SEISMOGRAPH

Quick Start Guide (B)

SMDA (v7.0)

Table of Contents

1. Main Window
2. Menu Bar
3. Artificial Accelerogram Tool
4. Match Tool
5. Clean-Up Tool
6. Run Settings
7. Spectrum Settings
8. Record Comparison Tool
9. Design Spectrum Tool
10. Response Spectrum Tool
10.1 Review Elastic Spectra
10.2 Review Inelastic Spectra
11. SDOF Tool
11.1 Damping Tool
11.2 Add Function
11.3 Merge Functions
11.4 Add Envelope
12. Edit Table Data
13. Duration & Trim Tool
14. MCR Settings

1. Main Window



- ۱. نوار ابزار اصلی. از چپ به راست شامل ابزارهای زیر:
 - ۱. ابزار Zoom in
 - ۲. ابزار Zoom out
 - ۳. ابزار Pan
- ۴. ابزار Datacursomode (برای انتخاب نقاط روی نمودار و مشاهده مختصات نقطه)
 - ۲. برای افزودن رکورد(های) جدید به بانک داده موجود از این دکمه استفاده کنید.
 - ۳. برای ایجاد یک پروژه جدید از این گزینه استفاده کنید.
 - ۴. برای ذخیرهسازی بانک داده موجود (با فرمت sed.*) از این گزینه استفاده کنید.
- ۵. برای ذخیرهسازی رکوردهای انتخاب شده در جدول (با فرمت txt*) از این گزینه استفاده کنید. (در این حالت
 ۵. نام فایل ها بصورت خودکار بر اساس نام رکورد تعیین خواهد شد)
 - ۶. از این گزینه برای مشاهده و ویرایش اطلاعات رکوردها در یک جدول استفاده کنید.
- ۷. با فعال کردن این گزینه اطلاعات مربوط به رکورد انتخابی در یک پنل در سمت راست پنجره اصلی نشان داده می شود:

¹ File Formats: *.sed / *.txt / *.dat / *.AT2 / *.NS / *.EW / *.UD / *.ASC / *.mat

Unit	عمق زلزله	Depth
m/s	متوسط سرعت موج برشی در ۳۰ متر فوقانی سایت	Vs30
km	فاصله مرکزی زلزله	Ep. Dist.
a	فاصله کانونی زلزله	Hp. Dist.
cm/s	حداکث شتاب حاکت زمین	PGA
cm	جداکثر سعت جرکت زمین	PGV
	حداکث حراف را بین	PCD
m/s2		POD
m2/s3	مشخص ننده سطح زیر ۲۵۵۲	Power
m	مشخص کننده حداکثر مقدار PSDF	Intensity
m2/s	مشخص كننده سطح زير طيف دامنه فوريه	FA Area
s	مشخص كننده حداكثر مقدار طيف دامنه فوريه شتاب	Amax
m2/s2 s	$\int_{-\infty}^{\infty} a(t)^2 dt$ مشخص کننده مقدار:	Ca
s	مشخص كننده حداكثر مقدار طيف دامنه فوريه سرعت	Vmax
s s	$\int_{-\infty}^{\infty} u(t)^2 dt$ مشخص کننده مقدار:	Cv
s	حداکثر مقدار واقعی انرژی ورودی در واحد جرم	Max E
	زمان تناوب متناظر با حداکثر مقدار واقعی انرژی ورودی در واحد جرم	т
e.	حداکثر مقدارمحتمل انرژی ورودی در واحد جرم بر اساس حدود بالای انرژی	Max Et
m/s	زمان تناوب متناظر با حداکثر مقدار مقدارمحتمل انرژی ورودی در واحد جرم	Tt
	مدت زمان رکورد	Duration
	مدت زمان يكنواخت	U Duration
	مدت زمان محصور	B Duration
	مدت زمان موثر	S Duration
	شاخصی از محدوده فرکانسی رکورد (برابر با نسبت سطح زیر PSDF به مقدار	S/s Ratio
	حداکثر آن)	0,011000
	نسبت حداکثر مقدار محتمل انرژی به حداکثر مقدار واقعی آن	Et/E Ratio
	نسبت زمان تناوبهای متناظر برای مقادیر انرژی واقعی و محتمل	Tt/T Ratio
	نسبت حداکثر سرعت حرکت زمین به حداکثر شتاب آن	PGV/PGA
	$rac{\pi}{2g} \int_{-\infty}^{\infty} a(t)^2 dt$ شدت اریاس:	Arias Intensity

