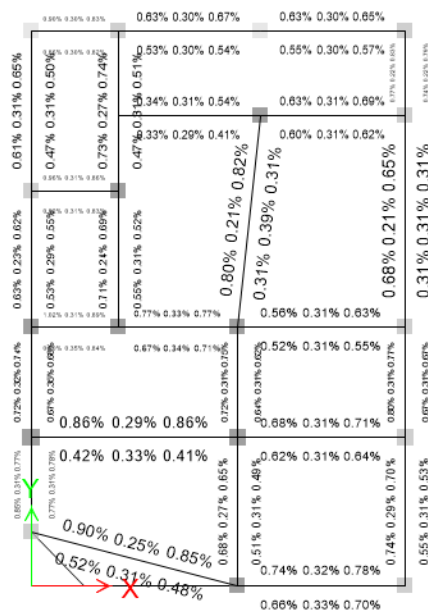


$$C=0.13$$

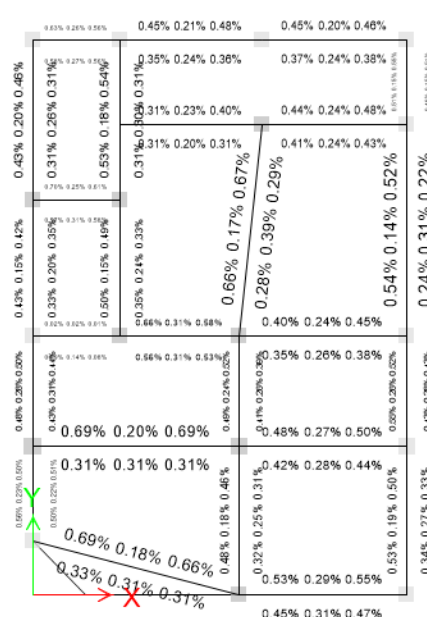
(الف)

شکل ۲۲، نسبت تنشها ستونها، (الف) سازه سالم اولیه با ضریب زلزله اولیه ($C=0.13$) (ب) سازه تضعیف شده با ضریب زلزله کاهش یافته $C=0.0871$

در شکل زیر نسبت تنشها در تیرهای راستای X (راستایی که زلزله آن بررسی می شود) در سازه تضعیف شده، کمتر از سازه اولیه می باشد.



$$C=0.67 \cdot 0.13 = 0.0871$$



$$C=0.13$$

شکل ۲۳، درصد میلگرد مورد نیاز تیرها (Rebar Percentage) (الف) سازه سالم اولیه با ضریب زلزله اولیه ($C=0.13$) (ب) سازه تضعیف شده با ضریب زلزله کاهش یافته $C=0.0871$

- با توجه به اینکه نسبت تنشهای ستونها و نیز درصد میلگرد تیرها در سازه تضعیف شده کاهش یافته است، بنابراین افت مقاومت سازه کمتر از ۳۳ درصد می باشد.
- علاوه بر موارد فوق، بهتر است آرماتور برشی تیرها نیز در دو سازه مقایسه شود.
- اگر نسبت تنش و یا میزان میلگرد لازم حتی در یک تیر و یا ستون در سازه (با زلزله کاهش یافته) نسبت به سازه (اولیه) افزایش نشان دهد، نمی توان با اطمینان گفت که افت مقاومت کمتر از ۳۳ درصد است. در این صورت یا باید ضریب نامعینی برابر 1.2 منظور شود و یا اینکه تحلیل غیر خطی انجام شود و به صورت دقیق مقاومت طبقه محاسبه شود.

- با توجه به اینکه در گامهای قبلی سازه از نظر پیچش و افت مقاومت کنترل گردید و نتیجه مثبت بود، نیازی به کنترل گام ۱۱ نمی باشد و می توان از گام ۱۰ به گام ۱۲ رفت.

در این سازه تنها کفایت سازه برای زلزله راستای X کنترل شد. یکبار دیگر باید مراحل ۷ تا ۱۲ برای زلزله راستای Y تکرار شود.

با توجه به مراحل فوق فایل‌های زیر باید تهیه شوند:

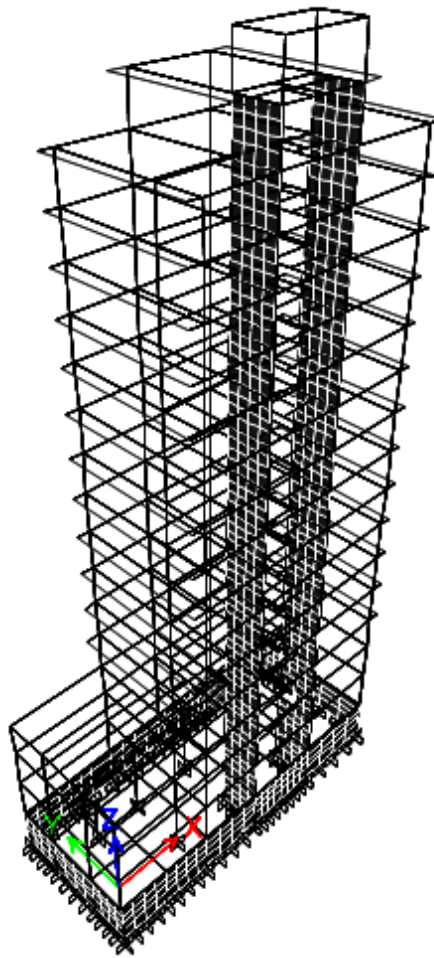
- ۶- فایل main.edb که فایل اصلی طراحی می باشد و هیچکدام از اعضا حذف نمی شوند.
- ۷- فایل Rho-Torsion-X: در این فایل تیر بحرانی بر اساس معیار پیچش تحت زلزله EX تعیین و دوسرمفصل می شود. پس از دوسرمفصل کردن تیر بحرانی سازه نباید دچار نامنظمی پیچشی شدید شود.
- ۸- فایل Rho-Torsion-Y: در این فایل تیر بحرانی بر اساس معیار پیچش تحت زلزله EY تعیین و دوسرمفصل می شود. پس از دوسرمفصل کردن تیر بحرانی سازه نباید دچار نامنظمی پیچشی شدید شود.
- ۹- فایل Rho-Strength-X: در این فایل تیر بحرانی بر اساس معیار افت مقاومت تحت زلزله EX تعیین و دوسرمفصل می شود. پس از دوسرمفصل کردن تیر بحرانی افت مقاومت سازه باید کمتر از ۳۳ درصد باشد.
- ۱۰- فایل Rho-Strength-Y: در این فایل تیر بحرانی بر اساس معیار افت مقاومت تحت زلزله EY تعیین و دوسرمفصل می شود. پس از دوسرمفصل کردن تیر بحرانی افت مقاومت سازه باید کمتر از ۳۳ درصد باشد.

۴-۲-۳-۱ نتیجه گیری

- این سازه نامنظم بود و با روش ب کنترل گردید. و نشان داده شد که حذف عضو بحرانی موجب پیچش شدید نمی شود و افت مقاومت نیز کمتر از ۳۳ درصد خواهد بود و بنابراین ضریب نامعینی برابر ۱ خواهد بود.

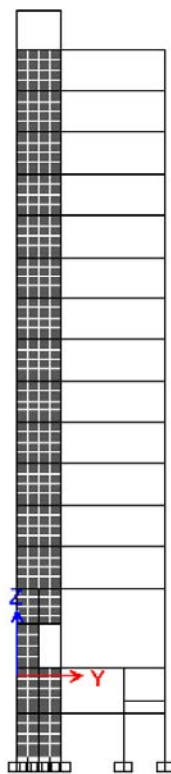
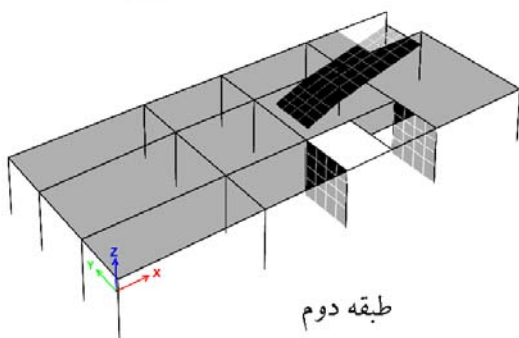
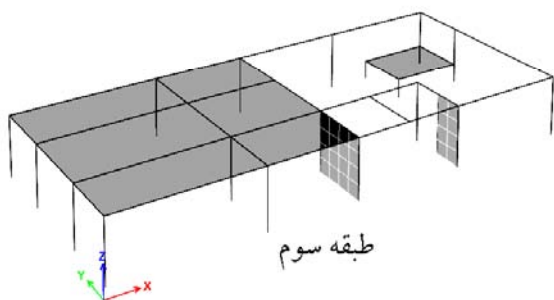
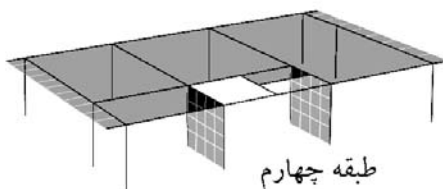
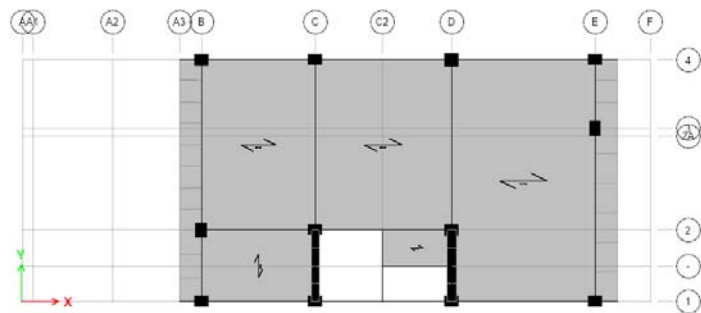
۴-۲-۴ مثال ۴

مثال ۴ مربوط به یک سازه ۱۷ طبقه می باشد که در یک جهت دارای سیستم دوگانه قاب خمشی بتنی+دیوار برشی می باشد و در راستای دیگر قاب خمشی بتنی می باشد. نمای سه بعدی سازه را نشان می دهد.



شکل ۲۴ نمای سه بعدی سازه مثال ۴

این سازه در راستای عرضی (راستای y) دو دیوار برشی دارد. یک از دیوارها که نمای آن در شکل نشان داده شده است، در طبقه سوم کاهش مقطع دارد. البته چنین طرحی توصیه نمیشود و اگر در یک راستا دیوار برشی استفاده شود، بهتر است در راستای متعامد نیز از دیوار برشی استفاده شود.



نمای آکس D

شکل ۲۵ سازه مربوط به مثال ۴

آیا سازه کمتر از ۳ طبقه و یا کمتر از ۱۰ متر می باشد؟

گام ۱

سازه بلندتر از ۳ طبقه بوده و باید ضریب نامعینی محاسبه شود.

انجام تحلیل خطی با حضور همه اعضا (سازه اصلی)

گام ۲

گام ۳

طبقه ای را که بالاتر از آن طبقه
برش طبقات کمتر از ۰/۳۵ برش پایه کل
می باشد بیابید و آنرا طبقه X_p بنامید

برای تعیین طبقاتی که درجه نامعینی آن باید بررسی شود از خروجی نرم افزار استفاده می شود. برش پایه کل سازه برابر ۲۷۷ تن می باشد. ۳۵ درصد برش پایه برابر ۹۷ تن می باشد. بنابراین برش طبقه ۱۴ تا طبقه آخر کمتر از ۳۵ درصد برش پایه بوده و نیازی به بررسی درجه نامعینی ندارند.

جدول ۷، برش طبقات تحت زلزله EY در سازه مثال ۴

TABLE: Story Forces					
Story	Load Case/Combo	Location	P tonf	VX tonf	VY tonf
END	EY	Bottom	0	0	0
PENT	EY	Bottom	0	0	-12.6785
STORY16	EY	Bottom	0	0	-40.4214
STORY15	EY	Bottom	0	0	-67.6296
STORY14	EY	Bottom	0	0	-93.016
STORY13	EY	Bottom	0	0	-116.908
STORY12	EY	Bottom	0	0	-139.7058
STORY11	EY	Bottom	0	0	-160.976
STORY10	EY	Bottom	0	0	-180.6364
STORY9	EY	Bottom	0	0	-198.7808
STORY8	EY	Bottom	0	0	-214.9999
STORY7	EY	Bottom	0	0	-229.2119
STORY6	EY	Bottom	0	0	-241.5084
STORY5	EY	Bottom	0	0	-251.81
STORY4	EY	Bottom	0	0	-261.7179
STORY3	EY	Bottom	0	0	-267.6561
STORY2	EY	Bottom	0	0	-273.5485
STORY1	EY	Bottom	0	0	-277.8379

گام ۴
آیا طبقات پایین تر از طبقه X_p شرایط بند
۳-۳-۲- الف استاندارد ۲۸۰۰ را ارضا می کنند؟

سازه نامنظم پیچشی دارد و بنابراین شرایط الف ارضا نمی شود (شرط منظم بودن در پلان). جدول زیر خروجی نرم افزار را برای این سازه نشان می دهد:

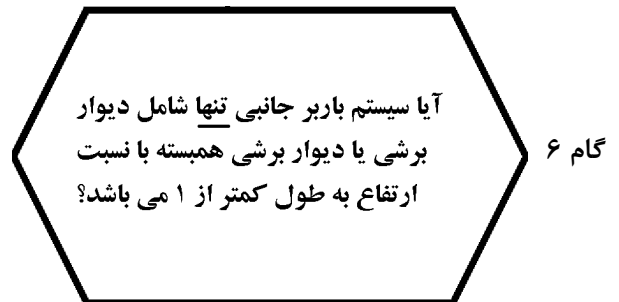
جدول ۸ کنترل نامنظمی پیچشی در سازه مثال ۴

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts					
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
END	EXALL 2	Diaph D1 X	0.001178	0.001153	1.022
END	EXALL 3	Diaph D1 X	0.001218	0.001209	1.007
PENT	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002209	0.002071	1.067
PENT	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002086	0.002042	1.022
STORY16	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002342	0.002202	1.063
STORY16	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00221	0.002172	1.017
STORY15	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002446	0.002282	1.072
STORY15	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002279	0.002248	1.014
STORY14	EXALL 2	Diaph D1 X	0.002717	0.002534	1.073
STORY14	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002528	0.002496	1.013
STORY13	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003159	0.002961	1.067
STORY13	EXALL 3	Diaph D1 X	0.002965	0.002922	1.015
STORY12	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003481	0.003273	1.063
STORY12	EXALL 3	Diaph D1 X	0.003287	0.003233	1.017
STORY11	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003851	0.003637	1.059
STORY11	EXALL 3	Diaph D1 X	0.003663	0.003596	1.019
STORY10	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004037	0.003833	1.053
STORY10	EXALL 3	Diaph D1 X	0.003888	0.003798	1.024
STORY9	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004193	0.004006	1.047
STORY9	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004092	0.003976	1.029
STORY8	EXALL 2	Diaph D1 X	0.00434	0.00416	1.043
STORY8	EXALL 3	Diaph D1 X	0.00426	0.004132	1.031
STORY7	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004362	0.004189	1.041
STORY7	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004301	0.004161	1.033
STORY6	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004316	0.004156	1.038
STORY6	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004277	0.00413	1.036
STORY5	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004515	0.004387	1.029
STORY5	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004534	0.004368	1.038
STORY4	EXALL 2	Diaph D1 X	0.004387	0.00431	1.018
STORY4	EXALL 3	Diaph D1 X	0.004483	0.004301	1.042
STORY3	EXALL 2	Diaph D1 X	0.003578	0.003576	1.001
STORY3	EXALL 3	Diaph D1 X	0.003807	0.003586	1.062
STORY2	EXALL 2	Diaph D1 X	0.001665	0.001568	1.062
STORY2	EXALL 3	Diaph D1 X	0.001809	0.001595	1.134
STORY1	EXALL 2	Diaph D1 X	0.000033	0.000031	1.065
STORY1	EXALL 3	Diaph D1 X	0.000036	0.000031	1.132

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts					
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
END	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.003887	0.003823	1.017
END	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.003899	0.003844	1.014
PENT	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004009	0.00393	1.02
PENT	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004057	0.003954	1.026
STORY16	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004198	0.003978	1.055
STORY16	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004343	0.003966	1.095
STORY15	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004473	0.00412	1.086
STORY15	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.00442	0.004102	1.077
STORY14	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004705	0.004266	1.103
STORY14	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004558	0.004244	1.074
STORY13	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004955	0.004419	1.121
STORY13	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004704	0.00439	1.071
STORY12	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005144	0.004532	1.135
STORY12	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004806	0.004498	1.068
STORY11	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005292	0.004614	1.147
STORY11	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004888	0.004576	1.068
STORY10	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005358	0.004642	1.154
STORY10	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004915	0.004601	1.068
STORY9	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005364	0.004625	1.16
STORY9	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.0049	0.004583	1.069
STORY8	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005315	0.00456	1.166
STORY8	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004831	0.004516	1.07
STORY7	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005195	0.004443	1.169
STORY7	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004721	0.0044	1.073
STORY6	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004978	0.004258	1.169
STORY6	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004546	0.004217	1.078
STORY5	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004489	0.003919	1.145
STORY5	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004196	0.003825	1.097
STORY4	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.003754	0.003057	1.228
STORY4	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.003802	0.00337	1.128
STORY3	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.00303	0.002333	1.298
STORY3	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.002867	0.002588	1.108
STORY2	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.001436	0.001209	1.188
STORY2	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.001628	0.001352	1.205
STORY1	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.000165	0.000135	1.22
STORY1	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.000156	0.000135	1.152

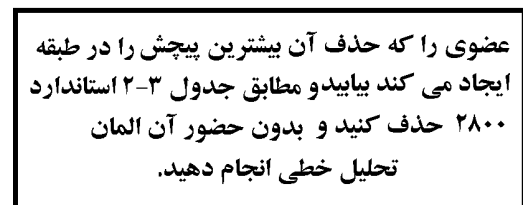
گام ۵
آیا سازه اولیه نامنظمی
شدید پیچشی دارد؟

سازه اولیه نامنظمی شدید پیچشی ندارد. جدول ۵ خروجی نرم افزار را نشان می دهد. نسبت تغییرشکل حداکثر به تغییرشکل میانگین (ratio در جدول زیر) 1.298 که کمتر از 1.4 می باشد. بنابراین سازه اولیه نامنظمی پیچشی شدید ندارد. البته مقدار این نسبت از 1.2 بیشتر بوده و سازه نامنظمی پیچشی دارد.



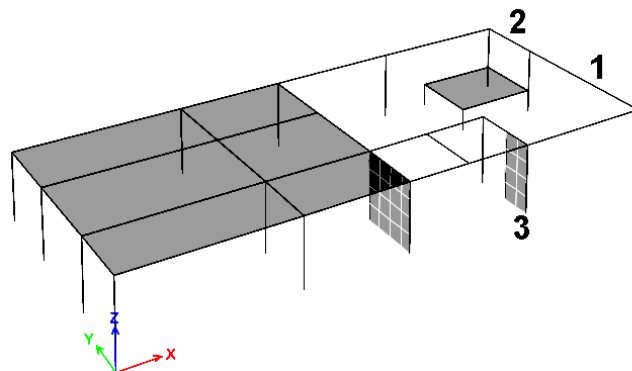
گام ۶

در گام ۶ سوال می شود که آیا سیستم باربر جانبی سازه "تنها" شامل دیوار برشی می باشد؟ با توجه به اینکه سیستم سازه دوگانه می باشد بنابراین علاوه بر دیوار قاب خمشی نیز داریم و پاسخ منفی خواهد بود.
نکته: در سازه هایی که دارای دیوار برشی هستند، اگر طول دیوار در طبقه بیش از ارتفاع باشد لازم به حذف دیوار نخواهد بود. علت: احتمال خرابی دیوارهای طویل در زلزله پایین بوده و در تشکیل سازه تضعیف شده تنها دیوارهای با نسبت ارتفاع به طول بزرگتر از یک از مدل حذف خواهند شد. در این سازه در تمامی طبقات طول دیوارهای برشی بیش از ارتفاع می باشد و تنها در طبقه سوم به علت ایجاد بازشو، طول دیوار کاهش یافته و می توان در مدل تضعیف شده، اثر حذف این دیوار را بررسی نمود.



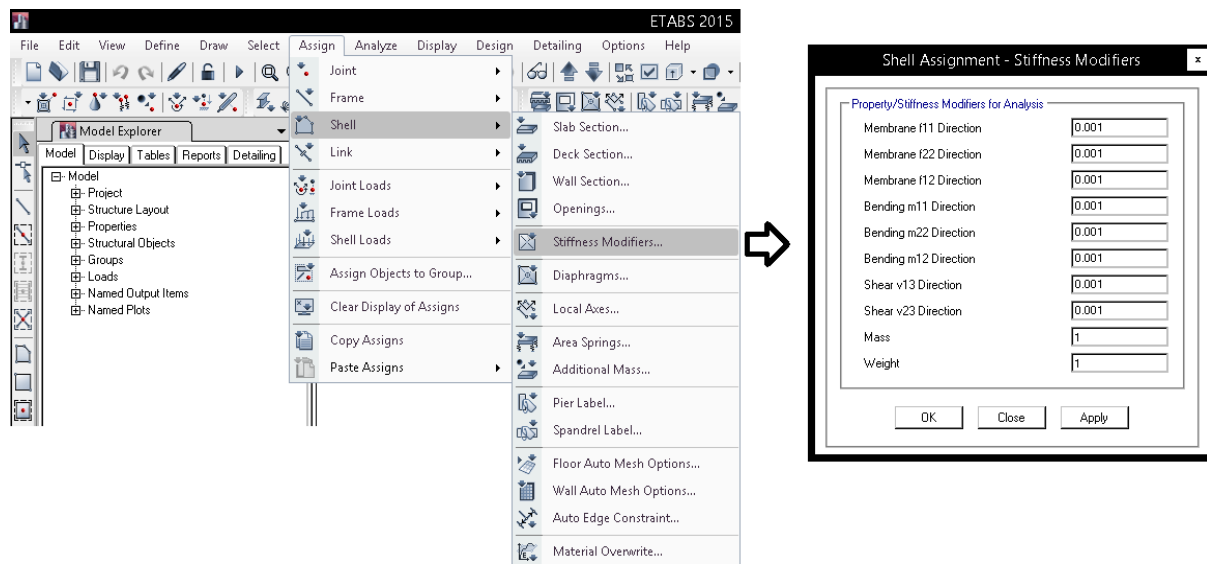
گام ۷

در طبقه سوم سازه که یکی از دیوارهای برشی کاهش مقطع دارد، پیچش طبقه (برای زلزله راستای Y) به حداکثر مقدار خود رسیده است. بنابراین بحرانی ترین طبقه، طبقه سوم می باشد.
احتمال می رود اگر یکی از اعضای طبقه سوم حذف شود، در سازه نامنظمی شدید پیچشی داشته باشیم. در شکل ۲۶ نمای سه بعدی طبقه سوم نشان داده شده است. در این سازه با افزایش ابعاد تیرهای ۱ و ۲ سعی شده است تا حد امکان از پیچش سازه اولیه کاسته شود. با این وجود نسب تغییر مکان حداکثر به تغییر مکان میانگین در این طبقه به ۱/۲۹ رسیده است. طول دیوار برشی ۳ که در شکل نشان داده شده است، کمتر از ارتفاع آن است و با توجه به سختی بالای دیوارهای برشی، اولویت با حذف این دیوار می باشد.



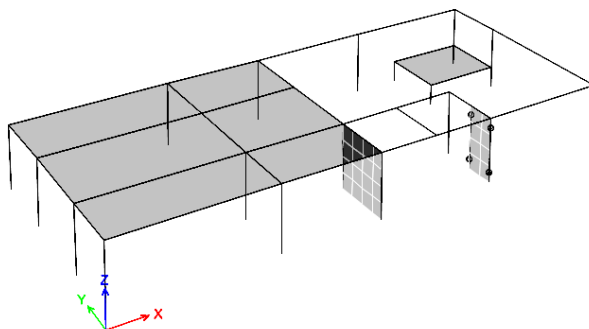
شکل ۲۶ نمای سه بعدی طبقه سوم

برای حذف دیوار برشی شماره ۳ از مدل باید سختی المانهای shell آن کاهش یابد. برای این منظور باید این المانها انتخاب گردیده و مطابق شکل زیر تمامی ضرایب سختی آن یک مقدار کوچک وارد می شود.



شکل ۲۷ کاهش سختی المانهای shell دیوار شماره ۳

همچنین ستونهای اطراف دیوار برشی مطابق شکل ۲۸ باید دوسرمفصل شوند. دقت نمایید که دو ستون نشان داده شده در شکل، اجزای مرزی دیوار محسوب شده و همراه با آن باید باربری جانبی ستونها نیز حذف شود.



شکل ۲۸ دوسرمفصل کردن ستونهای اطراف دیوار

در سازه تضعیف شده نامنظمی پیچشی شدید داریم؟

گام ۸

پس از حذف دیوار و اجزای مرزی دو طرف آن، باید نامنظمی پیچشی سازه بررسی شود. پس از حذف نسبت تغییر شکل حداکثر به تغییر شکل میانگین در طبقه سوم تحت اثر EYALL2 به $1/371$ می رسد که کمتر از مرز $1/4$ می باشد (جدول ۹). بنابراین پس از حذف دیوار برشی، سازه دچار نامنظمی پیچشی شدید نمی شود.

جدول ۹، مقادیر جابجایی طبقات پس از تضعیف سازه

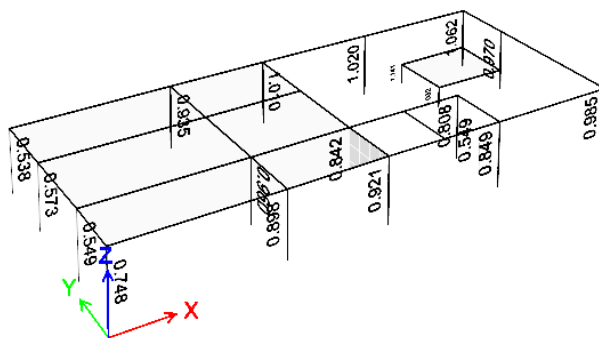
TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts					
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
END	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.003912	0.003847	1.017
END	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.003922	0.003867	1.014
PENT	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004033	0.003955	1.02
PENT	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.00408	0.003977	1.026
STORY16	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004222	0.004002	1.055
STORY16	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004365	0.003989	1.094
STORY15	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004498	0.004144	1.085
STORY15	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004443	0.004125	1.077
STORY14	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.00473	0.004292	1.102
STORY14	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004582	0.004268	1.074
STORY13	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004981	0.004446	1.121
STORY13	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004729	0.004416	1.071
STORY12	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005172	0.00456	1.134
STORY12	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004832	0.004525	1.068
STORY11	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005323	0.004644	1.146
STORY11	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004916	0.004605	1.068
STORY10	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005391	0.004674	1.153
STORY10	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004944	0.004632	1.067
STORY9	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005401	0.00466	1.159
STORY9	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004931	0.004616	1.068
STORY8	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005357	0.004597	1.165
STORY8	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004864	0.004552	1.068
STORY7	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005242	0.004484	1.169
STORY7	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004755	0.004439	1.071
STORY6	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.005033	0.004304	1.169
STORY6	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004581	0.004261	1.075
STORY5	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.004559	0.003973	1.147
STORY5	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.004232	0.003877	1.091
STORY4	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.003866	0.003105	1.245
STORY4	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.003789	0.003417	1.109
STORY3	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.003309	0.002413	1.371
STORY3	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.002781	0.002657	1.047
STORY2	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.001402	0.001204	1.164
STORY2	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.001653	0.001347	1.227
STORY1	EYALL 2	Diaph D1 Y	0.000163	0.000134	1.217
STORY1	EYALL 3	Diaph D1 Y	0.000154	0.000135	1.148

گام ۹
عضوی را که حذف آن بیشترین افت مقاومت را در طبقه ایجاد می کند بیابید و مطابق جدول ۳-۲ استاندارد ۲۸۰۰ حذف کنید و بدون حضور آن المان تحلیل خطی انجام دهید.

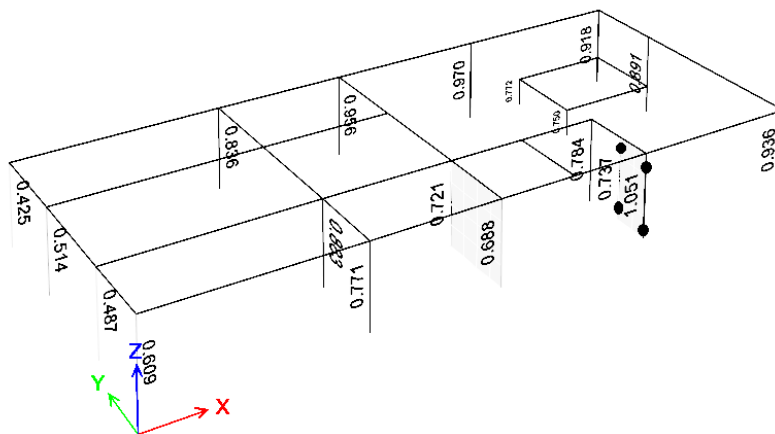
در تمامی طبقات طول دیوارها بیشتر از ارتفاع آنها می باشد. تنها در طبقه سوم یک دیوار با طول کم داریم که قابلیت حذف دارد و تنها عضوی که ممکن است حذف آن موجب کاهش شدید مقاومت طبقه شود، همین دیوار است.

گام ۱۰
در سازه تضعیف شده، ضرایب نیروی زلزله را به ۰.۶۷ کاهش دهید. آیا پس از کاهش ضریب زلزله، نسبت تنشها در سازه تضعیف شده، در تمامی اعضا، کمتر از نسبت تنشهای متناظر در سازه سالم می باشد؟

شکل زیر نسبت تنشها را در طبقه سوم قبل و پس از حذف دیوار نشان می دهد. در شکل ب که دیوار حذف شده است، ضریب زلزله نیز به ۰.۶۷ مقدار اولیه کاهش داده شده است. در شکل ب تمامی نسبت تنشها در ستونها نسبت به سازه اولیه کاهش نشان میدهد. بنابراین حذف دیوار نتوانسته به اندازه ۳۳ کاهش مقاومت ایجاد کند.



(الف)



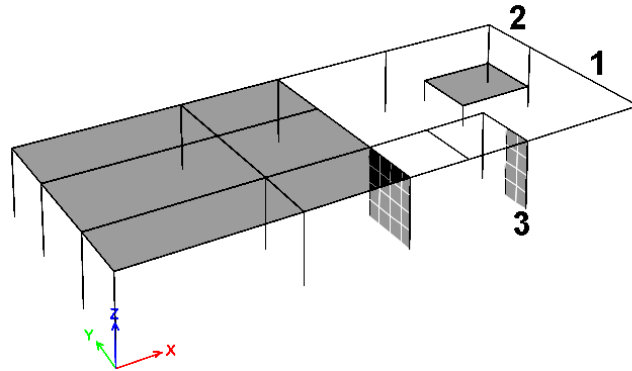
(ب)

شکل ۲۹، نسبت تنشها ستونها، الف) سازه سالم اولیه با ضریب زلزله اولیه C (ب) سازه تضعیف شده با ضریب زلزله کاهش یافته $0.67 \cdot C$

آیا حذف تمامی المانهای محتمل بررسی شده است؟

گام ۱۲

جهت اطمینان از کفایت سازه و بالا بودن درجه نامعینی آن، علاوه بر حذف دیوار در طبقه سوم، بهتر است تیر شماره ۲ که در شکل زیر نشان داده شده، نیز حذف شود و مراحل ۷ تا ۱۰ تکرار شوند. با توجه به اینکه ابعاد مقاطع تیرهای ۱ و ۲ یکسان هستند، از بین دو تیر ۱ و ۲، تیر کوتاهتر بحرانی تر خواهد بود و نیازی به کنترل حذف تیر شماره ۱ نمی باشد. مراحل کنترل حذف تیر مشابه مراحل کنترل حذف دیوار می باشد و در این نوشتار برای جلوگیری از اطاله مطلب، کنترل حذف تیر ۲ انجام نشده است.



شکل ۳۰ نمای سه بعدی طبقه سوم

کنترل سازه برای زلزله جهت X:

در راستای X، سازه دارای سیستم قاب خمشی می باشد، سازه اولیه در این راستا نامنظم پیچشی نمی باشد و با توجه به تعداد بالای قابهای خمشی در این راستا، مسلماً حذف یک تیر از سازه، موجب کاهش مقاومت شدید و یا پیچش شدید نخواهد شد و بنابراین نیازی به کنترل راستای X نمی باشد.

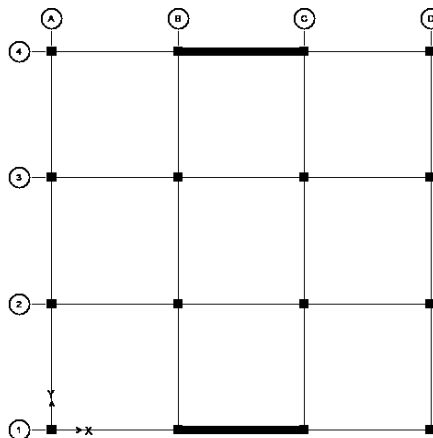
۴-۲-۴-۱ نتیجه گیری

در این سازه در هر دو راستا تعداد قابهای خمشی و دیوار برشی به صورت قابل توجهی بالا بود. سازه هایی که در آنها تعداد اجزای باربر جانبی بالا می باشد، اصولاً سازه هایی با درجه نامعینی بالا می باشند. طول دیوارهای برشی در تمامی طبقات بیش از ارتفاع طبقه بود و بنابراین این دیوارها در لیست حذفیات گنجانده نشدند.

تنها در طبقه سوم یک دیوار با طول کم وجود داشت که ممکن بود با حذف آن سازه دچار پیچش شدید و یا افت مقاومت شود. پس از حذف این دیوار نیز مشاهده شد که سازه کفایت کافی را دارد و بنابراین مقدار ضریب نامعینی در هر دو راستا برابر یک می باشد.

۴-۲-۵ مثال ۵

مثال ۵ مربوط به یک سازه ۵ طبقه با پلان منظم می باشد که در راستای غربی شرقی دارای سیستم دوگانه قاب خمشی بتنی + دیوار برشی بتنی می باشد و در راستای دیگر قاب خمشی بتنی می باشد. طول تمامی دهانه ها برابر ۵ متر و ارتفاع طبقات برابر ۳ متر می باشد.



شکل ۳۱ پلان سازه مثال ۵

آیا سازه کمتر از ۳ طبقه و یا کمتر از ۱۰ متر می باشد؟

گام ۱

سازه بلندتر از ۳ طبقه بوده و باید ضریب نامعینی محاسبه شود.

انجام تحلیل خطی با حضور همه اعضا (سازه اصلی)

گام ۲

طبقه ای را که بالاتر از آن طبقه برش طبقات کمتر از 0.35 برش پایه کل می باشد بیابید و آنرا طبقه X_p بنامید

گام ۳

با توجه به اینکه سازه ۵ طبقه می باشد، با توجه به تجربیات مثالهای قبلی، تمامی طبقات، به جز پشت بام باید منظور شوند.

آیا طبقات پایین تر از طبقه X_p شرایط بند ۳-۳-۲-۲-۲ الف استاندارد ۲۸۰۰ را ارضا می کنند؟

گام ۴

سازه منظم می باشد و می توان از روش الف استفاده نمود. تعداد دهانه ها برای راستای Y کافی می باشد (۶ دهانه قاب خمشی در هر سمت مرکز جرم وجود دارد). در راستای X نیز در هر سمت مرکز جرم، ۵ دهانه قاب خمشی همراه با یک دیوار برشی به طول ۵ وجود دارد. دیوار برشی $1.67 = \frac{5}{3}$ دهانه محسوب می شود و در نتیجه در کل در هر سمت مرکز جرم $6/67$ دهانه برابر خواهیم داشت و سازه در این راستا نیز دهانه برابر به حد کافی دارد. و ضریب نامعینی برابر $\rho = 1$ خواهد بود.

نکته: متن استاندارد ۲۸۰۰ برای شمارش تعداد دهانه ها به شرح زیر می باشد:

"الف- در ساختمانهای منظم در پلان، در طبقاتی که برش در آنها از ۳۵ درصد برش پایه تجاوز می کند، حداقل دو دهانه سیستم مقاوم جانبی در هر سمت مرکز جرم، در دو امتداد عمود بر هم، موجود باشد. در سیستم های دارای دیوار برشی تعداد دهانه ها از تقسیم طول دیوار بر ارتفاع آن در طبقه بدست می آید."

از متن فوق ممکن است چنین برآید که در سازه مثال ۵ در شمارش تعداد دهانه ها تنها باید دیوار برشی منظور شود. در این صورت در هر سمت مرکز جرم تنها ۱/۷ دهانه خواهیم داشت و ضریب نامعینی برابر ۱/۲ خواهد شد. متن زیر نیز مربوط به ASCE7-10 می باشد که ضریب نامعینی در استاندارد ۲۸۰۰ برگرفته از آن می باشد. با دقت به متن اصلی استنباط می شود که باید تعداد دهانه های دیوار برشی با دهانه های مربوط به قاب خمشی جمع شود.

b. Structures that are regular in plan at all levels provided that the seismic force-resisting systems consist of at least two bays of seismic force-resisting perimeter framing on each side of the structure in each orthogonal direction at each story resisting more than 35 percent of the base shear. The number of bays for a shear wall shall be calculated as the length of shear wall divided by the story height or two times the length of shear wall divided by the story height, h_{sx} for light-frame construction.

متن استاندارد ۲۸۰۰:

در سیستم های دارای دیوار برشی تعداد دهانه ها از تقسیم طول دیوار بر ارتفاع آن در طبقه بدست می آید

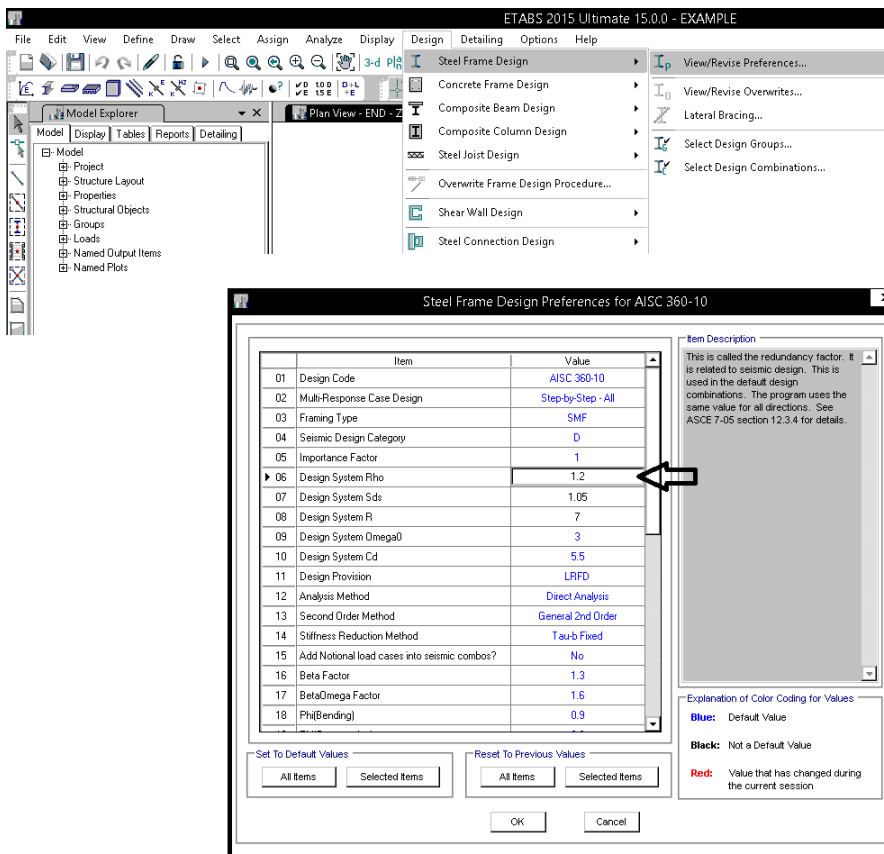
متن ASCE7-10:

در دیوار برشی تعداد دهانه ها از تقسیم طول دیوار بر ارتفاع آن در طبقه بدست می آید

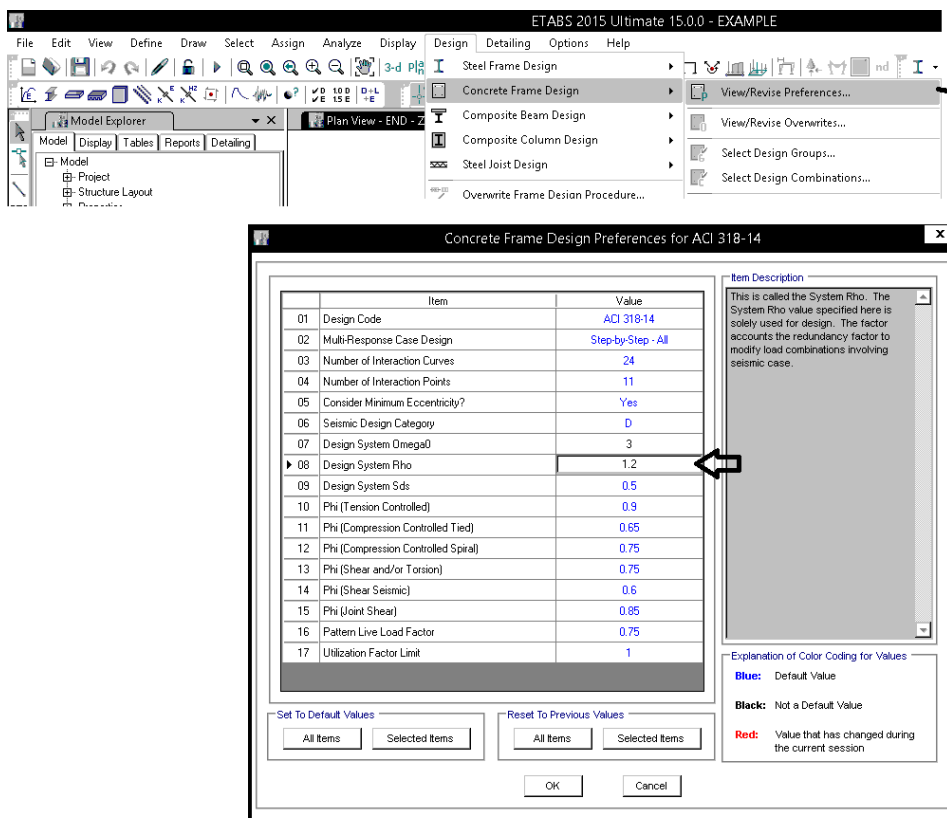
دقت شود که اصولاً سازه های دارای سیستم دوگانه، سازه هایی با درجه نامعینی بالا می باشند. در صورت عدم منظور کردن قاب های خمشی در شمارش تعداد دهانه ها، بسیاری از سیستم های دوگانه فاقد درجه نامعینی کافی خواهند شد که با مفاهیم و اصول تعیین درجه نامعینی مطابقت ندارد. شاید چنین به نظر آید که با توجه به اینکه سهم بارگیری دیوار برشی بالا می باشد و عمده زلزله را دیوار برشی تحمل می کند، بنابراین بهتر است در شمارش تعداد دهانه ها، از قاب خمشی صرف نظر شود. در پاسخ باید گفت که یکی از شرایط دوگانه محسوب شدن سازه این است که تحمل قابهای خمشی حداقل ۲۵ درصد برش پایه باشد. در غیر این صورت سیستم دوگانه محسوب نشده و تنها در این حالت است که باید از شمارش قابهای خمشی صرف نظر شود.

بنابراین از نظر نگارنده در سیستم های دوگانه در شمارش تعداد دهانه باید قابهای خمشی نیز همراه با دیوار برشی شمارش شوند.

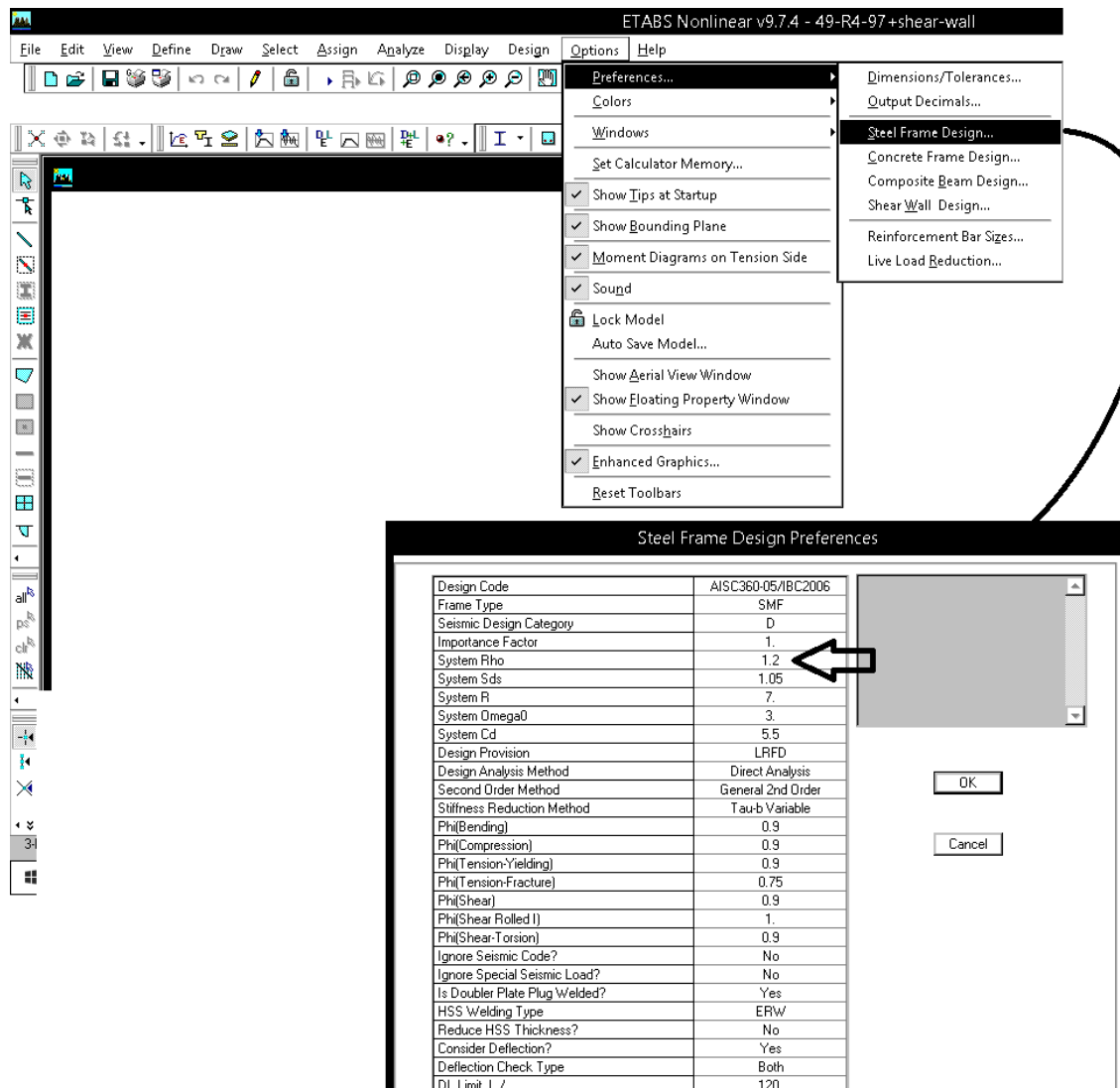
۳-۴ اعمال ضریب نامعینی در نرم افزار



در سازه های بتنی:



در سازه های فولادی:



۴-۳-۱ مراجع

- ۱- آیین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله، استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۴، مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، شماره نشر: ض-۲۵۳
- 2- Minimum Design Loads for Buildings and other Structures, ASCE/SEI 7-10, 2010.
- 3- Seismic Loads, Guide to the Seismic Load Provisions of ASCE 7-05, Finley A. Charney, Ph.D., P.E., ASCE, 2010.
- 4- NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures, FEMA P-750 / 2009 Edition, 2009.

تحلیل دینامیکی

۱-۵ ضوابط آیین نامه

۲-۲-۳ روش‌های تحلیل خطی

روش‌های تحلیل خطی را می‌توان در کلیه ساختمان‌ها با هر تعداد طبقه به‌کاربرد. تنها، روش استاتیکی معادل را می‌توان در ساختمان‌های سه طبقه و کوتاه‌تر، از تراز پایه و یا ساختمان‌های زیر به‌کار گرفت:

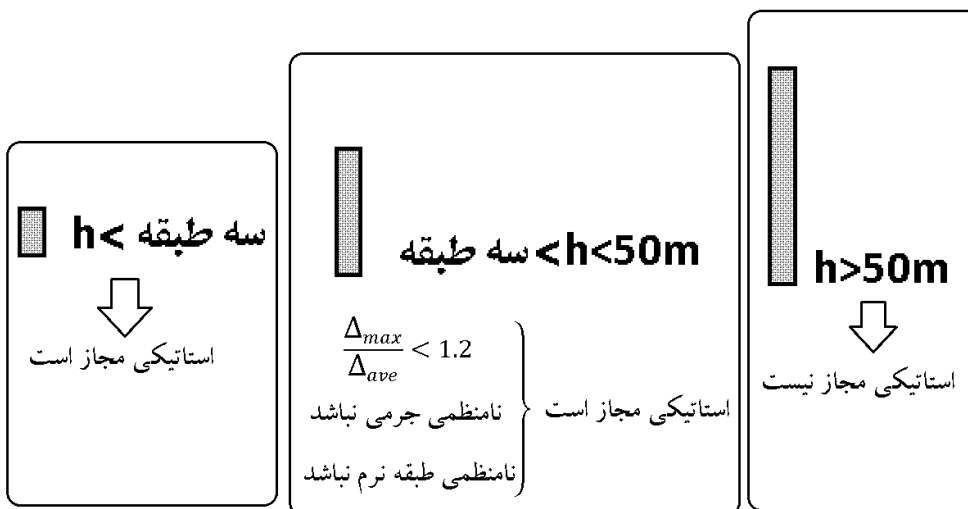
- الف- ساختمان‌های منظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه
ب- ساختمان‌های نامنظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه که دارای:
- نامنظمی زیاد و شدید پیچشی در پلان نباشد
 - نامنظمی جرمی، نرم و خیلی نرم در ارتفاع نباشد

۳-۲-۲ روش‌های تحلیل غیرخطی

روش‌های تحلیل غیرخطی را می‌توان در کلیه ساختمان‌ها با هر تعداد طبقه به‌کاربرد، ولی برای استفاده از آنها ضروری است سازه علاوه بر اقصای الزامات آنها، ضوابط تحلیل و طراحی یکی از روش‌های خطی عنوان شده در بند (۲-۲-۳) را نیز اقصای نماید. الزامات مربوط به روش‌های تحلیل غیرخطی در پیوست شماره (۲) ارائه شده است.

۲-۳ روش‌های تحلیل سازه

۱-۲-۳ اثر زلزله بر سازه ساختمان‌ها را می‌توان به روش‌های خطی یا غیرخطی تحلیل نمود. روش‌های خطی شامل "تحلیل استاتیکی معادل" و "تحلیل دینامیکی طیفی" و "تحلیل دینامیکی تاریخچه زمانی" است. روش‌های غیرخطی شامل "تحلیل استاتیکی غیرخطی" و "تحلیل تاریخچه زمانی غیرخطی" است. محدودیت‌های مربوط به هر یک از روش‌ها در بندهای زیر ارائه شده است:



۲-۵ نحوه تعریف طیف طرح

بر اساس نوع زمین و لرزه خیزی منطقه، مقادیر AB را بر حسب دوره تناوب سازه در یک قایل متنی ذخیره کرده و از طریق منوی زیر فایل ساخته شده را توسط نرم افزار بازخوانی نمایید:

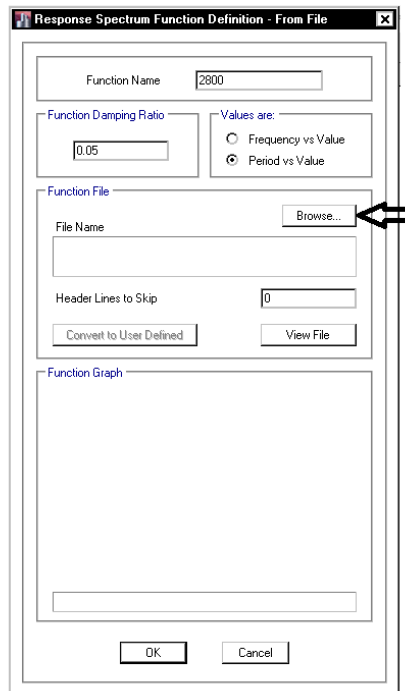
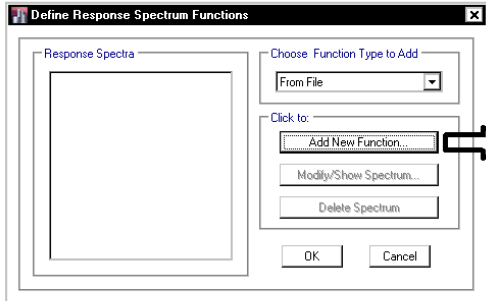
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

Period (Sec)	B
0.00	1.00000
0.02	1.30000
0.04	1.60000
0.06	1.90000
0.08	2.20000
0.10	2.50000
0.12	2.50000
0.14	2.50000
0.16	2.50000
0.18	2.50000
0.20	2.50000
0.22	2.50000
0.24	2.50000
0.26	2.50000
0.28	2.50000
0.30	2.50000
0.32	2.50000
0.34	2.50000
0.36	2.50000
0.38	2.50000
0.40	2.50000
0.42	2.50000
0.44	2.50000
0.46	2.50000
0.48	2.50000

The graph shows the function $B = \beta I \cdot N$ plotted against period. The curve starts at 2.5 for periods up to 0.12s, then decays towards 0.5 as the period increases to 0.5s.

The screenshot shows the ETABS 2013 software interface. The 'Define' menu is open, and the path 'Define > Functions > Response Spectrum...' is highlighted. Other options in the 'Define' menu include Material Properties, Section Properties, Spring Properties, Diaphragms, Pier Labels, Spandrel Labels, Group Definitions, Section Cuts, Generalized Displacements, Mass Source, P-Delta Options, Modal Cases, Load Patterns, Shell Uniform Load Sets, Load Cases, Load Combinations, and Auto Construction Sequence Case.

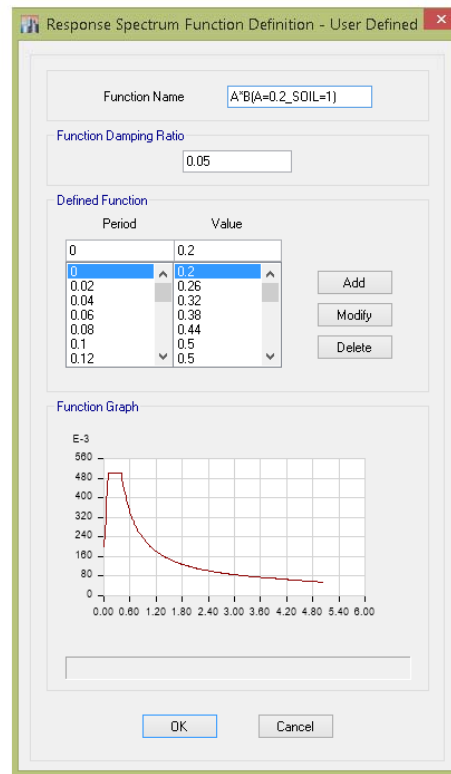
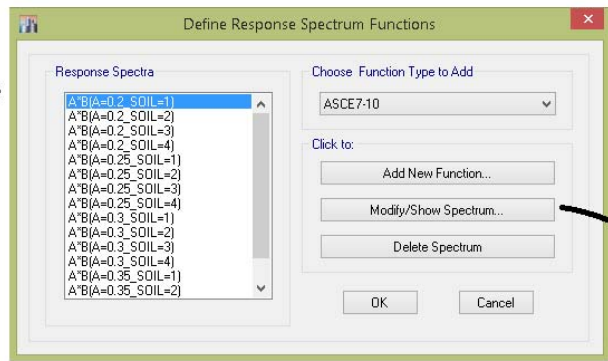
The screenshot shows the 'Define Response Spectrum Functions' dialog box. The 'Response Spectra' list is empty. The 'Choose Function Type to Add' list contains various standards, with 'ASCE7-10' selected. Other standards listed include AS1170-2007, ASCE7-02, ASCE7-05, ASCE7-10, BOCA96, Chinese2010, EUROCODE8, EUROCODE8-2004, From File, IS1893-2002, Italian NTC2008, Italian3274, NBCC2005, NBCC2010, NBCC95, NEHRP97, NZS1170-2004, NZS4203, TSC-2007, UBC94, UBC97, and User.



۳-۵ تعریف function

در فایل‌های آماده توابع مختلف به صورت زیر تعریف شده است:

- در این توابع تنها ضریب $A \times B$ منظور شده است. برای مثال تابع با نام $A*B(A=0.35_SOIL=3)$ مربوط به سازه در منطقه با خطر نسبی خیلی زیاد ($A=0.35$) و بر روی خاک نوع III ($SOIL=3$) می باشد.



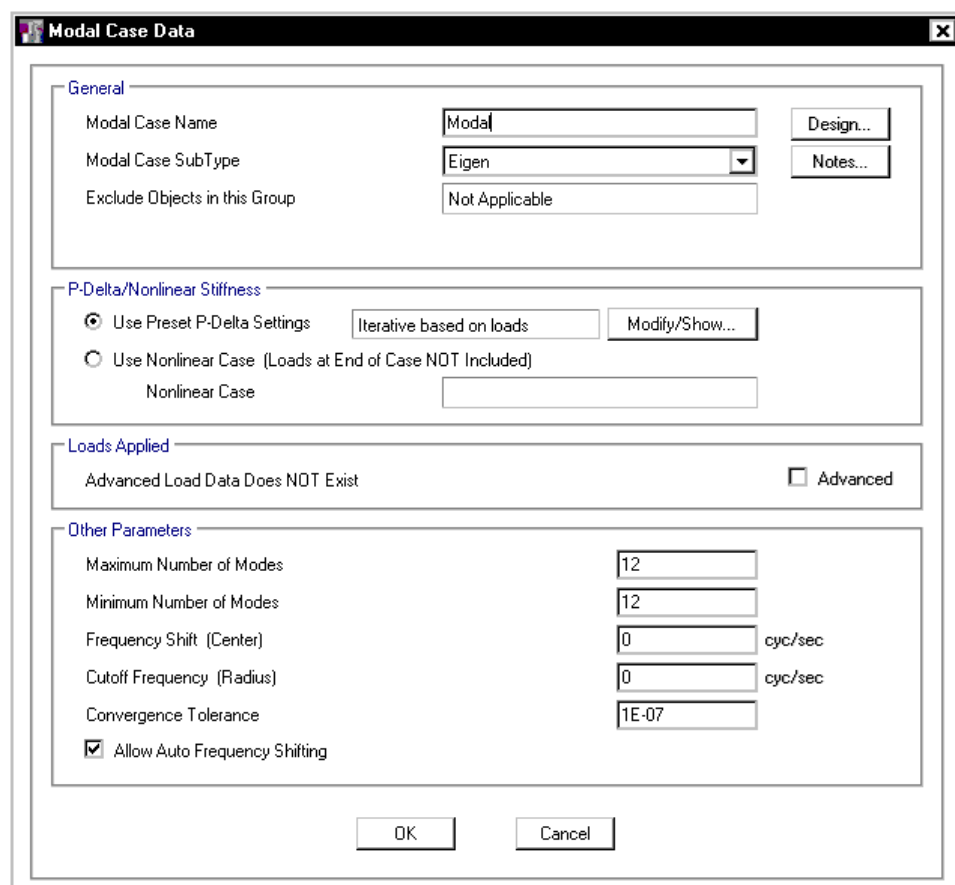
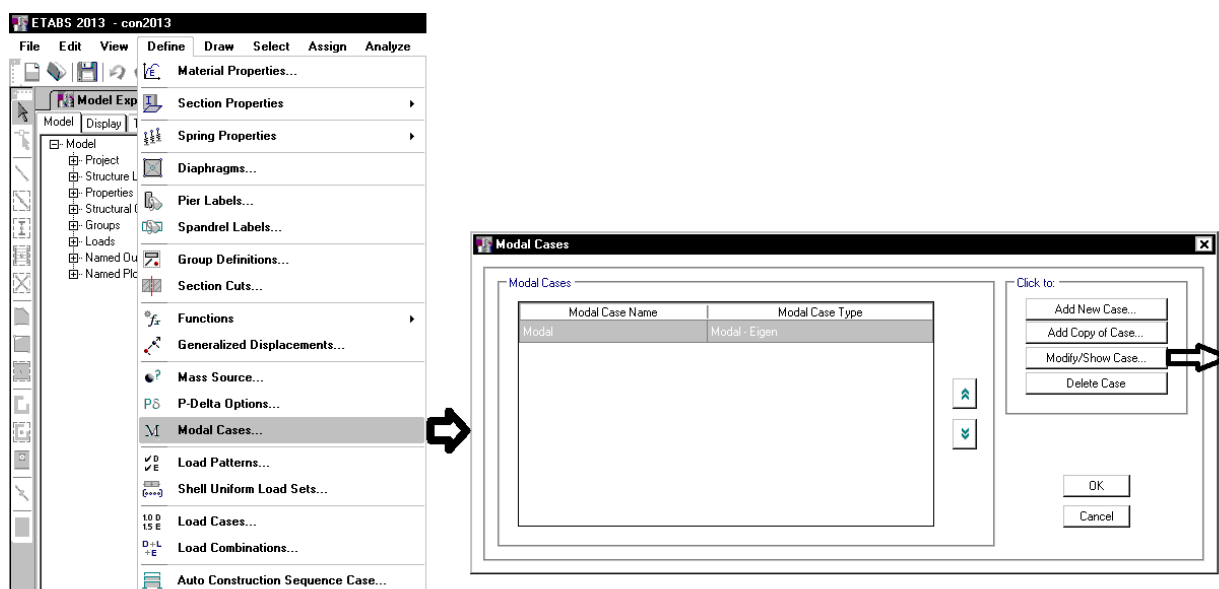
۵-۳-۱ تعیین تعداد مدهای نوسانی

طبق آیین نامه حداقل تعداد مدها باید بر اساس بند زیر تعیین شود:

۳-۴-۱-۲ تعداد مدهای نوسان

در هر یک از دو امتداد متعامد ساختمان باید تمام مدهای نوسان که مجموع جرم‌های مؤثر در آنها بیشتر از ۹۰ درصد جرم کل سازه است، در نظر گرفته شود.

مطابق شکل زیر باید تعداد مدهای نوسانی تعیین شود. به صورت تجربی می‌توان تعداد مدها را ۳ برابر تعداد طبقات معرفی نمود. برای مثال اگر سازه ۴ طبقه باشد، می‌توان در قسمت Maximum Number of Modes مقدار ۱۲ را وارد نمود.



پس از انجام آنالیز بند فوق باید به شرح زیر کنترل گردد:

The screenshot shows the SAP2000 interface with the 'Modal Participating Mass Ratios' table displayed. The table has the following columns: Case, Mode, Period sec, UX, UY, UZ, Sum UX, and Sum UY. The 9th mode is highlighted, and its UX and UY values (0.9059 and 0.9063) are circled in red. An arrow points from the 'Modal Results' folder in the Model Explorer to the table.

Case	Mode	Period sec	UX	UY	UZ	Sum UX	Sum UY
Modal	1	1.614	0.4782	0.1137	0	0.4782	0.1137
Modal	2	1.522	0.1536	0.5577	0	0.6318	0.6714
Modal	3	1.301	0.079	0.0445	0	0.7108	0.7159
Modal	4	0.541	0.0767	0.0299	0	0.7876	0.7459
Modal	5	0.516	0.0373	0.0979	0	0.8249	0.8437
Modal	6	0.451	0.0222	0.0068	0	0.847	0.8505
Modal	7	0.293	0.0332	0.0149	0	0.8802	0.8654
Modal	8	0.283	0.0169	0.0393	0	0.8971	0.9047
Modal	9	0.25	0.0088	0.0015	0	0.9059	0.9063
Modal	10	0.193	0.023	0.0126	0	0.9289	0.9188
Modal	11	0.189	0.0126	0.0267	0	0.9415	0.9455
Modal	12	0.171	0.0048	0.0004	0	0.9463	0.946

مجموع جرم های موثر تا مد نهم برای جهت x برابر 90.59 و برای جهت y برابر 90.63 می باشد. بنابراین برای این سازه حداقل نه مد باید انتخاب شود.

۴-۱-۴-۳ اصلاح مقادیر بازتابها

در مواردی که برش پایه به دست آمده از روش تحلیل طیفی کمتر از برش پایه تحلیل استاتیکی معادل، رابطه (۱-۳) باشد، مقدار برش پایه تحلیل طیفی باید به مقادیر زیر افزایش داده شده و بازتابهای سازه متناسب با آنها اصلاح گردد. برش پایه استاتیکی معادل عنوان شده در ردیفهای زیر، مقدار برش پایه بر اساس رابطه (۱-۳) و با استفاده از مشخصات طیف استاندارد است.

الف- در سازههای نامنظم، که نامنظمی در آنها از نوع "طبقه خیلی ضعیف" یا "طبقه خیلی نرم" یا "پیچشی شدید" نباشد، مقادیر بازتابها باید در ۹۰ درصد نسبت برش پایه استاتیکی معادل به برش پایه به دست آمده از تحلیل طیفی ضرب شوند. ولی در سازههای نامنظمی که نامنظمی آنها مشمول موارد فوق الذکر باشد، مقادیر بازتابها باید در نسبت برش پایه استاتیکی معادل به برش به دست آمده از تحلیل طیفی ضرب شود.

ب- در سازههای منظم، مقادیر بازتابها باید در ۸۵ درصد نسبت برش پایه استاتیکی معادل به برش پایه به دست آمده از تحلیل طیفی ضرب شود. تبصره: مقادیر برش پایه تعدیل شده در بندهای الف و ب نباید از برش پایه به دست آمده از تحلیل طیفی کمتر در نظر گرفته شود.

مقدار برش پایه به دست آمده از تحلیل دینامیکی طیفی معمولاً کمتر از مقدار برش پایه استاتیکی می باشد. علت را FEMA P-1050-1 اینگونه توضیح می دهد:

FEMA P-1050-1, 2015:**C12.9.1.4 Scaling Design Values of Combined Response**

The modal base shear, V_i , may be less than the ELF base shear, V , because: (a) the calculated fundamental period, T , may be longer than that used in computing V , (b) the response is not characterized by a single mode, or (c) the ELF base shear assumes 100 percent mass participation in the first mode, which is always an overestimate.

- در چه مواردی ممکن است برش پایه دینامیکی بیش از برش پایه استاتیکی بدست آید؟
در قابهای خمشی معمولاً برش پایه دینامیکی بیش از استاتیکی می شود مگر اینکه طراح از اعضای بای سختی بالا استفاده کرده باشد (ابعاد تیر و ستون بزرگ). در این حالت دوره تناوب سازه در نرم افزار کاهش یافته و معمولاً زلزله دینامیکی افزایش می یابد.
همچنین در مواردی که از دیوار برشی و یا بادبند با سختی بالا استفاده شود، ممکن است برش پایه دینامیکی بیش از استاتیکی بدست آید.

Guide to the Seismic Load Provisions of ASCE 7-10 (2010):**15.2 Load Combination Procedures Used in MRS Analysis**

Where the modal response spectrum method of analysis is used, all signs in the member forces are lost because of the square root of the sum of the squares (SRSS) or complete quadratic combination (CQC) modal combinations. Additionally, it is common to apply accidental torsion as a static load and then combine this load with the results of the modal analysis. Orthogonal load effects may be handled in one of two manners:

1. Apply 100 percent of the spectrum in one direction, and run a separate analysis with 30 percent of the spectrum in the orthogonal direction. Member forces and displacements are obtained by SRSS or CQC for each analysis. Combine the two sets of results by direct addition.
2. Apply 100 percent of the spectrum independently in each of two orthogonal directions. Member forces and displacements are found by CQC. Combine to two sets of results by taking the SRSS of results from the two separate analyses.

The first method gives different results for different angles of attack for the main component of loading. The main advantage of the second method is that it produces the same results regardless of the angle of attack of the seismic loads (Wilson 2004). From either of these approaches, only two dynamic load analyses are required.

The results from the gravity and response spectrum analysis are then combined algebraically with the results of static torsion analyses, where the accidental torsion, amplified if necessary, is applied. There are only four basic cases of accidental torsion loading. These cases are illustrated in Fig. G15-4.

ASCE7-10 :

C12.9.2 Modal Response Parameters. The design response spectrum (whether the general spectrum from Section 11.4.5 or a site-specific spectrum determined in accordance with Section 21.2) is representative of linear elastic structures. Division of the spectral ordinates by the response modification coefficient, R , accounts for inelastic behavior, and multiplication of spectral ordinates by the importance factor, I_e , provides the additional strength needed to improve the performance of important structures. The displacements that are computed using the response spectrum that has been modified by R and I_e (for strength) must be amplified by C_d and reduced by I_e to produce the expected inelastic displacements (see Section C12.8.6.)

C12.9.3 Combined Response Parameters. Most computer programs provide for either the SRSS or the CQC method (Wilson et al. 1981) of modal combination. The two methods are identical where applied to planar structures, or where zero damping is specified for the computation of the cross-modal coefficients in the CQC method. The modal damping specified in each mode for the CQC method should be equal to the damping level that was used in the development of the design

response spectrum. For the spectrum in Section 11.4.5, the damping ratio is 0.05.

The SRSS or CQC method is applied to loading in one direction at a time. Where Section 12.5 requires explicit consideration of orthogonal loading effects, the results from one direction of loading may be added to 30% of the results from loading in an orthogonal direction. Wilson (2000) suggests that a more accurate approach is to use the SRSS method to combine 100% of the results from each of two orthogonal directions where the individual directional results have been combined by SRSS or CQC, as appropriate.

۳-۴ ساختمان باید در دو امتداد عمود بر هم در برابر نیروی زلزله محاسبه شود. به طور کلی می‌توان محاسبه در هر یک از این دو امتداد را جز در موارد زیر به طور مجزا و بدون در نظر گرفتن نیروی زلزله در امتداد دیگر انجام داد.

الف- ساختمان‌های نامنظم در پلان

ب- کلیه ستون‌هایی که در محل تقاطع دو و یا چند سیستم مقاوم برابر جانبی قرار دارند. در این موارد چنانچه بارمحوری ناشی از اثر زلزله در ستون، در هریک از دو امتداد مورد نظر، کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت بار محوری ستون باشد، این ضابطه را می‌توان نادیده گرفت.

در موارد فوق امتداد نیروی زلزله باید با زاویه مناسبی که حتی المقدور بیشترین اثر را ایجاد می‌کند، انتخاب شود و یا می‌توان صد درصد نیروی زلزله هر امتداد را با ۳۰ درصد نیروی زلزله در امتداد عمود بر آن را ترکیب کرد. در این موارد منظور کردن برون مرکزی اتفاقی، موضوع بند (۳-۳-۷)، در امتدادی که ۳۰ درصد نیرو اعمال می‌شود، الزامی نیست.

روش اول در جزوه
(اعمال زلزله به صورت زاویه دار)

روش دوم در جزوه
(جمع کردن اثر ۳۰ درصد متعامد به صورت جمع جبری در ترکیب بارها)

1. Apply 100 percent of the spectrum in one direction, and run a separate analysis with 30 percent of the spectrum in the orthogonal direction. Member forces and displacements are obtained by SRSS or CQC for each analysis. Combine the two sets of results by direct addition.

روش سوم در جزوه
(جمع کردن اثر جهت متعامد به صورت SRSS)

2. Apply 100 percent of the spectrum independently in each of two orthogonal directions. Member forces and displacements are found by CQC. Combine to two sets of results by taking the SRSS of results from the two separate analyses.

در این جزوه سه روش برای آنالیز دینامیکی پیشنهاد شده است.

۱- روش اول: تعریف زلزله‌ها به صورت زاویه دار (SP0, SP15, SP30, ..., SP165)

۲- روش دوم: تعریف SPX و SPY به صورت مجزا در قسمت Load case و سپس ترکیب آنها در ترکیب بارها به صورت $SPX + 0.3 \times SPY$

۳- روش سوم: تعریف یک زلزله واحد بنام SP-X-Y در قسمت Load case و ترکیب جهت‌های X و Y به صورت SRSS

روش اول دقیق‌ترین روش بوده و با توجه به اینکه تمامی زوایا بررسی می‌شوند قابلیت اعتماد بالایی دارد و مانند روشهای دوم و سوم محافظه کارانه نمی‌باشد.

۵-۶ روش اول (زلزله زاویه دار)

در روش اول از زلزله های زاویه دار استفاده می شود و همپایه کردن زلزله ها به جهت بالا بودن تعداد آنها زمان بر می باشد (نسبت به روش دوم). برای استفاده از روش اول مراحل زیر باید از یکی از فایل های زیر به عنوان فایل پیش فرض استفاده شود. سپس مراحل زیر انجام شود:

ETABS2015-DYN1-A0.3-RHO1.2.edb
ETABS2015-DYN1-A0.3-RHO1.edb

ETABS2015-DYN1-A0.35-RHO1.2.edb
ETABS2015-DYN1-A0.35-RHO1.edb

۵-۶-۱ تعریف زلزله در قسمت Load Case (روش اول)

The image shows the ETABS software interface. On the left is the 'Define' menu with 'Load Cases...' selected. In the center is the 'Load Cases' dialog box, which contains a table of load cases:

Load Case Name	Load Case Type
Dead	Linear Static
Live	Linear Static
LRED	Linear Static
LRED0.5	Linear Static
LPARTITION	Linear Static
LROOF	Linear Static
SNOW	Linear Static
WALL	Linear Static
EXALL	Linear Static
EXALL	Linear Static

Below the table are buttons for 'Add New Case...', 'Add Copy of Case...', 'Modify/Show Case...', 'Delete Case', and 'Show Load Case Tree...'. The 'Load Case Data' dialog box is open for 'SP0'. It shows the following settings:

- Load Case Name: SP0
- Load Case Type: Response Spectrum
- Exclude Objects in this Group: Not Applicable
- Mass Source: Previous (Ms Src 1)
- Loads Applied table:

Load Type	Load Name	Function	Scale Factor
Acceleration	U1	A*B(A=0.35_SOIL=3)	9806.65*1/5
- Other Parameters:
 - Modal Load Case: Modal
 - Modal Combination Method: CQC
 - Include Rigid Response:
 - Rigid Frequency, f1: []
 - Rigid Frequency, f2: []
 - Periodic + Rigid Type: []
 - Earthquake Duration, Id: []
 - Directional Combination Type: SRSS
 - Absolute Directional Combination Scale Factor: []
 - Modal Damping: Constant at 0.05
 - Diaphragm Eccentricity: 0.05 for All Diaphragms

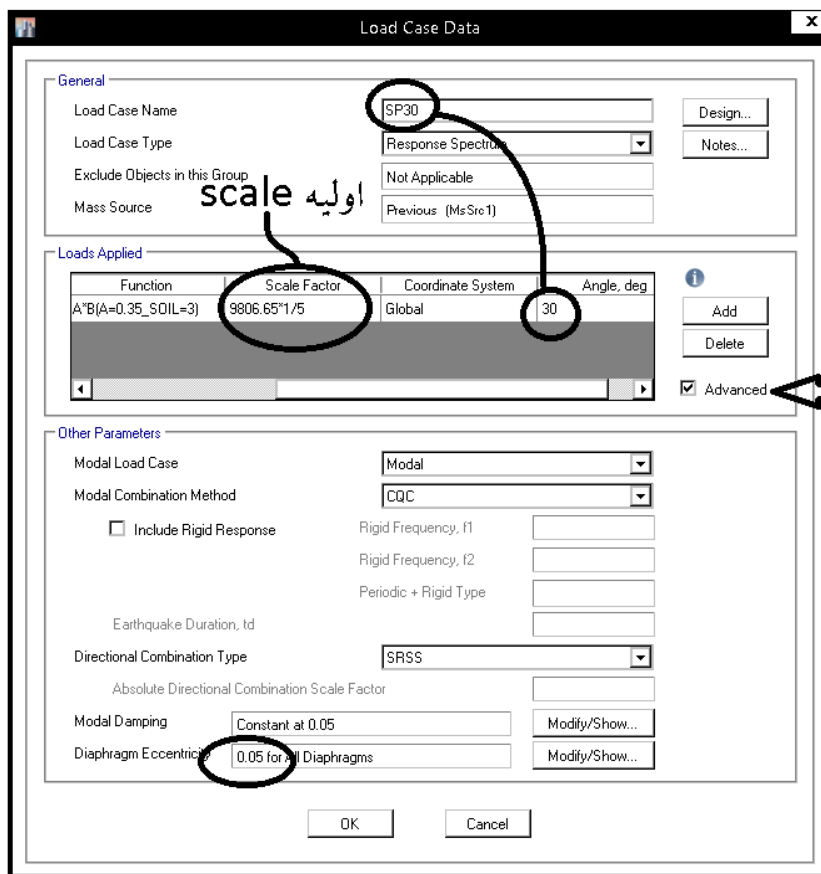
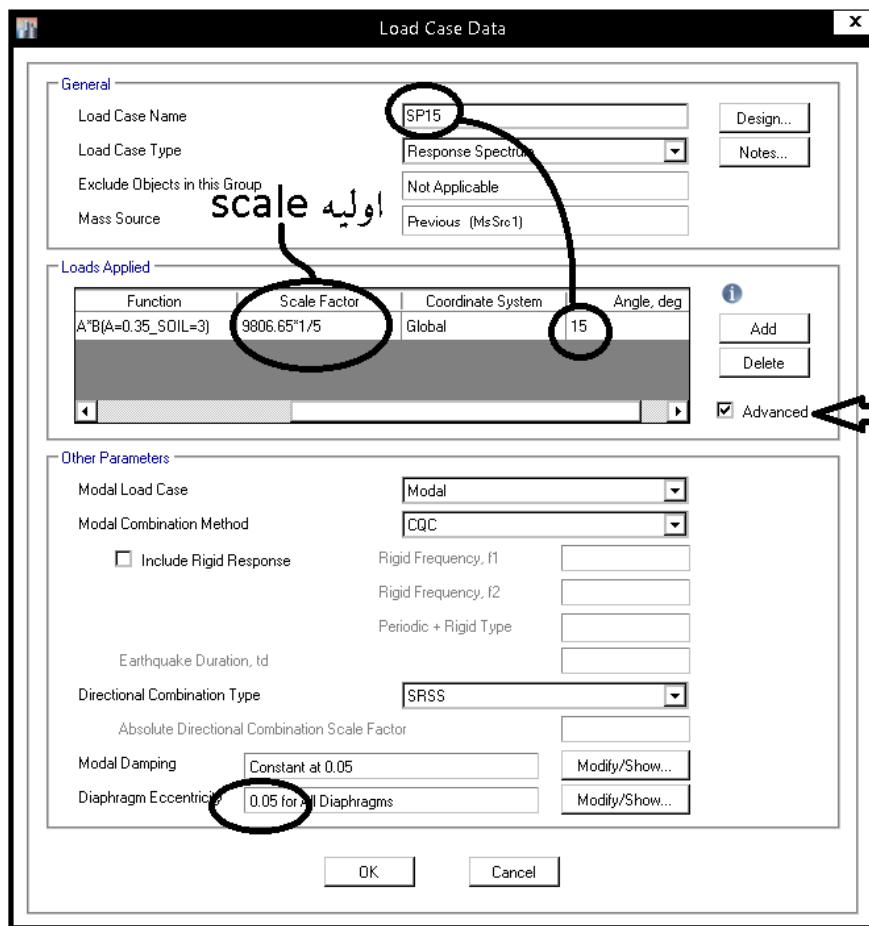
A handwritten note in the bottom left corner explains the scale factor: 'تعیین SCALE اولیه: مثال: I=1, R=5 => 9806*1/5'. Arrows point from this note to the 'Scale Factor' field in the 'Load Case Data' dialog.

مقدار scale بستگی به Function دارد. اگر برای مثال در قسمت Function مقدار B وارد شده باشد، در قسمت scale باید مقدار $\frac{AI}{R}g$ وارد شود و یا مثلا اگر در قسمت Function مقدار $\frac{ABI}{R}$ وارد شده باشد، باید در قسمت scale مقدار g وارد شود. با توجه به اینکه function در فایل های آماده به صورت AB تعریف شده است، در شکل فوق در قسمت scale باید مقدار $\frac{I}{R}g$ وارد شود. در شکل فوق ضریب زلزله برابر خواهد بود با:

$$C = \frac{ABI}{R}g = (Function) \left(\frac{I}{R}g \right) = (AB) \left(\frac{I}{R}g \right) = (AB) \left(\frac{1}{5} \times 9806 \right)$$

• مقدار scale وارد شده در شکل فوق، یک مقدار اولیه بوده و در ادامه طراحی جهت همپایه سازی با برش استاتیکی تغییر خواهد کرد.

به همین ترتیب باید زلزله های زاویه دار در راستاهای مختلف تعریف شوند:



۳-۱-۴ ساختمان باید در دو امتداد عمود بر هم در برابر نیروی زلزله محاسبه شود. به طور کلی می توان محاسبه در هر یک از این دو امتداد را جز در موارد زیر به طور مجزا و بدون در نظر گرفتن نیروی زلزله در امتداد دیگر انجام داد.

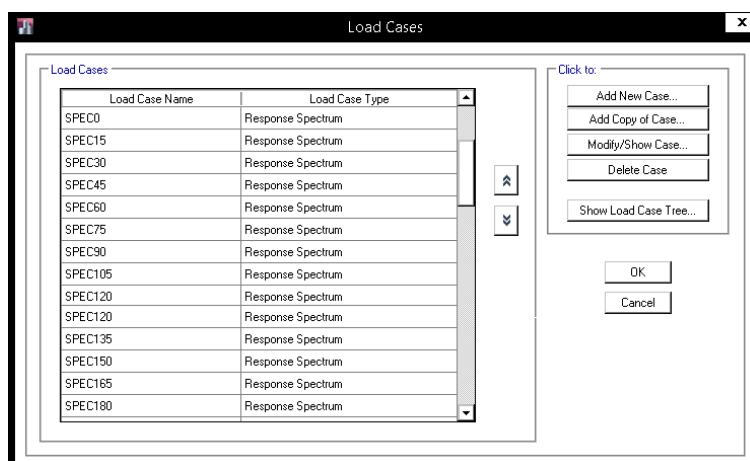
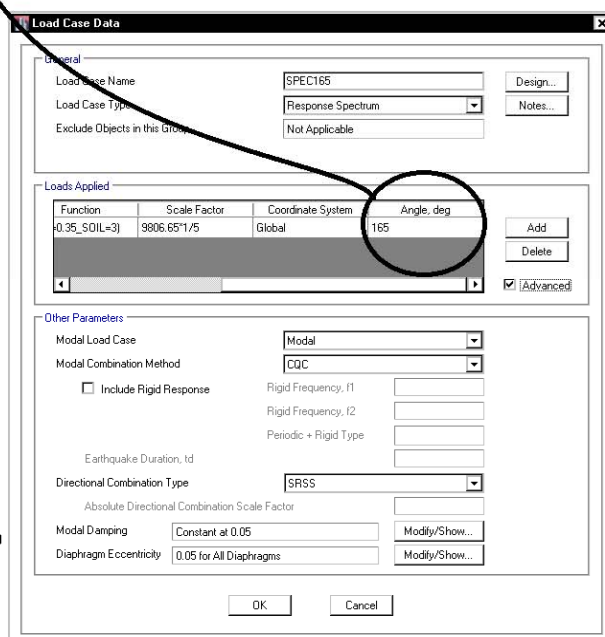
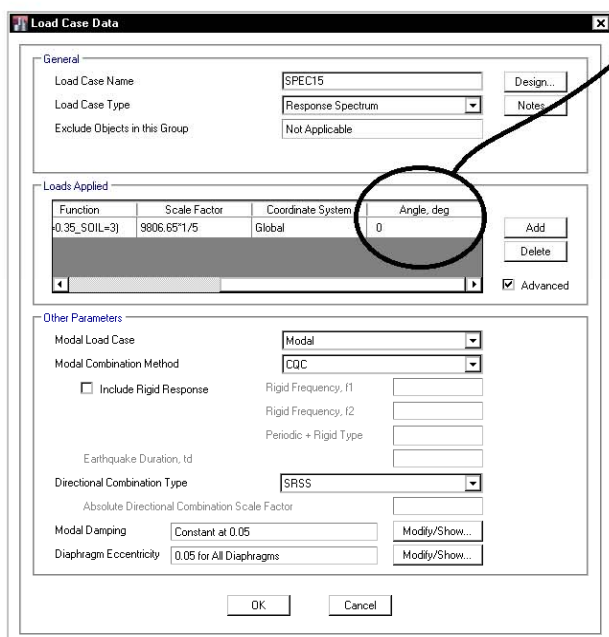
الف- ساختمان های نامنظم در پلان

ب- کلیه ستون هایی که در محل تقاطع دو و یا چند سیستم مقاوم برابر جانی قرار دارند. در این موارد چنانچه بارمحوری ناشی از اثر زلزله در ستون، در هر یک از دو امتداد مورد نظر، کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت بار محوری ستون باشد، این ضابطه را می توان نادیده گرفت.

در موارد فوق امتداد نیروی زلزله باید با زاویه مناسبی که حتی المقدور بیشترین اثر را ایجاد می کند، انتخاب شود و یا می توان صد درصد نیروی زلزله هر امتداد را با ۳۰ درصد نیروی زلزله در امتداد عمود بر آن را ترکیب کرد. در این موارد منظور کردن برون مرکزی اتفاقی، موضوع بند (۳-۳-۷)، در امتدادی که ۳۰ درصد نیرو اعمال می شود، الزامی نیست.

در آنالیز دینامیکی امکان اعمال نیروی زلزله در جهت های مختلف امکان پذیر است. بنابراین جهت اقتصادی تر شدن سازه به جای اعمال نیروی زلزله ۳۰ درصد متعامد، نیروی دینامیکی را در جهت مختلف وارد می کنیم (از صفر درجه تا ۱۶۵ درجه):

0, 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120, 135, 150, 165



۵-۶-۲ همپایه کردن (روش اول)

پس از تحلیل اولیه سازه، زلزله های دینامیکی باید با زلزله استاتیکی همپایه شوند:

- فرض: سازه نامنظم می باشد ولی نامنظمی آن از نوع "طبقه خیلی ضعیف" یا "طبقه خیلی نرم" یا "پیچشی شدید" نیست و بنابراین زلزله دینامیکی با ۹۰ درصد زلزله استاتیکی همپایه خواهد شد.
 - فرض: در دو راستای X و Y سیستم ها متفاوت بوده و بنابراین مقادیر زلزله های EX و EY استاتیکی با هم تفاوت دارند. برای مثال می خواهیم زلزله مربوط به زاویه ۶۰ درجه (SPEC60) را با زلزله استاتیکی همپایه کنیم. فرض کنید که زلزله استاتیکی در دو جهت X و Y مقادیر مختلفی داشته باشند.
- ابتدا مقادیر برش پایه حاصل از زلزله های استاتیکی (EX و EY) و نیز زلزله شبه دینامیکی (SPEC60) را نمایش می دهیم:

The screenshot shows the SAP2000 software interface. The 'Model Explorer' on the left shows the project hierarchy, with 'Story Forces' selected. The main window displays the 'Story Forces' table for 'Plan View - GROUND - Z = -0.1 (m) - Displacements (DEAD) [m]'. The table has columns for Story, Load Case/Combo, Location, P, and VX tonf. A filter dropdown is open, showing options like 'SPEC60 Max'. The table data is as follows:

Story	Load Case/Combo	Location	P	VX tonf
RIGDE	EX			00.8555
RIGDE	EX			00.8555
RIGDE	EY			0
RIGDE	EY			0
RIGDE	SPEC60			.6304
RIGDE	SPEC60			.6304
STORY6	EX			01.1387
STORY6	EX			01.1387
STORY6	EY			-1
STORY6	EY			-1
STORY6	SPEC60 Max	Top	0	74.6419
STORY6	SPEC60 Max	Bottom	0	74.6419

Max = 0 m at [0 m, 0 m]; Min = -0.00245 m at [15 m, 12 m] X 3 Y 1

Story Forces

1 of 6 | Reload Apply

	Load	P tonf	VX tonf	VY tonf	T tonf-m	MX tonf-m	MY tonf-m
GROU	GROUND	0	0	-442.5293	-5531.6162	5898.5579	0
GROU	RIGDE	0	0	-442.5293	-5531.6162	7331.5053	0
GROU	STORY1	0	185.0113	335.3947	3716.8598	5008.9655	2768.97
GROU	STORY2	0	185.0113	335.3947	3716.8598	6068.7958	3353.2066
GROU	STORY3	0	-498.6716	0	4986.7161	0	-7625.1917
GROU	STORY4	0	-498.6716	0	4986.7161	0	-9241.9892

× 3 Y 10 Z -3.3(m) Start Animation << >>

Story Forces

1 of 6 | Reload Apply

Story	Load Case/Combo	Location	P tonf	VX tonf	VY tonf	T tonf-m	MX tonf-m	MY tonf-m
GROUND	EY	Top	0	0	-442.5293	-5531.6162	5898.5579	0
GROUND	EY	Bottom	0	0	-442.5293	-5531.6162	7331.5053	0
GROUND	SPEC60 Max	Top	0	185.0113	335.3947	3716.8598	5008.9655	2768.97
GROUND	SPEC60 Max	Bottom	0	185.0113	335.3947	3716.8598	6068.7958	3353.2066
GROUND	EX	Top	0	-498.6716	0	4986.7161	0	-7625.1917
GROUND	EX	Bottom	0	-498.6716	0	4986.7161	0	-9241.9892

× 3 Y 10 Z -3.3(m) Start Animation << >> Global

TABLE: Story Forces

Story	Load Case/Combo	Location	P tonf	VX tonf	VY tonf	T tonf-m	MX tonf-m	MY tonf-m
GROUND	EY	Top	0	0	-442.5293	-5531.6162	5898.5579	0
GROUND	EY	Bottom	0	0	-442.5293	-5531.6162	7331.5053	0
GROUND	SPEC60 Max	Top	0	185.0113	335.3947	3716.8598	5008.9655	2768.97
GROUND	SPEC60 Max	Bottom	0	185.0113	335.3947	3716.8598	6068.7958	3353.2066
GROUND	EX	Top	0	-498.6716	0	4986.7161	0	-7625.1917
GROUND	EX	Bottom	0	-498.6716	0	4986.7161	0	-9241.9892

توصیه میشود در مواردی که مانند جدول فوق برشهای پایه در دو راستای X و Y مقادیر متفاوتی دارند، از روش اول و یا دوم استفاده شود.

در اثر زلزله SPEC60 نیروی برش پایه در طبقه Ground به شرح زیر می باشد:

$$\text{SPEC60N} - X = 185.0113 \text{ ton}$$

$$\text{SPEC60N} - Y = 335.3947 \text{ ton}$$

نیروی برش پایه استاتیکی در دو راستای X و Y برابر است با:

$$EX = 498.6716 \text{ ton}$$

$$EY = 442.5293 \text{ ton}$$

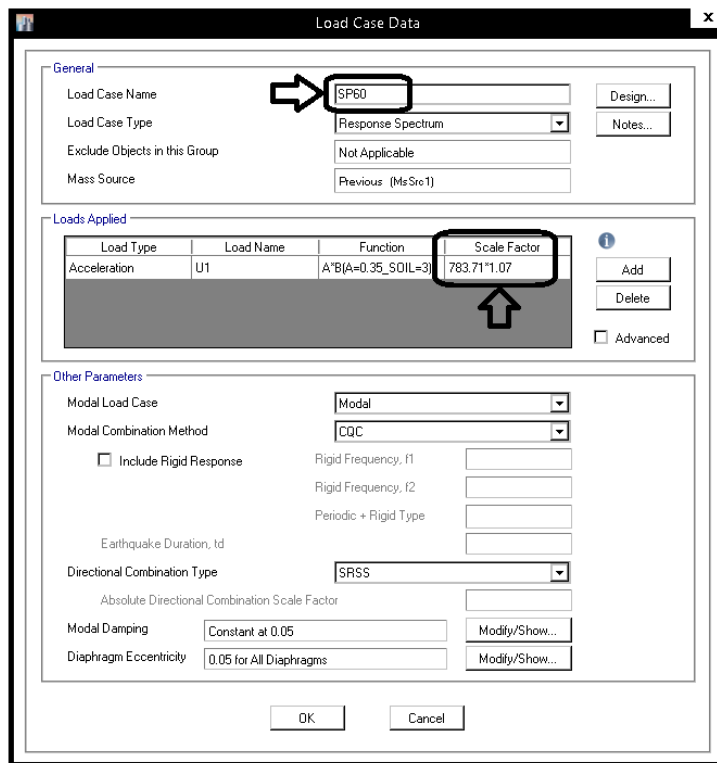
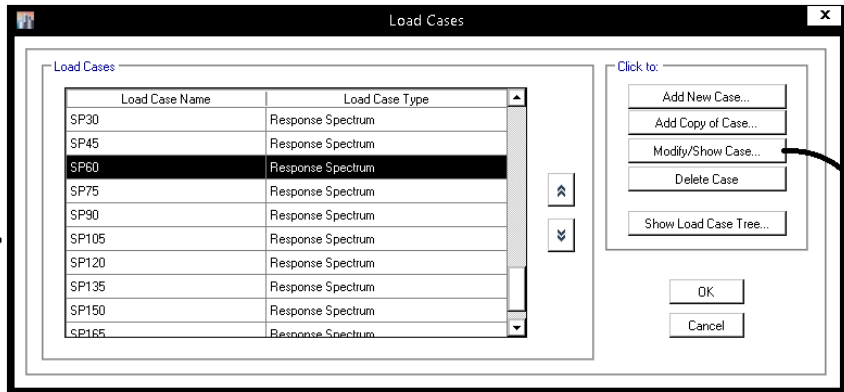
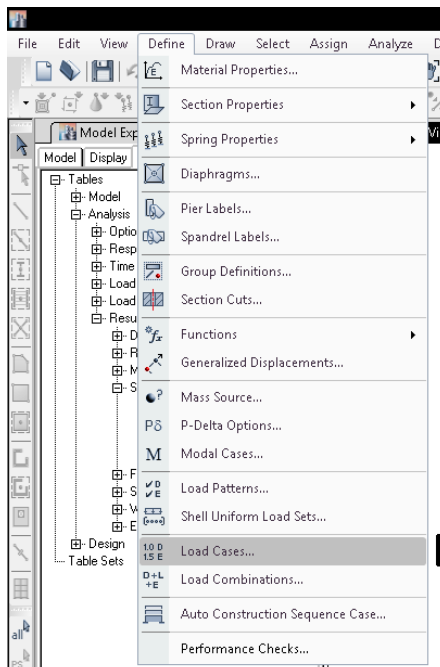
نسبت استاتیکی پایه دینامیکی به صورت زیر محاسبه می شود:

$$\sqrt{\left(\frac{185.0113}{498.6716}\right)^2 + \left(\frac{335.3947}{442.5293}\right)^2} = 0.84$$

مقدار فوق نشان میدهد که برش پایه حاصل از تحلیل دینامیکی کمتر از برش پایه استاتیکی می باشد.

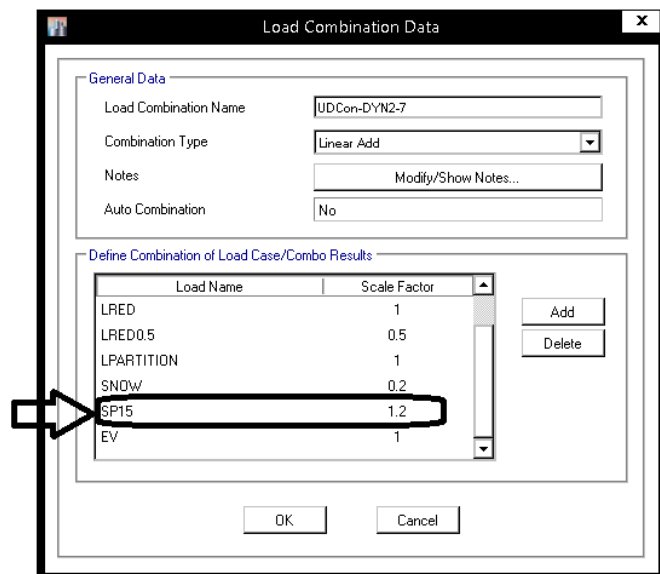
پاسخ: برش پایه دینامیکی به مقدار زیر باید افزایش یابد:

$$\frac{0.9}{0.84} = 1.07$$



۵-۶-۳ ترکیب بارها (روش اول)

در قسمت ترکیب بارها، زلزله های زاویه دار به صورت تکی ترکیب خواهند شد. شکل زیر نمونه ای از ترکیب بار دینامیکی با زلزله زاویه دار (با فرض $\rho = 1.2$) نشان می دهد:



مجموع ترکیب بارها (در روش دوم آنالیز دینامیکی) برای حالت های مختلف در جداول زیر ارائه شده است:

$$ACI2014 \quad A=0.35 \quad I=1$$

UDCON-DYN2-1	1.4D
UDCON-DYN2-2	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S
UDCON-DYN2-3	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF
UDCON-DYN2-4	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6S
UDCON-DYN2-5	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF
UDCON-DYN2-6	1.41D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP0+EV
UDCON-DYN2-7	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP15+EV
UDCON-DYN2-8	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP30+EV
UDCON-DYN2-9	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP45+EV
UDCON-DYN2-10	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP60+EV
UDCON-DYN2-11	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP75+EV
UDCON-DYN2-12	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP90+EV
UDCON-DYN2-13	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP105+EV
UDCON-DYN2-14	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP120+EV
UDCON-DYN2-15	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP135+EV
UDCON-DYN2-16	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP150+EV
UDCON-DYN2-17	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP165+EV
UDCON-DYN2-18	0.69D + $\rho \times$ SP0-EV
UDCON-DYN2-19	0.69D + $\rho \times$ SP15-EV
UDCON-DYN2-20	0.69D + $\rho \times$ SP30-EV
UDCON-DYN2-21	0.69D + $\rho \times$ SP45-EV
UDCON-DYN2-22	0.69D + $\rho \times$ SP60-EV
UDCON-DYN2-23	0.69D + $\rho \times$ SP75-EV
UDCON-DYN2-24	0.69D + $\rho \times$ SP90-EV
UDCON-DYN2-25	0.69D + $\rho \times$ SP105-EV
UDCON-DYN2-26	0.69D + $\rho \times$ SP120-EV
UDCON-DYN2-27	0.69D + $\rho \times$ SP135-EV
UDCON-DYN2-28	0.69D + $\rho \times$ SP150-EV
UDCON-DYN2-29	0.69D + $\rho \times$ SP165-EV

ACI2014 A<0.3 I=1

UDCON-DYN2-1	1.4D
UDCON-DYN2-2	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S
UDCON-DYN2-3	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF
UDCON-DYN2-4	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6S
UDCON-DYN2-5	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF
UDCON-DYN2-6	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP0+EV$
UDCON-DYN2-7	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP15+EV$
UDCON-DYN2-8	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP30+EV$
UDCON-DYN2-9	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP45+EV$
UDCON-DYN2-10	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP60+EV$
UDCON-DYN2-11	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP75+EV$
UDCON-DYN2-12	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP90+EV$
UDCON-DYN2-13	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP105+EV$
UDCON-DYN2-14	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP120+EV$
UDCON-DYN2-15	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP135+EV$
UDCON-DYN2-16	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP150+EV$
UDCON-DYN2-17	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times SP165+EV$
UDCON-DYN2-18	0.9D + $\rho \times SP0-EV$
UDCON-DYN2-19	0.9D + $\rho \times SP15-EV$
UDCON-DYN2-20	0.9D + $\rho \times SP30-EV$
UDCON-DYN2-21	0.9D + $\rho \times SP45-EV$
UDCON-DYN2-22	0.9D + $\rho \times SP60-EV$
UDCON-DYN2-23	0.9D + $\rho \times SP75-EV$
UDCON-DYN2-24	0.9D + $\rho \times SP90-EV$
UDCON-DYN2-25	0.9D + $\rho \times SP105-EV$
UDCON-DYN2-26	0.9D + $\rho \times SP120-EV$
UDCON-DYN2-27	0.9D + $\rho \times SP135-EV$
UDCON-DYN2-28	0.9D + $\rho \times SP150-EV$
UDCON-DYN2-29	0.9D + $\rho \times SP165-EV$

AISC-LRFD-2010 A=0.35 I=1

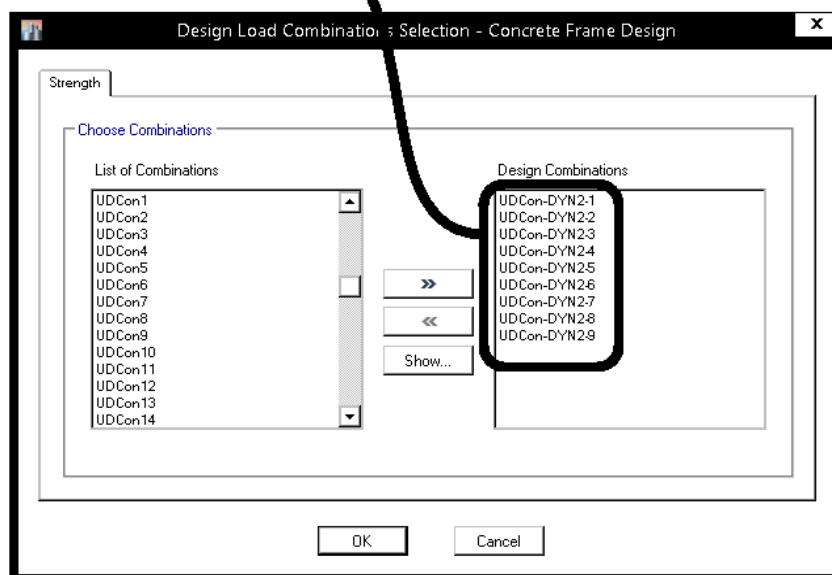
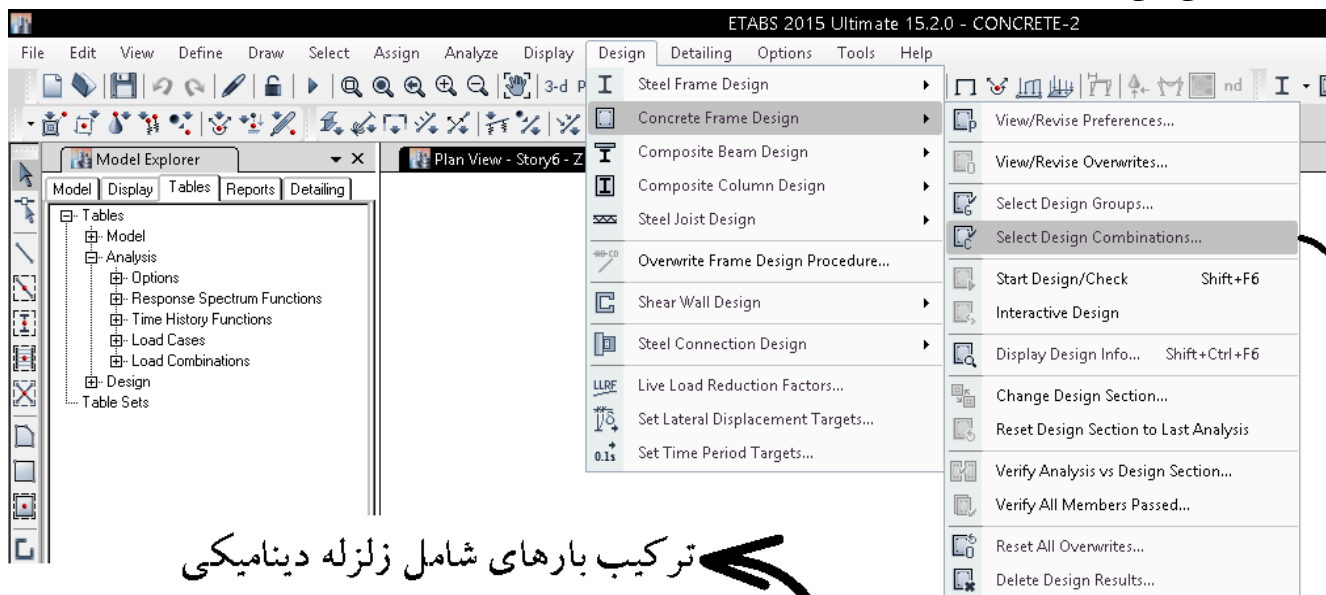
UDStIS-DYN2-1	1.4D+1.4SD+1.4NDX+1.4NSDX
UDStIS-DYN2-2	1.4D+1.4SD-1.4NDX-1.4NSDX
UDStIS-DYN2-3	1.4D+1.4SD+1.4NDY+1.4NSDY
UDStIS-DYN2-4	1.4D+1.4SD-1.4NDY-1.4NSDY
UDStIS-DYN2-5	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NSX
UDStIS-DYN2-6	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NSX
UDStIS-DYN2-7	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NSY
UDStIS-DYN2-8	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NSY
UDStIS-DYN2-9	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NLROOFX
UDStIS-DYN2-10	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NLROOFX
UDStIS-DYN2-11	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NLROOFY
UDStIS-DYN2-12	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NLROOFY
UDStIS-DYN2-13	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NSX
UDStIS-DYN2-14	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NSX
UDStIS-DYN2-15	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NSY
UDStIS-DYN2-16	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NSY
UDStIS-DYN2-17	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NLROOFX
UDStIS-DYN2-18	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NLROOFX
UDStIS-DYN2-19	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NLROOFY
UDStIS-DYN2-20	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NLROOFY
UDCON-DYN2-21	1.41D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP0+EV
UDCON-DYN2-22	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP15+EV
UDCON-DYN2-23	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP30+EV
UDCON-DYN2-24	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP45+EV
UDCON-DYN2-25	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP60+EV
UDCON-DYN2-26	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP75+EV
UDCON-DYN2-27	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP90+EV
UDCON-DYN2-28	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP105+EV
UDCON-DYN2-29	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP120+EV
UDCON-DYN2-30	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP135+EV
UDCON-DYN2-31	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP150+EV
UDCON-DYN2-32	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP165+EV
UDCON-DYN2-33	0.69D + $\rho \times$ SP0-EV
UDCON-DYN2-34	0.69D + $\rho \times$ SP15-EV
UDCON-DYN2-35	0.69D + $\rho \times$ SP30-EV
UDCON-DYN2-36	0.69D + $\rho \times$ SP45-EV
UDCON-DYN2-37	0.69D + $\rho \times$ SP60-EV
UDCON-DYN2-38	0.69D + $\rho \times$ SP75-EV
UDCON-DYN2-39	0.69D + $\rho \times$ SP90-EV
UDCON-DYN2-40	0.69D + $\rho \times$ SP105-EV
UDCON-DYN2-41	0.69D + $\rho \times$ SP120-EV
UDCON-DYN2-42	0.69D + $\rho \times$ SP135-EV
UDCON-DYN2-43	0.69D + $\rho \times$ SP150-EV
UDCON-DYN2-44	0.69D + $\rho \times$ SP165-EV

AISC-LRFD-2010 A<0.35 I=1

UDStIS-DYN2-1	1.4D+1.4SD+1.4NDX+1.4NSDX
UDStIS-DYN2-2	1.4D+1.4SD-1.4NDX-1.4NSDX
UDStIS-DYN2-3	1.4D+1.4SD+1.4NDY+1.4NSDY
UDStIS-DYN2-4	1.4D+1.4SD-1.4NDY-1.4NSDY
UDStIS-DYN2-5	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NSX
UDStIS-DYN2-6	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NSX
UDStIS-DYN2-7	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NSY
UDStIS-DYN2-8	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NSY
UDStIS-DYN2-9	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NLROOFX
UDStIS-DYN2-10	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NLROOFX
UDStIS-DYN2-11	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NLROOFY
UDStIS-DYN2-12	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NLROOFY
UDStIS-DYN2-13	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NSX
UDStIS-DYN2-14	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NSX
UDStIS-DYN2-15	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NSY
UDStIS-DYN2-16	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NSY
UDStIS-DYN2-17	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NLROOFX
UDStIS-DYN2-18	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NLROOFX
UDStIS-DYN2-19	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NLROOFY
UDStIS-DYN2-20	1.2D+1.2SD+Live+LRED+LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NLROOFY
UDCON-DYN2-21	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP0+EV
UDCON-DYN2-22	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP15+EV
UDCON-DYN2-23	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP30+EV
UDCON-DYN2-24	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP45+EV
UDCON-DYN2-25	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP60+EV
UDCON-DYN2-26	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP75+EV
UDCON-DYN2-27	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP90+EV
UDCON-DYN2-28	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP105+EV
UDCON-DYN2-29	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP120+EV
UDCON-DYN2-30	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP135+EV
UDCON-DYN2-31	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP150+EV
UDCON-DYN2-32	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times$ SP165+EV
UDCON-DYN2-33	0.9D + $\rho \times$ SP0-EV
UDCON-DYN2-34	0.9D + $\rho \times$ SP15-EV
UDCON-DYN2-35	0.9D + $\rho \times$ SP30-EV
UDCON-DYN2-36	0.9D + $\rho \times$ SP45-EV
UDCON-DYN2-37	0.9D + $\rho \times$ SP60-EV
UDCON-DYN2-38	0.9D + $\rho \times$ SP75-EV
UDCON-DYN2-39	0.9D + $\rho \times$ SP90-EV
UDCON-DYN2-40	0.9D + $\rho \times$ SP105-EV
UDCON-DYN2-41	0.9D + $\rho \times$ SP120-EV
UDCON-DYN2-42	0.9D + $\rho \times$ SP135-EV
UDCON-DYN2-43	0.9D + $\rho \times$ SP150-EV
UDCON-DYN2-44	0.9D + $\rho \times$ SP165-EV

۵-۶-۱ انتخاب ترکیب بارها (روش اول)

در طراحی بر اساس زلزله های دینامیکی باید مطابق شکل زیر ترکیب بارهای مربوط به زلزله های استاتیکی از لیست طراحی حذف شوند و تنها ترکیب بارهای دینامیکی باقی بمانند.



۵-۷ روش دوم (ترکیب ۱۰۰-۳۰ در ترکیب بار)

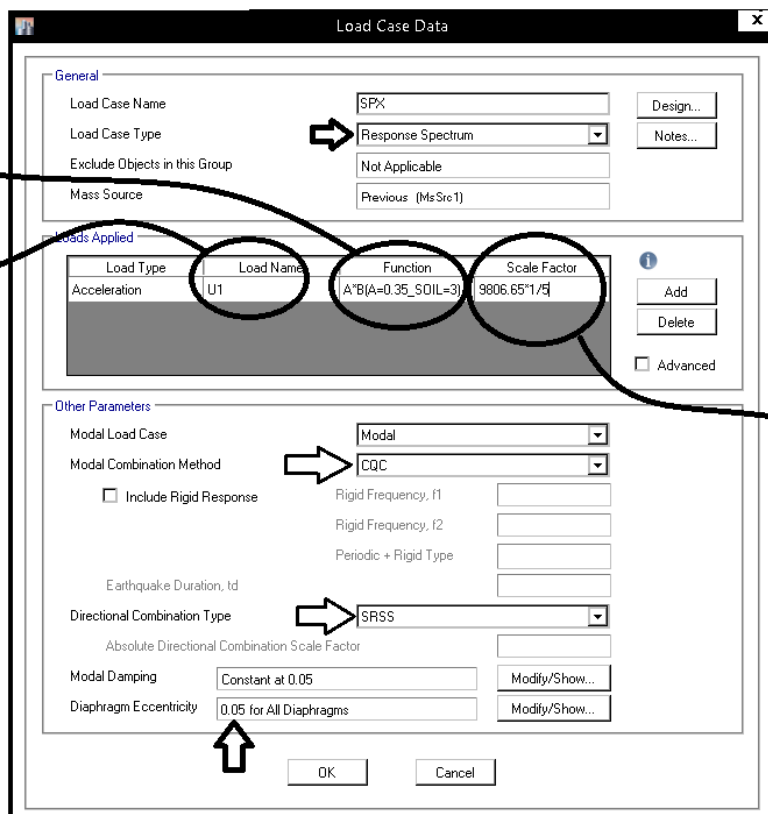
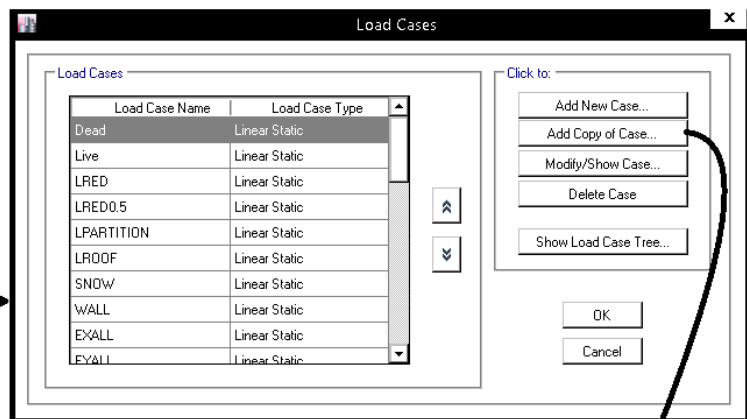
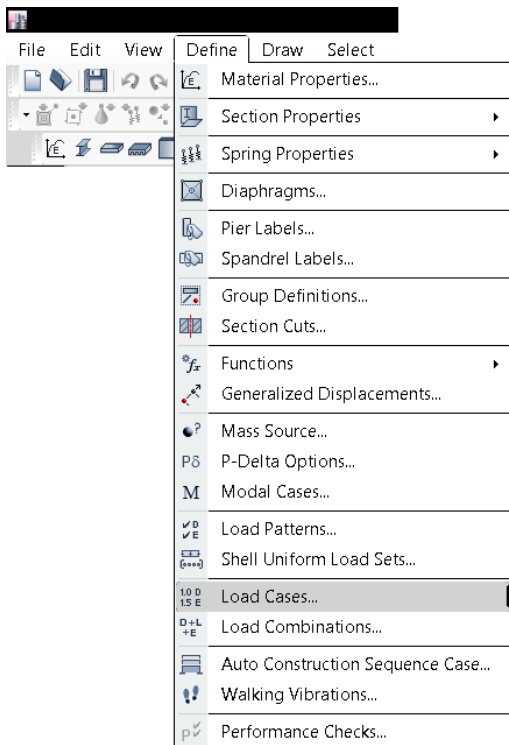
در روش دوم زلزله های SPY و SPX جداگانه تعریف شده و سپس در ترکیب بار (شبهه زلزله استاتیکی) به صورت ۱۰۰-۳۰ ترکیب می شوند.

در این روش یکی از فایل های زیر به عنوان فایل پیش فرض استفاده میشود. سپس مراحل زیر انجام شود:

ETABS2015-DYN2-A0.3-RHO1.2.edb
ETABS2015-DYN2-A0.3-RHO1.edb

ETABS2015-DYN2-A0.35-RHO1.2.edb
ETABS2015-DYN2-A0.35-RHO1.edb

۵-۷-۱ تعریف زلزله در قسمت Load Case (روش دوم)



مقدار scale بستگی به Function دارد. اگر برای مثال در قسمت Function مقدار B وارد شده باشد، در قسمت scale باید مقدار $\frac{AI}{R}g$ وارد شود و یا مثلا اگر در قسمت Function مقدار $\frac{ABI}{R}$ وارد شده باشد، باید در قسمت scale مقدار g وارد شود. با توجه به اینکه function در فایل های آماده به صورت AB تعریف شده است، در شکل فوق در قسمت scale باید مقدار $\frac{I}{R}g$ وارد شود.

در شکل فوق ضریب زلزله برابر خواهد بود با: $C = \frac{ABI}{R}g = (Function) \left(\frac{I}{R}g\right) = (AB) \left(\frac{I}{R}g\right) = (AB) \left(\frac{1}{5} \times 9806\right)$ مقدار scale وارد شده در شکل فوق، یک مقدار اولیه بوده و در ادامه طراحی جهت همپایه سازی با برش استاتیکی تغییر خواهد کرد.

به همین ترتیب باید زلزله SPY تعریف شود:

Load Case Data

General

Load Case Name: SPY [Design...]

Load Case Type: Response Spectrum [Notes...]

Exclude Objects in this Group: Not Applicable

Mass Source: Previous (Ms Src1)

Loads Applied

Load Type	Load Name	Function	Scale Factor
Acceleration	U2	A*B(A=0.35_SOIL=3)	9806.65*1/5

[Add] [Delete] [Advanced]

Other Parameters

Modal Load Case: Modal

Modal Combination Method: CQC

Include Rigid Response

Rigid Frequency, f1: []

Rigid Frequency, f2: []

Periodic + Rigid Type: []

Earthquake Duration, td: []

Directional Combination Type: SRSS

Absolute Directional Combination Scale Factor: []

Modal Damping: Constant at 0.05 [Modify/Show...]

Diaphragm Eccentricity: 0.05 for All Diaphragms [Modify/Show...]

[OK] [Cancel]

Load Cases

Load Cases

Load Case Name	Load Case Type
NLRED0.5Y	Linear Static
NLPARTX	Linear Static
NLPARTY	Linear Static
NLROOFX	Linear Static
NLROOFY	Linear Static
NSX	Linear Static
NSY	Linear Static
SPX	Response Spectrum
SPY	Response Spectrum

Click to:

[Add New Case...]

[Add Copy of Case...]

[Modify/Show Case...]

[Delete Case]

[Show Load Case Tree...]

[OK] [Cancel]

- در هر دو زلزله فوق، اثر خروج از مرکزیت تصادفی منظور شده است. می دانیم که در ترکیب ۱۰۰-۳۰، زلزله راستای متعامد لازم نیست با خروج از مرکزیت منظور شود. بنابراین استفاده از زلزله های فوق در ترکیب ۱۰۰-۳۰ قدری محافظه کارانه خواهد بود. می توان دو زلزله بدون خروج از مرکزیت تصادفی نیز علاوه بر زلزله های فوق تعریف نمود تا در ترکیب ۱۰۰-۳۰، زلزله مربوط به ۳۰ درصد را از آنها انتخاب نمود.

۵-۷-۲ همپایه کردن (روش دوم)

پس از تحلیل اولیه سازه، زلزله های دینامیکی باید با زلزله استاتیکی همپایه شوند:

۳-۴-۱-۴ اصلاح مقادیر بازتابها

در مواردی که برش پایه به دست آمده از روش تحلیل طیفی کمتر از برش پایه تحلیل استاتیکی معادل، رابطه (۱-۳) باشد، مقدار برش پایه تحلیل طیفی باید به مقادیر زیر افزایش داده شده و بازتابهای سازه متناسب با آنها اصلاح گردد. برش پایه استاتیکی معادل عنوان شده در ردیفهای زیر، مقدار برش پایه بر اساس رابطه (۱-۳) و با استفاده از مشخصات طیف استاندارد است.

الف- در سازه های نامنظم، که نامنظمی در آنها از نوع "طبقه خیلی ضعیف" یا "طبقه خیلی نرم" یا "پیچشی شدید" نباشد، مقادیر بازتابها باید در ۹۰ درصد نسبت برش پایه استاتیکی معادل به برش پایه به دست آمده از تحلیل طیفی ضرب شوند. ولی در سازه های نامنظمی که نامنظمی آنها مشمول موارد فوق الذکر باشد، مقادیر بازتابها باید در نسبت برش پایه استاتیکی معادل به برش به دست آمده از تحلیل طیفی ضرب شود.

ب- در سازه های منظم، مقادیر بازتابها باید در ۸۵ درصد نسبت برش پایه استاتیکی معادل به برش پایه به دست آمده از تحلیل طیفی ضرب شود.

تبصره: مقادیر برش پایه تعدیل شده در بندهای الف و ب نباید از برش پایه به دست آمده از تحلیل طیفی کمتر در نظر گرفته شود.

- فرض: سازه نامنظم می باشد ولی نامنظمی آن از نوع "طبقه خیلی ضعیف" یا "طبقه خیلی نرم" یا "پیچشی شدید" نیست و بنابراین زلزله دینامیکی با ۹۰ درصد زلزله استاتیکی همپایه خواهد شد.
- فرض: در دو راستای X و Y سیستم ها متفاوت بوده و بنابراین مقادیر زلزله های EX و EY استاتیکی با هم تفاوت دارند.

The screenshot shows the ETABS 2015 Ultimate 15.2.0 - CONCRETE-2 software interface. The 'Model Explorer' on the left shows the 'Story Forces' table selected. The main window displays the 'Story Forces' table with the following data:

Story	Load Case/Combo	Location	P tonf	Vx tonf	Vy tonf	T tonf-m
Story1	EX	Bottom	0	-192.8624	0	1822.0549
Story1	EY	Bottom			-250.7211	-1577.021
Story1	SPX Max	Bottom			8.6431	1222.0403

The table also shows a context menu with options like 'Show Unformatted', 'Copy', and 'Export to Excel'.

Book1 - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW DEVELOPER ADD-INS novaPDF

Clipboard Font Alignment Number

SUM : $=0.9 * F5 / (E7^2 + F7^2)^{0.5}$

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	TABLE: Story Forces											
2	Story	Load Case/Combo	Location	P	VX	VY	T	MX	MY			
3				tonf	tonf	tonf	tonf-m	tonf-m	tonf-m			
4	Story1	EX	Bottom	0	-192.8624	0	1822.0549	1.5317	-3303.1314			
5	Story1	EY	Bottom	0	0	-250.7211	-1577.021	4246.7901	-1.8403			
6	Story1	SPX Max	Bottom	0	133.6775	8.6431	1222.0403	138.6252	2111.912	-1.29576		
7	Story1	SPY Max	Bottom	0	8.6431	131.5014	1209.6709	2051.0177	141.5589	$=0.9 * F5 / (E7^2 + F7^2)^{0.5}$		
8												

- با توجه به اینکه در ترکیب بارها از ترکیب 30-100 استفاده خواهد شد، برای همپایه کردن می توان برآیند برداری هر کدام از زلزله های دینامیکی را با زلزله استاتیکی همپایه کرد:

$$\frac{192.8624}{\sqrt{133.6775^2 + 8.6431^2}} \times 0.9 = 1.29576$$

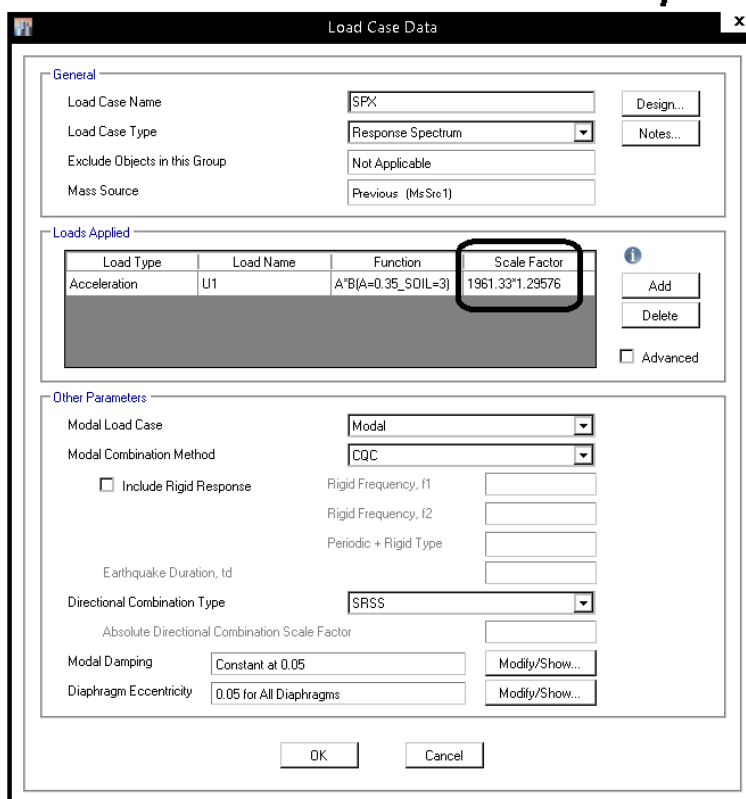
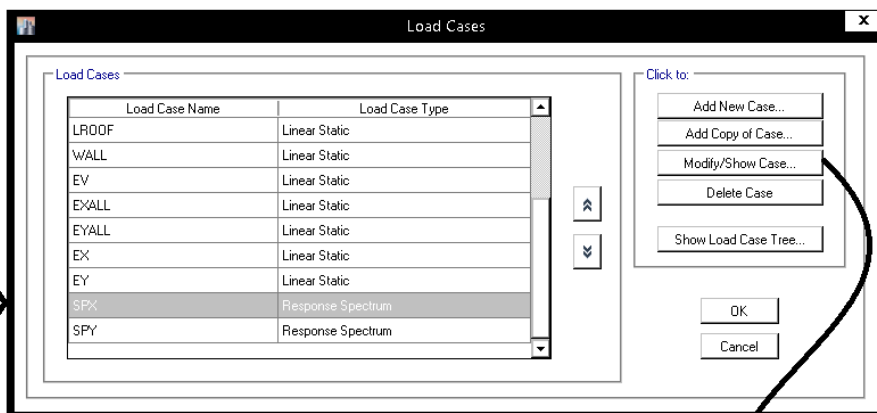
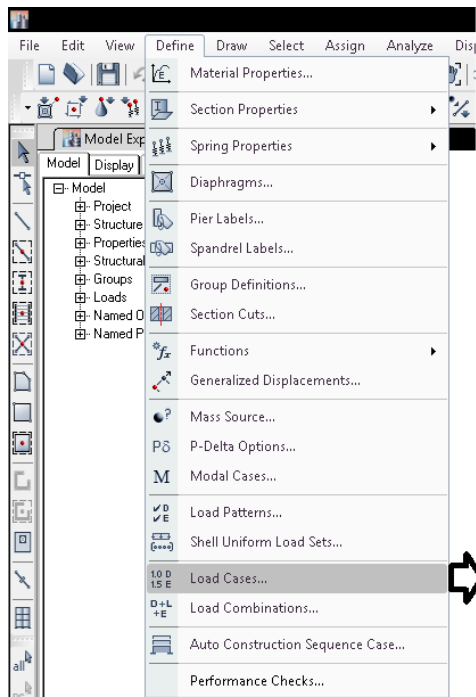
$$\frac{250.7211}{\sqrt{8.6431^2 + 131.5014^2}} \times 0.9 = 1.71225$$

- در آیین نامه جدید تنها در مواردی زلزله دینامیکی همپایه خواهد شد که ضریب اصلاحی به صورت افزایشی باشد. در مثال فوق در هر دو جهت X و Y ضرایب بزرگتر از یک بوده و باید اعمال شوند. در صورتی این ضرایب کمتر از یک بدست آیند، نباید آنها را اعمال نمود:

تبصره: مقادیر برش پایه تعدیل شده در بندهای الف و ب نباید از برش پایه به دست آمده از تحلیل طیفی کمتر در نظر گرفته شود.

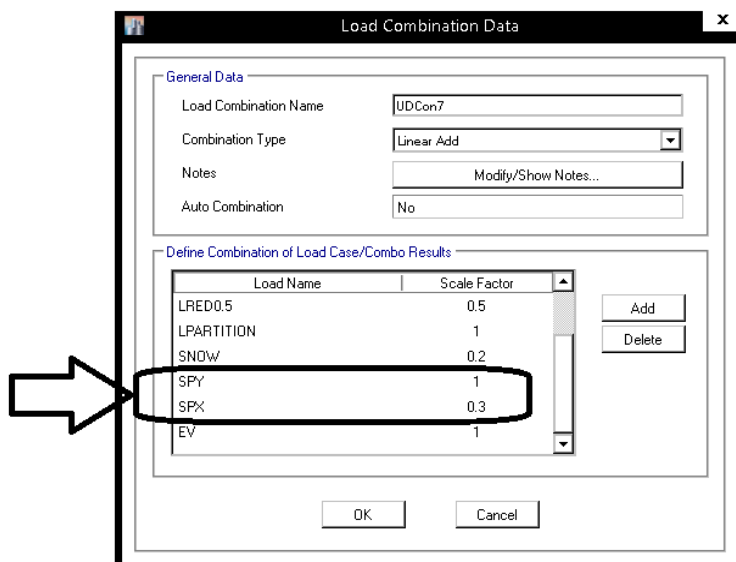
- در روش فوق برآیند برداری زلزله همپایه شده است. اینگونه همپایه کردن زمانی صحیح است که در ترکیب بارها به صورت ترکیب 30-100 استفاده شوند. در صورتی که کاربر از ترکیب ۱۰۰-۳۰ استفاده نکند، باید برای همپایه کردن، به جای برآیند برداری از مولفه ها استفاده کند. مثلا برای راستای X خواهیم داشت:

$$\frac{192.8624}{133.6775} \times 0.9 = 1.2984$$



۵-۷-۳ ترکیب بارها (روش دوم)

در قسمت ترکیب بارها، بارهای SPY و SPX به صورت ۱۰۰-۳۰ ترکیب خواهند شد (شکل زیر).



- در هر دو زلزله فوق، اثر خروج از مرکزیت تصادفی منظور شده است. می دانیم که در ترکیب ۱۰۰-۳۰، زلزله راستای متعامد لازم نیست با خروج از مرکزیت منظور شود. بنابراین استفاده از زلزله های فوق در ترکیب ۱۰۰-۳۰ قدری محافظه کارانه خواهد بود. می توان دو زلزله بدون خروج از مرکزیت تصادفی نیز علاوه بر زلزله های فوق تعریف نمود تا در ترکیب ۱۰۰-۳۰، زلزله مربوط به ۳۰ درصد را از آنها انتخاب نمود.

ACI2014 A=0.35 I=1

UDCON-DYN1-1	1.4D
UDCON-DYN1-2	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S
UDCON-DYN1-3	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF
UDCON-DYN1-4	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6S
UDCON-DYN1-5	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF
UDCON-DYN1-6	1.41D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SPX+0.3SPY)+EV$
UDCON-DYN1-7	1.41D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SPY+0.3SPX)+EV$
UDCON-DYN1-8	0.69D+ $\rho \times (SPX+0.3SPY)-EV$
UDCON-DYN1-9	0.69D+ $\rho \times (SPY+0.3SPX)-EV$

ACI2014 A<0.3 I=1

UDCON-DYN1-1	1.4D
UDCON-DYN1-2	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S
UDCON-DYN1-3	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF
UDCON-DYN1-4	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6S
UDCON-DYN1-5	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF
UDCON-DYN1-6	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SPX+0.3SPY)+EV$
UDCON-DYN1-7	1.2D+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SPY+0.3SPX)+EV$
UDCON-DYN1-8	0.9D+ $\rho \times (SPX+0.3SPY)-EV$
UDCON-DYN1-9	0.9D+ $\rho \times (SPY+0.3SPX)-EV$

AISC-LRFD-2010 A=0.35 I=1

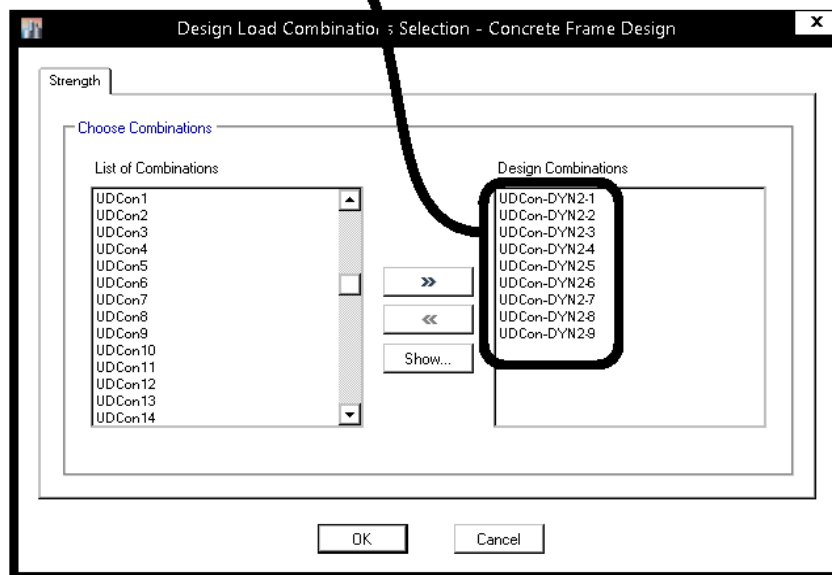
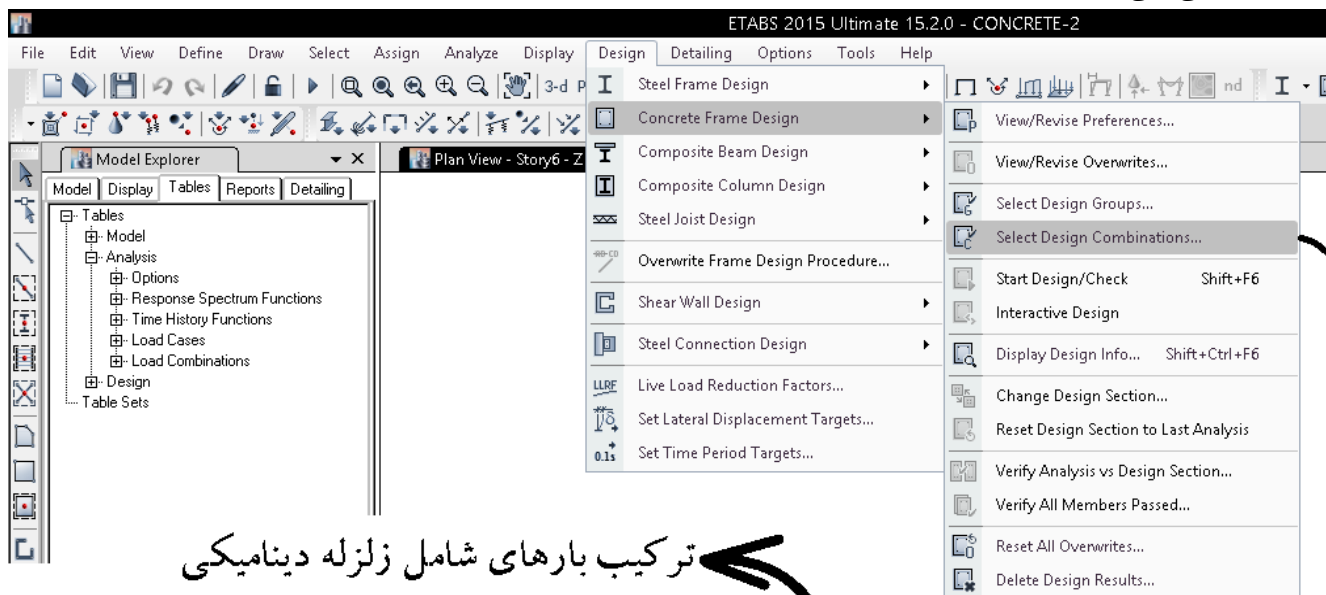
UDStIS-DYN1-1	1.4D+1.4SD+1.4NDX+1.4NSDX
UDStIS-DYN1-2	1.4D+1.4SD-1.4NDX-1.4NSDX
UDStIS-DYN1-3	1.4D+1.4SD+1.4NDY+1.4NSDY
UDStIS-DYN1-4	1.4D+1.4SD-1.4NDY-1.4NSDY
UDStIS-DYN1-5	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NSX
UDStIS-DYN1-6	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NSX
UDStIS-DYN1-7	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NSY
UDStIS-DYN1-8	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NSY
UDStIS-DYN1-9	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NLROOFX
UDStIS-DYN1-10	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NLROOFX
UDStIS-DYN1-11	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NLROOFY
UDStIS-DYN1-12	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NLROOFY
UDStIS-DYN1-13	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NSX
UDStIS-DYN1-14	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NSX
UDStIS-DYN1-15	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NSY
UDStIS-DYN1-16	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NSY
UDStIS-DYN1-17	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NLROOFX
UDStIS-DYN1-18	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NLROOFX
UDStIS-DYN1-19	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NLROOFY
UDStIS-DYN1-20	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NLROOFY
UDStIS-DYN1-21	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SPX+0.3SPY)+EV$
UDStIS-DYN1-22	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SPY+0.3SPX)+EV$
UDStIS-DYN1-29	0.69D+0.69SD + $\rho \times (SPX+0.3SPY)-EV$
UDStIS-DYN1-30	0.69D+0.69SD + $\rho \times (SPY+0.3SPX)-EV$

AISC-LRFD-2010 A<0.35 I=1

UDStIS-DYN1-1	1.4D+1.4SD+1.4NDX+1.4NSDX
UDStIS-DYN1-2	1.4D+1.4SD-1.4NDX-1.4NSDX
UDStIS-DYN1-3	1.4D+1.4SD+1.4NDY+1.4NSDY
UDStIS-DYN1-4	1.4D+1.4SD-1.4NDY-1.4NSDY
UDStIS-DYN1-5	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NSX
UDStIS-DYN1-6	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NSX
UDStIS-DYN1-7	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NSY
UDStIS-DYN1-8	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NSY
UDStIS-DYN1-9	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NLROOFX
UDStIS-DYN1-10	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NLROOFX
UDStIS-DYN1-11	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NLROOFY
UDStIS-DYN1-12	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NLROOFY
UDStIS-DYN1-13	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NSX
UDStIS-DYN1-14	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NSX
UDStIS-DYN1-15	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NSY
UDStIS-DYN1-16	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NSY
UDStIS-DYN1-17	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NLROOFX
UDStIS-DYN1-18	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NLROOFX
UDStIS-DYN1-19	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NLROOFY
UDStIS-DYN1-20	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NLROOFY
UDStIS-DYN1-21	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SPX+0.3SPY)+EV$
UDStIS-DYN1-22	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SPY+0.3SPX)+EV$
UDStIS-DYN1-23	0.9D+0.9SD+ $\rho \times (SPX+0.3SPY)-EV$
UDStIS-DYN1-24	0.9D+0.9SD+ $\rho \times (SPY+0.3SPX)-EV$

۴-۷-۵ انتخاب ترکیب بارها (روش دوم)

در طراحی بر اساس زلزله های دینامیکی باید مطابق شکل زیر ترکیب بارهای مربوط به زلزله های استاتیکی از لیست طراحی حذف شوند و تنها ترکیب بارهای دینامیکی باقی بمانند.



۵-۸ روش سوم (توصیه نمی شود)

- این روش در آخرین تفسیر بارگذاری آمریکا ASCE7-10 به عنوان یک روش منسوخ شده مطرح شده است که محافظه کارانه می باشد و توصیه می شود از آن استفاده نشود.
 - علت توضیح این روش در جزوه تنها افزایش اطلاعات عمومی می باشد.
- در روش سوم از ترکیب 100-100 در "LOAD CASE"، استفاده می شود (مطابق شکل زیر):

ترکیب ۱۰۰-۱۰۰ به صورت SRSS

ASCE7-10 (Guide):

- Apply 100 percent of the spectrum independently in each of two orthogonal directions. Member forces and displacements are found by CQC. Combine to two sets of results by taking the SRSS of results from the two separate analyses.

اگر مطابق شکل زیر Absolute انتخاب شود نتایج به صورت مستقیم با هم جمع شوند. در این صورت اجازه داریم جهت ها را به صورت 30-100 جمع ببینیم. در این حالت (انتخاب Absolute و ترکیب ۱۰۰-۳۰) نتایج با نتایج روش دوم جزوه (اعمال ۱۰۰-۳۰ در ترکیب بارها) مشابه خواهد بود:

ترکیب ۱۰۰-۳۰ به صورت ABSOLUTE

ASCE7-10 (Guide):

- Apply 100 percent of the spectrum in one direction, and run a separate analysis with 30 percent of the spectrum in the orthogonal direction. Member forces and displacements are obtained by SRSS or CQC for each analysis. Combine the two sets of results by direct addition.

تصویر زیر برگرفته از ASCE7-10 (تفسیر فصل ۱۲ مربوط به آخرین ویرایش آن) می باشد:

The orthogonal combination procedure in item (a) of Section 12.5.3 combines the effects from 100% of the seismic load applied in one direction with 30% of the seismic load applied in the perpendicular direction. This general approximation—the "30% rule"—was introduced by Rosenblueth and Contreras (1977) based on earlier work by A. S. Veletsos and also N. M. Newmark (cited in Rosenblueth and Contreras 1977), as an alternative to performing the more rational, yet computationally demanding, response history analysis, and is applicable to any elastic structure. Combining effects for seismic loads in each direction, and accidental torsion in accordance with Sections 12.8.4.2 and 12.8.4.3, results in the following 16 load combinations:

- $Q_E = +/- Q_{E,X+AT} +/- 0.3Q_{E,Y}$ where $Q_{E,Y}$ = effect of Y-direction load at the center of mass (Section 12.8.4.2);
- $Q_E = +/- Q_{E,X-AT} +/- 0.3Q_{E,Y}$ where $Q_{E,X}$ = effect of X-direction load at the center of mass (Section 12.8.4.2);
- $Q_E = +/- Q_{E,Y+AT} +/- 0.3Q_{E,X}$ where AT = accidental torsion computed in accordance with Sections 12.8.4.2 and 12.8.4.3; and
- $Q_E = +/- Q_{E,Y-AT} +/- 0.3Q_{E,X}$

Though the standard permits combining effects from forces applied independently in any pair of orthogonal directions (to approximate the effects of concurrent loading), accidental torsion need not be considered in the direction that produces the lesser effect, per Section 12.8.4.2. This provision is sometimes disregarded when using a mathematical model for three-dimensional analysis that can automatically include accidental torsion, which then results in 32 load combinations.

The maximum effect of seismic forces, Q_E , from orthogonal load combinations is modified by the redundancy factor, ρ , or the overstrength factor, Ω_o , where required, and the effects of vertical seismic forces, E_v , are considered in accordance with Section 12.4, to obtain the seismic load effect, E .

These orthogonal combinations should not be confused with uniaxial modal combination rules, such as the square root of the sum of the squares (SRSS) or complete quadratic combination (CQC) method. In past standards, an acceptable alternative to the above was to use the SRSS method to combine effects of the two orthogonal directions, where each term computed is assigned the sign that resulted in the most conservative result. This method is no longer in common use. Although both approaches described for considering orthogonal effects are approximations, it is important to note that they were developed with consideration of results for a square building.

طبق متن فوق استفاده از روش SRSS برای ترکیب دو جهت متعامد دیگر رایج نمی باشد (روش سوم همین جزوه).

بنابراین توصیه می شود از روش اول یا دوم جزوه استفاده شود.

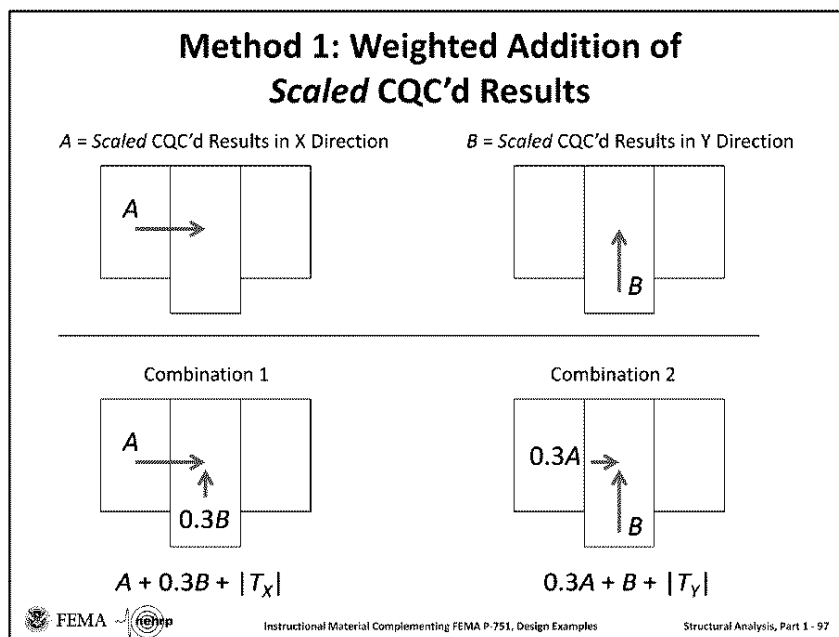
اگر روش سوم جزوه، یک روش منسوخ شده است، به چه دلیل در این جزوه تشریح شده است؟!

برخی از محاسبین برای اعمال قاعده ۱۰۰-۳۰، مشابه روش سوم جزوه، زلزله های راستای X و Y را به جای اینکه در قسمت ترکیب بارها (load combination) ترکیب نمایند، آنها را در قسمت تعریف load case تعریف می کنند و به زلزله راستای متعامد ضریب 0.3 اعمال می کنند (مشابه روش سوم این جزوه) و در قسمت direction combination type نوع ترکیب دو جهت متعامد را SRSS انتخاب می کنند (مشابه شکل اول صفحه قبل). بدین ترتیب عملاً قانون ۱۰۰-۳۰ وارد نمی شود. در حالیکه در صورت انتخاب روش SRSS در قسمت direction combination type باید به جای ترکیب ۱۰۰-۳۰ از ترکیب ۱۰۰-۱۰۰ استفاده شود.

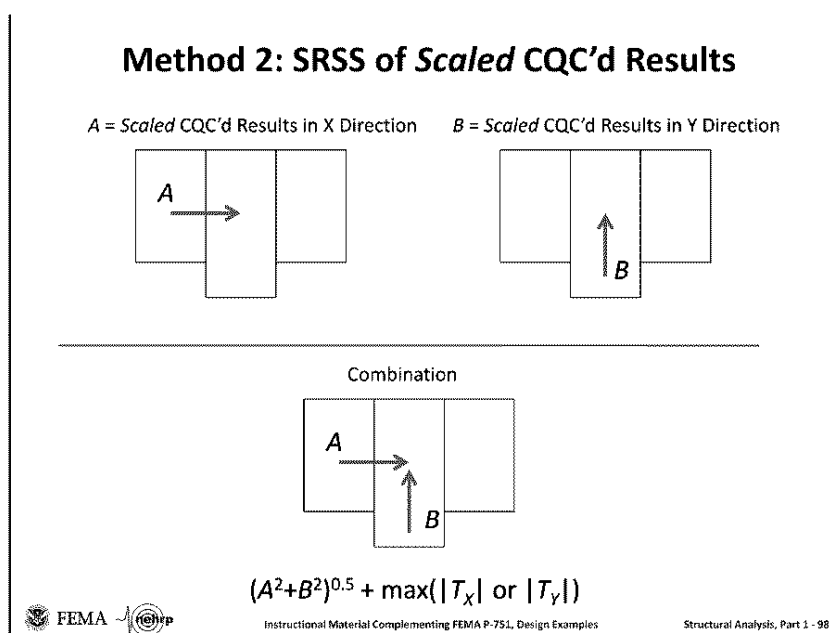
به همین دلیل در این جزوه روش سوم که مبتنی بر استفاده از روش SRSS در قسمت direction combination type می باشد به صورت صحیح معرفی شده است (با ذکر منبع که در صفحات قبل آمده است) تا بر نادرستی استفاده از ۱۰۰-۳۰ (به صورت ترکیب زلزله ها به صورت SRSS در دو راستا) تاکید شود.

شکل زیر بر گرفته از FEMA P-752, Unit 4-1, 2013 می باشد. شکل اول (Method 1) همان روش دوم این جزوه می باشد که در آن زلزله های دو راستا به صورت جبری (در قسمت Load Combination) جمع می شوند.

شکل دوم (Method 2) همان روش سوم در این جزوه می باشد که در آن برای جمع زلزله های راستای X و Y از روش SRSS (روش جذر مجموع مربعات) استفاده شده است. این روش محافظه کارانه بوده و توصیه نمی شود.

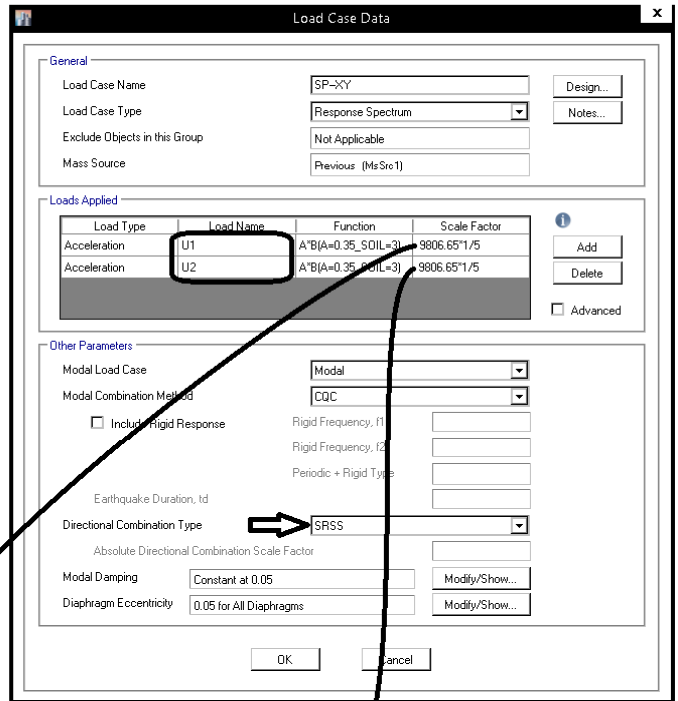
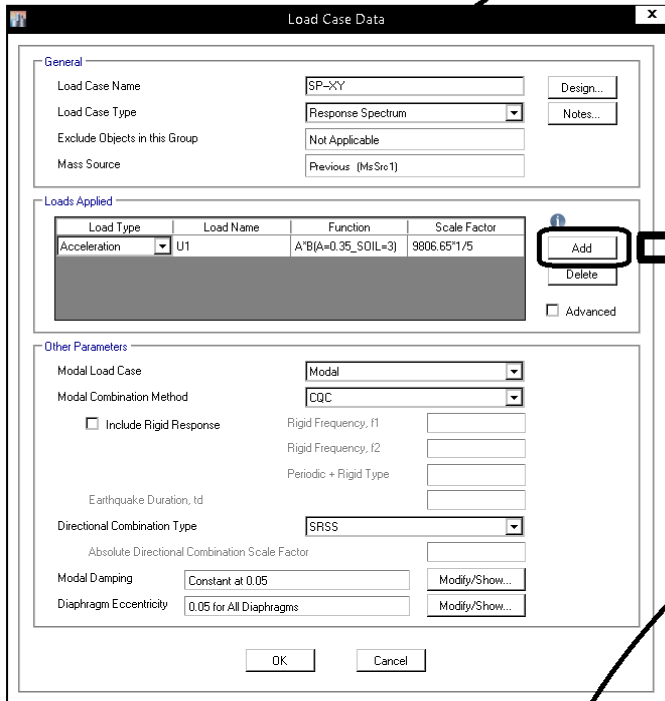
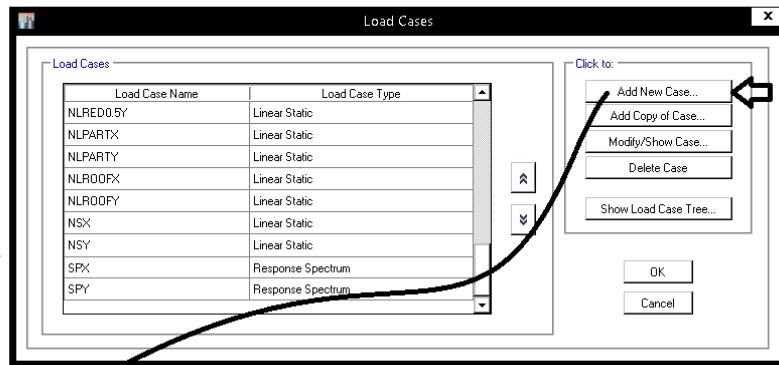
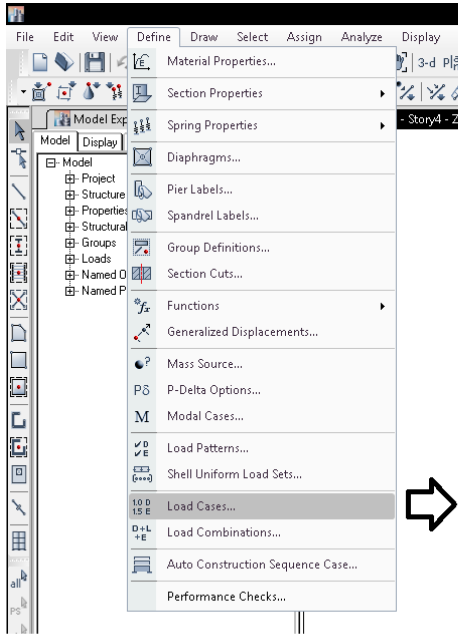


This is one of two approaches to handle orthogonal loading in MRS analysis. The approach shown on the next slide is preferred.



This approach, while not specifically described in ASCE 7, is preferred. This method is somewhat more conservative than the method given on the previous slide because it will provide a uniform resistance for "all possible angles of attack" of the earthquake. Programs like SAP2000 and ETABS can automatically implement this procedure (or the procedure shown on the previous slide).

۱-۸-۵ تعریف زلزله در قسمت Load Case (روش سوم)

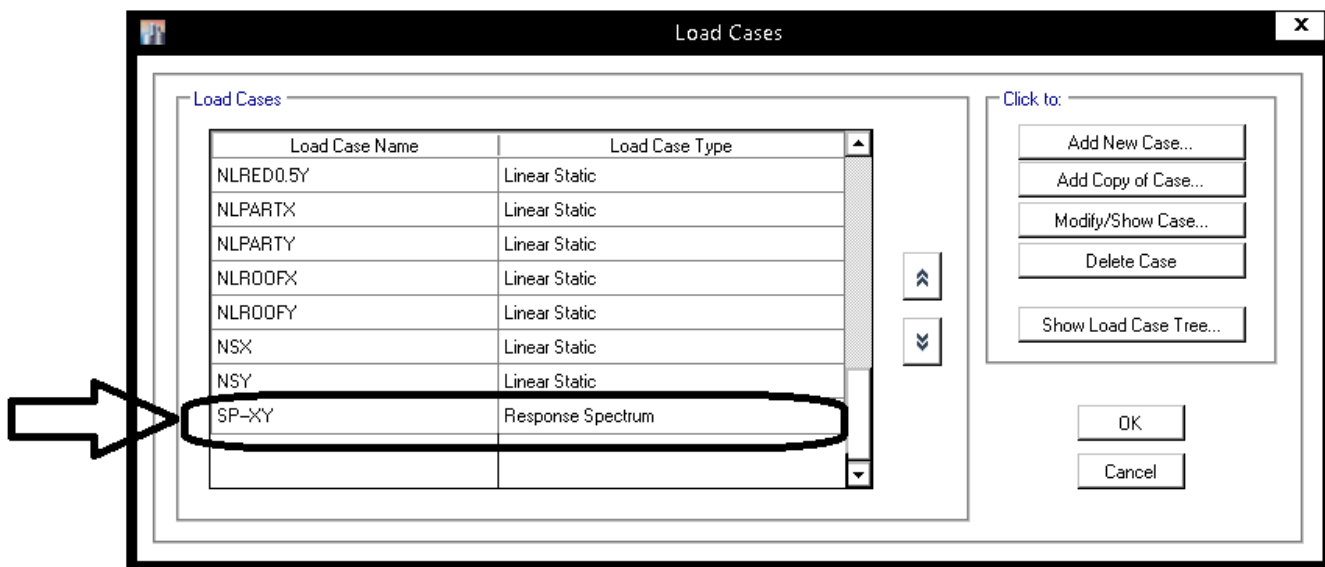


تعیین SCALE اولیه
 $I=1$
 $R=5 \Rightarrow 9806 \cdot 1/5$ مثال

در شکل فوق ضریب زلزله برابر خواهد بود با:

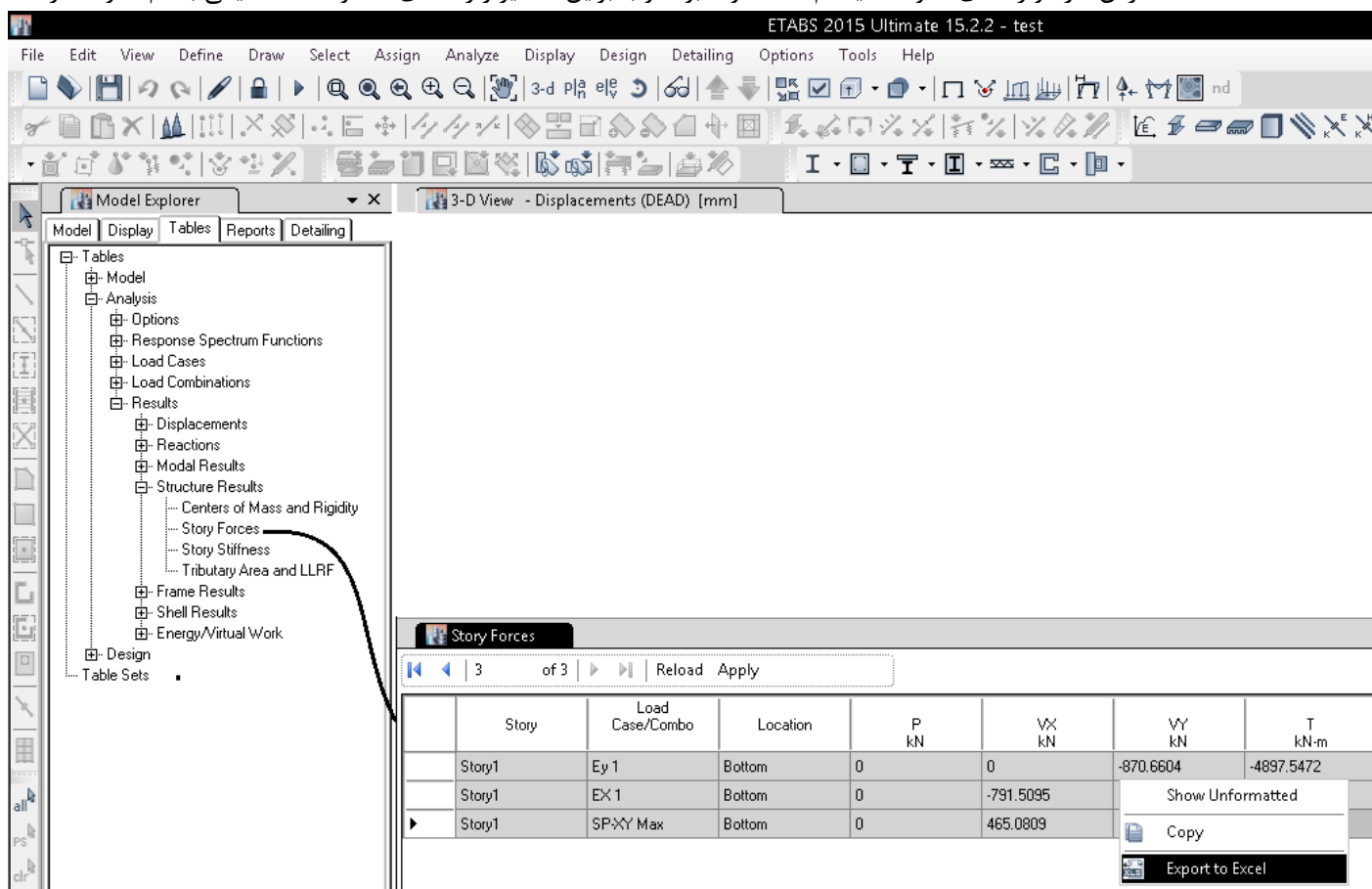
$$C = \frac{ABI}{R} g = (Function) \left(\frac{I}{R} g \right) = (AB) \left(\frac{I}{R} g \right) = (AB) \left(\frac{1}{5} \times 9806 \right)$$

در شکل فوق واحد طول mm انتخاب شده است و مقدار g برابر $\frac{9806}{sec^2}$ می باشد.



پس از تحلیل اولیه سازه، زلزله های دینامیکی باید با زلزله استاتیکی همپایه شوند:

- فرض: سازه نامنظم می باشد ولی نامنظمی آن از نوع "طبقه خیلی ضعیف" یا "طبقه خیلی نرم" یا "پیچشی شدید" نیست و بنابراین زلزله دینامیکی با ۹۰ درصد زلزله استاتیکی همپایه خواهد شد.
- فرض: در دو راستای X و Y سیستم ها متفاوت بوده و بنابراین مقادیر زلزله های EX و EY استاتیکی با هم تفاوت دارند.



Story	Load Case/Combo	Location	P	VX	VY	T	MX	MY
			kN	kN	kN	kN-m	kN-m	kN-m
Story1	Ey 1	Bottom	0	0	-870.6604	-4897.5472	11447.5869	16.2849
Story1	EX 1	Bottom	0	-791.5095	0	4185.4861	-13.3313	-10385.101
Story1	SP-XY Max	Bottom	0	465.0809	446.276	4041.9846	5536.8163	5734.3896

برای همپایه کردن در روش سوم از مولفه های زلزله (به جای برآیند) استفاده خواهد شد:

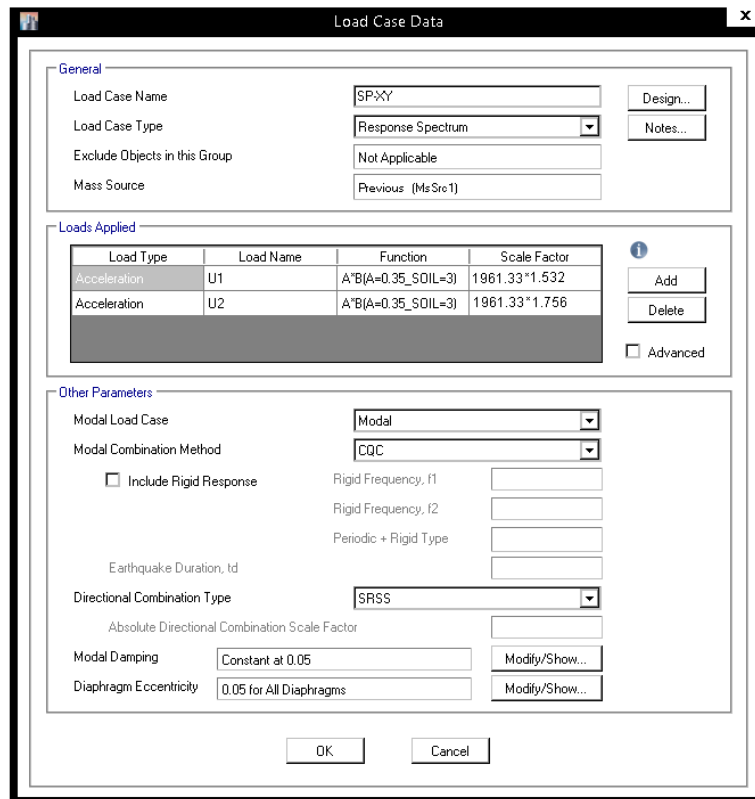
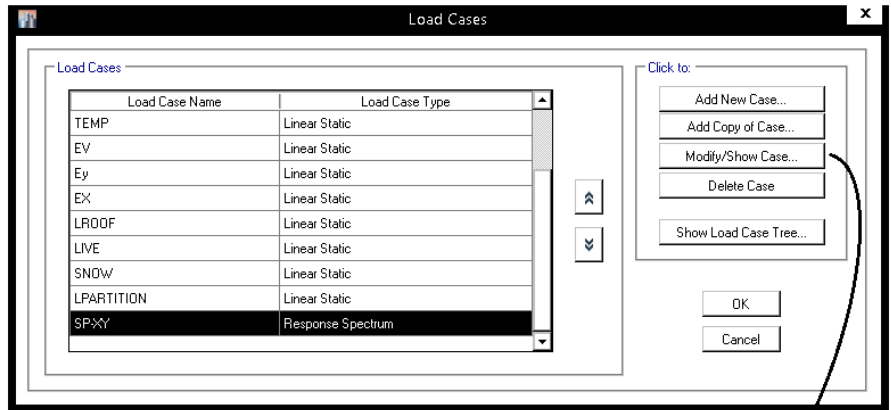
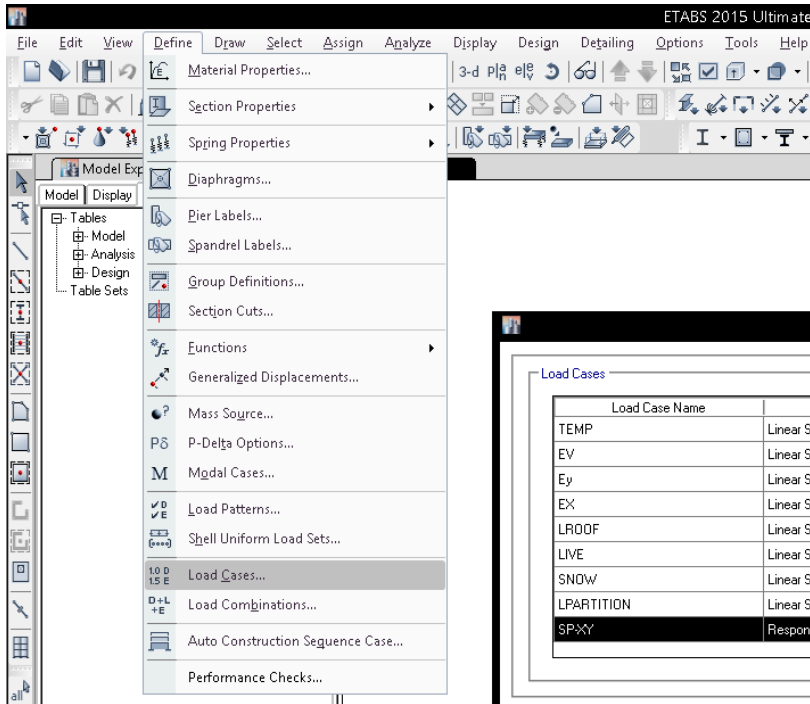
$$\frac{791.5095}{465.0809} \times 0.9 = 1.532$$

$$\frac{870.6604}{446.276} \times 0.9 = 1.756$$

- در آیین نامه جدید تنها در مواردی زلزله دینامیکی همپایه خواهد شد که ضریب اصلاحی به صورت افزایشی باشد. در مثال فوق در هر دو جهت X و Y ضرایب بزرگتر از یک بوده و باید اعمال شوند. در صورتی این ضرایب کمتر از یک بدست آیند، نباید آنها را اعمال نمود:

تبصره: مقادیر برش پایه تعدیل شده در بندهای الف و ب نباید از برش پایه به دست آمده از تحلیل طیفی کمتر در نظر گرفته شود.

پس از مشخص شدن ضریب افزایشی، باید زلزله های دینامیکی به شرح زیر اصلاح شوند:



۵-۸-۲ ترکیب بارها در روش سوم

ACI2014 A=0.35 I=1

UDCON-DYN1-1	1.4D
UDCON-DYN1-2	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S
UDCON-DYN1-3	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF
UDCON-DYN1-4	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6S
UDCON-DYN1-5	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF
UDCON-DYN1-6	1.41D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SP-XY)+EV$
UDCON-DYN1-7	0.69D+ $\rho \times (SP-XY)-EV$

ACI2014 A<0.3 I=1

UDCON-DYN1-1	1.4D
UDCON-DYN1-2	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S
UDCON-DYN1-3	1.2D+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF
UDCON-DYN1-4	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6S
UDCON-DYN1-5	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF
UDCON-DYN1-6	1.2D+L+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SP-XY)+EV$
UDCON-DYN1-7	0.9D+ $\rho \times (SP-XY)-EV$

AISC-LRFD-2010 A=0.35 I=1

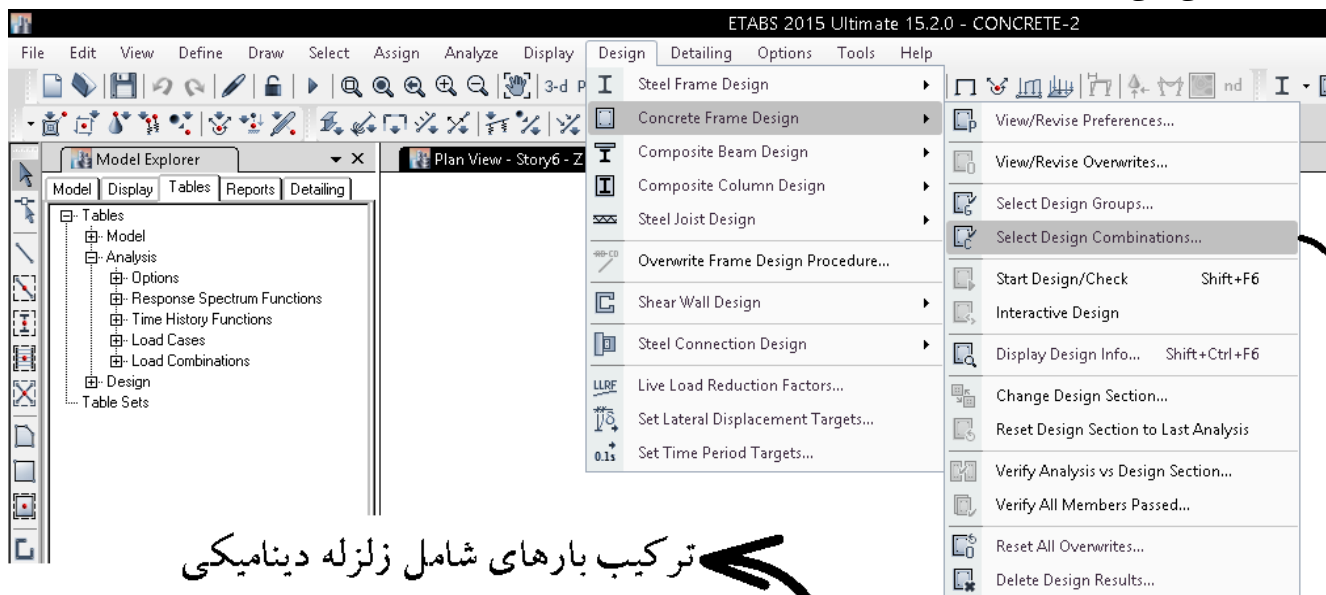
UDStIS-DYN1-1	1.4D+1.4SD+1.4NDX+1.4NSDX
UDStIS-DYN1-2	1.4D+1.4SD-1.4NDX-1.4NSDX
UDStIS-DYN1-3	1.4D+1.4SD+1.4NDY+1.4NSDY
UDStIS-DYN1-4	1.4D+1.4SD-1.4NDY-1.4NSDY
UDStIS-DYN1-5	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NSX
UDStIS-DYN1-6	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NSX
UDStIS-DYN1-7	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NSY
UDStIS-DYN1-8	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NSY
UDStIS-DYN1-9	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NLROOFX
UDStIS-DYN1-10	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NLROOFX
UDStIS-DYN1-11	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NLROOFY
UDStIS-DYN1-12	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NLROOFY
UDStIS-DYN1-13	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NSX
UDStIS-DYN1-14	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NSX
UDStIS-DYN1-15	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NSY
UDStIS-DYN1-16	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NSY
UDStIS-DYN1-17	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NLROOFX
UDStIS-DYN1-18	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NLROOFX
UDStIS-DYN1-19	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NLROOFY
UDStIS-DYN1-20	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NLROOFY
UDStIS-DYN1-21	1.41D+1.41SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SP-XY)+EV$
UDStIS-DYN1-22	0.69D+0.69SD+ $\rho \times (SP-XY)-EV$

AISC-LRFD-2010 A<0.35 I=1

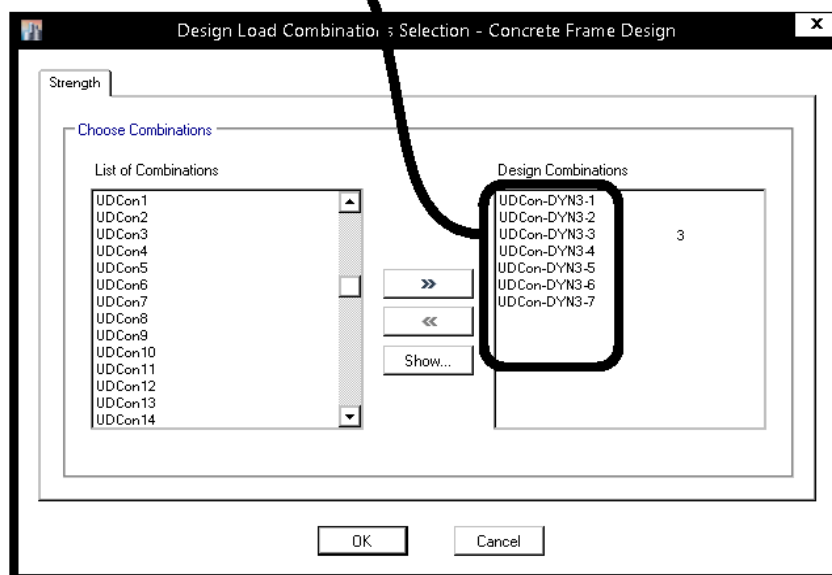
UDStIS-DYN1-1	1.4D+1.4SD+1.4NDX+1.4NSDX
UDStIS-DYN1-2	1.4D+1.4SD-1.4NDX-1.4NSDX
UDStIS-DYN1-3	1.4D+1.4SD+1.4NDY+1.4NSDY
UDStIS-DYN1-4	1.4D+1.4SD-1.4NDY-1.4NSDY
UDStIS-DYN1-5	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NSX
UDStIS-DYN1-6	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NSX
UDStIS-DYN1-7	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NSY
UDStIS-DYN1-8	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5S-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NSY
UDStIS-DYN1-9	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+1.6NLX+1.6NLREDX+1.6NLRED0.5X+1.6NPARTX+0.5NLROOFX
UDStIS-DYN1-10	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-1.6NLX-1.6NLREDX-1.6NLRED0.5X-1.6NPARTX-0.5NLROOFX
UDStIS-DYN1-11	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+1.6NLY+1.6NLREDY+1.6NLRED0.5Y+1.6NPARTY+0.5NLROOFY
UDStIS-DYN1-12	1.2D+1.2SD+1.6L+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-1.6NLY-1.6NLREDY-1.6NLRED0.5Y-1.6NPARTY-0.5NLROOFY
UDStIS-DYN1-13	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NSX
UDStIS-DYN1-14	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NSX
UDStIS-DYN1-15	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NSY
UDStIS-DYN1-16	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NSY
UDStIS-DYN1-17	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDX+1.2NSDX+NLX+NLREDX+NLRED0.5X+NPARTX+1.6NLROOFX
UDStIS-DYN1-18	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDX-1.2NSDX-NLX-NLREDX-NLRED0.5X-NPARTX-1.6NLROOFX
UDStIS-DYN1-19	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF+1.2NDY+1.2NSDY+NLY+NLREDY+NLRED0.5Y+NPARTY+1.6NLROOFY
UDStIS-DYN1-20	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF-1.2NDY-1.2NSDY-NLY-NLREDY-NLRED0.5Y-NPARTY-1.6NLROOFY
UDStIS-DYN1-21	1.2D+1.2SD+Live+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW+ $\rho \times (SP-XY)+EV$
UDStIS-DYN1-22	0.9D+0.9SD+ $\rho \times (SP-XY)-EV$

۵-۸-۳ انتخاب ترکیب بارها در روش سوم

در طراحی بر اساس زلزله های دینامیکی باید مطابق شکل زیر ترکیب بارهای مربوط به زلزله های استاتیکی از لیست طراحی حذف شوند و تنها ترکیب بارهای دینامیکی باقی بمانند.



ترکیب بارهای شامل زلزله دینامیکی



۹-۵ کنترل دررفت تحت زلزله دینامیکی طیفی

با توجه به اینکه در سازه های منظم اجازه داریم، برش پایه را با ۸۵ درصد برشی پایه استاتیکی همپایه کنیم، در صورت کنترل دررفت با زلزله دینامیکی (۱۵ درصد کاهش یافته) نتایج بهتری حاصل خواهد شد.

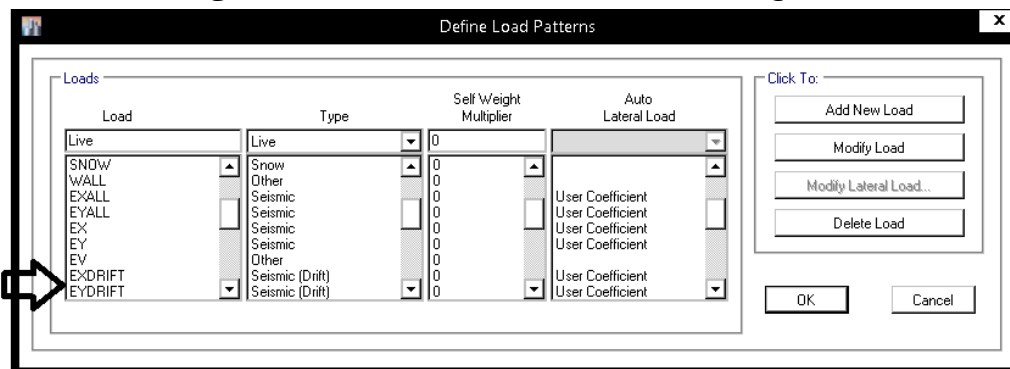
استاندارد ۲۸۰۰:

۳-۴-۳ ترکیب اثر مدها

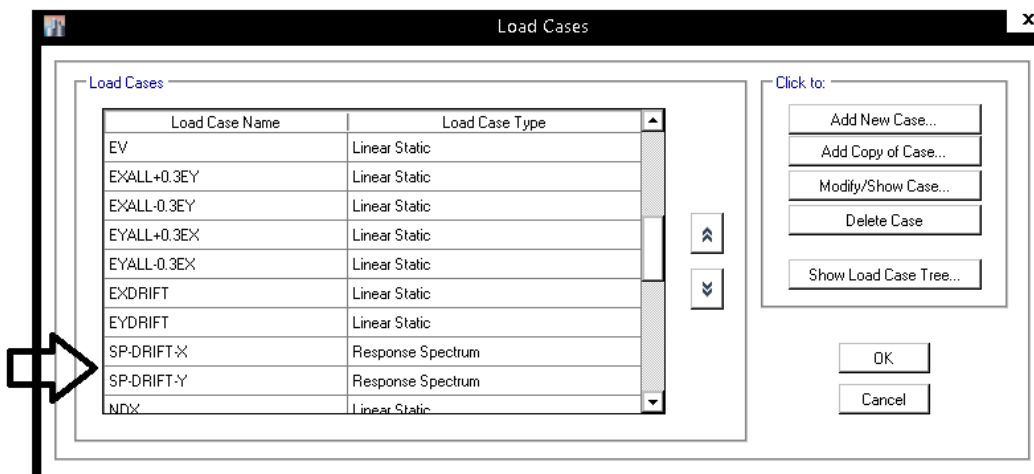
حداکثر بازتاب های دینامیکی سازه در هر مود، از قبیل نیروهای داخلی اعضا، تغییر مکان ها، نیروهای طبقات، برش های طبقات و عکس العمل پایه ها باید با استفاده از روش های آماری شناخته شده، مانند روش جذر مجموع مربعات و یا روش ترکیب مربعی کامل ترکیب گردد. در ساختمان های نامنظم در پلان و یا در ساختمان هایی که پیشش در آنها حائز اهمیت است، روش ترکیب مدها باید در برگیرنده اندرکنش مدهای ارتعاشی نیز باشد. در این موارد می توان از روش ترکیب مربعی کامل استفاده نمود.

