## بنام خدا

## راهنمای کاربری

# نرم افزار CivilTools

Ver. 5.0



توسعه دهنده:

ابراهیم رعیت رکن آبادی

۲ مرداد ۱۴۰۰

# فهرست مطالب

۲	نرم افزار محاسبه ضریب زلزله (CFactor)				
٣	 ۱.۱ اعمال ضرایب زلزله در فایل ایتبز				
٣	 ۲.۱ محاسبه ضریب زلزله دریفت				
۴	 ۳.۱ ساخت فایل طیف طراحی ۳.۱				
۵	 ۴.۱ کنترل دریفت				
٧	 ۵.۱ محاسبه خودکار دریفت				
٧	 ۶.۱ بررسی نامنظمی پیچشی				
٩	 ۷.۱ نمایش برش طبقات ۷.۱				
١.	 ۸.۱ کنترل خودکار معیار مقاومت طبقه .				
١١	 ۹.۱ کنترل نامنظمی جرمی				
14	 ۱۰.۱ كنترل طبقه نرم				
18	 ۱.۱۰.۱ روش استاندارد ۲۸۰۰				
۱۸	 ۲.۱۰.۱ روش مودال				
19	 ۳.۱۰.۱ روش نیرو_تغییرمکان				
۱۹	نرم افزار مقاطع معادل	۲			
19	فعال نمودن قابليت ها	٣			

#### مقدمه

با عرض سلام خدمت مهندسین گرامی

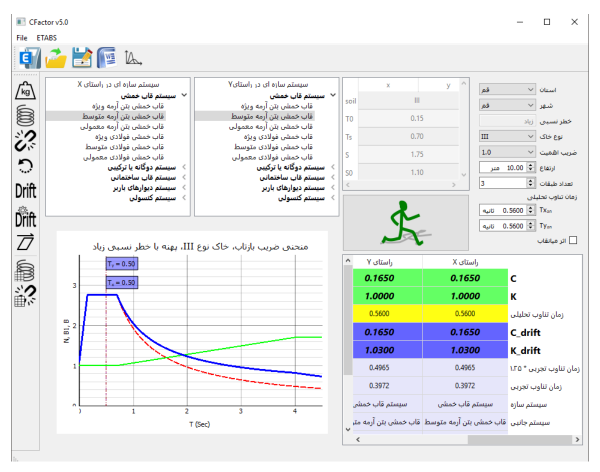
اواخر دوره کارشناسی، علاقه زیادی به سیستم های کامپیوتری و مخصوصا سیستم عامل لینوکس پیدا کردم. بعد از آشنایی با لینوکس با فلسفه نرم افزارهای کدباز آشنا شدم و خیلی مجذوب این فلسفه شدم. برخلاف ویندوز و خیلی از نرم افزارهای دیگر که کدبسته هستند، کد نوشته شده برای نرم افزارهای کدباز در دسترس عموم قرار دارد. این یعنی هر کسی میتواند به کدهای نرم افزار دسترسی داشته باشد و آنها را خوانده و یا حتی مطابق با نیاز خود در آن تغییرات ایجاد کند. من هم تصمیم گرفتم که به این فلسفه بپیوندم و مشکلات نرم افزاری که مهندسین عمران با آن برخورد میکنند را به مرور زمان و در حد توان با ایجاد نرم افزارهای کدباز، کمتر و یا حذف نمایم. نرم افزار حاضر که متشکل از دو نرم افزار اصلی مقاطع معادل و ضریب زلزله و تعدادی نرم افزار دانشجویی است حاصل این کار است. امیدوارم که مهندسین عزیز بتوانند از آنها استفاده کنند و نیازهای خود را برطرف نمایند. در صورتی که نظر یا پیشنهادی در مورد نرم افزارها داشتید از طریق تلگرام و یا ایمیل با من در میان بگذارید.

كانال تلگرام: civiltools@

آی دی تلگرام: oroknabadi@roknabadi@roknabadi@roknabadi

ebe79442114@yahoo.com, ebe79442114@gmail.com

## ۱ نرم افزار محاسبه ضریب زلزله (CFactor)



شكل ١: صفحه اصلى نرم افزار محاسبه ضريب زلزله

توسط این نرم افزار کاربر میتواند ضریب زلزله را مطابق با ویرایش چهارم آیین نامه ۲۸۰۰ بدست آورد. علاوه بر این امکانات دیگری هم در این نرم افزار گنجانده شده که انشالله به مرور زمان تکمیل خواهد شد. ویژگی های کلی