با کلیک بر روی هر پارامتر از این لیست، پارامتر موردنظر در ستون سوم از جدول اصلی جایگزین می گردد.

Value

324.57

5.75

74.66

74.88

7.633

0.11527

3.5287

1.039

1.7643

0.43597

0.050566

0.20152 0.5

0.51852

2.4073

34.98

1.6792

16.42

19.48

10.2698

0.38863

0.2077

0.1285

0.28261

0.011224

0.10553

13.298

Parameter Depth

Vs30

Ep. Dist.

Hp. Dist.

PGA

PGV

PGD

Power

Intensity

FA Area

Amax

Vmax

Max E

Max Et

Duration

U Duration

B Duration

S Duration

S/s Ratio

Et/E Ratio

Tt/T Ratio

PGV/PGA

Arias Intensity

Τt

Ca

Cv

- ۸. با استفاده از این دکمه برنامه دادههای محاسباتی رکوردها را محاسبه و ذخیره می کند. پس از اجرای کامل رنگ نوار وضعیت به رنگ سبز در خواهد آمد. در صورتی که دادههای تعدادی از رکوردها محاسبه نشده باشند. تعداد این رکوردها (با علامت منفی) در نوار وضعیت نشان داده خواهد شد. در این حالت میتوانید با استفاده از گزینه <u>Continue</u> موجود در منوی <u>Run</u> محاسبات را برای همین تعداد رکورد ادامه دهید.
 - ۹. کمیتهای مورد نظر برای محورهای X و Y نمودار را با استفاده از این منوها تعیین کنید
 - ۱۰. برای رسم نمودار از این گزینه استفاده کنید.

۱۱. از این گزینه برای ایجاد یک کپی از نمودار جاری در یک شکل جدید استفاده کنید.
۱۲. با فعال کردن این گزینه نام رکوردها نیز بر روی نمودار نمایش داده خواهد شد. (اگر با استفاده از گزینههای <u>۲۱</u> یا <u>۳۳</u> تعدادی از رویدادها انتخاب شده باشند، تنها نام همان رویدادها نمایش داده می شود)
۱۳. برای تبدیل محورهای نمودار از حالت خطی به حالت لگاریتمی از این گزینه ها استفاده کنید.
۱۴. برای برازش یک منحنی خطی از دادههای نمودار جاری، از این گزینه استفاده کنید.
۱۴. ابزار مقایسه ر کوردهای زلزله
۱۹. ابزار تعیین طیف پاسخ زلزله
۱۲. ابزار تعیین طیف پاسخ زلزله
۱۹. ابزار تعیین طیف پاسخ زلزله
۱۹. ابزار تعیین طیف پاسخ زلزله
۱۹. ابزار تعیین طیف پاسخ زلزله

رکوردها، بزرگای حداکثر و حداقل، سرعت موج برشی حداکثر و حداقل، و فاصله کانونی حداکثر و حداقل)

*منوی راست-کلیک ۲۰. رسم نمودار بر اساس کمیتهای انتخابی برای محورهای X و Y (مشابه گزینه <u>۱۰</u>) ۲۱. انتخاب رکوردها بر روی نمودار ۲۳. جذف رکوردهای انتخابشده ۲۳. پاکسازی انتخاب جاری ۲۴. مشاهده همه دادهها در نمودار (پس از زوم کردن، میتوانید از این گزینه برای بازگشت به نمای کامل استفاده کنید) ۲۵. نمایش نام همه رکوردها (اگر رکوردهایی بر روی نمودار انتخاب شده باشند تنها نام همان رکوردها نشان داده خواهد شد) (مشابه گزینه <u>۲۱</u>)