مراحل کنترل دررفت بر اساس نتایج آنالیز دینامیکی طیفی:

۱- ابتدا مطابق مراحل توضیح داده شده در بند ۳-۲۳ و یا ۳-۲۳-۲ زلزله های استاتیکی دررفت را تعریف کنید:

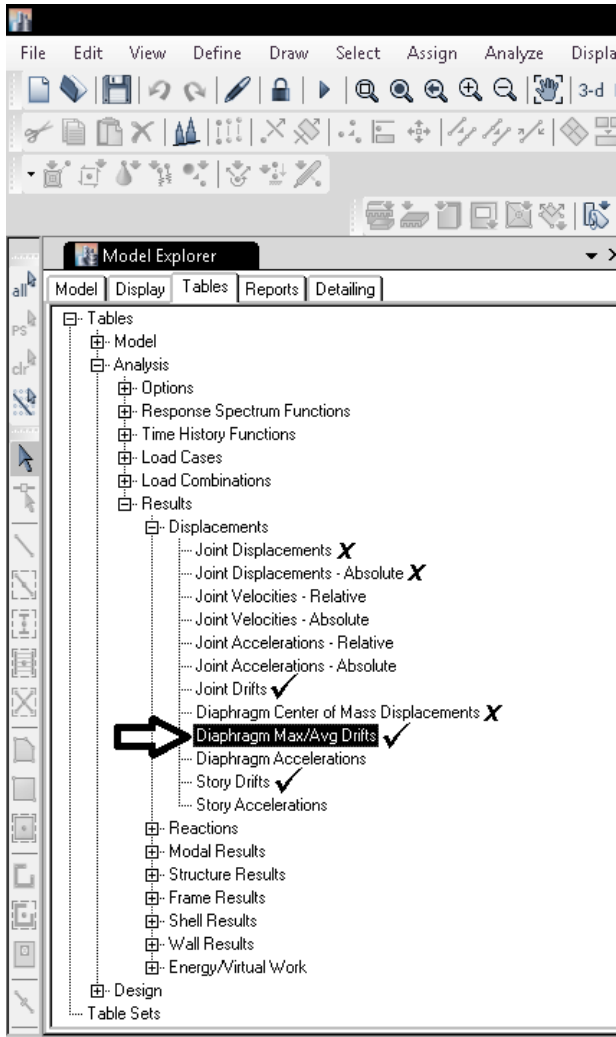


۲- در قسمت load case زلزله دینامیکی دررفت را با scale اولیه تعریف کنید:



۳- برش پایه مربوط به زلزله های دینامیکی را با ۰.۸۵، یا ۰.۹ و یا ۱ برابر زلزله استاتیکی (بسته به نامظمی سازه) همپایه کنید.

۴- پس از همپایه سازی برش پایه دینامیکی، مقدار دررفت را باید بر اساس گزینه شکل زیر و بر اساس SP-DRIFT بخوانید.



- نکته مهم: برای استخراج جابجایی بر اساس زلزله دینامیکی تنها از گزینه هایی که مستقیماً مقدار دررفت را ارائه می کنند باید استفاده شوند (گزینه هایی که با علامت ✓ مشخص شده اند). اگر جابجایی طبقات را بر اساس یکی از گزینه هایی که با علامت X مشخص شده اند خوانده شود و سپس جابجایی نسبی طبقات محاسبه شود، نتایج نادرستی حاصل می شود (چرا؟!):

Guide to the Seismic Load Provisions of ASCE 7-10 (2010):

Computation of Story Displacements and Story Drift

The next step in the analysis is to determine the displacements in each mode. These displacements are computed as follows:

$$U_i = \Gamma_i S_{di} \phi_i \quad (\text{Eq. G20-5})$$

The displacements are then combined using the square root of the sum of the squares (SRSS) to determine the total displacements at each story. However, story drifts should not be determined from the SRSS of the story displacements. Instead, the drifts should be determined for each mode, and then these story drifts are combined using SRSS. The calculations for story displacement and story drift are provided in Table G20-4.

Table G20-4

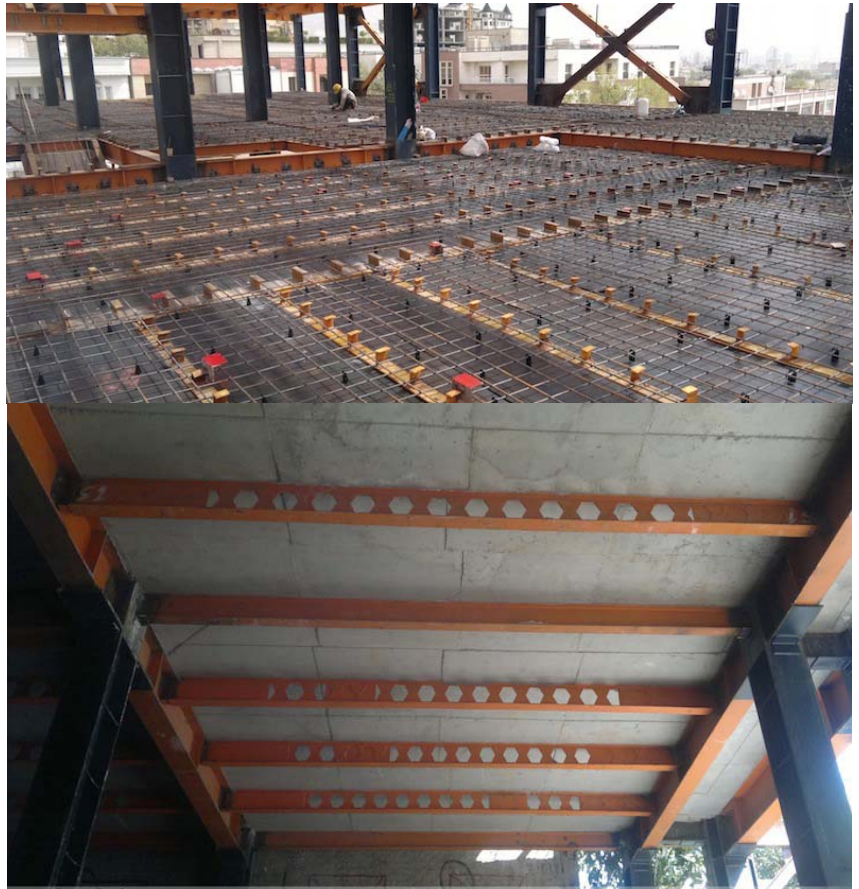
Elastic Displacements and Story Drifts

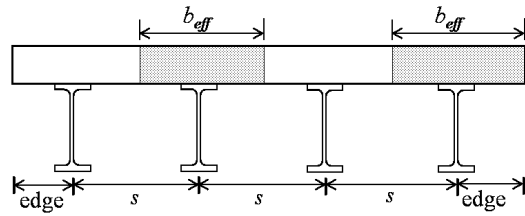
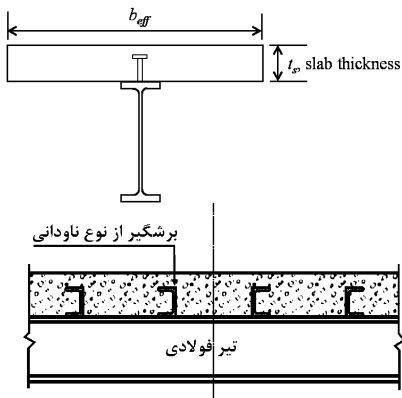
Story	Elastic Story Displacements (in.)				Elastic Interstory Drifts (in.)			
	Mode 1	Mode 2	Mode 3	SRSS	Mode 1	Mode 2	Mode 3	SRSS
6	5.680	-1.531	0.314	5.891	1.113	-1.173	0.530	1.702
5	4.566	-0.357	-0.217	4.585	1.071	-0.817	0.115	1.352
4	3.496	0.460	-0.331	3.541	0.975	-0.228	-0.312	1.049
3	2.520	0.688	-0.019	2.613	1.023	0.059	-0.283	1.063
2	1.498	0.628	0.264	1.646	0.753	0.268	0.053	0.801
1	0.745	0.360	0.212	0.854	0.745	0.359	0.212	0.854

طراحی سقف کامپوزیت

۱-۶ سقف مختلط

به شکل زیر توجه کنید. تیرچه های لانه زنبوری با فواصل حدود یک متر از هم قرار دارند و بر روی آنها برشگیر از نوع ناودانی متصل شده است. یک شبکه میلگرد متعامد نیز بر روی آنها قرار گرفته است. شکل دوم نمای زیر سقف را پس از بتن ریزی نشان می دهد

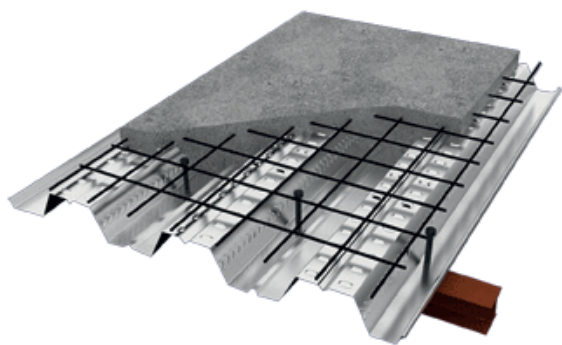




برای تعریف قسمت بتنی سقف کامپوزیت می توان به صورت زیر عمل کرد:

۲-۶ سقف عرشه فولادی

- در سقف عرشه فولادی فاصله تیرچه ها حداکثر 2.5 الی 3 متر می باشد. به تیرچه های قرار گرفته در زیر سقف توجه کنید:



شکل های زیر نحوه قرار گیری گلمیخ ها را نشان میدهد:



نحوه تعریف سقف عرشه فولادی:

The image shows a software interface for defining a deck property. The 'Define' menu is open, showing options like 'Material Properties...', 'Section Properties', 'Spring Properties', 'Diaphragms...', 'Pier Labels...', 'Spandrel Labels...', 'Group Definitions...', and 'Section Cuts...'. The 'Deck Sections...' option is highlighted, leading to the 'Deck Properties' dialog box. This dialog has a 'Deck Property' list with 'Deck1' and buttons for 'Add New Property...', 'Add Copy of Property...', 'Modify/Show Property...', and 'Delete Property'. Below are 'OK' and 'Cancel' buttons. An arrow points from the 'Deck Properties' dialog to the 'Deck Property Data' dialog. This dialog has two sections: 'General Data' and 'Property Data'. The 'General Data' section includes fields for Property Name (COMPOSITE), Type (Filled), Slab Material (C24), Deck Material (S240), Modeling Type (Membrane), and buttons for 'Modify/Show...', 'Change...', and 'Property Notes'. The 'Property Data' section includes fields for Slab Depth, Rib Depth, Rib Width Top, Rib Width Bottom, Rib Spacing, Deck Shear Thickness, Deck Unit Weight, Shear Stud Diameter, Shear Stud Height, and Shear Stud Tensile Strength, all with units. A cross-section diagram of a 'Filled Deck' is shown to the right, with labels for dimensions: hs (Shear Stud Height), wrt (Rib Width Top), tc (Slab Depth), hr (Rib Depth), sr (Rib Spacing), and wrb (Rib Width Bottom).



نکته مهم:

ایتبس قادر نیست بتن عرشه را کنترل کند. و تنها مقطع مختلط تشکیل شده از بتن سقف و تیرچه فولادی را طراحی و کنترل می کند:

Note that the program does not check the design of the metal deck itself.

پس از تعریف کف ها باید تیرچه های فولادی تعریف شوند.

تیرچه های سقف می توانند از نوع لانه زنبوری و یا تیر عادی (با جان پر) باشد.

هنگام تعریف مقطع تیرچه ها باید به نکته زیر توجه کنیم:

Note that beam sections that are defined in Section Designer are always treated as general sections. Thus, if you define an I-type or channel-type section in Section Designer, the program will consider it as a general section, not an I-shaped or channel-shaped section, and will *not* allow it to be designed as a composite beam.

اگر تیرچه های فلزی سقف کامپوزیت از نوع لانه زنبوری باشند و برای تعریف مقطع آنها از Section designer استفاده کنیم، نرم افزار قادر به طراحی و کنترل آنها نخواهد بود. در متن فوق اشاره شده است که ایتبس تنها تیرچه هایی را که از نوع I شکل و یا ناودانی شکل باشند طراحی خواهد کرد (طراحی از نوع کامپوزیت).

بنابراین بهتر است مقطع تیرهای لانه زنبوری را به صورت I شکل معادل سازی کنیم تا نرم افزار قادر به طراحی و کنترل آنها باشد.

• نکته مهم:

در تیرچه های لانه زنبوری به جهت اثرات خمش های ثانویه، مقاومت خمشی مقطع کمتر از مقاومت خمشی مقطع I شکل معادل می باشد. بنابراین در صورت مدلسازی این تیرچه ها به صورت مقطع I شکل معادل بهتر است نسبت تنش در آنها به حدود 0.9 محدود شود.

۳-۶ تنظیم پارامترهای طراحی به روش LRFD

ETABS 2016 Ultimate

File Edit View Define Draw Select Assign Analyze Display Design

- Steel Frame Design
- Concrete Frame Design
- Composite Beam Design
- Composite Column Design
- Steel Joist Design

- View/Revise Preferences...
- View/Revise Overwrites...
- Select Design Groups...
- Select Design Combinations...
- Start Design/Check
- Interactive Design

آیا حین ساخت از شمع بندی استفاده خواهد شد؟

Composite Beam Design Preferences for AISC 360-10

Beam	Shear Studs	Camber	Deflection	Vibration	Prices	Factors
	Item		Value			
	Shored Construction?		No			
2	Middle Range, %		70			
3	Pattern Live Load Factor		0.75			
▶ 4	Stress Ratio Limit		1			

Item Description

Stress ratio limit to be used for determining adequacy of a beam. This ratio is also used to compare stud ratios for acceptability.

در صورت استفاده از لانه زنبوری توصیه می شود به 0.9 محدود شود

Explanation of Color Coding for Values

- Blue:** Default Value
- Black:** Not a Default Value
- Red:** Value that has changed during the current session

Design Code: AISC 360-10

Set To Default Values: All Items, Current Tab

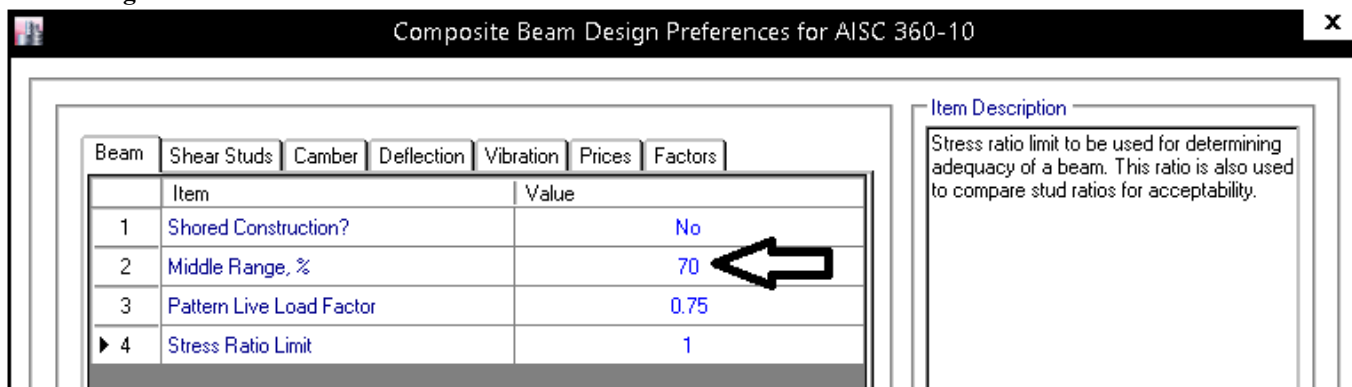
Reset To Previous Values: All Items, Current Tab

OK Cancel

۱۰-۲-۸-۳-۲ مقاومت در حین اجرا

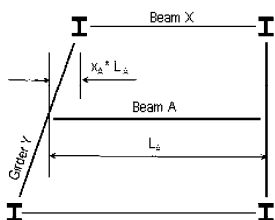
در صورتی که در اعضای خمشی با مقطع مختلط، در هنگام بتن ریزی دال بتنی از پایه موقت در زیر تیر فولادی استفاده نشود، عضو فولادی تا قبل از رسیدن بتن به ۷۵ درصد مقاومت مشخصه f_c ، باید به تنهایی دارای مقاومت کافی برای تحمل وزن خود، وزن بتن تر و بارهای حین اجرا (نظیر بار ناشی از قالب بندی) باشد. مقاومت خمشی عضو فولادی تنها، باید طبق الزامات بخش ۱۰-۲-۱۰-۵ تعیین گردد.

Middle Range:

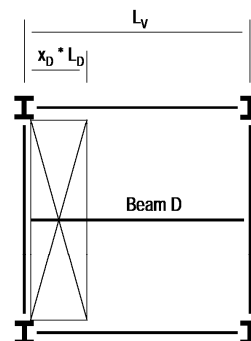


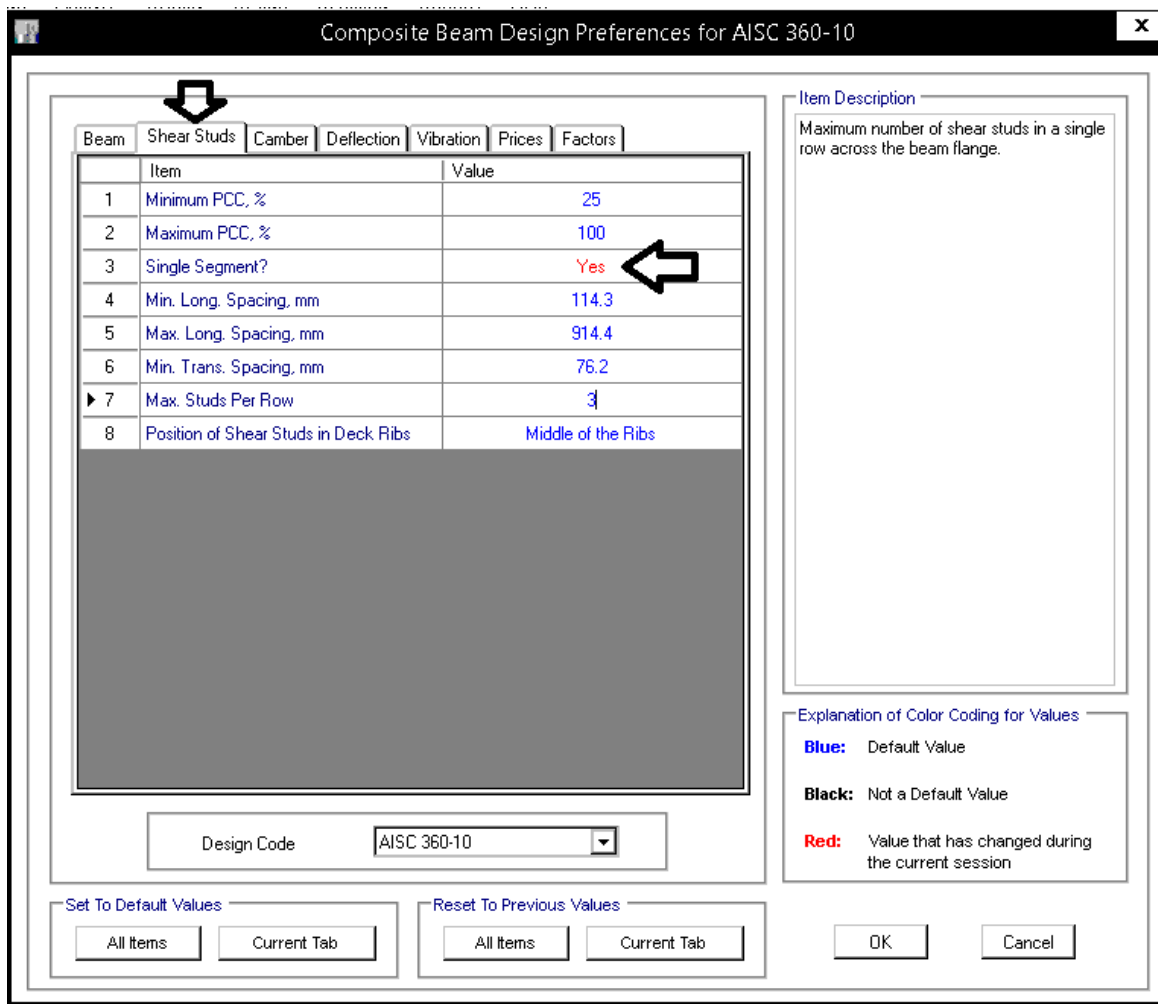
Length in the middle of the beam over which the program checks the effective width on each side of the beam, expressed as a percentage of the total beam length.

Assume that the effective width of this beam is controlled by the distance to the centerline of the adjacent beam. Also assume that the program checks the effective width of the slab over the default middle range (70%) of Beam A. If the variable labeled x_d in the figure is less than or equal to 0.15, the effective width of the concrete slab on the upper side of Beam A (i.e., the side between Beam A and Beam X) is controlled by the distance between Beam A and Beam X.



length. If the width of the opening, $x_D * L_D$ is less than $0.15L_D$, the program bases the effective width of the concrete slab on the distance to the adjacent beams. On the other hand, if $x_D * L_D$ exceeds $0.15L_D$, the program assumes the effective concrete slab width for Beam D to be zero; that is, it assumes a noncomposite beam.





Toggle for placement of a steel headed stud anchor in a single segment. To place studs in a single segment with uniform spacing throughout the beam, select Yes. This factor has no effect on checking beams with user defined studs.

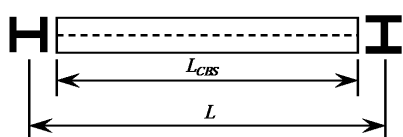
Single Segment for Studs?

Yes/No

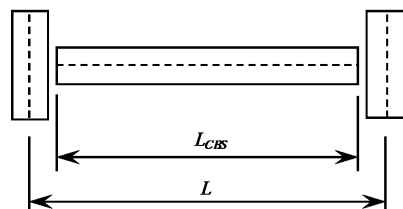
No

Single Segment for studs:

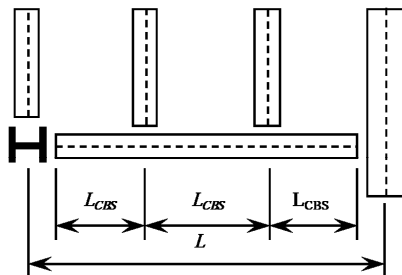
Toggle to indicate if the shear connector layout pattern is uniformly spaced over the whole beam length. If the value is Yes, the whole length of the beam is assumed to be a single segment.



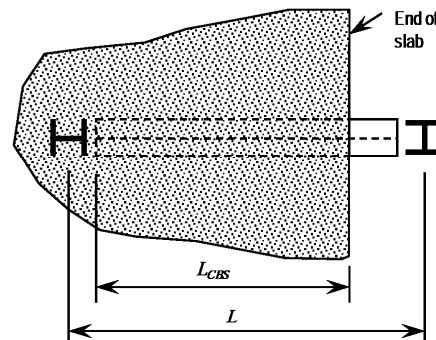
a) L_{CBS} for Beam Between Two Columns



b) L_{CBS} for Beam Between Two Girders



c) L_{CBS} when Beams Frame into Considered Beam



d) L_{CBS} when Slab Ends in Beam Span

Composite Beam Design Preferences for AISC 360-10

Beam	Shear Studs	Camber	Deflection	Vibration	Prices	Factors
	Item		Value			
▶ 01	Calculate Camber?		No			
02	Camber DL, %		80			
03	Minimum Beam Depth for Camber, mm		342.9			
04	Minimum Web Thick. for Camber, mm		6.4			
05	Minimum Beam Span for Camber, m		7.3152			
06	Minimum Camber, abs, mm		15			
07	Minimum Camber, L/		900			
08	Camber Abs Max Limit, mm		50			
09	Camber Max Limit, L/		300			
10	Camber Increment, mm		5			
11	Camber Rounding Down		Yes			

Item Description
Toggle for whether or not beams have a camber.

Explanation of Color Coding for Values
Blue: Default Value
Black: Not a Default Value
Red: Value that has changed during the current session

Design Code: AISC 360-10

Set To Default Values: All Items, Current Tab
Reset To Previous Values: All Items, Current Tab
OK, Cancel

Composite Beam Design Preferences for AISC 360-10

Beam	Shear Studs	Camber	Deflection	Vibration	Prices	Factors
	Item		Value			
▶ 1	PreComp DL Limit, L /		0			
2	Super DL+LL Limit, L /		240			
3	Live Load Limit, L /		360			
4	Total-Camber Limit, L/		240			
5	Ieff Reduction Factor for Comp. Defl.		0.75			

Item Description
Pre-composite dead load deflection limitation denominator. Inputting a value of 120 means that the deflection limit is L/120. Inputting zero is special, since it means no check has to be made for this item.

Explanation of Color Coding for Values
Blue: Default Value
Black: Not a Default Value
Red: Value that has changed during the current session

Design Code: AISC 360-10

Set To Default Values: All Items, Current Tab
Reset To Previous Values: All Items, Current Tab
OK, Cancel

مبحث دهم ویرایش ۱۳۸۸:

مبحث دهم ویرایش ۱۳۹۲:

۱۰-۲-۱۱-۴ افتادگی، ارتعاش و انتقال جانبی

الف) افتادگی

تیرها و شاهتیرهایی که کفها و سقفهای ساختمانی را تحمل می‌کنند باید با توجهی خاص به تغییرمکان آنها در اثر بارهای محاسباتی، طرح و محاسبه شوند.

تیرها و شاهتیرهایی که سقفهای نازک‌کاری شده را تحمل می‌کنند، باید طوری

محاسبه شوند که تغییرمکان حداکثر نظیر بار مرده و زنده از $\frac{1}{44}$ طول دهانه و تغییرمکان

حداکثر نظیر بار زنده از $\frac{1}{33}$ طول دهانه بیشتر نشود.

ب) ارتعاش

تیرها و شاهتیرهایی که سطوح بزرگ خالی از تیغه‌بندی (یا خالی از عناصر دیگری که خاصیت میراکنندگی ارتعاش را دارند) را تحمل می‌کنند، باید با توجهی خاص به لرزش و ارتعاش حاصل از بارهای جنبشی (راه رفتن اشخاص، حرکت و توقف آسانسورها و نظایر آنها)

محاسبه شوند. در تیرهای مربوط به این کفها، نسبت ارتفاع به دهانه $\left(\frac{d}{L}\right)$ نباید از $\frac{1}{4}$

کمتر گردد. d ارتفاع کلی مقطع تیر (شامل ارتفاع بتن در تیرهای مختلط) و L طول مرکز به مرکز تکیه‌گاهی تیر است. همچنین لازم است فرکانس نوسانی تیرها محاسبه گردد که این فرکانس باید از حد احساس بشری کمتر باشد.*

۱۰-۲-۱۰-۴ ارتعاش (لرزش)

تیرها و شاهتیرهایی که سطوح بزرگ خالی از تیغه‌بندی (یا خالی از عناصر دیگری که خاصیت

میراکنندگی ارتعاش را دارند) را تحمل می‌کنند، باید با توجهی خاص به لرزش و ارتعاش حاصل از

بارهای جنبشی (نظیر بارهای ناشی از رفت و آمد افراد، حرکت و توقف آسانسورها، حرکت ماشین

آلات و نظایر آنها) محاسبه شوند. در تیرهای مربوط به این کفها، فرکانس نوسانی تیر باید به

اندازه‌ای باشد که از حد احساس بشری تجاوز ننماید. برای این منظور، لازم است فرکانس دوره‌ای

(f) این تیرها بزرگتر یا مساوی ۵ هرتز باشد.*

* برای محاسبه فرکانس دوره‌ای (f) به مراجع راهنمای معتبر مراجعه شود. برای محاسبه فرکانس دوره‌ای (f) تیرهای دو سر ساده تحت بار مرده یکنواخت q_D می‌توان از رابطه زیر استفاده نمود.

$$f = \frac{\pi}{\sqrt{L^3}} \sqrt{\frac{EIg}{q_D}}$$

که در آن

E = مدول الاستیسیته مصالح تیر بر حسب نیوتن بر متر مربع

I = ممان اینرسی مقطع تیر بر حسب m^4

g = شتاب ثقل بر حسب متر بر مجذور ثانیه ($g = 9.81 \text{ m/s}^2$)

q_D = بار مرده یکنواخت بر حسب نیوتن بر متر طول

L = طول دهانه تیر دو سر ساده بر حسب متر

f = فرکانس دوره‌ای تیر بر حسب هرتز

2.15 Floor Vibration

For AISC 360-10, by default the program performs the floor vibration check in accordance with AISC Steel Design Guide 11 (DG11). The program calculates the first natural vibration frequency, estimated peak acceleration (in units of g), a_p/g , and acceleration limit, a_o/g , for each beam and reports this information to determine the adequacy of a composite beam section.

Composite Beam Design Preferences for AISC 360-10

Item	Value
1 Vibration Criterion	Walking
2 Occupancy Category	Residential
3 Acceleration Limit, a_0/g	0.005
4 Damping Ratio	0.03

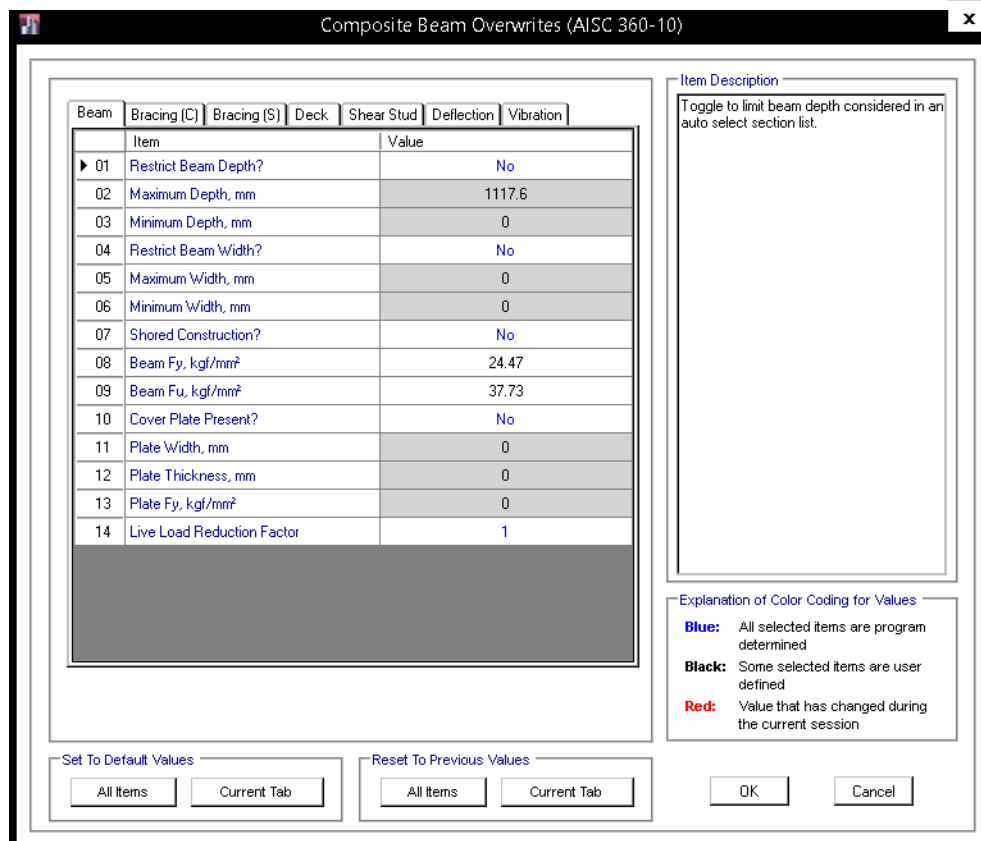
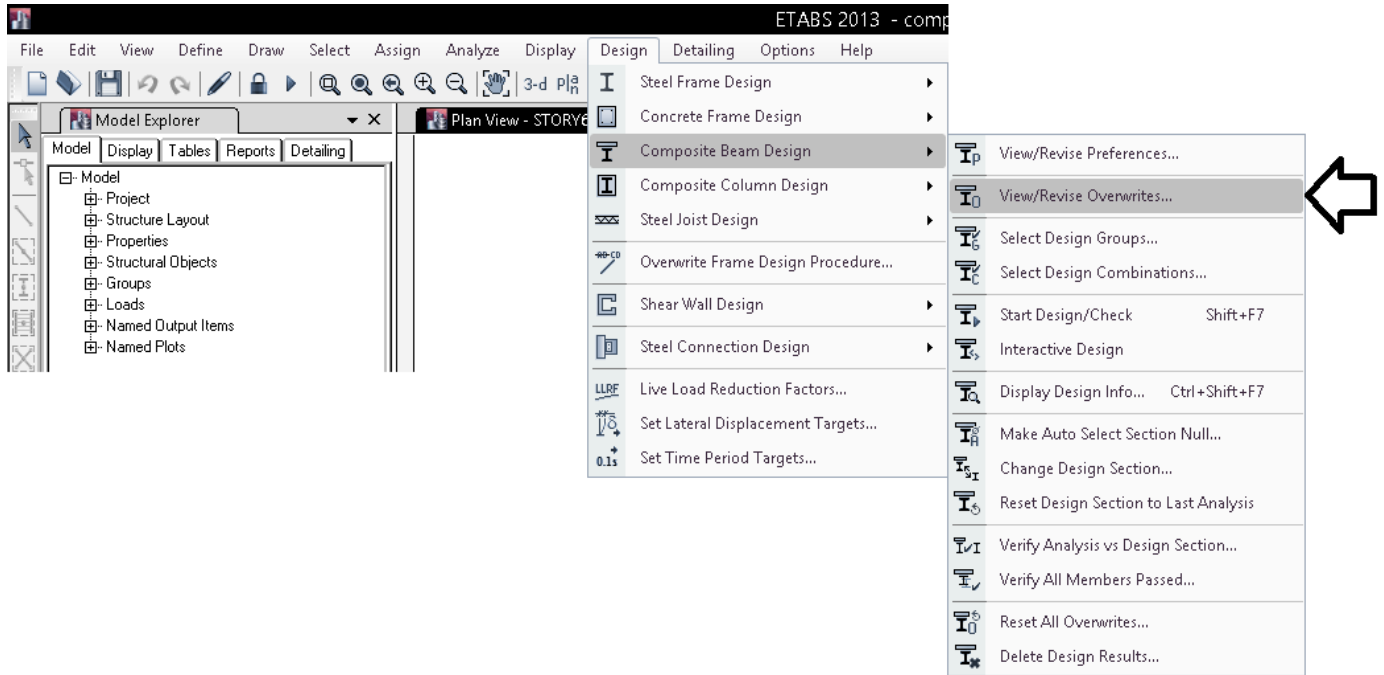
Item Description
Occupancy category to be considered in the design. Selecting this item changes the default parameters for damping ratio (DG11 Table 4.1) and vibrational acceleration limit as a fraction of acceleration due to gravity a_0/g (DG11 Table 4.1). However, the default parameters can be changed in this tab.

Explanation of Color Coding for Values
Blue: Default Value
Black: Not a Default Value
Red: Value that has changed during the current session

Design Code: AISC 360-10

Set To Default Values: All Items, Current Tab
 Reset To Previous Values: All Items, Current Tab
 OK, Cancel

پس از تعیین آیین نامه و تنظیم اولیه، تمامی تیرهای کامپوزیت را انتخاب کرده و به طریق زیر عمل نمایید:



Bracing (C) مهار جانبی تیرهای کامپوزیت را در حین ساخت تعیین می کند (هنگامی که بتن تازه ریخته شده است):

Composite Beam Overwrites (AISC 360-10)

Item Description
Maximum unbraced length ratio for buckling about the beam local 2 axis for construction condition.

Beam	Bracing (C)	Bracing (S)	Deck	Shear Stud	Deflection	Vibration
1	Cb Factor					
2	Bracing Condition					
3	Absolute Length?					
4	Unbraced L22, mm					
5	Unbraced L22 Ratio					

Explanation of Color Coding for Values
Blue: All selected items are program determined
Black: Some selected items are user defined
Red: Value that has changed during the current session

Set To Default Values: All Items, Current Tab
 Reset To Previous Values: All Items, Current Tab
 OK, Cancel

Bracing (S) مهار جانبی تیرهای کامپوزیت را بعد از گرفتن بتن تعیین می کند:

Composite Beam Overwrites (AISC 360-10)

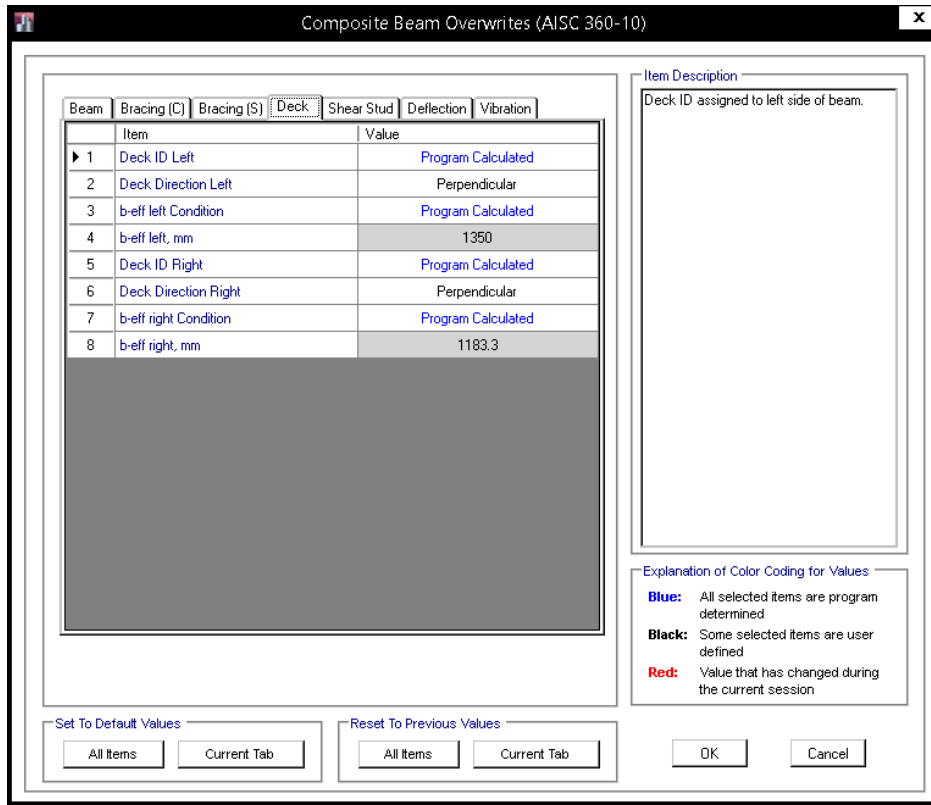
Item Description
Maximum unbraced length ratio for buckling about the beam local 2 axis for service condition.

Beam	Bracing (C)	Bracing (S)	Deck	Shear Stud	Deflection	Vibration
1	Cb Factor					
2	Bracing Condition					
3	Absolute Length?					
4	Unbraced L22, mm					
5	Unbraced L22 Ratio					

Explanation of Color Coding for Values
Blue: All selected items are program determined
Black: Some selected items are user defined
Red: Value that has changed during the current session

Set To Default Values: All Items, Current Tab
 Reset To Previous Values: All Items, Current Tab
 OK, Cancel

راستای عرشه فولادی می تواند عمود بر تیرچه ها باشد و یا موازی با آنها باشد (معمولا به صورت عمود بر تیرچه ها اجرا می شود). جهت تیرچه ها به صورت اتوماتیک توسط نرم افزار تعیین می شود (بر اساس آنچه کاربر در ترسیم انجام داده است)



برشگیرها:

در صورتی که در قسمت user pattern گزینه No انتخاب شود: نرم افزار تعداد برشگیرهای لازم را محاسبه می کند.

در صورتی که در قسمت user pattern گزینه Yes انتخاب شود: نرم افزار مقاومت مقطع کامپوزیت را بر اساس الگویی که کاربر برای برشگیرها تعریف کرده محاسبه می کند.

(ب) مقاومت برشی اسمی برشگیرهای از نوع ناودانی

مقاومت برشی اسمی برشگیرهای از نوع ناودانی که بر بال فوقانی تیر فولادی متصل شده و در داخل دال بتنی قرار می گیرند، باید از رابطه زیر تعیین شود.

$$Q_n = 0.3(t_f + 0.5t_w) L_a \sqrt{f_c E_c} \quad (34-8-2-10)$$

که در آن:

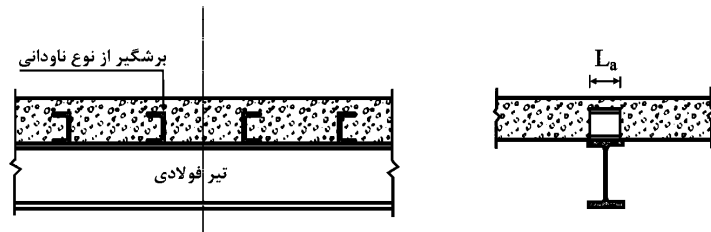
t_f = ضخامت متوسط بال ناودانی

t_w = ضخامت جان ناودانی

L_a = طول ناودانی

f_c = مقاومت فشاری مشخصه نمونه استوانه‌ای بتن

E_c = مدول الاستیسیته بتن



شکل ۱۰-۲-۹-۷ برشگیرهای از نوع ناودانی.

Composite Beam Overwrites (AISC 360-10)

Beam	Bracing (C)	Bracing (S)	Deck	Shear Stud	Deflection	Vibration
1	Item	Value				
1	Beam Type	Composite as required				
2	Minimum PCC, %	25				
3	Maximum PCC, %	100				
4	User Pattern?	Yes				
5	Uniform Spacing, mm	400				
6	No. Additional Sections	0				
7	Single Segment?	Yes				
8	Qn, kN	50				

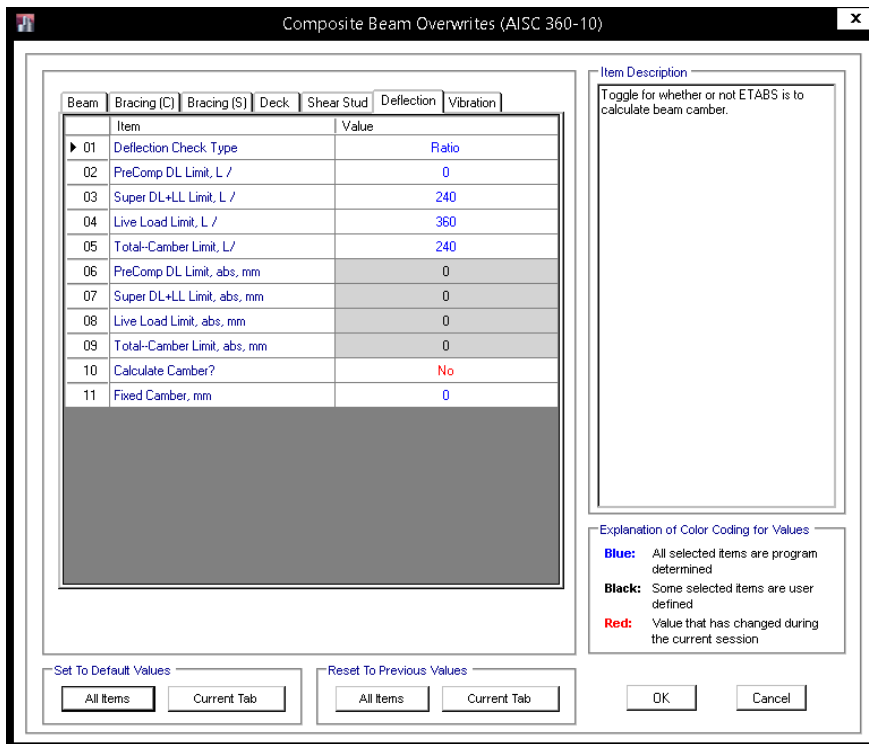
Item Description
Shear capacity for a single shear stud. Specifying 0 in the overwrites means that this value is program calculated.

Explanation of Color Coding for Values
Blue: All selected items are program determined
Black: Some selected items are user defined
Red: Value that has changed during the current session

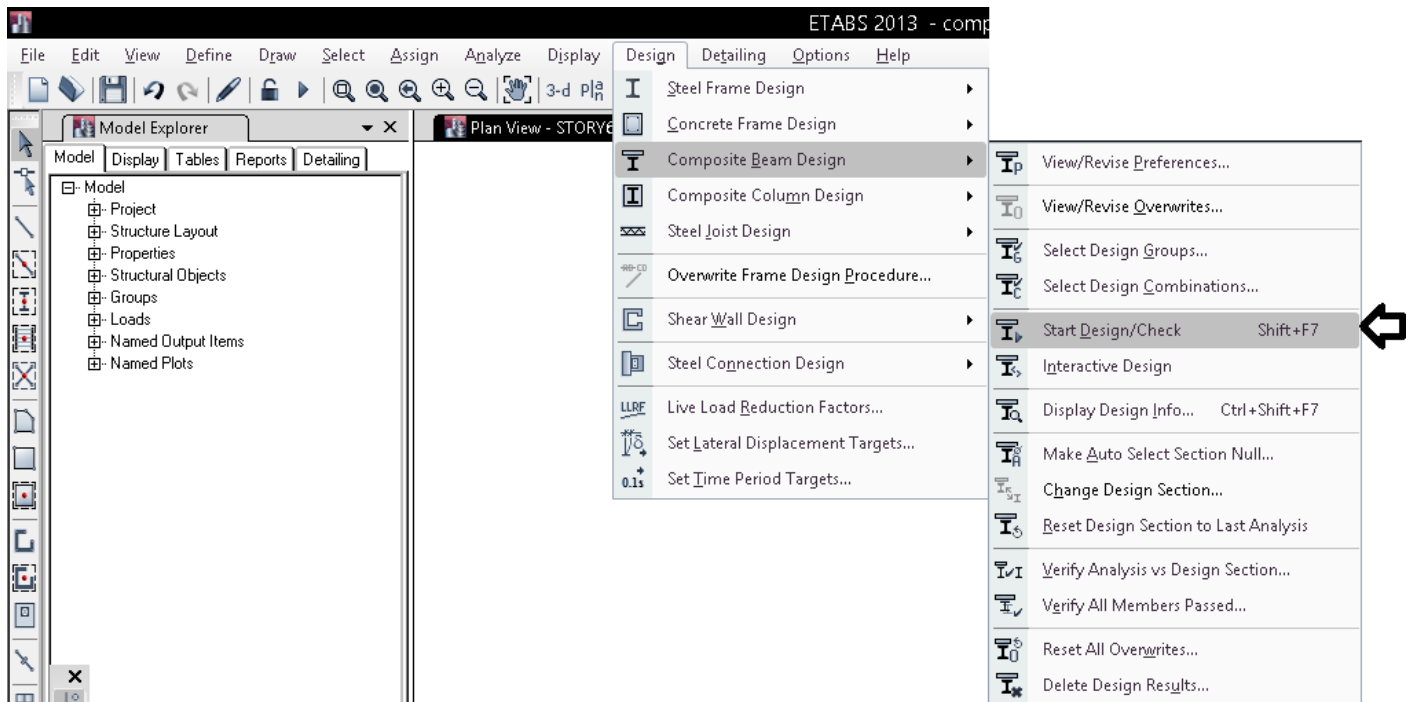
Set To Default Values

Reset To Previous Values

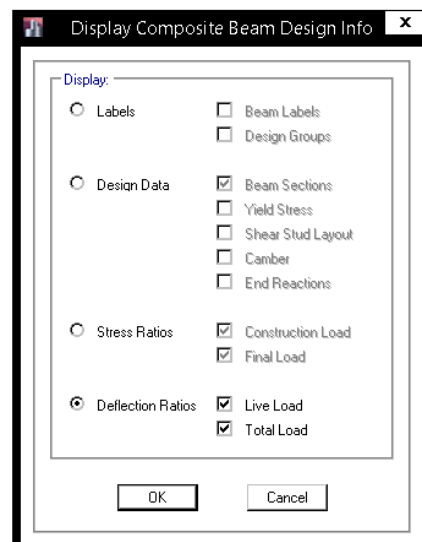
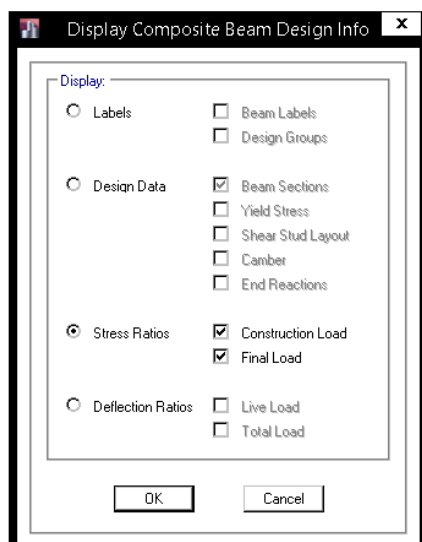
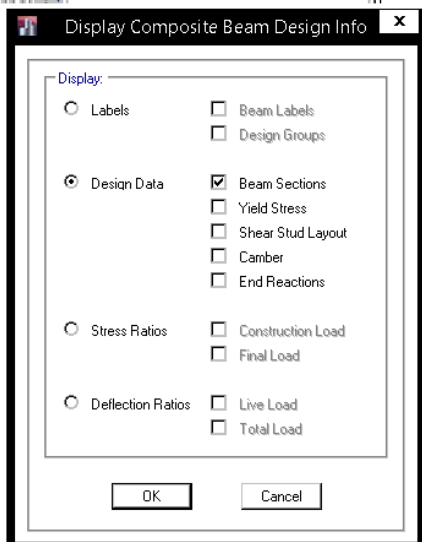
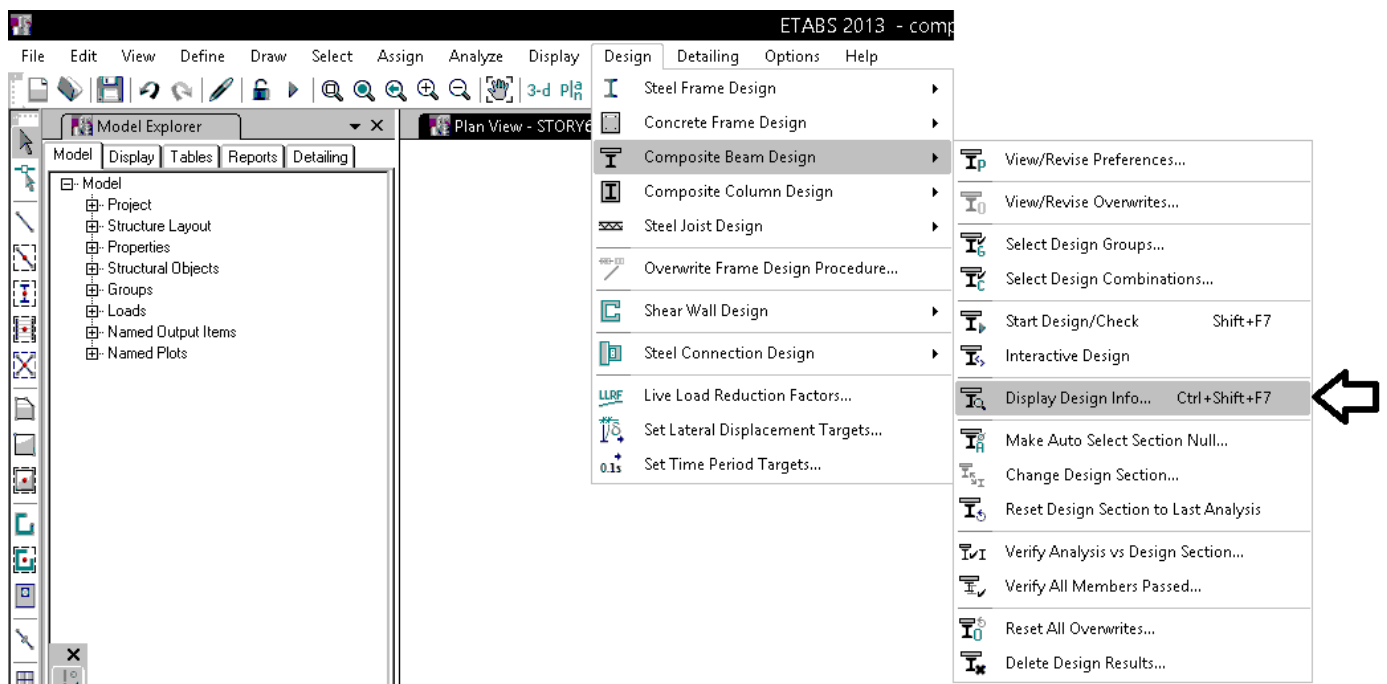
رابطه فوق مقاومت مقطع ناودانی می باشد. علاوه بر مقاومت ناودانی، مقاومت جوش آن نیز باید معیار قرار گیرد. براساس رابطه فوق مقاومت ناودانی نمره ۶، با طول ۶ سانتیمتر بیش از 100 kN بدست می آید. با توجه به اینکه مقاومت جوش اتصال ناودانی به بال تیر معمولاً مقاومت پایین تری دارد. در شکل فوق به جای 100 kN، 50 kN وارد شده است.



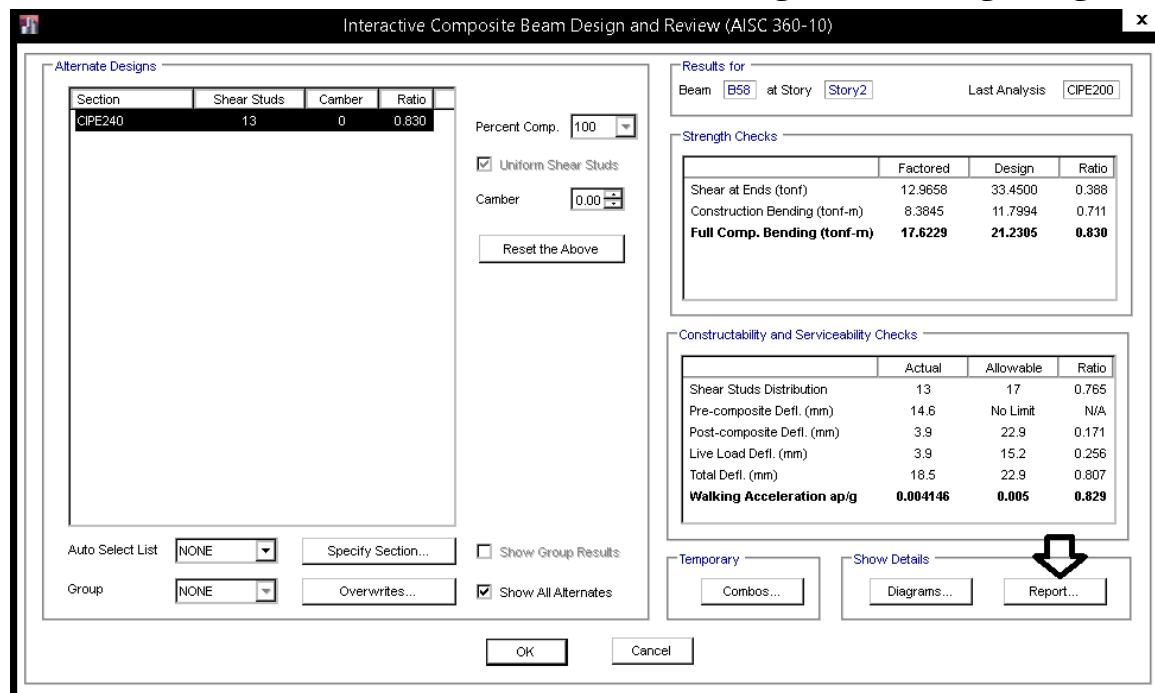
۴-۶ طراحی تیرها و بررسی نتایج



پس از انجام طراحی، نتایج را به شرح زیر می توان مشاهده نمود:



با کلیک کردن بر روی عضو طراحی شده، می توان جزئیات طراحی را مشاهده کرد:

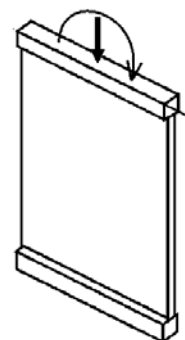


دیوار برشی

۱-۷ مقدمه

۱-۲-۱۹-۹ دیوار باربر

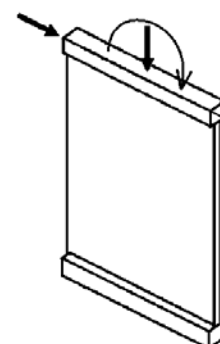
دیوار باربر، دیواری است که بطور عمده زیر اثر بارهای قائمی که در امتداد میان صفحه آن، به تنهایی و یا توأم با لنگر خمشی بر آن وارد می‌شود، قرار دارد.



دیوار باربر

۲-۲-۱۹-۹ دیوار برشی

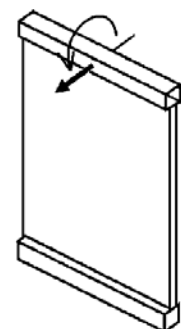
دیوار برشی، دیواری است که بطور عمده زیر اثر بارهای جانبی واقع در میان صفحه خود قرار می‌گیرد و نقش عمده آن مشارکت در تحمل و انتقال این نیروها می‌باشد.



دیوار برشی

۳-۲-۱۹-۹ دیوار حایل

دیوار حایل، دیواری است که بطور عمده زیر اثر بارهای عمود بر میان صفحه خود قرار می‌گیرد.



دیوار حائل

۱-۱-۷ حداقل ضخامت دیوار برشی

در میحث نهم حداقل ضخامت دیوار برشی برابر 150 mm ذکر شده است. منتها طراحان به لحاظ اجرایی معمولا کمتر از 200 mm در نظر نمی گیرند.

۳-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل پذیری متوسط

۳-۳-۲۳-۹ دیوارهای سازه‌ای، دیافراگم‌ها و خرپاها

۱-۳-۳-۲۳-۹ در دیوارهای سازه‌ای، دیافراگم‌ها و خرپاها باید ضوابط بندهای ۱-۳-۴-۲۳-۹ تا ۳-۳-۴-۲۳-۹ مربوط به ساختمان‌های با شکل‌پذیری زیاد، و با در نظر گرفتن استثنای بندهای ۲-۳-۳-۲۳-۹ و ۳-۳-۳-۲۳-۹ رعایت شوند.

۲-۳-۳-۲۳-۹ به جای آرماتورگذاری عرضی ویژه در هر مورد که در بندهای ۱-۳-۴-۲۳-۹ تا ۳-۳-۴-۲۳-۹ ضرورت پیدا کند می‌توان آرماتورگذاری عرضی مطابق ضابطه بند ۴-۲-۳-۲۳-۹ به کار برد.

۳-۳-۳-۲۳-۹ برای مهار و وصله میلگردها رعایت ضابطه بند ۶-۲-۳-۴-۲۳-۹ الزامی نیست. مهار و وصله میلگردها مطابق ضوابط فصل بیستم و یکم صورت می‌گیرد.

ضوابط دیوارهای برشی با شکل پذیری متوسط مشابه ویژه می باشد با این تفاوت که ضوابط آرماتورهای عرضی آنها متفاوت می باشد

۴-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل‌پذیری زیاد

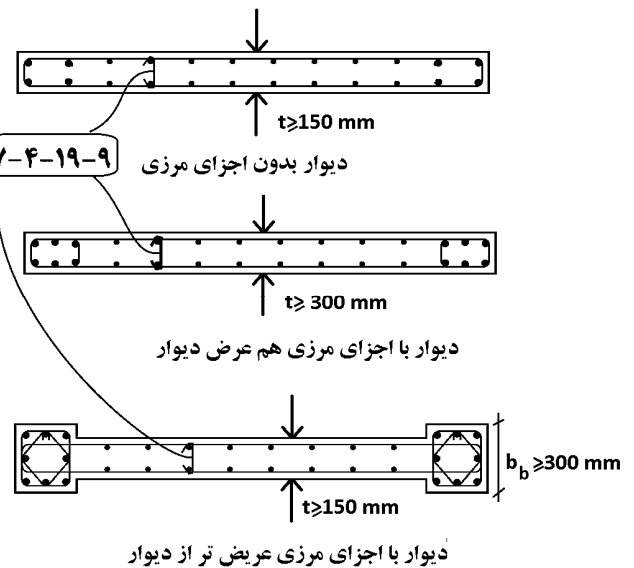
۳-۴-۲۳-۹ دیوارهای سازه‌ای، دیافراگم‌ها و خرپاها

۱-۳-۴-۲۳-۹ محدودیت‌های هندسی

۱-۱-۳-۴-۲۳-۹ در دیوارهای سازه‌ای محدودیت‌های هندسی (الف) و (ب) این بند باید مورد توجه قرار گیرند:

الف- ضخامت دیوار نباید کمتر از ۱۵۰ میلی‌متر اختیار شود.

ب- در دیوارهایی که در آنها اجزای مرزی مطابق بند ۳-۳-۴-۲۳-۹ به کار گرفته می‌شود، عرض عضو مرزی نباید کمتر از ۳۰۰ میلی‌متر در نظر گرفته شود.

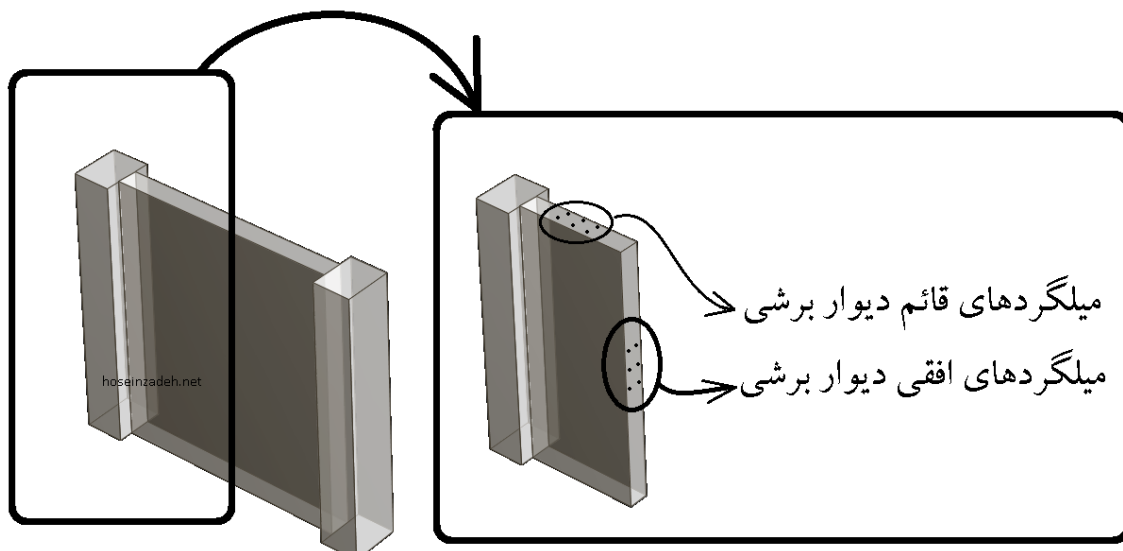


توصیه پروفیسور Moehle برای حداقل ضخامت دیوار برابر 200 mm می باشد:

Mehle, 2014:

Although ACI 318 has no prescriptive minimum thickness, 8 in (200 mm) is a practical lower limit for special structural walls. Construction and performance generally are improved if wall thickness is at least 12 in (300 mm) where special boundary elements are used and at least 10 in (250 mm) elsewhere. Walls that incorporate coupling beams require minimum thickness around 14 in (350 mm) to accommodate reinforcement and required cover and bar spacing, although 16 in (400 mm) is a practical minimum where diagonally reinforced coupling beams are used. Flanges and enlarged boundary sections are helpful to stabilize boundaries and anchor reinforcement from adjacent members

۲-۱-۷ حداقل و حداکثر درصد میلگرد در دیوار برشی



حداقل میلگرد افقی:

۲-۳-۴-۲۳-۹ آرماتورهای قائم و افقی

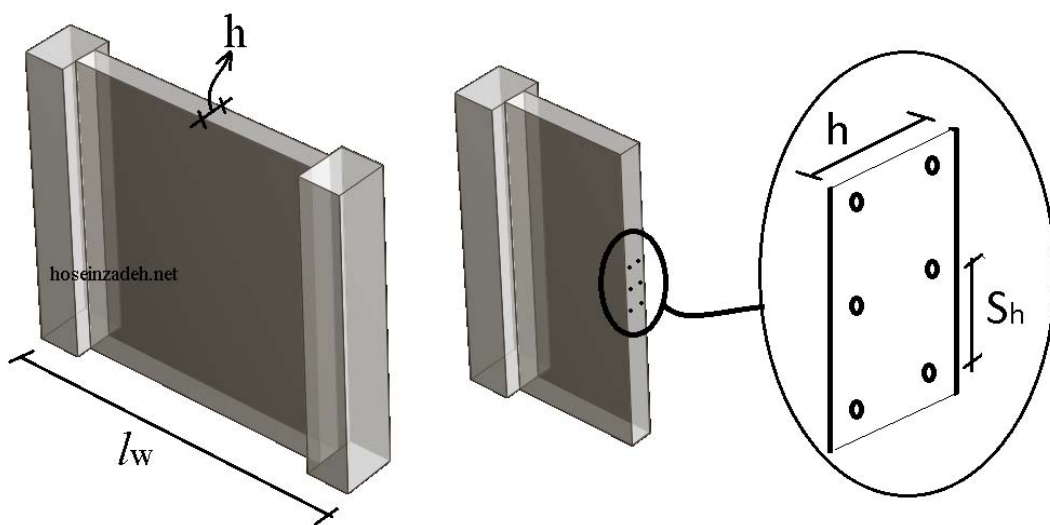
۱-۲-۳-۴-۲۳-۹ در دیوارهای سازه‌ای نسبت آرماتور در هیچ یک از دو امتداد قائم و افقی نباید کمتر از ۰/۲۵ درصد باشد، مگر آنکه نیروی برشی نهایی موجود در مقطع دیوار از $0.5A_{cv} \rho$ کمتر باشد. در این حالت برای حداقل میلگرد مورد نیاز در دیوار باید ضوابط بند ۹-۱۹-۴ رعایت شود.

$$\rho_{\text{افقی}} \geq 0.0025$$

- این محدودیت توسط نرم افزار کنترل می شود و در صورتی که درصد میلگرد افقی محاسباتی کمتر از 0.25 درصد باشد، مقدار حداقل نمایش داده میشود.

حداکثر فواصل میلگردهای افقی:

۱-۴-۱۶-۱۵-۹ مقدار $\rho_{\text{ح}}$ ، نباید کمتر از ۰/۰۲۵ منظور شود. مقدار $S_{\text{ح}}$ نباید بیشتر از $3h$ و $\frac{l_w}{5}$ یا ۳۵۰ میلی‌متر در نظر گرفته شود.



حداکثر میلگرد افقی:

وظیفه اصلی میلگردهای افقی تحمل برش می باشد و مقاومت برشی دیوار نیز بر اساس آنها تعیین می شود. با افزایش نیروی برشی دیوار، آرماتور برشی مورد نیاز نیز افزایش می یابد. منتها اجازه نداریم مقاومت برشی دیوار را $(V_r = V_s + V_c)$ را بیش از $0.83\sqrt{f'_c}hd$ در نظر بگیریم که h ضخامت دیوار و $d=0.8L$ می باشد:

11.5.4 In-plane shear

11.5.4.3 V_n at any horizontal section shall not exceed $0.83\sqrt{f'_c}hd$

11.5.4.4 V_n shall be calculated by:

$$V_n = V_c + V_s \quad (11.5.4.4) \quad \text{در هیچ حالت نمی تواند بیشتر از } 0.83\sqrt{f'_c}hd \text{ اختیار شود.}$$

۹-۱۵ برش و پیچش

۹-۱۵-۱۶ ضوابط ویژه برای دیوارها

۹-۱۵-۱۶-۲ حالت حدی مقاوم نهایی در برش

- مورد فوق توسط نرم افزار کنترل می شود. در صورتی که برش وارد بر دیوار بیش از مقدار فوق باشد، نرم افزار مقدار آرماتور برشی را نمایش نمی دهد و در عوض پیغام OS صادر می کند.

حداقل میلگرد قائم:

11.6.2 If in-plane $V_n \geq 0.5\phi V_c$, (a) and (b) shall be satisfied:

(a) ρ_t shall be at least the greater of the value calculated by Eq. (11.6.2) and 0.0025, but need not exceed ρ_t in accordance with Table 11.6.1.

$$\rho_t \geq 0.0025 + 0.5(2.5 - h_w/l_w)(\rho_t - 0.0025) \quad (11.6.2)$$

(b) ρ_t shall be at least 0.0025

۹-۱۵-۱۶-۴ مقدار ρ_n نباید کمتر از ۰/۰۰۲۵ و یا کمتر از مقدار رابطه (۹-۱۵-۳۲) منظور شود:

$$\rho_n = 0.0025 + 0.5(2/5 - \frac{h_w}{l_w})(\rho_t - 0.0025) \quad (۹-۱۵-۳۲)$$

حداکثر میلگرد قائم:

با توجه به بند زیر (که برای سازه با شکل پذیری متوسط و زیاد هر دو الزامی می باشد). درصد میلگرد در دیوار نباید بیش از ۴ درصد باشد و با توجه به اینکه این درصد در محل وصله نیز باید رعایت شود، عملاً این مقدار به ۲ درصد کاهش می یابد.

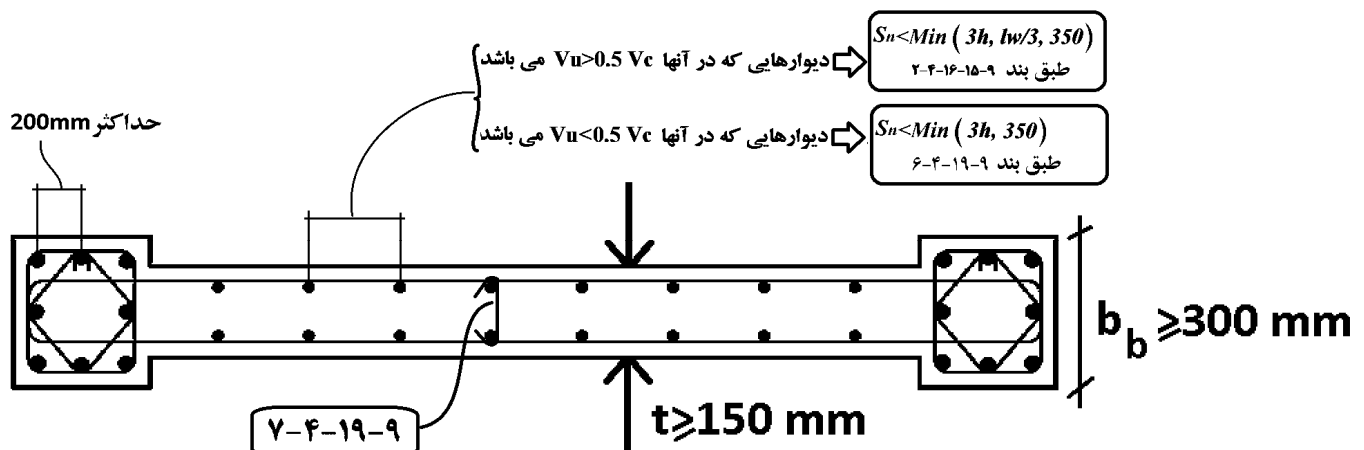
۹-۲۰-۴-۳-۲ نسبت میلگرد قائم در هیچ ناحیه از طول دیوار نباید از چهار درصد بیشتر باشد

به پرسش و پاسخ از دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان توجه نمایید:

- ▼ آیا مطابق بند 9-23-3-2-2 مبحث نهم رعایت سقف چهار درصد آرماتور در کل مقطع دیوار برشی منظور است و یا این محدودیت می بایست به تنهایی نیز در المانهای مرزی رعایت گردد؟

در المانهای مرزی نیز به تنهایی باید رعایت شود.

مشاهده: 177 مرتبه تاریخ نمایش: 1395/02/14 آخرین ویرایش: 1395/02/14



نظر متفاوت مبحث نهم و ACI در رابطه با نیاز یا عدم نیاز به سنجاق در جان دیوار:

CHAPTER 11—WALLS

11.7—Reinforcement detailing

11.7.4 Lateral support of longitudinal reinforcement

11.7.4.1 If longitudinal reinforcement is required for axial strength or if A_{st} exceeds $0.01A_g$, longitudinal reinforcement shall be laterally supported by transverse ties.

۷-۴-۱۹-۹ در مواردی که مساحت مقطع کل آرماتور قائم از یک درصد مساحت کل مقطع کمتر است و یا در مواردی که بر اساس طراحی ساختمان، آرماتور قائم به عنوان آرماتور فشاری مورد نیاز نیست، محصور کردن میلگردهای قائم با خاموت الزامی نیست. برای مقادیر بیشتر میلگردهای قائم، آرماتوربندی دیوارها باید مشابه ستون‌ها باشد.

توصیه پروفیسور Moehle برای نحوه قرار گیری آرماتورهای دیوار:

Moehle, 2014:

13.2.6 Wall Reinforcement

Figure 13.12 illustrates typical reinforcement for a rectangular special structural wall. As a minimum, a wall must have distributed web reinforcement in both horizontal and vertical directions. Commonly, walls also have vertical reinforcement concentrated at wall boundaries to provide additional resistance to moment and axial forces. Longitudinal boundary element reinforcement usually is enclosed in transverse reinforcement to confine the concrete and restrain longitudinal bar buckling. In some practices, crossies also are used to restrain buckling of web vertical reinforcement.

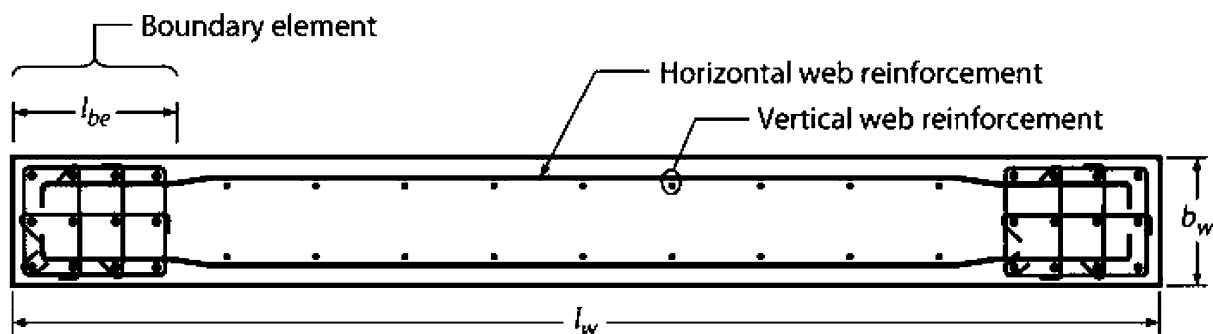


FIGURE 13.12 Typical reinforcement for rectangular wall.

In U.S. practice, the distributed web reinforcement ratios, ρ_l for vertical reinforcement and ρ_t for horizontal reinforcement, must be at least 0.0025, except ρ_l and ρ_t are permitted to be reduced if $V_u \leq A_{cv} \lambda \sqrt{f'_c}$, psi ($A_{cv} \lambda \sqrt{f'_c} / 12$, MPa). See Table 13.1. Reinforcement spacing each way is not to exceed 18 in (457 mm). At least two curtains (layers) of reinforcement are required if $V_u > 2A_{cv} \lambda \sqrt{f'_c}$, psi ($A_{cv} \lambda \sqrt{f'_c} / 6$, MPa) or $h_w / l_w \geq 2.0$, in which h_w and l_w refer to height and length of the entire wall, respectively. Reinforcement ρ_t also is to be designed for wall shear forces. Finally, if $h_w / l_w \leq 2$, ρ_l is not to be less than the provided ρ_t . ACI 318 has no requirements about which distributed reinforcement (vertical or horizontal) should be in the outer layer, although lap splices of vertical reinforcement will perform better if horizontal bars are placed outside the vertical bars as shown in Figure 13.12.

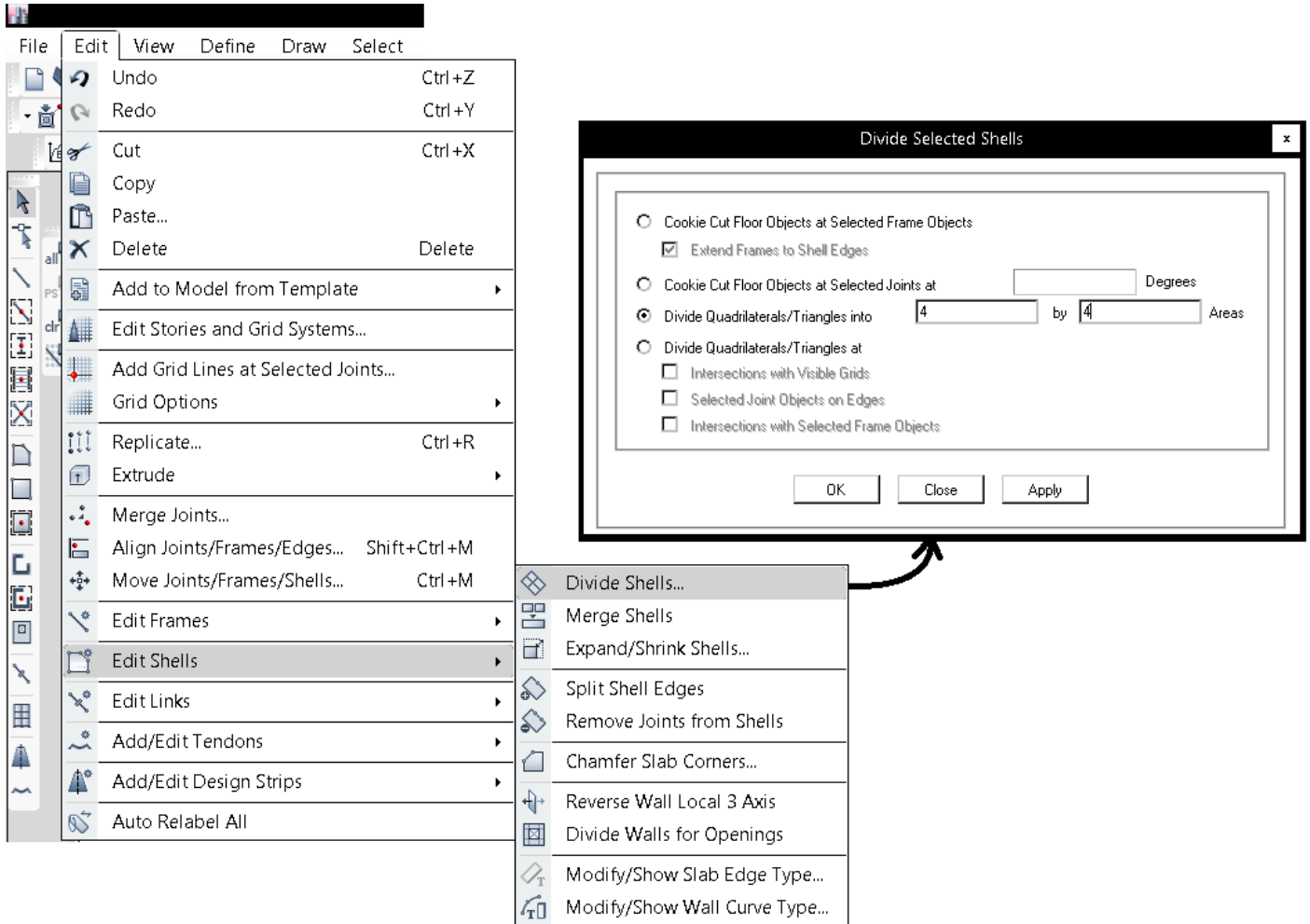
۲-۷ ترسیم دیوارها

The screenshot displays the ETABS 2013 software interface. The 'Draw' menu is open, showing options for drawing various structural elements. The 'Draw Floor/Wall Objects' option is selected, which has opened a sub-menu with the following options:

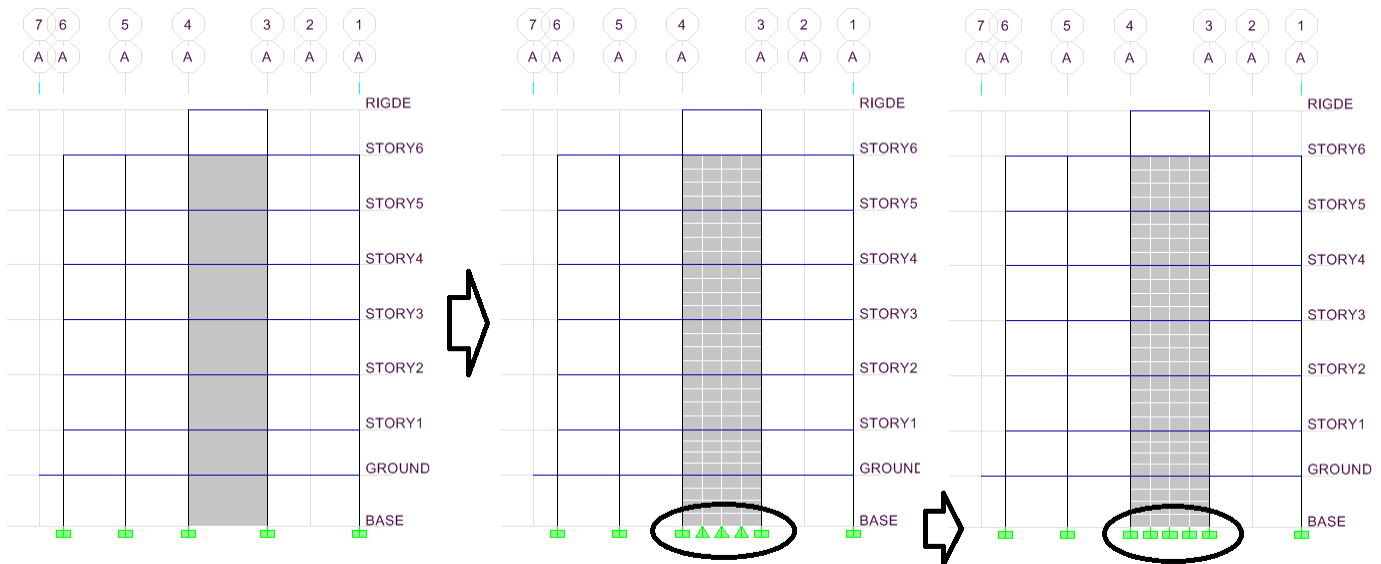
- Draw Floor/Wall (Plan, Elev, 3D)
- Draw Rectangular Floor/Wall (Plan, Elev)
- Quick Draw Floor/Wall (Plan, Elev)
- Draw Walls (Plan)
- Quick Draw Walls (Plan)
- Draw Wall Openings (Plan, Elev, 3D)

The 'Model Explorer' on the left shows the project hierarchy, and the 'Properties of Object' window at the bottom shows the properties of the selected object, such as 'Type of Area: Pier' and 'Property: WALL25'. The structural grid plan view at the bottom shows a grid with columns labeled 1 through 7 and rows labeled from BASE to STORY6. A red shaded area is visible in the grid, representing a wall or pier.

با توجه به اینکه برای تعریف دیوارها از المان shell استفاده کرده ایم، باید پس از ترسیم آنها را مش بندی کنیم:

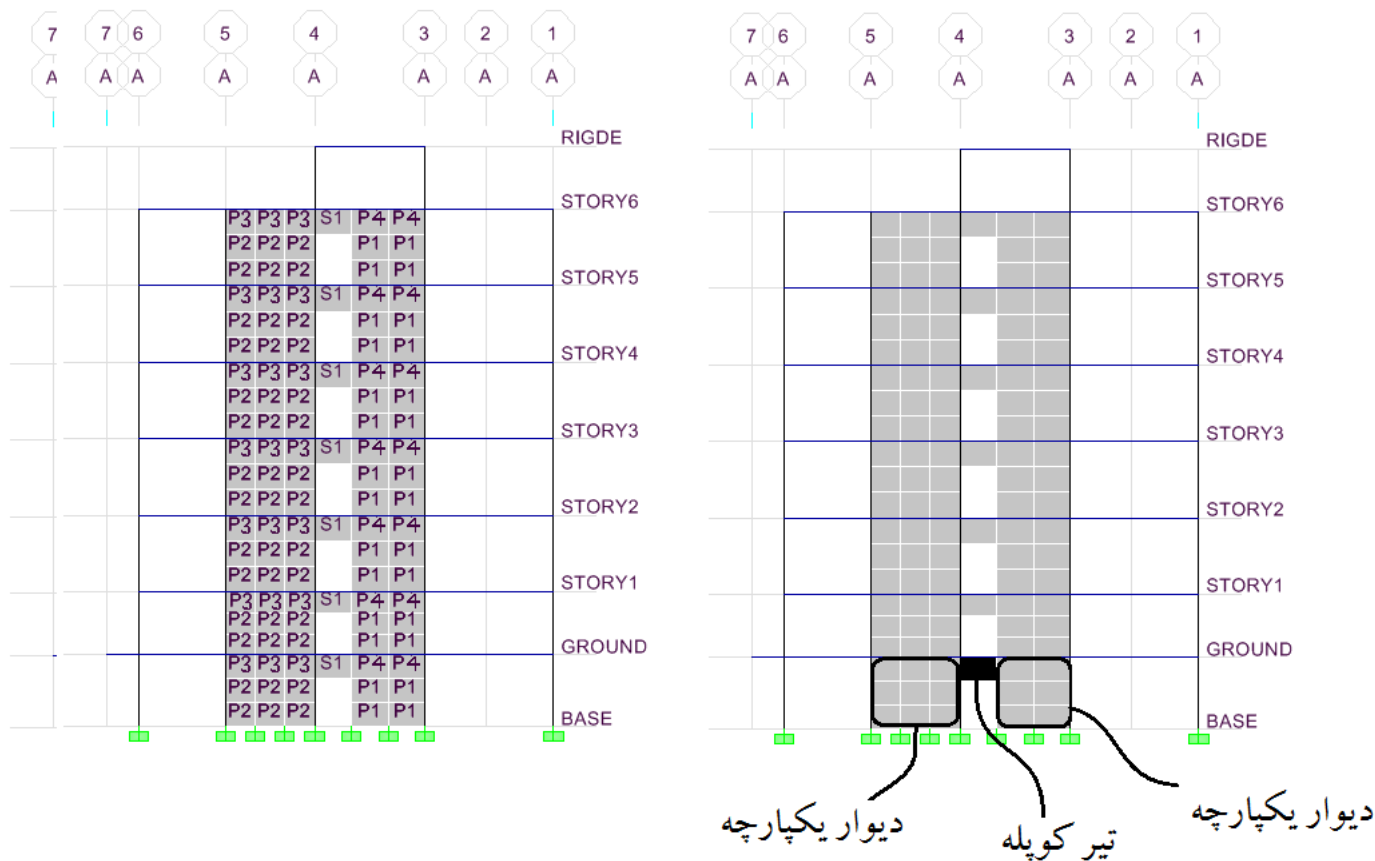


همچنین بهتر است تکیه گاهها پس از مش بندی، گیردار شوند.



۱-۲-۷ برچسب دیوار

پس از مش بندی، دیوار به اجزای کوچکتری تقسیم می شود. بنابراین نرم افزار قادر به تشخیص ابتدا و انتهای دیوار نخواهد بود! برای مثال در سازه زیر در داخل دیوار بازشو (در ورودی) داریم و بنابراین عملاً دو دیوار مجزا داریم که توسط تیر کوبله (تیر همبند) به هم متصل شده اند. بنابراین باید برچسب دیوارها متفاوت باشد.



Roof				
P1	P1	P1	P1	P1
P2	X	P3	X	P4
P2	X	P5	P5	P5
2nd				
P1	P1	P1	P1	P1
P2	X	P3	X	P4
		P5	P5	P5
Base				

Wall Pier Labeling

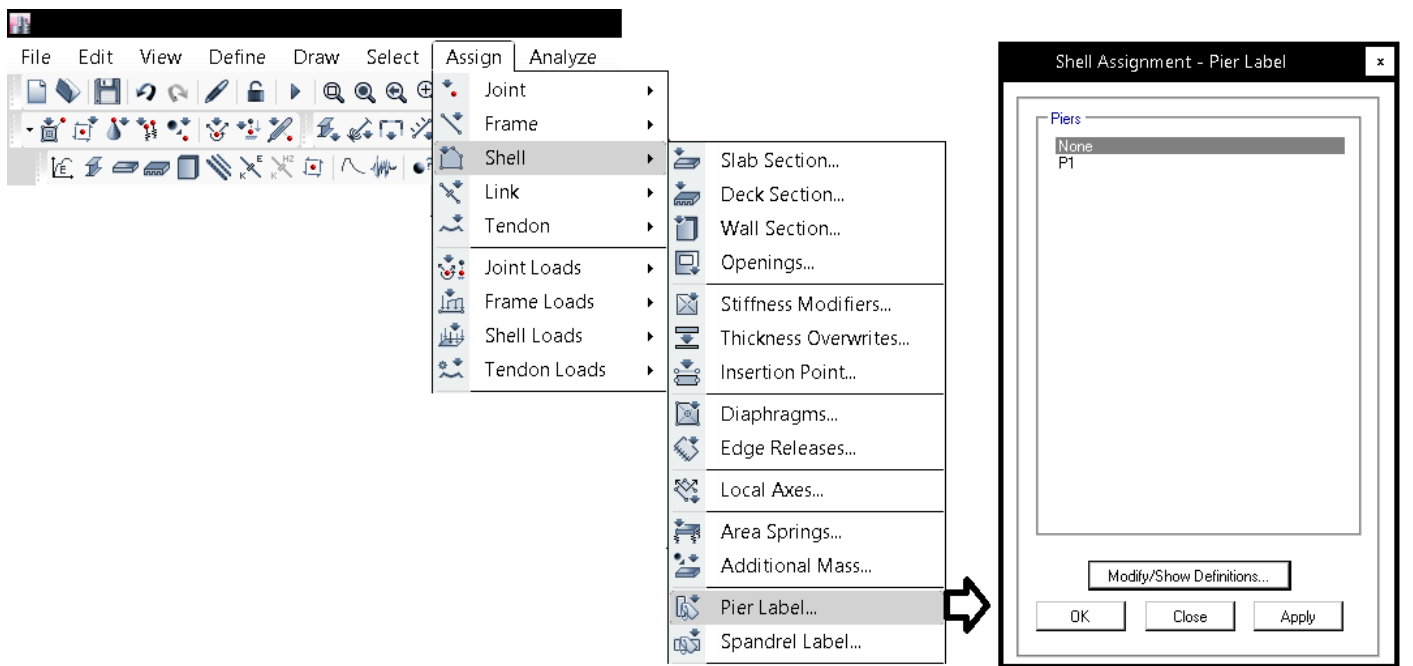
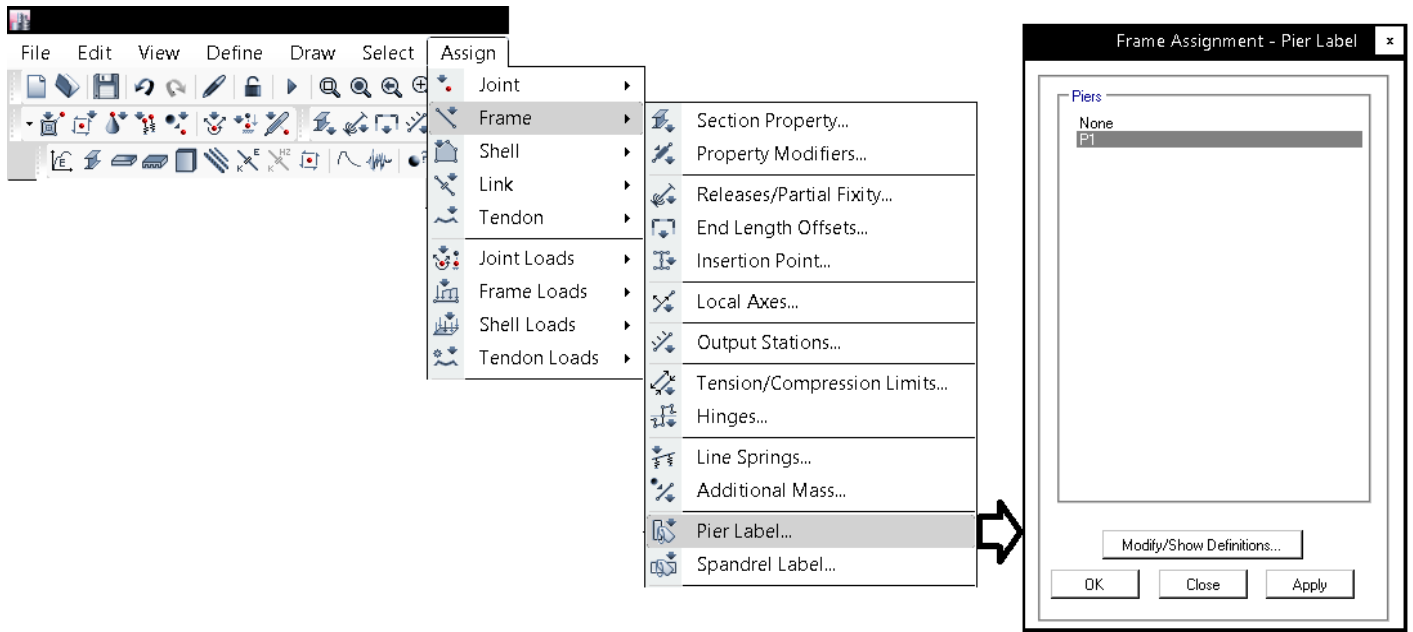
- Wall pier forces are output at the top and bottom of wall pier elements. Also, wall pier design is only performed at stations located at the top and bottom of wall pier elements.
- Because the wall piers are associated with story levels, wall pier labels can repeat at different levels, as shown in the figure.

Wall Spandrel Labeling

Wall spandrel forces are output at the left and right ends of wall spandrel elements. Also, wall spandrel design is only performed at stations located at the left and right ends of wall spandrel elements.

Roof	
S1	S2
X	X
	S2
2nd	
S1	S2
X	X
	S2
Base	

- برای برچسب گذاری دیوارها یکبار باید ستونهای کناری را برچسب گذاری کنیم و بار دیگر المانهای shell را برچسب گذاری کنیم:



۳-۷ تنظیم پارامترهای طراحی

The screenshot shows the software interface with the Design menu open. The 'Wall Design Preferences for ACI 318-14' dialog box is displayed, showing a table of design parameters and their values. The table is as follows:

Item	Value
01 Design Code	ACI 318-14
02 Multi-Response Case Design	Envelopes - All
03 Rebar Material	AIII
04 Rebar Shear Material	AIII
05 Design System Rho	1
06 Design System Sds	1.05
07 Importance Factor	1
08 System Cd	5.5
09 Phi (Tension Controlled)	0.9
10 Phi (Compression Controlled)	0.65
11 Phi (Shear and/or Torsion)	0.75
12 Phi (Shear Seismic)	0.6
13 Pmax Factor	0.8
14 Number of Curves	24
15 Number of Points	11
16 Edge Design PT-Max	0.06
17 Edge Design PC-Max	0.04
18 Section Design IP-Max	0.04
19 Section Design IP-Min	0.0025
20 Utilization Factor Limit	1

The dialog box also includes an 'Explanation of Color Coding for Values' section:

- Blue:** Default Value
- Black:** Not a Default Value
- Red:** Value that has changed during the current session

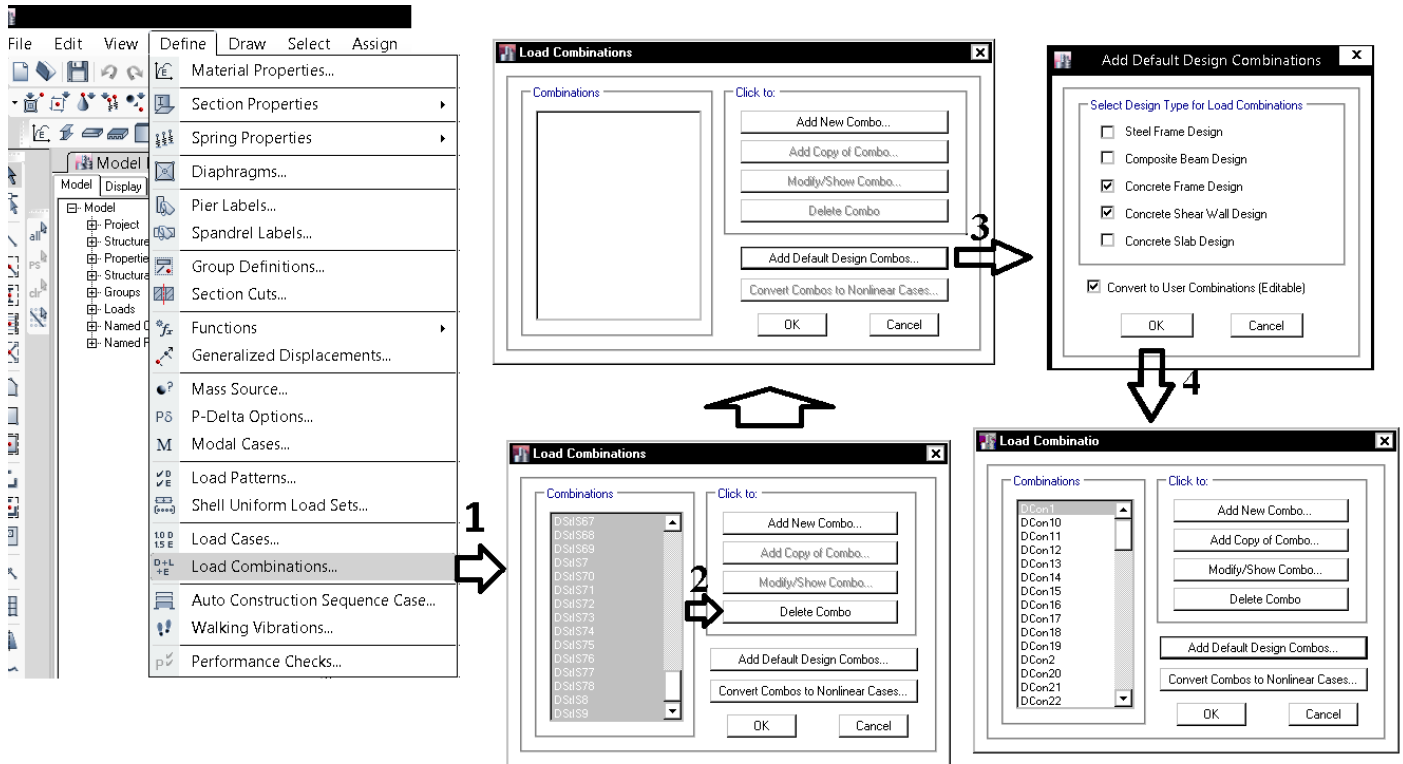
Annotations in the image point to specific values in the table:

- 0.9: Maximum ratio of tension reinforcing allowed in edge members
- 0.65: Maximum ratio of compression reinforcing allowed in edge members
- 0.04: The maximum ratio of reinforcing considered in the design of a pier with a Section Designer section

- ایتبس از پارامترهای PT-Max و PC-Max در طراحی دیوار به روش Simplified C & T استفاده می کند. در صورتی که میزان میلگرد طراحی شده از حداکثر مقدار تعریف شده در PT-Max و PC-Max فراتر رود، ایتبس ابعاد المان مرزی را در این روش افزایش می دهد.
- ایتبس از پارامترهای IP-Max و IP-Min در طراحی دیوار به روش General استفاده می کند. در صورتی که مقطع تعریف شده در Section designer به صورت design pier به نسبت داده شده باشد (نه از نوع Check) در این صورت اگر مقدار میلگرد محاسبه شده توسط ایتبس از حداکثر تعریف شده در این قسمت فراتر رود، دیوار غیر قابل قبول اعلام می شود.

۴-۷ تعریف ترکیب بارها

- قبل از ایجاد ترکیب بار حتما باید ضرایب Rho و Sds را در قسمت Preferences وارد کرده باشیم تا ترکیب بارها بر اساس آنها ساخته شوند:



۵-۷ کنترل ترک خوردگی دیوار

۹-۱۳-۴ اثر ترک خوردگی

10.10.4.1 — It shall be permitted to use the following properties for the members in the structure:

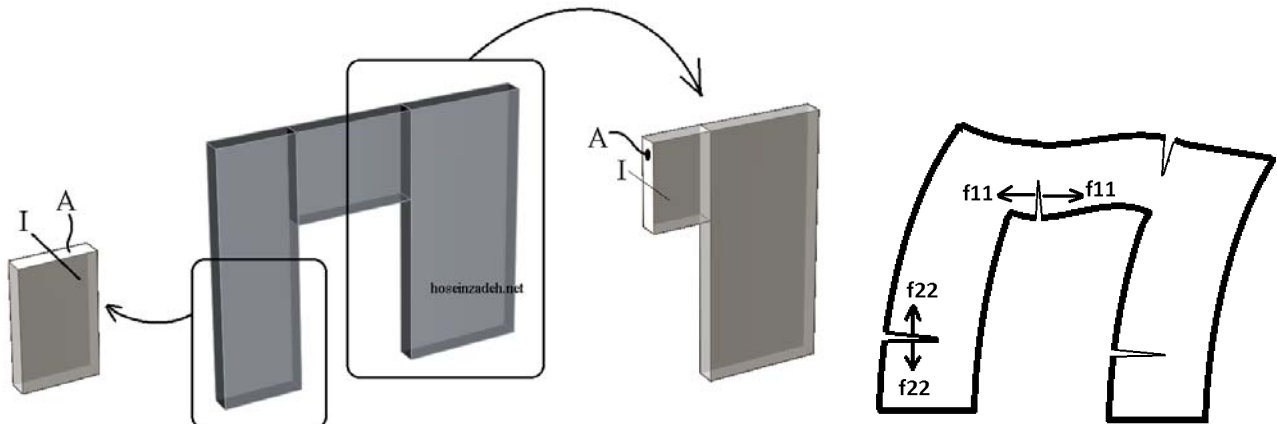
- (a) Modulus of elasticity E_c from 8.5.1
 (b) Moments of inertia, I
 Compression members:
 Columns $0.70I_g$
 Walls—Uncracked $0.70I_g$
 —Cracked $0.35I_g$
 Flexural members:
 Beams $0.35I_g$
 Flat plates and flat slabs $0.25I_g$
 (c) Area $1.0A_g$

در تحلیل سازه باید سختی خمشی و پیچشی اعضای ترک خورده به نحو مناسب محاسبه و منظور گردد. اثر ترک خوردگی باید با توجه به تغییر شکل‌های محوری و خمشی و آثار دراز مدت محاسبه شود. در غیاب محاسبات دقیق برای منظور کردن اثر ترک خوردگی می‌توان:

- در قاب‌های مهار نشده سختی خمشی تیرها و ستون‌ها را به ترتیب معادل 0.35 و 0.7 برابر سختی خمشی مقطع ترک نخورده آنها منظور نمود.

- در قاب‌های مهار شده سختی خمشی تیرها و ستون‌ها را به ترتیب معادل 0.5 و 1 برابر سختی خمشی مقطع ترک نخورده آنها منظور نمود.

سختی خمشی دیوارها در هر دو جهت را در صورتی که ترک خورده باشند 0.35 و در غیر این صورت 0.7 برابر سختی خمشی مقطع کل منظور نمود.



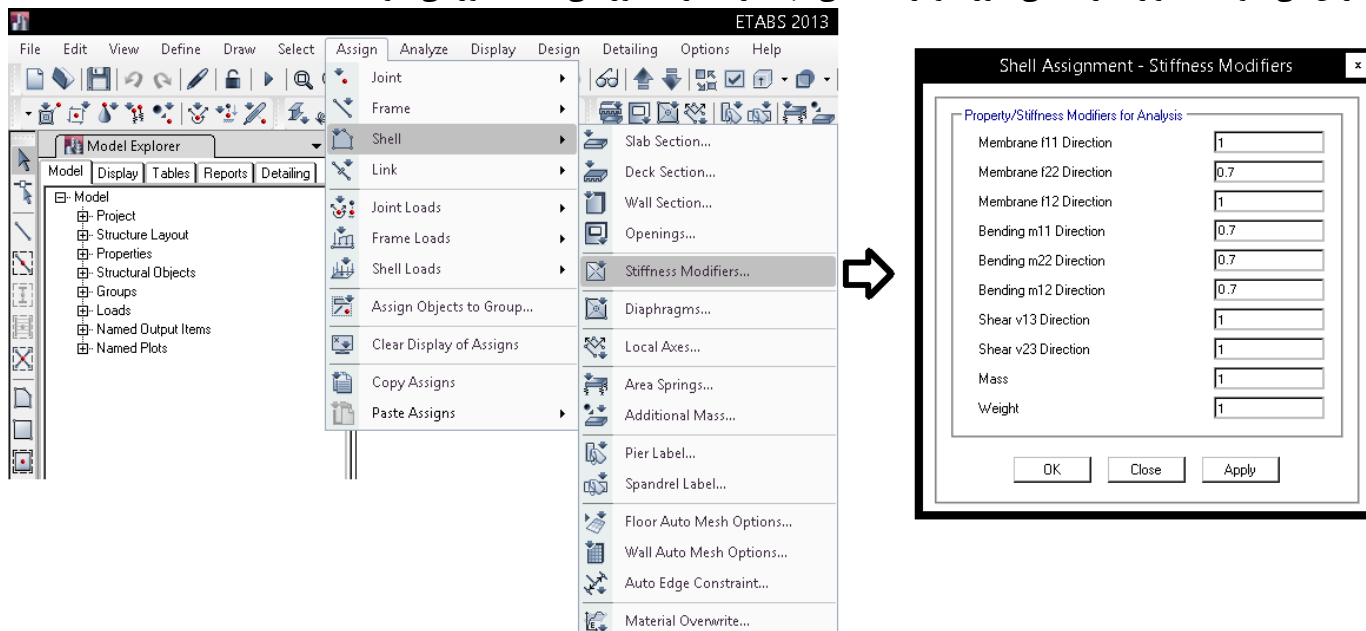
$$\begin{aligned} (f_{22} \text{ در کاهش}) &\rightarrow \begin{cases} I & \text{کاهش در ممان اینرسی دیوار حول محور قوی} \\ A & \text{کاهش در مساحت دیوار} \end{cases} \\ (f_{11} \text{ در کاهش}) &\rightarrow \begin{cases} I & \text{کاهش در ممان اینرسی تیر کوبله حول محور قوی} \\ A & \text{کاهش در مساحت مقطع کوبله} \end{cases} \\ (m_{11}, m_{22}, m_{12} \text{ در کاهش}) &\rightarrow \begin{cases} I & \text{کاهش در ممان اینرسی حول محور ضعیف} \\ J & \text{کاهش در سختی پیچشی} \end{cases} \end{aligned}$$

به توضیحات زیر از سایت CSI توجه نمایید. برای کاهش سختی خمشی تیرهای کوبله می‌توان f_{11} را کاهش داد و برای کاهش سختی دیوارها می‌توان f_{22} را کاهش داد:

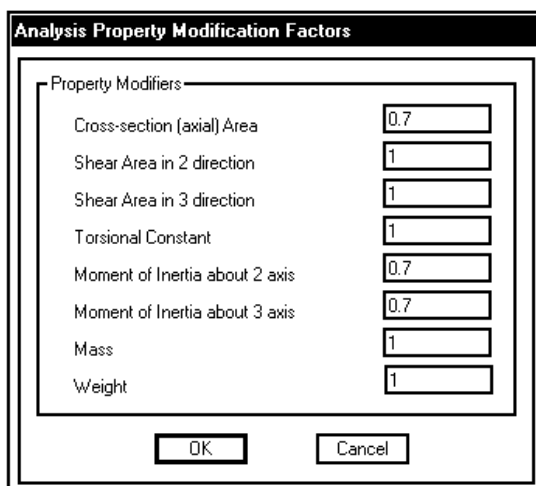
For shear wall (both piers and spandrels), the flexural and axial behavior is modified by either f_{11} or f_{22} depending on the orientation of the local axis and the shear behavior is controlled by f_{12} . In column and code terms f_{11} or f_{22} would correspond to modifications of EI or EA and f_{12} would correspond to modifications to GA_{shear} . The code recommendations in Section 10.10 of ACI 318 code are related to slenderness effects where flexural deformations govern so they have recommended modifying EI (corresponding to f_{11} or f_{22} for shear walls). **There is no recommendation about reducing the GA_{shear} .** You should, however, note that some of our users use modifiers for f_{12} also, where they expect deterioration of shear stiffness and want to be realistic in their modeling.

The above discussion applies assuming the local axes 1 and 2 of the shear wall area object are either vertical or horizontal. This is under user control. **When drawing in ETABS the default is to have the 1 axis horizontal and the 2 axis vertical. This means that the flexural modifier for EI should be applied to f_{22} for wall piers and to f_{11} for spandrels. If you apply the modifier to both f_{11} and f_{22} it hardly affects the results.**

ابتدا فرض می شود که دیوارها ترک نمی خورند و برای تمامی آنها ضریب ترک خوردگی 0.7 منظور می شود:



- در صورتی که کاربر علاوه بر f22، ضریب f11 را نیز کاهش دهد، تاثیری در نتایج نخواهد داشت و در دیوارها تنها ضریب f22 تاثیر گذار است.
- در مواردی که تیر کوبله داریم، به جای ضریب f22 ضریب f11 تاثیرگذار خواهد بود. بنابراین بهتر است در این گونه سازه ها (سازه های دارای تیر کوبله) در کل المانهای shell (هم قسمت های دیوار و هم قسمتهای تیر کوبله) هر دو ضریب f11 و f22 کاهش داده شوند.
- همچنین ستونهای اطراف دیوارها جزئی از دیوار محسوب شده و باید سختی خمشی آنها همراه با دیوار کاهش یابد. بنابراین سختی خمشی ستونها (با فرض ترک نخوردن دیوارها) برابر 0.7 وارد خواهد شد.



- سختی اعضا در سازه های دارای دیوار برشی (مهتر نشده):

Beam

Analysis Property Modification Factors

Property Modifiers

Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	1
Moment of Inertia about 3 axis	0.35
Mass	0.85
Weight	0.85

OK Cancel

Column ستونهای مجزا

Analysis Property Modification Factors

Property Modifiers

Cross-section (axial) Area	* 0.7 or 0.35
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	0.7
Moment of Inertia about 3 axis	0.7
Mass	1
Weight	1

OK Cancel

طبق آیین نامه سختی محوری ستونها نباید کاهش یابد ولی با توجه به اینکه سختی محوری دیوار به ناچار همراه با سختی خمشی آنها کاهش می یابد، برای اینکه توزیع بار ثقلی بین ستونها و دیوار متناسب انجام شود، بهتر است همگام با کاهش سختی محوری دیوار، به همان نسبت سختی محوری ستونها نیز کاهش یابد

Wall

Shell Assignment - Stiffness Modifiers

Property/Stiffness Modifiers for Analysis

Membrane f11 Direction	1
Membrane f22 Direction	* 0.7 or 0.35
Membrane f12 Direction	1
Bending m11 Direction	* 0.7 or 0.35
Bending m22 Direction	* 0.7 or 0.35
Bending m12 Direction	* 0.7 or 0.35
Shear v13 Direction	1
Shear v23 Direction	1
Mass	1
Weight	1

OK Close Apply

ستونهای (المان مرزی) انتهای دیوارها

Analysis Property Modification Factors

Property Modifiers

Cross-section (axial) Area	* 0.7 or 0.35
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	* 0.7 or 0.35
Moment of Inertia about 3 axis	* 0.7 or 0.35
Mass	1
Weight	1

OK Cancel

* اگر دیوار ترک بخورد، 0.35
و اگر ترک نخورد 0.7

- سختی اعضا در سازه های دارای دیوار برشی (مهار شده):

Beam

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	1
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	1
Moment of Inertia about 3 axis	0.5
Mass	0.85
Weight	0.85
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Column ستونهای مجزا

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	* 0.7 or 0.35
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	1
Moment of Inertia about 3 axis	1
Mass	1
Weight	1
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Wall

Shell Assignment - Stiffness Modifiers	
Property/Stiffness Modifiers for Analysis	
Membrane f11 Direction	1
Membrane f22 Direction	* 0.7 or 0.35
Membrane f12 Direction	1
Bending m11 Direction	* 0.7 or 0.35
Bending m22 Direction	* 0.7 or 0.35
Bending m12 Direction	* 0.7 or 0.35
Shear v13 Direction	1
Shear v23 Direction	1
Mass	1
Weight	1
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Close"/> <input type="button" value="Apply"/>	

Analysis Property Modification Factors	
Property Modifiers	
Cross-section (axial) Area	* 0.7 or 0.35
Shear Area in 2 direction	1
Shear Area in 3 direction	1
Torsional Constant	1
Moment of Inertia about 2 axis	* 0.7 or 0.35
Moment of Inertia about 3 axis	* 0.7 or 0.35
Mass	1
Weight	1
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

* اگر دیوار ترک بخورد، 0.35
و اگر ترک نخورد 0.7

پس از آنالیز سازه باید ترک خوردگی دیوار بر اساس میزان تنش های کششی دیوارها کنترل شود. مقدار تنش کششی که موجب ترک خوردن بتن می شود، طبق رابطه زیر (از مبحث ۹) محاسبه می شود:

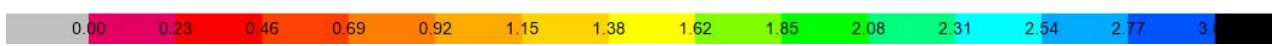
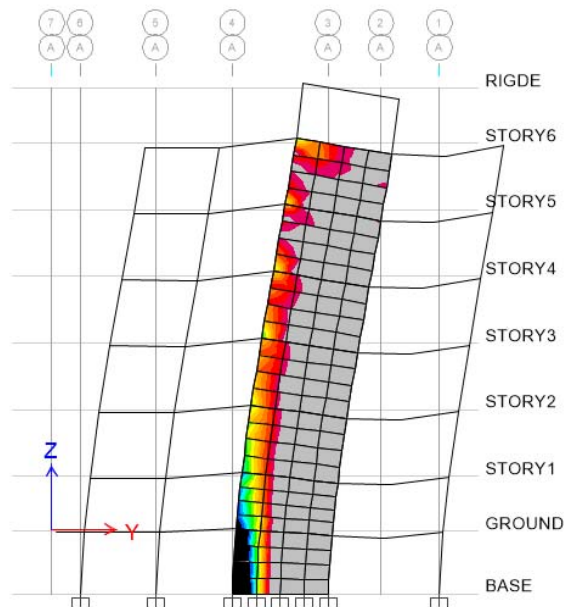
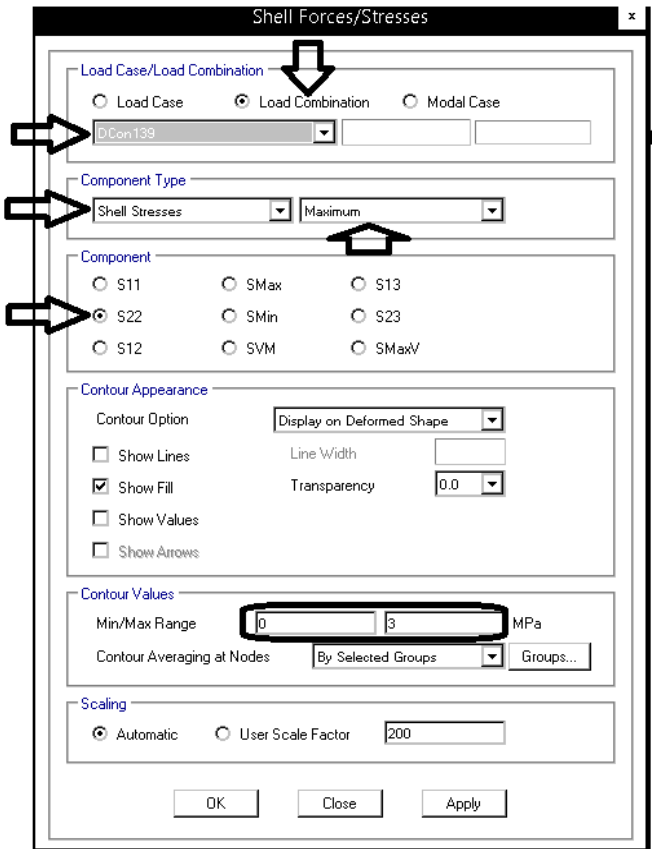
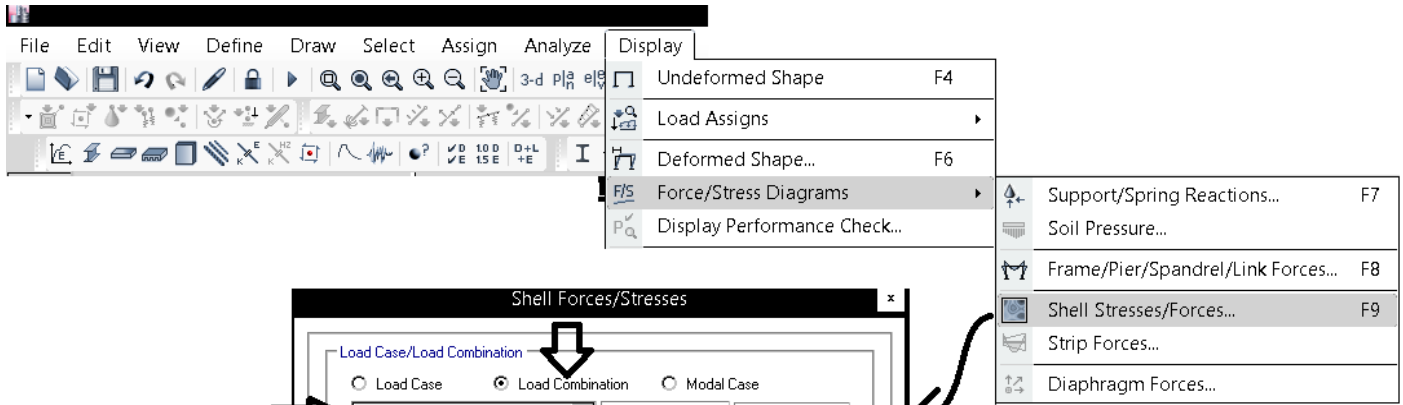
$$f_r = 0.16 \sqrt{f_c} \quad (3-17-9)$$

برای مثال اگر از بتن C25 استفاده شود، تنش ترک خوردگی برابر $f_r = 3 \text{ MPa} = 30 \text{ kg/cm}^2$ خواهد بود.

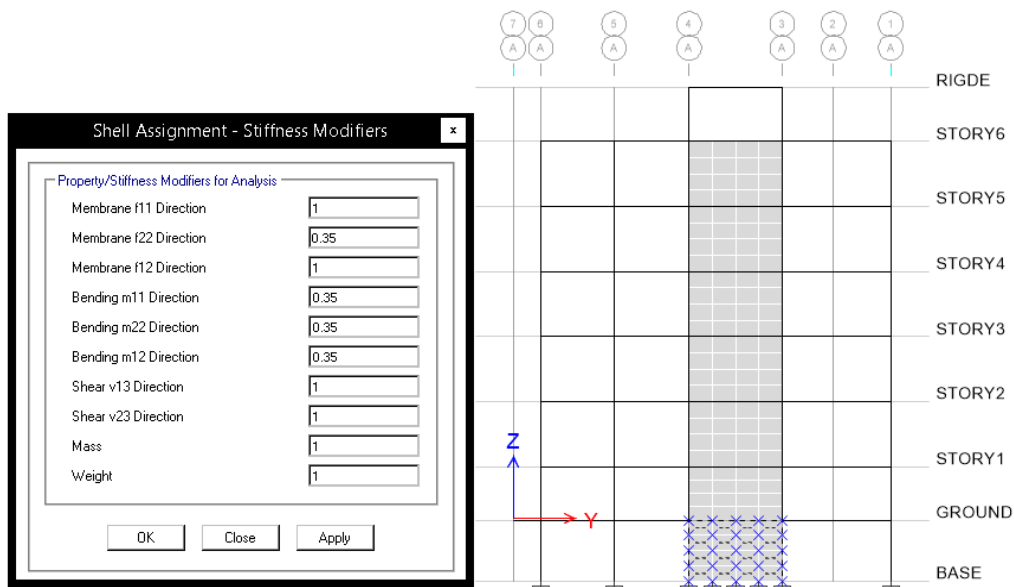
برای این منظور باید ترکیب بارهایی را احتمال می رود، تحت اثر لنگر ناشی از آنها، دیوار ترک می خورد انتخاب شده و تنشهای کششی دیوار کنترل شود. برای مثال می توان ترکیب بارهای زیر را کنترل نمود:

0.9D+EX
0.9D+EY

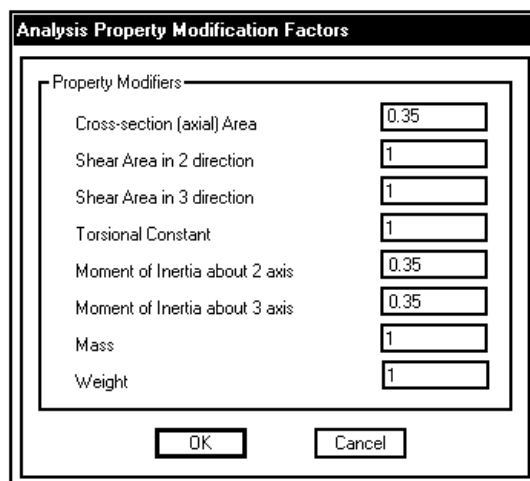
واحد سیستم را بر روی N/mm قرار داده و تنشهای موجود در دیوار را از طریق منوی زیر نمایش می دهیم:



سختی خمشی دیوارهایی که تنش آنها فراتر از 3MPa می باشد، باید به 0.35I کاهش یابد:

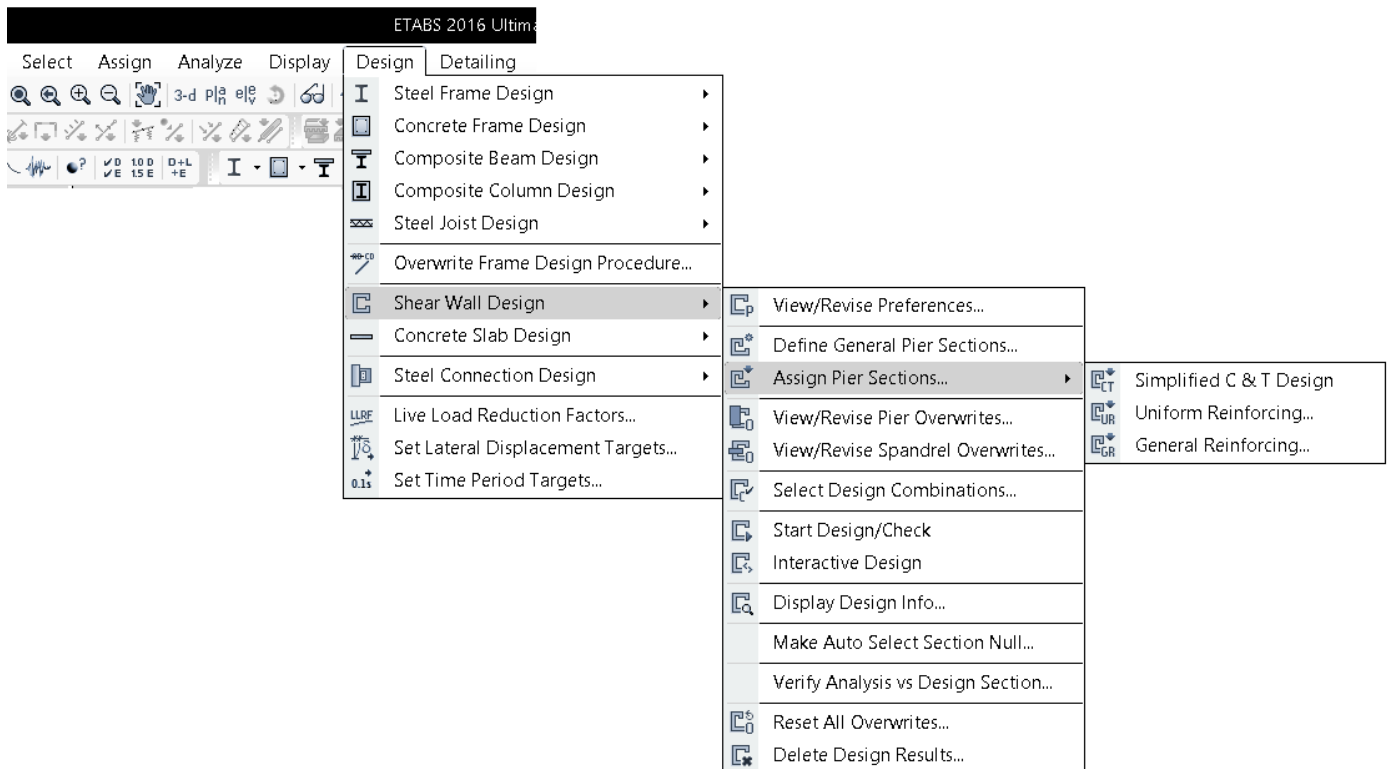


همچنین ستونهای اطراف دیوارهای مربوط به آن (که در حقیقت ستون نیستند بلکه المان مرزی دیوار هستند) طبقه باید به 0.35I کاهش یابند:

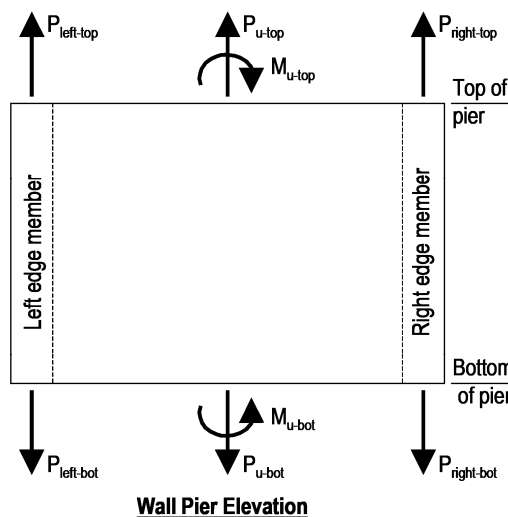


۶-۷ انتخاب روش طراحی

برای طراحی دیوار برشی سه روش مختلف توسط نرم افزار معرفی شده است. برای انتخاب روش ابتدا باید دیوارها را انتخاب کرده و سپس یکی از سه نوع مقطع **Uniform Reinforcing**، **Simplified C & T Section** و یا **General Reinforcing** را به آنها اختصاص دهید:

۶-۷-۱ استفاده از روش **Simplified C and T Section**

در این روش ابتدا مقدار لنگر و نیروی محوری برآیند در ابتدا و انتهای دیوار محاسبه می شود (M_{u-top} و P_{u-top} در بالای دیوار و M_{u-bot} و P_{u-bot} در پایین دیوار). سپس بر اساس رابطه زیر مقدار نیروی محوری در المانهای مرزی مشخص می شود. بر اساس نیروی محوری المانهای مرزی، مقدار آرماتور طولی لازم برای آنها محاسبه می شود.



$$P_{left-top} = \frac{P_{u-top}}{2} + \frac{M_{u-top}}{(L_p - 0.5B_{left} - 0.5B_{right})}$$

$$P_{right-top} = \frac{P_{u-top}}{2} - \frac{M_{u-top}}{(L_p - 0.5B_{left} - 0.5B_{right})}$$

- در این روش امکان تعریف دقیق موقعیت میلگردها در مقطع دیوار وجود ندارد و تنها مساحت کلی میلگردها در المانهای مرزی محاسبه می شود. بنابراین یک روش تقریبی می باشد.
- در این روش خمش حول محور ضعیف دیوار منظور نمی شود و از وجود آن صرف نظر می شود. بنابراین توصیه می شود در صورت استفاده از این روش از، در ترسیم دیوارها از المانهای از نوع membrane استفاده شود تا خمش حول محور ضعیف را جذب نکنند.

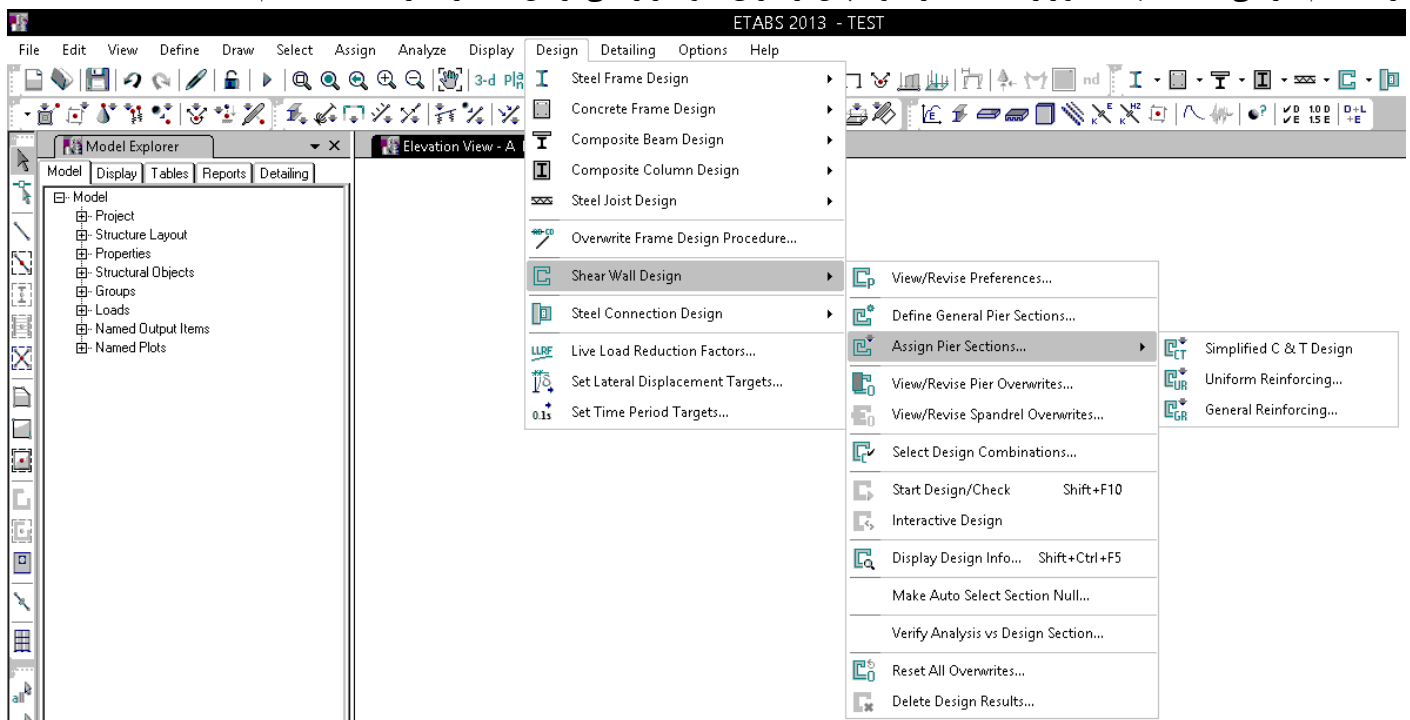
۲-۶-۷ استفاده از روش Uniform Reinforcing Pier Section

در این روش عرض دیوار ثابت فرض می شود (امکان تعریض مقطع در دو انتهای دیوار وجود ندارد). در این روش با توجه به مستطیلی فرض کردن مقطع، آنرا همانند یک ستون تحت نیروهای P-Mx-My طراحی می کند. در این حالت نمودارهای اندرکنشی برای دیوارها ترسیم می شود. در این روش اثر لنگر حول محور ضعیف منظور میشود و بنابراین می توان برای تعریف دیوارها از المانهای shell استفاده نمود.

۳-۶-۷ استفاده از روش General Reinforcing Pier Section

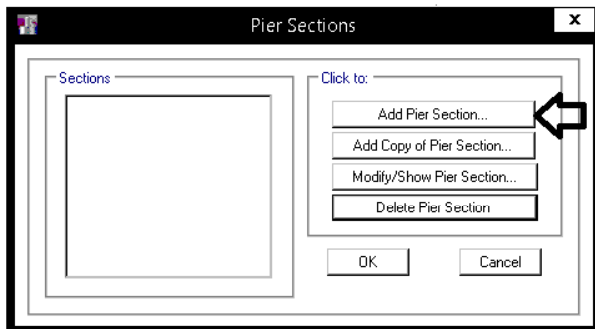
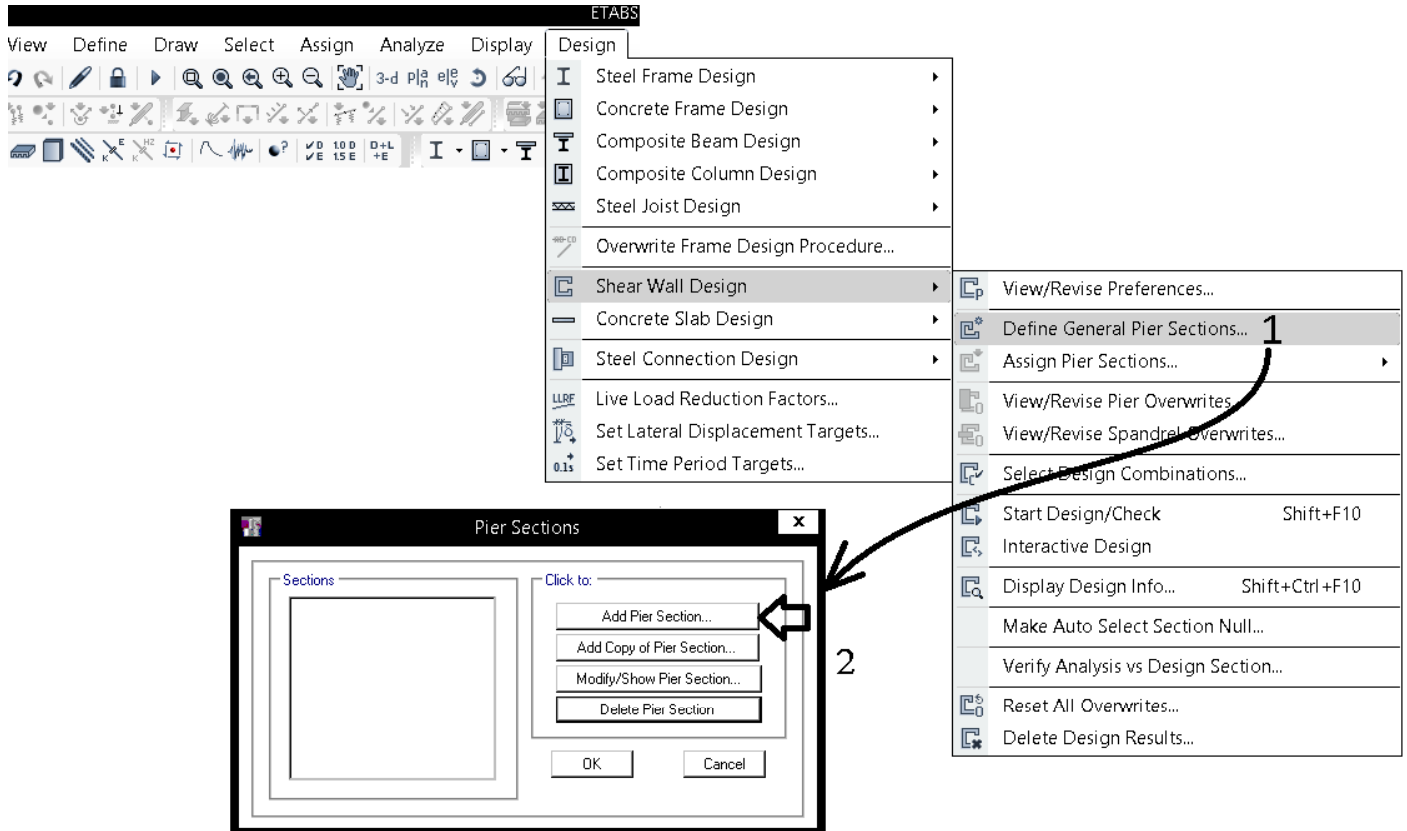
در این روش مقطع دیوار به صورت دقیق در قسمت Section designer مدل می شود و نرم افزار بر اساس آرایش آرمانورها در مقطع دیوار، آنرا کنترل می کند.

برای انجام طراحی باید المانهای دیوار را انتخاب کرده و سپس از طریق منوی زیر یکی از این سه گزینه را انتخاب نماییم:

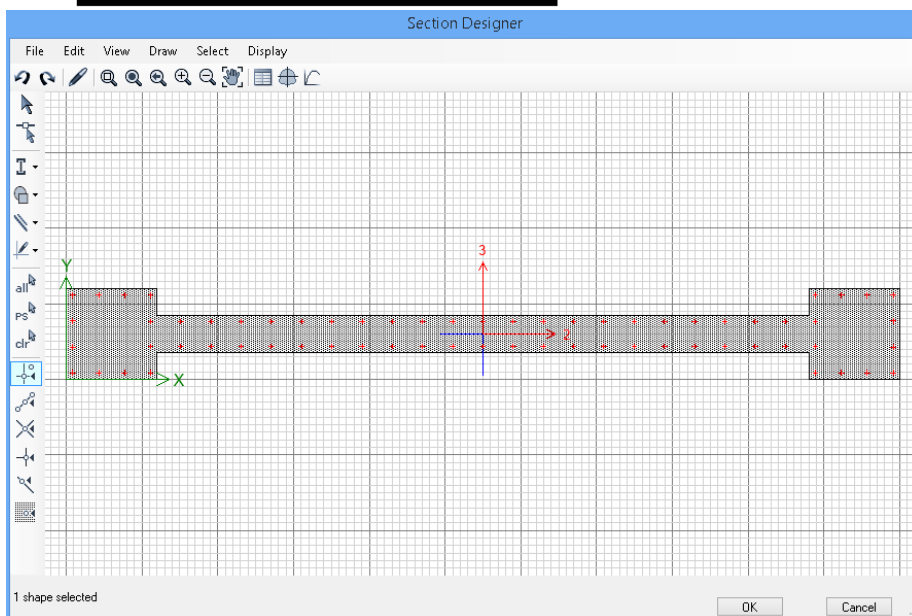
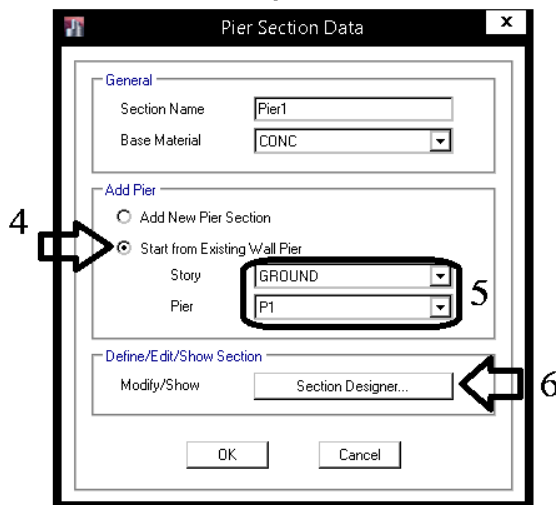


General Reinforcing Pier Section طراحی به روش ۴-۶-۷

پس از برچسب گذاری باید مقطع دیوار همراه با موقعیت دقیق آرماتورها رسم شود:



3

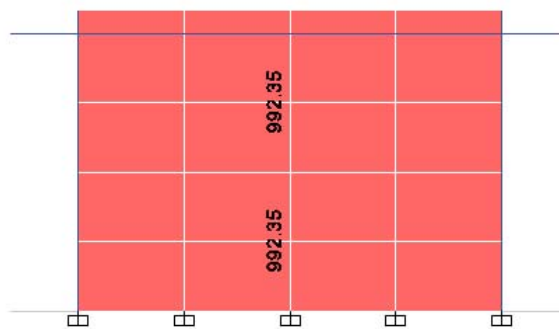
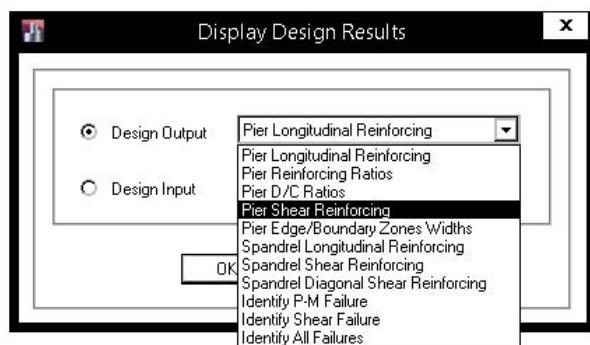
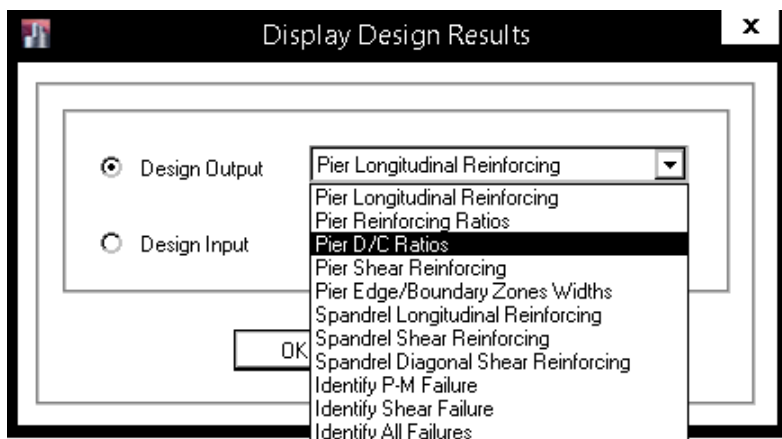
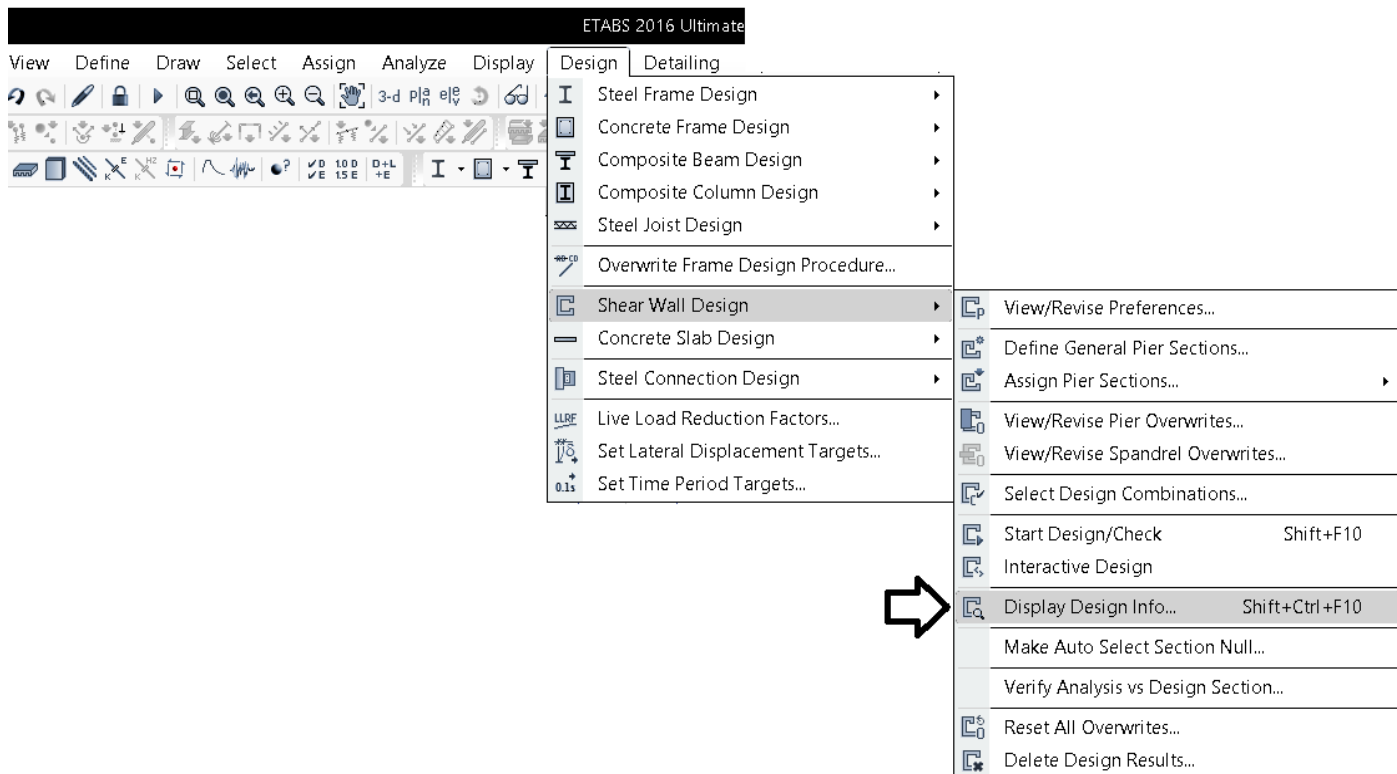


پس از تعریف مقاطع المانهای دیوار را انتخاب کرده و از منوی زیر نوع طراحی را General Reinforcing Pier Section انتخاب کرده و مقطع تعریف شده را به دیوار مورد نظر نسبت می دهیم:

The screenshot shows the ETABS 2016 Ultimate software interface. The 'Design' menu is open, and the 'Detailing' sub-menu is selected. The 'Assign Pier Sections...' option is highlighted, which has opened a secondary menu. In this secondary menu, 'General Reinforcing...' is selected. In the background, a structural grid is visible with columns labeled A through G and stories labeled 1 through 5. A red shaded area highlights a specific pier section.

The 'Assign General Reinforcing Pier Section' dialog box is shown. It has two main sections: 'Pier Sections' and 'Check/Design'.
 - In the 'Pier Sections' section, there are two columns: 'Section at Bottom' and 'Section at Top'. Both currently show 'NONE'. The 'Pier1' entry is visible below 'NONE' in both columns.
 - In the 'Check/Design' section, there are two radio buttons: 'Reinforcement to be Checked' (which is selected) and 'Reinforcement to be Designed'.
 - At the bottom, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

برای نمایش نسبت تنش در دیوار از منوی زیر استفاده می کنیم:



اعداد فوق آرماتورهای برشی دیوار را نشان می دهد. برای مثال در پایین دیوار مقدار A_v/s برابر $992.35 \text{ mm}^2/\text{m}$ می باشد. با توجه به اینکه از دو لایه آرماتور استفاده خواهد شد و با فرض اینکه فواصل آرماتورهای برشی (افقی) 20 cm باشد، مساحت میلگرد لازم افقی برابر $\frac{992.35}{2} \times 0.2 = 99.2235 \text{ mm}^2$ می باشد. می توان برای تامین مقدار فوق در هر لایه از $\Phi 12@20$ استفاده کرد.

2.3 Wall Pier Boundary Elements

This section describes how the program considers the boundary element requirements for each leg of concrete wall piers using the code when the Special Structural Wall option is chosen. The program uses an approach based on the requirements of Section 18.10.6 of the code. The program does not compute boundary zone requirement when maximum extreme fiber compressive stress is less than $0.15 f'_c$ (ACI 18.10.6.3). When the extreme fiber compressive stress is equal to or greater than $0.15 f'_c$ (ACI 18.10.6.3), the program also checks ACI Section 18.10.6.2 and reports the boundary zone requirement when the depth of the compression zone exceeds a limit (ACI 18.10.6.2). The depth of compression zone when stress is below $0.2 f'_c$ but higher than $0.15 f'_c$ is reported so user can determine the zone where boundary zone need to be continued in accordance with ACI section 18.10.6.3. Boundary zone is permitted to be discontinued when stress in boundary zone is less than $0.15 f'_c$.

When the extreme fiber compressive stress, b_c , exceeds $0.2 f'_c$, boundary elements are required (ACI 18.10.6.3), or when the neutral axial depth calculated from the factored axial force and nominal moment strength are consistent with design displacement, δ_u , and exceed the following limit:

$$c \geq \frac{l_w}{600(1.5 \delta_u / h_w)} \quad (\text{ACI 18.10.6.2})$$

where,

$$\delta_u = \delta_{u, \text{elastic analysis}} \left(\frac{C_d}{I} \right) \quad (\text{ASCE 7-10, 12.8-15})$$

C_d = The deflection amplification factor as taken from ASCE 7-10 Table 12.2-1. It is input in the preferences.

I = The Importance factor determined in accordance with Section ASCE 11.5.1. It is input in the preferences.

$$\delta_u / h_w \leq 0.005 \quad (\text{ACI 18.10.6.2(a)})$$

The program also reports the largest neutral axis depth for each leg and the boundary zone length computed using ACI 18.10.6.4(a) when the boundary zone is **Not Needed**. This information is provided so the user can satisfy the requirement of ACI Section 18.10.6.4(a) and 18.10.6.5 when the longitudinal reinforcement ratio at the wall boundary is greater than $400/f_y$.

If boundary elements are required, the program calculates the minimum required length of the boundary zone at each end of the wall, L_{BZ} , which is calculated as follows:

$$L_{BZ} = \max \{ c/2, c - 0.1L_w \}. \quad (\text{ACI 18.10.6.4(a)})$$

Figure 2-12 illustrates the boundary zone length L_{BZ} .

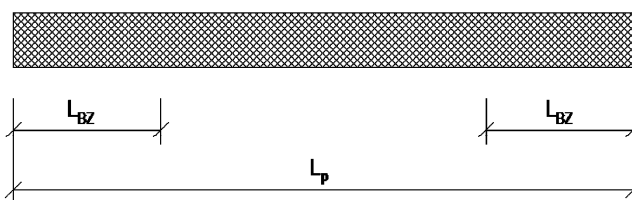
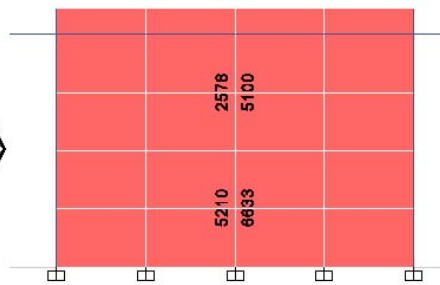
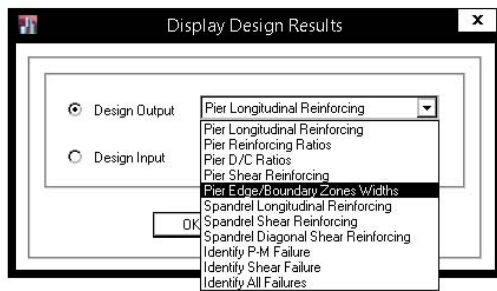


Figure 2-12: Illustration of Boundary Zone Length, L_{BZ}



۴-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل پذیری زیاد

۳-۴-۲۳-۹ دیوارهای سازه‌ای، دیافراگم‌ها و خرپاها

۳-۴-۲۳-۹ اجزای مرزی در دیوارهای سازه‌ای و در دیافراگم‌ها

۴-۲۳-۹-۱ در کناره‌ها و اطراف بازشوها در دیوارهای سازه‌ای و دیافراگم‌ها که در آنها تنش فشاری بتن در دورترین تار فشاری مقطع تحت اثر بارهای نهایی، به انضمام اثر زلزله، از $0.31f_{cd}$ بیشتر باشد، باید اجزای لبه مطابق ضوابط بندهای ۴-۳-۴-۲۳-۹ تا ۲-۳-۴-۲۳-۹ پیش بینی شود. مگر آنکه در تمام طول دیوار یا دیافراگم میلگردگذاری عرضی ویژه پیش بینی شده باشد. اجزای مرزی را می‌توان از مقطعی در امتداد طول دیوار که تنش فشاری بتن در آن از $0.23f_{cd}$ کمتر باشد، در جهت ارتفاع قطع کرد. تنش فشاری بتن با فرض توزیع خطی تنش در مقطع دیوار و بر اساس مشخصات مقطع ترک‌نخورده محاسبه می‌شود.

۴-۳-۴-۲۳-۹ اجزای مرزی باید در سراسر طول خود مطابق ضوابط بندهای ۲-۳-۴-۲۳-۹ تا ۶-۳-۴-۲۳-۹ آرماتورگذاری عرضی ویژه شوند.



در دیوارهای ویژه

۴-۳-۴-۲۳-۹ به جای آرماتورگذاری عرضی ویژه در هر مورد که در بندهای ۱-۳-۴-۲۳-۹ تا ۴-۲-۴-۲۳-۹ ضرورت پیدا کند می‌توان آرماتورگذاری عرضی مطابق ضابطه بند ۴-۲-۴-۲۳-۹ به کار برد.

۴-۲-۴-۲۳-۹ آرماتور عرضی مورد نیاز در طول l_0 باید دارای قطر حداقل ۸ میلیمتر بوده و فواصل آنها از یکدیگر در مواردی که به صورت دورپیچ به کار گرفته می‌شوند از ضابطه بند ۴-۹-۱۴-۹ تعیین گردد. فواصل آرماتورهای عرضی در مواردی که به صورت خاموت بسته به کار می‌روند باید کمتر از

مقادیر (الف) تا (ت) این بند در نظر گرفته شود:

الف- ۸ برابر قطر کوچکترین میلگرد طولی ستون

ب- ۲۴ برابر قطر خاموت‌ها

پ- نصف کوچکترین ضلع مقطع ستون

ت- ۳۰۰ میلی‌متر

فاصله اولین خاموت از بر اتصال ستون به تیر نباید بیشتر از نصف فاصله خاموت‌ها در نظر گرفته شود.



متوسط

۷-۸ ضوابط سیستم دوگانه (قانون ۲۵٪ و ۵۰٪)

۱-۸-۴ سیستم دوگانه یا ترکیبی

نوعی سیستم سازه‌ای است که در آن:

الف- بارهای قائم عمدتاً توسط قاب‌های ساختمانی تحمل می‌شوند.

ب- مقاومت در برابر بارهای جانبی توسط مجموعه‌ای از دیوارهای برشی یا قاب‌های مهاربندی شده همراه با مجموعه‌ای از قاب‌های خمشی تأمین می‌شود. سهم برشگیری هر یک از دو مجموعه با توجه به سختی جانبی و اندرکنش آن دو، در تمام طبقات، تعیین می‌گردد.

پ- قاب‌های خمشی باید مستقلاً قادر به تحمل حداقل ۲۵ درصد نیروهای جانبی در تراز پایه و دیوارهای برشی یا قاب‌های مهاربندی شده باید مستقلاً قادر به تحمل حداقل ۵۰ درصد نیروهای جانبی در تراز پایه باشند.

تبصره ۱: در ساختمان‌های کوتاه‌تر از هشت طبقه و یا با ارتفاع کمتر از ۳۰ متر به جای توزیع بار به نسبت سختی عناصر برابر جانبی، می‌توان دیوارهای برشی یا قاب‌های مهاربندی شده را برای ۱۰۰ درصد بار جانبی و مجموعه قاب‌های خمشی را برای ۳۰ درصد بار جانبی طراحی کرد.

تبصره ۲: در مواردی که قاب‌های خمشی الزام بند (پ) را اقلان نکنند، سیستم دوگانه جزء سیستم قاب ساختمانی محسوب می‌شود، و در مواردی که دیوارهای برشی یا قاب‌های مهاربندی شده الزام بند فوق را اقلان نکنند، ضریب رفتار R در آن باید برابر ضریب رفتار در سیستم قاب خمشی با شکل‌پذیری متناظر در نظر گرفته شود.

FEMA- P751:

7.4.1 Analysis of Frame-Only Structure for 25 Percent of Lateral Load

Where a dual system is utilized, *Standard* Section 12.2.5.1 requires that the moment frames themselves are designed to resist at least 25 percent of the total base shear. This provision ensures that the dual system has sufficient redundancy to justify the increase from $R = 6$ for a special reinforced concrete structural wall to $R = 7$ for a dual system (see *Standard* Table 12-2). This 25 percent analysis was carried out using the ETABS program with the mathematical model of the building being identical to the previous version except that the panels of the structural walls were removed. The boundary elements of the walls were retained in the model so that behavior of the interior frames (Frames 3, 4, 5 and 6) would be analyzed in a rational way. (It could be argued that keeping the boundary columns in the 25 percent model violates the intent of the provision since they are an integral part of the shear walls. However, in this condition, the columns are needed for the moment frames adjacent to the walls and those in longitudinal direction (which resist a small amount of torsion). Since these eight boundary columns resist only a small portion (just over 15 percent) the total base shear for the 25 percent model, the intent of the dual system requirements is judged to be satisfied. It should be noted that it is not the intent of the *Standard* to allow dual systems of co-planar and integral moment frames and shear walls.)

The seismic demands for this frame-only analysis were scaled such that the spectra base shear is equal to 25 percent of the design base shear for the dual system. In this case, the response spectrum was scaled such that the frame-only base shear is equal to $(0.25)(0.85)V_{ELF}$. While this may not result in story forces exactly equal to 25 percent of the story forces from the MRSA of the dual system, the method used is assumed to meet the intent of this provision of the *Standard*.

مراحل کنترل ضابطه ۲۵ درصد:

- ۱- از فایل اصلی یک save as با نام 25percent.edb تهیه کنید
- ۲- در فایل جدید سختی دیوارها را کاهش دهید ($f11=f22=f12=m11=m22=m12=0.001$)
- ۳- ضرایب نیروی زلزله را به ۲۵٪ مقدار اولیه کاهش دهید. اگر سازه اصلی بر اساس تحلیل دینامیکی طراحی شده است، در فایل ۲۵ درصد می توانید زلزله دینامیکی را بسته به مورد با 0.85×0.25 و یا 0.9×0.25 و یا ۰.۲۵ زلزله استاتیکی همپایه نمایید. با توجه به تغییر مشخصات سازه، همپایه سازی باید مجدد در فایل ۲۵ درصد انجام شود. البته برای راحتی کنترل، می توان در فایل ۲۵ درصد کنترل کفایت سازه را به جای زلزله دینامیکی با زلزله استاتیکی انجام داد که البته در این صورت کاهش نیروی زلزله (تخفیف ۱۰ یا ۱۵ درصدی مربوط به زلزله دینامیکی) انجام نخواهد شد.
- ۴- ستونهای اطراف دیوار برشی اصولاً جزئی از دیوار محسوب شده و باید در فایل ۲۵ درصد حذف شوند. منتها طبق توصیه فوق از FEMA-P751 با حذف ستونهای اطراف دیوار رفتار سازه غیر واقعی خواهد بود و برای اینکه یک پیش بینی صحیح از رفتار سازه در مدل ۲۵ درصد داشته باشیم بهتر است ستونهای اطراف دیوار را حذف نکنیم.
- ۵- اگر در داخل دیوار برشی تیری قرار گرفته است، بهتر است آن تیر نیز دوسر مفصل شود.
- ۶- در فایل ۲۵ درصد ممکن است پس از حذف دیوار (به خصوص دیوارهای با طول زیاد) آرماتور خمشی تیر داخل دیوار مقدار قابل توجهی بدست آید. به این میلگردها توجه نکنید. گرچه دیوار برشی در تحمل بار جانبی مشارکت ندارد ولی قادر است بار ثقلی خود را به پی منتقل کند و عملاً تیر مدفون در آن لازم نیست برای تحمل لنگر ناشی از وزن دیوار طراحی شود.
- ۷- سازه ۲۵ درصد، در کل طبقات، تحت زلزله های کاهش یافته باید پاسخگوی بارهای وارده باشد.

- در متن استاندارد ۲۸۰۰ عنوان شده که "قابهای خمشی باید مستقلاً قادر به تحمل حداقل ۲۵ درصد نیروهای جانبی در تراز پایه باشند". از این بند ممکن است برداشت دوگانه انجام شود:

- ۱- قاب خمشی تمامی طبقات باید توانایی تحمل ۲۵ درصد را داشته باشند
- ۲- تنها طبقه اول لرزه ای (در تراز پایه) لازم است توانایی تحمل ۲۵ درصد داشته باشد. به نظر مورد اول منطقی می باشد و به همین جهت در گامهای فوق کل سازه منظور شده است.

- اگر قاب خمشی موجود در سیستم ضعیف باشد و نتواند ۲۵ درصد زلزله را تحمل کند دو راهکار خواهیم داشت:

- ۱- مقاومت اجزای قاب خمشی را افزایش دهیم تا بتواند ضابطه فوق را ارضا کند
- ۲- سیستم را قاب ساختمانی ساده فرض کنیم. در این صورت باید دو فایل مجزا بسازیم. در فایل اول تمامی تیرها را دو سر مفصل کرده و نیز پای ستونها را مفصلی ثابت کرده و کنترل کفایت دیوار برشی یا مهاربند انجام دهید. در فایل دوم نیز (که تیرها مفصلی نیستند) باید کنترل کفایت تیرها و ستونها و نیز کنترل دریفت سازه انجام پذیرد (در هر دو سازه زلزله باید با R مربوط به قاب ساختمانی محاسبه شده باشد).

تبصره ۲: در مواردی که قابهای خمشی الزام بند (پ) را اقلان نکنند، سیستم دوگانه جزء سیستم قاب ساختمانی محسوب می شود، و در مواردی که دیوارهای برشی یا قابهای مهاربندی شده الزام بند فوق را اقلان نکنند، ضریب رفتار R در آن باید برابر ضریب رفتار در سیستم قاب خمشی با شکل پذیری متناظر در نظر گرفته شود.

۲-۸-۱ سیستم قاب ساختمانی

نوعی سیستم سازه ای است که در آن بارهای قائم عمدتاً توسط قابهای فضایی تحمل شده و مقاومت در برابر نیروهای جانبی توسط دیوارهای برشی یا قابهای مهاربندی شده تأمین می شود. قابهای ساختمانی در این سیستم می توانند دارای اتصالات ساده و یا گیردار باشند، ولی در تحمل بارهای جانبی مشارکت نخواهند داشت. قابهای گیردار باید قادر به تحمل اثر ناشی از اثر P-Δ باشند.

۳-۴-۱ روش تحلیل در سیستم دوگانه و یا ترکیبی

در مواردی که برای تحمل بار جانبی زلزله از سیستم سازه ای دوگانه و یا ترکیبی استفاده می شود، برای اقلان ضابطه بند (۱-۸-۴-پ) باید ۲۵ درصد و ۵۰ درصد برش پایه به دست آمده از تحلیل طیفی را به قابهای خمشی، مهاربندی ها و یا دیوارهای برشی اثر داد و اطمینان حاصل کرد که هر یک از آنها قادر به تحمل این بار می باشند. برای توزیع این برش در ارتفاع سازه می توان از توزیع برش به دست آمده از تحلیل طیفی و یا از توزیع برش روش تحلیل استاتیکی معادل، بند (۳-۴-۶) استفاده نمود.

مراحل کنترل ضابطه ۵۰ درصد:

- ۱- از فایل اصلی یک save as با نام 50percent.edb تهیه کنید
 - ۲- تمامی تیرها را انتخاب کرده و دوسرمفصل نمایید.
 - ۳- تکیه گاه تمامی ستونها را در تراز پایه از حالت گیردار به حالت مفصلی ثابت تبدیل نمایید.
 - ۴- ضرایب نیروی زلزله را به 50% مقدار اولیه کاهش دهید.
 - ۵- کفایت دیوارهای برشی را تحت زلزله ۵۰ درصد بررسی نمایید.
- اگر دیوار برشی موجود در سیستم ضعیف باشد و نتواند ۵۰ درصد زلزله را تحمل کند دو راهکار خواهیم داشت:
 - ۱- مقاومت دیوارهای برشی را افزایش دهیم تا بتواند ضابطه فوق را ارضا کند
 - ۲- ضریب رفتار سیستم را بر مبنای قاب خمشی تعیین کرده و هم دیوار و هم قاب را بر اساس زلزله افزایش یافته (با R کاهش یافته) طراحی کنیم.

تبصره ۲: در مواردی که قابهای خمشی الزام بند (پ) را اقلع نکنند، سیستم دوگانه جزء سیستم قاب ساختمانی محسوب می شود، و در مواردی که دیوارهای برشی یا قابهای مهاربندی شده الزام بند فوق را اقلع نکنند، ضریب رفتار R در آن باید برابر ضریب رفتار در سیستم قاب خمشی با شکل پذیری متناظر در نظر گرفته شود.

سوال: آیا دیوهای U شکل یا L شکل اطراف راه پله به صورت یکپارچه pier شود یا جداگانه؟

برخی از مهندسیین به استناد بندهای زیر از مبحث نهم و ACI معتقدند که بهتر است در دیوارهای U شکل، اضلاع دیوار را جداگانه pier کرد:

18.10.5.2 Unless a more detailed analysis is performed, effective flange widths of flanged sections shall extend from the face of the web a distance equal to the lesser of one-half the distance to an adjacent wall web and 25 percent of the total wall height.

۴-۲۳-۹-۴-۱-۳ در طراحی دیوارهای با مقطع U و T عرض مؤثر بال، اندازه‌گیری شده از بر جان در هر سمت، که در محاسبات به کار برده می‌شود نباید بیشتر از مقادیر (الف) و (ب) این بند

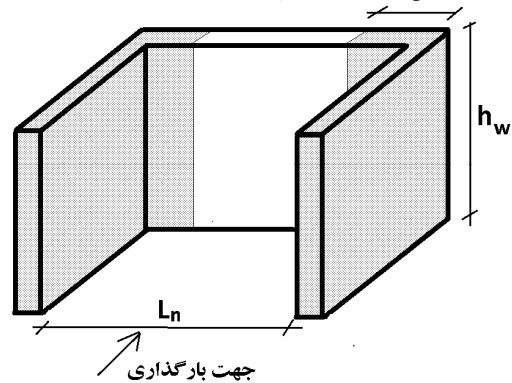
در نظر گرفته شود، مگر آنکه با تحلیل دقیق تر بتوان مقدار آن را تعیین کرد:

الف- نصف فاصله بین جان دیوار تا جان دیوار مجاور

ب- ده درصد ارتفاع کل دیوار

$$\text{ACI: } b_e = \text{Min}(L_n/2, h_w/4)$$

$$\text{مبحث نهم } b_e = \text{Min}(L_n/2, h_w/10)$$



پرسش و پاسخ از ACI به نقل از جناب دکتر محمد جلال پور:

In section 18.10.5.2, where the code talks about L, C or T shape wall sections, does it mean that the design engineer needs to calculate the total axial and bending moment forces on the composite (C, L or T shape) section and design the wall section as a whole or still we need to design each segment separately for the axial and moment forces acting only on that portion? C, L, or T shaped walls should be analyzed considering the entire section acting as a unit. Analysis should not be performed separately for each planar element of the wall. When performing analysis, the effective flange width should be specified according to 18.10.5.2. If a finite element analysis of the wall under applied earthquake and gravity loads is performed, then many designers consider the finite element analysis "a more detailed analysis", so that the flange width requirement of 18.10.5.2 does not apply. In that case, many designers include the entire extent of all planar wall elements in the finite element model.

با توجه به پاسخ فوق، با توجه به مش بندی المانهای دیوار برشی در ایتبس، می توان ادعا کرد که تحلیل دقیق انجام شده است (detailed analysis is performed) و بنابراین می توان کل دیوار برشی را به صورت یک pier واحد تعریف کرد.

Moehle, 2014:

In the past, demand for open space in the first story led to many older buildings in which walls from upper stories were discontinued in the first story, creating a weak first story (Figure 13.4a). These have performed poorly in past earthquakes (Figure 13.5). This configuration, classified by ASCE 7 as an Extreme Weak Story Irregularity, is no longer permitted in new buildings assigned to Seismic Design Categories D, E, and F.

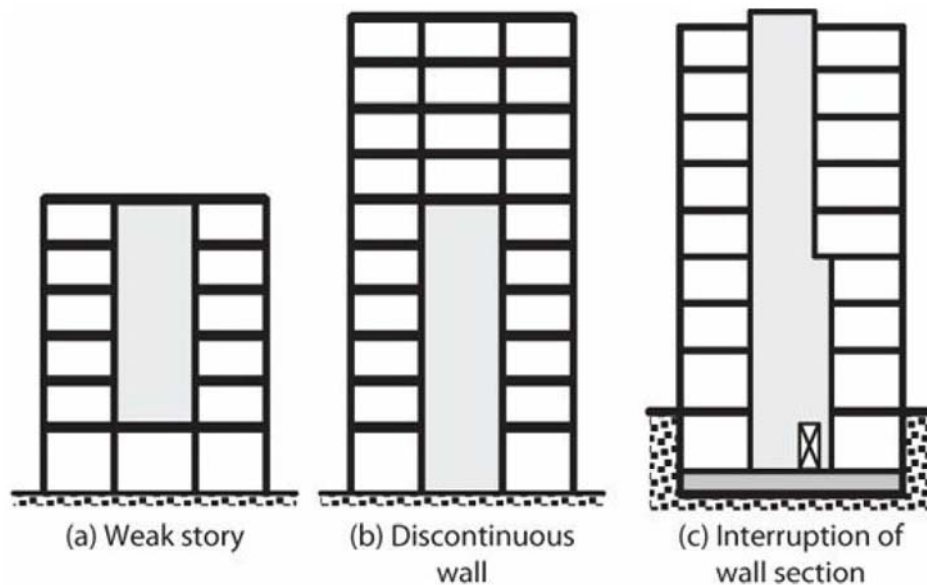


FIGURE 13.4 Wall vertical irregularities.

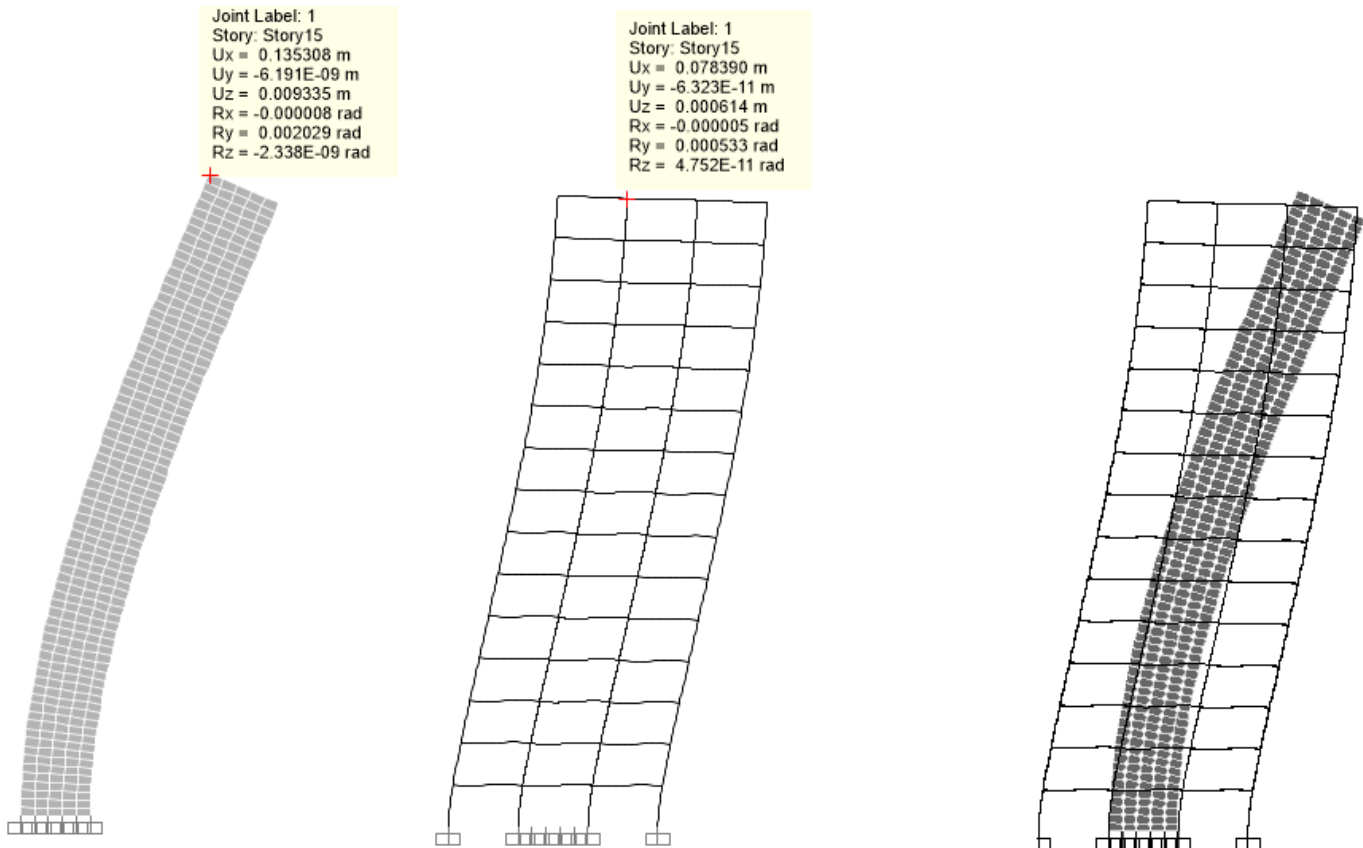


FIGURE 13.5 Permanent offset of weak first story due to discontinued wall, Olive View Hospital, 1971 San Fernando earthquake. (Photograph by K. Steinbrugge, used with permission from the National Information Service for Earthquake Engineering, University of California, Berkeley.)

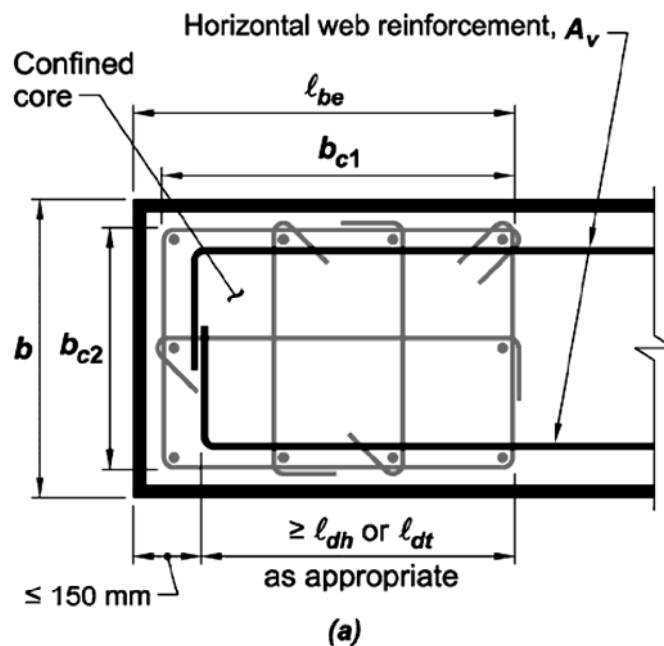
Walls extending from the foundation and discontinued at some intermediate level (Figure 13.4b) are permitted by most codes, but the design may be penalized by increased seismic design forces. It is preferred to have more gradual reduction in wall section (length, thickness, or both), as illustrated by Figure 13.4c. Such transitions in wall length or thickness may require details to enable the flow of forces near the transition. See Section 13.6.3.

۷-۱۰ اندرکنش دیوار و قاب

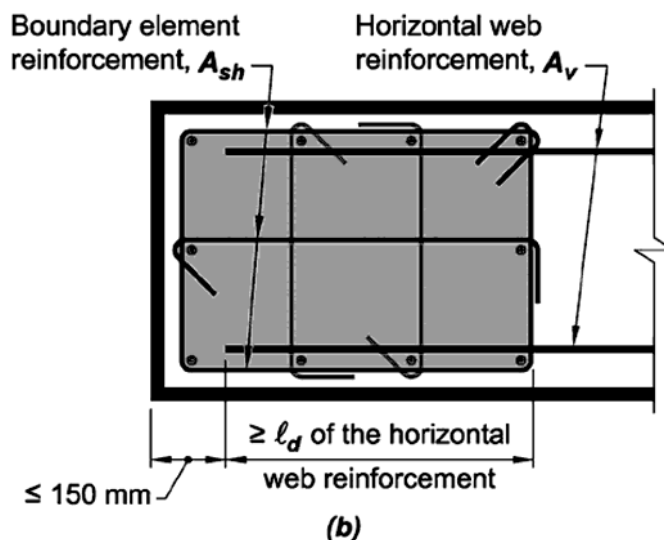
در طبقات فوقانی دیوار برشی نه تنها در تحمل زلزله کمکی نمی کند، بلکه (به علت شیئی که از پایین سازه پیدا کرده است) یک کشش مضاعف به قاب خمشی وارد می کند.



۱۱-۷ مهار میلگردهای افقی دیوار برشی در داخل المان مرزی



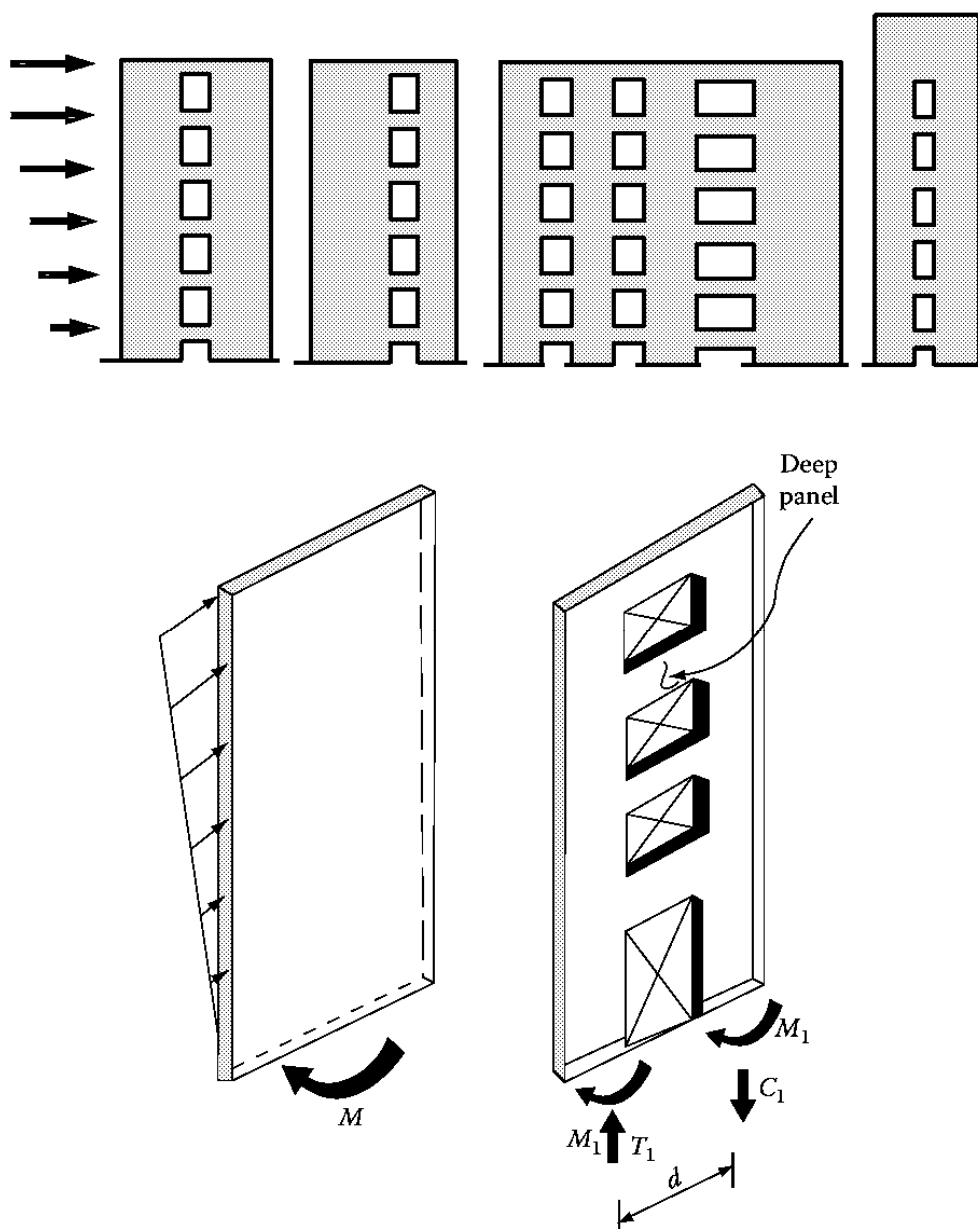
Option with standard hooks or headed reinforcement



Option with straight developed reinforcement

Fig. R18.10.6.4.1—Development of wall horizontal reinforcement in confined boundary element.

۱۲-۷ تیر همبند (Coupling beam)



نرم افزار ETABS اثرات نیروی محوری، خمش حول محور ضعیف، پیچش و یا برش در راستای ضعیف را کنترل نمی کند:

In this program, wall spandrels are designed for major direction flexure and shear only. Effects caused by any axial forces, minor direction bending, torsion or minor direction shear that may exist in the spandrels must be investigated by the user independent of the program. Spandrel flexural reinforcing is designed for each of the design load combinations. The required area of reinforcing for flexure is calculated and reported only at the ends of the spandrel beam.

۴-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل پذیری زیاد**۳-۴-۲۳-۹ دیوارهای سازه‌ای، دیافراگم‌ها و خریاها**

۴-۳-۴-۲۳-۹ تیرهای همبند در دیوارهای همبسته

۴-۳-۴-۲۳-۹ تیرهای همبند در دیوارهای همبسته که در آنها نیروی برشی نهایی از $2A_{cv}v_c$ بیشتر و نسبت طول دهانه آزاد به ارتفاع مقطع آنها از ۲ کمتر باشد، باید مطابق ضوابط بندهای ۳-۴-۳-۲۳-۹ و ۲-۴-۳-۴-۲۳-۹ آرماتورگذاری شوند، در غیر این صورت آرماتورگذاری در این تیرها مطابق ضوابط قطعات خمشی انجام می‌شود. عرض این تیرها در هیچ حالت نباید کمتر از ۲۰۰ میلیمتر اختیار شود.