- اعمال ضریب زلزله در فایل ایتبز
  - محاسبه ضریب زلزله دریفت
    - ساخت فايل طيف طراحي
      - كنترل دريفت
      - محاسبه خودكار دريفت

- بررسی نامنظمی پیچشی
  - نمایش برش طبقات
- كنترل خودكار معيار مقاومت طبقه
  - كنترل نامنظمي جرمي
    - كنترل طبقه نرم

تمامی این ویژگی ها بر روی ایتبزهای ورژن ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ کار میکند و در مورد ایتبز ۲۰۱۶ و پایینتر کارایی ندارند. زیرا از نسخه ۲۰۱۸ به بعد نرم افزار ایتبز، توابع API این نرم افزار پایدار شده اند و با کمترین مشکل کار خواهند کرد، گرچند که هنوز هم نواقص بسیاری دارد. گاهی اوقات در بعضی از فایل ها این توابع به صورت ناقص اجرا میشود که باعث خرابی فایل میشود،

لذا همیشه قبل از استفاده از قابلیت های فوق، یک بک آپ از فایل خود بگیرید.

### ۱.۱ اعمال ضرایب زلزله در فایل ایتبز

در حال حاضر امکانات مربوط به ایتبز برای ایتبزهای ۲۰۱۸ به بعد کار میکند. برای این منظور بعد از محاسبه ضریب زلزله و زمانیکه فایل ایتبز باز است، از منوی  $ETABS \rightarrow ExporttoEtabs$  برای اعمال ضریب زلزله در فایل ایتبز استفاده کنید. اگر سازه در حالت تحلیل شده قرار داشته باشد، نرم افزار به طور خودکار قفل آنرا باز میکند و سپس ضرایب زلزله را در فایل ایتبز اعمال میکند.

- نرم افزار به طور خود کار جهات X, Y و همچنین زلزله های دریفت را تشخیص میدهد.
- گاهی اوقات در بعضی از فایلها این کار به درستی صورت نمیگیرد. اگر بعد از اعمال ضریب زلزله، نتوانستید فایل را اجرا کنید، نگران نباشید. فایل را بسته و دوباره باز کنید. هنوز به طور دقیق علت این ایراد را متوجه نشده ام، در صورت برخورد با این مشکل فایل را برای من ارسال کنید تا مشکل اینگونه فایل ها را بررسی کنم.

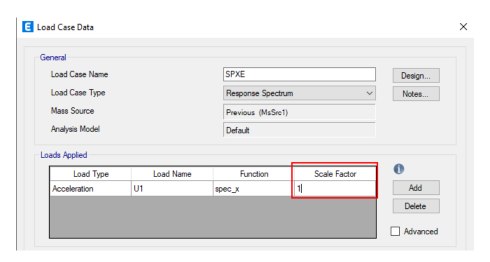
#### ۲.۱ محاسبه ضریب زلزله دریفت

با توجه به زمان تناوب های تحلیلی سازه که توسط کاربر وارد میشود، نرم افزار اقدام به محاسبه ضریب زلزله دریفت مینماید.

صفحه ۳ از ۲۰

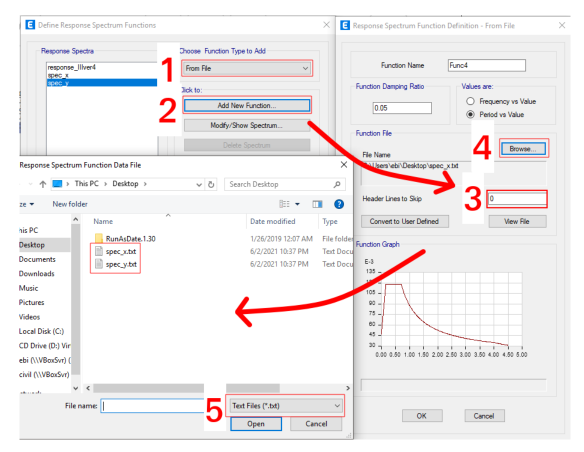
#### ٣.١ ساخت فايل طيف طراحي

فایلهای آماده زیادی برای وارد کردن طیف طراحی در نرم افزار ایتبز وجود دارد، ولی اکثر آنها تنها چند پارامتر را مدنظر قرار میدهند مثل نوع خاک و شتاب مبنای طرح، ولی با توجه به گستردگی سیستم های باربر جانبی که ضریب رفتارهای مختلفی دارند، ساخت همه حالتهای طیف عملا غیرممکن و غیرضروری است. ولی نرم افزار ضریب زلزله یک طیف مختص به سازه انتخاب شده برای شما ایجاد میکند که دیگر نیاز به اعمال هیچ گونه ضریبی در موقع ساخت Load Case دینامیکی در نرم افزار ایتبز وجود ندارد. کافی است که طیف ساخته شده را مطابق شکل ۲ بدون اعمال هیچ گونه ضریب در نرم افزار ایتبز وارد کنید.