۲۷. برای مرتبسازی دادههای جدول لازم است ابتدا کمیت موردنظر را از این لیست انخاب نمایید. (با انتخاب هر پارامتر از این لیست، پارامتر موردنظر در ستون سوم از جدول اصلی جایگزین می گردد) ۲۸. با فعال کردن این گزینه مرتبسازی دادههای (جدول بر حسب کمیت انتخابی) بهصورت صعودی خواهد بود. ۲۹. برای مرتبسازی دادههای جدول (بهصورت پیشفرض نزولی) از این گزینه استفاده کنید. ۳۰. برای فیلتر کردن دادههای جدول، ابتدا کمیت موردنظر را از این لیست انخاب نمایید.

- ۳۱. محدوده تغییرات کمیت موردنظر را در این قسمتها وارد نمایید. (فیلتر کردن بر اساس کمیتهای غیرعددی امکانپذیر نیست)
 - ۳۲. برای بازگردانی دادههای فیلترشده از این گزینه استفاده کنید.
- ۳۳. برای اعمال فیلتر انتخابی از این گزینه استفاده کنید. (مرتب کردن دادههای فیلترشده امکانپذیر نیست. درصورت نیاز قبل از اعمال فیلتر مرتبسازی را انجام دهید)
 - ۳۴. از این گزینه برای پاکسازی انتخاب جاری استفاده می شود.
 - ۳۵. با انتخاب این گزینه رکوردهای انتخاب شده از نمودار (و همچنین از جدول) حذف خواهند شد.
 - ۳۶. برای انتخاب رکوردها بر روی نمودار از این گزینه استفاده کنید.
 - ۳۷. نام رکورد انتخابی (وقتی یک رکورد از جدول انتخاب شده باشد) در این قسمت نمایش داده می شود.
- ۳۸. اگر این گزینه فعال باشد، با انتخاب هرکدام از موارد گزینه <u>۴۱</u> نمودار متناظر برای <u>همه رکوردهای انتخاب شده</u> رسم خواهد شد. رکوردهای موردنظر ممکن است از جدول و یا نمودار انتخاب شده باشند. (**تذکر**: برای جلوگیری از مشکلات گرافیکی تعداد انتخابها را به زیر ۲۰ انتخاب محدود نمایید)
- ۳۹. اگر این گزینه فعال باشد، با انتخاب هرکدام از موارد گزینه <u>۴۱</u>، نمودار متناظر برای <u>همه رکوردهای موجود</u> رسم خواهد شد. (**تذکر:** برای جلوگیری از مشکلات گرافیکی، حداکثر ۲۰ مورد اول رسم میشود)
- ۴۰. برای تعیین نمودارهای موردنیاز برای رسم از طریق گزینه <u>۴۱</u>، تیک مربوط به هرکدام را از این قسمت فعال نمایید.
- ۴۱. برای مشاهده تاریخچهزمانی شتاب، سرعت و جابجایی / طیفهای پاسخ / طیفهای دامنه فوریه و طیف توان (PSDF) / و منحنی انرژی ورودی در واحد جرم از دکمههای این قسمت استفاده نمایید.
 - ۴۲. ابزار فیلترینگ و اصلاح خط مبنا
- ۴۳. اگر این گزینه فعال باشد، با انتخاب هرکدام از موارد گزینه <u>۴۱</u>، دادههای متناظر در یک جدول نیز نشان داده می شوند. با نمایش هر جدول دادهها به صورت خودکار در حافظه ذخیره خواهند شد. (خاصیت Auto Copy)
 - ۴۴. برای دسترسی به تنظیمات مربوط به موارد موجود در گزینه ۴۱ از این دکمه استفاده نمایید.