۴-۳-۴-۲۳-۹ مقاومت برشی در تیرهای همبند باید کلاً به وسیله آرماتورهای قطری که به صورت ضربدری و متقارن در سراسر طول تیر ادامه داشته و در دیوارهای طرفین تیر در طولی به اندازه یک و نیم برابر طول گیرایی میلگردها مهار می‌شوند، تأمین گردد. سطح مقطع آرماتور قطری در هر یک از شاخه‌های ضربدری از رابطه (۶-۲۳-۹) محاسبه می‌شود:

$$A_{vd} = \frac{V_u}{\gamma f_{yd} \sin \alpha} \quad (6-23-9)$$

در این رابطه α زاویه بین میلگرد قطری و محور طولی تیر است.

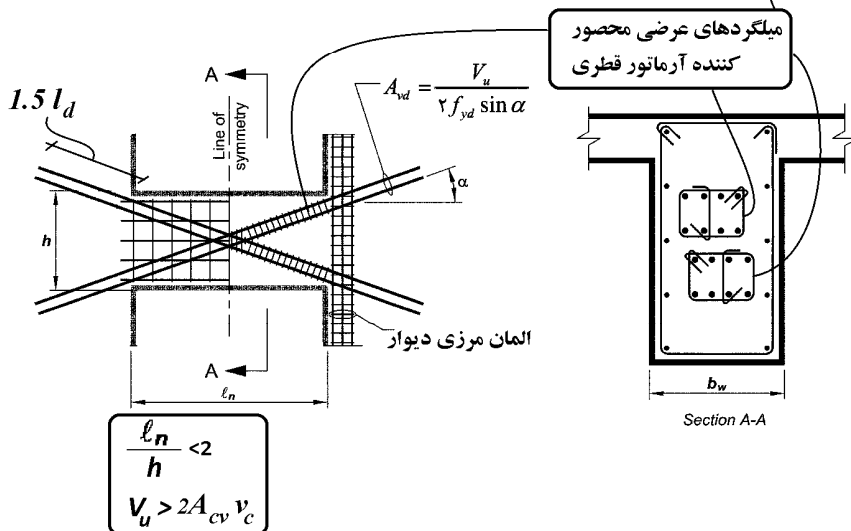
۴-۳-۴-۲۳-۹ آرماتورهای قطری باید به وسیله میلگردهای عرضی به صورت دورپیچ یا تنگ با قطر حداقل ۸ میلی‌متر محصور شوند، حداکثر فاصله میلگردهای عرضی از یکدیگر برابر با کوچکترین سه مقدار (الف) تا (پ) این بند است:

الف- ۸ برابر قطر کوچکترین میلگرد قطری

ب- ۲۴ برابر قطر تنگ‌ها یا دورپیچ‌ها

پ- ۱۲۵ میلیمتر

۴-۳-۴-۲۳-۹ مقاومت خمشی تأمین شده توسط میلگردهای قطری را می‌توان در محاسبه ظرفیت خمشی تیر همبند منظور کرد.

**۳-۲۳-۹ ضوابط ساختمان‌های با شکل پذیری متوسط****۳-۳-۲۳-۹ دیوارهای سازه‌ای، دیافراگم‌ها و خریاها**

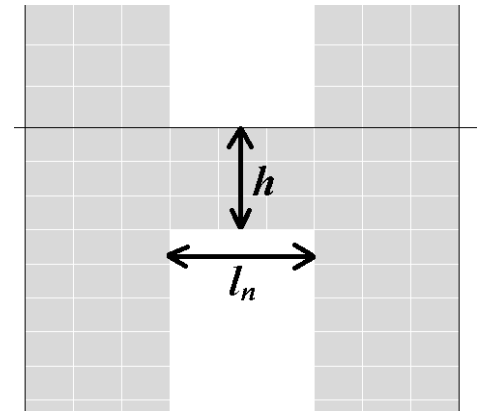
۱-۳-۳-۲۳-۹ در دیوارهای سازه‌ای، دیافراگم‌ها و خریاها باید ضوابط بندهای ۱-۳-۴-۲۳-۹ تا ۳-۳-۴-۲۳-۹، مربوط به ساختمان‌های با شکل‌پذیری زیاد، و با در نظر گرفتن استثنای بندهای ۲-۳-۳-۲۳-۹ و ۳-۳-۳-۲۳-۹ رعایت شوند.

۲-۳-۳-۲۳-۹ به جای آرماتورگذاری عرضی ویژه در هر مورد که در بندهای ۱-۳-۴-۲۳-۹ تا ۴-۲-۲-۳-۲۳-۹ ضرورت پیدا کند می‌توان آرماتورگذاری عرضی مطابق ضابطه بند ۳-۳-۴-۲۳-۹ به کار برد.

۳-۳-۳-۲۳-۹ برای مهار و وصله میلگردها رعایت ضابطه بند ۶-۲-۳-۴-۲۳-۹ الزامی نیست. مهار و وصله میلگردها مطابق ضوابط فصل بیستم و یکم صورت می‌گیرد.



ضوابط ACI در رابطه با آرماتورهای قطری تیر همبند:



18.10.7 Coupling beams

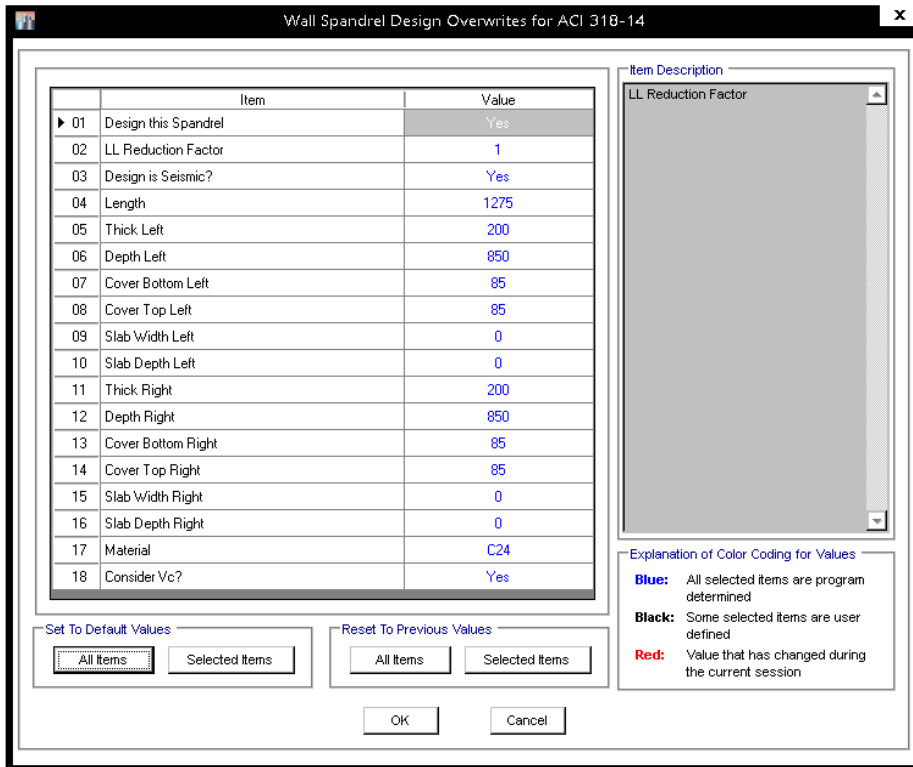
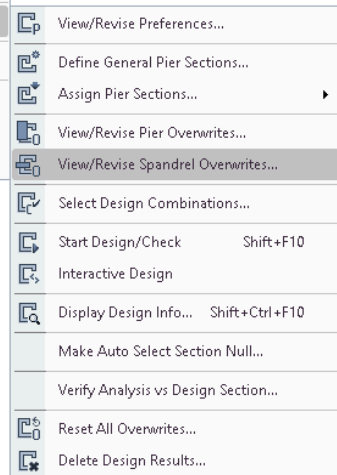
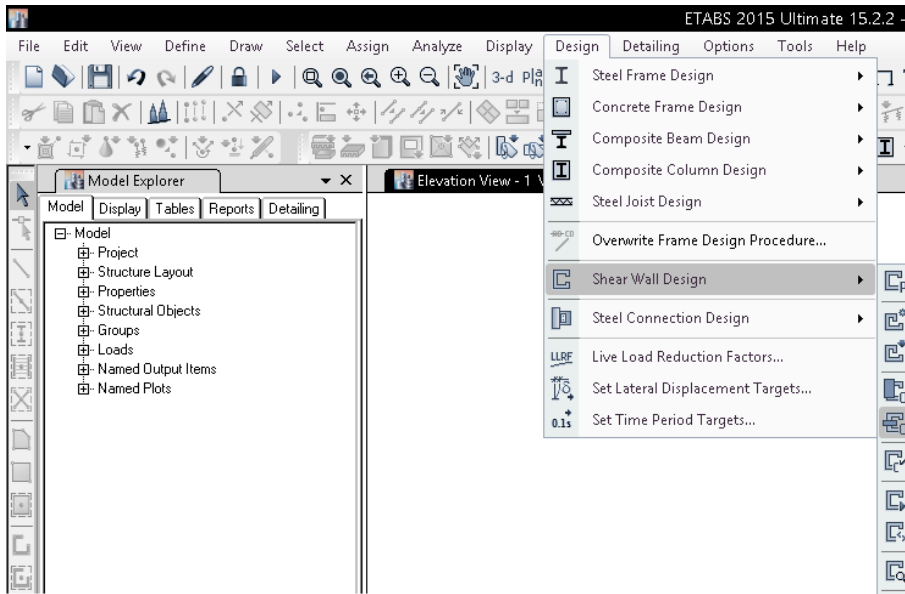
18.10.7.1 Coupling beams with $(\ell_n/h) \geq 4$ shall satisfy the requirements of 18.6, with the wall boundary interpreted as being a column. The provisions of 18.6.2.1(b) and (c) need not be satisfied if it can be shown by analysis that the beam has adequate lateral stability.

اگر $(\ell_n/h) \geq 4$ باشد نیازی به آرماتور قطری نیست و تنها باید ضوابط تیرهای با شکل پذیری ویژه رعایت شود.

18.10.7.2 Coupling beams with $(\ell_n/h) < 2$ and with $V_u \geq 0.33\lambda\sqrt{f'_c}A_{cw}$ shall be reinforced with two intersecting groups of diagonally placed bars symmetrical about the midspan, unless it can be shown that loss of stiffness and strength of the coupling beams will not impair the vertical load-carrying ability of the structure, the egress from the structure, or the integrity of nonstructural components and their connections to the structure.

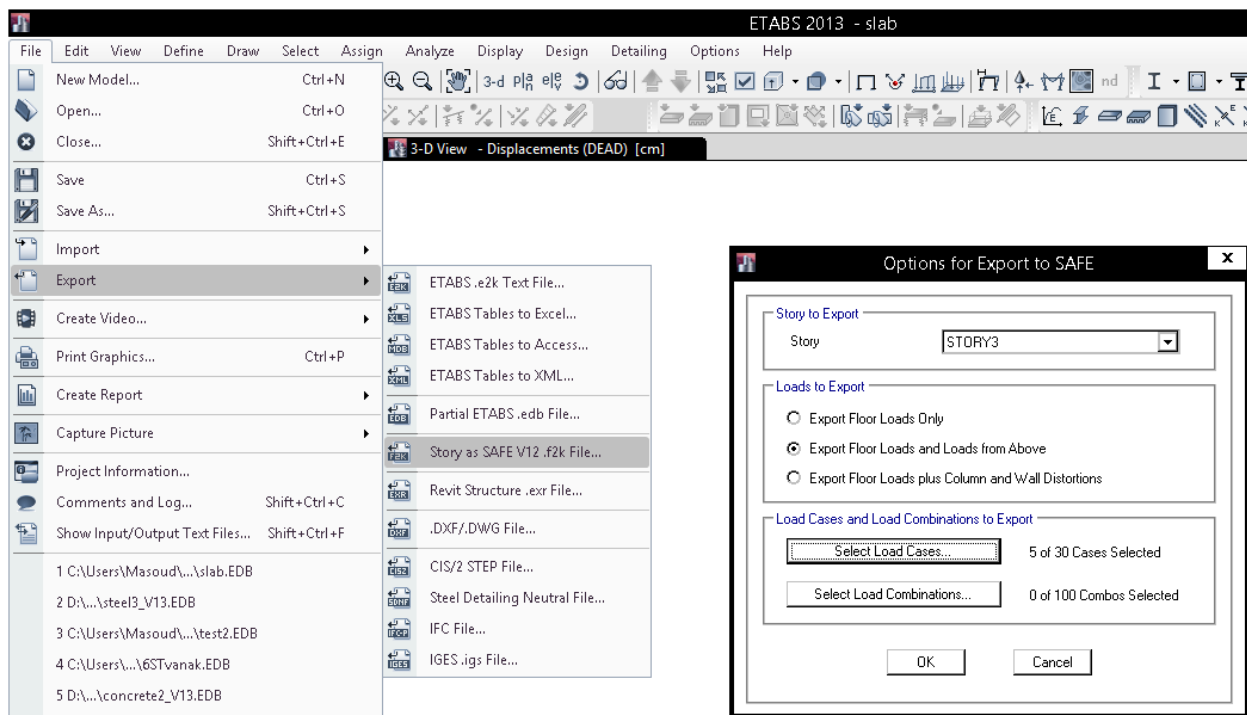
اگر $(\ell_n/h) < 2$ و $V_u \geq 0.33\lambda\sqrt{f'_c}A_{cw}$ باشد باید از آرماتور قطری به صورت ضربدری استفاده شود.

18.10.7.3 Coupling beams not governed by 18.10.7.1 or 18.10.7.2 shall be permitted to be reinforced either with two intersecting groups of diagonally placed bars symmetrical about the midspan or according to 18.6.3 through 18.6.5, with the wall boundary interpreted as being a column.



طراحی فونداسیون

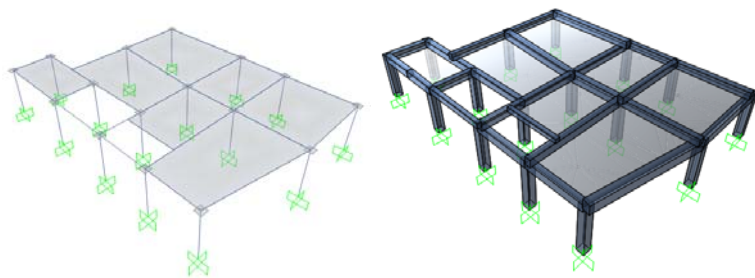
۸-۱ انتقال عکس عملهای تکیه گاهی از ETABS



:Export Floor Loads Only

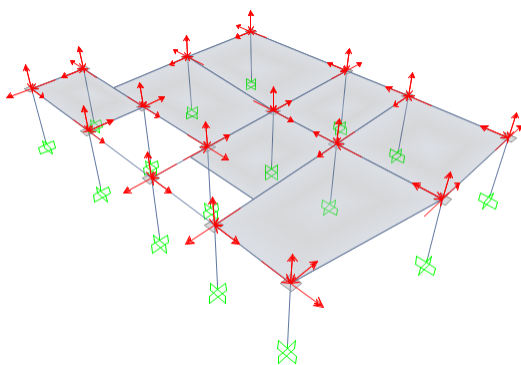
- نیروی انتهای ستونها منتقل نمی شود. بنابراین نیروی زلزله نیز منتقل نمی شوند.
- در انتهای ستونها المانهای slab از نوع stiff به صورت اتوماتیک ایجاد می شود و نیازی به تعریف دستی آنها نیست.
- خود ستونها (تنها ستونهای زیر دال) مدل می شوند و بنابراین سختی ستونها در تغییر شکلها منظور می شود.
- دیوارهای زیرین به صورت wall مدل می شوند و دیوارهای فوقانی نیز (بر خلاف ستونها) به صورت تیر عمیق از نوع beam مدل می شوند.

در صورتی که مابین ستونها تیر داشته باشیم، تحمل نیروی زلزله به عهده تیرها خواهد بود و دالها لرزه گیر نیستند و بنابراین برای دالهای (با تیر مابین ستونها) توصیه می شود از این گزینه استفاده شود.



:Export Floor Loads and loads from above

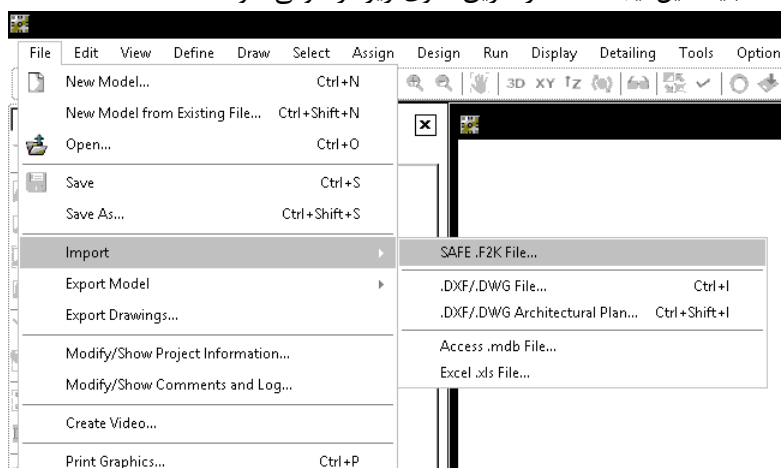
- مشابه گزینه بالا می باشد با این تفاوت که نیروی انتهای ستونهای فوقانی به صورت نیروهای گرهی و با پسوند Above وارد می شوند. برای طراحی فونداسیون توصیه می شود از این گزینه استفاده شود.



:Export Floor Loads plus column and wall distortions

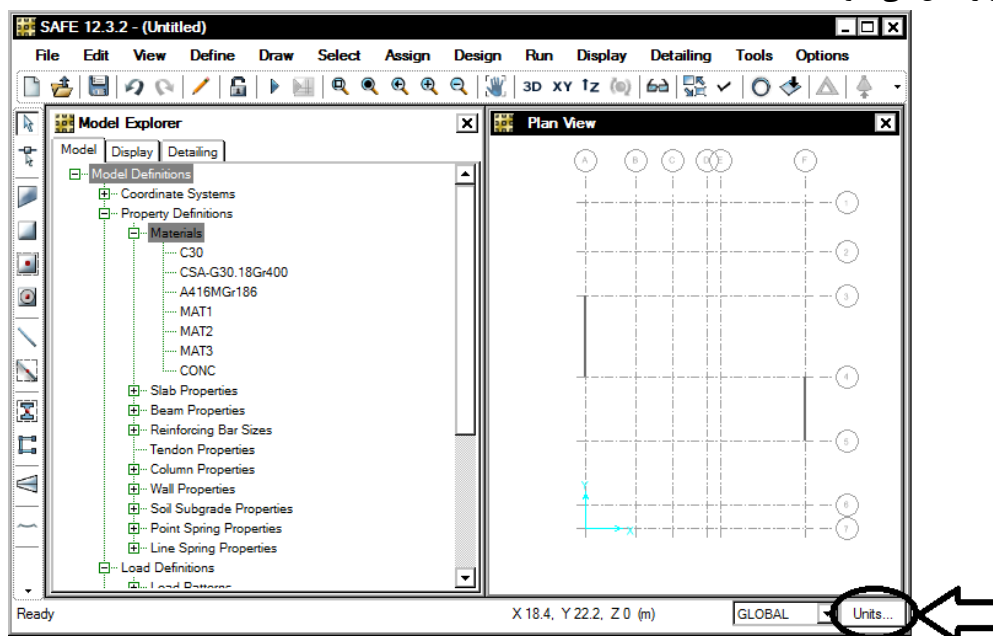
- در انتهای ستونها علاوه بر نیروهای وارد از طبقات بالا، تغییر مکان و جابجایی ناشی از انواع بارها که توسط ETABS محاسبه شده است نیز منتقل می شوند.
- ستونها در مدل ترسیم نمی شوند. علت: با توجه به اعمال تغییر مکانها در گرهها نیازی به مدل کردن ستونها و دیوارها جهت منظور کردن سختی آنها در محاسبه تغییر شکلها نیست.
- در انتهای ستونها المانهای slab از نوع stiff به صورت اتوماتیک ایجاد نمی شود و باید به صورت دستی آنها را تعریف کرد. در دالهایی که مابین ستونها تیر نداریم و از طرفی مایل هستیم تاثیر نیروهای لرزه ای را بر دالها بررسی کنیم، می توان از این گزینه استفاده کرد.

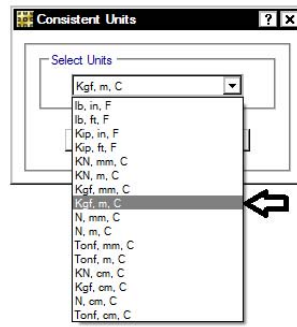
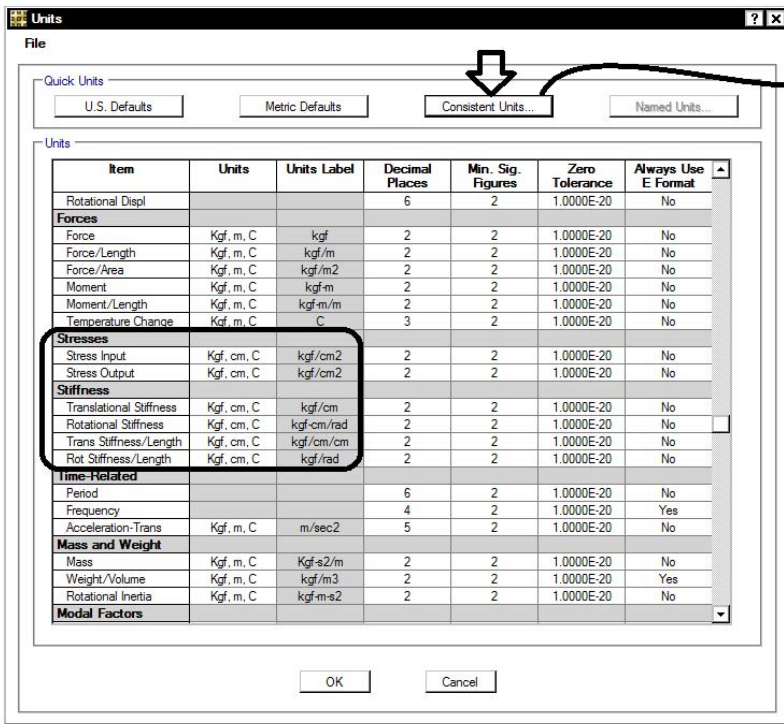
پس از export کردن عکس عملهای تکیه گاهی، در نرم افزار SAFE باید فایل ایجاد شده از طریق منوی زیر فراخوانی شود:



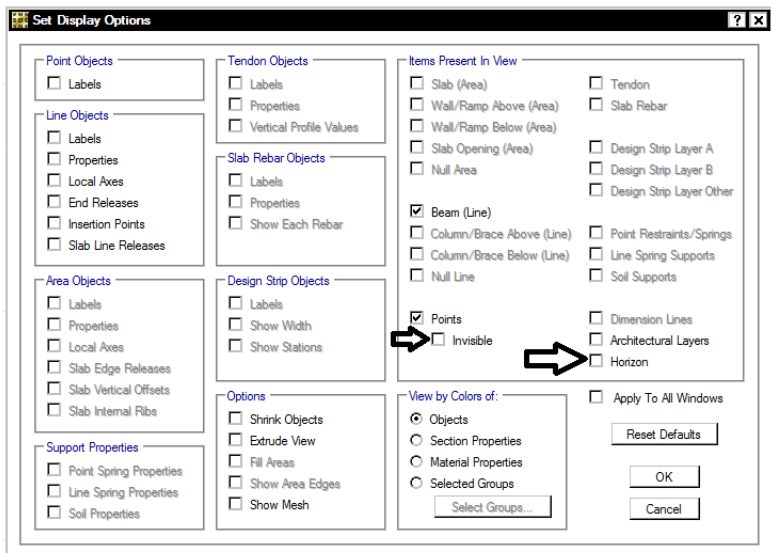
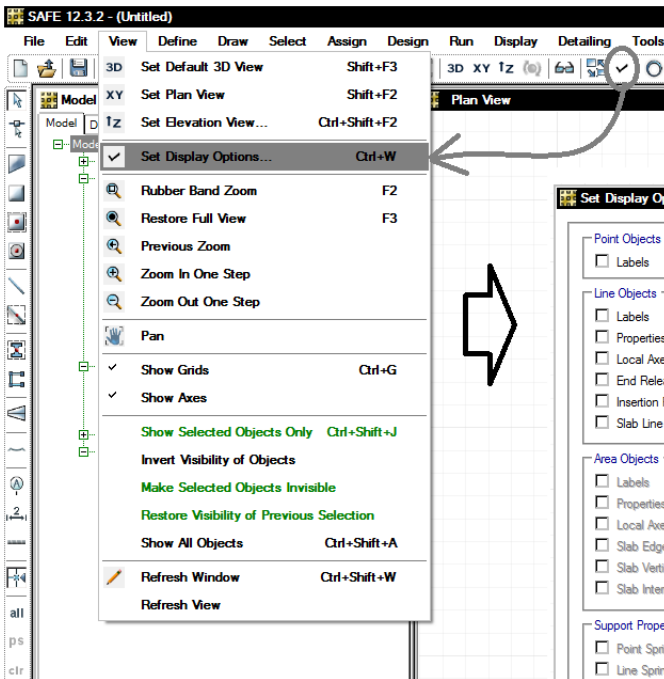
۸-۱-۱ تنظیمات اولیه

برای تغییر واحد های محاسباتی به طریق زیر عمل می شود:

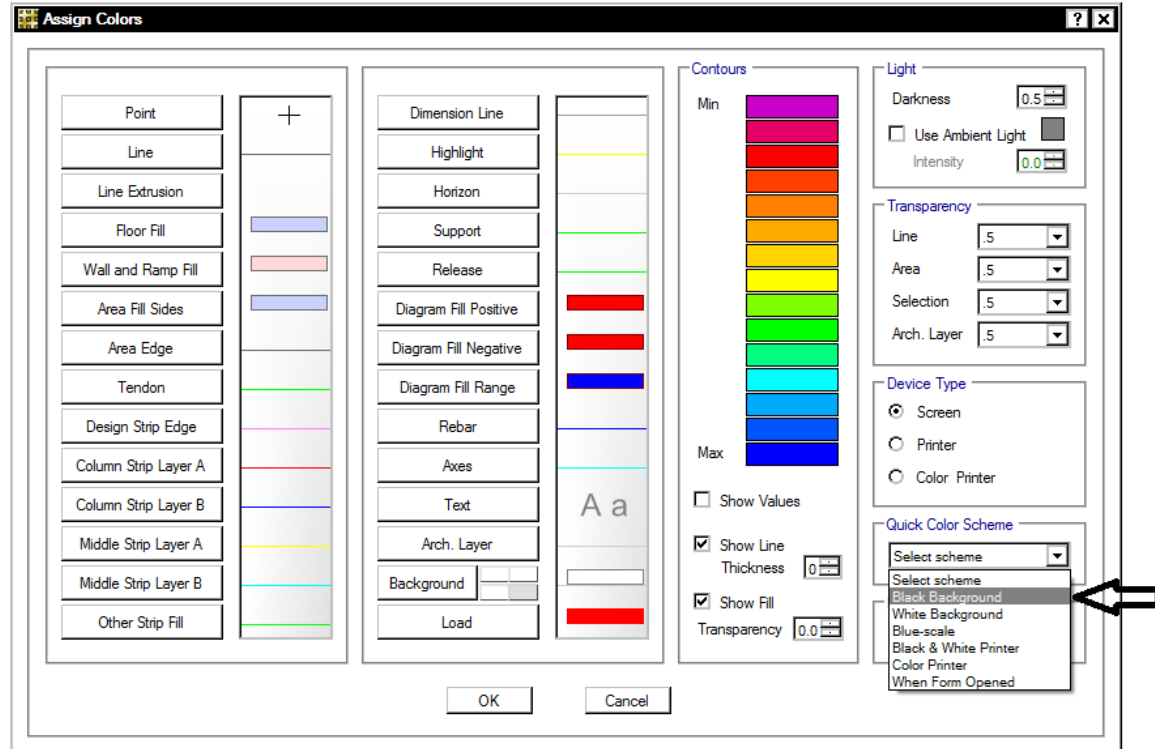
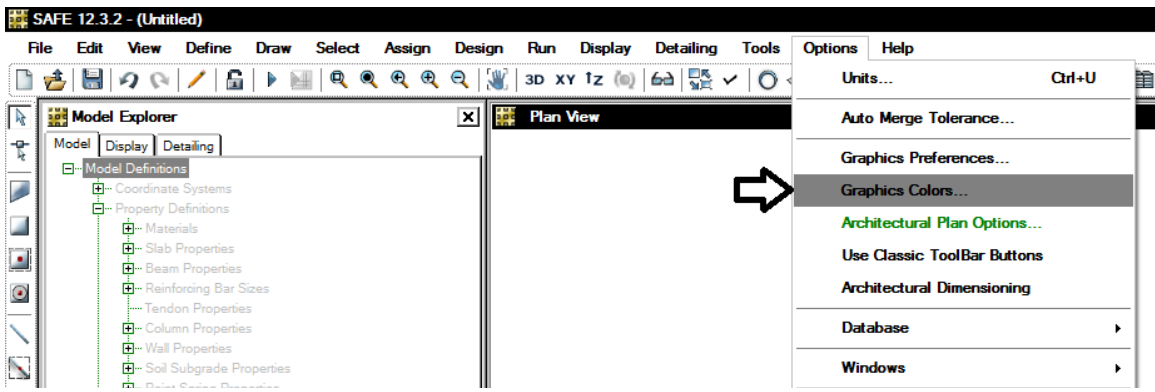




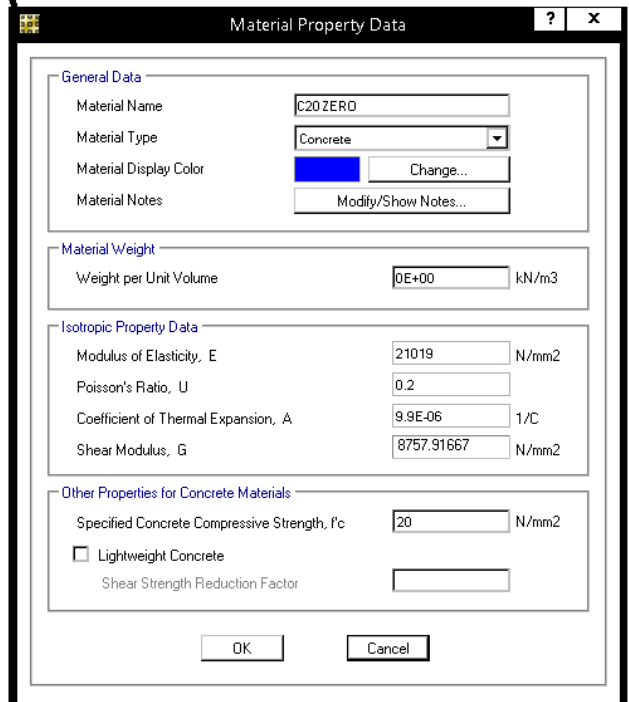
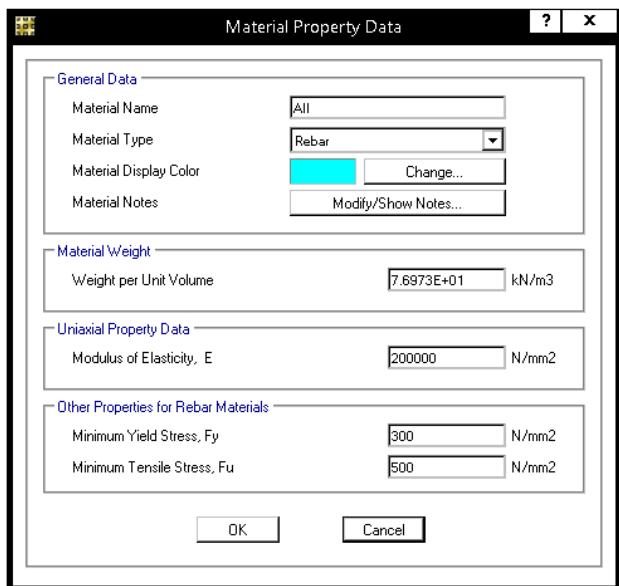
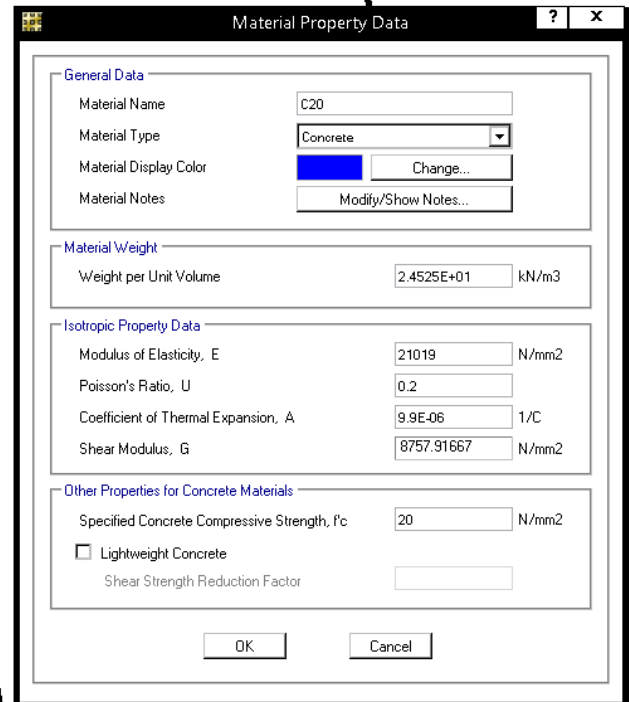
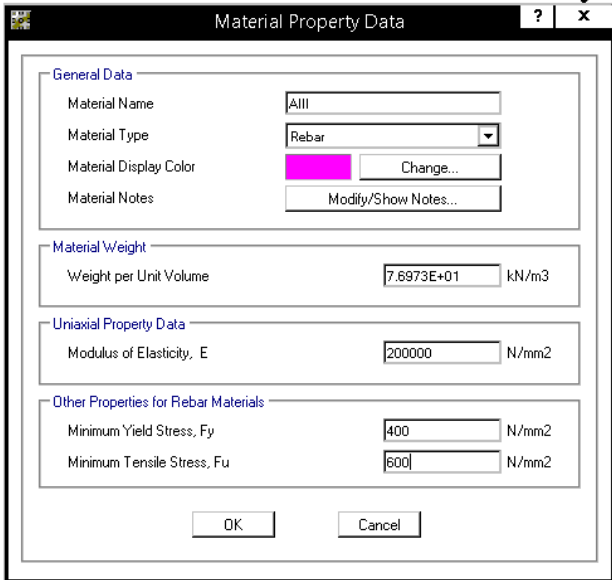
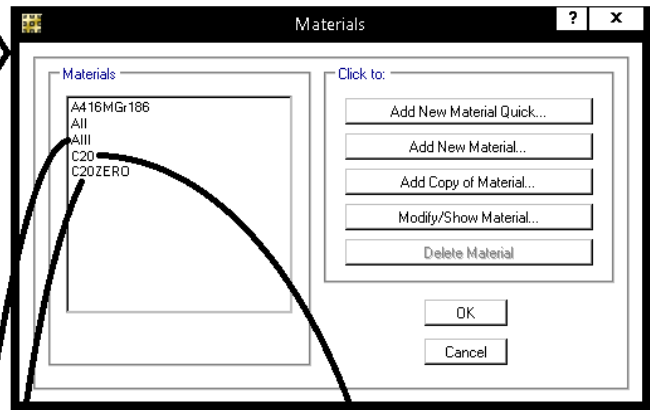
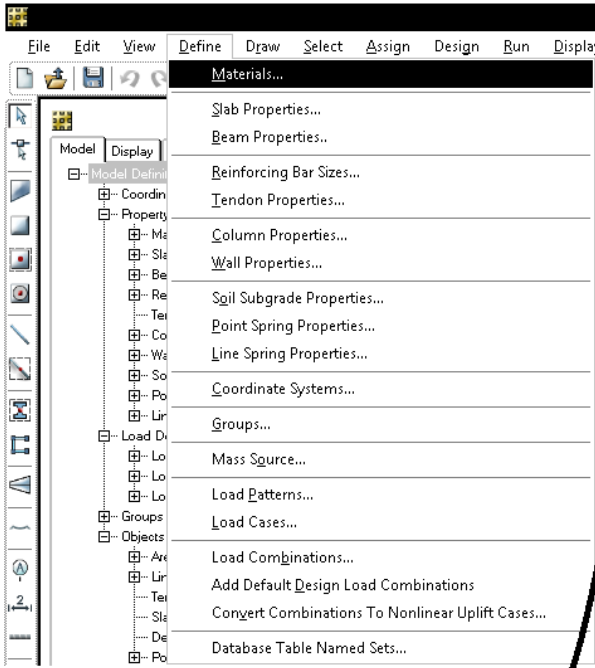
برای نمایش بهتر می توان خطوط مشبک صفحه را به طریق زیر حذف کرده و نقاط را از حالت پنهان خارج نمود:



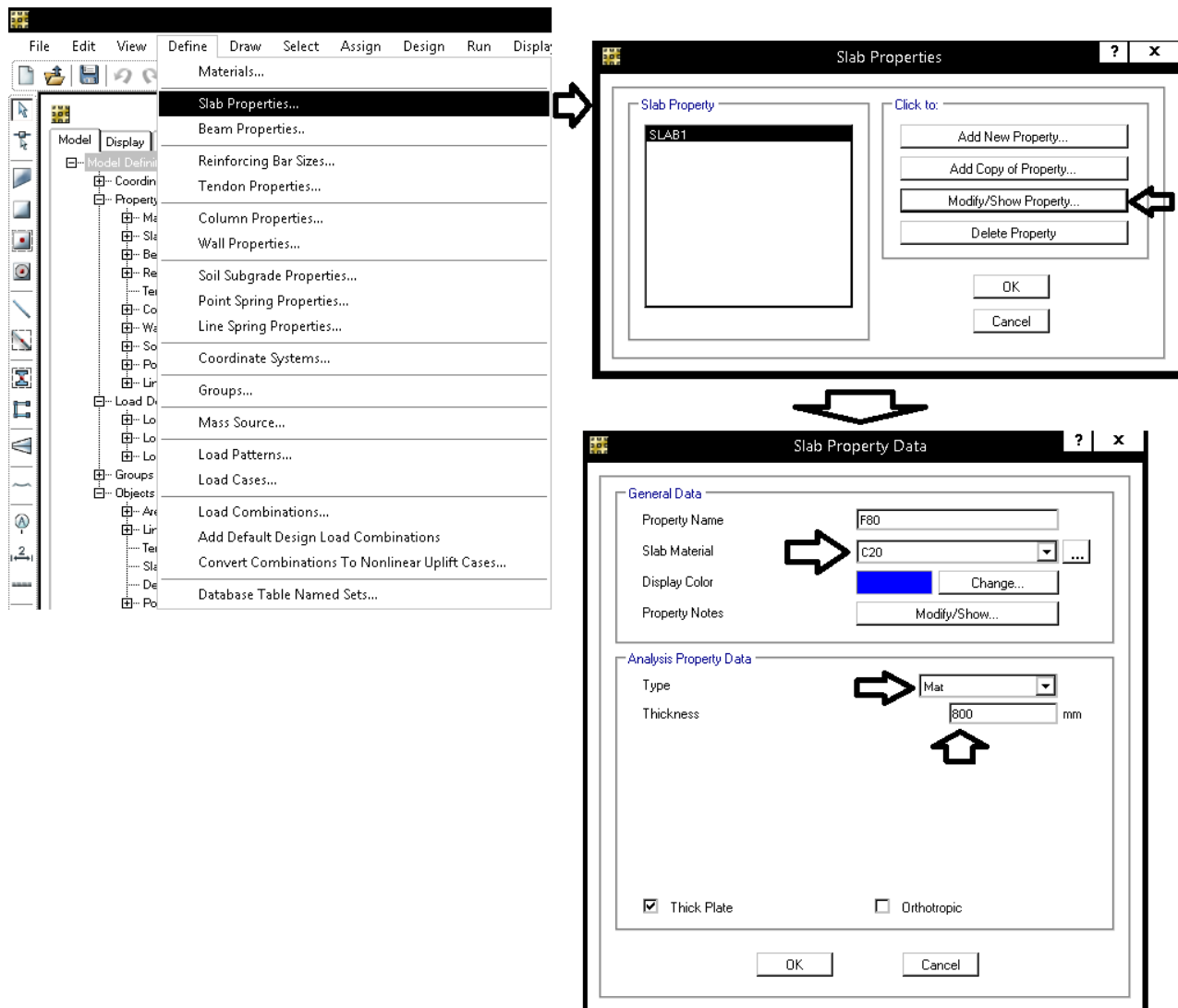
رنگ زمینه را نیز به طریق زیر به رنگ مشکی تغییر داد:



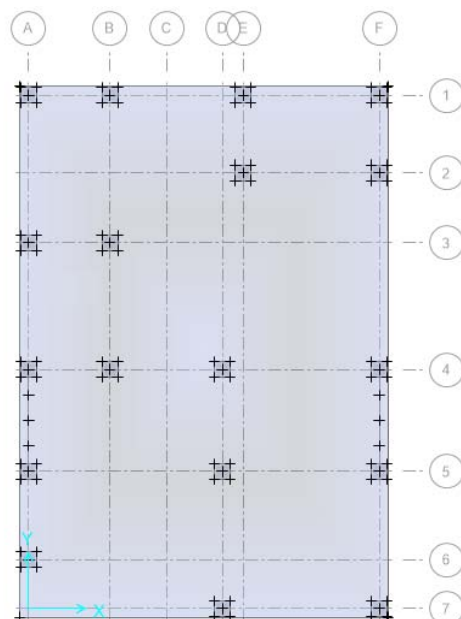
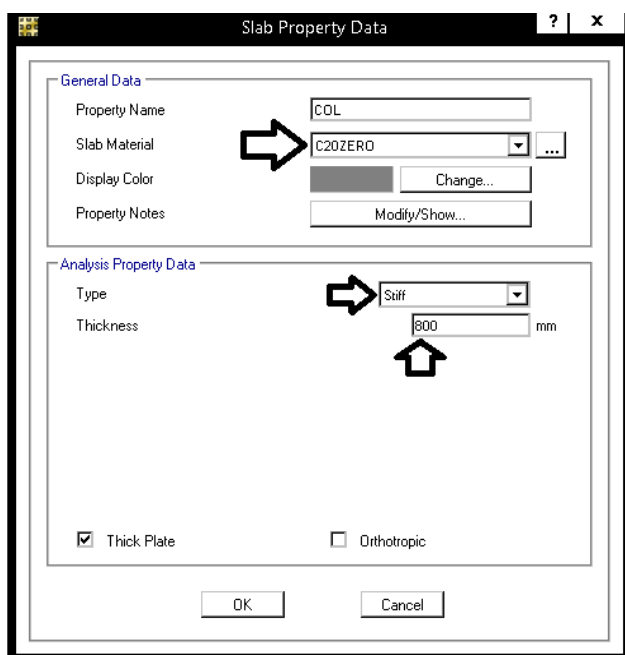
۸-۱-۲ تعریف مصالح



۳-۱-۸ تعریف مقاطع پی و ستون



در نقاطی از پی که روی آن ستون قرار گرفته به جهت سختی زیاد ستون، تغییر شکلهای خمشی و برشی پی به حداقل می رسد. در حقیقت ضخامت پی در محل ستون افزایش می یابد. برای محاسبه دقیق تغییر شکلهای، بهتر است ستونها بر روی پی مدل شوند و بنابراین مقطع ستونها را نیز تعریف می کنیم:



- در ویرایشهای قبلی SAFE دال Stiff نداشتیم و طراحان برای مدلسازی اثر سختی ستون آنرا از نوع SLAB تعریف می کردند و در عوض ضخامت را برابر ارتفاع ستون (مثلا 3000 mm) وارد می کردند.

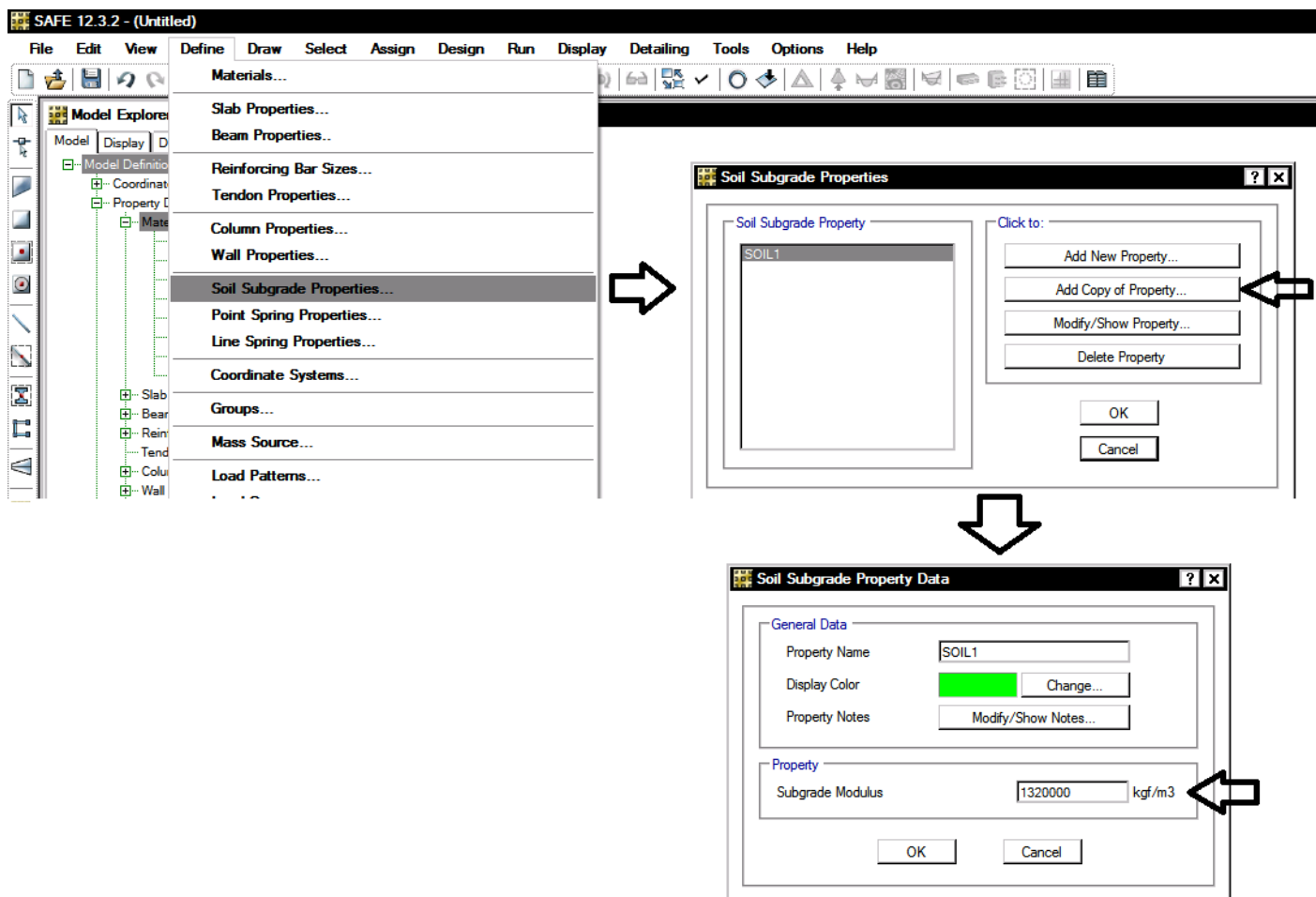
۴-۱-۸ تعریف مدول عکس العمل بستر خاک

برای پی های نواری به صورت تقریبی (در صورت فقدان نتایج مکانیک خاک) بین مدول عکس العمل بستر و تنش مجاز (بر اساس معیار نشست) رابطه $k_s = 1.2 \times q_{all}$ برقرار است. برای مثال اگر تنش مجاز خاک برابر $q=1.1 \text{ kg/cm}^2$ باشد، مقدار ضریب بستر برابر خواهد بود با:

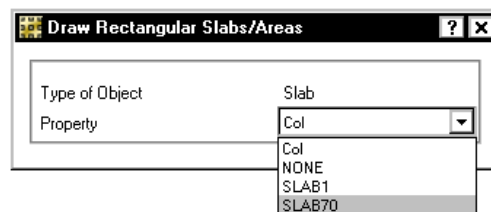
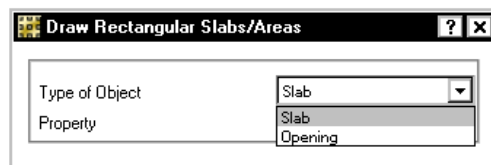
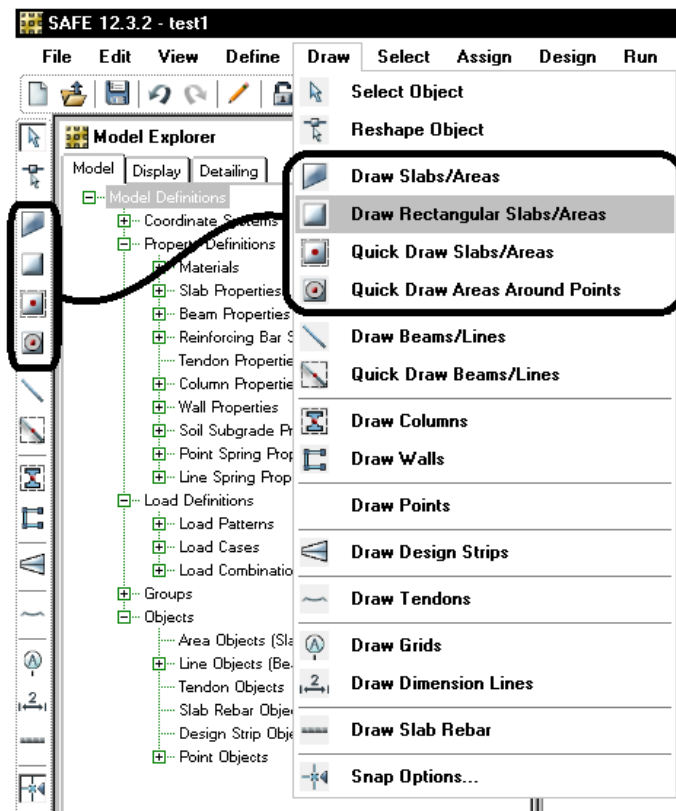
$$k_s = 1.2 \times 1.1 = 1.32 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$$

برای پی های گسترده به صورت تقریبی (در صورت فقدان نتایج مکانیک خاک) بین مدول عکس العمل بستر و تنش مجاز (بر اساس معیار نشست) رابطه $k_s = 0.6 \times q_{all}$ برقرار است. برای مثال اگر تنش مجاز خاک برابر $q=1.1 \text{ kg/cm}^2$ باشد، مقدار ضریب بستر برابر خواهد بود با:

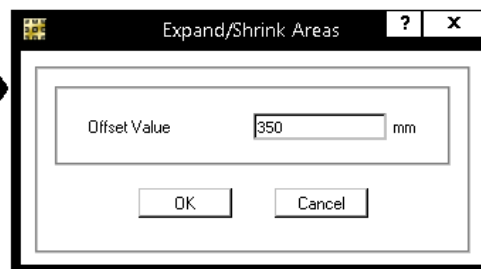
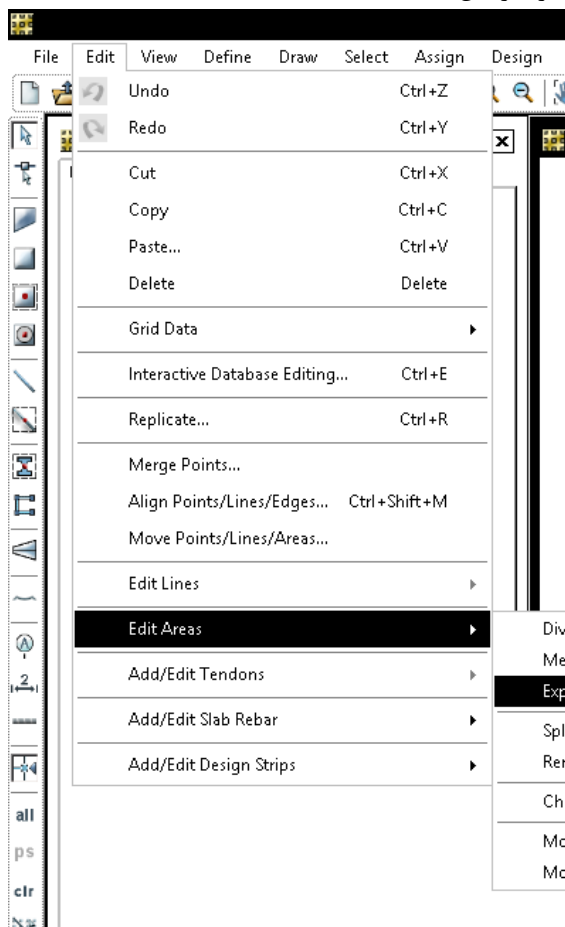
$$k_s = 0.6 \times 1.1 = 0.66 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$$



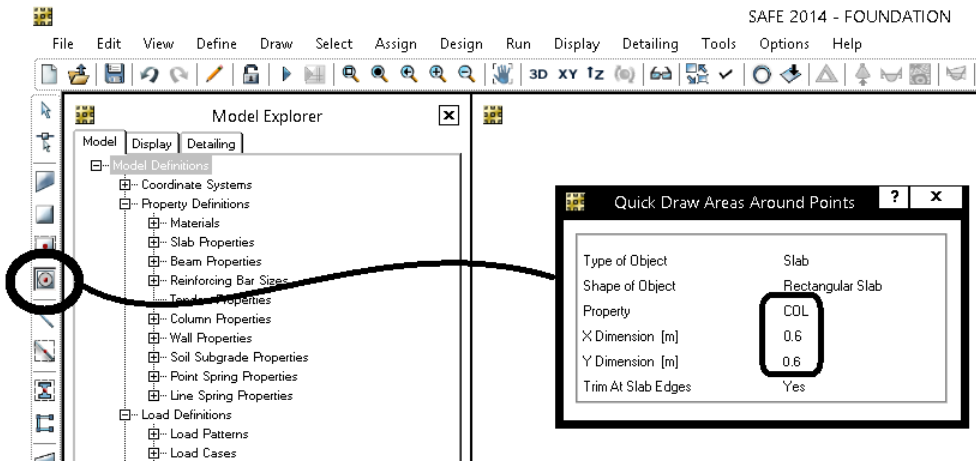
۸-۱-۵ ترسیم پی گسترده



پس از ترسیم پی گسترده می توان آنرا انتخاب کرده و سپس با استفاده از ابزار زیر سطح انرا افزایش داد:

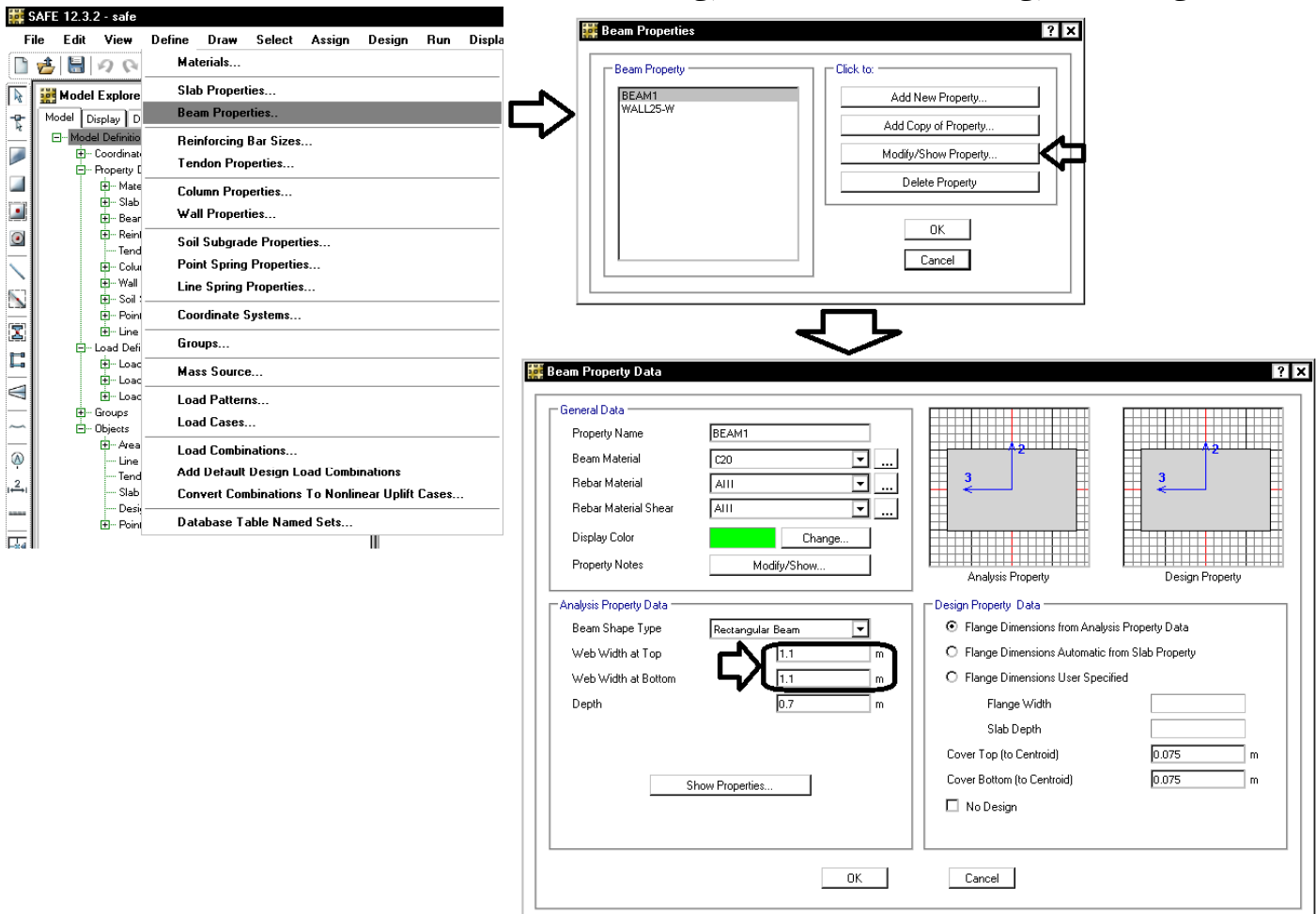


پس از ترسیم پی، برای منظور کردن اثر سختی ستونها، درمحل قرار گیری ستونها باید مطابق شکل زیر ستون ترسیم شود:

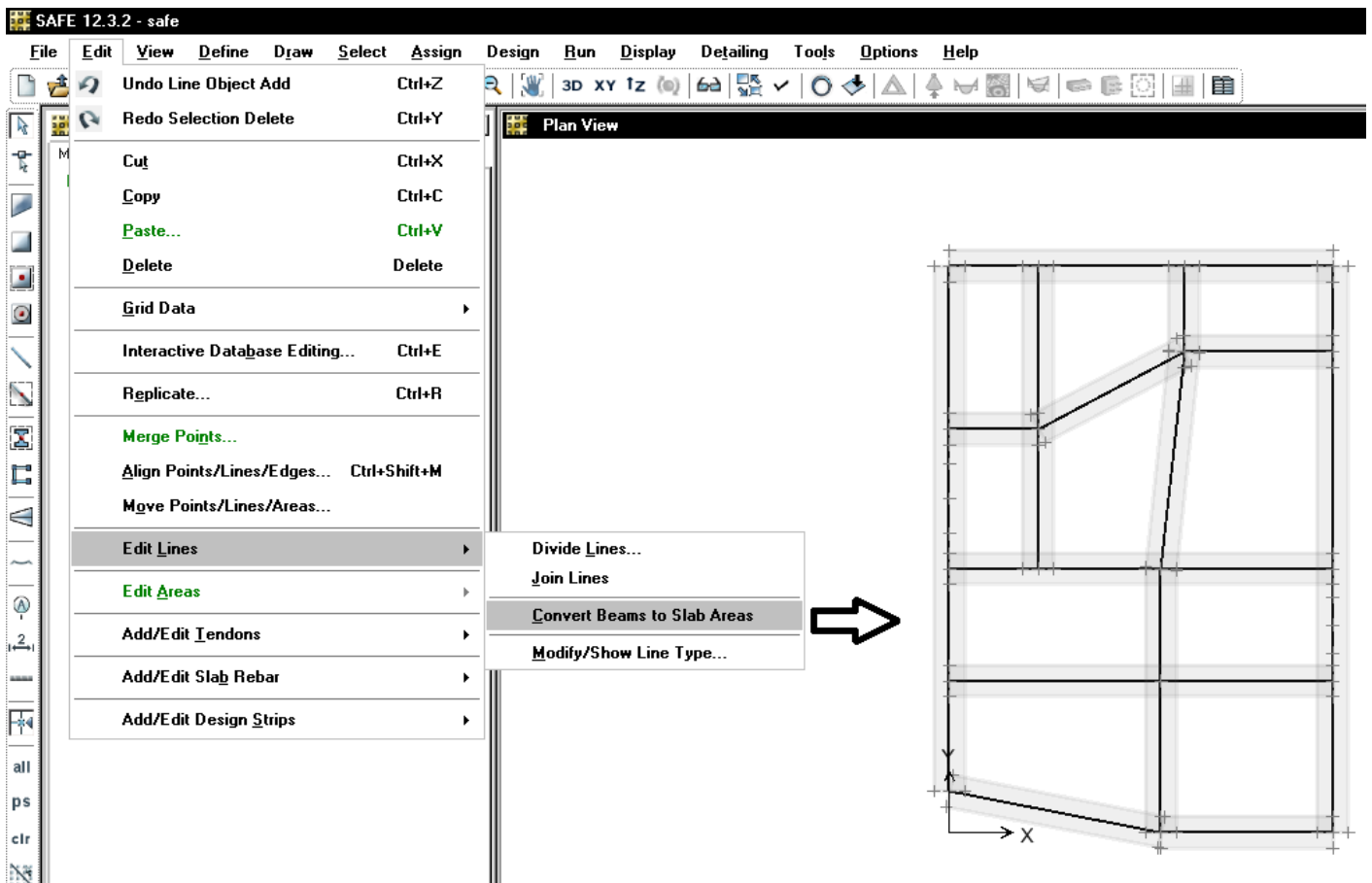
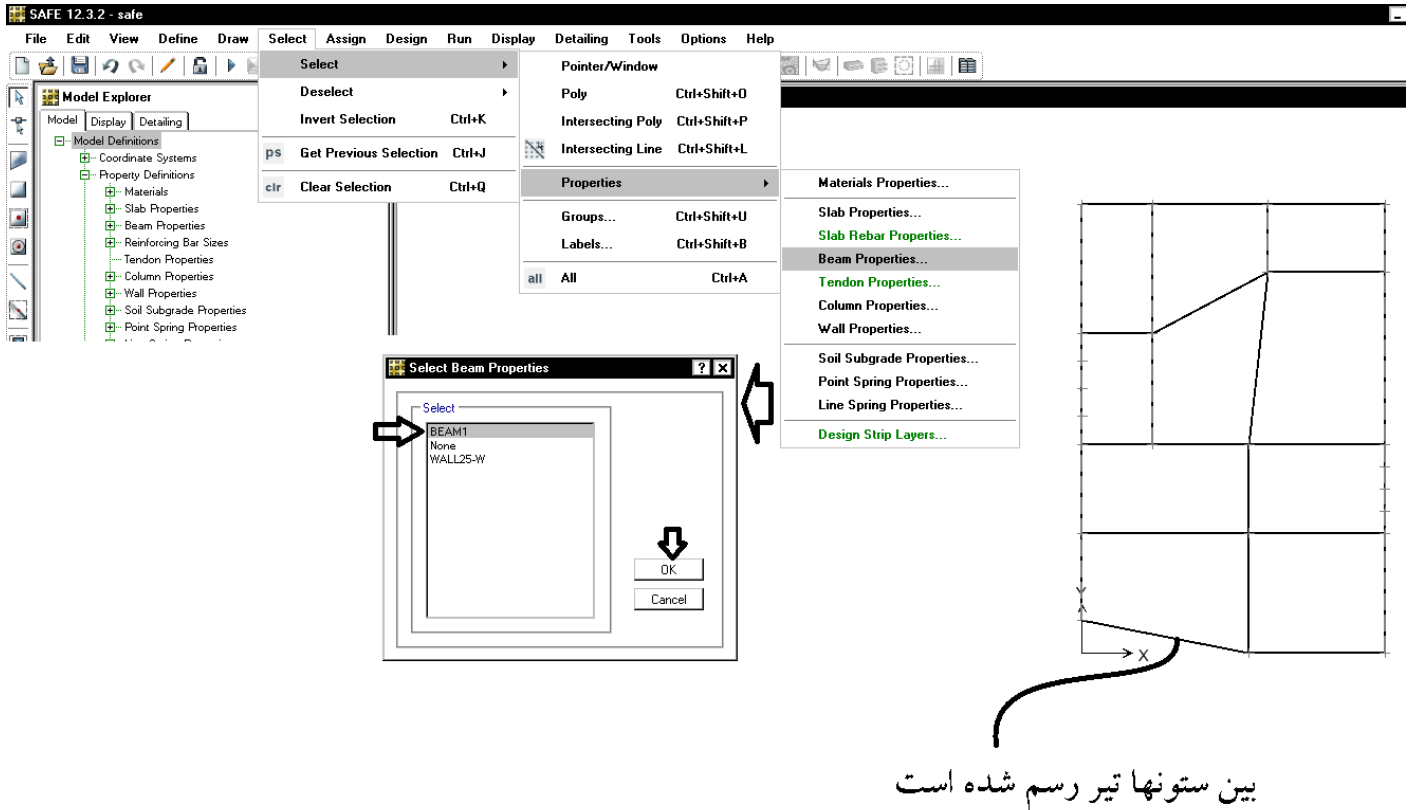


۸-۱-۶ ترسیم پی نواری

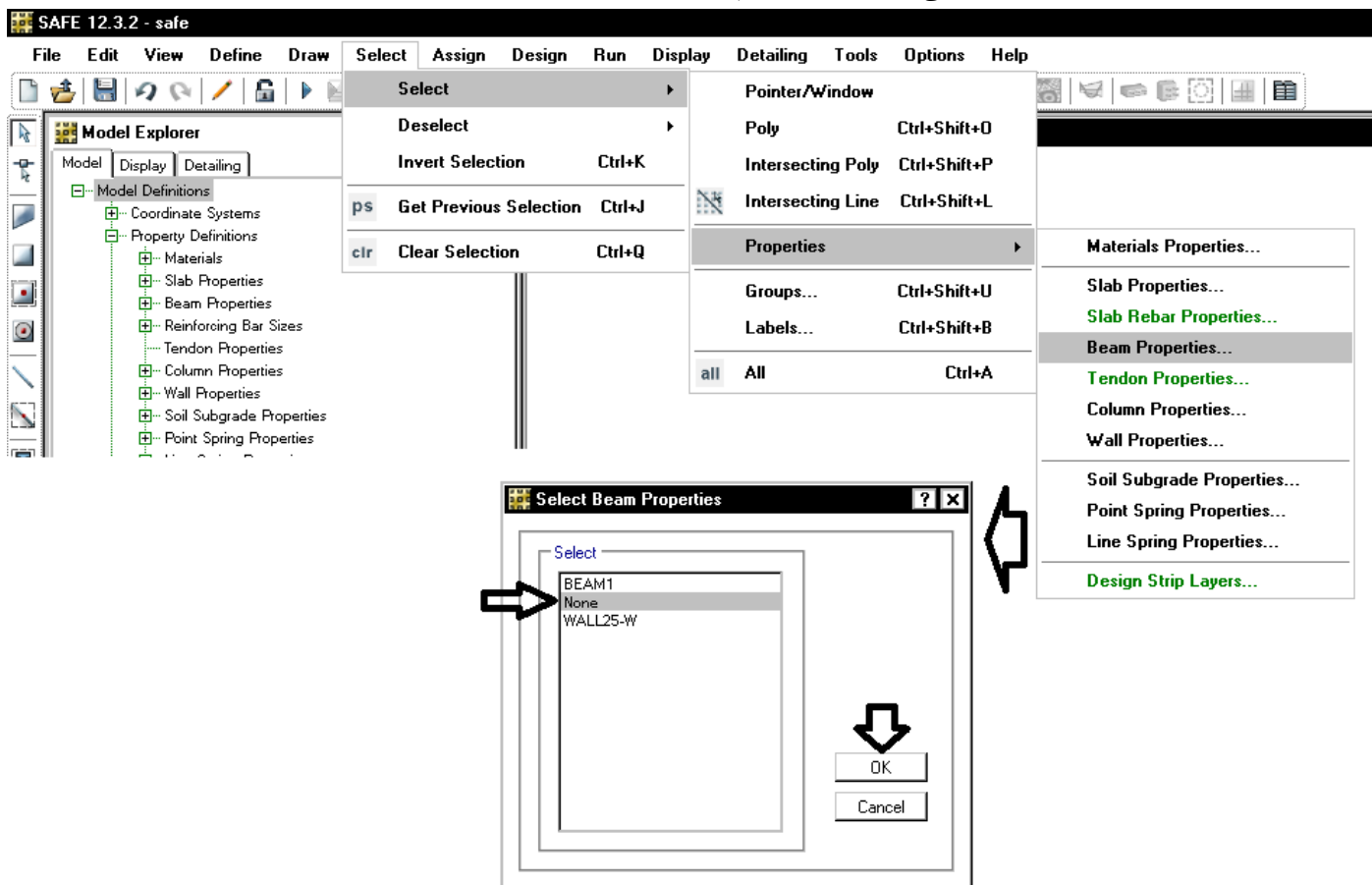
در پی های نواری می توان برای رسم پی های نواری به شرح زیر عمل کرد
یک تیر به عرضی برابر با عرض پی تعریف نمایید. فرض کنید عرض پی نواری برابر 1.1m باشد:



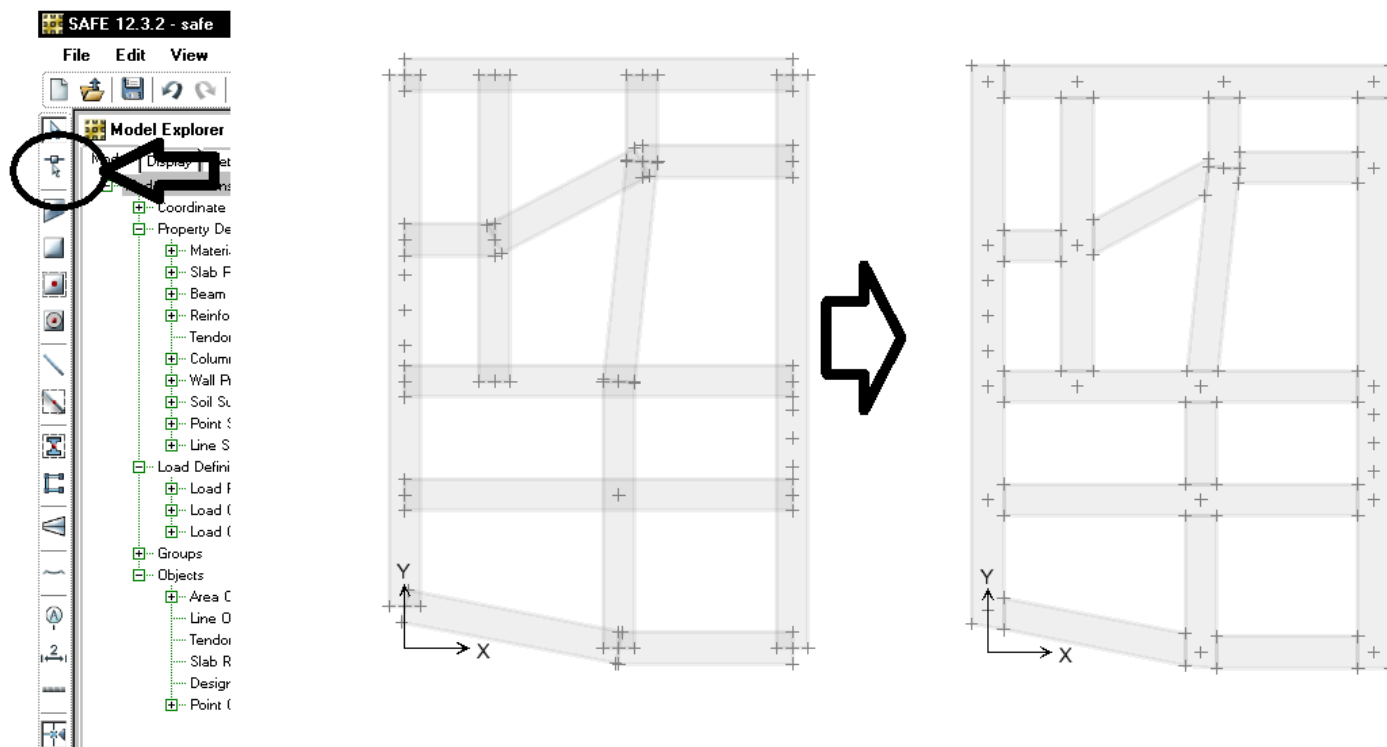
سپس بین ستونها تیر رسم کرده و تما می آنها را انتخاب نمایید:



پس از تبدیل تیرها به المانهای سطحی، مقطع تیرها به NONE تبدیل می شود و عملایی اثر می شوند و تاثیری در نتایج ندارد (می توانید آنها را نگه دارید). اگر نیاز مجدد به این تیرها ندارید می توانید تیرهای رسم شده را انتخاب و delete کنید.

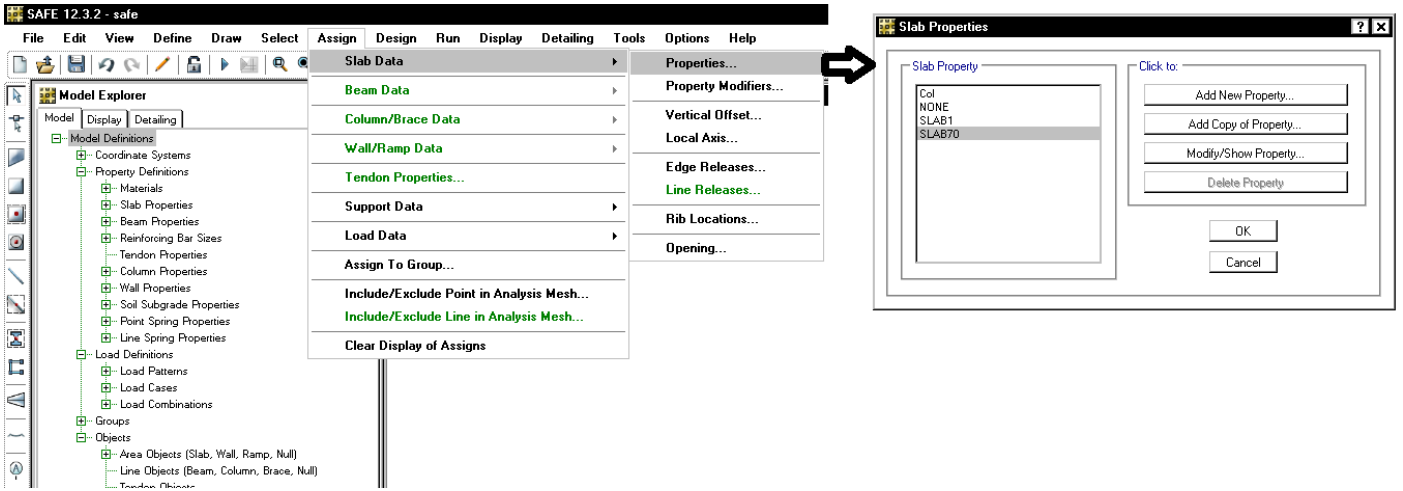


المانهای سطحی رسم شده را با استفاده از ابزار Reshape اصلاح نمایید:

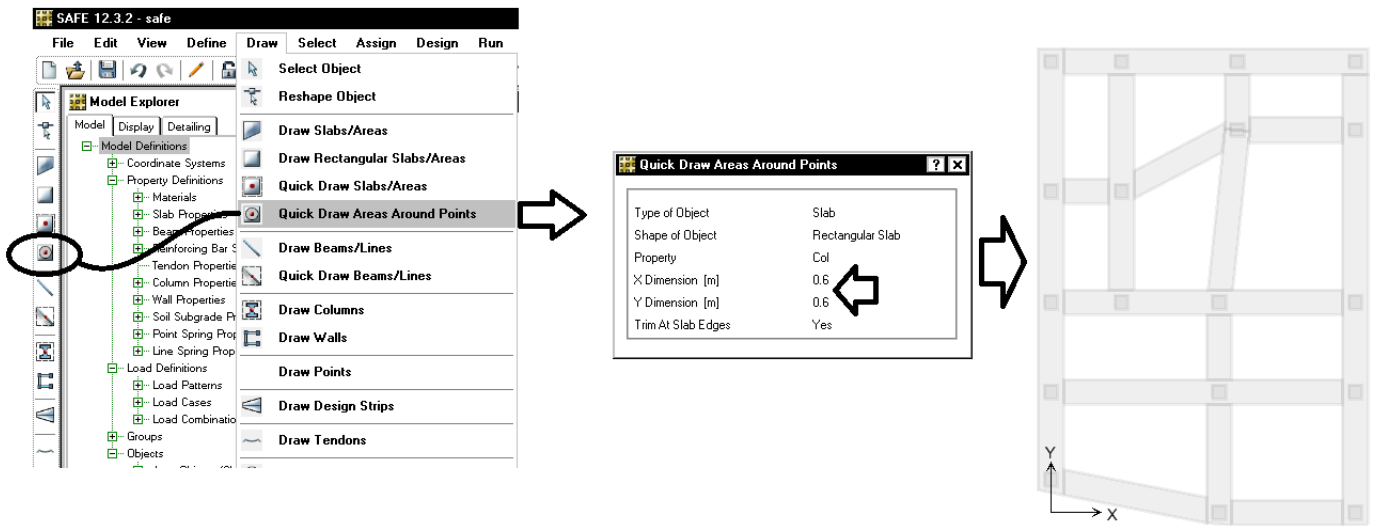


- برای رسم پی نواری بهتر است از opening استفاده نشود. استفاده از opening محاسبات مربوط به برش پانچ را تغییر خواهد داد.

پس از ترسیم پی، تمامی سطوح رسم شده را انتخاب کرده و مقطع آنها مشخص کنید:

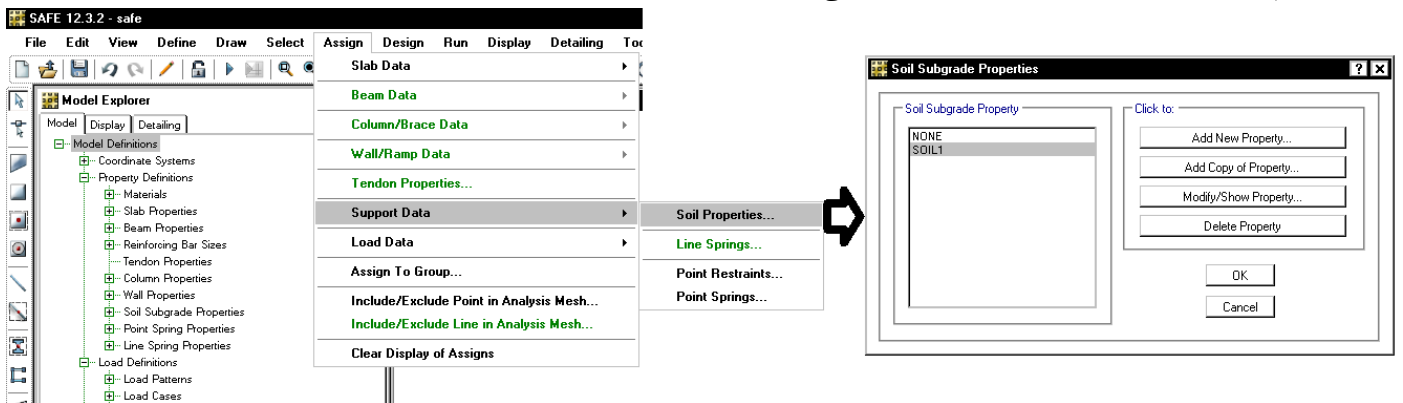


برای ترسیم ستونها (جهت در نظر گرفتن سختی آنها در محاسبه نیروها و تغییرشکلها) با استفاده از ابزار زیر بر روی نقاط اتصال ستونها کلیک نمایید:



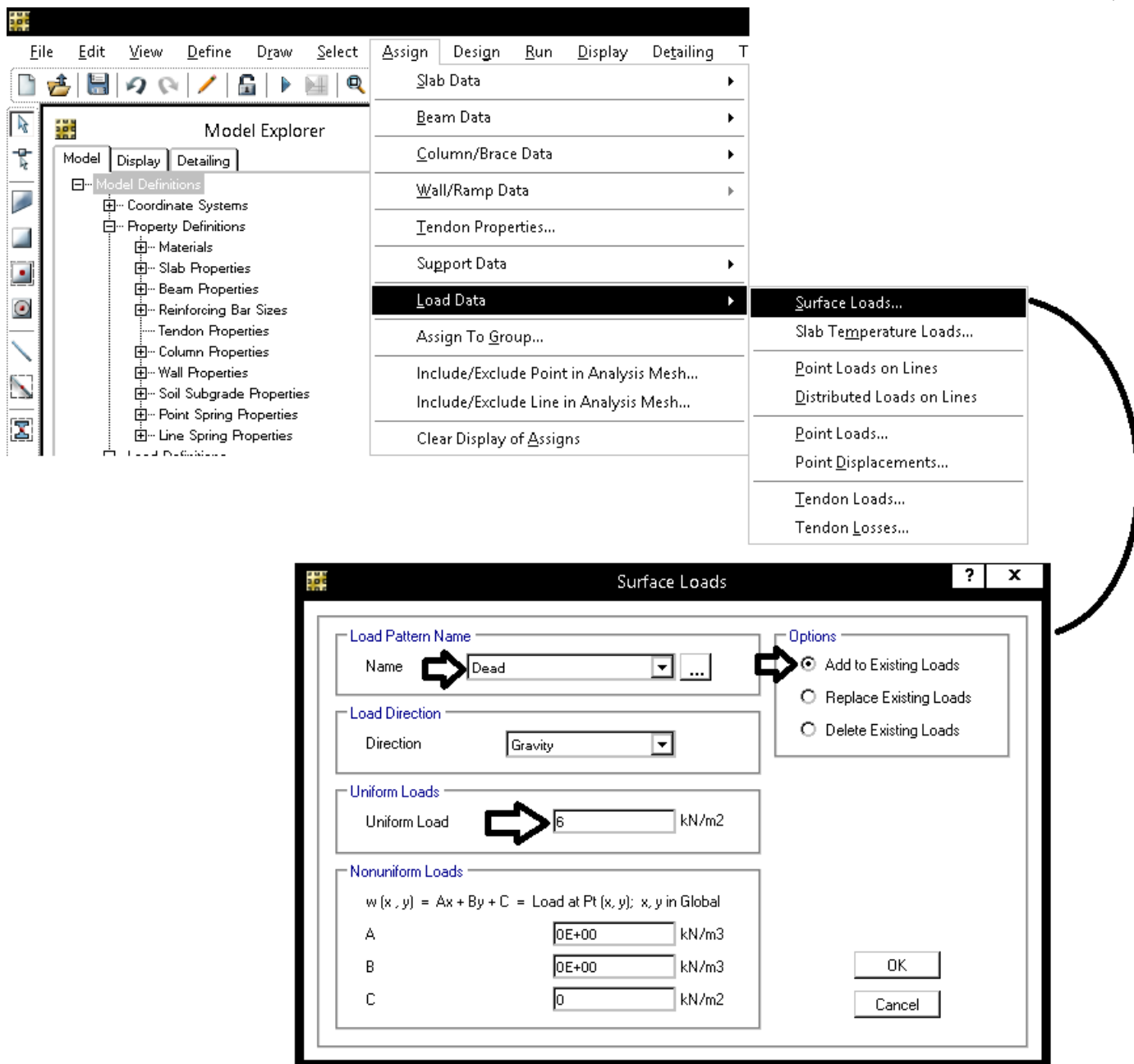
۸-۱-۷ اختصاص سختی بستر خاک

کفهای ترسیم شده را انتخاب کرده و مطابق شکل زیر سختی خاک را به آنها نسبت دهید:



۸-۱-۸ اعمال بارهای سطحی در پی

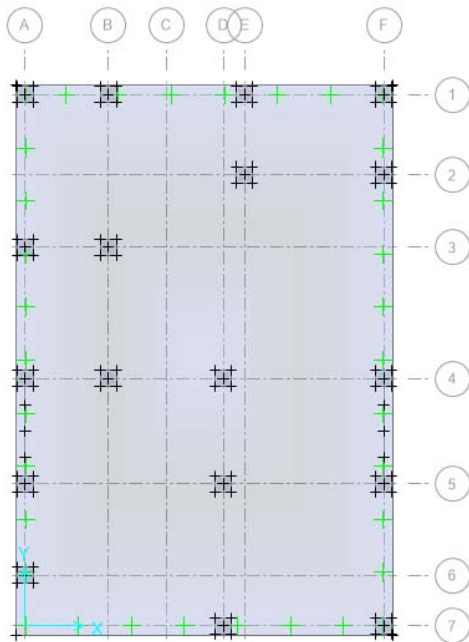
بر روی کف پی (علاوه بر بارهایی که از ETABS ارسال می شوند) باید بارهای مرده کف سازی و نیز بار زنده وارد بر آن منظور شود. بنابراین پس از ترسیم کفها باید آنها را انتخاب کرده و مطابق شکل زیر بار مرده و زنده اعمال نمایید:



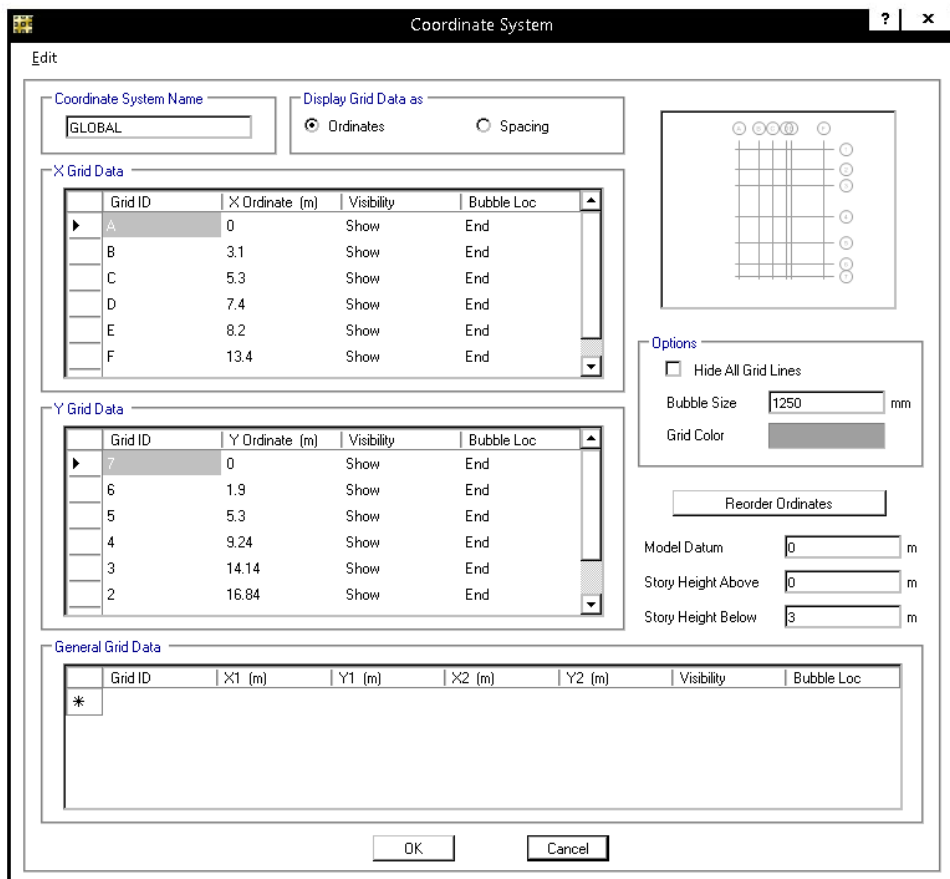
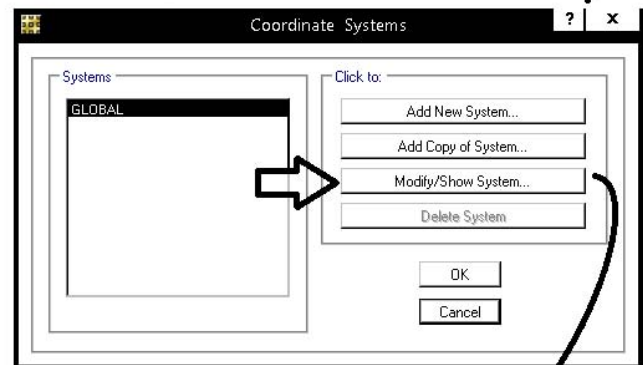
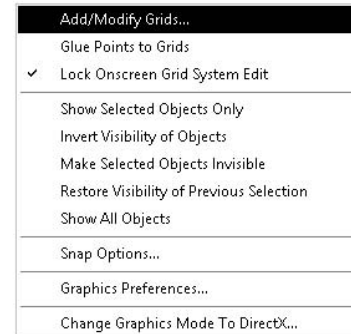
۲-۸ نوارهای طراحی

۱-۲-۸ نوار طراحی در پی گسترده

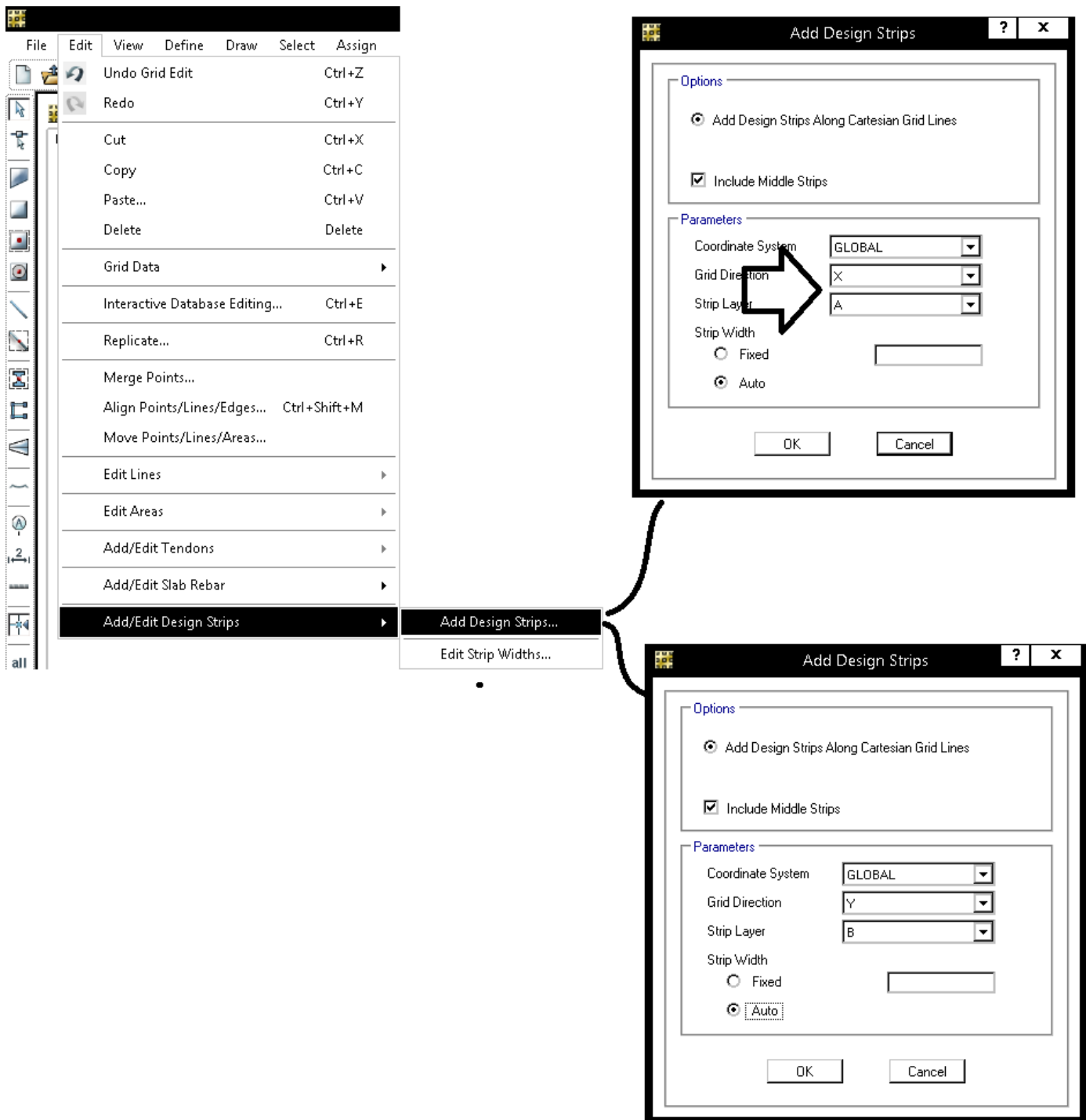
- در پی های گسترده SAFE می توانید به صورت اتوماتیک نوارهای طراحی را ترسیم کند.
- معیار ترسیم نوار طراحی در حالت اتوماتیک آکس ها می باشند. بنابراین ابتدا باید آکس ها را تنظیم نمایید، به طوریکه هر جا نیاز به نوار طراحی است، آکس تعریف نمایید و هر جا نیاز نیست آکس ها را حذف نمایید:



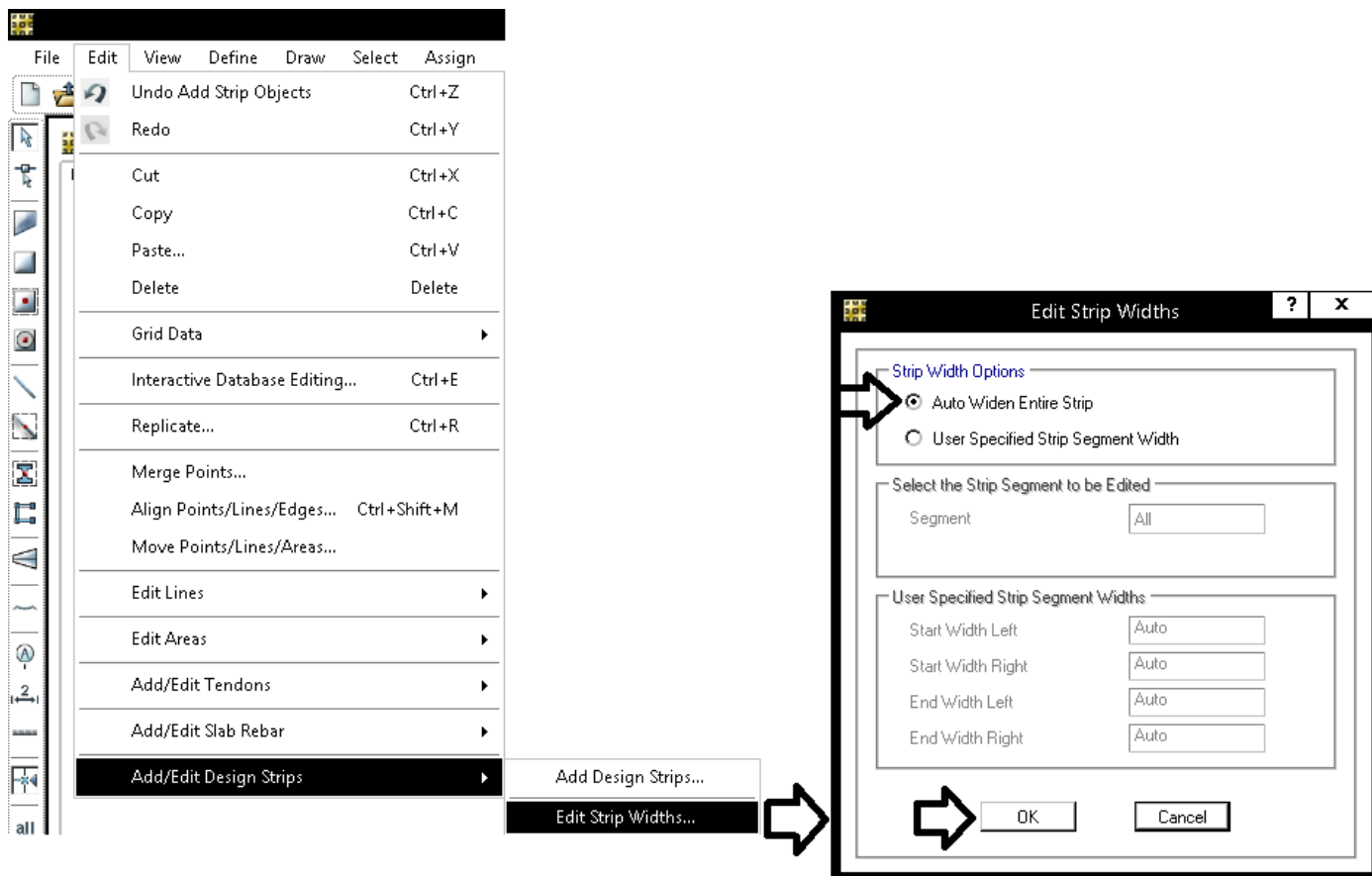
آکس C باید حذف شود و آکس
D و E بهتر است یکی شود



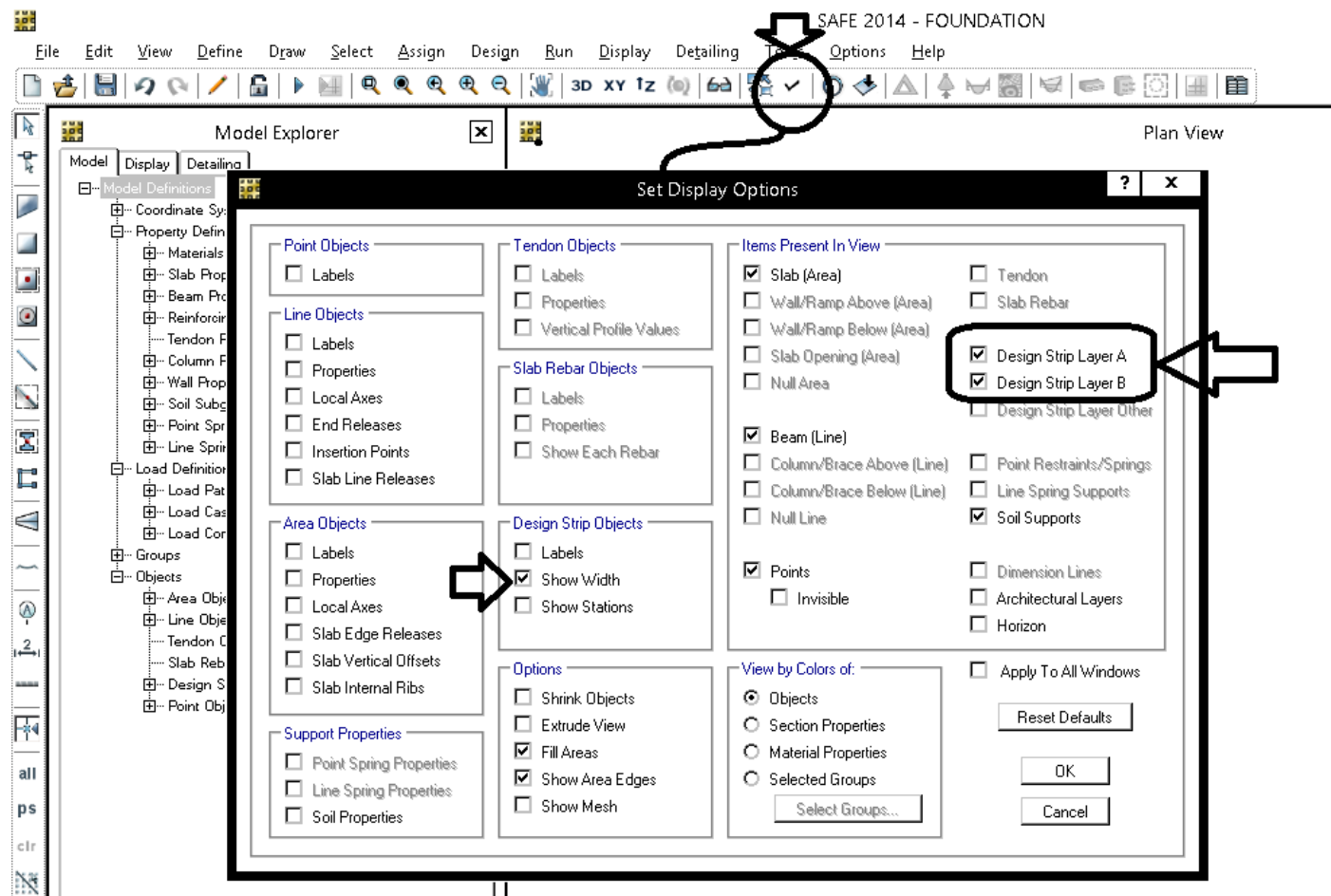
پس از تنظیم آکس ها، مطابق شکل زیر نوارهای طراحی به صورت اتوماتیک ایجاد می شوند:



پس از ایجاد اتوماتیک نوارهای طراحی باید عرض آنها تنظیم شود. کل اجزای ترسیم شده را انتخاب نمایید و مطابق شکل زیر عرض نوارها را تنظیم کنید:

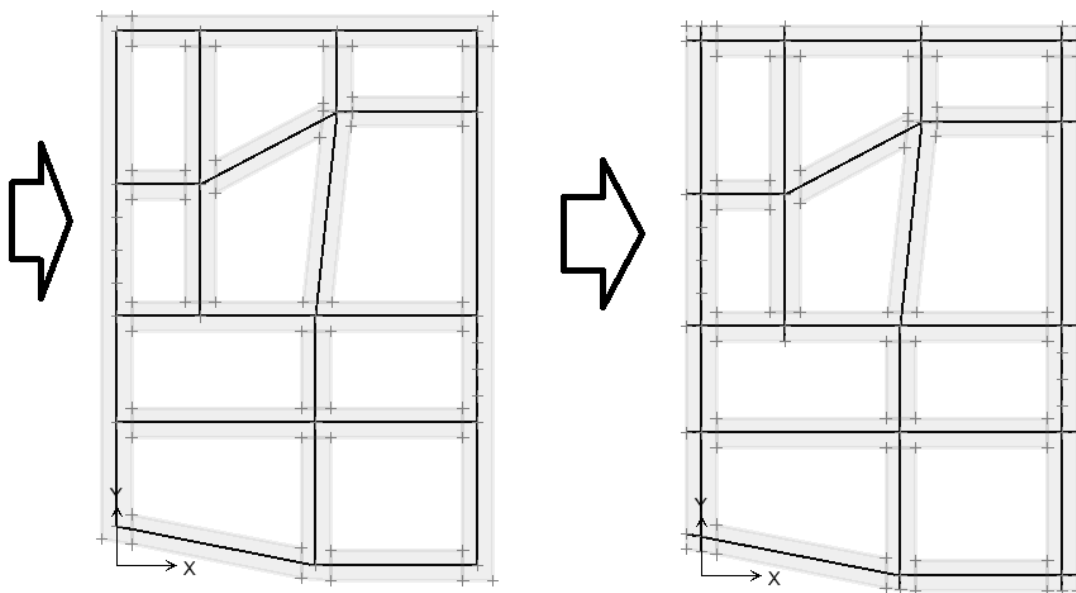
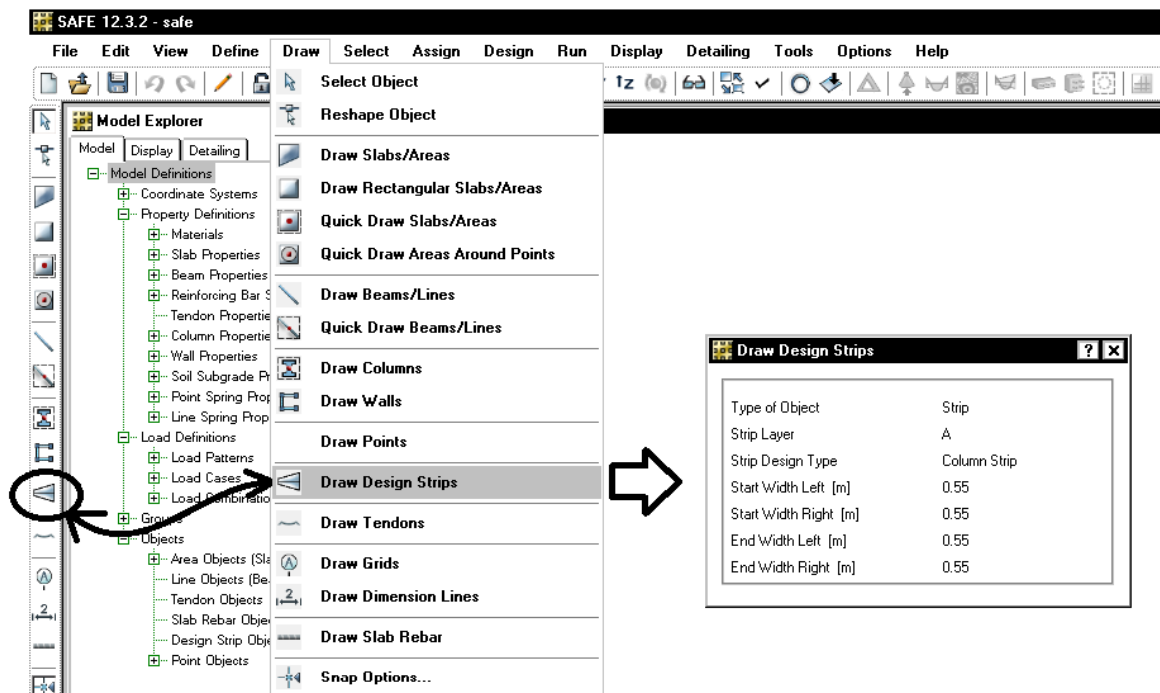


مشاهده عرض نوارهای طراحی:

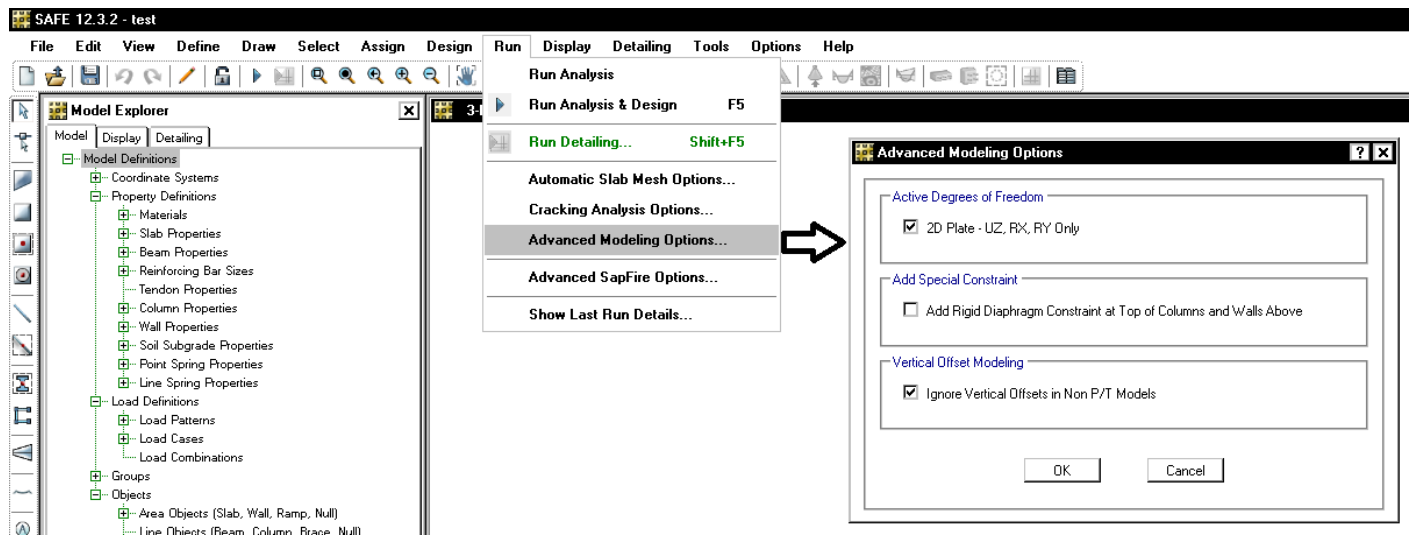
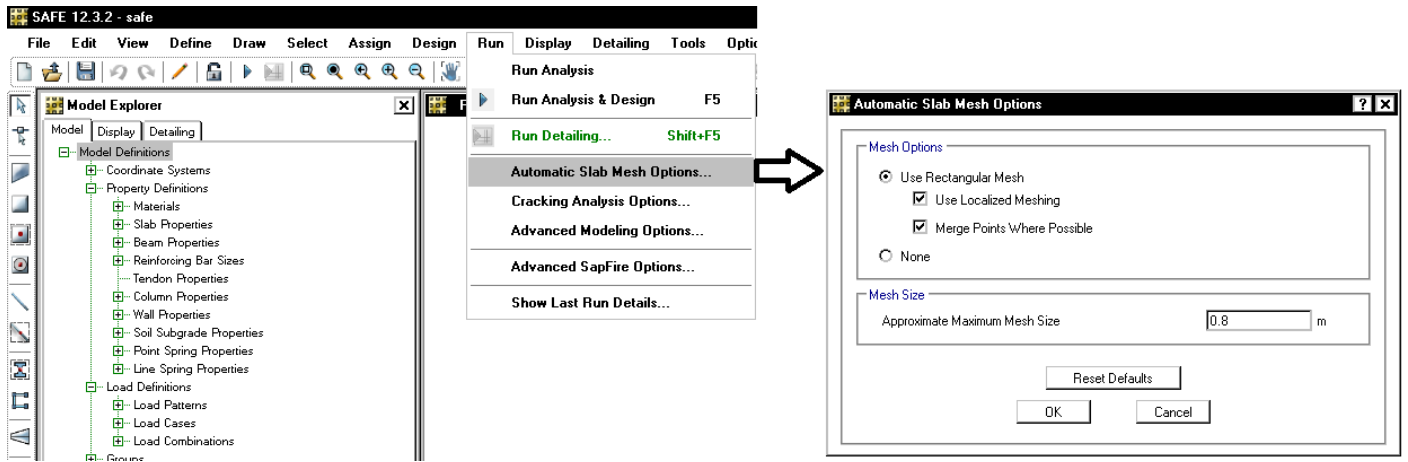


۸-۲-۲ نوار طراحی در پی نواری

در پی نواری امکان ترسیم پی نواری به صورت اتوماتیک (به خصوص زمانی که پی مورب داریم) وجود ندارد و باید با استفاده از ابزار زیر ترسیم شود:



۳-۸ تنظیم پارامترهای تحلیل و طراحی



- در شکل فوق در طراحی پی باید گزینه 2D Plate – UZ, RX, RY Only فعال شود. در غیر این صورت با توجه به اینکه پی در راستای X و Y مهار جانبی ندارد، ناپایدار خواهد شد.

جدول ۶-۶-۹ مقادیر حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها (میلیمتر) در شرایط محیطی بند ۹-۶-۴

نوع شرایط محیطی				نوع قطعه
فوق العاده شدید	خیلی شدید	شدید	متوسط	
۷۵	۷۵	۵۰	۴۵	تیرها و ستون‌ها
۶۰	۶۰	۳۰	۳۰	دال ها و تیرچه‌ها
۵۵	۵۵	۳۰	۲۵	دیوار ها و پوسته‌ها
۹۰	۹۰	۶۰	۵۰	شالوده‌ها

- در صورتیکه حفاظت‌های سطحی اعمال شود، مقادیر پوشش بتنی را می‌توان تا ۲۰ میلیمتر کاهش داد.

- اگر رده بتن به اندازه ۵ مگاپاسکال بالاتر از حداقل رده باشد، می‌توان ۵ میلیمتر از مقدار پوشش کاهش داد، مشروط بر اینکه اندازه پوشش میلگرد از ۲۵ میلیمتر در محیط متوسط، ۳۵ میلیمتر در محیط شدید و ۵۰ میلیمتر در محیط فوق‌العاده شدید کمتر نشود.

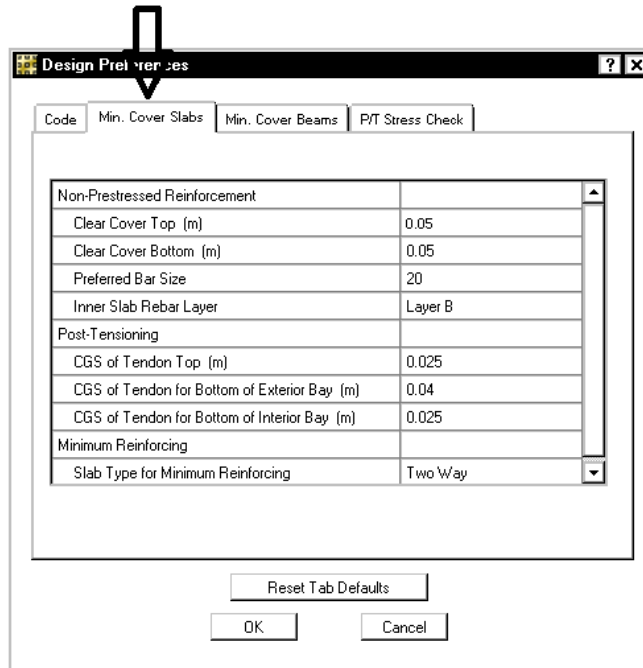
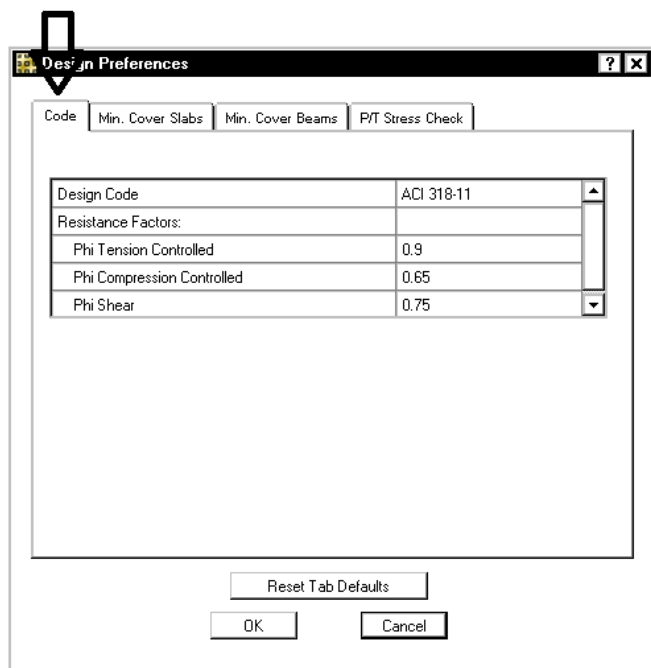
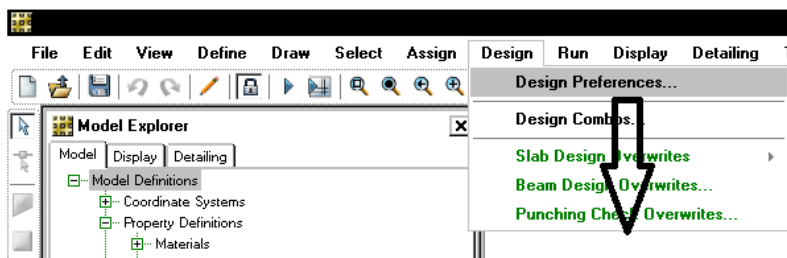
7.7.1 — Cast-in-place concrete (nonprestressed)

The following minimum concrete cover shall be provided for reinforcement, but shall not be less than required by 7.7.5 and 7.7.7:

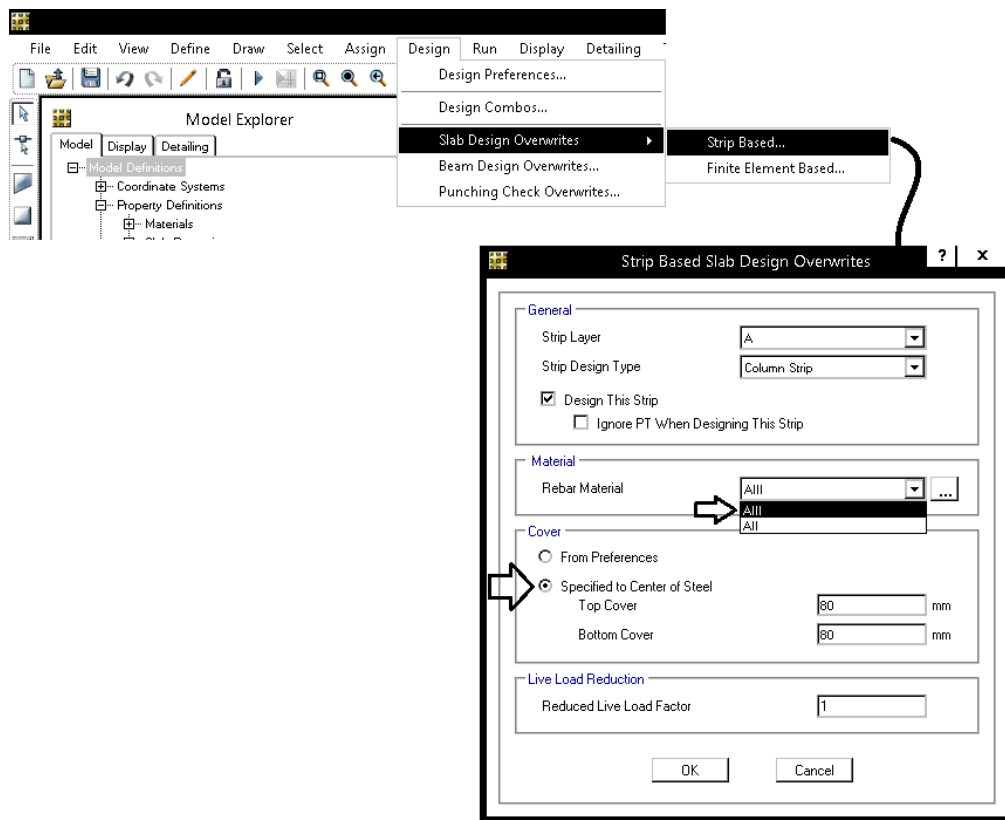
(c) Concrete not exposed to weather or in contact with ground:

	Minimum cover, mm
(a) Concrete cast against and permanently exposed to earth	75
(b) Concrete exposed to earth or weather:	
No. 19 through No. 57 bars	50
No. 16 bar, MW 200 or MD 200 wire, and smaller	40

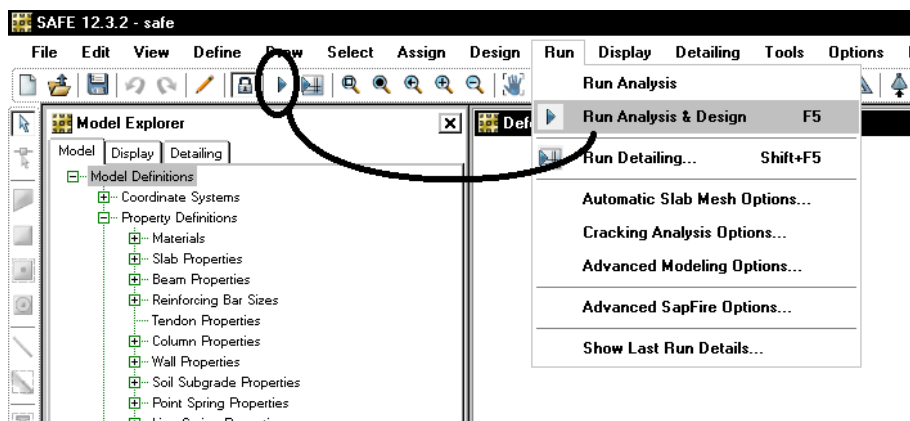
Slabs, walls, joists:	
No. 43 and No. 57 bars	40
No. 36 bar and smaller	20
Beams, columns:	
Primary reinforcement, ties, stirrups, spirals	40
Shells, folded plate members:	
No. 19 bar and larger	20
No. 16 bar, MW 200 or MD 200 wire, and smaller	13



علاوه بر منوی فوق، پوشش میلگردها را از طریق شکل زیر نیز می‌توان تعیین نمود. برای مثال اگر پی گسترده باشد، با فرض شرایط محیطی متوسط (پوشش ۵ سانتیمتر) و با فرض از استفاده از میلگرد $\phi 20$ پوشش بتن تا مرکز آرماتور لایه اول برابر 6cm و پوشش بتن تا مرکز لایه دوم برابر 8cm خواهد بود که در جهت اطمینان می‌توان 8cm وارد کرد و یا مثلاً اگر پی نواری باشد و آرماتورهای عرضی آن $\phi 10$ باشد، پوشش تا مرکز میلگردهای طولی 7 cm خواهد بود.



۸-۳-۱ تحلیل سازه و کنترل نتایج



۴-۸ ترکیب بارها

- برخی از بارهای تعریف و تولید شده (در ETABS) را می توان در نرم افزار SAFE حذف نمود. برای مثال در طراحی پی بارهای مربوط به جرم لرزه ای دیوارها (WALL)، بارهای Notional (که در سازه فلزی به روش LRFD تعریف می شوند) را می توان حذف کرد.

دو نوع ترکیب بار خواهیم داشت:

- ۱- ترکیب بارهای کنترل حد نهایی مقطع پی (خمش، برش پانچ، ...)
- ۲- ترکیب بارهای کنترل تنش خاک زیر پی

۵-۸ ترکیب بارهای حد نهایی کنترل مقطع پی

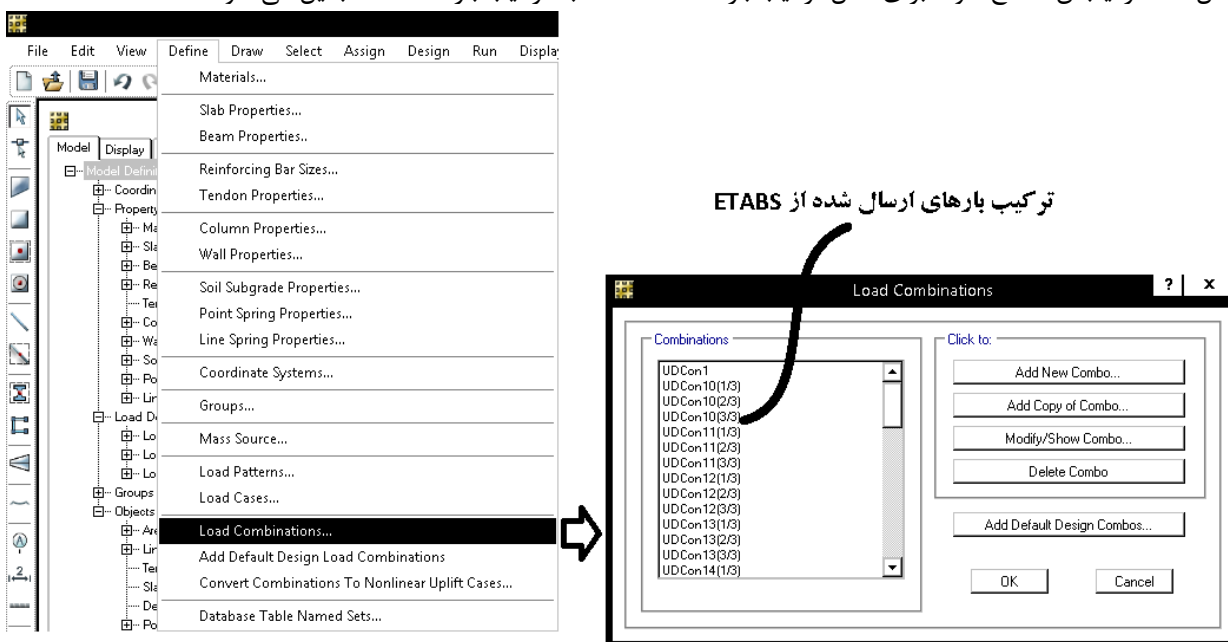
- آیا نیازی به تعریف ترکیب بارهای طراحی جدید در SAFE هست؟
می توانید از همان ترکیب بارهای (UDCON) که از ETABS به صورت پیشفرض به SAFE ارسال شده اند استفاده نمایید (نیازی به تعریف مجدد آنها نیست). تنها باید توجه کرد که منظور کردن زلزله قائم به سمت بالا در پی لازم نیست:
۳-۹-۲ مقدار نیروی قائم از رابطه (۳-۱۰) محاسبه می شود. در مورد بالکن ها و پیش آمدگی ها، این نیرو باید در هر دو جهت رو به بالا و رو به پایین و بدون منظور نمودن اثر کاهنده بارهای ثقلی در نظر گرفته شود.

$$F_v = 0.6 A I W_p \quad (3-10)$$

در این رابطه:

- A و A مقادیری هستند که برای محاسبه نیروی برشی پایه منظور شده اند.
- Wp: در مورد بند الف بالا بار مرده و در مورد سایر بندها بار مرده به اضافه کل سرپار است.
- نیروی قائم زلزله باید در هر دو جهت رو به بالا و رو به پایین، جداگانه به سازه اعمال شود.
- در نظر گرفتن نیروی قائم در جهت رو به بالا در طراحی پی ساختمان ضروری نیست.

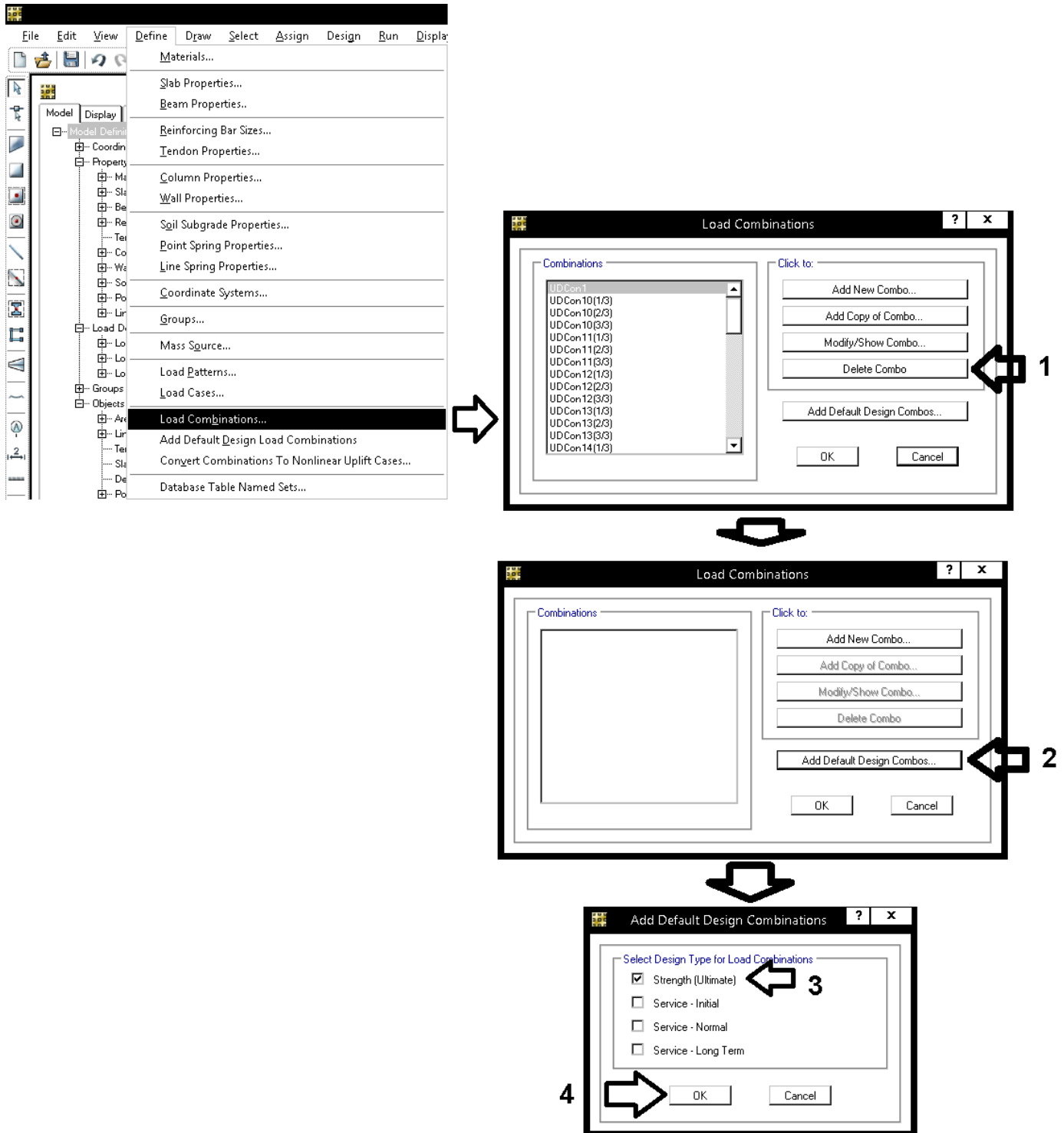
در مواردی که $A=0.35$ می باشد و به جای ترکیب بار $0.9D+E-EV$ از ترکیب $0.69D+E-EV$ استفاده شده است، باید ترکیب بارهای ارسال شده از ایتبس اصلاح شوند برای مثال ترکیب بار $0.69D+E-EV$ به ترکیب بار $0.9D+E$ تبدیل می شود.



- آیا منظور کردن قاعده 30-100 در ترکیب بارهای پی نیز الزامی می باشد؟
بله در متن آیین نامه ای استثنایی در این رابطه وجود ندارد و پی نیز جزئی از سازه محسوب می شود. (به صفحه 13-5 از FEMA-P751 مراجعه نمایید که در آن برای کنترل پی از ترکیب بارهای ۱۰۰-۳۰ استفاده شده است).

- آیا اعمال ضریب نامعینی در ترکیب بارهای پی نیز لازم است؟
بله، در صورتیکه ضریب نامعینی سازه برابر 1.2 بدست آید، در طراحی پی نیز باید نیروی زلزله با ضریب 1.2 تشدید شود.

- در صورتی که به هر دلیلی بخواهید ترکیب بارها را مجدد در SAFE ایجاد نمایید:



پس از ایجاد ترکیب بارها، باید تغییرات لازم انجام شود (اعمال 30-100، اعمال ضریب Rho در صورت وجود و اعمال زلزله قائم)

۸-۶-۶ تعریف ترکیب بارهای کنترل تنش خاک

برای کنترل تنش زیر خاک باید از ترکیب بارهای تنش مجاز استفاده شود:

مبحث ۷:

۷-۴-۵ روش‌های طراحی پی سطحی

این مقررات دو روش طراحی شامل روش تنش مجاز و روش حالات حدی را برای طراحی پیشنهاد می‌کند. طراح می‌تواند هر یک از این روش‌ها را انتخاب کند.

۷-۴-۵-۱ روش تنش مجاز

۷-۴-۵-۱-۱ ترکیب بار مورد استفاده در این روش ترکیبات مطرح شده در بخش تنش مجاز مبحث ششم مقررات ملی ساختمان می‌باشد. ضرایب بار در این روش عمدتاً یک می‌باشد.

مبحث ۶:

۶-۳-۴-۴ ترکیب بارها در طراحی به روش تنش مجاز

در طراحی به روش تنش مجاز و یا مقاومت مجاز، بارهای ذکر شده در این مبحث باید در ترکیب بارهای زیر منظور شود؛ و هرکدام که بیشترین اثر نامطلوب را بر روی ساختمان، شالوده یا اعضای سازه‌ای تولید می‌کنند، می‌بایست مد نظر قرار گیرد. اثرات یک یا چند بار که امکان وارد نشدن آن‌ها بر سازه وجود دارد، باید در ترکیب بارها بررسی گردد.

- ۱) D
- ۲) D+L
- ۳) D+(L_r یا S یا R)
- ۴) D+۰.۷۵L+۰.۷۵(L_r یا S یا R)
- ۵) D+[۰.۶(۱.۴W) یا ۰.۷E]
- ۶) D+۰.۷۵L+۰.۷۵[۰.۶(۱.۴W)]+ ۰.۷۵(L_r یا S یا R)
- ۷) D+۰.۷۵L+۰.۷۵(۰.۷E)+ ۰.۷۵S
- ۸) ۰.۶D+۰.۶(۱.۴W)
- ۹) ۰.۶D+۰.۷E
- ۱۰) ۱.۰D+۱.۰T
- ۱۱) ۱.۰D+۰.۷۵[L+(L_r یا S)+T]

- افزایش تنش مجاز در ترکیب بارهای ارائه شده در این مبحث نباید انجام شود.

مطابق شکل فوق باید ترکیب بارهای زیر تعریف شوند:

- در بارهای زیر به جای E باید تمامی بارهای لرزه ای (شامل بارهای لرزه ای مربوط به زلزله متعامد ۱۰۰-۳۰) باید جایگزین شود.
- در ترکیب بارهای زیر اثرات بار باد، حرارت و فشار خاک (در صورت وجود) باید اضافه شود.
- ترکیب بارهای کنترل خاک برای شهرهایی که $A < 0.35$ می باشد:
- SOIL1: D + Live+LRED+LRED0.5+Lpartition
- SOIL2: D + Lroof
- SOIL3: D + Snow
- SOIL4: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Lroof)
- SOIL5: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Snow)
- SOIL6: D ± 0.7ρE + 0.7Ev
- SOIL7: D + 0.75(Live+LRED+LRED0.5+Lpartition) ± 0.525ρE + 0.525Ev + 0.75Snow
- SOIL8: 0.6D + 0.7ρE
- ترکیب بارهای کنترل خاک برای شهرهایی که $A = 0.35$ می باشد:
- SOIL1: D + Live+LRED+LRED0.5+Lpartition
- SOIL2: D + Lroof
- SOIL3: D + Snow
- SOIL4: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Lroof)
- SOIL5: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Snow)
- SOIL6: (1+0.147×I)D ± 0.7ρE + 0.7Ev
- SOIL7: (1+0.11025×I)D + 0.75(Live+LRED+LRED0.5+Lpartition) ± 0.525ρE + 0.525Ev + 0.75Snow
- SOIL8: 0.6D + 0.7ρE

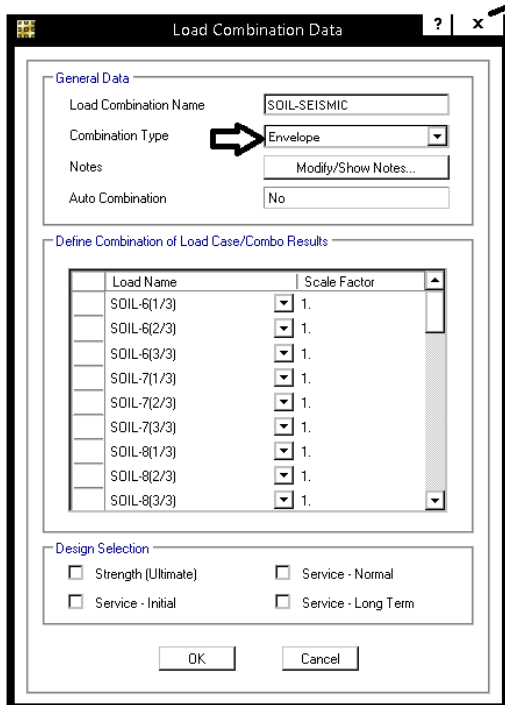
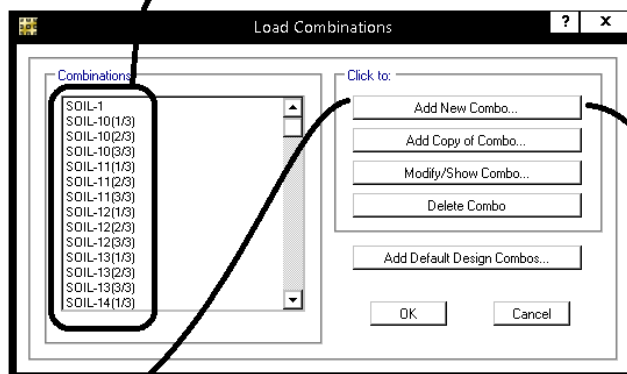
در روابط فوق، I ضریب اهمیت سازه می باشد و ضریب $0.11025 \times I$ و $0.147 \times I$ به صورت زیر بدست آمده است:

$$0.525(0.6AID) = 0.11025ID \quad 0.7(0.6AID) = 0.147ID$$

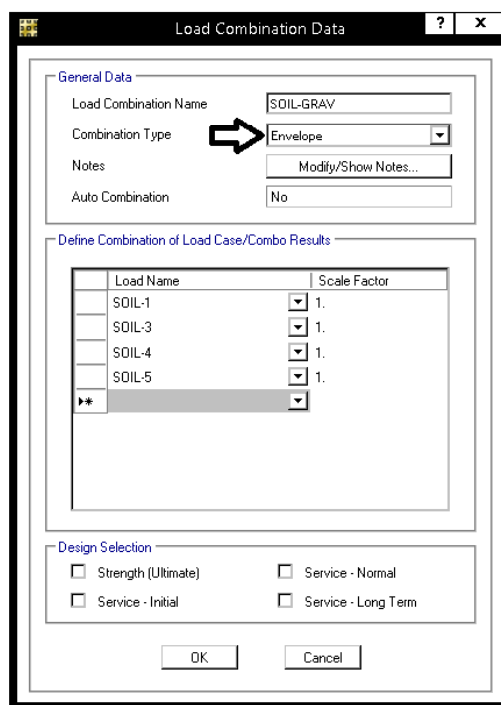
- در سوله ها و سازه های سبک که در آنها بار باد حاکم است، باید به جای ترکیب بارهای لرزه ای از ترکیب بارهای باد استفاده شود.

- در صورتی که از فایل‌های آماده ETABS استفاده کرده باشید، ترکیب بارهای خاک به صورت پیش فرض در ایتبس تعریف شده اند و به SAFE منتقل می شوند و نیازی به تعریف دستی آنها نمی باشد.

ترکیب بارهای ارسال شده از ETABS



تعریف ترکیب بار پوش مربوط به بارهای لرزه ای



تعریف ترکیب بار پوش مربوط به بارهای ثقلی

در صورتی که گزارش مکانیک خاک کامل باشد، سه نوع تنش مجاز خواهیم داشت:

۱- q_{all} بر اساس معیار نشست

۲- q_{all} بر اساس معیار گسیختگی و با ضریب اطمینان ۳

۳- q_{all} بر اساس معیار گسیختگی و با ضریب اطمینان ۲

در اکثر موارد در گزارشهای مکانیک خاک تنها موارد اول و دوم گزارش می شود و عمدتاً از ضریب اطمینان ۳ استفاده می شود. مورد سوم به استناد بند زیر قابل تعریف است:

۷-۴-۳ ملاحظات لرزه‌ای در طراحی پی‌های سطحی

۷-۴-۳-۱ برای کنترل ظرفیت باربری خاک زیر پی‌های سطحی در شرایط زلزله باید نکات ذیل

مورد توجه باشد:

الف- در نظر گرفتن کاهش ظرفیت باربری بر اثر نیروی افقی و لنگر خمشی ناشی از زلزله

ب- تغییر ضریب اطمینان ظرفیت باربری و ضرایب بار و مقاومت طبق جداول ۷-۴-۳ و ۷-۴-۴ در شرایط زلزله

پ- کنترل کاهش مقاومت برشی برخی از خاک‌ها در اثر بارهای دینامیکی (مثل روانگرایی خاک، زوال مشخصات دینامیکی خاک در اثر کرنش دینامیکی)

جدول ۷-۴-۳ حداقل ضرایب اطمینان به روش تنش مجاز در شرایط لرزه‌ای

نوع گسیختگی	لغزش	ظرفیت باربری	واژگونی	پایداری کلی
ضریب اطمینان	۱/۲	۲	۱/۵	۱/۲



با توجه به بند زیر و نیز تعاریف فوق، کنترل تنش خاک زیر پی به صورت زیر باید انجام شود:

۷-۴-۳-۱ در پی‌های انعطاف پذیر چنانچه ظرفیت باربری مجاز از معیار نشست به دست آمده

باشد نیازی به کنترل نقطه به نقطه تنش نیست و طراحی را می‌توان بر اساس تنش موثر متوسط

کمتر از ظرفیت باربری مجاز انجام داد.

$$\text{معیار نشست } (q_{all}) < (SOIL - GRAV)_{\text{متوسط}}$$

$$\text{با ضریب اطمینان } 3 \text{ معیار گسیختگی } (q_{all}) < (SOIL - GRAV)_{\text{حداکثر}}$$

$$\text{با ضریب اطمینان } 2 \text{ معیار گسیختگی } (q_{all}) < (SOIL - SEISMIC)_{\text{حداکثر}}$$

راهکار ساده (و البته غیرقانونی!!)

با توجه حجم بالای ترکیب بارها و نیز طولانی شدن مراحل کنترل تنش خاک زیر پی در آیین نامه های جدید، برخی از همکاران از همان ترکیب بارهای قدیمی با اندکی تغییر استفاده می کنند:

- ترکیب بارهای قدیمی کنترل تنش خاک زیر پی (بر اساس مبحث ششم قدیمی):

$$D$$

$$D + L$$

$$0.75D + 0.75L + 0.75(0.7E_X)$$

$$0.75D + 0.75L - 0.75(0.7E_X)$$

$$0.75D + 0.75L + 0.75(0.7E_Y)$$

$$0.75D + 0.75L - 0.75(0.7E_Y)$$

در ترکیب بارهای فوق فرض بر این است که E بر اساس ویرایش ۴ محاسبه شده است و ضریب 0.7 جهت تبدیل آن به زلزله تراز ویرایش ۳ می باشد.

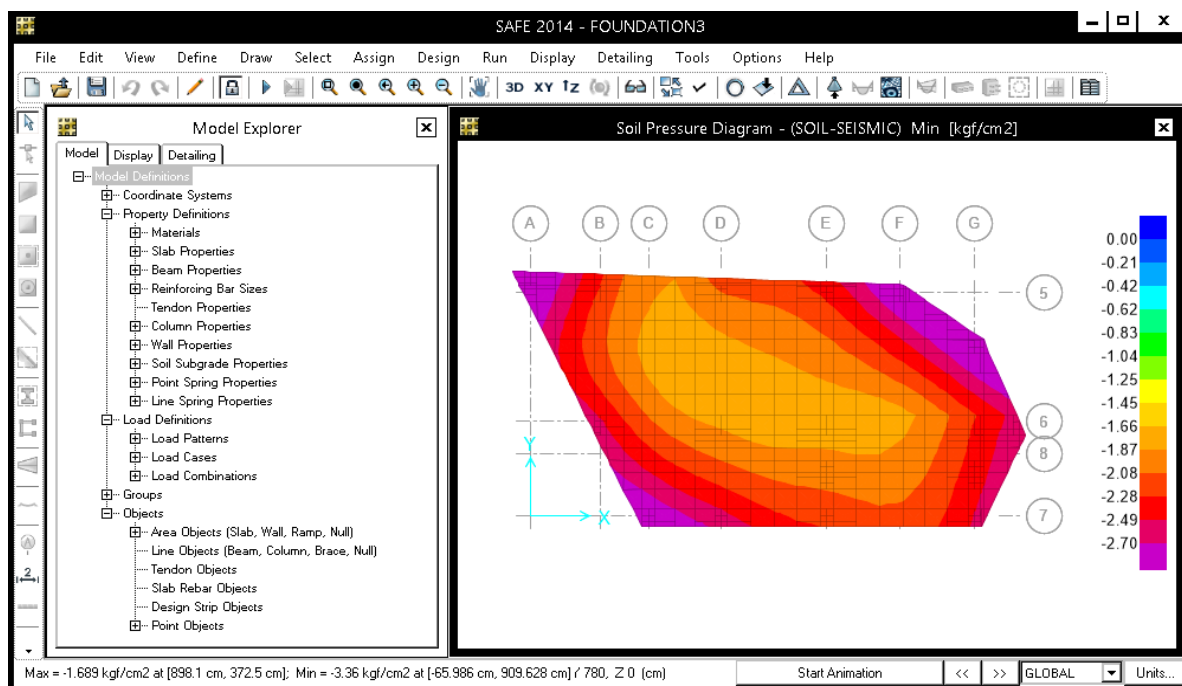
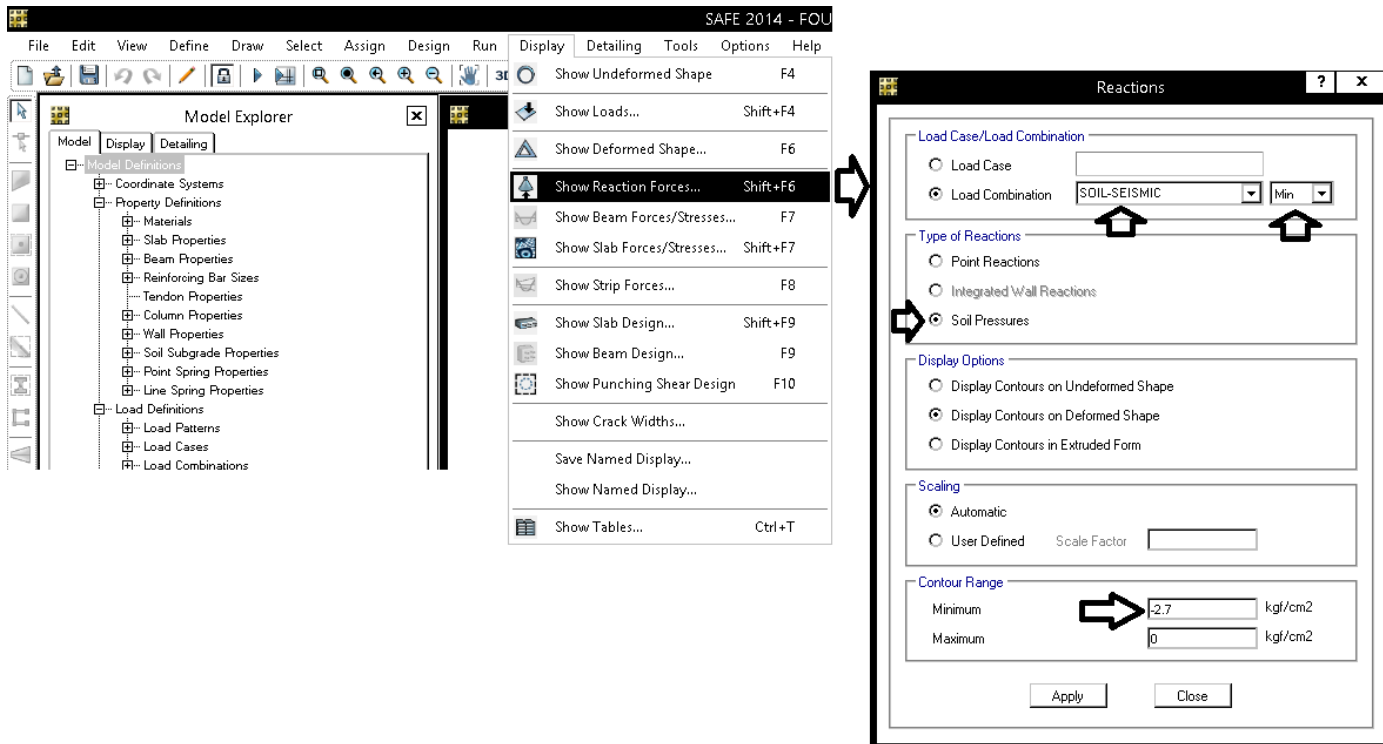
۱- در ترکیب بارها فوق برای سادگی از اثر خروج از مرکزیت تصادفی، اثر 30-100، اثر زلزله قائم و نیز اثر rho صرف نظر شده است.

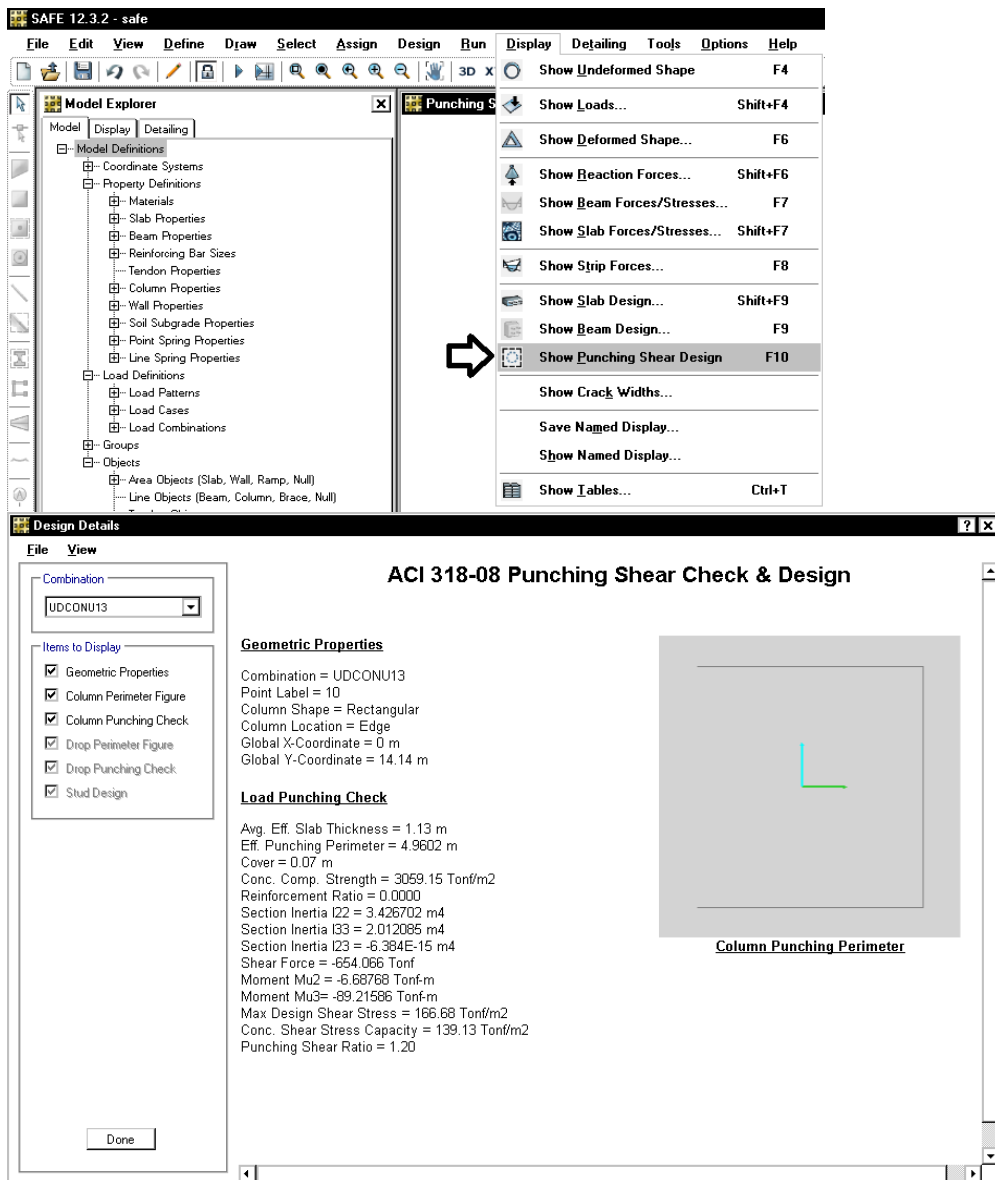
۲- تنش "حداکثر" حاصل از ترکیب بارهای فوق باید از مینیمم تنش های مجاز که در صفحه قبل عنوان گردید کوچکتر باشد.

توضیح: شاید به نظر برسد، در روش بالا (روش قدیمی) صرف نظر کردن از اثرات ۱۰۰-۳۰ و در خلاف جهت اطمینان باشد. در پاسخ باید گفت که در عوض اجازه افزایش 1.5 برابری تنش مجاز گسیختگی (استفاده از ضریب اطمینان ۲ به جای ۳) در روابط فوق حذف شده است.

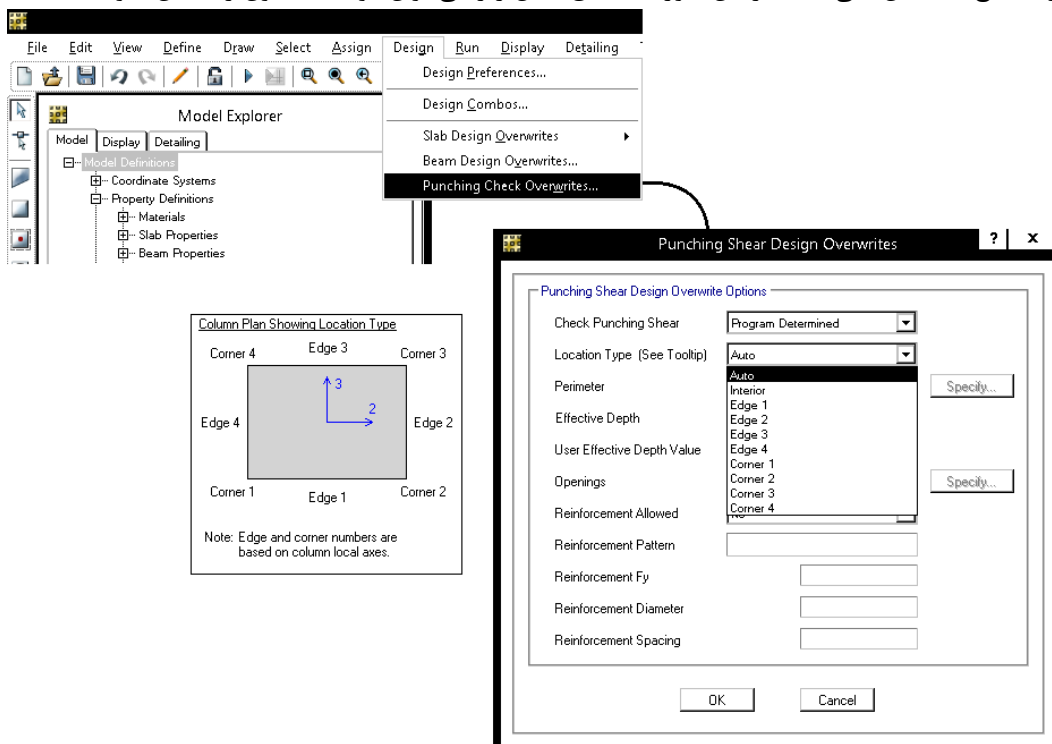
۸-۶-۱ کنترل تنش خاک زیر پی

تنش خاک زیر پی تحت اثر ترکیب بارهای تعریف شده در بند ۸-۶ باید کمتر از تنش مجاز خاک باشد. اگر برای مثال تنش مجاز گسیختگی خاک بر اساس ضریب اطمینان ۲ برابر 2.7 kg/cm^2 باشد مطابق شکل زیر در قسمت Minimum مقدار ۲.۷ را وارد کرده و تنش خاک را بررسی نمایید:

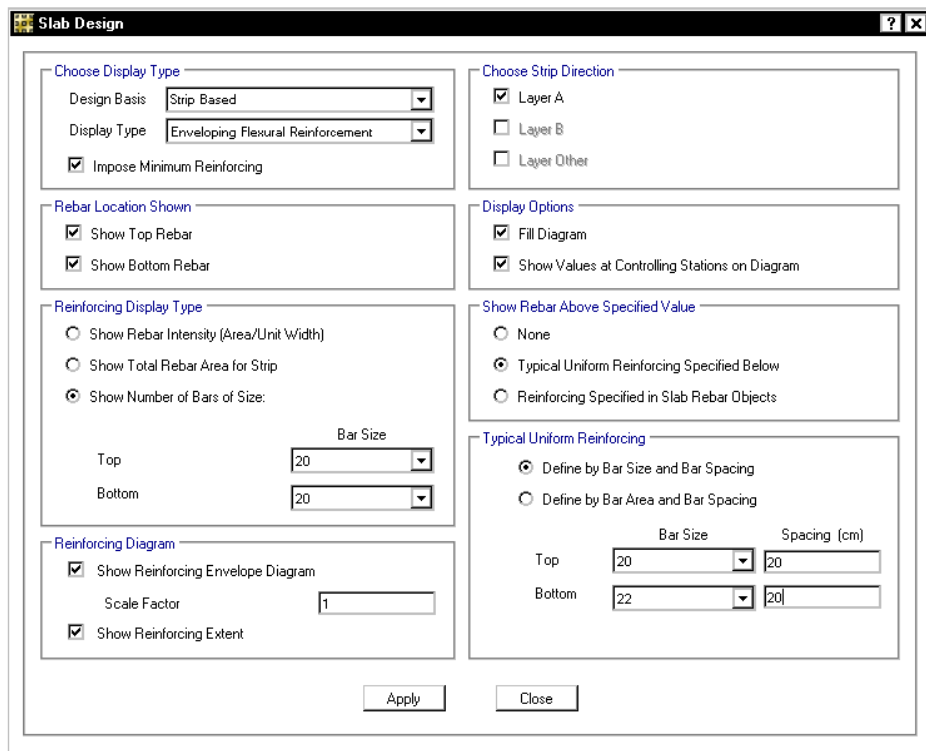
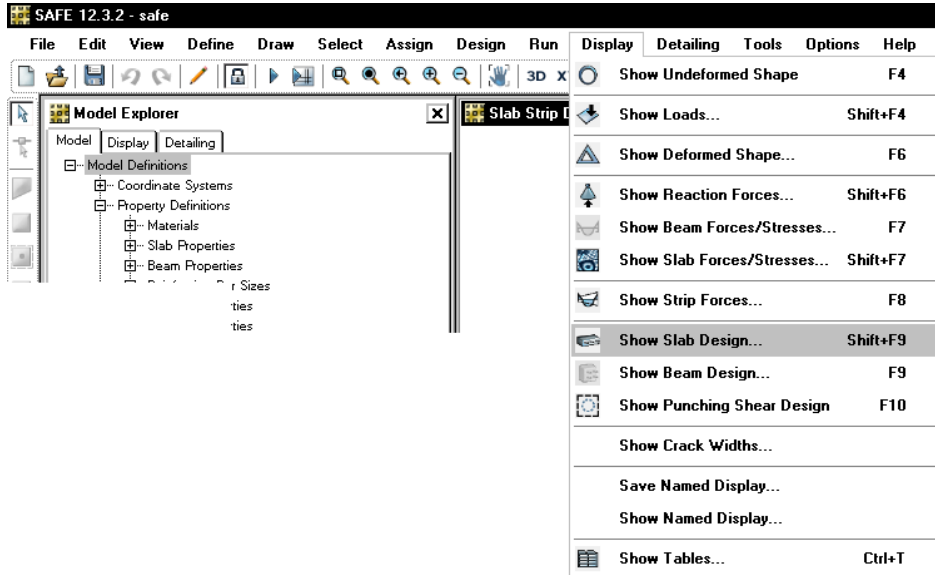




در برخی موارد SAFE موقعیت پانچ را صحیح تشخیص نمی دهد. در این صورت مطابق شکل زیر می توان موقعیت ستون را تعیین نمود:



۸-۶-۳ بررسی میلگردهای خمشی لازم برای پی



۸-۷ آرماتور خمش حداقل در پی ها

۹-۲۰-۵ آرماتورهای شالوده‌ها و شمع‌ها و محدودیت‌های آنها

آرماتورهای لازم برای مقاطع شالوده‌ها و شمع‌ها بر اساس نیروهای وارد بر آن مقاطع در حالت حد نهایی با رعایت محدودیت‌های بند ۹-۲۰-۵-۱ الی ۹-۲۰-۵-۹ محاسبه می‌شوند.

۹-۲۰-۵-۱ در شالوده‌های منفرد، گسترده و باسکولی (بجز تیر رابط) نسبت آرماتور به کار رفته در مقطع نباید کمتر از مقادیر ذکر شده در بندهای ۹-۲۰-۵-۸ الی ۹-۲۰-۵-۴ باشد. در مورد تیرهای رابط شالوده‌های باسکولی حداقل آرماتور باید براساس بند ۹-۲۰-۵-۱۴-۱۲ اختیار شود.

۹-۲۰-۵-۲ در شالوده‌های نواری مقدار نسبت آرماتور در ناحیه کششی نباید کمتر از ۰/۲۵ درصد اختیار شود، مگر آنکه آرماتور بکار رفته به اندازه یک سوم بیشتر از مقدار آرماتور تعیین شده در محاسبات باشد. در حالت اخیر این نسبت نمی‌تواند کمتر از ۰/۱۵ درصد اختیار گردد.

۹-۲۰-۵-۳ در شالوده‌ها قطر میلگردها نباید کمتر از ۱۰ میلیمتر و فاصله محور تا محور آنها از یکدیگر، نباید کمتر از ۱۰۰ میلیمتر و بیشتر از ۳۵۰ میلیمتر در نظر گرفته شود.

۹-۲۰-۵-۴ در شالوده‌های حجیمی که در آنها ابعاد و حجم بتن مستقل از نیازهای محاسباتی در نظر گرفته می‌شوند، رعایت حداقل آرماتور خمشی مطابق بند ۹-۲۰-۵-۱ ضرورتی ندارد. در این شالوده‌ها در صورتی که کنترل ترک‌های سطحی مورد نظر باشد باید در آن سطوح یک شبکه میلگرد جلدی مطابق بند ۹-۲۰-۵-۶ به کار برد. حداکثر فاصله میلگردهای جلدی ۳۵۰ میلیمتر است.

۹-۲۰-۸ آرماتورهای حرارت و جمع‌شدگی در شالوده‌ها

۹-۲۰-۸-۱ نسبت سطح مقطع آرماتور حرارت و جمع‌شدگی لازم به کل سطح مقطع بتن برای شالوده‌های به ضخامت کمتر یا مساوی ۱۰۰۰ میلیمتر نباید از مقدار بدست آمده از رابطه ۹-۲۰-۸-۲ کمتر اختیار شود.

۹-۲۰-۸-۲ نسبت سطح مقطع آرماتور حرارت و جمع‌شدگی لازم به کل سطح مقطع بتن برای شالوده‌های به ضخامت بیشتر از ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر نباید از α برابر نسبت‌های مندرج در بند ۹-۲۰-۸-۱ کمتر اختیار شود. مقدار α از رابطه (۹-۲۰-۲) تعیین می‌شود:

$$\alpha = 1/3 - 0.003h \quad (9-20-2)$$

۹-۲۰-۸-۳ مقدار حداقل آرماتور حرارت و جمع‌شدگی $A_{s,min}$ ، برای شالوده‌های به ضخامت بیشتر از ۲۰۰۰ میلیمتر برابر مقدار آرماتور برای شالوده به ضخامت ۲۰۰۰ میلیمتر و به شرح (الف) تا (پ) این بند است:

الف- برای میلگردهای رده S۳۴۰

$$A_{s,min} = 2800 \left(\frac{mm^2}{m} \right)$$

ب- برای میلگردهای رده S۴۰۰ :

$$A_{s,min} = 2500 \left(\frac{mm^2}{m} \right)$$

پ- برای میلگردهای رده S۵۰۰ و بالاتر :

$$A_{s,min} = 2100 \left(\frac{mm^2}{m} \right)$$

۹-۱۸-۴ آرماتورگذاری در دال‌ها

۹-۱۸-۴-۱ ضوابط کلی آرماتورگذاری

۹-۱۸-۴-۱-۱-۱-۱ مقادیر آرماتورهای لازم در مقاطع مختلف دال در هر امتداد بر مبنای لنگرهای خمشی وارد بر آن مقاطع محاسبه می‌شوند. مقادیر آرماتورهای بکار رفته در ناحیه کششی دال‌ها در هر صورت نباید کمتر از مقادیر نظیر حرارت و جمع‌شدگی مطابق بند ۹-۱۸-۴-۱-۲ در نظر گرفته شوند. در دال‌های یک طرفه که آرماتورهای خمشی صرفاً در یک جهت قرار می‌گیرند باید حداقل میلگردهای حرارت و جمع‌شدگی مطابق بند ۹-۱۸-۴-۱-۲ در جهت دیگر قرار داده شوند. ۹-۱۸-۴-۱-۲ نسبت سطح مقطع میلگردهای حرارت و جمع‌شدگی به کل سطح مقطع بتن برای دال‌هایی به ضخامت کمتر یا مساوی ۱۰۰۰ میلی‌متر نباید از مقدار بدست آمده از عبارت (۹-۱۸-۲) کمتر اختیار شود.

$$\frac{0.16 \sqrt{f_{cd}}}{f_{yd}} \quad (9-18-2)$$

ACI-318-2014:

13.3—Shallow foundations

13.3.4 Two-way combined footings and mat foundations

13.3.4.4 Minimum reinforcement in nonprestressed mat foundations shall be in accordance with 8.6.1.1.

CHAPTER 8—TWO-WAY SLABS

8.6—Reinforcement limits

8.6.1 Minimum flexural reinforcement in nonprestressed slabs

8.6.1.1 A minimum area of flexural reinforcement, $A_{s,min}$, shall be provided near the tension face in the direction of the span under consideration in accordance with Table 8.6.1.1.

Table 8.6.1.1— $A_{s,min}$ for nonprestressed two-way slabs

Reinforcement type	f_y , MPa	$A_{s,min}$, mm ²	
Deformed bars	< 420	0.0020 A_g	
Deformed bars or welded wire reinforcement	≥ 420	Greater of:	$\frac{0.0018 \times 420}{f_y} A_g$
			0.0014 A_g

R8.6—Reinforcement limits

R8.6.1 Minimum flexural reinforcement in nonprestressed slabs

R8.6.1.1 The required area of deformed or welded wire reinforcement used as minimum flexural reinforcement is the same as that required for shrinkage and temperature in 24.4.3.2. However, whereas shrinkage and temperature reinforcement is permitted to be distributed between the two faces of the slab as deemed appropriate for specific conditions, minimum flexural reinforcement should be placed as close as practicable to the face of the concrete in tension due to applied loads.

Figure R8.6.1.1 illustrates the arrangement of minimum reinforcement required near the top of a two-way slab supporting uniform gravity load. The bar cutoff points are based on the requirements shown in Fig. 8.7.4.1.3a.

To improve crack control and to intercept potential punching shear cracks with tension reinforcement, the licensed design professional should consider specifying continuous reinforcement in each direction near both faces of thick two-way slabs, such as transfer slabs, podium slabs, and mat foundations. Also refer to R8.7.4.1.3.

Moehle (2014):

Design of an isolated spread footing for moment strength considers the footing as a one-way flexural member first in one principal direction and then in the orthogonal direction. The critical section for concrete columns is at the face of the column, while for steel columns the critical section is halfway between the face of the column and the edge of the base plate (Figure 16.9c). In U.S. practice, for footings of uniform thickness, $A_{s,min}$ in each principal direction should result in a ratio of reinforcement area to gross concrete area of at least

(a) 0.0018 where Grade 60 (420) reinforcement is used, or

$$(b) \frac{0.0018 \times 60,000}{f_y}, \text{ psi} \left[\frac{0.0018 \times 420}{f_y}, \text{ MPa} \right] \text{ where higher strength reinforcement is used} \quad (16.5)$$

At critical sections where flexural yielding is considered to be likely, additional reinforcement may be preferred to ensure that flexural strength is at least equal to the cracking strength. Some specify $M_n \geq 1.2M_{cr}$ for this case. A more conservative approach, which is not generally applied, is to satisfy the minimum steel area as required for beams, that is

$$A_{s,min} = \frac{3\sqrt{f'_c}}{f_y} b_w d \geq \frac{200}{f_y} b_w d, \text{ psi} \left(\frac{0.25\sqrt{f'_c}}{f_y} b_w d \geq \frac{1.4}{f_y} b_w d, \text{ MPa} \right) \quad (16.6)$$

• مثال: پی گسترده به ضخامت 80cm ، $F_y = 400 \text{ MPa}$ ، $f'_c = 20 \text{ MPa}$ ، و با فرض استفاده از $\phi 20$ به عنوان میلگرد طولی، حداکثر فاصله مجاز میلگردهای طولی در پی چقدر است؟

$$\frac{314}{S \times 800} < \frac{0.16\sqrt{0.65 \times 20}}{0.85 \times 400} \quad S < 231 \text{ mm}$$

با توجه به اینکه به علت رفت و برگشتی بودن زلزله هر دو وجه پی ممکن است به کشش بیفتد، هم در وجه فوقانی و هم در وجه تحتانی می توان از $\phi 20 @ 200 \text{ mm}$ استفاده شود.

CHAPTER 18—EARTHQUAKE-RESISTANT STRUCTURES

18.13—Foundations

18.13.2 Footings, foundation mats, and pile caps

18.13.2.2 Columns designed assuming fixed-end conditions at the foundation shall comply with 18.13.2.1 and, if hooks are required, longitudinal reinforcement resisting flexure shall have 90-degree hooks near the bottom of the foundation with the free end of the bars oriented toward the center of the column.

18.13.2.3 Columns or boundary elements of special structural walls that have an edge within one-half the footing depth from an edge of the footing shall have transverse reinforcement in accordance with 18.7.5.2 through 18.7.5.4 provided below the top of the footing. This reinforcement shall extend into the footing, mat, or pile cap a length equal to the development length, calculated for f_y in tension, of the column or boundary element longitudinal reinforcement.

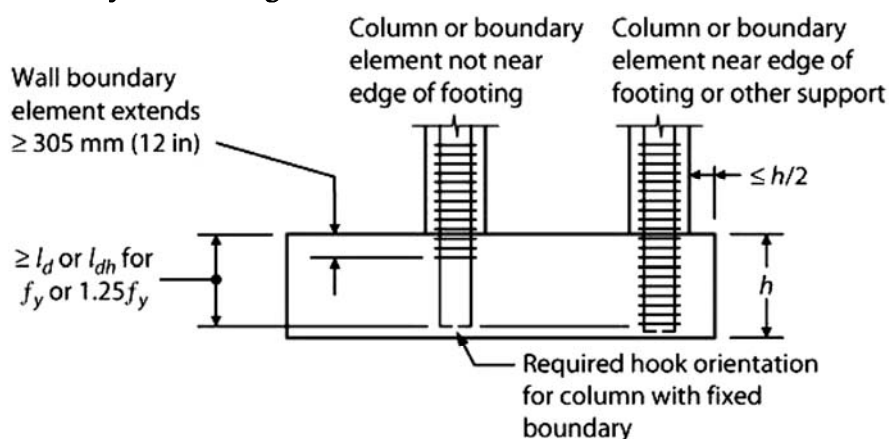
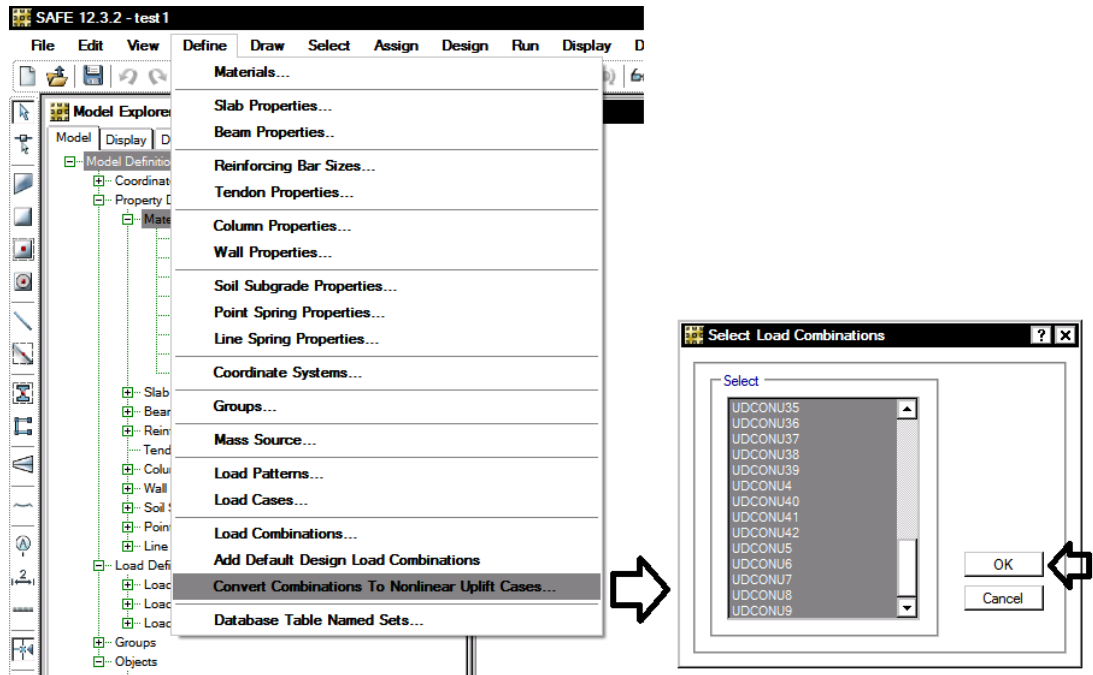


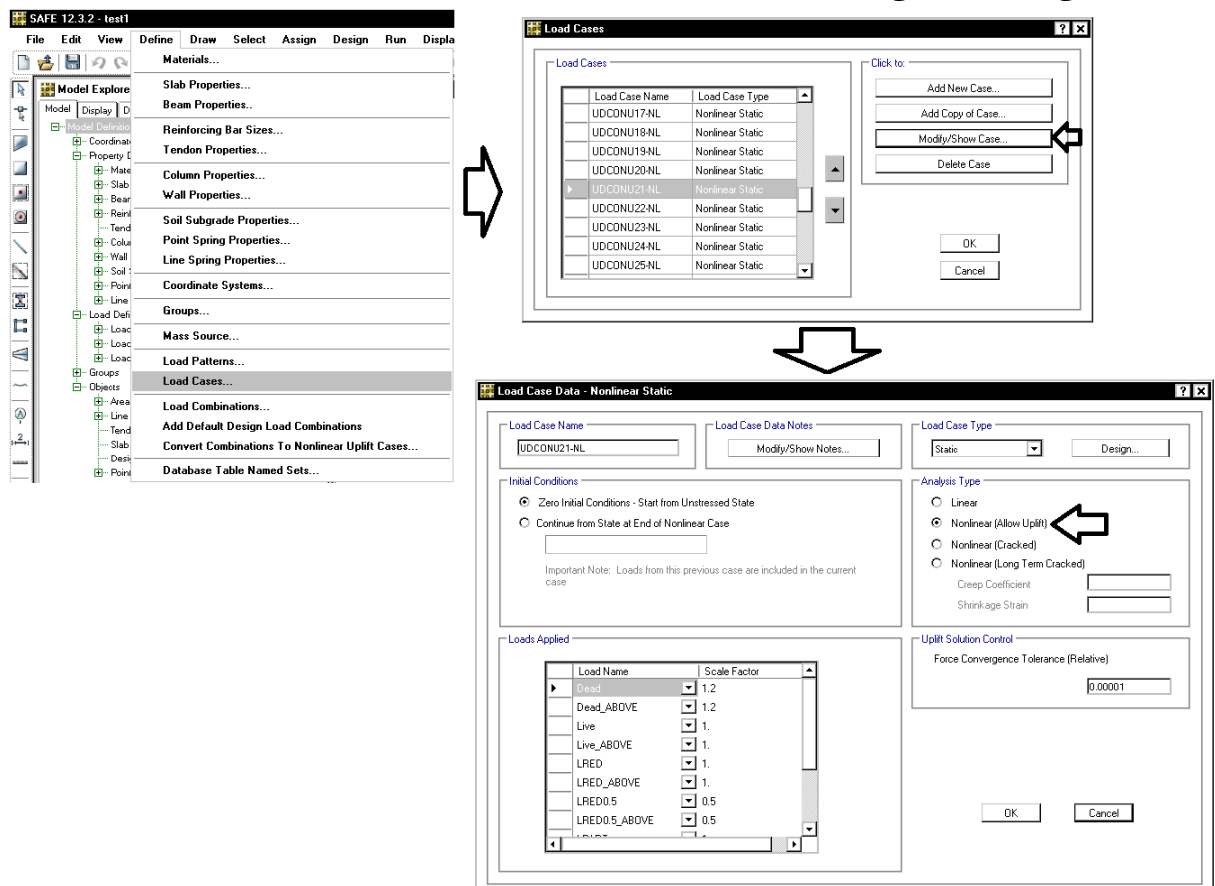
FIGURE 16.10 Required extensions of column and boundary element reinforcement into footings, mat foundations, and pile caps.

۸-۹ تبدیل ترکیب بارهای خطی به ترکیب بارهای غیرخطی

پس از ایجاد ترکیب بارهای طراحی، باید آنها را به ترکیب بارهای غیرخطی تبدیل نمایید. به خصوص در مواردی که احتمال uplift در پی وجود دارد این کار الزامی می باشد. از طریق منوی زیر تمامی ترکیب بارها را انتخاب نمایید:



بارهای غیر خطی ایجاد شده را می توانید به طریق زیر مشاهده نمایید:

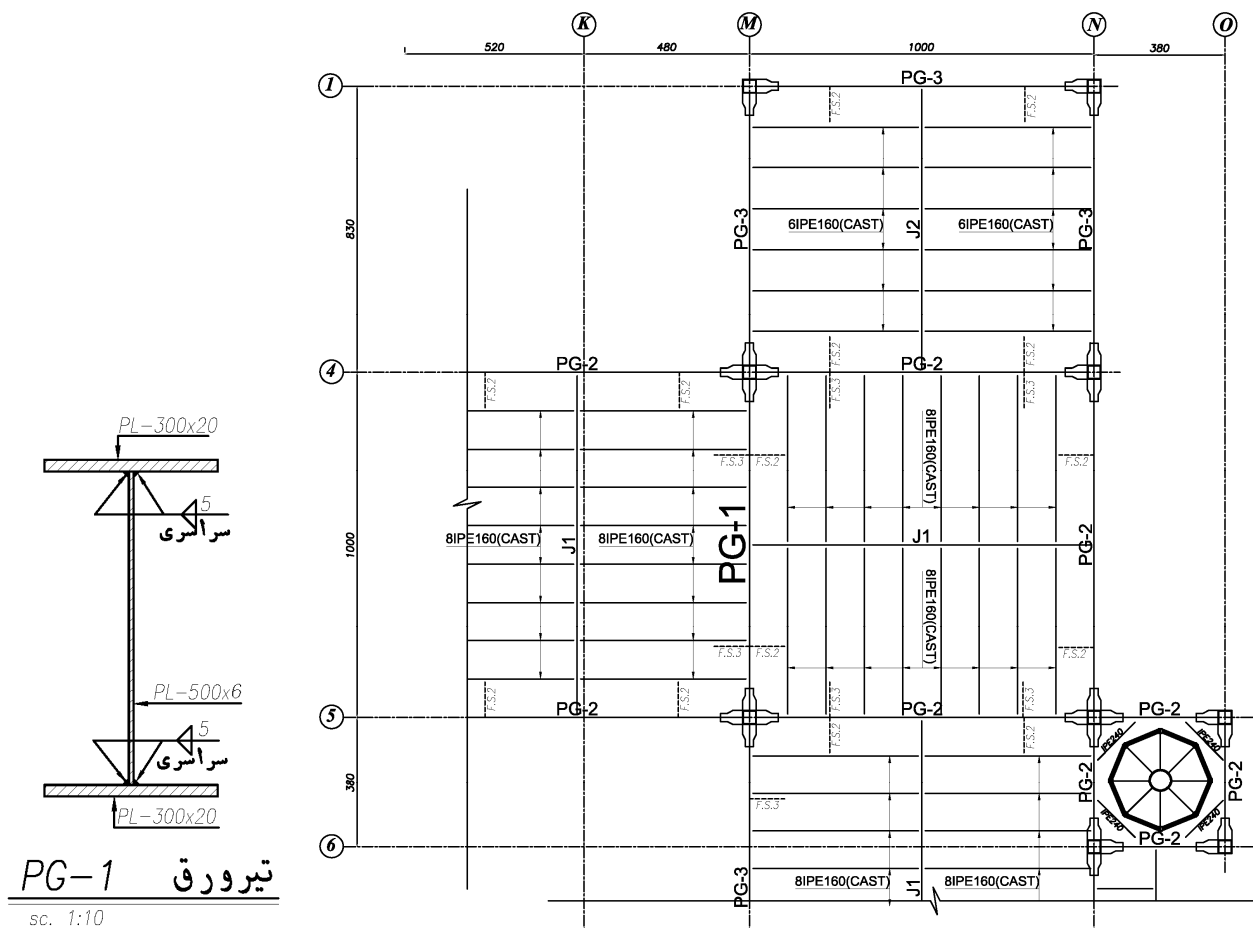


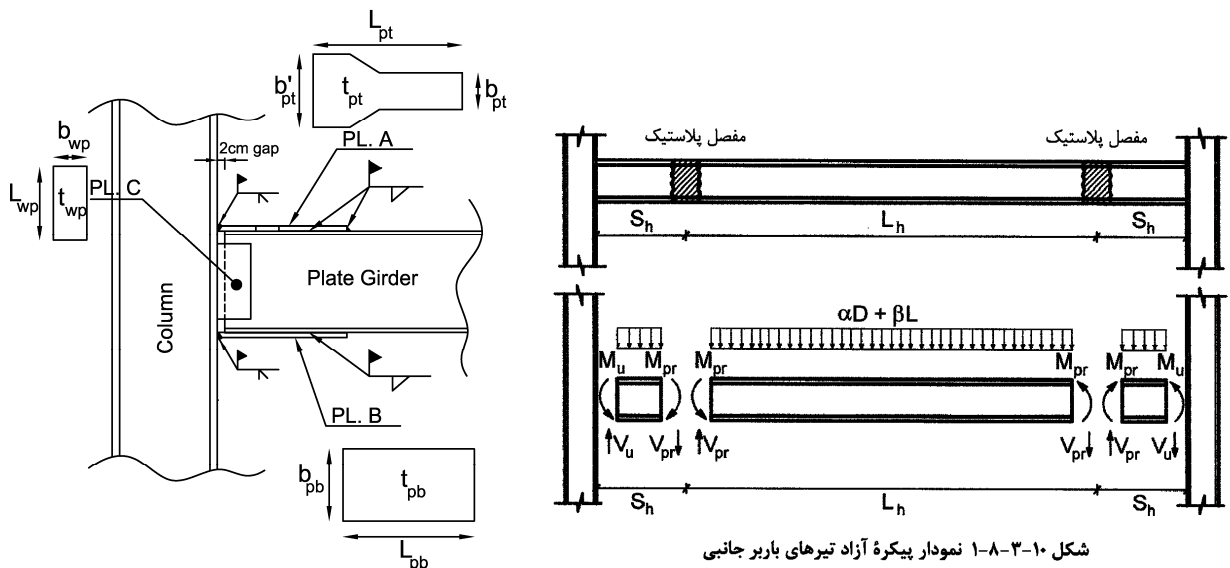
طراحی دستی اتصال گیردار با ورق روسری و زیرسری

مراحل طراحی اتصال همراه با یک مثال تشریح خواهد شد.

