

مراحل انجام تحلیل تاریخچه زمانی خطی

در نرم افزار ETABS

نویسنده: مهندس فریدون غفاری

گام 1- دانلود شتاب نگاشت مناسب با ساختگاه

(3تا یا 7تا) در حالت استفاده از 3 شتاب نگاشت میتوانیم هر کدام که بیشترین اسکیل فاکتور را دارد استفاده کنیم در حالت 7تا باید میانگین گیری کنیم پس از دانلود شتاب نگاشت ها آنها را در فولدری قرار دهید و از آنها فایل با فرمت Text هم انتخاب کنید چرا که هنگام فراخوانی در نرم افزارها فرمت باید text باشد.

گام 2- بدست آوردن scale factor شتاب نگاشت در حالت مقایسه با طیف شتاب آیین نامه 2800 در حالت 3تا که یکی انتخاب میشود برای آن یک شتاب نگاشت say و sax باید حساب شود آن say و sax باید به PGA هر کدام از say و sax که بزرگتر بود تقسیم شود که این عمل را به g مقیاس کردن گویند آنگاه sa حساب شود

$$sa = \sqrt{sax^2 + say^2}$$

این S_{ap} اولیه است (این طیف شتاب رکورد زلزله نام دارد)

P= مخفف primery است

اکنون طیف شتاب 2800 را رسم میکنیم

همچنانچه میدانید آیین نامه گفته طیف شتاب رکورد میتواند حداکثر 10 درصد از 1.3 برابر

$$\frac{1.3}{1.1} = 1.18$$

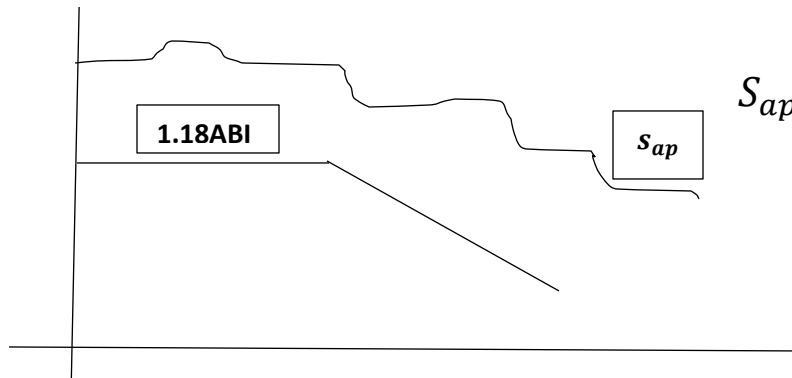
طیف 2800 پایین تر باشد پس داریم که

S_{ap} را در فایل اکسل در رنج زمانی T 0.2 تا

1.5T ترسیم میکنیم (T = زمان تناوب سازه است)

بر حسب اینکه 1.18 ABI و S_{ap} به چه صورت باشد

سه حالت داریم:



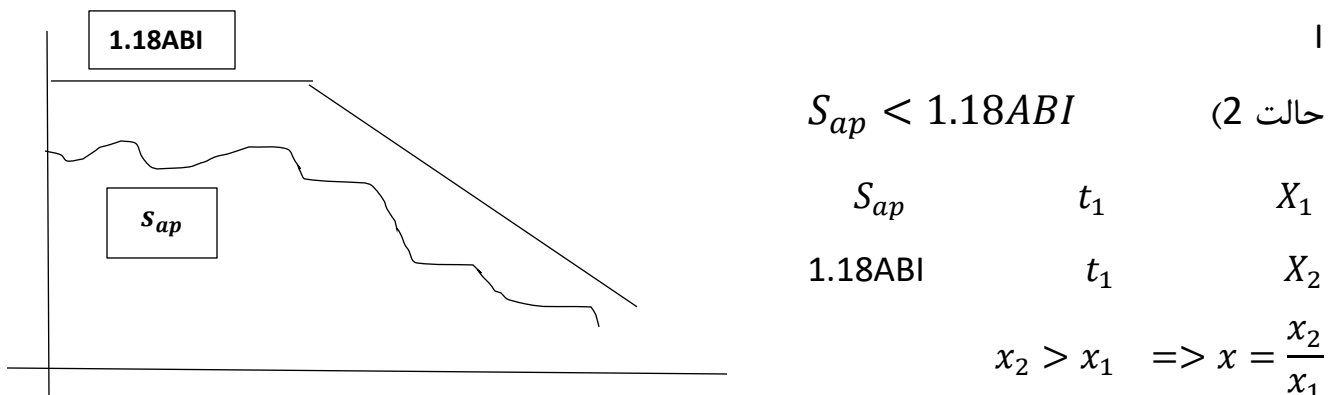
$$S_{ap} = SRSS \quad S_{ap} > 1.18ABI \quad (1)$$