شكل ٢: نحوه ساخت حالت بار ديناميكي بدون نياز به اعمال ضريب

همچنین در صورتی که سیستم های جهت X, Y متفاوت باشند نرم افزار به طور خودکار برای هر جهت یک طیف مجزا درست میکند. سپس میتوانید فایل آماده شده را مطابق شکل ۲ به نرم افزار معرفی نمایید.

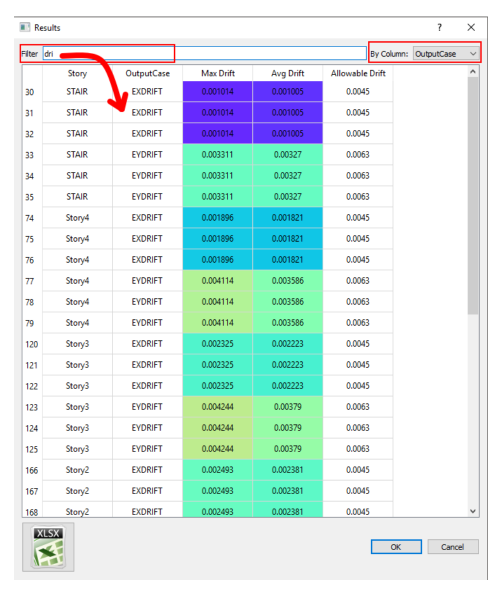


شكل ٣: مراحل وارد كردن طيف به نرم افزار ايتبز

#### ۴.۱ کنترل دریفت

با استفاده از گزینه کنترل دریفت شما میتوانید با توجه به سیستم های باربر جانبی که انتخاب نموده اید و همچنین مشخص کردن تعداد طبقات سازه مقدار دریفت موجود و دریفت مجاز را برای هر راستا مشاهده کنید. نرم افزار به طور خودکار زلزله های دریفت را تشخیص میدهد و مقادیر دریفت را برای آنها نمایش میدهد. اگر پیغامی دریافت کردید که باید یک حالت بار یا همان Load Case انتخاب کنید، نشان دهنده این است که شما هیچ زلزله دریفتی تعریف نکرده اید. با سرچ در کادر انتخاب کنید، نشان دهنده این است که شما هیچ زلزله دریفتی تعریف نکرده اید. با سرچ در کادر بهتر فیلتر نمایید مثلا اگر مطابق شکل ۴ گزینه ستون را Output Case انتخاب کنید، با تایپ نام فقط دریفت هایی که در نام آنها dri باشد نمایش داده میشوند.

#### صفحه ۵ از ۲۰



شكل ۴: فيلتر كردن خروجي جدول دريفت با انتخاب ستون مربوطه و تايپ مقداري از محتواي ستون

همچنین با کلیک روی عنوان ستونها نیز میتوانید مطابق شکل ۵ آنها را فیلتر نمایید. فیلتر فقط روی یک ستون اعمال میشود و نمیتوان همزمان فیلتر روی چند ستون اعمال نمود، یعنی با فیلتر نمودن یک ستون، فیلتر مابقی ستونها بی اثر میشود.



شكل ٥: فيلتر كردن خروجي جدول دريفت با كليك روى نام ستون ها

#### ۵.۱ محاسبه خودکار دریفت

قبل از اجرای این دستور، کاربر باید تعداد طبقات سازه و همچنین سیستم های مقاوم باربر جانبی را به درستی انتخاب کند، زیرا نرم افزار مقادیر مجاز دریفت را بر اساس تعداد طبقات و مقادیر سیستم های انتخابی محاسبه میکند.

با کلیک روی گزینه Automatic Drift مراحل زیر انجام میگیرد:

- ابتدا یک کپی از فایل اصلی به نام T.EDB در محل فایل اصلی ساخته میشود.
- در این فایل ضرایب سختی خمشی تیرها و ستونها به ترتیب 0.5 و 1.0 قرار داده میشود.
  - سازه آنالیز شده و مقادیر زمان تناوب تحلیلی در راستای x, y استخراج میشود.
- ضریب زلزله و ضریب زلزله دریفت بر مبنای زمان تناوب تحلیلی مرحله قبل مجددا محاسبه میشود.
- سپس جدول دریفت بر اساس تعداد طبقات و سیستم های انتخابی کاربر مطابق شکل ۲ به نمایش در می آید.