فرضیات:

- قاب خمشی با شکل پذیری متوسط می باشد.
- وزن مرده کف برابر 5.7 kN/m^2 و وزن زنده آن برابر 6 kN/m^2 می باشد.
- ستون های سازه به صورت باکس به ابعاد $400 \times 400 \times 20 \text{ mm}$ می باشند.
- ابعاد تیوروق PG1 نشان داده شده است. هدف طراحی اتصال این تیوروق می باشد.



۱-۱-۹ محاسبه لنگر پلاستیک محتمل تیر (M_{pr})

شکل ۱-۸-۳-۱۰ نمودار پیکره آزاد تیرهای باربر جانبی

مطابق بند ۲-۸-۳-۱۰ مقدار M_{pr} به صورت زیر محاسبه می شود:

$$M_{pr} = C_{pr} R_y M_p = C_{pr} R_y Z_b F_y = 1.2 \times 1.15 \frac{Z_b F_y}{10^5} \text{ kN.m} \quad (۱)$$

$$M_{pr} = 1.2 \times 1.15 \frac{Z_b F_y}{10^6} = 1.38 \times \frac{\left(\frac{300 \times 640^2}{4} - \frac{294 \times 600^2}{4} \right) (240)}{10^6} = 1198.9 \text{ kN.m}$$

۳-۲-۳-۱۰ ضریب R_y تولیدات فولادجدول ۱-۲-۳-۱۰ مقادیر R_y برای انواع تولیدات فولاد

R_y	نوع محصول
۱/۲۵	مقاطع لوله‌ای و قوطی شکل نورد شده
۱/۲۰	سایر مقاطع نورد شده شامل مقاطع I شکل، H شکل، ناودانی، نبشی و سپری
۱/۱۵	مقاطع ساخته شده از ورق، ورق‌ها و تسمه‌ها

مقدار C_{pr} با توجه به بند ۲-۸-۳-۱۰ برابر $C_{pr} = \min \left(\frac{240+370}{2 \times 240}, 1.2 \right) = 1.2$ می باشد:

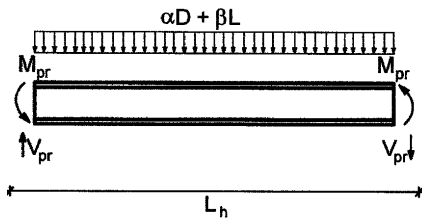
۲-۸-۳-۱۰ مقاومت‌های مورد نیاز و طراحی مقطع تیر

C_{pr} = ضریبی است که دربرگیرنده آثار عواملی از قبیل سخت‌شدگی، قیدهای موضعی و ملحقات موجود در اتصال تیر به ستون است و برای محاسبه حداکثر نیروی ایجاد شده در اعضا و وسایل اتصال به کار گرفته می‌شود. به جز در موردی که در بخش ۶-۱۳-۳-۱۰ برای C_{pr} عدد خاصی پیش‌بینی شده است، مقدار آن باید از رابطه زیر تعیین شود

$$1/1 \leq C_{pr} = \frac{(F_y + F_u)}{2F_y} \leq 1/2 \quad (۱-۸-۳-۱۰)$$

۲-۱-۹ محاسبه برش محتمل در محل مفصل (V_{pr})

برش کل موجود در محل تشکیل مفصل (به فاصله Sh از بر ستون) را محاسبه می کنیم:



$$V_{pr} = \frac{2 \times M_{pr}}{L_h} + \frac{q_u W L_h}{2} = \frac{2 \times M_{pr}}{L_h} + \frac{(\alpha D + \beta L) W L_h}{2} \quad (2)$$

M_{pr} در گام ۱ محاسبه شده است.

L_h : فاصله بین دو مفصل بر حسب متر

q_u : وزن ضریب دار واحد سطح سقف می باشد که بر اساس ترکیب بار لرزه ای باید انتخاب شود با توجه به اینکه ترکیب بار لرزه ای $1.2D+L+0.2S+E$

می باشد، مقدار $q_u = \alpha D + \beta L$ برابر $(1.2Dead+Live+0.2Snow)$ kN/m^2 باید اختیار شود.

تحت شرایط خاصی به جای Live می توان از $0.5Live$ استفاده کرد (جهت مشاهده شرایط استفاده از ضریب 0.5 برای بار زنده به مبحث ششم

مراجعه نمایید).

W : عرض بارگیر تیر بر حسب متر.

نکته: طبق بند ۱۰-۳-۱۳-۵ مقدار Sh برابر طول ورق زیرسری یا روسری (هرکدام بزرگتر) می باشد:

۱۰-۳-۱۳-۵ اتصال گیردار جوشی به کمک ورق های روسری و زیرسری (WFP)

(۳) محل تشکیل مفصل پلاستیک (Sh) در روی تیر باید در محل انتهای ورق های روسری و

زیرسری (هرکدام که بزرگتر است)، در نظر گرفته شود.

در شروع طراحی هنوز طول ورق های روسری و زیرسری مشخص نیست و برای شروع طراحی به عنوان یک تقریب اولیه می توان آنرا برابر عمق مقطع

تیر ورق در نظر گرفت.

با توجه به عمق تیر ($d=540mm$) فرض می کنیم که طول ورق های روسری و زیرسری برابر $550mm$ باشد. در این صورت محل مفصل پلاستیک به

فاصله $550mm$ از بر ستون خواهد بود. اگر پس از انجام محاسبات اعداد دیگری برای طول ورقها بدست آمد، باید محاسبات را مجدداً تکرار نمایید.

با توجه به اینکه ابعاد ستونها 40×40 است، فاصله بین دو مفصل در تیر برابر است با $L_h = 10 - 0.40 - 2 \times 0.55 = 8.5m$.

بار گسترده ثقلی ضریب دار سقف برابر است با: $q_u = (5.7 \times 1.2 + 6 \times 1) = 12.84 \frac{kN}{m^2}$

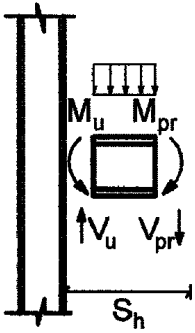
با توجه به وجود تیر فرعی، یک نیروی متمرکز (P_u در شکل) ناشی از بارهای ثقلی خواهیم داشت که مقدار آن با توجه به اینکه سطح بارگیر تیر

فرعی برابر $50m^2$ است، برابر خواهد بود با: $P_u = \left(\frac{50 \times 12.84}{2} = 321 kN \right)$

$$V_{pr} = \frac{2 \times M_{pr}}{L_h} + \frac{q_u W L_h + P_u}{2} = \frac{2 \times 1470.5}{8.36} + \frac{12.84 \times 2.5 \times 8.5 + 321}{2} = 569.3 kN$$

مقدار برش طراحی در بر ستون (V_U) بر حسب kN برابر است با:

$$V_U = V_{pr} + q_u W S_h = 569.3 + 12.84 \times 2.5 \times 0.55 = 586.69 kN$$

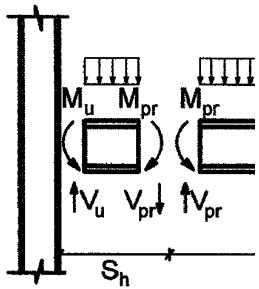
۳-۱-۹ محاسبه برش طراحی در بر ستون (V_U)

مقدار برش طراحی در بر ستون (V_U) بر حسب kN مطابق بند ۱۰-۳-۸-۱-۲ برابر است با:

$$V_U = V_{pr} + q_u W S_h \quad (۳)$$

مقدار برش طراحی در بر ستون (V_U) بر حسب kN برابر است با:

$$V_U = V_{pr} + q_u W S_h = 569.3 + 12.84 \times 2.5 \times 0.55 = 586.69 \text{ kN}$$

۴-۱-۹ محاسبه لنگر طراحی در بر ستون (M_U)

مطابق بند ۱۰-۳-۸-۱-۲ مقدار M_U در بر ستون بر حسب kN.m بدست می آید:

$$M_U = M_{pr} + V_{pr} S_h + \frac{q_u W S_h^2}{2} \quad (۴)$$

پس از محاسبه M_U و V_U در بر ستون (گامهای ۳ و ۴) باید ورقهای روسری و زیر سری را بر اساس این نیروها طراحی می کنیم.

$$M_U = M_{pr} + V_{pr} S_h + \frac{q_u W S_h^2}{2} = 1198.9 + 586.69 \times 0.55 + \frac{12.84 \times 2.5 \times 0.55^2}{2} = 1475.5 \text{ kN.m}$$

۹-۱-۵ ضخامت ورق زیر سری

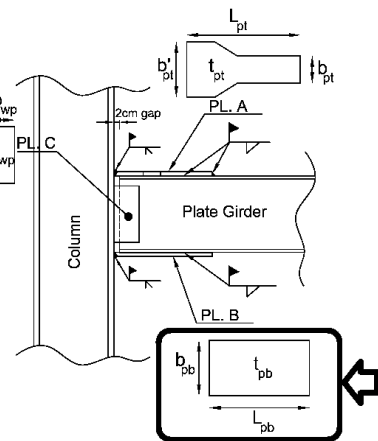
عرض ورق زیر سری (b_{pb}) بر اساس عرض بال تیر (b_{bf}) تعیین می شود به طوریکه فضای کافی برای جوش داشته باشیم:

$$b_{pb} = b_{bf} + 50 \text{ mm} \quad (۵)$$

در این صورت در هر طرف ورق 25 mm فضای جوش خواهیم داشت.

ضخامت ورق زیر سری (t_{pb}) بر اساس نیروی کششی ناشی از لنگر M_U که در گامهای قبل محاسبه شد، بدست می آید:

$$t_{pb} = \frac{M_U \times 10^6}{\phi \times d \times b_{pb} \times F_y} \quad (۶)$$



که در آن d عمق فاصله مرکز تا مرکز ورقهای روسری و زیرسری می باشد و ϕ ضریب کاهش مقاومت است که طبق بند زیر برابر 1.0 در نظر می گیریم:

۱۰-۳-۱۳-۵ اتصال گیردار جوشی به کمک ورقهای روسری و زیرسری (WFP)

(۱۲) ابعاد و ضخامت ورقهای روسری و زیرسری و نیز مشخصات جوشهای آنها به بالهای تیر باید بر اساس مقاومت خمشی مورد نیاز اتصال تیر به ستون (مطابق الزامات بند ۱۰-۳-۸-۳-پ) تعیین شود. در تعیین مقاومت‌های طراحی بر اساس الزامات فصل ۲-۱۰، ضریب کاهش مقاومت (ϕ) را برای تعیین مشخصات جوش می‌توان برابر ۰/۹ و برای تعیین ضخامت ورقهای روسری و زیرسری برابر یک در نظر گرفت.

$$b_{pb} = b_{bf} + 50 = 350 \text{ mm}$$

- با توجه به اینکه بعد ورق زیرسری برابر 350mm در نظر گرفته شد، بعد ستون باید حداقل 350mm باشد تا ورق زیرسری بتواند به آن متصل شود.

$$t_{pb} = \frac{M_U \times 10^6}{\phi \times d \times b_{pb} \times F_y} = \frac{1475.5 \times 10^6}{1 \times (540 + 40\text{mm}) \times 350 \times 240} = 30.3 \text{ mm} \rightarrow \text{Use } t_{pb} = 35 \text{ mm}$$

- عدد 40mm در رابطه فوق با این فرض در نظر گرفته شده است که ضخامت ورق روسری و زیرسری حدود دو برابر ضخامت بال تیر حاصل خواهد شد. با توجه به اینکه ضخامت محاسباتی 35mm بدست آمد، محاسبات با مقدار جدید باید تکرار شود:

$$t_{pb} = \frac{M_U \times 10^6}{\phi \times d \times b_{pb} \times F_y} = \frac{1475.5 \times 10^6}{1 \times (540 + 35\text{mm}) \times 350 \times 240} = 30.5 \text{ mm} \rightarrow \text{Use } t_{pb} = 35 \text{ mm}$$

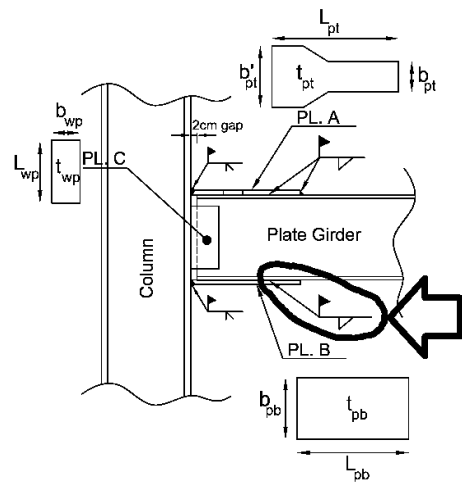
۹-۱-۶ بعد جوش ورق زیرسری به بال تیر

در تعیین بعد جوش باید حداقل و حداکثر مقادیر را بر اساس

بند ۱۰-۲-۹-۲ مبحث دهم کنترل نمایید.

جدول ۱۰-۲-۹-۲ حداقل بعد جوش گوشه

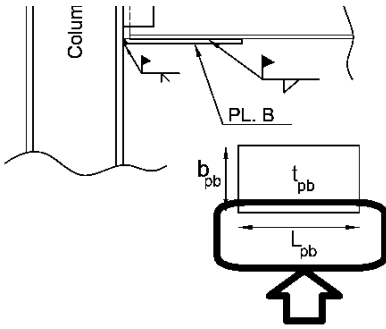
ضخامت قطعه نازکتر	حداقل بعد جوش گوشه (با یک بار عبور)
تا ۶ میلی‌متر	۳ میلی‌متر
بیش از ۶ تا ۱۲ میلی‌متر	۵ میلی‌متر
بیش از ۱۲ تا ۲۰ میلی‌متر	۶ میلی‌متر
بیش از ۲۰	۸ میلی‌متر



حداقل بعد جوش ورق به بال تیر با توجه به جدول فوق و با توجه به اینکه ضخامت بال تیر برابر 20mm می باشد، برابر $a_{min} = 6mm$ می باشد.

از طرفی حداکثر بعد جوش برابر است با $a_{max} = t_{bt} - 2mm = 18 mm$

- برای کاهش طول ورق زیر سری می توان مقدار حداکثر را انتخاب کرد.

۹-۱-۷ تعیین طول ورق زیر سری (L_{pb})

$$L_w = \frac{M_U \times 10^6}{d \times (140 \times a)} \quad (7)$$

$$L_{pb} = \frac{L_w}{2} + 20 \text{ mm} \quad (8)$$

- a بعد جوش می باشد.
- 20mm که در انتها اضافه شده است، فاصله بادخور تیر می باشد.
- عدد 140 MPa در رابطه فوق تنش مقاوم طراحی جوش است که بر اساس بند ۱۰-۲-۹-۲-۴ و جوش جوشی و جوش در محل بدست آمده است:

$$\phi R_n = \phi \beta F_{nw} A_{we} = \phi \beta (0.6 F_{ue}) \left(\frac{\sqrt{2}}{2} A_w \right) = 0.9 \times 0.75 \times (0.6 \times 490) \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2} A_w \right) = 140 A_w$$

- طبق بند زیر در صورتی که ضخامت ورق ها بیش از 15mm باشد، باید از الکتروود E70 استفاده کرد:

۱۰-۲-۹-۲-۶ الکتروودهای سازگار با مصالح فلز پایه

فلز جوش (الکتروود مصرفی) باید سازگار با مصالح فلز پایه و مطابق با مقادیر جدول ۱۰-۲-۹-۴ باشد.

جدول ۱۰-۲-۹-۴ الکتروودهای سازگار با فلز پایه

نوع الکتروود سازگار	مقاومت نهایی کششی فلز الکتروود (F_{ue})	تنش تسلیم مصالح فلز پایه (F_y)
E۶۰ یا معادل آن	۴۲۰ MPa	تا ۳۰۰ MPa ، $t \leq 15 \text{ mm}$
E۷۰ یا معادل آن	۴۹۰ MPa	
E۷۰ یا معادل آن	۴۹۰ MPa	تا ۳۰۰ MPa ، $t > 15 \text{ mm}$
E۷۰ یا معادل آن	۴۹۰ MPa	از ۳۸۰ MPa تا ۳۰۰ MPa
E۸۰ یا معادل آن	۵۶۰ MPa	از ۳۸۰ MPa تا ۴۶۰ MPa

t = ضخامت فلز پایه

با فرض $a=18 \text{ mm}$ برای بعد جوش، طول ورق زیر سری (L_{pb}) لازم برابر است با:

$$L_{pb} = \frac{M_U \times 10^6}{d \times (2 \times 140 \times a)} + 20 \text{ mm} = \frac{1475.5 \times 10^6}{540 \times (2 \times 140 \times 18)} + 20 \text{ mm} = 554 \text{ mm} \rightarrow \text{Use } L_{pb} = 550 \text{ mm}$$

۸-۱-۹ ضخامت ورق روسری

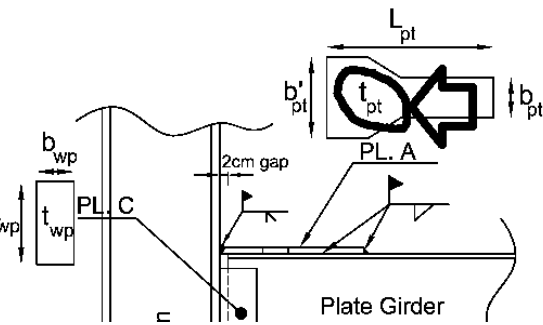
عرض (قسمت باریک تر) ورق روسری (b_{pt}) بر اساس عرض بال تیر (b_{bf}) تعیین می شود به طوریکه فضای کافی برای جوش داشته باشیم:

$$b_{pt} = b_{bf} - 50mm \quad (9)$$

ضخامت ورق زیر سری (t_{pt}):

$$t_{pt} = \frac{M_U \times 10^6}{\phi \times d \times b_{pt} \times F_y} \quad (10)$$

مشابه ورق زیرسری مقدار ϕ را برابر 1.0 در نظر می گیریم.



$$b_{pt} = b_{bf} - 50mm = 250mm$$

$$t_{pt} = \frac{M_U \times 10^6}{\phi \times d \times b_{pt} \times F_y} = \frac{1475.5 \times 10^6}{1 \times (540 + 40mm) \times 250 \times 240} = 4.24mm \rightarrow \text{Use } t_{pb} = 45mm$$

۹-۱-۹ بعد جوش ورق روسری به تیر

جدول ۱۰-۹-۲ حداقل بُعد جوش گوشه

ضخامت قطعه نازکتر	حداقل بُعد جوش گوشه (با یک بار عبور)
تا ۶ میلی متر	۳ میلی متر
بیش از ۶ تا ۱۲ میلی متر	۵ میلی متر
بیش از ۱۲ تا ۲۰ میلی متر	۶ میلی متر
بیش از ۲۰	۸ میلی متر

در اتصالات لرزه ای بعد جوش نباید کمتر از 5mm باشد.

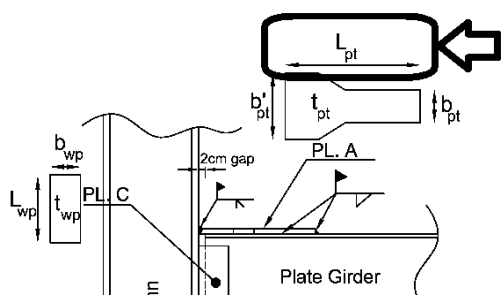
بعد حداقل: با توجه به اینکه ضخامت قطعه نازکتر (ضخامت بال تیر) برابر 20mm می باشد، برابر $a_{min} = 6mm$ می باشد.

حداکثر بعد جوش: بر اساس ضخامت ورق روسری (t_{pt}) تعیین می شود: $a_{max} = t_{pt} - 2mm = 45 - 2 = 43mm$

از طرفی بعد جوش نباید از ضخامت قطعه نازکتر فراتر نرود و از آنجا که ضخامت بال تیر (t_{bf}) کمتر از ضخامت ورق روسری (t_{pt}) خواهد بود،

توصیه می شود بعد جوش ورق روسری برابر ضخامت بال تیر منظور شود: $a_{max} = t_{bf} = 20mm$

۹-۱-۱۰ تعیین طول ورق روسری (L_{pt})



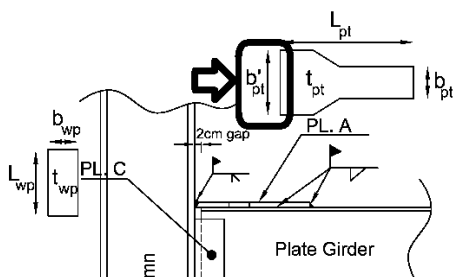
$$L_w = \frac{M_U \times 10^6}{d \times (140 \times a)} \quad (11)$$

$$L_{pt} = \frac{L_w}{2} + 50 \text{ mm} \quad (12)$$

- در صورتی که از الکتروود E60 استفاده شود، به جای 140 در رابطه فوق باید از 120 استفاده شود.
- a بعد جوش می باشد.
- d فاصله مرکز تا مرکز ورقهای روسری و زیرسری می باشد.

$$L_{pt} = \frac{M_U \times 10^6}{d \times (2 \times 140 \times a)} + 50 = 500 \text{ mm}$$

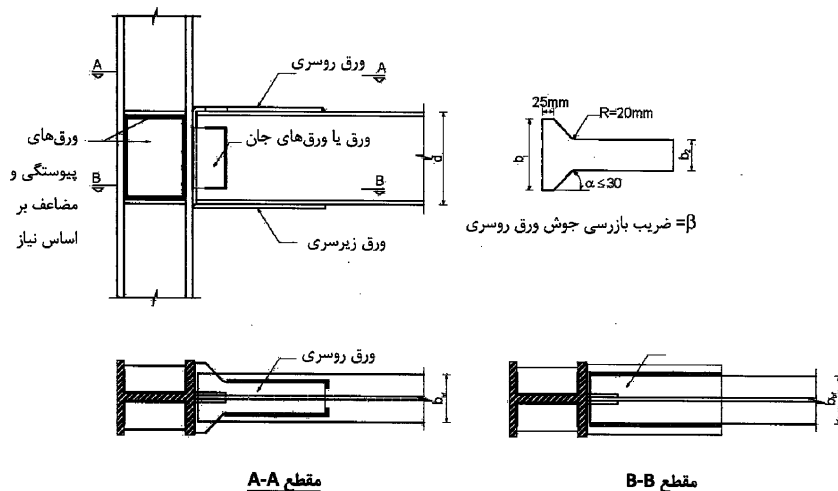
۹-۱-۱۱ عرض انتهایی (قسمت عریض تر) ورق روسری (b'_{pt})



$$b'_{pt} = \frac{b_{pt}}{\beta} = \frac{b_{pt}}{0.75} \quad (13)$$

β : ضریب بازرسی جوش مطابق بند ۱۰-۲-۹-۲-۴ می باشد. در صورتی که جوش نفوذی اتصال بال به ستون توسط آزمایش غیر مخرب مانند رادیوگرافی و یا التراسونیک آزمایش شود، می توان مقدار β را برابر یک در نظر گرفت. در این حالت می توان به جای شکل کله گاوی برای ورق روسری، همانند ورق زیرسری، از شکل مستطیلی استفاده نمود. البته به دلیل کیفیت پایین اجرا و کنترل جوش توصیه می شود که حتی در صورت انجام تست جوش، از شکل کله گاوی استفاده شود.

ابعاد ارائه شده برای ورق روسری در شکل زیر از مبحث دهم باید رعایت شوند:



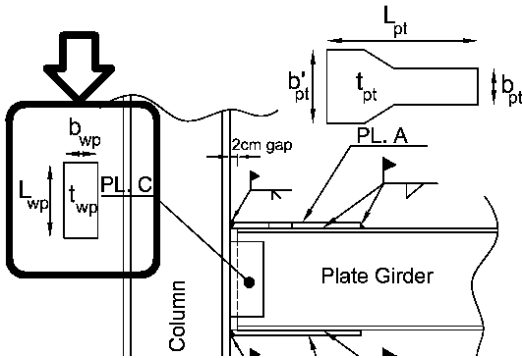
شکل ۱۰-۳-۱۳-۴ اتصال گیردار جوشی به کمک ورق های روسری و زیرسری (WFP)

۱۲-۱-۹ تعیین ارتفاع، عرض و ضخامت ورق اتصال جان

ارتفاع ورق اتصال جان مسلما باید کمتر از ارتفاع کل جان تیروورق باشد. در اتصالات مفصلی، جهت ایجاد امکان دوران بیشتر، ارتفاع ورق جان تقریبا برابر 0.75 ارتفاع جان تیروورق در نظر گرفته می شود. در اتصال گیردار می توان ارتفاع ورق جان را بیشتر در نظر گرفت. ضخامت ورقهای اتصال جان بر اساس برش نهایی تیر تعیین می شود. با توجه به بندهای زیر از مبحث ۱۰، مقاومت برشی طراحی ورق اتصال باید پاسخگوی برش نهایی V_U در بر ستون باشد:

۱۰-۳-۱۳-۵ اتصال گیردار جوشی به کمک ورقهای روسری و زیرسری (WFP)

(۱۳) ابعاد و ضخامت ورق (یا ورقهای جان) و نیز جوش آن یا آنها به بال ستون و جان تیر باید بر اساس مقاومت برشی مورد نیاز اتصال تیر به ستون (مطابق الزامات بند ۱۰-۳-۸-۳-پ) تعیین شود. مقاومت‌های اسمی و ضریب کاهش مقاومت ورق (یا ورقهای جان) و جوشهای آن (یا آنها) باید بر اساس الزامات فصل ۱۰-۲ تعیین شود.



۱۰-۳-۸-۳ اتصال تیر به ستون

(پ) مقاومت خمشی مورد نیاز (M_{U1}) و مقاومت برشی مورد نیاز (V_{U1}) اتصال باید با در نظر گرفتن تعادل استاتیکی بارهای ثقلی ضریب‌داری که با نیروی زلزله ترکیب می‌شوند و اثرات لرزه‌ای ناشی از لنگر خمشی $M_{pr} = C_{pr} R_y M_p$ در محل‌های تشکیل مفصل پلاستیک، تعیین شوند (شکل ۱۰-۳-۸-۱). که در آن، R_y ، M_p و C_{pr} مطابق تعاریف بند ۱۰-۳-۸-۲ می‌باشد.

از رابطه زیر ضخامت لازم برای ورق اتصال جان بدست می آید.

$$V_U \leq (\phi R_n = 0.9 \times L_{wp} t_{wp} \times (0.6 \times 2400)) \quad (14)$$

- t_{wp} ضخامت ورق اتصال جان می باشد و در صورتی که برای اتصال جان از ورق دابل استفاده شود، مقدار t_{wp} برابر مجموع ضخامت دو ورق خواهد بود.
- عرض ورق اتصال (b_{wp}) بر حسب ابعاد تیروورق، معمولا 8 cm، 10 cm، و یا 12 cm در نظر گرفته می شود.

با توجه به اینکه ارتفاع جان تیر 50cm می باشد، می توان ارتفاع ورق اتصال جان را برابر $L_{wp} = 40cm$ در نظر گرفت. ضخامت ورق اتصال از رابطه زیر بدست می آید:

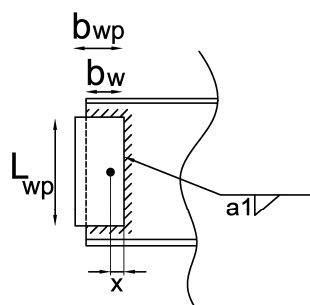
$$V_U \leq (\phi R_n = 0.9 \times L_{wp} t_{wp} \times (0.6 \times 2400))$$

$$586.9 \times 10^3 \leq (0.9 \times 400 \times t_{wp} \times (0.6 \times 2400)) \rightarrow t_{wp} = 11.3 \text{ mm} \rightarrow \text{Use } t_{wp} = 12 \text{ mm}$$

- ضخامت فوق با فرض استفاده از ورق تک بدست آمد. در ادامه خواهیم دید که مجبور به استفاده از ورق دابل خواهیم بود و در نتیجه ضخامت ورق نیز تغییر خواهد کرد.

۹-۱-۱۳ تعیین بعد جوش اتصال ورق به جان تیر ورق

جوش اتصال ورق به جان تیر به صورت دورتادور در نظر گرفته می شود. در این جوش ترکیب برش و پیچش خواهیم داشت. طبق جدول 5-18-1 کتاب سالمون- فصل جوش (این کتاب را می توانید از سایت اینجانب دانلود نمایید)، مقادیر مرکز سطح جوش، ممان قطبی جوش، برش و پیچش در اتصال ورقها به جان تیر برابر است با:



$$x = \frac{b_w^2}{2 \times b_w + L_{wp}}$$

$$I_p = \frac{8b_w^3 + 6b_w L_{wp}^2 + L_{wp}^3}{12} - \frac{b_w^4}{2 \times b_w + L_{wp}} \quad (15)$$

$$V = V_U$$

$$T = V_U \times (b_{wp} - x)$$

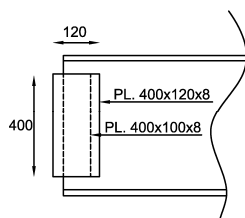
تعیین بعد جوش ورق به جان تیر:

$$\sqrt{\left(\frac{V}{2 \times b_w + L_{wp}} + \frac{T(b_w - x)}{I_p}\right)^2 + \left(\frac{T \left(\frac{L_{wp}}{2}\right)}{I_p}\right)^2} \leq 100 a_1 \quad (16)$$

- عدد 100 در رابطه فوق تنش مقاوم طراحی جوش است که با فرض استفاده از الکتروود E60 و بازرسی چشمی و جوش در محل بدست آمده است. a_1 بعد جوش می باشد:

$$\varphi R_n = \varphi \beta F_{nw} A_{we} = \varphi \beta (0.6 F_{ue}) \left(\frac{\sqrt{2}}{2} A_w\right) = 0.75 \times 0.75 \times (0.6 \times 420) \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2} A_w\right) = 100 A_w$$

- در صورتی که از ورق دوبل استفاده شود، مقدار بدست آمده برای a_1 را نصف می کنیم.
- در مواقعی که بعد جوش نسبت به جان تیر نسبتا بزرگ باشد، در صورت استفاده از ورق دوبل و اجرای جوش در دو سوی جان، ممکن است جان تیر آسیب ببیند. بنابراین بهتر است که عرض b_{wp} برای ورقهای دوبل به صورت متفاوت طرح شوند تا جوشهای دو طرف جان روی هم نیفتند. مانند شکل زیر:



عرض ورق جان (b_{wp}) نیز برابر 100mm در نظر گرفته می شود.

$$x = \frac{b_w^2}{2 \times b_w + L_{wp}} = 11.4 \text{ mm}$$

$$I_p = \frac{8b_w^3 + 6b_w L_{wp}^2 + L_{wp}^3}{12} - \frac{b_w^4}{2 \times b_w + L_{wp}} = 120 \times 10^6 \text{ mm}^3$$

$$V = V_U = 586.9 \text{ kN}$$

$$T = V_U \times (b_{wp} - x) = 52 \text{ kN.m}$$

$$\sqrt{\left(\frac{V}{2 \times b_w + L_{wp}} + \frac{T(b_w - x)}{I_p}\right)^2 + \left(\frac{T \left(\frac{L_{wp}}{2}\right)}{I_p}\right)^2} \leq 116.9 a_1 \rightarrow \sqrt{(1048 + 297)^2 + (866)^2} \leq 116.9 a_1$$

$$\rightarrow a_1 = 13.7 \text{ mm Not Good!}$$

- عدد 116.9 در رابطه فوق تنش مقاوم طراحی جوش است که با فرض استفاده از الکتروود E70 و بازرسی چشمی و جوش در محل بدست آمده است. a_1 بعد جوش می باشد. در صورتی که از ورق دوپل استفاده شود، مقدار بدست آمده برای a_1 را نصف می کنیم.
- حداکثر مقدار مجاز برای جوش ورق به جان تیر برابر $a_{max} = t_{wp} - 2 \text{ mm} = 10 \text{ mm}$ می باشد و مقدار $a_1 = 13.7 \text{ mm}$ غیر قابل قبول است. بنابراین باید از ورق دوپل استفاده کنیم و یا ضخامت ورق جان را افزایش دهیم.
- در صورت استفاده از دو ورق جان در دو طرف، جوش لازم و ضخامت ورقهای اتصال جان به صورت زیر محاسبه می شود:

$$\sqrt{(1048 + 297)^2 + (866)^2} \leq 116.9 \times 2 \times a_1 \rightarrow a_1 = 6.85 \text{ mm} \rightarrow \text{Use } a_1 = 7 \text{ mm}$$

$$\rightarrow t_{wp} = 7 + 2 = 9 \text{ mm} \rightarrow \text{Use } t_{wp} = 10 \text{ mm}$$

۹-۱۴ تعیین بعد جوش اتصال ورق جان به ستون

در این جوش ترکیب برش و خمش خواهیم داشت که مقدار خمش آن برابر $M = V_U \times (b_{wp} - x)$ و ممان اینرسی جوش برابر $I_x = \frac{L_{wp}^3}{12}$ خواهد بود. بعد جوش اتصال ورق جان به ستون، a_2 ، از رابطه زیر بدست می آید:

$$\sqrt{\left(\frac{V_u}{L_{wp}}\right)^2 + \left(\frac{M \left(\frac{L_{wp}}{2}\right)}{I_x}\right)^2} \leq 100 \times 2 \times a_2 \quad (17)$$

- ضریب 2 در سمت راست رابطه به جهت بند زیر است که در آن استفاده از جوش دوطرفه در ورق جان برای اتصال اجبار شده است:
۱۰-۳-۱۳-۵ اتصال گیردار جوشی به کمک ورقهای روسری و زیرسری (WFP)

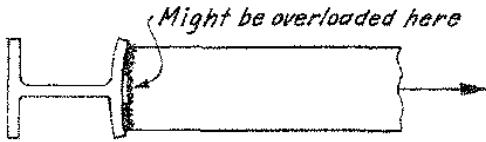
(۶) اتصال ورق (یا ورقهای) جان به بال ستون باید از نوع جوش نفوذی با نفوذ کامل یا جوش

گوشه باشد. در صورت استفاده از ورق تکی جان، جوش گوشه باید دو طرفه باشد.

$$\sqrt{\left(\frac{V}{L_{wp}}\right)^2 + \left(\frac{T \left(\frac{L_{wp}}{2}\right)}{I_x}\right)^2} \leq 116.9 \times 2 \times a_2 \rightarrow a_2 = 10.4 \text{ mm} \rightarrow \text{Use } a_2 = 10 \text{ mm}$$

- عدد 116.9 بر اساس استفاده از الکتروود E70 محاسبه شده است.
- ضریب 2 به جهت استفاده از دو ورق جان منظور شده است.

۹-۱-۱۵ کنترل خمش موضعی در بال ستون در مقابل بال کششی (بند ۱۰-۹-۲-۱۰-۱-۱ مبحث ۱۰)



علت کنترل: اگر ضخامت بال ستون کم باشد، صلبیت خمشی آن کاهش یافته و در اثر خمش موضعی بال ستون، جوش نفوذی ورق های روسری و زیرسری به ستون آسیب می بیند.

۱۰-۳-۸ الزامات تکمیلی طراحی لرزه ای قاب های خمشی متوسط

۱۰-۳-۸-۵ ورق های پیوستگی

الف) در ستون های H شکل در صورتی که ضخامت بال ستون بزرگتر از مقادیر تعیین شده توسط روابط ۱۰-۳-۸-۲ و ۱۰-۳-۸-۳ باشد، تعبیه ورق های پیوستگی در چشمه اتصال الزامی نیست. در غیر این صورت تعبیه یک جفت سخت کننده (ورق های پیوستگی) در داخل ستون و با رعایت شرایط (پ) تا (ج) همین بند الزامی است.

$$t_{cf} \geq \frac{1}{4} \sqrt{\frac{1}{8} \frac{b_{bf} F_{yb}}{t_{bf} F_{yc} F_{yc}}} \quad (10-3-8-2)$$

$$t_{cf} \geq \frac{b_{bf}}{6} \quad (10-3-8-3)$$

ب) در ستون های جمع های (قوسی شکل) در صورتی که ضخامت بال ستون بزرگتر از مقادیر تعیین شده توسط روابط ۱۰-۳-۸-۴ و ۱۰-۳-۸-۵ باشد، تعبیه ورق های پیوستگی در چشمه اتصال الزامی نیست. در غیر این صورت تعبیه یک جفت سخت کننده (ورق های پیوستگی) در داخل ستون و با رعایت شرایط (پ) تا (ج) همین بند الزامی است.

$$t_{cf} \geq \frac{1}{4} \sqrt{\left[1 - \frac{b_{bf}}{b_{cf}} \left(b_{cf} - \frac{b_{bf}}{4} \right) \right] \frac{1}{8} \frac{b_{bf} F_{yb}}{t_{bf} F_{yc} F_{yc}}} \quad (10-3-8-4)$$

$$t_{cf} \geq \frac{b_{bf}}{12} \quad (10-3-8-5)$$

پ) طول ورق های پیوستگی باید برابر با فاصله خالص دو بال ستون باشد.

ت) پهنای ورق های پیوستگی در ستون های با مقطع قوسی شکل باید برابر فاصله خالص دو جان مقطع ستون بوده و در ستون های با مقطع H شکل مجموع پهنای ورق های پیوستگی در هر طرف جان مقطع ستون نباید از پهنای بال تیر یا پهنای ورق پوششی اتصال کمتر باشد.

ث) ضخامت ورق های پیوستگی نباید از نصف ضخامت بال تیر یا ضخامت ورق های پوششی اتصال (ورق های روسری و زیرسری) در اتصالات گیرداری که در امتداد مورد نظر فقط به یک وجه ستون متصل هستند و از ضخامت بال تیر یا ضخامت ورق های پوششی اتصال (ورق های روسری و زیرسری) در اتصالات گیرداری که در امتداد مورد نظر به هر دو وجه ستون متصل هستند، کمتر در نظر گرفته شود.

ج) جوش ورق های پیوستگی به بال ستون باید از نوع جوش شیاری با نفوذ کامل باشد. در صورتی که ضخامت ورق پیوستگی کوچکتر یا مساوی ۱۰ میلی متر باشد، استفاده از جوش گوشه دو طرفه نیز مجاز است.

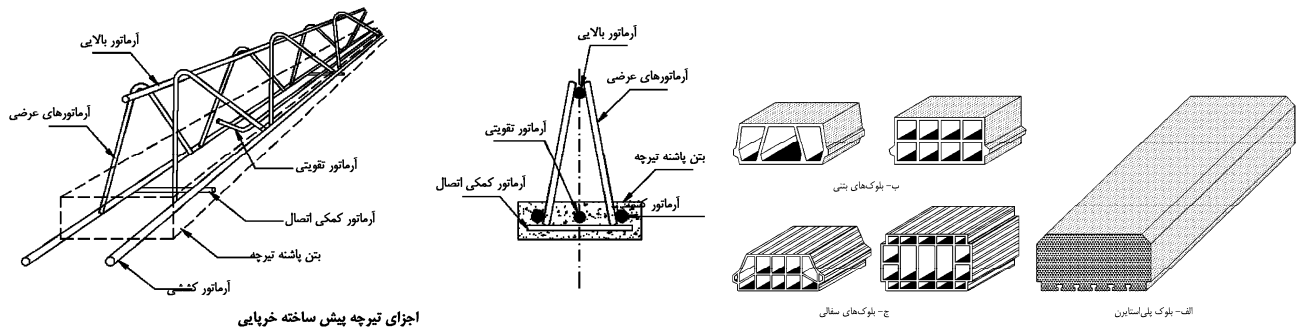
چ) جوش ورق های پیوستگی به جان ستون باید از نوع جوش شیاری با نفوذ کامل یا جوش گوشه دو طرفه باشد.

ح) نسبت پهنای به ضخامت در ورق های پیوستگی با یک لبه متکی، نظیر ورق های پیوستگی ستون های H شکل، نباید از $0.155 \sqrt{\frac{E}{F_y}}$ و در ورق های پیوستگی با دو لبه متکی، نظیر ورق های پیوستگی ستون های با مقطع قوسی شکل، نباید از $1/4 \sqrt{\frac{E}{F_y}}$ کوچکتر باشد. در این روابط E

مدول الاستیسیته فولاد و F_y تنش تسلیم فولاد ورق پیوستگی می باشد.

- توصیه می شود حتی در صورت ارضای ضوابط فوق، از ورق های پیوستگی استفاده شود. در این صورت نیازی به کنترل ادامه بندها (بندهای ۱۵، ۱۶ و ۱۷) نخواهد بود.
- در صورتی که روابط فوق ارضا شوند و نخواهیم از ورق پیوستگی استفاده کنیم، ضوابط بند های ۱۵، ۱۶ و ۱۷ که در ادامه این گزارش آمده است نیز باید کنترل شود.

طراحی دستی تیرچه بلوک



۱-۱-۱۰ محدودیت‌ها

بندهای زیر برگرفته از نشریه ۵۴۳ می باشد:

۱-۳-۲- ضوابط و محدودیت‌های کلی سقف تیرچه و بلوک

۱) سیستم تیرچه‌ای، شامل ترکیبی یکپارچه از تیرچه‌های متساوی‌الفاصله (قرار گرفته در یک راستا و یا دو راستای عمود برهم) و یک دال فوقانی است.^۱

۲) فاصله آزاد تیرچه‌ها نباید بیشتر از ۷۵ سانتی‌متر باشد.^۱

۳) عرض تیرچه‌ها نباید کمتر از ۱۰ سانتی‌متر و ارتفاع کل آنها نباید بیشتر از $\frac{3}{5}$ برابر حداقل عرض آنها باشد.^۱

۴) حداقل فاصله افقی بین دو سطح قائم بلوک‌های مجاور در طرفین یک تیرچه که در مقابل یکدیگر نصب می‌شوند، نباید کمتر از ۶٫۵ سانتی‌متر باشد.

۵) ضخامت دال بتنی فوقانی نباید از $\frac{1}{12}$ فاصله آزاد بین تیرچه‌ها و نه از ۵ سانتی‌متر کمتر اختیار شود.^۱

۶) حداکثر دهانه مورد پوشش سقف (در جهت طول تیرچه پیش ساخته خرابایی) با تیرچه‌های منفرد ≥ 8 متر بیشتر شود. در جهت اطمینان توصیه می‌گردد تا دهانه مورد پوشش بیشتر از ۷ متر نباشد. در صورت وجود سربارهای زیاد و یا دهانه‌های بیش از ۷ متر، مطابق بند ۳-۶-۶ از تیرچه‌های مضاعف استفاده شود.

۷) سقف‌های اجرا شده با تیرچه و بلوک، در مواردی که بار یکنواخت روی سقف عمل نماید، عملکرد بسیار مناسبی دارند. در صورت وجود بار منفرد سنگین یا متحرک و یا مرتعش، بکاربردن سقف تیرچه و بلوک توصیه نمی‌شود.

۸) در سقف‌های تیرچه و بلوک، بار متمرکزی که ممکن است روی کف وجود داشته باشد، بار ناشی از چرخ اتومبیل‌ها در پارکینگ‌ها و یا بار خطی ناشی از وجود تیغه‌های آجری روی تیرچه‌ها است. در مورد پارکینگ‌ها، بکارگیری سیستم تیرچه و بلوک معمول، اساساً توصیه نمی‌شود. در صورتی که الزامی در کار باشد، توصیه می‌شود تا ضخامت دال بتنی (روی بلوک‌ها) حداقل ۸ سانتی‌متر در نظر گرفته شود و مقاومت دال در برش سوراخ‌کننده (برش پانچ) برای بار چرخ کنترل گردد. در محاسبه تیرچه‌ها برای بار متمرکز، یا می‌توان کف را با استفاده از یکی از روش‌های کلاسیک، تحلیل کامل نمود و یا بار را با تقریب خوبی بین سه تیرچه مجاور یکدیگر به طور مساوی توزیع کرد.

۹) در صورتی که طول تیرچه‌ها بیش از ۴ متر باشد، مطابق توضیحات بند ۲-۳-۶-۶، یک یا چند کلاف میانی (تیر عرضی) در جهت عمود بر تیرچه‌ها تعبیه می‌شود.

۱۰) لوله‌ها و مجراهایی که در داخل دال قرار داده می‌شوند، نباید به مقدار قابل توجهی مقاومت سیستم را کاهش دهند. ضخامت دال باید به اندازه حداقل $\frac{2}{5}$ سانتی‌متر بیشتر از ارتفاع کل لوله‌ها و مجراها باشد.

۱۱) در سقف‌های تیرچه و بلوک با تیرچه‌ی خرابایی، می‌توان مقاومت برشی تامین شده توسط بتن در تیرچه‌ها را ۱۰ درصد بیشتر از مقاومت برشی اسمی تیرهای بتنی در نظر گرفت.

مثال:

سازه مسکونی

دهانه تیرچه: 6m

نوع سقف: تیرچه فوم

میلگردهای طولی: AII, $F_y=300\text{MPa}$ شهر: تبریز ($A=0.35$)

۱۰-۱-۲ محاسبه بار مرده و زنده سقف

بار مرده طبقات:

$0.015 \times 28 = 0.42 \text{ kPa}$	(۱) سنگ
$0.02 \times 21 = 0.42 \text{ kPa}$	(۲) ۲ سانتیمتر ملات ماسه سیمان
$0.1 \times 6.5 = 0.65 \text{ kPa}$	(۳) ۱۰ سانتیمتر فوم بتن
0.5 kPa	(۴) سقف کاذب یا ۳ سانتیمتر گچ و خاک
0.1 kN	(۵) وزن یونولیت
$(0.25 \times 0.1 \times 2 + 0.05 \times 1)25 = 2.5 \text{ kN}$	(۵) وزن بتن
4.59 kPa	جمع کل

$$D = 4.59 \text{ kN}$$

بار مرده:

$$L = 2 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

بار زنده مسکونی:

$$L_{part} = 1 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

بار زنده تیغه بندی:

$$EV = 0.6AIW_p = 0.6 \times 0.35 \times 1 \times (4.59 + 2 + 1) = 1.59 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

بار زلزله قائم:

بار ضریب دار:

$$q_u = \text{Max} \left\{ \begin{array}{l} 1.4D = 1.4 \times 4.59 = 6.426 \text{ kN} \\ 1.2D + 1.6L + 1.6L_{part} = 1.2 \times 4.59 + 1.6 \times 3 = 10.3 \text{ kPa} \\ 1.2D + 0.5L + L_{part} + EV = 1.2 \times 4.59 + 0.5 \times 2 + 1 + 1.59 = 9.098 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \end{array} \right\} = 10.3 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

۱۰-۱-۳ کنترل دال بتنی ۵ سانتیمتری

9.3.5 — In Chapter 22, ϕ shall be 0.60 for flexure, compression, shear, and bearing of structural plain concrete.

CHAPTER 22 — STRUCTURAL PLAIN CONCRETE

22.5 — Strength design

22.5.1 — Design of cross sections subject to flexure shall be based on

$$\phi M_n \geq M_u \quad (22-1)$$

where

$$M_n = 0.42 \lambda \sqrt{f'_c} S_m \quad (22-2)$$

if tension controls, and

$$M_n = 0.85 f'_c S_m \quad (22-3)$$

if compression controls, where S_m is the corresponding elastic section modulus.

$$M_u = \frac{10.3 \times 0.4^2}{12} = 0.137 \text{ kN.m}$$

$$M_n = 0.42 \sqrt{21} \times \frac{1000 \times 50^2}{6} = 801950 \text{ N.mm} = 0.8 \text{ kN.m}$$

$$0.137 < 0.6 \times 0.8 \quad \text{OK.}$$

۴-۱-۱۰ مساحت آرماتورهای کششی

با فرض اینکه فاصله مرکز تا مرکز تیرچه 0.5m باشد، لنگر وارد بر هر تیرچه برابر خواهد بود با:

$$M_u = \frac{(0.5 \times q_u) \times 6^2}{8} = \frac{(0.5 \times 10.3) \times 6^2}{8} = 23.175 \text{ kN.m}$$

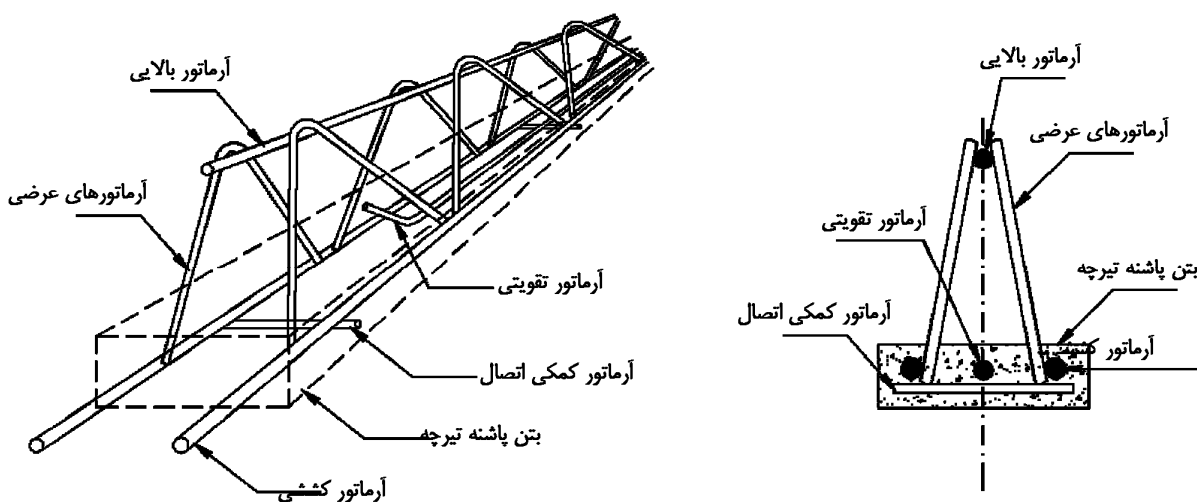
با فرض استفاده از دو عدد میلگرد $2 \times \phi 14 + 1 \times \phi 12$:

$$d = 300 - 20 - 7 = 273 \text{ mm}$$

$$M_n = A_s F_y \left(273 - \frac{a}{2} \right) = A_s \times 300 \times \left(273 - \frac{A_s F_y}{2 \times 0.85 \times f'_c b} \right)$$

$$= A_s \times 300 \times \left(273 - \frac{A_s \times 300}{2 \times 0.85 \times 21 \times 100} \right) = 30 \text{ kN.m}$$

$$M_u < 0.9 \times M_n \quad OK.$$



شکل ۱-۸- اجزای تیرچه پیش ساخته خرابایی

۵-۱-۱۰ آرماتور فوقانی (بالایی)

۲-۳-۲-۱-۳- آرماتور فوقانی

- ۱) آرماتور فوقانی باید از نوع آجدار باشد.
- ۲) قطر آن با توجه به نوع فولاد آرماتور، طول دهانه، فاصله تیرچه‌ها، ارتفاع خرابای تیرچه و ضخامت بتن پوششی و همچنین فواصل جوش‌های میلگرد عرضی، از ۶ میلی‌متر تا ۱۲ میلی‌متر متفاوت است. (جدول ۲-۲) به عنوان راهنمای تعیین حداقل قطر میلگرد بالایی تیرچه‌های غیر کارخانه‌ای توصیه می‌شود.

جدول ۲-۲- حداقل قطر میلگرد فوقانی

دهانه	قطر میلگرد بالایی
تا ۴ متر	۸ میلی‌متر
۴ متر تا ۵/۵ متر	۱۰ میلی‌متر
۵/۵ متر تا ۷ متر	۱۲ میلی‌متر

چنانچه تیرچه‌ها در کارخانه و با روش نقطه جوش (جوش مقاومتی) تولید شوند، مقادیر قطر میلگرد بالایی مندرج در (جدول

۲-۲) را می‌توان به میزان ۲ میلی‌متر کاهش داد.

طبق جدول $\phi 12$ انتخاب می‌شود.

۱۰-۱-۶ آرماتور افت حرارت

۳-۲-۵- ضوابط و محدودیت‌های آرماتور افت و حرارت (حرارت و جمع‌شدگی) و آرماتور منفی

۱) آرماتورهای افت و حرارت در دو جهت عمود بر هم و در قسمت دال فوقانی و در حدود ۲ سانتی‌متر پایین‌تر از سطح دال قرار می‌گیرند.

۲) حداقل قطر میلگردهای افت و حرارت، ۶ میلی‌متر می‌باشد.

۳) نسبت سطح مقطع آرماتور حرارت و جمع‌شدگی به کل سطح مقطع بتن (سطح مقطع دال بالایی) در هر دو امتداد (عمود بر تیرچه و در راستای تیرچه) نباید از مقادیر زیر کمتر اختیار شود:

الف - برای میلگردهای آجدار S350 و S300 و S220	۰٫۰۰۲
ب - برای میلگردهای آجدار S400 و شبکه‌های جوش شده صاف یا آجدار	۰٫۰۰۱۸
ج - برای میلگردهای آجدار S500 و بالاتر	۰٫۰۰۱۵

۴) حداکثر فاصله‌ی بین دو میلگرد افت و حرارت در هر دو راستا، ۲۵ سانتی‌متر است.

۵) آرماتور بالایی تیرچه در صورتی که داخل دال بتنی بالایی قرار گیرد، می‌تواند به عنوان آرماتور افت و حرارت در راستای تیرچه منظور شود. ولی به هر حال حداکثر فاصله‌ی ذکر شده در بند قبل بین آرماتورهای حرارتی باید رعایت گردد.

۶) با وجود طرح تیرچه‌ها با فرض تکیه‌گاه ساده، لازم است تا آرماتور منفی معادل ۱۵ درصد سطح مقطع آرماتورهای کششی وسط دهانه، در روی تکیه‌گاه اضافه شود. این میلگردها حداقل تا فاصله‌ی $\frac{1}{5}$ دهانه آزاد از تکیه‌گاه به طرف داخل دهانه ادامه می‌یابند.

$$1\phi6@250mm \rightarrow \rho = \frac{28.26}{50 \times 250} = 0.00226$$

گرچه از نظر آیین نامه $1\phi6@250mm$ به عنوان آرماتور افت و حرارت کافی می‌باشد، منتها به لحاظ اجرایی بهتر است از $1\phi8@250mm$ استفاده شود.

۱۰-۱-۷ آرماتور منفی

مساحت لازم برای میلگرد منفی حداقل برابر 0.15 مساحت میلگردهای مثبت می‌باشد. بنابراین باید مساحت مقطع میلگرد منفی حداقل برابر 0.46 cm^2 باشد. می‌توان از میلگرد $\phi10$ استفاده کرد.

۱۰-۱-۸ کلاف میانی

سطح مقطع آرماتورهای کلاف میانی باید حداقل برابر با نصف آرماتورهای کششی تیرچه باشد. با توجه به اینکه میلگردهای کششی دو عدد میلگرد $\phi14$ می‌باشند، می‌توان از دو عدد میلگرد $\phi10$ استفاده کرد.

۱- طراحی میلگردهای برشی

$$V_u = \frac{q_u \times 0.5 \times (L - 2 \times d)}{2} = \frac{11556 \times 0.5 \times (6 - 2 \times 0.273)}{2} = 15756 \text{ N}$$

$$\phi V_c = 1.1 \times 0.75 \times \frac{\sqrt{21}}{6} (100 \times 273) = 17202 \text{ N}$$

$$\phi V_s = 15756 - 17202 < 0$$

آرماتور برشی حداقل نیاز است. با فرض اینکه آرماتورهای عرضی $\phi6$ و با فواصل 15cm باشد:

$$\phi V_s = 0.75 \times A_v \times \frac{d(\sin\alpha + \cos\alpha)}{s} F_y = 0.75 \times 28.25 \times \frac{273(0.95 + 0.28)}{150} \times 300 = 14 \text{ kN}$$

$$A_{v-min} = \frac{0.35 b_w s}{F_y} = 17.5 \text{ mm}^2 < 28.25 \text{ OK}$$

۲-۳-۱-۱-آرماتوره‌های کششی

۱) حداقل تعداد میلگردهای کششی دو عدد بوده و سطح مقطع آن‌ها از طریق محاسبه تعیین می‌شود. روش محاسبه در پیوست ۳ این نشریه توضیح داده شده است.

۲) آرماتوره‌های کششی باید از نوع آجدار باشد. توصیه می‌شود از آرماتوره‌های با فولاد نوع نیم سخت و سخت استفاده شود.

۳) در عمل باید از تطبیق مقاومت آرماتوره‌های مورد استفاده با مقاومت قید شده در جداول و محاسبات اطمینان حاصل کرد.

۴) در صورت استفاده از میلگردهای کششی به تعداد بیش از دو عدد، دو میلگرد طولی باید در سرتاسر طول تیرچه ادامه یابند طول موردنیاز بقیه میلگردها را می‌توان مطابق ضوابط طول آرماتوره‌های تقویتی محاسبه نمود و آنها را در مقطعی که مورد نیاز نیستند و با در نظر گرفتن محل قطع تتوریک و محل قطع عملی، قطع کرد.

۵) قطر میلگردهای کششی نباید از ۸ میلی‌متر کمتر و از ۱۶ میلی‌متر بیشتر باشد. چنانچه کارخانه تولیدی از روش نقطه جوش مقاومتی برای اتصال میلگردها استفاده نماید، می‌توان قطر میلگردهای کششی را تا میزان حداقل ۶ میلی‌متر تقلیل داد. در مورد تیرچه‌هایی که ضخامت بتن پاشنه آن‌ها، ۵/۵ سانتی‌متر یا بیشتر باشد، می‌توان حداکثر قطر میلگرد را به ۲۰ میلی‌متر افزایش داد.

۶) مطابق آیین‌نامه بتن ایران (آبا)، حداقل نسبت آرماتور بکار رفته در تیرچه‌ها از این رابطه بدست می‌آید:

$$\rho_{\min} = \text{Max}\left(\frac{1.4}{f_y}, \frac{0.25\sqrt{f_c}}{f_y}\right) \quad (26-2)$$

محاسبه ρ و ρ_{\min} با در نظر گرفتن عرض جان تیرچه محاسبه می‌شود. در این رابطه f_c مقاومت مشخصه بتن بر حسب MPa (N/mm^2) و f_y مقاومت مشخصه فولاد آرماتور بر حسب MPa (N/mm^2) می‌باشد.

در صورتی که درصد آرماتور کششی حاصل از محاسبه، از ρ_{\min} کمتر باشد، می‌توان با قراردادن ۱/۳۳ برابر سطح مقطع آرماتوره‌های حاصل از محاسبه، از رابطه (۲۶-۲) صرفنظر نمود.

۷) حداکثر آرماتور کششی تیرچه‌ها برابر مقدار ρ_b مطابق روابط عنوان شده در پیوست ۳ بدست می‌آید ولی توصیه می‌شود که سطح مقطع آرماتوره‌های کششی از ۲/۵ درصد سطح مقطع جان تیرچه بیشتر نشود.

۸) فواصل آزاد بین میلگردهای کششی نباید از هیچ‌یک از سه مقدار قطر میلگرد بزرگتر، ۲۵ میلی‌متر و ۱/۳۳ برابر قطر اسمی بزرگترین سنگدانه بتن، کمتر باشد.

۹) ضخامت پوشش بتنی روی آرماتورها نباید کمتر از مقادیر زیر اختیار شود.

- قطر میلگردها
- بزرگترین اندازه اسمی سنگدانه‌های تا ۲۲ میلی‌متر، یا ۵ میلی‌متر بیشتر از بزرگترین اندازه اسمی سنگدانه‌های بزرگتر از ۲۲ میلی‌متر

علاوه بر آن، ضخامت پوشش بتنی روی آرماتوره‌های تیرچه، متناسب با شرایط محیطی، نباید از مقادیر داده شده در (جدول ۱-۲) کمتر باشد.

جدول ۱-۲ - مقادیر حداقل پوشش بتن

شرایط محیطی	ملایم	متوسط	شدید	بسیار شدید	فوق‌العاده شدید
حداقل پوشش بتن برحسب میلی‌متر	۲۰	۳۰	۳۵	۵۰	۶۰

۲) حداقل سطح مقطع آرماتوره‌های عرضی برابر $0.35 \frac{b_w s}{f_y}$ می‌باشد که b_w عرض جان تیرچه، s فاصله دو میلگرد عرضی

متوالی و f_y مقاومت مشخصه فولاد آرماتوره‌های عرضی برحسب MPa (N/mm^2) می‌باشد.

۳) قطر میلگردهای عرضی از ۵ میلی‌متر تا ۱۰ میلی‌متر تغییر می‌کند. حداقل قطر برای خرپای با میلگردهای عرضی منفرد، ۶ میلی‌متر و برای خرپای با میلگردهای عرضی مضاعف، ۵ میلی‌متر است. در مورد خرپاهای کارخانه‌ای، میلگردهای عرضی از نوع نیم‌سخت و به صورت مضاعف می‌باشند. چنانچه کارخانه‌ی تولیدی از تکنیک نقطه‌ی جوش اتوماتیک استفاده نماید، می‌توان از دو میلگرد هر یک به قطر حداقل ۴ میلی‌متر استفاده نمود.

۴) حداقل زاویه میلگرد عرضی نسبت به خط افق، ۳۰ درجه است و این زاویه معمولاً از ۴۵ درجه کمتر نیست.

۵) فاصله میلگردهای عرضی متوالی در تیرچه‌ها، حداکثر ۲۰ سانتی‌متر است.

۶) استفاده از آرماتور با نورد سرد برای آرماتور عرضی بلامانع است.

۹-۱-۱۰ کنترل خیز تیرچه (بر اساس جدول)

۹-۱۷-۲-۵-۳ در ساختمان‌های متعارف و تحت بارگذاری‌های معمول در تیرها و دال‌های یکطرفه‌ای که ارتفاع یا ضخامت آنها از مقادیر مندرج در جدول شماره ۹-۱۷-۲ بیشتر است، محاسبه تغییرشکل الزامی نیست. مشروط بر آنکه این تیرها و دال‌ها بر قطعاتی غیرسازه‌ای مانند دیوارهای تقسیم که تغییر شکل زیاد در آنها خساراتی ایجاد کند، متصل نباشند و یا آنها را نگهداری نکنند.

جدول ۹-۱۷-۲ حداقل ارتفاع یا ضخامت تیر یا دال یکطرفه

کنسول	با تکیه‌گاه‌های پیوسته از دو طرف	با تکیه‌گاه‌های پیوسته از یک طرف	با تکیه‌گاه‌های ساده	عضو
$\frac{l}{8}$	$\frac{l}{21}$	$\frac{l}{18/5}$	$\frac{l}{16}$	تیرها یا دال‌های یکطرفه پشت‌بنددار
$\frac{l}{10}$	$\frac{l}{28}$	$\frac{l}{24}$	$\frac{l}{20}$	دال‌های یکطرفه توپر یا سقف‌های تیرچه و بلوک

تبصره- جدول فوق برای فولاد طولی نوع S۴۰۰ تنظیم شده است. برای سایر انواع فولادها مقادیر

جدول باید در ضریب $(0.4 + \frac{f_y}{700})$ ضرب شوند.

$$t_{min} = \frac{600}{20} \left(0.4 + \frac{300}{700} \right) = 24.85 \text{ cm} \rightarrow h = 300 \text{ mm is OK.}$$

کنترل خیز دالهای بتنی در نرم افزار SAFE

برای کنترل خیز توصیه می شود از روندی که CSI برای نرم افزار SAFE ارائه کرده استفاده شود. در متن زیر دو روش برای کنترل خیز ارائه شده است که توصیه می شود از روش اول استفاده شود:

Cracked-section analysis is run in **SAFE** using either of the following **two methods**:

1. All **load patterns** are applied in a single **load case** which uses either immediate or long-term cracked deflection, discussed as follows:

Immediate cracked deflection, in which all loads (DEAD + SDEAD + LIVE) are applied in a single load pattern, then analysis is run with the Crack Analysis option.

Long-term cracked deflection, in which analysis is divided into the following two categories:

Non-sustained portion, in which cracked-section analysis considers only the non-sustained portion of LIVE load, solving for incremental deflection.

Sustained portion, in which long-term cracked analysis considers the sustained loading from DEAD, SDEAD, and a portion of the LIVE load. Creep and shrinkage are included only in this sustained portion of analysis because these effects are only applicable under sustained loading.

NOTE: Short-term concrete modulus = Elastic concrete modulus $E_c(t_0)$

NOTE: Long-term concrete modulus = Age-adjusted concrete modulus $E_c(t, t_0)$, given

$$\bar{E}_C(t, t_0) = \frac{E_C(t_0)}{1 + X\varphi(t, t_0)}$$

- For example, assume that 25% of the LIVE load is sustained. Analysis proceeds as follows:
- **Case 1:** **Cracked analysis** for short-term load with short-term concrete modulus is given as DEAD + SDEAD + Ψ_s LIVE, in which $\Psi_s = 1.0$
- **Case 2:** **Cracked analysis** for permanent load with short-term concrete modulus is given as DEAD + SDEAD + Ψ_L LIVE, in which $\Psi_L = 0.25$ ($\Psi_L = 0$ if 100% of the LIVE load is non-sustained)
- **Case 3:** **Long-term cracked analysis** (with creep and shrinkage) for permanent load with long-term concrete modulus is given as DEAD + SDEAD + Ψ_L LIVE, in which $\Psi_L = 0.25$

The value of total long-term deflection is then the combination of Case 3 + (Case 1- Case 2). The difference between Case 1 and Case 2 represents the incremental deflection (without creep and shrinkage) due to non-sustained loading on a cracked structure.

The procedure indicated above results on total long term deflection over time. Most engineers simply check this values against ACI 318 Table 24.2.2, since this will always result in safe and conservative design. In order to remove portion of dead load deflection occurring before attachment of nonstructural elements, the following procedure can also be used:

Case 4= Cracked analysis for permanent load with short-term concrete modulus is given as DEAD + Ψ_D SDEAD, in which Ψ_D = percentage of super imposed dead load present before attachment of non structural elements
Or Case 4= Cracked analysis for permanent load with long-term concrete modulus creep and shrinkage is given as DEAD + Ψ_D SDEAD, in which Ψ_D = percentage of super imposed dead load present before attachment of non structural elements, and say using a creep factor for 3 months.

The value of total long term deflection to occur after attachment of nonstructural elements is then the combination of Case 3 + (Case 1- Case 2)- Case 4.

We recommend this method, though an alternative is available, described as follows:

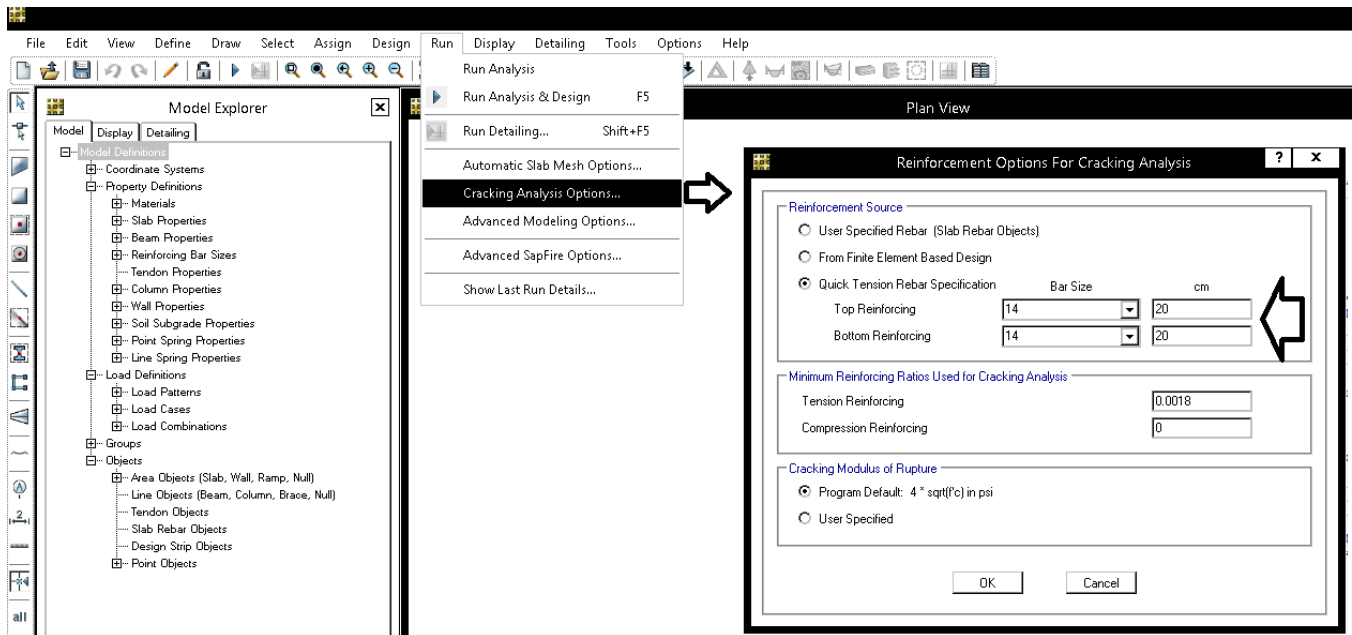
2. A single load pattern is applied in a load case, then another case is set to continue From State at End of Nonlinear Case.

For example:

- Add a DEAD load case using the Nonlinear (Cracked) option, starting with a Zero Initial Condition.
- Add a SDEAD load case using the Nonlinear (Cracked) option, starting From State at End of Nonlinear Case DEAD.
- Add a LIVE load case using the Nonlinear (Cracked) option, starting From State at End of Nonlinear Case SDEAD.

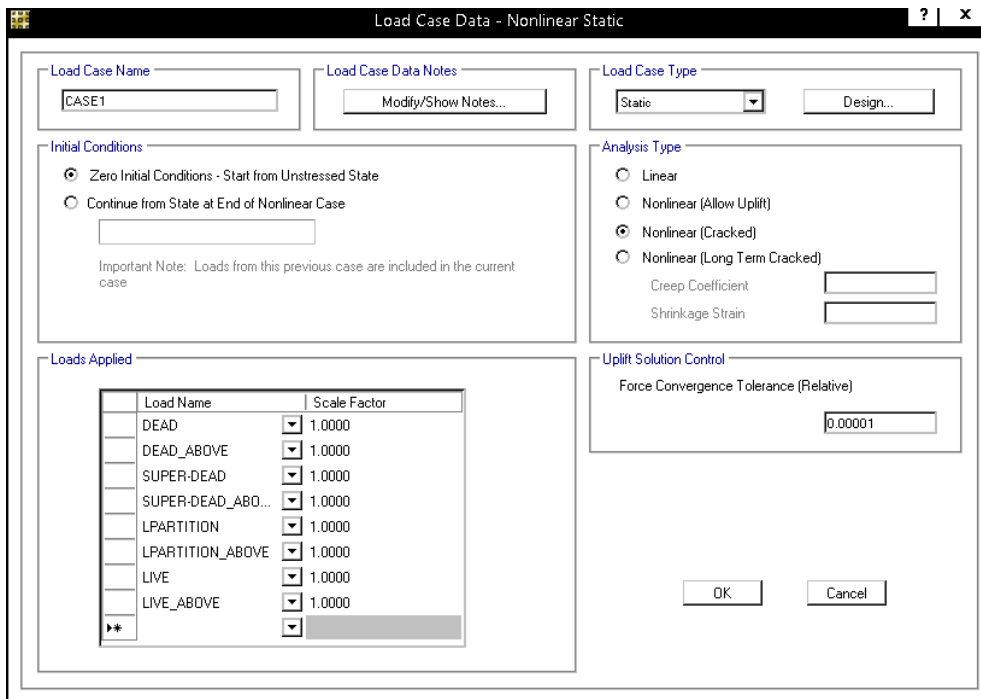
The DEAD load case predicts cracking from a zero initial condition, in which no load is present, then computes cracking due to DEAD load-pattern application. Adding SDEAD then uses the stiffness at the end of DEAD load case, and contributes additional deflection. Deflection reports the total deflection from both DEAD and SDEAD cases, however, the increase in DEAD load deflection due to additional cracking from SDEAD load application is not recognized, therefore we do not recommend this method.

اثرات ترک خوردگی دال از طریق آنالیز غیر خطی منظور می شود و نیازی به کاهش سختی به جهت ترک خوردگی در دال نمی باشد. جهت محاسبه صحیح ضرایب ترک خوردگی باید میلگردهای سراسری دال از طریق شکل زیر مشخص گردد:



- در شکل فوق مدول گسیختگی به صورت محافظه کارانه کمتر از مقدار f_t ارائه شده توسط ACI318 می باشد. کاهش در مقدار f_t به جهت منظور کردن اثرات قیدهای پیرامونی دال و ایجاد ترک در آن می باشد (Restraint cracking).

- بار CASE1 به صورت زیر تعریف شود:



- بار CASE2 به صورت زیر تعریف شود:

Load Case Data - Nonlinear Static

Load Case Name: CASE2

Load Case Data Notes: Modify/Show Notes...

Load Case Type: Static

Analysis Type:

- Linear
- Nonlinear (Allow Uplift)
- Nonlinear (Cracked)
- Nonlinear (Long Term Cracked)

 Creep Coefficient:
 Shrinkage Strain:

Initial Conditions:

- Zero Initial Conditions - Start from Unstressed State
- Continue from State at End of Nonlinear Case

 Important Note: Loads from this previous case are included in the current case

Loads Applied:

Load Name	Scale Factor
DEAD	1.0000
DEAD_ABOVE	1.0000
SUPER-DEAD	1.0000
SUPER-DEAD_ABO...	1.0000
LPARTITION	1
LPARTITION_ABOVE	1
LIVE	.25
LIVE_ABOVE	.25
**	

Uplift Solution Control:

Force Convergence Tolerance (Relative): 0.00001

OK Cancel

- بار CASE3 به صورت زیر تعریف شود:

Load Case Data - Nonlinear Static

Load Case Name: CASE3

Load Case Data Notes: Modify/Show Notes...

Load Case Type: Static

Analysis Type:

- Linear
- Nonlinear (Allow Uplift)
- Nonlinear (Cracked)
- Nonlinear (Long Term Cracked)

 Creep Coefficient: 1.83

Shrinkage Strain: 0.0005

Initial Conditions:

- Zero Initial Conditions - Start from Unstressed State
- Continue from State at End of Nonlinear Case

 Important Note: Loads from this previous case are included in the current case

Loads Applied:

Load Name	Scale Factor
DEAD	1.0000
DEAD_ABOVE	1.0000
SUPER-DEAD	1.0000
SUPER-DEAD_ABO...	1.0000
LPARTITION	1.0000
LPARTITION_ABOVE	1.0000
LIVE	0.2500
LIVE_ABOVE	0.2500
**	

Uplift Solution Control:

Force Convergence Tolerance (Relative): 0.00001

OK Cancel

در شکل فوق ضریب 1.83 با فرض $\rho' = 0.0018$ وارد شده است و بسته به میزان میلگرد فشاری دال می تواند تغییر کند.

- درصدی از بارهای زنده حالت ماندگار دارند و همانند بارهای مرده موجب ایجاد خزش می شوند. برخی از طراحان بر این اساس علاوه بر بارهای مرده و تیغه بندی، درصدی از بار زنده را نیز منظور می کنند. مثلا در شکل فوق بنا به توصیه متن CSI ۲۵ درصد بار زنده به عنوان بار زنده ماندگار در نظر گرفته شده است (برخی به جای ۲۵ درصد از ۲۰ درصد استفاده می کنند).

- بار CASE4 به صورت زیر تعریف شود:

Load Case Data - Nonlinear Static

Load Case Name: CASE4

Load Case Data Notes: Modify/Show Notes...

Load Case Type: Static

Initial Conditions:

- Zero Initial Conditions - Start from Unstressed State
- Continue from State at End of Nonlinear Case

 Important Note: Loads from this previous case are included in the current case

Analysis Type:

- Linear
- Nonlinear (Allow Uplift)
- Nonlinear (Cracked)
- Nonlinear (Long Term Cracked)

 Creep Coefficient:
 Shrinkage Strain:

Loads Applied:

Load Name	Scale Factor
DEAD	1.0000
DEAD_ABOVE	1.0000
▶*	

Uplift Solution Control: Force Convergence Tolerance (Relative): 0.00001

OK Cancel

- کنترل خیز بر اساس جدول زیر انجام می شود:

جدول ۹-۱۷-۱ محدودیت تغییر شکل در تیرها و دالها

ملاحظات	محدودیت تغییر شکل	تغییر شکل مورد نظر	انواع قطعه
-	$\frac{l_e}{180}$	تغییر شکل آبی ناشی از بارهای زنده	۱- بامهای تخت که به قطعاتی غیرسازه‌ای متصل نیستند یا آنها را نگهداری نمی‌کنند لذا تغییر شکل زیاد آسیمی در این قطعات ایجاد نمی‌کند.
-	$\frac{l_e}{360}$		۲- مانند بالا در مورد کفها
تبصره ۱	$\frac{l_e}{480}$	آن قسمت از تغییر شکل که بعد از اتصال قطعات غیر سازه‌ای ایجاد می‌شود. منظور مجموع اضافه افتادگی دراز مدت ناشی از بارهای دائمی و تغییر شکل آبی ناشی از بارهای زنده است.	۳- بامها یا کفهایی که به قطعات غیرسازه‌ای متصل هستند یا آنها را نگهداری می‌کنند و تغییر شکل زیاد ممکن است آسیمی در این قطعات ایجاد کند.
تبصره ۲ و تبصره ۳	$\frac{l_e}{240}$		۴- بامها یا کفهایی که به قطعات غیرسازه‌ای متصل هستند یا آنها را نگهداری می‌کنند ولی تغییر شکل زیاد آسیمی در این قطعات ایجاد نمی‌کند.

کنترل خیز بلند مدت:

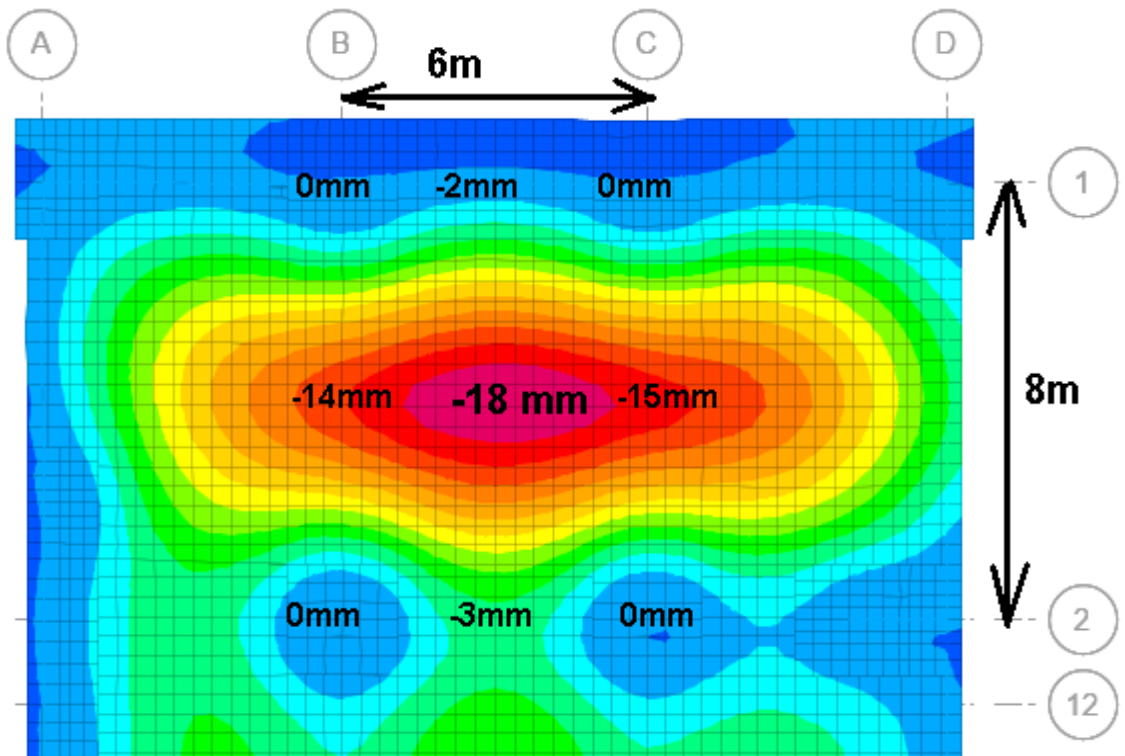
$$\Delta_{CASE3} - \Delta_{CASE4} + (\Delta_{CASE1} - \Delta_{CASE2}) < \begin{cases} \frac{L}{240} & \text{اگر تغییر شکل زیاد در قطعات غیرسازه ای آسیب ایجاد نمیکند} \\ \frac{L}{480} & \text{اگر تغییر شکل زیاد در قطعات غیرسازه ای آسیب ایجاد میکند} \end{cases}$$

- معمولا خیز ناشی از بار زنده حاکم نمی شود ولی در صورت لزوم می توان یک load case مجزا برای آن تعریف کرد.

سوال: آیا با استفاده از پیش خیز می توان مقدار فوق را کاهش داده و در نتیجه مشکل خیز دال را برطرف کرد؟

پاسخ: خیر. هدف اصلی از کنترل خیز جلوگیری از آسیب به اجزای غیر سازه ای است. پیش خیز نمی تواند تغییرشکلهایی که اجزای غیر سازه ای تجربه می کنند را کاهش دهد. این موضوع (عدم کنترل خیز به بهانه استفاده از پیش خیز) توسط دکتر جلال پور به بنده یادآوری گردید تا به متن این نوشتار اضافه کنم.

شکل زیر نمونه ای از تغییر شکل دال را نشان میدهد:



$$\left(18 - \left(\frac{2+3}{2}\right)\right) < \left(\frac{L=800}{240}\right) \text{ OK}$$

$$\left(18 - \left(\frac{14+15}{2}\right)\right) < \left(\frac{L=6mm}{240}\right) \text{ OK}$$

$$(18 - 0) < \left(\frac{L = \sqrt{800^2 + 600^2}}{240}\right) \text{ OK}$$

مسائل متفرقه

۱-۱۲ قانون ۱۰۰-۳۰ در ستونهای بتنی (نحوه کنترل ۲۰ درصد ظرفیت)

۳-۱-۴ ساختمان باید در دو امتداد عمود بر هم در برابر نیروی زلزله محاسبه شود. به طور کلی می توان محاسبه در هر یک از این دو امتداد را جز در موارد زیر به طور مجزا و بدون در نظر گرفتن نیروی زلزله در امتداد دیگر انجام داد.

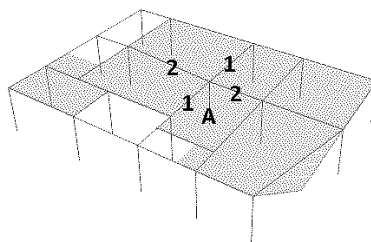
الف- ساختمان های نامنظم در پلان

ب- کلیه ستون هایی که در محل تقاطع دو و یا چند سیستم مقاوم باربر جانبی قرار دارند. در این موارد چنانچه بار محوری ناشی از اثر زلزله در ستون، در هر یک از دو امتداد مورد نظر، کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت بار محوری ستون باشد، این ضابطه را می توان نادیده گرفت.

در موارد فوق امتداد نیروی زلزله باید با زاویه مناسبی که حتی المقدور بیشترین اثر را ایجاد می کند، انتخاب شود و یا می توان صد درصد نیروی زلزله هر امتداد را با ۳۰ درصد نیروی زلزله در امتداد عمود بر آن را ترکیب کرد. در این موارد منظور کردن برون مرکزی اتفاقی، موضوع بند (۳-۳-۷)، در امتدادی که ۳۰ درصد نیرو اعمال می شود، الزامی نیست.

- در اکثر سازه (شامل قابهای خمشی فولادی و بتنی، سیستم های دوگانه) تمامی ستونها در محل تقاطع دو یا چند سیستم مقاوم باربر جانبی قرار دارند و بنابراین بر خلاف تصور برخی از طراحی منظور کردن زلزله متعامد تقریباً در تمامی سازه ها الزامی باشد. مگر اینکه طراح ثابت کند برای تمامی ستونهای سازه نیروی محوری ناشی از زلزله کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت بار محوری ستون می باشد.
- در صورت استفاده از آنالیز استاتیکی امکان وارد کردن زلزله زاویه دار در نرم افزار وجود ندارد و باید از زلزله ۳۰ درصد متعامد استفاده شود. در حالیکه اگر از آنالیز دینامیکی استفاده شود، اعمال زلزله زاویه دار امکان پذیر بوده و به جای زلزله ۳۰ درصد می توان زلزله را در زوایای مختلف به سازه وارد کرد.

۳-۳-۹-۳ نیروهای قائم و افقی زلزله باید همزمان با بارهای مرده و زنده ترکیب شده و در طراحی اعضای سازه به کار رود. در این ترکیب ضوابط بند (۳-۱-۴) باید رعایت شود و سازه باید برای بیشینه اثر این ترکیبات طراحی گردد.



ستون A در محل تقاطع سیستم های باربر 1 و 2 قرار دارد

مطابق بند فوق تنها زمانی می توان از اعمال قانون ۱۰۰-۳۰ صرف نظر کرد که هر دو شرط زیر همزمان برقرار شود:

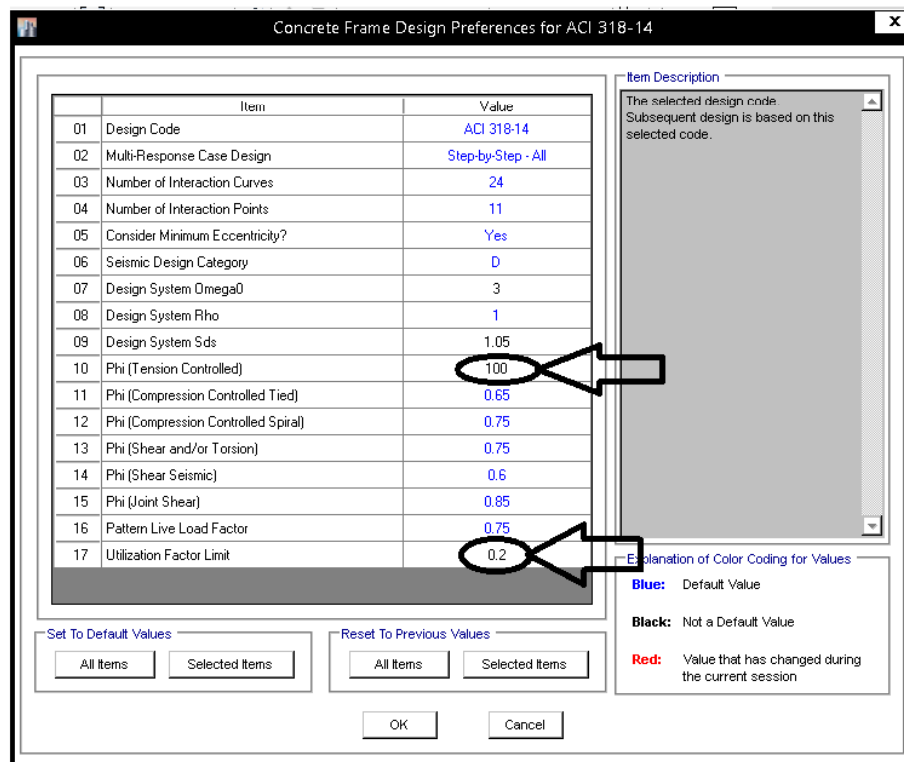
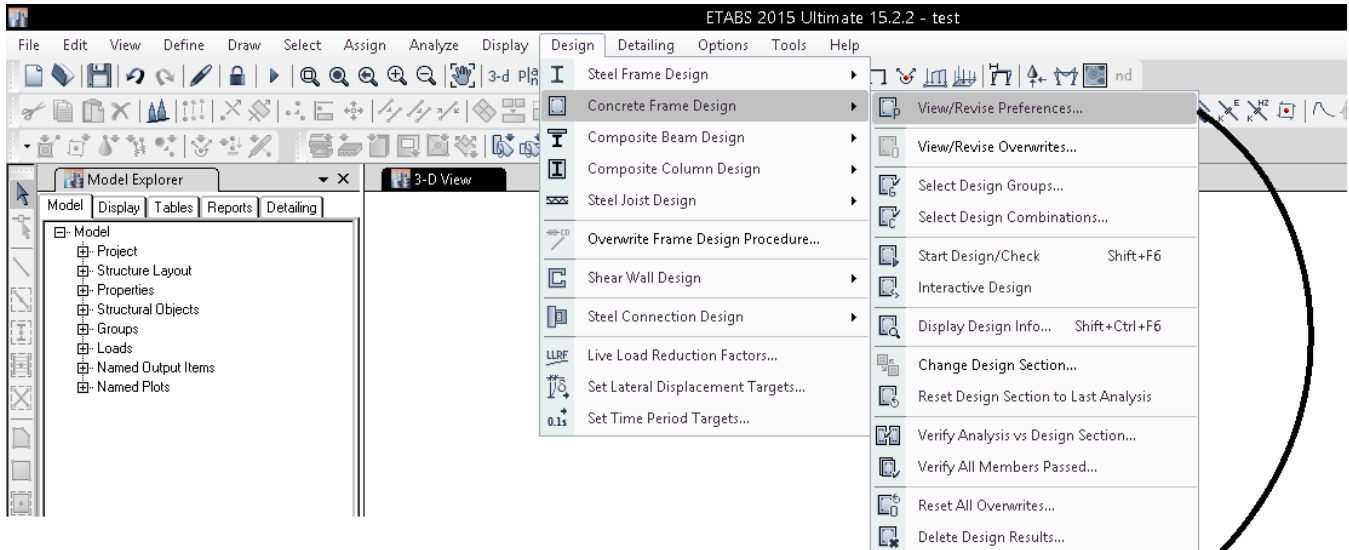
- ۱- سازه منظم در پلان باشد
- ۲- علاوه بر منظم در پلان بودن، بار محوری ستون ناشی از زلزله کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت محوری ستون باشد.

شرایط صرف نظر کردن از قانون ۱۰۰-۳۰ در قایمهای خمشی بتنی (مراحل زیر را آقای مهندس طهماسب برایم فرستاده اند که البته من کمی تغییر دادم و به صورت تصویری تحریر کردم. با تشکر از ایشان).

۱- کنترل شود که حتما سازه منظم در پلان باشد در غیر این صورت زلزله باید به صورت ۱۰۰-۳۰ اعمال شود و یا اینکه از زلزله دینامیکی زاویه دار استفاده شود.

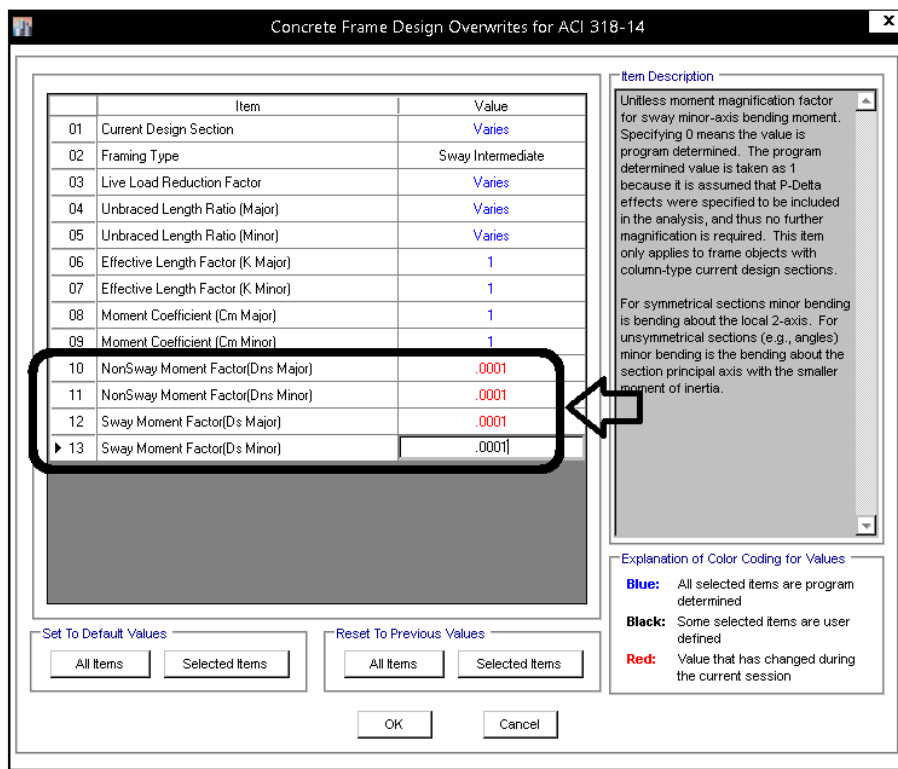
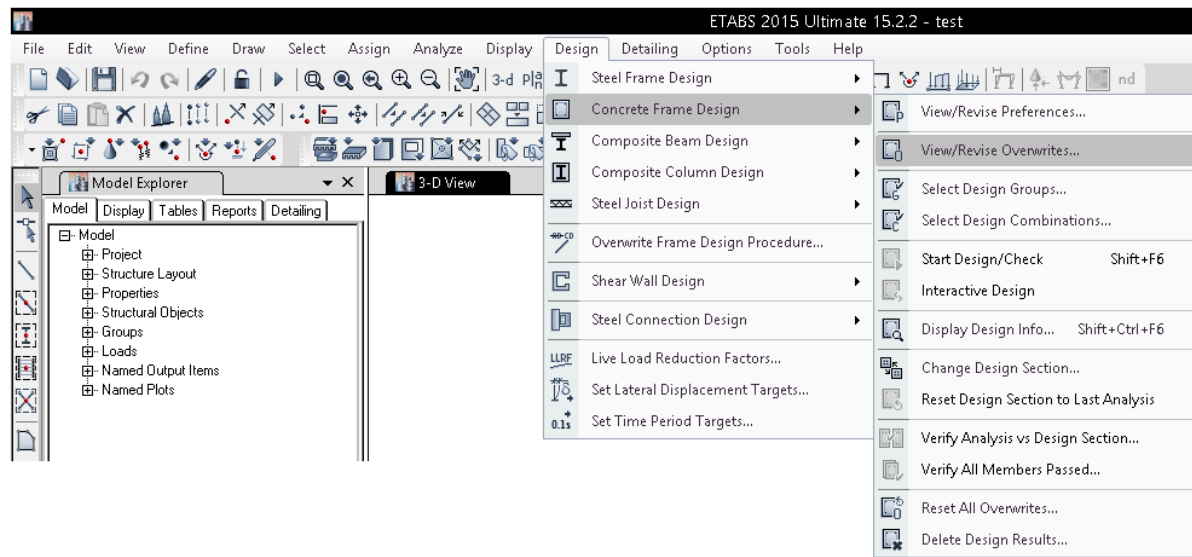
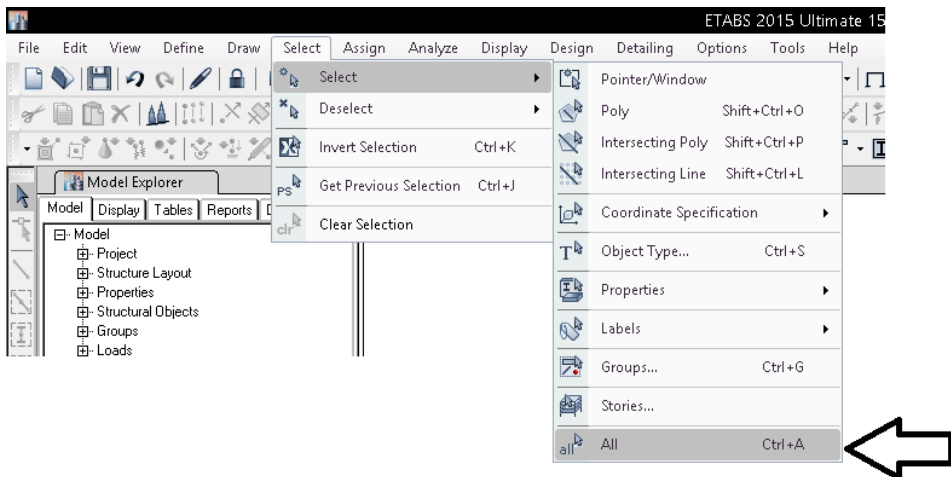
۲- از فایل اصلی یک save as گرفته و مطابق شکل زیر ضریب کاهش مقاومت کششی ستونها را یک عدد بزرگ وارد نمایید تا در کنترل ظرفیت ستونها، تنها ظرفیت فشاری آنها را منظور کند.

۳- همچنین محدوده نسبت مجاز را به 0.2 کاهش دهید.



• طبق متن استاندارد ۲۸۰۰ "ظرفیت محوری" معیار است نه "ظرفیت محوری فشاری". بنابراین اگر صرفاً متن استاندارد ۲۸۰۰ معیار باشد، مقدار phi کشش را نباید در شکل فوق تغییر دهیم. منتها نظر شخصی من این است که هدف ظرفیت فشاری می باشد.

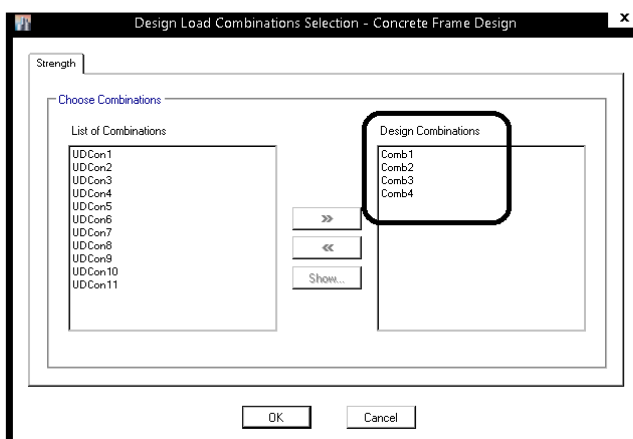
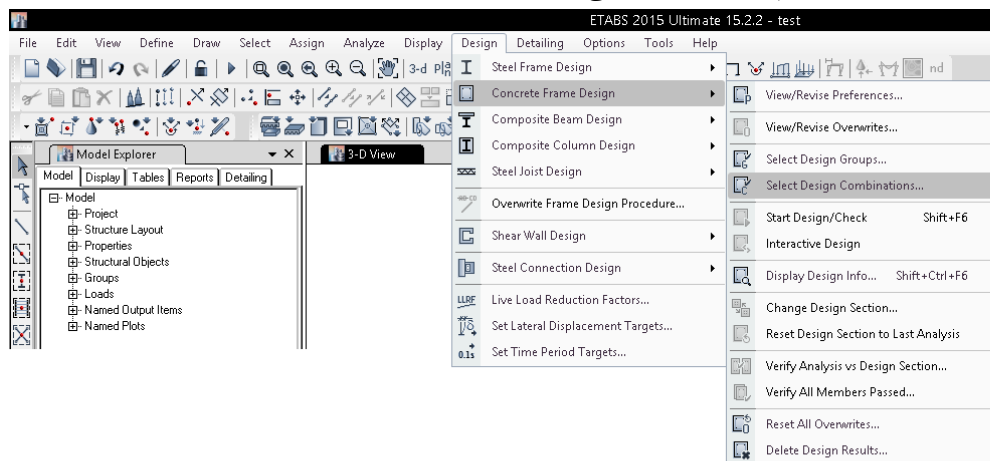
۴- کلیه اعضا را انتخاب کرده و مطابق شکل زیر مقادیر ضرایب نشان داده شده را یک عدد کوچک (مثلاً 0.00001) وارد نمایید تا ظرفیت خمشی ستونها کنترل نشود و تنها ظرفیت محوری معیار قرار گیرد:



۵- مطابق شکل زیر ترکیب بارهای طراحی شامل زلزله (تنها زلزله) تعریف نمایید:



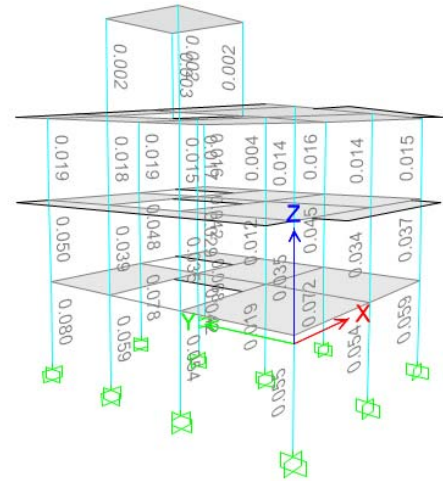
۶- پس از انتخاب ترکیب بارهای جدید، اقدام به تحلیل و طراحی سازه شود:



در قاب خمشی اگر دو شرط زیر همزمان برقرار شود، می توان از اثر زلزله متعامد صرف نظر کرد:
 ۱- سازه منظم در پلان باشد.

و

۲- نسبت تنش ستونها کمتر از 0.2 باشد.



با تشکر از مهندس رضا طهماسب
rezatahmasb1984@gmail.com

۱۲-۲ محاسبه اندیس پایداری

۱۶-۳ طبقات مهارشده جانبی

۱۶-۳-۱ طبقه مهارشده به طبقه‌ای گفته می‌شود که تغییرمکان جانبی نسبی آن ناچیز باشد. چنانچه ضریب پایداری طبقه، که از رابطه (۱۶-۹) به دست می‌آید کوچکتر از ۰/۰۵ باشد، طبقه مهارشده جانبی تلقی می‌شود. در این حالت تمامی قطعات فشاری واقع در این طبقه اصطلاحاً «مهار شده» نامیده می‌شود.

$$Q = \frac{\sum N_u \delta_u}{H_u h_s} \quad (1-16-9)$$

محاسبه δ_u با توجه به ضوابط بند ۱۶-۹-۸ انجام می‌گیرد.

h_s = ارتفاع طبقه، میلی‌متر

H_u = بار کل جانبی نهایی وارد بر طبقه، نیوتن

N_u = بار محوری فشاری نهایی، نیوتن

δ_u = تغییر مکان جانبی طبقه نسبت به طبقه زیرین به ازای هر ترکیب بار مشخص

6.6.4.3 It shall be permitted to analyze columns and stories in structures as nonsway frames if (a) or (b) is satisfied:

- (a) The increase in column end moments due to second-order effects does not exceed 5 percent of the first-order end moments
 (b) Q in accordance with 6.6.4.4.1 does not exceed 0.05

6.6.4.4 Stability properties

6.6.4.4.1 The stability index for a story, Q , shall be calculated by:

$$Q = \frac{\sum P_u \Delta_o}{V_{us} \ell_c} \quad (6.6.4.4.1)$$

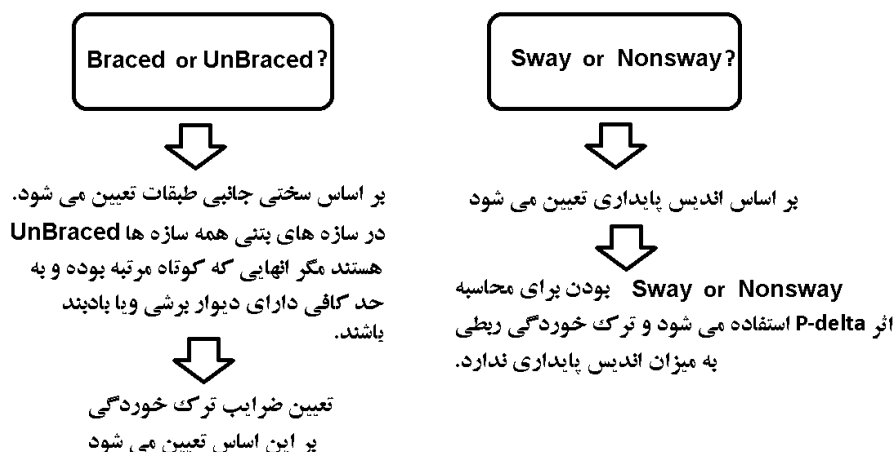
where $\sum P_u$ and V_{us} are the total **factored** vertical load and horizontal story shear, respectively, in the story being evaluated, and Δ_o is the **first-order** relative lateral deflection between the top and the bottom of that story due to V_{us} .

R6.6.4.3 In 6.6.4.3(a), a story in a frame is classified as nonsway if the increase in the lateral load moments resulting from $P\Delta$ effects does not exceed 5 percent of the first-order moments (MacGregor and Hage 1977). Section 6.6.4.3(b) provides an alternative method of determining if a frame is classified as nonsway based on the stability index for a story, Q . In calculating Q , $\sum P_u$ should correspond to the lateral loading case for which $\sum P_u$ is greatest. A frame may contain both nonsway and sway stories.

If the lateral load deflections of the frame are calculated using service loads and the service load moments of inertia given in 6.6.3.2.2, it is permissible to calculate Q in Eq. (6.6.4.4.1) using 1.2 times the sum of the service gravity loads, the service load story shear, and 1.4 times the first-order service load story deflections.

R6.6.4.4 Stability properties

نکته مهم:



همان طور که در بخش ضرایب ترک خوردگی جزوه توضیح داده شد، ضرایب ترک خوردگی سازه بتنی ربطی به اندیس پایداری ندارد.

اندیس پایداری تنها برای محاسبه اثرات تحلیل مرتبه دوم و اثرات لاغری ستون ها کاربرد دارد. با این حال مراحل محاسبه این ضریب در نرم افزار به شرح زیر است:

مراحل محاسبه اندیس پایداری

۱۱- ضرایب ترک خوردگی بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ وارد شود. در سازه های فاقد دیوار برشی این ضرایب به صورت زیر می باشد:

• تیرها 0.35Ig

• ستونها 0.7Ig

برای سازه های کوتاه مرتبه دارای دیوار برشی:

• تیرها 0.5Ig

• ستونها 0.7Ig

• دیوار برشی بسته به اینکه ترک خورده باشد یا نه: 0.35Ig or 0.7Ig

۱۲- مطابق شکل اول یک ترکیب بار شامل بار زلزله تعریف نمایید (ترکیب بار نشان داده شده در شکل با فرض ضریب اهمیت سازه برابر یک و منطقه A=0.35 تعریف شده است)

۱۳- جابجایی نسبی ($\frac{\delta_{rel}}{h}$) طبقات را مطابق شکل دوم تحت اثر ترکیب بار INDEX+X بدست آورید

۱۴- مطابق شکل سوم نیروی طبقات را بدست آورید.

۱۵- مطابق شکل چهارم جابجایی نسبی طبقات را از شیت اکسل اول کپی کرده و مطابق شکل پنجم به شیت دوم کپی کنید.

۱۶- مطابق شکل ششم مقدار $p \cdot \delta_{rel} / V/h$ را بدست آورید. مقدار حاصل برابر ضریب پایداری خواهد بود.

در شکل آخر سازه در طبقات ۳ الی ۶ مهار نشده محسوب می شود.

- با توجه به متن ACI بهتر اثر در نرم افزار اثر P-delta غیر فعال شود و سپس کنترل فوق صورت پذیرد.
- دقت شود که اندیس پایداری (طبق تعریف مبحث ۹ و نیز ACI) بر اساس بارهای ضریب دار محاسبه می شوند. در ASCE این ضریب با بارهای بدون ضریب تعریف شده است. بنابراین تعریف اندیس پایداری در ACI و ASCE متفاوت است.

Load Name	Scale Factor
Dead	1.41
Live	1
LRED	1
LRED0.5	0.5
PARTITION	1
SNOW	0.2
EX	1
EZ	1

ETABS 2015 Ultimate 15.2.2 - CONCRETE

File Edit View Define Draw Select Assign Analyze Display Design Detailing Options Tools Help

Model Explorer

- Tables
 - Model
 - Analysis
 - Options
 - Response Spectrum Functions
 - Time History Functions
 - Load Cases
 - Load Combinations
 - Results
 - Displacements
 - Joint Displacements
 - Joint Drifts
 - Diaphragm Center of Mass Displ
 - Diaphragm Max/Avg Drifts**
 - Story Drifts
 - Reactions
 - Modal Results
 - Structure Results
 - Frame Results
 - Shell Results
 - Energy/Virtual Work
 - Design
 - Table Sets

3-D View - Displacements (Dead) [mm]

Diaphragm Max/Avg Drifts

1 of 10 | Reload Apply

	Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Ratio
	Story10	INDEX+X	Diaph	Show Unformatted	1.003598	1.068
	Story9	INDEX+X	Diaph	Copy	1.005308	1.203
	Story8	INDEX+X	Diaph		1.00864	1.191

Max = 4.097 mm at [0 m, 5.3 m, 28.5 m]; Min = -25.61 mm at [3.135 m, 19.84 m, 22.5 m]

Export to Excel

ETABS 2015 Ultimate 15.2.2 - CONCRETE

File Edit View Define Draw Select Assign Analyze Display Design Detailing Options Tools Help

Model Explorer

- Tables
 - Model
 - Analysis
 - Options
 - Response Spectrum Functions
 - Time History Functions
 - Load Cases
 - Load Combinations
 - Results
 - Displacements
 - Reactions
 - Modal Results
 - Structure Results
 - Centers of Mass and Rigidity
 - Story Forces**
 - Story Stiffness
 - Tributary Area and LLRF
 - Frame Results
 - Shell Results
 - Energy/Virtual Work
 - Design
 - Table Sets

3-D View - Displacements (Dead) [mm]

Story Forces

2 of 10 | Reload Apply

	Story	Load Case/Combo	Location	P tonf	VX tonf	VY tonf	T tonf-m
	Story10	INDEX+X	Bottom	45.4069	0	0	
	Story9	INDEX+X	Bottom	377.8033	-88.7702	0	Show Unformatted
	Story8	INDEX+X	Bottom	742.0919	-169.5062	0	Copy

Max = 4.097 mm at [0 m, 5.3 m, 28.5 m]; Min = -25.61 mm at [3.135 m, 19.84 m, 22.5 m]

Export to Excel

TABLE: Diaphragm Max/Avg Drifts						
Story	Load Case/Combo	Item	Max Drift	Avg Drift	Max Loc Y	Max Loc Z
					m	m
Story10	INDEX+X	Diaph D1 X	0.003844	0.003598	5.3	28.5
Story9	INDEX+X	Diaph D1 X	0.006386	0.005308	0	25.5
Story8	INDEX+X	Diaph D1 X	0.010293	0.00864	0	22.5
Story7	INDEX+X	Diaph D1 X	0.012381	0.010626	0	19.5
Story6	INDEX+X	Diaph D1 X	0.014284	0.011995	0	16.1
Story5	INDEX+X	Diaph D1 X	0.012824	0.010693	0	12.7
Story4	INDEX+X	Diaph D1 X	0.011451	0.009512	0	9.3
Story3	INDEX+X	Diaph D1 X	0.010589	0.008814	0	5.9
Story2	INDEX+X	Diaph D1 X	0.007514	0.006309	0	2.5
Story1	INDEX+X	Diaph D1 X	0.003386	0.002934	0	-0.3

TABLE: Story Forces											
Story	Load Case/Combo	Location	P	VX	VY	T	MX	MY	Max Drift	Avg Drift	
			tonf	tonf	tonf	tonf-m	tonf-m	tonf-m			
Story10	INDEX+X	Bottom	45.4069	0	0	0	439.3362	-65.9238	0.003844	0.003598	
Story9	INDEX+X	Bottom	377.8033	-88.7702	0	884.7771	3780.5463	-2371.9424	0.006386	0.005308	
Story8	INDEX+X	Bottom	742.0919	-169.5062	0	1705.7438	7512.6694	-5153.1213	0.010293	0.00864	
Story7	INDEX+X	Bottom	1111.7259	-237.9937	0	2397.2528	11238.8724	-8282.0605	0.012381	0.010626	
Story6	INDEX+X	Bottom	1487.0376	-295.5484	0	2977.1206	15034.7091	-11650.0683	0.014284	0.011995	
Story5	INDEX+X	Bottom	1873.4278	-341.1951	0	3436.1949	18924.0924	-15244.7388	0.012824	0.010693	
Story4	INDEX+X	Bottom	2294.4173	-377.9936	0	3800.6516	23088.696	-19167.0818	0.011451	0.009512	
Story3	INDEX+X	Bottom	2704.2482	-401.8448	0	4043.2495	27262.2561	-23145.1099	0.010589	0.008814	
Story2	INDEX+X	Bottom	3111.1245	-414.913	0	4176.1279	31397.7236	-26872.9654	0.007514	0.006309	
Story1	INDEX+X	Bottom	3534.0026	-420.5577	0	4233.4532	35693.0184	-30787.3001	0.003386	0.002934	

Paste here

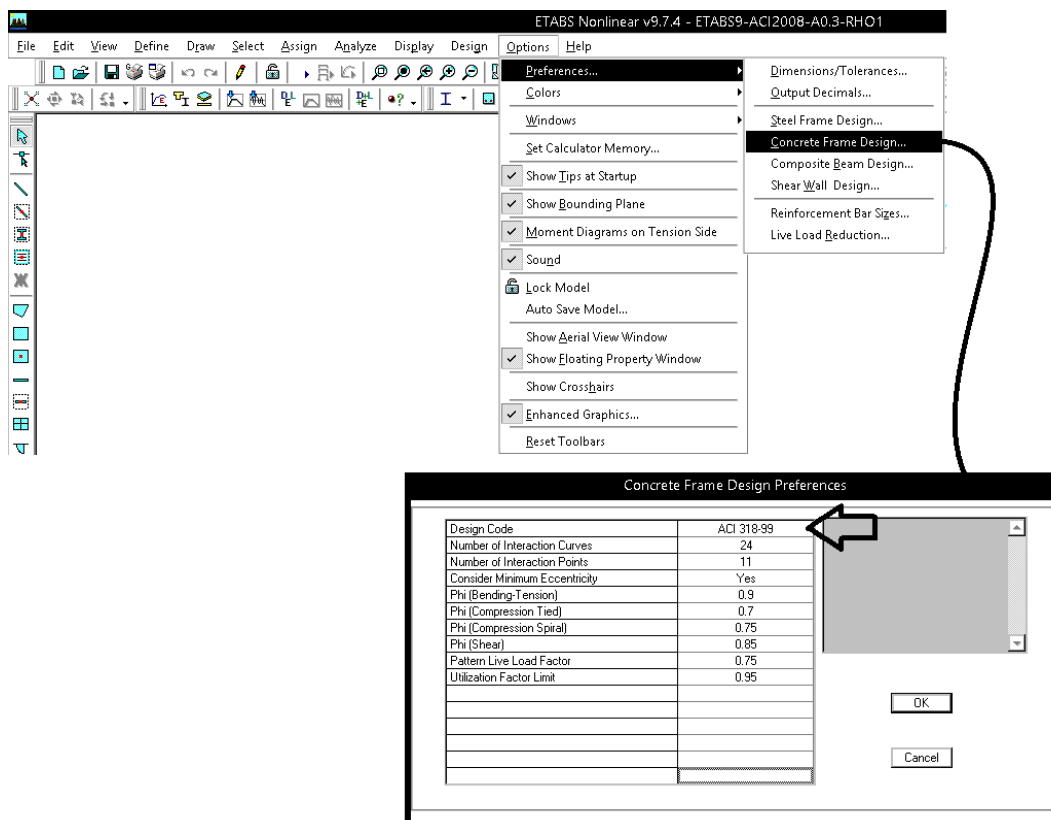
TABLE: Story Forces											
Story	Load Case/Combo	Location	P	VX	VY	T	MX	MY	Max Drift	Avg Drift	
			tonf	tonf	tonf	tonf-m	tonf-m	tonf-m			
Story10	INDEX+X	Bottom	45.4069	0	0	0	439.3362	-65.9238	0.003844	0.003598	
Story9	INDEX+X	Bottom	377.8033	-88.7702	0	884.7771	3780.5463	-2371.9424	0.006386	0.005308	
Story8	INDEX+X	Bottom	742.0919	-169.5062	0	1705.7438	7512.6694	-5153.1213	0.010293	0.00864	
Story7	INDEX+X	Bottom	1111.7259	-237.9937	0	2397.2528	11238.8724	-8282.0605	0.012381	0.010626	
Story6	INDEX+X	Bottom	1487.0376	-295.5484	0	2977.1206	15034.7091	-11650.0683	0.014284	0.011995	
Story5	INDEX+X	Bottom	1873.4278	-341.1951	0	3436.1949	18924.0924	-15244.7388	0.012824	0.010693	
Story4	INDEX+X	Bottom	2294.4173	-377.9936	0	3800.6516	23088.696	-19167.0818	0.011451	0.009512	
Story3	INDEX+X	Bottom	2704.2482	-401.8448	0	4043.2495	27262.2561	-23145.1099	0.010589	0.008814	
Story2	INDEX+X	Bottom	3111.1245	-414.913	0	4176.1279	31397.7236	-26872.9654	0.007514	0.006309	
Story1	INDEX+X	Bottom	3534.0026	-420.5577	0	4233.4532	35693.0184	-30787.3001	0.003386	0.002934	

سازه های بتنی در ETABS9.7.4 بر اساس ACI-318-99

۱۳-۱-۱ طراحی سازه بتنی بر اساس ACI318-99 در ETABS9.7

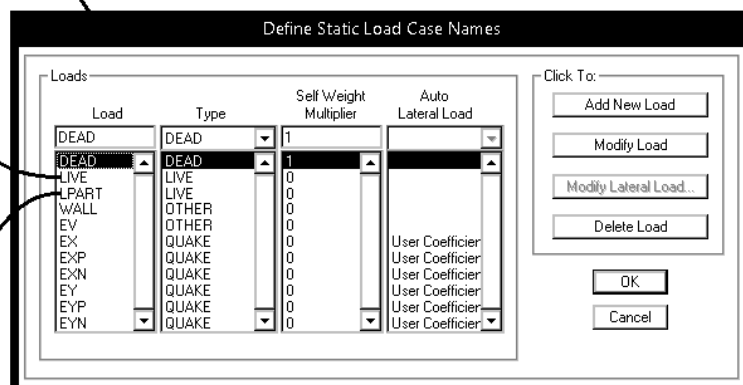
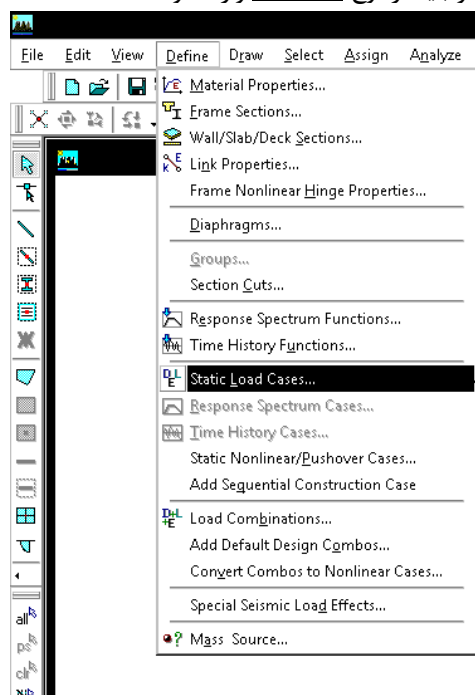
- آیین نامه ACI318-99 مربوط به سال ۱۹۹۹ می باشد و ترکیب بارهای آن با ترکیب بارهای مبحث ششم ویرایش ۹۲ هماهنگی و تشابه کمتری دارد. بنابراین توصیه می شود به جای ACI-318-99 از ACI-318-2008 استفاده نمایید.
- نحوه تعریف ضوابط طبق ACI-318-2008 در فصل بعدی این جزوه تشریح شده است.

۱۳-۱-۲ انتخاب آیین نامه طراحی



۱۳-۱-۳ تعریف بارها در ETABS9-ACI-318-99

- تعریف بارها در مبحث ششم ویرایش ۹۲ با تعریف بار ACI-318-99 تفاوت دارد و برای مثال ضرایب مربوط به بار زنده و ضوابط کاهش آنها با ACI-318-99 تفاوت دارد. بنابراین اگر کاربر قصد استفاده از ACI-318-99 را دارد، نمی تواند از ضوابط کاهش سربار مربوط به بارهای زنده در مبحث ششم جدید استفاده نماید. برای مثال در مبحث ششم جدید اجازه داده می شود بارهای زنده تحت شرایط خاصی با ضریب 0.5 در ترکیب بارها ظاهر شوند. در حالیکه در ACI-318-99 چنین ضوابطی نداریم. بنابراین توصیه می شود از ACI-318-2008 (فصل بعدی همین جزوه) استفاده شود.
- بار LIVE برای تعریف بارهای زنده در بام، طبقات، راه پله و کلیه بارهای زنده سازه به جز بار زنده تیغه بندی استفاده می شود.
- طبق آیین نامه بار **تیغه بندی** باید به صورت بار زنده منظور شود. این بار به صورت گسترده به کفها وارد می شود و حداقل مقدار آن برابر 100 kg/m^2 می باشد. این بار در محاسبه جرم لرزه ای به صورت کامل منظور می شود و باید از نوع **LPART** وارد شود.



تمامی بارهای زنده (شامل بام و طبقات و راه پله) به جز بار زنده تیغه بندی

بار زنده تیغه بندی که حداقل آن برابر $100 \text{ کیلوگرم بر مترمربع می باشد}$

سوال: کاربرد LPART چیست؟

در مبحث ۶ جدید طبق بند زیر بار تیغه ها باید از نوع بار زنده تعریف شود. دقت شود که دیگر لازم نیست بار تیغه بندی همراه با بار مرده طبقه منظور شود و در محاسبه وزن مرده طبقات بار تیغه بندی لحاظ نمی شود. بنابراین باید به کف ها به صورت مستقل بار LPART وارد شود که معمولا برابر مقدار حداقل آن یعنی 100 kg/m^2 بدست می آید.

۶-۵-۲ ضوابط مربوط به دیوارهای تقسیم کننده

در ساختمان های اداری و یا سایر ساختمان هایی که در آنها احتمال استفاده از دیوارهای تقسیم کننده و یا جایابی آنها وجود دارد، باید ضوابطی برای وزن دیوارهای تقسیم کننده بدون توجه به اینکه آنها در پلان نشان داده شده باشند و یا خیر، اقدام گردد. وزن دیوارهای تقسیم کننده نباید کمتر از $1 \text{ کیلو نیوتن بر متر مربع}$ در نظر گرفته شود. در ساختمان هایی که از تیغه های سبک نظیر دیوارهای ساندویچی استفاده می شود، این بار را می توان حداقل به $0.5 \text{ کیلو نیوتن بر متر مربع}$ کاهش داد، مشروط بر آن که وزن یک مترمربع از این نوع دیوارهای جداکننده و ملحقات آنها از 0.4 کیلو نیوتن تجاوز نکند.

در صورتی که وزن هر مترمربع سطح دیوارهای جداکننده از 2 کیلو نیوتن بیشتر باشد، وزن آن به عنوان بار مرده در نظر گرفته شده و در محل واقعی خود اعمال می گردد.

استثنا: اگر حداقل بار زنده از $4 \text{ کیلو نیوتن بر متر مربع}$ بیشتر باشد، نیازی به در نظر گرفتن بار زنده دیوار تقسیم کننده نیست.

سوال: آیا می توان به جای اعمال LPART ، مقدار آنها را همراه با بار LIVE اعمال کرد؟ مثلا در سازه مسکونی به جای 200 kg/m^2 ، بار زنده را برابر 300 kg/m^2 وارد نمود.

پاسخ: خیر. بار تیغه بندی باید با یک نام مجزا وارد شود. علت این است که در معرفی جرم لرزه ای (Mass source) بارهای زنده مشارکت 20% درصدی خواهند داشت در حالیکه مشارکت بار تیغه بندی، بر خلاف بارهای زنده، باید 100% باشد. بنابراین باید مجزا تعریف شود.

ETABS9-ACI-318-99 در ۴-۱-۱۳ تعریف نیروی زلزله

$$C = \frac{ABI}{R_u} \rightarrow B = B_1 N$$

$$R_u = \frac{R}{1.4}$$

- برای قاب خمشی متوسط قبلا $R=7$ بود که طبق ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰ باید از $R_u=5$ استفاده شود. به جدول زیر (جدول مقادیر R_u) توجه نمایید. نکات زیر از این جدول مهم می باشند:
- برای سازه های بلند تر از 15 متر مجاز به استفاده از مهاربند همگرای معمولی نیستیم (به محدودیت ارتفاعی در جدول زیر توجه نمایید).
- ضریب R_u برای سیستم قاب ساختمانی واگرای ویژه برابر ۷ قید شده که نسبتا بالا بوده و طراحان را به استفاده از این سیستم تشویق می کند.
- برای قاب خمشی بتنی متوسط حداکثر ارتفاع مجاز 35 متر میباشد که قبلا تا 50 متر مجاز بود.

جدول ۳-۴ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
۵۰	۵	۲/۵	۵	۱- دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه	الف- سیستم دیوارهای بایزر
۵۰	۴	۲/۵	۴	۲- دیوارهای برشی بتن آرمه متوسط	
-	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۳- دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۳	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی یا مصالح بنایی مسلح	
۱۵	۲/۵	۲	۴	۵- دیوارهای متشکل از قابهای سبک فولادی سرد تورد و مهارهای تسمعی فولادی	
۱۵	۴	۳	۵/۵	۶- دیوارهای متشکل از قابهای سبک فولادی سرد تورد و صفحات پوششی فولادی	
۱۰	۳	۲	۳	۷- دیوارهای بتن پاششی سیمبندی	
۵۰	۵	۲/۵	۶	۱- دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه [۲]	ب- سیستم قاب ساختمانی
۲۵	۴	۲/۵	۵	۲- دیوارهای برشی بتن آرمه متوسط	
-	۳	۲/۵	۴	۳- دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۲/۵	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی یا مصالح بنایی مسلح	
۵۰	۴	۲	۷	۵- مهاربندی واگرای ویژه فولادی [۲] و [۳]	
۵۰	۵	۲/۵	۷	۶- مهاربندی کاملش تاب	
۱۵	۲/۵	۲	۲/۵	۷- مهاربندی همگرای معمولی فولادی	
۵۰	۵	۲	۵/۵	۸- مهاربندی همگرای ویژه فولادی [۲]	
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۱- قاب خمشی بتن آرمه ویژه [۴]	ب- سیستم قاب خمشی
۲۵	۴/۵	۳	۵	۲- قاب خمشی بتن آرمه متوسط [۴]	
-	۲/۵	۳	۳	۳- قاب خمشی بتن آرمه معمولی [۴] و [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۴- قاب خمشی فولادی ویژه	
۵۰	۴	۳	۵	۵- قاب خمشی فولادی متوسط	
-	۳	۳	۳/۵	۶- قاب خمشی فولادی معمولی [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۲/۵	۷/۵	۱- قاب خمشی ویژه (فولادی یا بتنی) + دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه	ت- سیستم دوگانه یا ترکیبی
۷۰	۵	۲/۵	۶/۵	۲- قاب خمشی بتن آرمه متوسط + دیوار برشی بتن آرمه ویژه	
۵۰	۴/۵	۲/۵	۶	۳- قاب خمشی بتن آرمه متوسط + دیوار برشی بتن آرمه متوسط	
۵۰	۴/۵	۲/۵	۶	۴- قاب خمشی فولادی متوسط + دیوار برشی بتن آرمه متوسط	
۲۰۰	۴	۲/۵	۷/۵	۵- قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی واگرای ویژه فولادی	
۷۰	۵	۲/۵	۶	۶- قاب خمشی فولادی متوسط + مهاربندی واگرای ویژه فولادی	
۲۰۰	۵/۵	۲/۵	۷	۷- قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی همگرای ویژه فولادی	
۷۰	۵	۲/۵	۶	۸- قاب خمشی فولادی متوسط + مهاربندی همگرای ویژه فولادی	
۱۰	۲	۱/۵	۲	۱- سازه های فولادی یا بتن آرمه ویژه	ت- سیستم کنسولی

• سوال: آیا تبدیل R به Ru به معنای افزایش در نیروی زلزله می باشد؟

پاسخ: خیر. اگر چه نیروی زلزله افزایش یافته است، ولی در عوض ترکیب بارها نیز تغییر کرده اند. با توجه به جدول زیر، در صورتی که نیروی زلزله بر اساس ویرایش ۴ محاسبه شود، ضرایب زلزله به جای 1.4 برای 1 منظور خواهد شد:

ترکیب بار لرزه ای بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۳ (سازه های بتنی)

ACI 318-99	$1.05D + 1.275L + 1.4025E$
ACI 318 – 2008	$1.2D + L + 1.4E + 0.2SNOW$
ACI 318 – 2014	$1.2D + L + 1.4E + 0.2SNOW$

ترکیب بار لرزه ای بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۴ (سازه های بتنی)

ACI 318-99	$1.05D + 1.275L + 1E$
ACI 318 – 2008	$1.2D + L + 1E + 0.2SNOW$
ACI 318 – 2014	$1.2D + L + 1E + 0.2SNOW$
مبحث ۹ ایران (چاپ ۱۳۹۲) با توجه به اینکه در نرم افزار ETABS از ACI استفاده می شود، باید برای بتن از ترکیب بار بتن آمریکا استفاده شود (سطر دوم این جدول). حق نداریم برای طراحی از ACI استفاده کنیم و ترکیب بارها را از مبحث ۹ انتخاب کنیم.	$D + 1.2L + 0.84E$

برای مثال برای قاب خمشی متوسط داریم:

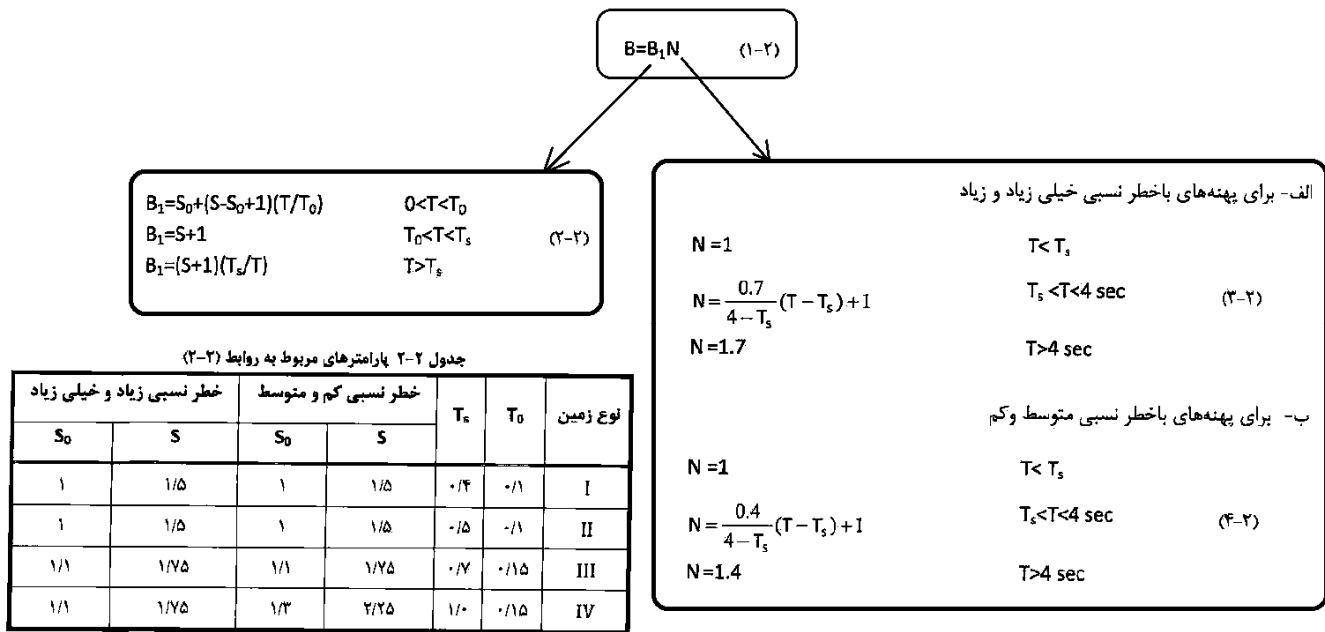
$$1.2D + L + 1.4 \left(\frac{ABI}{7} \right) + 0.2S$$

↑ ↘
(ویرایش سوم) R

$$1.2D + L + 1 \left(\frac{ABI}{5} \right) + 0.2S$$

↑ ↘
(ویرایش چهارم) R_u

- نحوه محاسبه B (ضریب بازتاب) تغییر کرده است و ضریب جدیدی به نام N معرفی شده است که در شکل زیر خلاصه روابط محاسبه آن آمده است:



در شکل زیر بندهای آیین نامه ای محاسبه دوره تناوب تجربی آمده است که مشابه ویرایش قبلی می باشد.

- دوره تناوب تجربی سازه های بتنی تغییر کرده است.
- دوره تناوب تجربی سازه های با مهاربند واگرا تغییر کرده است.

۳-۳-۳ زمان تناوب اصلی نوسان، T

۳-۳-۳-۱ ساختمان‌های متعارف

ساختمان‌های متعارف به ساختمان‌هایی اطلاق می‌شود که توزیع جرم و سختی در ارتفاع آنها عمدتاً به صورت متناسب تغییر کنند. در این ساختمان‌ها زمان تناوب اصلی نوسان را می‌توان از روابط تجربی زیر به دست آورد.

الف- برای ساختمان‌های با سیستم قاب خمشی

۱- در مواردی که جداگرهای میانقابی مانعی برای حرکت قاب‌ها ایجاد نمایند:

- در قاب‌های فولادی
(۳-۳)

$$T = 0.08H^{0.75}$$

- در قاب‌های بتن‌آرمه
(۴-۳)

$$T = 0.05H^{0.9}$$

۲- در مواردی که جداگرهای میانقابی مانعی برای حرکت قاب‌ها ایجاد نمایند:

مقدار T باید برابر با ۸۰ درصد مقادیر عنوان شده در بالا در نظر گرفته شود.

ب- برای ساختمان‌های با سیستم مهاربندی واگرا و مشابه قاب‌های فولادی، از رابطه (۳-۳)

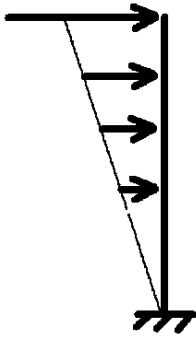
پ- برای ساختمان‌های با سایر سیستم‌های مندرج در جدول (۳-۵)، به‌غیر از سیستم کنسولی، با یا بدون وجود جداگرهای میانقابی:

$$T = 0.05H^{0.75} \quad (۵-۳)$$

در روابط بالا H ارتفاع ساختمان از تراز پایه است و در محاسبه آن ارتفاع خرپشته، در صورتی که وزن آن بیشتر از ۲۵ درصد وزن بام باشد، باید منظور گردد. در بام‌های شیب‌دار، H متوسط ارتفاع بام از تراز پایه است.

تبصره- در این ساختمان‌ها، در کلیه موارد، می‌توان زمان تناوب اصلی نوسان را با استفاده از تحلیل دینامیکی تعیین و در محاسبات نیروها منظور نمود، ولی مقدار آن در هر حالت نباید از ۱/۲۵ برابر مقادیر به دست آمده از روابط تجربی بالا بیشتر در نظر گرفته شود.

- نیروی شلاقی حذف شده است و به جای آن توزیع بار در ارتفاع سازه غیر خطی شده است:



ویرایش ۳

۹-۳-۲ توزیع نیروی جانبی زلزله در ارتفاع ساختمان

نیروی برشی پایه V ، که طبق بند ۱-۳-۲ محاسبه شده است، مطابق رابطه زیر در ارتفاع ساختمان توزیع می‌گردد:

$$F_i = (V - F_t) \frac{W_i h_i}{\sum_{j=1}^n W_j h_j} \quad (9-2)$$

در این رابطه:

F_i : نیروی جانبی در تراز طبقه i

W_i : وزن طبقه i شامل وزن سقف و قسمتی از سربار آن مطابق جدول (۱) و نصف وزن دیوارها و ستونهایی که در بالا و پایین سقف قرار گرفته‌اند.

h_i : ارتفاع تراز i ، ارتفاع سقف طبقه i ، از تراز پایه

n : تعداد طبقات ساختمان از تراز پایه به بالا

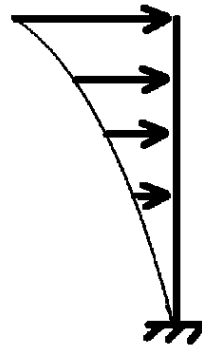
F_t : نیروی جانبی اضافی در تراز سقف طبقه n که به وسیله رابطه زیر تعیین می‌شود:

$$F_t = 0.07 TV \quad (10-2)$$

نیروی F_t نباید بیشتر از $0.25 V$ در نظر گرفته شود و چنانچه T برابر یا کوچکتر از 0.7

ثانیه باشد، می‌توان آن را برابر با صفر اختیار نمود.

تبصره: در صورتی که ساختمان دارای خریشته با وزن کمتر از ۲۵ درصد وزن بام باشد، نیروی F_t در تراز بام اعمال خواهد شد و در غیر این صورت، نیروی F_t در تراز سقف خریشته اثر داده می‌شود.



ویرایش ۴

۶-۳-۳ توزیع نیروی جانبی زلزله در ارتفاع ساختمان

نیروی برشی پایه V_u ، که طبق بند (۱-۱-۳-۳) محاسبه شده است، مطابق رابطه زیر در ارتفاع ساختمان توزیع می‌گردد:

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad (6-3)$$

در این رابطه:

F_{ui} : نیروی جانبی در تراز طبقه i

W_i : وزن طبقه i شامل وزن سقف و قسمتی از سربار آن مطابق جدول (۱-۳) و نصف وزن دیوارها و ستونهایی که در بالا و پایین سقف قرار گرفته‌اند.

h_i : ارتفاع تراز i از تراز پایه

n : تعداد طبقات ساختمان از تراز پایه به بالا

k : ضریبی است که با توجه به زمان تناوب نوسان اصلی سازه T از رابطه زیر به دست آورده می‌شود:

$$K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec} \quad (7-3)$$

مقدار K برای مقادیر T کوچکتر از 0.5 ثانیه و بزرگتر از 2.5 ثانیه باید به ترتیب برابر با 1.0 و 2.0 در نظر گرفته شود.

تبصره: در صورتی که وزن خریشته ساختمان بیشتر از ۲۵ درصد وزن بام باشد، باید به عنوان یک طبقه مستقل محسوب شود. در غیر این صورت خریشته به عنوان بخشی از بام در نظر گرفته می‌شود.

- ضریب K بر اساس رابطه ۷-۳ محاسبه می‌شود که بستگی به دوره تناوب سازه دارد.

۱۳-۱-۵ مثال محاسبه نیروی زلزله

- سازه ۵ طبقه مسکونی بتنی با شکل پذیری متوسط (ارتفاع سازه از تراز پایه=۱۶ متر)
 - نوع خاک III
 - پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد
- ۱- محاسبه دوره تناوب سازه (صفحه ۳۱ استاندارد ۲۸۰۰- بند ۳-۳-۱)

$$T_{\text{آیین نامه}} = 0.05 \times H^{0.9} = 0.05 \times 16^{0.9} = 0.606 \text{ Sec}$$

با فرض اینکه دوره تناوب نرم افزار زیاد خواهد بود:

$$T_{\text{طراحی}} = 1.25 T_{\text{آیین نامه}} = 1.25 \times 0.606 = 0.76 \text{ Sec}$$

- ۲- محاسبه ضریب شکل طیف B_0 (صفحه ۱۴ و ۱۷ استاندارد ۲۸۰۰)

جدول ۲-۲ پارامترهای مربوط به روابط (۲-۲)

نوع زمین	T_0	T_s	خطر نسبی کم و متوسط		خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد	
			S_0	S	S_0	S
I	۰/۱	۰/۴	۱	۱/۵	۱	۱/۵
II	۰/۱	۰/۵	۱	۱/۵	۱	۱/۵
III	۰/۱۵	۰/۴	۱/۱	۱/۲۵	۱/۱	۱/۲۵
IV	۰/۱۵	۱/۰	۱/۳	۲/۲۵	۱/۱	۱/۲۵

$$B_1 = S_0 + (S - S_0 + 1)(T/T_0) \quad 0 < T < T_0$$

$$B_1 = S + 1 \quad T_0 < T < T_s$$

$$B_1 = (S + 1)(T_s/T) \quad T > T_s$$

(۲-۲)

$$\left. \begin{array}{l} T_0 = 0.15 \\ T_s = 0.7 \\ S = 1.75 \\ S_0 = 1.1 \\ T_{\text{طراحی}} = 0.76 \end{array} \right\} T_{\text{طراحی}} > T_s \rightarrow B_1 = (S + 1) \left(\frac{T_s}{T} \right) = (1.75 + 1) \left(\frac{0.7}{0.76} \right) = 2.54$$

- ۳- محاسبه ضریب اصلاح طیف N_0 (صفحه ۱۷ استاندارد ۲۸۰۰)

الف- برای پهنه‌های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

$$N = 1 \quad T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1 \quad T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$N = 1.7 \quad T > 4 \text{ sec}$$

(۳-۲)

$$T_s < T_{\text{طراحی}} < 4 \text{ sec} \rightarrow N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T_{\text{طراحی}} - T_s) + 1 = \frac{0.7}{4 - 0.7} (0.76 - 0.7) + 1 = 1.0123$$

- ۴- محاسبه ضریب بازتاب ساختمان B (صفحه ۱۴ استاندارد ۲۸۰۰)

۲-۳ ضریب بازتاب ساختمان، B

ضریب بازتاب ساختمان بیانگر نحوه پاسخ ساختمان به حرکت زمین با توجه به نوع آن است. این ضریب با استفاده از رابطه زیر تعیین می‌شود:

$$B = B_1 N \quad (1-۲)$$

در این رابطه B_1 ضریب شکل طیف و N ضریب اصلاح طیف است.

$$B = B_1 N = 2.53 \times 1.0127 = 2.57$$

۵- محاسبه ضرایب A و I

$$A=0.35 \quad I=1$$

۶- محاسبه ضریب رفتار سازه، R_u (صفحه ۳-۴ استاندارد ۲۸۰۰)ضریب رفتار قاب خمشی متوسط برابر $R_u = 5$ می باشد.جدول ۳-۴ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۱- قاب خمشی بتن آرمه ویژه [۴]	پ- سیستم قاب خمشی
۳۵	۴/۵	۳	۵	۲- قاب خمشی بتن آرمه متوسط [۴]	
-	۲/۵	۳	۳	۳- قاب خمشی بتن آرمه معمولی [۴] و [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۴- قاب خمشی فولادی ویژه	
۵۰	۴	۳	۵	۵- قاب خمشی فولادی متوسط	
-	۳	۳	۳/۵	۶- قاب خمشی فولادی معمولی [۱]	

۷- محاسبه ضریب زلزله زلزله (صفحه ۲۸ استاندارد ۲۸۰۰)

$$C = \frac{ABI}{R_u} = \frac{0.35 \times 2.57 \times 1}{5} = 0.18$$

۸- محاسبه مقدار ضریب K (بند ۳-۳-۶ استاندارد ۲۸۰۰)

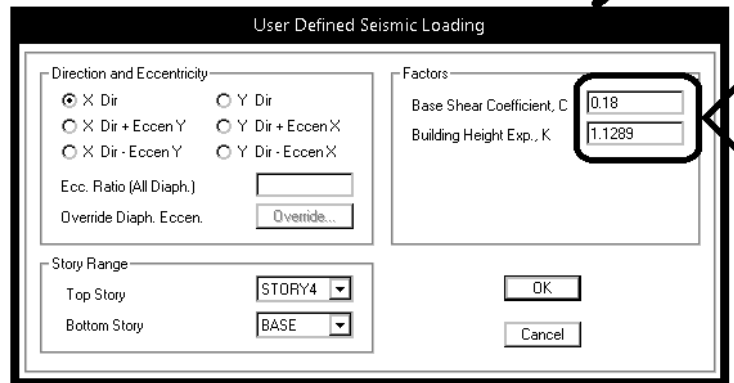
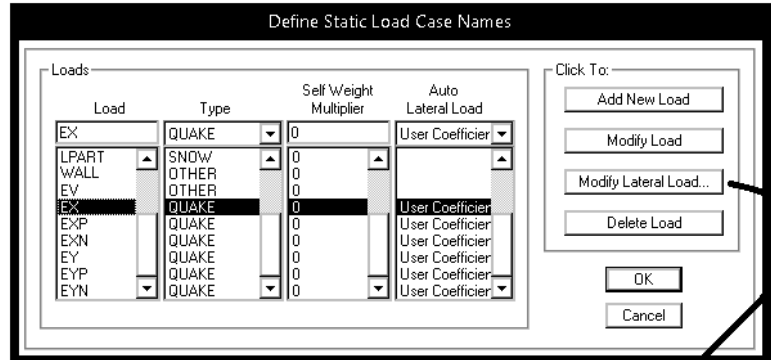
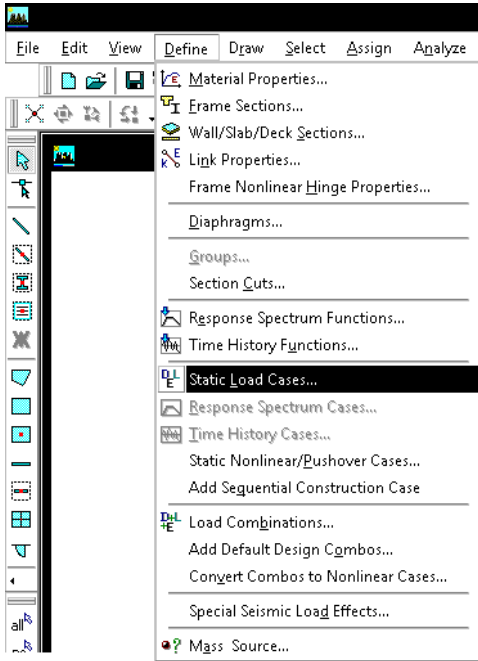
$$K=0.5T+0.75=1.129$$

برای محاسبه نیروی زلزله می توانید از نرم افزار Excel که برای این منظور نوشته ام استفاده نمایید. این نرم افزار را می توانید از آدرس زیر دانلود نمایید:

<http://www.hoseinzadeh.net/ebook-software.htm>

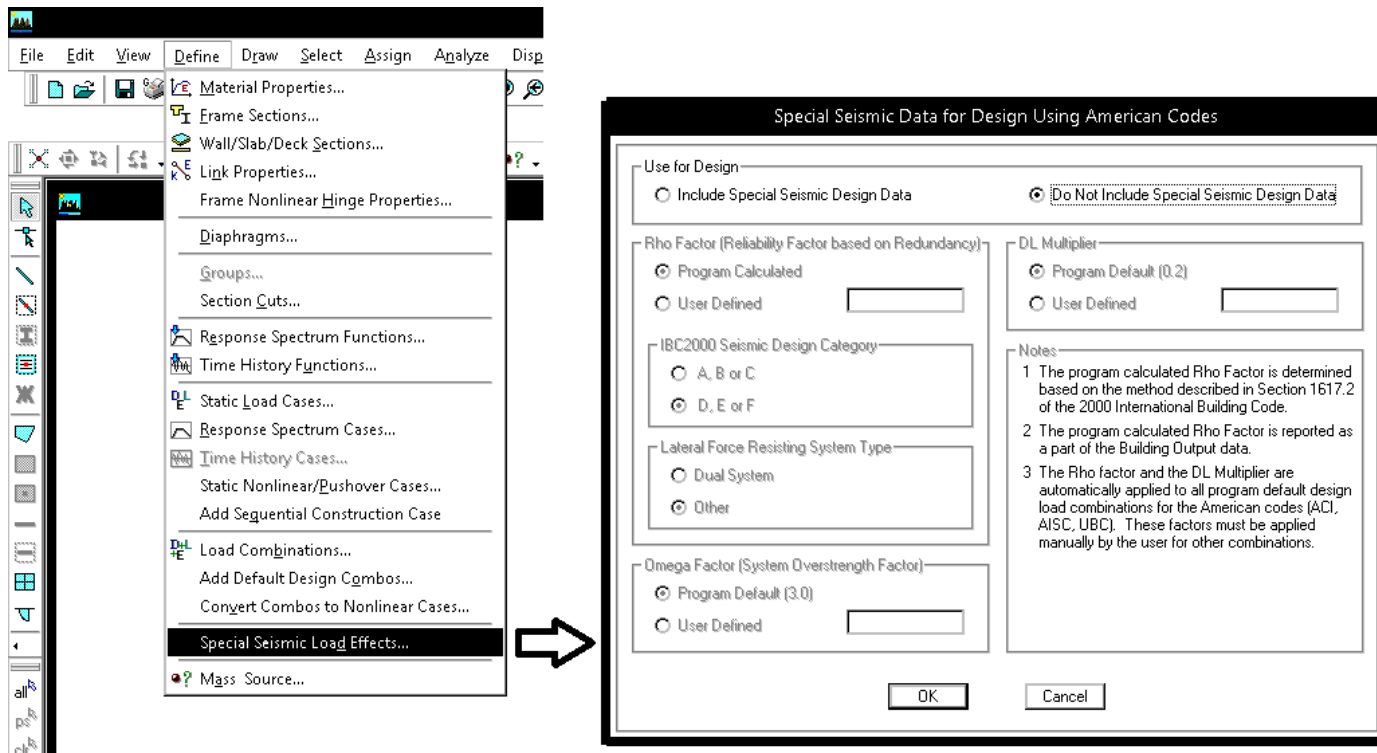
www.hoseinzadeh.net		
https://telegram.me/hoseinzadehasl		
ویرایش چهارم		
ارتفاع سازه از تراز پایه (متر)	48.1	
درجه اهمیت سازه	I=1	
ضریب A	A=0.35	
نوع زمین	II	
سیستم سازه	قاب خمشی بتنی	قاب خمشی بتنی
$R_u =$	5	5
سازه میانقاب دارد؟	خیر	خیر
زمان تناوب نرم افزار (T_{ETABS})	1.91	1.50
$T_0 =$	0.1	0.1
$T_s =$	0.5	0.5
$S_0 =$	1	1
$S =$	1.5	1.5
$T = \text{Min}(\square \text{ لیلی، } 1.25 \text{ تجربی})$	1.91	1.63
$N = 0.7 / (4 - T_s) * (T - T_s) + 1 =$	1.28200	1.22654
$B_1 = (S + 1)(T_s / T) =$	0.65445	0.76561
$B = B_1 * N =$	0.83901	0.93905
$C - \text{min} = 0.12 * A * I =$	0.0420	0.0420
$C = A * B * I / R =$	0.0587	0.0657
$k = 0.5 * T + 0.75 =$	1.7050	1.5663
$C_{DRIFT} =$	0.058730366	0.070175585
$K_{DRIFT} =$	1.705	1.4975

۶-۱-۱۳ تعریف زلزله محاسبه شده در ETABS9-ACI-318-99



۷-۱-۱۳ تنظیمات لرزه ای در ETABS9-ACI-318-99

- مقدار Rho (ضریب نامعینی) باید طبق بند ۲-۳-۳ استاندارد ۲۸۰۰ (صفحه ۲۹ و ۳۰ استاندارد ۲۸۰۰) تعیین شود. در شکل زیر گزینه Program Calculated برای Rho قابل استفاده نیست. ضوابط Rho بر اساس ASCE7-2010 می باشد و گزینه Program Calculated بر اساس آیین نامه های قدیمی انرا محاسبه می کند. بنابراین خودمان باید درجه نامعینی را تعیین کرده و در این قسمت وارد کنیم. مقدار این ضریب می تواند برابر 1 یا 1.2 باشد. برای تعیین آن به فصل ۴ این جزوه مراجعه نمایید.



- با توجه به استفاده از ACI-318-99 نیازی به تعریف پارامترهای فوق نیست و گزینه Do Not Include را انتخاب کنید.
- در صورت استفاده از ACI-318-2008 گزینه Include را استفاده خواهید کرد (فصل بعدی این جزوه بر اساس ACI318-2008 می باشد)

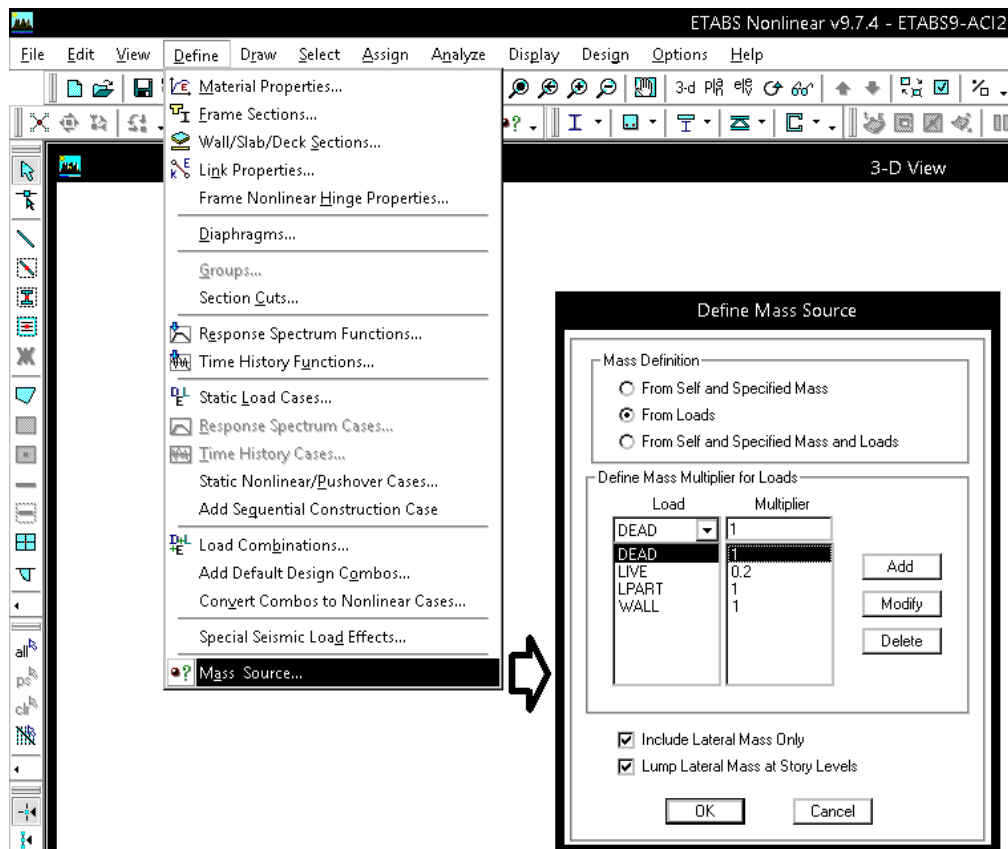
ETABS9-ACI-318-99 در (Mass source) وزن مؤثر لرزه ای

W: وزن مؤثر لرزه‌ای، شامل مجموع بارهای مرده و وزن تأسیسات ثابت و وزن دیوارهای تقسیم‌کننده به اضافه درصدی از بار زنده و بار برف، مطابق جدول (۱-۳). بار زنده باید به صورت تخفیف‌نیافته، مطابق ضوابط، مبحث ششم مقررات ملی ساختمان در نظر گرفته شود.

جدول ۱-۳ درصد میزان مشارکت بار زنده و بار برف در محاسبه نیروی جانبی زلزله

محل بار زنده	درصد میزان بار زنده
بام‌های ساختمان‌ها در مناطق با برف زیاد، سنگین و فوق سنگین	۲۰
بام‌های ساختمان‌ها در سایر مناطق	-
ساختمان‌های مسکونی، اداری، هتل‌ها و پارکینگ‌ها	۲۰
بیمارستان‌ها، مدارس، فروشگاه‌ها، ساختمان‌های محل اجتماع یا ازدحام	۲۰
کتابخانه‌ها و انبارها (با توجه به نوع کاربری)	حداقل ۴۰
مخازن آب و یا سایر مایعات	۱۰۰

- با توجه به اینکه از ACI318-99 استفاده می شود، هم برای بام و هم برای طبقات از یک نوع بار زنده استفاده شده است، در ایتبس در قسمت Mass Source از پشت بام 0.2Live مشارکت داده خواهد شد.



ETABS9-ACI-318-99 در ترکیب بارها در ۹-۱-۱۳

- با توجه به اینکه زلزله بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم تعریف خواهد شد، ترکیب بارها باید به صورت زیر تعریف شوند (ضریب زلزله در آنها برابر یک خواهد بود).
 - تمامی ترکیب بارهای ارائه شده در فایل‌های ایتبس جداگانه تعریف شده اند و در وبسایت اینجانب قابل دانلود هستند.
 - برای منظور کردن اثر RHO (درجه نامعینی) در "سازه های بتنی" و در ایتبس ۹ می توان به دو روش عمل کرد:
 - اعمال ضریب 1.2 در ترکیب بارها
 - اعمال ضریب 1.2 در تعریف ضریب زلزله (User coefficient) در قسمت static load case
- در ترکیب بارهای سازه های فلزی به روش LRFD و یا در ایتبس ۲۰۱۵ تنها به روش اول باید عمل شود. در ترکیب بارهای زیر فرض شده است که این ضریب در ترکیب بارها منظور می شود (روش اول).

ACI-318-99 ; ETABS9.7.4 ; A<0.35

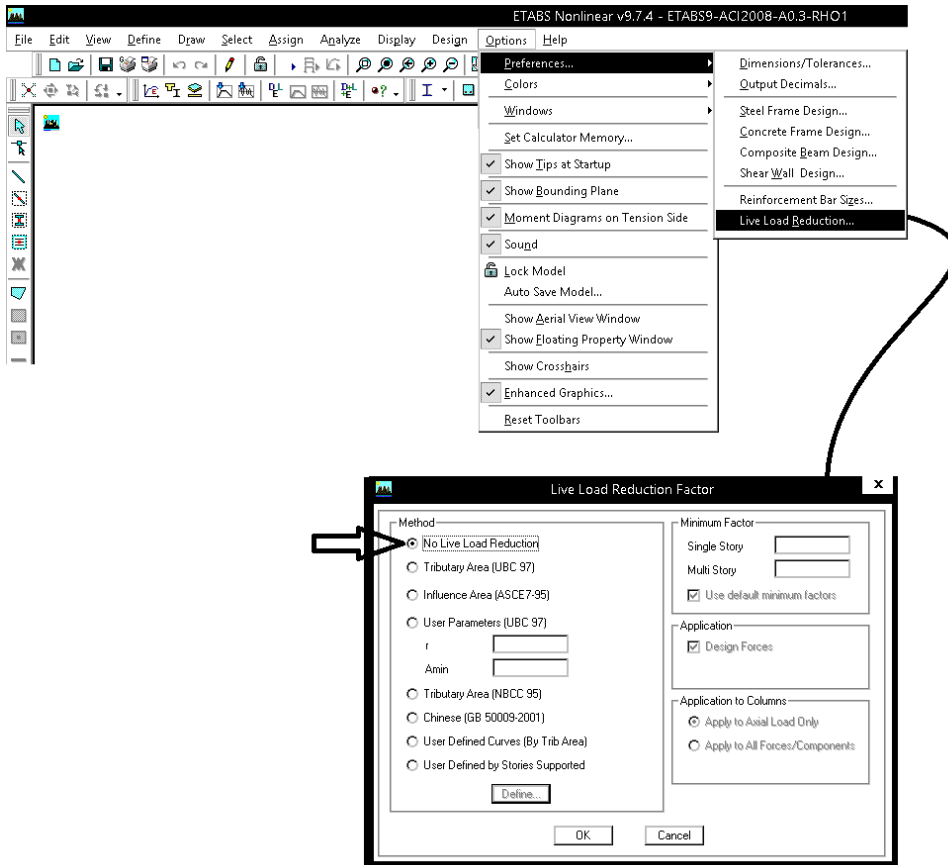
UDCON1	1.4D
UDCON2	1.4D+1.7LIVE+1.7LPART
UDCON3~6	1.05D+1.275LIVE+1.275LPART± ρ×EXP± ρ×0.3EY+EV
UDCON7~10	1.05D+1.275LIVE+1.275LPART± ρ×EXN± ρ×0.3EY+EV
UDCON11~14	1.05D+1.275LIVE+1.275LPART± ρ×EYP± ρ×0.3EX+EV
UDCON15~18	1.05D+1.275LIVE+1.275LPART± ρ×EYN± ρ×0.3EX+EV
UDCON19~22	0.9D± ρ×EXP± ρ×0.3EY-EV
UDCON23~26	0.9D ± ρ×EXN± ρ×0.3EY-EV
UDCON27~30	0.9D ± ρ×EYP± ρ×0.3EX-EV
UDCON31~34	0.9D ± ρ×EYN± ρ×0.3EX-EV

ACI-318-99 ; ETABS9.7.4 ; A=0.35 ; I=1

UDCON1	1.4D
UDCON2	1.4D+1.7LIVE+1.7LPART
UDCON3~6	1.26D+1.275LIVE+1.275LPART± ρ×EXP± ρ×0.3EY+EV
UDCON7~10	1.26D+1.275LIVE+1.275LPART± ρ×EXN± ρ×0.3EY+EV
UDCON11~14	1.26D+1.275LIVE+1.275LPART± ρ×EYP± ρ×0.3EX+EV
UDCON15~18	1.26D+1.275LIVE+1.275LPART± ρ×EYN± ρ×0.3EX+EV
UDCON19~22	0.69D± ρ×EXP± ρ×0.3EY-EV
UDCON23~26	0.69D ± ρ×EXN± ρ×0.3EY-EV
UDCON27~30	0.69D ± ρ×EYP± ρ×0.3EX-EV
UDCON31~34	0.69D ± ρ×EYN± ρ×0.3EX-EV

۱۳-۱-۱۰ کاهش سربار زنده در ETABS9-ACI-318-99

- ضوابط کاهش سربار زنده در مبحث ششم ویرایش سال ۹۲ بر گرفته از ASCE7-2010 (آیین نامه بارگذاری آمریکا) می باشد. منتها در ایتبس ۹ آخرین ورژن موجود، ASCE7-1995 می باشد. ضوابط کاهش سربار زنده در ASCE7-1995 مشابه ASCE7-2010 می باشد و می توان به عنوان جایگزین از آن استفاده کرد. با انتخاب این گزینه بارهایی که از نوع Reducible تعریف شده اند، کاهش خواهند یافت.
- با توجه به اینکه ضوابط کاهش بار زنده و از جمله قانون نصف کردن بار زنده در ترکیب بار، مربوط به آیین نامه های جدید است و نه آیین نامه های قدیمی مانند ACI-318-99، توصیه می شود که در صورت استفاده از ACI-318-99 از کاهش بار زنده صرف نظر شود. در این صورت مطابق شکل زیر باید عمل شود:



- در صورت تمایل برای کاهش بار زنده مطابق مبحث ششم جدید می توانید از ACI-318-2008 استفاده نمایید (که در فصل دوم جزوه به آن پرداخته شده است).
- نکته مهم: در ACI-318-99 در ترکیب بار لرزه ای ضریب بار مرده 1.05 می باشد و در عوض ضریب بار زنده ضریب 1.275 می باشد:

$$1.05D + 1.275 L + E$$

در ACI-318-2008 بر عکس است. ضریب بار مرده بیشتر منظور شده (1.2) و در عوض ضریب بار زنده کاهش یافته:

$$1.2D + 1L + E + 0.2SNOW$$

یعنی افزایش 0.15 در بار مرده داریم و در عوض اجازه داده می شود که ضریب بار زنده با منظور کردن شرایط آن به جای 1L برابر 0.5L منظور شود.

بنابراین منطقی این است که اگر از ACI-318-99 استفاده می کنیم (و از مزایای کم بودن ضریب D استفاده می کنیم!)، بار زنده را نیز بر اساس آیین نامه های جدید کاهش ندهیم.

۱۳-۱۱-۱۱ تعریف ترکیب بارهای کنترل تنش خاک در ETABS9-ACI-318-99

برای کنترل تنش زیر خاک باید از ترکیب بارهای تنش مجاز استفاده شود:

۴-۳-۴ ترکیب بارها در طراحی به روش تنش مجاز

در طراحی به روش تنش مجاز و یا مقاومت مجاز، بارهای ذکر شده در این مبحث باید در ترکیب بارهای زیر منظور شود؛ و هرکدام که بیشترین اثر نامطلوب را بر روی ساختمان، شالوده یا اعضای سازه‌ای تولید می‌کنند، می‌بایست مد نظر قرار گیرد. اثرات یک یا چند بار که امکان وارد نشدن آنها بر سازه وجود دارد، باید در ترکیب بارها بررسی گردد.

- ۱) D
- ۲) D+L
- ۳) D+(L_r یا S یا R)
- ۴) D+۰.۷۵L+۰.۷۵(L_r یا S یا R)
- ۵) D+[۰.۶(۱.۴W) یا ۰.۷E]
- ۶) D+۰.۷۵L+۰.۷۵[۰.۶(۱.۴W)]+ ۰.۷۵(L_r یا S یا R)
- ۷) D+۰.۷۵L+۰.۷۵(۰.۷E)+ ۰.۷۵S
- ۸) ۰.۶D+۰.۶(۱.۴W)
- ۹) ۰.۶D+۰.۷E
- ۱۰) ۱/۰D+۱/۰T
- ۱۱) ۱/۰D+۰.۷۵[L+(L_r یا S)+T]

۵-۴-۷ روش‌های طراحی پی سطحی

این مقررات دو روش طراحی شامل روش تنش مجاز و روش حالات حدی را برای طراحی پیشنهاد می‌کند. طراح می‌تواند هر یک از این روش‌ها را انتخاب کند.

۱-۵-۴-۷ روش تنش مجاز

۱-۵-۴-۷ ترکیب بار مورد استفاده در این روش ترکیبات مطرح شده در بخش تنش مجاز مبحث ششم مقررات ملی ساختمان می‌باشد. ضرایب بار در این روش عمدتاً یک می‌باشد.

مطابق شکل فوق باید ترکیب بارهای زیر تعریف شوند:

- در بارهای زیر به جای E باید تمامی بارهای لرزه ای (شامل بارهای لرزه ای مربوط به زلزله متعامد) باید جایگزین شود.
- در ترکیب بارهای زیر اثرات بار باد، حرارت و فشار خاک منظور نشده است و در صورت وجود، باید افزوده شود.
- ترکیب بارهای کنترل خاک برای شهرهایی که $A < 0.35$ می باشد:

- SOIL1: D + Live+LRED+LRED0.5+Lpartition
- SOIL2: D + Lroof
- SOIL3: D + Snow
- SOIL4: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Lroof)
- SOIL5: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Snow)
- SOIL6: D ± 0.7E + 0.7Ev
- SOIL7: D + 0.75(Live+LRED+LRED0.5+Lpartition) ± 0.525E + 0.525Ev + 0.75Snow
- SOIL8: 0.6D + 0.7E

• ترکیب بارهای کنترل خاک برای شهرهایی که $A = 0.35$ می باشد:

- SOIL1: D + Live+LRED+LRED0.5+Lpartition
- SOIL2: D + Lroof
- SOIL3: D + Snow
- SOIL4: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Lroof)
- SOIL5: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Snow)
- SOIL6: (1+0.147×I)D ± 0.7E + 0.7Ev
- SOIL7: (1+0.11025×I)D + 0.75(Live+LRED+LRED0.5+Lpartition) ± 0.525E + 0.525Ev + 0.75Snow
- SOIL8: 0.6D + 0.7E

در روابط فوق، I ضریب اهمیت سازه می باشد و ضریب $0.11025 \times I$ و $0.147 \times I$ به صورت زیر بدست آمده است:

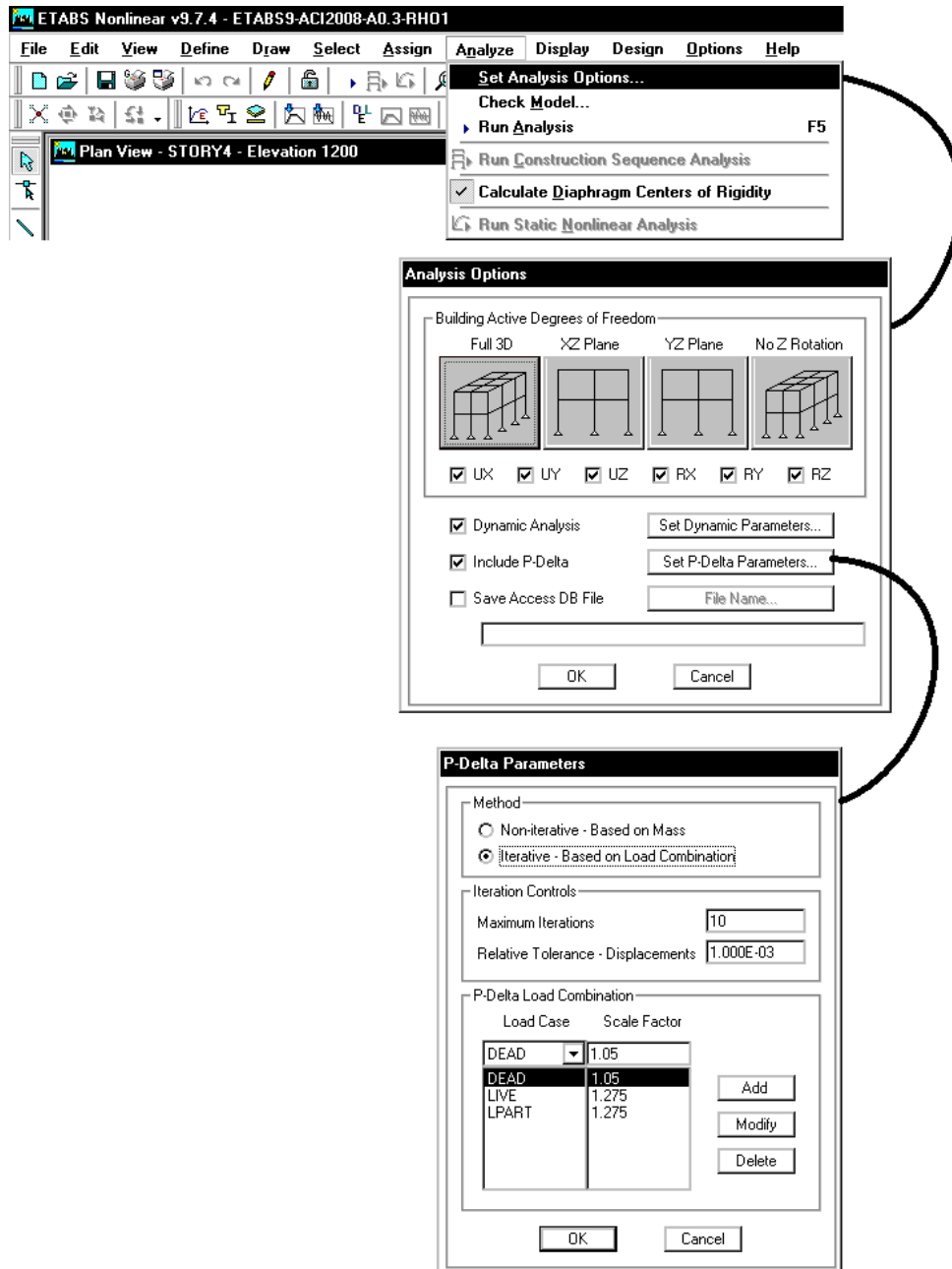
$$0.525(0.6AID) = 0.11025ID$$

$$0.7(0.6AID) = 0.147ID$$

طبق بند ۳-۳-۹-۲ استاندارد ۲۸۰۰ در نظر گرفتن نیروی قائم زلزله رو به بالا در طراحی پی ضروری نیست. به همین جهت در ترکیب بار SOIL8 از اثر زلزله قائم صرف نظر شده است.

۱۳-۱-۱۳ تعریف اثر P-delta در ETABS9-ACI-318-99

ترکیب بار اثر P-delta برای سازه هایی که بار زلزله حاکم است، باید بر اساس ترکیب بار زلزله انتخاب شود و در سازه هایی که بار باد حاکم است بر اساس ترکیب بار مربوط به بار باد انتخاب شود. در شکل زیر فرض شده است که بار زلزله حاکم است.



توضیحات بیشتر در مورد اثر P-delta: به بند ۳-۱۴ جزوه مراجعه کنید.

توضیحات کامل در مورد کنترل نامنظمی: بند ۳-۱۶ جزوه

۱۳-۱۴ نامنظمی پیچشی در ایتبس 9.7

در ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰ از تعریف نامنظمی پیچشی در موارد متعدد استفاده شده است.

- برای تعیین نامنظمی پیچشی می توان از نتایج حاصل از تحلیل مطابق شکل زیر استفاده کرد.
- دقت شود که نتایج زیر "تغییر مکان مطلق" را نشان می دهد و "تغییر مکان نسبی" باید بر اساس آنها محاسبه شود.
- برای مشاهده نسبت تغییر مکان حداکثر مطلق به حداکثر متوسط می توانید از قسمت summary report مطابق شکل زیر استفاده نمایید.
- در این صورت اگر تحت تمامی زلزله های EXP, EXN, EYP, EYN نسبت ratio ها در ستون سمت راست گزارش کمتر از 1.2 بود، خواهیم گفت سازه از نظر پیچشی منظم است. اگر $1.2 < \text{ratio} < 1.4$ بود خواهیم گفت نامنظم پیچشی است. و اگر $\text{ratio} < 1.4$ بود خواهیم گفت نامنظم شدید پیچشی است.
- اگر حتی یکی از طبقات و تنها تحت یکی از زلزله ratio بالا باشد، کل سازه را نامنظم خواهیم خواند.

The screenshot shows the 'Print Summary Report' dialog box with 'Print to File' checked and 'File Name' set to 'C:\Users\Masoud\Desktop\IPT\Final.txt'. Below it, the WordPad window displays the following table:

STORY MAXIMUM AND AVERAGE LATERAL DISPLACEMENTS					
STORY	LOAD	DIR	MAXIMUM	AVERAGE	RATIO
ROOF	EX	X	0.0626	0.0568	1.102
STORY5	EX	X	0.0582	0.0526	1.106
STORY4	EX	X	0.0490	0.0449	1.092
STORY3	EX	X	0.0363	0.0334	1.089
STORY2	EX	X	0.0219	0.0202	1.081
STORY1	EX	X	0.0085	0.0080	1.072
ROOF	EY	Y	0.0646	0.0628	1.028
STORY5	EY	Y	0.0615	0.0598	1.029
STORY4	EY	Y	0.0524	0.0508	1.031
STORY3	EY	Y	0.0392	0.0380	1.032
STORY2	EY	Y	0.0239	0.0231	1.034
STORY1	EY	Y	0.0095	0.0091	1.034
ROOF	EXP	X	0.0575	0.0552	1.042
STORY5	EXP	X	0.0534	0.0523	1.021
STORY4	EXP	X	0.0450	0.0447	1.007
STORY3	EXP	X	0.0333	0.0333	1.003
STORY2	EXP	X	0.0203	0.0202	1.006
STORY1	EXP	X	0.0081	0.0079	1.017
ROOF	EXN	X	0.0677	0.0584	1.158
STORY5	EXN	X	0.0629	0.0528	1.190
STORY4	EXN	X	0.0530	0.0450	1.176
STORY3	EXN	X	0.0393	0.0335	1.174
STORY2	EXN	X	0.0227	0.0202	1.127

- مقدار واقعی نسبت جابجایی "نسبی" که این نامه خواسته برای مثال در شکل فوق برای طبقه STORY4 و STORY5 برای EXN به صورت زیر می باشد:

$$\text{ratio}_5 = \frac{0.0629 - 0.0530}{0.0528 - 0.0450} = 1.269$$

$$\text{ratio}_4 = \frac{0.0530 - 0.0450}{0.0530 - 0.0335} = 1.191$$

در حالیکه مقدار ratio که ایتبس بر اساس جابجایی "مطلق" محاسبه کرده به ترتیب برابر 1.19 و 1.176 می باشد. در مواردی که نسبت RATIO محاسبه شده توسط ایتبس به عدد 1.2 نزدیک است، باید محاسبه مقدار دقیق انجام شود. سازه فوق نامنظم پیچشی می باشد.

- در سازه های بالای سه طبقه که نامنظم پیچشی هستند، حتما باید آنالیز دینامیکی انجام شود:

۳-۲-۲ روش های تحلیل خطی

روش های تحلیل خطی را می توان در کلیه ساختمان ها با هر تعداد طبقه به کار برد. تنها، روش استاتیکی معادل را می توان در ساختمان های سه طبقه و کوتاه تر، از تراز پایه و یا ساختمان های زیر به کار گرفت:

الف- ساختمان های منظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه

ب- ساختمان های نامنظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه که دارای:

- نامنظمی زیاد و شدید پیچشی در پلان نباشد

- نامنظمی جرمی، نرم و خیلی نرم در ارتفاع نباشد

- اگر سازه نامنظم شدید پیچشی باشد، ضریب نامعینی آن برابر $Rho=1.2$ خواهد بود و در این صورت در ترکیب بارها ضریب زلزله به جای 1 برابر 1.2 خواهد بود (افزایش ۲۰ درصدی در مقدار زلزله = جریمه سنگین برای سازه های نامنظم پیچشی)

- اگر سازه ای نامنظم پیچشی باشد، در محاسبه دریفت باید به جای کنترل جابجایی مرکز جرم طبقات، باید لبه های کناری سازه بررسی شوند (مسلما وقتی سازه نامنظم پیچشی است داریم:

$$\Delta_{\text{مرکز جرم}} > 1.2 \Delta_{\text{لبه}}$$

و کنترل دریفت با قانون فوق بسیار سخت گیرانه تر خواهد شد:

۳-۵-۴ در ساختمان های نامنظم پیچشی و یا نامنظم شدید پیچشی، برای محاسبه

تغییر مکان نسبی هر طبقه Δ_e ، به جای تفاوت بین تغییر مکان های جانبی مراکز جرم

کف ها، باید تفاوت بین تغییر مکان های جانبی کف های بالا و پایین آن طبقه در امتداد

محورهای کناری ساختمان مد نظر قرار گیرد.

۱۳-۱-۱۵ نامنظمی سیستم های غیر موازی

در استاندارد ۲۸۰۰ جدید در صورتی که اجزای قائم باربر جانبی به موازات یکی از محوره‌های اصلی (X یا Y) نباشد، سازه نامنظم خواهد بود. منظور از اجزای "قائم" چیست؟

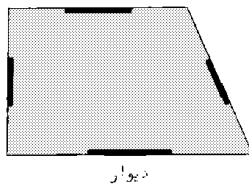
اجزای باربر جانبی به قسمت باربر جانبی "افقی" و باربر جانبی "قائم" تقسیم بندی می شوند.

"افقی" شامل دیافراگم سقف، مهاربندی سقف و کلیه سیستم هایی می باشد که نیروی اینرسی سقف را در راستای افق به اجزای باربر قائم منتقل می کند.

"قائم" شامل دیوار برشی، مهاربند قائم، قاب خمشی و کلیه سیستم های باربر جانبی می باشد که در ارتفاع سازه قرار می گیرند و بار را در راستای قائم منتقل می کنند.