یا عبارتی بالاتر باشد

در این حالت S_{ap} t_1 X_1

$1.18ABI$ t_1 X_2

$$x_2 < x_1 \Rightarrow x = \frac{x_2}{x_1}$$



$$S_{ap} < 1.18ABI \quad (2)$$

S_{ap} t_1 X_1

$1.18ABI$ t_1 X_2

$$x_2 > x_1 \Rightarrow x = \frac{x_2}{x_1}$$

حالت (3) $1.18ABI$ و S_{ap} برهمنطبق باشند در این حالت

$$x_2 = x_1 \Rightarrow x = \frac{x_2}{x_1} = 1$$

برای آموختن بهتر محاسبات x به پیوست 1 مراجعه فرمایید در آن پیوست شرح بیشتر بر انواع پارامترها داده شده است

پس از یافتن x در هر کدام از 3 وضعیت بوجود آمده آن x را در S_{ap} ضرب میکنیم تا بدست آید یعنی S_a حالت ثانویه یا نهایی (final است) بعبارتی داریم که:

$$S_{af} = x \cdot S_{ap}$$

اکنون S_{af} و ABI را در بازه T 0.2 تا 1.5 مجدداً رسم میکنیم پس از رسم باید شاهد باشیم که یا طیف شتاب S_{af} منطبق بر طیف شتاب ABI 1.18 است یا حداقل 10 درصد پایین افتاده.

در هر کدام از دو حالت فوق آن را میپذیریم

اکنون **Scale factor** قابل استفاده در نرم افزار را به شرح زیر بدست میاوریم

$$\frac{x * g}{PGA} = Scale\ factor$$

$$Ru$$

PGA = شتاب پیک مولفه بزرگتر رکورد است

Ru = ضریب رفتار سازه است

به این نکته توجه داشته باشید که S_{af} یا باید منطبق بر ABI 1.18 باشد یا 10 درصد از آن پایین تر باشد و نباید بالاتر از ABI 1.18 باشد

توجه: در حالت استفاده از 7 شتاب نگاشت از S_a بدست آمده میانگین میگیریم آنگاه با ABI 1.18 در بازه زمانی T 0.2 تا 1.5 باهم مقایسه میکنیم تا **Scale factor** بدست آید البته بهترین راه حل استفاده از شتاب نگاشت ها در تحلیل تاریخچه زمانی استفاده از تک تک آنها است و نه میانگین گیری چرا که میانگین گیری توام با خطا های است. در حالت استفاده از 7 شتاب نگاشت PGA مورد استفاده در فرمول **Scale factor** باید بیشترین PGA از 14 مولفه باشد.

اکنون که ضریب مقیاس (scale factor) بدست آمد سراغ گام بعدی میرویم

گام 3- تعریف تابع تاریخچه زمانی (مثلا در ETABS)

Define menu >functions > Time History

Choose function Type to Add > انتخاب Add new function >

Browse

فراخوانی فایل های متنی (و نه فایل های خام دانلود شده از سایت peer یا مشابه)

باز کردن فایل های متنی u_1 و u_2 (شتاب های جهت x و y یا u_1 و u_2 زلزله)

البته یکی یکی

یعنی یکبار u_1 و یکبار u_2

اکنون مراحل فراخوانی u_1

شماره خط داده عددی رکورد = Header Lines to skip

توجه: اگر ندانستی از چه خطی رکورد شروع میشود view file را بزنید تا برایتان معلوم شود.