#### ۶.۱ بررسی نامنظمی پیچشی

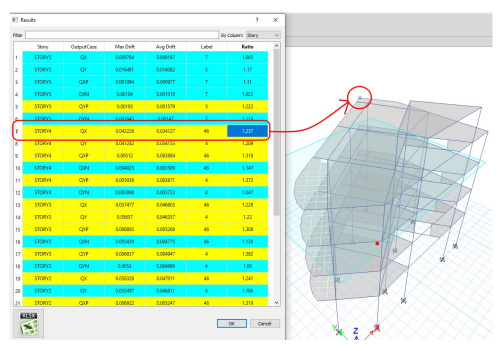
از طریق منوی  $ETABS \to RhoFactor \to ShowTorsion$  میتوانید مقادیر پیچش طبقات را به صورت یک جدول مشاهده کنید. نرم افزار به طور خودکار نتایج نامعتبر را حذف میکند، به این معنی که

زمانیکه نیرو در راستای x وارد میشود، مقادیر دریفت در راستای y را حذف میکند و همین طور برعکس. این بدین دلیل است که گاهی اوقات مقادیر دریفت در راستایی که نیرو وارد نمیشود بسیار کم است و زمانیکه مقادیر دریفت حداکثر و متوسط که اعداد کمی هستند در ایتبز بر هم تقسیم میشوند، نسبت بزرگی میدهند مثل عدد x یا x که کاربر باید در ایتبز این مقادیر را از نتایج حذف کند. نرم افزار به طور خود کار این نتایج را نمایش نمیدهد. در نهایت جدول پیچش مطابقه شکل x با رنگ بندی نمایش داده میشود:

	Story	OutputCase	Max Drift	Avg Drift	Label	Ratio	^
1	STORY5	QX	0.009784	0.009187	7	1.065	П
2	STORY5	QY	0.016481	0.014082	3	1.17	П
3	STORY5	QXP	0.001084	0.000977	7	1.11	П
4	STORY5	QXN	0.00104	0.001018	7	1.022	П
5	STORY5	QYP	0.00193	0.001579	3	1.222	
6	STORY5	QYN	0.001643	0.00147	3	1.118	
7	STORY4	QX	0.042226	0.034127	46	1.237	
8	STORY4	QY	0.041282	0.034153	4	1.209	
9	STORY4	QXP	0.00512	0.003884	46	1.318	
10	STORY4	QXN	0.004025	0.003509	46	1.147	П
11	STORY4	QYP	0.005036	0.003671	4	1.372	
12	STORY4	QYN	0.003898	0.003723	4	1.047	
13	STORY3	QX	0.057477	0.046803	46	1.228	
14	STORY3	QY	0.05657	0.046357	4	1.22	
15	STORY3	QXP	0.006893	0.005268	46	1.308	
16	STORY3	QXN	0.005439	0.004775	46	1.139	
17	STORY3	QYP	0.006837	0.004947	4	1.382	
18	STORY3	QYN	0.0053	0.004999	4	1.06	
19	STORY2	QX	0.058326	0.047011	46	1.241	
20	STORY2	QY	0.055497	0.046811	4	1.186	
21	STORY2	QXP	0.006922	0.005247	46	1.319	,

شكل ۶: نمايش پيچش طبقات

همچنین با کلیک بر روی هر ردیف از جدول، مطابق شکل ۷ نقطه ای که کنترل پیچش روی آن صورت گرفته است به نمایش در می آید و کاربر میتواند کنترل کامل روی نقاطی که نرم افزار ایتبز



شكل ٧: نمايش نقطه مورد نظر با كليك روى رديف هاى جدول

## ۷.۱ نمایش برش طبقات

یکی از کنترل هایی که در زمان محاسبه ضریب نامعینی مورد نیاز است، طبقاتی است که برش در آنها از کنترل هایی که در زمان محاسبه ضریب نامعینی مورد نیاز است، طبقاتی است که برش در آنها از 35. برش پایه تجاوز میکند. با انتخاب این گزینه از منوی A نمایش داده میشود. در این جدول مقادیر برش طبقات به همراه رنگ بندی مناسب مطابق شکل A نمایش داده میشود. در این جدول نسبت نیروها در دو راستای x,y به صورت مجزا نمایش داده میشود و طبقاتی که به رنگ سبز هستند نیاز به کنترل ضابطه مربوطه را ندارند.