۱-۷-۱ نامنظمی در پلان

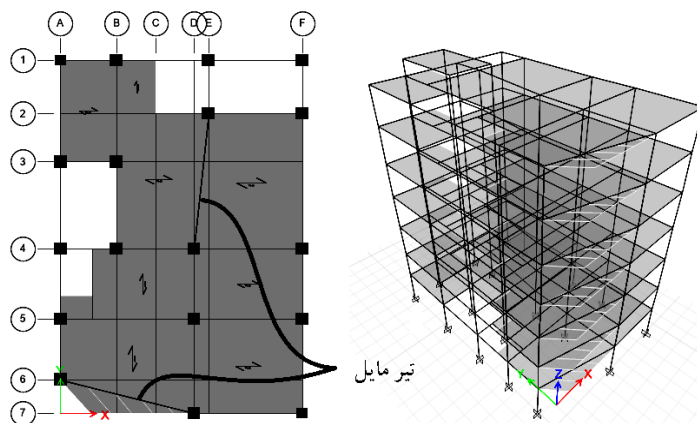
ث- نامنظمی سیستم های غیر موازی: در مواردی که بعضی اجزای قائم باربر جانبی به موازات محوره‌های متعامد اصلی ساختمان نباشد.



دیوار

ث- نامنظمی سیستم های غیر موازی

نتیجه: در قابهای خمشی که یک تیر مورب دارند، و این تیر به صورت گیردار به ستونها متصل است (قاب خمشی تشکیل می دهد). نامنظم سیستم های غیر موازی محسوب می شوند. برای مثال سازه زیر نامنظم است. چون دو تا از تیرهایش در راستای X و یا Y نمی باشند:



- یعنی حتی اگر تنها یک تیر مایل داشته باشیم سازه نامنظم خواهد بود؟ حتی اگر این تیر تنها مثلا ۵ درجه انحراف داشته باشد بله طبق آیین نامه حضور تنها "یک" تیر کج در کل سازه آنرا تبدیل به سازه نامنظم می کند. در متن آیین نامه اشاره ای به زاویه نشده است. طبق عرفی که اخیرا در کشور رایج شده و طبق نظر بسیاری از طراحان می توان یک زاویه حداقل به عنوان مرز تعیین کرد. زاویه ۱۵ درجه بیشتر در بین مهندسين مطرح شده است. یعنی شرط نامنظم بودن حضور تیر با زاویه انحراف بیش از ۱۵ درجه است و تیرهایی که انحرافشان کمتر از ۱۵ درجه باشد، ایجاد نامنظمی نمی کنند.

۱۳-۱-۱۶ ترکیب بارهای ویژه لرزه ای

ترکیب بار عادی	$1.2D + L + E + 0.2SNOW$
ترکیب بار ویژه لرزه ای	$1.2D + L + \Omega_0 E + 0.2SNOW$

Ω_0 ضریب اضافه مقاومت نام دارد که بر اساس مبحث دهم ایران برای قاب خمشی برابر 3، برای قاب ساده مهاربندی شده برابر 2 و برای سیستم دوگانه برابر 2.5 می باشد.

- در نسخه های قدیمی ACI، ضریب Ω_0 نداشتیم. بنابراین اگر از ETABS9 استفاده می کنیم نیازی به وارد کردن این ضریب نیست (در سازه بتنی).

۱۳-۱-۱۷ نیروی قائم زلزله

در سازه های واقع در پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد ($A=0.35$) بار قائم زلزله در دو حالت متفاوت باید منظور شود:

- ۱- اعمال نیروی زلزله قائم به "کل سازه" که برابر است با $0.6 \times A \times I \times (DEAD)$
- ۲- اعمال نیروی زلزله قائم به بالکنها، تیرهای بالای ۱۵ متر و تیرهای با بار متمرکز قابل توجه که برابر است با $0.6 \times A \times I \times (DEAD + LIVE)$

در سازه های واقع در دیگر پهنه ها ($A < 0.35$) تنها حالت ۲ منظور می شود.

۳-۳-۹ نیروی قائم ناشی از زلزله

۳-۳-۹-۱ نیروی قائم ناشی از زلزله که اثر مؤلفه قائم شتاب زلزله در ساختمان است، در موارد زیر باید در محاسبات منظور شود.

الف- کل سازه ساختمانهایی که در پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد واقع شده اند.

ب- تیرهایی که دهانه آنها بیشتر از پانزده متر می باشد همراه با ستون ها و دیوارهای تکیه گاهی آنها.

پ- تیرهایی که بار قائم متمرکز قابل توجهی در مقایسه با سایر بارهای منتقل شده به تیر را تحمل می کنند، همراه با ستون ها و دیوارهای تکیه گاهی آنها. در صورتی که بار متمرکز حداقل برابر با نصف مجموع بار وارده به تیر باشد آن بار قابل توجه تلقی می شود.

ت- بالکن ها و پیش آمدگی هایی که به صورت طره ساخته می شوند.

۳-۳-۹-۲ مقدار نیروی قائم از رابطه (۳-۱۰) محاسبه می شود. در مورد بالکن ها و پیش آمدگی ها، این نیرو باید در هر دو جهت رو به بالا و رو به پایین و بدون منظور نمودن اثر کاهنده بارهای نقلی در نظر گرفته شود.

$$F_v = 0.6 A I W_p$$

(۳-۱۰)

در این رابطه:

A و I مقادیری هستند که برای محاسبه نیروی برشی پایه منظور شده اند.

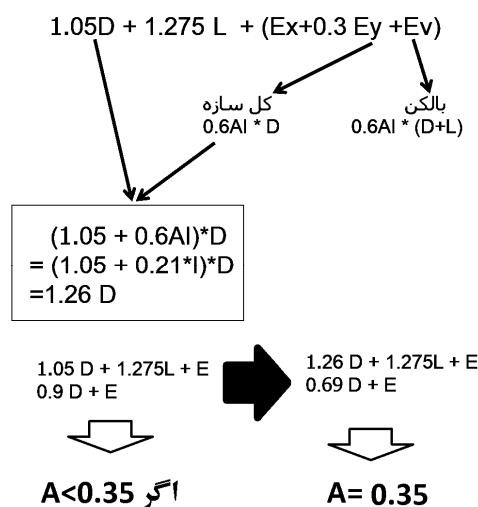
W_p : در مورد بند الف بالا بار مرده و در مورد سایر بندها بار مرده به اضافه کل سربار است.

نیروی قائم زلزله باید در هر دو جهت رو به بالا و روبه پایین، جداگانه به سازه اعمال شود.

در نظر گرفتن نیروی قائم در جهت رو به بالا در طراحی پی ساختمان ضروری نیست.

نحوه منظور کردن زلزله قائم برای کل سازه ($A=0.35$)

EV مانند بارهای مرده و زنده در راستای قائم می باشد. بنابراین به جای اعمال مستقیم بار EV به کل سازه می توان در ترکیب بارها ضریب بار مرده را افزایش داد. در شکل زیر نحوه منظور کردن زلزله قائم در کل سازه نمایش داده شده است.



سوال: آیا در مناطق با $A=0.35$ تمامی ترکیب بارها به صورت دستی اصلاح شوند؟

پاسخ: بله در صورت استفاده از ACI-318-99 باید ترکیب بارها در شهرهایی که $A=0.35$ است به شرح زیر اصلاح شوند:

- ۱- در تمامی ترکیب بارها ضریب $1.05D$ به $1.26D$ افزایش یابد.
- ۲- در تمامی ترکیب بارها ضریب $0.9D$ به $0.69D$ کاهش یابد.
- ۳- در تمامی ترکیب بارها ضریب زلزله به 1 کاهش یابد (البته اگر $Rho=1.2$ بدست آید باید به جای $1E$ به $1.2E$ تبدیل شوند)

سوال: با توجه به اینکه در مناطق با $A=0.35$ زلزله قائم به کل سازه وارد می شود، آیا لازم است افزون بر آن به بالکنها نیز به صورت دستی بار قائم زلزله اعمال شود؟

پاسخ: بله. در مناطق با $A=0.35$ عملاً به بالکنها تنها باید بار زنده آنها وارد شود. علت: زلزله قائم مربوط به بار مرده آنها قبلاً در کل سازه منظور شده است. برای مثال اگر بار زنده بالکن برابر $3kPa$ باشد، زلزله قائم آن برابر $0.6AI \times 3 = 0.63 \times I kPa = 63 \times I kg/m^2$ خواهد بود.

سوال: بار قائم EV که به صورت مستقیم به بالکن ها وارد می شود، چگونه در ترکیب بارها ظاهر می شود؟

پاسخ: نحوه ترکیب EV با دیگر بارهای لرزه ای در ویرایش ۴ تغییر کرده است:

ویرایش چهارم

$$1.41D + L + 0.2S \pm EX \pm 0.3 EY \pm EV$$

$$1.41D + L + 0.2S \pm EY \pm 0.3 EX \pm EV$$

ویرایش سوم

$$1.2D + L + 0.2S \pm EX \pm 0.3 EY \pm 0.3EV$$

$$1.2D + L + 0.2S \pm EY \pm 0.3 EX \pm 0.3EV$$

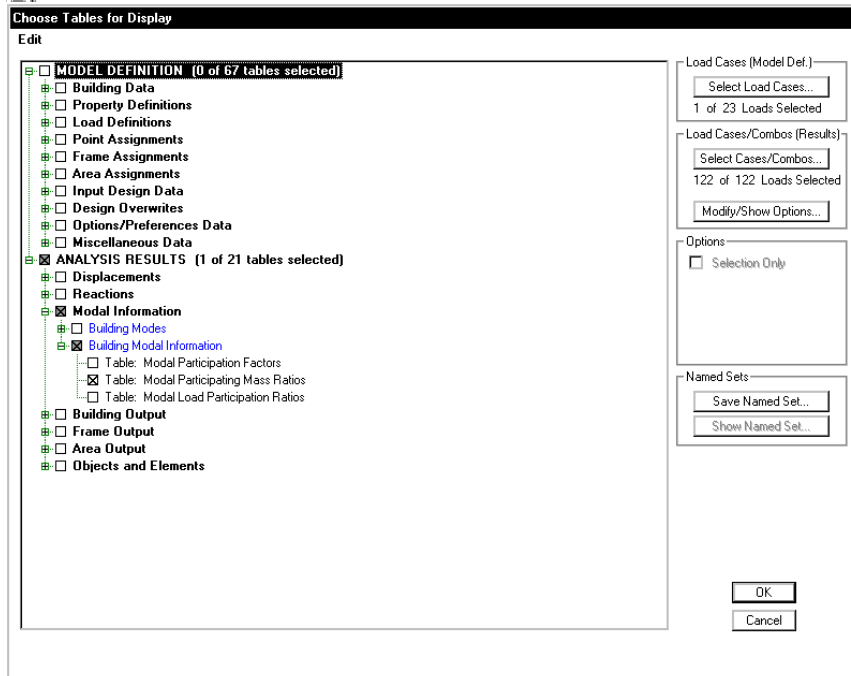
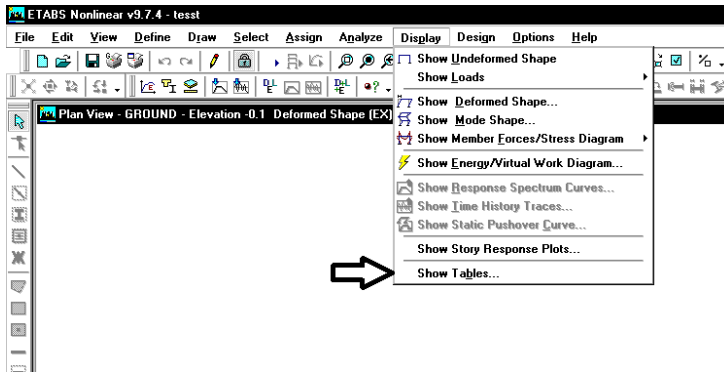
$$1.2D + L + 0.2S \pm EV \pm 0.3 EX \pm 0.3EY$$

۱۳-۱۸ کنترل جابجایی نسبی طبقات در ETABS 9.7.4

۱- یک فایل جدید (تحت عنوان Period) ایجاد کنید. در صورتی که سازه بتنی می باشد، سختی خمشی اعضای سازه های بتنی را تغییر دهید (تیرها: $0.5I_g$ و ستونها: I_g و دیوارها: I_g):

تبصره ۳: در محاسبه زمان تناوب اصلی سازه های بتنی، بمنظور در نظر گرفتن سختی موثر در اثر ترک خوردگی بتن، لازم است ممان اینرسی مقاطع برای تیرها I_g و برای ستونها و دیوارها I_g منظور شود. I_g ممان اینرسی مقطع کل عضو بدون در نظر گرفتن فولاد است. این مقادیر $1/5$ برابر مقادیر مندرج در بند ۳-۶-۵ برای مقاطع ترک خورده است.

۲- پس از انجام آنالیز مدل جدید (فایل Period):



Mode	Period	UX	UY	UZ	SumUX	SumUY	SumUZ	RX	RY	RZ	SumRX	SumRY	SumRZ
1	1.254334	51.8521	10.0578	0.0000	51.8521	10.0578	0.0000	12.7552	61.9456	13.6112	12.7552	61.9456	13.6112
2	1.167324	15.9742	57.4838	0.0000	67.8263	67.5466	0.0000	75.3626	19.5711	1.5691	88.1178	61.5167	15.1803
3	1.091621	7.0523	7.8469	0.0000	74.8796	75.5965	0.0000	11.3737	9.3575	59.8546	99.4915	90.9742	75.0349
4	0.374660	0.3239	1.9462	0.0000	83.2025	77.3427	0.0000	0.0001	4.2930	2.1637	99.4916	95.1672	77.1987
5	0.352306	2.9689	9.2332	0.0000	86.1714	86.5759	0.0000	0.0078	1.5804	0.2272	99.4986	96.7276	77.4259
6	0.307486	1.3894	1.0549	0.0000	87.5608	87.6308	0.0000	0.0089	0.7115	10.0111	99.5084	97.4391	87.4370
7	0.192367	3.5565	1.4106	0.0000	91.1173	89.0414	0.0000	0.0931	0.3302	1.1329	99.6015	97.7783	88.5699
8	0.184383	1.8459	4.2747	0.0000	92.9631	93.3161	0.0000	0.2988	0.1640	0.0587	99.9001	97.9422	88.6286
9	0.164133	0.7549	0.4453	0.0000	93.7181	93.7615	0.0000	0.0406	0.0694	5.0747	99.9407	98.0116	93.7033
10	0.117707	1.8604	0.8666	0.0000	95.5784	94.6281	0.0000	0.0058	0.6281	0.4251	99.9465	98.6397	94.1284
11	0.115486	0.8823	2.1306	0.0000	96.5607	96.7586	0.0000	0.0110	0.3508	0.0209	99.9575	98.9806	94.1493
12	0.105557	0.3078	0.1310	0.0000	96.8686	96.8896	0.0000	0.0000	0.1110	2.7542	99.9575	99.1015	96.9034

در راستای X مد اول 51.8 درصد مشارکت دارد (بیشترین مشارکت در راستای X) و بنابراین دوره تناوب در راستای X مربوط به مد اول بوده و برابر 1.254 ثانیه می باشد. در راستای Y مد دوم 57.48 درصد مشارکت دارد (بیشترین مشارکت در راستای Y) و بنابراین دوره تناوب در راستای Y مربوط به مد دوم بوده و برابر 1.167 ثانیه می باشد.

۳-۵ تغییر مکان جانبی نسبی طبقات

۳-۵-۳ در محاسبه تغییر مکان نسبی هر طبقه Δ_{e_i} ، برای رعایت محدودیت‌های فوق، مقدار برش پایه در رابطه (۳-۱) را می‌توان بدون منظور کردن محدودیت مربوط به زمان تناوب اصلی ساختمان T در تبصره بند (۳-۳-۱) تعیین کرد. ولی در ساختمان‌های با اهمیت خیلی زیاد محدودیت آن بند در مورد زمان تناوب اصلی باید رعایت شود. در هر حال، رعایت رابطه (۳-۳) از بند (۳-۱-۱) در خصوص حداقل برش پایه در محاسبات تغییر مکان نسبی ضروری است.

۳-۵-۱ تغییر مکان جانبی نسبی واقعی هر طبقه، که اختلاف بین تغییر مکان‌های جانبی واقعی مراکز جرم کف‌های بالا و پایین آن طبقه است، نباید از مقدار مشخصی که در این بند تعیین شده، تجاوز نماید. این تغییر مکان تنها با استفاده از تحلیل غیرخطی سازه قابل محاسبه است، ولی می‌توان آن را با تقریب خوبی از رابطه زیر به دست آورد:

$$\Delta_{e_i} = C_d \cdot \Delta_{e_i} \quad (۳-۱۱)$$

در این رابطه:

Δ_{e_i} = تغییر مکان جانبی نسبی غیرخطی و یا تغییر مکان نسبی واقعی طبقه

C_d = ضریب بزرگنمایی مطابق جدول (۳-۴)

Δ_{e_i} = تغییر مکان جانبی نسبی طبقه زیر اثر زلزله طرح، مطابق رابطه (۳-۱)

در مواردی که روش طراحی تنش مجاز است، تغییر مکان جانبی نسبی به دست آمده از آن روش باید در ضریب ۱/۴ ضرب شود و سپس با مقدار مجاز Δ_{e_i} در بند (۳-۵-۳) مقایسه شود.

۳-۵-۲ مقدار Δ_{e_i} که با منظور کردن اثر $P-\Delta$ در محاسبه Δ_{e_i} به دست می‌آید نباید از مقدار مجاز Δ_{e_i} زیر تجاوز نماید.

- در ساختمان‌های تا ۵ طبقه $\Delta_p = 0.025h$

- در سایر ساختمان‌ها $\Delta_p = 0.020h$

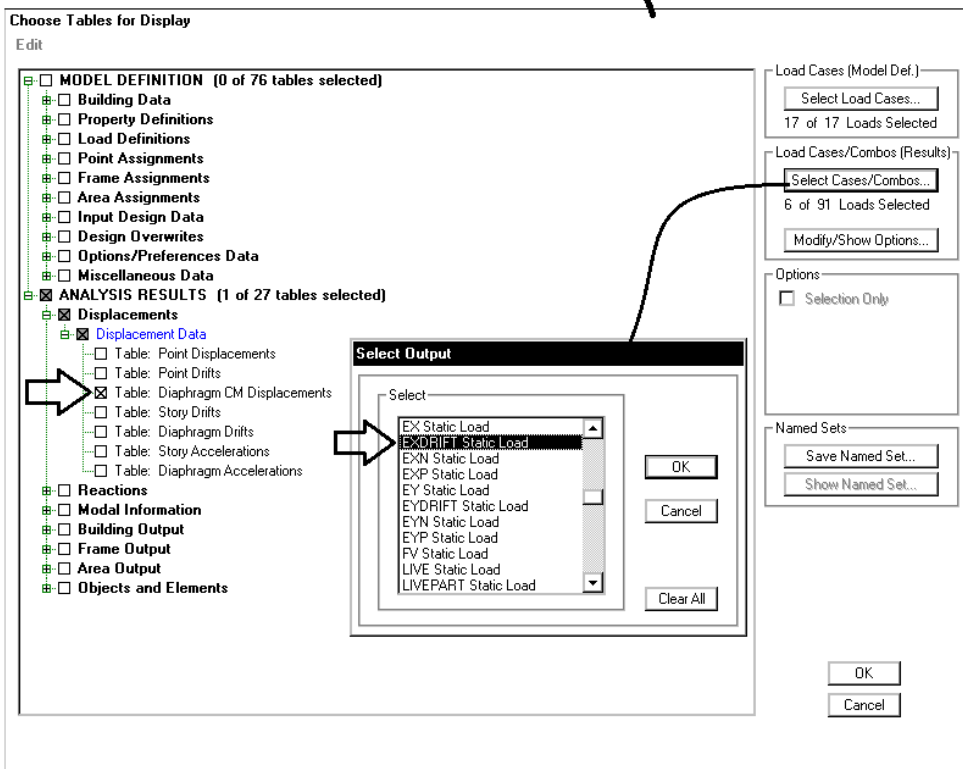
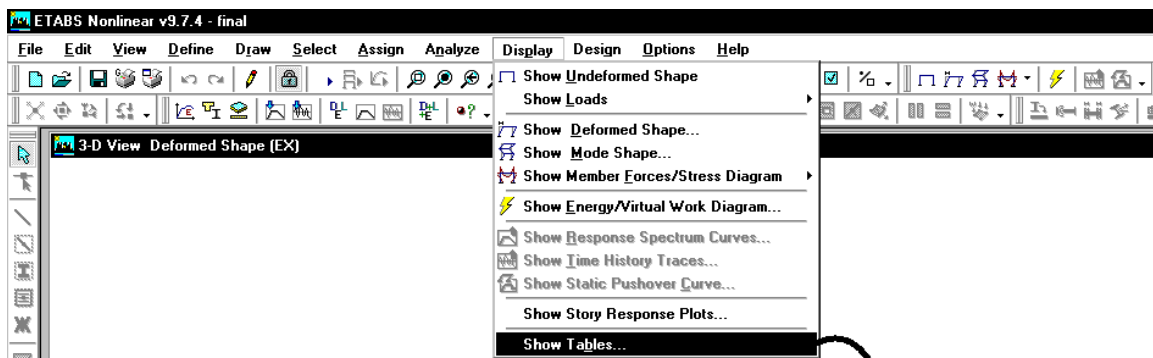
در این روابط h ارتفاع طبقه است.

۳- دوره تناوب $(T_{ETABS})_x$ و نیز $(T_{ETABS})_y$ را که از فایل Period.edb بدست آمده در فایل اکسل زیر وارد کنید و C_{DRIFT} و K_{DRIFT} را از جدول زیر بدست آورید. این ضرایب با ضرایب زلزله اصلی تفاوت دارند و بر اساس دوره تناوب حاصل از ایتبسی بدست می‌آیند.

www.hoseinzadeh.net		
https://telegram.me/hoseinzadehas		
ویرایش چهارم		
ارتفاع سازه از تراز پایه (متر)	48.1	
درجه اهمیت سازه	I=1	
ضریب A	A=0.35	
نوع زمین	II	
سیستم سازه	قاب خمشی بتنی	قاب خمشی بتنی
Ru=	5	5
سازه میانقاب دارد؟	خیر	خیر
زمان تناوب نرم افزار (T _{ETABS})	1.91	1.50
T ₀ =	0.1	0.1
T _s =	0.5	0.5
S ₀ =	1	1
S=	1.5	1.5
T = Min (تجربی، 1.25)	1.91	1.63
N=0.7/(4-TS)*(T-TS)+1=	1.28200	1.22654
B1=(S+1)(Ts/T)=	0.65445	0.76561
B=B1*N=	0.83901	0.93905
C-min=0.12*A*I=	0.0420	0.0420
C=A.B.I/R=	0.0587	0.0657
k=0.5*T+0.75=	1.7050	1.5663
C _{DRIFT} =	0.058730366	0.070175585
K _{DRIFT} =	1.705	1.4975

۴- در "سازه اصلی" نیروهای EXdrift و EYdrift را بر اساس C_{DRIFT} و K_{DRIFT} در جدول فوق تعریف نمایید.

۵- پس از تحلیل "سازه اصلی" جابجایی مرکز طبقات از قسمت زیر استخراج شود:



برای محاسبه دریفت بهتر است مطابق شکل زیر اطلاعات به Excel منتقل شود:

Diaphragm CM Displacements		Load	UX	UY	UZ	RX	RY	RZ
		EXDRIFT	5.5170	0.0923	0.0000	0.00000	0.00000	0.00143
		EXDRIFT	5.0431	0.0549	0.0000	0.00000	0.00000	0.00103
	STORY4	D1	EXDRIFT	4.3399	0.0500	0.0000	0.00000	0.00076
	STORY3	D1	EXDRIFT	3.2361	0.0378	0.0000	0.00000	0.00055
	STORY2	D1	EXDRIFT	1.9687	0.0224	0.0000	0.00000	0.00031
	STORY1	D1	EXDRIFT	0.7780	0.0077	0.0000	0.00000	0.00011

سوال: به چه علت از Diaphragm Drift و یا Story Drift برای محاسبه دریفت استفاده نمی شود؟

پاسخ: با توجه به بند ۳-۴-۴، اگر سازه نامنظمی پیچشی نداشته باشیم، برای محاسبه دررفت می توان تغییر مکان مرکز جرم طبقات را محاسبه کرد. در شکل فوق فرض شده است که سازه نامنظمی پیچشی ندارد. دقت شود که اگر از Diaphragm Drift و یا Story Drift استفاده شود، حداکثر دررفت طبقه محاسبه می شود (لبه های طبقه) که بیشتر از دررفت مرکز جرم طبقه خواهد بود.

۳-۵ تغییر مکان جانبی نسبی طبقات

۳-۵-۴ در محاسبه تغییر مکان نسبی هر طبقه Δ_{e_i} ، برای رعایت محدودیت‌های فوق، مقدار برش پایه در رابطه (۳-۱) را می توان بدون منظور کردن محدودیت مربوط به زمان تناوب اصلی ساختمان T در تبصره بند (۳-۳-۱) تعیین کرد. ولی در ساختمان‌های با اهمیت خیلی زیاد محدودیت آن بند در مورد زمان تناوب اصلی باید رعایت شود. در هر حال، رعایت رابطه (۳-۲) از بند (۳-۳-۱) در خصوص حداقل برش پایه در محاسبات تغییر مکان نسبی ضروری است.

۳-۵-۳ تغییر مکان جانبی نسبی واقعی هر طبقه، که اختلاف بین تغییر مکان‌های جانبی واقعی مراکز جرم کف‌های بالا و پایین آن طبقه است، نباید از مقدار مشخصی که در این بند تعیین شده، تجاوز نماید. این تغییر مکان تنها با استفاده از تحلیل غیرخطی سازه قابل محاسبه است. ولی می توان آن را با تقریب خوبی از رابطه زیر به دست آورد:

$$\Delta_{e_i} = C_d \Delta_{e_i} \quad (11-3)$$

در این رابطه:

Δ_{e_i} = تغییر مکان جانبی نسبی غیرخطی و یا تغییر مکان نسبی واقعی طبقه
 C_d = ضریب بزرگنمایی مطابق جدول (۳-۳)

Δ_{e_i} = تغییر مکان جانبی نسبی طبقه زیر اثر زلزله طرح، مطابق رابطه (۳-۱) در مواردی که روش طراحی تنش مجاز است. تغییر مکان جانبی نسبی به‌همست آمده از آن روش باید در ضریب ۱/۴ ضرب شود و سپس با مقدار مجاز Δ_{e_i} در بند (۳-۳-۲) مقایسه شود.
 ۳-۵-۳ مقدار Δ_{e_i} که با منظور کردن اثر P- Δ در محاسبه به دست می آید نباید از مقدار مجاز Δ_{e_i} زیر تجاوز نماید.

$\Delta_{e_i} = 0.025h$ - در ساختمان‌های تا ۵ طبقه

$\Delta_{e_i} = 0.020h$ - در سایر ساختمان‌ها

در این روابط h ارتفاع طبقه است.

پس از انتقال اطلاعات به Excel تغییر مکان نسبی طبقات مطابق شکل زیر محاسبه می شود:

Story	Diaphragm Load	UX	UY	UZ	RX	RY	RZ	Point X	Y	Z	Relative Displacement
2 ROOF	D1	EXDRIFT	5.517	0.0923	0	0	0	830	565.413	476.118	1900
3 STORY5	D1	EXDRIFT	5.0431	0.0549	0	0	0	831	538.05	664.386	1580
4 STORY4	D1	EXDRIFT	4.3399	0.05	0	0	0	832	540.036	623.634	1260
5 STORY3	D1	EXDRIFT	3.2361	0.0378	0	0	0	833	540.574	624.759	940
6 STORY2	D1	EXDRIFT	1.9687	0.0224	0	0	0	834	540.591	623.933	620
7 STORY1	D1	EXDRIFT	0.778	0.0077	0	0	0	835	540.286	621.196	300

0.0039 جابجایی نسبی طبقه سوم در راستای X می باشد و بنابراین (با توجه به اینکه سازه بیش از ۵ طبقه می باشد) باید رابطه زیر ارضا شود:

$$C_d \times 0.0039 < 0.02$$

مقدار C_d بر اساس جدول ۳-۴ استاندارد ۲۸۰۰ برای قاب خمشی متوسط بتنی برابر 4.5 می باشد. بنابراین خواهیم داشت:

$$0.0039 < \frac{0.02}{C_d} \rightarrow 0.0039 < 0.00444 \quad OK$$

- اگر سازه دارای نامنظمی پیچشی باشد، به جای مرکز جرم باید دررفت لبه های کناری سازه منظور شود.
- در محاسبه دررفت، زلزله EXDRIFT و EYDRIFT نباید کمتر از زلزله حداقل (V_{min}) باشند.
- در سازه های با اهمیت خیلی زیاد، اجازه نداریم از EXDRIFT و EYDRIFT استفاده کنیم و باید برای محاسبه دررفت از زلزله های اصلی استفاده کنیم.

۱۳-۱-۱۹ درز انقطاع

۳-۵-۶ در ساختمان‌های با اهمیت "خیلی زیاد" و "زیاد" با هر تعداد طبقه و یا در ساختمان‌های بیشتر از هشت طبقه، عرض درز انقطاع بین ساختمان و مجاور باید با استفاده از تغییر مکان جانبی غیرخطی طرح در طبقه (با در نظر گرفتن اثر $P-\Delta$) تعیین شود. برای این منظور پس از محاسبه این تغییر مکان برای هر دو ساختمان می‌توان از جذر مجموع مربعات دو عدد برای تعیین درز انقطاع استفاده نمود. در صورتی که مشخصات ساختمان مجاور در دسترس نباشد، حداقل فاصله هر طبقه ساختمان از زمین مجاور باید برابر ۷۰٪ مقدار تغییر مکان جانبی غیرخطی طرح در آن طبقه ساختمان در نظر گرفته شود.

۱-۴-۱ برای حذف و یا کاهش خسارت و خرابی ناشی از ضربه ساختمان‌های مجاور به یکدیگر، ساختمان‌ها باید با پیش‌بینی درز انقطاع از یکدیگر جدا شده و یا با فاصله‌های حداقل از مرز مشترک با زمین‌های مجاور ساخته شوند. برای تأمین این منظور، در ساختمان‌های با هشت طبقه و کمتر، فاصله هر طبقه از مرز زمین مجاور حداقل باید برابر پنج‌هزارم ارتفاع آن طبقه از روی تراز پایه باشد. در ساختمان‌های با بیشتر از هشت طبقه و یا ساختمان‌های با اهمیت "خیلی زیاد" و "زیاد" با هر تعداد طبقه، عرض درز انقطاع باید با استفاده از ضابطه بند (۳-۵-۶) تعیین شود. فاصله درز انقطاع را می‌توان با مصالح کم‌مقاومت، که در هنگام وقوع زلزله بر اثر برخورد دو ساختمان به آسانی خرد می‌شوند، به نحو مناسبی پر نمود بطوری که پس از زلزله به سادگی قابل جایگزین کردن و بهسازی باشد.

در سازه‌های ۸ طبقه و کمتر که با اهمیت متوسط و کم هستند، عرض درز انقطاع که هر سازه باید رعایت کند از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$0.005H$$

که H ارتفاع سازه از روی تراز پایه می‌باشد.

در سازه‌های با اهمیت خیلی زیاد و زیاد و نیز در ساختمان‌های بیش از ۸ طبقه، عرض درز انقطاع که هر سازه باید رعایت کند از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$0.7 \times C_d \times \Delta_{etabs}$$

مقدار C_d از جدول ۳-۴ استاندارد ۲۸۰۰ بدست می‌آید که برای قاب خمشی متوسط بتنی برابر ۴.۵ می‌باشد

سازه های فولادی در ETABS9.7.4 به روش تنش مجاز (ASD)

۱۴-۱-۱ ترکیب بارها

مطابق مصوبه دوازدهمین جلسه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان مورخ ۹۳/۹/۲۶ مقرر گردید:

"در طراحی ساختمانهای فولادی علاوه بر ویرایش ۱۳۹۲ مبحث دهم مقررات، استفاده از روش تنش مجاز ویرایش سال ۱۳۸۷ مبحث دهم نیز با شرط استفاده از ضرائب بارگذاری ارائه شده در ویرایش سال ۱۳۹۲ مبحث ششم تا زمان انتشار و ابلاغ ویرایش بعدی مبحث دهم مقررات ملی ساختمان مجاز است."

مصوبه مذکور در تاریخ ۹۳/۱۱/۲۵ توسط وزیر محترم راه و شهرسازی جهت اجرا ابلاغ گردید.

دقت شود که در مصوبه فوق تاکید شده است که از ترکیب بارهای تنش مجاز مبحث ششم ویرایش ۱۳۹۲ استفاده شود (بند زیر مربوط به مبحث ۶ ویرایش ۹۲ می باشد).

طبق مصوبه فوق باید از ترکیب بارهای زیر استفاده شود:

۴-۳-۶ ترکیب بارها در طراحی به روش تنش مجاز

در طراحی به روش تنش مجاز و یا مقاومت مجاز، بارهای ذکر شده در این مبحث باید در ترکیب بارهای زیر منظور شود؛ و هرکدام که بیشترین اثر نامطلوب را بر روی ساختمان، شالوده یا اعضای سازه‌ای تولید می‌کنند، می‌بایست مد نظر قرار گیرد. اثرات یک یا چند بار که امکان وارد نشدن آن‌ها بر سازه وجود دارد، باید در ترکیب بارها بررسی گردد.

- ۱) D
- ۲) D+L
- ۳) D+(L_r یا S یا R)
- ۴) D+۰.۷۵L+۰.۷۵(L_r یا S یا R)
- ۵) D+[۰.۶(۱/۴W) یا ۰.۷E]
- ۶) D+۰.۷۵L+۰.۷۵[۰.۶(۱/۴W)]+ ۰.۷۵(L_r یا S یا R)
- ۷) D+۰.۷۵L+۰.۷۵(۰.۷E)+ ۰.۷۵S
- ۸) ۰.۶D+۰.۶(۱/۴W)
- ۹) ۰.۶D+۰.۷E
- ۱۰) ۱/۰D+۱/۰T
- ۱۱) ۱/۰D+۰.۷۵[L+(L_r یا S)+T]

- افزایش تنش مجاز در ترکیب بارهای ارائه شده در این مبحث نباید انجام شود.

- در متن آیین نامه اشاره شده است که افزایش تنش مجاز در ترکیب بارهای فوق مجاز نیست.
- در این جزوه از تعریف بار برف و یا بار زنده قابل کاهش برای سازه‌هایی که با روش تنش مجاز طراحی می‌شود، صرف نظر شده است.
- در صورت استفاده از آیین نامه ASD89 در ETABS9، نرم افزار به صورت اتوماتیک تنش‌های مجاز را در ترکیب بارهایی که شامل زلزله هستند، افزایش می‌دهد. بنابراین باید به جای ترکیب بارهای فوق از ترکیب بارها زیر استفاده شود:
- ترکیب بارهای تنش مجاز برای شهرهایی که $A < 0.35$ می باشد:

- D
- D + Live + Lpartition
- 1.33 (D ± 0.7E + 0.7Ev)
- 1.33 [D + 0.75(Live+Lpartition) ± 0.525E + 0.525Ev]
- 1.33 [0.6D + 0.7E - 0.7Ev]

- شهرهایی که $A = 0.35$ می باشد:

- D
- D + Live + Lpartition
- 1.33 [(1 + 0.147I) D ± 0.7E + 0.7Ev]
- 1.33 [(1 + 0.11025I) D + 0.75(Live+Lpartition) ± 0.525E + 0.525Ev]
- 1.33 [(0.6 - 0.147I) D + 0.7E - 0.7Ev]

۱۴-۲ ترکیب بارها در ETABS9-ASD-89

- با توجه به اینکه زلزله بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم تعریف خواهد شد، ترکیب بارها باید به صورت زیر تعریف شوند (ضریب زلزله در آنها برابر یک خواهد بود).
- تمامی ترکیب بارهای ارائه شده در فایل‌های ایتبس جداگانه تعریف شده اند و در وبسایت اینجانب قابل دانلود هستند.
- با توجه به استفاده از آیین نامه ASD89 در ETABS9، نرم افزار به صورت اتوماتیک تنش های مجاز را در ترکیب بارهایی که شامل زلزله هستند، افزایش می دهد. بنابراین باید ترکیب بارهای شامل زلزله را ۳۳ درصد افزایش دهیم که در ترکیب بارهای زیر این افزایش صورت پذیرفته است.

ASD-89 ; ETABS9.7.4 ; A<0.35

UDSTL1	D
UDSTL2	D+LIVE+LPART
UDSTL3~6	1.33D + LIVE + LPART ± 0.7p×EXP ± 0.21p×EY + 0.7EV
UDSTL7~10	1.33D + LIVE + LPART ± 0.7p×EXN ± 0.21p×EY + 0.7EV
UDSTL11~14	1.33D + LIVE + LPART ± 0.7p×EYP ± 0.21p×EX + 0.7EV
UDSTL15~18	1.33D + LIVE + LPART ± 0.7 p×EYN ± 0.21p×EX + 0.7EV
UDSTL19~22	1.33D ± 0.933 p×EXP ± 0.28 p×EY + 0.933EV
UDSTL23~26	1.33D ± 0.933 p×EXN ± 0.28 p×EY + 0.933EV
UDSTL27~30	1.33D ± 0.933 p×EYP ± 0.28 p×EX + 0.933EV
UDSTL31~34	1.33D ± 0.933 p×EYN ± 0.28 p×EX + 0.933EV
UDSTL35~38	0.8D ± 0.933 p×EXP ± 0.28p×EY - 0.933EV
UDSTL39~42	0.8D ± 0.933 p×EXN ± 0.28p×EY - 0.933EV
UDSTL43~46	0.8D ± 0.933 p×EYP ± 0.28 p×EX - 0.933EV
UDSTL47~50	0.8D ± 0.933 p×EYN ± 0.28p×EX - 0.933EV

ASD-89 ; ETABS9.7.4 ; A=0.35 ; I=1

UDSTL1	D
UDSTL2	D+LIVE+LPART
UDSTL3~6	1.48D + LIVE + LPART ± 0.7p×EXP ± 0.21p×EY + 0.7EV
UDSTL7~10	1.48D + LIVE + LPART ± 0.7p×EXN ± 0.21p×EY + 0.7EV
UDSTL11~14	1.48D + LIVE + LPART ± 0.7p×EYP ± 0.21p×EX + 0.7EV
UDSTL15~18	1.48D + LIVE + LPART ± 0.7p×EYN ± 0.21p×EX + 0.7EV
UDSTL19~22	1.53D ± 0.933 p×EXP ± 0.28p×EY + 0.933EV
UDSTL23~26	1.53D ± 0.933 p×EXN ± 0.28p×EY + 0.933EV
UDSTL27~30	1.53D ± 0.933 p×EYP ± 0.28p×EX + 0.933EV
UDSTL31~34	1.53D ± 0.933 p×EYN ± 0.28p×EX + 0.933EV
UDSTL35~38	0.604D ± 0.933 p×EXP ± 0.28p×EY - 0.933EV
UDSTL39~42	0.604D ± 0.933 p×EXN ± 0.28p×EY - 0.933EV
UDSTL43~46	0.604D ± 0.933 p×EYP ± 0.28p×EX - 0.933EV
UDSTL47~50	0.604D ± 0.933 p×EYN ± 0.28p×EX - 0.933EV

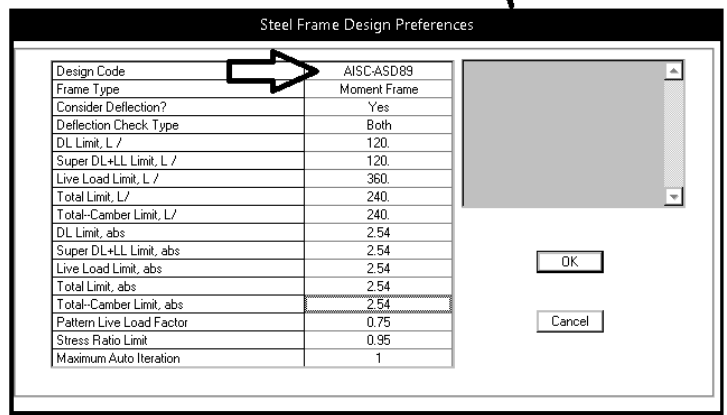
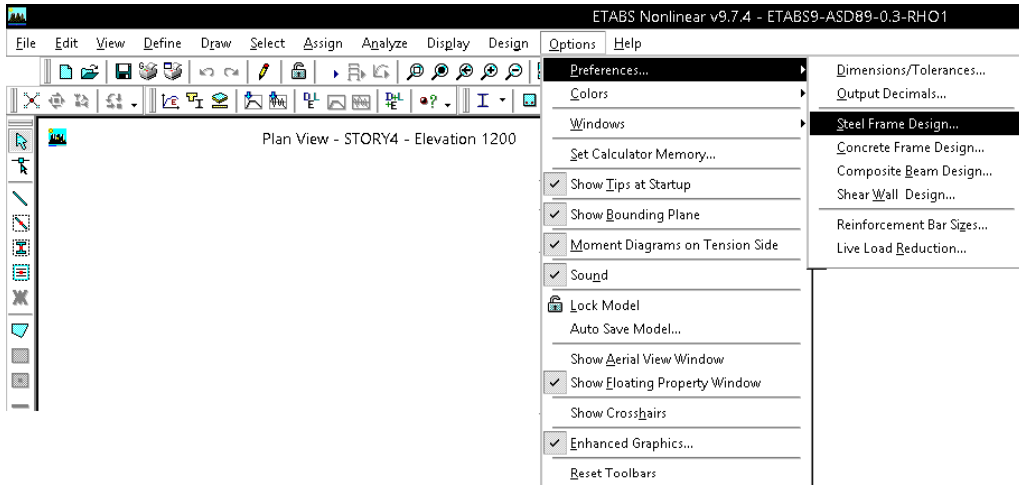
- نحوه استخراج ضریب 1.48D:

$$1.33 (D + 0.75L + 0.525(E + Ev)) \implies 1.33 (D + 0.75L + 0.525(E + 0.21D)) \implies 1.48D + L + 0.7E$$

- نحوه استخراج ضریب 1.53D:

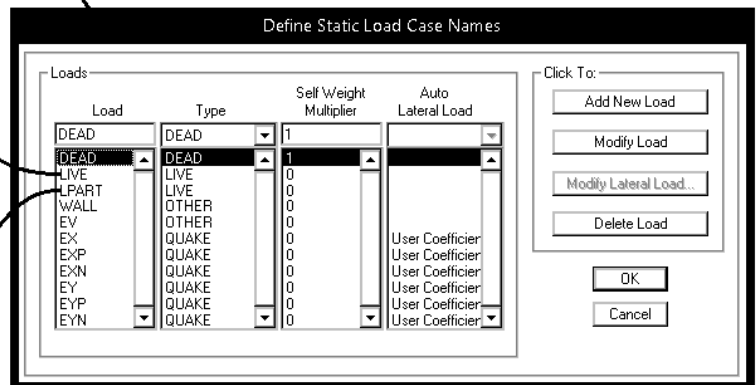
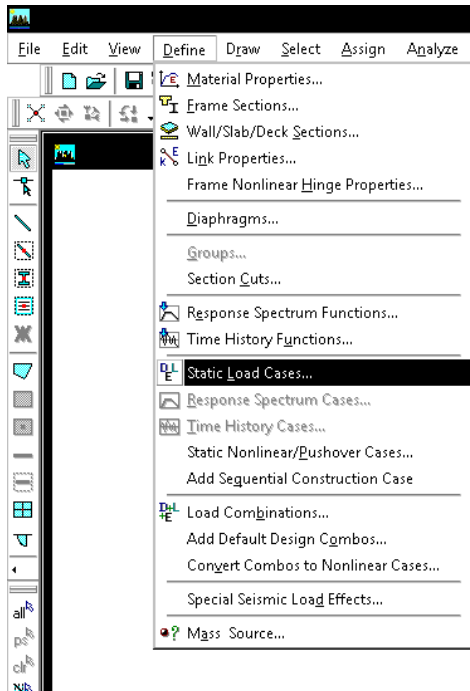
$$1.33 (D + 0.7(E + Ev)) \implies 1.33 (D + 0.7(E + 0.21D)) \implies 1.53D + 0.933E$$

۳-۱-۱۴ انتخاب آیین نامه طراحی



۴-۱-۱۴ تعریف بارها در ETABS9-ASD-89

- تعریف بارها در مبحث ششم ویرایش ۹۲ با تعریف بار ASD-89 تفاوت دارد و برای مثال ضرایب مربوط به بار زنده و ضوابط کاهش آنها با ASD-89 تفاوت دارد. بنابراین اگر کاربر قصد استفاده از ASD-89 را دارد، نمی تواند از ضوابط کاهش سرپار مربوط به بارهای زنده در مبحث ششم جدید استفاده نماید. برای مثال در مبحث ششم جدید اجازه داده می شود بارهای زنده تحت شرایط خاصی با ضریب 0.5 در ترکیب بارها ظاهر شوند. در حالیکه در ASD-89 چنین ضوابطی نداریم. بنابراین توصیه می شود از LRFD-2010 استفاده شود.
- بار LIVE برای تعریف بارهای زنده در بام، طبقات، راه پله و کلیه بارهای زنده سازه به جز بار زنده تیغه بندی استفاده می شود.
- طبق آیین نامه بار **تیغه بندی** باید به صورت بار زنده منظور شود. این بار به صورت گسترده به کفها وارد می شود و حداقل مقدار آن برابر 100 kg/m^2 می باشد. این بار غیر قابل کاهش بوده و باید از نوع **LPART** وارد شود.



تمامی بارهای زنده (شامل بام و طبقات و راه پله) به جز بار زنده تیغه بندی

بار زنده تیغه بندی که حداقل آن برابر $100 \text{ کیلوگرم بر مترمربع می باشد}$

سوال: کاربرد LPART چیست؟

در مبحث ۶ جدید طبق بند زیر بار تیغه ها باید از نوع بار زنده تعریف شود. دقت شود که دیگر لازم نیست بار تیغه بندی همراه با بار مرده طبقه منظور شود و در محاسبه وزن مرده طبقات بار تیغه بندی لحاظ نمی شود. بنابراین باید به کف ها به صورت مستقل بار PARTITION LIVE وارد شود که معمولا برابر مقدار حداقل آن یعنی 100 kg/m^2 بدست می آید.

۶-۵-۲ ضوابط مربوط به دیوارهای تقسیم کننده

در ساختمان های اداری و یا سایر ساختمان هایی که در آن ها احتمال استفاده از دیوارهای تقسیم کننده و یا جابجایی آن ها وجود دارد، باید ضوابطی برای وزن دیوارهای تقسیم کننده بدون توجه به اینکه آن ها در پلان نشان داده شده باشند و یا خیر، اقدام گردد. وزن دیوارهای تقسیم کننده نباید کمتر از 1 کیلونیوتن بر متر مربع در نظر گرفته شود. در ساختمان هایی که از تیغه های سبک نظیر دیوارهای ساندویچی استفاده می شود، این بار را می توان حداقل به 0.5 کیلونیوتن بر مترمربع کاهش داد، مشروط بر آن که وزن یک مترمربع از این نوع دیوارهای جداکننده و ملحقیات آنها از 0.4 کیلونیوتن تجاوز نکند.

در صورتی که وزن هر مترمربع سطح دیوارهای جداکننده از 2 کیلونیوتن بیشتر باشد، وزن آن به عنوان بار مرده در نظر گرفته شده و در محل واقعی خود اعمال می گردد.

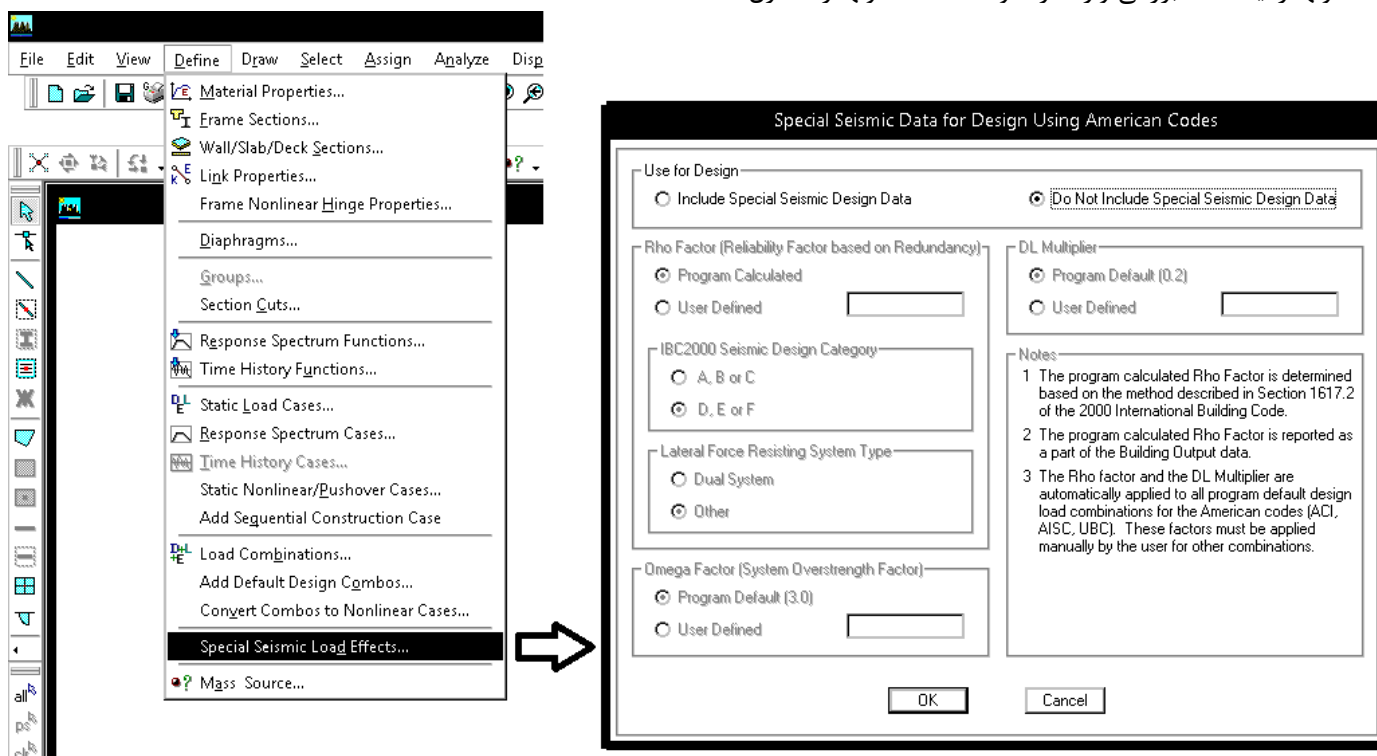
استثناء: اگر حداقل بار زنده از 4 کیلونیوتن بر متر مربع بیشتر باشد، نیازی به در نظر گرفتن بار زنده دیوار تقسیم کننده نیست.

سوال: آیا می توان به جای اعمال LPART را همراه با بار LIVE اعمال کرد؟ مثلا در سازه مسکونی به جای 200 kg/m^2 بار زنده را برابر 300 kg/m^2 وارد نمود.

پاسخ: خیر. بار تیغه بندی باید با یک نام مجزا وارد شود. علت این است که در معرفی جرم لرزه ای (Mass source) بارهای زنده مشارکت 20% درصدی خواهند داشت در حالیکه مشارکت بار تیغه بندی، بر خلاف بارهای زنده، باید 100% باشد. بنابراین باید مجزا تعریف شود.

۵-۱-۱۴ تنظیمات لرزه ای در ETABS9-ASD-89

- کنترل ضریب اومگا در روش ASD باید مستقلا توسط کاربر کنترل شود. نرم افزار ETABS در روش ASD قادر نیست به صورت اتوماتیک این ضریب را کنترل کند. یعنی کاربر باید از فایل اصلی یک SAVE AS گرفته و پس از اومگا برابر کردن زلزله ها، مقاومت خمشی و برشی ستونها را یک عدد بزرگی وارد کرده و RATIO ستونها را کنترل کند.



- با توجه به استفاده از ASD89 نیازی به تعریف پارامترهای فوق نیست و گزینه Do Not include را انتخاب کنید.

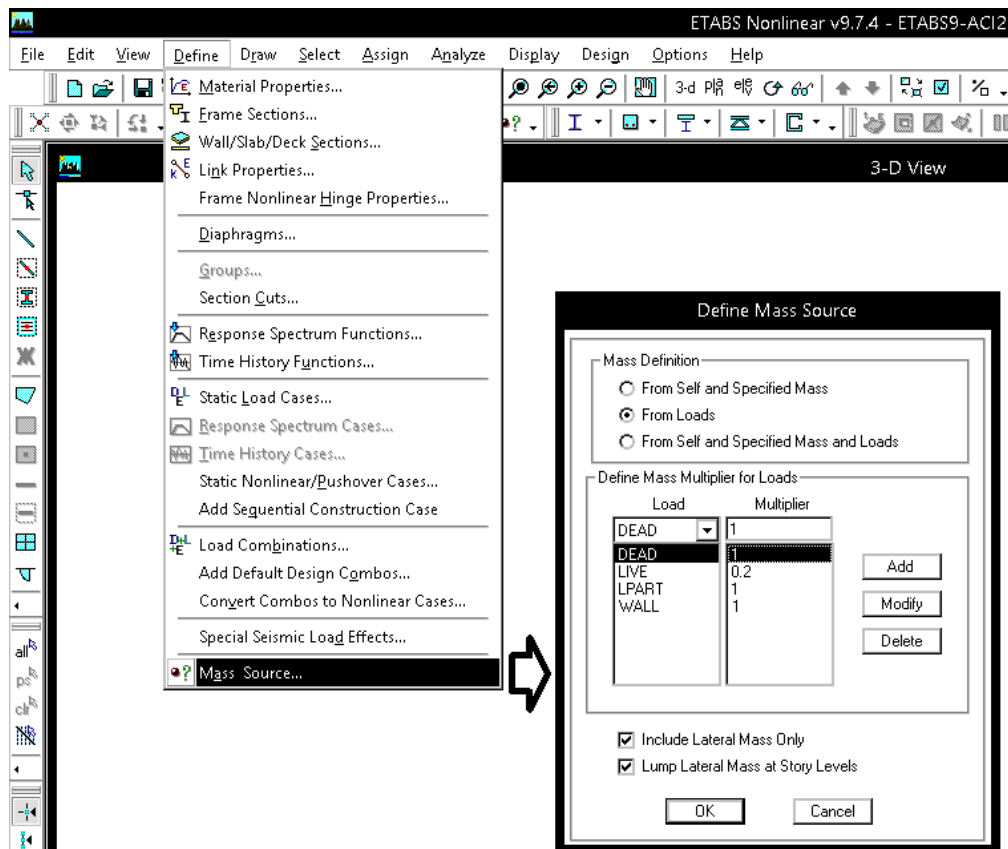
ETABS9-ASD-89 در (Mass source) وزن مؤثر لرزه ای

W: وزن مؤثر لرزه‌ای، شامل مجموع بارهای مرده و وزن تأسیسات ثابت و وزن دیوارهای تقسیم‌کننده به اضافه درصدی از بار زنده و بار برف، مطابق جدول (۳-۱). بار زنده باید به صورت تخفیف‌نیافته، مطابق ضوابط، مبحث ششم مقررات ملی ساختمان در نظر گرفته شود.

جدول ۳-۱ درصد میزان مشارکت بار زنده و بار برف در محاسبه نیروی جانبی زلزله

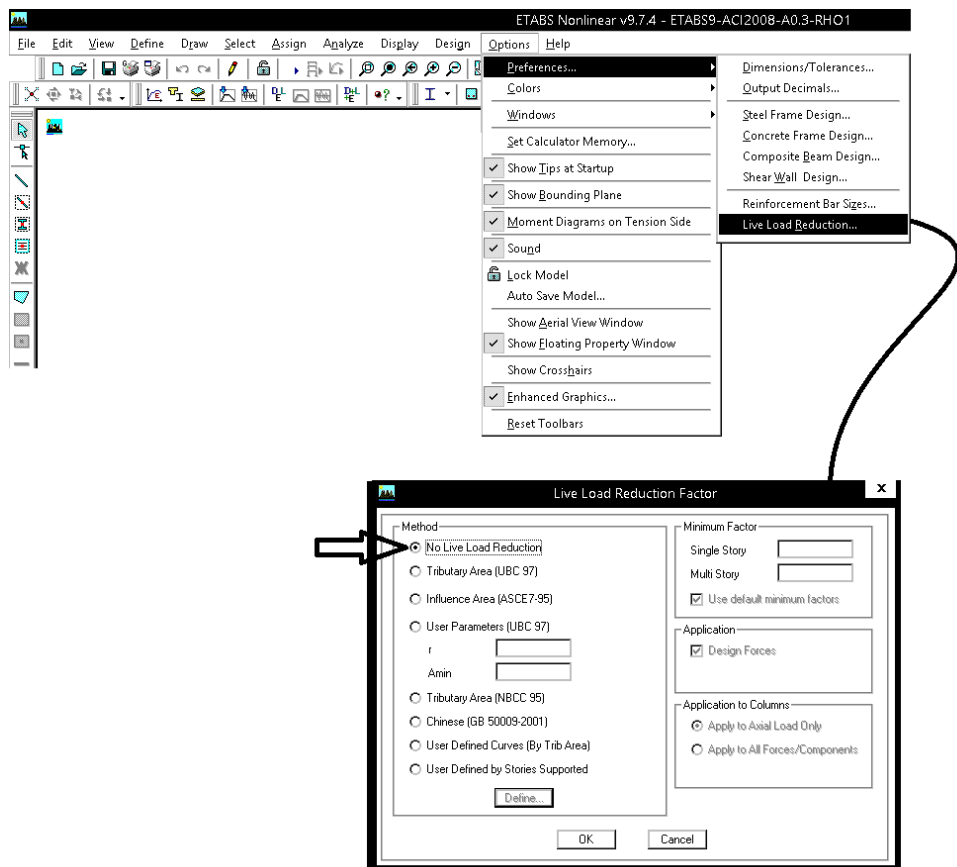
محل بار زنده	درصد میزان بار زنده
بام‌های ساختمان‌ها در مناطق با برف زیاد، سنگین و فوق سنگین	۲۰
بام‌های ساختمان‌ها در سایر مناطق	-
ساختمان‌های مسکونی، اداری، هتل‌ها و پارکینگ‌ها	۲۰
بیمارستان‌ها، مدارس، فروشگاه‌ها، ساختمان‌های محل اجتماع یا ازدحام	۲۰
کتابخانه‌ها و انبارها (با توجه به نوع کاربری)	حداقل ۴۰
مخازن آب و یا سایر مایعات	۱۰۰

- با توجه به اینکه از ASD-89 استفاده می‌شود، و هم برای بام و هم برای طبقات از یک نوع بار زنده استفاده شده است، در ایتبس در قسمت Mass source از پشت بام 0.2Live مشارکت داده خواهد شد.

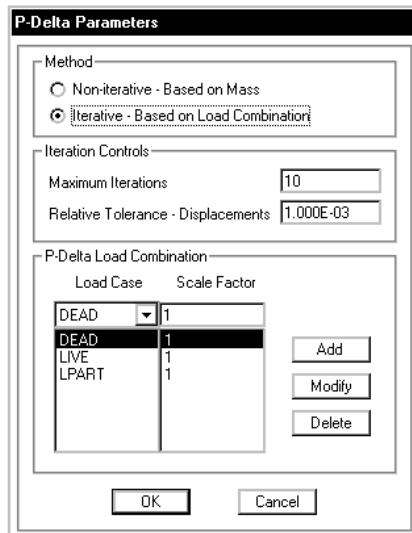
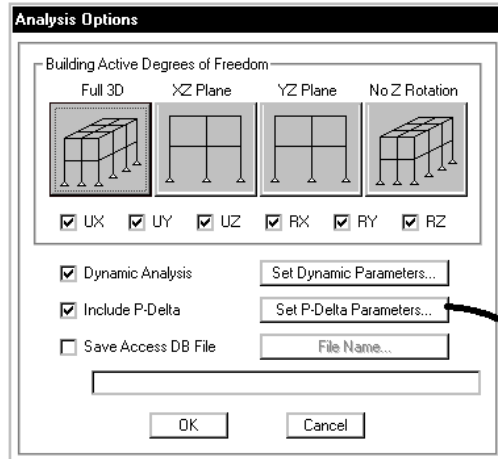
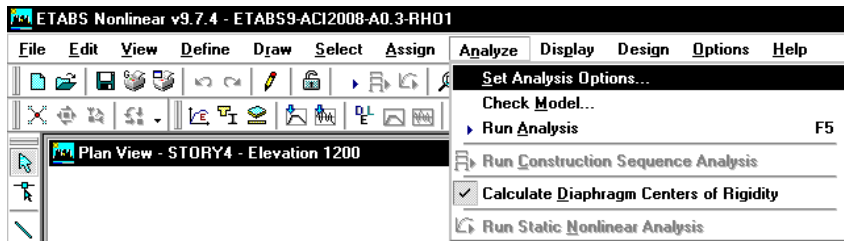


۷-۱-۱۴ کاهش سربار زنده در ETABS9-ASD-89

- ضوابط کاهش سربار زنده در مبحث ششم ویرایش سال ۹۲ بر گرفته از ASCE7-2010 (آیین نامه بارگذاری آمریکا) می باشد. منتها در ایتبس ۹ آخرین ورژن موجود، ASCE7-1995 می باشد. ضوابط کاهش سربار زنده در ASCE7-1995 مشابه ASCE7-2010 می باشد و می توان به عنوان جایگزین از آن استفاده کرد. با انتخاب این گزینه بارهایی که از نوع Reducible تعریف شده اند، کاهش خواهند یافت.
- با توجه به اینکه ضوابط کاهش بار زنده و از جمله قانون نصف کردن بار زنده در ترکیب بار، مربوط به آیین نامه های جدید است و نه آیین نامه های قدیمی مانند ASD-89، توصیه می شود که در صورت استفاده از ASD-89 از کاهش بار زنده صرف نظر شود. در این صورت مطابق شکل زیر باید عمل شود:



ETABS9-ASD-89 در P-delta اثر تعریف ۸-۱-۱۴



۹-۱-۱۴ ترکیب بارهای ویژه لرزه ای

ترکیب بار عادی	$1.33D + L \pm 0.7E$
ترکیب بار ویژه لرزه ای	$1.33D + L \pm 0.7\Omega_0 E$

Ω_0 ضریب اضافه مقاومت نام دارد که بر اساس مبحث دهم ایران برای قاب خمشی برابر 3، برای قاب ساده مهاربندی شده برابر 2 و برای سیستم دوگانه برابر 2.5 می باشد.

- در ASD-89 نرم افزار به صورت اتوماتیک قادر به کنترل ضریب اضافه مقاومت نیست و طراح باید (همانند گذشته) از مدل یک save as گرفته و مقاومت خمشی و برشی ستونها را افزایش دهد و سپس نیروهای زلزله را به 2 یا 2/5 یا 3 برابر کند (بسته به مورد) و ظرفیت ستونها را کنترل کند.

ASD-89 ; ETABS9.7.4 ; A<0.35

UDSTL1	D
UDSTL2	D+LIVE+LPART
UDSTL3~6	$1.33D + LIVE + LPART \pm 0.7\Omega \times EXP \pm 0.21\Omega \times EY + 0.7EV$
UDSTL7~10	$1.33D + LIVE + LPART \pm 0.7\Omega \times EXN \pm 0.21\Omega \times EY + 0.7EV$
UDSTL11~14	$1.33D + LIVE + LPART \pm 0.7\Omega \times EYP \pm 0.21\Omega \times EX + 0.7EV$
UDSTL15~18	$1.33D + LIVE + LPART \pm 0.7\Omega \times EYN \pm 0.21\Omega \times EX + 0.7EV$
UDSTL19~22	$1.33D \pm 0.933\Omega \times EXP \pm 0.28\Omega \times EY + 0.933EV$
UDSTL23~26	$1.33D \pm 0.933\Omega \times EXN \pm 0.28\Omega \times EY + 0.933EV$
UDSTL27~30	$1.33D \pm 0.933\Omega \times EYP \pm 0.28\Omega \times EX + 0.933EV$
UDSTL31~34	$1.33D \pm 0.933\Omega \times EYN \pm 0.28\Omega \times EX + 0.933EV$
UDSTL35~38	$0.8D \pm 0.933\Omega \times EXP \pm 0.28\Omega \times EY - 0.933EV$
UDSTL39~42	$0.8D \pm 0.933\Omega \times EXN \pm 0.28\Omega \times EY - 0.933EV$
UDSTL43~46	$0.8D \pm 0.933\Omega \times EYP \pm 0.28\Omega \times EX - 0.933EV$
UDSTL47~50	$0.8D \pm 0.933\Omega \times EYN \pm 0.28\Omega \times EX - 0.933EV$

ASD-89 ; ETABS9.7.4 ; A=0.35 ; I=1

UDSTL1	D
UDSTL2	D+LIVE+LPART
UDSTL3~6	$1.48D + LIVE + LPART \pm 0.7\Omega \times EXP \pm 0.21\Omega \times EY + 0.7EV$
UDSTL7~10	$1.48D + LIVE + LPART \pm 0.7\Omega \times EXN \pm 0.21\Omega \times EY + 0.7EV$
UDSTL11~14	$1.48D + LIVE + LPART \pm 0.7\Omega \times EYP \pm 0.21\Omega \times EX + 0.7EV$
UDSTL15~18	$1.48D + LIVE + LPART \pm 0.7\Omega \times EYN \pm 0.21\Omega \times EX + 0.7EV$
UDSTL19~22	$1.53D \pm 0.933\Omega \times EXP \pm 0.28\Omega \times EY + 0.933EV$
UDSTL23~26	$1.53D \pm 0.933\Omega \times EXN \pm 0.28\Omega \times EY + 0.933EV$
UDSTL27~30	$1.53D \pm 0.933\Omega \times EYP \pm 0.28\Omega \times EX + 0.933EV$
UDSTL31~34	$1.53D \pm 0.933\Omega \times EYN \pm 0.28\Omega \times EX + 0.933EV$
UDSTL35~38	$0.604D \pm 0.933\Omega \times EXP \pm 0.28\Omega \times EY - 0.933EV$
UDSTL39~42	$0.604D \pm 0.933\Omega \times EXN \pm 0.28\Omega \times EY - 0.933EV$
UDSTL43~46	$0.604D \pm 0.933\Omega \times EYP \pm 0.28\Omega \times EX - 0.933EV$
UDSTL47~50	$0.604D \pm 0.933\Omega \times EYN \pm 0.28\Omega \times EX - 0.933EV$

سازه های بتنی در ETABS9.7.4 بر اساس ACI-318-2008

۱-۱-۱۵ طراحی سازه بتنی بر اساس ACI2008 در ETABS9.7

آیین نامه ACI318-2008 آخرین ویرایش آیین نامه ACI در ETABS 9.7.4 می باشد که بیشترین مطابقت را با استاندارد ۲۸۰۰ ایران دارد. بنابراین توصیه می شود که در صورت استفاده از ETABS9، از این آیین نامه برای طراحی سازه های بتنی استفاده شود.

۱-۱-۲ انتخاب آیین نامه طراحی

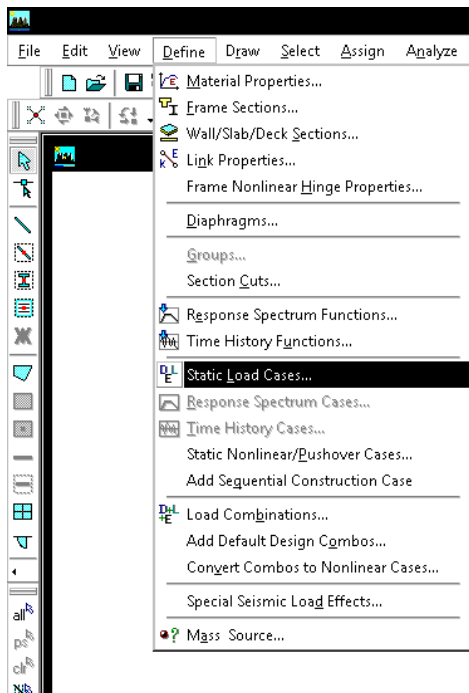
The screenshot shows the ETABS Nonlinear v9.7.4 - ETABS9-ACI2008-A0.3-RHO1 interface. The 'Options' menu is open, and 'Concrete Frame Design...' is selected. This opens the 'Concrete Frame Design Preferences' dialog box. The 'Design Code' is set to 'ACI 318-08/IBC 2009'. The dialog box contains the following table of preferences:

Design Code	ACI 318-08/IBC 2009
Seismic Design Category	D
Number of Interaction Curves	24
Number of Interaction Points	11
Consider Minimum Eccentricity	Yes
Phi (Tension Controlled)	0.9
Phi (Compression Controlled Tied)	0.65
Phi (Compression Controlled Spiral)	0.75
Phi (Shear and/or Torsion)	0.75
Phi (Shear Seismic)	0.6
Phi (Shear Joint)	0.85
Pattern Live Load Factor	0.75
Utilization Factor Limit	0.95

The dialog box also includes 'OK' and 'Cancel' buttons. An arrow points to the 'Design Code' field in the table.

۱۵-۱-۳ تعریف بارها در ETABS9-ACI-2008

- در بام هم **بار برف** (SNOW) اعمال خواهد شد و هم **بار زنده بام** (LROOF). طبق ACI318-2008 در برخی ترکیب بارها از SNOW و در برخی دیگر از LROOF استفاده می شود. بنابراین کاربر باید هر دو را معرفی کنید.
- اگر در سازه **پارکینگ** داشته باشیم، بار زنده آن طبق جدول ۶-۵-۱ مبحث ششم (صفحه ۳۹ مبحث ششم) برای سازه مسکونی برابر $3kPa$ ($300 kg/m^2$) می باشد. بار پارکینگ قابل کاهش نیست و باید از نوع **LIVE** وارد شود.
- بار زنده **راه پله** که معمولاً به صورت بار خطی به تیرهای آن وارد می شود، در جدول ۶-۵-۱ (صفحه ۳۷) برابر $500 kg/m^2$ می باشد (در آیین نامه قبلی ۳۵۰ بود). بار زنده راه پله قابل کاهش بوده و می تواند از نوع **LRED** وارد شود.
- بار زنده کف طبقات در سازه های **مسکونی** ($200 kg/m^2$) و در سازه های **اداری** ($250kg/m^2$) قابل کاهش بوده و همچنین در ترکیب بارها با ضریب ۰.۵ وارد می شوند و می توان آنها را از نوع **LRED0.5** تعریف کرد.
- طبق آیین نامه بار **تیغه بندی** باید به صورت بار زنده منظور شود. این بار به صورت گسترده به کفها وارد می شود و حداقل مقدار آن برابر $100 kg/m^2$ می باشد. این بار غیر قابل کاهش بوده و باید از نوع **LPART** وارد شود.



بار زنده غیر قابل کاهش مانند پارکینگ

زنده قابل کاهش مانند راه پله

زنده قابل کاهش که در ترکیب بار با

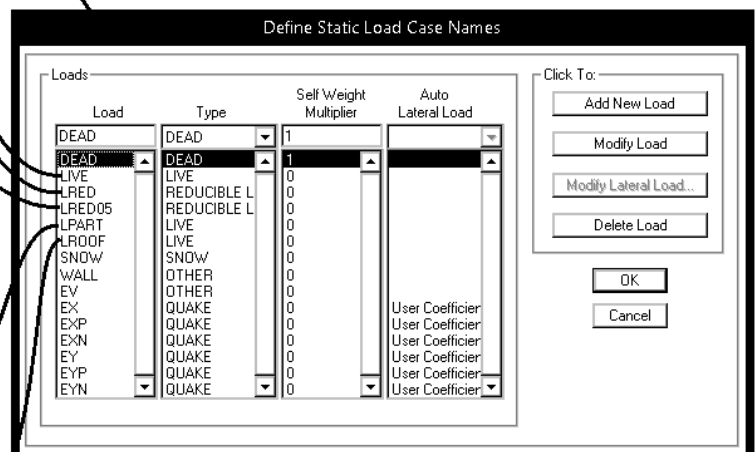
ضریب ۰.۵ استفاده می شود مانند بار

زنده کف سازه های مسکونی

بار زنده تیغه بندی که حداقل آن برابر

۱۰۰ کیلوگرم بر مترمربع می باشد

بار زنده بام



سوال: کاربرد بار LIVE؟

پاسخ: از این بار برای تعریف بار زنده پارکینگ و انباری می توان استفاده کرد. طبق بند زیر (با نادیده گرفتن استثنا قید شده در آن)، بار زنده پارکینگ قابل کاهش نمی باشد.

۴-۵-۶ محل عبور و یا پارک خودروهای سواری

بارهای زنده محل عبور و یا پارک خودروهای سواری کاهش داده نمی شود.

استثناء: کاهش بارهای زنده اعضایی که بار ۲ طبقه یا بیشتر را تحمل می کنند، به میزان ۲۰٪

مجاز می باشد.

سوال: کاربرد بار LRED؟

پاسخ: بارهای زنده ای که قابل کاهش هستند ولی در ترکیب بارهای شماره ۳، ۴، ۵ و ضریب آنها برابر یک خواهد بود. برای مثال بار زنده راه پله طبق مبحث ۶ جدید برابر $500 \text{ kg/m}^2 = 5 \text{ kPa}$ می باشد. بار زنده راه پله قابل کاهش است ولی با توجه به اینکه مقدار آن برابر 5 kPa می باشد، طبق تبصره زیر حق نداریم ضریب آنرا در ترکیب های ۳، ۴، ۵ برابر 0.5 منظور کنیم. از دیگر نمونه ها می توان به سالن اجتماعات در ساختمانهای مسکونی، فروشگاههای کوچک و خرده فروشی در طبقه همکف اشاره کرد.

۳-۳-۲ ترکیب بارهای حالت های حدی مقاومت در طراحی سایر ساختمان ها از جمله

ساختمان های فولادی

در طراحی ساختمان های فولادی، به روش ضرایب بار و مقاومت، موضوع مبحث دهم مقررات ملی ساختمان، و یا دیگر مصالح به جز بتن آرمه، از ترکیب بارهای این بند استفاده می شود. سازه ها و اعضای آنها باید به گونه ای طراحی شوند که مقاومت طراحی آنها بزرگتر و یا برابر با اثرات ناشی از ترکیب بارهای ضریب دار زیر باشند:

- ۱) $1.4D$
- ۲) $1.4D + 1.6L + 0.5(L_r \text{ یا } S \text{ یا } R)$
- ۳) $1.4D + 1.6(L_r \text{ یا } S \text{ یا } R) + [L \text{ یا } 0.5(1.4W)]$
- ۴) $1.4D + 1.0(1.4W) + L + 0.5(L_r \text{ یا } S \text{ یا } R)$
- ۵) $1.4D + 1.0E + L + 0.5S$
- ۶) $0.8D + 1.0(1.4W)$
- ۷) $0.8D + 1.0E$
- ۸) $1.4D + 0.5L + 0.5(L_r \text{ یا } S) + 1.2T$
- ۹) $1.4D + 1.6L + 1.6(L_r \text{ یا } S) + 1.0T$

موارد زیر در ترکیب بارهای این بند باید در نظر گرفته شود:

- ضرایب بار مربوط به L در ترکیب بارهای ۳، ۴ و ۵ را برای کاربری هایی که بار L_0 آنها کمتر از ۵ کیلونیوتن بر مترمربع است، به استثناء کف پارکینگ ها یا محل های اجتماع عمومی را می توان برابر با 0.5 منظور نمود.

سوال: کاربرد بار LRED0.5؟

پاسخ: بارهای زنده ای که قابل کاهش هستند و علاوه بر کاهش، در ترکیب بارهای شماره ۳، ۴ و ۵ ضریب آنها برابر 0.5 خواهد بود. برای مثال بار زنده سازه های مسکونی (که برابر $200 \text{ kg/m}^2 = 2 \text{ kPa}$ می باشد) باید از این نوع تعریف شود.

سوال: کاربرد LPARTITION چیست؟

در مبحث ۶ جدید طبق بند زیر بار تیغه ها باید از نوع بار زنده تعریف شود. دقت شود که دیگر لازم نیست بار تیغه بندی همراه با بار مرده طبقه منظور شود و در محاسبه وزن مرده طبقات بار تیغه بندی لحاظ نمی شود. بنابراین باید به کف ها به صورت مستقل بار PARTITION LIVE وارد شود که معمولا برابر مقدار حداقل آن یعنی 100 kg/m^2 بدست می آید.

۶-۵-۲ ضوابط مربوط به دیوارهای تقسیم کننده

در ساختمان‌های اداری و یا سایر ساختمان‌هایی که در آن‌ها احتمال استفاده از دیوارهای تقسیم‌کننده و یا جابجایی آن‌ها وجود دارد، باید ضوابطی برای وزن دیوارهای تقسیم‌کننده بدون توجه به اینکه آن‌ها در پلان نشان داده شده باشند و یا خیر، اقدام گردد. وزن دیوارهای تقسیم‌کننده نباید کمتر از ۱ کیلو نیوتن بر متر مربع در نظر گرفته شود. در ساختمان‌هایی که از تیغه‌های سبک نظیر دیوارهای ساندویچی استفاده می‌شود، این بار را می‌توان حداقل به ۰/۵ کیلو نیوتن بر مترمربع کاهش داد، مشروط بر آن‌که وزن یک مترمربع از این نوع دیوارهای جداکننده و ملحقات آنها از ۰/۴ کیلو نیوتن تجاوز نکند.

در صورتی که وزن هر مترمربع سطح دیوارهای جداکننده از ۲ کیلو نیوتن بیشتر باشد، وزن آن به‌عنوان بار مرده در نظر گرفته شده و در محل واقعی خود اعمال می‌گردد.
استثنا: اگر حداقل بار زنده از ۴ کیلو نیوتن بر متر مربع بیشتر باشد، نیازی به در نظر گرفتن بار زنده دیوار تقسیم‌کننده نیست.

سوال: آیا می‌توان به جای اعمال PARTITION LIVE، بار LIVE و یا REDUCIBLE LIVE اعمال کرد؟ مثلاً در سازه مسکونی به جای 200 kg/m²، بار زنده را برابر 300 kg/m² وارد نمود.

پاسخ: خیر. بار تیغه بندی باید با یک نام مجزا وارد شود. علت این است که در معرفی جرم لرزه ای (Mass source) بارهای زنده مشارکت ۲۰ درصدی خواهند داشت در حالیکه مشارکت بار تیغه بندی، بر خلاف بارهای زنده، باید 100% باشد. بنابراین باید مجزا تعریف شود.

ETABS9-ACI2008 در ۴-۱-۱۵ تعریف نیروی زلزله

$$C = \frac{ABI}{R_u} \rightarrow B = B_1 N$$

$$R_u = \frac{R}{1.4}$$

- برای قاب خمشی متوسط قبلا $R=7$ بود که طبق ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰ باید از $R_u=5$ استفاده شود. به جدول زیر (جدول مقادیر R_u) توجه نمایید. نکات زیر از این جدول مهم می باشند:
- برای سازه های بلند تر از 15 متر مجاز به استفاده از مهاربند همگرای معمولی نیستیم (به محدودیت ارتفاعی در جدول زیر توجه نمایید).
- ضریب R_u برای سیستم قاب ساختمانی واگرای ویژه برابر ۷ قید شده که نسبتا بالا بوده و طراحان را به استفاده از این سیستم تشویق می کند.
- برای قاب خمشی بتنی متوسط حداکثر ارتفاع مجاز 35 متر میباشد که قبلا تا 50 متر مجاز بود.

جدول ۳-۴ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
۵۰	۵	۲/۵	۵	۱- دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه	الف- سیستم دیوارهای باریز
۵۰	۴	۲/۵	۴	۲- دیوارهای برشی بتن آرمه متوسط	
-	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۳- دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۳	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی یا مصالح بنایی مسلح	
۱۵	۲/۵	۲	۴	۵- دیوارهای متشکل از قابهای سبک فولادی سرد نورد و مهارهای تسمه ای فولادی	
۱۵	۴	۳	۵/۵	۶- دیوارهای متشکل از قابهای سبک فولادی سرد نورد و صفحات پوشش فولادی	
۱۰	۳	۲	۳	۷- دیوارهای بتن پلشی سیم‌بندی	
۵۰	۵	۲/۵	۶	۱- دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه [۲]	ب- سیستم قاب ساختمانی
۲۵	۴	۲/۵	۵	۲- دیوارهای برشی بتن آرمه متوسط	
-	۳	۲/۵	۴	۳- دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی [۱]	
۱۵	۲/۵	۲/۵	۳	۴- دیوارهای برشی یا مصالح بنایی مسلح	
۵۰	۴	۲	۷	۵- مهاربندی واگرای ویژه فولادی [۲] و [۳]	
۵۰	۵	۲/۵	۷	۶- مهاربندی گمانش تاب	
۱۵	۲/۵	۲	۲/۵	۷- مهاربندی همگرای معمولی فولادی	
۵۰	۵	۲	۵/۵	۸- مهاربندی همگرای ویژه فولادی [۲]	ج- سیستم قاب خمشی
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۱- قاب خمشی بتن آرمه ویژه [۳]	
۲۵	۴/۵	۳	۵	۲- قاب خمشی بتن آرمه متوسط [۴]	
-	۲/۵	۳	۴	۳- قاب خمشی بتن آرمه معمولی [۱] و [۴]	
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۴- قاب خمشی فولادی ویژه	
۵۰	۴	۳	۵	۵- قاب خمشی فولادی متوسط	
-	۳	۳	۲/۵	۶- قاب خمشی فولادی معمولی [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۲/۵	۷/۵	۱- قاب خمشی ویژه (فولادی یا بتنی) + دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه	د- سیستم دوگانه یا ترکیبی
۷۰	۵	۲/۵	۶/۵	۲- قاب خمشی بتن آرمه متوسط + دیوار برشی بتن آرمه ویژه	
۵۰	۴/۵	۲/۵	۶	۳- قاب خمشی بتن آرمه متوسط + دیوار برشی بتن آرمه متوسط	
۵۰	۴/۵	۲/۵	۶	۴- قاب خمشی فولادی متوسط + دیوار برشی بتن آرمه متوسط	
۲۰۰	۴	۲/۵	۷/۵	۵- قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی واگرای ویژه فولادی	
۷۰	۵	۲/۵	۶	۶- قاب خمشی فولادی متوسط + مهاربندی واگرای ویژه فولادی	
۲۰۰	۵/۵	۲/۵	۷	۷- قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی همگرای ویژه فولادی	
۷۰	۵	۲/۵	۶	۸- قاب خمشی فولادی متوسط + مهاربندی همگرای ویژه فولادی	
۱۰	۲	۱/۵	۲	۱- سازه های فولادی یا بتن آرمه ویژه	ه- سیستم کلسولی

- سوال: آیا تبدیل R به R_u به معنای افزایش در نیروی زلزله می باشد؟
پاسخ: خیر. اگر چه نیروی زلزله افزایش یافته است، ولی در عوض ترکیب بارها نیز تغییر کرده اند. با توجه به جدول زیر، در صورتی که نیروی زلزله بر اساس ویرایش ۴ محاسبه شود، ضرایب زلزله به جای 1.4 برای 1 منظور خواهد شد:

ترکیب بار لرزه ای بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۳ (سازه های بتنی)

ACI 318-99	$1.05D + 1.275L + 1.4025E$
ACI 318 – 2008	$1.2D + L + 1.4E + 0.2SNOW$
ACI 318 – 2014	$1.2D + L + 1.4E + 0.2SNOW$

ترکیب بار لرزه ای بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۴ (سازه های بتنی)

ACI 318-99	$1.05D + 1.275L + 1E$
ACI 318 – 2008	$1.2D + L + 1E + 0.2SNOW$
ACI 318 – 2014	$1.2D + L + 1E + 0.2SNOW$
مبحث ۹ ایران (چاپ ۱۳۹۲) با توجه به اینکه در نرم افزار ETABS از ACI استفاده می شود، باید برای بتن از ترکیب بار بتن آمریکا استفاده شود (سطر دوم این جدول). حق نداریم برای طراحی از ACI استفاده کنیم و ترکیب بارها را از مبحث ۹ انتخاب کنیم.	$D + 1.2L + 0.84E$

برای مثال برای قاب خمشی متوسط داریم:

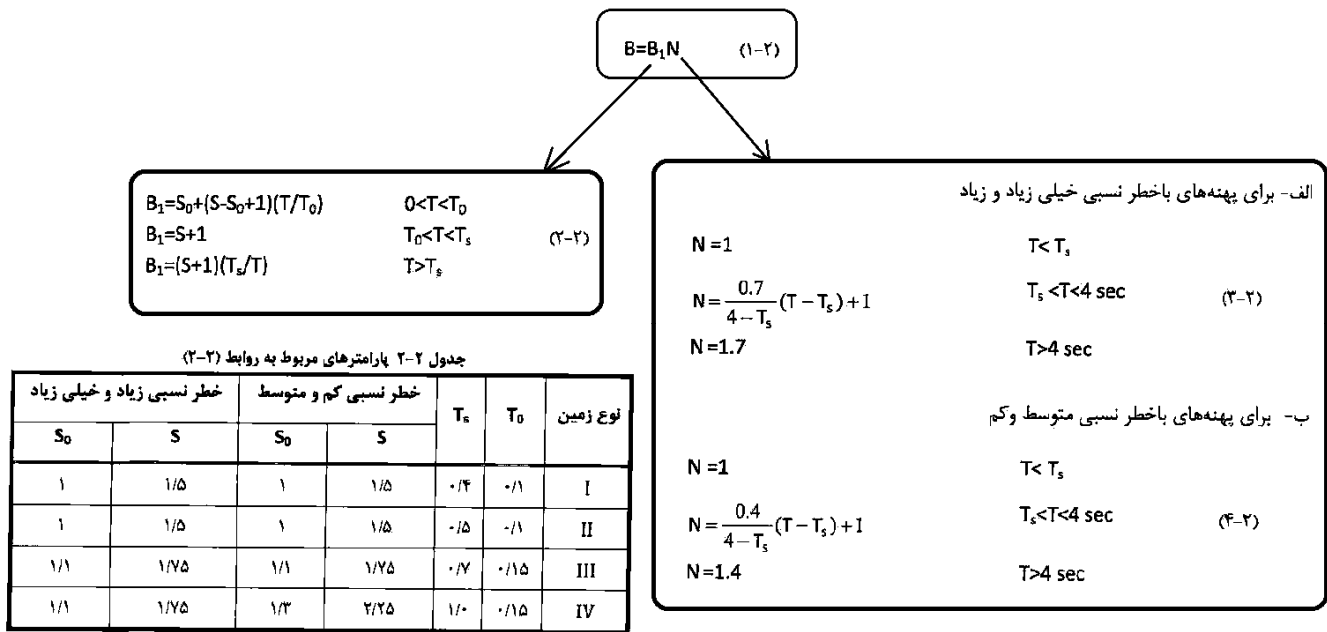
$$1.2D + L + 1.4 \left(\frac{ABI}{7} \right) + 0.2S$$

↑ (ویرایش سوم) R

$$1.2D + L + 1 \left(\frac{ABI}{5} \right) + 0.2S$$

↑ (ویرایش چهارم) R_u

- نحوه محاسبه B (ضریب بازتاب) تغییر کرده است و ضریب جدیدی به نام N معرفی شده است که در شکل زیر خلاصه روابط محاسبه آن آمده است:



در شکل زیر بندهای آیین نامه ای محاسبه دوره تناوب تجربی آمده است که مشابه ویرایش قبلی می باشد.

- دوره تناوب تجربی سازه های بتنی تغییر کرده است.
- دوره تناوب تجربی سازه های با مهاربند واگرا تغییر کرده است.

۳-۳-۳ زمان تناوب اصلی نوسان، T

۳-۳-۳-۱ ساختمان‌های متعارف

ساختمان‌های متعارف به ساختمان‌هایی اطلاق می‌شود که توزیع جرم و سختی در ارتفاع آنها عمدتاً به صورت متناسب تغییر کنند. در این ساختمان‌ها زمان تناوب اصلی نوسان را می‌توان از روابط تجربی زیر به دست آورد.

الف- برای ساختمان‌های با سیستم قاب خمشی

۱- در مواردی که جداگرهای میانقابی مانعی برای حرکت قاب‌ها ایجاد نمایند:

- در قاب‌های فولادی
(۳-۳)

$$T = 0.08H^{0.75}$$

- در قاب‌های بتن‌آرمه
(۴-۳)

$$T = 0.05H^{0.9}$$

۲- در مواردی که جداگرهای میانقابی مانعی برای حرکت قاب‌ها ایجاد نمایند:

مقدار T باید برابر با ۸۰ درصد مقادیر عنوان شده در بالا در نظر گرفته شود.

ب- برای ساختمان‌های با سیستم مهاربندی واگرا و مشابه قاب‌های فولادی، از رابطه (۳-۳)

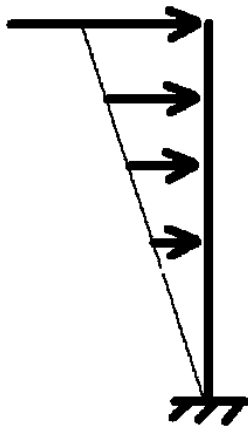
پ- برای ساختمان‌های با سایر سیستم‌های مندرج در جدول (۳-۳)، به غیر از سیستم کنسولی، با یا بدون وجود جداگرهای میانقابی:

$$T = 0.05H^{0.75} \quad (5-3)$$

در روابط بالا H ارتفاع ساختمان از تراز پایه است و در محاسبه آن ارتفاع خرپشته، در صورتی که وزن آن بیشتر از ۲۵ درصد وزن بام باشد، باید منظور گردد. در بام‌های شیب‌دار، H متوسط ارتفاع بام از تراز پایه است.

تبصره- در این ساختمان‌ها، در کلیه موارد، می‌توان زمان تناوب اصلی نوسان را با استفاده از تحلیل دینامیکی تعیین و در محاسبات نیروها منظور نمود، ولی مقدار آن در هر حالت نباید از ۱/۲۵ برابر مقادیر به دست آمده از روابط تجربی بالا بیشتر در نظر گرفته شود.

- نیروی شلاقی حذف شده است و به جای آن توزیع بار در ارتفاع سازه غیر خطی شده است:



ویرایش ۳

۹-۳-۲ توزیع نیروی جانبی زلزله در ارتفاع ساختمان

نیروی برشی پایه V ، که طبق بند ۲-۳-۱ محاسبه شده است، مطابق رابطه زیر در ارتفاع ساختمان توزیع می‌گردد:

$$F_i = (V - F_t) \frac{W_i h_i}{\sum_{j=1}^n W_j h_j} \quad (9-2)$$

در این رابطه:

F_i : نیروی جانبی در تراز طبقه i

W_i : وزن طبقه i شامل وزن سقف و قسمتی از سربار آن مطابق جدول (۱) و نصف وزن دیوارها و ستونهایی که در بالا و پایین سقف قرار گرفته‌اند.

h_i : ارتفاع تراز i ، ارتفاع سقف طبقه i ، از تراز پایه

n : تعداد طبقات ساختمان از تراز پایه به بالا

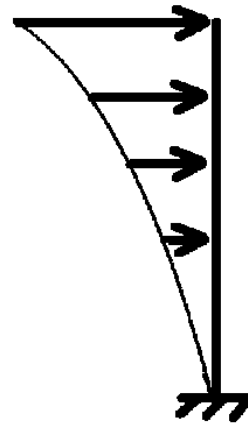
F_t : نیروی جانبی اضافی در تراز سقف طبقه n که به وسیله رابطه زیر تعیین می‌شود:

$$F_t = 0.07 TV \quad (10-2)$$

نیروی F_t نباید بیشتر از $0.125 V$ در نظر گرفته شود و چنانچه T برابر یا کوچکتر از 0.17

ثانیه باشد، می‌توان آن را برابر با صفر اختیار نمود.

تبصره: در صورتی که ساختمان دارای خریشته با وزن کمتر از ۲۵ درصد وزن بام باشد، نیروی F_t در تراز بام اعمال خواهد شد و در غیر این صورت، نیروی F_t در تراز سقف خریشته اثر داده می‌شود.



ویرایش ۴

۶-۳-۳ توزیع نیروی جانبی زلزله در ارتفاع ساختمان

نیروی برشی پایه V_u ، که طبق بند (۳-۳-۱) محاسبه شده است، مطابق رابطه زیر در ارتفاع ساختمان توزیع می‌گردد:

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u \quad (6-3)$$

در این رابطه:

F_{ui} : نیروی جانبی در تراز طبقه i

W_i : وزن طبقه i شامل وزن سقف و قسمتی از سربار آن مطابق جدول (۳-۱) و نصف وزن دیوارها و ستونهایی که در بالا و پایین سقف قرار گرفته‌اند.

h_i : ارتفاع تراز i از تراز پایه

n : تعداد طبقات ساختمان از تراز پایه به بالا

k : ضریبی است که با توجه به زمان تناوب نوسان اصلی سازه T از رابطه زیر به دست آورده می‌شود:

$$K = 0.5T + 0.75 \quad 0.5 \leq T \leq 2.5 \text{ Sec} \quad (7-3)$$

مقدار K برای مقادیر T کوچکتر از 0.5 ثانیه و بزرگتر از 2.5 ثانیه باید به ترتیب برابر با 0.1 و 0.7 در نظر گرفته شود.

تبصره: در صورتی که وزن خریشته ساختمان بیشتر از ۲۵ درصد وزن بام باشد، باید به عنوان یک طبقه مستقل محسوب شود. در غیر این صورت خریشته به عنوان بخشی از بام در نظر گرفته می‌شود.

- ضریب K بر اساس رابطه ۳-۷ محاسبه می‌شود که بستگی به دوره تناوب سازه دارد.

۱۵-۱-۵ مثال محاسبه نیروی زلزله

- سازه ۵ طبقه مسکونی بتنی با شکل پذیری متوسط (ارتفاع سازه از تراز پایه = ۱۶ متر)
- نوع خاک III
- پهنا با خطر نسبی خیلی زیاد

۱- محاسبه دوره تناوب سازه (صفحه ۳۱ استاندارد ۲۸۰۰- بند ۳-۳-۱)

$$T_{\text{آیین نامه}} = 0.05 \times H^{0.9} = 0.05 \times 16^{0.9} = 0.606 \text{ Sec}$$

با فرض اینکه دوره تناوب نرم افزار زیاد خواهد بود:

$$T_{\text{طراحی}} = 1.25T_{\text{آیین نامه}} = 1.25 \times 0.606 = 0.76 \text{ Sec}$$

۲- محاسبه ضریب شکل طیف B_0 (صفحه ۱۴ و ۱۷ استاندارد ۲۸۰۰)

جدول ۲-۲ پارامترهای مربوط به روابط (۲-۲)

نوع زمین	T_0	T_s	خطر نسبی کم و متوسط		خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد	
			S_0	S	S_0	S
I	۰/۱	۰/۴	۱	۱/۵	۱	۱/۵
II	۰/۱	۰/۵	۱	۱/۵	۱	۱/۵
III	۰/۱۵	۰/۷	۱/۱	۱/۷۵	۱/۱	۱/۷۵
IV	۰/۱۵	۱/۰	۱/۳	۲/۳۵	۱/۱	۱/۷۵

$$B_1 = S_0 + (S - S_0 + 1)(T/T_0) \quad 0 < T < T_0$$

$$B_1 = S + 1 \quad T_0 < T < T_s$$

$$B_1 = (S + 1)(T_s/T) \quad T > T_s$$

$$0 < T < T_0$$

$$T_0 < T < T_s$$

$$T > T_s$$

(۲-۲)

$$\left. \begin{array}{l} T_0 = 0.15 \\ T_s = 0.7 \\ S = 1.75 \\ S_0 = 1.1 \\ T_{\text{طراحی}} = 0.76 \end{array} \right\} T_{\text{طراحی}} > T_s \rightarrow B_1 = (S + 1) \left(\frac{T_s}{T} \right) = (1.75 + 1) \left(\frac{0.7}{0.76} \right) = 2.54$$

۳- محاسبه ضریب اصلاح طیف N_0 (صفحه ۱۷ استاندارد ۲۸۰۰)

الف- برای پهنه‌های با خطر نسبی خیلی زیاد و زیاد

$$N = 1 \quad T < T_s$$

$$N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T - T_s) + 1 \quad T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$N = 1.7 \quad T > 4 \text{ sec}$$

$$T < T_s$$

$$T_s < T < 4 \text{ sec}$$

$$T > 4 \text{ sec}$$

(۳-۲)

$$T_s < T_{\text{طراحی}} < 4 \text{ sec} \rightarrow N = \frac{0.7}{4 - T_s} (T_{\text{طراحی}} - T_s) + 1 = \frac{0.7}{4 - 0.7} (0.76 - 0.7) + 1 = 1.0123$$

۴- محاسبه ضریب بازتاب ساختمان B (صفحه ۱۴ استاندارد ۲۸۰۰)

۲-۳ ضریب بازتاب ساختمان، B

ضریب بازتاب ساختمان بیانگر نحوه پاسخ ساختمان به حرکت زمین با توجه به نوع آن

است. این ضریب با استفاده از رابطه زیر تعیین می‌شود:

$$B = B_1 N \quad (1-2)$$

در این رابطه B_1 ضریب شکل طیف و N ضریب اصلاح طیف است.

$$B = B_1 N = 2.53 \times 1.0127 = 2.57$$

۵- محاسبه ضرایب A و I

$$A = 0.35 \quad I = 1$$

۶- محاسبه ضریب رفتار سازه، R_u (صفحه ۳-۴ استاندارد ۲۸۰۰)

ضریب رفتار قاب خمشی متوسط برابر $R_u = 5$ می‌باشد.

جدول ۳-۴ مقادیر ضریب رفتار ساختمان، R_u ، همراه با حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان H_m

H_m (متر)	C_d	Ω_0	R_u	سیستم مقاوم در برابر نیروهای جانبی	سیستم سازه
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۱- قاب خمشی بتن آرمه ویژه [۴]	ب- سیستم قاب خمشی
۳۵	۴/۵	۳	۵	۲- قاب خمشی بتن آرمه متوسط [۴]	
-	۲/۵	۳	۳	۳- قاب خمشی بتن آرمه معمولی [۴] و [۱]	
۲۰۰	۵/۵	۳	۷/۵	۴- قاب خمشی فولادی ویژه	
۵۰	۴	۳	۵	۵- قاب خمشی فولادی متوسط	
-	۳	۳	۲/۵	۶- قاب خمشی فولادی معمولی [۱]	

۷- محاسبه ضریب زلزله زلزله (صفحه ۲۸ استاندارد ۲۸۰۰)

$$C = \frac{ABI}{R_u} = \frac{0.35 \times 2.57 \times 1}{5} = 0.18$$

۸- محاسبه مقدار ضریب K (بند ۳-۳-۶ استاندارد ۲۸۰۰)

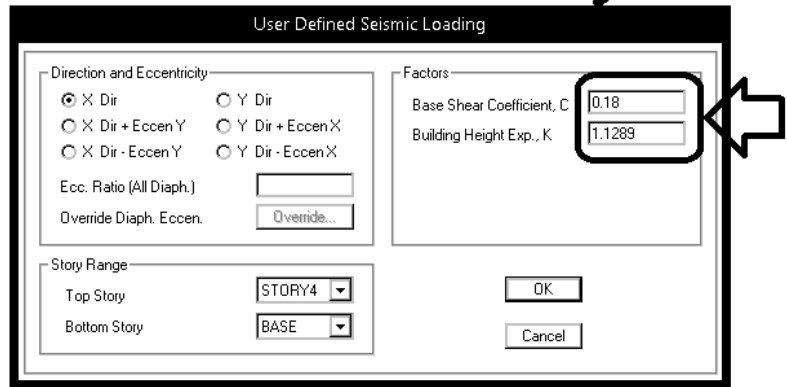
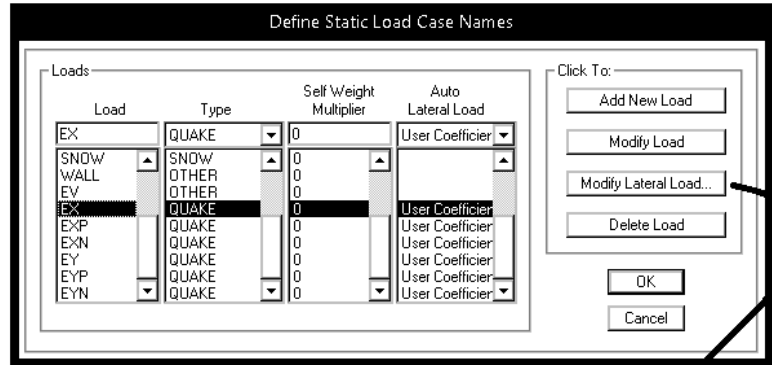
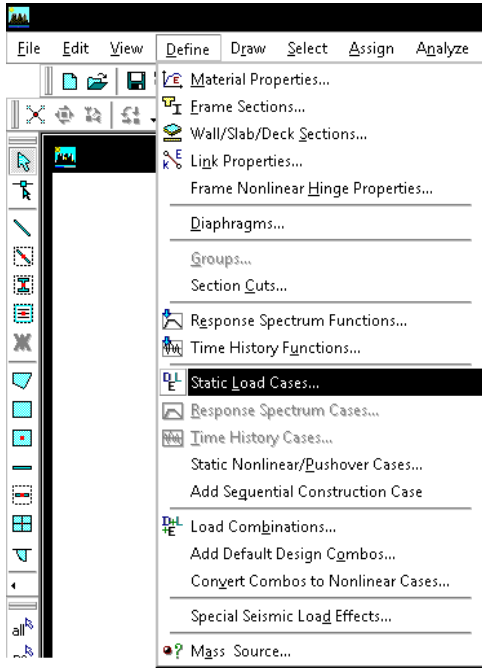
$$K = 0.5T + 0.75 = 1.129$$

برای محاسبه نیروی زلزله می توانید از نرم افزار Excel که برای این منظور نوشته ام استفاده نمایید. این نرم افزار را می توانید از آدرس زیر دانلود نمایید:

<http://www.hoseinzadeh.net/ebook-software.htm>

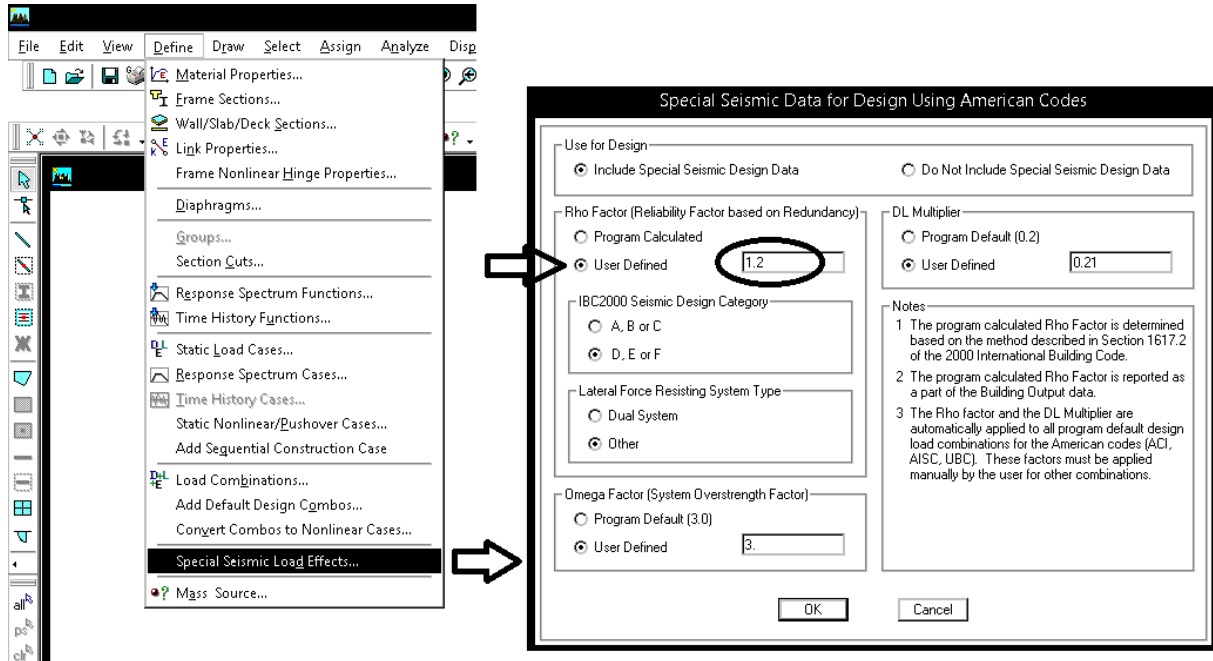
www.hoseinzadeh.net		
https://telegram.me/hoseinzadehasl		
ویرایش چهارم		
ارتفاع سازه از تراز پایه (متر)	48.1	
درجه اهمیت سازه	I=1	
ضریب A	A=0.35	
نوع زمین	II	
سیستم سازه	قاب خمشی بتنی	قاب خمشی بتنی
Ru=	5	5
سازه میانقاب دارد؟	خیر	خیر
زمان تناوب نرم افزار (T _{ETABS})	1.91	1.50
T ₀ =	0.1	0.1
T _s =	0.5	0.5
S ₀ =	1	1
S=	1.5	1.5
T= Min (□لیلی، 1.25تجربی)	1.91	1.63
N=0.7/(4-TS)*(T-TS)+1=	1.28200	1.22654
B1=(S+1)(Ts/T)=	0.65445	0.76561
B=B1*N=	0.83901	0.93905
C-min=0.12*A*I=	0.0420	0.0420
C=A.B.I/R=	0.0587	0.0657
k=0.5*T+0.75=	1.7050	1.5663
C _{DRIFT} =	0.058730366	0.070175585
K _{DRIFT} =	1.705	1.4975

۶-۱-۱۵ تعریف زلزله محاسبه شده در ETABS9-ACI2008



۷-۱-۱۵ تنظیمات لرزه ای در ETABS9-ACI-2008

- مقدار Rho (ضریب نامعینی) باید طبق بند ۳-۳-۲ استاندارد ۲۸۰۰ (صفحه ۲۹ و ۳۰ استاندارد ۲۸۰۰) تعیین شود. در شکل زیر گزینه Program Calculated برای Rho قابل استفاده نیست. ضوابط Rho بر اساس ASCE7-2010 می باشد و گزینه Program Calculated بر اساس آیین نامه های قدیمی انرا محاسبه می کند. بنابراین خودمان باید درجه نامعینی را تعیین کرده و در این قسمت وارد کنیم. مقدار این ضریب می تواند برابر 1 یا 1.2 باشد. برای تعیین آن می توانید به نوشتار ۴۰ صفحه ای که برای rho نوشته ام در وبسایت اینجانب مراجعه نمایید.
- در ایتبس 9.7 نیز به شرح زیر می توان این ضریب را معرفی کرد:



- در قسمت بعدی D, E or F باید انتخاب شود. اگر A, B or C انتخاب شود، ضوابط لرزه ای کنترل نمی شود.
- قسمت بعدی می پرسد که آیا سیستم باربر جانبی Dual (دوگانه) است یا نه.
- در قسمت Omega Factor ضریب اومگا خواسته می شود. این ضریب در جدول ۳-۴ استاندارد ۲۸۰۰ (صفحه ۳۴ استاندارد ۲۸۰۰) تعریف شده است. برای مثال برای قابهای خمشی مقدار Omega برابر ۳ می باشد. دقت شود که در ACI2008 و برای سازه های بتنی در ایتبس ۹، نیازی به وارد کردن ضریب Omega نیست. به عبارت دیگر در ACI2008 این ضریب وجود نداشت و اگر هم در این قسمت مقدار انرا وارد نمایید، ایتبس در سازه های بتنی هیچ استفاده ای از آن نخواهد کرد.
- در قسمت DL Multiplier ضریب اضافه برای بار مرده در ترکیب بارها وارد میشود. اگر سازه در منطقه لرزه خیزی با خطر نسبی خیلی زیاد (A=0.35) باشد، مقدار این ضریب برابر $0.6AI=0.21*I$ وارد خواهد شد. برای مثال اگر یک سازه مسکونی در شهر تهران طراحی می شود، با توجه به اینکه ضریب اهمیت برابر I=1 می باشد، این ضریب برابر 0.21 وارد خواهد شد (شکل زیر). این ضریب برای منظور کردن زلزله قائم برای کل سازه می باشد.
- اگر $A < 0.35$ باشد، در این صورت لازم نیست زلزله قائم به کل سازه وارد شود و مقدار این ضریب برابر صفر خواهد بود.

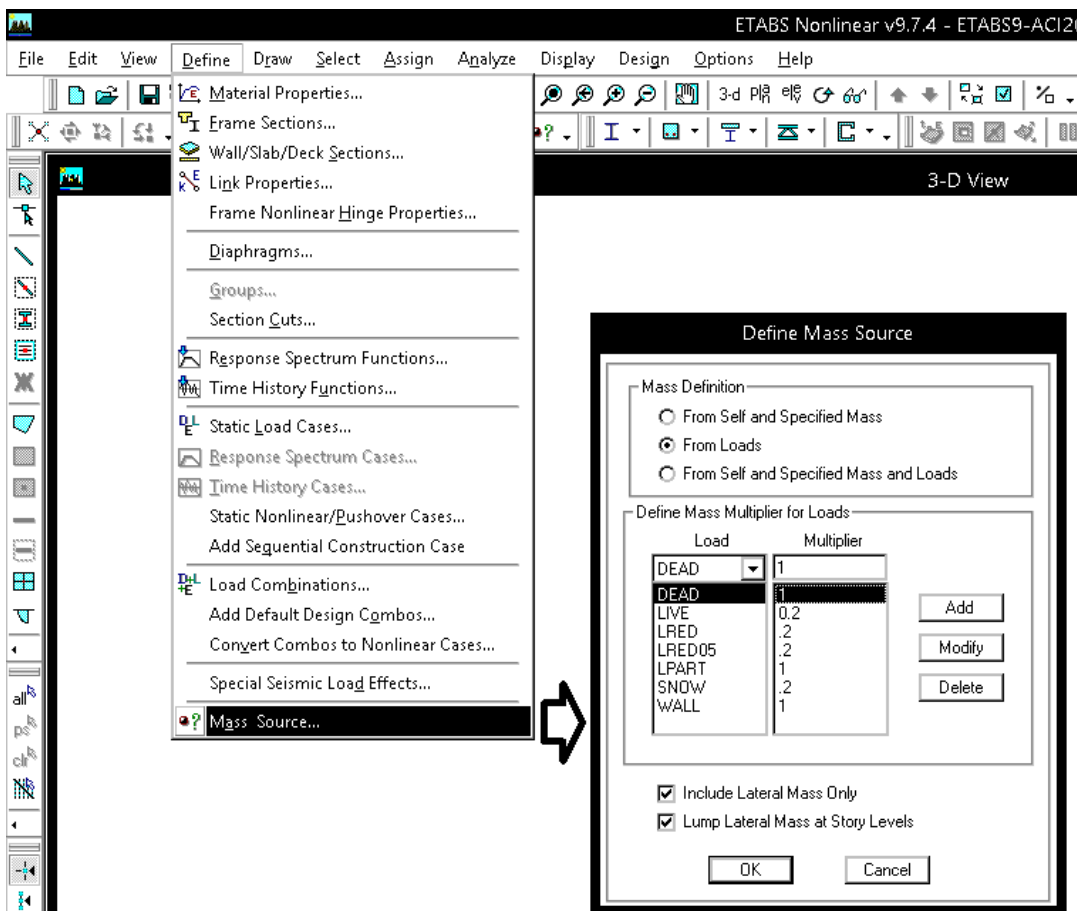
۸-۱-۱۵ وزن مؤثر لرزه ای (Mass source) در ETABS9-ACI2008

- طبق جدول زیر از استاندارد ۲۸۰۰ (صفحه ۲۹ استاندارد ۲۸۰۰) باید بار زنده تیغه بندی به صورت ۱۰۰٪ در جرم لرزه ای منظور شود.
- در پشت بام اگر سازه ای در مناطق گرم سیر باشد، نیازی به منظور کردن بار زنده و برف از بام نیست و برای شهرهایی که در مناطق سردسیر هستند از پشت بام تنها ۲۰ درصد بار برف منظور می شود.
- از قسمت پشت بام تنها باید 100%DEAD + 20%SNOW به عنوان وزن لرزه ای مشارکت کند و بار LROOF مشارکتی ندارد.
- مشارکت بار زنده بیمارستان ها، مدارس و ... که قبلا ۴۰ درصد بود، به ۲۰ درصد کاهش یافته است.

W: وزن مؤثر لرزه ای، شامل مجموع بارهای مرده و وزن تأسیسات ثابت و وزن دیوارهای تقسیم کننده به اضافه درصدی از بار زنده و بار برف، مطابق جدول (۱-۳). بار زنده باید به صورت تخفیف نیافته، مطابق ضوابط مبحث ششم مقررات ملی ساختمان در نظر گرفته شود.

جدول ۱-۳ درصد میزان مشارکت بار زنده و بار برف در محاسبه نیروی جانبی زلزله

محل بار زنده	درصد میزان بار زنده
بامهای ساختمانها در مناطق با برف زیاد سنگین و فوق سنگین	۲۰
بامهای ساختمانها در سایر مناطق	-
ساختمانهای مسکونی، اداری، هتلها و پارکینگها	۲۰
بیمارستانها، مدارس، فروشگاهها، ساختمانهای محل اجتماع یا ازدحام	۲۰
کتابخانهها و انبارها (با توجه به نوع کاربری)	حداقل ۴۰
مخازن آب و یا سایر مایعات	۱۰۰



ETABS9-ACI2008 در ترکیب بارها در ۹-۱-۱۵

- شکل زیر متن آیین نامه ACI-318-2008 را در رابطه با ترکیب بارها را نشان می دهد

9.2 — Required strength

9.2.1 — Required strength U shall be at least equal to the effects of factored loads in Eq. (9-1) through (9-7). The effect of one or more loads not acting simultaneously shall be investigated.

9.2 — Required strength

9.2.1 — Required strength U shall be at least equal to the effects of factored loads in Eq. (9-1) through (9-7). The effect of one or more loads not acting simultaneously shall be investigated.

$$U = 1.4(D + F) \quad (9-1)$$

$$U = 1.2(D + F + T) + 1.6(L + H) \quad (9-2)$$

$$+ 0.5(L_r \text{ or } S \text{ or } R)$$

$$U = 1.2D + 1.6(L_r \text{ or } S \text{ or } R) + (1.0L \text{ or } 0.8W) \quad (9-3)$$

$$U = 1.2D + 1.6W + 1.0L + 0.5(L_r \text{ or } S \text{ or } R) \quad (9-4)$$

$$U = 1.2D + 1.0E + 1.0L + 0.2S \quad (9-5)$$

$$U = 0.9D + 1.6W + 1.6H \quad (9-6)$$

$$U = 0.9D + 1.0E + 1.6H \quad (9-7)$$

- با توجه به ترکیب بارهای فوق و با منظور کردن اثر زلزله متعامد، ترکیب بارهای کامل برای حالت های مختلف در جداول زیر ارائه شده است.
- تمامی ترکیب بارهای ارائه شده در فایل های ایتبس جداگانه تعریف شده اند و در وبسایت اینجانب قابل دانلود هستند.
- برای منظور کردن اثر RHO (درجه نامعینی) در "سازه های بتنی" و در ایتبس ۹ می توان به دو روش عمل کرد:
 - اعمال ضریب 1.2 در ترکیب بارها
 - اعمال ضریب 1.2 در تعریف ضریب زلزله (User coefficient) در قسمت static load case
- در ترکیب بارهای سازه های فلزی به روش LRFD و یا در ایتبس ۲۰۱۵ تنها به روش اول باید عمل شود. در ترکیب بارهای زیر فرض شده است که این ضریب در ترکیب بارها منظور می شود (روش اول).

ACI2008 ; ETABS9.7.4 ; A<0.35

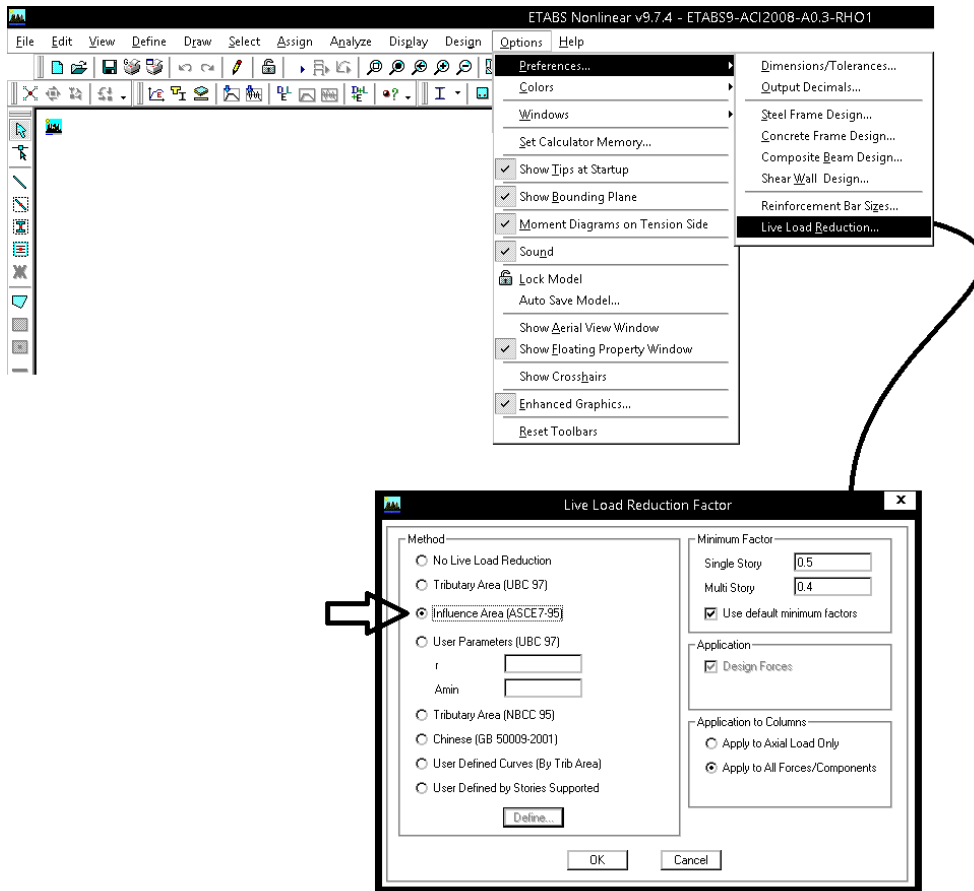
UDCON1	1.4D
UDCON2	1.2D+1.6LIVE+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF
UDCON3	1.2D+1.6LIVE+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5SNOW
UDCON4	1.2D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF
UDCON5	1.2D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW
UDCON6~9	1.2D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW± p×EXP±0.3 p×EY+EV
UDCON10~13	1.2D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW± p×EXN±0.3 p×EY+EV
UDCON14~17	1.2D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW± p×EYP±0.3 p×EX+EV
UDCON18~21	1.2D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW± p×EYN±0.3 p×EX+EV
UDCON22~25	0.9D± p×EXP±0.3 p×EY-EV
UDCON26~29	0.9D± p×EXN±0.3 p×EY-EV
UDCON30~33	0.9D± p×EYP±0.3 p×EX-EV
UDCON34~37	0.9D± p×EYN±0.3 p×EX-EV

ACI2008 ; ETABS9.7.4 ; A=0.35 ; I=1

UDCON1	1.4D
UDCON2	1.2D+1.6LIVE+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5LROOF
UDCON3	1.2D+1.6LIVE+1.6LRED+1.6LRED0.5+1.6LPART+0.5SNOW
UDCON4	1.2D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6LROOF
UDCON5	1.2D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+1.6SNOW
UDCON6~9	1.41D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW± $\rho \times EXP \pm 0.3 \rho \times EY + EV$
UDCON10~13	1.41D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW± $\rho \times EXN \pm 0.3 \rho \times EY + EV$
UDCON14~17	1.41D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW± $\rho \times EYP \pm 0.3 \rho \times EX + EV$
UDCON18~21	1.41D+LIVE+LRED+0.5LRED0.5+LPART+0.2SNOW± $\rho \times EYN \pm 0.3 \rho \times EX + EV$
UDCON22~25	0.69D± $\rho \times EXP \pm 0.3 \rho \times EY - EV$
UDCON26~29	0.69D± $\rho \times EXN \pm 0.3 \rho \times EY - EV$
UDCON30~33	0.69D± $\rho \times EYP \pm 0.3 \rho \times EX - EV$
UDCON34~37	0.69D± $\rho \times EYN \pm 0.3 \rho \times EX - EV$

۱۵-۱۰ کاهش سربار زنده در ETABS9-ACI-2008

- ضوابط کاهش سربار زنده در مبحث ششم ویرایش سال ۹۲ بر گرفته از ASCE7-2010 (آیین نامه بارگذاری آمریکا) می باشد. منتها در ایتبس ۹ آخرین ورژن موجود، ASCE7-1995 می باشد. ضوابط کاهش سربار زنده در ASCE7-1995 مشابه ASCE7-2010 می باشد و می توان به عنوان جایگزین از آن استفاده کرد (شکل زیر). با انتخاب این گزینه بارهایی که از نوع Reducible تعریف شده اند، کاهش خواهند یافت.



۱۱-۱-۱۵ تعریف ترکیب بارهای کنترل تنش خاک در ETABS9-ACI2008

برای کنترل تنش زیر خاک باید از ترکیب بارهای تنش مجاز استفاده شود:

۴-۳-۴ ترکیب بارها در طراحی به روش تنش مجاز

در طراحی به روش تنش مجاز و یا مقاومت مجاز، بارهای ذکر شده در این مبحث باید در ترکیب بارهای زیر منظور شود؛ و هرکدام که بیشترین اثر نامطلوب را بر روی ساختمان، شالوده یا اعضای سازه‌ای تولید می‌کنند، می‌بایست مد نظر قرار گیرد. اثرات یک یا چند بار که امکان وارد نشدن آنها بر سازه وجود دارد، باید در ترکیب بارها بررسی گردد.

- ۱) D
- ۲) D+L
- ۳) D+(L_r یا S یا R)
- ۴) D+۰.۷۵L+۰.۷۵(L_r یا S یا R)
- ۵) D+[۰.۶(۱.۴W) یا ۰.۷E]
- ۶) D+۰.۷۵L+۰.۷۵[۰.۶(۱.۴W)]+ ۰.۷۵(L_r یا S یا R)
- ۷) D+۰.۷۵L+۰.۷۵(۰.۷E)+ ۰.۷۵S
- ۸) ۰.۶D+۰.۶(۱.۴W)
- ۹) ۰.۶D+۰.۷E
- ۱۰) ۱/۰D+۱/۰T
- ۱۱) ۱/۰D+۰.۷۵[L+(L_r یا S)+T]

۵-۴-۷ روش‌های طراحی پی سطحی

این مقررات دو روش طراحی شامل روش تنش مجاز و روش حالات حدی را برای طراحی پیشنهاد می‌کند. طراح می‌تواند هر یک از این روش‌ها را انتخاب کند.

۱-۵-۴-۷ روش تنش مجاز

۱-۵-۴-۷ ترکیب بار مورد استفاده در این روش ترکیبات مطرح شده در بخش تنش مجاز مبحث ششم مقررات ملی ساختمان می‌باشد. ضرایب بار در این روش عمدتاً یک می‌باشد.

مطابق شکل فوق باید ترکیب بارهای زیر تعریف شوند:

- در بارهای زیر به جای E باید تمامی بارهای لرزه ای (شامل بارهای لرزه ای مربوط به زلزله متعامد) باید جایگزین شود.
- در ترکیب بارهای زیر اثرات بار باد، حرارت و فشار خاک منظور نشده است.
- ترکیب بارهای کنترل خاک برای شهرهایی که $A < 0.35$ می باشد:

- SOIL1: D + Live+LRED+LRED0.5+Lpartition
- SOIL2: D + Lroof
- SOIL3: D + Snow
- SOIL4: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Lroof)
- SOIL5: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Snow)
- SOIL6: D ± 0.7E + 0.7Ev
- SOIL7: D + 0.75(Live+LRED+LRED0.5+Lpartition) ± 0.525E + 0.525Ev + 0.75Snow
- SOIL8: 0.6D + 0.7E

- ترکیب بارهای کنترل خاک برای شهرهایی که $A = 0.35$ می باشد:

- SOIL1: D + Live+LRED+LRED0.5+Lpartition
- SOIL2: D + Lroof
- SOIL3: D + Snow
- SOIL4: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Lroof)
- SOIL5: D + 0.75(Live + LRED + LRED0.5 + Lpartition + Snow)
- SOIL6: (1+0.147×I)D ± 0.7E + 0.7Ev
- SOIL7: (1+0.11025×I)D + 0.75(Live+LRED+LRED0.5+Lpartition) ± 0.525E + 0.525Ev + 0.75Snow
- SOIL8: 0.6D + 0.7E

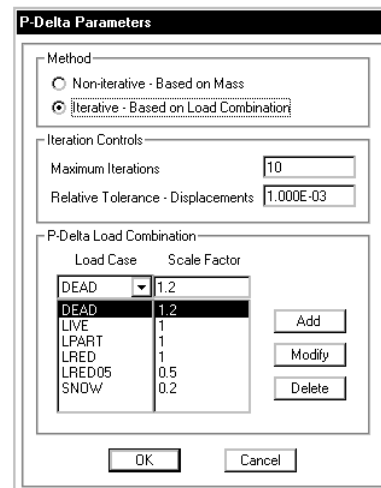
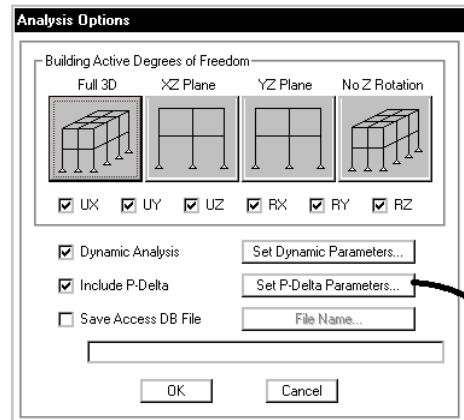
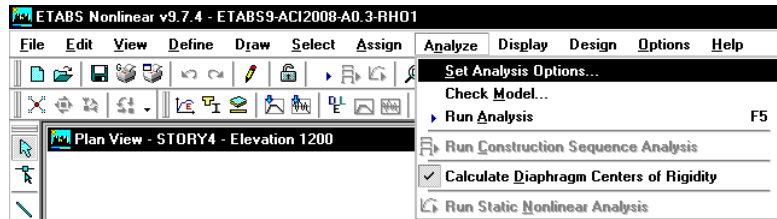
در روابط فوق، I ضریب اهمیت سازه می باشد و ضریب $0.147 \times I$ و $0.11025 \times I$ به صورت زیر بدست آمده است:

$$0.525(0.6AID) = 0.11025ID \quad 0.7(0.6AID) = 0.147ID$$

طبق بند ۳-۳-۹-۲ استاندارد ۲۸۰۰ در نظر گرفتن نیروی قائم زلزله رو به بالا در طراحی پی ضروری نیست.

۱۲-۱-۱۵ تعریف اثر P-delta در ETABS9-ACI2008

ترکیب بار اثر P-delta برای سازه هایی که بار زلزله حاکم است، باید بر اساس ترکیب بار زلزله انتخاب شود و در سازه هایی که بار باد حاکم است بر اساس ترکیب بار مربوط به بار باد انتخاب شود. با توجه به اینکه در سازه ها معمولاً ترکیب بار لرزه ای حاکم است، ترکیب بار P-delta باید به صورت $1.2DEAD+1.2SDEAD+Live+LPART+LRED+LRED0.5+0.2SNOWNOW$ (LROOF) وجود ندارد.



9.2.1 — Required strength U shall be at least equal to the effects of factored loads in Eq. (9-1) through (9-7). The effect of one or more loads not acting simultaneously shall be investigated.

$$U = 1.4(D + F) \quad (9-1)$$

$$U = 1.2(D + F + T) + 1.6(L + H) + 0.5(L_r \text{ or } S \text{ or } R) \quad (9-2)$$

$$U = 1.2D + 1.6(L_r \text{ or } S \text{ or } R) + (1.0L \text{ or } 0.8W) \quad (9-3)$$

$$U = 1.2D + 1.6W + 1.0L + 0.5(L_r \text{ or } S \text{ or } R) \quad (9-4)$$

$$U = 1.2D + 1.0E + 1.0L + 0.2S \quad (9-5)$$

$$U = 0.9D + 1.6W + 1.6H \quad (9-6)$$

$$U = 0.9D + 1.0E + 1.6H \quad (9-7)$$

متن زیر مربوط به راهنمای نرم افزار ETABS می باشد که نحوه انتخاب ترکیب بار برای اثر P-delta را تشریح می کند:

P-Delta Load Combination: This area is active if you select the Iterative -- Based on Load Cases option in the Method area of the form. Specify the single load combination to be used for the initial P-Delta analysis of the structure. As an example, suppose that the building code requires the following load combinations to be considered for design:

- (1) 1.4 dead load
- (2) 1.2 dead load + 1.6 live load
- (3) 1.2 dead load + 0.5 live load + 1.3 wind load
- (4) 1.2 dead load + 0.5 live load - 1.3 wind load
- (5) 0.9 dead load + 1.3 wind load
- (6) 0.9 dead load - 1.3 wind load

For this case, the P-Delta effect associated with the overall sway of the structure can usually be accounted for, conservatively, by specifying the P-Delta load combination to be 1.2 times dead load plus 0.5 times live load. This will accurately account for this effect in load combinations 3 and 4 above, and will conservatively account for this effect in load combinations 5 and 6. This P-Delta effect is not generally important in load combinations 1 and 2 because there is no lateral load.

- در ASCE7 برای محاسبه شاخص پایداری (stability coefficient در بند 12.8.7 ASCE7-10) عنوان شده است که بار ثقلی باید بر

اساس بارهای بدون ضریب محاسبه شود که در این صورت به جای ترکیب

$$1.2DEAD+1.2SDEAD+Live+LPART+LRED+LRED0.5+0.2SNOWNOW$$

باید از ترکیب

$$DEAD+SDEAD+Live+LPART+LRED+LRED0.5+SNOW$$

استفاده کرد. از آنجا که اثر P-Δ بر اساس اندیس پایداری قابل محاسبه می باشد، برخی طراحان ترجیح می دهند که برای اثر P-Δ از بارهای بدون ضریب استفاده نمایند. البته برای سازه هایی که شاخص پایداری آنها پایین است، دو ترکیب فوق شاید تفاوت قابل توجهی با یکدیگر نداشته باشند ولی استفاده از ترکیب اول محافظه کارانه می باشد. با توجه به توصیه CSI، بنده ترکیب اول را پیشنهاد می کنم.

۱۵-۱-۱۳ تشخیص نامنظمی در پلان

توضیحات کامل در مورد کنترل نامنظمی: بند ۳-۱۶ جزوه

۱۵-۱-۱۴ نامنظمی پیچشی

در ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰ از تعریف نامنظمی پیچشی در موارد متعدد استفاده شده است.

- برای تعیین نامنظمی پیچشی می توان از نتایج حاصل از تحلیل مطابق شکل زیر استفاده کرد.
- دقت شود که نتایج زیر "تغییر مکان مطلق" را نشان می دهد و "تغییر مکان نسبی" باید بر اساس آنها محاسبه شود.
- برای مشاهده نسبت تغییر مکان حداکثر مطلق به حداکثر متوسط می توانید از قسمت summary report مطابق شکل زیر استفاده نمایید.
- در این صورت اگر تحت تمامی زلزله های EXP, EXN, EYP, EYN نسبت ratio ها در ستون سمت راست گزارش کمتر از 1.2 بود، خواهیم گفت سازه از نظر پیچشی منظم است. اگر $1.2 < \text{ratio} < 1.4$ بود خواهیم گفت نامنظم پیچشی است. و اگر $\text{ratio} < 1.4$ بود خواهیم گفت نامنظم شدید پیچشی است.
- اگر حتی یکی از طبقات و تنها تحت یکی از زلزله ratio بالا باشد، کل سازه را نامنظم خواهیم خواند.

STORY	LOAD	DIR	MAXIMUM	AVERAGE	RATIO
ROOF	EX	X	0.0626	0.0568	1.102
STORY5	EX	X	0.0582	0.0526	1.106
STORY4	EX	X	0.0490	0.0449	1.092
STORY3	EX	X	0.0363	0.0334	1.089
STORY2	EX	X	0.0219	0.0202	1.081
STORY1	EX	X	0.0085	0.0080	1.072
ROOF	EY	Y	0.0646	0.0628	1.028
STORY5	EY	Y	0.0615	0.0598	1.029
STORY4	EY	Y	0.0524	0.0508	1.031
STORY3	EY	Y	0.0392	0.0380	1.032
STORY2	EY	Y	0.0239	0.0231	1.034
STORY1	EY	Y	0.0025	0.0021	1.034
ROOF	EXP	X	0.0575	0.0552	1.042
STORY5	EXP	X	0.0534	0.0523	1.021
STORY4	EXP	X	0.0450	0.0447	1.007
STORY3	EXP	X	0.0333	0.0333	1.003
STORY2	EXP	X	0.0203	0.0202	1.006
STORY1	EXP	X	0.0081	0.0079	1.017
ROOF	EXN	X	0.0677	0.0584	1.158
STORY5	EXN	X	0.0629	0.0528	1.190
STORY4	EXN	X	0.0530	0.0450	1.176
STORY3	EXN	X	0.0393	0.0335	1.174
STORY2	EXN	X	0.0237	0.0202	1.182
STORY1	EXN	X	0.0025	0.0021	1.192

- مقدار واقعی نسبت جابجایی "نسبی" که این نامه خواسته برای مثال در شکل فوق برای طبقه STORY4 و STORY5 برای EXN به صورت زیر می باشد:

$$ratio_5 = \frac{0.0629 - 0.0530}{0.0528 - 0.0450} = 1.269$$

$$ratio_4 = \frac{0.053 - 0.0393}{0.0450 - 0.0335} = 1.191$$

در حالیکه مقدار ratio که ایتیس بر اساس جابجایی "مطلق" محاسبه کرده به ترتیب برابر 1.19 و 1.176 می باشد. نتیجه: در مواردی که نسبت RATIO محاسبه شده توسط ایتیس به عدد 1.2 نزدیک است، باید محاسبه مقدار دقیق انجام شود. سازه فوق نامنظم پیچشی می باشد.

- در سازه های بالای سه طبقه که نامنظم پیچشی هستند، حتما باید آنالیز دینامیکی انجام شود:

۳-۲ روش های تحلیل خطی

روش های تحلیل خطی را می توان در کلیه ساختمان ها با هر تعداد طبقه به کار برد. تنها، روش استاتیکی معادل را می توان در ساختمان های سه طبقه و کوتاه تر، از تراز پایه و یا ساختمان های زیر به کار گرفت:

الف- ساختمان های منظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه

ب- ساختمان های نامنظم با ارتفاع کمتر از ۵۰ متر از تراز پایه که دارای:

- نامنظمی زیاد و شدید پیچشی در پلان نباشد

- نامنظمی جرمی، نرم و خیلی نرم در ارتفاع نباشد

- اگر سازه نامنظم شدید پیچشی باشد، ضریب نامعینی آن برابر $Rho=1.2$ خواهد بود و در این صورت در ترکیب بارها ضریب زلزله به جای 1 برابر 1.2 خواهد بود (افزایش ۲۰ درصدی در مقدار زلزله = جریمه سنگین برای سازه های نامنظم پیچشی)

- اگر سازه ای نامنظم پیچشی باشد، در محاسبه دریافت باید به جای کنترل جابجایی مرکز جرم طبقات، لبه های کناری سازه بررسی شوند.

۳-۵-۴ در ساختمان های نامنظم پیچشی و یا نامنظم شدید پیچشی، برای محاسبه

تغییر مکان نسبی هر طبقه Δ_{e_i} ، به جای تفاوت بین تغییر مکان های جانبی مراکز جرم

کف ها، باید تفاوت بین تغییر مکان های جانبی کف های بالا و پایین آن طبقه در امتداد

محورهای کناری ساختمان مد نظر قرار گیرد.

۱۵-۱-۱۵ نامنظمی سیستم های غیر موازی

در استاندارد ۲۸۰۰ جدید در صورتی که اجزای قائم باربر جانبی به موازات یکی از محوره های اصلی (X یا Y) نباشد، سازه نامنظم خواهد بود. منظور از اجزای "قائم" چیست؟

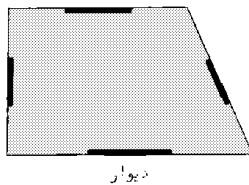
اجزای باربر جانبی به قسمت باربر جانبی "افقی" و باربر جانبی "قائم" تقسیم بندی می شوند.

"افقی" شامل دیافراگم سقف، مهاربندی سقف و کلیه سیستم هایی می باشد که نیروی اینرسی سقف را در راستای افق به اجزای باربر قائم منتقل می کند.

"قائم" شامل دیوار برشی، مهاربند قائم، قاب خمشی و کلیه سیستم های باربر جانبی می باشد که در ارتفاع سازه قرار می گیرند و بار را در راستای قائم منتقل می کنند.

۱-۷-۱ نامنظمی در پلان

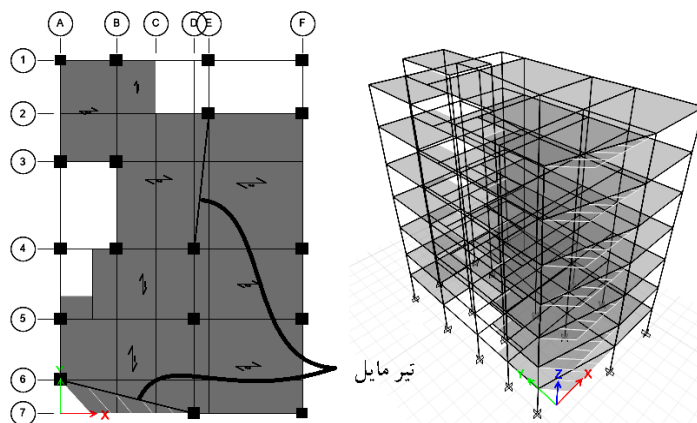
ث- نامنظمی سیستم های غیر موازی: در مواردی که بعضی اجزای قائم باربر جانبی به موازات محوره های متعامد اصلی ساختمان نباشد.



دیوار

ث- نامنظمی سیستم های غیر موازی

نتیجه: در قابهای خمشی که یک تیر مورب دارند، و این تیر به صورت گیردار به ستونها متصل است (قاب خمشی تشکیل می دهد). نامنظم سیستم های غیر موازی محسوب می شوند. برای مثال سازه زیر نامنظم است. چون دو تا از تیرهایش در راستای X و یا Y نمی باشند:



- یعنی حتی اگر تنها یک تیر مایل داشته باشیم سازه نامنظم خواهد بود؟ حتی اگر این تیر تنها مثلا ۵ درجه انحراف داشته باشد؟
بله طبق آیین نامه حضور تنها "یک" تیر کج در کل سازه آنرا تبدیل به سازه نامنظم می کند. در متن آیین نامه اشاره ای به زاویه نشده است. طبق عرفی که اخیرا در کشور رایج شده و طبق نظر بسیاری از طراحان می توان یک زاویه حداقل به عنوان مرز تعیین کرد. زاویه ۱۵ درجه بیشتر در بین مهندسين مطرح شده است. یعنی شرط نامنظم بودن حضور تیر با زاویه انحراف بیش از ۱۵ درجه است و تیرهایی که انحرافشان کمتر از ۱۵ درجه باشد، ایجاد نامنظمی نمی کنند.

۱۵-۱-۱۶ ترکیب بارهای ویژه لرزه ای

ترکیب بار عادی	$1.2D + L + E + 0.2SNOW$
ترکیب بار ویژه لرزه ای	$1.2D + L + \Omega_0 E + 0.2SNOW$

Ω_0 ضریب اضافه مقاومت نام دارد که بر اساس مبحث دهم ایران برای قاب خمشی برابر 3، برای قاب ساده مهاربندی شده برابر 2 و برای سیستم دوگانه برابر 2.5 می باشد.

- در نسخه های قدیمی ACI، ضریب Ω_0 نداشتیم. بنابراین اگر از ETABS9 استفاده می کنیم نیازی به وارد کردن این ضریب نیست.

۱۵-۱-۱۷ نیروی قائم زلزله

در سازه های واقع در پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد ($A=0.35$) بار قائم زلزله در دو حالت متفاوت باید منظور شود:

۳- اعمال نیروی زلزله قائم به "کل سازه" که برابر است با ($DEAD$) $0.6 \times A \times I \times$

۴- اعمال نیروی زلزله قائم به بالکنها، تیرهای بالای ۱۵ متر و تیرهای با بار متمرکز قابل توجه که برابر است با $0.6 \times A \times I \times$ ($DEAD + LIVE$)

در سازه های واقع در دیگر پهنه ها ($A < 0.35$) تنها حالت ۲ منظور می شود.

۳-۳-۹ نیروی قائم ناشی از زلزله

۳-۳-۹-۱ نیروی قائم ناشی از زلزله که اثر مؤلفه قائم شتاب زلزله در ساختمان است، در موارد زیر باید در محاسبات منظور شود.

الف- کل سازه ساختمانهایی که در پهنه با خطر نسبی خیلی زیاد واقع شده اند.

ب- تیرهایی که دهانه آنها بیشتر از پانزده متر می باشد همراه با ستون ها و دیوارهای تکیه گاهی آنها.

پ- تیرهایی که بار قائم متمرکز قابل توجهی در مقایسه با سایر بارهای منتقل شده به تیر را تحمل می کنند، همراه با ستون ها و دیوارهای تکیه گاهی آنها. در صورتی که بار متمرکز حداقل برابر با نصف مجموع بار وارده به تیر باشد آن بار قابل توجه تلقی می شود.

ت- بالکن ها و پیش آمدگی هایی که به صورت طره ساخته می شوند.

۳-۳-۹-۲ مقدار نیروی قائم از رابطه (۳-۱۰) محاسبه می شود. در مورد بالکن ها و پیش آمدگی ها، این نیرو باید در هر دو جهت رو به بالا و رو به پایین و بدون منظور نمودن اثر کاهش بارهای نقلی در نظر گرفته شود.

$$F_v = 0.6 A I W_p \quad (3-10)$$

در این رابطه:

A و I مقادیری هستند که برای محاسبه نیروی برشی پایه منظور شده اند.

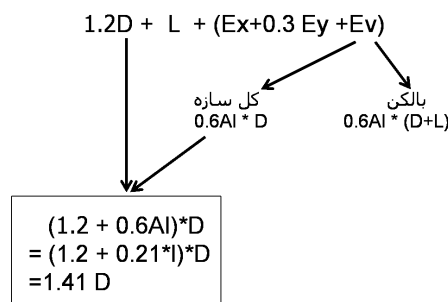
W_p : در مورد بند الف بالا بار مرده و در مورد سایر بندها بار مرده به اضافه کل سربار است.

نیروی قائم زلزله باید در هر دو جهت رو به بالا و رو به پایین، جداگانه به سازه اعمال شود.

در نظر گرفتن نیروی قائم در جهت رو به بالا در طراحی پی ساختمان ضروری نیست.

نحوه منظور کردن زلزله قائم برای کل سازه ($A=0.35$)

EV مانند بارهای مرده و زنده در راستای قائم می باشد. بنابراین به جای اعمال مستقیم بار EV به کل سازه می توان در ترکیب بارها ضریب بار مرده را افزایش داد. در شکل زیر نحوه منظور کردن زلزله قائم در کل سازه نمایش داده شده است.



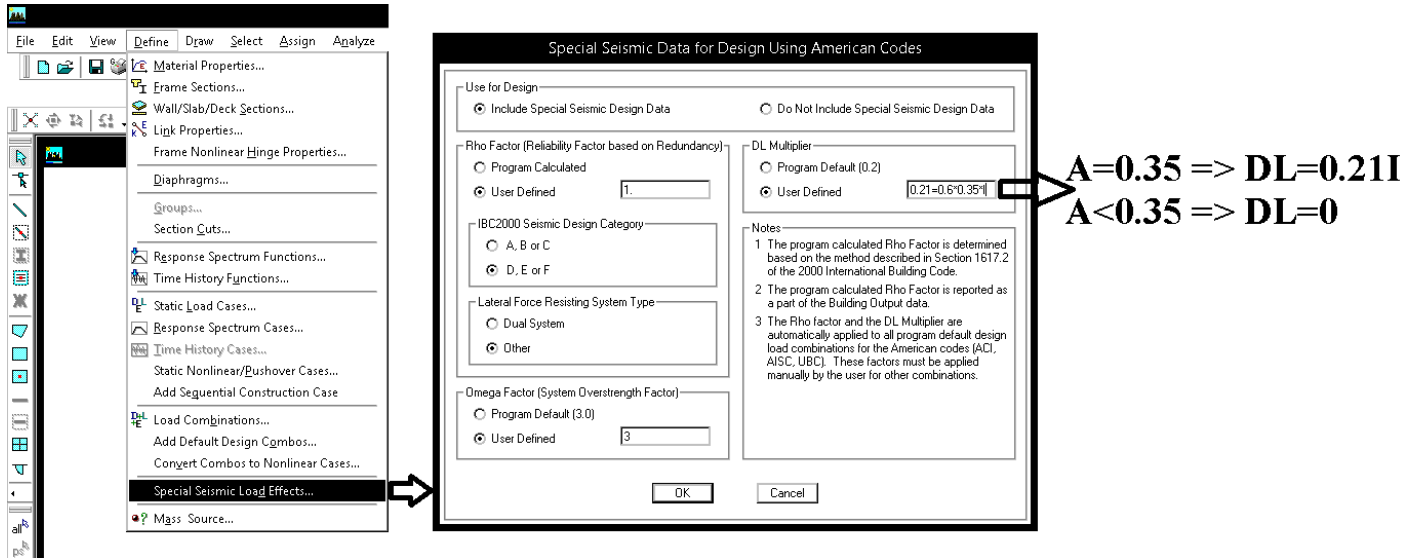
$$\begin{array}{l} 1.2 D + L + E \\ 0.9 D + E \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} 1.41 D + L + E \\ 0.69 D + E \end{array}$$

$$0.6 A I = 0.2 S_{DS} \Rightarrow S_{DS} = 1.05 * I$$

$$\begin{array}{l} (1.2 + 0.2 S_{DS}) D + \rho Q_E + L + 0.2 S \\ (0.9 - 0.2 S_{DS}) D + \rho Q_E + 1.6 H \end{array}$$

سوال: آیا در مناطق با $A=0.35$ تمامی ترکیب بارها به صورت دستی اصلاح شوند؟

پاسخ: خیر در صورت انتخاب ACI-318-2208، با تغییر پارامتر DL Multiplier می توان ترکیب بارها را به صورت اتوماتیک اصلاح نمود:



پس از hvn مطابق شکل فوق، اگر ترکیب بارهای پیش فرض اضافه نمایید، ضریب بار مرده به جای 1.2D برابر 1.41D ایجاد می شود.

- در ETABS 9.7 نیز می توان به شرح زیر عمل کرد:

سوال: با توجه به اینکه در مناطق با $A=0.35$ زلزله قائم به کل سازه وارد می شود، آیا لازم است افزون بر آن به بالکنها نیز به صورت دستی بار قائم زلزله اعمال شود؟

پاسخ: بله. در مناطق با $A=0.35$ عملاً به بالکنها تنها باید بار زنده آنها وارد شود. علت: زلزله قائم مربوط به بار مرده آنها قبلاً در کل سازه منظور شده است. برای مثال اگر بار زنده بالکن برابر 3 kPa باشد، زلزله قائم آن برابر $0.6AI*3=0.63I\text{ kPa}=63I\text{ kg/m}^2$ خواهد بود.

سوال: بار قائم EV که به صورت مستقیم به بالکن ها وارد می شود، چگونه در ترکیب بارها ظاهر می شود؟

پاسخ: نحوه ترکیب EV با دیگر بارهای لرزه ای در ویرایش ۴ تغییر کرده است:

ویرایش چهارم

$$1.41D + L + 0.2S \pm EX \pm 0.3 EY \pm EV$$

$$1.41D + L + 0.2S \pm EY \pm 0.3 EX \pm EV$$

ویرایش سوم

$$1.2D + L + 0.2S \pm EX \pm 0.3 EY \pm 0.3EV$$

$$1.2D + L + 0.2S \pm EY \pm 0.3 EX \pm 0.3EV$$

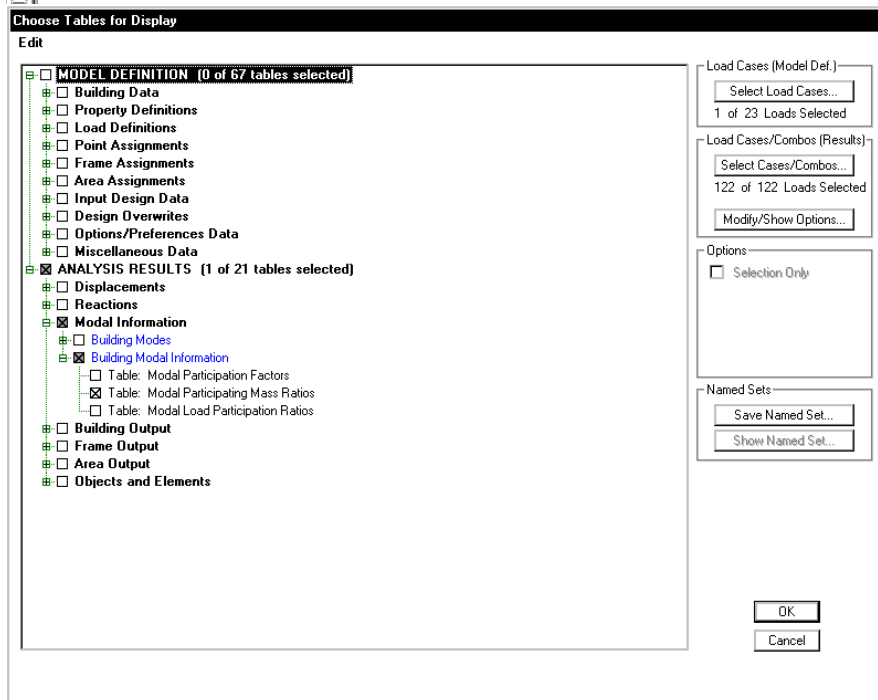
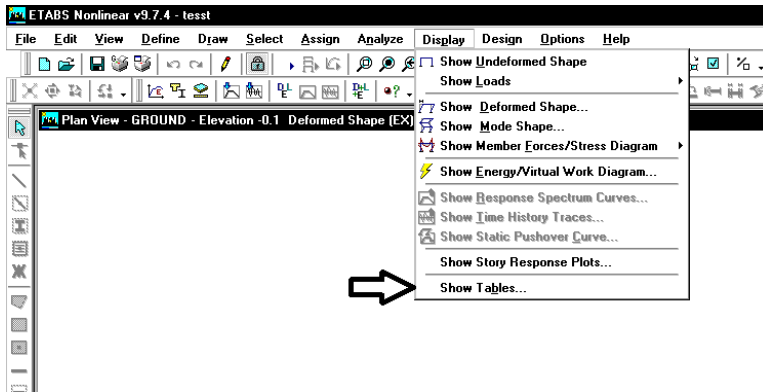
$$1.2D + L + 0.2S \pm EV \pm 0.3 EX \pm 0.3EY$$

۱۵-۱-۱۸ کنترل جابجایی نسبی طبقات

۱- یک فایل جدید (تحت عنوان Period) ایجاد کنید. در صورتی که سازه بتنی می باشد، سختی خمشی اعضای سازه های بتنی را تغییر دهید (تیرها: 0.5Ig و ستونها: Ig و دیوارها: Ig):

تبصره ۳: در محاسبه زمان تناوب اصلی سازه های بتنی، بمنظور در نظر گرفتن سختی موثر در اثر ترک خوردگی بتن، لازم است ممان اینرسی مقاطع قطعات برای تیرها $I_g/5$ و برای ستون ها و دیوارها I_g منظور شود. ممان اینرسی مقطع کل عضو بدون در نظر گرفتن فولاد است. این مقادیر $1/5$ برابر مقادیر مندرج در بند ۳-۶-۵ برای مقاطع ترک خورده است.

۲- پس از انجام آنالیز مدل جدید (فایل Period):



Mode	Period	UX	UY	UZ	SumUX	SumUY	SumUZ	RX	RY	RZ	SumRX	SumRY	SumRZ
1	1.254334	51.8521	10.0578	0.0000	51.8521	10.0578	0.0000	12.7552	61.9456	13.6112	12.7552	61.9456	13.6112
2	1.167324	15.9742	57.4888	0.0000	67.8263	67.5466	0.0000	75.3626	19.5711	1.5691	88.1178	81.5167	15.1803
3	1.001621	7.0523	7.8499	0.0000	74.8786	75.3965	0.0000	11.3737	9.3575	59.8546	99.4915	90.8742	75.0349
4	0.374680	8.3239	1.9462	0.0000	83.2025	77.3427	0.0000	4.2930	2.1637	99.4916	95.1672	77.1987	
5	0.352906	2.9689	9.2332	0.0000	86.1714	86.5759	0.0000	0.0078	1.5604	0.2272	99.4995	96.7276	77.4259
6	0.307486	1.3894	1.0549	0.0000	87.5608	87.6308	0.0000	0.0089	0.7115	10.0111	99.5084	97.4391	87.4370
7	0.192367	3.5565	1.4106	0.0000	91.1173	89.0414	0.0000	0.0931	0.3392	1.1329	99.6015	97.7783	88.5699
8	0.184363	1.8459	4.2747	0.0000	92.9631	93.3161	0.0000	0.2986	0.1640	0.0587	99.9001	97.9422	88.6286
9	0.164133	0.7549	0.4453	0.0000	93.7181	93.7615	0.0000	0.0406	0.0694	5.0747	99.9407	98.0116	93.7033
10	0.117707	1.8604	0.8666	0.0000	95.5784	94.6281	0.0000	0.0058	0.6281	0.4251	99.9465	98.6397	94.1284
11	0.115486	0.9823	2.1306	0.0000	96.5607	96.7586	0.0000	0.0110	0.3508	0.0209	99.9575	98.9906	94.1493
12	0.105557	0.3078	0.1310	0.0000	96.8686	96.8686	0.0000	0.0000	0.1110	2.7542	99.9575	99.1015	96.9034

در راستای X مد اول 51.8 درصد مشارکت دارد (بیشترین مشارکت در راستای X) و بنابراین دوره تناوب در راستای X مربوط به مد اول بوده و برابر 1.254 ثانیه می باشد. در راستای Y مد دوم 57.48 درصد مشارکت دارد (بیشترین مشارکت در راستای Y) و بنابراین دوره تناوب در راستای Y مربوط به مد دوم بوده و برابر 1.167 ثانیه می باشد.

۳-۵ تغییر مکان جانبی نسبی طبقات

۳-۵-۳ در محاسبه تغییر مکان نسبی هر طبقه Δ_{eH} ، برای رعایت محدودیت‌های فوق، مقدار برش پایه در رابطه (۳-۱) را می‌توان بدون منظور کردن محدودیت مربوط به زمان تناوب اصلی ساختمان T در تبصره بند (۳-۳-۱) تعیین کرد. ولی در ساختمان‌های با اهمیت خیلی زیاد محدودیت آن بند در مورد زمان تناوب اصلی باید رعایت شود. در هر حال، رعایت رابطه (۳-۳) از بند (۳-۱-۱) در خصوص حداقل برش پایه در محاسبات تغییر مکان نسبی ضروری است.

۳-۵-۱ تغییر مکان جانبی نسبی واقعی هر طبقه، که اختلاف بین تغییر مکان‌های جانبی واقعی مراکز جرم کف‌های بالا و پایین آن طبقه است، نباید از مقدار مشخصی که در این بند تعیین شده، تجاوز نماید. این تغییر مکان تنها با استفاده از تحلیل غیرخطی سازه قابل محاسبه است، ولی می‌توان آن را با تقریب خوبی از رابطه زیر به دست آورد:

$$\Delta_{eH} = C_e \Delta_{eH} \quad (۱۱-۳)$$

در این رابطه:

Δ_{eH} = تغییر مکان جانبی نسبی غیرخطی و یا تغییر مکان نسبی واقعی طبقه

C_e = ضریب بزرگنمایی مطابق جدول (۳-۴)

Δ_{eH} = تغییر مکان جانبی نسبی طبقه زیر اثر زلزله طرح، مطابق رابطه (۳-۱)

در مواردی که روش طراحی تنش مجاز است، تغییر مکان جانبی نسبی به دست آمده از آن روش باید در ضریب ۱/۴ ضرب شود و سپس با مقدار مجاز Δ_{eH} در بند (۳-۵-۳) مقایسه شود.

۳-۵-۲ مقدار Δ_{eH} که با منظور کردن اثر P- Δ در محاسبه Δ_{eH} به دست می‌آید نباید از مقدار مجاز Δ_{eH} زیر تجاوز نماید.

- در ساختمان‌های تا ۵ طبقه $\Delta_e = 0.025h$

- در سایر ساختمان‌ها $\Delta_e = 0.020h$

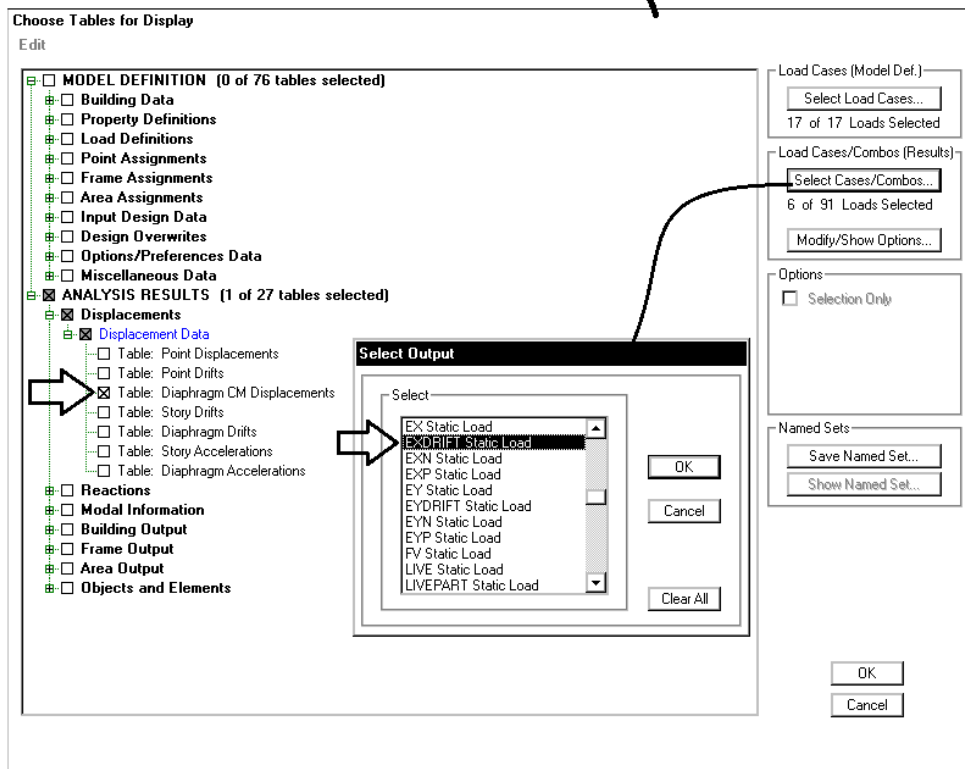
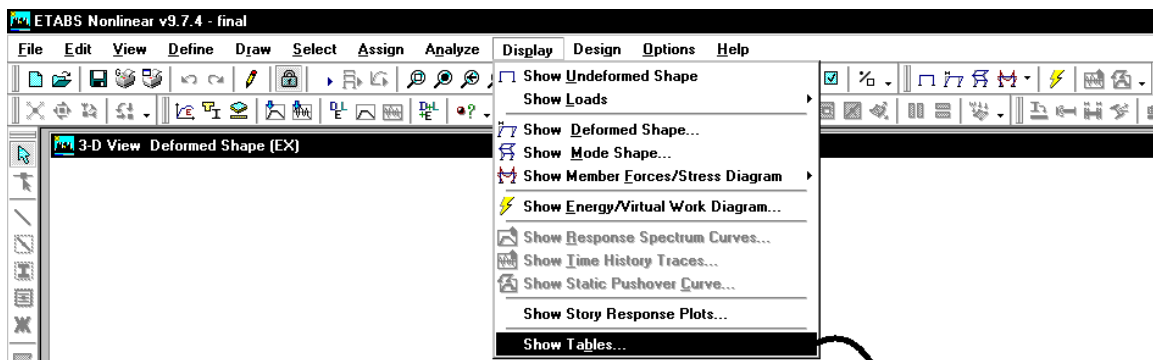
در این روابط h ارتفاع طبقه است.

۳- دوره تناوب $(T_{ETABS})_x$ و نیز $(T_{ETABS})_y$ را که از فایل Period.edb بدست آمده در فایل اکسل زیر وارد کنید و C_{DRIFT} و K_{DRIFT} را از جدول زیر بدست آورید. این ضرایب با ضرایب زلزله اصلی تفاوت دارند و بر اساس دوره تناوب حاصل از ایتیس بدست می‌آیند.

www.hoseinzadeh.net		
https://telegram.me/hoseinzadehasl		
ویرایش چهارم		
ارتفاع سازه از تراز پایه (متر)	48.1	
درجه اهمیت سازه	I=1	
ضریب A	A=0.35	
نوع زمین	II	
سیستم سازه	قاب خمشی بتنی	قاب خمشی بتنی
Ru=	5	5
سازه میانقاب دارد؟	خیر	خیر
زمان تناوب نرم افزار (T _{ETABS})	1.91	1.50
T ₀ =	0.1	0.1
T _s =	0.5	0.5
S ₀ =	1	1
S=	1.5	1.5
T = Min (تایلی، 1.25 تجربی)	1.91	1.63
N=0.7/(4-TS)*(T-TS)+1=	1.28200	1.22654
B1=(S+1)(Ts/T)=	0.65445	0.76561
B=B1*N=	0.83901	0.93905
C-min=0.12*A*I=	0.0420	0.0420
C=A.B.I/R=	0.0587	0.0657
k=0.5*T+0.75=	1.7050	1.5663
C _{DRIFT} =	0.058730366	0.070175585
K _{DRIFT} =	1.705	1.4975

۴- در "سازه اصلی" نیروهای EXdrift و EYdrift را بر اساس C_{DRIFT} و K_{DRIFT} در جدول فوق تعریف نمایید.

۵- پس از تحلیل "سازه اصلی" جابجایی مرکز طبقات از قسمت زیر استخراج شود:



برای محاسبه دریفت بهتر است مطابق شکل زیر اطلاعات به Excel منتقل شود:

Diaphragm CM Displacements		Load	UX	UY	UZ	RX	RY	RZ
		EXDRIFT	5.5170	0.0923	0.0000	0.00000	0.00000	0.00143
		EXDRIFT	5.0431	0.0549	0.0000	0.00000	0.00000	0.00103
	STORY4	D1	EXDRIFT	4.3399	0.0500	0.0000	0.00000	0.00076
	STORY3	D1	EXDRIFT	3.2361	0.0378	0.0000	0.00000	0.00055
	STORY2	D1	EXDRIFT	1.9687	0.0224	0.0000	0.00000	0.00031
	STORY1	D1	EXDRIFT	0.7780	0.0077	0.0000	0.00000	0.00011

سوال: به چه علت از Diaphragm Drift و یا Story Drift برای محاسبه دریفت استفاده نمی شود؟
 پاسخ: با توجه به بند ۳-۵-۴، اگر سازه نامنظمی پیچشی نداشته باشیم، برای محاسبه دریفت می توان تغییرمکان مرکز جرم طبقات را محاسبه کرد. در شکل فوق فرض شده است که سازه نامنظمی پیچشی ندارد.
 دقت شود که اگر از Diaphragm Drift و یا Story Drift استفاده شود، حداکثر دریفت طبقه محاسبه می شود (لبه های طبقه) که بیشتر از دریفت مرکز جرم طبقه خواهد بود.

۳-۵ تغییر مکان جانبی نسبی طبقات

۳-۵-۳ در محاسبه تغییر مکان نسبی هر طبقه Δ_p ، برای رعایت محدودیت‌های فوق، مقدار برش پایه در رابطه (۱-۳) را می‌توان بدون منظور کردن محدودیت مربوط به زمان تناوب اصلی ساختمان T در تبصره بند (۳-۳-۱) تعیین کرد. ولی در ساختمان‌های با اهمیت خیلی زیاد محدودیت آن بند در مورد زمان تناوب اصلی باید رعایت شود. در هر حال، رعایت رابطه (۳-۳) از بند (۳-۳-۱) در خصوص حداقل برش پایه در محاسبات تغییر مکان نسبی ضروری است.

$$\Delta_p = C_d \Delta_p \quad (1-3)$$

در این رابطه:

Δ_p = تغییر مکان جانبی نسبی غیرخطی و یا تغییر مکان نسبی واقعی طبقه
 C_d = ضریب بزرگنمایی مطلق جدول (۳-۳)

Δ_p = تغییر مکان جانبی نسبی طبقه زیر اثر زلزله طرح، مطابق رابطه (۳-۳) در مواردی که روش طراحی تنش مجاز است تغییر مکان جانبی نسبی به‌دست آمده از آن روش باید در ضریب $1/4$ ضرب شود و سپس با مقدار مجاز Δ_p در بند (۳-۳-۲) مقایسه شود.
 ۳-۵-۳ مقدار Δ_p که با منظور کردن اثر $P-\Delta$ در محاسبه Δ_p به‌دست می‌آید نباید از مقدار مجاز Δ_p زیر تجاوز نماید.

- در ساختمان‌های تا ۵ طبقه $\Delta_p = 0.025h$

- در سایر ساختمان‌ها $\Delta_p = 0.020h$

در این روابط h ارتفاع طبقه است.

پس از انتقال اطلاعات به Excel تغییر مکان نسبی طبقات مطابق شکل زیر محاسبه می‌شود:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Story	Diaphragm Load	UX	UY	UZ	RX	RY	RZ	Point	X	Y	Z	M	N	O
2	ROOF	D1	EXDRIFT	5.517	0.0923	0	0	0	0.00143	830	565.413	476.118	1900	0.002198	
3	STORY5	D1	EXDRIFT	5.0431	0.0549	0	0	0	0.00103	831	538.05	664.386	1580	0.002198	
4	STORY4	D1	EXDRIFT	4.3399	0.05	0	0	0	0.00076	832	540.036	623.634	1260	0.003449	
5	STORY3	D1	EXDRIFT	3.2361	0.0378	0	0	0	0.00055	833	540.574	624.759	940	0.003961	
6	STORY2	D1	EXDRIFT	1.9687	0.0224	0	0	0	0.00031	834	540.591	623.933	620	0.003721	
7	STORY1	D1	EXDRIFT	0.778	0.0077	0	0	0	0.00011	835	540.286	621.196	300	0.002593	

0.0039 جابجایی نسبی طبقه سوم در راستای X می‌باشد و بنابراین (با توجه به اینکه سازه بیش از ۵ طبقه می‌باشد) باید رابطه زیر ارضا شود:

$$C_d \times 0.0039 < 0.02$$

مقدار C_d بر اساس جدول ۳-۴ استاندارد ۲۸۰۰ برای قاب خمشی متوسط بتنی برابر 4.5 می‌باشد. بنابراین خواهیم داشت:

$$0.0039 < \frac{0.02}{C_d} \rightarrow 0.0039 < 0.00444 \quad OK$$

- اگر سازه دارای نامنظمی پیچشی باشد، به جای مرکز جرم باید دریفت لبه‌های کناری سازه منظور شود.
- در محاسبه دریفت، زلزله EXDRIFT و EYDRIFT نباید کمتر از زلزله حداقل (V_{min}) باشند.
- در سازه‌های با اهمیت خیلی زیاد، اجازه نداریم از EXDRIFT و EYDRIFT استفاده کنیم و باید برای محاسبه دریفت از زلزله‌های اصلی استفاده کنیم.

۱۵-۱-۱۹ درز انقطاع

۱-۴-۱ برای حذف و یا کاهش خسارت و خرابی ناشی از ضربه ساختمان‌های مجاور به یکدیگر، ساختمان‌ها باید با پیش‌بینی درز انقطاع از یکدیگر جدا شده و یا با فاصله‌های حداقل از مرز مشترک با زمین‌های مجاور ساخته شوند. برای تأمین این منظور، در ساختمان‌های با هشت طبقه و کمتر، فاصله هر طبقه از مرز زمین مجاور حداقل باید برابر پنج‌هزارم ارتفاع آن طبقه از روی تراز پایه باشد. در ساختمان‌های با بیشتر از هشت طبقه و یا ساختمان‌های با اهمیت "خیلی زیاد" و "زیاد" با هر تعداد طبقه، عرض درز انقطاع باید با استفاده از ضابطه بند (۳-۵-۶) تعیین شود.

۳-۵-۶ در ساختمان‌های با اهمیت "خیلی زیاد" و "زیاد" با هر تعداد طبقه و یا در ساختمان‌های بیشتر از هشت طبقه، عرض درز انقطاع بین ساختمان و ساختمان مجاور باید با استفاده از تغییر مکان جانبی غیرخطی طرح در طبقه (با در نظر گرفتن اثر $P-\Delta$) تعیین شود. برای این منظور پس از محاسبه این تغییر مکان برای هر دو ساختمان می‌توان از جذر مجموع مربعات دو عدد برای تعیین درز انقطاع استفاده نمود. در صورتی که مشخصات ساختمان مجاور در دسترس نباشد، حداقل فاصله هر طبقه ساختمان از زمین مجاور باید برابر ۷۰٪ مقدار تغییر مکان جانبی غیرخطی طرح در آن طبقه ساختمان در نظر گرفته شود.

در سازه‌های ۸ طبقه و کمتر که با اهمیت متوسط و کم هستند، عرض درز انقطاع که هر سازه باید رعایت کند از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$0.005H$$

که H ارتفاع سازه از روی تراز پایه می‌باشد.

در سازه‌های با اهمیت خیلی زیاد و زیاد و نیز در ساختمان‌های بیش از ۸ طبقه، عرض درز انقطاع که هر سازه باید رعایت کند از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$0.7 \times C_d \times \Delta_{etabs}$$

مقدار C_d از جدول ۳-۴ استاندارد ۲۸۰۰ بدست می‌آید که برای قاب خمشی متوسط بتنی برابر ۴.۵ می‌باشد

گزیده ای از پرسش و پاسخهای انجام شده در سایت شخصی و کانال تلگرام

۱۷/۸/۹۴- حسن: سلام آقای دکتر در خصوص ضریب نامعینی که در جزوه تان توضیح دادید یک سوال دارم برای سازه های منظم داشتن دو دهانه در هرطرف مرکز جرم جهت عدم اعمال ضریب ۱,۲ الزامی است در صورتیکه در سازه های نامنظم به جای اینکه ضوابط سخت گیرانه تر باشد بر عکس شده مثلا با وجود یک دهانه مهاربند در طرفین مرکز جرم میتواند بل حذف یک عضو مهاربند ضربدری کمتر از ۳۳ درصد از مقاومت جانبی کاهش یابد دلیل آن چیست من به نظرم می رسد منظور آیین نامه از حذف یک مهاربند حذف یک دهانه مهاربند می باشد

پاسخ: با سلام، دو روش برای تعیین rho داریم: روش الف و روش ب

روش الف: تنها در سازه های منظم در پلان قابل استفاده است و سخت گیرانه می باشد (هر دو جهت را ۱,۲ می گیرد)

روش ب: در تمامی سازه ها (چه منظم و چه نامنظم) قابل استفاده بوده و در این حالت طراح می تواند rho را در دو جهت متعامد متفاوت در نظر بگیرد.

روش ب دقیق است و به همین جهت اگر شما از ب استفاده نمایید اجازه می یابید که مقدار rho را کمتر در نظر بگیرید.

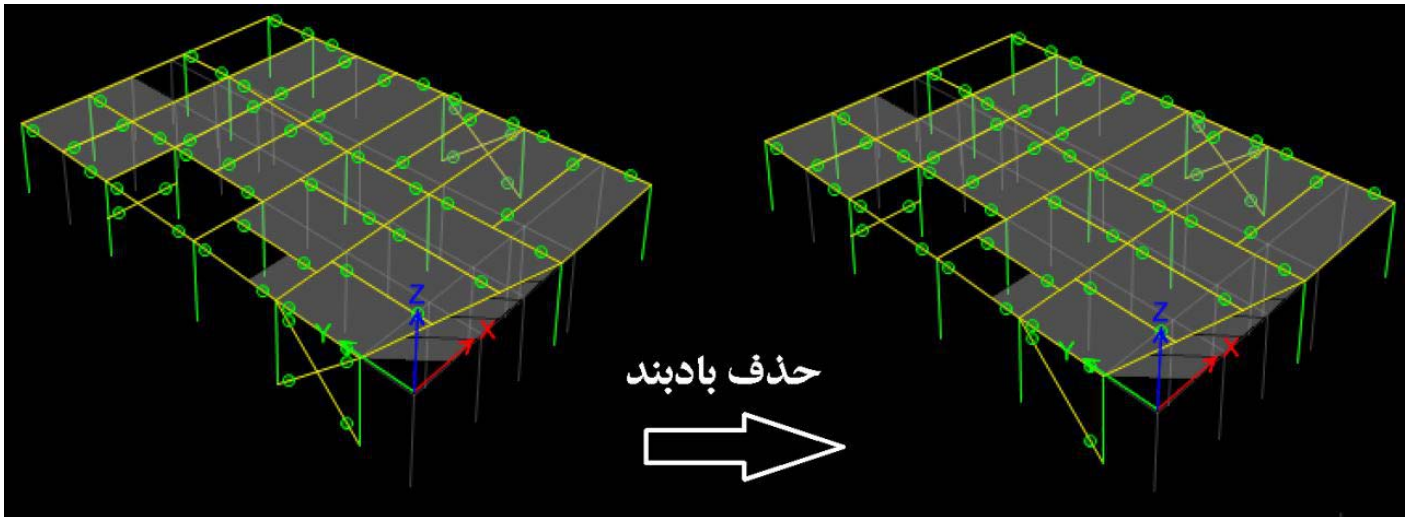
کانال تلگرام:

نکته ای در رابطه با ضریب نامعینی سازه های مهاربندی شده (یک دهانه در هر طرف مرکز جرم):

***به شکل زیر توجه نمایید. اگر با سازه منظم باشد و با روش الف سازه را بررسی کنیم، درجه نامعینی آن ۱,۲ خواهد بود (چون تنها یک دهانه دارد)

*** اگر با روش ب کنترل شود، مطابق شکل باید تنها یک مهاربند حذف شود. در این صورت اگر سازه دچار پیچش شدید نشود آیا $\rho=1$ خواهد بود؟

باید بررسی شود که آیا افت مقاومت ۳۳ درصدی دارد یا نه. ممکن است چنین استنباط شود که چون یکی از ۴ قطری مهاربند را حذف کرده ایم، بنابراین افت مقاومت برابر ۲۵ درصد بوده و مشکل افت مقاومت نداریم.



در حالیکه چنین نیست:

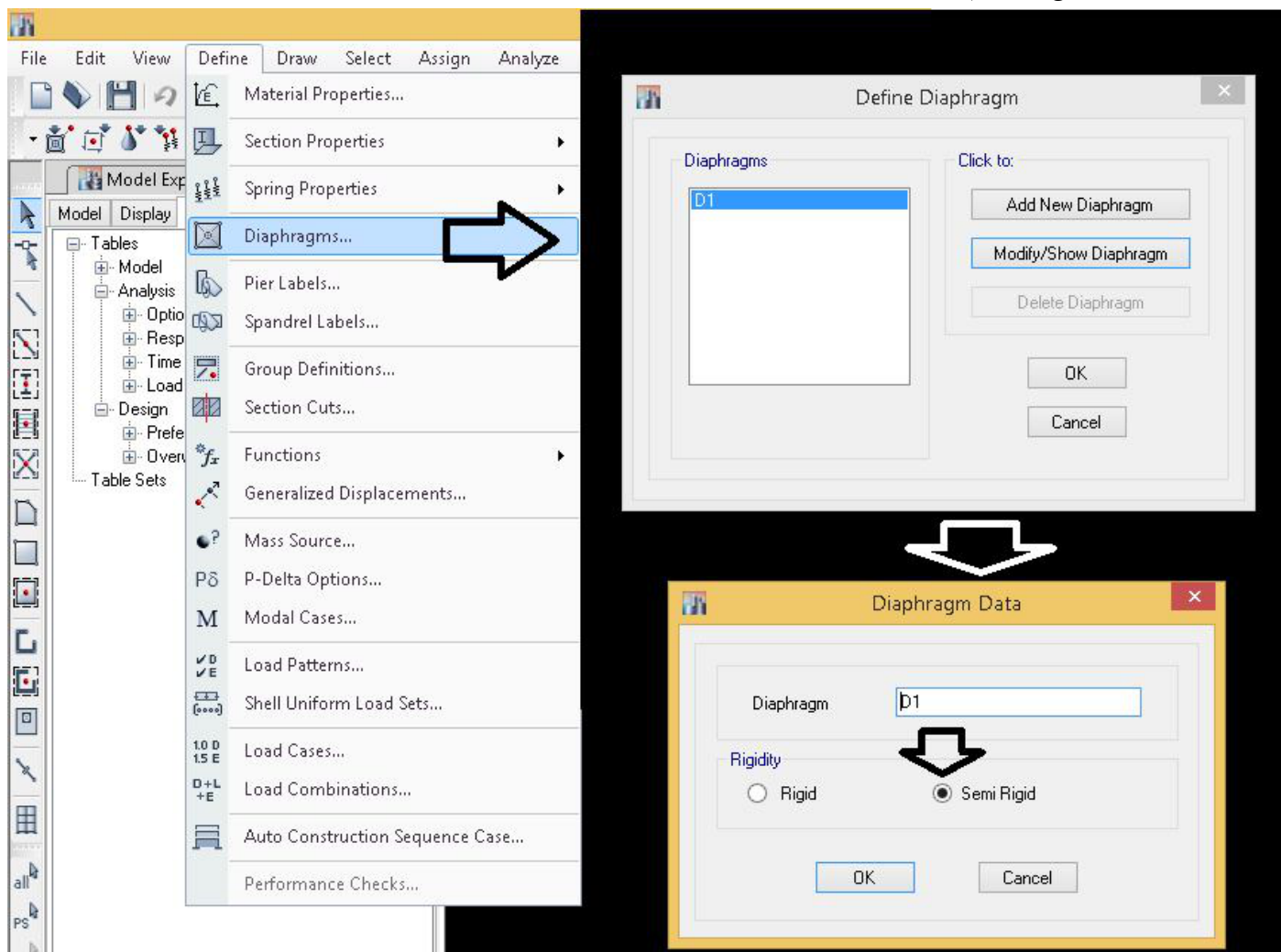
۱- در سازه حذف شده باید ضرایب ۰,۷ و ۰,۵ مربوط به طول کمانشی مهاربند باقی مانده باید به ۱ افزایش یابد (یعنی مقاومت آن کاهش یافته)
 ۲- در کنترل مقاومت ما باید مهاربند کششی (را که قوی تر است) حذف کنیم و مسلما مهاربند باقی مانده که فشاری عمل می کند ضعیف تر خواهد بود.

۳- سازه پس از حذف مهاربند دچار پیچش شده و توزیع نیروها مساوی نخواهد بود و استنباط اینکه تنها ۲۵ درصد افت داریم نادرست است. نتیجه نهایی: در روش ب نیز احتمالاً سازه فوق به علت افت مقاومت مردود محسوب شده و ضریب نامعینی برابر ۱,۲ خواهد بود.

کانال تلگرام:

۲۰/۸/۹۴-آروین: با سلام.سوالی در خصوص دیافراگم صلب داشتم. در مواردی که راه پله ساختمان در گوشه ساختمان بوده و لذا ستون (گره) گوشه به سقف متصل نمی باشد آیا این گره باید به دیافراگم متصل شود یا خیر؟ در صورتی که جواب منفی می باشد در اینصورت چگونه میتوان دریافت، واژگونی، مشاهده وزن طبقات و مرکز جرم و سختی رو مشاهده کرد چون در منوی center mass rigidity همه موارد برای دیافراگم محاسبه شده اند. با تشکر

پاسخ: با سلام، در اینگونه موارد و هر موردی که بازشوهای بزرگ در پلان دارید، بهتر است کل سقف را دیافراگم کنید ولی در عوض نوع دیافراگم را به جای rigid از نوع semirigid تعریف نمایید. در این حالت عملاً دیافراگم بی اثر می شود ولی در عین حال می توانید از نرم افزار خروجی بگیرید. در شکل زیر نحوه تغییر نوع دیافراگم نشان داده شده است.