Time History Function name

نام رکورد است که از سایت peer یا مشابه میگیرید اگر زلزله koba باشد چون میخواه تابع u_1 را بسازیم نام را بنویسید

Koba- u_1

عبارت Prefix chars . per line to skip

بیان میکند یک در میان داده های رکورد زلزله (شتاب) را بخوانم یا چند در میان ما صفر قرار میدهم یعنی همه را بخوان

گزینه Number of points perLine

بیان میکند در هر سطر تان چند ستون دارید که باید وارد کنید منظور در هر سطر رکورد شتاب نگاشت است.

(برای این منظور میتوانید تعداد نقطه های هر سطر را بخوانید تا بدانید در هر سطر چند ستون دارید)

عبارت Values are

گام زمانی رکورد است که باید از فایل متنی بخوانید و در باکس زیر وارد دهید

Values at Equal intervals of

Format Type

Free format

به این ترتیب شاهد ترسیم نمودار رکورد در جهت u_1 خواهد بود اگر گزینه Convert to user Defined را بزنید باعث میشود داده ها در نرم افزار ETABS ،

Refresh شوند.



جهت u_2 را هم به همین ترتیب وارد کنید و نام آن را بگذارید

Koba- u_2

توجه:اگر 7 تا زلزله (رکورد)داشته باشد باید در این قسمت 14 تا رکورد وارد کنید یعنی به ازای هر زلزله دو رکورد u_1 و u_2

توجه:توجه داشته باشد در محلی که رکورد ها را ذخیره کردید (folder) مثلا n رکورد $\frac{n}{2}$ زلزله

fایل Text بسازید علت اینکار اینست که اگر از فایل های خام دانلود شده از سایت peer یا....استفاده کنید ممکن است نرم افزار خطأ بگیرد

توجه:روشهای زیادی برای ایجاد فایل متنی وجود دارد

یکی به شرح زیر است

>>> ذخیره فایل با نام مورد نظر >>> انتخاب نرم افزار >>> کلیک راست روی آن >>> انتخاب رکورد

گام 4: ایجاد حالت بار

Load case>Add new case

Load case name = نام زلزله

مثلا- u_1

Load case Type = Time History

انتخاب Linear Modal برای تحلیل تاریخچه زمانی

کلیک روی Add

در جعبه Loads Applied در واقع به دنبال این هستیم که همان ضریب زلزله را مشابه روش های استاتیکی معادل و دینامیکی طیفی تعریف کنیم

Load Type	Load name	Function	Scale factor
Acceleration	u_1		

تابع مربوط به زلزله مربوط مثلا- u_1 که قبلاً آن را تعریف کردیم

عددی که در excel بعنوان scale factor بدهست آوردم وارد میکنیم که در واقع scale factor ثانویه یا نهایی بعد از همپایی کردن برش های پایه تاریخچه زمانی با استاتیکی معادل است

توجه کنید واحد روی s باشد آنگاه scale factor را وارد کنید

Modal Load case = Modal

Time History Motion Type = Transient

$$\text{Number of output time step} = \frac{\text{طول مدت زلزله}}{\text{گام زمانی}}$$

توجه: استخراج طول مدت زلزله یا از نرم افزار seismo signal در قسمت Time series در excel یا seismo signal در قسمت زمان رکورد excel

Modal Damping → Modify /show

این قسمت برای وارد کردن میرایی مود ها است

از 3 گزینه وسطی را میزنیم یعنی:

Interpolated Damping by period or Frequency

یعنی وارد کردن میرایی مود ها با استفاده از پریود مود در این قسمت بر حسب اینکه دمپینگ را بر حسب پریود یا فرکانس یا مود وارد کنیم مختار هستیم ما بر حسب پریود مود دمپینگ را وارد میکنیم.