ilter						By Column: Story	~
	Story	OutputCase	VX	VY	Vx %	Vy %	
1	Story6	EX	0	0	-0.000	-0.000	
2	Story6	EY		0	-0.000	-0.000	
3	Story5	EX	-44907.9	0	0.310	-0.000	
4	Story5	EY	0	-44907.9	-0.000	0.310	
5	Story4	EX	-83998.48	0	0.580	-0.000	
6	Story4	EY	0	-83998.48	-0.000	0.580	
7	Story3	EX	-113907.85	0	0.786	-0.000	
8	Story3	EY	0	-113907.85	-0.000	0.786	
9	Story2	EX	-134398.69	0	0.928	-0.000	
10	Story2	EY	0	-134398.69	-0.000	0.928	
11	Story1	EX	-144831.94	0	1.000	-0.000	
12	Story1	EY	0	-144831.94	-0.000	1.000	

شکل ۸: نیروی برش طبقات و نسبت آنها به برش پایه

نرم افزار برای تشکیل این جدول به طور خودکار یک زلزله از زلزله های جهت x و همینطور یک زلزله از زلزله های جهت y را میخواند، که میتواند با یا بدون خروج از مرکزیت باشد، زیرا برش طبقه ارتباطی به خروج از مرکزیت نیرو ندارد. در این موارد زلزله های دریفت به طور خودکار نادیده گرفته میشوند.

#### ۸.۱ کنترل خودکار معیار مقاومت طبقه

یکی از مراحل دیگر در کنترل ضریب نامعینی کنترل مربوط به معیار مقاومت طبقه است. مراحل کار بدین صورت است:

- ابتدا کاربر در نرم افزار ایتبز، تیری را که بیشترین اثر کاهش روی مقاومت طبقه دارد را انتخاب میکند. برای این کار میتوانید از مقدار انرژی داخلی عضو استفاده کنید.
  - سپس کاربر از منوی  $ETABS \to RhoFactor \to GetWeakness$  دستور را اجرا میکند.
  - در صورتیکه سازه آنالیز و طراحی نشده باشد، نرم افزار سازه را آنالیز و طراحی میکند.
- سپس نتایج تیر و ستون طبقه ای که عضو انتخاب شده در آن قرار دارد استخراج میشود. در این مرحله نسبت تنش ستونها در ایستگاه حداکثر و مقادیر میلگردهای بالا و پایین و همینطور میلگرد برشی تیرها در ایستگاه های مختلف برداشت میشود.

- سپس یک کپی از فایل اصلی با نام weakness.EDB در محل فایل اصلی ساخته میشود.
- در این فایل تیر انتخاب شده توسط کاربر دو سر مفصل میشود (خمش ابتدا و انتها و پیچش یک سمت تیر آزاد میشود).
  - سپس ضرایب زلزله به صورت خودکار در مقدار0.67 ضرب میشوند.
    - سازه تضعیف شده آنالیز و طراحی میشود.
- همانند فایل اصلی مقادیر نسبت تنش ستونها و مساحت میلگردهای طبقه مورد نظر برداشت میشود.
- سپس جدول نسبت تنش ستونها و مقادیر میلگردها مطابق شکل های ۱۰ و ۱۱ به نمایش در می آیند.

بعد از انجام مراحل فوق، نرم افزار نتایج را در محلی که فایل ایتبز در آن قرار دارد ذخیره میکند. برای مشاهده جداول فوق میتوانید مطابق شکل ۹ از همان مسیر بالا و گزینه Show Weakness استفاده کنید.



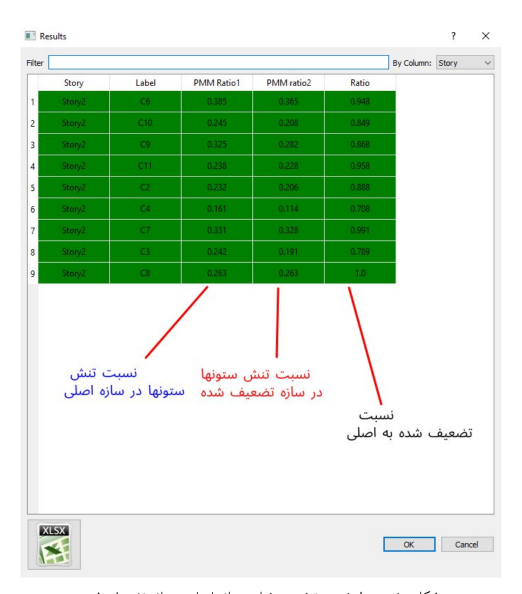
شكل ٩: مشاهده نتايج خروجي كنترل معيار مقاومت

اگر کاربر تیری انتخاب نکرده باشد نرم افزار هشدار لازم را به کاربر میدهد. اگر هم چندین تیر را انتخاب کرده باشد، ملاک نرم افزار آخرین تیر انتخاب شده است.