2. Menu Bar



منوی Edit					
Edit 1 Set Colors 2 Edit Table Data 3 Copy Figure 4 MCR Settings	 ۱. اختصاص رنگ دلخواه به بزرگاهای مختلف موجود در بانک داده ۲. مشاهده و ویرایش اطلاعات رکوردها در یک جدول ۳. ایجاد یک کپی از نمودار جاری در یک شکل جدید ۴. دسترسی به تنظیمات مربوط به MATLAB Runtime 				





منوی Run				
Run 1 Settings 2 Run 3 Continue	۱. دسترسی به تنظیمات مربوط Run ۲. محاسبه دادههای محاسباتی همه رکوردها ۳. محاسبه دادههای محاسباتی فقط برای رکوردهای باقیمانده			

منوی Help		
Help 1 Seismograph Website 2 Create Log File 3 About End Log 5	 دسترسی به سایت نرمافزار ایجاد یک فایل Log برای گزارش باگ مشاهده توضیحات مربوط به نسخه فعلی نرمافزار مشاهده توضیحات مربوط به نسخه فعلی نرمافزار مشاهده یک فایل Log برای گزارش باگ شروع رکورد فایل Log پایان رکورد فایل Log 	



3. Artificial Accelerogram Tool

- کپی کردن دادههای جدول در حافظه
- ۲. ایجاد یک کپی از نمودار متناظر با این جدول در یک شکل جدید
 - ۳. مدتزمان حداکثر و گام زمانی شتابنگاشت مصنوعی
- ۴. تعداد رکوردهای مصنوعی مورد نیاز را در این قسمت وارد نمایید.
- ۵. تعداد رکوردهای لازم برای محاسبه PSDF میانگین شتابنگاشت مصنوعی (PSDF میانگین با رنگ قرمز بر روی نمودار اول قابل مشاهده است)
- ۶. برای انجام اصلاحات بیشتر بر روی شتابنگاشت مصنوعی (اصلاح PGA، فیلتر بالاگذر و اصلاح خط مبنا) از این قسمت استفاده نمایید.
 - ۷. انتخاب نوع فیلتر محتوای فرکانسی
- ۸. در صورتی که فیلتر کانای تاجیمی انتخاب شده باشد، میتوانید از این گزینه برای تعیین پارامترهای فیلتر
 ۱۰ استفاده نمایید.
 - ٩. انتخاب نوع تابع پوش
- ۱۰. برای مرور نتایج و رسم نمودارهای مختلف مربوط به رکورد مصنوعی انتخاب شده (شامل سریهای زمانی، منحنی انرژی، طیفهای پاسخ و طیف توان) از این قسمت استفاده کنید.

- ۱۱. پارامترهای فیلتر کانای-تاجیمی (ω و eta پارامترهای مربوط به خاک و G_0 شدت طیفی ثابت در سنگ بستر)
- ۱۲. پارامترهای فیلتر باند-محدود (۵₁ و ۵₂ فرکانسهای مشخصکننده محدوده محتوای فرکانسی و G₀ شدت طیفی ثابت سنگ بستر)
 - ۱۳. پارامترهای تابع پوش نوع ۲
 - ۱۴. پارامترهای تابع پوش نوع ۱
 - ۱۵. پارامترهای تابع پوش نوع ۳



- بارامترهای فیلتر کانای تاجیمی. با استفاده از لغزندهها پارامترها را به نحوی تغییر دهید که طیف حاصل بیشترین انطباق را با طیف هدف داشته باشد.
 - ۲. برای فراخوانی طیف هدف از یک فایل txt* از این گزینه استفاده نمایید.
 - ۳. برای ایجاد یک رکورد مصنوعی جدید از این دکمه استفاده نمایید.
 - ۴. برای اطمینان از انطباق طیف پاسخ میانگین با طیف از این دکمه استفاده نمایید.