Period (sec)	Damping
--------------	---------

1	--
---	----

2	--
---	----

در قسمت Dampimg هم میرایی را وارد میکنیم مثلا 5٪ برای هر مود

توجه: برای همه مود ها یک میرایی را لحاظ کردن صحیح نیست چراکه مشارکت جرمی مودهای مختلف متفاوت است و این قضیه بر میرایی تاثیر گذار است.

ok

به این ترتیب حالت بار u_1 تعریف میشود برای u_2 هم به همین طریق (u_2 مولفه دوم رکورد است)

توجه: میتوانید برای ساخت u_1 از u_2 کپی بگیرید یعنی با استفاده از در قسمت Load case پس از ساخت حالت بار u_1 شاهد نمایشی بصورت زیر هستیم

Load case	Load case Type
Kobe- u_1	Linear Modal History

توجه: علت استفاده از add copy of case اینست که بسیاری از داده های u_2 شبیه به u_1 است مثلا scale factor هر دو یکی است اما مولفه شتاب آنها متفاوت است

گام 5: ترکیب کردن مولفه u_1 و u_2 در یک حالت بار جهت طراحی و

برای این منظور یک Load case جدید بسازید و اسم آن را فقط koba بگذارید.

به شکل زیر حالت بار جدید بسازید که نماینده هر دو مولفه رکورد باشد

Load case name: koba

Load case Type: Time History Linear Moddal

Load Type	Load name	Function	scale factor
Acceleration	u_1	koba - u_1	-
Acceleration	u_2	koba - u_2	-

این scale factor ها در دو یک عدد هستند از فایل اکسل استخراج کنید و اینجا بزارید

توجه: علت استفاده از فایل اکسل برای مقیاس کردن شتاب نگاشت این بود که بینیم طیف شتاب رکورد ها بالای طیف شتاب 2800 میفتند یا نه

چنانچه بخواهیم طراحی سازه با استفاده از ترکیبات باری را انجام دهیم که زلزله های تاریخچه زمانی را دارند باید این زلزله های نماینده را مثلا koba را در ترکیبات باری قرار دهیم دقیقا مثل الگوهای بار استاتیکی معادل و دینامیکی طیفی با این تفاوت که:

-زلزله های دینامیکی تاریخچه زمانی 30-100 ندارند

-همچنین زلزله منفی هم ندارد یعنی زلزله با ضریب منفی هم نباید وارد شود چون حالت بار تاریخچه زمانی ماهیت رفت و برگشتی ندارد.

فرض کنید یک ترکیب بار زلزله دار در روش استاتیکی معادل بصورت زیر است

$$D+I \pm E_x$$

در روش تاریخچه زمانی ترکیب بار به شکل زیر میشود

$$\dots\dots\dots D+I + koba$$

تا این مرحله حالات بار زلزله دینامیکی تاریخچه زمانی را ساختیم اکنون میتوانیم برش های پایه را تحت هر کدام از زلزله های ترکیبی (ترکیب u_1 و u_2) بدست آوریم یعنی حالت باری که u_1 و u_2 در آن است و با برش پایه استاتیکی بسنجدیم و همپایه کنیم

گام 6: Run کردن مدل

Show table

فیلتر کردن جدول تا فقط برش پایه را بر روی base بدهد (با کلیک راست کردن روی عناوین چون Load, story و در تابلویی که باز میشد میتوان فیلتر را انجام داد)

در قسمت Load case / combo زلزله های را که میخواهید برگزینید (مثلا استاتیکی معادل و دینامیکی تاریخچه زمانی) برای زلزله ای چون koba داریم:

Koba - u_1	max
Koba - u_2	max

که مقادیر ماگزینم زلزله $koba$ در جهت های x و y یا u_1 و u_2 هستند فرض کنید بدست آمده

$$v_x = 112 \text{ ton}$$

$$v_x = 100 \text{ ton}$$

$$\text{scale factor} = \frac{112}{100} = 1.12$$

این scale factor ، scale factor های جهت x از آن استفاده شود برای این منظور باید برش پایه تاریخچه زمانی افزایش یابد.