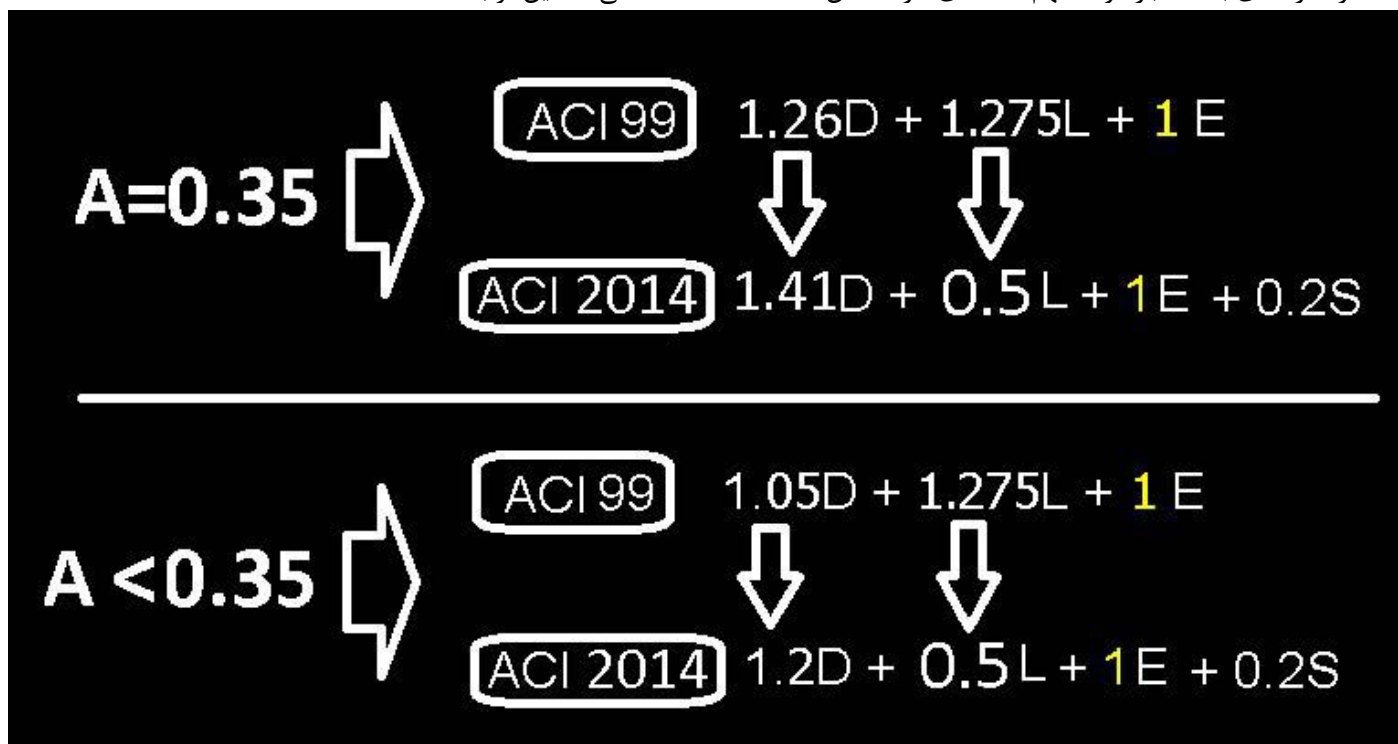


کانال تلگرام:

مقایسه ACI-99 با ACI-2014:

*۱- در ACI-2014 ضریب بار مرده از $D1,05$ به $D1,2$ افزایش یافته (۱۵٪ افزایش در میزان بار مرده)*۲- در ACI-2014 ضریب بار زنده از $L1,275$ به $L0,5$ کاهش یافته (البته اگر بار زنده کمتر از $kPa5$ باشد، این کاهش امکان پذیر است)*۳- عملا در سازه های با ارتفاع متوسط هر دو آیین نامه نتایج تقریبا یکسانی خواهند داشت. چون از عملا از یک طرف بار مرده افزایش یافته و از طرف دیگر بار زنده کاهش یافته. از آنجا که مقدار بار مرده در سازه ها چندین برابر بار زنده می باشد، افزایش $0,15$ در بار مرده تقریبا معادل کاهش $0,775$ در بار زنده خواهد بود.

*۳- در سازه های بلندکه بار مرده سهم عمده ای دارد ممکن است ACI2014 کمی سنگین تر باشد.



@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

۲۵/۸/۹۴- آیدین: با سلام و عرض ادب خدمت استاد ارجمند:: در صورتی که بخواهیم سازه را تحلیل دینامیکی بکنیم و زلزله ۳۰+۱۰۰ را هم در نظر بگیریم آیا ایجاد SXP+0.3SY به تنهایی در قسمت Load Cases کافی هست یا همانند حالت استاتیکی باید حالت منفی (SXP-0.3SY) را هم در نظر بگیریم:: با توجه به اینکه در حالت دینامیکی روند تحلیل نرم افزار به صورت رفت و برگشتی هست ابهاماتی در این زمینه وجود دارد که آیا زلزله ۳۰ درصد در نرم افزار به صورت رفت و برگشتی لحاظ می شود یا نه .

پاسخ: با سلام، برای منظور کردن اثر زلزله دینامیکی سه روش رایج است:

۱- استفاده از زلزله های زاویه دار (۰ و ۱۵ و ۳۰ و ۴۵ و ...)

۲- به جای زلزله زاویه دار، می توان از زلزله ۳۰-۱۰۰ هنگام تعریف زلزله دینامیکی استفاده کرد (specX + 0.3specY)

۳- تعریف دو بار دینامیکی به نام های SpecX و SpecY و ترکیب آنها در ترکیب بارها

روش سوم کمی محافظه کارانه می باشد و نتایج دست بالا خواهد داد.

روش دوم مربوط به سوال شما می شود. در این حالت همزمان دو زلزله در راستاهای U1 و U2 با scale های مختلف تعریف می شوند که هر دو scale یک عدد مثبت می باشند و امکان تعریف ضریب منفی وجود ندارد. را معرفی کرد. جای نگرانی نیست! و به علت SRSS کردن بازتاب ها بیشترین اثر منظور می شود. می توانید اینگونه امتحان کنید:

سه زلزله دینامیکی تعریف کنید:

۱- specX

۲- specY

۳- specX+0.3specY

نیروی محوری تمامی ستونهای سازه تحت بار ۳ بیشتر از بارهای ۱ و ۲ خواهد بود.

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

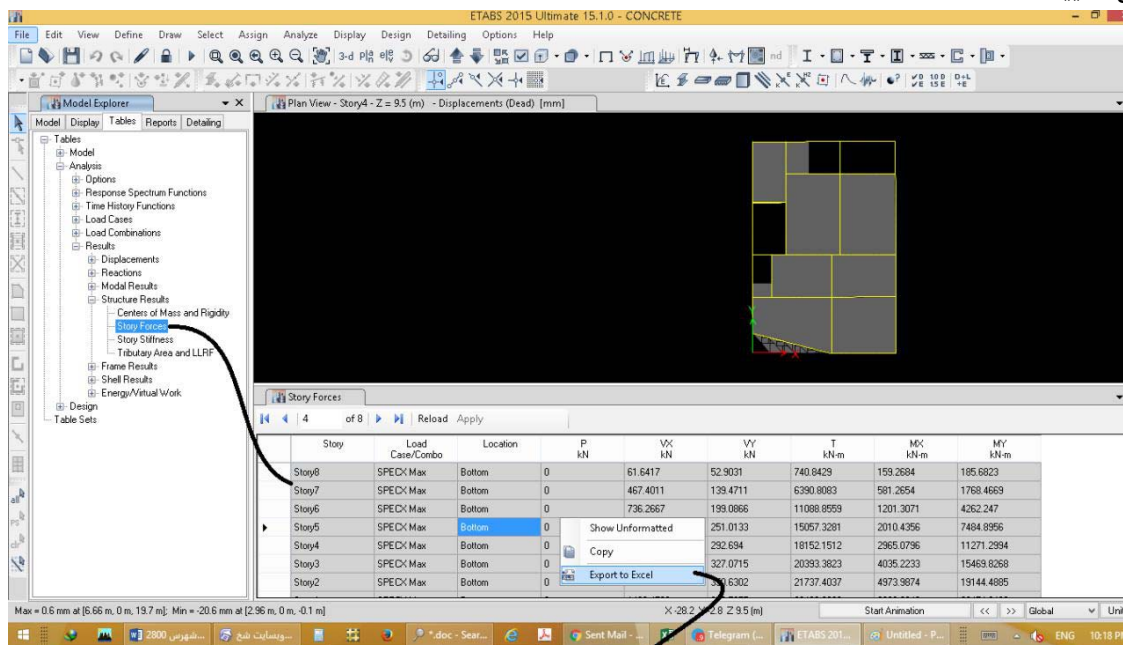
سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

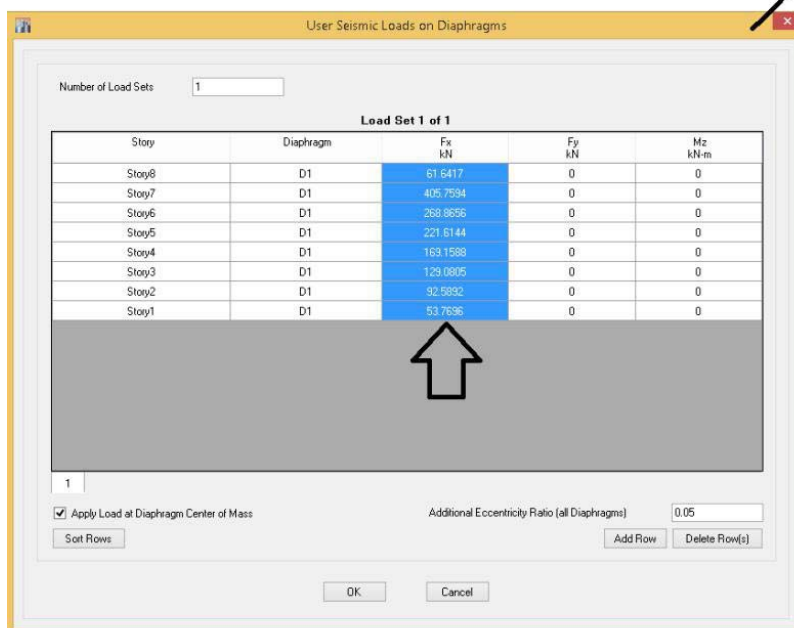
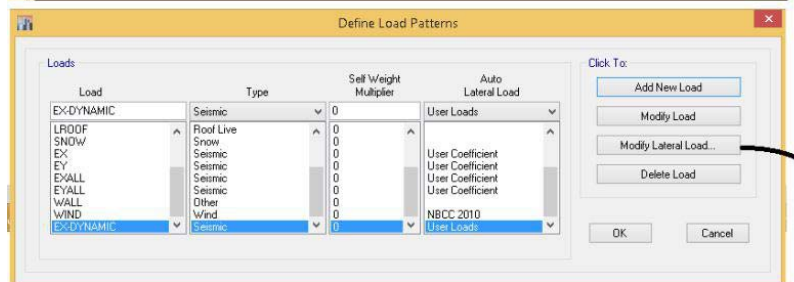
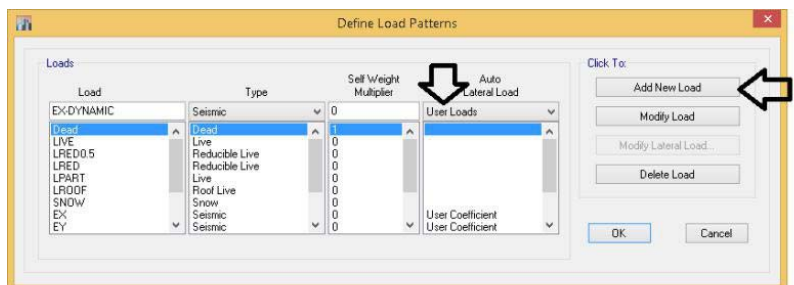
پهروز: سلام جناب آقای دکتر حسین زاده. اگه بخواهیم دریفت سازه را با نیروهای طیف کنترل کنیم چیکار باید انجام دهیم؟ ممنون از لطفتون

پاسخ: با سلام، می توانید به شرح زیر عمل کنید:

- ۱- ابتدا مطابق شکل اول برشهای پایه دینامیکی را از نرم افزار بگیرید.
- ۲- سپس برشهای طبقات را مطابق شکل در excel بدست آورید.
- ۳- سپس مطابق شکل دوم یک زلزله استاتیکی از نوع user loads تشکیل دهید و نیروهای طیفی را در آن وارد نمایید. و سپس با استفاده از آن دریفت را کنترل نمایید.



Story	Load Case/Combo	Location	P kN	VX kN	VY kN	T kN-m	MX kN-m	MY kN-m
Story8	SPECX Max	Bottom	0	61.6417	52.9031	740.8429	159.2684	185.6823
Story7	SPECX Max	Bottom	0	467.4011	139.471	6390.8083	581.2654	1768.4669
Story6	SPECX Max	Bottom	0	736.2667	199.087	11088.856	1201.307	4262.247
Story5	SPECX Max	Bottom	0	957.8811	251.013	15057.328	2010.436	7484.8956
Story4	SPECX Max	Bottom	0	1127.04	292.694	18152.151	2965.08	11271.299
Story3	SPECX Max	Bottom	0	1256.12	327.072	20393.382	4035.223	15469.827
Story2	SPECX Max	Bottom	0	1348.71	350.63	21737.404	4973.987	19144.489
Story1	SPECX Max	Bottom	0	1402.479	372.786	22439.237	6086.835	23474.844



دقت نمایید که اگر جابجایی ها را مستقیماً از طریق زلزله های دینامیکی بخوانید پاسخ ها نادرست خواهد بود. علت: جابجایی که برای هر طبقه در زلزله دینامیکی از طرف ایتبس اعلام می شود، از SRSS کردن مد های مختلف بدست آمده است و برای مثال دلتای طبقه دهم و نهم یک سازه بر اساس مدهای مختلف بدست آمده اند و دلتای نسبی طبقه برابر تفاضل آنها نخواهد بود. نیروی محوری تمامی ستونهای سازه تحت بار ۳ بیشتر از بارهای ۱ و ۲ خواهد بود.

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

با سلام. در ترکیبات بار ACI318-08 که در زیر آمده است آیا بار پارتیشن هم مجاز است که ۵۰٪ در ترکیبات بار کاهش یابد؟ یا این کاهش صرفاً برای بارهای زنده کف طبقات ۰ غیر از پذیرایی که ۵۰۰ است می باشد؟ ظاهراً طبق ASCE-07 این کاهش بار پارتیشن به اندازه ۵۰٪ مجاز نیست اما در مبحث ششم من چیزی مبنی بر مجاز نبودن کاهش بار ندیده ام!

1	1.4DL
2	1.2DL + 1.6 (L+L500+Lpart) + 0.5Lr (or S)
3	1.2DL + 1.6(Lr (or S))+ L500 + 0.5 (L+Lpart)
4	1.2DL + L500 + 0.5 (L+Lpart)+ 0.5Lr (or S)
5...12	1.2D+(±Epx±0.3Ey±Ez)+L500+0.5(L+Lpart)+0.2(S)
13...20	1.2D+(±Enx±0.3Ey±Ez)+L500+0.5(L+Lpart)+0.2(S)
21...28	1.2D+(±Epy±0.3Ex±Ez)+L500+0.5(L+Lpart)+0.2(S)
29...36	1.2D+(±Eny±0.3Ex±Ez)+L500+0.5(L+Lpart)+0.2(S)
37...44	0.9D+(±Epx±0.3Ey±Ez)
45...52	0.9D+(±Enx±0.3Ey±Ez)
53...60	0.9D+(±Epy±0.3Ex±Ez)
61...68	0.9D+(±Eny±0.3Ex±Ez)

پاسخ: با سلام،

۱- کاهش در بار زنده مربوط به تیغه بندی (LPART) غیر مجاز بوده و ترکیب بارهای فوق مطلقاً نادرست می باشند. طبق متن مبحث ششم ایران کاهش بار زنده تنها برای بارهای مربوط به جدول L0 قابل اعمال است و از آنجا که تیغه بندی جزوه بارهای L0 نمی باشد، هیچ نوع کاهشی در آن مجاز نیست.

۲- بار زنده پذیرایی ۵۰۰ نمی باشد بلکه مانند گذشته برابر ۲۰۰ می باشد.

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

با سلام و تشکر ویژه بابت راهنمایی های ارزشمند شما فرمودید که بار زنده پذیرایی مثل ویرایش قبل ۲۰۰ هست ولی جدول ۱-۵-۶ ویرایش جدید مبحث ۶ ردیف ۲-۴ میگه اتاقهای محل تجمع و راهروهای مرتبط با آن ۵۰۰ لحاظ بشه همیشه بگیم منظور همون پذیرایی و نشیمن بوده که در برخی مواقع محل ازدحام فامیل میشه!

با سلام، خیر. این قسمت ترجمه ای از آیین نامه ASCE7-10 می باشد. در آنجا بار هتلها و مناطق مسکونی به صورت مشترک عنوان شده است.

و طبقات سازه به دو بخش public room و private room طبقه بندی شده است. منظور از private room سویت های شخصی هتلها می باشد که در اختیار مهمانان قرار می گیرد و بار زنده آنها ۲۰۰ است. و منظور از public room اتاق عمومی است که معمولا در هتلها در هر طبقه یک اتاق محل تجمع در نظر گرفته می شود که وسایل عمومی (تلویزیون، یخچال، وووو) در آن قرار داده می شود که بار زنده آن نیز ۵۰۰ خواهد بود. به نظر بنده باید در چاپهای بعدی این جمله در آیین نامه اصلاح شود:

یا نوشته شود "اتاق غیر خصوصی" و یا نوشته شود "سالن محل تجمع"

که در حالت اول منظور پذیرایی خواهد بود و در حالت دوم سالن اجتماعات را شامل می شود. به هر حال تا اطلاع ثانوی که شفاف سازی در این زمینه انجام شود، بنده به ASCE7-10 رجوع می کنم که در آن تمامی اتاقهای منازل شخصی ۲۰۰ می باشند و تنها public room ها ۵۰۰ می باشند. دقت نمایید که هیچ قسمتی از منزل شخصی public نبوده و به اصلاح به روی عموم باز نیست. با سلام، خیر. این قسمت ترجمه ای از آیین نامه ASCE7-10 می باشد. در آنجا بار هتلها و مناطق مسکونی به صورت مشترک عنوان شده است.

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

بهنام: با سلام خدمت استاد گرامی. آیا در کنترل دررفت در حالت استاتیکی زلزله با خروج از مرکزیت در نظر گرفته می شود؟

پاسخ: با سلام، آیین نامه صحبتی نکرده ولی باید دقت کرد که اگر در محاسبه دررفت، تغییر مکان مرکز جرم طبقات مدنظر است، تفاوت چندانی نمی کند که با Ex محاسبه شود و یا با EXP و یا با EXY چک شود و تغییر مکان مرکز جرم تحت سه زلزله یکسان خواهد بود.

ولی اگر سازه دارای نامنظمی پیچشی باشد، طبق آیین نامه جدید باید دررفت لبه های سازه چک شود که در این صورت اگر برای کنترل دررفت خروج از مرکزیت منظور شود، جابجایی ها افزایش می یابند.

نتیجه: در سازه هایی که نامنظم پیچشی نیستند کنترل دررفت تنها با EX یا EY کنترل می شود. ولی در سازه هایی که نامنظم پیچشی دارند کنترل دررفت باید با منظور کردن پیچش تصادفی (و در لبه ها) کنترل شود.

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

۲۹/۸/۹۴- جوادی: با درود فراوان. استاد عزیز مطابق مبحث نهم برای کنترل مهار جانبی بودن یک طبقه باید شاخص پایداری آن طبقه کنترل شود (که در اختصاص ضریب ترک خوردگی تیر وستون کاربرد دارد). منظور از تغییر مکان طبقه ای که در این شاخص آمده چیست. آیا تغییر مکان مرکز جرم منظور است؟ استاد عزیز اگر امکان دارد مثالی کامل از این کنترل ارائه بفرمایید. با تشکر فراوان

پاسخ:

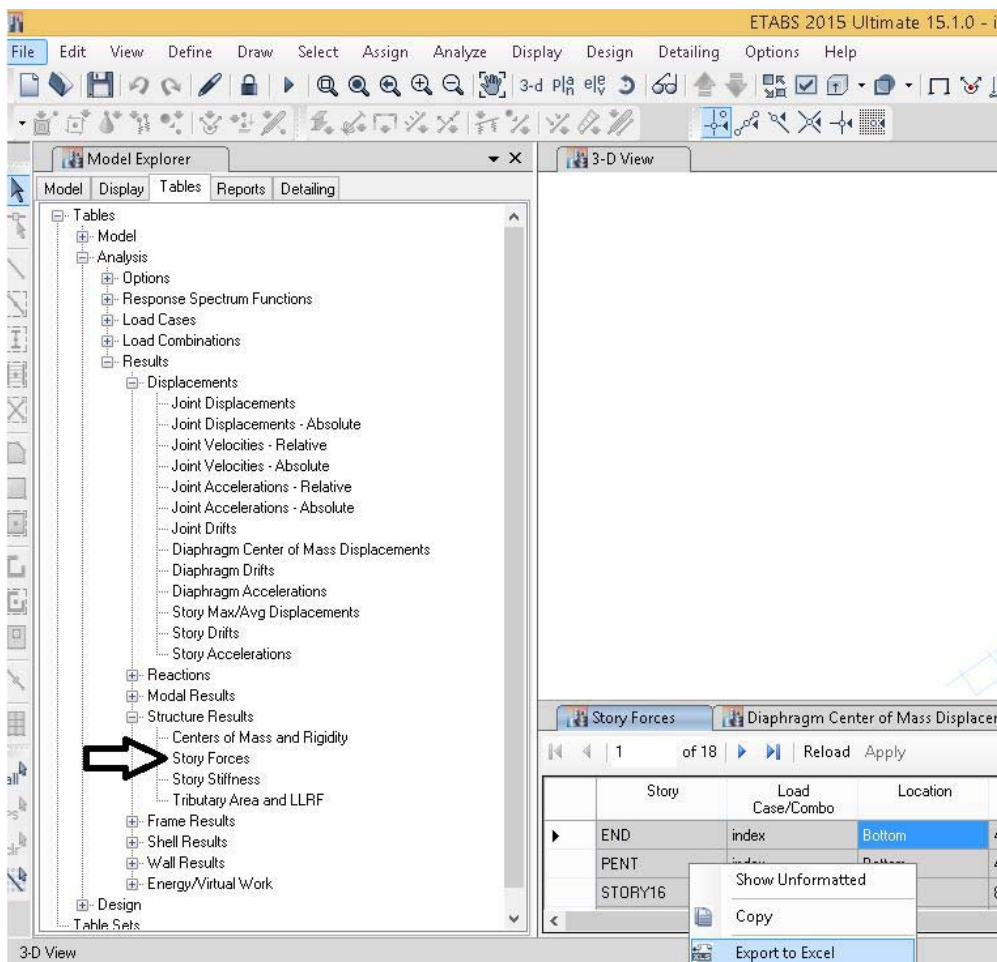
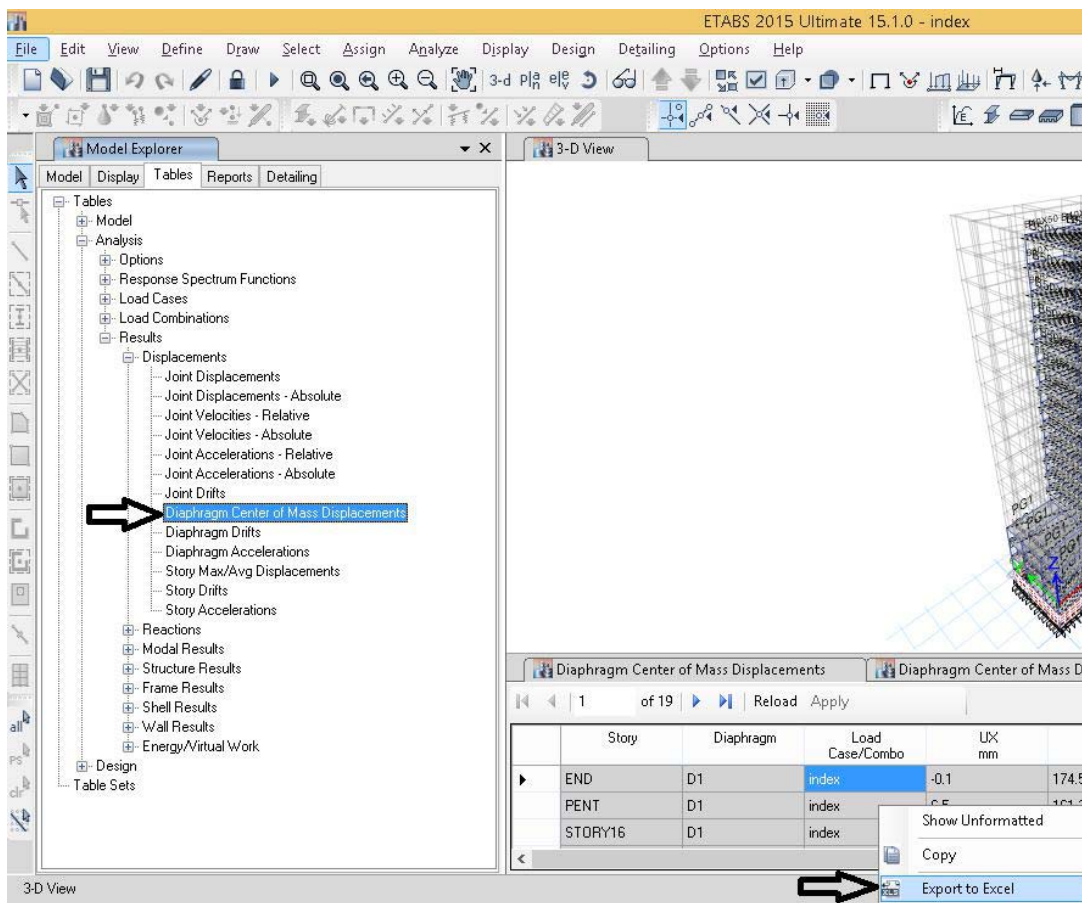
- ۱- ابتدا مطابق شکل اول یک ترکیب بار شامل بار زلزله تعریف نمایید (ترکیب بار بر اساس آیین نامه ACI318-2014 تعریف شده است)
 - ۲- جابجایی مرکز جرم طبقات را مطابق شکل دوم تحت اثر ترکیب بار INDEX بدست آورید.
 - ۳- مطابق شکل سوم نیروی طبقات را بدست آورید.
 - ۴- مطابق شکل چهارم جابجایی طبقات را از شیت اکسل اول به شیت دوم کپی کنید.
 - ۵- مطابق شکل پنجم مقدار $p \cdot \delta_{\text{rel}} / V / h$ را بدست آورید. مقدار حاصل برابر ضریب پایداری خواهد بود.
- در شکل آخر حداکثر مقدار اندیس پایداری برابر ۰,۰۶ می باشد که بیشتر از ۰,۰۵ می باشد و بنابراین سازه مهار نشده محسوب می شود.

۳-۱۶-۹ طبقات مهارشده جانبی

۱-۳-۱۶-۹ طبقه مهارشده به طبقه‌ای گفته می‌شود که تغییر مکان جانبی نسبی آن ناچیز باشد. چنانچه ضریب پایداری طبقه، که از رابطه (۱-۱۶-۹) به دست می‌آید کوچکتر از ۰/۰۵ باشد، طبقه مهارشده جانبی تلقی می‌شود. در این حالت تمامی قطعات فشاری واقع در این طبقه اصطلاحاً «مهار شده» نامیده می‌شود.

$$Q = \frac{\sum N_u \delta_u}{H_u h_s} \quad (1-16-9)$$

Load Name	Scale Factor
DEAD	1.2
LRED	1
LRED0.5	0.5
LRDOOF	1
LIVE	1
LPARTITION	1
EY	-1



Book3 - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW DEVELOPER ADD-INS novaPDF ACROBAT

E1

TABLE: Diaphragm Center of Mass Displacements														
Story	Diaphragm	Load Case/Combo	UX	UY	UZ	RX	RY	RZ	Point	X	Y	Z		
			mm	mm	mm	rad	rad	rad		m	m	m		
END	D1	index	-0.1	174.5	0	0	0	-0.001504	1551	19.775	2.1	58.51		
PENT	D1	index	6.5	161.2	0	0	0	-0.001436	1552	20.5114	6.6034	55		
STORY16	D1	index	6	153	0	0	0	-0.00128	1553	20.2766	6.5513	51.4		
STORY15	D1	index	5.3	142.6	0	0	0	-0.001124	1554	20.3232	6.383	47.8		
STORY14	D1	index	4.7		100986				1555	20.3333	6.3054	44.2		
STORY13	D1	index	4.3		100858				1556	20.344	6.2768	40.6		
STORY12	D1	index	3.8		100735				1557	20.3409	6.2622	37		
STORY11	D1	index	3.4		92.8	n	n		0	-0.000621	1558	20.3366	6.2237	33.4
STORY10	D1	index	3						0	-0.000516	1559	20.3466	6.2101	29.8
STORY9	D1	index	2.7						0	-0.000416	1560	20.3624	6.2001	26.2
STORY8	D1	index	2.3						0	-0.000325	1562	20.363	6.185	22.6
STORY7	D1	index	2						0	-0.000245	1563	20.3619	6.1851	19
STORY6	D1	index	1.7						0	-0.000176	1564	20.3634	6.1758	15.4
STORY5	D1	index	1.4						0	-0.000117	1565	20.3592	6.1544	11.8
STORY4	D1	index	1						0	-0.000064	1566	17.4385	6.2299	8.2
STORY3	D1	index	0.7						0	-0.000031	1567	15.1546	6.0574	4.6
STORY2	D1	index	0.3						0	-0.000019	1568	16.6034	6.3871	0.7
STORY1	D1	index	0.1						0	0.000006	1570	16.6611	6.3288	-3.3
BASE	D1	index	0						0	0	1571	19.9765	6.1844	-7.3

Diaphragm Center of Mass Displa

READY AVERAGE: 38.652631

Book4 - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW DEVELOPER ADD-INS novaPDF ACROBAT

J1

TABLE: Story Forces										TABLE: Diaphragm Center of Mass Displacements				
Story	Load Case/Combo	Location	P	VX	VY	T	MX	MY		Story	Diaphragm	Case/Cor	UX	UY
			kN	kN	kN	kN-m	kN-m	kN-m					mm	mm
END	index	Bottom	464.2717	0	-31.9456	-631.7248	1091.8438	-9180.8941		END	D1	index	-0.1	174.5
PENT	index	Bottom	4447.0928	0.000001315	-325.1684	-6612.7477	28652.8502	-90296.4245		PENT	D1	index	6.5	161.2
STORY16	index	Bottom	8713.1226	0.000001298	-635.9245	-12912.9694	58861.3754	-176510		STORY16	D1	index	6	153
STORY15	index	Bottom	13317.4949	0.000001297	-933.4355	-18956.3929	91392.2351	-269844		STORY15	D1	index	5.3	142.6
STORY14	index	Bottom	17999.0407	0.000001322	-1221.2619	-24806.1473	125378.5751	-364923		STORY14	D1	index	4.7	130.3
STORY13	index	Bottom	22677.9557	0.000001344	-1490.6184	-30283.3341	160377.7268	-459979		STORY13	D1	index	4.3	117.8
STORY12	index	Bottom	27509.4135	0.000001341	-1744.0508	-35435.5216	197061.7486	-558107		STORY12	D1	index	3.8	105.3
STORY11	index	Bottom	32380.4227	0.000001339	-1981.615	-40264.2969	234905.1687	-657032		STORY11	D1	index	3.4	92.8
STORY10	index	Bottom	37303.6542	0.000001317	-2200.3487	-44712.2915	273788.1372	-757130		STORY10	D1	index	3	80.4
STORY9	index	Bottom	42323.6258	0.000001344	-2401.1879	-48799.5898	313979.7261	-859224		STORY9	D1	index	2.7	68.2
STORY8	index	Bottom	47383.1488	0.000001342	-2582.759	-52495.0344	355105.9775	-962113		STORY8	D1	index	2.3	56.5
STORY7	index	Bottom	52442.6719	0.000001395	-2743.1651	-55759.6091	396829.5267	-1065004		STORY7	D1	index	2	45.3
STORY6	index	Bottom	57605.6682	0.000001339	-2883.3148	-58612.2222	439577.5406	-1170018		STORY6	D1	index	1.7	34.8
STORY5	index	Bottom	62785.9547	0.000001339	-3002.6402	-61040.6473	482799.1832	-1275337		STORY5	D1	index	1.4	25.3
STORY4	index	Bottom	69908.9878	0.000001339	-3120.4226	-63094.6978	539254.8674	-1401258		STORY4	D1	index	1	17.1
STORY3	index	Bottom	75278.8853	0.000001339	-3193.4626	-64210.0621	586075.2399	-1484273		STORY3	D1	index	0.7	10.1
STORY2	index	Bottom	83752.7251	0.000001339	-3262.2102	-65380.1148	655599.18	-1625701		STORY2	D1	index	0.3	4
STORY1	index	Bottom	95552.9853	0.000001339	-3310.2121	-66170.5052	746179.0281	-1816909		STORY1	D1	index	0.1	0.6
BASE	index	Bottom								BASE	D1	index	0	0

Book4 - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW DEVELOPER ADD-INS novaPDF ACROBAT

F4

=(D4*(N4-N5))/(F4*3400)

TABLE: Story Forces										TABLE: Diaphragm Center of Mass Displacements				
Story	Case/Co	Location	P	VX	VY	T	MX	MY		Story	aphragCase/Cc	UX	UY	
			kN	kN	kN	kN-m	kN-m	kN-m				mm	mm	
END	index	Bottom	464.2717	0	-31.946	-631.7	1091.844	-9180.8941		END	D1	index	-0.1	174.5
PENT	index	Bottom	4447.093	1.3E-06	-325.17	-6613	28652.85	-90296.4245		PENT	D1	index	6.5	161.2
STORY16	index	Bottom	8713.123	1.3E-06	-635.92	-12913	58861.38	-176510		STORY16	D1	index	6	153
STORY15	index	Bottom	13317.49	1.3E-06	-933.44	-18956	91392.24	-269844		STORY15	D1	index	5.3	142.6
STORY14	index	Bottom	17999.04	1.3E-06	-1221.3	-24806	125378.6	-364923		STORY14	D1	index	4.7	130.3
STORY13	index	Bottom	22677.96	1.3E-06	-1490.6	-30283	160377.7	-459979		STORY13	D1	index	4.3	117.8
STORY12	index	Bottom	27509.41	1.3E-06	-1744.1	-35436	197061.7	-558107		STORY12	D1	index	3.8	105.3
STORY11	index	Bottom	32380.42	1.3E-06	-1981.6	-40264	234905.2	-657032		STORY11	D1	index	3.4	92.8
STORY10	index	Bottom	37303.65	1.3E-06	-2200.3	-44712	273788.1	-757130		STORY10	D1	index	3	80.4
STORY9	index	Bottom	42323.63	1.3E-06	-2401.2	-48800	313979.7	-859224		STORY9	D1	index	2.7	68.2
STORY8	index	Bottom	47383.15	1.3E-06	-2582.8	-52495	355106	-962113		STORY8	D1	index	2.3	56.5
STORY7	index	Bottom	52442.67	1.4E-06	-2743.2	-55760	396829.5	-1065004		STORY7	D1	index	2	45.3
STORY6	index	Bottom	57605.67	1.3E-06	-2883.3	-58612	439577.5	-1170018		STORY6	D1	index	1.7	34.8
STORY5	index	Bottom	62785.95	1.3E-06	-3002.6	-61041	482799.2	-1275337		STORY5	D1	index	1.4	25.3
STORY4	index	Bottom	69908.99	1.3E-06	-3120.4	-63095	539254.9	-1401258		STORY4	D1	index	1	17.1
STORY3	index	Bottom	75278.89	1.3E-06	-3193.5	-64210	586075.2	-1484273		STORY3	D1	index	0.7	10.1
STORY2	index	Bottom	83752.73	1.3E-06	-3262.2	-65380	655599.2	-1625701		STORY2	D1	index	0.3	4
STORY1	index	Bottom	95552.99	1.3E-06	-3310.2	-66171	746179	-1816909		STORY1	D1	index	0.1	0.6
BASE	index	Bottom								BASE	D1	index	0	0

Book4 - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW DEVELOPER ADD-INS novaPDF ACROBAT

O4 : $= (D4 * (N4 - N5)) / (F4 * 3400)$

TABLE: Story Forces									TABLE: Diaphragm Center of Mass Displacements						
Story	Case/Cc	Location	P kN	VX kN	VY kN	T kN-m	MX kN-m	MY kN-m	Story	aphrag	Case/Cc	UX mm	UY mm		
4	END	index	Bottom	464.2717	0	-31.946	-631.7	1091.844	-9180.8941	END	D1	index	-0.1	174.5	-0.05685
5	PENT	index	Bottom	4447.093	1.3E-06	-325.17	-6613	28652.85	-90296.4245	PENT	D1	index	6.5	161.2	-0.03298
6	STORY16	index	Bottom	8713.123	1.3E-06	-635.92	-12913	58861.38	-176510	STORY16	D1	index	6	153	-0.04191
7	STORY15	index	Bottom	13317.49	1.3E-06	-933.44	-18956	91392.24	-269844	STORY15	D1	index	5.3	142.6	-0.05161
8	STORY14	index	Bottom	17999.04	1.3E-06	-1221.3	-24806	125378.6	-364923	STORY14	D1	index	4.7	130.3	-0.05418
9	STORY13	index	Bottom	22677.96	1.3E-06	-1490.6	-30283	160377.7	-459979	STORY13	D1	index	4.3	117.8	-0.05593
10	STORY12	index	Bottom	27509.41	1.3E-06	-1744.1	-35436	197061.7	-558107	STORY12	D1	index	3.8	105.3	-0.05799
11	STORY11	index	Bottom	32380.42	1.3E-06	-1981.6	-40264	234905.2	-657032	STORY11	D1	index	3.4	92.8	-0.05959
12	STORY10	index	Bottom	37303.65	1.3E-06	-2200.3	-44712	273788.1	-757130	STORY10	D1	index	3	80.4	-0.06083
13	STORY9	index	Bottom	42323.63	1.3E-06	-2401.2	-48800	313979.7	-859224	STORY9	D1	index	2.7	68.2	-0.06065
14	STORY8	index	Bottom	47383.15	1.3E-06	-2582.8	-52495	355106	-962113	STORY8	D1	index	2.3	56.5	-0.06043
15	STORY7	index	Bottom	52442.67	1.4E-06	-2743.2	-55760	396829.5	-1065004	STORY7	D1	index	2	45.3	-0.05904
16	STORY6	index	Bottom	57605.67	1.3E-06	-2883.3	-58612	439577.5	-1170018	STORY6	D1	index	1.7	34.8	-0.05582
17	STORY5	index	Bottom	62785.95	1.3E-06	-3002.6	-61041	482799.2	-1275337	STORY5	D1	index	1.4	25.3	-0.05043
18	STORY4	index	Bottom	69908.99	1.3E-06	-3120.4	-63095	539254.9	-1401258	STORY4	D1	index	1	17.1	-0.04613
19	STORY3	index	Bottom	75278.89	1.3E-06	-3193.5	-64210	586075.2	-1484273	STORY3	D1	index	0.7	10.1	-0.04229
20	STORY2	index	Bottom	83752.73	1.3E-06	-3262.2	-65380	655599.2	-1625701	STORY2	D1	index	0.3	4	-0.02567
21	STORY1	index	Bottom	95552.99	1.3E-06	-3310.2	-66171	746179	-1816909	STORY1	D1	index	0.1	0.6	-0.00509
22										BASE	D1	index	0	0	

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

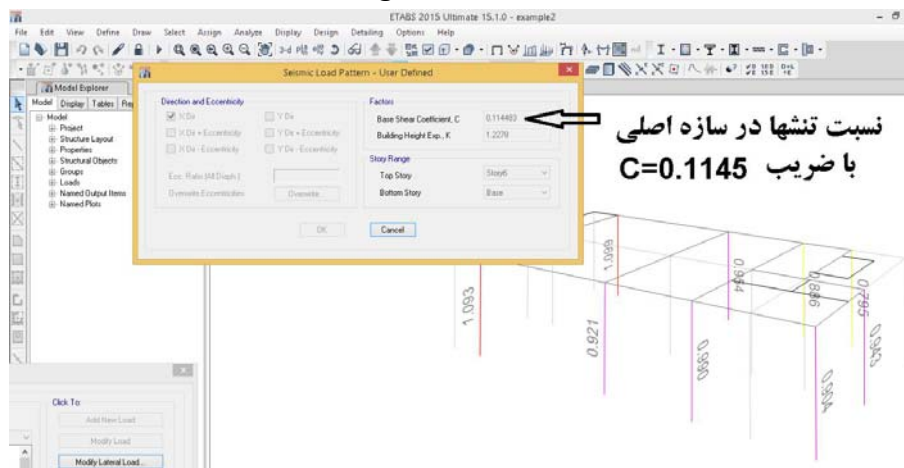
سؤالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

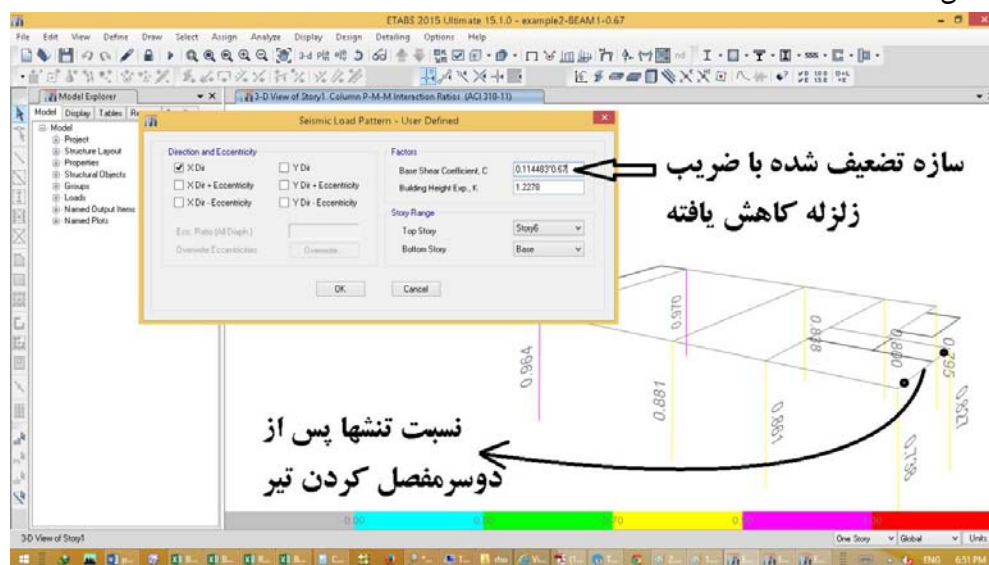
درجه نامیعی: چگونه افت مقاومت طبقه را محاسبه کنیم؟

دو روش برای محاسبه مقاومت جانبی طبقه داریم: ۱- با استفاده از آنالیز خطی ۲- با استفاده از آنالیز غیرخطی (مثل pushover) در روش خطی در قابهای خمشی می توان به صورت زیر عمل کرد:

۱- مطابق شکل اول نسبت تنشها در سازه اولیه استخراج شود



۲- از فایل اولیه یک save as گرفته و پس از دوسرمفصل کردن تیر مورد نظر، ضریب زلزله راستای مورد نظر را به ۰,۶۷ ضرب کنید (۳۳ درصد کاهش).



۳- در شکل دوم اگر تمامی نسبت تنشها (در تک تک ستونها) کمتر از سازه اولیه باشد، می توان گفت که پس از دوسرمفصل کردن عضو، افت مقاومت کمتر از ۳۳ درصد است.

۴- علاوه بر نسبت تنش ستونها بهتر است "درصد میلگرد تیرها" نیز در دو مدل مقایسه شوند.

این روش ساده تر از روشی می باشد که در جزوه درجه نامیعی تشریح کرده ام و احتمالاً در ویرایشهای بعدی جزوه، این روش را جایگزین روش ارائه شده در جزوه بکنم عضویت در کانال:

@hoseinzadehasl

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

احمدی: خواستم بدونم برای کنترل تنش زیر پی. هر آنچه که گزارش مکانیک خاک ارائه داده است با توجه به مبحث ۷ جدید با ضریب اطمینان دو در نظر گرفته میشود؟؟ ترکیب بارهای کنترل تنش مجاز زیر پی در مبحث ۶ جدید بحرانی تر از گذشته شده

پاسخ: با سلام، بله همین طور است. این ترکیب بارها سخت گیرانه تر از قبل شده اند. برای مثال ترکیب بار $D+0.7E$ در مقایسه با ترکیب بار معادل آن ($D+0.75L+0.75*0.7E$ ، ۷۵) سخت گیرانه تر می باشد (ترکیب های کنترل تنش خاک بر اساس مباحث جدید به صورت کامل در فایل های ایتبس ۲۰۱۵ که در کانال تلگرام قرار داده ام، آمده اند).

از طرفی در مبحث هفتم اجازه داده شده است که در ترکیب بارهایی که شامل زلزله هستند، ضریب اطمینان برابر ۲ منظور شود. بدین ترتیب از این به بعد در گزارش های مکانیک خاک باید سه نوع تنش مجاز ارائه شود:

۱- qall بر اساس معیار نشست

۲- qall بر اساس معیار گسیختگی و با ضریب اطمینان ۳

۳- qall بر اساس معیار گسیختگی و با ضریب اطمینان ۲

تنش "متوسط" خاک تحت اثر ترکیب بارهای شامل D و L باید کمتر از مقدار مجاز اول باشد

تنش "حداکثر" خاک تحت اثر ترکیب بارهای شامل D و L باید کمتر از مجاز دوم باشد

تنش "حداکثر" خاک تحت اثر ترکیب بارهای شامل D ، L و E باید کمتر از مقدار مجاز سوم باشد.

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

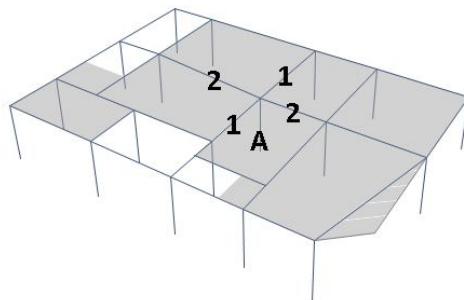
۱۲/۹/۹۴- حسین: با سلام و تشکر از زحمات فراوان شما استاد ارجمند: خواستم سوال کنم چرا در سازه های هر دو جهت قاب خمشی زلزله ۱۰۰- ۳۰ باید به ستون ها اعمال شود مگر نه اینکه تنها سیستم باربر جانبی در این سازه ها قاب خمشی است و بنابراین ستون ها در محل تلاقی دو سیستم باربر جانبی نیستند. لطفا راهنمایی بفرمایید

پاسخ: با سلام، در قابهای خمشی ستونها همیشه در محل تقاطع دو سیستم باربر جانبی قرار دارند. به شکل زیر توجه نمایید (شکلها تنها در کانال تلگرام نمایش داده می شوند). ستون A در محل تقاطع دو سیستم باربر جانبی ۱ و ۲ قرار دارد.

۳-۴- ساختمان باید در دو امتداد عمود بر هم دربرابر نیروی زلزله محاسبه شود. بهطور کلی می توان محاسبه در هر یک از این دو امتداد را جز در موارد زیر بهطور مجزا و بدون در نظر گرفتن نیروی زلزله در امتداد دیگر انجام داد.

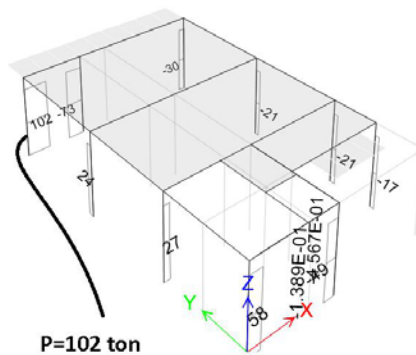
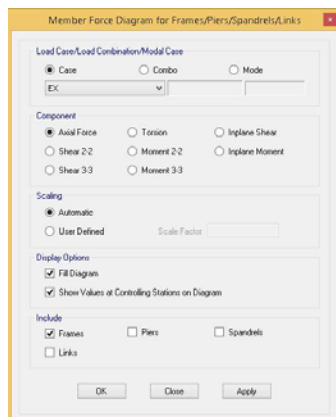
الف- ساختمان های نامنظم در پلان

ب- کلیه ستون هایی که در محل تقاطع دو یا چند سیستم مقاوم باربر جانبی قرار دارند. در این موارد چنانچه بازمحوری ناشی از اثر زلزله در ستون، در هر یک از دو امتداد مورد نظر، کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت بار محوری ستون باشد، این ضابطه را می توان نادیده گرفت.



ستون A در محل تقاطع دو سیستم باربر ۱ و ۲ قرار دارد.

در این سازه حتی اگر منظم باشد، تمامی ستونها باید برای زلزله متعامد طراحی شوند. البته طبق تبصره می توان بررسی کرد که آیا نیروی محوری ستون تحت زلزله چقدر است. اگر این نیرو کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت ستون باشد، می توان (به شرط منظم بودن سازه) از اعمال زلزله متعامد صرف نظر کرد. در شکل زیر نیروی محوری ستونها تحت زلزله EX نمایش داده شده است. مقدار نیروی محوری در یکی از ستونها برابر ۱۰۲ ton می باشد.



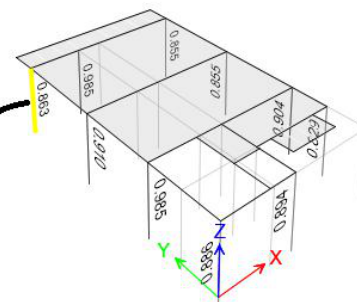
در همین ستون مطابق شکل سوم می توان ظرفیت محوری ستون را با استفاده از نتایج طراحی و با کلیک راست کردن روی ستون طراحی شده، و با انتخاب گزینه Interaction بدست آورد.

Concrete Column Design Information (ACI 318-14)

Story: Story1 Section Name: C551620
 Column: C9

COMBO ID	STATION LOC	CAPACITY RATIO	MAJOR SHEAR REINFORCEMENT	MINOR SHEAR REINFORCEMENT
UDCon19	1.5750	0.439	0.00	632.02
UDCon19	3.1500	0.338	0.00	632.02
UDCon20	0.0000	0.805	0.00	632.02
UDCon20	1.5750	0.460	0.00	632.02
UDCon20	3.1500	0.379	0.00	632.02
UDCon21	0.0000	0.826	894.73	715.62
UDCon21	1.5750	0.480	894.73	715.62
UDCon21	3.1500	0.421	894.73	715.62
UDCon22	0.0000	0.833	1061.03	688.41
UDCon22	1.5750	0.489	1061.03	688.41
UDCon22	3.1500	0.452	1061.03	688.41
UDCon23	0.0000	0.812	1169.33	688.41
UDCon23	1.5750	0.494	1169.33	688.41
UDCon23	3.1500	0.469	1169.33	688.41
UDCon26	0.0000	0.863	1153.80	688.41

Buttons: Overwrites, Interaction, Summary, Flex. Details, Shear, Joint Shear, B/C Details, Envelope, OK, Cancel



Interaction Surface for Section C551620 (ACI 318-14) Station 0 m

Display Options:
 Show Design Code Data Show Fiber Model Data
 Include Phi
 Exclude Phi
 Exclude Phi and Increase Fy

Curve Data

Point	P, tonf	M2, tonf-m	M3, tonf-m
1	388	0	0
2	388	0	17.1521
3	354	0	26.223
4	299	0	33.3717
5	238	0	39.1607
6	167	0	44.1597
7	135	0	49.9818
8	94	0	54.5638
9	16	0	43.3437
10	-77	0	24.8539
11	-184	0	0

3D Interaction Surface: Shows a 3D plot of the interaction surface with points M2, M3, and P. Plan: 315 deg, Elevation: 35 deg.

Current Interaction Curve: Graph of P (tonf) vs M (tonf-m). Note: Compression is positive in this form.

این ظرفیت مقاومت ستون را با فرض صفر بودن لنگر خمشی و با احتساب ضرایب کاهش مقاومت نشان می دهد. در این شکلها نیروی محوری ناشی از زلزله EX برابر ۱۰۲ تن و ظرفیت محوری ستون ۳۸۸ تن می باشد. و بنابراین نیروی محوری ناشی از زلزله بیش از ۲۰ درصد ظرفیت بوده و زلزله متعامد باید منظور شود.

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

با درود خدمت استاد گرامی

اگر در مدل سازه بلند قاب خمشی ویژه بتنی در محاسبه زمان تناوب از خاک نوع ۲ استفاده شود و با در نظر گرفتن اثرات میانقاب زمان تناوب در ۰,۸ ضرب شود و همچنین طبق آیین نامه در ۱,۲۵ نیز ضرب شود و با این ضریب زلزله سازه طراحی شود آیا برای کنترل تغییر مکان طبقات با توجه به اینکه یک بار ضریب ۰,۸ در طراحی در نظر گرفته شده و خود میانقابها نیز جلوی تغییر مکان طبقات را می گیرند نیازی به ضرب ۰,۸ در زمان تناوب مود اول انتقالی در فایل زمان تناوب بعد از ۱,۵ برابر کردن سختی تیرها و ستون ها جهت محاسبه ضریب زلزله جدید برای کنترل تغییر مکان طبقات می باشد؟

پاسخ: با سلام، خیر لزومی ندارد. اگر در سازه ای میانقابها (دیوارهای محصور در قابها) از سازه جدا نشده باشند، شما در محاسبه زلزله اصلی سازه باید دوره تناوب را از رابطه زیر بدست آورید:

دوره تناوب ایتبس در روابط زیر از فایل period.edb بدست می آید که در آن ضریب سختی خمشی ستونها برابر ۱، تیرها برابر ۰,۵ و دیوارها برابر ۱ می باشد.

$$T_{\text{زلزله اصلی}} = \max \left\{ \begin{array}{l} \min \left(\begin{array}{l} T_{\text{آیین نامه}} \times 0.8 \times 1.25 \\ T_{ETABS} \end{array} \right) \\ T_{\text{آیین نامه}} \times 0.8 \end{array} \right\}$$

لازم نیست به 0.8 ضرب شود $\Rightarrow T_{\text{زلزله دررفت}} = T_{ETABS}$

اگر میانقاب به سازه متصل

$$T_{\text{زلزله اصلی}} = \max \left\{ \begin{array}{l} \min \left(\begin{array}{l} T_{\text{آیین نامه}} \times 1.25 \\ T_{ETABS} \end{array} \right) \\ T_{\text{آیین نامه}} \end{array} \right\}$$

$T_{\text{زلزله دررفت}} = T_{ETABS}$

اگر میانقاب از سازه جدا شود

البته روابط بالا مربوط به قاب خمشی می باشد. در سازه های مهاربندی شده همگرا و یا دارای دیوار برشی کلا نیازی به ضرب ۰,۸ نمی باشد.

@hoseinzadehasl

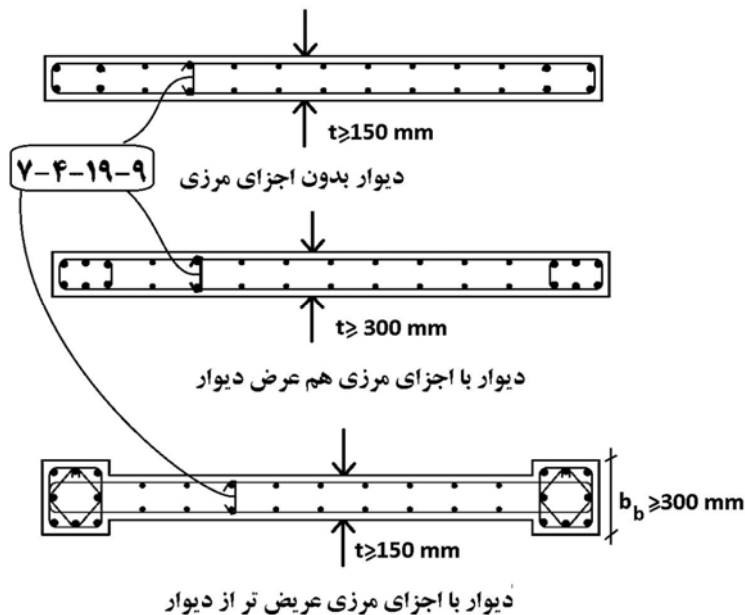
عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

جناب آقای دکتر حسین زاده با عرض سلام و مراتب ادب: منظور از حداقل عرض المان مرزی در دیوارهای سازه ای که در مبحث ۹، سی سانتیمتر عنوان شده است چیست؟ آیا منظور سی سانتیمتر در طول دیوار میباشد یا سی سانتیمتر ضخامت دیوار؟ ممنون میشم پاسخ دهید

پاسخ: با سلام عرض ستون می باشد. در شکل زیر (برگرفته از جزوه بتن ویژه آزمون نظام اینجانب) عرض المان مرزی نشان داده شده است. اگر ضخامت دیوار کمتر از ۳۰ سانتیمتر باشد و دیوار نیز نیاز به المان مرزی داشته باشد، باید مطابق شکل سوم باید المان مرزی با عرض حداقل ۳۰ سانتیمتر مهیا کرد.



@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

مهرداد: سلام بار برف مطابق جزوه آموزشی برای تبریز با چه ضرایبی ۱۲۶ کیلوگرم بر متر مربع حاصل می شود. خیلی خلاصه اگر امکانش باشد اشاره فرمایید. با تشکر

پاسخ: با سلام، بار برف از رابطه ۶-۷-۱ مبحث ششم محاسبه می شود.

فرضیات:

سازه داخل شهر می باشد و بام آن برف گیر است (جدول ۶-۷-۲) و بنابراین $C_e=1.2$

سازه دارای گرمایش داخلی می باشد (جدول ۶-۷-۳) و بنابراین $C_t=1$

سقف سازه تخت می باشد (بند ۶-۷-۶) و بنابراین $C_s=1$

ضریب اهمیت سازه برابر یک می باشد ($I_s=1$)

$$Pr=0.7C_e*C_s*C_t*I_s*Pg=0.7*1.2*1*1*1*1.5=1.26 \text{ kPa} = 126 \text{ kg/cm}^2$$

اگر سقف سازه را نیمه برف گیر فرض کنیم، مقدار $C_e=1$ خواهد بود و مقدار بار برف 105 kg/cm^2 بدست می آید.

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

سلام جناب آقای دکتر

ضمن تشکر از راهنمایی ها و مطالب مفید شما

من یک پروژه بتنی داشتم که با ویرایش ۳ آیین نامه ۲۸۰۰ بارگذاری و با آیین نامه آمریکا طراحی کرده بودم. الان دوباره با ویرایش ۴ بارگذاری کردم و کنترل کردم مقاطع جواب داده است. ولی دریفت مجاز در حالت قبل ۰۰۵۱/۰ بوده و حالا با فرمول ویرایش جدید ۰۰۵۶/۰ میشود (حدود ۱۰ درصد بیشتر شده) و تغییر زیادی نداشته در حالیکه ضریب زلزله و به طبع آن نیروی زلزله که با آن دریفت کنترل میشود به میزان قابل توجهی بیشتر شده (حدود ۴۰ درصد بیشتر شده) و دریفت جواب نمی دهد و اختلاف فاحش دارد. آیا نکته ای هست که باید ما در کنترل دریفت انجام دهیم؟

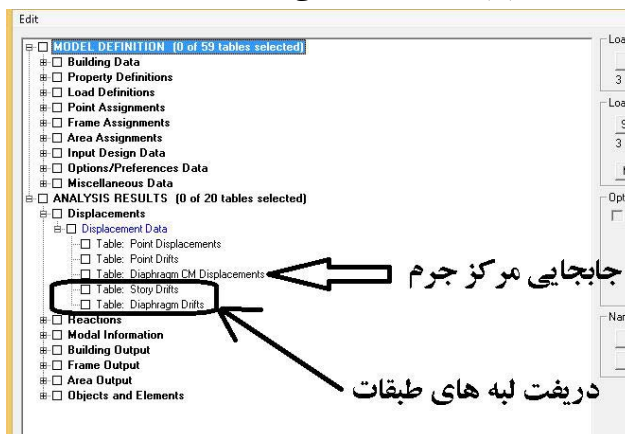
پاسخ: با سلام، بله حق با شماست. در آیین نامه جدید دریفت به صورت قابل توجهی سخت گیرانه تر شده است. نکته جدید آیین نامه ای هم نداریم که بتوان به کمک آن جواب گرفت! تنها چند نکته را یادآوری می کنم:

۱- برای کنترل دریفت از زلزله دریفت استفاده کنید نه زلزله اصلی. زلزله دریفت با زلزله است فرق دارد. در شیت اکسل که برای محاسبه نیروی زلزله در وبسایت شخصی ام برای دانلود قرار داده شده، علاوه بر زلزله اصلی، ضریب زلزله دریفت نیز محاسبه و ارائه میشود. زلزله دریفت بر اساس دوره تناوب ایتبس محاسبه می شود.

۲- اگر سازه نامنظم پیچشی نباشد، دریفت در مرکز جرم محاسبه می شود. گزینه هایی مانند diaphragm drift و یا story drift که در خروجی ایتبس در شکل زیر نشان داده شده است، جابجایی لبه های سازه را می دهد و شما در سازه های منظم پیچشی باید از Diaphragm CM displacement استفاده نمایید.

۳- در صورتی که سازه منظم باشد، طبق آیین نامه جدید در صورت استفاده از آنالیز دینامیکی برش پایه را به ۹۰ درصد و در صورت اینکه کاملاً منظم باشد به ۸۵ درصد برش پایه کاهش دهید و در نهایت دریفت را با زلزله کاهش یافته کنترل نمایید.

۴- سعی کنید اجازه ندهید که سازه نامنظم پیچشی باشد. در غیر این صورت باید دریفت را در لبه های سازه کنترل کنید نه در مرکز جرم (این قانون جدید جواب گرفتن از دریفت سازه های دارای پیچش را مشکل تر می کند). در این صورت باید در شکل فوق از story drift استفاده نمایید.



@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

کانال تلگرام:

فلوچارت تعیین نیروی باد بر اساس مبحث ششم ویرایش ۹۲:

* بار باد به دو صورت: اعضای اصلی و اعضای ثانویه تقسیم می شود. منظور از اعضای ثانویه برای مثال نمای سازه می باشد. اعضای اصلی شامل اسکلت اصلی سازه می باشد.

* در کنترل اصلی نیز (مانند نیروی زلزله) به صورت محاسبه "استاتیکی" و محاسبه "دینامیکی" می توان عمل کرد. در سازه های بلند (بالای ۶۰ متر) و نیز سازه هایی که ارتفاع سازه بیش از ۴ برابر عرض سازه است و یا سازه هایی که فرکانس ارتعاشی سازه بین ۱ تا ۰,۲۵ می باشد، باید آنالیز دینامیکی انجام شود.

* برای یافتن فرکانس سازه می توان آنرا در نرم افزار SAP و یا ETABS مدل کرد و دوره تناوب آنرا بدست آورد و می دانیم که $f=1/T$ می باشد.

* روش استاتیکی به دور روش محاسبه می شود: ۱- برای سوله ها و سازه های کوتاه ۲- برای سازه های بلند (لبنه با ارتفاع کمتر از ۶۰ متر)

@hoseinzadehasl

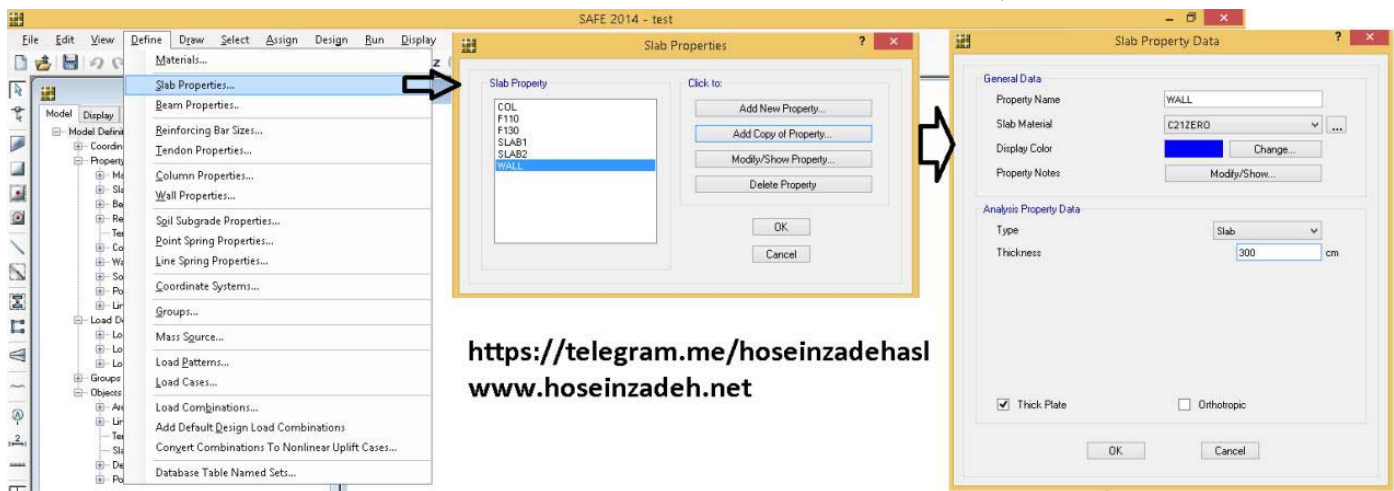
عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

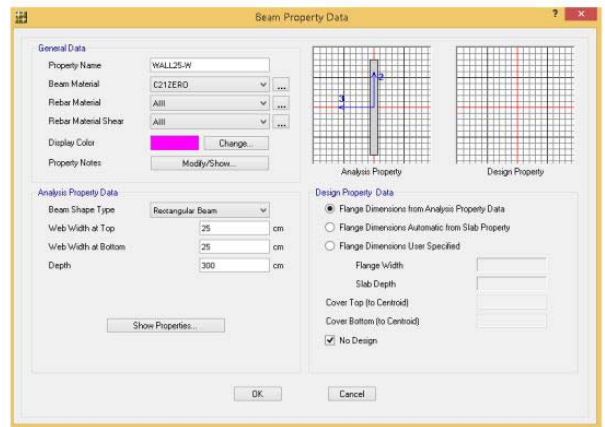
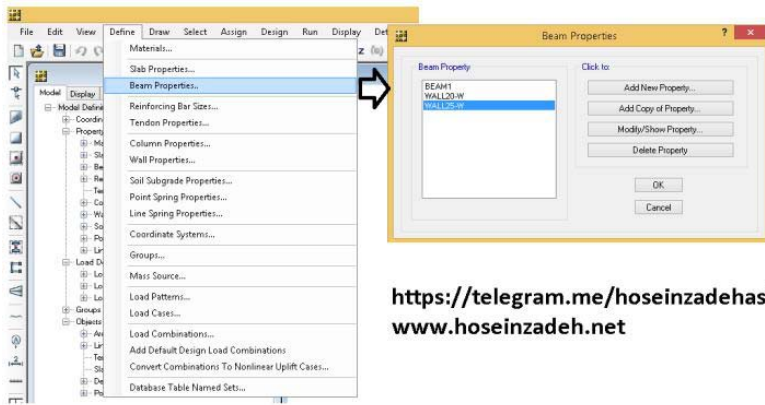
۱۶/۹/۹۴ - محمد: با سلام :: در رابطه با طراحی فونداسیون سازه های بتنی با دیوار برشی برای در نظر گرفتن اثر سختی دیوار برشی بر روی فونداسیون در برخی کتابها از گزینه wall properties استفاده شده که باعث می شود بخشی از لنگر وارده توسط این دیوارها تحمل شود و باعث کاهش نسبتا زیاد در آرماتور نوارها می شود آیا این کار درست است یا باید همانند ستون ها از گزینه stiff برای در نظر گرفتن اثر سختی استفاده شود :: با تشکر

پاسخ: با سلام، خیر مجاز به استفاده از wall نیستیم. برای منظور کردن اثر سختی دیوارها در پی در safe14 به سه شکل می شود عمل کرد:

۱- مطابق شکل اول (شکل در کانال تلگرام) از المان slab استفاده شود.

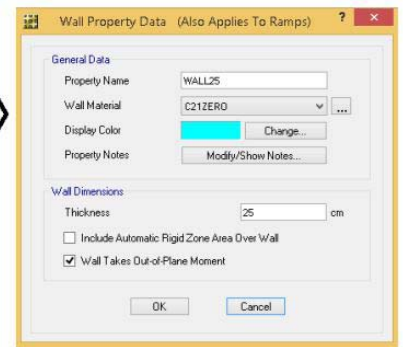
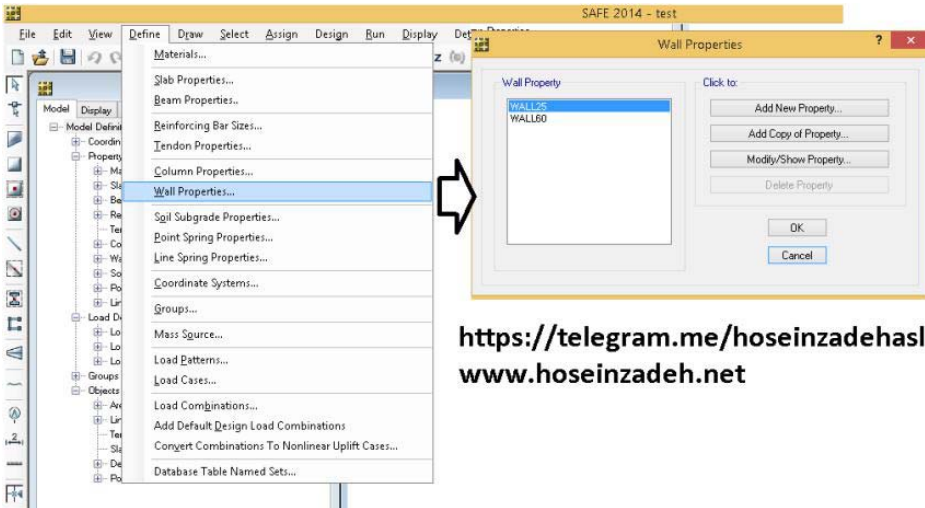


۲- مطابق شکل دوم از المان BEAM استفاده شود که ایتمپس نیز به صورت اتوماتیک هنگام خروجی دادن اثر دیوارها را به صورت المان تیر export می کند.



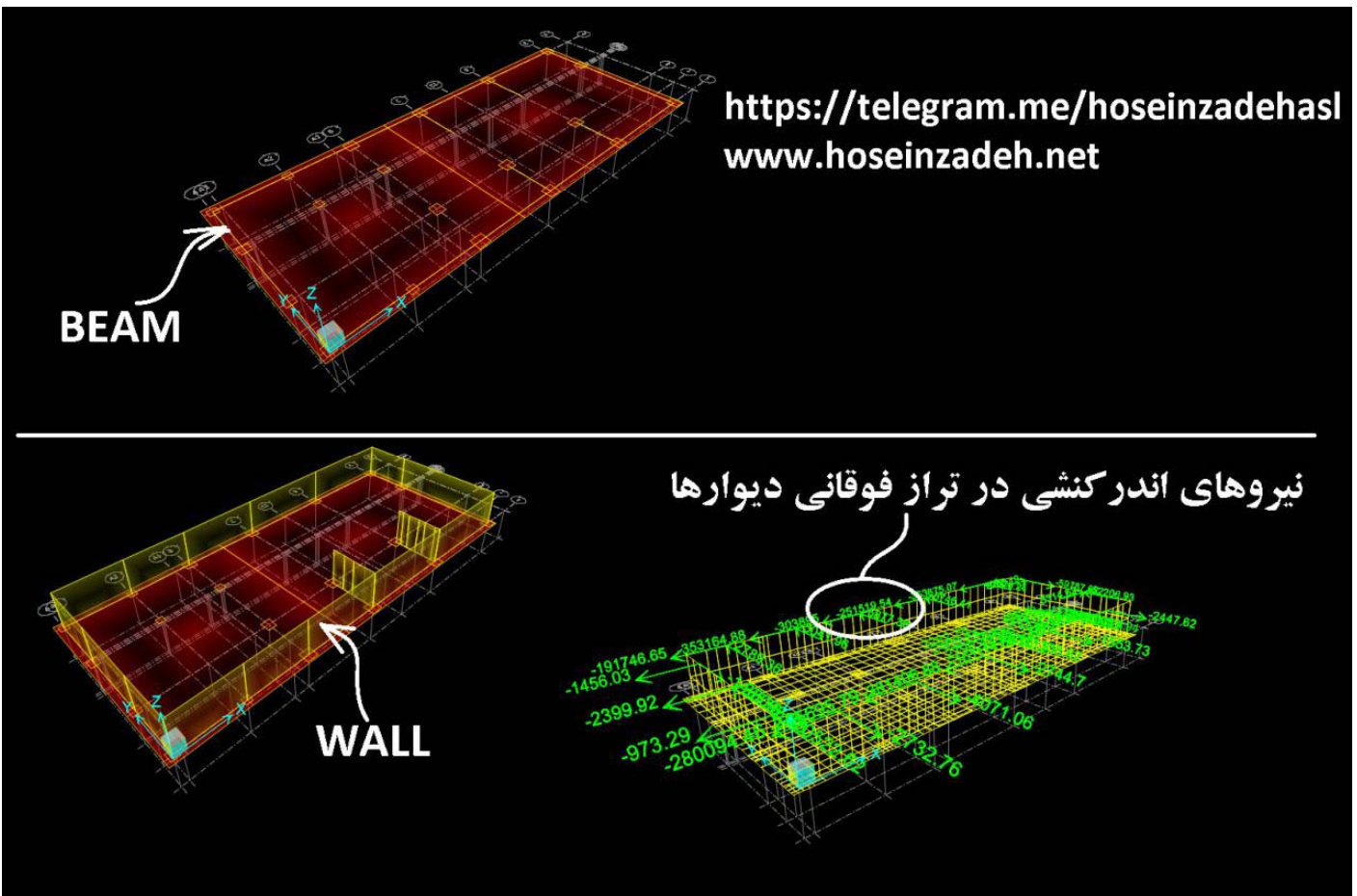
<https://telegram.me/hoseinzadehasl>
www.hoseinzadeh.net

۳- مطابق شکل سوم از امان wall استفاده شود.



<https://telegram.me/hoseinzadehasl>
www.hoseinzadeh.net

در صورت استفاده از روش سوم، در تراز فوقانی، دیوارها به هم نیروهای اندرکنشی وارد می کنند (در شکل چهارم نیرویی که دیوارها به هم وارد می کنند نمایش داده شده) که این نیروها موجب کاهش لنگرها در فونداسیون می شود و ارماتورها کاهش می یابند و درحقیقت یک نوع تقلب محسوب می شود.



<https://telegram.me/hoseinzadehasl>
www.hoseinzadeh.net

بنابراین حق نداریم از المان wall استفاده کنیم.

دقت نمایید که اثرات اندرکنشی دیوارها قبلا در ایتیس منظور شده است و نیروهایی که به safe فرستاده می شوند درحقیقت نتیجه نهایی این اندر کنشها هستند و ما حق نداریم مجددا در safe طبقات فوقانی سازه را مدل کرده و از آنها کمک بگیریم تا نیروها کاهش یابند.

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

با سلام خدمت آقای دکتر

چند سوال داشتم:

- ۱- در خصوص بار زنده بام در مناطق کم برف آیا درصد مشارکت بار زنده بام و همچنین بار برف در وزن موثر نیروی زلزله صفر است؟ (در فایل‌هایی که شما زحمت تهیه آن را کشیدید تنها ۲۰ درصد بار برف را در mass source اعمال نمودید).
 - ۲- کاهش بار زنده بام رو مطابق ۶-۵-۸ مبحث شش چگونه می‌توان در نرم افزار کاهش داد؟
- با تشکر

با سلام،

- ۱- بله طبق استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۴ (به جدول زیر توجه نمایید) در مناطق با برف کم در قسمت Mass source شما باید بار snow را حذف نمایید و بار LROOF نیز حضور نخواهد داشت.

جدول ۱-۳ درصد میزان مشارکت بار زنده و بار برف در محاسبه نیروی جانبی زلزله

محل بار زنده	درصد میزان بار زنده
بام‌های ساختمان‌ها در مناطق با برف زیاد، سنگین و فوق سنگین	۴۰
بام‌های ساختمان‌ها در سایر مناطق	-
ساختمان‌های مسکونی، اداری، هتل‌ها و پارکینگ‌ها	۲۰
بیمارستان‌ها، مدارس، فروشگاه‌ها، ساختمان‌های محل اجتماع یا ازدحام	۲۰
کتابخانه‌ها و انبارها (با توجه به نوع کاربری)	حداقل ۴۰
مخازن آب و یا سایر مایعات	۱۰۰

- ۲- متأسفانه در ایتبس فعلاً امکان چنین کاهشی وجود ندارد و کاهش دستی آن نیز مشکل است بنابراین از کاهش بار بام صرف نظر می‌کنیم!

@hoseinzadehasl

عضویت در کانال:

سوالات (طراحی و محاسبات) خود را از طریق لینک ارسال نمایید تا در فرصت مناسب پاسخ داده شود: <https://telegram.me/mhoseinzadehasl>

با عرض سلام و تشکر از زحمات جنابعالی، در مورد تنش مجاز خاک در پاسخ به سوالی فرموده اید که در گزارش ژئوتکنیک باید سه نوع تنش مجاز ارائه شود که برای ترکیبات بار حاوی زلزله و بار ثقلی ضریب اطمینان برابر ۲ خواهد بود، به نظر بنده در ترکیبات بار ارائه شده در مبحث ششم برای کنترل تنش خاک نباید تنش مجاز افزایش یابد.

چند نکته قابل تامل در این زمینه وجود دارد :

۱- بند ۶-۱۱-۱۲ مبحث ششم به صراحت گفته براساس ترکیب بارهای تنش مجاز نباید افزایش تنش مجاز استفاده بشود.

۲- اگر به ترکیب بارهای تنش مجاز دقت بفرمایید برای ترکیب بار زلزله با بار مرده و زنده یک تخفیف با ضریب ۰/۷۵ داده شده است اما تنها برای بار زلزله + بار مرده این ضریب داده نشده است.

۳- در Ibc2012 که مبحث ششم تطابق زیادی با این آیین نامه دارد، برای حالت تنش مجاز دو نوع ترکیب بار داده شده، که مبحث ششم حالت اول این ترکیبات بار هست، برای این ترکیب بارها Ibc2012 اجازه افزایش تنش مجاز را نمیدهد. در واقع این رویکرد کاملاً مشابه آیین نامه های ASCE و IBC2012 هست.

پاسخ: با سلام، بله در مبحث ششم عنوان شده که در ترکیب بارهای تنش مجاز اجازه افزایش تنش مجاز را نداریم. منتها باید دقت شود ما ضریب اطمینان را تغییر می دهیم. در مبحث خاک ضریب اطمینان بارهای گذرا مانند باد و زلزله، کمتر می باشد. و این مطلب به صراحت در مبحث هفتم قید شده است به شکل زیر توجه نمایید:

جدول ۷-۴-۴ حداقل ضرایب اطمینان به روش تنش مجاز در شرایط استاتیکی (پی منفرد-نواری)

نوع گسیختگی	لغزش	برشی			تراوش	
		ظرفیت باربری	واژگونی کلی	پایداری کلی	رگاب	فشار رو به بالا
ضریب اطمینان	۱/۵	۳	۲	۱/۵	۴	۱/۵

۷-۴-۵-۳ ملاحظات لرزه‌ای در طراحی پی‌های سطحی

۷-۴-۵-۳-۱ برای کنترل ظرفیت باربری خاک زیر پی‌های سطحی در شرایط زلزله باید نکات ذیل

مورد توجه باشد:

الف- در نظر گرفتن کاهش ظرفیت باربری بر اثر نیروی افقی و لنگر خمشی ناشی از زلزله

ب- تغییر ضریب اطمینان ظرفیت باربری و ضرایب بار و مقاومت طبق جدول ۷-۴-۷ و ۸-۴-۷ در شرایط زلزله

پ- کنترل کاهش مقاومت برشی برخی از خاک‌ها در اثر بارهای دینامیکی (مثل روانگرایی خاک، زوال مشخصات دینامیکی خاک در اثر کرنش دینامیکی)

جدول ۷-۴-۷ حداقل ضرایب اطمینان به روش تنش مجاز در شرایط لرزه‌ای

نوع گسیختگی	لغزش	ظرفیت باربری	واژگونی کلی	پایداری کلی

در کنترل تنش مجاز خاک در مثالهای FEMA p-751 (که بر اساس ASCE7 نوشته شده) دقیقاً به همین صورت عمل شده است و در کنترل ترکیب بارهایی که زلزله دارند از ضریب اطمینان متفاوتی استفاده شده است.

چند نکته:

۱- بر اساس آیین نامه باید زلزله متعامد (قانون ۱۰۰-۳۰) در خاک نیز باید رعایت شود (که قبلاً نمی شد)

۲- زلزله قائم باید در ترکیب بارهای تنش خاک نیز باید وارد شود (که قبلاً زلزله قائم برای کل سازه نداشتیم)

۳- ضریب نامعینی rho باید در ترکیب بارهای تنش خاک نیز منظور شود (که قبلاً rho نداشتیم)

نتیجه: کنترل تنش خاک با ترکیب بارهای جدید (که در فایل ایتبسی که در همین کانال قرار داده ام تعریف شده اند)، و به روشی که در بالا قید شد، تقریباً با سیستم قبلی که داشتیم نتایج یکسانی را می دهد.

وبسایت شخصی:

۱۳/۹/۹۴- محمود: با سلام خدمت دکتر عزیز- نیاز فوری به جواب دو سوال زیر دارم. با تشکر: ۱- در خصوص اعمال ضریب نامعینی ۱,۲ در یک سازه

پیچشی شدید آیا باید ضریب زلزله را ۱,۲ برابر کرد و همپایگی را با آن انجام داد یا اینکه با ضریب زلزله افزایش نیافته تحلیل را انجام داد و همپایگی

را نیز کامل انجام دهیم و فقط در ترکیب بارها ضریب زلزله را در ۱,۲ ضرب نماییم. Etabs 9.7 و آیین نامه ACI2008- آیا در ورژن ۲۰۱۵ وارد کردن

مقدار رو در قسمت تنظیمات آیین نامه ای کافی می باشد یا باید ضریب C را نیز ۱,۲ برابر نمود؟

پاسخ: با سلام، به نکات زیر توجه نمایید:

- ۱- سازه بتنی با ETABS9: هم می توان مقدار رو را در ضریب زلزله وارد کرد (افزایش ۱,۲ برابر ضریب C) و هم می توان در ترکیب بارها ضریب زلزله را ۱,۲ برابر کرد. (عرف در کتب بر این است که در ترکیب بارها وارد شود)
- ۲- ایتبس ۲۰۱۵: با توجه به حضور ضریبی به نام اومگا در ACI2011 به بالا، و برای جلوگیری از اعمال همزمان این ضریب و ضریب rho بهتر است ضریب زلزله C را افزایش ندهید و تنها در ترکیب بارها مقدار rho را وارد نمایید.
- ۳- در سازه های فولادی چه در ایتبس ۹ و چه در ایتبس ۲۰۱۵، به خصوص وقتی از روش LRFD استفاده می شود، بهتر است ضریب rho را از طریق ترکیب بارها وارد نمایید و ضریب C را تغییر ندهید.

نکات فوق در مورد همپایه کردن هم برقرار است. یعنی شما (به جز سازه های بتنی در ایتبس ۹) باید همپایه کردن را با زلزله اولیه انجام دهید و تنها در ترکیب بارها ضریب زلزله را به جای ۱ برابر ۱,۲ وارد نمایید.

* مقدار رو در تنظیمات لرزه ای ایتبس ۲۰۱۵ تنها برای تولید اتوماتیک ترکیب بار است. شما اگر ترکیب بارها را به صورت دستی و تک به تک وارد کنید دیگر لازم نیست رو را در تنظیمات وارد کنید.

۱۰/۹/۹۴- تیمور: سلام استاد آیا تشدید برون مرکزیت اتفاقی در صورت مشاهده نامنظمی پیچشی و پیچشی شدید الزامی است؟ و در صورت اعمال ضریب بزرگنمایی اگر دوباره نامنظمی پیچشی مشاهده کنیم باید چه کنیم؟

پاسخ: با سلام، طبق بند ۱-۷ استاندارد ۲۸۰۰، کنترل نامنظمی پیچشی باید تحت زلزله هایی چک شود که خروج از مرکزیت ۵ درصدی دارند (با احتساب $A_j=1$)

۹/۹/۹۴- شاهین: با عرض سلام و ادب، در etabs 15.1.0 وقتی جدول مربوط به کنترل نامنظمی پیچشی را باز می کنیم در ترکیب بارها EXALL1, EXALL2, EXALL3 و یا EYALL1, EYALL2, EYALL3 وجود دارند. این ها معرف چه هستند و در صورتی که بخواهیم بزرگنمایی پیچشی را اعمال کنیم به کدام یک از اینها اعمال خواهیم کرد.

پاسخ: با سلام، بله اگر طبق جزوات بنده زلزله را به صورت EXALL تعریف کرده باشد، در خروجی این زلزله به سه زلزله EXALL-1, EXALL-2, EXALL-3 و EXALL تبدیل می شود که معادل EX, EXP و EXN می باشد. طبق آیین نامه پیچش باید با منظور کردن خروج از مرکزیت تصادفی کنترل شود. بنابراین تمامی این زلزله ها باید کنترل شوند و برای اینکه سازه منظم محسوب باید تمامی آنها و در تمامی طبقات ratio ها باید کمتر از ۱,۲ باشد.

۲۸/۸/۹۴- محمد: آیا ضریب نامعینی در جهات مختلف می تواند با هم برابر نباشد مثلا در یک جهت برابر با ۱ و در جهت دیگر برابر با ۱,۲

پاسخ: با سلام، طبق استاندارد ۲۸۰۰ اگر از روش استفاده شود، هر دو جهت باید یکسان باشند (اگر یک طرف ۱,۲ شد، راستای دیگر نیز باید به ناچار ۱,۲ منظور شود). ولی اگر از روش ب استفاده شود، می توان در یک راستای یک و در راستای دیگر ۱,۲ منظور کرد.

۲۷/۸/۹۴- مسعود شفقتی: اگر $a=0.35$ باشد و مولفه قائم زلزله را به صورت ضریبی از بار مرده یعنی با اعمال ضریب SD اعمال کنیم و بالکن یا تیر بیش از ۱۵ متر یا بار متمرکز قابل توجه نداشته باشیم نیازی هست در ترکیب بارها EV وارد شود؟

پاسخ: با سلام، خیر، نیازی نیست. می توانید EV را از ترکیب بارها حذف نمایید.

۲۷/۸/۹۴- علیرضا: باسلام و احترام، در محاسبه ضریب FO، در آیین نامه ۲۸۰۰ ذکر شده که تعداد دهانه های مهار بندی شده یا قاب خمشی در طرفین مرکز جرم ...: بعضی از همکاران میفرمایند منظور از دهانه، تعداد قابهای طرفین مرکز جرم میباشد، لطفا بفرمایید در قاب خمشی بتنی ملاک تعداد دهانه میباشد یا تعداد قابها؟ ممنون

پاسخ: با سلام، خیر دهانه ها معیار هستند. هم در استاندارد ۲۸۰۰ و هم در آیین نامه آمریکا صراحتا صحبت از دهانه کرده است.

۲۶/۸/۹۴- بهزاد قربانپور: جناب استاد در بسیاری از سازه‌های بتنی مشاهده میشود که مهندسین محاسب برای جلب رضایت کارفرما و مهندس معمار و ناچارا یا هرچیز دیگری که اسمش رو بگذاریم از دهانه‌های بلند به فاصله آکس به آکس ۷ تا ۷,۵ حتی ۹,۵ محاسبه و حتی اجرا می کنند که نه توجیح علمی برای این کار دارند و نه توجیح عملی با توجه به این که در بعضی از کتابهای تخصصی به صورت پیشنهاد مطرح میگردد که از دهانه های بلند بتنی تا حد امکان پرهیز گردد و یا اگر استفاده میشود دلیل علمی و محاسبه خاص این گونه تیر را به دفاتر فنی ارسال کنند ::خواستم نظر حضرت عالی را در مورد دهانه های حداقل و حداکثری سازه‌های بتنی با توجه به تجربه حضرت عالی و پیشنهاد برای جامعه علمی خواهشا ذکر بفرمایید ::

پاسخ: با سلام، هیچگونه محدودیتی در طول دهانه سازه های بتنی نداریم. ۹ متر- ۱۵ متر ، ۲۰ متر یا هر طولی که نیاز است. شاید منظور شما طول دهانه تیرچه بلوک در سازه های بتنی می باشد. بله طول تیرچه های بتنی (جهت کنترل خیز تیرچه ها) طبق نشریه ۵۴۳ "توصیه" می شود از ۷ متر فراتر نرود و "نباید" بیش از ۸ متر باشد. البته طراح باید خیز تیرچه ها را کنترل کند (بر اساس مبحث نهم). قابهای خمشی (تیرهای اصلی) می توانند هر طولی داشته باشند (با کنترل ضوابط آیین نامه)

۲۶/۸/۹۴- مهدی یگانه: سلام آقای دکتر::سازه بتنی با اهمیت متوسط و در منطقه ارزی خیزی خیلی زیاد است و بالکن هم نداریم::در اینحالت روش من درسته؟: بار از نوع قائم زلزله تعریف نمیکنم و تنها جهت اعمال بار قائم زلزله به کل سازه، ضریب sds را ۱,۰۵ وارد میکنم و کار دیگری انجام نمیدهم.

پاسخ: با سلام، بله اگر در منطقه با لرزه خیزی بسیار زیاد هستید ($A=0.35$) و سازه هیچ یک از موارد بالکن، تیر بالای ۱۵ متر، و بار متمرکز قابل توجه را ندارد، می توانید کلا EV تعریف نکنید و تنها ضریب Sds را برابر ۱,۰۵ تعریف نمایید.

۲۶/۸/۹۴- رزاقی: با عرض سلام و ادب::مطابق مبحث ۹ چاپ ۹۲ ضریب پواسون بتن معمولی ۰,۱۵ و بتن با مقاومت بالا ۰,۲۰ میباشد::مرز بین بتن معمولی و مقاومت بالا چه مقاومتی بوده و اینکه در فایل ایتبس ارائه شده در ورک شاپ میانه این عدد ۰,۱۵ برای بتن C24 در نظر گرفته شده است صحیح میباشد؟:سپاس فراوان به خاطر کارگاه های آموزشی شما در شهرستان ها :

پاسخ: با سلام، توجه نمایید که تغییر ضریب پواسون تاثیر بسیار ناچیزی روی نتایج طراحی دارد. بنابراین حساسیت خاصی روی مقدار ضریب پواسون وجود ندارد (برخلاف مدول الاستیسیته که بر دریافت سازه تاثیر گزار است). برای تشخیص مقاومت بالا در آیین نامه محدوده ای ذکر نشده است و بر اساس قضاوت مهندسی تشخیص می دهیم. البته عمده بتن های رایج در کشور با مقاومت معمولی محسوب می شوند.

۲۶/۸/۹۴- ابراهیم رعیت رکن آبادی: با سلام خدمت شما استاد بزرگوار. ممنون از زحمات شما بابت اداره این سایت پر محتوا، عالی و غنی در زمینه طراحی::سوالی داشتم خدمت شما در مورد وارد کردن مقادیر HT , B, TF و TW در مقاطع دابل IPE با ورق. در جزوه شما برای IPE16+PL10۲ مقادیر $HT = 180$ و $B = 160$ وارد شده اند. نظر من این است که B برای کنترل کمانش ورق الحاقی استفاده می شود در این گونه مقاطع و مقدار B باید برابر با عرض ورق باشد. همچنین مقدار HT نیز باید فاصله بین محل گردشگی IPE تا گردشگی بعدی در جان باشد. مقدار TF برابر ضخامت ورق می باشد که ۱ وارد شده و درست است ولی مقدار TW باید برابر ضخامت جان IPE16 یعنی همان ۵ باشد که برابر ۱ وارد شده است. لطفا راهنمایی بفرمایید.

پاسخ: با سلام، استدلالهای شما کاملا صحیح است. منتها در جزوه فرض من بر این بوده است که کنترل فشردگی این مقاطع به صورت دستی توسط کاربر انجام می گیرد و در ایتبس تنها اعداد تقریبی برای ابعاد وارد خواهد شد که کنترل فشردگی آن مقطه توسط ایتبس تایید شود. مشخصات دیگر مقطع از جمله اساس پلاستیک، مساحت، شعاع ژیراسیون و باید کامل و دقیق وارد شود.

۲۵/۸/۹۴- آیدین: با سلام و عرض ادب خدمت استاد ارجمند::در صورتی که بخواهیم سازه را تحلیل دینامیکی بکنیم و زلزله ۱۰۰+۳۰ را هم در نظر بگیریم آیا ایجاد SXP+0.3SY به تنهایی در قسمت Load Cases کافی هست یا همانند حالت استاتیکی باید حالت منفی (SXP-0.3SY) را هم در نظر بگیریم:: با توجه به اینکه در حالت دینامیکی روند تحلیل نرم افزار به صورت رفت و برگشتی هست ابهاماتی در این زمینه وجود دارد که آیا زلزله ۳۰ درصد در نرم افزار به صورت رفت و برگشتی لحاظ می شود یا نه .

پاسخ: با سلام، برای منظور کردن اثر زلزله دینامیکی سه روش رایج است:

- ۱- استفاده از زلزله های زاویه دار (۰ و ۱۵ و ۳۰ و ۴۵ و ...)
- ۲- به جای زلزله زاویه دار، می توان از زلزله ۱۰۰-۳۰ هنگام تعریف زلزله دینامیکی استفاده کرد ($specX + 0.3specY$)
- ۳- تعریف دو بار دینامیکی به نام های $specX$ و $specY$ و ترکیب آنها در ترکیب بارها روش سوم کمی محافظه کارانه می باشد و نتایج دست بالا خواهد داد.
- روش دوم مربوط به سوال شما می شود. در این حالت همزمان دو زلزله در راستاهای $U1$ و $U2$ با scale های مختلف تعریف می شوند که هر دو scale یک عدد مثبت می باشند و امکان تعریف ضریب منفی وجود ندارد. را معرفی کرد. جای نگرانی نیست! و به علت SRSS کردن بازتاب ها بیشترین اثر منظور می شود. می توانید اینگونه امتحان کنید:

سه زلزله دینامیکی تعریف کنید:

۱- $specX$

۲- $specY$

۳- $specX+0.3specY$

نیروی محوری تمامی ستونهای سازه تحت بار ۳ بیشتر از بارهای ۱ و ۲ خواهد بود.

۲۴/۸/۹۴- رضا: با سلام- آیا استفاده مستقیم از طیف های تعریف شده در ایتبس در ترکیبات بار طراحی درست است و یا نیاز به اعمال آنها به صورت user load می باشد. (زیرا خروجی تحلیل طیفی همواره مثبت می باشد) با تشکر

پاسخ: با سلام، بله در ترکیب بارها که باید از زلزله های طیفی به صورت مستقیم استفاده نمایید.

تنها در کنترل دررفت و نیز در هنگام اکسپورت کردن به سیف باید ابتدا بر اساس برشهای پایه بدست آمده از طیف، یک زلزله استاتیکی معادل از نوع usre load تعریف نمایید.

۲۳/۸/۹۴- ناصر لطف الهی: با سلام ، آقای دکتر در مبحث ۶ جدید صفحه ۳۳ در رابطه با کاهش بار زنده گفته شده ۵۰ و ۶۰ درصد میتوان بار زنده را کاهش داد ، از طرفی در صفحه ۱۶ گفته شده ضریب این بارها را میتوان ۰,۵ گرفت . به نظر شما آیا میتوان همزمان این دو رو اعمال کرد ؟ چون به نظر می رسد در این صورت فقط ۲۰ درصد این بارها به سازه اعمال می شود ، ممنون

پاسخ: بله حق با شماست. عملا بارهای زنده کاهش یافته در ترکیب بار نصف می شوند. برای توضیح بیشتر بهتر است ACI99 با ACI2014 مقایسه شود:

* ۱- در ACI2014 ضریب بار مرده از $D1,05$ به $D1,2$ افزایش یافته (۱۵٪ افزایش در میزان بار مرده)

* ۲- در ACI2014 ضریب بار زنده از $L1,275$ به $L0,5$ کاهش یافته (البته اگر بار زنده کمتر از $kPa5$ باشد، این کاهش امکان پذیر است)

* ۳- عملا در سازه های با ارتفاع متوسط هر دو آیین نامه نتایج تقریبا یکسانی خواهند داشت. چون از عملا از یک طرف بار مرده افزایش یافته و از طرف دیگر بار زنده کاهش یافته. از آنجا که مقدار بار مرده در سازه ها چندین برابر بار زنده می باشد، افزایش ۰,۱۵ در بار مرده تقریبا معادل کاهش ۰,۷۷۵ در بار زنده خواهد بود.

* ۳- در سازه های بلند که بار مرده سهم عمده ای دارد ممکن است ACI2014 کمی سنگین تر باشد.

۱۸/۸/۹۴- جاوید: آیا نرم افزار ایتبس قادر به محاسبه نسبت ظرفیت خمشی ستونها به تیرها در یک گره برای حالتی که مقطع ستونها از باکس (منتهی باکس با مسیر define/frame section/add box/tube) نمی باشد ؟ و آیا فقط برای ستونهای I شکل این محاسبه را انجام میدهد و چرا ؟

پاسخ: با سلام، خیر متاسفانه ایتبس کنترل تیر ضعیف- ستون قوی (برای سازه های ویژه) را تنها برای ستونهای H شکل انجام می دهد. برای ستونهای باکس دو راه کار دارید:

۱- کنترل دستی این ضابطه

۲- می توانید ستونهای باکس را به صورت H تعریف نمایید. این روش در ایتبس ۲۰۱۵ از طریق فایل xml امکان پذیر است. مشخصات مقطع باکس را به صورت یک مقطع H شکل تعریف نمایید (مان اینرسی، اساس پلاستیک و ... را بر اساس مقطع باکس وارد نمایید ولی در قسمت مقاطع H شکل) برای آشنایی با نحوه تعریف مقاطع در فایل xml به جزوه ایتبس ویژه محاسبین اینجانب مراجعه نمایید.

۱۷/۸/۹۴- حسن: سلام آقای دکتر در خصوص ضریب نامعینی که در جزوه تان توضیح دادید یک سوال دارم برای سازه های منظم داشتن دو دهانه در هر طرف مرکز جرم جهت عدم اعمال ضریب ۱,۲ الزامی است در صورتیکه در سازه های نامنظم به جای اینکه ضوابط سخت گیرانه تر باشد بر عکس شده مثلا با وجود یک دهانه مهاربند در طرفین مرکز جرم میتواند بل حذف یک عضو مهاربند ضربدری کمتر از ۳۳ درصد از مقاومت جانبی کاهش یابد دلیل آن چیست من به نظرم می رسد منظور آیین نامه از حذف یک مهاربند حذف یک دهانه مهاربند می باشد

پاسخ: با سلام، دو روش برای تعیین rho داریم: روش الف و روش ب

روش الف: تنها در سازه های منظم در پلان قابل استفاده است و سخت گیرانه می باشد (هر دو جهت را ۱,۲ می گیرد)

روش ب: در تمامی سازه ها (چه منظم و چه نامنظم) قابل استفاده بوده و در این حالت طراح می تواند rho را در دو جهت متعامد متفاوت در نظر بگیرد.

روش ب دقیق است و به همین جهت اگر شما از ب استفاده نمایید اجازه می یابید که مقدار rho را کمتر در نظر بگیرید.

۱۶/۸/۹۴- حسن: با سلام و تشکر استادمحمد سوال بنده این است که در سازه های فلزی مهاربند برای اولویت بندی جهت حذف آیا باید نسبت نیروی محوری مهاربند ها به برش طبقه را با هم مقایسه کنیم؟؟

پاسخ: با سلام، بله برای محاسبه ضریب نامعینی (روش ب استاندارد ۲۸۰۰) در سازه های بابندی، برای انتخاب اینکه کدام مهاربند بهتر است برای حذف انتخاب شود، برای کاهش حداکثری در مقاومت طبقه، می توان دیاگرام نیروی محوری مهاربندها را تحت اثر زلزله مقایسه کرد (نسبت نیروی محوری به برش طبقه). و هر مهاربندی که بیشترین نیرو را داشته باشد، کاندیدای حذف خواهد بود.
توجه: اگر تنها یک دهانه مهاربند در هر سمت داشته باشید، بهتر است ضریب نامعینی را برابر ۱,۲ بگیرید.
و اگر در هر سمت مرکز جرم دو دهانه دارید، (به شرط اینکه سازه پیچش نداشته باشد) احتمال زیاد ضریب نامعینی برابر یک بدست خواهد آمد.

۱۵/۸/۹۴- علیلو: باسلام خدمت استاد گرانقد: اگر دوطبقه زیرمین با دیوار حائل طراحی بشه و از طبقات بالا دیوار برشی اجرا شود، در طراحی اون دو طبقه زیر زمین رو باید جزء دیوار برشی طراحی کرد یا دیوار حائل؟ و در این صورت بقیه دهانه ها که دارای دیوار حائل می باشد، در محل اتصال جانبی به دیوار برشی ای که ستون هم جزء اون هستش، دیوار حائل دیگه به ستون وصل نمیشه در طراحی؟ سپاس

پاسخ: با سلام، آیین نامه در این مورد صحبتی نکرده! ولی به نظر من با توجه به این که جریان نیروها از طبقات بالا بیشتر به ادامه دیوار وارد می شود، بهتر است دیوارهای حائل متصل به دیوار برشی را جزئی از آن ندانیم. یعنی ادامه دیوار به تنهایی نقش دیوار برشی را خواهد داشت و دیوارهای حائل متصل به آن نیز نقش دیوار حائل را خواهند داشت.

۱۳/۸/۹۴- هادی: با سلام خدمت جنابعالی چند سوال از حضورتان داشتم .

۱- آیا در ETABS9.7.4 جهت معرفی نیروی قائم زلزله در فایل بر روی کنسولها میبایست EV را جداگانه به ترکیب بارهای (DEFAULT) که خود برنامه ساخته است به صورت دستی اضافه نمایم .

۲- آیا ترکیب بارهای کنترل تنش زیر پی به صورت زیر درست می باشد :

$$D+L$$

$$D + 0.75 L \pm 0.525EX + 0.525EV + 0.75 S$$

$$D + 0.75 L \pm 0.525EY + 0.525EV + 0.75 S$$

$$D \pm 0.7 EX - 0.7 EV \quad 0,6$$

$$D \pm 0.7 EY - 0.7 EV \quad 0,6$$

۳- با توجه به اینکه تنها با داشتن یک تیر مورب در سازه نظر به نامنظم بودن آن بدهیم آیا منطقی است به جای آن تاثیر مدها بر همدیگر را در آنالیز طیفی بررسی نمایم و نظر بر منظمی یا نامنظمی بدهیم .

۴- با توجه به ترکیب سیستم ها در ارتفاع اگر دور تا دور زیرزمین دیوار برشی عبور کرده باشد و تراز پایه بالا آورده شود چه تغییراتی در نرم افزار و محاسبه ضریب زلزله ایجاد می نماید .

با تشکر

پاسخ: با سلام، پاسخ سوالهای شما در جزوه "ایتیس ۲۰۱۵ ویژه محاسبین" که در قسمت جزوات شخصی در بالا قابل دانلود است، آمده است:

۱- بله طبق صفحه ۳۷ جزوه باید دستی افزوده است.

- ۲- به صفحه ۵۲ جزوه مراجعه نمایید. نکته: اگر ضریب نامعینی برابر ۱,۲ بدست آید، در ترکیب بارهای خاک نیز باید منظور شود. نکته دوم، در بحث هفتم برای کنترل تنش مجاز خاک برای ترکیب بارهای شامل زلزله می توان ضریب اطمینان خاک را به جای ۳، برابر ۲ منظور کرد.
- ۳- منطقی است ولی آیین نامه همچنین اجازه ای به ما نداده است (برای سادگی کار) و باید سازه های با تیرهای مورب (تیرهای قاب خمشی مورب) را نامنظم در پلان دانست. البته می توان یک محدوده برای آن قائل شد. برخی از کمیته های نظام مهندسی تنها تیرهای با زاویه انحراف بیش از ۱۵ درجه را نامنظم می دانند که توصیه مناسبی است ولی در آیین نامه نیامده است.
- ۴- اگر دورتادور زیرزمین دیوار حایل بتنی داشته باشید و تراز پایه را بالای آن گرفته باشید که در این صورت ترکیب سیستم ندارید. چون فرض کرده اید شروع سازه از روی دیوار حایل است ولی اگر تراز پایه را روی فونداسیون گرفته باشید، در این صورت می توانید مطابق بند ۳-۳-۵-۹ عمل نمایید.

۱۳/۸/۹۴- علیرضا خاتمی: باعرض سلام و خسته نباشید: خواهشمند است توضیحی در مورد در نظر گرفتن اثر P-Delta در توضیحات ارائه شده در ادامه دهید... به طور مثال در آیین نامه AISC 360-10 برای در نظر گرفتن اثرات P-Delta کوچک و بزرگ روشهای مختلفی از قبیل روش مستقیم، روش طول موثر و روش مرتبه اول ارائه می دهد (بهمراه در نظر گرفتن اثرات نواقص هندسی -Notional Load- و کاهش سختی) اما طبق گفته های شما می بایست ترکیب بار P-Delta نیز وارد شود. تفاوت این دو در چیست؟ مگر در تحلیل مرتبه دوم اثرات P-Delta در نظر گرفته نمی شود؟ پس به چه دلیلی ما دوباره این اثر را با فرمول وارد برنامه می کنیم؟

پاسخ: با سلام، روشهای مستقیم، طول موثر و مرتبه اول، روشهای تحلیل هستند و اثر p-delta باید جداگانه منظور شود. برای منظور کردن اثر p-delta در نرم افزار دو روش پیشنهاد شده:

General second order - ۱

Amplified 1st order - ۲

در روش اول حتما باید اثر p-delta فعال شود تا اثرات به صورت تحلیل مرتبه دوم منظور شود. در روش دوم، مشابه آنچه در دانشگاه خوانده اید، با استفاده از ضرایب تشدید لنگر، اثرات p-delta منظور می شود. در این روش نیاز به دو ضریب تشدید داریم به نامهای B1 و B2 که یکی برای p-delta کوچک می باشد و دیگری برای P-delta بزرگ. بنابراین ظاهرا اگر از روش دوم استفاده شود، دیگر نیازی به روشن کردن اثر p-delta نباید باشد. ولی به جمله زیر از منوال ایتبس دقت نمایید:

Currently, the program does not calculate the B2 factor. The user is required to overwrite the values of B2 for the members

یعنی در روش دوم شما باید به صورت دستی برای تمامی طبقات مقدار B2 (ضریب تشدید لنگر) را محاسبه کرده و از قسمت overwrite به نرم افزار وارد کنید!

چون چنین حوصله ای نداریم، حتی در روش دوم نیز باید برای منظور کردن اثر P-delta، آنرا در نرم افزار فعال نمایید.

۱۲/۸/۹۴- امید: با سلام: در حالتی که از دیوار برشی بتنی در اسکلت فولادی استفاده می شود نیروی محوری زیادی در ستونها و انتهای دیوار ایجاد می گردد که باعث افزایش شدید مقطع این ستونها و نیز افزایش ابعاد و تعداد بولت های صفحه ستون می گردد، علی الخصوص در کنترل ستونها برای زلزله تشدید یافته. آیا شما راهکاری برای نحوه برخورد با اینگونه ستونها دارید: سپاسگزارم.

پاسخ: با سلام، برای دیوار برشی دقت نمایید که شما سختی f_{22} را که وارد می کنید، هم سختی محوری آن کاهش می یابد و سختی خمشی آن. در حالیکه طبق آیین نامه تنها سختی خمشی باید تغییر کند (این خطای نرم افزار می باشد که قادر نیست در دیوارهای برشی بتنی تنها ممان اینرسی

۱۲/۸/۹۴- مقبلی: عرض ادب و خسته نباشید. مبنای کنترل نسبت تنش اعضا پس از حذف عضو و انجام تحلیل خطی با تغییرات بیشتر از ۵۰ درصد در راهنمای ضریب نامعینی چیست؟

پاسخ: با سلام، فرض کنید نسبت تنش در یک ستون به شرح زیر باشد:

۱- در سازه اولیه: $ratio1=1$

۲- در سازه تضعیف شده: $ratio2=1.5$

بنابراین در سازه تضعیف شده مقاومت سازه برابر خواهد بود با:

$$Resistance=1/1.5=0.67$$

مشاهده می شود که افزایش ۵۰ درصدی در نسبت تنشها معادل کاهش ۳۳ درصدی در مقاومت سازه می باشد.

۱۰/۸/۹۴ - pepero: با عرض سلام و خسته نباشید. در پلانهای نامنظم که نسبت تغییر مکان ماکزیمم به تغییر مکان متوسط بزرگتر از ۱,۲ میشود، باید اثرات پیچش را طبق ضابطه بند ۲-۳-۱۰ آیین نامه ۲۸۰۰ زلزله اعمال نمود. حال در نرم افزار ایتبس در قسمت تعریف بارهای استاتیکی که باید درصد خروج از محوریت اصلاح گردد. برای بارها و طبقاتی که این نسبت بیشتر از ۱,۲ شده است در پنجره override و در قسمت Ecc Length کدامیک از این موارد را باید وارد کرد

Aj - ۱

Aj * 0.05 - ۲

Aj*0.05*L - ۳

Aj*L - ۴

لازم به توضیح است که منظور از L بعد سازه در جهت X یا Y و Aj هم نسبت تغییر مکان ماکزیمم به ۱,۲ برابر تغییر مکان میانگین به توان ۲ می باشد. در ضمن در منابعی که مطالعه نمودم هر کدام از منابع یکی از موارد بالا را عنوان نموده بودند. پاسخ: با سلام، مورد سوم صحیح است.

۹/۸/۹۴ - فرزاد محمدی: با عرض سلام و ادب خدمت استاد محترم: با عنایت به اینکه سازمان نظام مهندسی نسبت به استفاده از ورژن های جدید نرم افزار ایتبس مقاومت نشان میدهد و کماکان همان ورژن قدیمی را (Etabs 9.7.0) را به رسمیت می شناسد آیا می توان برای طراحی سازه های بتنی از ورژن قدیمی استفاده نمود بطوریکه آئین نامه ACI05 را انتخاب لیکن ترکیبات بار ACI 2011 را بصورت دستی وارد نمود؟ عنایت دارید که ترکیبات بار این دو آیین نامه قدری با یکدیگر متفاوت است

پاسخ: با سلام، در تبریز که نظام ایتبس ۲۰۱۵ را قبول می کند. در شهرهای کوچکتر باید منتظر بود تا کنترلرها کم کم با ایتبس جدید آشنا شوند و به تدریج رایج خواهد شد.

اگر با ایتبس قدیم کار می کنید مشکلی نیست. می توانید از ACI2005 و یا ACI2008 استفاده نمایید. و بهتر است از ترکیب بارهای پیش فرض همان آیین نامه استفاده نمایید. تنها باید اصلاحات زیر را در ترکیب بارها ایجاد نمایید:

۱- اگر $A=0.35$ می باشد، باید در ترکیب بارها ضریب بار مرده را در ترکیبهای شامل زلزله از $D1,2$ به $D1,41$ تغییر دهید (با فرض اینکه ضریب اهمیت ۱ باشد)

۲- اگر ضریب نامعینی برابر ۱,۲ می باشد، باید در ترکیب بارها ضریب زلزله را از $E1$ به $E1,2$ تغییر دهید.

۹/۸/۹۴ - علیرضا اسفندیاری: با سلام و احترام خدمت استاد ارجمند. من در کارگاه سه شنبه موسسه ۸۰۸ در خدمتان بودم. پرسش: (۱) گفته شد اگر ضریب row در جهت x برابر ۱ و در جهت y برابر ۱,۲ شد باید در etabs ضریب را در ۱ وارد کرده و در combo های در راستای 1.2 y را در بار زلزله اعمال کنیم. با توجه به اینکه کنترلرهای drift و طرح لرزه ای با ضریب omega در فایل دیگری قابل انجام است، چرا گفته شد که نمیشود بجای اصلاح تک تک combo ها، ضریب ۱,۲ را در cy اعمال کنیم؟ (۲) فرض کنید سازه ای فلزی با اتصال مفصلی، دارای دو دهانه مهاربند ضربردری در هر دو قاب خارجی خود در راستای x باشد. حال یکی از المانهای ضربردری را حذف کنید به شکلی که در هر قاب دارای دو دهانه مهاربند ولی بصورت تکی باشد نه ضربردری، آیا در این راستا میتوان ضریب row را ۱ گرفت؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، در ایتبس جدید کنترل زلزله تشدید یافته را می توان در همان فایل اصلی انجام داد و بنابراین اگر سازه فولادی داشته باشید و بخواهید در همان فایل ضریب اومگا نیز کنترل شود، بهتر است ضریب نامعینی را در ترکیب بارها وارد نمایید. در مورد مهاربند، متوجه سوالتان نشدم.

۹/۸/۹۴ - جعفری: با سلام :: در فایل نکات مربوط به طراحی (نظام مهندسی تهران و قم) در خصوص نامنظمی سیستمهای غیر موازی یک زاویه حداقلی ۱۵ درجه ذکر شده است که در صورت بیشتر بودن زاویه از این مقدار سیستم غیر موازی فرض شود آیا این موضوع را قبول دارید و مرجعی برای این موضوع مشاهده نموده اید

پاسخ: با سلام، گرچه در متن آیین نامه نیامده ولی پیشنهاد منطقی می باشد. خیر در مرجع خاصی ندیده ام.

۸/۸/۹۴-عبدالمهدي عباسی: با سلام و ضمن قدردانی از زحمات شما. نکته ای در ارایه شما در مورد ضریب نامعینی وجود داشت که مایلیم در مورد آن بیشتر بحث شود. فرمودید که در صورتی که در یک پلان کاملاً متقارن اگر یک دهانه (تیر و ستون های دو طرف آن) به موازات سایر سیستم های باربر جانبی وجود داشته باشد سیستم دارای نامعینی سیستم های جانبی نا موازی است و در صورت برقراری سایر شرایط ناکافی بودن نامعینی پینالتی ۲۰ درصد افزایش نیروی زلزله را خواهد داشت.::همانطور که مستحضرد سیستم های نا موازی باعث ایجاد کوپلینگ مود ها و در نتیجه برقرار نبودن شروط غالب آیین نامه ای برای رفتار سازه ها می شود. به نظر می رسد این مهم در یک پلان کاملاً منظم هندسی که مثلاً یک یا دو تیر کمی مایل دارد اتفاق نیافتد. به نظر می رسد قید این نکته ضروری است که اگر یک تحلیل مودال؛ کوپلینگ مودها را نشان ندهد آن وقت پلان شامل نامنظمی سیستم های ناموازی نمی شود. مایلیم نظر شما را در این مورد بدانم. موفق باشید

پاسخ: با سلام، اینکه آیا تنها "یک" تیر کج داریم سازه نامنظم می شود، شاید کمی غیر منطقی به نظر برسد. به خصوص در سازه های حجیم که مثلاً در پلان ۲۰ تیر داریم، تنها یک تیر نظم سازه را به هم نمی زند. ولی اگر تعداد دهانه ها کم باشد و مثلاً تنها ۴ تیر در یک راستا داشته باشیم، مسلماً اگر یکی از آنها کج باشد، نظم سازه بیشتر به هم خواهد خورد. از طرفی میزان این کجی هم مطرح است که بعضی طراحان پیشنهاد می کنند اگر یک تیر کمتر از ۱۵ درجه منحرف شده باشد، کج محسوب نمی شود. یا اینکه بهتر است درصد مشارکت این تیر کج در باربری جانبی طبقه بررسی شود تا ببینیم تا حد تاثیر گذار است و یا همانطور که شما اشاره کردید به نتایج آنالیز مودال سازه رجوع شود. منتها بحث این است که این صحبتها هیچکدام در آیین نامه نیامده است!

آیین نامه گفته است: یک تیر کج = نامنظمی در پلان!

از طرفی جامعه مهندسين يك فرمول ساده برای بررسی نامنظمی می خواهند و توصیه آنالیز مودال برای این بررسی آیین نامه پسند نیست. از نظر شخصی بنده معتقدم بهتر است محدود ۱۵ درجه به عنوان یک حد پذیرفته شود و اگر یک سازه تیر کج بالای ۱۵ درجه (قاب خمشی) داشته باشد (حتی یک تیر) آن سازه نامنظم در پلان خواهد بود.

۵/۸/۹۴-حسام: سلام جناب دکتر. وقت به خیر::در مورد نحوه کنترل تبصره آیین نامه ۲۸۰۰ در رابطه با عدم نیاز به اعمال ترکیب بار ۱۰۰-۳۰ سوال داشتم. با توجه به متن آیین نامه لازم است نیروی محوری ناشی از زلزله از ۲۰٪ ظرفیت محوری ستون تجاوز ننماید. قاندا تا این ظرفیت محوری فشاری و کششی خواهد بود که متناسب با نیروی یجاد شده باید مدنظر قرار گیرد. اگر غیر از این است لطفاً بفرمایید. اما سوال اینکه راه ساده برای کنترل با استفاده از نرم افزار وجود دارد؟ و آیا برای سازه های فلزی و بتنی روش تفاوت خواهد داشت؟

پاسخ: با سلام، مسلماً هدف آیین نامه نیروی کششی نمی باشد. اگر شما تحت تنها زلزله سازه را بررسی نمایید در ستونها کشش قابل توجهی ایجاد خواهد شد که در عمل بار ثقلی اجازه نمی دهد چنین کششی ایجاد شود. برای کنترل در سازه های بتنی:

با راست کلیک کردن روی ستون مورد نظر (پس از طراحی) و انتخاب گزینه interaction ظرفیت فشاری مقطع (وقتی لنگرها صفر هستند) را می توان بدست آورد. دقت نمایید که ظرفیت کاهش یافته ستون (با احتساب ضرایب کاهش مقاومت) باید منظور شود. در سازه های فولادی:

با فرض استفاده از روش LRFD و ایتیس ۲۰۱۵ پس از طراحی با کلیک راست بر روی ستون و انتخاب Details می توانید $\phi * P_{nc}$ را در جدول مربوط به Axial load and capacity بخوانید که همان ظرفیت محوری ستون می باشد.

* هم در فولاد و هم در بتن اگر طبق آیین نامه های جدید کار کنید، ضریب زلزله در ترکیب بار یک می باشد (زلزله بر اساس ویرایش ۴) و نیروی محوری وارد بر ستون بر اساس زلزله بدون ضریب محاسبه خواهد شد.

۳/۸/۹۴-احمدزاده: با سلام::با توجه به آنکه دفتر تدوین روش تنش مجاز رو تمدید کرده. چنانچه بخواهیم از ویرایشی ۴ ۲۸۰۰ برای طراحی به روش تنش مجاز استفاده کنیم، آیین نامه انتخابی در ETABS چه باید باشد و همچنین ترکیب بارها و مواردی که باید لحاظ شود چیست::پیشاپیش از بذل توجه شما ممنونم

پاسخ: با سلام، به متن دستورالعمل دقت نمایید:

"در طراحی ساختمانهای فولادی علاوه بر ویرایش ۱۳۹۲ مبحث دهم مقررات، استفاده از روش تنش مجاز ویرایش سال ۱۳۸۷ مبحث دهم نیز با شرط استفاده از ضرائب بارگذاری ارائه شده در ویرایش سال ۱۳۹۲ مبحث ششم تا زمان انتشار و ابلاغ ویرایش بعدی مبحث دهم مقررات ملی ساختمان مجاز است."

مصوبه مذکور در تاریخ ۹۳/۱۱/۲۵ توسط وزیر محترم راه و شهرسازی جهت اجرا ابلاغ گردید. " گفته شده باید از ضرایب بار مبحث ششم استفاده گردد. در مبحث ششم نیز در قسمت تعریف ترکیب بارهای تنش مجاز قید شده است که افزایش ضریب اطمینان در ترکیب بارهای لرزه ای مجاز نمی باشد. قبلا برای کنترل لرزه ای از ترکیب بار زیر استفاده می شد:

$$(D+L+E)0.75$$

در حالیکه در ایتبس خود نرم افزار به صورت اتوماتیک تنشهای مجاز را در ترکیبات لرزه ای افزایش می دهد. به همین دلیل در ایتبس ترکیب بار زیر را وارد می کردیم:

$$D+L+E$$

که البته اگر زلزله با ویرایش ۴ محاسبه شده باشد، باید ترکیب بار به صورت زیر اصلاح شود:

$$D+L+0.7E$$

با ابلاغیه جدید در صورت استفاده از روش تنش مجاز دیگر مجاز به کاهش نیروها نیستیم. پس در صورت استفاده از روش تنش مجاز برای فولاد ترکیب بار شماره ۵ بند ۶-۳-۴ مبحث ششم باید به صورت زیر به نرم افزار معرفی گردد:

$$(D+0.7E)1.33$$

و یا ترکیب بار شماره ۷ به صورت زیر خواهد بود:

$$(D+0.75L+0.75(0.7E)+0.75S)1.33$$

استفاده از دو ترکیب بار آخر به جای ترکیب بار $(D+L+0.7E)0.75$ موجب خواهد شد سازه سنگین تر شود. شاید این افزایش ۱,۳۳ برابری بارها غیر منطقی به نظر برسد ولی ضوابط اینگونه حکم می کنند!

نتیجه: با این شرطی که ابلاغیه قرار داده عملا بهتر است از روش تنش مجاز استفاده نکنید و از روش LRFD استفاده نمایید.

۲/۸/۹۴- فایز: باعرض سلام و ادب، ترکیبات بار کنترل تنش زیر پی در ویرایش ۴ به چه صورت خواهد بود؟ آیا ضریب نامعینی رو برای زلزله ی اعمال میکنیم؟ آیا ترکیبات ۱۰۰ و ۳۰ درصد زلزله رو اثر می دهیم؟::پیشاپیش ازتون ممنونم.

پاسخ: با سلام، در مورد پی:

۱- کنترل تنشها براساس ترکیب بارهای تنش مجاز در مبحث ششم باید انجام پذیرد (بند ۶-۳-۴ مبحث ششم)

۲- زلزله قائم باید در کنترل تنش خاک منظور شود (به انتهای بند ۳-۳-۹-۲ استاندارد ۲۸۰۰ توجه نمایید). در این صورت برای سازه مسکونی در منطقه با $A=0.35$ ترکیب بار شماره ۵ مبحث ششم به صورت زیر خواهد بود:

$$(D+0.6*0.35*(0.7*D))+0.7E=1.147D+0.7E$$

۳- ضریب نامعینی باید در کنترل تنش خاک منظور شود.

۴- برخلاف آیین نامه قبلی که در ترکیب بارهای شامل زلزله از ضریب کاهش ۰,۷۵ استفاده می شد، در مبحث ششم قید شده است که افزایش تنش مجاز در ترکیب بارهای مبحث ششم مجاز نمی باشد.

۵- به جای ضریب کاهش ۰,۷۵ که قبلا در بارهای لرزه ای استفاده می شد، طبق جدول ۷-۴-۷، "مبحث ۷" باید تنش مجاز خاک با ضریب اطمینان ۲ محاسبه شود.

۲/۸/۹۴- کاظمی: با سلام و عرض ادب خدمت استاد محترم آقای دکتر حسین زاده اصل::سئوال بنده در مورد تیرهای متصل به دیوار برشی در دیوارهایی که تمام یک دهانه را پوشش نمی دهند می باشد در این تیرها پس از طراحی، مقدار آرمتور طولی در نقشه های اجرایی را باید دقیقا مطابق خروجی های نرم افزار ایتبس قرار بدهیم یا در نظر گرفتن ضوابط خاصی مورد نیاز است. لطفا در مورد آرمتورهای عرضی این دیوارها در نقشه های اجرایی نیز توضیح دهید::با تشکر

پاسخ: با سلام، در اینگونه موارد معمولا طول تیر کوتاه بوده و عملا تیر عمیق تشکیل می شود. اگر نسبت طول تیر به ارتفاع آن کمتر از ۴ باشد، تیر عمیق خواهد بود، در غیر این صورت تیر عادی خواهد بود و خروجی ایتبس کفایت می کند.

۱/۸/۹۴- اسکندری: با سلام و تشکر از جزوه ضریب نامعینی :: ۱- ترکیبات باری که در جزوه استفاده نمودید را در صورت امکان ارایه فرمایید . :: ۲- آیا در ratio بالا از نیروی زلزله با احتساب ۵٪ استفاده شده است برای بررسی پیچش::با تشکر فراوان::

پاسخ: با سلام، ترکیبات بار همان ترکیبات بار طراحی می باشند که در جزوه ایتبس ویژه محاسبین نیز آمده است.

در کنترل پیچش سازه باید زلزله های با خروج از مرکزیت تصادفی (EXP و EXN و EYP و EYN) نیز منظور شوند (به تعریف نامنظمی پیچشی در متن آیین نامه مراجعه نمایید).

۳۰/۷/۹۴- وحید: سلام. در ترکیبات بار طراحی فونداسیون و کنترل تنش خاک اثر تعامد زلزله هم در نظر گرفته میشود؟

پاسخ: با سلام، بله باید در نظر گرفته شود:

در طراحی پی و کنترل تنش خاک زیر آن:

زلزله قائم (برای شهرهای با $A=0.35$) باید منظور شود

ضریب نامعینی باید منظور شود

اثر زلزله ۱۰۰-۳۰ باید منظور شود

نکته: در محاسبه زلزله قائم، می توان از وزن مرده پی صرف نظر کرد.

۲۶/۷/۹۴- فخری: با عرض سلام خدمت استاد ارجمند ، در مورد نامنظمی سازه هایی که در قاب آنها تیر مورب وجود دارد ، آیا صحیح آن نیست که به بحث تقارن در سازه نیز عنایت گردد ؟ یا بقولی چنانکه تیرهای مورب متقارن باشند در اینصورت بنظر میرسد سازه منظم خواهد بود . مثال عینیش سازه ها و استراکچرهای با مقطع دایره میباشد که گرچه تیر مورب دارند (البته نسبتا متقارن) لکن بنظر میرسد جزو سازه های منظم باشد . خواهشمند است در مورد سازه هایی که ستونهای با مقطع دایره دارند نیز راهنمایی فرمایید . با تقدیر

پاسخ: با سلام، باید دید تاثیر "نامنظمی سیستم های غیر موازی" چیست؟

اگر سازه با پلان دایروی را نامنظم سیستم غیر موازی فرض کنیم:

۱- باید در تعیین ضریب نامعینی آن به جای روش الف، از روش ب استفاده کنیم. این تاثیر منطقی می باشد

۲- اگر آنالیز دینامیکی انجام داده باشید، نمی توانید برش پایه دینامیکی را با ۸۵ درصد برش پایه استاتیکی همپایه نمایید و باید بسته به بقیه نامنظمی ها یا با ۹۰ درصد و یا ۱۰۰ درصد همپایه نمایید. این قانون نیز منطقی می باشد.

۳- استفاده از زلزله متعامد (قانون صد-سی) الزامی خواهد بود. که این مورد نیز منطقی می باشد.

جریمه خاص دیگری وجود ندارد.

در آیین نامه جدید تاثیر نامنظمی ها متفاوت است. برای مثال اگر سازه ای نامنظم پیچشی شدید محسوب شود، بسیار تاثیر گذار خواهد بود. اولین و مهمترین تاثیر آن این است که ضریب نامعینی برابر ۱,۲ خواهد بود و نیروی زلزله ۲۰ درصد افزایش می یابد. تاثیر مهم دیگر آن این است که دریف باید در لبه های ساختمان کنترل شود (نه در مرکز جرم) ، تاثیر دیگر این است که استفاده از آنالیز دینامیکی (در سازه های بالای ۳ طبقه) اجباری خواهد شد. ولی نامنظمی سیستم غیر موازی چنین جریمه هایی ندارد.

۲۶/۷/۹۴- امیر: با سلام و ادب. در صورتی که ترکیب ۱۰۰-۳۰ را استفاده نکنیم ولی بار قائم زلزله وجود داشته باشد ، نحوه ترکیب این سه به چه صورت میباشد؟

پاسخ: با سلام،

$$D + L + EX + EV_{1,2}$$

در آیین نامه جدید زلزله قائم به صورت ۱۰۰ درصدی با زلزله های افقی ترکیب می شود در حالیکه قبلا ۳۰ درصد آن با زلزله افقی ترکیب می شد. به بند ۳-۳-۹-۳ توجه نمایید. البته این بند صراحت کامل ندارد. با مراجعه به مراجع خارجی مشاهده می شود که زلزله قائم همیشه به صورت ۱۰۰ درصدی حضور دارد.

۲۵/۷/۹۴- حمید: با سلام خدمت شما استاد گرامی::لطفا بفرمایید که ضریب نامعینی ویرایش ۴ زلزله (۱,۲) در ترکیبات بار کنترل تنش مجاز خاک هم باید لحاظ شود یا خیر؟

پاسخ: بله، باید در کنترل پی نیز آنرا در ترکیب بارهای SAFE منظور نمود.

۲۵/۷/۹۴- فرامرز سعید: با سلام: جناب دکتر خسته نباشید: من نسخه 15.1.0۶۴ bit ایتیز را با لینک داده شده در بالا دانلود کرده و نصب نمودم ولی متاسفانه انگار مشکل دارد و مرکز جرم و سختی را نمی توان پس از انجام تحلیل سازه با آن مشخص کرد: چون گزینه آن در قسمت display / table / analysis / result گزینه ان وجود ندارد: ممنون می شوم اگر راهنمایی بفرمایید: با سپاس فراوان

پاسخ: با سلام، قبل از تحلیل سازه باید از طریق منوی زیر:

Analyze/Set load cases to run

گزینه

Calculate diaphragm Center of Rigidity

را فعال نمایید.

۲۵/۷/۹۴- محمد: سلام استاد خسته نباشید. آیا برای سازه ی نامنظم که ترکیب بار ۳۰-۱۰۰ در طراحی استفاده می شود در کنترل دررفت و کنترل واژگونی هم باید استفاده شود؟:

پاسخ: با سلام، خیر، لازم نیست.

۲۴/۷/۹۴- لقمان: با عرض سلام: در ویرایش جدید مبحث ۶ بار زنده کف های ساختمانهای مسکونی در اتاق های خصوصی ۲۰۰ و در اتاق های محل ازدحام ۵۰۰ کیلوگرم بر مترمربع میباشد؛ آیا اتاق های محل ازدحام منظورش هال و پذیرایی هست یا غیر آن مانند سالن های مراسم در مجتمع های مسکونی؟

پاسخ: با سلام، باید به مرجع اصلی که مبحث ششم از آن ترجمه شده است توجه نمایم:

در ASCE7-10 برای "هتلها" و ساختمانهای "مسکونی" دو نوع کاربری تعریف شده است:

public room = 5kPa

private room = 2kPa

منظور از public room که مبحث ششم آنرا "اتاق محل تجمع" ترجمه کرده است، اتاقهای عمومی در هتلها می باشد. مثلا در هر طبقه هتل ممکن است ۲۰ سویت خصوصی داشته باشیم و در انتهای راهرو همان طبقه یک اتاق عمومی نیز داشته باشیم که در این صورت بار زنده آن اتاق ۵ kPa خواهد بود. اصطلاح اتاق محل تجمع مربوط به هتلها می باشد و در ساختمانهای مسکونی "اتاق" محل تجمع معنی ندارد. منتها هنگام ترجمه متاسفانه هتل را جداگانه نوشته اند و مسکونی را جدا و این ابهام به وجود آمده است. خلاصه اینکه از نظر اینجانب در ساختمانهای مسکونی هم پذیرایی و هم اتاقها ۲ kPa خواهند بود و لابی ساختمان را می توان برابر ۵ kPa منظور کرد.

پاسخ: با سلام، فایل جدید است و تنها سربرگ آن اصلاح نشده است. فایل اصلاح شده را مجددا آپلود کردم.

۱۷/۷/۹۴- آروین: با سلام خدمت جناب آقای دکتر حسین زاده. در مبحث ۶ ترکیب بارهای کنترل تنش خاک رو به صورت $D+0.75L+0.525E+0.75S$ تعریف نموده حال سوال این است که ضریب D نباید در ۰,۷۵ ضرب شود؟ با این وجود میتوان گفت که تنش خاک نسبت به قبل که ضرایب به صورت $D+0.75L+0.75E+0,۷۵$ بود بیشتر میشود؟ سوال بعدی این است که جنابعالی در جزوه ETABS ترکیب بارهای سازه های بتنی رو در حضور بار قائم زلزله به صورت $D+L+0.2D+E+EV1,۴1$ و $D+E-EV0,۶۹$ تعریف نمودید حال من در سازه ای EV را در ترکیب بار اول با علامت منفی و در ترکیب بار دوم با علامت مثبت هم ایجاد نمودم متوجه شدم در برخی ستونها این ترکیب بارها بحرانی شدند دلیلش چی میتونه باشه؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، در مورد کنترل تنش خاک، حق با شماست، عملا تنشها افزایش می یابند.

در مورد زلزله قائم:

در موارد "نادری" ممکن است مثلا ترکیب بار

$D+L+0.2S+E-EV1,۴1$

حاکم شود. دقت نمایید که زمانی که زلزله قائم را (به صورت ضریبی از بار مرده) به کل سازه اعمال کرده اید، زلزله Ev تنها شامل زلزله قائم بارهای زنده خواهد بود. مثلا برای بالکنها مقدار Ev کف برابر خواهد بود با:

$AI*Live=63 \text{ kg/m}^2 \cdot 0,۶$

بنابراین مقدار Ev عملا مقدار ناچیزی بوده و می توان از این موارد نادر نیز چشم پوشی کرد.

در صورتی که $A=0.35$ نباشد، و زلزله قائم به کل سازه وارد نشود، در این حالت Ev شامل بارهای مرده نیز خواهد بود و بنابراین ممکن است قابل توجه باشد که در این صورت هر دو ترکیب بار زیر بهتر است منظور شود:

$$D+L+0.2S+E+Ev_{1,2}$$

$$D+L+0.2S+E-Ev_{1,2}$$

۱۲/۷/۹۴- مصطفی از خوزستان: سلام جناب دکتر از بابت تمامی زحماتی که میکشید کمال تشکر را دارم جناب دکتر عزیز یه سوال داشتم: در جزوه ای لطف کردین منتشر کردین که بنده به شخصه متوجه خیلی از مسائل شدم (تعیین ضریب نامعینی در سازه ها) یه سوال برام پیش اومده که در مثال ۳ پلان سازه رو نامنظم در نظر گرفتین بدلیل اینکه دو تیر مورب داشتیم حالا اگر در تمامی پلان ها اگر تیر مورب داشته باشیم (یک یا بیشتر) سازه در پلان دارای نامنظمی سیستم های غیرموازی می باشد؟؟:

پاسخ: با سلام، بلی حتی اگر یک تیر مورب به صورت قاب خمشی در سازه موجود باشد، آن سازه نامنظم در پلان خواهد بود (از نوع سیستم های غیر موازی). به پاسخی که در تاریخ ۸/۷/۹۴ به علی داده شده است مراجعه نمایید.

۱۲/۷/۹۴- سیامک ترکاشون: با سلام و احترام: استاد عزیز: بعنوان یک فارغ التحصیل قدیمی دهه ۱۳۵۲ از دانشگاه تبریز واز شاگردان: دکتر فرزاد- دکتر سیمافر- دکتر فخری- دکتر جوهرزاده- مهندس تجلیل- دکتر مجتهدی و... اول به شما خسته نباشید می گویم و دوم از شما برای این سایت پر محتوایان تشکر دارم: شما همکار جوان و عزیز باعث افتخار ما قدیمی ها هستید. موفق باشید و بامید دیدار. کاش صفحه خاص برای بحث و ارسال نظریه و مقاله علمی و بخش عضویت سایت موجود بود. موفق و موید باشید.

پاسخ: با سلام، ضمن تشکر از دلگرمی و تشویق شما، بنده نیز افتخار شاگردی دکتر فرزاد و مهندس تجلیل را داشته ام و آرزوی سلامتی برای همه آنها را دارم. متأسفانه سواد اینترنتی بنده پایین بوده و قادر به ایجاد تغییرات خاصی در سایت نیستم. به امید خدا شاید در آینده چنین امکاناتی فراهم شود.

۸/۷/۹۴- علی انصاری: با سلام و عرض ادب: آیا سازه با قاب خمشی که در آن یک فریم از قاب در جهت محور های اصلی نباشد، مشمول نامنظمی سیستم های غیر موازی می باشد یا خیر؟ البته آیین نامه در مورد سیستم های نامنظم غیر موازی کلمه "اجزای قائم باربر" را بکار برده، آیا قاب خمشی جز اجزای باربر قائم می باشد؟

پاسخ: با سلام، بله نامنظم می باشد. علت: کلمه "اجزای قائم باربر" ترجمه "vertical lateral force-resisting elements" می باشد. در سازه ها دو نوع سیستم باربر داریم:

۱- اجزای قائم باربر جانبی: شامل سیستم مهاربندی قائم، دیوار برشی، قاب خمشی

۲- اجزای افقی باربر جانبی: شامل دیافراگم سقف، مهاربندی سقف و تمامی عواملی که نیروهای افقی سقف را (تحت زلزله) به اجزای باربر قائم منتقل می کنند.

بنابراین مجموعه قاب خمشی (شامل تیرهای افقی و ستونهای قائم) اجزای قائم باربر جانبی را تشکیل می دهند و بنابراین حتی اگر یکی از تیرهای قاب خمشی در راستای X یا Y نباشد، سازه در پلان نامنظم محسوب می شود.

۱۲/۶/۹۴- سعیدی: باسلام. ذکات علم نشر آنست. در سازه های بالای هشت سقف اگر جرم نیم طبقه تجاری کمتر از ۵۰ درصد طبقه بالا یا پایین باشد می توان بجای تعریف یک طبقه برای نیم طبقه آنرا با صفحه مرجع مدل کرد و از کنترل نامنظمی جرمی نیم طبقه با طبقات بالا و پایین آن گذشت و سازه را منظم فرض کرد و استاتیکی مدل کرد؟ ۲- اصولاً سازه ای که ۳۹ متر ارتفاع دارد و تا ۹ مد آن دارای پرپود بالای چهار تانیه است می تواند فقط بدلیل اینکه منظم است فقط با مد اول که همان تحلیل استاتیکی است مدل شود یا نه نیاز به تحلیل طیفی دارد؟

پاسخ: با سلام، سوال این است که آیا در تعیین نامنظمی نیم طبقه های تجاری طبقه محسوب می شوند یا نه؟ آیین نامه تعریف کاملی از طبقه ندارد ولی با توجه به تعریف آن از خرپشته، می توان گفت که اگر وزن نیم طبقه کمتر از یک چهارم وزن طبقه بالای آن باشد، می توانید آنرا طبقه فرض نکنید ولی اگر وزن آن بیش از یک چهارم وزن طبقه فوقانی باشد، طبقه محسوب می شود.

۱۱/۵/۹۴- فرسید: سلام جناب آقای دکتر. خسته نباشید. آیا بار زنده همکف در طراحی فونداسیون باید لحاظ شود یا نه؟ در صورت امکان توضیح داده شود. با تشکر فراوان

پاسخ: با سلام، بله در سیف باید علاوه بر بارهایی که از ایتبس گرفته شده است، باید بار زنده کف و نیز بار مرده مربوط به کف سازه به سطح پی اعمال شود.

۱۱/۴/۹۴- مهدی نابی: با سلام و عرض خسته نباشید. در بخش اول جزوه Etabs 2013 در قسمت "۱۳-۲- ترکیبات بار بتنی" گفته اید که ضریب بار LR0.5 را در ترکیب بارهای لرزه ای باید به ۰,۵ تغییر دهیم. آیا می توان به جای این کار، در قسمت Load Case مقدار Scale Factor بار LR0.5 را به عدد ۰,۵ تغییر داد؟ آیا اعمال از طریق Load Case تأثیر اشتباه بر قسمت Mass Source خواهد گذاشت؟

پاسخ: با سلام، دقت نمایید که ضریب LRED0.5 تنها در برخی از ترکیب بارها تغییر می کند نه در همه آنها. اگر در Load case ضریب آن را نصف نمایید، در تمامی ترکیب بارها اثر می کند. در ضمن همانطور که خودتان نیز اشاره کردید در موارد دیگر مانند جرم لرزه ای نیز تأثیر می گذارد. بنابراین تنها راه اصلاح آن از طریق ترکیب بارها می باشد.

۵/۴/۹۴- نکوئی: با سلام و تشکر ویژه به خاطر جزوه های خوبتون. جناب دکتر در جزوه شما در توضیح بار Live فرمودید که میتوان از آن برای بار زنده انبار و یا پارکینگ استفاده کرد در صورتی که طبق ویرایش چهارم ۲۸۰۰ ضریب مشارکت بار انبار ۴۰ درصد و پارکینگ ۲۰ درصد میباشد آیا باید بار Live دوبار معرفی شود؟ لطفا در این مورد راهنمایی کنید. متشکرم

پاسخ: با سلام، بله در صورتی که انبار داشته باشید، باید یک بار زنده خاص آن (مثلا با نام Live40) تعریف کنید و بار زنده انبارها را از نوع Liv40 وارد نمایید. و سپس در Mass source ضریب مشارکت آنرا ۰,۴ وارد نمایید.

۵/۴/۹۴- ساجدی: سلام و خسته نباشید. در جزوه "بررسی تغییرات در مباحث مقررات ملی و استاندارد ۲۸۰۰ و نحوه تنظیم پارامترهای مربوطه در ETABS 2015" در ترکیبات بار زلزله علاوه بر در نظر گرفتن Load Case برای Ev، ضریب بار مرده نیز به جای ۱,۲ (یا ۰,۹)، ۱,۴۱ (یا ۰,۶۹) منظور شده که ناشی از Sds ۰,۲ می باشد. طبق Manual نرم افزار و آیین نامه ASCE، در عمل عمل $Sds * DL$ ، همان مولفه قائم زلزله می باشد. به این ترتیب آیا در روش مورد توصیه شما، بار زلزله دوبار لحاظ نشده است؟ ممنون

پاسخ: با سلام، حق با شماست. وقتی ترکیب بارها اصلاح شوند عملاً بار قائم زلزله به کل سازه اثر می کند (از جمله به بالکن نیز وارد می شود). منتهی بار زنده ای که به کل سازه وارد می شود تنها مربوط به بار مرده می باشد:

$$AID \cdot 0,6$$

برای بالکن ملاک مجموع بار زنده و مرده می باشد:

$$AI(D+L) \cdot 0,6$$

بنابراین باید به بالکنها یک بار اضافی به اندازه مقدار زیر به آنها به صورت دستی (مانند سابق) اضافه شود:

$$AIL \cdot 0,6$$

برای این منظور یک بار اضافی به نام EV همانند گذشته تعریف می شود.

۲۰/۳/۹۴- شیرمحمدی: با سلام خدمت آقای دکتر، با توجه به اینکه در ویرایش ۹۲ مبحث ششم بار دیوار پارتیشن جزء بارهای زنده محسوب می شود باید بار پارتیشن نیز همانند بار زنده، ۲۰ درصد آن در وزن لرزه ای سازه دخالت داده شود اما در جزوه جنابعالی این مقدار ۱ است، لطف بفرمایید آیا دلیل خاصی وجود دارد؟ با تشکر از راهنماییهای بی دریغتون

پاسخ: با سلام، گرچه بار تیغه بندی در آیین نامه جدید، به صورت بار زنده منظور می شود، ولی در صفحه ۲۸ استاندارد ۲۸۰۰ در تعریف W عنوان شده که وزن لرزه ای شامل کل بار تیغه بندی باید منظور شود و بنابراین برخلاف بارهای زنده، ۱۰۰ درصد بار تیغه بندی باید در وزن لرزه ای (Mass Source) منظور شود. بنابراین برای اینکه در Mass source ضرایب متفاوتی اعمال شود، باید هنگام اعمال بارها به کف در ایتبس، بارهای زنده عادی و زنده مربوط به تیغه ها را جداگانه وارد نمایید (به جزوه ایتبس بنده مراجعه نمایید).

۱۲/۳/۹۴- مرادی: با سلام و عرض ادب: موضوع مورد بحث: بند ۴,۸,۱ استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۴ (کنترل سیستم دوگانه)، بخش "پ": ابهامات موجود، ۱- چرایی این بند آیین نامه ۲- نحوه کنترل بند مذکور ۲-۱ در کنترل قاب خمشی برای ۲۵ درصد آیا دیوار در مدل باشد و سختی دیوار را انقدر تغییر دهیم تا سهم برش قاب ۲۵ درصد شود؟ آیا در تغییر سختی دیوار برشی، باید سختی محوری ستونهای متصل به دیوار را تغییر داد؟ و یا اینکه: دیوار از مدل حذف شود و نیروی زلزله ورودی به ۲۵ درصد برش پایه برسد؟ آنگاه آیا در حذف دیوار برشی، ستونها متصل به دیوار که نقش المان مرزی را دارند نیز باید حذف شود؟ اگر دیوار در باربری ثقلی مشارکت داشت، آنگاه در حذف دیوار چگونه عمل کنیم؟ در این حالت در سازه بتنی، ضریب ترک خوردگی تیر و ستون نیم و یک باشد؟ یا ۰,۳۵ و ۰,۷؟ در سازه فلزی مقدار ضریب k در طراحی چه مقدار لحاظ شود؟ ۲,۲ در کنترل دیوار برای ۵۰ درصد، کنترل در مدل اصلی و با حضور قابها انجام شود؟ بدین ترتیب که سختی قاب به گونه ای تغییر کند که سهم دیوار از برش پایه ۵۰ درصد شود؟ در این حالت، در سازه بتنی، ضریب ترک خوردگی تیر و ستون نیم و یک باشد؟ یا ۰,۳۵ و ۰,۷؟ آیا کنترل های مذکور تنها در موضوع مقاومت است یا تغییر مکان جانبی را هم شامل میشود؟

پاسخ: با سلام، علت این بند:

ضریب رفتار سیستم های دوگانه بالاتر از سیستم های یگانه می باشد. چرا؟ چون درجه نامعینی سیستم های دوگانه بالا می باشد به طوریکه اگر سیستم قاب خمشی آسیب ببیند و یا دیوار برشی دچار آسیب شود، سیستم دوم می تواند به مقاومت ادامه دهد. شرط اینکه بتوان از R بالای سیستم دوگانه استفاده شود باید هر کدام از این سیستم ها به تنهایی توانایی تحمل بخشی از زلزله را داشته باشند (قاب حداقل ۲۵ درصد و دیوار حداقل ۵۰ درصد).

نحوه کنترل این بند:

هدف آیین نامه تنها باربری جانبی سازه می باشد. برای یافتن تحمل قاب یا دیوار برخی طراحان از مدل اصلی save as گرفته و در مدل جدید سختی خمشی دیوار را کاهش می دهند (البته سختی محوری و خمشی دیوار به ناچار هر دو باهم کاهش می یابد). ستونهای اطراف دیوار نیز دوسر مفصل می شوند (ستونهای اطراف دیوار نیز جزئی از دیوار بوده و باید "باربری جانبی" آنها حذف شود). پس از حذف سختی خمشی دیوار و ستونهای متصل به آنها، دیگر مهم نیست که سختی تیرو ستونها ۰,۳۵-۰,۷ باشد و یا ۰,۵-۱ چون در هر دو حالت سختی ستون دوبرابر تیر بوده و نتیجه بررسی همان خواهد بود.

طراحان پس از حذف سختی خمشی دیوار تنها نسبت تنشها در قاب خمشی باقی مانده را کنترل می کنند (کنترل دررفت، پیچش، و ... در سازه ۲۵ درصد لزومی ندارد). نسبت تنشها در ستونهای اطراف دیوار نیز کنترل نمی شود.

نکته: به عنوان روش جایگزین بهتر است از section cut برای کنترل این بند استفاده شود. در روش فوق امکان کنترل آسان دیوار برشی برای ۵۰ درصد میسر نیست. شما بدون اینکه از مدل save as بگیرید می توانید سهم باربری جانبی دیوار از زلزله EX و یا EY را در نرم افزار بدست آورید. در همان مدل اصلی بررسی می کنید که در تراز پایه چند درصد زلزله را دیوار (و ستونهای همراهش) دریافت می کنند. سهم دیوار باید بین ۵۰ تا ۷۵ درصد کل برش باشد.

۲۶/۲/۹۴- نادر: با سلام و احترام: موضوع تحقیق بنده در مورد اتصال دیافراگم صلب به قاب مهار بندی شده یا دیوار برشی می باشد. در بند رعباس مرسوم شده مهندسین محاسب دیوار برشی یا قاب مهار بندی شده فلزی را در هر قسمت پلان جانمایی کرده و صرفا فاصله مرکز سختی و جرم کنترل می کنند. سوال: با توجه به اینکه ما سقف را دیافراگم صلب فرض می کنیم. اگر چنین سازه ای را طراحی کنیم و دیوار برشی یا قاب مهار بندی شده ما بوسیله یک تیر به سقف متصل باشد. در چنین وضعیتی آیا نرم افزار ایتبس می تواند از صحت انتقال نیروی زلزله در محل اتصال بررسی درستی کند. لطفا اگر مقاله یا شخصی در این مورد تحقیق نموده به بنده معرفی نمایید. با تشکر: nmakvandi59@yahoo.com

پاسخ: با سلام، البته بهتر است دیوار برشی و یا مهاربند در دهانه ای قرار گیرد که به دیافراگم کف متصل است ولی اگر طراح برای مثال مهاربند را در دهانه راه پله قرار دهد، باید برش ایجاد شده در بتن کف را کنترل کند. برای این منظور باید دیافراگم کف را به جای rigid، تبدیل به semi rigid کنید و سپس با استفاده از section cut (منوی Draw/ Draw Section cut) نیروی برشی وارد بر دیافراگم را در اثر نیروی زلزله بدست آوردن و با مقاومت برشی بتن کف مقایسه نمایید. همچنین تیرهای جمع کننده نیرو را نیز با semirigid کردن دیافراگم کنترل نمایید.

۱۱/۲/۹۴- جهانی: با سلام، استاد گرامی، در مورد نحوه مدل سازی کنترل ۲۵٪ سازه با سیستم دیوار برشی بتنی و قاب خمشی بتنی اثر سختی دیوار بدون مش بندی عدد کمی وارد میگردد همانطور که میدانید در طراحی دیوار در مدل اصلی ستونهای دیوار جزئی از دیوار می باشند که باید با دیوار طراحی گردند سوال بنده اینه که در مدل ۲۵٪ که سختی دیوار عدد کمی لحاظ میگردد ستون های دیوار که جزئی از دیوار بودن چه باید کرد؟ اگر بخواهیم مانند دیوار سختی ستونها را عدد کمی وارد کنیم سازه ناپایدار می شود لطفا راهنمایی بفرمایید. باتشکر.

پاسخ: با سلام، می توانید ستونهای اطراف دیوار برشی را دوسرمفصل کنید. در این حالت باربری جانبی خود را از دست می دهند.

۱/۲/۹۴- داریوش: سلام و عرض ارادت خدمت شما، با توجه به اینکه استفاده از روش تنش مجاز تا اعلام ویرایش بعدی آیین نامه فولاد قابل استفاده است آیا با توجه به بند ۶-۱۱-۱۰ مبحث ششم افزایش نیروی زلزله به میزان ۴۰ درصد در طراحی به روش تنش مجاز الزامیست یا خیر:: ممنون

پاسخ: با سلام، بله شما باید نیروی زلزله را بر اساس ویرایش ۴ محاسبه نمایید (که حدود ۴۰ درصد بیشتر از زلزله ویرایش سوم است) و برای ترکیب بارها نیز باید از ترکیب بارهای جدید مربوط به مبحث ششم استفاده نمایید (بند ۲-۳-۴). دقت نمایید که در ادامه این بند عنوان شده است که "افزایش تنش مجاز در ترکیب بارهای ارائه شده در این مبحث نباید انجام شود."
نکته: اگر شما از ASD89 در نرم افزار استفاده نمایید، تنشهای مجاز در ترکیب بارهایی که زلزله دارند، به اندازه ۳۳ درصد افزایش می یابد (بدون اطلاع شما)

بنابراین برای جبران این افزایش باید برای مثال ترکیب بار شماره ۷ باید به صورت زیر در نرم افزار تعریف شود:

$$D + 1.33*0.75L + 1.33*0.75*0.7E + 1.33*0.75S1, ۳۳$$

نکته: استفاده یا عدم استفاده از ترکیب بار فوق اختیاری نیست و طبق همان دستورالعملی که استفاده از روش تنش مجاز را مجاز کرده است، باید از ترکیب بارهای مبحث ششم (ترکیب بار فوق) استفاده شود.

دقت: با این ترکیب بار، سازه سنگین تر خواهد شد! یعنی سازه هایی که با ASD89 و با ترکیب بارهای قدیم طراحی می شدند، با ترکیب بارهای جدید پاسخگوی بارهای وارده نخواهند بود و باید مقاطع آنها تقویت شوند.

۲۴/۱/۹۴- محمد حسن علی محمدی: با سلام خدمت استاد بزرگوارم و عرض خدا قوت، استاد عزیز با عنایت به اینکه آئین نامه بتن ایران اقتباسی از آئین نامه کانادا هست به نظر شما بهتر نیست به منظور نزدیک شدن نتایج طراحی به اهداف مبحث ۹، در نرم افزار etabs2015 از آیین نامه کانادا به جای ACI استفاده کنیم؟

پاسخ: با سلام، بله مبحث ۹ ایران عمدتاً برگرفته از آیین نامه کانادا می باشد. منتهی یک تفاوت اساسی دارد:

ضریب بار زلزله در مبحث ۹ ایران "۰.۸۴" می باشد در حالیکه ضریب بار زلزله هم در آیین نامه کانادا و هم در ACI برابر "یک" می باشد (همانند ترکیب بارهای فولاد ایران). در حقیقت ترکیب بارهای مبحث ۹ ایران نادرست می باشند!!! ضریب ۰.۸۴، تنها تشویقی برای مهندسین برای استفاده از مبحث ۹ ایران می باشد (تشویقی نادرست).

شما اگر از آیین نامه کانادا استفاده می کنید، باید ترکیب بارها را نیز از آیین نامه کانادا انتخاب نمایید که ضریب بار زلزله در آن "یک" می باشد.

۲۳/۱/۹۴- محمد حسن اسلام پناه: باسلام خدمت جناب دکتر حسین زاده عزیز. به سوال خدمتتون داشتم که جزء ابهامات بنده در اعمال تغییرات جدید مبحث شش در ترکیب بارها و نحوه اعمال آن در ایتبس ۲۰۱۳ میباشد.:: شما در قسمت ساخت ترکیب بارهای بتن به صورت خودکار توسط برنامه برای آیین نامه ۲۰۱۴ آمریکا، ترکیب بارهای مورد نظر رو در جدول گذاشتید و در آنها ۰.۵ LRED رو هم اعمال کردید.:: سوال بنده اینجاست که در سورس اصلی آیین نامه آمریکا و در قسمت لود کامپوزیشن ها اثری از این تخفیف ۵۰ درصدی نیست. و همچنین در مبحث ششم هم تنها در ترکیب بارهای مربوط به سازه های فولادی چنین تخفیفی ذکر شده و حتی ذکر شده که در طراحی سازه های فولادی، به روش ضرایب بار و مقومت، موضوع مبحث دهم مقررات ملی ساختمان، و یا دیگر مصالح به جز بتن آرمه... تنها در قسمت تعریف ترکیب بارهای بتن آبا در بند اولش اجازه داده که بارزنده را میتوان در یک ترکیب بار ۶۰ درصد و در ترکیب بار دیگر ۷۵ درصد اعمال کرد.:: ممنون از تمام جزوات و فایل هایی که در اختیار تمام مهندسین قرار دادید. خداخیرتون بده.

پاسخ: با سلام، هم در ACI2014 و هم در ASCE7 به کاهش بار زنده اشاره شده است. به بندهای زیر مراجعه نمایید:

ACI2014: 5.3.3

ASCE7-10: 2.3.2 (EXCEPTIONS 1)

۱۱/۱/۹۴- حسینی: با سلام و خسته نباشید. آقای دکتر در سازه های بتنی، ستون های متصل به دیوار برشی جز دیوار برشی محسوب می شود یا ستون. چرا که در برخی رفرنسها به عنوان ستون در نظر گرفته شده و طراحی می شود. از نظر اینجانب با توجه به اتصال به دیوار برشی و افزایش سختی و عدم امکان کماتش همانند ستون های معمولی، بایستی فقط به عنوان دیوار برشی مورد طراحی قرار گیرد. خواهشمند است نظر خود را اعلام نمایید با تشکر از مطالب پر بار جنابعالی.

پاسخ: با سلام، مسلماً ستونهای دو انتهای دیوار برشی، جزئی از آن محسوب شده و در حقیقت پاشنه دیوار می باشند و تحت عنوان المان مرزی استفاده می شوند. بنابراین اگر در طراحی Frame design نسبت تنش آنها بیش از یک باشد، ایرادی بر سازه وارد نخواهد بود. یعنی ممکن است پس از طراحی ایتبس آنها را به عنوان ستون در نظر گرفته و برای آنها (مجزای از دیوار) نسبت تنش اعلام نماید و این نسبت تنش بیش از یک باشد. در این حالت به این نسبت تنشها توجه نخواهید کرد.

بلکه تنها باید به نسبت تنش مربوط به دیوارها توجه شود.

نکته: گرچه این ستونها جزئی از دیوار هستند ولی توصیه می کنم اجازه ندهید نسبت تنش تکی آنها (وقتی ستون طراحی شوند) بیش از یک حد فراتر رود (مثلاً بیش از ۱,۵ نشود) علت: گرچه اینها جزئی از دیوار می باشند، ولی به هر حال توزیع تنش در طول دیوار یکنواخت نمی باشد و ممکن است به صورت موضعی تنش در این اعضا فراتر از میانگین دیوار باشد. دقت نمایید که در طراحی دیوار فرض می شود مقاطع بعد از خمش مسطح باقی می ماند و بر این اساس تنشهای بدست می آید در حالیکه در واقعیت چنین نیست. پس بهتر است تنش ستونهای کنار دیوار نیز به صورت مجزا چک شود و اگر ستونی تنش بسیار بالایی داشت (بالتر از ۱,۵) ابعاد آن افزایش یابد.

۱۰/۱/۹۴-مبین: سلام آقای دکتر. برخی از مهندسين محاسب معتقدند که SAFE در کنترل برش پانچ اشتباه عمل می کند و لازم نیست اثر لنگر خمشی در محاسبات برش پانچ وارد شود. یعنی فقط به صورت دستی نیروی محوری رو بر سطح موثر برش پانچ تقسیم می کنند. آیا این کار صحیحه؟؟ یعنی ۲ ستون با نیروی محوری مساوی (مثلاً ۱۰۰ تن) که یکیشون دارای ۵۰ تن متر لنگر در پای ستون هست به لحاظ کنترل برش پانچ هیچ تفاوتی با هم ندارند؟

پاسخ: با سلام، در کنترل برش پانچ پی ها اثر خمش نیز باید منظور شود. خمش نامتعادل در پی موجب ایجاد برشهای زاید در اطراف ستون می شود که بار تنش برشی ناشی از پانچ نیروی محوری جمع می شوند. در جلد دوم کتاب دکتر مستوفی نژاد مثالهای جامعی در این رابطه ارائه شده است (البته در قسمت دالها).

۹/۱/۹۴- حسین: سلام. در ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰ برای کنترل دررفت ساختمانها با نامنظمی پیچشی بیان شده است که اختلاف تغییر مکانهای جانبی کفهای بالا و پایین آن طبقه در امتداد محورههای کناری ساختمان مدنظر قرار گیرد. منظور از امتداد محورههای کناری ساختمان در این جمله چیست؟ این آیا ایتبس این خروجی را ارائه میدهد؟ با تشکر فراوان

پاسخ: با سلام، می توانید:

۱- روش اول این است که گره کناری سازه را در لبه ای که حرکت بیشتری دارد، (در تمامی طبقات) انتخاب کرده و از گزینه joint drift استفاده نمایید.

۲- می توانید بدون انتخاب گره خاصی از diaphragm drift استفاده نمایید. این گزینه بیشترین دررفت طبقه را ارائه می کند و با توجه به اینکه بیشترین دررفت در لبه ها خواهد بود، می تواند برای محاسبه دررفت لبه به کار رود.

۸/۱/۹۴- حمید: با سلام خدمت استاد ارجمند یه سوال داشتم از خدمتون اگر ما ترکیبات بار در سازه فولادی یا بتنی را دستی خودمان بسازیم نیازی هست در نرم افزار ایتبس sds را ۱,۰۵ وارد کنیم یا باید آن را ۰ وارد کنیم ؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، شما می توانید ترکیب بارهای عادی را اصلاح نمایید و هیچ مشکلی پیش نمی آید. منتهی ترکیب بارهای ویژه لرزه ای که به صورت اتوماتیک و بر اساس Sds ساخته می شوند، نادرست خواهند شد. حتی اگر ترکیب بارهای عادی را هم دستی بسازید باید Sds را وارد نمایید تا ترکیب بارهای ویژه نیز به صورت صحیح توسط نرم افزار ساخته شوند.

۷/۱/۹۴- مهرداد پاکزی: با سلام و عرض خسته نباشید، در ترکیب بارهای تعریف شده در بند ۶-۳-۳-۳-۳ مبحث ششم و ۲-۳-۲ آیین نامه asce-7، در ترکیب بارهای ۲، ۳ و ۴ از عبارت (Lr or S or R) استفاده شده است، به نظر من به این معنا است که یکی از این سه حالت باید استفاده شود و اگر همه ی آنها هم موجود باشند بحرانی ترین آنها باید در نظر گرفته شود. در داخل جزوه دیدم که در همه ترکیب بارها هر دوی Lr و S تعریف شده است::لطفاً نظر خود را بیان کنید. با تشکر بسیار زیاد

پاسخ: با سلام، بله، معنی or در ترکیب بارها این است که بحرانی ترین آنها باید انتخاب شود. در جزوه نیز ایندو باهم ظاهر نشده اند. در یکی از ترکیب بارها تنها Lr و یک بار دیگر در همان ترکیب بار تنها S ظاهر شده است. این ترکیب بارها به صورت اتوماتیک توسط نرم افزار ایجاد شده اند و نرم افزار نمی داند که کدامیک از آنها بزرگترند و کدام کوچکتر است. و بنابراین هر دو را کنترل می کند.

۷/۱/۹۴- مهرداد پازکی: با سلام خدمت استاد محترم: شما ضرایب بار در اعمال اثر p-delta را همان ضرایب ترکیب بار basic در نظر گرفته اید، در فایل منوال ایتبس هم به این ترتیب تعریف شده است اما در آیین نامه 7-اسce در بخش ۷-۸-۱۲ در تعریف بار px اشاره شده که ضریب بارها برابر یک خواهد بود عبارت انگلیسی به این ترتیب است: Px = the total vertical design load at and above Level::x (kip or kN); where computing Px, no individual::load factor need exceed 1.0 Px = total unfactored :: در این صورت تعریف شده است :: vertical design load at and::above level x, for use in Section 12.8.7 Guide to the Seismic Load Provisions of ASCE 7-05 در بخش 16 Example به این موضوع اشاره شده و در حل مسئله نیز در نظر گرفته شده است:: البته من شنیده ام که مرکز تحقیقات مسکن و شهرسازی در پاسخ سوال، به همین صورت با ضرایب یک بیان شده است:: با تشکر فراوان::

پاسخ: با سلام، در مثالی که اشاره کردید برای محاسبه "اندیس پایداری" از ترکیب بار بدون ضریب استفاده شده است و سپس برای محاسبه اثر p-delta به جای آنالیز مرتبه دوم، از اندیس پایداری برای تشدید بارها استفاده شده است و در حقیقت به صورت غیر مستقیم، برای محاسبه اثر p-delta از ترکیب بارهای بدون ضریب استفاده شده است. در محاسبه "اندیس پایداری" به صراحت در آیین نامه بارگذاری آمریکا، ASCE7-10، عنوان شده است که از بارهای بدون ضریب استفاده شود. بدین ترتیب حق با شما خواهد بود و برای محاسبه اثر p-delta از بارهای بدون ضریب استفاده شود. از طرفی منوال ایتبس استفاده از بارهای ضریب دار را توصیه می کند. حال به مقایسه ایندو بپردازیم:

ترکیب بارهای بدون ضریب:

$$D+L+Lr$$

ترکیب بارهای ضریب دار مربوط به زلزله:

$$D+L+0.2S_{1,2}$$

با مقایسه ترکیب بارها مشاهده می شود که تفاوت آنها در ضریب بار مرده و نیز بار پشت بام می باشد. از آنجا که بار مرده تعیین کننده تر است، بنابراین ترکیب بار دوم "اندکی" بحرانی تر از ترکیب بار اول خواهد بود.

با توجه به اینکه در ETABS برای محاسبه اثر p-delta از "اندیس پایداری" استفاده نمی کند و هنگام آنالیز آنرا منظور می کند، منطقی به نظر می رسد که از ترکیب باری استفاده شود که بر اساس آن طراحی را انجام می دهد.

با توجه به اینکه استفاده از ترکیب بار ضریب دار به جای ترکیب بار بدون ضریب تاثیر ناچیزی در نتایج دارد، طراحان تمرکز خاصی روی این موضوع ندارند و بنده نیز تنها به جهت اینکه ترکیب بار پیشنهادی ایتبس اندکی محافظه کارانه تر است (و البته منطقی تر نیز به نظر می رسد)، از این ترکیب بار استفاده می کنم

۶/۱/۹۴- پهلوان: با سلام و احترام: آقای دکتر آیا اعمال ضریب امگا صفر که در ویرایش جدید ۲۸۰۰ تعریف شده برای ساختمانهای بتنی که ابعاد ستوها ی آنها قابل ملاحظه است الزامیست؟ آیا در مورد سازه های فولادی این ضریب فقط جهت ستونهای قاب خمشی و ستونهای مجاور مهاربندها میباشد؟ سپاسگزار

پاسخ: با سلام، در سازه های بتنی در تعیین خاموت تیرها در دو انتهای تیر و نیز تنگ ستونها در دو انتهای ستون، بر اساس مبحث نهم مقدار زلزله "دو" برابر منظور می شود. تا ACI2008 نیز وضع به همین منوال بود.

و عملا در سازه های بتنی اومگا ناشیتم. طبق آیین نامه جدید برای ستونهای بتنی نیز اومگا ارائه شده است. این اومگا تنها مربوط به ستونها بتنی می باشد. به این معنی که از این به بعد باید تنگ ستونها به جای زلزله "دو" برابر، با زلزله "اومگا" برابر محاسبه شوند. مقدار اومگای قابهای خمشی برای سازه های بتنی برابر سه می باشد.

برای اعمال این ضریب در ایتبس ۲۰۱۵ باید از آیین نامه ACI2014 استفاده نمایید و مقدار اومگا را نیز در قسمت Design/Concrete Frame design/Preferences برابر ۳ وارد نمایید. تا نرم افزار به صورت اتوماتیک آنرا وارد نماید.

همچنین به بند ۳-۹ استاندارد ۲۸۰۰ مراجعه نمایید. برای اعضای خاصی که در این بند توضیح داده است، باید به صورت دستی ترکیب بار ویژه با زلزله اومگا برابر بسازید و مقاومت عضو را خودتان کنترل نمایید.

۵/۱/۹۴- میلاد: با سلام و خسته نباشید:: ترکیبات کنترل تنش کششی در دیوار برشی کدام ها هستند؟ (منظورم اینکه برای کنترل ترک خوردگی دیوار برشی بتنی، کدام ترکیبات را کنترل میکنیم؟ ترکیبات طراحی دیوار برشی یا ترکیبات طراحی اسکلت بتنی؟ حال اگر سازه فلزی با سیستم قاب ساده با دیوار برشی بتنی باشد از چه ترکیباتی برای کنترل ترک خوردگی دیوار برشی استفاده میکنیم؟):: با تشکر

پاسخ: با سلام، با توجه به روز شدن آیین نامه ها در کشور، در هر دو سازه فولادی و بتنی برای کنترل ترک خوردگی باید از ترکیب بار D+E_{0,9}

استفاده نمایند. این ترکیب بار مربوط به ترکیب بار سازه های فولادی در مبحث ۶ ویرایش سال ۹۲ می باشد. برای بتن با توجه به اینکه عمدتاً از ACI استفاده می شود، نیز از همین ترکیب بار استفاده نمایید (البته به شرطی که از ACI-99 استفاده نکنید.

۵/۱/۹۴ باقری: با سلام: آقای دکتر در مورد بار زنده پشت بام و بار برف که در ویرایش ۴ ۲۸۰۰ به ۲۰٪ بار برف هم در محاسبه وزن سازه اشاره شده. آیا باید هم بار برف و هم بار زنده پشت بام را به پشت بام اعمال کنیم؟ یا حداکثر مقدار آنها. البته با توجه به اینکه به دلیل احتمال کم حضور هم زمان بار برف م بار زنده حداکثر.

پاسخ: با سلام، بله شما باید به پشت بام هم بار برف اعمال نمایید و هم بار زنده. ولی در ترکیب بارها تنها یکی از این دو ظاهر می شوند (با هم جمع نمی شوند). در تعیین وزن لرزه ای بام نیز تنها بار برف منظور می شود. مثلاً اگر بار برف برابر ۱,۲۶ kPa و بار زنده آن ۱,۵ kPa باشد، وزن لرزه ای بام شامل بار مرده همراه با ۲۰ درصد ۱,۲۶ خواهد شد. در مناطق گرم سیر که بار برف آنها کم است، وزن لرزه ای بام تنها شامل بار مرده آن خواهد بود.

۲۹/۱۲/۹۳- محمد: با عرض سلام و خسته نباشید:: استاد اگر سیستم باربر جانبی در دو جهت متفاوت باشد و ضریب امگاسفر در یک جهت مثلاً ۲ و جهت دیگر ۳ باشد:: بعضی می گویند می توان ضریب امگا صفر مثلاً دو را به نرم افزار داد و برای جهت دیگر ضریب زلزله را ۱,۵ برابر به نرم افزار داد:: آیا این روش جوابگوست و اگر نه چه ضعف هایی دارد؟

پاسخ: با سلام، متأسفانه در ایتبس نمی توان برای دو جهت X و Y اومگای متفاوت تعریف کرد.

این مشکل زمانی پیش می آید که مثلاً در یک جهت قاب ساده مهاربندی شده داشته باشید و در راستای دیگر قاب خمشی. در این صورت ستونهایی که به مهاربند متصلند، در محل تقاطع دو سیستم باربر جانبی متفاوت قرار می گیرند و نیروی محوری وارد بر آنها (بسته به ترکیب بار) ممکن است مربوط به زلزله راستای مهاربند و یا زلزله مربوط به راستای قاب خمشی باشد که هر کدام اومگای متفاوت دارند. در این حالت می توانید از فایلتنان یک save as گرفته و در فایل جدید زلزله های راستاهای X و Y را دو و سه برابر کنید (بسته به اینکه اومگای هر راستا چقدر می باشد).

سپس تمامی ستونها را انتخاب کرده و از قسمت overwrite مقاومت خمشی آنها را یک عدد بزرگ وارد نمایید. سپس مقدار اومگا را برابر "یک" وارد نمایید (چون زلزله های اولیه را افزایش داده اید). پس از طراحی سازه نسبت تنش "فقط ستونها" را در این فایل کنترل نمایید. دقت نمایید که کنترل زلزله اومگا برابر تنها برای محوری ستونها می باشد و اثرات خمش باید حذف شوند.

۲۹/۱۲/۹۳- فخرالدین قهرمانی: سلام جناب دکتر. خسته نباشید. در نرم افزار ETABS آیا نتایج خروجی آرماتور برشی و پیچشی را باید جمع کنیم و خاموت طراحی کنیم برای تیر؟

پاسخ: با سلام، بله قطعاً باید جمع شود. البته در تیرهایی که در آنها پیچش سازگاری داریم باید ترک خوردگی پیچشی را کاهش دهیم تا مقدار پیچش منطقی و بر اساس ترک خوردگی پیچشی محاسبه شود و دست بالا نباشد. در نرم افزار ETABS 2015 در قسمت display design info... گزینه جدیدی قرار داده شده که جمع آرماتور عرضی پیچشی و برشی را ارائه می کند. تنها کافی است گزینه Shear plus torsion reinforcing را انتخاب نمایید.

۲۸/۱۱/۹۳- ایمان: باسلام. جناب دکتر بفرمایید که طراحی تیرهای مفصلی در سازه های بتن آرمه صحیح میباشد؟ آیا اتصال یک تیر از یک طرف به ستون و از طرف دیگر به تیر صحیح میباشد؟ همچنین آیا نرم افزار etabs قادر به طراحی این نوع تیرها بر اساس توزیع لنگر و برش میباشد یا خیر؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، در این رابطه به جزوه ایتبس (بخش اول) اینجانب که در قسمت جزوات شخصی قرار داده شده است مراجعه نمایید. از نظر بنده اتصال مفصلی در تیرهای بتنی غیر پیش ساخته امکان پذیر نبوده و دتایل‌های پیشنهادی برای مفصلی کردن تیرهای بتنی (مانند استفاده از میلگرد طولی به صورت ضربدری و یا عدم اجرای خم در انتهای تیرها) نادرست می باشند. در جزوه توضیحات بیشتری در این مورد آمده است.

۲۰۱۱/۹۳- دلیر: سلام میخواستم بدونم ترکیب بارهای کنترل تنش پی در ویرایش های جدید عوض شدن؟ اگر عوض شدن لطف کنید بزارین

پاسخ: با سلام، با توجه به تغییر نیروی زلزله باید از ترکیب بارهای جدید بر اساس بند ۶-۲-۳-۴ مبحث ششم برای کنترل تنش زیر خاک استفاده شود.

۶/۱۱/۹۳- رضا: سلام آقای دکتر. ضمن تشکر از زحمات گرانقدرتون. یه سوال داشتم. من می خوام یه ساختمان فلزی تو Etabs 9.7.4 به روش LRFD طراحی کنم. به نظرتون کدوم ایین نامه رو انتخاب کنم که با ویرایش ۹۲ منطبق باشه. Lrfd 89 یا LRFD 2005

پاسخ: با سلام ویرایش ۹۲ برگرفته از LRFD-2010 می باشد و مشابهت آن به LRFD-2005 بیشتر می باشد و بهتر است از LRFD-2005 استفاده شود. البته توصیه می شود که از ایتبس ۲۰۱۵ استفاده نمایید تا بتوانید از LRFD-2010 استفاده نمایید.

۲۹/۱۰/۹۳- عباس: سلام آقای دکتر ::تا الان چند سوال پرسیدم ولی جواب ندادید ممنون میشم اگه به این سوال پاسخ بدهید:: چرا با وجود انطباق ۹۹ درصدی مبحث نهم مقررات ملی با ایین نامه کانادا CSA A23.3-04 اما شما برای طراحی سازه های بتنی از ایین نامه آمریکا استفاده کرده اید:: در ترکیب بار سازه ای بتنی به روش حدی در مبحث ششم ضریب زلزله $(E_0, \gamma) 1,2$ بیان شده، این بدین معناست که باید ضریب زلزله در ترکیب بار برابر ۰,۸۴ در نظر گرفته بشه؟

پاسخ: با سلام، با توجه به حجم بالای سوالات، پاسخگویی به تمامی سوالات غیر ممکن بوده و به همین جهت به صورت انتخابی به سوالات پاسخ می دهم و از این جهت عذر خواهی می کنم.

در رابطه با انتخاب ایین نامه بتن: مبحث ۹ ایران برگرفته از ایین نامه بتن کانادا می باشد و برخی طراحان برای طراحی از ایین نامه CSA برای طراحی استفاده می کنند.

در مبحث ۶ ایران اجازه داده شده است که در صورت استفاده از مبحث نهم برای طراحی سازه ها ضریب زلزله برابر ۰,۸۴ منظور شود. بنده با این ضریب موافق نیستم و فکر می کنم نادرست باشد.

دقت نمایید که در ایین نامه کانادا ضریب زلزله برابر یک می باشد. بنابراین اگر شما می خواهید از ایین نامه کانادا استفاده نمایید بهتر است برای ساخت ترکیب بارها نیز از ایین نامه کانادا استفاده نمایید که در آن ضریب زلزله ۱ می باشد.

البته اگر طراحی ضریب را برابر ۰,۸۴ منظور کند غیر قانونی عمل نکرده است! و نمی توان خرده گرفت.

علت انتخاب ACI: با توجه به اینکه کتب درسی رایج در کشورمان عمدتاً بر اساس ACI بوده است، این ایین نامه در جامعه مهندسين بیشتر رایج شده است و هم طراحان و هم کنترل کننده ها با آن آشنایی کامل دارند و به علت همین رواج عمومی در کشور بنده ترجیح می دهم از ACI استفاده کنم.

۱۶/۱۰/۹۳- نظیف کردار: با درود... در صورت تحلیل طیفی سازه ۱. آیا کنترل دررفت همانند تحلیل استاتیکی خواهد بود (با ایجاد EX,EYDRIFT بر اساس پیروید های تحلیلی در LOAD CASE)؟ ۲. آیا ترکیبات بار شامل بار زلزله باید برای کلیه طیف ها اصلاح شود؟ زاویه تحریک طیف هایی که در LOAD CASE وارد میکنیم (۰ تا ۱۶۵ درجه) دقیقاً ۱۲ عدد است. با تشکر استاد

پاسخ: با سلام، برای کنترل دررفت می توان از زلزله های spec نیز استفاده کرد.

نکته: در ایین نامه جدید در بیشتر موارد می توان زلزله دینامیکی را با ۹۰ درصد زلزله استاتیکی همپایه کرد و بنابراین زلزله دینامیکی کمتر از استاتیکی خواهد بود و بهتر است کنترل دررفت با زلزله دینامیکی انجام شود. از طرفی توزیع زلزله استاتیکی در ایین نامه جدید (برای سازه های بلند) سهمی شکل بوده و در صورت استفاده از زلزله استاتیکی دررفت ها بالا بدست می آید. در حالیکه در صورت استفاده از زلزله دینامیکی دررفت ها کمتر به دست خواهد آمد.

دقت: برای محاسبه دریافت بر اساس زلزله دینامیکی برخی نکات جانبی وجود دارد که باید رعایت شود. از جمله اینکه اگر دلتای طبقات را از زلزله دینامیکی استخراج نمایید، این دلتاها نتیجه مجذور جمع مربعات تغییر شکلها بوده و تفاضل دلتاها جابجایی نسبی واقعی را بدست نمی دهد. در اینجا مجالی برای تشریح راهکار رفع این مشکل وجود ندارد و بهتر است با افراد متخصص مشورت نمایید تا برایتان توضیح دهند.

۱۶/۱۰/۹۳- اسدی: باسلام وتشکر:برخی کتابهاکه براساس ویرایش ۹۲ مباحث ۷و۶ را توضیح داده اند درمحاسبه وطراحی پی ها ودیوارهای حایل ترکیبات بارگذاری را براساس ترکیبات مبحث ۶ به کارنبرده اند واین امرموجب شبهه همکاران گردیده است لطفا بفرمایید درطراحی و محاسبه موارد مذکور درروش حدی ودرحالت های لرزه ای واستاتیکی ازکدام ترکیبات بارگذاری مبحث ۶ استفاده می شود؟

پاسخ: با سلام، برای کنترل و طراحی پی (محاسبه میلگردهای آن) باید از ترکیب بارهای بتن (ACI) استفاده شود. ترکیب بارهای ACI مشابه ترکیب بارهای مبحث ۶ برای فولاد در بند ۶-۲-۳-۳ می باشد)

و برای کنترل تنش مجاز خاک نیز باید از ترکیب بارهای ۶-۲-۳-۴ که مربوط به روش تنش مجاز می باشد، باید استفاده شود.
۱۵/۱۰/۹۳- میثم: سلام خدمت استاد ارجمند:جهت طراحی یک سازه دارای یک طبقه زیرزمین طبق ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰: (دورتا دور طبقه زیرزمین دیواربتنی که به سقف متصل شده لازم الاجراست):تراز پایه را روی شالوده درنظر بگیریم یا روی دیوار بتنی؟لازم به ذکر است زمین سازه مذکور از سه طرف به زمین طبیعی متراکم واز طرف دیگر به پلاک مجاور با سه طبقه زیرزمین محدود گردیده.متشکر

پاسخ: با سلام، طبق استاندارد ۲۸۰۰، اگر پشت دیوار حائل زیرزمین با خاک متراکم پر نشده باشد، باید تراز پایه در تراز پی درنظر گرفته شود. ولی نظر شخصی بنده این است که به حد کافی دیوار بتنی در اطراف سازه وجود داشته باشد، (حتی اگر خاک متراکم نیز نداشته باشیم) می توان تراز پایه را در تراز سقف در نظر گرفت. چون وجود دیوار حائل بتنی به حد کافی سختی طبقه زیرزمین را افزایش می دهد و نیازی به حضور خاک متراکم نیست.