4. Match Tool

- ۱. برای فراخوانی طیف هدف از یک فایل txt* از این گزینه استفاده نمایید.
- ۲. برای تبدیل محورهای نمودار از حالت خطی به حالت نیمه لگاریتمی از این گزینه ها استفاده کنید.
 - ۳. برای فراخوانی شتابنگاشتهای واقعی از این دکمه استفاده نمایید.
- ۴. چنانچه تعداد کافی شتابنگاشتهای واقعی در دسترس نباشد، با استفاده از این گزینه میتوانید به تعداد لازم
 ۲. رکوردهای مصنوعی تولید کنید.
 - ۵. برای مقایسه مشخصات رکوردهای اصلی و اصلاح شده از این دکمه استفاده نمایید.
- ۶. نسبت میرایی موردنظر برای تعیین طیف پاسخ. (در صورت تغییر لازم است همه طیفهای پاسخ مجددا محاسبه شوند)
 - ۲. تلرانس قابل قبول برای همگرایی طیف پاسخ
 - ۸. برای انجام اصلاح محتوای فرکانسی برای رکورد انتخابی یا برای همه رکوردها از این دکمهها استفاده نمایید.
 - ۹. محدوده زمان تناوب مورد نظر برای اصلاح محتوای فرکانسی را در این قسمت وارد نمایید.
 - ۱۰. برای مشاهده محدوده زمان تناوب بر روی نمودار این گزینه را فعال نمایید.
 - ۱۱. برای مشاهده تاریخچه زمانی، طیفهای پاسخ و نیز طیف میانگین <u>اصلاحنشده</u> این گزینه را فعال نمایید. ۱۲. برای مشاهده تاریخچه زمانی، طیفهای پاسخ و نیز طیف میانگین اصلاحشده این گزینه را فعال نمایید.

۱۳. برای اعمال فیلتر بالاگذر بر روی رکورد اصلاحشده این گزینه را فعال نمایید. ۱۴. برای انجام اصلاح خط مبنا بر روی رکورد اصلاحشده این گزینه را فعال نمایید.

		Parameter	Original	Corrected	Unit
1 Chi-Chi, TCU048, 8-N		Depth	6.8	6.8	km
2 Chi-Chi, TCU122, 2-E		Vs30	551.2	551.2	m/s
3 Chi-Chi, TCU051, 1-N		Ep. Dist.	43.31	43.31	km
		Hp. Dist.	44.05	44.05	km
		PGA	0.184	0.311	g
	Г	PGV	48.4	62.8	cm/s
1		PGD	53.6	59.3	cm
		Power	0.291	1.15	
		Intensity	0.0717	0.34	
		FA Area	6.02	9.93	m/s2
		Amax	2.63	5.72	m/s
		Ca	4.46	17.5	m2/s3
	2—	Vmax	2.39	2.37	m
		Cv	1.18	1.76	m2/s
		Max E	2.55	4.99	m2/s2
		Т	4.95	1.3	s
		Max Et	3.3	14.8	m2/s2
		Tt	5.48	2.52	s
		Duration	89.995	89.995	s
		U Duration	4.87	17.7	s
		B Duration	31.7	46	s
		S Duration	34.1	32.9	s
		S/s Ratio	4.06	3.37	
		Et/E Ratio	0.773	0.338	
		Tt/T Ratio	0.902	0.516	
		PGV/PGA	0.268	0.206	S
		Arias Intensity	0.714	2.81	m/s

- رکورد موردنظر را از این جدول انتخاب نمایید. پارامترهای مختلف مربوط به رکورد اصلی و اصلاح شده در جدول سمت راست نشان داده خواهند شد. پارامترهای رکورد اصلاح شده در صورت افزایش، کاهش و یا عدم تغییر به ترتیب با رنگهای سبز، قرمز و خاکستری نشان داده خواهد شد.
- ۲. برای مقایسه نمودارهای مربوط به تاریخچه زمانی شتاب، سرعت و جابجایی / طیفهای دامنه فوریه و توان / منحنی انرژی / و مدت زمانهای مختلف برای رکورد اصلی و اصلاح شده کافی است بر روی پارامتر موردنظر از این قسمت کلیک نمایید.