قفل مدل را باز کنید به قسمت تعریف حالت بار زلزله تاریخچه زمانی بروید و عدد 1.12 را در scale factor ضرب کنید البته قبلش واحد را به kg و m تبدیل کنید

مجددا Run کردن مدل و کنترل برش های پایه که باید برش پایه تاریخچه زمانی به برش پایه استاتیکی معادل رسیده باشد مجددا رفتن به مسیر Display show Table و کنترل مقادیر برش های پایه

گام 7: کنترل Drift ، واژگونی و با زلزله های تاریخچه زمانی
در این حالت به جای زلزله های استاتیکی معادل زلزله های تاریخچه زمانی را جاری کرده و کنترل ها را انجام میدهیم.

گام 8: شرح بیشتر از ترکیبات بار شامل زلزله های تاریخچه زمانی
به قسمت Load combination بروید ترکیبات بار را نگاه کنید هر جا زلزله استاتیکی معادل با علامت مثبت داشتید قرار دهید زلزله تاریخچه زمانی مثل:

Load name	Scale factor
Dead	0.9
E_y	-1
E_x	-0.3

اکنون به جای هم E_y و هم E_x قرار دهیم مثلا koba و علامت 1- و 0.3- را هم ثبت کنید چون زلزله تاریخچه زمانی منفی که حکایت از زلزله برگشتی باشد وجود ندارد.

مجموعه نکاتی تکمیلی جزو تحلیل تاریخچه زمانی

1-شتاب نگاشت ها با میرایی 5٪ باید لحاظ شوند این کار قبل از بردن به اکسل در سایز موسیگنال باید انجام شود.

2-پس از دانلود رکورد زلزله مولفه های AT_2 که شتاب هستند را جهت مقیاس کردن استفاده میکنیم

3-در حالتی که سازه در دو جهت دو زمان تناوب دارد تکلیف محاسبه $0.2T$ و $1.5T$ چیست؟

$$\begin{aligned} \text{برای شروع نمودار} &= \text{زمان تناوب کوچک} * 0.2 \\ \text{برای انتهای نمودار} &= \text{برای تناوب بزرگ} * 1.5 \end{aligned}$$

تعیین بازه زمانی

**خرید پکیج آموزشی سه گانه مهندسی عمران
(ایپیس - سپ - سیف)**

برای دیدن سرفصل ها، ورق بزنید...

۸۵/۰۰۰ تومان (دانلودی)