۱۶/۱۰/۹۳- روزبه: باسلام:سوال ۱: در صورتیکه در سیستم سازه ای نیازمند استفاده از دو ضریب اضافه مقاومت باشیم..برای مثال یک جهت قاب خمشی فولادی و دیگر جهت قاب ساده با مهاربند همگر باشد تنها یک ضریب برای اعمال در ایتبز ۲۰۱۳ خواسته می شود برای اصلاح این مورد چگونه می بایست عمل کرد؟:سوال ۲:برای در نظر گرفتن همزمان بار قائم طره و بار قائم زلزله در مناطق با پهنه خطر نسبی زیاد چگونه عمل کنیم؟ آیا در نظر گرفتن دو پترن ۱ و ۲ از نوع other، و همچنین دادن مقدر ۰,۲۱ در self multiplier برای بار قائم زلزله در پهنه خطر زیاد درست می باشد؟:

پاسخ: با سلام، اگر یک طرف قاب خمشی و طرف دیگر مهاربند باشد، می توانید در قسمت preferences که مربوط به تنظیمات کل اعضا می باشد، ضریب امگا را برابر ۳ وارد نمایید و سپس مهاربند ها را انتخاب کرده و از طریق overwrites مقدار امگای مهاربندهای انتخاب شده را برابر ۲ وارد نمایید.

ایراد کار: در روش فوق ستونهایی که متصل به مهاربند هستند دارای امگای دوگانه هستند یعنی زلزله مربوط به جهت مهاربندی شده باید با امگای ۲ و زلزله مربوط به راستای قاب خمشی باید با امگای ۳ محاسبه شود. اگر امگای این ستون را به صورت محافظه کارانه ۳ وارد نمایید، با توجه به بالا بودن زلزله راستای مهاربند، امکان دارد خیلی دست بالا طراحی شوند.

برای این ستونها امکان تعریف امگا به صورت هوشمند وجود ندارد و اگر نخواهید دست بالا طراحی شوند، می توانید زلزله های EX و EY را از ابتدا به صورت افزایش یافته تعریف نمایید و امگا را کلا ۱ وارد نمایید. مثلا اگر در راستای x مهاربند همگرای ویژه دارید و در راستای y قاب خمشی می باشد، می توانید هنگام تعریف زلزله EX را به صورت EX*2 تعریف کرده و EY را نیز به صورت EY*3 تعریف نمایید و مقدار امگا را کلا ۱ وارد نمایید. البته در این حالت باید در تمامی ترکیب بارهای عادی ضرایب زلزله ها را کاهش دهید.

۴/۱۰/۹۳- معین: با سلام وخسته نباشید،آقای دکتر لطفآنحوه محاسبه و اعمال بار قائم زلزله درطره دال واعمال در etabs راتوضیح بدید.وسوال دیگه اینکه آیا پزیرایی ساختمان مسکونی جزء محلهای تجمع و پرازدحام عمومی محسوب میشه یا نه؟ باتشکر

پاسخ: با سلام، برای تمامی سازه ها (در تمام مناطق لرزه خیزی) باید زلزله قائم به صورت دستی به کف بالکن ها (و لبه آن در صورت وجود دیوار) به مقدار ۰,۶ AIW از نوع EV اعمال شود. البته در ویرایش قبلی به اندازه ۰,۷*۲ AIW وارد می کردیم که در ویرایش ۴ مقدار آن به ۰,۶ AIW کاهش یافته است.

در سازه هایی که در مناطق با لرزه خیزی بسیار زیاد قرار دارند (شهرهایی که $A=0.35$ می باشد) باید علاوه بر اعمال نیروی فوق، زلزله قائم به میزان $0.6 AIWd$ به کل سازه اعمال شود. اعمال این نیرو به کل سازه به صورت دستی امکان پذیر نیست و باید از طریق تغییر ترکیب بارها آنرا منظور کنیم که نحوه اعمال آن در جزوه ایتبس بنده تشریح شده است.

در مورد پذیرایی: دو تفسیر وجود دارد: ۱- منظور مبحث ششم از اتاق محل "تجمع" لابی ساختمانهای مسکونی می باشد و بنابراین بار زنده پذیرایی مانند سابق برابر $2 kPa$ خواهد بود.

۲- با توجه به کلمه "اتاق" محل تجمع، منظور آیین نامه همان پذیرایی می باشد که در این صورت باید بار زنده پذیرایی را $5 kPa$ منظور کنیم. به تعریف زیر از IBC 2012 توجه فرمایید:

PUBLIC-USE AREAS. Interior or exterior rooms or spaces that are made available to the general public

معنی GENERAL PUBLIC یعنی در دسترس عموم مردم بودن که با این تعریف پذیرایی مکان عمومی نخواهد بود.

دقت نمایید که تعریف فوق مربوط به "PUBLIC-AREA" می باشد. متاسفانه در IBC و ASCE7 تعریفی از "PUBLIC-ROOM" نیامده است.

۴/۱۰/۹۳- ابوطالبی: با عرض سلام خدمت استاد. جناب دکتر اگه بخواهیم در یک سازه بتنی مسلح اتصال مفلی مابین تیر و ستون ایجاد کنیم ، نحوه آرماتورگذاری در تیر به چه شکلی خواهد بود؟ اصلا چنین تیری تا چه حد رفتار مفصلی از خود نشان خواهد داد؟ رفتار مفصلی تیر بتنی چه تاثیری در رفتار کلی سازه خواهد داشت؟: با تشکر فراوان.

پاسخ: با سلام، اتصال مفصلی بتنی (جز در سازه های بتنی پیش ساخته) امکان پذیر نمی باشد. البته برخی طراحان دتایلهایی مانند دتایل عبور ضربدری میلگردها و یا عدم اجرای خم در انتهای میلگرد طولی را پیشنهاد می کنند که از نظر بنده نادرست می باشند (به صفحه ۱۰۹ جزوه ایتبس بنده مراجعه نمایید).

۴/۱۰/۹۳- رضا قاسمی: سلام استاد. میخواستم بپرسم آیا لینک پروژه فولاد که بارگذاری و ترکیبات بار آن بر اساس ویرایش جدید مبحث ۶ و ۱۰ باشد را در دسترس دارید در ضمن خواستم از کمک و تدریس عالی شما در موسسه ماهان تشکر کنم من با کمک شما در آزمون ارشد در انتخاب اولم در سال ۹۰ موفق به قبولی شدم. ممنون.

پاسخ: با سلام، ترکیب بارهای جدید را در جزوه ایتبس ۱ به طور کامل آورده ام.

۳۰/۹/۹۳- جامعی: با سلام و عرض ادب. در مورد بارگذاری حرارتی سازه های بتنی می بایست دیافراگم صلب منظور نشود. آیا در این حالت باید اثرات ناشی از بار ثقلی و زلزله را با دیافراگم صلب در نظر گرفت و نتایج با بارگذاری حرارتی جمع شود و یا به شکل دیگری باید عمل کرد؟ از راهنمایی شما ممنونم.

پاسخ: با سلام، از آنجا که کف بتنی طبقات در مدل ایتبس مدل می شود، عملاً سختی دیافراگم منظور می شود. بنابراین در صورتی که دیافراگم تعریف نکنید، تاثیر خاصی بر نتایج نخواهد داشت. تنها مشکل عدم تعریف دیافراگم این است که برخی از خروجی ها مانند تغییر شکل مرکز جرم و ... را نخواهیم داشت.

برای رفع این مشکل می توانید دیافراگم را از نوع semi rigid تعریف نمایید. در این صورت تمامی خروجی ها مانند حالت دیافراگم rigid قابل دسترسی بوده و از طرفی اثر حرارت نیز به صورت کامل منظور خواهد شد.

۲۷/۹/۹۳- محمد زال زر: سلام جناب آقای دکتر برای کنترل پانچ در دیوارهای برشی در نرم افزار safe 12 چه راهکاری را پیشنهاد می کنید

پاسخ: با سلام، می توان در مدل ایتبس دیوارهای برشی را به صورت یک ستون (با مقطع دیوار) مدل کرد. که در این صورت باید در تراز طبقات ستون معادل را با تیرهای صلب به سازه متصل نمود. در این حالت به راحتی می توان در نرم افزار سیف ۱۲ یا ۱۴ برش پانچ آنرا کنترل نمود.

۲۷/۹/۹۳- محمد زال زر: سلام جناب آقای دکتر برای محاسبه ی سختی و مقاومت جانبی ساختمان در ایتبس جهت کنترل منظم بودن یا نامنظم بودن چه راهکاری را پیشنهاد می کنید

پاسخ: با سلام، در مورد سختی: سختی یک طبقه بستگی به سختی "ستونها"، "دیوارها" و "تیرها"ی آن دارد. برای اندازه گیری سختی می توان با اعمال یک بار جانبی و گرفتن دلتا در خروجی نرم افزار سختی را محاسبه کرد. مشکل اینجاست که تغییر مکانی که شما برای یک طبقه در ایتبس میخوانید تنها متاثر از ستونها و تیرهای آن طبقه نمی باشد و سختی طبقات مجاور در پاسخ تاثیر دارد. بنابراین اگر مثلاً سختی طبقه ۵ را می خواهید باید در مدل طبقات ۶ و ۶ به بالا را delete کرده و سپس پای ستونهای طبقه ۵ را گیردار کرده و بعد یک بار جانبی به مرکز سختی طبقه ۵ وارد نمایید و بر اساس دلتای حاصل از تحلیل سختی جانبی آن را محاسبه نمایید.

در رابطه با مقاومت متاسفانه نمی توان به صورت دقیق با نرم افزار محاسبه کرد و باید به صورت تقریب و دستی محاسبه کرد.

۲۴/۹/۹۳- نظری: با سلام و تشکر از زحمات شما: استاد کمی در مورد انرژی اعضا که در ایتبس هست توضیح میدهند که چی هست و به چه دردی میخورد؟

پاسخ: با سلام، در راهنما (help) نرم افزار ایتبس توضیحاتی در مورد نحوه محاسبه انرژی آمده است. از جمله در ابتدای آن نوشته شده که: Click the Display menu- Energy/Virtual Work Diagram command to display energy diagrams that can be used as an aid to determine which elements should be stiffened to achieve the most efficient control over the lateral displacements of a structure همانطور در متن فوق نوشته شده، در کنترل دررفت سازه برای تشخیص اینکه چه عضوی در کاهش دررفت موثرتر است می توان از منوی فوق استفاده کرد و برای کاهش دررفت سازه اعضایی را که درصد انرژی بیشتری دارند (به ۱۰۰ نزدیک هستند) افزایش داد. البته با توجه به محدودیتهای معماری سازه و تیپ بندی ستونها و تیرها، همیشه نمی توان بر اساس معیار فوق سازه را انتخاب کرد و اعدادی که به عنوان نسبت انرژی نمایش داده می شوند تنها یک پیشنهاد از طرف نرم افزار می باشد.

۲۳/۹/۹۳- عمرانی: با سلام و عرض خسته نباشید. چرا در ایتبس گزینه ضوابط لرزه ای را برای سازه های بتنی غیر فعال می کنیم؟ مگر در مبحث نهم فصلی تحت عنوان ضوابط لرزه ای وجود ندارد؟ برای فولاد این کار را نمیکنیم اما برای سازه های بتنی این ضریب را در منوی define غیر فعال می کنیم. چرا؟

پاسخ: با سلام، فعال کردن این گزینه موجب می شود:

۱- برای سازه ضریب Rho محاسبه شود که این ضریب در استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش سوم وجود ندارد (برابر یک می باشد). ضریب Rho به نیروی زلزله ای که معرفی کرده اید ضرب می شود و اگر مخالف یک باشد موجب افزایش آن می شود. در ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰ این ضریب معرفی شده است که در صورت چاپ استاندارد ۲۸۰۰ باید وارد شود.

۲- برای سازه باید Omega factor منظور شود. در سازه بتنی طبق ACI های قدیمی مقدار این ضریب به صورت پیش فرض برابر دو می باشد و اگر شما در این قسمت مثلاً ضریب ۳ وارد نمایید در طراحی سازه های فلزی تاثیر خواهد گذاشت ولی در بتنی تاثیر ندارد.

۳- ضریب بار مرده (DL Multiplier) منظور خواهد شد. در استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۳ این ضریب برابر صفر می باشد و نیازی به منظور کردن آن نیست. در ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰ این ضریب باید محاسبه شود (به جزوه ایتبس بنده مراجعه نمایید).

۱۸/۹/۹۳- آرش: با سلام و تشکر: آقای دکتر تفاوت اصلی shell و membrane در چیه؟

پاسخ: با سلام، از دو جنبه می توان پاسخ داد:

۱- از لحاظ تئوریک: المان shell هم قادر است رفتار غشایی (مانند کشش، فشار و برش داخل صفحه) را در محاسبات منظور نماید و هم قادر است خمش خارج از صفحه را مدل نماید (تمامی رفتارها) و از این نظر کاملاً از المان membrane می باشد. ولی المان membrane تنها قادر است رفتار غشایی را منظور کند و نمی تواند خمش خارج از صفحه را مدل نماید. برای مثال در مدلسازی یک دیوار حائل بتنی که تحت اثر فشار خاک به صورت خارج از صفحه خم می شود باید از shell استفاده نمایید تا خمش خارج از صفحه آن منظور شود. به عنوان یک مثال دیگر اگر یک دال بتنی مربوط به یک بالکن طره را که تنها از یک لبه خود به سازه متصل است با المان membrane مدل نمایید، در محل اتصال به صورت مفصلی عمل کرده و ناپایدار خواهد بود (چون membrane خمش خارج از صفحه تحمل نمی کند) و بنابراین بالکنها نیز باید با shell مدل شوند.

۲- از لحاظ نرم افزاری: در ETABS و SAP المان های membrane به صورت اتوماتیک مش بندی می شوند و کاربر نیازی ندارد که آنها را به صورت دستی مش بزند. ولی المان shell باید پس از ترسیم به صورت دستی مش بندی شود (زحمت آن بیشتر است). بنابراین کاربران معمولاً جز در مواردی که استفاده از المان shell ضروری نیست، از المان membrane استفاده می کنند. مثلاً برای مدلسازی دالهای بتنی داخلی که از چهار لبه

خود به تیرهای پیرامونی متصل هستند از المان membrane استفاده می کنند (بدون نیاز به مش بندی) و برای بالکنها از المان shell استفاده می کنند و پس از ترسیم نیز مش بندی می کنند.

۱۶/۹/۹۳- طباطبایی: سلام استاد: با عرض حسته نباشید، برای طراحی سازه بتنی بر اساس آبا، آیا در ایتبس می شه از آیین نامه aci-318-11 و در safe از aci-318-08 استفاده کرد؟ (طبق مطلبی که در جزوهی ایتبستون وجود دارد.) اگر میشه آیا نیاز به اصلاح نتایج طراحی وجود دارد؟ و چه چیزهایی رو باید اصلاح کرد؟ با تشکر فراوان

پاسخ: با سلام، بله مجاز هستیم. از آنجا که نیروها به صورت بدون ضریب از ETABS به SAFE ارسال می گردند (و خام هستند)، کنترل فونداسیون را میتوانید با آیین نامه ای متفاوت با آیین نامه انتخابی در ایتبس انجام دهید.

۱۴/۹/۹۳- پوردستان: با سلام و درود: بررسی تنش در یک دیوار برشی با مقطع آی شکل استفاده از المان مرزی در دیوار را نشان میدهد. مطابق ACI2008 طول المان مرزی ماکزیمم دومقدار $(c-0.1Lw, c/2)$ است که Lw طول دیوار و c حداکثر عمق تار خنثی دیوار است. برای محاسبه طول المان مرزی و دادن آن به ایتبس چگونه c را از ایتبس بگیریم؟ (ایتبس در نتایج طراحی دیوار برشی و در قسمت Boundary element check دو مقدار c Limit و c Depth گزارش میکند آیا آنها مربوط به حداکثر عمق تار خنثی دیوار هستند؟)

پاسخ: با سلام، آیین نامه (بسته به شرایط زیر) اجرای المان مرزی در دو انتهای دیوار برشی را گاهی لازم و گاهی غیر لازم می داند و یا غیر لازم باشد. ایتبس سه گام زیر را انجام می دهد:

۱- ابتدا تنش فشاری حداکثر در دیوار را محاسبه می کند (Stress Comp) و این تنش را با تنش $f_c \cdot 0.2$ مقایسه می کند (Stress limit) اگر Stress Comp کمتر از Stress limit باشد، اعلام می کند نیازی به المان مرزی نیست در غیر این صورت گامهای ۲ و ۳ در زیر را انجام می دهد:

۲- در مواردی که Stress Comp بیشتر از Stress limit باشد، مقدار تار خنثی را محاسبه می کند (C Depth) و سپس آنرا را با عمق خنثی مجاز مقایسه می کند (C Limit) اگر مقدار C Depth از مقدار C limit بیشتر بود، اجرای المان مرزی ضروری بوده و گام ۳ را انجام می دهد در غیر این صورت اعلام می کند نیازی به المان مرزی نیست.

۳- اگر هم Stress Comp از Stress Limit بیشتر بود و هم C Depth از C Limit بیشتر بود. طول المان مرزی را بر اساس رابطه $\text{Max}(C/2, C - 0.1L)$ محاسبه می کند که در این رابطه مقدار C همان C Depth می باشد.

* لازم به یادآوری است که متاسفانه ETABS2013 محاسبات مربوط به این قسمت را به درستی نمایش نمی دهد و برای استخراج این نتایج فعال باید از ETABS9.7 استفاده نمایید.

۱۴/۹/۹۳- غلام: با سلام و خسته نباشید. مطابق جزوه ایتبس جنابعالی برای اعمال بار قائم زلزله به کل سازه (برای یک سازه با اهمیت زیاد و $A=0.35$) میشه بجای اعمال مستقیم بار قائم زلزله، اونو توسط بار مرده به سازه وارد کرد (باترکیب بار $(D+L+Ex/y) \cdot 1.4$) در این صورت در تنظیمات ایتبس ضریب Sds و DL multiplier که مال زلزله قائمه، صفر بدیم؟ در ثانی اونوقت چون عملا بار زلزله قائمی بنام EZ تعریف نکرده و بارگزاری نکردیم، در ترکیبات بار بیخیال EZ بشیم؟ با تشکر فراوان از استاد عزیزم

پاسخ: با سلام، در ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰ برای سازه هایی که در مناطق لرزه خیزی بسیار زیاد ($A=0.35$) ساخته می شوند، زلزله قائم شامل دو قسمت است:

۱- زلزله قائم موضعی (برای مثال در بالکن ها) که باید به صورت دستی (مانند استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۳) به اجزا وارد شود و سپس در ترکیب بارها نیز به صورت EZ منظور شود.

۲- علاوه بر اعمال زلزله قائم به صورت موضعی باید زلزله قائم به کل سازه وارد شود (در این حالت به بالکن ها دو بار زلزله قائم اثر خواهد کرد). برای حالت دوم باید ضریب Sds را برابر $I_1 \cdot 0.5$ وارد نمایید که نحوه محاسبه ضریب 1.05 را در جزوه ایتبس خود توضیح داده ام. وارد کردن این ضریب موجب می شود که ضریب بار مرده در ترکیب بارها به جای $D1.2$ به $D1.41$ تبدیل شود.

ماهیت زلزله قائم مانند بارهای ثقلی می باشد. به این صورت که وقتی زلزله قائم اثر می کند، سازه احساس سنگینی بیشتر (و یا سبکی) می کند (مانند کسی که در آسانسور تحت اثر شتاب قائم رو به بالا یا پایین قرار می گیرد و احساس می کند وزنش افزایش یافته است).

بدین ترتیب اگر ویرایش ۴ منتشر شود (و تغییری در متن پیش نویس صورت نپذیرد) هم باید ضریب بار مرده را افزایش دهید (برای اعمال زلزله قائم به کل سازه) و هم باید EZ را در ترکیب بارها بیاورید (برای منظور کردن اثرات موضعی زلزله قائم برای مثال در بالکن ها).

۱۳/۹/۹۳- توحید قنبری: باسلام وخسته نباشید...می خواستم بدونم که سازه ای که دارای دوقاب مختلف (دریک جهت قاب خمشی ودر جهت عمود برآن همگرا)می باشد درایتبس درقسمت تنظیمات آیین نامه ای کدام R راتعریف کرده وباتوجه به محدودیت انتخاب قاب درهمین بخش کدام یک ازقاب های OCBR-OR-OMF را انتخاب کنیم بااینکه Rهرقاب رابصورت جداگانه برای محاسبه ضریب C برای محاسبه برش پایه درقسمت معرفی بارها می دهیم حالاین R مربوطه درقسمت تنظیمات آیین نامه ای درکجااستفاده می شود؟لطفا اگرامکان داره دلیلش را هم بیان کنید. باتشکر

پاسخ: با سلام، بله همانطور که خوتان اشاره کردید، مقدار R در محاسبه نیروی زلزله (load pattern) در رابطه ABI/R برای دو جهت مختلف به نرم افزار داده شده است.

علت درخواست مجدد این ضریب در قسمت تنظیمات لرزه ای:

طبق ضوابط لرزه ای اگر مقدار R کمتر از ۳ وارد شود و همچنین در قسمت Seismic Design Category یکی از موارد A, B, و یا C انتخاب شود، سازه با شکل پذیری پایین بوده و نیازی به کنترل ضوابط مربوط به سازه های ویژه در آنها نخواهد بود. به همین جهت در قسمت تنظیمات لرزه ای سازه های فولادی این مقدار از شما سوال می شود و اگر شما مقداری بزرگتر از ۳ وارد نمایید، این ضوابط منظور می شوند. یعنی در قسمت تنظیمات لرزه ای اینکه عدد ۵ وارد شود یا ۶ یا ۷ تاثیری در نتایج نخواهد داشت و مهم نخواهد بود. تنها باید این عدد بزرگتر از ۳ باشد. بنابراین اگر در دو جهت R های متفاوت دارید، فقط کافی است که یکی از دو مقدار را به دلخواه وارد نمایید.

انتخاب نوع قاب:

انتخاب نوع قاب مهم می باشد. می توانید در قسمت تنظیمات عمومی (منوی Design/steel Frame Design/ View Revise Preferences) مقدار IMF و یا SMF (بر حسب اینکه سازه ویژه باشد یا متوسط) انتخاب نمایید، سپس مهاربندها و تیرهای آنها را انتخاب کرده و در قسمت تنظیمات عمومی (منوی Design/ steel Frame Design/ View Revise Overwrites) نوع OCBF و یا SCBF را انتخاب نمایید.

۱۱/۹/۹۳- حسین حسین زاده: باسلام و خسته نباشید...در رابطه با اعمال نیروی ۱۰۰٪/۳۰٪ سوال داشتیم... این که آیا برای سازه های منظم هم اعمال این ترکیب بار الزامی است؟ چون نظام مهندسی استان تهران اوایل فقط وارد کردن به سازه های نامنظم را لازم میدانست... اما قریب به یکسال است که طبق نظر آنها باید به کل سازه ها وارد کنیم... لطفا تفسیر آیین نامه و قضاوت خودتان را در رابطه با این بند بفرمایید...متشکرم...

پاسخ: با سلام، طبق بند ۲-۱-۴ استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش سوم، حتی در سازه های منظم نیز برای ستونهایی که در محل تقاطع دو یا چند سیستم مقاوم باربر جانبی قرار دارند باید زلزله متعامد ۳۰٪ منظور شود.

در قابهای خمشی عملا تمامی ستونهای سازه در محل تقاطع دو سیستم باربر جانبی قرار دارد. بنابراین در تمامی قابهای خمشی (چه منظم و چه نامنظم) باید برای زلزله ۳۰٪ متعامد طراحی شوند.

در قابهایی که یک جهت مهاربند و جهت دیگر قاب خمشی دارند نیز عملا ستونهایی در سازه داریم که از یک طرف در محل تقاطع سیستم مهاربند و در جهت دیگر در راستای قاب خمشی کار میکنند پس در این سازه ها نیز (چه منظم و چه نامنظم) باید زلزله متعامد منظور شود.

در سازه هایی که سیستم دوگانه قاب خمشی و دیوار برشی دارند نیز به منوال خواهد بود.

تنها در سازه هایی که هر دو جهت قاب ساده مهاربندی باشند و هیچکدام از مهاربندها به ستون مشترک متصا نباشد (اگر سازه منظم هم باشد) می توان زلزله متعامد را نادیده گرفت.

بنابراین می توان نتیجه گرفت تقریبا در تمامی سازه ها (حتی سازه های منظم) منظور کردن زلزله متعامد (۱۰۰٪+۳۰٪) الزامی می باشد.

البته در تبصره ۱ همین بند در موارد خاصی می توان زلزله متعامد را اعمال نکرد.

۹/۹/۹۳- حسین احمدی: باسلام و تشکر از زحمات شما:می خواستم در مورد مقاطع زنبوری در آیین نامه جدید مبحث ۱۰ صحبت کنید و اینکه آیا این مقاطع حذف شده اند چون اشاره ایی به آن نشده است و یا اینکه مطابق گذشته از آنها استفاده نماییم...:با تشکر

پاسخ: با سلام، قبلا در پیوست مبحث دهم توضیحاتی در مورد هندسه ساخت و اثرات خمشهای ثانویه در تیرهای لانه زنبوری توضیحاتی ارائه شده بود. در مبحث ۱۰ جدید که برگرفته از و ترجمه آیین نامه آمریکا می باشد، این پیوست حذف شده است. این به معنای ممنوعیت از استفاده از لانه زنبوری نیست. در متن آیین نامه در قسمت ضوابط لرزه ای (مشابه مبحث دهم قدیم) مواردی را که نمی توان از لانه زنبوری استفاده کرد مشخص شده است. یعنی کماکان استفاده از لانه زنبوری در تیرچه ها و شاه تیرهای دوسر مفصلی که در دهانه مهاربند قرار ندارند، می توان لانه زنبوری استفاده کرد.

۹/۹/۹۳- محمود جدیری: با سلام: جناب دکتر برای استفاده از مقاطع دابل در روش LRFD نرم افزار ایتبس ۲۰۱۳ چگونه فشردگی را کنترل می کند؟! آیا این مشکل حل شده یا خیر؟ اگر که حل نشده راه حل چیه؟ لطفا راهنمایی کنید. ممنون::

پاسخ: با سلام، کماکان مقاطعی که در قسمت section designer در ایتبس ۲۰۱۳ تعریف شوند، به عنوان یک مقطع غیرفشرده لرزه ای شناخته می شوند. این بدان معنی است که برای تعریف مقاطع مرکب لرزه ای در سازه های فولادی نمی توان از section designer استفاده کرد. البته راحل دارد. باید مقاطع ساخته شده را به صورت مقطع معادل import نمایید. نحوه تعریف مقاطع مرکب در صفحه ۲۴ (بند ۹-۲) به صورت تصویری تشریح شده است. جزوه ایتبس را می توانید از قسمت "جزوه و کتاب" و سپس به قسمت "طراحی با نرم افزار" مراجعه نمایید.

۸/۹/۹۳- علی امین: با عرض سلام و خسته نباشید. جناب آقای دکتر در مورد حداکثر بعد جوش گوشه در مبحث ۱۰ ویرایش ۹۲ کاملاً عکس مبحث ۱۰ ویرایش ۸۷ و همچنین این نام AISC است و از لحاظ منطقی هم درست به نظر نمی رسد. آیا اشکال چاپی است؟ و در چاپ های بعدی اصلاح می شود: بسایر ممنونم

پاسخ: بلی اشتباه تایپی است و امیدوارم به زودی از طرف نویسندگان اصلاح شود.

۸/۹/۹۳- رسول: با سلام من با ایتبس قدیمی کار میکنم و طراحی هامو انجام میدم. می خواستم بدونم آیا باید از ایتبس جدید استفاده کنم. آیا فرقی دارد با قدیمی طراحی کنیم؟؟ ممنون میشم اگر پاسخ دهید جناب دکتر

پاسخ: با سلام، فعلاً بین ۲۰۱۳ و ۹،۷ تفاوت قابل توجهی وجود ندارد. ولی در چند سال آینده فکر می کنم مجبور خواهید بود از ۲۰۱۳ استفاده نمایید. برخی برتری های ۲۰۱۳:

۱- آیین نامه فولاد ایران ترجمه AISC2010 آمریکا می باشد. این آیین نامه در ETABS9.7 وجود ندارد و مجبور هستید از مشابه آن (AISC2005) استفاده نمایید. از آنجا که تفاوت قابل توجهی بین ۲۰۱۰ و ۲۰۰۵ و وجود ندارد، می توانید کماکان از ETABS9.7 و آیین نامه ۲۰۰۵ برای طراحی سازه های فولادی استفاده نمایید.

۲- کاهش سربار زنده در مبحث ۶ جدید ترجمه ASCE7-2010 می باشد. بنابراین اگر بخواهید بر مبنای مبحث ۶ جدید از کاهش سربار زنده استفاده نمایید، به ناچار باید از ETABS2013 استفاده نمایید. آیین نامه ASCE7-2010 در ETABS9.7 وجود ندارد. اگر ۹،۷ استفاده نمایید می توانید به صورت تقریبی از روش کاهش سربار مبحث ۶ قدیمی استفاده نمایید (فعلاً نظام مهندسی استفاده از آیین نامه قدیمی را قبول دارد).

۳- با توجه به ترکیب بارهای جدید در مبحث ششم، بار زنده بام و بار زنده طبقات باید مجزا تعریف شوند، در ایتبس ۹،۷ در قسمت load cases امکان تعریف roof load وجود ندارد و تنظیمات مربوط به بار بام باید دستی انجام شود. در ایتبس ۲۰۱۳ امکان تعریف چنین بارهایی وجود دارد و بنابراین ترکیبات بار به راحتی و به صورت اتوماتیک تولید می شوند.

۴- طراحی سقفهای کامپوزیت و سقف عرشه فولادی "طبق آیین نامه جدید" تنها در ۲۰۱۳ امکان پذیر است.

۵- کار کردن با ۲۰۱۳ به جهت ابزارهای گرافیکی جدید بسیار سریعتر و آسانتر از ۹،۷ شده است و بنابراین سرعت عمل شما در طراحی سازه را افزایش می دهد.

۶- قسمت طراحی اتصالات در ۲۰۱۳ افزوده شده است. این بخش فعلاً کامل عمل نمی کند ولی انتظار می رود در آینده کامل تر شود و بنابراین برای طراحی برخی اتصالات در سازه های فولادی به آن نیاز خواهیم داشت.

۷- در ۲۰۱۳ یک قسمت جدید به نام load case مهیا شده است که مشابه نرم افزار SAP می باشد. با استفاده از این قسمت می توانید ترکیبات بار را به جای تعریف دستی به صورت اتوماتیک توسط نرم افزار تعریف نمایید.

۸- در ایتبس ۹،۷ برای تعریف مقاطع مرکب به جای section designer باید از نرم افزار proper استفاده نمایید که کمی کار کردن با آن مشکل است. در حالیکه در ۲۰۱۳ می توان از روش راحت تری استفاده کرد و نیاز به استفاده از proper نیست.

یکی از مشکلات ۲۰۱۳ این است که saze90 نمی توانید از ETABS2013 خروجی بگیرید که البته این مورد انتظار می رود در آینده برطرف شود.

۳۰/۸/۹۳- آبخار: سلام: در صورتیکه از ترکیب بار $D+L+Ex/y+Ez1,41$ برای طراحی سازه بتنی استفاده کنیم مطابق ۷4-2800 بار قائم زلزله به کل سازه اعمال میشود. آیا این بار زلزله قائم شامل طره موجود در سازه هم میگردد؟ آیا طره بطور کامل بارگذاری قائم زلزله میشود یا باید باردیگر طره را به اندازه $0.6*2*(D+L)AI$ بارگذاری زلزله قائم کرد؟ یعنی یک طره ۳ بار بارگذاری زلزله قائم میشود؟ لطفا راهنمایی کنید (باتشکر- از یزد)

پاسخ: با سلام، طبق پیشنویس استاندارد ۲۸۰۰، بلی همین گونه می باشد که شما بیان کردید. یعنی در مناطق با لرزه ای خیزی بسیار زیاد، زلزله قائم باید به کل سازه اعمال شود و از طرفی مجدداً به صورت مضاعف بار قائم به طره اعمال شود. باید منتظر بود تا ببینیم در چاپ نهایی این استاندارد آیا تغییری در جمله بندی آیین نامه در این مورد صورت خواهد گرفت یا نه؟

۲۷/۸/۹۳- علیرضا: با سلام و تشکر از زحمات شما؛ در مبحث ششم جهت کاهش بار زنده در دال یکطرفه تذکر داده است که عرض سطح بارگیر دال نباید بیش از ۱٫۵ برابر دهانه دال در نظر گرفته شود. به طور مثال در یک دال یکطرفه به ابعاد ۸*۲ متر این سطح بارگیر چگونه محاسبه می شود؟

پاسخ: با سلام، اگر بخواهیم در دالهای یک طرفه از کاهش سربار زنده استفاده کنیم، باید بند ۶-۵-۷-۶ را مدنظر قرار دهیم. در حالت ۸*۲، دهانه دال برابر ۲ متر خواهد بود (در راستای ۲ متر به صورت یک طرفه عمل می کند). مقدار AT برابر خواهد بود با

$$AT = 2 \times \min(1.5 \times 2, 8) = 2 \times 1.5 \times 2 = 6$$

و برای کاهش سربار از AT فوق استفاده خواهد شد.

۲۲/۸/۹۳- انوش فقیهی: سلام آقای دکتر. من از مهندسين عمران عضو نظام مهندسی سبزوار هستم. سوالی دارم. وقتی سازه را تحلیل دینامیکی میکنیم. اگر سازه پیچش دار باشد، نرم افزار ایتبز برای هر یک از حالات بارگذاری دینامیکی (F1, F2)، دو برش به ما میدهد. برای اصلاح مقادیر بازتاب استاتیکی (Ex, Ey) به دینامیکی باید چطور عمل کنیم؟

پاسخ: با سلام، می توانید به جزوه ایتبس بخش دوم بنده مراجعه نمایید (در قسمت جزوات طراحی می توانید دانلود نمایید).

۲۱/۸/۹۳- صمد لطفی: با سلام خدمت استاد گرامی::: در محاسبه ی تغییر مکان نسبی و یا شاخص پایداری، کدام ترکیب بار را انتخاب میکنیم و در روابط مربوطه قرار دهیم؟::: با سپاس

پاسخ: با سلام، تغییر مکان نسبی تحت بار زلزله بدون ضریب محاسبه می شود. شاخص پایداری طبق استاندارد ۲۸۰۰ بر اساس مجموع بارهای مرده و زنده (بدون ضریب) و نیز نیروی زلزله بدون ضریب محاسبه می شود. شاخص پایداری در سازه های بتنی طبق بند ۹-۱۶-۳ مبحث نهم بر اساس بارهای ضریب دار محاسبه می شود. این ضریب پایداری برای تشخیص مهار شده بودن طبقات استفاده می شود.

۱۹/۸/۹۳- شایان: ۱۹/۰۸/۹۳ با سلام حضور محترم استاد گرانقدر، در مورد کنترل نامنظمی پیچشی موضوع بند ۱-۸-۱-۱ بند ۱ آیین نامه ۲۸۰۰ توضیح کامل در مورد نحوه استخراج اعداد از ایتبس و کنترل این بند آیین نامه بفرمایید. اگر توضیحات بصورت گام به گام و با یک نمونه حل شده ارائه نمایید کمال تشکر را دارم.

پاسخ: با سلام، در ETABS-2013 پس از تحلیل سازه در قسمت
tables\Analysis\Results\Displacements\Story Max/Avg Displacemets
می توانید حداکثر تغییر مکان و میانگین تغییر مکان هر طبقه را مشاهده نمایید. همچنین نسبت تغییر مکان حداکثر به تغییر مکان میانگین در هر طبقه به صورت یک پارامتر جداگانه تحت عنوان ratio نمایش داده می شود. اگر تمامی ratio ها کمتر از ۱٫۲ بودند می توان گفت که سازه نامنظمی پیچشی ندارد. اگر یکی از طبقات ratio بیشتر از ۱٫۲ داشت، سازه نامنظمی پیچشی خواهد داشت.

۱۰/۸/۹۳- حسین طاهری: با عرض سلام و احترام خدمت دکتر::: طبق مبحث ۶ ویرایش ۹۲، بار زنده سقف منازل مسکونی تغییر کرده و به عنوان مثال قسمت پذیرایی و راهرو. سوال من این هست که در برنامه etabs چگونه باید این تغییرات بار زنده رو وارد کنیم؟ ممکن است اتاق پذیرایی هندسه منظمی نداشته باشد و نیز فضای مابین ۲ اتاق خواب و آشپزخانه که بصورت U در پلان مشخص هستند، این فضا رو هم به عنوان راهرو باید بار جدا اعمال کنیم؟

پاسخ: با سلام، می توانید دو کف مجزا ترسیم نمایید (بدون اینکه تیری اضافه یا کم شود) و یا اینکه به صورت تقریبی و محافظه کارانه کل کف را دست بالا باگذاری نمایید.

۳۱/۷/۹۳- فخرالدین قهرمانی: سلام آقای دکتر و هم دانشگاهی عزیز. در مورد بودن یا نبودن تیر تراز طبقه داخل د؟؟وار برشی در وبلاگم مطلبی را نوشته ام که لینک آن را اینجا قرار می دهم: <http://tikinti.blogfa.com/post-510.aspx>: لطفاً نظراتان را در این مورد بفرمایید::با تشکر

پاسخ: با سلام، همانطور شما نیز اشاره کردید وجود تیر تراز طبقه داخل دیوار موجب اتصال بهتر سقف به دیوار می شود. به خصوص در مواردی که ضخامت دیوار برشی کم می باشد نیاز به وجود تیر در تراز طبقه بیشتر خواهد بود.

۳۱/۷/۹۳-فخرالدین قهرمانی: سلام آقای دکتر و هم دانشگاهی عزیز. یک سوال داشتم: آیا در صورت تحلیل دینامیکی طیفی یک ساختمان بالای ۵ طبقه اعمال نیروی شلاقی در تحلیل استاتیکی معادل لازم است؟(همپایه سازی برش های دینامیکی و استاتیکی که انجام می دهیم و نهایتاً با روش طیفی طراحی می کنیم)::با تشکر

پاسخ: با سلام، در نظر گرفتن نیروی شلاقی توزیع نیروی زلزله را در ارتفاع ساختمان تغییر می دهد و موجب می شوند درصد بیشتری از نیروی زلزله به تراز بام وارد شود ولی مقدار برش پایه کل را تغییر نمی دهد. بنابراین در صورتی که از تحلیل استاتیکی تنها برای همپایه کردن استفاده شود نیازی به منظور نمودن نیروی شلاقی نخواهد بود. حتی اگر منظور نمایید خواهید دید که تغییری در نتایج حاصل نشد.

۲۸/۷/۹۳- علی: با سلام: در ایتبس ۲۰۱۳ به چه دلیل هنگام اعمال ۱۰۰-۳۰ در load cases زلزله قائم رو وارد نمیکنیم و بعداً در ترکیبات بار اصلاح را انجام میدیم؟؟؟ آن هم ۳۰٪ را اعمال نکرده اید و کل بار قائم را ترکیب کرده اید $DL+L+(ex+0.3ey+ez)$ ، برداشت بنده از جزوه ۲۰۱۳ (ممنون میشم راهنمایی بفرمایید

پاسخ: با سلام، در ایتبس دو نوع ترکیب بار ساخته می شود:

۱- ترکیب بار عادی طراحی. این ترکیب بارها همان ترکیب بارهایی است که در قسمت load combination تعریف می شوند و قابل ویرایش هستند.
 ۲- ترکیب بارهای ویژه لرزه ای که به صورت اتوماتیک توسط ایتبس ساخته می شوند و شما قادر به مشاهده آنها نیستید.
 ایتبس در ساخت ترکیب بار ویژه لرزه ای تمامی بارهای از نوع seismic را اومگا برابر کرده و با بارهای ثقلی جمع می کند. در صورتی که در قسمت load case بار زلزله قائم را به صورت لرزه ای وارد نمایید، این بارها توسط ایتبس به عنوان بار لرزه ای شناسایی شده و به صورت اتوماتیک در ترکیب بار ویژه لرزه ای منظور می شود (زلزله قائم به صورت اومگا برابر منظور خواهد شد).
 طبق آیین نامه لازم نیست بار قائم زلزله همراه با بارهای EX و EY اومگا برابر شوند. برای اینکه این بارها توسط ایتبس به عنوان بار لرزه ای شناسایی نشوند باید آنها را به صورت دستی در ترکیب بارهای عادی اضافه نمایید.
 در ویرایش ۴ استاندارد ۲۸۰۰ بار قائم زلزله (بر خلاف ویرایش سوم) به صورت ۱۰۰٪ با بارهای زلزله افقی ترکیب می شوند. از آنجا که جزوه بر اساس ویرایش ۴ می باشد. زلزله قائم به صورت ۱۰۰٪ جمع شده است.

۲۸/۷/۹۳- محمد: سلام جناب دکتر::جهت صحیح برشگیرهای ناودانی در سقف کامپوزیت برای شمشیری راه پله و تیرهای کنسول به چه شکلی است؟(آیا مثل تیرها پشت به پشت باید باشند یا به شکل دیگر)::با تشکر فراوان

پاسخ: با سلام، در مورد تیرهای طره به علت منفی بودن لنگر خمشی در تیر طره، قسمت فوقانی تیر تحت کشش خواهد بود و عملاً بتن سقف کمک چندانی به تیر طره نمی کند و جهت قرار گیری برش گیرها اهمیتی ندارد.
 در مورد تیرهای شمشیری راه پله بنده به شخصه آنها را غیر کامپوزیت طراحی می کنم. اگر بخواهید کامپوزیت منظور کنید، همان آرایش پیشنهادی برای تیرچه ها (پشت به پشت) مناسب است.
 نکته آخر اینکه در مورد آرایش پشت به پشت برش گیرها آیین نامه اجباری نکرده است و اجرای آنها به این شکل حتی در تیرچه ها ضرورت آیین نامه ای ندارد و تنها یک پیشنهاد است.

۲۵/۷/۹۳- بابک: با سلام و تشکر از نکات فنی که بی دریغ در اختیار همه قرار می دهید، استاد در صورتی که تیری داری بار متمرکز بزرگتر از نصف مجموع بارهای وارده باشد، ترکیب بارهای قائم رو در برنامه تعریف می کنیم. آیا نیرویی هم باید برای تیر اختصاص بدهیم؟ به چه نحو این نیرو تاثیر داده می شود؟

پاسخ: با سلام، در صورتی که بار قابل توجهی به تیر وارد شود (برای مثال در اثر عقب روی، ستون طبقه آخر بر روی تیر قرار گیرد)، باید با توجه به نمودار برش تیر مورد نظر تحت اثر نیروی $D+L$ مقدار Wp را محاسبه کرده و نیروی قائم زلزله (EV) را بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ محاسبه کرده و به صورت دستی بر روی تیر بار EV وارد نمایید.

۱۶/۷/۹۳- هومن: با سلام خدمت شما استاد گرامی، در مورد جزوه فولاد یا آیین نامه فولاد بند ۱۰-۲-۹-۳-۷ مقاومت اتکایی در جدار سوراخ پیچ، در آیین نامه قبلی رابطه مربوط به این قسمت مشابه با رابطه کنترل لهیدگی بود که این رابطه فقط در اتصال اتکایی نیاز به کنترل دارد (به دلیل لغزش) که شما در جزوه نیز به آن اشاره کردید، سؤال: ۱- منظور این بند در آیین نامه قدیمی و جدید همان کنترل لهیدگی است؟ ۲- اگه جواب مثبت، چرا در آیین نامه جدید برای اتصال اصطکاکی که در آن صفحات لغزش ندارند لهیدگی باید کنترل بشه؟؟؟ ۳- اگه جواب منفیه، منظور این بند چیست و چه خرابی رو کنترل میکنه؟؟؟:: با تشکر از زحمات شما..

پاسخ: با سلام، طبق بند ۱۰-۲-۹-۳-۷ کنترل لهیدگی در هر دو نوع اتصال اتکایی و اصطکاکی الزامی می باشد. علت: در اتصال اصطکاکی فرض بر این است که تحت بارهای پیش بینی شده لغزشی رخ نخواهد داد، ولی در صورت افزایش بیش از حد بارها این اتصال تبدیل به اتصال اتکایی می شود که در این صورت باید از مقاومت اتکایی کافی برخوردار باشد.

۱۳/۷/۹۳- حسین: با سلام و خسته نباشید. برای اعمال ضریب ۰,۵ در بار زنده قابل کاهش اتاقهای خصوصی در ایتبس ۲۰۱۳ طبق جزوه خودتون، این ضریب را چگونه در ترکیب بارها وارد کنیم؟ آیا این ضریب ۰,۵ را می توانیم در قسمت load cases برای ترکیب بار مربوطه آن (Lred0.5) وارد کنیم؟ یا می بایست تمام ترکیبات را بصورت دستی به برنامه معرفی کنیم؟ چون در حالت پیش فرض ضریب ۱ برای این بار لحاظ می شود..

پاسخ: با سلام، ضریب کاهش ۰,۵ تنها در ترکیب بارهای لرزه ای قابل اعمال است و در ترکیب بارهای ثقلی مجاز به کاهش آن نیستیم. بنابراین اگر در قسمت load case آنرا کاهش دهید، در تمام ترکیب بارها اثر خواهد کرد. بنابراین تنها راه حلی که به نظرم می رسد، تغییر و اصلاح مستقیم ترکیب بارها به صورت دستی می باشد.

۱۱/۶/۹۳- جوادی: با سلام و درود فراوان خدمت استاد ارجمند، در بند ۹-۱۰-۸-۴ از مبحث نهم اثر ترک خوردگی برای تیر و ستون در قاب های مهار شده ۰,۵ و ۱ عنوان شده است. منظور از قاب مهار شده در این بند چیست؟ آیا تمام قاب های دارای دیوار برشی را در بر می گیرد؟ و مطلب دیگر اینکه، در فایل کنترل ۲۵٪ قاب دارای دیوار برشی، مقدار ضریب ترک خوردگی تیر و ستون را چه مقداری باید وارد کرد؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، معیار مهار شده بودن قاب بر اساس بند ۹-۱۶-۳-۱ مبحث نهم تعیین می شود. طبق این بند باید ضریب پایداری طبقه محاسبه شود. اگر این ضریب کمتر از ۰,۵ باشد، طبقه مهار شده محسوب می شود. مقدار این ضریب را می توان بر اساس خروجیهای ایتبس محاسبه کرد (از قسمت story forces) می توانید نیروها را بخوانید.

عموما سازه های دارای دیوار برشی و یا مهاربند (کافی) مهار شده محسوب می شوند و نیازی به کنترل این بند نیست. در کنترل فایل ۲۵٪ فرض بر این است که دیوارهای برشی از بین رفته اند و بنابراین سازه مهار نشده محسوب شده و تیرها و ستونها ترک خواهند خورد (تیرها $I_0,35$ و ستونها $I_0,7$).

۱۰/۶/۹۳- محمد: با سلام: چرا در ایتبس ۲۰۱۳ ترکیب بارهای آیین نامه ACI 318-08 به درستی ساخته نمی شود؟ مثلاً $DL+EX_0,9$ به صورت $DL+EX_0,8$ و $DL+EX+LL_1,2$ به صورت $DL+EX+LL_1,3$ ساخته می شود؟ و یک مجموعه ترکیب بار اضافی نیز به صورت $DL+EX_1,3$ ساخته می شود؟

پاسخ: با سلام: این تغییر به منظور در نظر گرفتن اثر زلزله قائم می باشد که به صورت اتوماتیک در ترکیب بارها وارد می شود. برای غیرفعال کردن زلزله قائم در ترکیب بارها باید به شرح زیر عمل کنید:

در قسمت Design\Concrete Frame Design\View Revise Preferences... پارامتر Sds را برابر صفر وارد نمایید. سپس ترکیب بارهای پیش فرض را ایجاد نمایید.

۳۰/۵/۹۳- مهدی: با سلام: احتراماً ضرائب ۱,۴۱ و ۰,۶۹ که در صفحه ۱۱۳ جزوه ایتبس برای بار مرده در ترکیب بارهای معرفی شده به نرم افزار، چگونه بدست آمده است؟ آیا اشتباه تایپی است؟

پاسخ: با سلام، در صورت تصویب استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم، اثر زلزله قائم برای مناطق با لرزه خیزی بالا باید به "کل سازه" اعمال شود. برای منظور کردن زلزله قائم در این حالت می توان ضریب بار مرده را به جای $D1,2$ برابر $D1,41$ وارد کرد که $D0,21$ آن برای منظور کردن زلزله قائم می باشد. همچنین با توجه به رفت و برگشتی بودن زلزله ترکیب بار $D+E0,9$ تبدیل به $D+E0,69$ می شود.

صادقی: ۲۸/۵/۹۳- با سلام آقای دکتر. بی زحمت میشه نحوه صحیح وارد کردن بارهای حرارتی رو در ساختمان های معمول توضیح بدهید. (طول ساختمان بیشتر از حد مجاز است). به چه عضوایی و چه عددی باید اختصاص بدهیم؟ کف ها، تیرها یا ستون ها؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، اگر ابعاد سازه در پلان بیش از حد مجاز باشد، یکی از دو روش زیر باید انتخاب شود:

- ۱- استفاده از درز انبساط و تقسیم به سازه به دو سازه مجزا، به طوریکه در مرز مشترک دو ردیف ستون داشته باشیم
- ۲- بارگذاری حرارتی و عدم استفاده از درز انبساط

در حالت دوم باید به کلیه تیرها، ستونها، دیوارهای بتنی و البته کف ها حرارت 30 درجه اعمال شود (در ترکیب بارها مانند زلزله از مثبت منفی T استفاده خواهد شد). دقت شود که در این حالت باید دیافراگم کفها را حذف کرد و یا اینکه نوع آن را $semirigid$ انتخاب کرد. اگر همراه با دیافراگم صلب بار حرارتی اعمال نمایید، تاثیری بر سازه نخواهد گذاشت. علت: دیافراگم صلب مانع انبساط و انقباض سقف سازه می شود.

۱۰/۵/۹۳- متین: سلام آقای دکتر حسین زاده: این که میگویند سقف تیرچه بلوک را نباید برای دهانه مثلا 12 متری اجرا کرد یا بطور کلی اجرای هر سقفی را به یک میزان دهانه خاصی محدود میکنند دقیقا به چه دلایلی است؟ آیا فقط بحث خیز تیرهاست یا دلایل دیگری هم دارد؟:: با تشکر از پاسخشگویی عالی و مفید شما

پاسخ: با سلام، طبق نشریه 543 (در همین سایت می توانید دانلود نمایید) طول مجاز تیرچه ها در سقف تیرچه بلوک "حداکثر $m8$ " می باشد ولی در همین نشریه عنوان شده که بالای " $m7$ " توصیه نمی شود.

علت این محدودیتها عمدتا کنترل خیز تیرچه می باشد. ارتفاع کلی تیرچه ها عموما 30 سانتیمتر می باشد و با 30 سانتیمتر ارتفاع نمی توان خیز را کنترل کرد.

۷/۵/۹۳- حسین: باسلام- در بارگذاری باد مبحث ششم اگرچه مقادیری برای ضریب Cg ذکر شده ولی برای ضریب Cp مقدار مستقلی ذکر نشده و حاصلضرب $Cg * Cp$ در اشکال ۶-۱۰-۲ الی ۶-۱۰-۷ آمده، یعنی همیشه باید از این اشکال استفاده شود (با توجه به اینکه نمی توان ضریب Cp را جداگانه نمی توان محاسبه نمود)؟؟: سوال دوم اینکه در شکل ۶-۱۰-۲، حالت بارگذاری ب، آیا بارگذاری متقارن نبوده و دهانه ی آخر مثل دهانه اول دارای بار باد ناحیه $E1$ نیست؟

پاسخ: با سلام، در مبحث ۶ جدید (بار باد) سازه ها به دو بخش کوتاه و بلند تقسیم می شود:

۱- سازه های کوتاه: سازه هایی که ارتفاع آنها کمتر از 20 متر است و نیز نسبت ارتفاع به عرض آنها کمتر از یک می باشد (که عملا شامل سوله ها می شود)

۲- سازه های بلند: سازه هایی که ارتفاع آنها بیشتر از 20 متر است و یا سازه هایی که نسبت طول به عرض آنها بیشتر از 1 می باشد.

در سازه های کوتاه باید از ضریب $Cp * Cg$ استفاده نمایید (شکلهای ۶-۱۰-۲ تا ۶-۱۰-۶) و برای سازه های بلند ضریب Cp در شکل ۶-۱۰-۶ ارائه شده است که باید به ضریب Cg به صورت مجزا ضرب شود.

توضیح شکل الف و ب در شکل ۶-۱۰-۲: هر کدام از این شکلها باید چهار بار کنترل شوند و هر بار باید بار باد از یکی از چهار گوشه باید به سازه اثر کند (جمعا 8 بارگذاری). در هر بارگذاری یکی از چهار گوشه سازه پرفشار محسوب شده و قسمت هاشور خورده باید بار بیشتری داشته باشد.

۶/۵/۹۳- امن خانی: سلام: در مبحث نهم اشاره شده که طول دهانه همان وسط به وسط می باشد در نتیجه RIGID ZONE برابر با صفر می باشد به نظر شما این صحیح است یا خیر برای سازه فولادی با اتصال گیردار و ساده و همچنین سازه بتنی با اتصال گیردار و ساده و همچنین اتصال تیر به تیر توضیحاتی بفرمائید و ضرایب مناسب را مشخص کنید البته با ذکر علت مشخص :: متشکر

پاسخ: با سلام، rigid zone مربوط به سختی ناحیه اتصال می باشد و مبحث ۹ اشاره ای به نحوه مدلسازی ناحیه گره اتصال نکرده است. مقدار این ضریب باید بر اساس "قضاوت مهندسی" تعیین شود. در manual نرم افزار ایتبس اشاره شده است که این مقدار برای اتصالات رایج می تواند حداکثر

برابر ۰.۵ باشد. متأسفانه توصیه آیین نامه ای صریحی در این رابطه وجود ندارد و اکثر طراحان مقدار آنرا برای اتصالات گیردار برابر ۰.۵ منظور می کنند.

مقدار این ضریب برای اتصالات مفصلی تیر به ستون و یا اتصال مفصلی تیر به تیر معنی ندارد و حتی اگر عددی هم برای آن وارد شود، تاثیری در نتایج نخواهد داشت.

۲۹/۴/۹۳- ولی بیگی: با سلام و آرزوی قبولی طاعات و عبادات. :: با توجه به پیش نویس ۲۸۰۰ v4 ظاهراً نیروی شلاقی حذف شده است لذا به نظر می رسد که استفاده از ubc در توزیع بار (مخصوصاً در زمان ft.7) و حتی استفاده از آن جهت کنترل دررفت روشی مطابق با ویرایش جدید آیین نامه ها (۲۰۱۰) نیست. و به نظر میرسد که استفاده از user load در تحلیل و هم در کنترل دررفت کافی است. لطفا راهنمایی فرمایید. متشکرم

پاسخ: با سلام، بله نیروی شلاقی در ویرایش چهارم حذف شده است و در عوض ضریبی به نام K در توزیع نیروی زلزله معرفی شده است که مقدار آنرا بر اساس ویرایش ۴ محاسبه کرده و سپس در تعریف نیروی زلزله به جای UBC از User coefficient استفاده خواهیم کرد. در صورت استفاده از user coefficient می توانید مقدار K را به نرم افزار معرفی کنید و عملاً دیگر نیازی به استفاده از UBC نخواهد بود.

۲۷/۴/۹۳- سولماز: باسلام، ضریب SDS در تنظیمات طراحی مربوط به چه می باشد آیا می توان از این اثر برای بار قائم زلزله استفاده کرد. لطفاً محاسبات و مراحل را توضیح دهید.

پاسخ: با سلام، بله ضریب SDS یکی از ضرایب لرزه ای در آیین نامه بارگذاری آمریکا می باشد. که زلزله قائم بر اساس آن تعیین می شود. در ویرایش سوم استاندارد ۲۸۰۰ زلزله قائم شامل کل سازه نمی شود و تنها برای بالکنها، تیرهای بلند و تیرهای با بار متمرکز قابل توجه اعمال می شود. در این حالت بار زلزله قائم به صورت دستی وارد می شود و ضریب Sds را باید برابر صفر وارد نمایید.

در استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم زلزله قائم در مناطق با لرزه خیزی خیلی زیاد بار زلزله قائم باید به کل سازه وارد شود که در این صورت مطابق صفحه ۸۸ جزوه ایتبس اینجانب (که در همین سایت موجود است) باید ضریب بار مرده را در ترکیب بارها افزایش دهید. اگر بخواهید از ترکیب بارهای اتوماتیک خود نرم افزار استفاده نمایید. می توانید مقدار Sds را بر

$$Sds = 1.05 * I$$

قرار دهید که در آن I ضریب اهمیت سازه است (ص ۸۸ جزوه ایتبس را ببینید).

۲۳/۴/۹۳- سید علی جلالی: با سلام و سپاس فراوان - ضریب cd و اومگا که در ویرایش جدید ۲۸۰۰ آورده شده است در قسمت تنظیمات طراحی سازه های بتنی برای آیین نامه آمریکا چنین ظریبی مشاهده نشد ولی در تنظیمات سازه های فولادی قابل اعمال است لطفا در مورد سازه های بتنی راهنمایی فرمایید

پاسخ: با سلام، اومگا:

این ضریب در سازه های بتنی برای ACI2005 و ACI2008 برابر ۲ می باشد و برای تیرها و ستونها بدون اینکه از کاربر پرسیده شود اعمال می شود. در سازه های فولادی بسته به نوع سیستم (مهاربندی شده و یا قاب خمشی و یا سیستم دوگانه) این ضریب متفاوت است و به همین جهت نرم افزار در سازه های فولادی از شما مقدار اومگا را می خواهد.

در ACI2011 مقدار ضریب اومگا برای ستونها برابر ۳ و برای تیرها برابر ۲ می باشد (متفاوت است) و به همین جهت اگر در ETABS2013 آیین نامه طراحی را ACI2011 انتخاب نمایید، مقدار این ضریب همانند سازه فولادی خواسته می شود.

ضریب Cd:

این ضریب برای تبدیل تغییرمکان طراحی (حاصل از ایتبس) به تغییر مکان واقعی استفاده می شود. ما کنترل دررفت (تغییر مکان جانبی طبقات) را به صورت دستی انجام می دهیم. و عملاً نرم افزار نیازی به این ضریب ندارد.

پس چرا در سازه های فولادی این ضریب را می پرسد؟ در سازه های فولادی اگر از مهاربند EBF استفاده نمایید، نرم افزار برای کنترل برخی ضوابط در این نوع مهاربندها نیاز به این ضریب دارد و به همین جهت در قسمت طراحی آن را از شما می پرسد. ولی در سازه های بتنی نیازی به دانستن این ضریب ندارد و نمی پرسد.

۲۲/۴/۹۳- عباسی: باعرض سلام و خسته نباشید. میخواستم بدون خود شما در ساختمانهای بتنی تیر نیم طبقه راه پله رو چطور مدل میکنید. چون بعضی ها اونو بصورت دوسر مفصل در نظر میگیرن و بعضی ها هم میگن دال راه پله هم باید در نظر گرفته بشه و خیلی ها هم بصورت تیر معمولی

دوسرگیردار مدل میکنند. تو این حالت هم ستون کوتاه تشکیل میشه و برش ستونها خیلی زیاد میشه. بهترین و عملیترین راه حل چیه؟ خیلی ممنون.

پاسخ: با سلام، برای اجرای راه پله در سازه بتنی روشهای مختلفی داریم:

۱- اجرای دیوار کوتاه بتنی در زیر دال پله به طوریکه بار پله از طریق دیوار کوتاه به تیر زیرین منتقل شود. در این حالت باید دقت کرد که دیوار بتنی به ستون متصل نباشد و بین آنها فاصله قرار داد تا در زلزله مانع حرکت ستون نشود.

۲- آویز گرفتن از تیر بالای پله

۳- اجرای ورق نصبی فولادی در میانه ستونهای دو طرف راه پله و اجرای راه پله به صورت فولادی (تیرهای فولادی پله به ورقهای فولادی نصب شده در ستون جوش می شوند.

۴- اجرای تیر بتنی میان ستونها

در حالت چهارم برخی از مهندسين آن را در نرم افزار مفصلی مدل می کنند و در نقشه ها نیز دتایلهایی برای مفصلی عمل کردن آن ارائه می دهند. از جمله عبور ضرب دری میلگردهای طولی در دو انتهای تیر میان طبقه و یا عدم استفاده از قلاب در انتهای میلگردهای تیر. از نظر بنده اینگونه دتایلها توجیهی ندارند و هیچگاه موجب نمی شوند که اتصال مفصلی عمل کند. اتصال تیر میان طبقه باید گیردار مدل شود (چون در عمل گیردار است).

در رابطه با اثرات منفی گیردار منظور کردن آن می توان گفت موجب ایجاد لنگر میانی در ستونها می شود که این اثرات (لنگر و برش اضافی) توسط نرم افزار منظور می شود و جای نگرانی نیست.

۲۰/۴/۹۳-رضا: سلام مهندس در سوالات همین سایت عرض کرده بودید که باید ثابت پیچشی برای قاب مهار نشده ۰,۱۵ برای کل تیرها اعمال شود این درست است؟ یا باید فقط برای تیر فرعی این ثابت پیچشی را وارد کرد. چه لزومی دارد برای همه تیرها این عدد را وارد کرد در صورتی که فقط تیرهای فرعی باعث پیچش در تیر اصلی می شوند. لطفاً توضیح دهید.

پاسخ: با سلام، منطقی این مقدار تنها باید برای تیرهایی وارد شود که تحت اثر پیچش قرار دارند (تیرهایی که به آنها تیر فرعی متصل شده است). یعنی شما می توانید J را برای تمامی تیرها برابر یک وارد نمایید و تنها برای تیرهایی که تحت اثر پیچش ناشی از تیر فرعی قرار دارند، این مقدار را برابر ۰,۱۵ وارد نمایید.

ولی باید توجه داشت که در تیرهایی که لنگر پیچشی به آنها وارد نمی شود (که اکثر تیرها اینگونه هستند)، وارد کردن یا وارد نکردن این مقدار تاثیری نخواهد داشت. بنابراین برای راحتی کار به جای اینکه به دنبال تیرهای دارای پیچش در سازه بگردیم و سختی پیچشی آنها را کاهش دهیم، می توان کل تیرها را کاهش داد. البته ناگفته نماند که در محاسبه دوره تناوب این مورد می تواند تاثیر گذار باشد.

۱۳/۴/۹۳- بهرام: با سلام، ::۱- در صورت مدلسازی دیوار برشی I شکل در قسمت SEC DESIGNER ، آیا حذف ستون های اطراف دیوار برشی الزامی میباشد؟:: در این صورت آیا قاب بعد از حذف دیوار برشی قادر به تحمل ۲۵ درصد نیروی زلزله خواهد بود؟::۲- آیا ترسیم تیر در داخل دیوار برشی امری صحیح می باشد یا خیر؟:: با تشکر

پاسخ: با سلام، ستونهای انتهایی دیوار برشی باید در مدل باقی بمانند تا سختی آنها منظور شود. دقت نمایید که در SD تنها مقطع طراحی دیوار تعیین می شود تا موقعیت میلگردهای دیوار و ستونهای دو انتهای آن به ایتبس معرفی شود و ایتبس بر اساس چیدمان میلگردها در قسمت SD کنترل نماید که دیوار مقاومت کافی دارد یا نه. بنابراین در مدل سازه ای در ایتبس باید ستونهای اطراف دیوار باقی بمانند. در رابطه با تیر داخل دیوار اگر چه از نظر محاسباتی شاید نیازی به تیر داخل دیوار نباشد، ولی به لحاظ اجرایی، برای نمونه برای اتصال مناسب سقف به دیوار معمولاً این تیرها در مدل منظور می شوند.

۱۲/۴/۹۳- کسری: با سلام وادب:: آیا اتاق پله به صورت خمشی مدل میشود؟ وجود اعضای شمشیری و مورب باعث مهاربندی شدن قاب آن می شود؟

پاسخ: با سلام، در سازه های فولادی تیرهای شمشیری به صورت دوسر مفصل به ستونها متصل می شوند. با توجه به اینکه تیرهای شمشیری به صورت مستقیم نمی باشند و در طول خود دارای شکستگی هستند نمی توانند مانند مهاربند سختی محوری بالایی داشته باشند. تصور کنید به جای یک

مهاربند قطری مستقیم، یک مهاربند غیر مستقیم داشته باشیم. در این صورت با اعمال کششی و فشار به این مهاربند غیر مستقیم، در وسط مهاربند هم خمش خواهیم داشت و هم نیروی محوری. با توجه به بزرگ بودن تغییرشکل‌های خمشی این مهاربند به راحتی در اثر فشار وارد بر دو انتهای آن خم می‌شوند و سختی یک مهاربند مستقیم را نخواهد داشت. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که اعضای شمشیری راه پله به صورت مهاربند عمل نمی‌کنند. البته مسلماً قدری سختی جانبی را افزایش می‌دهند که با مدلسازی آن در نرم افزار می‌توان اثرات سختی آنها را منظور کرد.

۱۱/۴/۹۳- با سلام خدمت دکتر گرامی: در طراحی دیوار برشی در اسکلت بتنی با سیستم ترکیبی قاب خمشی متوسط + دیوار برشی: اینک دیوار ترک می‌خورد یا نه تاثیری در وارد کردن ضریب ترک خوردگی دیوار برشی و ستون متصل به آن دارد؟ اگر دارد چطور بفهمیم که دیوار ترک می‌خورد و مقدار ضریب ترک خوردگی دیوار و ستون متصل به آن چطور است؟ استاد لطفاً این قضیه ضریب ترک خوردگی و واسم یکمی باز کنید که چه مقداری رو باید وارد کنیم؟

پاسخ: با سلام، بله طبق ACI دیوارهایی که ترک خورده باشند باید ضریب سختی آنها از ۰,۷ به ۰,۳۵ کاهش یابد. بنابراین ابتدا در مدلتان تمامی دیوارها را ۰,۷ قرار دهید (مطابق جزوه ایتبس بنده که در همین سایت برای دانلود قرار داده ام) و سپس تنشهای دیوارها را تحت زلزله بررسی نمایید. طبقاتی که در دیوارها تنشهای کششی بزرگتر از مقاومت کششی بتن می‌باشند باید انتخاب شده و سختی آنها به ۰,۳۵ کاهش یابد.

۹/۴/۹۳- علی: سلام: استاد گرامی در خصوص تبصره ۳ ص ۵۱ مبحث ششم (در سیستمهای مختلط چنانچه قاب خمشی نتواند ۲۵ درصد نیروهای جانبی را تحمل کند سیستم دوگانه نیست و جزء سیستم قاب ساختمانی ساده است) کدامیک از جمله های زیر در ست است ۱-در سیستم قاب خمشی با دیواربتنی که جز بند بالاست باید در محاسبات زلزله $R=6$ و در فایلی که دیوارها طراحی میشوند اتصالات تیر به ستون مفصلی انتخاب شود ۲- اگر فقط ضریب R کاهش یابد کافیست. متشکر

پاسخ: با سلام، اگر در سازه با قاب خمشی بتنی همراه با دیوار برشی، قاب به تنهایی نتواند ۲۵ درصد زلزله را تحمل کند، مسلماً R آن برای شکل پذیری متوسط باید برابر $R=7$ منظور شود ولی لازم نیست اتصالات تیر به ستون در مدل ایتبس مفصلی شوند. البته در استاندارد ۲۸۰۰ صراحتی در این رابطه وجود ندارد و این نظر شخصی بنده می‌باشد. اگر تیرها مفصلی شوند، گرچه دیوار $overdesign$ خواهد شد ولی در عوض تیرها و ستونها $underdesign$ خواهند شد و منطقی به نظر نمی‌رسد.

۹/۴/۹۳- احمد: با سلام: می‌خواستم بدونم بین کتاب فولاد طاحونی و ازهری کدام بهتر و مناسب تره؟ و ازهری جدیدا کتاب جدیدی تحت عنوان $Irfd$ به بازار داده آیا با توجه به تغییر آیین نامه فولاد دیگه نیازی به خرید چهار جلد قبل که بر اساس تنش مجاز نوشته شده نیست؟ آیا کتاب بهتری هم برای فولاد وجود دارد؟ لطفاً راهنماییم کنید. ممنون

پاسخ: با سلام، مهندس طاحونی و دکتر ازهری هر دو کتابی بر اساس LRFD و ویرایش جدید آیین نامه منتشر کرده اند. از نظر خود بنده کتاب دکتر ازهری (جلد پنجم آن را باید خریداری نمایید) پر بارتر و به روز تر می‌باشد.

۷/۴/۹۳- موسوی: با سلام آقای دکتر می‌خواستم بدونم در سیستم قاب خمشی چگونه ممکن است پای ستون ها را مفصلی گرفت؟ لنگر ایجاد شده در ستون چه می‌شود؟

پاسخ: با سلام، اگر اتصال توسط نبش باشد (نبشی در پای ستون) و یا اینکه سازه سخت کننده ها نسبت به سازه ستون کوچک باشد، درصد گیرداری کمتر از ۲۰ درصد بوده و مفصلی در نظر گرفته می‌شود. برای گیردار محسوب شدن اتصال باید سازه سخت کننده ها به صورت نسبی بالا بوده و بر اساس لنگر انتهای ستون محاسبه شوند. دقت نمایید که مفصل کامل در واقعیت وجود ندارد و عملاً تمامی اتصالات درصدی از گیرداری دارند.

۴/۴/۹۳- احسان: با سلام، در سقف های کامپوزیت یا متال دک آرماتورهایی که استفاده میشن آرماتور حداقل و حرارتی اند؟ یا باید بر اساس لنگرهای مثبت و منفی محاسبه بشوند؟ این آرماتور ها در دو جهت پخش میشوند؟

پاسخ: با سلام، در سقف کامپوزیت که فاصله تیرچه حدود یک متر است، و ضخامت بتن ۸ سانتیمتر می‌باشد، آرماتورها حرارتی می‌باشند و باید در هر دو جهت قرار گیرند. در عرشه فولادی نیز با فرض اینکه فولاد عرشه به عنوان عضو کششی کار کند و از طرفی با فرض دوسر مفصل فرض کردن

عرشه مابین تیرچه ها (فاصله تیرچه ها در این بیشتر است و ممکن است ۲ تا ۳,۵ متر باشد)، این آرماتورها می توانند حرارتی باشند. البته باید محاسبه شود که آیا نیاز به آرماتور خمشی داریم یا نه. برای مثال اگر عرشه به صورت طره باشد باید آرماتور کششی برای آن منظور کرد.

۳۰/۳/۹۳- صالحی: سلام. شنیدم که خاموت ها در ستونهای تنگدار نباید کمتر از ۱۰ میلی متر باشند... این موضوع در ایین نامه ایران وجود ندارد..... چرا؟

پاسخ: با سلام، طبق بند ۹-۲۳-۲-۲-۴ حداقل قطر خاموت ۸ میلیمتر می باشد. ولی طبق ACI 10 میلیمتر می باشد. که طراحان معمولا ACI را معیار قرار می دهند.

۲۹/۳/۹۳ مسعود: با سلام و تشکر از سایت بسیار خوبتان:با توجه به تقسیم بندی دیوارهای پارتیشن در گروه بارهای زنده در مبحث ۶ جدید در کاهش سربار و بار زلزله چه برخوردی با دیوارهای مذکور مینماییم؟؟

پاسخ: با سلام، در محاسبه بار لرزه ای در قسمت mass source این بارها باید به جای ۲۰ درصد به صورت ۱۰۰ درصد منظور شوند. این موضوع گرچه صراحتا در ایین نامه نیامده است ولی می توان به منابع خارجی رجوع کرد. از طرفی این بارها به جهت ماندگار بودن آنها جزو بارهای قابل کاهش محسوب نمی شوند. برای آشنایی با نحوه تعریف بارها طبق ویرایش جدید مباحث به جزوه ایتبس بنده که در سایت موجود است مراجعه نمایید.

۲۶/۳/۹۳- دانشجو: سلام استاد؛باتوجه به اینکه رابطه ی مربوط به میزان خاموت لازم برای مقابله با برش ناشی از پیچش به همراه برش ناشی از نیروی برشی درمبحث نهم $Av+2At=...$ است، آیدر ETABS هم وقتیکه میخواهیم باتوجه به نتایج مربوط به همین بحث؛نوع وسایز آرماتور رادر تیرها تعیین کنیم باید عددی که برنامه برای پیچش میدهدرا در ۲ ضرب کنیم وبا مقدارمربوط به برش جمع کنیم یا خیر؟ممنون از اینکه درباره نشر علم جهانی فکر میکنید.

پاسخ: بله باید اعداد مربوط به پیچش دوبرابر شده و با اعداد مربوط به برش جمع شوند.

۲۳/۳/۹۳- سما: با سلام::میخواستم اگه امکانش هست بفرمایید منظور از M11,M12,M22,F11,F12,F22 در قسمت ضریب کاهش سختی سطح در برنامه SAP چیه؟ به طور کلی تعریف ریاضیشونو میخواوم. اچه یه جا نوشته بود F22 سختی در طول دیوار برشیه! این سختی چه طور تعریف می شه؟ نسبت چی به چیه؟ میخواوم بدونم مث تحلیل که سختی نسبت ممان اینرسی به طول بود اینجا هم همینطوره؟چرا خبری از بردار ۳ نیست؟

پاسخ: با سلام، در المان های دیوار بر خلاف اعضای تیر و ستون، نمی توان مستقیم سختی ممان اینرسی را وارد کرد. صفحه ۷۹ جزوه ایتبس بنده را ببینید. f22 سختی کششی در راستای قائم می باشد. برای تغییر سختی خمشی المان های دیوار می توان این پارامتر را تغییر داد. با کاهش این پارامتر هم سختی محوری (EA) و هم سختی خمشی (EI) کاهش می یابند.

۲۲/۳/۹۳- غلام اسدی: سلام استاد بزرگوار من از مطالب شما بسیار سود برده ام و اول خواستم سپاس گذار باشم::دوم در سوال ۲۸آزمون آذر ۹۲ المان مرزی نیاز ندارد من فکر میکنم استنباط شما اشتباه باشد چون آن را برای حدشکل پذیری زیاد گفته است و در حد شکل پذیری متوسط که در سوال گفته شده اصولا نیاز به جز مرزی نیست . نظر شما چیست ؟

پاسخ: با سلام، طبق بند ۹-۲۳-۳-۱ مبحث نهم (ویرایش جدید) ضوابط مربوط به المان مرزی سازه ویژه در سازه متوسط نیز باید رعایت شود.

۲۲/۳/۹۳- سهرابی: با سلام ::در طراحی پی های نواری، با عنایت به اینکه نسبت "ضخامت پی" به "عرض پی" عدد قابل ملاحظه ای است، آیا به نظر جنابعالی باید حداقل آرماتور پی ها در نظر گرفته شود یا با توجه به اینکه عملکرد پی مشابه تیر است حداقل آیین نامه ای مربوط به تیر باید رعایت گردد.؟

پاسخ: با سلام، آرماتور حداقل پی ها بر اساس بند ۹-۲۰-۵ مبحث نهم محاسبه می شود. در این بند گفته شده است که اگر پی نواری باشد مقدار آرماتور در "ناحیه کششی" نباید کمتر از ۰,۰۲۵ باشد. ولی برای پی های گسترده و نیز منفرد حداقل آرماتور حرارتی باید رعایت شود (بند ۹-

۲۰-۸-۱). بنابراین برای فونداسیون لازم نیست آرماتور حداقل تیرها رعایت شود (حتی اگر ابعاد آن مشابه تیر باشد). علت این تفاوت می تواند تفاوت عملکرد و ماهیت رفتاری تیر و پی باشد.

۲۰/۳/۹۳- حمید: سلام: در مبحث ششم ویرایش جدید (سال ۹۲) برای بالکن مشخص شده است که باید بار زنده ۱,۵ برابر بار اتاق نزدیک به آن باشد یعنی $۱,۵ * ۲۰۰ = ۳۰۰$ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و اما سوال اصلی من این هستش که این مقدار ۱,۵ برابر شدن برای بالکن طره هم کاربرد دارد و یا خیر؟ بار زنده بالکن طره طبق مبحث ششم جدید چقدر می باشد ::::

پاسخ: با سلام، بالکن چه طره باشد و چه نباشد، بار زنده آن ۱,۵ برابر خواهد بود. علت ۱,۵ برابر در نظر گرفتن بار بالکن، احتمال انبار کردن وسایل در آن می باشد.

۱۲/۳/۹۳- سعید: با سلام. صفحه ۱۸۷ مبحث ۱۰ یه رابطه برای برش در چشمه اتصال داده شده است. خواستم ببینم علامت های این فرمول همیشه به همین شکل هستن یا بسته به شکل اتصال ممکنه علامت ها عوض بشن. چون تبصره ۱ صفحه ۱۸۷ این فرمول رو با توجه به شکل ۱۰-۲-۹-۲۱ داده است و اگه جهت لنگر ها یا برش ستون عوض بشه این فرمول دچار تغییر میشه؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، تحت اثر زلزله نیروها مطابق همان شکل آیین نامه خواهد بود به طوریکه در رابطه ۱۰-۲-۹-۳۶ نیروی Vu مربوط به ستون تاثیر کاهنده دارد و موجب می شود، برش در چشمه اتصال کاهش یابد.

۱۱/۳/۹۳- حسین: با سلام . در محاسبه اتصال گیردار که در سایت قرار دادید(و واقعا متشکریم) در قسمت محاسبه برش طراحی در بر ستون(مثال طراحی اتصال تیر PGI) اثر بار متمرکز ناشی از تیرچه j1 با سطح بارگیر ۵۰ مترمربع با یک نیروی متمرکز ۳۲۱kn در نظر گرفته شده ولی چرا اثر بارهای متمرکز ناشی از ۸ تیر کامپوزیت روی تیر PGI در نظر گرفته نشده است؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، بار مربوط به ۸ تیرچه کامپوزیت به صورت یک بار گسترده از نوع q در نظر گرفته شده است.

۹/۳/۹۳- امینی: با سلام و خسته نباشید: آیا در طراحی سقف کامپوزیت تیرهای اصلی هم باید به صورت تیر کامپوزیت طراحی شوند یا خیر؟: آیا در طراحی سقف کامپوزیت تیری که متصل به مهاربند برون محوری EBF میباشد چگونه طراحی می شود؟ به صورت کامپوزیت و یا به صورت معمولی؟

پاسخ: با سلام، تیرهایی دوسرگیردار که جزئی از قاب خمشی هستند و نیز تیرهای متصل به مهاربند بهتر است به صورت تیر فولادی (غیر کامپوزیت) منظور شوند. علت: در نواحی بحرانی این تیرها اجازه نصب برش گیر نداریم و عملاً قسمتهایی از این تیرها همراه با بتن کار نمی کنند. همچنین شاهتیرهای که دو سرمفصل هستند و در محیط سازه قرار می گیرند بهتر است به صورت تیر فولادی غیر کامپوزیت طراحی شوند. علت: بتن لبه ممکن است به خوبی بتن ریزی نشود.

۵/۳/۹۳- کیوان: سلام: الف: در طراحی دیوار برشی باید تیر درون دیوار برشی در نظر گرفته شود و اجرا گردد یا خیر لزومی ندارد، تفاوت این دو (اجرا شدن تیر و اجرا نشدن تیر) را بفرماید که چه تاثیری در سازه می تواند داشته باشد :::: ب: در طراحی کنسول بتنی که از سه طرف تیر دارد، با کنسول دال بتنی که هیچ تیر پیرامونی ندارد چه تاثیر در طراحی سازه دارد. کدام مورد بهتر است، مقایسه این دو را بفرمائید.

پاسخ: با سلام، الف: از نظر آیین نامه ای هر دو حالت صحیح است. از لحاظ اجرایی، بهتر است تیر اجرا شود تا فضای کافی برای مهار سقف وجود داشته باشد و از طرفی آرماتورهای تیرهای دهانه کناری (که دیوار ندارند) بتوانند در داخل دیوار ادامه یابند و یکپارچگی افزایش یابد. ب) مسلماً با اجرای تیر مقاومت افزایش می یابد. منتهی هزینه نیز افزایش می یابد. هر دو طرح صحیح هستند و به نظر طراح بستگی دارد. معمولاً اگر امکان اجرای تیر وجود داشته باشد، به جای دال از تیرچه بلوک برای اجرای بالکن استفاده می شود (اقتصادی تر است). و در مواردی که امکان اجرای تیر وجود ندارد از دال طره استفاده می شود.

۲۸/۲/۹۳- بابک: با سلام و خسته نباشید آیا می توان قسمتی از سقف تیرچه?? بلوک ساختمان دو طبقه در حال استفاده را برای دوبلکس کردن دو طبقه برداشت و تخریب کرد؟ آیا مشکلی از لحاظ بار گذاری پیش نمی آید.

پاسخ: با سلام، حذف قسمتی از سقف می تواند موجب تغییر موقعیت مرکز جرم شده و در سازه ایجاد پیچش کند. علاوه بر این موجب از بین رفتن قسمتی از دیافراگم سقف می شود. به خصوص اگر در سازه مهاربند داشته باشید باید کنترل نمایید که مهاربند ها از طرفین سقف به بقیه سازه متصل باقی بماند. بنابراین پاسخ کلی منفی است. بهتر است از یک مهندس با تجربه و آشنا به این مسائل در خواست نمایید که سازه را بررسی کند و با تشخیص ایشان اقدام به حذف نمایید.

۱۸/۲/۹۳- سیاوش راستکار: با سلام و خسته نباشید. سوالی داشتم در مورد نحوه ی مدلسازی دیوار های برشی - آقای دکتر همیشه در مدلسازی دیوار برشی از مقطع SD استفاده کرد و مقطع دیوار را مانند ستون تعریف کرد، و در محل دیوار ها از آن استفاده کرد بطوری که دیگه دیوار رو مش بندی نکنیم و دیوار برشی رو بصورت یک ستون با طول زیاد و عرض کم مدل سازی کنیم البته با اعمال ضرایب مربوطه با تشکر

پاسخ: با سلام، اگر تنها نتایج تحلیل سازه مد نظرتان است، این کار دارای تقریب است. در این صورت باید ستون معادل را با تیرهای صلب به بقیه سازه متصل سازید. علاوه بر این در

۱۶/۲/۹۳- علی: باسلام و تشکر، با توجه به اینکه وزن تیغه ها را باید جزوه بارهای زنده در ایتبس اعمال کرد، در تعیین mass source بار تیغه ها به چه صورت باید شود؟ به صورت ۱۰۰ درصد یا ۲۰ درصد؟

پاسخ: با سلام، در تعریف بارهای زنده باید یک بار زنده از نوع بار زنده (غیر قابل کاهش) با یک نام جداگانه (مثلا LPARTITION) تعریف نمایید و بارهای زنده تیغه ها را از این نوع وارد نمایید. سپس در قسمت mass source مقدار ضریب بار LPARTITION را برابر ۱۰۰ درصد منظور نمایید.

۱۰/۱/۹۳- کیا: با سلام::در رابطه با بار متمرکز نوشته شده در مبحث ۶ ویرایش ۱۳۹۲ برای بام تخت ممکنه یک مقدار توضیح بدین؟ کدوم قسمت و به چه شکل وارد محاسبات بارگذاری باید بشه.منتظر پاسخ شما هستم

پاسخ: با سلام، این بار برای طراحی موضعی تیرچه ها می باشد. یعنی هر یک از تیرچه به صورت تکی باید بتوانند یک بار متمرکز زنده را در وسط خود تحمل کنند. در این صورت لنگر وسط تیرچه برابر $PL/4$ خواهد بود. در صورتی که طراحی تیرچه ها دستی انجام شود، نیازی به وارد کردن این بار در نرم افزار نخواهد بود.

۶/۱/۹۳- مجید: عرض سلام و تبریک سال نو:: آیا برای اجرای دیوار حائل زیر زمین با آجر بنایی ضوابط و بند خاصی در مقررات ملی وجود داره.اگه هست لطفا بند مذکور را اعلام کنید. ممنون میشم.

پاسخ: با سلام و تبریک، اگر هم باشد بنده ندیده ام. منتها ضخامت لازم برای دیوار باید توسط طراح محاسبه شود و برای طراحی نیز باید فشار خاک وارد پشت دیوار طبق ۶-۴-۲ مبحث ششم (ویرایش ۹۲) محاسبه و بر دیوار وارد شود و با فرض یک مقدار مناسب برای مقاومت دیوار بنایی محاسبه شود.

۷/۹/۹۲- عامری: جناب استاد سلام، خسته نباشید.....ضمن تشکر از سخاوتمندی و وب سایت بسیار عالی شما، می خواستم از جنابعالی خواهش کنم در صورت امکان لطف کنید و pdf آیین نامه ی ASCE 41-06 رو هم در لیست آیین نامه ها قرار بدید.....از لطف و محبت شما بینهایت سپاسگزارم.....ارادتمند شما، عامری

پاسخ: با سلام، بنابه پیشنهاد شما این فایل را در قسمت آیین نامه های آمریکا اضافه کردم.

۲/۹/۹۲- میثم: سلام::همین طور که میدانید در حالتهای طیفی زلزله (مثلا جهت SX) دو مولفه VX و VY داریم که مولفه X بزرگتر از مولفه Y است، حال جهت همپایه کردن برش پایه استاتیکی و طیفی کدامیک از روشهای زیر صحیح است؟ چرا؟ در صورت امکان کتاب معرفی بفرمایید:::۱- برش پایه مولفه X طیفی را با برش پایه جهت X استاتیکی همپایه کنیم:::۲- برابند برش پایه طیفی (رادیکال جمع توان دوم VX و VY) را با برش پایه استاتیکی جهت X . متشکرم

پاسخ: با سلام. مسلماً باید از روش دوم استفاده شود. مسلماً کل برش پایه حاصل از تحلیل طیفی باید با برش کل استاتیکی همپایه شود و کل برش نیز به صورت جمع برداری محاسبه می شود که خودتان اشاره کردید. کتاب خاصی نمی شناسم.

۳۰/۸/۹۲- ابراهیم: با سلام و ارادت جناب دکتر آیا در نرم افزار etabs ستون های اطراف دیوار برشی بعنوان المان مرزی باید در قاب مدل شوند یا تعریف مقطع در sd کفایت می کند چون مدل کردن یا نکردن آن جواب های بسیار متفاوتی می دهد

پاسخ: با سلام، بله باید مدل شود و همراه با دیوار pier شود. نرم افزار در مرحله تحلیل سازه به آنچه که مدل شده است توجه می کند و نیروها را بر اساس اعضای رسم شده استخراج می کند و پس از انجام تحلیل سازه در مرحله بعد با توجه به مقطع طراحی که رسم کرده اید دیوار را چک می کند.

۱/۸/۹۲- رامین: با سلام، چرا در یک سازه فولادی، تیرها در یک طبقه در اتصال به ستون باید هم ارتفاع باشند؟

پاسخ: با سلام، بایدی در کار نیست. تنها اگر قاب خمشی داشته باشید، و تیرهایی با ارتفاع متفاوت به ستون (گیردار) وصل می شوند، ممکن لازم شود از ورقهای پیوستگی بیشتری استفاده شود. پس توصیه می شود تا حد امکان تیرها هم ارتفاع باشند.

۲۳/۷/۹۲- جواد: با تشکر از سایت بسیار عالی تان: در تحلیل دینامیکی همواره باید برش پایه دینامیکی را بر اساس برش پایه استاتیکی هم پایه نمود: علت این کار چیست؟ مگر برش پایه ای که با روش تحلیل طیفی بدست می آید مقدار درستی نیست:؟

پاسخ: با سلام، تحلیل دینامیکی در نرم افزار بدون منظور کردن سختی اجزای غیر سازه ای مانند دیوارها و دیگر مواردی می باشد که در مدل نرم افزاری ترسیم نمی شوند. بنابراین دوره تناوب سازه کاملاً قابل اعتماد نیست. به همین جهت باید با برش استاتیکی (که با دوره تناوب آیین نامه محاسبه شده) هم پایه شود. استفاده از تحلیل دینامیکی باعث می شود برش همپایه شده، به صورت بهتری در ارتفاع سازه توزیع شود.

۲۱/۷/۹۲- مسعود اصلاحی: با سلام و خسته نباشید، در طرح سازه های بتنی گاهی اتفاق می افتد که مساحت میلگرد لازم جهت ستون طبقه بالا بیش از طبقه پائین است به عبارتی نیروهای طرح ستون طبقه بالا بدست آمده از آنالیز، بیش از نیروهای طرح همان ستون در طبقه پائین است، آیا در نظر گرفتن قطر بیشتر جهت آرماتور ستون در طبقه بالا منع آیین نامه ای دارد؟ نظر شخصی شما چیست؟

پاسخ: با سلام، بله در برخی موارد چنین می شود. از نظر آیین نامه ای منعی نداریم. ولی معمولاً طراحان ترجیح می دهند همان آرماتورهایی که برای ستون فوقانی منظور کرده اند، برای ستون های پایین تر کمتر از آن قرار ندهند.

۱۸/۷/۹۲- عین اله قاضی لو: سلام: دالهای بتنی به شکل سهمی و نیم دایره امروزه در سازه های بتنی خیلی متداول شده است. طراحان محترم این دالها، چگونه با آن در برنامه ایتبز برخورد میکنند؟ آیا در برنامه ایتبز میتوان این دال ها را رسم و مدلسازی کرد یا باید یک شکل مستطیل و یا مربع معادل آنها را رسم و مدل کرد؟

پاسخ: با سلام، نرم افزار ایتبس دال طراحی نمی کند. این دالها معمولاً به صورت دستی و بر اساس حداکثر طول طره آنها آرماتورهایشان محاسبه می شود. البته در نرم افزار تنها برای منظور کردن وزن و دیگر اثرات آنها می توان به صورت چند ضلعی مدل کرد. در نرم افزار ایتبس ۲۰۱۳ امکان رسم دالها به صورت منحنی (به جای چندضلعی) معیا شده است.

۹/۷/۹۲- سیاوش: سلام جناب دکتر: بعضی از دانشجویان سؤالاتی راجع به فونداسیون در رقوم ارتفاعی مختلف پرسیده اند که باید توجه داشت نرم افزار مربوطه تنها نیروها را در یک تراز در نظر میگیرد و مواردی از قبیل اعمال حالت شیب دار، جنبه کاربردی نداشته و ورژنهای جدید آن را در نظر نمیگیرد و تنها در نرم افزار قرار داده شده و به گونه ای غیر فعال است و توان محاسبه را ندارد.

پاسخ: با سلام، در نرم افزار ETABS امکان تعریف ستونها با ترازهای متفاوت تکیه گاهی وجود دارد و در صورتی که از پی شیبدار استفاده کرده باشید، حتماً لازم است که در نرم افزار نیز آنرا به درستی "در دو تراز مختلف" مدل نمایید. البته در نرم افزار SAFE نیازی به تعریف دو تراز مختلف نمی باشد و می توان تمامی پی ها را به صورت یک تراز مدل کرد و نتایج آن نیز با واقعیت تفاوت چندانی نخواهد داشت. منتها برای انتقال اطلاعات

از ETABS به SAFE، نیز باید دو تراز مختلف در ETABS را به صورت فایل‌های جداگانه export کرده و سپس قبل از اینکه در SAFE آنرا import نمایید، توسط یک ویرایشگر متنی گرہها و نیروها را در دو تراز با هم یکی کرده و سپس در SAFE وارد نمایید.

۳/۷/۹۲- خطیب: باسلام و احترام- پس از طراحی یک سازه بتنی در ایتبز و در مرحله مشخص کردن شماره آرماتورهای خمشی تیر بتنی مشخص شد که در برخی از تیرها باید از دو ردیف آرماتور در ناحیه کششی بتن استفاده شود. آیا باید مقدار کاور بتن در مدلسازی آن تیرها تغییر یابد و طراحی کنترل شود؟ ثانیاً مقدار کاور تعریف شده در ایتبز تنها برای قسمت کششی بتن (تک ارمه) است یا فشاری (دوبله آرمه) را نیز شامل میشود؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، در نرم افزار ETABS هم برای میلگردهای فوقانی و هم میلگردهای تحتانی پوشش بتن تا مرکز میلگردها تعیین می شود که در صورت استفاده از دو ردیف میلگرد باید فاصله را تا مرکز میلگردها وارد نمایید. مثلاً اگر دو ردیف میلگرد phi28 داشته باشید، باید مقدار $9,05 = 2/2,5 + 2,8 + 1 + 4$ را وارد نمایید.

۲۵/۶/۹۲- رضا مقبلی: سلام آقای دکتر: ضوابط ضخامت پلیت های زیرسری و روسری در اتصالات گیردار چیست؟ آیا درسته ضخامت این پلیت ها حداقل مساوی ضخامت پلیت بال تیر خواهد بود؟ (تا محل تشکیل مفصل پلاستیک در فاصله d از بر اتصال را به سازه تحمیل کنیم): از طرفی افزایش بیش از حد ضخامت پلیت زیر و روسری چه اثراتی دارد؟ با تشکر:

پاسخ: با سلام، ضخامت ورق روسری معمولاً بین ۱,۵ تا ۲ برابر ضخامت بال تیر بدست می آید. مراحل طراحی این نوع اتصال را می توانید در قسمت جزوات نرم افزاری و طراحی دانلود نمایید.

۲۵/۶/۹۲ پریا: با سلام . برای طراحی فنداسیون مناره مسجد چه نکاتی را باید در نظر بگیرم؟

پاسخ: مهمترین مسئله کشش در خاک و واژگونی می باشد.

۲۱/۶/۹۲- سید جمال الدین طلوع: باسمه تعالی: سلام: در یک سازه ناچار به استفاده از مهاربند قطری هستیم. اما از آنجایی که طول دهنه مورد نظر زیاد است لاغری عضو قطری بیش از حد مجاز میشود هرچند که نسبت تنش در آن مقطع به حدود ۰,۵ میرسد. حال می خواستم بدانم آیا می توان با استفاده از یک دستک مرکز عضو قطری را به گره وصل کرد تا طول مهاربند عضو قطری کاهش یابد. در اینصورت طول مهاربند را میتوان ۰,۵ و ۰,۷ در نظر گرفت؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، خیر مجاز به چنین کاری نمی باشید. وجود این دستک می تواند در میانه مهاربند اصلی ایجاد مفصل پلاستیک کرده و عملکرد آن را مختل کند. از لحاظ تئوریک نیز با افزودن چنین دستکی، طول موثر به مقادیر ۰,۵ و ۰,۷ کاهش نمی یابد.

۲۰/۶/۹۲- فریا: با عرض سلام و احترام آقای دکتر ، اگر در وصله ستون از وصله مستقیم با جوش نفوذی کامل استفاده شود آیا دیگر نیازی به طراحی ورق وصله نیست؟ اگر این جوش، جوش کارخانه ای نباشد و در کارگاه انجام شود چطور؟ اگر برای جوش نفوذی کارگاهی ورق وصله باید وجود داشته باشد باید رابطه $Zs.Fy.6ZcFye$ را برآورده کند یا باید بخشی از نیرو که توسط جوش نفوذی اتصال مستقیم تحمل می شود از $ZcFye$ کم شود؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، در صورت استفاده از جوش نفوذی با نفوذ کامل و انجام تست جوش (حتی اگر کارخانه ای نباشد)، نیازی به ورق وصله نخواهد بود.

۱۰/۶/۹۲- دانشجوی: با سلام. در یک کنسول با سیستم دال و با ابعاد مشمول دال دو طرفه، آیا حتماً می بایست یک تیر در لبه دال (لبه کنسول) پیش بینی کرد یا خیر؟ (این موضوع مورد بحث ناظر و طراح معماری در یک ساختمان مسکونی است که محاسب از ارائه جزییات خودداری کرده و لی ناظر معتقد به تعبیه تیر در لبه دال است.) با تشکر

پاسخ: با سلام، خیر لازم نیست. دال بتنی بالکن را می توان تنها از یک لبه و به صورت طره به سازه متصل کرد که البته در این حالت با هر ابعادی که باشد، یک طرفه محسوب می شود و آرماتورهای آن بر اساس خمش یک طرفه محاسبه می شود.

۱۰/۶/۹۲- ایوب: با عرض سلام و خسته نباشید به استاد عزیز و گرامی، استاد چرا در ایتبس همیشه لنگر تیرهای طره ناشی از بار زلزله ex و ey صفر هستند پس چرا ما باید طره ها رو برای ترکیب بار ۱۰۰-۳۰ طراحی کنیم زیرا هیچ نیرویی از زلزله در طره دیده نمیشود و فقط نیروهای مرده و زنده داریم.

پاسخ: با سلام، بارهای جانبی مانند زلزله x و y بر تیرهای طره و نیز تیرهای دو سرمفصل اثر نمی کنند. در طره بار قائم زلزله به صورت دستی و مشابه بار مرده وارد می شود و برای طراحی آنها باید ترکیب بارهایی را که زلزله قائم دارند استفاده نمایید.

۷/۶/۹۲- خالدی: در مورد نحوه تعریف اتصالات در سازه های بتنی برام سوال پیش آمده است.::۱- آیا تیر پله می تواند مفصلی باشد. (هم تیر طبقه و هم تیر نیم طبقه) (آیا اجرایی است؟) - بالکن چطور؟::۲- اتصال تیر به تیر به صورت مفصلی می تواند باشد؟ (آیا اجرایی است؟ دیتایل آن به چه صورت است؟)

پاسخ: با سلام، در رابطه با اتصال تیرهای فرعی بتنی به تیرهای اصلی و یا اتصال تیر میان طبقه راه پله به ستون، برخی از طراحان دتایلهایی را پیشنهاد کرده و آنها را دو سر مفصل در نظر می گیرند (از نظر اینجانب این دتایلها مردود است). از جمله میلگردهای فوقانی و تحتانی تیر فرعی را به صورت ضربدری در تکیه گاه خم می کنند (که تاکید می کنم از نظر بنده نادرست است). و یا اینکه انتهای میلگردهای فوقانی تیر فرعی را بدون خم انتهایی به کار می برند تا طول مهار آنها به اندازه کافی تامین نشده و در اثر لنگر منفی کمی از داخل بتن سر خورده و لنگر منفی انتهای تیر کاهش یافته و دو سر مفصل منظور شود.

در رابطه با اتصال تیرهای فرعی به تیر اصلی، در صورتی که ضریب ترک خوردگی پیچشی تیرهای اصلی به صورت مناسبی تعیین شود، عملاً پیچش وارد بر تیر اصلی کاهش یافته و نیاز به دو سرمفصل کردن تیر فرعی در مدل نخواهد بود (دقت شود که در صورت دوسرمفصل کردن تیر فرعی عملاً پیچش در تیر اصلی صفر می شود که نادرست است). ضریب سختی پیچشی تیرهای اصلی را می توانید برابر ۰,۱۵ وارد نمایید و در صورتی که باز هم پیچش زیاد باشد، می توانید با رعایت بند ۹-۱۲-۱۱-۲ مبحث نهم مقدار ضریب ترک خوردگی پیچشی را بیشتر کاهش دهید.

۷/۶/۹۲- خالدی: در مورد نحوه تعریف اتصال تیرها در دیوار برشی:: در کتاب دکتر باجی عنوان شده: در دیوارهای برشی که به صورت غشایی عمل می کنند اتصال تیرهایی که عمود بر طول دیوار برشی هستند به صورت مفصلی است زیرا دیوارهای برشی در جهت خارج از صفحه قادر به تحمل لنگر خمشی نیستند.:: (سوال = آیا تعریف این نوع اتصال اجرایی است؟؟؟) اگر اجرایی است چطور می توانم دیتایل مناسب برای آن تعریف کنم که عملکرد مفصلی داشته باشد؟؟)

پاسخ: با سلام، در مواردی که عمود بر دیوار برشی تیر فرعی متصل می شود، بهتر است در تراز طبقات، در داخل دیوار، تیر اصلی نیز در نظر گرفته شود تا تیر فرعی به جای دیوار به تیر متصل شود. در ضمن بنده به شخصه برای مدلسازی دیوارهای برشی از المان shell استفاده می کنم.

۵/۶/۹۲- هادی: سلام آقای دکتر:: برای در نظر گرفتن سختی موضعی ایجاد شده در محل پی، آیا لازم است سختی ناشی از المان های دیوار برشی نیز بر روی پی گسترده مدلسازی کرد؟

پاسخ: با سلام، باید در نظر گرفته شود. وجود دیوار سختی را پی را تغییر داده و نتایج را تغییر می دهد.

۳/۶/۹۲- امیر: سلام آقای دکتر و عرض خسته نباشید. در خصوص ارتفاع طبقه پیلوت که در ایتبس وارد می کنیم می خواستم بدونم که ارتفاع از روی پی تا روی سقف پیلوت حساب می شود یا تا اکس تیر سقف پیلوت (چون بعضی از کنترل کننده ها سلیقه های متفاوتی دارند)؟ و اینکه آقای دکتر ضریب کاهش سختی پیچشی باید در چه مواقعی در تیرها اعمال گردد و مقدار آن ۰,۳۵ است؟

پاسخ: با سلام، در نرم افزار ایتبس تا روی تیر (نه کف سازی) معیار است. در رابطه با سختی پیچشی به "تمامی تیرها" ضریب ۰,۱۵ اعمال نمایید.

۳/۶/۹۲- افروز خطیب: سلام. اگر در یک سازه خمشی بتنی ابعاد تیرها و ستونها به گونه ای باشد که استفاده از دیوار برشی برای محاسب ضروری باشد آیا با اضافه کردن دیواربرشی و اجرای دستور Concrete Frame Design برنامه ایتبز به وجود دیواربرشی در طراحی قاب خمشی پی برده و Ratio ستونها پایین میاید؟ عنایت دارید که طراحی قاب بتنی و دیوار برشی دستورات جداگانه در ایتبز دارند یعنی Concrete Frame Design و دستور Shear wall Design

پاسخ: با سلام، با افزودن دیوار برشی، با انجام "تحلیل سازه" توسط نرم افزار عملا عمده بار جانبی به دیوار منتقل شده و سهم قاب خمشی از تحمل بار جانبی کاهش می یابد. پس از استخراج نیروها، دیوار و قاب جداگانه "طراحی" می شوند.

۳۱/۵/۹۲- حمیدرضا: حمید رضا :: سلام و عرض ادب خدمت آقای دکتر:: در کتاب آقای دکتر سید بهزاد طلایی طبا (طراحی جامع آیین نامه ایی سازه های بتن آرمه) برای کنترل نامنظمی پیچششی از بخش summury report عدد ۱,۲ راملاک قرار میدهد، در صورتی که آقای حسین صفر مردانلو میگوید این قسمت ایتبس درست نیست و باید دستی چک شود ، سوالم اینست کدام یک صحیح می باشد ؟

پاسخ: با سلام، در قسمت summary report تغییرمکان کل ارائه می شود. در حالیکه برای کنترل نامنظمی طبق بند ۶-۷-۸-۱-۱ تغییرمکان نسبی (اختلاف تغییر مکان دو طبقه) معیار است. بنابراین همانطور که جناب مهندس مردانلو نیز در صفحه ۲۱ دفترچه راهنمای نکات حائز اهمیت (در همین سایت می توانید دانلود نمایید) عنوان کرده اند نمی توان از اعداد ارائه شده برای کل تغییر مکان یک طبقه برای کنترل تغییرمکان نسبی استفاده کرد.

۳۰/۵/۹۲- مهران: سلام جناب دکتر:: ممنون میشم در خصوص مقدار درز انقطاع برای ساختمانهای بیش از ۸ طبقه توضیح بیشتری ارائه بدید. :: برای مثال در طبقه هشت ساختمانی وقتی $R_0 = 5$ برابر "تغییر مکان بسبی طرح طبقه" را حساب میکنم عددی حدود ۳ سانتیمتر به دست می آید. آیا این مقدار درز کل در آن طبقه است یا باید با درز طبقات پایین جمع شود:: جمله آئین نامه صراحتا حالت اولی را که عرض کردم بیان کرده است!::

پاسخ: با سلام، چنین محاسبه ای غیر منطقی می باشد چون در این صورت این ضابطه هیچگاه حاکم نخواهد بود. باید طبقات پایین را نیز منظور نمایید.

۳۰/۵/۹۲- رضا: سلام: سیستم ستون بتنی و دال بتنی (بدون تیر) چه نوع سیستمی هست؟ سیستم قاب ساده در نظر گرفته میشه؟ یا چیز دیگه ای؟ ::

پاسخ: با سلام، چنین سیستمی قادر به تحمل بار جانبی نیست و لازم است در برخی از دهانه ها از دیوار برشی استفاده شود تا بار جانبی را تحمل کند.

۲۹/۵/۹۲- رضا: با سلام و عرض ادب. ایا اعمال گزینه fram insertion point در نرم افزار جهت انالیز و طراحی صحیح است یا خیر لطفا توضیح بیشتری در این زمینه بفرمایید. با تشکر

پاسخ: با سلام، نرم افزار ETABS آکس قرار گیری تیرها را در بالای تیر و ستونها را در مرکز آن در نظر می گیرد که پیش فرض مناسبی است و نیازی به تغییر آن نیست.

۲۷/۵/۹۲- لیوک خلج: سلام آقای دکتر سلام گرم مارا از دیار مردم سخت کوش جنوب پذیرا باشید. استاد من در Safe8 یک پی نواری مدل کردم. اینطور که شنیدم این ورژن نرم افزار آرماتور عرضی پی را طراحی نمیکند. لطفا یک روش ساده و حتی بسیار محافظه کارانه برای طراحی خاموتها بیان کنید. در ضمن پی گسترده خاموت نیاز نداره؟ با تشکر از اهواز

پاسخ: با سلام، معمولا ضخامت پی را چنان در نظر می گیرند که نیاز به خاموت نداشته باشد، آنچه که به عنوان آرماتورهای عرضی در بالا و پایین پی منظور می شود باید بر اساس حداقل آرماتور حرارتی لازم تعیین شوند. در برخی نقاط از پی خمشی عرضی نیز خواهیم داشت که در این صورت به جای استفاده از ضوابط مربوط به آرماتور حرارتی باید بر اساس خمشی وارد شده، مقدار آرماتور عرضی تعیین شود که ممکن آرماتور حداقل خمشی حاکم شود. در نرم افزار SAFE می توان با ترسیم نوارهای عرضی مقدار آرماتور عرضی لازم را بدست آورد.

۲۵/۵/۹۲- نیما بانکی: سلام آقای دکتر: ۱-چطور میشه در etabs دو تراز base مدل کرد؟ (آخه در یک پروژه مسکونی که زیر زمین دارد، قسمتی از فونداسیون در تراز همکف و قسمتی در تراز زیر زمین قرار دارد): ۲- چطور میشه به safe منتقل کرد؟::با تشکر فراوان.

پاسخ: با سلام، در ایتبس که مشکلی خاصی نداریم. به راحتی می توانید در هر گرهی که لازم است تکیه گاه قرار دهید. در انتقال به SAFE باید ترازاها را جدا گانه انتقال دهید. یعنی یک بار تراز Base را انتقال دهید و بار دیگر تراز بالای آن را. سپس بسته به نوع طرح فونداسیون می توانید آنها را جداگانه طراحی کنید و یا اینکه با هم ترکیب کنید. اگر اختلاف تراز کم باشد معمولا پی ها را با پی شیب دار به هم متصل می کنند که در این صورت باید دو فایل را یکی کنید. در SAFE12 امکان کپی کردن نقاط از یک فایل به فایل دیگر وجود دارد. در SAFE8 نیز باید فایل های متنی را در Notepad باز کرده و دستی نقاط را از یکی از فایلها به دیگری منتقل نمایید (کاری وقت گیر بوده و باید برای بار اول از یک فرد آشنا کمک بگیرید). در صورتی که اختلاف تراز زیاد باشد و یا به دلیل فاصله کم دهانه ها امکان استفاده از پی شیب دار نباشد. معمولا دیوار بتنی کار می کنند که در این صورت می توانید پی ها را جداگانه مدل نمایید.

۲۵/۵/۹۲- حمید: با سلام از این که وقت میذارید و جواب ما رو میدید ممنونم چند سوال داشتم لطف کنید جوابشونو به من بدید. ۱- چرا حداقل درصد میلگردهای افت و حرارت برای میلگردهای با تنش جاری شدن بالاتر کمتر است؟ ۲- چرا در به دست آوردن حداقل ارتفاع تیر و یا دال یک طرفه اگر از فولاد با fy بالاتر استفاده شود ضخامت عضو افزایش می یابد؟

پاسخ: با سلام، ۱: با افزایش تنش تسلیم فولادها، مقاومت آنها بیشتر شده و می توان مساحت معادل کمتری قرار داد. ۲: حداقل ارتفاع تیر بر اساس خیز تیر تعیین می شود. خیز تیر نیز بستگی به ممان اینرسی مقطع تبدیل یافته تیر دارد که در آن هرچه مساحت میلگردهای کششی بیشتر شود ممان اینرسی نیز بیشتر خواهد بود. آیین نامه می داند که با افزایش fy، طراح از مساحت میلگرد کمتری استفاده خواهد کرد و به جهت کاهش مساحت میلگرد، ممان اینرسی نیز کاهش خواهد یافت. بنابراین برای جبران این کاهش، می گوید ارتفاع مقطع کمی افزایش یابد.

۲۴/۵/۹۲- مهدی یگانه زاده: سلام و درود خداوند بر شما و گفتار شما. در کتابهای درسی داریم که جهت محاسبه نیروی زلزله می بایستی جرم سازه در تراز هر طبقه را بدست آوریم. جرم سازه هم با احتساب نصف طبقه بالایی و در نظر گرفتن نصف طبقه پایینی بدست می آید. چنانچه دوطبقه داشته باشیم که یکی به ارتفاع h1 و دیگری h2 باشد آیا برنامهای طراحی sap/etabs قادر به تشخیص این دوارتفاع جهت بدست آوردن جرم طبقات هستند. و یا باید به صورت دستی حساب و لحاظ شود

پاسخ: با سلام، در نرم افزار اجزایی که مدل می شوند (مثلا ستونها و یا دیوارهای برشی و یا مهاربند) در محاسبه وزن لرزه ای هر طبقه به صورت اتوماتیک نصف بار آنها برای طبقه بالا و نصف دیگر برای طبقه پایین منظور می شود و جای نگرانی نیست. ولی دیوارهای پیرامونی (غیر بتنی) در نرم افزار مدل نمی شوند و وزن آنها به صورت بار گسترده بر تیر زیر آن (توسط کاربر) محاسبه و وارد می شود. بنابراین عملا کل وزن دیوار را به طبقه زیرین خود وارد کرده ایم و نرم افزار نیز آنها را به عنوان وزن طبقه منظور می کند (که نادرست است). برای اصلاح این مورد یک بار از نوع other با نام wall یا Mass تعریف کرده و برای اصلاح تفاوت بارهای دیوار از آن استفاده می کنیم. برای آشنایی با نحوه عمل، به جزوه راهنمای گام به گام انجام پروژه های فولاد و بتن مهندس جعفری در همین سایت مراجعه نمایید.

۲۳/۵/۹۲- رهبری: سلام آقای دکتر: ببخشید در طراحی ستون در etabs برای حالت حد نهایی (LRFD) مقاطع دابل ستون ها رو چطور به نرم افزار تعریف می کنیم؟:: اگر به روش SD section باشه که می گن تو این روش نرم افزار فشردگی مقطع رو کنترل نمی کنه؟:: حالا روش کار قطعی چی هستش؟:: خیلی ممنون می شم اگه جواب بدین.

پاسخ: با سلام، باید آنها را با یک مقطع غیر SD معادل نمایید. برای این کار می توانید از نرم افزار proper استفاده نمایید. این نرم افزار به صورت فایل excel نیز موجود است. و قادر است یک فایل با پسوند pro تولید نماید (همانند فایل های خود ETABS) که نرم افزار مقاطع را فشرده منظور نماید. این نرم افزار را می توانید در سایت ایران سازه جستجو نمایید.

۲۱/۵/۹۲- مهدی: با سلام: آیا مقطع اجرایی یک دیوار برشی که بصورت یکنواخت در ایتبس مدل شده است مثلا ۲ متر طول و به عرض ۳۵ سانتیمتر همانند مقطع مدل شده میباشد یا با توجه به اینکه در ایتبس دیوار آکس به آکس مدل میشود طول مقطع اجرایی کمی بزرگتر در نظر گرفته میشود مثلا دیوار مدل شده به طول ۲ متر در اجرا حدودا ۲,۴ میشود

پاسخ: با سلام، اگر از روش general reinforcing pier section استفاده نمایید، مقطع دیوار به صورت دقیق و با ابعاد واقعی منظور می شود و نیازی به تغییر نخواهد بود.

۱۸/۵/۹۲- الناز: با سلام و تشکر از زحمات استاد گرانقدر:استاد ایا در etabs در قسمت بارگذاری برای اسانسور هم بارگذاری انجام می دهیم؟ و اگر انجام می دهیم نحوه محاسبه بار اسانسور و اینکه در کدام قسمت سازه وارد می کنیم. با تشکر

پاسخ: با سلام، وزن کل اسانسور و ملحقات آن را در جهت اطمینان به تیرهای (یا اگر به ستون متصل است، به ستونهای) طبقه آخر وارد نمایید. در سازه های مسکونی کوچک، به حداقل بار می توانید بار کل را ۱,۵ تن فرض کرده و با احتساب ضریب ضربه دو، کل بار را ۳ تن منظور نمایید. بدین ترتیب این بار را به چهار قسمت تقسیم کرده (۷۵۰ کیلوگرم) و به چهار گوشه اسانسور (به تیرهای اصلی) وارد نمایید.

۱۵/۵/۹۲- رضا نیک محمدی: با درود و سلام: آقای دکتر بخشید یه سوالی راجع به بار دیوار جداگر راهپله از پذیرایی و سربار تیغه بندی داشتم. تو اکثر کلاسهای آموزش ایتبز یا اکثر دوستان من، میان به کل کف های ساختمان سربار تیغه بندی به اندازه ۱۰۰ کیلوگرم بر متر مربع میدن و دیگه هیچ دیوار یا تیغه دور راهپله را در مدل ایتبز وارد نمیکنند آیا این کار صحیح است یا یک عرف مهندسی است؟ و اینکه این عدد ۱۰۰ نیز یک عرف مهندسی است؟

پاسخ: با سلام، عدد ۱۰۰ در بند ۶-۲-۲-۳ مبحث ۶ آمده است. دیوارهایی که وزن متر مربع آنها کمتر از ۱۵۰ کیلوگرم بر مترمربع می باشد، به صورت گسترده بر کف در نظر می گیریم (بند ۶-۲-۲-۵ مبحث ششم). دیوارهای اطراف راه پله اگر ۲۰ سانتی اجرا شوند (که معمولاً اینگونه می باشد)، وزنشان بیشتر از ۱۵۰ خواهد بود و باید مانند دیوارهای پیرامونی به صورت بار گسترده بر تیر زیر آن وارد شود و نباید آن را معادل سازی کرد. در کف طبقات نیز اگر تیغه ها (۱۰ سانتی) زیاد باشد، ممکن است وزن مترمربع وارد بر کف معادل آنها بیشتر از ۱۰۰ باشد. مثلاً اگر در یک کف به ابعاد ۵ متر در ۱۰ متر، طول کل تیغه ها برابر ۱۵ متر باشد. با فرض ارتفاع تیغ ها برابر ۳ متر و وزن مترمربع سطح دیوار برابر ۱۵۰ کیلوگرم بر متر مربع، وزن معادل وارد بر کف برابر خواهد بود با:

$$q = (15 * 3 * 150) / (5 * 10) = 135$$

در این صورت به جای بار ۱۰۰ باید بار معدل تیغه ها را برابر ۱۳۵ منظور نمایید.

۱۵/۵/۹۲- محمد طلاپسند: با سلام و آرزوی سلامتی برای استاد: همیشه برای رفع مشکل فشردگی لرزه ای مقاطع فولادی در روش LRFD توی تنظیمات آیین نامه Ignore seismic code رو yes بزنیم؟ آیا در این صورت باز ضوابط لرزه ای کنترل میشه تا بعداً فشردگی مقطع را دستی بررسی کنیم؟ (عنایت داشته باشید که Ignore special seismic load در حالت No است.) با تشکر از تمام زحمات شما

پاسخ: با سلام، در صورت غیر فعال کردن این گزینه ضوابط لرزه ای (از جمله فشرده بودن) توسط نرم افزار کنترل نخواهد شد. و شما باید دستی این ضوابط را کنترل نمایید. از جمله مهمترین این ضوابط می توان به بند ۱۰-۳-۱-۸-۲-۴ و نیز بند ۱۰-۳-۱-۶-۱ اشاره کرد.

۱۵/۵/۹۲- جواد پیشه زاد: با عرض سلام حضور استاد عزیزم. آیین نامه ۲۸۰۰ در قسمت پیکربندی سازه ای بند ۱-۵-۳ میگه فاصله مرکز جرم از مرکز سختی از ۵ درصد بعد ساختمان کمتر باشه ولی در قسمت پلان منظم بند ۱-۱-۸-۱-ب این مقدار رو ۲۰ درصد بعد ساختمان معرفی میکنه. حالا تکلیف ما چیه؟ با کدوم یک کنترل کنیم که سازه منظم است یا نامنظم تا در صورت نامنظمی ۳۰ درصد نیروی زلزله جهت متعامد رو به ترکیب بارها اضافه کنیم. با تشکر

پاسخ: با سلام، اولاً بند ۱-۵-۳ تنها یک توصیه می باشد و ربطی به منظمی یا نامنظمی سازه ندارد. معیار منظم بودن همان بند ۱-۸-۱ می باشد. دوماً در سازه های منظم نیز (طبق بند ۲-۱-۴ ب) در بیشتر سازه ها عملاً ملزم به منظور کردن زلزله ۳۰ درصد هستیم (چه منظم و چه نامنظم). برای مثال اگر هر دو جهت قاب خمشی (فولادی یا بتنی) باشد، تمامی ستونها در محل تقاطع دو سیستم باربر جانبی بوده و زلزله ۳۰ درصد باید اعمال شود.

۱۴/۵/۹۲- سعید رسولی: سلام. لطفا در مورد نحوه به دست آوردن فشار خاک پشت دیوار حائل زیرزمین ساختمان جهت طراحی آن توضیح دهید و اگر کتابی در این مورد موجود می باشد معرفی نمایید. (در مورد طراحی آن در کتاب بتن مهندس طاحونی گفته شده که اگر از چهار طرف به تیر، ستون، و فنداسیون اتکا داشته باشد می توان به صورت دال دوطرفه طراحی نمود)

پاسخ: با سلام، فشار پشت خاک بر اساس نوع خاک منطقه متغیر است و بر اساس گزارش مکانیک خاک تعیین می شود. در صورت غیاب گزارش، به صورت "تقریبی" می توان ضریب K_0 را برابر ۰.۵، در نظر گرفته و با فرض اینکه وزن مخصوص خاک ۲ تن بر متر مکعب باشد (که این خود نیز بستگی به خاک محل و اشباع بودن یا نبودن آن دارد)، می توان مقدار تقریبی فشار جانبی را محاسبه کرد. با این فرضیات تقریبی برای مثال اگر ارتفاع زیرزمین ۴ متر باشد، یک بار مثلثی خواهید داشت که حداکثر فشار در پایین دیوار برابر ۴ تن بر مترمربع دیوار خواهد بود.

۱۲/۵/۹۲- هادی: سلام استاد. میشه سر فصل های دروس تحلیل سازه و مقاومت مصالح که در کنکور ارشد مورد سوال قرار میگیرن رو به ما معرفی بفرمایید. با تشکر

پاسخ: با سلام، سرفصل ها همان سرفصل های دروس تحلیل ۱ و مقاومت ۱ می باشد که سرفصل های آن را می توانید از همین سایت از قسمت سرفصل ها دانلود نمایید.

۱۲/۵/۹۲- حمیدرضا جوانمرد: باسلام. درسازه هاییکه در دوجهد خمشی هستند آیا کنترل قانون ۱۰۰-۳۰ (یعنی صد درصد نیروی جانبی همراه با سی درصد در راستای دیگر) برای ستونها باید انجام شود یا نیازی نیست. چرا که اگر پاسخ مثبت باشد بدان معناست که همواره در تمامی سازه ها با هر نوع سیستم مقاوم در برابر زلزله باید این کنترل صورت بگیرد باتشکر ۹۲/۵/۱۲

پاسخ: با سلام، بلی طبق بند ۲-۱-۴ استاندارد ۲۸۰۰ برای تمامی ستونهایی که در محل تقاطع دو سیستم باربر جانبی قرار دارند، باید زلزله ۳۰ درصد متعامد منظور شود. در سازه هایی که هر دو جهت قاب خمشی هستند، عملا تمامی ستونها در دو جهت جزئی از سیستم باربر جانبی هستند و باید زلزله ۳۰ درصد را اعمال نمود. البته در ادامه این بند یک تبصره وجود دارد (تبصره ۱) که برای ستونهایی با نیروی محوری کم استثنا قائل می شود.

۱۲/۵/۹۲- یوسفی: با سلام خدمت استاد گرامی. از شما بابت زحماتتان متشکرم: استاد در طرح سازه های فولادی به روش تنش مجاز فرق بین ترکیب بار ویژه و ترکیب بار زلزله تشدید یافته چیست؟ آیا این دو اصلا با هم فرق دارند و چه اعضایی باید با آنها طراحی شود؟ لطفا مثل همیشه کاملا راهنمایی بفرمائید: با تشکر فراوان

پاسخ: با سلام، ترکیب بار عادی، همان ترکیب بارهایی می باشد که در مبحث ۶ و نیز ص ۱۵ مبحث دهم آمده است. این ترکیب بارها در طراحی "تمامی" اعضا و بخشهای سازه باید کنترل شوند. در اعضای خاصی و موارد خاصی علاوه بر ترکیب بارهای عادی، ترکیب بارهای ویژه لرزه ای نیز باید کنترل شوند. برای مثال ستونهایی که نیروی محوری آنها از یک حدی زیادتر باشد، طبق بند ۱۰-۳-۶-۱ مبحث دهم باید برای ترکیب بارهای لرزه ای نیز کنترل شوند. علت این کنترل مضاعف این است که ستونهای فلزی تحت اثر فشار خالص شکل پذیری کمتری داشته و ضربه زلزله وارد بر آنها بیشتر خواهد بود.

۱۱/۵/۹۲- سینا: با سلام. در ساختمان های اسکلت فلزی مهاربندی شده معمولا یکی از ستون های متصل به مهاربند نیروی بلندشدگی یا آپلیفت داریم. مقدار مجاز نیروی بلندشدگی برای کنترل آن چقدر است؟؟؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، حداکثر کشش ستون بر اساس بند ۹-۱۷-۴-۲-۳ مبحث نهم تعیین می شود. البته موارد دیگر نیز باید کنترل شوند. برای مثال بولتهای ورق پای ستون باید قادر به تحمل این کشش باشند و طول مهار کافی در پی داشته باشند.

۱۱/۵/۹۲- امید گلرخ: با سلام خدمت استاد گرامی، در خصوص طراحی صفحات گوشه در مهاربندهای ضربدری، اگر ضابطه ۲۲ را بخواهیم رعایت کنیم صفحات با ابعاد بزرگی طرح می شوند. پس ما مجبوریم از سخت کننده استفاده کنیم، حال سوال اینجاست برای طراحی این سخت کننده ها از چه مرجعی می بایست استفاده کنیم. با تشکر

پاسخ: با سلام، مطابق شکل ص ۳۹۳ مبحث دهم، خط تسلیم رسم شده ورق اتصال را به دو ناحیه تقسیم می کند: ۱- نیمه متصل به مهاربند ۲- نیمه متصل به تیرو ستون. در نیمه متصل به مهاربند نیازی به سخت کننده نمی باشد. در نیمه متصل به تیرو ستون نیز در بیشتر موارد نیازی به سخت کننده نخواهد بود و اگر زاویه به گونه ای باشد که نیاز به سخت کنند باشد (طبق تحقیقات پروفیسور آستانه نسبت طول آزاد به ضخامت ورق باید کمتر از ۲۲ باشد)، ضوابط آیین نامه برای ابعاد این سخت کننده نداریم (من ندیده ام). وظیفه این سخت کننده تنها جلوگیری از کمناش ورق اتصال است و نیروی خاصی بر آن وارد نمی شود. به عنوان یک توصیه می توانید ضخامت سخت کننده را برابر نصف ضخامت ورق اتصال و عرض آنرا ۱۰ تا ۱۵ برابر ضخامت سخت کننده در نظر بگیرید.

۱۰/۵/۹۲- خالدی: با عرض سلام و احترام: در پروژه فولاد من کنسول وجود دارد که شامل بار قائم می شود. در ترکیبات بارگذاری اثر نیروی قائم را اعمال کرده ام. حال چگونه این نیروی قائم را به کنسول ها اعمال کنم؟ منبع مناسبی برای این جوابم پیدا نکردم. آگه ممکنه به صورت گام به گام نحوه اعمال بار قائم در ایتبس را بیان نمایید: خیلی خیلی ممنون

پاسخ: با سلام، پس از تعریف بار EV در قسمت static load case و نیز منظور کردن آن در ترکیب بارها، باید بر اساس بارهای مرده و زنده بالکنها، بار قائم را طبق بند ۲-۳-۱۲-۲ استاندارد ۲۸۰۰ وارد نمایید. برای مثال اگر $A=0.35$ و ضریب اهمیت برابر یک باشد و مجموع بار گسترده زنده و مرده بالکن (بدون ضریب) برابر ۱۰۰۰ کیلوگرم بر متر مربع باشد. در این صورت باید یک بار گسترده برابر با ۴۹۰ کیلوگرم بر مترمربع و از نوع بار EV به کف بالکن اعمال نمایید (دقیقا همانطور که بار مرده و زنده را به کف اعمال کردید). همچنین اگر در کناره های بالکن بار مرده دیوار قرار داده اید (بار گسترده بر روی تیر کنار بالکن)، باید یک بار گسترده از نوع EV به تیر کناری نیز اعمال نمایید. خلاصه اینکه هر جا که بارهای مرده و زنده را اعمال کرده اید، EV نیز باید اعمال نمایید.

۱۰/۵/۹۲- محمد: با سلام خدمت استاد گرامی: در صورتی که در یک جهت نیروی شلاقی داشتیم و در جهت دیگر نداشتیم آیا می توانیم در ایتبس برای جهتی که نیروی شلاقی دارد از UBC94 و برای جهتی که نیروی شلاقی نداریم از User Coefficient استفاده کنیم؟ ممنون میشم آگه راهنمایی کنید.

پاسخ: با سلام، بلی مشکلی نیست. زلزله های استاتیکی دو جهت متعام مستقل از هم بوده و می توانید جداگانه به هر روش دلخواهی هر کدام را تعریف نمایید.

۹/۵/۹۲- مهدی: با سلام - در etabs هنگام گرفتن ارماتور برشی در قسمت shear reinforcing در اکثر ستونها به جز چند تا بقیه صفر اند. بی زحمت دلیلش را بفرمایید

پاسخ: با سلام، در صورتی که نیروی برشی موجود کمتر از نصف مقاومت برشی بتن ستون باشد، مقدار ارماتور برشی صفر اعلام می شود. این به این معنی است که از لحاظ نیروی برشی موجود نیاز به تنگ نیست. ولی باید توجه داشته باشید که وظیفه تنگ ها در ستون تنها تحمل برش نمی باشد. تنگها باید مانع از کمناش ارماتورهای طولی ستون شوند و برای این منظور ارماتورهای طولی یک در میان باید توسط تنگها مهار شوند. علاوه بر این تنگها بتن ستون را محصور کرده (در آغوش گرفته) و شکل پذیری آن را افزایش می دهند. بنابراین حضور آنها (چه برش داشته باشیم و چه نداشته باشیم) الزامی است. در صورتی که برش کم باشد و اعداد در نرم افزار صفر اعلام شوند، باید حداقل مقادیر آیین نامه ای را قرار داد.

۹/۵/۹۲- امیر: با عرض سلام در مورد طراحی کف ستون زیر ستون فولادی مدفون در دیوار برشی با توجه به زیاد بودن نیروی محوری توضیح بدین تشکر.

پاسخ: با سلام، ضابطه خاصی ندارد. با افزایش نیروی فشاری، نیروی وارد بر بتن زیر ورق افزایش می یابد که برای کاهش آن باید ابعاد ورق پای ستون را افزایش دهید. اگر هم کشش بالاست، باید تعداد (یا مساحت) بولت های ورق را افزایش دهید و همچنین به مهار این بولت ها در بتن پی توجه نمایید.

۹/۵/۹۲- علی: سلام :: در سایت ایران سازه از آقای مهندس جعفری نقل شده است که: در طراحی مهاربندیای ضربدری ضریب کمناش برای جهت اصلی عدد ۰,۵ است که این ضریب توسط خود برنامه در نظر گرفته میشود و نیازی به اعمال دوباره آن توسط کاربر در نرم افزار ایتبس نیست که در

برخی موارد به اشتباه دوباره توسط مهندسين لحاظ ميشود كه اين مساله باعث ميشود كه ضريب كمانش به جاي عدد ۰,۵ عدد ۰,۲۵ در نظر گرفته شود. :: ايا اين جمله درسته؟

پاسخ: با سلام، بلي همينطور است. در قسمت overwrite اعضاي مهاربند، ضريب مربوط به $Le = \text{Unbraced length ratio (Major)} * \text{Effective length factor (K Major)}$ ضريب ۰,۵ در نظر گرفته مي شود. طول موثر مهاربند به صورت زير محاسبه مي شود:
 $Le = \text{Unbraced length ratio (Major)} * \text{Effective length factor (K Major)}$
 محاسبه مي شود كه اگر هر دو را برابر ۰,۵ وارد كنيد، نتيجه برابر ۰,۲۵ خواهد بود.

۹/۵/۹۲- سيد محمود مظلومي: با سلام و عرض ادب حضور استاد ارجمند؛ آیا به علت محدودیت ایجاد شده ناشی از قطع و بریدن میلگرد های انتظار ستون، اجرای الحاقی طبقه آخر یک سازه بتنی بصورت فولادی میسر می باشد؟ در صورت جواب مثبت، چگونه می توان اتصال ستون بتن آرمه را به ستون فلزی تامین کرد؟ ضمناً در صورت جواب منفی، آیا می توان جهت اتصال میلگردهای کوتاه شده ستون زیرین به میلگردهای ستون طبقه الحاقی، در پای $D/\%$

پاسخ: با سلام، بلي امکان پذير است. مي توانيد از كاشت آرماتور استفاده نماييد (با شركت هايي كه در زمينه مقاوم سازي فعال هستند از نزديك مشاوره نماييد). پس از كاشت آرماتور بر روي ستون موجود، هم مي توانيد به صورت بتني ستون اجرا نماييد و يا يا اينكه يك ورق نصابي فولادي (همانند baseplate) با استفاده از آرماتورهاي كاشته شده اجرا کرده و ستون فولادی جدید را به آن جوش دهید.

۹/۵/۹۲- حميد: با سلام خدمت استاد محترم؛ اگر در طبقه بام میلگرد ستون بصورت مستقیم بوده و طول مهاری هم در تیر رعایت شده باشد نیاز به خم است :: بطور کلی ضابطه اتصال تیر به ستون در تراز بام در سازه های با شکل پذیری متوسط به چه شکل است و آیا خم ۹۰ درجه كه مشكلات اجرایی دارد الزامی است؟ با تشكر

پاسخ: با سلام، امکان مهار آرماتورهای انتهایی بدون استفاده از قلاب عملاً غير ممكن است و برای مهار مناسب آنها بايد خم شوند.

۲/۵/۹۲- هومن: با سلام خدمت آقای دكتر حسين زاده؛ از چه مراجعی برای محاسبه نسبت پهنا به ضخامت حالات مختلف جدول B4.1 آیین نامه فولاد آمریکا و مبحث دهم و يا در واقع محاسبه ضريب كمانش ورق استفاده شده است چون مراجعی كه من دارم مانند كتاب سالمون K ورق منطبق با حالت غير فشرده مي باشد. همچنین برخی از رديفهای مبحث دهم با AISC مطابقت ندارد و يا در آن ذكر نشده مانند حالت ۱۰ (جان قطعات تحت اثر مشترك فشار حاصل از ..)

پاسخ: با سلام، قسمت ASD برگرفته از AISC-ASD1989 می باشد و با مقادير اين آیین نامه تطابق دارد. قسمت حد نهایی مبحث دهم نیز برگرفته از AISC-LRFD2005 می باشد و با آن تطابق دارد. تنها اشتباه رخ داده در مبحث دهم در حالت ۱ و ۲ مربوط به صفحه ۱۵۵ مبحث دهم ایران می باشد كه با AISC2005 تطابق ندارد. در پيشنويس ويرايش جديد مبحث دهم اين مورد بر اساس AISC اصلاح شده است.

۱/۵/۹۲- حیدری: با سلام. برش پانچ فونداسیون سازه فلزی ۸ طبقه در بعضی نقاط به ۴,۵ رسیده. افزایش مقطعی عمق فونداسیون و يا تعبیه شمع هم پاسخگو نبود. خواستم ببینم راه حل شما در این مورد چیست؟ ممنون از حوصله جنابعالی

پاسخ: با سلام، نرم افزار SAFE8 در محاسبه برش پانچ مشکل دارد و اشتباه محاسبه می کند. برش پانچ را دستی چك كنيد و يا از SAFE12 استفاده نماييد.

۱/۵/۹۲- محسن محشورا: با سلام. ايا می توانيم میلگردهایی كه از ستون طبقه پايين در ستون طبقه بالا امتداد پيدا نميكنند و وصله نميشوند را در سقف با قلاب خم كنيم و بتن سقف را بريزيم؟ اينطوري میلگردهای اضافی از ستون پايين ايا مهار ميشوند؟

پاسخ: با سلام، در صورت استفاده از قلاب، طول لازم برای گیرداری کاهش می یابد. در این حالت طبق بند ۹-۱۸-۲-۷-۱ میلگردی كه قطع می شود بايد حداقل به اندازه ۲۰ برابر قطر میلگرد از انتهای ستون ادامه يابد و سپس خم شود. بنابراین عملاً خم كردن میلگرد غير منطقی می باشد و بهتر است ادامه يابد.

۱/۵/۹۲- مهناز محمدی: سلام. می خواستم بدونم اگه ساختمانی با طول ۴۵ متر داشته باشیم آیا باید در بین آن درز انقطاع بگذاریم؟ کلا وقتی طول ساختمان زیاد است هر چند متر درز لازم است؟

پاسخ: با سلام، بله در سازه های بتنی طبق بند ۹-۹-۷-۲، در سازه با طول زیاد دو راه بیشتر ندارید: یا باید از درز انقطاع استفاده نمایید و یا اینکه بارگذاری حرارتی را در بارهای وارد بر سازه منظور نمایید که در این حالت نیازی به درز انقطاع نخواهد بود.

۲۹/۴/۹۲- نوشین حسن پور: سلام آقای دکتر طاعات و عباداتون قبول:: من در ایتز یه سازه فولادی مهاربندی شده رو مدل کردم. تمامی کفها 2400 kg/m^2 بار مرده و 2200 kg/m^2 بار زنده دارند(بار دیوار ۶۰۰). وقتی با ASD89 طراحی انجام میدم(با ترکیب بارهای پیش فرض برنامه)اکثر تیرها مشکل خیز دارن طوریکه ترکیب بار تعیین کننده خیز است.طول دهانه تیرها هم ۴ یا ۵ یا ۵,۵ متر است. بنظر جنابعالی این مشکل طبیعی است؟ آیا بار مرده من زیاد است؟

پاسخ: با سلام، در چنین تیرهایی معمولا مقاومت تعیین کننده است و خیز تعیین کننده نیست. احتمالا در وارد کردن اعداد اشتباه کرده اید. مثلا ممکن است مدول الاستیسیته را کمتر وارد کرده باشید و یا اینکه تنش تسلیم فولاد را بالاتر از ۲۴۰۰ وارد کرده باشید.

۲۷/۴/۹۲- حجازی: با سلام.باتوجه به بند ۹-۱۰-۸-۴در تحلیل سازه باید سختی خمشی وپیچشی اعضای ترک خورده به نحو مناسب محاسبه ومنظور گردد.مثلا در قابهای مهار نشده سختی تیرها معادل ۳۵/باید در نظر گرفت شود.اما در این بند مشخص نشده که سختی خمشی را می توان کاهش داد یا سختی پیچشی و آیا می توان برای هر دو مورد این کاهش را در نظر گرفت.با توجه به راهنمای ابا ضریب کاهش سختی پیچشی تیرهاحتی ۱۵/نیز پیشنهاد شده.

پاسخ: با سلام، بلی به دلیل ترک خوردن تیر، هم سختی پیچشی و هم سختی خمشی تیر کاهش می یابد و همانگونه که خودتان اشاره کردید، برای پیچش ضریب ۰,۱۵ و برای خمش ضریب ۰,۳۵ مناسب می باشد. البته در قابهای مهار شده این مقادیر ۱,۵ برابر در نظر گرفته می شود. همچنین طبق بند ۹-۱۲-۱۱-۲ در صورتی که مقدار پیچش فراتر از مقدار عنوان شده در این بند باشد می توان برای کاهش مقدار آن ضریب پیچش را حت ?? از ۰,۱۵ نیز کمتر در نظر گرفت.

۲۶/۴/۹۲- علی: سلام::۱-ایا ساختمانها با سقفهای پیش تنیده ویا سقفهای کوباکس که درانها تیرها حذف میشود، شامل بند ت صفحه ۷۵ مبحث ششم میشوند؟۲-درسقفهای کامپوزیت جهت صحیح نصب برشگیر ناودانی به چه صورتی است واصلا مهم است یا نه؟۳- درست است که حتما باید در دو طرف تیر دال وجود داشته باشد تا ایتبس ان تیر را مرکب طراحی نماید؟۴-چرا در سازههای مهاربندی شده با سقف کامپوزیت شاهتیرها وکشها را مرکب طراحی نمیکنند؟

پاسخ: با سلام، ۱- با سقف کوباکس آشنا نیستم ولی در مورد سقف پیشتنیده باید رعایت شود. ۲- جهت نصب در کتب فولاد آمده است (در جزوه فولاد ارشد بنده نیز آمده است). در صورت رعایت جهت ناودانی ها (برشگیرها) هنگامی که تیر تغییرشکل می دهد، بتن در داخل ناودانی محصور شده و مقاومت و سختی آن افزایش می یابد و در نتیجه درگیری بیشتری بین تیر فولادی و دال بتنی ایجاد می شود. بهتر است رعایت شود. ۳- خیر. ایتبس تیرهای لبه را نیز می تواند به صورت کامپوزیت طرح دهد (و تنها نصف دال را منظور کند). ولی توصیه بنده این است که خود کاربر این تیرها را به جهت عدم اطمینان از بتن ریزی کامل در لبه، به صورت تیر غیر کامپوزیت طراحی کند. ۴- در رابطه با شاهتیرها، اگر تیر اتصال گیردار به ستون داشته باشد، در قسمتی از تیر لنگر منفی بوده و عملا بتن دال غیر موثر است. علاوه بر این در ناحیه بحرانی دو انتهای تیرهای گیردار اجازه استفاده از برش گیر را نداریم (بند ۱۰-۳-۳-۴). در رابطه با شاهتیرهایی که به صورت دوسرمفصل به سازه متصل هستند می توان آنها را مختلط در نظر گرفت. البته بنده به شخصه ترجیح می دهم که تیرهای اصلی را (چه مفصلی و چه گیردار) به جهت اهمیت آنها مختلط در نظر نگیرم.

۲۵/۴/۹۲- جوانبخت: سلا آقای دکتر-آقای دکتر میخواستم بدونم در پروره بتن در انتخاب تیر و ستون ما باید حتما عرض تیر را با ستون یکی قرار دهیم یاخیر لزومی ندارد فقط صرفا برای زیبایی بعد کار است؟چون در سازه فولادی عرض تیر حداقل باید ۵سانت برای اینکه جوشکاری بهتر و راحتتر انجام شود کوچکتر فرض میکنیم میخواستم بدونم چنین فرضی هم در ساختمان بتنی وجود دارد یا خیر؟ با تشکر فراوان از پاسخ های شما

پاسخ: با سلام، در سازه های بتنی به جهت راحتی در قالب بندی می توان تیر را هم عرض ستون طرح داد (البته در صورت امکان و اجباری نیست). در سازه های فولادی ولی چنین بحثی وجود ندارد. اگر تیر فولادی به "بال ستون" به صورت "مفصلی" متصل است که هیچ محدودیتی در عرض بال تیر نداریم. اگر به صورت "مفصلی" به "جان ستون H شکل" متصل می شود، بهتر است کمی کوچکتر از جان ستون باشد تا بتواند داخل آن قرار گیرد. اگر اتصال "گیردار" به "بال ستون" دارید، با توجه به فرم شکل کله گاوی (ورق روسری اتصال گیردار) باید عرض بال تیر کوچکتر مساوی عرض بال ستون باشد.

۲۵/۴/۹۲- نیره بابایی: سلام آقای دکتر. مرسی از زحماتتون. لطفاً تفاوت طراحی زیر رو بیان کنید: طراحی براساس: ۱- مقاومت ۲- ظرفیت ۳- سطح عملکرد ۴- دررفت. مورد سوم خیلی برام مهمه. لطفاً اونو از بقیه بیشتر توضیح بدین و بگین کجا استفاده میشه؟ کلاً هر چهارتا کجا استفاده میشه؟ (شرمندم که سوالم طولانی شد) من در این ماه مبارک رمضان برای شما که برای جامعه علمی کشور بی هیچ منتهی زحمت میکشید بهترینها را آرزو میکنم. تشکر

پاسخ: با سلام، تشریح کامل موارد در اینجا میسر نیست. روش سوم در بررسی سازه های موجود (بحث مقاوم سازی) استفاده می شود. و با توجه به وقت گیر بودن این روش، در طراحی سازه های جدید از آن استفاده نمی شود. به کتاب "طراحی و بهسازی لرزه ای سازه ها بر اساس سطح عملکرد" نوشته مهندس تقی نژاد مراجعه نمایید.

۲۵/۴/۹۲- جعفر نوحی: با سلام و قبولی طاعات و عبادات در ماه مبارک رمضان. استاد عزیز در سازه های فولادی برای ما شکل پذیری مهم است یا داشتن مقاومت بالا؟ منظورم این است که سازه سیستم خمشی داشته باشد تا در مقابل زلزله تغییرشکل های زیاد داده و با این تغییرشکل انرژی زلزله را جذب کن ویا اینکه سازه به قدری قوی و سفت و سخت باشد(مثل قاب خمشی با تعداد زیادی مهاربند) که اصلاً تکان نخورد. کدامیک بهتر است؟

پاسخ: با سلام، ایده ال این است که سازه دارای مقاومت بالا و شکل پذیری بالا باشد. ولی در عمل هرگاه بخواهیم مقاومت سازه را افزایش دهیم، شکل پذیری آن کاهش می یابد و برعکس. علاوه بر شکل پذیری سختی جانبی سازه نیز اهمیت زیادی دارد. با افزایش مقاومت معمولاً سختی سازه افزایش یافته و در نتیجه ضربه ناشی از زلزله بر آن افزایش می یابد. از طرفی اگر سختی سازه از یک حدی کمتر باشد، مشکل دررفت خواهید داشت. این مباحث بسیار گسترده و تا حدی پیچیده می باشد. در کتاب پروفیسور مقدم مطالب مفیدی در این زمینه وجود دارد.

۲۵/۴/۹۲- ناصر: با سلام: با توجه به اینکه سؤالات آزمون نظام مهندسی (محاسبات)، در درس فولاد به سمت طراحی به روش LRFD میل کرده است؛ مطالعه چه کتابی را برای آزمون مناسب میدانید؟ (با توجه به اینکه بیشتر کتابهای موجود به روش ASD می باشند)::

پاسخ: با سلام، بلی متأسفانه مرجع فارسی مناسبی در این زمینه نداریم. کتاب فولاد سالمون که در همین سایت برای دانلود موجود است، به روش LRFD می باشد ولی به زبان لاتین بوده و ممکن است سنگین باشد. شما بهتر است به مطالعه متن آیین نامه بپردازید. می توانید در کلاسهای آمادگی آزمون نیز شرکت نمایید.

۲۳/۴/۹۲- سینا: سلام جناب دکتر. من مشغول طراحی یک سوله هستم. طبق آیین نامه بار باد وارد به سقف آن کششی و در جهت بالا میباشد. میخواستم بدونم در ترکیب بارهای باد، ترکیبات شامل علامت منفی باد را هم بذارم؟ آیا قرار دادن علامت منفی به معنای بی معنا بودن کششی بودن سقف و اعمال فشار اضافه بر تیرهای rafter نمیشود؟

پاسخ: با سلام، در سوله ها با توجه به اینکه بارها به صورت دستی به صورت رفت و برگشت توسط کاربر بر سازه اعمال می شود، در ترکیب بارها باید ضریب بار باد تنها به صورت مثبت وارد شود (بر خلاف زلزله که ضریب بار آن هم به صورت مثبت و هم به صورت منفی منظور می شود).

۲۱/۴/۹۲- حمید: سلام خدمت شما استاد عزیز: در مورد نامنظمی بند ۱-۱-۸-۱-۱-ث و Jz ارائه شده در بند ۲-۳-۱۰-۳-۱۰-۳ آیین نامه ۲۸۰۰: میخواستم بدونم آیا این دلتاها، دلتای نسبی هستن یا مطلق؟ چون آیین نامه در این مورد مبهمه: یعنی اینکه میشه از خروجی ایتبس استفاده کرد؟: بسیار ممنون

پاسخ: با سلام، در بند های فوق نوع تغییر مکان مشخص شده است. در بررسی نامنظمی (بند ۱-۸-۱) دلتاها نسبی هستند ولی در محاسبه ضریب A_Δ دلتاها مطلق هستند.

۲۱/۴/۹۲- امیر: با سلام. میخواستم بدون وجود سخت کننده در تیر ورق باعث چی میشه و چه کاربردی داره؟

پاسخ: با سلام، در تیرهایی که جان آنها نازک است (نسبت ارتفاع مقطع به ضخامت جان مهم است)، در اثر برش وارده شده جان مقطع کمانش می کند (صفحه ۱۰۳ جزوه فولاد ویژه ارشد بنده را ببینید). علت عمده استفاده از سخت کننده عرضی جلوگیری از این نوع کمانش در جانهای نازک می باشد. علل دیگری نیز داریم مثلا زیر بار متمرکز از سخت کننده استفاده می شود.

۱۹/۴/۹۲- کامیار: با سلام ایا میتوان با افزایش تعدا د میلگردها ویا بالا بردن فی آنهاوهمچنین کم کردن فاصله خاموتها به نصف سطح مقطع تیر یا ستون بتنی را کاهش داد با تشکر

پاسخ: با سلام، معمولا این کار امکان پذیر نیست. چون آیین نامه یک سری محدودیت هایی را قائل شده است که از حدی به بالا نمی توان میلگرد (چه طولی و چه عرضی) قرار داد. علت این محدودیت ها: اگر تراکم آرماتور بالا رود بتن به راحتی از بین آنها رد نشده و اجرای سازه با مشکل مواجه می شود. علاوه بر این شکل پذیری سازه در برخی موارد زیر سوال می رود. دلایل دیگری هم مانند بحث حریق نیز دخیل هستند.

۱۹/۴/۹۲- علی عبدالمالکی: سلام آقای دکتر: سوال اول اینکه چرا در سازه های بتنی آرماتورهای طولی تیرهای طبقه اول کمتر از طبقه دوم در می آد اما در مورد ستون ها اینگونه نیست؟: و به سوال دیگه اینکه وقتی سازه فولادی را در ایتبس مدل کردم نیروی محوری مهاربند طبقه اول حدود ۳ تن از نیروی محوری مهاربند طبقه دوم کمتر شده است اما طبقات بالاتر روند عادی کاهش در نیروی محوری مهاربند دارند. به نظرتان مشکل از کجاست؟

پاسخ: با سلام، البته همیشه اینگونه نیست. بستگی به هندسه سازه دارد. یکی از دلایل این است که در طبقه پایین یکی از دو انتهای ستون اتصال گیردار به پی داشته و دوران آن صفر است. این باعث می شود که سختی ستون طبقه پایین در مقایسه با سختی ستونهای طبقه های بالاتر (که در هر دو انتهایشان مقداری دوران دارند) بیشتر شده و در نتیجه در طبقه پایین ستون نسبت به تیر سختی بیشتری داشته و نیروی بیشتری را جذب کند. در مورد مهاربند نیز احتمالا پای ستونها را گیردار کرده اید و ستونهای طبقه پایین به کمک مهاربندهای طبقه پایین آمده اند.

۱۸/۴/۹۲- کمیل قاسمی: سلام آقای دکتر: میخواستم بدونم برای طراحی دستی مهاربند، نیروی طراحی را از کدوم قسمت etabs باید بگیرم؟: من وقتی از design output گزینه P-M Colors / Brace Axial Force را می زنم برای مهاربند طبقه اول به نیرویی در حدود ۷۰ تن میده ولی وقتی نیروهای حاصل از ترکیب بارها رو نگاه می کنم حداکثر نیروی محوری حدود ۲۰ تن به اون وارد می شه؟؟!!: برای طراحی دستی مهاربند از کدومشون باید استفاده کنم؟

پاسخ: با سلام، صفحه ۹۳ جزوه ایتبس بنده را ببینید (در همین سایت در قسمت جزوات نرم افزاری). برای طراحی اتصال مهاربند طبق بند ۱۰-۳-۹-۳ باید از نیروی ظرفیتی استفاده نمایید که معمولا بیشتر از نیروی حاصل از ترکیب بار می باشد (همان ۷۰ تن) ولی برای طراحی خود مهاربند باید از نیروی حاصل از ترکیب بار استفاده نمایید (همان ۲۰ تن).

۱۷/۴/۹۲- محمدی: با سلام خدمت شما: استاد در طبقه ۱-و ۲ دیوار حایل دارم ودر کل سازه ۷ طبقه است(وسازه مورد نظر بتنی است)۲سؤال از حضورتون داشتم:۱) بعد از اختصاص دیوار حائل باید مش بندی انجام بدم واینکه وقتی می خواهم دیافراگم صلب به طبقه اختصاص بدم باید به دیوار حائل وصل شه(آخه موقعی که مش بندی می کنم نقاط مش بندی رو هم به مرکز جرم وصل می کنه)۲) استاد چون دیوار حائل دارم ترکیب باری اضافه میشه ؟

پاسخ: با سلام، برای دیافراگم کردن تنها باید گره های تراز طبقه انتخاب شود. در صورتی که آیین نامه طراحی دیوار برشی با آیین نامه طراحی سازه بتنی یکی باشد، می توانید از ترکیب بارهای تعریف شده برای قاب بتنی، برای طراحی دیوار برشی نیز استفاده نمایید.

۱۶/۴/۹۲- رحیم: با سلام: در اتصال ستون به ستون زمانی که از پروفیل IPB استفاده میشود برای اتصال میتوان جان و بال ستون ها را به هم جوش داد یا اینکه به وسیله ورق باید اتصال داشته باشند؟ اگر ستون به صورت باکس بود چطور؟

پاسخ: با سلام، اگر منظور تان وصله ستونها می باشد، هم می تواند به صورت جوش نفوذی (بدون استفاده از ورق وصله) باشد و هم اینکه از ورق وصله استفاده کرد (هم در ستون باکس و هم ستون H شکل)

۱۴/۴/۹۲- علی: سلام: چنانچه بخواهیم یک سازه فلزی (منظم یا نامنظ؟؟) با سیستم مهاربندی که با روش ASD طراحی شده را مجدداً با روش LRFD طراحی کنیم به صورت کلی (دید فنی جنابعالی) شاهد چه تغییراتی در ساینز مقاطع تیرها، ستونها، مهاربندها و اتصالات خواهیم بود؟ در قابهای خمشی چطور؟ با کمال تشکر و سپاس

پاسخ: با سلام، در صورتی که از ترکیب بارهای آیین نامه ایران استفاده نمایید (مطابق جزوه ایتبس بنده که در همین سایت موجود است)، تغییر چندانی نخواهید داشت. در تیرها ممکن است قدری (در حد چند درصد) نسبت تنشها کاهش یابد و در مهاربندها ممکن است چند درصدی افزایش یابد. به طور خلاصه تفاوت چندانی نمی کند. ولی حسن آن این است که تمامی ضوابط لرزه ای توسط نرم افزار کنترل می شود و نیازی به کنترل دستی آنها نیست.

۱۴/۴/۹۲- یوسفی: با سلام خدمت جناب دکتر ارجمند: من یک قاب دو بعدی ۲۵ طبقه با سیستم دوگانه (قاب خمشی + مهاربند ضربدری) با sap طراحی کرده ام و برای خیلی از تیرها تیر آهن نمره ۵۰ (IPE50) جوابگو است. آیا به نظر شما این جواب معقول است یا غیرعادی است؟ به جای IPE به نظر شما از چه مقطعی برای تیرها استفاده کنم تا ساینز آنها خیلی بالا نرود؟ با تشکر ویژه:

پاسخ: باسلام، بله معقول است. برای سازه های بلند بهتر است به جای استفاده از مقاطع آماده، از تیورق استفاده نمایید.

۱۰/۴/۹۲ فرخ بدلخانی: سلام استاد. ما نمیدونیم با چه زبونی از زحمات شما تشکر کنیم. شما خیلی به گردن ماها حق دارید. ببخشید آیا در ایتبز باید برای هر کدوم از طبقات دیافراگم جداگانه با اسم متفاوت اختصاص داد یا به همه ی طبقات یک دیافراگم با یه اسم؟ دوستانم نیز به شما سلام میروند و تشکر میکنند.

پاسخ: با سلام، می توانید برای تمامی طبقات از یک نام استفاده نمایید. ایتبس خود تشخیص می دهد که طبقات را جداگانه دیافراگم کند. اگر در طبقه ای دو سقف متفاوت داشته باشید (مثلاً دو برج دو قلو که در طبقات پایین به هم متصل بوده و در طبقات بالا از هم جدا می شوند) در این صورت باید در آن طبقه خاص از دو نام مختلف برای دیافراگم کردن آن دو قسمت استفاده شود.

۱۰/۴/۹۲- هما رفیعی: با سلام و خسته نباشید. استاد من میخوام در یک ساختمان فولادی کف صلب در ایتبز ایجاد کنم. یکی از مهاربندها در کل طبقات به هیچ کفی متصل نیست (گوشه ساختمان و در محل راهپله). بهمین دلیل وقتی من کفها رو انتخاب میکنم تا کف صلب بسازم این مهاربند به دیافراگم وصل نمیشه. دوستم میگه با انتخاب Pointها دیافراگم بساز. منم میگم دیافراگم از طریق کفها باید ایجاد بشه. لطفاً ما رو راهنمایی کنید. با تشکر

پاسخ: با سلام، باید توجه داشته باشید که اصولاً استفاده از مهاربند در چنین دهانه هایی که اتصال به دیافراگم ندارند، نادرست می باشد. در صورتی که ناچار به استفاده از مهاربند در دهانه ای شوید که به کف طبقه متصل نمی باشد، باید به نحوه ای با دتایل خاصی اتصال مهاربند به کف طبقات برقرار شود که در این صورت می توانید برای دیافراگم کردن طبقه از گرهمها استفاده نمایید.

۹/۴/۹۲- ساناز: با سلام. اگر در کارگاه در اجرای یک ستون، از یک طبقه به بعد به علت نبود میلگرد از ساینز بزرگتری بخواهند استفاده کنند، مثلاً به جای d251۲، از d281۰ استفاده کرد؟ با توجه به عدم تقارن و احتمالاً سخت تر شدن ستون بالاتر، آیا ایرادی نیست؟ با تشکر فراوان:

پاسخ: با سلام، میلگردها تاثیری بر سختی ستون ندارند و مشکلی نیست. تنها باید توجه شود که طول مهار میلگرد ۲۸ بیشتر از ۲۵ می باشد و بنابراین طول وصله میلگردها باید افزایش یابد.

۹/۴/۹۲- ساناز: با سلام، اگر در کارگاه به جای میلگرد AIII از AII در تیر بخواهند استفاده کنند، آیا بدون آنالیز میتوان تصمیم گرفت؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، امکان پذیر است ولی باید تعداد میلگردها افزایش یابد (۱,۳۳ برابر شود). از طرفی با توجه به افزایش تعداد میلگردها بحث فواصل و تراکم آرماتورها نیز مجدداً باید چک شود.

۹/۴/۹۲- مریم واحدی: با سلام و سپاس حضور استاد ارجمند. آقای دکتر من دو ساختمان را با مشخصات یکسان در sap و etabs مدل نموده ام (بارگذاری و مقاطع یکسان) ولی زمان تناوب دو مدل در دو نرم افزار متفاوت بدست می آید که در ساختمان کوتاهتر (۵ طبقه) اختلاف خیلی کم ولی در دو ساختمان ۸ طبقه اختلاف در حد ۰,۲۱ ثانیه می باشد (ایبیس ۱,۶۷ و سپ ۱,۸۸). علت این تفاوت در چه می تواند باشد ؟

پاسخ: با سلام، در نرم افزار SAP تمامی اعضا را انتخاب کرده و از منوی Assign - Frame - End(Length)Offsets گزینه Automatic from Connectivity را انتخاب کرده و مقدار Rigid-zone factor را برابر ۰,۵ وارد کنید. همین کار را در ایتبس نیز انجام دهید.

۹/۴/۹۲- علی: با سلام ... اعمال بارهای حرارتی در کدام یک از سازه ها ضروری می باشد و ضابطه مربوط در کدامیک از بند های آیین نامه گفته شده ؟

پاسخ: با سلام، در سازه هایی که طول آنها از یک حدی بزرگتر باشد باید آنالیز حرارتی انجام داد و یا به جای آنالیز حرارتی می توان درز انبساط قرار داد. در رابطه با سازه های بتنی به بند ۹-۹-۷-۲ مراجعه نمایید.

۸/۴/۹۲- سید رضا سیدی: با سلام واحترام خدمت شما وتشکر از جنابعالی بخاطر خدمات علمی با ارزشتون...خواستم بدونم که در برنامه ETABS چگونه میتوان در دو انتهای عضو اتصال نیمه صلب معرفی کرد . استاد گرامی خواهشمندم در صورت امکان مقداری جزئی تر پاسخ دهید..با تشکر..دانشجوی سال آخر سازه...

پاسخ: با سلام، می توانید به همان طریقی که مفصل خمشی تعریف می کنید، عضو را انتخاب کرده و از طریق منوی Assign- Frame/Line - Frame Releases/Partial Fixity پس از فعال کردن M33، در قسمت Start و End به جای عدد صفر، سختی دورانی اتصال نیمه صلب را وارد نمایید.

۷/۴/۹۲- دهاقین: :: با عرض سلام، در SAP14، قابلیت انتقال عکس عملهای تکیه گاهی به SAFE12، ایجاد گردیده است با این تفاوت نسبت به ETABS که، علاوه بر نیروی عمودی و لنگرها، نیروهای افقی را نیز انتقال می دهد و گره ها را بصورت RESTRAINT در SAFE نمایش می دهد.:: ۱- آیا باید در پی RESTRAINT حذف شود؟ ۲- آیا عکس عملهای افقی (با توجه به ایجاد حرکت افقی پی) حذف شود یا به طریقی اثر سختی افقی فنر معادل خاک لحاظ شود؟:: باسپاس

پاسخ: با سلام، ۱: بله پس از import کردن فایل تکیه گاهها را باید حذف نمایید. ۲: در طراحی پی ها از طریق منوی Run/Advanced modeling options گزینه ...-D Plate ۲

را فعال نمایید تا حرکت افقی نادیده گرفته شود.

۶/۴/۹۲- امیر کلانتری: با سلام خدمت استاد محترم: در خصوص کنترل ماکزیمم جابجایی طبقات در ایتبس بتنی پس از اصلاح سختی ستونها به ۱ و تیرها به ۰,۵ زمان تناوب سازه در تمامی EX,EY,EXP,EXN,EYP,EYN باید تغییر یابد یا فقط EX,EY باید اصلاح گردد و سپس کنترل جابجایی صورت گیرد؟ و اینکه آیا باید زمان تناوب سازه قبل از اصلاح سختیها با اعمال ۱,۲۵ برابر دوره تناوب تجربی در UBC 94 باشد؟

پاسخ: با سلام، برای کنترل در فاب خمشی بتنی:

۱- یک فایل ایجاد کرده و سختی تیرها و ستونها را ۱,۵ برابر کنید

۲- دوره تناوب سازه را در فایل جدید بخوانید

۳- بدون توجه به محدودیت ۱,۲۵ برابر دوره تناوب تجربی، نیروهای زلزله (EX, EY, EXP, EXN, EYP, EYN) مجدداً با دوره تناوب جدید محاسبه نمایند.

۳- مجدداً سختی تیرها و ستونها را کاهش داده (۰,۷ و ۰,۳۵) و نیروی های زلزله محاسبه شده در گام قبلی را به سازه وارد کرده و جابجایی را کنترل نمایید.

۶/۴/۹۲- حمید: با سلام و خسته نباشید :: من میخواستم بدونم با توجه به اینکه در ASCE7-10 و احتمالاً ورژن های قبلی آن اثر ترکیب بارهای زلزله ویژه آورده شده است آیا این ترکیب بارها شامل ACI318-11 که هر دو بخشی از IBC2012 میباشد نیز میشود یا خیر به عبارتی آیا وقتی از مثلاً ACI318-11 و یا ACI318-08 استفاده میشود آیا میبایست Special Seismic Load Effect را در Etabs فعال نمود یا خیر. سپاسگزارم

پاسخ: با سلام، این گزینه جهت اصلاح ترکیبات بار لرزه ای می باشد و تاثیر دیگری ندارد. با توجه به اینکه ترکیبات بار را باید به صورت دستی تعریف نمایید (به جهت اینکه ضریب نیروی زلزله ۱,۴ می باشد)، فعال کردن این گزینه در سازه های بتنی ضرورتی ندارد. غیر فعال کردن این گزینه تاثیری بر کنترل ضوابط لرزه ای توسط نرم افزار ایتبس ندارد و جای نگرانی نیست.

۳/۴/۹۲- مهدی: درود: آیا برای ترکیبات بار حذف کشش و طراحی فنداسیون در برنامه SAFE بایستی از ۳۰-۱۰۰ نیروهای زلزله استفاده کنیم یا با توجه به اینکه در Etabs انجام شده نیازی به این ترکیبات بار نیست؟: سپاس

پاسخ: با سلام، بله باید در نظر گرفته شود. دقت نمایید که گرچه ترکیب بارها در ETABS معرفی شده اند ولی این ترکیب بارها به SAFE منتقل نمی شوند و تنها بارها (D, L, EX, EY) به SAFE منتقل می شوند و شما باید مجدداً ترکیب بارها را بسازید.

۳/۴/۹۲- سهند- تبریز: سلام استاد: استاد میشه دیوار حایل رو به تنهایی مدلسازی رد؟: یعنی سازه رو با ایتبس مدل کنیم و دیوار حایل رو با سپ

پاسخ: با سلام، دیوار حائل اگر یکپارچه با تیر و ستونها ساخته شود (در برخی پروژه ها دیوار حائل با فاصله و جدا از سازه ساخته می شود)، باید با ابعاد واقعی در مدل سازه در ایتبس مدلسازی شده و مش بندی شود و فشار خاک وارد بر آن در ایتبس اعمال شود. وجود دیوار حائل موجب می شود که تغییر شکل جانبی سازه در تراز زیرزمین عوض شود. علاوه بر این در تیرهای طبقه ای که دیوار دارید، ممکن است نیروی محوری قابل توجهی (به جهت فشار خاک) ایجاد شود که گاه تعیین کننده است (همچنین در ستونها نیز خمش ناشی از فشار خاک باید چک شود). اگر دیوار را از مدل ایتبس حذف کنید، این موارد منظور نخواهند شد. برای طراحی آرماتورهای دیوار حایل، یا باید آنرا دستی طراحی نمایید. و یا اینکه از نرم افزارهای دیگری مانند SAP استفاده نمایید.

۳/۴/۹۲- آریایی: با سلام: برای طراحی سازه ها (ساختمان ها) از کدوم یک از آیین نامه های معتبر و به روز که مورد قبول نظام مهندسی می باشد، می توان استفاده کرد؟ همچنین آیین نامه هایی مثل UBC97 ویرایش های دیگه ای از اون در حال حاضر وجود دارد؟

پاسخ: با سلام، فکر نمی کنم در نظام مشکلی از لحاظ انتخاب نوع آیین نامه باشد به شرطی که تمامی ضرایب مربوطه را صحیح وارد کرده باشید. هر طراحی بنا به سلیقه و تشخیص خود آیین نامه مربوطه را انتخاب می کند. توصیه من استفاده از ACI-05 و یا نسخه های بالاتر آن برای بتن و استفاده از AISC-05 برای فولاد است. در رابطه با سازه های فولادی این توضیح لازم است که با توجه به حذف روش ASD در آینده نزدیک از مبحث دهم، بهتر است مهندسین روش کار با روش LRFD و آیین نامه های مربوطه را به مرور فرا گیرند. AISC-05 مطابقت خوبی با روش LRFD در مبحث دهم دارد.

۲/۴/۹۲- پریش: با سلام. استاد عزیز من پروژه فولاد دوره کارشناسی را کار میکنم. سازه من یک ساختمان فولادی ۶ طبقه است. در یک گوشه ساختمان مقدار نیروی طراحی ستون طبقه اول ۴۸ تن است و با تعجب نیروی طراحی ستون یک طبقه بالاتر زیاد شده و ۵۵ تن شده است. آیا چنین حالاتی امکان دارد؟ آیا میتواند از اختلاف ارتفاع طبقات باشد؟ (ارتفاع طبقه اول ۲,۸ متر و طبقات بالاتر ۳,۲ متر است). خیلی خیلی تشکر

پاسخ: با سلام، بلی ممکن است. به خصوص مقدار لنگر در ستون به طول آن حساس است و با کاهش طول ستون (با ??رض ثابت بودن برش در ستون) لنگر آن افزایش می یابد.

۱/۴/۹۲- نیره بابایی: سلام آقای دکتر. مرسی از زحماتتون. لطفاً در مورد "بتن کرمو" توضیح بدین. مثلاً شنیدم میگویند ستون بتنی ۳۵ در ۳۵ ناخودآگاه کرمو درمیآید. این درست است؟ یعنی چی؟ خیلی ممنون و مرسی

پاسخ: با سلام، کرمو شدن بتن به عوامل مختلفی بستگی دارد از جمله نحوه متراکم کردن آن، تراکم آرماتورها و فاصله آنها از هم (که بتن بتواند رد شود)، میزان روانی بتن... اگر ابعاد ستون کوچک و تراکم آرماتور در آن بالا باشد، در متراکم کردن آن و جا دادن مناسب بتن باید دقت بیشتری به عمل آید. ولی این به این معنی نیست که طراحان ستونهای کوچک طرح ندهند. بلکه به این معنی است که در موقع اجرا باید دقت بیشتری به عمل آید.

۳۰/۳/۹۲- نوید: سلام دکتر. در برنامه ایتبز وقتی که میخواهیم ضوابط لرزه ای را وارد کنیم در قسمت آخر که $R_0,4$ را باید وارد کنیم وقتی که ما به دلیل تفاوت سیستم سازه ای در هر دو جهت ضریب رفتار متفاوتی داریم باید کدام یکی را لحاظ کنیم؟ در کتاب آقای باجی گفتند باید برای هر جهت جداگانه طراحی شود ولی چگونه؟ فقط حق وارد کردن یک عدد داریم

پاسخ: با سلام، $R_0,4$ همان ضریب امگا می باشد که برای مثال برای قاب خمشی متوسط برابر ۲,۸ می باشد. شما می توانید دو فایل مجزا بسازید و یک بار ضریب مربوط به قاب مهاربندی شده را وارد کرده و در آن فایل مهاربند ها را کنترل کنید و یک بار هم در فایل دیگر ضریب مربوط به قاب خمشی را وارد کرده و تیرها و ستونهای قاب خمشی را چک کنید. و یا اینکه به صورت محافظه کارانه، بزرگترین ضریب را وارد کرده و هر دو را با آن چک نمایید.

۳۰/۳/۹۲- بیژنی: با سلام، لطفاً در مورد تفاوت جوش گوشه با جوش نفوذی در اتصال ورقهای ستونهای باکس توضیح فرمایید و علی الاصول پخ زدن ورقهای با ضخامت کم ۱۵ و ۲۰ میل که هنگام برشکاری ورق مربوطه اعوجاج پیدا میکند چگونه صورت میگیرد و همچنین در صورتیکه دو طرف ستون باکس تیر گیردار و دو طرف تیر مفصل باشد آیا نیازی به جوشکاری ۴ طرف ورق پیوستگی میباشد؟ ممنونم که توضیح کامل بفرمایید و مرجع داخلی معرفی فرمایید.

پاسخ: با سلام، وصله ستونها اگر از طریق ورق وصله انجام شود، اتصال ورق وصله به ورقهای اصلی، با جوش گوشه خواهد بود ولی اگر وصله به صورت جوش لب به لب (بدون ورق وصله) انجام شود، به صورت جوش شیاری با نفوذ کامل انجام می شود. در رابطه با تفاوتها به کتب فولاد مراجعه نمایید. در رابطه با ورق پیوستگی در جهت هایی که تیر اتصال مفصلی دارد نیازی به جوش دادن نیست. دقت نمایید که وظیفه ورق پیوستگی، پیوسته کردن بالهای تیر دو طرف ستون می باشد. یعنی در واقع ورق پیوستگی همان ادامه بال تیر در داخل ستون می باشد. در اتصال مفصلی بال تیر به ستون متصل نیست و بنابراین اتصال ورق پیوستگی در آن راستا معنی ندارد.

۲۵/۳/۹۲- ثابت: با سلام جناب دکتر اگر سازه ی ۷ طبقه فولادی محاسبه و ساخته شود در هنگام سفت کاری به طبقه به آن اضافه شود چه مسیری را باید چک کرد؟ چه مشکلاتی پیش روست؟

پاسخ: با سلام، مسلماً مدل نرم افزاری باید توسط شرکت طرح دهنده مجدداً اصلاح شده و در صورت نیاز تیرها و یا ستونهایی که مشکل دارند مقاوم سازی شوند.

۲۴/۳/۹۲- نگار صمیمی: برای مدلسازی میانقاب به روش دستک معادل فشاری در sap به مدول الاستیسیته آجر نیاز دارم لطفاً راهنمایی فرمایید:: و در صورت وجود حل مثالی در این رابطه:: با تشکر

پاسخ: با سلام، البته احتمالاً منظورتان مدول الاستیسیته "آجرکاری می باشد" نه خود آجر. به هر حال باید تست انجام شود و بر اساس نتایج تست مشخص شود (به دستورالعمل FEMA356 مراجعه نمایید). در حالت کلی بسته به کیفیت مصالح، مقاومت فشاری آجرکاری بین ۲۰ تا ۶۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع متغیر است. مدول الاستیسیته را نیز تقریباً ۵۵۰ برابر مقاومت فشاری در نظر بگیرید.

۲۲/۳/۹۲- جواد ینگجه: با سلام ::جناب دکتر توی طراحی حالت حدی برای سازه فولادی مقاطع مرکب مثلاً دابل IPE رو چطور معرفی می کنید؟:: برنامه مقاطع تعریف شده در SD , General رو غیر فشرده میشناسه در حالی که دابل IPE مقطعی فشرده

پاسخ: با سلام، بله نرم افزار مقاطعی را که در SD تعریف شده اند را به صورت مقطع غیرفشرده شناخته و پس از طراحی اخطار غیرفشرده بودن می دهد. تنها راه حل این است که مقطع را به صورت یکی از مقاطع استاندارد معادل سازی کرده و به صورت عادی معرفی نمایید. مثلاً می توانید از یک مقطع باکس معادل استفاده نمایید (به طوریکه مساحت بال مقطع باکس برابر مجموع مساحت بالهای دو تیر بوده و همینطور جان و ارتفاع آن نیز معادل باشد).

۲۳/۳/۹۲- دهاقین: با عرض سلام و احترام: در مورد طراحی فونداسیون سوله در SAFE، شناژها را بهتر است مدل کنیم یا خیر؟ (آیا طراحی شناژ بر اساس بند ۹-۱۷-۷-۲ مبحث ۹ نیروی کششی معادل ۱۰٪ نیروی محوری نهایی ستون طرفین)، کفایت میکند؟: در صورت مدل نمودن شناژ، از مشخصات SLAB استفاده کنیم یا BEAM. : با سپاس فراوان.

پاسخ: خیر شناژها نباید مدل شوند و تنها باید حداقل ابعاد بتن شناژ را رعایت کرده و مساحت آرماتورهای شناژ را بر اساس کشش ده درصد محاسبه نمایید. در صورتی که شناژ را به صورت SLAB مدل نمایید، نرم افزار بر سختی خمشی آنها حساب کرده و در این صورت باید همانند پی نواری عادی برای آن نوار طراحی رسم کرده و آرماتور خمشی طراحی نمایید. نیازی به در نظر گرفتن تیر نیز نمی باشد. در SAFE بین نوارهای پی حرکتی منظور نمی شود تا بخواهیم شناژ را در آن مدل نماییم و نیازی به این کار نمی باشد.

۲۳/۳/۹۲- رضا جعفری: با عرض احترام اگر تعداد میلگرد در ۲ ستون برابر باشد و ستون ها هم اندازه و مربع اما ارایش میلگرد در وجه های ۲ ستون با هم اختلاف یک عددی داشته باشد مثلاً در یک ستون در هر وجه ۵ آرماتور در دیگری در ۲ وجه ۴ در ۲ وجه دیگر ۶ که جمع آن در هر ۲ ستون ۱۶ عدد میشود تفاوت در نحوه عملکرد این دو ستون در مقایسه با هم همچنین نوع ایراد در اجرا هنگام ارایش اشتباه نوع اول با نوع دوم چیست . با تشکر .

پاسخ: با سلام در ستون اول (ستون متقارن) مقاومت خمشی حول هر دو محور برابر می باشد. در ستون دوم مقاومت خمشی حول یک محور افزایش یافته و حول محور دیگر کاهش می یابد و بنابراین این دو ستون با هم تفاوت دارند.

۲۲/۳/۹۲- حسین سنچولی: با سلام و خسته نباشید خدمت شما استاد گرامی، میخواستم بدونم اگر مهاربند قایم یک سوله که از میلگرد است، پس از نصب به دلایلی برش داده شود و مجدد جوش بخورد، مشکلی در مقاومت سازه سوله بوجود می آید؟ ممنون

پاسخ: با سلام، میلگردها اگر بدون پیش تنیدگی اولیه (با استفاده از بست قورباغه ای) نصب شوند، معمولاً لاغر محسوب شده و فاقد کارایی لازم خواهند بود (شل بوده و عمل نمی کنند). پس از قطع میلگرد و جوش دادن آن باید مجدداً پس کشیده شوند. برای اطلاع از محدودیت لاغری به بند ۱-۳-۱-۱۰ مبحث ۱۰ مراجعه نمایید.

۲۰/۳/۹۲- پیمان: درود بر شما، در یک سازه ۶ طبقه، طبقه ششم در پلان عقب نشینی دارد، بنابراین ستونهای آن بر روی تیر قرار میگیرد، در این حالت: ۱- برای محاسبه نیروی زلزله قائم باید نیروی وارده از ستون و بارگیر تیر جمع شود؟ نیروی زلزله باید به ستونهای طبقه پایین هم اعمال شود؟ ۲- برش موضعی در محل تلاقی ستون و تیر اگر کمتر از نیروی برش نزدیک تکیه گاه باشد باز هم نیاز به کنترل دارد؟ آیا نرم افزار کنترل میکند؟

پاسخ: با سلام، ۱: بله طبق بند ۲-۳-۱۲-۲ استاندارد ۲۸۰۰، برای محاسبه نیروی قائم زلزله باید کل بار وارد بر تیر (شامل بار ستون و وزن سقف که بر تیر وارد می شود) در نظر گرفته شود. برای محاسبه این وزن می توانید برش حداکثر در انتهای تیر (تحت مرده + زنده) از نرم افزار خوانده و ضرب در دو نمایید. شما نیروی قائم را تنها به تیر وارد می کنید که این بار بر اساس تحلیل سازه به ستونهای پایین نیز منتقل می شود. ۲: در محل اتصال ستون به تیر حتماً باید از سخت کننده در جان تیر استفاده نمایید (باید محاسبه شود) همچنین برای بال پایینی تیر (در جایی که ستون بر روی آن نشسته) باید مهار جانبی تامین نمایید (بال فوقانی تیر مدفون در سقف بوده و نیاز به مهار ندارد). برای تامین مهار برای بال پایینی باید از زانویی (سینه بند) استفاده نمایید و آنرا به تیرچه های سقف وصل نمایید.

۱۹/۳/۹۲- محمد: با سلام خدمت استاد گرامی یه سوالی داشتم در مورد ساختمانهای با مصالح بنایی همراه با کلاف بندی قایم و افقی اونم اینکه در اینگونه ساختمانها شایسته های فولادی میتونه روی کلاف قایم بیفته (کلاف به عنوان تکیه گاه شایسته عمل کنه) یا نه و آیا اصلاً مجاز به بارگذاری

این کلاف ها هستیم و یا خیر (در صورت استفاده از بالشتک چپ) به علاوه بهترین محل قرارگیری شاهتیرها چه موقعیتی از دیوار میتونه باشه با تشکر

پاسخ: با سلام، در سازه های با مصالح بنایی، فرض بر این است که دیوارهای بنایی وظیفه تحمل بار سقف را بر عهده دارند. در صورتی که شاهتیر (شاهتیری که بار سقف را تحمل می کند و تیرچه ها بر روی آن نشسته اند) بر روی کلاف قائم قرار گیرد، آن کلاف دیگر کلاف نبوده و ستون محسوب می شود و باید بر اساس ضوابط ستونها و بر اساس بار وارد بر آن طراحی شود. به طور کلی بهتر است جهت تیرچه های سقف را طوری انتخاب نمایید که همگی بر روی دیوار حمال قرار گیرند. اگر به ناچار تیرچه ها به جای دیوار بر روی شاهتیر قرار گیرند، دو انتهای شاهتیر به ناچار باید روی یک کلاف قائم قرار گیرد که البته همانطور که گفتم ابعاد این کلاف قائم (که حالا دیگر به آن ستون اطلاق می شود) باید کمی بزرگتر طراحی گردد تا پاسخگوی بار متمرکز وارد بر آن باشد.

۱۹/۳/۹۲- ایدین طاووسی: با عرض سلام و خسته نباشید میخواستم بدونم تو طراحی سازه فولادی به روش Irfd اگه بخواهیم از تیر ورق که به وسیله روش sd section ساخته شده، است استفاده کنیم چطوری میشه تو etabs ایراد مقطع غیر فشرده بودنشو برطرف کرد؟

پاسخ: با سلام، متاسفانه در ورژن فعلی نرم افزار این مشکل وجود دارد و در صورت استفاده از آیین نامه های جدید نباید از section designer استفاده نمایید. البته به راحتی می توانید مقاطع خود را معادل سازی کرده و در قسمت عادی تعریف نمایید.

۱۹/۳/۹۲- علی: سلام: ۱- در سقفهای کامپوزیت آیا لازم است برای شاهتیرها و کشها برشگیر (گلمیخ) در نظر گرفت؟ توصیه جنابعالی چیست؟ ۲- در سازه های فلزی ایلپفت ها را باید برای تمام ترکیب بارها کنترل نمود یا فقط بعضی از ترکیب بارها؟ متشکرم:

پاسخ: با سلام، ۱: برشگیرها جز در مورد زیر در تمامی تیرها و شاهتیرها اجرا می شود: در نواحی که احتمال تشکیل مفصل پلاستیک در تیر وجود دارد مانند دو انتهای شاهتیرهای قاب خمشی (در نواحی نزدیک ستون). بند ۱۰-۳-۴-۳ را ببینید.