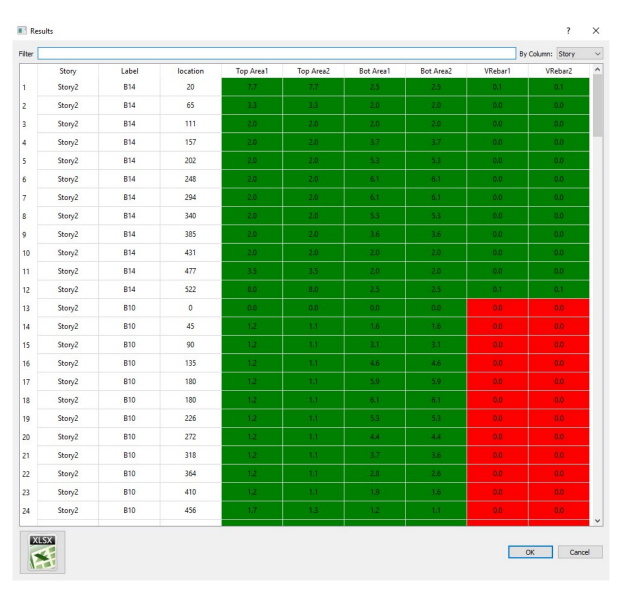
## ۹.۱ کنترل نامنظمی جرمی

با کلیک بر روی آیکن مربوط به جرم، شما میتوانید به راحتی نامنظمی جرمی در سازه را مطابق شکل ۱۲ بررسی کنید، طبقات بام و خرپشته نیازی به کنترل ندارند و اگر در جدول رنگ اونها قرمز باشه مشکلی نیست:

صفحه ۱۱ از ۲۰



شكل ۱۰: جدول نسبت تنش ستونها در سازه اصلى و سازه تضعيف شده



شکل ۱۱: جدول مساحت میلگرد تیرها در سازه اصلی و سازه تضعیف شده



شكل ١٢: كنترل نامنظمي جرمي

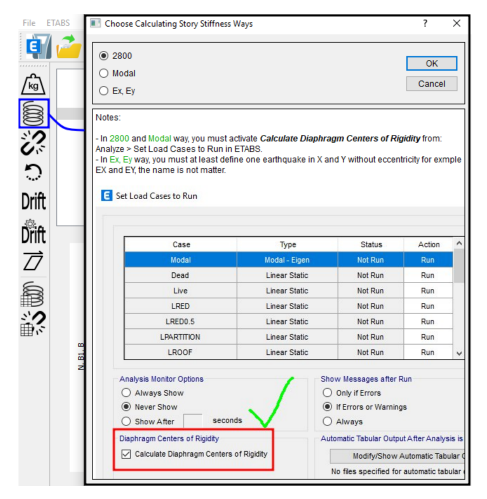
## ۱۰.۱ کنترل طبقه نرم

برای کنترل نرمی طبقات نیاز به محاسبه سختی طبقات داریم! بحث های زیادی در رابطه با بدست آوردن سختی طبقات و نحوه بدست آوردن آن مطرح است. جناب دکتر اصغری یک یادداشت نسبتا مفصل در رابطه با روشهای بدست آوردن سختی دارند که توصیه میشود حتما مطالعه نمایید.

در نرم افزار سیویل تولز مجموعا ۳ روش برای محاسبه سختی پیاده سازی شده است که به ترتیب روش ۲۸۰۰، مودال و نیرو تغییرمکان می باشد. کاربر با زدن آیکن مربوط به محاسبه سختی طبقات با پنجره ای مطابق شکل ۱۳ روبرو میشود. پیش فرض نرم افزار روش ۲۸۰۰ می باشد، اگر به کانال تلگرام من مراجعه کنید مقایسه ای بین این ۳ روش انجام دادم (البته خیلی محدود) و به نظر میرسد که روش استاندارد ۲۸۰۰ از دو روش دیگر منطقی تر باشد.