۲۳۶/۰۰۰ تومان

**خرید پکیج آموزشی سه گانه مهندسی معماری
(رویت - فتوشاپ - اتوکد)**

پکیج سه گانه معماری ۲۰۱۷
زمان آموزش: ۱۰۰ ساعت
تیکت سایت: ۵۰ دلار ایران

پکیج سه گانه معماری ۲۰۱۸
زمان آموزش: ۱۰۰ ساعت
تیکت سایت: ۵۰ دلار ایران

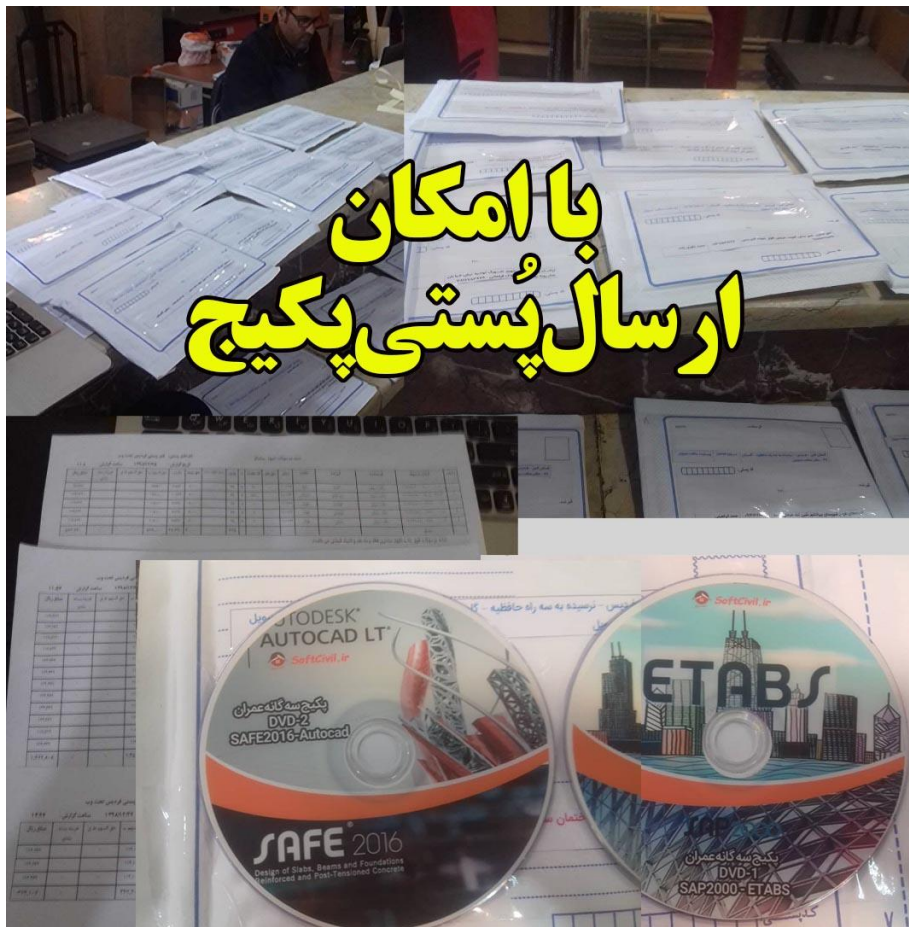
پکیج سه گانه معماری ۲۰۱۹
زمان آموزش: ۱۰۰ ساعت
تیکت سایت: ۵۰ دلار ایران

۹۹/۰۰۰ تومان

۲۲۷/۰۰۰ تومان

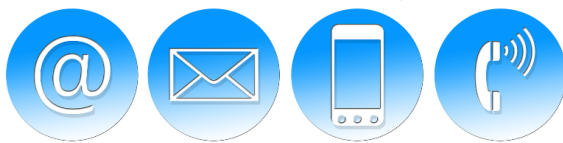
امکان خرید به صورت ارسال لینک دانلود
نهایتاً ۸۵۰۰۰ تومان

خرید پکیج با تخفیف استثنایی با ارسال پیام به واتس‌اپ ۰۹۳۹۳۷۵۴۰۰۱



انجام پروژه های دانشجویی مهندسی عمران

(کارشناسی و کارشناسی ارشد)



تلفن: ۰۹۳۹ ۳۷۵ ۴۰۰۱

Info@SoftCivil.ir
30vil68@gmail.com

ایمیل:

@SoftCivilir

تلگرام:

@SoftCivil.ir

اینستاگرام:

<p>پروژه های درسی و جستجوی مطلب کارشناسی ارشد ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>	<p>پروژه های اتوکد AutoCad ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>	<p>تحلیل استاتیکی غیرخطی PushOver Analysis ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>
<p>انجام پروژه های دستی و نرم افزاری Steel Projects ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>	<p> سمینار های مهندسی عمران ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>	<p> سمینار های ارشد مهندسی عمران ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>
<p>آموزش طراحی سازه های غول‌تری و پیش درکش و فریز ETABS ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>	<p> ارسال مطلب و پروژه آباکوس ABAQUS ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط ایزوفیس زد مهندسی سازه - سازه</p>	<p> طراحی یا SAP ، طراحی دستی ، آموزش کامپیوچری کام به کام انجام پروژه سوله ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>
<p>انجام پروژه های دستی و نرم افزاری Concrete Projects ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>	<p> تحلیل تاریخچه زمانی TIME HISTORY ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>	<p> ترجمه متون و مقالات مهندسی عمران ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>
<p>پروپوزال مهندسی عمران ۰۹۳۹-۳۷۵-۴۰۰۱ توسط کارشناس ارشد مهندسی عمران - سازه</p>		