البته شاهتیرهایی که جزئی از سیستم باربر جانبی (قاب خمشی) هستند نباید به صورت تیر مختلط در نظر گرفته شوند و در طراحی آنها (با وجود اینکه برش گیر دارند) از وجود بتن کمکی روی تیر و برش گیر صرف نظر می شود.

۲: اگر منظورتان کنترل تنش خاک زیر پی (تنش های کششی) می باشد که باید برای (D+L) و (D+0.75L+0.75E_v, ۷۵) کنترل شود. که البته نیروی زلزله را باید در حالت مختلف (مثبت و منفی و جهت های X و Y و همچنین زلزله ۳۰ درصد کنترل نمایید).

۱۹/۳/۹۲- سارا پویافر: با سلام و عرض ادب و احترام. آقای دکتر چرا در یک ساختمان تیرها به نیروی محوری طراحی نمیشوند (در ترکیبات بارگذاری خبری از نیروی محوری نیست) مگر نیروی زلزله در تیرها نیروی محوری ایجاد نمیکند (نیروی زلزله در راستای محور تیرها وارد میشود)

پاسخ: با سلام، در اکثر سازه ها در تراز تیرها دیافراگم سقف را داریم. سقف های رایج سختی محوری و برشی بالایی دارند که مانع از این می شوند که در تیرها نیروی محوری بالایی ایجاد شود. در صورتی که سازه شما فاقد سقف باشد (مثلا در قسمتی از سازه تنها تیر و ستون باشند) در این صورت در نرم افزار مجاز به تعریف دیافراگم نمی باشید و پس از تحلیل سازه خواهید که بسته به هندسه سازه (مثلا محل مهاربندها) در تیرها نیز نیروی محوری ایجاد می شود که البته در طراحی باید منظور شود.

۱۹/۳/۹۲- سیمین فهمی: با سلام و خسته نباشید: لطفاً در مورد نقش دیافراگم صلب در رفتار لرزه ای و ثقلی ساختمانها و شرایط تحقق یک دیافراگم صلب راهنمایی بفرمائید. از اینکه به سوالات دانشجویان با حوصله پاسخ میدهید تشکر مینمایم.

پاسخ: با سلام، در مورد نقش دیافراگم صلب و یا نیمه صلب به دلیل گستردگی مباحث، بحث در مورد آن در این فضا میسر نیست. در رابطه با شرایط صلب بودن یا نبودن سقف باید به پیوست ۶ استاندارد ۲۸۰۰ مراجعه نمایید. در سازه های معمولی (مسکونی و اداری) با دهانه و سقف رایج (تیرچه بلوک، کامپوزیت، دال بتنی و هر سقفی که حداقل ۵ سانتیمتر بتن داشته باشد) معمولاً سقف بر اساس ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ صلب محسوب می شوند.

۱۸/۳/۹۲- مهدی: آقای دکتر سلام- بنده مهندس ناظر پایه ۳ هستم -به نظر شما اجرای بالکن بصورت تیرچه بلوک اصولی میباشد؟ یا این یک سنت غلطی است که هم اکنون در ۹۰ درصد ساختمانهای مسکونی در حال اجراست. در نهایت چه فرقی بین دال و تیرچه بلوک در اجرای بالکن میباشد- ممنون از زحمات بی دریغ جنابعالی

پاسخ: با سلام، در صورت استفاده از تیرچه بلوک، تیرچه ها در دو انتهای خود به تیرهای اصلی (که به صورت طره به ستون متصل هستند)، متصل می شوند. بنابراین تیرچه ها بار خود را به تیرهای طره منتقل کرده و تیرهای طره نیز بار را به ستون منتقل می کنند. این طرح کاملا منطقی و صحیح است.

۱۸/۳/۹۲- نادر ادراکی: با سلام وادب، استاد آیا نرم افزار safe8 شمع در پی را مدل کند؟ممکن است در مدلسازی این حقیر را یاری کنید. آیا برای داشتن مقاومت اصطکاکی شمع نیاز به اطلاعات ژئوتکنیکی است؟ آیا برنامه آرماتورهای شمع را محاسبه میکند ویا تنها اثر شمع را وارد مدل میکند. باتشکر- از شیراز

پاسخ: با سلام، نرم افزار خود شمع (آرماتورها و قطر لازم) را محاسبه نمی کند. شما بر اساس مشخصات خاک محل و بارهای وارده شده، به صورت دستی باید شمع را طراحی کرده و سپس سختی آن را (بر اساس محاسبات دستی) به صورت فنر در نرم افزار SAFE وارد نمایید. این اطلاعات در طراحی پی در نرم افزار مورد استفاده قرار می گیرد.

تلگرام:

سلام صبح جنابعالی بخیر استاد ...

در بحث دیوار برشی اگر دیوار طبقه اول ترک خورده باشد آیا میشه سختی طبقات بالاتر را که ترک نخورده را برابر ۷/۰ گرفت؟

با سلام، بله تنها طبقاتی که دیوار ترک خورده است، سختی آن طبقه برابر ۰,۳۵ و دیوارهای طبقات دیگر که ترک نخورده اند برابر ۰,۷ خواهد بود.

عواقب نامنظمی پیچشی شدید در سازه ها (در سازه‌های بیش از ۳ طبقه)

۱- ضریب نامعینی برابر ۱,۲ خواهد بود و بنابراین سازه باید با زلزله ۲۰ درصد افزایش یافته کنترل شود.

۲- انجام آنالیز دینامیکی اجباری است

۳- هنگام همپایه کردن زلزله دینامیکی با ۱۰۰ درصد زلزله استاتیکی همپایه می شود.

۴- کنترل دررفت باید در لبه های کناری انجام شود. و بنابراین به جای زلزله های EX و یا EY دررفت باید با زلزله های EXP, EXN, EYP, EYN کنترل شود.

#نامنظمی

با عرض سلام و خسته نباشید خدمت جناب آقای دکتر حسین زاده؛ با عنایت به بند ۱-۷-۱-ب ویرایش چهارم آیین نامه ۲۸۰۰ و همچنین پاسخ حضرتعالی به سوال یکی از کاربران مبنی بر اینکه جابجایی که برای هر طبقه در زلزله دینامیکی از Etabs اعلام می شود از srss کردن مدهای مختلف بدست می آید و دلتای نسبی طبقه برابر تفاضل دلتای دو طبقه متوالی نخواهد بود آیا می توان نتیجه گیری کرد که جهت کنترل نامنظمی پیچشی زیاد یا شدید باید از تغییر مکان های حاصل از حالت استاتیکی EXP, EYP, ... استفاده کرد حتی در صورتیکه تحلیل سازه مورد نظر بصورت دینامیکی انجام گرفته باشد؟ با تشکر

پاسخ: با سلام، بله برای کنترل نامنظمی پیچشی بهتر است از زلزله استاتیکی استفاده نمایید (حتی اگر سازه بر اساس تحلیل دینامیکی طراحی می شود).

با سلام استاد عزیز

در آیین نامه فولاد سال ۸۸ برای در نظر گرفتن اثر خزش در محاسبات خیز تیرهای مرکب (در غیاب محاسبات دقیقتر) ضریب n_3 پیشنهاد شده بود ولی در آیین نامه سال ۹۲ هیچ مطلبی قید نشده است!!! تکلیف چیست؟

پاسخ: با سلام، بله قبلا چنین ضریبی داشتیم که در ایتبس هم تحت عنوان creep factor در سقف های کامپوزیت وارد میکردیم الان حذف شده و به عهده خود مهندسین گذاشته شده!

در ایتبس در ویرایش جدید یک ضریب ۰,۷۵ به کل مقطع (فولاد و بتن باهم) اعمال میکند که برای در نظر گرفتن خزش میباشد و به نظر مناسب میرسد

با عرض سلام و ارادت خدمت شما دکتر حسین زاده . عذر میخام با توجه به تغییرات ایجاد شده در مباحث مقررات ملی و استاندارد ۲۸۰۰ ، آیا همچنان میشود در ورژن ۹,۷,۴ ایتبس از ترکیبات بار ACI318-99 استفاده کرد؟؟ و آیا در ضرایب بار تغییراتی ایجاد شده یا نه؟؟؟

سوال بعدی اینکه قبلا جهت کنترل فشار خاک زیر پی از این ترکیب بر اساس تنش مجاز استفاده میشد

D+L

(D+L+E)۰,۷۵

آیا همچنان میشه از این ترکیب استفاده کرد؟

با تشکر

پاسخ: با سلام،

توصیه میشود برای هماهنگی با ویرایش های جدید از aci2002 به بالا استفاده نمایید. برخی از نظام مهندسی ها هم اکنون aci99 را قبول نمی کنند.

ولی اگر اصرار بر استفاده از aci99 دارید می توانید ترکیب بارها را مطابق فایل های آماده ایتبس که برای aci99 تهیه کرده ام استفاده نمایید. بسته به اینکه ضریب A برابر ۰,۳۵ باشد یا کمتر از آن، ترکیب بارها تغییر می کنند. همچنین ضریب نامعینی نیز باید در ترکیب بارها منظور شود. از طرفی باید ضرایب بار زلزله به یک کاهش یابند. تمامی این تغییرات در فایل های آماده منظور شده است. انتظار می رود پس از انتشار مبحث نهم جدید (که گفته میشود بر اساس aci2014 تنظیم شده) دیگر استفاده از 9 etabs ممنوع شود و سازه های بتنی بر اساس etabs2015 و aci 2014 طراحی شوند (البته یکی دو سالی احتمالا طول بکشد)

برای خاک نیز اگر طبق مبحث جدید بخواهید عمل کنید باید به جزوه اخیر بنده (جزوه ۲۹۰ صفحه ای) مراجعه نمایید.

ولی اگر میخواهید تنش خاک را بر اساس ترکیب های قدیمی کنترل نمایید به جای

D + 0.75L + 0.75E۰,۷۵

باید از

D + 0.75L + 0.75*0.7E۷۵.

استفاده نمایید. باز توصیه می شود از ترکیب بارهای تنش مجاز مبحث ششم جدید استفاده نمایید.

مجموعه فایل های ایتبس آماده بنده همراه با جزوه مذکور از لینک زیر قابل دانلود است:

<http://www.hoseinzadeh.net/hoseinzadeh.htm>

با سلام خدمت استاد: با توجه به اینکه در طراحی سوله اغلب بار باد حاکم است بدین جهت برای تولید ترکیبات بار وقتی از خود نرم افزار کمک میگیریم و به صورت خودکار ترکیبات بار تولید میشود در ترکیبات بار ، بار باد با ضریب ۱ ایجاد میشود در صورتی که در مبحث ۶ ضریب ۱,۴ آورده شده است - علت چیست؟

پاسخ:

با سلام، بله بار باد برگرفته از ایین نامه کانادا می باشد و تراز آن با بار باد ایین نامه امریکا متفاوت است. بنابراین پس از تولید ترکیب بارها توسط نرم افزار باید تمامی آنها ویرایش شوند و به ۱,۴ ضرب شوند.

عضویت در کانال: <https://telegram.me/hoseinzadehasl>

سلام آقای دکتر

مطابق بند ۹-۱۹-۴-۷ مبحث ۹ در دیوارهای برشی محصور کردن میلگردهای قائم با خاموت در دو حالت الزامی نیست. نحوه کنترل این دو حالت در ایتبز چگونه است؟

با تشکر از زحمات شما

با سلام، بله طبقه مبحث نهم:

- ۱- اگر درصد میلگرد قائم استفاده شده کمتر از یک درصد باشد، نیازی به محصور کردن میلگردهای قائم دیوار نخواهد بود.
- ۲- همچنین اگر از این میلگردها به عنوان میلگرد فشاری استفاده نشود، میتوان محصور نکرد. برای کنترل این مورد می توانید در ایتبس در تعریف مقطع دیوار در section designer میلگردهای دیوار را حذف کنید (تنها میلگردهای المان مرزی باقی بماند) مسلما مقاومت دیوار کاهش می یابد. اگر پس از حذف میلگردهای قائم دیوار، D/C ratio (نسبت تنش) ان کمتر از یک بوده (یعنی کماکان قادر به تحمل بارهای خمشی و محوری بود) می توان ادعا کرد که ارماتور قائم به عنوان ارماتور فشاری مورد نیاز نیست.

طبق ACI:

اگر هر دو شرط فوق "همزمان" برقرار باشند، می توان میلگردهای قائم را محصور نکرد (بدون سنجاق).
توصیه می کنم طبق ACI عمل کنید. یعنی کنترل کنید که آیا بدون منظور کردن میلگردهای قائم دیوار در مقطع دیواری می توانید ok بگیرید یا نه؟
اگر پس از حذف میلگردهای جان دیوار نسبت تنش از یک تجاوز کند، باید میلگردهای قائم توسط سنجاق محصور شوند.

استاد سلام

در آیین نامه ۲۸۰۰ ویرایش ۳ دریفت مجاز برای ساختمانهای T بزرگتر از ۰,۷ (تقریبا) ۵ طبقه به بالا برابر است با $R_0, 7/0, 02$ و در ویرایش ۴ برای ساختمانهای بیش از ۵ طبقه برابر است با $cd 1/0, 02$ که نشان می دهد تقریبا "دریفت مجاز ۲۲ درصد افزایش یافته این درحالیست که در ویرایش چهارم ضریب زلزله ۴۰ درصد افزایش یافته، بگذریم از اینکه بعضی از شهرها مثل کرمان از منطقه زلزله خیزی زیاد به خیلی زیاد منتقل شده اند، از طرفی نحوه پخش نیروی زلزله در ارتفاع به صورت سهمی شده که این مسئله هم باعث افزایش جابجاییها و دریفت میشه و سازه رو نسبتا سنگینتر میکنه.

لذا میخواستم بدونم این مسئله درست و نظر شما چیست؟ ممنون

با سلام

بله دریفت در آیین نامه جدید سخت گیرانه تر از قبل شده و تفسیر شما صحیح است.
میتوانید برای کنترل دریفت از آنالیز دینامیکی استفاده نمایید تا توزیع نیرو بهتر شود و همچنین اگر سازه منظم باشد با $85/$ یا $9/0$ برش پایه همپایه نمایید تا با نیروی کمتر و توزیع بهتر دریفت را کنترل نمایید.
خوشبختانه در etabs 2015 (آخرین ورژن ان) می توان به راحتی دریفت آنالیز دینامیکی را استخراج کرد (max/ave drift).
در etabs 9 این کار کمی زحمت دارد (چون اگر دلتاهای ناشی از دینامیکی را در طبقات از هم کم کرده و دریفت را محاسبه کنید پاسخ نادرست خواهد بود)

سلام آقای دکتر میخواستم بپرسم آیا در سیستم های دوگانه قاب خمشی بتنی با دیوار برشی برای کنترل ۲۵ درصد المان مرزی های دیوارها که به صورت ستون تعریف شدن رو هم باید حذف کرد یا ستونهای المان مرزی نقش ستون در قاب خمشی دارن؟
با سلام، طبق آیین نامه باید حذف شوند. منتها در متن FEMA 751 که در ادامه قرار می دهیم، عنوان شده است که حذف این ستون موجب تغییر رفتار سازه و غیر واقعی شدن نتایج می شود. بنابراین برای اینکه در فایل ۲۵ درصد نتایج به واقعیت نزدیک باشد، بهتر است این ستونها باقی بمانند. و عنوان شده که مشارکت این ستونها (در مثالی که انجا حل شده) ۱۵ درصد بوده و می توان آنها را در مدل ۲۵ درصد نگه داشت. عنوان کرده که نگه داشتن این ستونها برای اینکه قابهای کناری متصل به دیوار برشی منطقی رفتار کنند لازم است.
با توجه به اینکه قانون ۲۵ درصد یک قانون تقریبی میباشد (عمدتا بر پایه قضاوت مهندسی است) و تغییر جزئی در ان اصول دوگانه بودن را زیر سوال نخواهد برد. و بنابراین به نظر بنده می توان ستونهای متصل به دیوار را در قاب ۲۵ درصد نگه داشت.
نظر همکاران در این زمینه متفاوت بوده و متاسفانه وحدت رویه ای در این زمینه وجود ندارد و بند آیین نامه ای صریحی هم در این رابطه نداریم.

نکته دیگر در این مثال این است که در خود فایل ۲۵ درصد از زلزله دینامیکی استفاده کرده است و با توجه به منظم بودن سازه برش پایه را با $0, 25 * 0, 85$ برش استاتیکی همپایه کرده است. که البته به نظر بنده در این گونه موارد با توجه به اینکه از کمک ستونهای متصل به دیوار استفاده شده است، بهتر است از چنین تخفیف هایی استفاده نشود و با $0, 25$ استاتیکی کنترل شود.

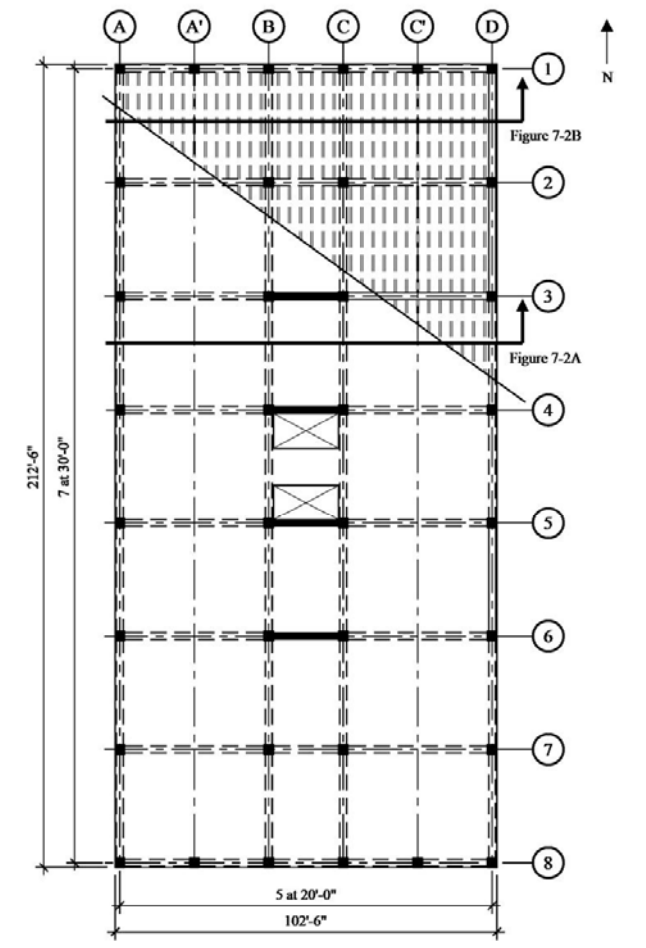


Figure 7-1 Typical floor plan of the Berkeley building; the Honolulu building is similar but without structural walls (1.0 ft = 0.3048 m)

7.4.1 Analysis of Frame-Only Structure for 25 Percent of Lateral Load

Where a dual system is utilized, *Standard* Section 12.2.5.1 requires that the moment frames themselves are designed to resist at least 25 percent of the total base shear. This provision ensures that the dual system has sufficient redundancy to justify the increase from $R = 6$ for a special reinforced concrete structural wall to $R = 7$ for a dual system (see *Standard* Table 12-2). This 25 percent analysis was carried out using the ETABS program with the mathematical model of the building being identical to the previous version except that the panels of the structural walls were removed. The boundary elements of the walls were retained in the model so that behavior of the interior frames (Frames 3, 4, 5 and 6) would be analyzed in a rational way. (It could be argued that keeping the boundary columns in the 25 percent model violates the intent of the provision since they are an integral part of the shear walls. However, in this condition, the columns are needed for the moment frames adjacent to the walls and those in longitudinal direction (which resist a small amount of torsion). Since these eight boundary columns resist only a small portion (just over 15 percent) the total base shear for the 25 percent model, the intent of the dual system requirements is judged to be satisfied. It should be noted that it is not the intent of the *Standard* to allow dual systems of co-planar and integral moment frames and shear walls.)

The seismic demands for this frame-only analysis were scaled such that the spectra base shear is equal to 25 percent of the design base shear for the dual system. In this case, the response spectrum was scaled such that the frame-only base shear is equal to $(0.25)(0.85)V_{ELF}$. While this may not result in story forces exactly equal to 25 percent of the story forces from the MRSA of the dual system, the method used is assumed to meet the intent of this provision of the *Standard*.

سلام آقای دکتر: با توجه به اینکه ترکیب بارهای دارای ۳۰ درصد زلزله متعامد در قابهای خمشی سازه های منظم تنها برای کنترل ستونها می باشد آیا اعمال آن بر تیرها باعث افزایش مقاطع تیرها و غیر اقتصادی شدن سازه نخواهد شد؟

با سلام

خیر

تیرها تنها از یک راستا تاثیر می پذیرند یعنی مثلا زلزله x بیشتر بر تیرهای راستای x تاثیر گزار است و بر راستای متعامد تقریبا بی تاثیر است (مگر اینکه سازه نامنظمی بالایی داشته باشد)
بنابراین وقتی شما $E_x + 0.3E_y$ را اعمال میکنید بر تیرهای راستای x تنها ex اثر میکند.

عرض سلام و خسته نباشید.

برای کنترل دریف در سازه های فولادی جهت استفاده از دوره تناوب تحلیلی سازه آیا باید در قسمت Stiffness Reduction Metod گزینه No Modification انتخاب شود یا Tau-b Variable انتخاب شود؟
با تشکر

پاسخ: با سلام، گزینه No Modification باید انتخاب شود. در محاسبه دوره تناوب و جابجایی سازه، اجازه نداریم سختی ها را کاهش دهیم.

سلام آقای دکتر

ضمن تشکر از پاسخهای قبلی شما میخوامم بپرسم نحوه آرماتورگذاری عرضی المان مرزی در ارتفاع دیوار چگونه است؟ آیا مانند ستونها در بالا و پایین (ناحیه LO) بصورت فشرده و در قسمت میانی با فاصله بیشتر انجام میشود یا در تمام ارتفاع المان مرزی خاموت گذاری فشرده انجام میشود؟

با تشکر

با سلام،

به بند زیر توجه نمایید:

۲-۳-۲-۴-۲۳-۹ اجزای مرزی باید در سراسر طول خود مطابق ضوابط بندهای ۲-۳-۲-۴-۲۳-۹

تا ۲-۳-۲-۴-۲۳-۹ آرماتورگذاری عرضی ویژه شوند.

بند فوق مربوط به اجزای مرزی دیوارهای برشی با شکل پذیری ویژه می باشد که نشان می دهد باید آرماتورهای عرضی به صورت سراسری و با قوانین سازه های با شکل پذیری ویژه باید قرار داده شوند.
در دیوارهای با شکل پذیری متوسط بند زیر عنوان شده است:

۹-۲۳-۳-۳ دیوارهای سازه‌ای، دیافراگم‌ها و خریاها

۹-۲۳-۳-۳-۱ در دیوارهای سازه‌ای، دیافراگم‌ها و خریاها باید ضوابط بندهای ۹-۲۳-۴-۳-۱ تا ۹-۲۳-۴-۳-۳، مربوط به ساختمان‌های با شکل‌پذیری زیاد، و با در نظر گرفتن استثنای بندهای ۹-۲۳-۳-۳-۲ و ۹-۲۳-۳-۳-۳ رعایت شوند.

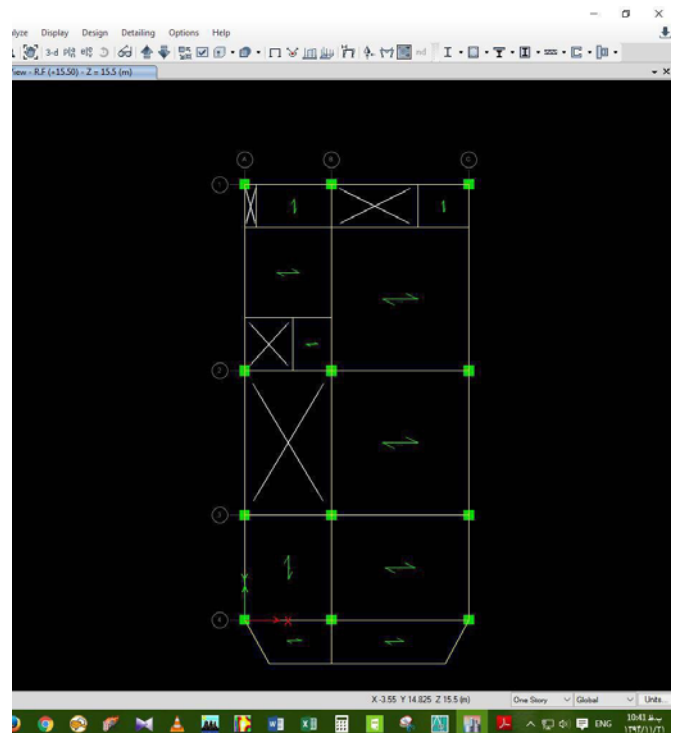
۹-۲۳-۳-۳-۲ به جای آرماتورگذاری عرضی ویژه در هر مورد که در بندهای ۹-۲۳-۴-۳-۱ تا ۹-۲۳-۴-۳-۳ ضرورت پیدا کند می‌توان آرماتورگذاری عرضی مطابق ضابطه بند ۹-۲۳-۳-۳-۴ به کار برد.

۹-۲۳-۳-۳-۳ برای مهار و وصله میلگردها رعایت ضابطه بند ۹-۲۳-۴-۳-۶ الزامی نیست. مهار و وصله میلگردها مطابق ضوابط فصل بیستم و یکم صورت می‌گیرد.

آقای دکتر با سلام خواهشمندم در مورد نحوه اعمال بار باد روی سوله در برنامه 2015 etabs راهنمایی فرمایید.

با سلام، متأسفانه در مورد سوله‌ها ایتبس قادر به اعمال اتوماتیک بار باد نیست و شما باید خودتان بار باد را بر اساس فایل excell که قبلاً در این کانال قرار دادم، محاسبه و به تک تک اعضا و یا سقف‌ها اعمال نمایید

با سلام جناب استاد می‌خواستم ببینم که آیا این ساختمان مشمول بند ۱-۷ آیین نامه ۲۸۰۰ می‌شود یا نه. با تشکر.



با سلام

تیرهای طره باربر جانبی نیستند و کج بودن آنها موجب نامنظمی نمیشود و سازه فوق شامل نامنظمی سیستم‌های غیر موازی نمی‌باشد

با سلام و تشکر از زحماتتون.

در ترکیب بارهای لرزه‌ای مربوط به 9 etabs تنها $Ey+3Ex$ و $Ex+3Ey$ و $Exp+3Ey$ و $Exn+3Ey$ و... (با خروج از مرکزیت) لحاظ شده است و اثری از $Ey+3Ex$ و $Ex+3Ey$ نمی‌باشد. آیا تعیین کننده نبوده یا دلیل دیگری دارد؟

با سلام

بله

$Ey+3Ex$ و $Ex+3Ey$

هیچگاه حاکم نمیشود

با سلام

استاد ارجمند در مورد اختلاف در برخی نکات ۲۸۰۰ و مباحث مقررات ملی اولویت بر کدام است؟

از دفتر مقررات ملی باید پرسید

ولی بنده ۲۸۰۰ را معیار قرار میدهم

چون تاریخ انتشار آن بروز تر است

چرا در جزوه برای تعریف ستونها از slab properties استفاده کردید و از column properties استفاده نکردید؟ با تشکر

هدف صلب کردن محل ستون است نه ترسیم ستون واقعی

اثرات سختی ستون در ایتبس قبلا منظور شده

و نیروهای ارسالی به safe پس از منظور کردن اثر ستون ها در ایتبس مییاشد

بنابراین لازم نیست ستون واقعی در سیف ترسیم شود

سلام. آقای دکتر برای کنترل برش پانچ در فنداسیون راهی جز افزایش ابعاد فنداسیون نیز وجود دارد؟ من فایلی در نظام مهندسی تهران دارم که برش پانچ در گوشه ها راروی ۳/۱ و میانی راروی عدد ۱ می پذیرند. متاسفانه مالک تمایلی به افزایش ارتفاع فنداسیون ندارد و افزایش عرض نوارها هم کمک چندانی نمی کند. با تشکر

با سلام میتوانید از ارماتور برشی استفاده نمایید

Safe14 محاسبه میکند

ضمنا یک سوالی که برام به وجود اومده اینه که نیروی قائم زلزله هم رو به بالا و هم رو به پایین باید اعمال بشه

مثلا برای بار مرده با ضریب ۰,۹ شده ۰,۶۹ درسته با ضریب ۱,۱ شاید حالت ما بحرانی نباشه ولی طبق ویرایش جدید آیا باید اعمال نشه !!؟

با توجه به اینکه $D+E$ ۱,۱ هیچگاه حاکم نمی شود منظور نمی کنیم

طبق ایین نامه باید ترکیبهای زیر منظور شود:

$$1.41D+L+E+0.2S$$

$$1.2D+L+E+0.2S$$

$$L+E+0.2S+0.99$$

$$1.11D+E$$

$$0.9D+E$$

$$0.69D+E$$

مابین ترکیب های فوق تنها اولی و اخری تعیین کننده است

با عرض سلام و خسته نباشید خدمت حضرتعالی

با توجه به بند الف ۳-۲-۳-۳ ویرایش چهارم آیین نامه ۲۸۰۰ در رابطه با اینکه برای ساختمان های با تعداد کمتر از ۳ طبقه و یا کوتاهتر از ۱۰ متر می توان ضریب Ph_0 را برابر یک منظور نمود با توجه به نحوه نگارش متن - کمتر از ۳ طبقه - این شایبه پیش می آید که منظور ساختمان های با یک یا دو طبقه سازه ای مد نظر می باشد و اگر سازه مورد محاسبه سه طبقه باشد نمی توان مستقیماً ضریب Ph_0 را یک منظور نمود می خواستم در این باره نظر حضرتعالی را جويا شوم. (فرض کنیم سازه مفروض سه طبقه بوده و ارتفاع آن بیش از ده متر می باشد) با تشکر

با سلام

در متن کلمه "یا" به کار برده

یعنی شما میتونید درجه نامعینی یک سازه ۳ طبقه که ارتفاع هر طبقه ان ۳,۲ متر میباشد (کل ارتفاع ۹,۶ متر) را بدون محاسبه برابر یک بگیرید

سلام مشکلی که در برخی از پروژه های بتنی که با ETABS 2015 مدل می شوند تحلیل پی دلتا را انجام نمی دهد و آنالیز نمیشود و حتما این قسمت باید در برنامه غیر فعال شود من از فایا آماده شماهم استفاده کردم و حتی با ایجاد فایل جدید هم مشکل حل نشدالبته فقط برای برخی از پروژه ها این مشکل وجود دارد ممنون

با سلام، در ETABS 2015 اگر قسمت هایی از سازه ناپایدار باشد، و آنالیز P-delta فعال باشد، به طوریکه همگرا نشود، سازه آنالیز نمی شود (هنگ می کند) که باید در این صورت آنالیز را کنسل کرد. و پس از غیر فعال کردن P-delta سازه را تحلیل کرد و با بررسی تغییر شکلها علت ناپایداری را پیدا و رفع کرد.

در ETABS9 برای منظور کردن P-delta محدودیت بود و پس از چند گام، اگر همگرا نمیشد، نرم افزار آنالیز را با آخرین گامی که انجام داده بود، ادامه می داد.

با سلام و خسته نباشید خدمت شما بزرگوار، یک سوال داشتم آیا اثر ضریب نامعینی سازه که در ویرایش چهارم آیین نامه ۲۸۰۰ ذکر شده د طراحی فونداسیون میبایستی لحاظ شود یا خیر؟ ممنون

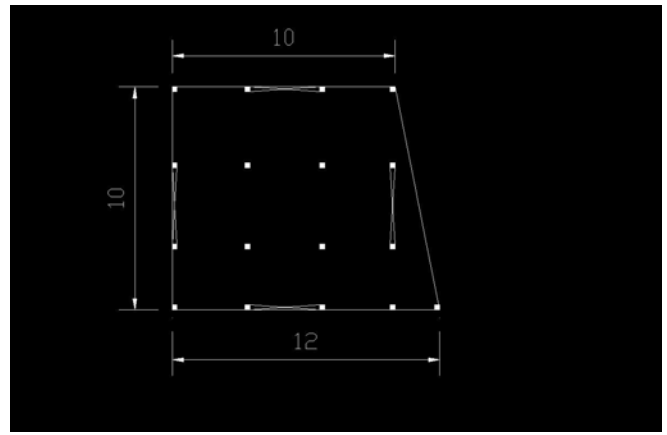
با سلام، گرچه آیین نامه به صورت صریح اشاره نکرده است، ولی به نظر بنده بله باید اعمال شود. به هرحال با افزایش درجه نامعینی، نیروهای تراز نهایی وارد بر سازه افزایش می یابند و همان نیروها نیز به پی منتقل می شوند.

باسلام خدمت استادارجمنددو سه تا سوال داشتم خدمتون اگه وقت کردین لطفا جواب بدین ممنون

۱- نحوه اعمال بزرگ نمایی ناشی از توپوگرافی موضوع بند ۶-۳ استاندارد ۲۸۰۰ چگونه است آیا این ضریب Strکلا در C ضرب میشود؟ در ضمن در جدول مقادیر فاصله ساختمان از لبه مشخص نیست تکلیف چی می باشد

۲- آیدار طراحی سازه فلزی مطابق مبحث ده سال ۸۸ و روش تنش مجاز و استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۴ مجاز به استفاده از t_{bc97} می باشیم؟

۳- آیا پلان ارائه شده ذیل جزو نامنظم هندسی پلان میباشد و یا خیر (سیستم های باربر جانبی متعامد میباشند)؟



با سلام،

- ۱- متاسفانه توضیحات این بند کامل نیست و باید منتظر بود تا در ویرایشهای بعدی به صورت واضح مشخص شود که چه سازه هایی شامل این بند می شوند (مثلا فاصله سازه از لبه) و همچنین صراحتا مشخص نشده که آیا این ضریب به ضریب C اعمال خواهد شد؟ آیا به زلزله قائم نیز اعمال خواهد شد؟ آیا در ترکیب بار ویژه لرزه ای (همراه با اومگا) نیز منظور خواهد شد؟
- ۲- خیر در صورت استفاده از روش تنش مجاز، محاسبه نیروی زلزله باید بر اساس ویرایش چهارم و با استفاده از user coefficient باشد که نحوه ایجاد ترکیب بارها و تنظیمات در ایتبس را در آخرین جزوه خود قرار داده ام.
- ۳- اگر اتصالات تیرها مفصلی باشند، از نظر هندسی (مورد الف از صفحه ۸ استاندارد ۲۸۰۰) و نیز از نظر سیستم های غیر موازی (مورد ث) منظم خواهد بود.

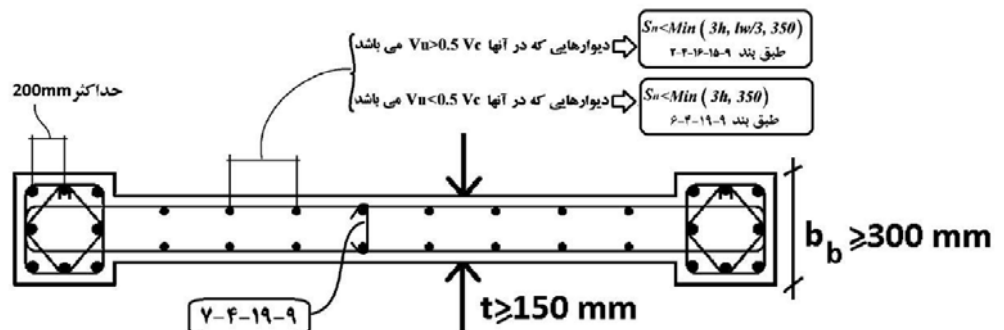
سلام استاد گرامی

وقت بخیر یه سوال از خدمتون داشتم

میخواستم بپرسم نیاز به وجود سنجاق در خارج از ناحیه المان مرزی دیوار برشی برچه مبنا تعیین میشه (اینکه اصلا بفهمیم نیاز هست یا نه و اگر نیاز هست در پلان و در ارتفاع طبق چه ضابطه ای باید قرار داده بشه) (برای ناحیه مرزی دیوار برشی مبحث ۹ واضح توضیح داده که شرایط تبعیت میکنه از ناحیه بحرانی ستونها و میلگردهای طولی باید یک درمیان توسط سنجاق مهار شوند و اگر فاصله میلگردهای طولی بیشتر از ۱۵۰ میلیمتر باشه که کلا باید همه میلگردهای طولی توسط سنجاق مهار شوند. اما برای خارج از ناحیه المان مرزی نمیدونم چه باید کرد)

پاسخ:

با سلام، برای خارج از ناحیه المان مرزی (جان دیوار) باید مطابق شکل زیر باید به بند ۷-۴-۱۹-۹ رجوع کرد:



۷-۴-۱۹-۹ در مواردی که مساحت مقطع کل آرماتور قائم از یک درصد مساحت کل مقطع کمتر است و یا در مواردی که بر اساس طراحی ساختمان، آرماتور قائم به عنوان آرماتور فشاری مورد نیاز نیست، محصور کردن میلگردهای قائم با خاموت الزامی نیست. برای مقادیر بیشتر میلگردهای قائم، آرماتوربندی دیوارها باید مشابه ستونها باشد.

بنابراین طبق بند فوق اگر تنها "یکی از دو شرط زیر" برقرار شود، نیازی به سنجاق نخواهد بود:

- ۱- درصد میلگرد طولی دیوار کمتر از ۱ درصد باشد
- ۲- در محاسبه مقاومت فشاری دیوار نیازی به میلگردهای طولی جان دیوار نباشد.

ولی ACI 2014 نظر دیگری دارد:

11.7.4 Lateral support of longitudinal reinforcement

11.7.4.1 If longitudinal reinforcement is required for axial strength or if A_{st} exceeds $0.01A_g$, longitudinal reinforcement shall be laterally supported by transverse ties.

طبق ACI تنها در شرایطی می توان از قرار دادن سنجاق در جان دیوار صرف نظر کرده که "هر دو شرط زیر همزمان" برقرار شود:

- ۱- درصد میلگرد طولی دیوار کمتر از ۱ درصد باشد
- ۲- علاوه بر شرط فوق، در محاسبه مقاومت فشاری دیوار نیازی به میلگردهای طولی جان دیوار نباشد. برای کنترل این ضابطه شما می توانید در مدل ایتبس خود در قسمت section designer در ترسیم شکل دیوار میلگردهای جان دیوار را ترسیم نکنید تا بررسی شود که آیا بدون منظور کردن این میلگردها، دیوار جوابگوی بارها هست یا نه. اگر پاسخ مثبت بود، در این صورت سنجاق لازم نیست.

درخصوص نامنظمی سیستم های غیرموماری کج بودن یک تیر نامنظمی در هر دو جهت x,y را باعث می شود

جهت ندارد وقتی یک تیر (باربر لرزه ای) در کل سازه در یکی از جهات کج باشد کل سازه نامنظم خواهد بود

با عرض سلام و ادب خدمت استاد گرامی. برای ساختمانهای کمتر از سه طبقه و یا کوتاه تر از ۱۰ متر که ضریب نامعینی رو ۱ در نظر میگیریم، آیا این ارتفاع شامل ارتفاع خرپشته میشود؟ ممنون و همچنین این قانون برای حالتی که نامنظمی پیچشی در ساختمان داشته باشیم حاکم است؟

با سلام

خیر

خرپشته معمولا جرمش کمتر از ۰,۲۵ بوده و طبقه محسوب نمیشود و بنابراین در ده متر منظور نمی شود. در سازه های با ارتفاع لرزه ای کمتر از ۱۰ کلا rho برابر یک است حتی اگر سازه پیچش شدید داشته باشد

با سلام و احترام. زمانی که در یک سازه بتنی (در ایتبس ۹,۷,۴ و با ACI 318-08) طراحی انجام می شود اعمال ضریب نامعینی ۱ یا ۱,۲ از قسمت Define> Special Siesmic Load Effects هیچ تاثیری ندارد. آیا باید به گونه ای دیگر این ضریب اعمال شود؟

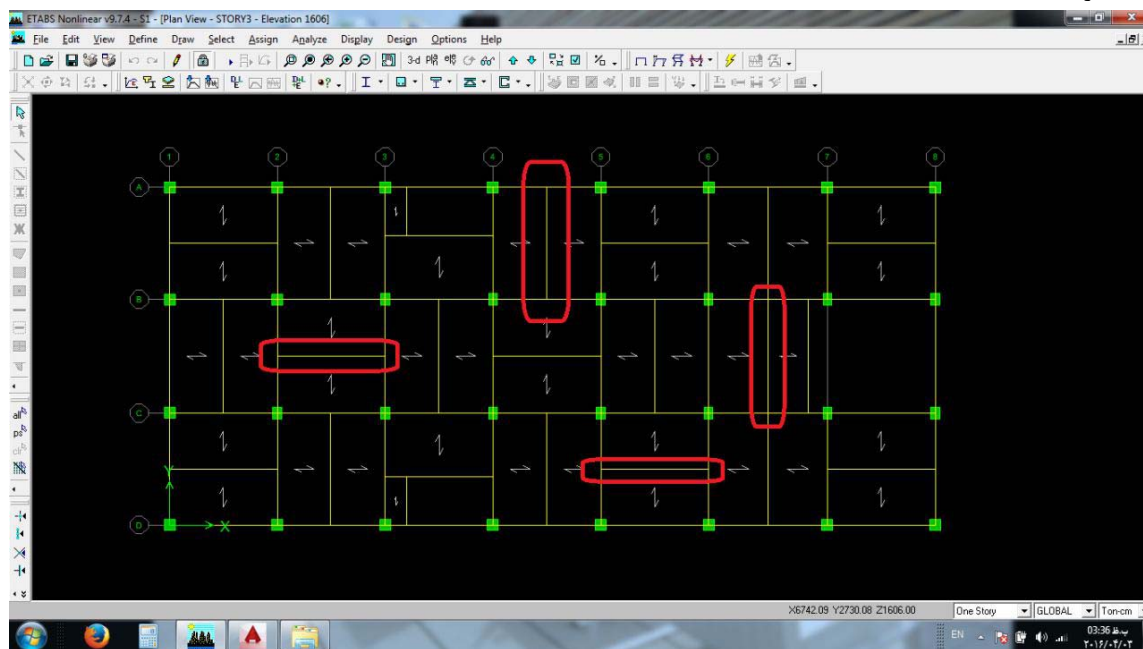
با سلام

پس از وارد کردن این ضریب اگر ترکیب بار ایجاد نمایید ضرایب زلزله با ضریب ۱,۲ ایجاد میشوند مهم همان ترکیب بار است و تنظیمات این قسمت به تنهایی بی تاثیر است

با عرض سلام و ادب خدمت جناب دکتر. آیا برای محاسبه درز انقطاع در سازه ملاک تراز پایه است؟ ممنونم
با سلام، بله تراز پایه خواهد بود.

با سلام خدمت استاد گرامی

راجع به تصویر ارسالی با چند استاد مشورت شده اما نظرات متفاوت شنیدم. تیرهای مشخص شده که از دو سر به تیر متصل هستند آیا در مدلسازی باید دوسر مفصل و پیچش رو در یک انتها ازاد کرد؟
ایا در اجرا و عمل هم مفصل دتایل اجرا میشود؟ و به چه دلیل مفصل میباشد؟
با تشکر



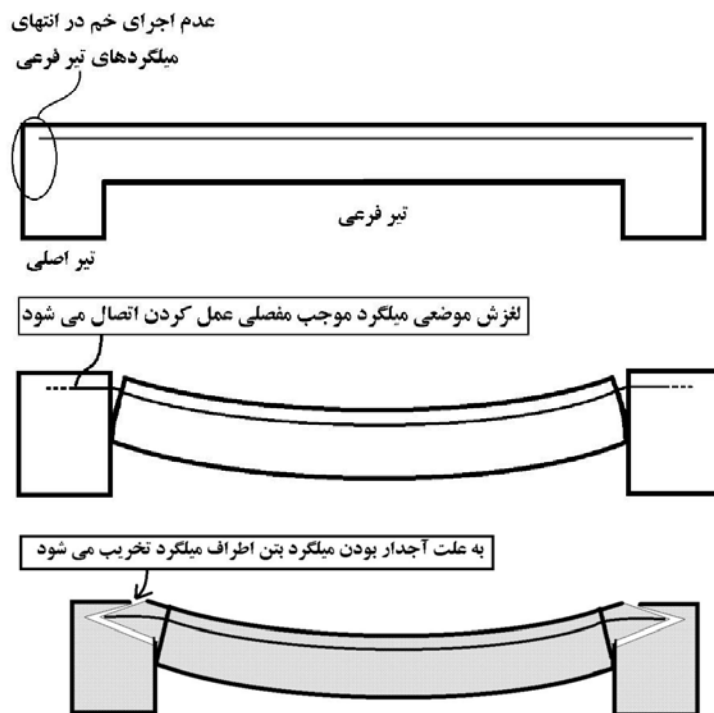
با سلام،

آنچه که بین اکثر طراحان ایرانی به عنوان اتصال مفصلی رایج شده است شامل دو اتصال زیر است:

- ۱- روش اول عدم اجرای خم در آرماتورهای فوقانی تیر فرعی
- ۲- روش دوم اجرای میلگردهای تیر فرعی به صورت ضربدری (شکلآتی)

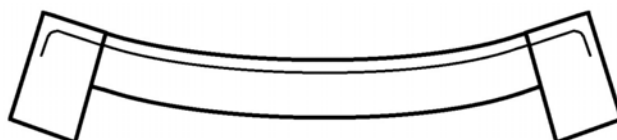
روش اول به نظر می رسد بیشتر شیوع داشته باشد.

روش اول بر این مبنا استوار است که مطابق شکل زیر میلگرد تیر فرعی دچار لغزش شده و اتصال مفصلی ایجاد می شود:
فرضیه فوق تنها برای تیرهای با "سایز کوچک" و به ویژه با "میلگردهای نمره پایین" (در حد تیرچه بلوک) می تواند صحیح باشد.
مانند تیرهای اطراف آسانسور که بار خاصی را تحمل نمی کنند.
در شکلی که شما ارسال کردید به هیچ وجه چنین نخواهد بود و به جای لغزش میلگرد شکل زیر اتفاق خواهد افتاد:



نتیجه: از نظر اینجانب مفصلی فرض کردن تیرهای فرعی که بار قابل توجهی تحمل می کنند (با دتایل شکل فوق) اشتباه بوده و موجب تخریب موضعی اتصال خواهد شد.

علت دوسر مفصل کردن تیرهای فرعی توسط برخی طراحان: در صوتی که تیر فرعی به صورت گیردار مدل شود، به علت ایجاد پیچش زیاد در تیر فرعی میزان آرماتور پیچشی لازم در تیر اصلی بالا رفته و پاسخ های غیر منطقی از نرم افزار مشاهده می شود. در عمل تیر اصلی به علت ایجاد ترکهای پیچشی دوران کرده و بنابراین لنگر وارد شده بر آن کاهش می یابد:



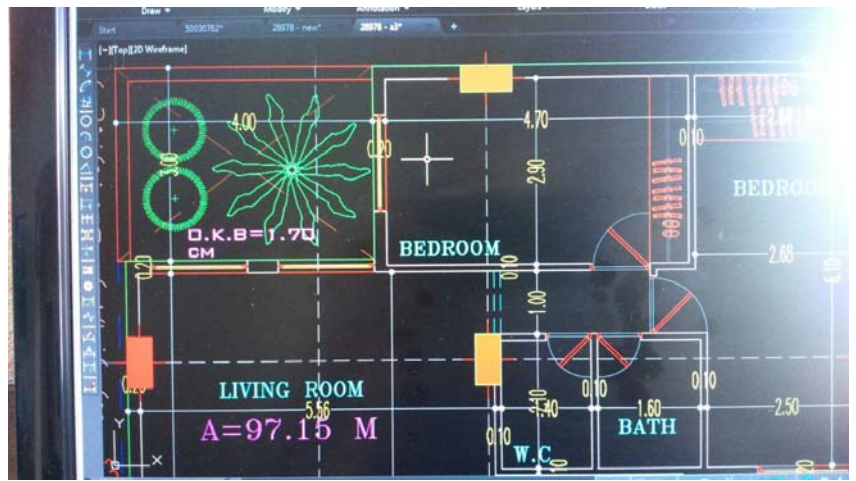
در این تیرها بهتر است مطابق شکل فوق آنها را گیردار منظور کرده و در عوض با محاسبه ضریب ترک خوردگی پیچشی (طبق آیین نامه) و اعمال آن به شایسته، به برنامه فهماند که تیر اصلی در اثر ترک خوردگی پیچشی ترک خورده و همراه با تیر فرعی دوران می کند.

نحوه محاسبه ضریب ترک خوردگی پیچشی (طبق آیین نامه) در آینده در کانال تشریح خواهیم کرد.

سلام و عرض ادب و احترام

وقت بخیر و سلامت باشید

راجع به طره هایی که قسمتی از اتاق خواب یا پذیرایی بودن اعمال بار به چه صورت بود؟



بار زنده طره بر اساس کاربری آن تعیین می شود.
برای مثال در شکل فوق بار زنده قسمت طره شامل بار زنده 2200 kg/m^2 و بار تیغه بندی 2100 kg/m^2 خواهد بود. و همچنین به علت طره بودن باید بار مربوط به زلزله قائم نیز اعمال شود.

با سلام و عرض خسته نباشید، در روش بیان شده برای محاسبه ضریب Rho چند سوال مطرح است: ۱- چرا نسبت تنش های حاصل از بارهای ثقلی در دو سازه یعنی سازه اولیه و سازه تضعیف شده یکسان فرض شده است؟ این در حالی است که به علت تغییر رفتار سازه بر اثرات حذف المان، رفتار تغییر کرده و توزیع بار ثقلی هم تغییر می کند. با بررسی های محدود من در حدود ۴۰ درصد تفاوت وجود دارد. به نظر من این نسبت در هر سازه جداگانه محاسبه شود درست تر است. ۲- در روشی که از ضریب ۰,۶۷ برای ضریب c استفاده شده است به نظر بنده چند نکته وجود دارد، اول اینکه اگرچه تحلیل خطی است ولی ضرب کردن یک عدد در ضریب c به معنای تاثیر خطی در نتایج حاصل نیست یعنی وقتی ما ضریب c را با یک نسبت کاهش می دهیم به این معنا نیست که نسبت تنش های ایجاد شده در اعضا هم به همان نسبت کاهش پیدا می کند. در چند مدل بررسی کردم اختلاف بسیار زیاد است. ثانيا در این روش بحث اثر بار ثقلی و حذف آن مطرح نشده است این در حالی است که این فرض در جهت اطمینان نیست و اختلاف آن نیز زیاد است، در مثال جزوه کنترل کردم در حدود ۳۹ درصد کمتر است. از تلاش و نوآوری های شما متشکرم من منتظر پاسخ شما هستم.

۱- با سلام، روش اول را به علت طولانی بودن تغییر دادم (به روش جدید ۰,۶۷ تغییر دادم)

۲- متن آیین نامه اشاره به مقاومت "جانبی" دارد. و منظور آن مقاومت جانبی در حضور بارهای ثقلی می باشد.

بله حق باشماست رابطه (به علت حضور بار ثقلی خطی نیست) ولی از متن آیین نامه ایچنین بر می آید که سازه ای که تحت بار ثقلی است، پس از حذف یک عضو قادر باشد نیرهای زلزله کاهش یافته را تحمل کند. اگر میخواهید این روش (ضریب ۰,۶۷) را ارزیابی کنید بهتر است افت مقاومت دقیق سازه ای را با روش push over بررسی نمایید و سپس نتایج آنرا با روش بنده مقایسه نمایید. خواهید دید که روش ۰,۶۷ محافظه کارانه می باشد. یعنی اگر سازه ای حتی با روش ۰,۶۷ پاسخگو نبود اگر شما push over انجام دهید ممکن است افت مقاومت کمتر از ۰,۳۳ نشان دهد. بنابراین این روش با حاشیه اطمینان خوبی قابل استفاده است (محافظه کارانه می باشد)

سلام جناب مهندس . وقتتون بخیر . در مورد ضریب نامعینی یه سوال دارم . در قاب ساده با دیوار برشی متوسط برای محاسبه ضریب نامعینی از یک طرف آیین نامه گفته هر طرف مرکز جرم طول به ارتفاع بالای ۲ بشه که رو برابر یک بشود و شما فرمودید با توجه به آیین نامه آمریکا دیواری که طولش از ارتفاع بیشتر باشد رو یک میشد یعنی هر طرف مرکز جرم طول به ارتفاع بشود یک ! کدام را ملاک بگیریم. اگه یک نمونه از محاسبه رو برای قاب ساده با دیوار برشی بگذارید ممنون میشم

با سلام، نکته مهم:

اگر سازه ای شرایط الف را ارضا نکند، باید با روش ب کنترل شود

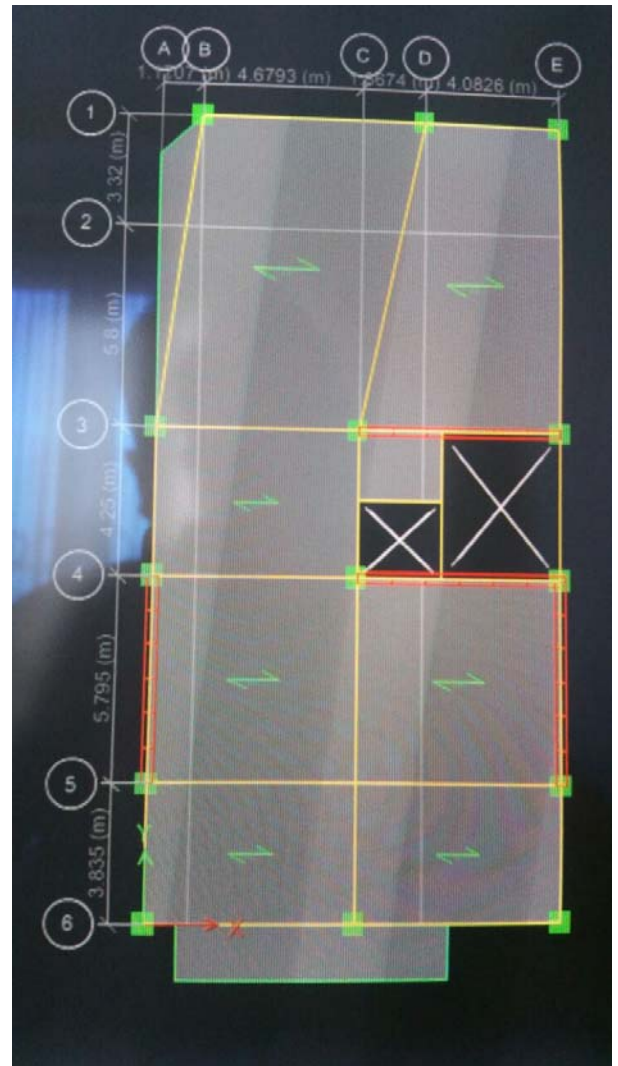
روش ب ویژه "سایر سازه ها" می باشد. یعنی سازه هایی که شرایط الف را ندارند.

سازه ای که شما اشاره کردید شرایط الف را ارضا نمی کند.

بنابراین می توان طبق روش ب کنترل کرد. در روش ب نیز اگر طول دیوارها بیش از ارتفاع آنها باشد، نیازی به حذف ندارند. و در صورتی که سازه نامنظمی پیچشی شدید نداشته باشد، ضریب نامعینی آن یک خواهد بود.

سلام

آقای دکتر با توجه به مطالب مطرح شده در کانال در این سازه ضریب نامعینی ۱ هست. درست عرض میکنم؟



با سلام "اگر پیچش نداشته باشد"

بله احتمال زیاد پس از حذف تیر دچار پیچش شدید نخواهد شد و افت مقاومت ۳۳ درصدی نخواهد داشت و رو یک خواهد بود (دیوارها طولشان زیاد است و نیازی به حذف دیوار نیست)

سلام دکتر حسین زاده خسته نباشید. سوالی داشتم در مورد میلگردهای عرضی پی نواری ک جدیداً نظام میگه سفره بالا و پایین باید اورلب بشن. آیا اینکار لازمه؟ یا ب اندازه همون خم ۹۰ درجه ادامه پیدا کنه کافیه؟

با سلام، متأسفانه در رابطه با میلگردهای عرضی پی های نواری آیین نامه صراحت ندارد.

میلگردهای عرضی پی های نواری به دو صورت در کشور اجرا می شود: ۱- تنگ بسته (مانند خاموت در تیرها) ۲- آرماتور U شکل در بالا و پایین احتمالاً منظور شما حالت دوم می باشد.

اگر پی نواری طبق محاسبات نیاز به میلگرد برشی یا پیچشی داشته باشد، آرماتورهای U شکل باید در انتها به صورت کامل خم شوند و با آرماتورهای جهت دیگر همپوشانی داشته باشند و این کار الزامیست (تا آرماتورهای عرضی به عنوان خاموت ایفای نقش کنند). در غیر این صورت در آیین نامه الزامی بر این کار نیست و خم استاندارد در انتهای آنها کفایت می کند. می توانید در نرم افزار safe14 نیاز یا عدم نیاز به آرماتور برشی را در پی نواری کنترل نمایید. در safe 8 باید محاسبات دستی انجام دهید ولی در safe14 برش را خودش کنترل می کند و مقدار خاموت لازم را نشان میدهد. در safe14 کنترل پیچش باید دستی انجام دهد (مقدار پیچش نوارهای طراحی بخواهید و ظرفیت انرا دستی محاسبه کرده و نشان دهید که نیاز به آرماتور عرضی پیچشی دارد یا نه)

باعرض سلام و خسته نباشید خدمت استاد عزیز. برای طراحی اسکلت کارخانجاته صنعتی که بار دستگاها رو تحمل میکنند، وزن دستگاه و تجهیزات را که دایمی هستن، باید بصورت بار مرده در نظر بگیریم یا زنده؟ چون این دستگاها بعضا دارای حرکت دورانی و یا رفت و برگشتی هستن و اگر بصورت بار مرده در نظر گرفته شوند مبحث ۶ برای بار مرده چنین تجهیزات دایمی مسکوت می باشد. و هیچ ضریبی را ذکر نکرده و تنها برای بارهای زنده ضرایبی رو لحاظ کرده

با سلام، بارهای زنده را می توان به دو بخش تقسیم کرد: بار زنده گذرا - بار زنده دائمی

در این مورد باید آنها را بار زنده "دائمی" در نظر بگیرید.

مانند تیغه بندی که گرچه یک بار زنده محسوب می شود و نوع آن بار زنده دائمی می باشد.

بار های زنده دائمی در قسمت Mass source به صورت ۱۰۰ درصد منظور می شوند (نه ۲۰ درصد)

و یا مثلا در محاسبه خیز در محاسبات مربوط به خزش همراه با بار های مرده برای آنها خزش محاسبه می شود.

از طرفی در ترکیب بارها با ضرایب بارهای زنده ظاهر می شوند.

سلام آقای دکتر.. (۱) اگر خرپشته رو مدل نکنیم و به جای اون بار مرده و زنده رو به چهار ستون اطراف اون در بام اعمال کنیم آیا نیاز هست بار جرم لرزه ای خرپشته رو هم به صورت بار mass به اون ستونها وارد کنیم یا اینکه خود نرم افزار بر اساس ضریب بارهایی که در mass source وارد کرده ایم بار جرم رو محاسبه میکند؟ (۲) برای مدل کردن تیرهای فرعی بهتر است آنها را مفصلی مدل کرد یا اینکه ضریب ترک خوردگی پیچشی تیرهای حامل آنها رو ۰,۱۵ در نظر بگیریم؟ با تشکر فراوان

با سلام

۱ خیر دیگر نیازی به اعمال بار mass نخواهد بود. البته این کار (عدم مدلسازی خرپشته) کار صحیحی نیست چون ستونهای آن با طبقه بام اندرکنش دارند و لنگر مبادله میکنند که شما این لنگر ها را منظور نمیکنید

۲- در سازه بتنی (بتن درجا ریخته شده) اتصال مفصلی بی معنی است مگر در تیرهای بسیار کوچک و میلگرد قطر پایین که عملاً اتصال تیر فرعی با تخریب جزئی تیر اصلی تبدیل به اتصال نیمه صلب میشود. به مطلب قبلی کانال مراجعه کنید. ضریب ۰,۱۵ برای پیچش یک ضریب تقریبی است که بهتر است مقدار آن محاسبه شود. نحوه محاسبه انهم بر اساس لنگر مقاوم ترک خوردگی پیچشی تیر اصلی و لنگر پیچشی وارد بر آن تعیین میشود. اگر روش محاسبه را نمیدانید میتوانید به صورت تقریبی از آن استفاده کنید (برای تیرهایی که احساس میکنید اهمیت بالایی دارند باید محاسبه کنید)

بنده در حال طراحی یه سازه ۷ طبقه بتن آرمه تجاری با سیستم باربر قاب خمشی ویژه+ دیوار برشی ویژه هستم. سازه در مشهد هست و بنده زلزله های ۱۰+۳ و قائم رو (بصورت D۱,۴۱ و D۰,۶۹) رو اعمال کردم. اما مشکل بنده این هست که در ایتبز ۲۰۱۳ سختی دیوار برشی هارو که کاهش میدم و ستون های متصل بهشون رو مفصلی میکنم تا قاب خمشی رو برای ۲۵ درصد بار جانبی طراحی کنم، تحلیل سازه به قدری طول میکشه که پایانی نداره! ینی ساعت ها میگذره اما تحلیل مثلا ۵ درصد جلو رفته. نمیدونم مشکل کجاس. به محض اینکه سختی دیوار برشی هارو به ۰,۳۵ برمیگردونم درست میشه و تحلیل به سرعت انجام میشه. لطفا راهنماییم کنید . در ضمن نمیتونم از ایتبز ۹,۷,۴ استفاده کنم چون بارهای EXALLEYALL تعریف کردم و تمامی ترکیب بارها بر اساس اونها ساخته شده که همیشه این کارو در ایتبز ۹ انجام داد.

خیلی متشکرم

با سلام

احتمالا سازه ناپایدار میشود. در ایتبس جدید وقتی ناپایداری دارید p-delta همگرا نمیشود و هنگ میکند اگر p-delta را خاموش کنید میتوانید run بگیرید و علت ناپایداری را بررسی کنید علاوه بر این کنترل کنید که آیا سقف را دیافراگم کرده اید یا نه؟

چندی پیش مطلبی در کانال قرار دادم

مبنی بر اینکه در فایل ۲۵ درصد برای حفظ ساختار قابی شکل سازه طبق توصیه مثال fema میتوانید ستونهای متصل به دیوار برشی را دوسر مفصل نکنید و فرض کنید این ستونها همراه با قاب کار میکنند تا رفتار قاب خمشی از فرم خود خارج نشود

سلام جناب دکتر. خسته نباشید. چند سوال داشتم خدمتتون.

- من سازه ای را مدل کردم که در پلان نامنظم است و بعد از آنالیز کنترل های دررفت و پیچش را انجام دادم که دررفت پاسخگوست اما همانطوری که انتظار داشتم نامنظمی پیچشی هم دارد الان سوال من این است که باید چیکار کنم وقتی این حالت اتفاق میفتد؟
۱. فقط ضریب زلزله هایی که در ترکیب بارهایم وارد کردم ۱,۲ برابر میشود؟ (سازه بتنی است و از ACI2008 استفاده کردم).
۲. بعد از تغییر این ضریب در ترکیب بارهایم، باید چه چیزهایی را چک کنم؟ باید دوباره نامنظمی پیچشی و دررفت چک بشوند؟ و اگر جوابگو نبودن باید چیکار کنم؟
۳. اگر ضریب زلزله ۱,۲ باشد به خاطر ضریب نامعینی وقتی نامنظمی پیچشی اتفاق میفتد باید تبدیل به ۱,۴۴ شود؟
۴. در ترکیب بارهای آیین نامه مذکور بار برف را هم باید در سقف اعمال کرد؟ یا میتوان فقط ماکزیمم بار زنده برف و حداقل بار زنده سقف را گرفت؟ خیلی ممنون.

با سلام، مشکلی نیست اگر تمامی جریمه های نامنظمی پیچشی را پرداخت نمایید قابل قبول است:

* افزایش ۱,۲ برابری زلزله در ترکیب بار (در سازه های بالای ۱۰ متر)

* انجام آنالیز دینامیکی (در سازه های بالای ۳ طبقه)

* کنترل دررفت در لبه های سازه

۱- بله

۲- خیر کنترل نامنظمی پیچشی را قبلا انجام داده اید که خودتان گفتید نامنظم است.

۳- خیر تنها ۱,۲ برابر خواهد شد.

۴- بر اساس آیین نامه های جدید باید هردو را اعمال کنید. در برخی ترکیب بارها تنها بار برف حضور دارد که اگر وارد نکنید مقدار آن صفر منظور میشود

سلام جناب دکتر حسین زاده

سوالی داشتم از خدمتتون

اگر بخواهیم با آیین نامه مبحث ۶ سال ۹۲ و ویرایش چهارم ۲۸۰۰ سازه فولادی به روش تنش مجاز براساس مبحث دهم سال ۱۳۸۷ طراحی کنیم ضریب رفتار زلزله رو باید بر ۱,۴ تقسیم کنیم؟ ممنونم

با سلام

خیر با همان زلزله باید طرح دهید (زلزله جدید)

ولی باید از ترکیب بار جدید استفاده کنید که در جزوه قرار دادم (ویژه تنش مجاز)

باسلام خدمت استاد حسین زاده.سوالی داشتم در مورد وزن موثر لرزه ای.به هنگام اختصاص بار زنده به بام ساختمان میبایست بیشینه مقادیر بار برف و بار زنده را بعنوان بار زنده در مدل معرفی نمود یا بایستی همزمان هم بار برف و هم بار زنده را به سقف بام اعمال نمود.در این رابطه موجب امتنان است توضیحاتی ارائه فرمایید.

با سلام،

سابق بر این هر کدام که بیشتر بود حاکم میشد. مثلا اگر بار برف ۲۰۰ بود و بار زنده ۱۵۰، در نرم افزار ما ۲۰۰ وارد می کردیم (نوع آن هم مهم نبود مثلا ۲۰۰ LIVE وارد می کردیم)

در ترکیب بارهای جدید بار زنده بام از بار زنده طبقات جدا شده است و به تنهایی در ترکیب بارها ظاهر می شود. در برخی ترکیب بارها بار برف داریم و بار زنده بام غایب است. اگر شما در بام بار برف وارد نکنید مقدار آن برابر صفر منظور می شود و عملا در آن ترکیب بار خاص شما از بام سازه هیچ بار زنده ای نخواهید داشت.

بنابراین باید در پشت بام مثلا هم بار برف ۲۰۰ را وارد کنید و سپس علاوه بر آن بار زنده بام به مقدار ۱۵۰ نیز وارد کنید (همزمان با هم)

با عرض سلام و خسته نباشید خدمت شما جناب آقای دکتر در ارتباط با پاسخی که ارسال فرمودید در این تیر فرعی اگر به صورت مفصلی تعریف شود میتوان در قسمت فوقانی تیر از آرماتور حداقل استفاده کرد، در این صورت قطر کاهش پیدا کرده و با توجه به طول مهاری در حالت قلاب که برای میلگرد با سایز کوچک کم میباشد میتوان قلاب را نیز اجرا نکرده و در حالتی که قلاب نداشته باشد و طول مهاری تامین نمیشود گیرداری میلگرد تامین نشده و لغزش اتفاق افتاده و در عمل به اتصال مفصلی نزدیک خواهد شد.

کم بودن مقدار میلگرد در تیر فرعی = ضعیف کردن تیر فرعی = تیر فرعی تحت بارهای ثقلی تخریب می شود = این "تخریب" موجب مفصلی شدن تیر می شود

مسئله این است: چنان طرحی دهید که بدون ایجاد تخریب و خرابی در سازه، مفصلی عمل کند. اکثر ایده هایی که برای مفصلی کردن اتصال در کشور برای سازه بتنی ارائه شده اند. یک نکته مشترک دارند:

قسمت هایی خراب شود =====> بعد از تخریب مفصل شود!!!!!!

آیا این خرابی به سازه آسیب نمی زند؟

در کجای آیین نامه چنین اجازه ای داده شده است.

همانطور که قبلا هم در بالا اشاره کردم، در موارد استثنایی مانند تیرچه بلوک به علت پایین بودن نیروها این تخریب موضعی مورد قبول مهندسین قرار گرفته است و عملاً تخریب در محل اتصال به صورت گسترده در طول تیر اصلی پخش می شود و از تمرکز آن کاسته می شود. و بنابراین به علت ناچیز بودن این تخریب ها در این موارد خاص شما می توانید فرض کنید تیرهایی در حد تیرچه بلوک مفصلی هستند. پیچش زیاد در تیرهایی که تیر فرعی را تحمل می کنند و (در نرم افزار سرخ می شوند!) مهندسین را به این فکر انداخته که به هر طریقی شده اتصال مفصلی طرح دهند. به این ترتیب حتی در مواردی دیده شده است که تیرهای فرعی با ابعاد بزرگ و بار زیاد بدون قلاب و با میلگرد کم طرح دهند. یک کار خطرناک! در حالی که اگر مقدار سختی پیچشی تیر اصلی را تنظیم کنند (طبق آیین نامه) می توانند یک طرح ایمن با قلاب انتهایی طرح دهند و سرخی تیر هم برطرف شود.

البته اتصال مفصلی در بتن میسر است. شما می توانید براکت قرار دهید و تیر پیش ساخته بتنی را به صورت اتکایی بر روی آن قرار دهید.

باسلام خدمت جناب دکتر حسین زاده ضمن عرض ادب و احترام، روش کنترل نامنظمی در سختی جانبی طبقات در نرم افزار چگونه میباشد؟؟

محاسبه سختی جانبی طبقات کمی جای بحث دارد. منتها متن استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش ۴ یک روش تقریبی ارائه کرده است که می توانید استفاده کنید.

طبق متن فوق، اگر مثلاً می خواهید سختی طبقه ۴ را در یک سازه ۱۰ طبقه بدست آورید، می توانید تمامی نقاط را تا طبقه سوم انتخاب کرده و برای همه گرهها تکیه گاه مفصلی ثابت تعریف کنید. و سپس یک بار واحد به مرکز سختی طبقه ۴ وارد نمایید و جابجایی طبقه ۴ را تحت این بار واحد از نرم افزار بخوانید و سپس از رابطه

$$F=K*\delta$$

مقدار سختی طبقه ۴ را بدست آورید.

* البته آیین نامه اشاره کرده که جابجایی وارد و سپس نیروی وارد شده را بخوانید که در نرم افزار راحت تر این است که نیرو را وارد و جابجایی را بخوانیم

سختی طبقه: Story Stiffness

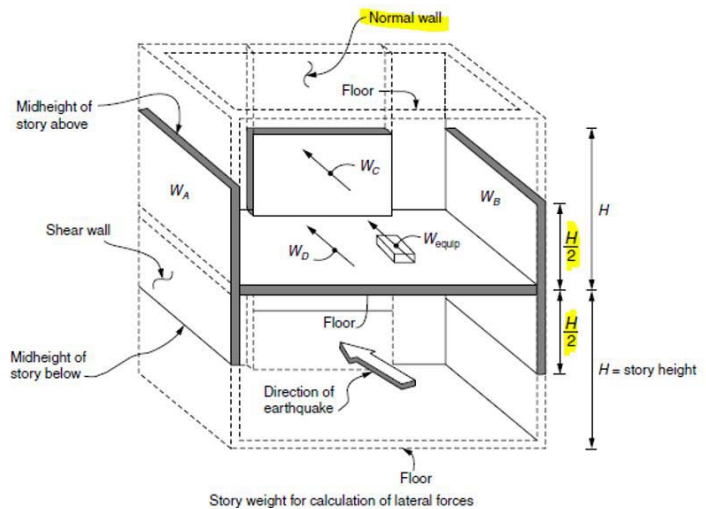
برابر با مجموع سختی جانبی اعضای باربر جانبی آن طبقه است. برای محاسبه این سختی می توان تغییر مکان جانبی واحدی را در سقف طبقه مورد نظر وارد کرد و کلیه طبقات زیرین را بدون حرکت در نظر گرفت.

hoseinzadehasl@

سلام جناب دکتر. از اینکه لطف نمودید و پاسخ دادید سپاسگزارم. در جزوه ای که بابت نحوه ضریب Rho تدوین فرموده اید سوالی داشتم. اگر سازه فلزی دو طرف مفصل باشد و سیستم مهاربندی آن در هر دو طرف دیوار برشی با طولی بیشتر از ارتفاع طبقه باشد برای محاسبه ضریب Rho دیگر دیوار برشی نداریم که بعلت طول کوتاه حذف شود لطفا راهنمایی فرمایید. باتشکر

در اینگونه سازه ها اگر پیچش شدید نداشته باشند، مقدار rho یک خواهد بود.

سوال: چرا وزن لرزه ای یک طبقه علاوه بر کف، نصف دیوار از بالا و نصف از پایین می باشد؟ آیا مثل دال یکطرفه سهم می برد؟ دنبال مرجع می گردم برای این سوال.



هنگام زلزله شدید میانقابها به صورت جانبی به قاب نگهدارنده آنها تکیه می کنند. و نیروی اینرسی آنها به صورت یک بار گسترده به قاب در ارتفاع طبقه وارد می شود.

در حقیقت بار ثقلی آنها به صورت کامل به تیری که روی آن قرار گرفته اند وارد می شود. ولی برآیند بار اینرسی جانبی آنها (نیروی زلزله) به صورت جانبی به میانه ستون طبقه وارد میشود و محل اثر نیروی دیوار تغییر می کند. به همین جهت هر طبقه عملاً یک نصف دیوار از پایین و یک نصف دیوار از بالا بار می برد.

سلام خدمت استاد عزیزم

آقای دکتر در تبصره بند ۱۰-۲-۱-۵-۲ مبحث ده و در سطر ۸ این تبصره اشاره گردیده که در سیستم قاب خمشی برخی قابها دارای عملکرد ثقلی هستند.

حال سوال بنده از جنابعالی اینه که منظور از عملکرد ثقلی چیست و کدام قابها در قابهای خمشی عملکرد ثقلی دارند؟ چون اصولاً در سیستم قاب خمشی تمام قابها در مقابل با زلزله طرح میگردند. با تشکر از زحمات جنابعالی

در صفحه ۱۱۹ جزوه فولاد نظام مهندسی بنده (لینک ان پیوست شده)

در شکل ستون AB یک ستون باربر ثقلی میباشد.

برخی مواقع پیش می آید که در یک سازه مثلاً ۸ طبقه یک ستون خاصی به صورت مفصلی اجرا میشود. مثلاً ممکن یک سردر یک طبقه به سازه اصلی ۸ طبقه که قاب خمشی است تکیه کند ولی اتصالات آن مفصلی باشد. پایدار سود یک طبقه توسط سازه ۸ طبقه تامین میشود

<http://www.hoseinzadeh.net/Nezam-Steel93.pdf>

بسمه تعالی

استاد گرامی جناب آقای دکتر حسین زاده

ضمن عرض سلام وتشکر فراوان از شما استاد عزیز، خواهشمندم در صورت امکان پاسخ سوالات زیر را بفرمایید.

۱- بار زنده راه پله (۵۰۰ کیلو گرم بر مترمربع) از نوع بار زنده قابل کاهش میباشد یا غیر قابل کاهش؟

۲- بار زنده تیغه بندی از نوع بار زنده قابل کاهش میباشد یا غیر قابل کاهش؟

۳- در ترکیب شماره ۲ (بند ۲-۳-۶) بار زنده تیغه بندی، جزء بارهای زنده ایست که میتوان ضریب آنرا ۰/۶ کرد یا باید ضریب آن ۱/۲ باشد؟

۴- بار زنده تراس ها و بالکن ها طبق ویرایش جدید مبحث ششم چقدر میباشد؟

۵- ضریب $X0.7=0.84$ مربوط به زلزله در بار قایم زلزله نیز ضرب می شود؟

با تشکر واحترام فراوان-اعظمی

با سلام،

۱- بارهایی که در جدول ۶-۵-۱ مبحث ۶ با تبصره (۳) تعریف شده اند غیر قابل کاهش هستند. مانند بار زنده پارکینگ که (۳) دارد.

همچنین طبق بند ۶-۵-۷-۳ بارهای زنده بیش از ۵ غیر قابل کاهش هستند (البته تبصره دارد)

راه پله (۳) ندارد و از طرفی بیش از ۵ نیز نمی باشد. بنابراین قابل کاهش است.

۲- بار زنده تیغه بندی غیر قابل کاهش است. دقت نمایید که تنها بارهای زنده ارائه شده در جدول ۶-۵-۱ (جدول L0) قابل کاهش هستند. بار زنده

تیغه بندی در جدول L0 نیامده است و به صورت یک بند جداگانه آمده است.

۳- تبصره مربوط به بارهای زنده در صفحه ۱۵ و ۱۶ مبحث ششم (بند ۲-۳-۶ و ۳-۳-۶) در رابطه با ضریب ۰,۶ یا ۰,۵ برای بارهای زنده کمتر

از 25 kN/m^2 نیز در مورد تیغه بندی قابل اعمال نیست. چون این ضریب کاهش تنها مربوط به بارهای جدول L0 است که باز تیغه بندی جزء آنها

نیست.

نکته : بارهای زنده به دو نوع تقسیم می شوند: ۱- بارهای زنده گذرا ۲- بارهای زنده ماندگار. تیغه بندی از دسته دوم می باشد و بسیاری از ضوابط

مربوط به بارهای زنده از جمله انواع کاهش سربار و یا ضریب ۲۰ درصدی در تعیین جرم لرزه ای و یا حتی نداشتن خزش در بتن، در تیغه بندی

صدق نمی کند. یعنی گرچه تیغه بار زنده است و لی حتی اثرات مربوط به خزش نیز مانند بار مرده باید به در مورد بار تیغه منظور شود.

۴- طبق جدول ۶-۵-۱ مبحث ۶، بار زنده بالکن ۱,۵ برابر بار زنده اتاق متصل به آن است ولی لازم نیست بیش از 5 kPa منظور شود.

۵- بنده معتقدم ضریب ۰,۸۴ مربوط به ترکیب بارهای بتنی که در مبحث ۶ و ۹ آمده است. نادرست می باشد. و برای طراحی سازه های بتنی طبق

ترکیب بارهای جزوه ایتبس که در سایت قرار داده ام از aci استفاده می کنم. امیدوارم در ویرایش بعدی مبحث نهم که بر اساس ACI2014 خواهد

بود این ایرادات برطرف شوند.

سلام جناب دکتر.

- طبق آیین نامه بتن برای اینکه ضریب ترک سازه های بتنی را اعمال کنیم باید به مهاربندی یا عدم مهاربندی قاب دقت کنیم که باید با شاخص پایداری مشخص شود. حال چند سوال برایم به وجود آمده که ممنون میشوم پاسخ دهید.
۱. اگر قاب دیوار برشی داشته باشد باز هم باید شاخص پایداری کنترل شود یا میتوان گفت که سازه مهاربندی شده است؟ یعنی ممکن است با وجود دیوار برشی سازه مهاربندی نشده باشد؟
 ۲. اگر طبقه مهارشده باشد ضریب ترک آن ۰,۵ و یک است در این حالت برای کنترل دررفت باید چه ضرایبی را اعمال کنیم؟ (چون اگر اشتباه نکنم وقتی که مهار نشده است ۰,۳۵ و ۰,۷ را در آنالیز اعمال میکنیم و در کنترل دررفت مقدار آن را ۱,۵ برابر میکنیم که ۰,۵ و یک میشود.)
 ۳. در مرحله آنالیز با مرحله طراحی ضرایب ترک متفاوت است؟ یا فقط برای کنترل دررفت تغییر میدهیم؟
 ۴. اگر یک طبقه مهار نشده باشد فقط ضریب ترک خوردگی آن طبقه متفاوت است یا کل سازه را مهار نشده فرض میکنیم؟
 ۵. در صورت مثبت بودن پاسخ قسمت دوم سوال اول ضریب ترک خوردگی دیوار برشی در دو حالت مهاربندی شده و نشده چند اعمال میشود؟ و اینکه در دیوار برشی باید کاهش سطح مقطع را هم اعمال کنیم در حین ترک خوردگی یا فقط ضرایب ممان آن را وارد کنیم کفایت میکند؟
 ۶. در سازه های فولادی نیازی به کنترل شاخص پایداری هست؟
 ۷. چرا اکثر مهندسین و جزوات و کتب موجود برای طراحی سازه بحثی روی شاخص پایداری نمیکنند و ضرایب ۰,۳۵ و ۰,۷ را اعمال میکنند؟ آیا کارشان صرفا در جهت ضریب اطمینان است یا علت دیگری دارد؟
- بخشید اگر طولانی شد.

با سلام

- ۱- در سازه های با دیوار برشی با طبقات کم معمولا مهار شده محسوب میشود و نیازی به کنترل نیست ولی در بلند مرتبه ها اتفاقا بیشتر وقتها ممکنه مهار نشده محسوب شود یعنی حضور دیوار برشی تضمینی برای مهار شده بودن محسوب نمیشود
- ۲- طبق متن مبحث نهم اگر سازه ای مهار شده محسوب شود ضرایب سختی در سازه ۰,۵ و ۱ خواهد بود مثلا ممکن است یک قاب خمشی بتنی بدون دیوار برشی ۶ طبقه اندیس پایداری آن کمتر از ۰,۰۵ بدست آید و مهار شده محسوب شود در این صورت به جای ۰,۳۵ و ۰,۷ از ۰,۵ و ۱ استفاده خواهد شد
- البته معمولا کنترلها اجازه استفاده از این بند را نمیدهند (چون این کار رایج نیست!)
- ۳ ضرایب ترک خوردگی در طراحی تائیری ندارد و تنها در محاسبه تغییر مکانها (آنالیز) تاثیر دارد. بنابراین کلا در مرحله آنالیز سختی هرچه بود در طراحی نیز همان منظور میشود
- ۴ بله مهار طبقات مجزا بررسی میشود
- ۵ ترک خوردگی دیوار برشی ربطی به مهار شده بودن یا نبودن ندارد طبق آیین نامه بررسی میشود که دیوار برسی در کدام طبقات ترک خورده است و بر آن اساس سختی آن تعیین میشود
- ۶ خیر معمولا لازم نیست
- ۷ همانطور که گفتم این کار عرف نشده و مهندسین اطمینان کافی در این مورد ندارند و به همین جهت در جهت اطمینان و به استناد بندهای ۳-۶-۱ و نیز ۳-۵-۵ از استاندارد ۲۸۰۰ از آن استفاده نمی کنند.

جناب دکتر سلام وقت بخیر،،، زمان تناوب تجربی ضرب در ۱,۲۵ پروژه ای رو حساب و در نرم افزار اعمال کردیم و زمان تناوب تحلیلی در جهت X بیشتر و در جهت Y کمتر از تجربی شده در این صورت کدوم زمان تناوب رو بایستی ملاک عمل قرار داد؟ آگه زمان تناوب تحلیلی ملاک عمل بایستی دو تا C ضریب زلزله محاسبه بشه یا نه اونی که از همه کمتره استفاده شود؟

با سلام، در راستای X باید از ۱,۲۵ برابر دوره تناوب تجربی (آیین نامه) استفاده کنید و در جهت Y که دوره تناوب کمتر است، از دوره تناوب تحلیلی استفاده نمایید. یعنی زلزله هر جهت کاملا مجزا محاسبه می شود و ممکن است با هم فرق داشته باشند.

با سلام و خسته نباشید

جناب آقای دکتر حسین زاده ، در مورد کنترل دریفیت در ETABS 9.7 ، سوالی داشتم.

در جزوتون فرمودید که برای کنترل دریفیت در سازه های که درجه اهمیت خیلی زیاد نیستند، ۲ ترکیب بار EXDRIFT و EYDRIFT را در مدل اصلی براساس C و K بدست آمده از پیروود تحلیلی سازه کنترل می کنیم. سوال بنده این است که چرا از ۲ ترکیب بار برای کنترل دریفیت استفاده می کنیم و نه از ۶ ترکیب بار جانبی (EX , EY , EXN, EXP, EYN, EYP) با C و K بدست آمده از پیروود تحلیلی؟ و اینکه در تعریف ۲ ترکیب بار EXDRIFT و EYDRIFT ، خروج از مرکزیت اتفاقی در نظر گرفته می شود یا فقط در ۲ راستای اصلی و دقیقا به مرکز جرم در نظر می گیریم؟

با سلام،

در حقیقت سوال شما این است: آیا در کنترل دریفیت از زلزله با خروج از مرکزیت استفاده شود یا زلزله بدون خروج از مرکزیت تصادفی؟
دقت: تغییر مکان مرکز جرم سازه تحت اثر زلزله EX و EXP و EXN تقریبا یکی است و فرقی نمی کند با کدام زلزله خوانده شود. ولی تغییر مکان لبه های کناری سازه تحت زلزله های EXP و EXN بیشتر از زلزله EX خواهد بود.

بنابراین:

۱- سازه هایی که از نظر پچشی منظم هستند:

در این سازه ها تغییر مکان مرکز جرم سازه ملاک است و بنابراین می توان تغییر مکان ها را تحت EX محاسبه نمود

۲- در سازه هایی که نامنظم پیچشی هستند:

در این سازه ها تغییر مکان لبه های کناری سازه ملاک است و بنابراین باید تغییرمکانها تحت زلزله های با خروج از مرکزیت بررسی شوند.

hoseinzadehasl@

با سلام و خسته نباشید

جناب دکتر ، استحضار دارید در صورتیکه طراحی سازه های بتنی بر اساس آیین نامه ACI انجام بشود با توجه به ترکیبات بار اعمالی ، نسبت به آیین نامه CSA و ترکیبات بار مبحث ۹ ، سازه ای سنگین تر طرح خواهد شد. لذا با توجه به اینکه تکلیف قانونی مهندسین طراح ، عمل به مقررات ملی ساختمان است و در این حیطة در مراجع قانونی جوابگو خواهند بود ، آیا طراحی سنگینتر در صورت اعتراض مالک مشکل ساز نخواهد بود و دیگر اینکه آیا نباید طراحی بر مبنای مبحث ۹ انجام بشود؟ اگر خیر ، پس فلسفه وجود مبحث ۹ بغیر از آزمونهای نظام مهندسی چه چیزی خواهد بود؟
با تشکر و سپاس فراوان

با سلام

متأسفانه ترکیب بارهای مبحث نهم در فرم فعلی که زلزله تراز نهایی شده است ایراد دارد و به جای اینکه بگوییم aci سنگین تر است بهتر است بگوییم که ترکیب بارهای مبحث نهم سبکتر است
چند نکته:

۱- علت سبک بودن مبحث نهم این است که ضریب زلزله آن کمتر از یک است. علت کمتر از یک بودن ضریب زلزله در مبحث نهم (۰,۷*۰,۲=۱,۴) این است که خواسته اند ترکیبهای قدیمی مبحث نهم را که تراز نهایی نبود با زلزله جدید در ۲۸۰۰ هماتنگ کنند که باعث شده ضریب زلزله کمتر از یک بدست آید که ایراد دارد

۲- دقت شود که ضرایب کاهش مقاومت در مبحث نهم "اندکی" سخت گیرانه تر از aci می باشد و ممکن است این سخت گیرانه بودن ممکن است بهانه ای برای کاهش ضرایب بار در مبحث نهم باشد. منتها این کاهش قابل توجه است (۰,۸۵ برای زلزله) و موجب می شود که طرح غیر محافظه کارانه و غیر منطقی شود. این غیر محافظه کارانه بودن موجب می شود که بسیاری از طراحان از ACI برای طراحی استفاده کنند.

۳- گرچه مبحث نهم برگرفته از CSA کانادا میباشد ولی ترکیب بارهای آن در مورد ضریب زلزله با کانادا یکی نیست!
در CSA ضریب زلزله یک میباشد. شما اگر با CSA طراحی میکنید قاعدتا باید ترکیب بارهای CSA را استفاده نمایید که باز سنگین میشود

۴- مبحث نهم در حال ویرایش است و احتمالا این مشکل برطرف خواهد شد و ترکیب بارهای آن اصلاح خواهد شد تا مهندسین مجبور نشوند خلاف آن عمل کنند

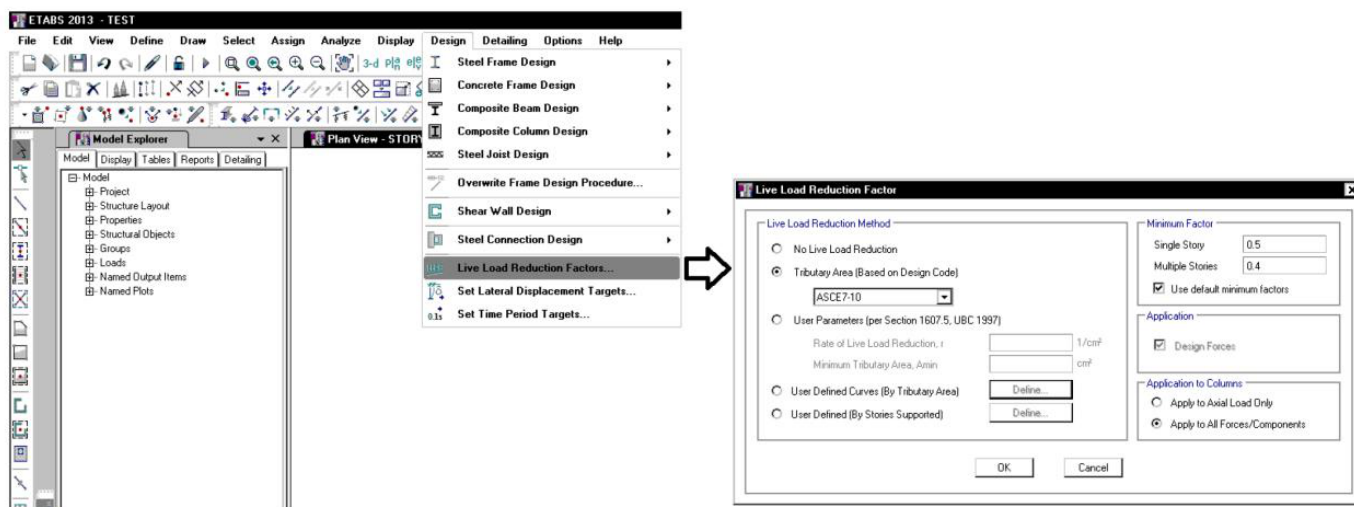
۵- نظامهای شهرهای مختلف سلاقی متفاوتی دارند برخی شهرها CSA را با ترکیب بارهای مبحث نهم قبول دارند و برخی قبول ندارند. برای مثال میتوانید به راهنمای طراحی نظام مهندسی تهران مراجعه نمایید تا با سلیقه نظام مهندسی تهران در رابطه با مجاز بودن استفاده از ترکیب بارهای مبحث نهم آشنا شوید. در تبریز عمدتاً با aci طراحی میکنند

hoseinzadehasl@

با سلام و احترام.

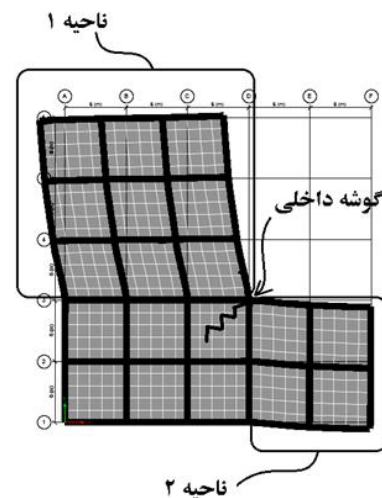
جناب دکتر نحوه اعمال کاهش بار زنده به سقفها به چه صورت می باشد. آیا همان مقدار بار زنده را فقط از جنس Red Live بدهیم.

علاوه بر اینکه بارها باید از نوع LRED تعریف شوند، از طریق منوی شکل زیر باید آیین نامه ASCE7-10 را برای کاهش سربار انتخاب نمایید:

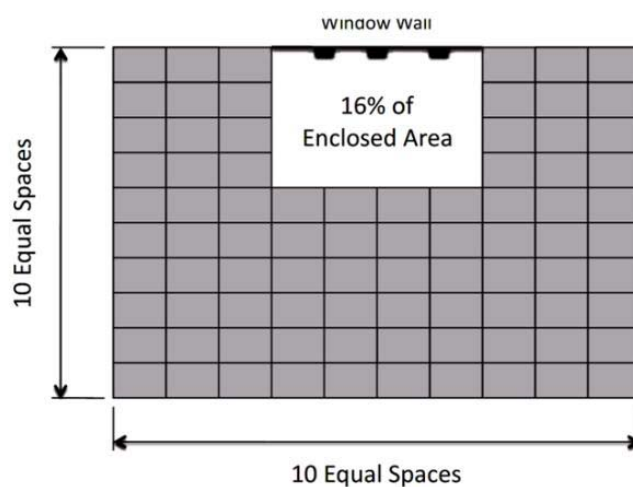
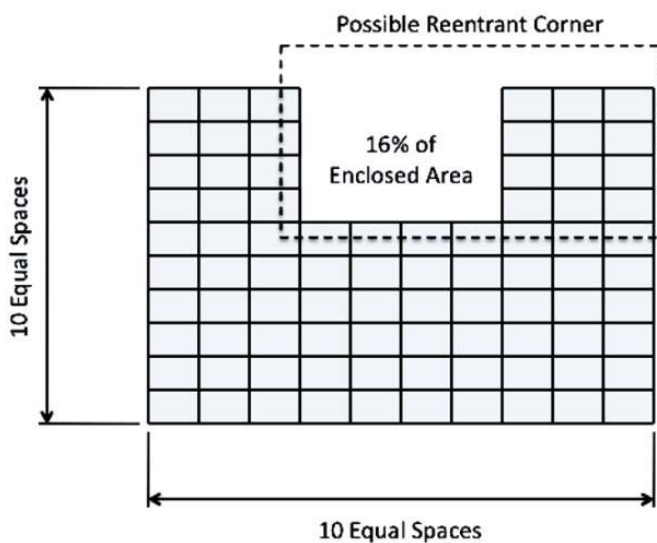


با سلام آقای دکتر سوالی در مورد تفاوت مفهوم بازشو و پس رفتگی در تعیین نامنظمی هندسی و دیافراگم داشتم. در بعضی ساختمانهای بتنی (بالخصوص که در بعضی شهرها بسیار شایع می باشد) پله ها بصورت فلزی در یک ساختمان فلزی اجرا می شوند. حتی در مواردی که این پله در گوشه ساختمان واقع میشود ستون گوشه ای نیز بصورت فلزی اجرا شده و توسط تیرهای فلزی به صفحاتی که قبلا داخل ستونهای بتنی تعبیه شده اند وصل میشوند. در چنین مواردی بخش پله، بازشو محسوب میشود یا پس رفتگی؟

با سلام، وجود تیرهای میان طبقه راه پله موجب دوخت و دوز سازه می شود و بنابراین راه پله پس رفتگی محسوب نمی شود. و تنها باز شو محسوب می شود که انهم معمولا کمتر از ۵۰ درصد است و مشکل ساز نیست.
به شکل زیر توجه نمایید. هدف آیین نامه از بحث پس رفتگی ۲۰ درصد نگرانی از پارگی سازه از قسمت پس رفتگی می باشد:



اگر دو ناحیه ۱ و ۲ توسط یک تیر رابطه به هم دوخته شوند دیگر این پارگی رخ نخواهد داد و جای نگرانی نیست.
در دو پلان زیر شکل سمت چپ دارای پس رفتگی است ولی شکل سمت راست فاقد پس رفتگی است چون توسط تیرهای رابط بین دو ناحیه دوخت و دوز انجام شده است:



در راه پله ها تیر میان طبقه می تواند این وظیفه را به عهده گیرد.

با عرض سلام و خسته نباشید. در مورد ضخامت دیوار برشی ضخامت بیست یا بیست و پنج سانتیمتر آکه از نظر برش جواب بده ایرادی نداره استفاده بشه؟

با سلام

از نظر ایین نامه حداقل ضخامت ۱۵ سانتیمتر است ولی از نظر اجرایی توصیه میشود کمتر از ۲۰ اجرا نشود در جزوه جدید ایتبس ۲ در این مورد مطالبی قرار داده شده است

با سلام خدمت استاد محترم.

برای کنترل دررفت و نامنظمی پیچشی سازه فولادی آیا باید از اثر کاهش سختی را در etabs غیر فعال کرد؟

با سلام

بله در سازه های فولادی که بر اساس روش direc analysis تحلیل و طراحی میشوند، باید از فایل اصلی یک save as گرفته (مثلا با نام drift.edb) سپس مقدار Taub را در حالت No modification قرار دهید (در ایتبس ۲۰۱۵) و سپس دوره تناوب سازه و نیز دررفت را در این سازه استخراج نمایید. با این عمل سختی اعضا به حالت کاهش نیافته باز میگردد
hoseinzadehasl@

سلام آقای دکتر خسته نباشید .

با توجه به ویرایش چهارم آیین نامه در تعداد محدودی از ساختمانها زمان تناوب تحلیلی کمتر از زمان تناوب تجربی بدست می آید آیا مجاز به استفاده از زمان تجربی هستیم یا زمان تجربی فقط برای حدس اولیه است ؟ حتی بدون افزایش ۲۵ درصد

با سلام

طبق راهنمای لرزه ای بارگذاری امریکا اگر زمان تناوب سازه (T-etabs) بیشتر از زمان تناوب تجربی باشد، میتوانید از تجربی استفاده نمایید متن استاندارد ۲۸۰۰ نیز عنوان کرده "میتوان" از زمان تناوب تحلیلی استفاده کرد و اجبار نکرده است در excel محاسبه ضریب زلزله ای که در وبسایت خود قرار داده ام این موضوع منظور شده است

hoseinzadehasl@

البته در قابهای خمشی معمولا دوره تناوب تحلیلی بیش از تجربی بدست می آید و اگر چنین نشد نشان دهنده آن است که شما احتمالا ابعاد تیرها و ستونها را بیش از مقدار متعارف منظور کرده اید که موجب افزایش بیش از حد سختی و کاهش دوره تناوب در سازه شده است

سلام استاد خسته نباشید. استاد در هنگام کنترل دررفت در سازه های با تحلیل دینامیکی در حالت no modification بعد از هر بار تغییر مقطع باید دوباره برش ها هم پایه شوند؟

با سلام، بله اگر طراحی شما بر اساس آنالیز دینامیکی می باشد (سازه فولادی) و بر اساس روش آنالیز مستقیم طراحی می نمایید. در کنترل دررفت باید فایل جداگانه ای (مثلا به نام فایل drift.edb) بسازید. حال در این فایل دررفت را به دو روش می توانید کنترل نمایید: ۱- تحت زلزله استاتیکی ۲- تحت زلزله دینامیکی که در حالت دوم به علت تغییر سختی اعضا همپایه سازی زلزله باید مجدد انجام شود و سپس دررفت کنترل شود.

hoseinzadehasl@

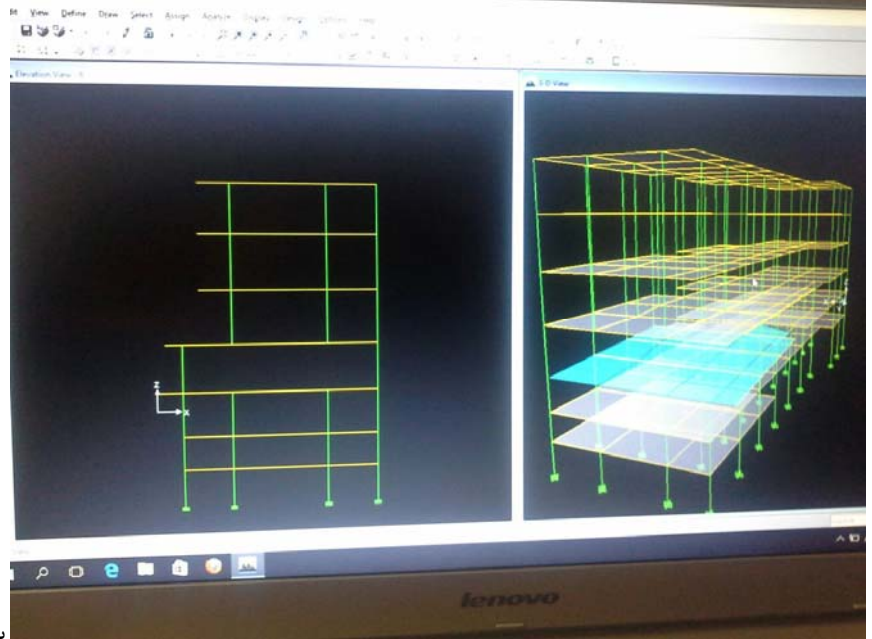
با سلام جناب دکتر. با توجه به اینکه در آنالیز حرارتی نیروی محوری در تیرها برای طراحی حاکم است و ایتبس هم نمیتواند المان تیر را برای نیروی محوری طراحی کند اصولا چه باید کرد. اگر هم المان ستون بکار بریم چگونه اثر خمش در طراحی دیده شود؟

با سلام، در این موارد ابتدا دستی فشاری محوری تیرها را بررسی کنید اگر احساس کردید بار زیاد است، تیرهای (عمدتا طبقه اول) را به صورت مقطع ستون تعریف نمایید (مقاطع تیر را در قسمت define section از نوع column تعریف کنید) در این صورت ایتبس کنترل می کند

hoseinzadehasl@

سلام جناب دکتر خوبین یه سوال فنی

مطابق شکل ارسالی طراحی سازه ای بتنی خمشی با شکل پذیری متوسط رو در دست دارم که به خاطر مسائل معماری مجبور به حذف ستون های میانی هستم برا طراحی تیر بادخانه بزرگ و اعمال ادامه ستونها روی آن کنترل های لازم چیه



با سلام

۱- زلزله قایم باید منظور شود

۲ تیر باید برای زلزله $\omega * E$ طراحی شود

در حالت دوم باید نیروی محوری ستون تحت E_x و E_y از نرم افزار خوانده شود و هر کدام که بزرگتر بود،

۳-۱=۲

برابر شود و به صورت E_v (همراه با E_v مورد اول) به تیر (به صورت بار متمرکز اعمال شود. E_v در ترکیب بارها با ضریب یک حضور دارد. علت اینکه زلزله دو برابر شده و نه سه برابر این است که خود ایتبس در ترکیب بارها یکبار زلزله را با ضریب یک اعمال میکند

همچنین با توجه به بار غیر متعارف وارد بر تیر خیز ان با روابط دقیق ایین نامه کنترل شود (در مبحث نهم نحوه کنترل قید شده)

همچنین تیر به حد کافی عرض و عمق داشته باشد تا میلگردهای ستون به خوبی داخل ان بتوانند مهار شوند

ضابطه طبقه ضعیف نیز کنترل شود اگر دو ستون باقی مانده به حد کافی مقاوم نباشند سازه فوق غیرمجاز خواهد بود (به بحث نامنظمی در استاندارد ۲۸۰۰ رجوع نمایید). نحوه کنترل طبقه ضعیف در راهنمای بارگذاری امریکا آمده است (در وبسایت بنده قابل دانلود است)

تیر منتقل کننده نیروی زلزله به ستونهای کناری خواهد بود. این انتقال عمدتاً به صورت نیروی محوری در تیر ظاهر میشود. نیروی برشی را در ستونهای بالای تیر تحت e_x بخوانید. برش ستون تبدیل به نیروی محوری در تیر میشود.

hoseinzadehasl@

سلام آقای دکتر

روزتون بخیر و خوشی

سوالی داشتم از محضرتون

سازه بتنی ای است با سیستم تیر-دال و دال آن بصورت shell مدل شده است

تفاوت کلی سازه در حالت با و بدون مش بندی دال در قالب یه جمله چی میتونه باشه؟

با سلام

اگر مش زنید وزن دال به جای اینکه به تیر وارد شود، مستقیماً از چهار گوشه دال به صورت بار متمرکز به ستونها وارد میشود و تیرها خوشحال میشوند! چون در تحمل وزن سقف مشارکت نمیکند بنابراین باید مش بندی نمایید تا انتقال بار صحیح انجام پذیرد (سختی $m11=m22=m12$ دال را نیز باید ۰,۲۵ وارد نمایید) همچنین با توجه به پیچش سازگاری وارد بر تیر و ترک خوردگی پیچشی آن، سختی پیچشی تیرها را نیز (علاوه بر ۰,۳۵ مربوط به ممان اینرسی) برابر ۰,۱۵ وارد نمایید البته ایتبس ۲۰۱۵ برخلاف ایتبس ۹ به صورت اتوماتیک مشبندی میکند و نیازی به مش دستی نیست.

hoseinzadehasl@

با عرض سلام و خسته نباشید.

در خصوص سیستم های دال مجوف + دیوار برشی که در شرکت کویاکس نیز استفاده میشود ضریب رفتار قاب ساده+ دیوار برشی لحاظ می شود (۵) یا دیوار باربر بتنی متوسط (۴)؟

با سلام، اگر سازه علاوه بر دیوار برشی، ستون نیز دارد (که اکثراً اینگونه است) قاب ساده + دیوار برشی خواهد بود چون قسمتی از بار ثقلی توسط ستونها منتقل می شود. اگر تعداد دیوارها زیاد باشد و در سازه ستون نداشته باشید (دیوار هم وظیفه تحمل بار ثقلی سازه را به عهده داشته باشند و هم وظیفه تحمل زلزله) در این صورت سیستم دیوار باربر بتنی متوسط محسوب می شود (مانند سازه های بنایی که ستون نداریم و کلا دیوار داریم)

در بحث فوق فرض بر این است که تیر نداریم و تنها دال تخت می باشد.

hoseinzadehasl@

سلام آقای دکتر وقت شریفتون بخیر. آقای دکتر ممنون میشم نحوه کنترل دررفت با نیروهای طیف درحالتی که به صورت زاویه دار تعریف شدن رو در کانتون قرار بدین. خیلی ممنونم

با سلام

کنترل دررفت ربطی به زاویه دار بودن زلزله طیفی ندارد

دررفت با زلزله های x و y کنترل میشود

باید جدای از $spec$ های زاویه دار یک زلزله دینامیکی مجزا با نام $spec-drift-x$ و یک زلزله دینامیکی دیگر با نام $spec-drift-y$ بسازید و آنها را با

زلزله استاتیکی $Ex-drift$ و یا $Ey-drift$ همپایه نمایید (همپایه سازی با مولفه انجام پذیرد و نه به صورت برداری)

سپس "دریف" طبقات را تحت زلزله های دینامیکی از جداول ایتبس بخوانید

دقت نمایید که اگر $displacement$ بخوانید نتایج دینامیکی نادرست خواهند بود و تنها زمانی میتوانید از دینامیکی استفاده نمایید که دررفت را

بخوانید

[@hoseinzadehasl](mailto:hoseinzadehasl)

درمورد بند ۳-۱-۴ آیین نامه ۲۸۰۰ چنانچه بarmحوری ناشی از اثر زلزله در ستون، درهریک از دو امتداد مورد نظر کمتر از ۲۰ درصد ظرفیت بarmحوری ستون باشد این ضابطه را می توان نادیده گرفت، درمورد ساختمان منظم این کنترل بر روی نیروی زلزله با خروج از مرکزیت هم باید انجام شود؟ دیگر اینکه نیروی کششی که در بعضی ستونها بوجود می آید هم مشمول این قانون است یا فقط نیروی فشاری ستون مد نظر قرار می گیرد؟ با سپاس فراوان

با سلام

جزئیات کنترل این بند در آیین نامه قید نشده

بنده به شخصه با زلزله بدون خروج از مرکزیت کنترل میکنم

در رابطه با کشش نیز اگر متن آیین نامه را معیار قرار دهیم عنوان کرده "ظرفیت محوری" که عملا شامل کشش نیز میشود (که در این صورت در

سازه های بتنی عملا در بیشتر مواقع نمی توان جواب گرفت)

بنده به شخصه تنها ظرفیت فشاری را کنترل میکنم

نکته: عرف رایج در برخی شهرها بدین گونه است که در قابهای خمشی منظم کلا ضابطه ۱۰۰-۳۰ را اعمال نمی کنند (که البته نادرست است).

پس از انتشار ۲۸۰۰ ویرایش جدید بحث اعمال ۱۰۰-۳۰ نیز مجدد بین مهندسين مطرح شده است (گرچه بند مربوط به اعمال ۱۰۰-۳۰ تغییری

نکرده است). و بسیاری از مهندسينی که قبلا در سازه های منظم این ضابطه را منظور نمی کردند، تغییر رویه داده و انرا منظور میکنند.

[@hoseinzadehasl](mailto:hoseinzadehasl)

سلام آقای دکتر، وقت بخیر، جو زیادی علیه ایتبس ۲۰۱۵ و پذیرفته نشدن آن در سازمانهای نظام مهندسی وجود دارد.

آیا این نظریات صحیح است؟

با سلام

متأسفانه ویرایشهای اولیه ان باگ زیاد داشت

ولی ورژنهای اخیر ان قابل اعتماد هستند

ار طرفی به دلیل ناآشنا بودن با نرم افزار ممکن است افراد نتایج نادرست از ان بگیرند. اگر ایرادی در نرم افزار مشاهده کردید به صورت موردی بفرمایید تا بررسی کنم.

البته من در جزوه ویژه مهندسین خود هم برای ورژن ۹ و هم برای ورژن ۲۰۱۵ نحوه تنظیمات را بر اساس ویرایش جدید ایین نامه ها ارائه کردم. تا کسانی که حوصله کار با نرم افزار جدید را ندارند بتوانند با ایتبس ۹ به طور موقت کار کنند. فعلا هم اکثر مهندسین با ایتبس ۹ کار میکنند.

یکی دو سالی طول میکشد تا مبحث ۹ جدید که بر اساس aci2014 میباشد منتشر شود.

الان در مرحله گذار هستیم. طی یکی دو سال بعد نیروهای جدید و جوان آشنا به نرم افزار های جدید به جمع طراحان میپیوندند و از طرفی مسن تر ها هم به تدریج با نرم افزار جدید آشنا میشوند و از طرفی ورژنهای جدیدتر نرم افزار نیز عرضه میشود.

در نهایت پیش بینی میکنم پس از انتشار مبحث ۹ جدید مهندسین بالاچار به سمت ورژنهای جدید روی آورند (شاید تا ان موقع مشکلات جانبی مانند کار با section designer نیز برطرف شود)

به شخصه ترجیح میدهم با ۲۰۱۵ کار کنم و اعتمادم به ان بیشتر از ایتبس ۹ میباشد (از نظر بروز بودن ایین نامه هایش)

سلام آقای دکتر .

با تشکر از زحمات جنابعالی

سوالم در رابطه با نسبت ۱ به ۳ در پلان ساختمان و یا بعد بیشتر از ۳۵ متر هست .

در صورتیکه امکان اجرای درز وجود نداشته باشد ایین نامه ذکر کرده تمهیدی اندیشیده شود . خواستم نظرتون و راجع به ابن مورد بدونم

با سلام، در مورد سازه های با بعد زیاد (۲۵ متر مناطق خشک، ۳۵ متر مناطق معتدل، ۵۰ متر مناطق مرطوب) که باید آنالیز حرارتی کنید یعنی بار حرارتی وارد نمایید (۳۰ درجه)، دیافراگم را semirigid نمایید و ترکیب بارهای حرارتی را تعریف نمایید. از ترکیب بارهای سازه های فولادی که در مبحث ششم برای حرارت آمده است (دو ترکیب بار اخر) استفاده نمایید (بار حرارت مانند زلزله یکبار مثبت و یکبار منفی منظور شود). و سپس کنترل کنید که آیا ستونها ok هستند یا نه همچنین نیروی محوری تیرها را نیز بررسی نمایید.

در مورد نسبت ۱ به ۳ نیز باید باز دیافراگم را semirigid نمایید و سازه را با زلزله های مربوط به آنالیز دینامیکی کنترل نمایید.

hoseinzadehasl@

سلام آقای دکتر

علت اینکه برای طراحی المان های سازه از زمان تناوب تحلیلی استفاده نمیشه چیه؟ در ۲۸۰۰ هم جایی ذکر نشده افزایش ۲۵/۱ بوابری فقط برای کنترل دریفته و در طراحی مجاز نیستیم!!! ممنون میشم دلیل فلسفی یا آیین نامه ای رو بفرمایید

با سلام، دو پیروید متفاوت داریم:

۱- پیروید حاصل از ایتبس (پیروید تحلیلی)

۲- پیرویدی که بر اساس فرمولهای آیین نامه محاسبه می شود (پیروید تجربی)

معمولا اولی بیشتر از دومی بدست می آید. منتها آیین نامه اجازه نمی دهد مستقیما از پیروید ایتبس استفاده نمایید.

(مهندسین علاقه مندند از پیروید بیشتر استفاده کنند تا نیروی زلزله کمتری داشته باشند.)

علت: آیین نامه به پیروید ایتبس اعتماد ندارد!! چون شما اسکلت خالی را مدل کرده اید و اگر اجزای غیر سازه ای نیز مدل شوند سختی سازه افزایش یافته و پیروید ایتبس نیز تغییر می کند. به همین جهت برای آن محدودیت قائل می شود.

سوال: پس چرا در کنترل دریفت اجازه می دهد از پیروید ایتبس استفاده شود (حتی اگر میانقاب متصل به سازه هم داشته باشید، در محاسبه زلزله دریفت لازم نیست دوره تناوب ایتبس به ۰,۸ ضرب شود)

پاسخ: می دانیم عدم مدلسازی اجزای غیر سازه ای در ایتبس موجب کاهش سختی می شود (مدل ایتبس شامل اسکلت خالی بوده و شل تر از سازه واقعی می باشد). این بدان معناست که تغییر مکانهایی (خطی) که در ایتبس محاسبه می شوند بیشتر از واقعیت است. بنابراین به حد کافی جریمه شده ایم! و دیگر لازم نیست در تعیین دوره تناوب سخت گیری شود.

hoseinzadehasl@

دروود بر شما استاد گرانقدر

ممنون از زحماتی که بابت تهیه جزوه نکات ایتبس ۹ و ۲۰۱۵ متقبل شدین،

جناب دکتر، سوالی برای من پیش اومده و اون هم اینه،

مطابق ۲۸۰۰ وزن موثر لرزه ای برای بارزننده بایستی بدون در نظر گرفتن کاهش سربار باشد، ولی در جزوه حضرتعالی در قسمت mass source این ضرایب برای بارزننده کاهش پذیر ارایه شده اند (صفحه ۶۰ جزوه)

آیا دلیل خاصی دارد؟

ممنون از صبر و حوصله حضرتعالی

با سلام

نگران نباشید

ایتبس جرم لرزه ای را بر اساس بارهای خام (قبل از کاهش) محاسبه میکند

کاهش بار در هنگام کنترل اعضا انجام میپذیرد و هنگام تحلیل سازه کاهش انجام نمی دهد.

hoseinzadehasl@

استاد گرامی جناب آقای دکتر حسین زاده

ضمن عرض سلام و تشکر فراوان بابت آموزشهای ارزشمندتان، در صورت امکان پاسخ سوال زیر را بفرمایید.

مطابق فیلم ورکشاپ ارزشمند شرح آیین نامه ۲۸۰۰ همچنین جزوه ارائه شده توسط حضرتعالی، جهت محاسبه وزن لرزه ای، بار برف به میزان بیست درصد و بار زنده بام به میزان صفر درصد وارد میشود آیا این درست است؟ به نظر حضرتعالی مشارکت بار برف در محاسبه جرم موثر لرزه ای منطقی می باشد؟

با سلام،

بله. در پشت بام در محاسبه وزن لرزه ای تنها بار برف منظور خواهد شد. و اگر بار برف ناچیز باشد، عملاً در تعریف Mass source طبق جدول ۳-۱ استاندارد ۲۸۰۰ مشارکت بار زنده بام صفر خواهد بود

دلیل: در پشت چه داریم!!

بارهای زنده ماندگار (وزن تاسیسات ثابت) + بارهای زنده گذرا

مسئله قسمت اول باید در محاسبه mass source منظور شود ولی قسمت دوم هنگام زلزله متحرک بوده و هیچ گونه اینرسی را به سازه تحمیل نمی کنند.

پس باید بار زنده بام را منظور کنیم یا نه؟

طبق متن استاندارد ۲۸۰۰ داریم:

W: وزن مؤثر لرزه‌ای، شامل مجموع بارهای مرده و وزن تاسیسات ثابت و وزن دیوارهای تقسیم‌کننده به اضافه درصدی از بار زنده و بار برف، مطابق جدول (۳-۱). بار زنده باید به صورت تخفیف‌نیافته، مطابق ضوابط مبحث ششم مقررات ملی ساختمان در نظر گرفته شود.

اگر در بام تاسیسات ثابت دارید، علاوه بر بار زنده ۱۵۰ مربوط به بام بهتر است یک بار جداگانه از نوع dead (و یا از نوع live با اسمی متفاوت از بقیه زنده ها) تعریف کنید و در mass source به صورت ۱۰۰ درصدی وارد کنید. بنابراین در سازه های بلند و یا هر سازه ای که احتمال می رود تاسیساتی "ثابت" در بام آن نصب شود، وزن آن تاسیسات ثابت باید به صورت جداگانه (جدای از ۱۵۰ زنده بام) اعمال و منظور شود.

برخی طراحان معتقدند، دقیقاً مشخص نیست که آیا در بام تاسیسات ثابت داریم یا نه و در جهت اطمینان فرض می کنیم که ۲۰ درصد بار زنده بام (۲۰ درصد همان ۱۵۰ زنده بام) ممکن است به صورت تاسیسات ثابت در بام نصب شوند و بنابراین مشابه روال قدیم، ۲۰ درصد بار زنده بام را به عنوان مشارکت آن در جرم لرزه ای در نظر می گیریم (با وجود اینکه در آیین نامه صراحتاً گفته شده لازم نیست). تغییرات جزئی در آیین نامه (به خصوص وقتی در جهت اطمینان باشد) بنا به صلاحدید و تشخیص طراح می تواند انجام شود.

با سلام، در مورد نظر شما درباره اینکه چه سهمی از بار زنده بام در محاسبه جرم بام موثر خواهد بود که فرمودید فقط از بار برف استفاده شود و بار زنده بام تاثیری نخواهد داشت (اگر درست متوجه شده باشم) می خواستم بپرسم نظر شما در باره ساختمانی که بام آن مطابق ردیف ۱-۳ جدول بار زنده مبحث ششم بام دارای باغچه و گلخانه است چه خواهد بود؟ آیا از ۵۰۰ کیلوگرم بر متر مربع بار زنده بام در نیروی اینرسی بام صرف نظر کنیم؟ بارهای متحرک تنها مصداق بار زنده نیستند بعضی وقتها محاسب قادر به برآورد بار بصورت دقیق نیست در این حالت آئین نامه مقادیری را بعنوان بار زنده متناسب با کاربری پیشنهاد میکند مثل بام با کاربری گلخانه. اگر جزئیات گلخانه مشخص باشد که بار مرده محسوب می شود و اگر بار زنده باشد تاثیر ندادن آن در هنگام محاسبه وزن موثر لرزه صحیح به نظر نمی رسد.

با سلام، بنید آیین نامه که نمی توانید تمام ریز و بم حالات مختلف را مشخص کند.

در خیلی از موارد خودمان باید تصمیم بگیریم. آیین نامه "حداقل"ها را مشخص می کند. یعنی در شرایط عادی که بار زنده "ثابت" و "متصل" به سازه نداریم نیازی به منظور کردن آن در جرم لرزه ای نیست که البته "اکثر مواقع اینگونه است".

منطق حکم می کند که در مورد باغچه، با توجه به اینکه بار خاک "متصل" به سازه محسوب می شود (مانند تاسیسات ثابت) نه تنها ۲۰ درصد آن بلکه در جهت اطمینان ۱۰۰ درصد آن به عنوان جرم لرزه ای منظور شود. در این صورت بار آنرا از نوع زنده Lroof تعریف می کنیم ولی به جای رعایت "حداقل های آیین نامه" می توان در Mass source صد درصد بار Lroof را منظور کرد.

hoseinzadehasl@

سلام آقای دکتر

خسته نباشید

میخواستم بدونم در سازه ها کدام نوع تحلیل مقرون به صرفه تر هست

تحلیل دینامیکی یا استاتیکی؟

برای سازه ای که طبق آئین نامه میتوانیم تحلیل استاتیکی انجام دهیم آیا درست هست که از تحلیل دینامیکی استفاده کنیم؟ نتایج بهتر می آیند یا سنگینتر؟

و در مورد روشهای تحلیل دینامیکی شما بیشتر کدام رو می پسندید؟ تاریخچه زمانی یا طیفی؟

ممنونم آقای دکتر

با سلام

در سازه های منظم، در صورت انجام آنالیز دینامیکی امکان کاهش نیروی زلزله به ۹۰ یا ۸۵ درصد زلزله استاتیکی وجود دارد (تخفیف ایین نامه جهت تشویق به انجام تحلیل دینامیکی)

بنابراین اگر در یک سازه منظم تحلیل دینامیکی انجام شود به نفع ما خواهد بود.

ولی با افزایش نامنظمی، از طرفی تخفیف ایین نامه حذف میشود، و از طرف دیگر حضور مدهایی که هم در راستای X و هم در راستای Y مشارکت دارند، و یا مدهای پیچشی موجب میشود نیروهای حاصل از تحلیل دینامیکی بیش از استاتیکی باشد و نتیجه اینکه در سازه های نامنظم استفاده از تحلیل دینامیکی موجب سنگین تر شدن سازه میشود

از لحاظ راحتی کار مسلماً تحلیل طیفی راحت تر می باشد و معمولاً مهندسیین از تحلیل طیفی استفاده می کنند

hoseinzadehasl@

باسلام واحترام، اینکه LROOF در تعیین وزن موثر لرزه ای بدون تاثیر باشد خیلی منطقی بنظر نمیرسد. آیالوازم وتجهیزاتی که در دوران بهره برداری (مانند کولر- منابع آب کوچک و...) در بامها قرارداده میشوند جزئی از LROOF نیستند؟ بهتر نیست ۲۰ درصد LROOF هم اعمال گردد؟ با عنایت به خطاهای عمدی و سهوی در طراحی ها (مثلاً: غیر واقعی فرض کردن ضخامت نازک کاری، شیب بندی و...) و عدم شناسایی دقیق نیازهای بهره برداران (پشت بام ساختمانی با کاربری مسکونی به غذاخوری و آشپزخانه دفتر مرکزی مهندسیین مشاور در تهران تبدیل گردیده بود)

با سلام

طبق ایین نامه لازم نیست وارد شود. علت: بار مربوط به تاسیسات ثابت بام به صورت مجزا وارد میشود و منظور ایین نامه از Iroof بارهای زنده

غیر ثابت بام میباشد. بارهایی که به بام "متصل" نیستند هنگام زلزله سر خورده و نیرو ندارند (به سازه نیرو وارد نمی کنند)

در طبقات بخشی از بارهای زنده حالت ثابت و متصل به سازه دارند مانند کابینت اشپزخانه، کمد های متصل به سازه و ...

در پشت بام بار زنده متصل به سازه کم است و اگر هم باشد باید تحت عنوان تاسیسات ثابت ۱۰۰ درصد آنها در جرم منظور میشود.

برای افزایش ضریب اطمینان (به جهت مواردی که بیان کردید و به حق هم هستند) راههای بهتری وجود دارد مثلاً افزایش بار مرده کفها در جهت اطمینان.

اگر در طرحتان احساس میکنید با زنده "متصل" به کف قابل توجهی در بام خواهید داشت میتوانید یک بار اضافی از نوع wall (یا mass) به مقدار

وزن تاسیساتی که پیش بینی میکنید، به کف بام وارد کنید ولی در عوض بار Iroof را در جرم لرزه ای مشارکت ندهید تا احترام استاندارد ۲۸۰۰

هم حفظ شود!

hoseinzadehasl@

با سلام خدمت دکتر حسین زاده، در خصوص بند ۳-۲-۳ آئین نامه ۲۸۰۰ بند الف: "ساختمانهای با تعداد طبقات کمتر از ۳ و یا کوتاهتر از ۱۰ متر، نیازی به ضریب RHO ندارند" آیا شامل خود ۳ طبقه هم میشه؟

با سلام، خیر نمی شود

اگر سازه ای سه طبقه و با ارتفاع ۹,۹ متر باشد، Rho یک خواهد بود
اگر سازه ای سه طبقه و با ارتفاع ۱۰,۱ متر باشد، Rho باید "محاسبه" شود
اگر سازه ای دو طبقه و با ارتفاع ۹,۹ متر باشد Rho یک خواهد بود
اگر سازه ای دو طبقه و با ارتفاع ۱۰,۱ متر باشد Rho یک خواهد بود.

hoseinzadehasl@

سلام آقای دکتر

زمانی که آیین نامه ۲۰۰۸ استفاده کنیم در جزوه ایتبس ذکر شده ضوابط لرزه ای فعال باشد. مقدار $\rho=1.2$ لحاظ شود. در حالی که در ترکیب بارها ضریب ۱,۲ آورده شده. آیا اینکار صحیح است. چون در اینصورت سازه سنگین از نظر مصرف آرماتور و ابعاد مقاطع میشود.

از نظر شما بهترین گزینه برای آیین نامه

۲۰۰۸ است؟

سپاسگزارم.

با سلام،

در ایتبس ۹، ایتبس تنها به ترکیب بارها توجه می کند. مهم این است که در ترکیب بارها ضریب زلزله یک است یا ۱,۲؟

اینکه include seismic load effect را فعال کنیم یا نه مهم نیست!

نکته اگر include seismic load effect را فعال کنید و ضریب ρ را در آنجا وارد کنید، هنگام ایجاد ترکیب بارها توسط خود ایتبس (وقت add default load combination را می زنیم)، ایتبس به صورت اتوماتیک بر اساس تنظیمات ارائه شده در قسمت لرزه ای، ضریب ρ را به زلزله اعمال می کند و نیاز به اصلاح دستی ترکیب بارها نخواهد بود.

ولی اگر include seismic load effect را غیر فعال کنید، باید ترکیب بارها را دستی اصلاح کنید و مثلاً اگر لازم است ضریب زلزله را به ۱,۲ افزایش دهید و یا ضریب بار مرده را تغییر دهید

نتیجه: هدف از تنظیم include seismic load effect ایجاد اتوماتیک ترکیب بارها توسط ایتبس است

و اگر قرار است ترکیب بارها دستی وارد و اصلاح شوند می توانید seismic load effect را در حالت donot قرار دهید.

hoseinzadehasl@

با سلام

ضریب Ry تولیدات فولاد که در بند ۱۰,۳,۲,۳ آمده به چه منظوری است؟

با سلام، در فولاد دو نوع تنش تسلیم داریم:

۱- تنش تسلیم اسمی $F_y=240\text{MPa}$

۲- تنش تسلیم احتمالی $F_y=R_y*240\text{MPa}$

یعنی شما مثلاً تیر آهن را به اسم $F_y=240$ خریداری می کنید ولی در عمل ممکن است تنش تسلیم آن قدری بیش از مقدار اسمی باشد. مثلاً احتمال دارد تنش تسلیم آن برابر 260MPa باشد

ضریب Ry ضریبی است بزرگ تر از یک که با استفاده از آن تنش تسلیم به تنش تسلیم مورد انتظار تبدیل می شود

تنش تسلیم مورد انتظار در مواردی مانند طراحی اتصالات استفاده می شود. زمانی که نیاز داریم بدانیم "احتمالاً" چه نیرویی از طرف عضو به اتصال وارد می شود.

hoseinzadehasl@

باسلام و احترام خدمت استاد گرامی
درخصوص محاسبه شاخص پایداری در طبقات چنانچه یکی از طبقات دارای شاخص پایداری بیشتر از ۰/۵ باشد چه تصمیمی راجع به مهار شده بودن یا نبودن کل سازه باید گرفت؟ و یا اینکه می توان ضرایب ترک خوردگی طبقه مذکور ۰/۷ و ۳۵/۰ باشد و مابقی طبقات ۰/۵ و ۱ می باشد؟
سپاس از پاسخ گویی استاد عزیز

با سلام،

همانطور که در جزوه جدید اشاره کردم، بنده معتقدم اندیس پایداری معیار مناسبی برای تعیین میزان ترک خوردگی نیست. تنها در سازه هایی که "دارای دیوار برشی" یا "بادبند" هستند و اندیس پایداری آنها کمتر از ۰/۵ است می توان به جای ۰/۳۵ - ۰/۷ از ۰/۵ - ۱ استفاده کرد (به جزوه جدید، فصل مربوط به ترک خوردگی مراجعه کنید)
البته به استناد متن مبحث نهم می توانید تنها اندیس پایداری را معیار قرار دهید که در این صورت ممکن است مثلا دو طبقه اول مهار شده محسوب شوند و طبقات بعدی مهار نشده باشند. و بنابراین در دو طبقه اول از ۰/۵ - ۱ و در طبقات فوقانی از ۰/۳۵ - ۰/۷ استفاده شود.

hoseinzadehasl@

با سلام خدمت دکتر حسین زاده

برای کنترل ۲۵٪ در یک جهت سازه که نیروی زلزله اش را یک چهارم میکنیم (جهت ۱۰۰ درصد) آیا لازم است برای جهت دیگر (جهت ۳۰ درصد) نیز نیرو را یک چهارم کنیم؟

با سلام، بله کلیه زلزله ها را کاهش می دهید (شامل زلزله متعامد)

hoseinzadehasl@

سلام استاد خسته نباشید

با اجازتون یه سوال داشتم

آقای دکتر به لحاظ آیین نامه ای آیا امکان داره فونداسیون یه سازه با اختلاف ارتفاع اجرا بشه؟
و اینکه اگر مقدور هست تا چه ارتفاعی مجاز هستیم و چه محدودیت هایی آیین نامه تعیین کرده.
با تشکر فراوان از زحماتتون

با سلام، هیچ محدودیت آیین نامه ای نداریم. منتها باید اثرات این اختلاف سطح منظور شود. البته در سازه های بنایی محدودیتهایی هست ولی در سازه های فولادی و بتنی شما می توانید در صورت کم بودن اختلاف از پی شیب دار استفاده کنید و یا در صورتی که امکان پی شیب دار نباشد، به صورت پله ای طراحی کنید.

hoseinzadehasl@

با سلام و احترام

به منظور اعمال مقدار فاصله خاموت ستونها در ایتبز ۲۰۱۵، فاصله خاموت در ناحیه ویژه باید اعمال گردد یا در ناحیه آزاد؟
مثلا اگر فواصل خاموت ها در ناحیه ویژه ۱۰۰ و در ناحیه آزاد ۱۵۰ باشد، در تعریف مقطع بتنی کدام مقدار را باید وارد کنیم؟
با سپاس فراوان

با سلام، اگر منظور تان شکل زیر در تعریف ستونهای بتنی است، در طراحی های خطی ستونها این مقدار مهم نمی باشد و هر عددی خواستید وارد کنید. تنها سایز میلگرد (مثلا f10 یا f12) را صحیح وارد کنید تا کاور توسط نرم افزار صحیح محاسبه شود.
ولی مقدار فاصله خاموت مهم نیست و ایتبز از آنها در تحلیل و طراحی خطی استفاده نمی کند. بلکه پس از طراحی برای ستونها Av/s ستون را گزارش می کند و شما خودتان باید فواصل را هنگام ترسیم نقشه ها رعایت کنید (مانند ایتبز ۹)

با سلام..استاد سوال دوم این بود ک ایا پس ازواردکردن برش پایه براساس Tدینامیکی ک برای کنترل دریف از تحلیل طیفی برداشتیم..قبل ازاینکه دریفت رو کنترل کنیم باید دوباره برش پایه هارو هم پایه کنیم؟؟ متشکر

بله در جزوه جدید نحوه کنترل دریفت با زلزله دینامیکی را توضیح دادم
لازم است با زلزله استاتیکی دریفت همپایه شود.

hoseinzadehasl@

اقای دکتر سلام، ضمن ارزوی قبولی طاعات و عبادات،
یک سوال داشتم ممنون میشم در PV پاسخ دهید که پاسخ را از دست ندهم، اگر سوال در کانال قرار میگیره لطفانام راد کانال ذکر نکنید، (فورواردن کنید) متشکرم.

در مبحث دهم جدید ذکر شده وقتی ستون به صورت محوری تحت بار تشدید یافته کنترل میشه، فونداسیون هم باید تحت بار محوری تشدید یافته کنترل و طراحی بشه، چطور باید این بار را از ایتیز به سیف انتقال دهیم و با خروجی حالت عادی ترکیب کنیم؟
ایا میتوان به صورت دستی نیروی قائم ناشی از تحلیل تحت بار تشدید یافته راد فایل خروجی حالت عادی ایتیز کپی پیست کرد؟
متشکرم.

با سلام

این بند از مبحث دهم ظاهراً به اشتباه نگارش شده است
در AISC و یا ASCE چنین الزامی نداریم
کنترل این بند به صورت غیر عادی ابعاد و میلگرد پی را افزایش میدهد
بنابراین لازم نیست فونداسیون برای زلزله تشدید یافته کنترل شود

با سلام خدمت شما و تشکر از زحمات بی دریغتان. در جزوه ای که اخیراً زحمت کشیدید، در مورد کنترل ضابطه ۲۵ درصد، اگر در مدل دو سر دیوار ستون موجود نباشد (ساختمان قاب خمشی فولادی با دیوار برشی بتنی است)، با کاهش سختی دیوارها سازه ناپایدار شده و وارنینگ های زیادی به وجود خواهد آمد. در این حالت راهکار کنترل این ضابطه چیست؟

با سلام

اگر در دو انتهای دیوار برشی ستون ندارید (چه در قابهای فولادی و چه بتنی) با کاهش سختی دیوار در فایل ۲۵ درصد باربری ثقلی سازه در آن دهانه دچار مشکل میشود.
راه حل: میتوانید در فایل ۲۵ درصد در دو طرف دیوارها ستونهایی در حد ابعاد ضخامت دیوار ترسیم کنید و دو انتهای آن دو ستون را دوسر مفصل کنید ولی سختی ستونها را کاهش ندهید تا بتوانند وزن را تحمل کنند و مانع ناپایداری شوند.

hoseinzadehasl@

با سلام خدمت مهندس گرامی میخواستم اگر میشه ترکیب بارهای طراحی پی در اسکلت بتنی و فلزی بر اساس این نامه جدید 2014-2008 aci رو بزارید همچنین ترکیب بارهای کنترل تنش خاک زیر پی در جزوه ای که ارائه داده بودید مطالعه کردم فقط ترکیب بار کنترل تنش خاک زیر پی بود ولی ترکیب بار طراحی پی وجود نداشت اگر زحمت بکشید برای ما بزارید ممنون میشم با کمال تشکر

با سلام،

برای طراحی خود پی (مثلاً کنترل تنش پانچ و یا میلگردهای خمشی پی) می توانید از همان ترکیب بارهای UDCON (که در ایتبس برای طراحی سازه بتنی استفاده می شود) استفاده نمایید. این ترکیب بارها را می توانید مستقیماً از ETABS-2015 به SAFE14 اکسپورت نمایید تا اثراتی مانند زلزله متعامد و یا اثر ضریب RHO در ترکیب بارها منظور شود.
نکته مهم: تنها تفاوت ترکیب بارهای بتن در ETABS و SAFE:
در SAFE لازم نیست اثر زلزله قائم در جهت رو به بالا منظور شود. بنابراین در شهرهایی که $A=0.35$ می باشد، پس از ارسال ترکیب بارها از ETBAS به SAFE باید اصلاح زیر صورت پذیرد:

تمامی ترکیب بارهای از نوع

D+E-Ev, ۰,۶۹

باید در SAFE به صورت زیر اصلاح شوند:

D+E, ۰,۹

سوالم در مورد بار زنده بالکن ها بود. اول اینکه چرا مبحث ۶ بار زنده بالکن را ۱,۵ برابر بار اتاق مجاور میدونه؟ دوم اینکه در صورتی که به جای بالکن پیش آمدگی داشته باشیم به طوری که این پیش آمدگی قاطی اتاق مجاور باشد. آیا در این صورت بازهم بار زنده قسمت پیش آمده ۱,۵ برابر خواهد شد؟

با سلام، بالکن ها ممکن است به عنوان انبار وسایل اتاق متصل به ان مورد استفاده قرار گیرند. به همین جهت آیین نامه بار انرا ۱,۵ برابر اتاق متصل می داند.

اگر قسمتی از سقف طره باشد ولی کاربری آن بالکن نباشد. یعنی طره به عنوان کاربری مثلا پذیرایی و یا اتاق خواب استفاده شود در این صورت بار زنده ان مشابه کاربری مسکونی برابر 2 kN/m^2 خواهد بود. ولی زلزله قائم باید به قسمت طره اعمال شود.

و یا مثلا در سقف آخر (بام) شما در قسمت طره در تراز بام به جای بار زنده 2 kN/m^2 باید بار زنده 1.5 kN/m^2 و نیز Snow و بار زلزله قائم مربوطه اعمال نمایید.

hoseinzadehasl@

سلام آقای دکتر ممکنه بفرمایین بر اساس کدام بند بار پارتیشن قابل کاهش نمی باشد؟ چون در مواردی که بارهایی که شامل کاهش سربار نمی شوند اسمی از بار زنده پارتیشن نیست،

با سلام، طبق متن مبحث ششم، تنها بارهای جدول LO قابلیت کاهش دارند (انهم با شرایط) بار تیغه بندی جزو بارهای زنده جدول LO نیست. بنابراین نمی توان آنرا کاهش داد.

۶-۵-۷ کاهش بارهای زنده طبقات

۶-۵-۷-۱ کلیات

به جز بارهای زنده یکنواخت بام، سایر بارهای زنده توزیع شده یکنواخت حداقل، L_0 داده شده در جدول ۶-۵-۱ را می توان بر طبق ملاحظات بندهای ۶-۵-۲ الی ۶-۵-۶ کاهش داد.



سلام استاد

پی رو برای ترکیب بار استاتیکی باید طراحی کرد یا برای ترکیب بار دینامیکی؟

با سلام

اگر اپلیفت (کشش) نداشته باشید میتونید هم با دینامیکی کنترل کنید و هم با استاتیکی ولی اگر تحت برخی ترکیب بارها کشش داشته باشید بهتر است تنها با استاتیکی کنترل نمایید در کل برخی از کنترلرها تنها حالت استاتیکی را در پی قبول میکنند

hoseinzadehasl@

باسلام خدمت آقای دکتر

در نرم افزار SAFE برای اختصاص پی، تفاوت بین Mat و Footing چی هست؟ برای پی نواری از کدامیک باید استفاده کنیم؟
در این مورد مابین کنترل کننده ها اختلاف نظر وجود داره و مشکل پیش میاد.
با تشکر

با سلام، در طراحی تفاوتی ندارد که شما Footing را انتخاب کنید یا Mat را و نتایج (میزان میلگردها، تنش خاک ، ...) در هر صورت یکسان خواهد بود.

تنها تفاوت آنها در خروجی (detailing) نقشه ها می باشد. اگر در منوی Run گزینه Run Detailing را انتخاب کنید، دتایل میلگرد گذاری ترسیم می شود که در این صورت SAFE بین Footing و MAT هنگام ترسیم نقشه تفاوت قائل می شود.
با توجه به اینکه در ایران از این قسمت استفاده نمی شود (نقشه ها دستی ترسیم می شوند) بنابراین تفاوتی ندارد که کدام را انتخاب کنیم.
اگر میخواهید از ابزار ترسیم خود SAFE استفاده کنید برای پی نواری بهتر است از Footing استفاده کنید و برای پی منفرد و گسترده از Mat استفاده کنید.

با درود و احترام

در مورد نحوه اعمال نیروی قائم زلزله آیا اضافه کردن بار قائم به بارهای مرده در ترکیب بارها صحیح است؟ (چون بار مرده بصورت رفت و برگشتی نیست)
راه دقیق و صحیح وارد کردن مولفه قائم زلزله چیست؟
سپاس

با سلام، بله صحیح است. پیشنهاد کتب و مراجعه نیز همین است.

زلزله قائم به صورت رفت و برگشتی باید اعمال شود.

اگر ترکیب بارهای اولیه (بدون زلزله قائم) به صورت زیر باشد:

$$1.2D+L+E+0.2S$$

$$0.9D+E$$

پس از اعمال زلزله قائم به مقدار 0.21D چهار ترکیب بار خواهیم داشت:

$$1.41D+L+E+0.2S$$

$$0.99D+L+E+0.2S$$

$$1.11D+E$$

$$0.69D+E$$

در دو ترکیب بار اول زلزله قائم یک بار به صورت مثبت (افزایشی) و یک بار هم منفی منظور شده است
در دو ترکیب بار بعدی نیز همین طور

منتها از بین چهار ترکیب بار فوق تنها اولی و اخری حاکم می شود و کنترل دوتای میانی لازم نیست.

[@hoseinzadehasl](mailto:hoseinzadehasl)

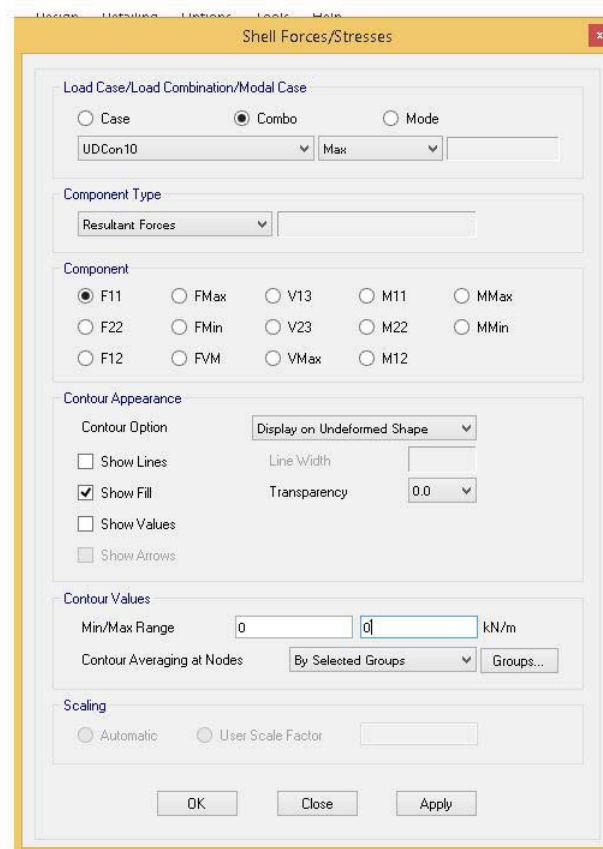
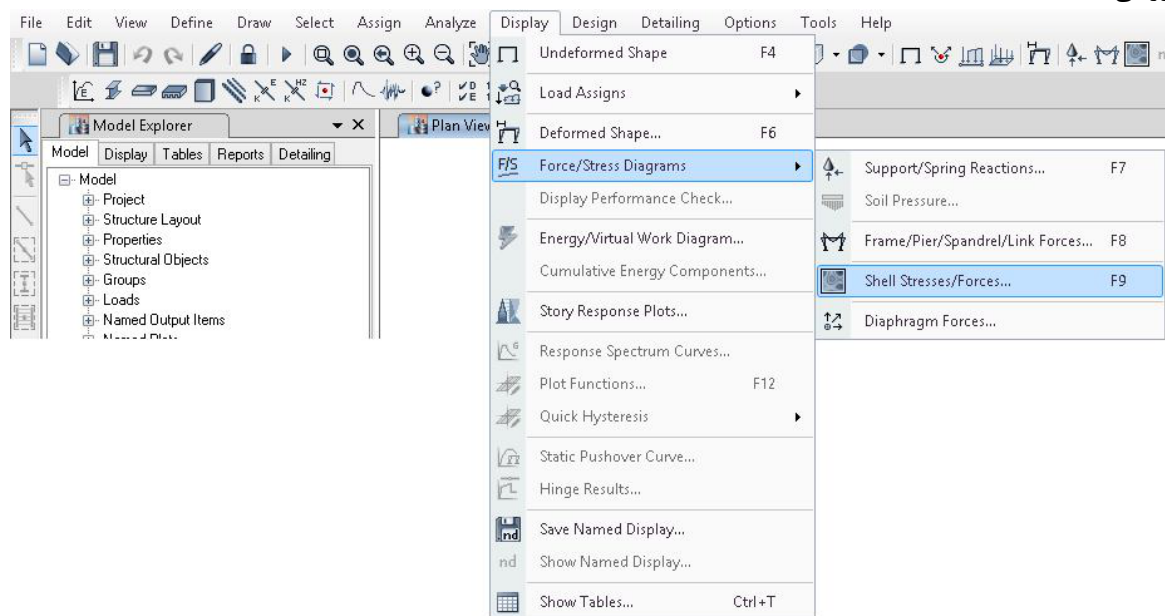
سلام استاد

سوال داشتم از خدمتتون

زمانی که دیافراگم به علت وجود دیوار حایل دورتا دور و وجود دیوار برشی دچار فشار میشه (بحثی که در جزوه مطرح نموده اید که دیوار حایل مانند تکیه گاه عمل میکند) و امکان انفجار داره نیروی موجود فشاری در دال را از کجا بخوانیم و با چه مقدار مجازی ان را چک کنیم؟

با سلام،

اگر لازم شود که تنشهای دیافراگم بررسی شود، پس از semi-rigid کردن دیافراگم می توانید نیروهای درون صفحه دیافراگم را از طریق شکل زیر بررسی نمایید:



در شکل فوق بهتر است به جای تنش ها، نیروها را بخوانید. بسته به مورد می توانید نیروهای برشی داخل صفحه (F12) برشی خارج صفحه (V13) و یا (V23)، نیروهای کششی و فشاری (F11 یا F22) را بررسی نمایید. مقدار نیروها به صورت نیرو در واحد طول ارائه می شوند.

با سلام خدمت دکتر حسین زاده، در مورد ضریب همپایه کردن دینامیکی به استاتیکی آیا می توان ابتدا در قسمت loade case ضریب scale factor بارهای دینامیکی را عدد یک دهیم سپس بعد از تحلیل اولیه و استخراج نتایج برش پایه استاتیکی و دینامیکی و تقسیم برش پایه استاتیکی به دینامیکی عدد حاصل را به عدد یک که در loade case برای scale factor تعریف کرده ایم ضرب کنیم؟ آیا دادن عدد یک در ابتدا صحیح می باشد؟ آیا همیشه برش پایه استاتیکی از دینامیکی بزرگتر است؟ اگر استاتیکی کوچکتر از دینامیکی شد باز هم باید حاصل تقسیم استاتیکی به دینامیکی را به scale factor ضرب کنیم؟

با تشکر

با سلام،

در ویرایش جدید:

اجازه نداریم زلزله دینامیکی را کاهش دهیم.

مثلا اگر قرار باشد با ۱۰۰ درصد همپایه کنیم:

spec=1000

Ex=2000

در این حالت باید دینامیکی را افزایش دهیم (دو برابر کنیم)

spec=2100

Ex=2000

در این حالت اجازه نداریم دینامیکی را تغییر دهیم و همپایه سازی انجام نخواهد شد.

بنابراین شما حتما باید زلزله خام دینامیکی (زلزله اولیه) را معرفی کنید تا بررسی کنید که نیاز به همپایه سازی دارد یا نه

hoseinzadehasl@

با سلام مجدد خدمت شما

ببخشید آقای دکتر در صورت امکان در خصوص ۲ سوال زیر بنده را راهنمایی بفرمایید :

- با توجه به جدول ۳-۴ آیین نامه ۲۸۰۰ که مقادیر امگا صفر را برای سیستم ها معرفی کرده است در سازه های بتنی از امگا صفر کجا استفاده می شود؟ ظاهرا قبلا فقط در سازه های فولادی کاربرد داشت.
- با توجه به بند ۳-۲-۲ که مصادیق تحلیل طیفی را نوشته است آیا اگر سازه ای نامنظمی سیستم های غیر موازی داشته باشد نیازی به تحلیل طیفی نیست؟ چون در این بند فقط از نامنظمی زیاد و شدید پیچشی در پلان و جرمی، نرم و خیلی نرم در ارتفاع صحبت شده است با تشکر و احترام.

با سلام،

- در مبحث نهم اومگا تعریف نشده است (وجود ندارد). اگر بر اساس مبحث نهم طراحی می کنید در نرم افزار نیازی به تعریف اومگا ندارید. منتهای در ACI-2014 تعریف شده است و در طراحی ستونها در محاسبه تنگها استفاده می شود. بنابراین اگر بر اساس ACI طراحی می کنید این ضریب باید بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ وارد شود (مثلا برای قاب خمشی برابر ۳ است).
- در ACI های قدیمی اومگا نداریم. بنابراین اگر با ایتبس ۹ طراحی می کنید برای سازه بتنی نیازی به تعریف اومگا نخواهد بود. همچنین در موارد خاصی مانند زمانی که ستون ادامه یک دیوار برشی قطع شده را تحمل می کند، ستون (چه بتنی و چه فولادی) باید برای بار محوری با زلزله اومگا برابر کنترل شود که این کنترل دستی انجام می شود و باید خودتان ترکیب بار ویژه تعریف کرده و ستون را کنترل کنید.
- خیر لازم نیست. به جزوه ایتبس بنده (ویرایش تابستان ۹۵) مراجعه کنید. شکل زیر از ص ۲۹۲ جزوه می باشد:



hoseinzadehasl@

با سلام

در تیرهای بتنی در صورت استفاده از میلگرد نمره ۲۰ طول مهاری میلگرد با قلاب استاندارد حدود ۴۰ سانتیمتر می باشد با توجه به اینکه به دلیل فشار وارده از طرف کارفرما معمولاً ستونها به صورت مستطیلی با بعد معمولاً ۳۰ یا ۳۵ طراحی می شوند بنابراین طول مهاری تامین نمی گردد. ایا برای رفع این مشکل راهکاری وجود دارد

با سلام،

یا باید از میلگرد با قطر کمتر استفاده کنید

یا اینکه با تامین کاور مناسب (۶۵mm) به صورت جانبی برای میلگرد، طول مهاری قلاب را از ۲۰ به ۱۴ کاهش دهید.

در حالت دوم برای میلگرد نمره ۲۰ طول قلاب برابر ۲۸ سانتیمتر می شود که با پوشش ۵ سانتیمتری بتن بعد ستون حداقل باید ۳۳ سانتیمتر باشد که می توان ۳۵ استفاده کرد.

همچنین در صورتی که میلگرد به کاررفته در تیر بیش از مقدار لازم باشد (و سازه ویژه نباشد) می توان به نسبت میلگرد اضافی طول مهار را کاهش داد.

توصیه می کنم اگر اجرا کننده شرکت معتبری نیست و مطمئن نیستید که جزئیات نقشه را رعایت خواهد کرد یا نه، از همان ۲۰ استفاده نمایید و طول را کاهش ندهید.

جزئیات محاسبه طول مهاری میلگرد کششی با قلاب ب صورت زیر می باشد:

۹-۲۱-۲-۷ طول گیرایی میلگردهای قلابدار در کشش

۹-۲۱-۲-۷-۱ طول گیرایی یک میلگرد قلابدار در کشش، l_{dh} ، باید حداقل برابر مقدار رابطه (۵-۲۱-۹) در نظر گرفته شود. مقدار l_{dh} در هیچ حالت نباید کمتر از $8d_b$ و یا ۱۵۰ میلیمتر اختیار گردد.

$$l_{dh} = \left[\frac{0.24k_1k_2\beta\lambda \frac{f_y d}{\sqrt{f_{cd}}}}{\lambda} \right] d_b \quad (5-21-9)$$

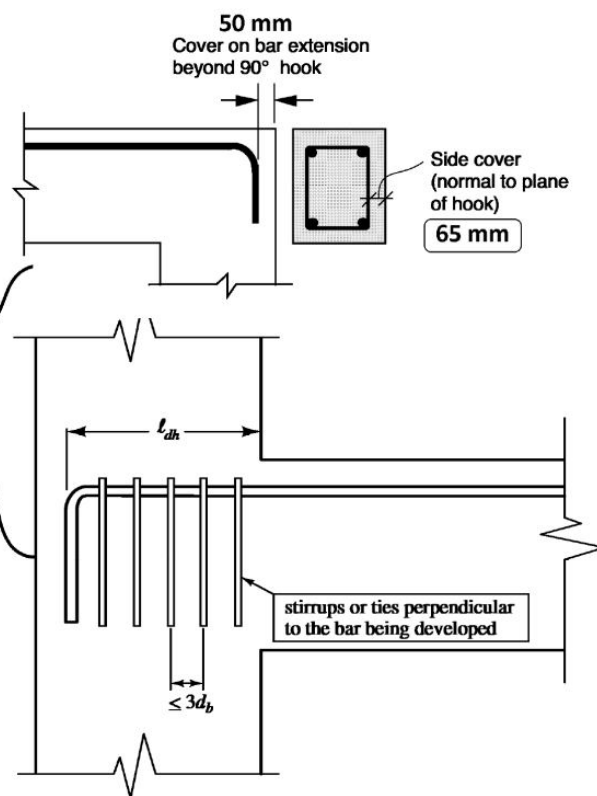
برای تعیین ضرایب λ و β به بند ۹-۲۱-۲-۴-۱ مراجعه شود. ضریب k_1 در تمامی موارد برابر با یک منظور می شود مگر در مواردی که در قلابهای با خم ۱۸۰ درجه پوشش بتنی روی قلاب، در امتداد عمود بر صفحه قلاب، مساوی یا بیشتر از ۶۵ میلی متر و در قلابهای با خم ۹۰ درجه پوشش بتن روی قلاب در امتداد عمود بر صفحه قلاب و پوشش در صفحه قلاب به ترتیب مساوی یا بیشتر از ۶۵ و ۵۰ میلیمتر باشد. در این موارد ضریب k_1 را می توان برابر با ۰/۷ منظور کرد.

ضریب k_2 در تمامی موارد برابر یک منظور می شود مگر در مواردی که میلگردها در طول گیرایی با خاموت های با فاصله های مساوی یا کمتر از $3d_b$ محصور شده باشند، در این موارد ضریب k_2 را می توان ۰/۸ منظور کرد.

ضریب β ، یا ضریب اندود میلگرد، برای میلگردهایی که با ماده اپوکسی اندود شده اند و در آنها ضخامت پوشش بتنی روی میلگرد کمتر از $3d_b$ و فاصله آزاد میلگردها کمتر از $6d_b$ است، برابر با ۱/۵ و برای سایر میلگردهایی که با ماده اپوکسی اندود شده اند برابر ۱/۲ و برای میلگردهایی که اندود اپوکسی نشده اند برابر با یک است.

لازم نیست حاصلضرب α و β بیشتر از ۱/۷ در نظر گرفته شود.

ضریب λ یا ضریب نوع بتن، برای بتن های سبک برابر ۱/۳ و برای بتن های معمولی برابر با یک م باشد.



۹-۲۱-۲-۸ اضافه آرماتور

۹-۲۱-۲-۸-۱ در مواردی که آرماتور بکار رفته در مقطع بیشتر از آرماتور لازم براساس تحلیل سازه می باشد، می توان روابط ۹-۲۱-۱، ۹-۲۱-۳، ۹-۲۱-۴ و ۹-۲۱-۵ را در نسبت مقدار آرماتور لازم به مقدار آرماتور مصرفی ضرب نمود. این ضریب در مورد ساختمان های با شکل پذیری زیاد (فصل بیست و سوم) باید برابر یک منظور گردد.

سلام استاد عزیز

در خصوص ارماتور پیچشی محاسبه شده توسط نرم افزار جهت درج مقدار سطح مقطع معادل در نقشه ها ایا تمام این مقدار باید در نقشه ها معادل بشه یا براساس combo طراحی میلگرد پیچشی و مقایسه اون با مقدار میلگرد خمشی حاصل از همون combo طراحی میلگرد پیچشی معادلسازی بشه اگر روش دوم درست هست چطور باید در نظر بگیریم من خودم شخصا مقدار میلگرد پیچشی مثلا حاصل از combo12 رو از مقدار میلگرد خمشی حاصل از همون combo12 کسر میکنم و مقدار حاصل رو بعنوان ارماتور پیچشی ترسیم میکنم ضمنا لازم بذکر هست که در این روش معمولا میلگرد پیچشی مورد نیاز نخواهد بود منتها بدلیل رعایت حداکثر فاصله میلگردهای پیچشی از هم در ارتفاع تیر مقدار ۱۸#۲ رو بعنوان میلگرد پیچشی در وسط تیر تعبیه میکنم ممنون از پاسختون

با سلام

روش دوم صحیح است

منتها بررسی مورد به مورد تیرها کاری وقت گیر است و به همین جهت معمولا مهندسین در جهت اطمینان میلگرد پیچشی (که مثلا از comb12 بدست آمده) را با میلگرد خمشی که ایتبس اعلام میکند (که انهم ممکن است از comb دیگری باشد) جمع میکنند به صورت موردی در یک تیر خاص میتوانید همانطور که اشاره کردید محاسبه کنید مثلا اگر میلگرد فوقانی در انتهای یک تیر به صورت زیر باشد:

Comb12
As_{flexural}=15
As_{torsion}=9

Comb15
As_{flexural}=16
As_{torsion}=3

با فرض اینکه یک سوم ارماتور طولی پیچشی را به میلگرد فوقانی اضافه کنیم (یک سوم هم به جان و یک سوم آخر را هم به خمشی پایین):

طبق com12 داریم:

$$As=15+3=18$$

طبق comb15 داریم:

$$As=16+1=17$$

پس حداکثر ۱۸ لازم است

وای اگر بدون بررسی از خروجی ایتبس استفاده کنیم به جای ۱۸ مقدار ۱۶+۳=۱۹ را قرار خواهیم داد

نکته: خوشبختانه etabs2015 در مورد ارماتور عرضی به صورت دقیق به روش فوق عمل میکند و مقدار انرا تحت عنوان

Shear plus torsion reinforcement

اعلام میکند ولی برای طولی انجام نمی دهد

hoseinzadehasl@

استاد گرامی در صورتیکه تیر ما پنجاه در پنجاه باشه و نیاز به میلگرد پیچشی نداشته باشه آیا لازم هست دوعدد میلگرد حداقل بخاطر فاصله مش بالا و پایین در میان ارتفاع مقطع قرار داد؟ آیین نامه ای هست؟ یا توصیه اجراییه؟

خیر اگر پیچش ندارید،

تنها در تیرهای با عمق موثر بیش از ۷۵ سانت لازم است ارماتور گونه در جان قرار داده شود

به بند ۹-۱۷-۳-۱-۵ مراجعه کنید

یعنی در تیرهای با ارتفاع کل کمتر از ۸۰ لازم نیست.

توجه کنید که چند روز پیش در اصلاحیه مبحث نهم فصل آتش سوزی از مبحث نهم حذف شد و برخی الزامات این فصل در این رابطه دیگر لازم

نیست رعایت شوند

hoseinzadehasl@

سلام آقای دکتر ، من یکی از سال پایین های شما تو شریف هستم (۷۹). واقعا ممنون از کانالتون به دقت پیگیری میکنم و به نظرم جای تشکر فراوان داره. یک سوال میخواستم ازتون بپرسم. اگر از المان Shell برای مدل کردن دال دوطرفه استفاده بشه در SAP خطایی به وجود می آید؟ (مش بندی درست انجام شود). با توجه به عبور آرماتورهای دال از تیرها استفاده از المان MEMBRANE کار درستی می-باشد؟ رفتار جعبه ای یا D3 در رفتار ساختمان دیده شود ایرادی دارد؟ با نهایت سپاس صادقی پور .

با سلام و ضمن ارزوی موفقیت برای شما

اینکه در SAP خطا می دهد نمی دانم. خیلی وقته با SAP کار نکردم

اصولا زمانی که دال دارید باید دوتا فایل بسازید

یکی با MEM و دیگری با SHELL

در اولی کفایت اجزای باربر جانبی را بررسی می کنید مانند دیوار برشی و یا قاب خمشی در این فایل می توانید تیرها را T شکل مدل کنید.

طبق استاندارد ۲۸۰۰ در بررسی کفایت اجزای باربر جانبی از مقاومت اجزا غیر باربر صرف نظر شود. مگر اینکه خود دال سقف را هم به عنوان سیستم باربر جانبی فرض کنید که در این صورت بر اساس ضوابط ACI سقف باید به عنوان باربر جانبی طراحی شود که البته ایتبس قادر به انجام اینکار نیست و خودتان دستی باید کنترل و طرح دهید. در ضمن استفاده از دال سقف به عنوان تنها سیستم باربر در سازه های بالای سه طبقه مجاز نیست. MEM گرفتن دال به معنای مفصلی فرض کردن آن نیست.

یک مثال: در سیستم دوگانه قاب باید به تنهایی قادر باشد ۲۵ درصد زلزله را تحمل کند. برای انجام این کنترل شما سختی دیوارهای برشی را عدد کوچکی وارد می کنید. در کنترل قابهای دارای دال نیز طبق متن ۲۸۰۰ اجزای اصلی باید بتوانند ۱۰۰ درصد نیروی زلزله را تحمل کنند که برای کنترل این موضوع باید سقف را MEM کرده و کفایت قاب و دیوار برشی را بررسی نمایید.

در فایل دوم که سقف shell است (با سختی واقعی ترک خورده) شما کفایت خود سقف و اجزای غیر باربر جانبی را انجام میدهید یعنی نیروی جمع کننده ها، ... را در دال کنترل می کنید.

همچنین کنترل دررفت سازه و نیز استخراج دوره تناوب سازه و یا کنترل هایی مانند کنترل نامنظمی پیچشی سازه را در این فایل انجام میدهید. البته کفایت اجزای اصلی باید در فایل دوم نیز بررسی شود

سلام استاد بزرگوار

تشکر از اطلاعات به روز شما

آقای دکتر در محاسبه پریود تحلیلی با نرم افزار ایتبس وقتی پریود نرم افزار از ۱,۲۵ برابر پریود تجربی کمتر میشه چه باید کرد؟ لازم به ذکر است که سازه در دو جهت قاب مفصلی با دیوار برشی است و تحلیل طیفی انجام دادم. پریود تجربی برابر ۰,۵۳۲ و پریود تحلیلی در جهت Y برابر ۱,۰۱ و در جهت X برابر ۰,۳۹ بدست آمده است.

با سلام، اگر پریود تحلیلی بین T و T_{1,25} باشد که باید همان دوره تناوب تحلیلی استفاده شود. اگر پریود تحلیلی کمتر از T آیین نامه شود، شما باید مدلتان را کنترل کنید. مدلتان بیش از اندازه سخت است و ابعاد سازه بیش از حد متعارف می باشد. سعی کنید ابعاد بار بر جانبی (دیوار و ستون و ...) را کاهش دهید تا سازه به حالت عادی درآید و دوره تناوب تحلیلی افزایش شود. اگر از صحت مدلسازی برای تعیین دوره تناوب در این حالت می توانید از T آیین نامه استفاده کنید به صفحه ۱۴۶ جزوه ایتبس ویرایش تابستان ۹۵ مراجعه کنید در مثالی که زدید ۰,۳۹ کم است. مدلتان را چک کنید (بهینه سازی کنید تا ابعاد در آن جهت کاهش یابند). اگر از صحت مدل اطمینان دارید، به شرح زیر عمل کنید:

دوره تناوب راستای Y:

$$T = \text{Min}(1.25 * 0.532, 1.01) = 0.66$$

در راستای X:

$$T = 0.532$$

برخی معتقدند در راستای X شما باید از ۰,۳۹ استفاده کنید ولی طبق توضیحاتی که در صفحه ۱۴۶ جزوه قرار دادم، می توانید از ۰,۵۳۲ استفاده نمایید.

نکته مهم: در این گونه موارد دوره تناوب در دو راستا متفاوت خواهد بود. و بنابراین ضریب زلزله EX و Ey متفاوت خواهند بود.

با سلام خدمت شما استاد گرامی

برای کنترل تنش خاک زیر پی بایستی از زلزله های با خروج از مرکزیت استفاده کرد یا زلزله های بدون خروج از مرکزیت و اینکه ترکیبات کنترل تنش خاک باید شامل اثر صد سی باشد یا نه؟
با تشکر

با سلام،

در این مورد دو روش در جزوه ارائه کردم:

۱- روش اول در صفحه ۴۰۵ جزوه

۲- روش دوم در صفحه ۴۰۸ جزوه

اگر از روش اول استفاده می کنید، بله تمامی اثرات از جمله اثر ۱۰۰-۳۰ و نیز خروج از مرکزیت تصادفی باید منظور شود. حتی اثر ضریب rho نیز (در صورتی که ۱,۲ باشد) در پی نیز باید بررسی شود. روش اول بر مبنای آیین نامه های جدید است و معمولاً نتایج بهتری می دهد (به راحتی می توان با آن جواب گرفت)

در روش دوم که بر اساس آیین نامه های قدیم است به نظرم نیازی به منظور کردن این اثرات نیست.

توصیه می کنم از روش اول استفاده کنید. در روش اول ترکیب بارها زیاد می باشند و ایجاد دستی آنها زمان بر است. اگر از فایل های آماده مربوط به ایتبس ۲۰۱۵ بنده استفاده کنید، تمامی ترکیب بارهای خاک به صورت آماده تعریف شده اند (بر اساس روش اول)

باسلام خدمت جناب دکتر

در ایتبز ۲۰۱۵ به سازه فلزی ۳ طبقه داریم که یک طرف آن قاب خمشی و طرف دیگر بادبند است. در برنامه چطور باید نوع قاب را اختصاص بدیم. تشکر

با سلام،

ابتدا مطابق شکل‌های صفحه ۲۲۸ و ۲۲۹ جزوه ایتبس (ویرایش تابستان ۹۵) از طریق preferences برای کل سازه IMF و یا SMF انتخاب کنید. سپس بادبندها و اجزایی که باید بر اساس ضوابط بادبند طراحی شوند انتخاب کنید و مطابق شکل صفحه ۲۴۱ ایتبس، از طریق overwrites برای انتخاب شوندگان بسته به مورد SCBF یا OCBF و یا EBF انتخاب کنید.

سلام

ضمن تشکر از شما بابت پاسخگویی به سوالات و جزوه ایتبس بسیار عالی و کاربردی‌تان که تقریباً در کشور نظیر ندارد، در یک سازه بتنی با سیستم دوگانه با تحلیل طیفی برای کنترل ضریب p وقتی یکی از دیوارها را حذف میکنم نامنظمی پیشگی در حالات استاتیکی کمتر از $1,4$ ولی همین عدد در حالت‌های طیفی بیشتر از $1,4$ میشود حال به نظر شما مطابق این نامه اعمال ضریب p الزامی هست. (مدلسازی با ایتبس ۹ انجام شده و برای تعیین نامنظمی پیشگی تغییر مکانهای نسبی محاسبه شده) آیا نسبت تغییر مکان حداکثر به متوسط مطلق که ایتبس برای حالات طیفی گزارش میدهد درست است؟ (اثر سایر مدها) سپاس فراوان

با سلام،

توصیه:

کنترل نامنظمی پیشگی را در همه حال با زلزله استاتیکی انجام دهید. علت: تغییر مکانهایی که ایتبس برای آنالیز دینامیکی طیفی محاسبه می کند، از $SRSS$ کردن مدهای مختلف بدست آمده است و معیار مناسبی برای تشخیص پیشگی در سازه نیست. اگر بخواهیم با طیفی کنترل کنیم باید نسبت max به ave هر مد جداگانه محاسبه شود و نتایج max به ave ها $SRSS$ شوند که مراحل آن خسته کننده و طولانی خواهد بود. بنابراین بهتر است برای کنترل نامنظمی پیشگی همیشه از زلزله استاتیکی استفاده کنید.

با سلام و عرض ادب و احترام .

سوالی داشتم در مورد ترکیبات بارگذاری . آیا نوع اسکلت سازه بر ترکیبات بار تاثیر گذار است یا خیر و چرا ؟ اگر خیر چرا مبحث ۶ جدا کرده ؟ با تشکر از زحمات شما.

با سلام،

مبحث نهم (بتن) برگرفته از CSA (کانادا) است

مبحث دهم (فولاد) برگرفته از AISC (آمریکا) است.

بنابراین در مبحث ششم برای فولاد و بتن ترکیب بارهای متفاوت ذکر شده است

از لحاظ مفهومی معنی ندارد ترکیب بار وابسته به نوع اسکلت باشد ولی در ایران از آنجا که مبحث نهم و دهم از دو کشور مختلف اقتباس شده است، ترکیب بارها نیز متفاوت هستند.

در آینده قرار است مبحث نهم نیز تغییر کرده و بر مبنای ACI آمریکا تنظیم شود. در این صورت ترکیب بارها یکسان سازی خواهند شد.

با عرض سلام خدمت استاد گرامی،

جناب آقای دکتر همانگونه که مستحضرید و در گروه نیز اطلاع رسانی نمودید در مورد بندهای درز انبساط و انقباض که حذف گردیده اند (اصلاحیه مبحث نهم)، سوالی که از جنابعالی داشتم این است که این بندها به کل حذف شده اند و دیگر در هر شرایطی نباید از این نوع درزها در نظر گرفت یا تمهیدات خاصی باید در نظر گرفته شود؟

با سلام،

شما در تمامی سازه ها چه این بند باشد و چه حذف شود باید آنالیز حرارتی انجام دهید. ترکیب بارهای حرارتی هم در مبحث ششم و هم در مبحث نهم وجود دارند و باید کنترل شوند.

مثال: ما در ترکیب بارها بار باد داریم منتها مطمئن هستیم که در سازه های بتنی با ارتفاع متوسط بار باد حاکم نمی شود و بنابراین کنترل نمی کنیم. ولی در سازه های بلند و یا سوله فلزی که احتمال می رود حاکم شود باید کنترل شود.

حرارت: در سازه های با طول و عرض کم و عادی مطمئن هستیم که بار گذاری حرارتی حاکم نمی شود یعنی حتی اگر اعمال بکنیم هم حاکم نمی شود. ولی اگر طراح احساس کند که طول سازه بلند بوده و ممکن است حرارت حاکم شود، باید کنترل کند (هم در فولادی و هم در بتنی) بنابراین مانند قبل برای سازه های با طول یا عرض زیاد (در پلان) باید طراح آنالیز حرارتی کند و اگر لازم بود درز انقطاع دهد. تجربه شخصی نشان داده که معمولا زیر ۴۰ متر برای سازه های بتنی عادی بار حرارتی حاکم نمی شود. یک بند هم که مربوط به نسبت طول به عرض بیش از ۳ بود خوشبختانه حذف شده است. این بند گاهی مشکل ساز بود.

با سلام و تشکر از پاسخ شما

یکی از دوستان در ارتباط با آنالیز حرارتی سوالی داشتن، خواستم اشاره بکنم که مطابق نشریه ۵۵ و حدود ارائه شده، همچنان انجام آنالیز حرارتی ضروری است، با تشکر

با سلام

از یادآوری شما سپاسگزارم.

حتی در نشریه هم نیامده باشد، کماکان آنالیز حرارتی در تمامی سازه هایی که عرض یا طولشان زیاد است باید انجام شود (طبق ترکیب بارهایی که در مبحث ششم آمده است)

سلام آقای دکتر در ایتبس ۴-۷-۱۹ اگر در یک طرف از سازه قاب خمشی و در جهت دیگر بادبند و اگر داشته باشیم ضریب طول موثر در طبقات پایین اعداد غیر معقولی و بزرگی میدهد و در نتیجه نسبت تنش و مقاطع نیز غیر معقول می باشد برای رفع این مشکل راه حل چیست ممنون از زحمات شما

با سلام، اگر تسلط کافی بر مفهوم طول موثر دارید، باید دستی k انرا محاسبه و از طریق OVERWRITE مقداری را که ایتبس محاسبه کرده، تغییر دهید تا مشکل برطرف شود.

اگر نمی توانید ضریب طول موثر را دستی محاسبه کنید، بهتر است از AISC2005 و روش طراحی LRFD همراه با آنالیز مستقیم (DIRECT ANALYSIS) استفاده کنید. در این صورت تمامی K ها برابر یک خواهند بود. و تمامی مشکلات و ایرادات مربوط به K برطرف می شود.

سلام آقای دکتر وقت به خیر ضمن تشکر فراوان از زحمات بی دریغ و وقتی که در پاسخگویی به سوالات می گذارید

- با توجه به اینکه وقتی در تعریف زلزله از $exall$ و $eyall$ استفاده می شود و این بارها خود شامل سه زلزله که ey و ex را شامل می باشند چرا دوباره از ey و ex در ترکیب بار استفاده شده اگر هدف اعمال ضابطه ۱۰۰-۳۰ می باشد آیا بهتر نیست جهت جلوگیری از اعمال نیروی زلزله بیشتر از تیک زدن ey و ex در بار خود کار $eyall$ و $exall$ خودداری شود و این ey و ex بطور جداگانه اعمال شوند؟
- برای اعمال ضابطه ۱۰۰-۳۰ بهتر نیست جهت جلوگیری از خطای محاسباتی زلزله تشدید یافته بجای اعمال ضریب ۰,۳ در ترکیب بار برای ey و ex این ضریب ۰,۳ در ترکیب این بارها اعمال شود؟

با سلام،

- بله حق با شماست. شما می توانید در تعریف $exall$ و $eyall$ تیک مربوط به ex و ey را غیر فعال کنید. و در حقیقت زحمت ایتبس کاهش می یابد. البته تعداد ترکیب بارها تغییری نمی کند. در این صورت ترکیب بار $exall+0.3ey$ به صورت زیر تبدیل می شود:

$$exn+0.3ey$$

$$exp+0.3ey$$
منتها اگر تیک ex از $exall$ حذف نشود، در این صورت ترکیب بار $exall+0.3ey$ به صورت زیر تبدیل می شود:

$$exn+0.3ey$$

$$exp+0.3ey$$

$$ex+0.3ey$$
در هر دو حالت نتایج طراحی یکسان خواهد بود و فرقی نخواهد کرد چون هیچگاه ترکیب $ex+0.3ey$ حاکم نمی شود. با توجه به اسمی که برای $exall$ و $eyall$ انتخاب کردم فکر کردم بهتر است هر سه تیک ان فعال باشد تا فهم ان برای خواننده مبهم نباشد.
- زلزله تشدید یافته تنها بر اساس زلزله های تعریف شده در قسمت load case تشکیل می شود و وقتی شما در load case مثلا $exall+0.3ey$ تعریف می کنید، ایتبس زلزله تشدید یافته را به صورت $\omega*(exall+0.3ey)$ منظور می کند و جای نگرانی نیست.

محمد علی زاده:

سلام و شب به خیر خدمت شما، دو تا سوال داشتم.

- اگر برای تحلیل طیفی از روش زاویه دادن استفاده کنیم حالا برای کنترل دررفت باید چه کار کنیم؟ تحت کدام زاویه دررفت حاکم میشه؟
 - چرا برای کنترل دررفت در زلزله طرح میایم ضریب ترک خوردگی رو ۵/۱ برابر میکنیم در صورتی که در صفحه ۴۷ آیین نامه ۲۸۰۰ اشاره شده که برای زلزله در سطح بهره برداری میتونیم اینکارو بکنیم.
- با تشکر فراوان

با سلام،

برای کنترل دررفت دو راه کار داریم:

- دررفت را با زلزله استاتیکی کنترل کنیم (توصیه می شود)
 - دررفت را با زلزله دینامیکی کنترل کنیم (در ایتبس ۹ توصیه نمی شود از دینامیکی استفاده نمایید)
- اگر قصد دارید با دینامیکی کنترل کنید همانطور که در جزوه توضیح دادم، اجازه ندارید از DISPLACEMENT استفاده کنید و حتما باید از drift استفاده کنید. در این صورت باید یک $sepc-x-drift$ و یک $sepc-y-drift$ تعریف کنید و انها را با زلزله های استاتیکی $ex-drift$ و $ey-drift$ همپایه کنید. بنابراین از زلزله های زاویه دار استفاده نخواهید کرد.
- نحوه کنترل صحیح دررفت با زلزله دینامیکی در جزوه ایتبس (برای ایتبس ۲۰۱۵) تشریح شده است. در ایتبس ۹ نیز می توان می توان به صورت تقریبی یکی از گرههایی که نزدیک به مرکز جرم است انتخاب کرده و joint drift انرا تحت زلزله دینامیکی استخراج کرد. هرگز نباید از displacenet استفاده نمایید.

(۲) کنترل دررفت (برای زلزله طرح) باید در فایل اصلی (با سختی ۰,۳۵ و ۰,۷) انجام شود. اجازه نداریم دررفت را در فایلی که سختی ۱,۵ برابر شده کنترل کنیم.

تنها برای محاسبه دوره تناوب سازه (فایل period) شما سختی را ۰,۵ و ۱ وارد کرده و دوره تناوب سازه را استخراج می کنید. مراحل کنترل دررفت نیز در جزوه هم برای سازه بتنی و هم فولادی به صورت کامل و گام به گام نوشته شده است.

سلام و وقت بخیر آقای دکتر. غرض از مزاحمت اینکه من طراحی سازه ها رو با ایتبس ۹,۷,۴ انجام میدم، بنظر جنابعالی احتمال منسوخ شدن ایتبس ۹,۷,۴ تو آینده نزدیک هستش؟ (خوزستان زندگی میکنم).
چون اگه قراره در آینده نزدیک منسوخ بشه از الان شروع کنم ب یاد گیری نکات ایتبس ۲۰۱۵. سپاسگزار میشم از حضرتعالی ک تو این زمینه اینجانب رو راهنمایی بکنید.

با سلام، به هر حال با تغییر این نامه ها و بروز شدن آنها چند سال بعد ۲۰۱۵ رایج خواهد شد.
برای مثال سال بعد که مبحث نهم بر اساس aci2014 منتشر شود، اگر بخواهیم بر اساس ان کار کنیم، باید از ایتبس جدید استفاده شود از طرفی سرعت کار با ۲۰۱۵ بسیار بالاتر از ایتبس ۹ می باشد. مثلا مدلسازی اولیه یک سازه در ایتبس ۹ ممکن است دو ساعت طول بکشد. ولی همان مدل در ۲۰۱۵ یک ساعته تمام می شود.
ایندو با هم یکی هستند و تنها جای برخی منوها عوض شده و اگر یکی را یاد بگیرد دیگری نیز به راحتی یاد می گیرد.
نکته اخر: شما باید با هر دو آشنا باشید. در خیلی از موارد لازم می شود فایل های قدیمی یک پروژه بررسی مجدد شود که همگی بر اساس ایتبس ۹ می باشند.
هم اکنون اکثر شرکت ها با ایتبس ۹ کار می کنند و برای شروع به کار باید با ایتبس ۹ آشنا باشید.
من در جزوه ایتبس خود تنظیمات منوها را هم برای ایتبس ۹ و هم ایتبس ۲۰۱۵ قرار داده ام تا بتوانید با هم مقایسه کنید و هر دو را فرا بگیرید.

سلام استاد. وقت بخیر. در مورد طراحی سازه فولادی بر اساس ویرایش ۲۸۰۰ جدید (چهارم) همانطور که شما در جزوه هم اشاره کردید می توان از تنش مجاز استفاده کرد به شرطی که از ترکیب بارهای مبحث ۶ جدید استفاده کنیم. بنده طراحی را مطابق مطالبی که شما در جزوه تان گفتید و ترکیب بارهای جزوه انجام می دهم و در تعیین ضریب زلزله از ۲۸۰۰ جدید استفاده می کنم و مقدار بدست آمده رو به ۱,۴ تقسیم می کنم. آیا کار من در تعیین ضریب زلزله درست است؟ ممنون میشم جواب بدید.

با سلام،

خیر اجازه ندارید بر ۱,۴ تقسیم کنید. در خود ترکیب بارها این ضریب منظور شده است.
در ترکیب بارهای جدید اگر دقت کنید از $E \cdot 0,7$ استفاده شده است که معادل است با:
 $E/1.4 = 0.7E$

بنابراین شما اجازه ندارید زلزله اولیه را تقسیم بر ۱,۴ کنید

دقت نمایید که قبلا بندی در مبحث ششم داشتیم مبنی بر کاهش نیروی زلزله در روش تنش مجاز که در غلط نامه این بند را حذف کردند. متن اصلاحیه مبحث ششم به صورت زیر است:

<p>اثرات زلزله طرح+ که در این مبحث E نامیده می شود، در ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ با استفاده از ضریب رفتار R_u در حد مقاومت سازه ارائه شده است. برای ترکیب اثرات این بار با سایر بارها مفاد بندهای ۲-۶-۲، ۲-۳-۲، ۲-۶-۳ و ۲-۶-۴ باید رعایت شود.</p> <p>یادآور می شود در بند ۳-۳-۱ این ویرایش استاندارد ۲۸۰۰ ذکر شده است که برای تعیین این نیرو در حد تنش مجاز، مقدار آن باید بر ضریب ۱/۴ تقسیم شود. از آنجا که این امر در بند ۲-۶-۳ این مبحث با اعمال ضریب ۰/۷ در بار E صورت گرفته است، تقسیم مجدد این بار بر ۱/۴ مجاز نمی باشد.</p>	<p>کل پاراگراف این بند حذف و عبارات روبرو جایگزین شود</p>	<p>بند ۱۰-۱۱-۶</p>	<p>۱۱۴</p>
---	---	--------------------	------------