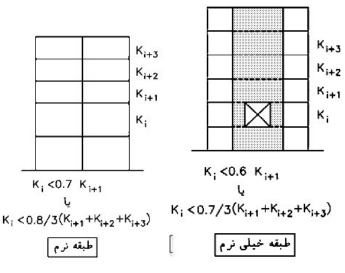
برای محاسبه سختی طبقات در روشهای ۲۸۰۰ و مودال باید کاربر از طریق منوی Analyze -> Set برای محاسبه سختی طبقات در روشهای ۲۸۰۰ و مودال باید کاربر از طریق منوی Load Cases to Run

در روش نیرو یا همان روش سوم کاربر باید زلزله های بدون خروج از مرکزیت در دو راستا تعریف کند، مثلا EX, EY، نام این بارها مهم نیست.



شكل ١٣: ينجره انتخاب روش محاسبه سختى طبقات

نرم افزار دو معیار سختی مطابق با شکل ۱۴ را چک کرده و نتایج را به صورت جدول با رنگ بندی همانند جدول شکل ۱۷ مشخص میکند:



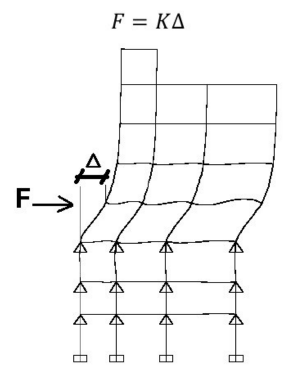
شکل ۱۴: معیارهای کنترل سختی طبقات

#### ۱.۱۰.۱ روش استاندارد ۲۸۰۰

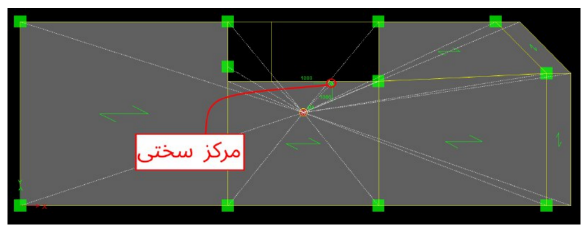
در این روش نرم افزار به تعداد طبقات سازه، کپی از مدل اصلی میسازد. سپس در هر فایل، با توجه به اینکه سختی کدام طبقه را میخواهد محاسبه کند، مراحل زیر را برای هر فایل انجام میدهد:

- مطابق شکل ۱۵ گره های طبقات پایینتر را در راستای x,y می بندد.
  - سپس مرکز سختی طبقه را محاسبه میکند.
    - یک گره در مرکز سختی ایجاد میکند.
  - این گره را به دیافراگم طبقه متصل میکند.
- مطابق شکل ۱۶ نیروی ۱۰۰۰ کیلوگرم در راستای x, y به این نقطه وارد میکند.
  - سازه را تحلیل میکند و جابجایی نقاط در راستای x,y را میخواند.
  - سپس با تقسیم نیرو به جابجایی سختی در راستای x,y را محاسبه میکند.
- این کار برای تمام طبقات صورت میگیرد و فایل های ساخته شده در محل فایل اصلی ذخیره میگردند تا بعدا بتوان به همراه فایل اصلی به نظام مهندسی ارسال کرد.
- در نهایت این کنترل ها در یک جدول به صورت شکل ۱۷ نمایش داده میشوند. فایل نتایج هم در محل فایل اصلی ذخیره میشود.

در شکل ۱۷ مشاهده میشود که با توجه به ارتفاع زیاد طبقه همکف این طبقه به عنوان طبقه نرم مشخص شده است. رنگ زرد به معنای طبقه نرم و رنگ قرمز طبقه خیلی نرم می باشد.



x,y استن گره های طبقات پایینی در راستای x,y



شکل ۱۶: اعمال نیروی ۱۰۰۰ کیلوگرم در مرکز سختی طبقه

ilter						By Colum	nn: Story
	Story	Кх	Ку	Kx / kx+1	Ky / ky+1	Kx / kx_3ave	Ky / ky_3ave
1	Story4	445	720	-	-	-	-
2	Story3	2451	2896	5.502	4.023	-	-
3	Story2	3473	3638	1.417	1.256	-	-
4	Story1	2266	2558	0.653	0.703	1.068	1.058

شكل ۱۷: جدول نمايش سختي طبقات و كنترل نرمي طبقات

#### ۲.۱۰.۱ روش مودال

در این روش با استفاده از خصوصیات ذاتی سازه سختی طبقات بدست می آید و نیرویی به سازه وارد نمیشود. مراحل کار نرم افزار برای بدست آوردن سختی طبقات به ترتیب زیر است:

- یک کپی از فایل اصلی گرفته میشود.
- یک نقطه در مرکز سختی تمام طبقات ایجاد میشود.
- هر نقطه به دیافراگم مربوط به همان سقف متصل میشود.
  - آناليز مودال انجام ميشود.
  - فرکانس های جهت x, y بدست میاید.
  - جرم طبقات از مدل استخراج میشود.
  - شکل مودهای اصلی در راستای x, y بدست می آید.
- سختی طبقات مطابق با فرمول ۱ در دو راستای مجزا بدست می آید.

$$K_{1} = \frac{\omega^{2} \sum_{i=1}^{n} (m_{i} \phi_{i})}{\phi_{1}}$$

$$K_{n-1} = \frac{\omega^{2} \sum_{i=n-1}^{n} (m_{i} \phi_{i})}{\phi_{n-1} - \phi_{n-2}}$$

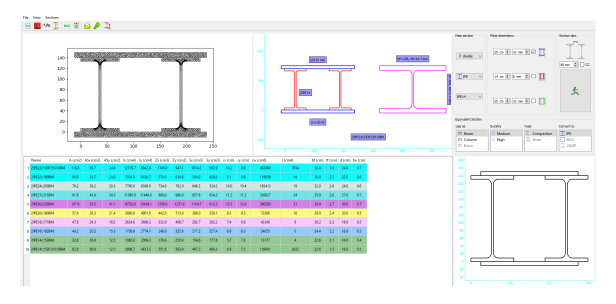
$$K_{n} = \frac{\omega^{2} m_{n} \phi_{n}}{\phi_{n} - \phi_{n-1}}$$
(1)

#### ۳.۱۰.۱ روش نیرو\_تغییرمکان

در این روش از خروجی نرم افزار ایتبز برای محاسبه سختی استفاده میشود. بدین صورت که زلزله های بدون خروج از مرکزیت، به طور مثال EX, EY تشخیص داده میشود و سپس با آنالیز سازه نتایج سختی طبقات استخراج میشود. در این روش برخی از کاربران نیروی زلزله را به خرپشته اعمال نمیکنند که سختی این طبقه برابر صفر گزارش میشود.

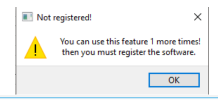
# ٢ نرم افزار مقاطع معادل

#### بزو**د**ی ...



### ٣ فعال نمودن قابليت ها

در حال حاضر قابلیت های مختلف را میتوانید چند بار تست کنید. نرم افزار بعد از هر بار استفاده تعداد مجاز باقیمانده را به شما یادآوری میکند. بعد از اینکه این سقف تمام شد، در صورت تمایل به استفاده، میتوانید مطابق پنچره راهنما (مطابق شکل ۱۸) کدی که نرم افزار به شما میدهد را به همراه فیش واریزی، برای من ارسال کنید. من در اسرع وقت قابلیت مورد نظر شما را فعال میکنم و به شما اطلاع میدهم. بعد از آن کافیست یکبار در حالی که به اینترنت متصل هستید قابلیت مورد نظرتان را اجرا کنید تا این قابلیت برای شما فعال شود.



#### با عرض سلام و ادب خدمت شما مهندس گرامی

نرم افزار سیویل تولز که شما در حال استفاده از آن هستید با تلاش های شبانه روزی برنامه نویسی و آماده استفاده شده است. در حال حاضر این قابلیت تنها برای افرادی که وجه آنرا پرداخت کنند امکان پذیر است. در صورت تمایل از طریق کارت زیر اقدام به واریز وجه نمایید. برای آپدیت ، لطفا تصویر فیش واریزی به همراه شماره سریالی که در کادر زیر وارد شده است را برای من ایمیل یا تلگرام کنید. در اسرع وقت این قابلیت برای شما فعال خواهد شد،

به محض فعال شدن من به شما اطلاع خواهم داد. سپس فقط برای یکبار در هنگام استفاده از این قابلیت به اینترنت متصل باشید تا این قابلیت برای شما فعال شود. در استفاده های بعدی نیازی به اتصال به اینترنت نیست.

یرداخت از طریق شماره کارت زیر:

بانک ملت بنام ابراهیم رعیت رکن آبادی

6104337894400629 6104\_3378\_9440\_0629

مبلغ قابل پرداخت: ۱۰۰ هزار تومان

نکته: در صورتی که میخواهید نرم افزار سیویل تولز را به صورت یکجا خریداری نمایید، مبلغ ۳۵۰ هزار تومان به کارت فوق واریز نمایید.

> با تشکر ابراهیم رعیت رکن آبادی

Telegram: @roknabadi Channel: @civiltools

شکل ۱۸: توضیح چگونگی فعال کردن قابلیت مورد نظر در نرم افزار

صفحه ۲۰ از ۲۰