5. Clean-Up Tool



- ۱. آستانه شتاب حداقل
- ۲. حداقل زمان شتابنگاشت قبل از رسیدن به آستانه شتاب حداقل (زمان استراحت اولیه)
 - ۳. محاسبه مجدد زمان استراحت اولیه
- ۴. این گزینه با بررسی همه رکوردها، موارد قابل اصلاح را شناسایی و در جدول نمایش میدهد.
 - ۵. حذف زمان استراحت اولیه در رکوردهای شناسایی شده در مرحله قبل
 - ۶. حذف تغییرات اعمال شده و باز گردانی رکوردها به وضعیت اولیه

6. Run Settings

-	Settings	
1 — 2 — 3 —	Durations Acceleration Level: 0.05 Uniform Duration: Acceleration Level: 0.05 Bracketed Duration: Acceleration Level: 0.05 Significant Duration: Arias Intensity: 0.05 to 0.95	
4	Fourier / Power	
5 —	Exact T Min. 0.05	7
6 —	Threshold 50 Step 0.05 T Max. 6 Damping 0.05	
	Cancel OK	

- ۱. آستانه شتاب متناظر با مدتزمان یکنواخت
 - ۲. آستانه شتاب متناظر با مدتزمان محصور
- ۳. مقادیر شدت اریاس حداقل و حداکثر متناظر با مدتزمان موثر
- ۴. با فعال کردن این گزینه تابع چگالی طیفی توان نرمال شده (با سطح زیر نیم-منحنی برابر واحد) برای محاسبه
 ۲. کمیتهای مرتبط به کار خواهد رفت.
- ۵. با فعال کردن این گزینه منحنی انرژی ورودی در واحد جرم، برای زمان تناوب های فراتر از مقدار تعیین شده در گزینه ⁶، با دقت بیشتری محاسبه می شود. (البته زمان محاسبه کمی افزایش خواهد یافت)

۷. مقدار حداقل زمان تناوب

- ۸. مقدار گام زمانی برای افزایش زمان تناوب
 - ٩. مقدار حداکثر زمان تناوب
 - ۱۰. نسبت میرایی

7. Spectrum Settings

📣 Settings 💷 😐 🗾 🗙

0.05

0.05

6

General Settings

T Min.

Step

T Max.

1 -

2

3

- مقدار حداقل زمان تناوب
 مقدار گام زمانی برای افزایش زمان تناوب
 مقدار حداکثر زمان تناوب
 نسبت میرایی
 نسبت میرایی
 با فعال کردن این گزینه منحنی انرژی ورودی در واحد جرم،
 برای زمان تناوبهای فراتر از مقدار تعیین شده در گزینه <u>۶</u>.
 با دقت بیشتری محاسبه می شود.
 - ۲. تعیین واحد محور X برای طیف دامنه فوریه و طیف توان:



- Hz Hz Rad/Sec Sec
- ۸. با فعال کردن این گزینه تابع چگالی طیفی توان نرمال شده
 (با سطح زیر نیم-منحنی برابر واحد) برای محاسبه
 کمیتهای مرتبط به کار خواهد رفت.
- ۹. تبدیل مقیاس محور X به مقیاس لگاریتمی (برای طیف دامنه فوریه و طیف توان)
- ۱۰. فعالسازی استفاده از گام زمانی متغیر (زمان محاسبه بیشتری موردنیاز خواهد بود)
 - ۱۱. مقدار حداکثر برای نسبت گام زمانی رکورد به مقدار زمان تناوب
- ۱۲. اگر این گزینه فعال باشد محدوده پالس اگر وجود داشته باشد بر اساس منحنی تغییرات NSCV بر روی تاریخچهزمانی سرعت رکورد نشان داده میشود. (پیوست C از گزارش NIST GCR 11-917-15 را ببینید). **توجه مهم:** روش به کار گرفته شده برای تعیین محدوده پالس در SMDA تقریبی است.



۲. محدوده پالس سرعت شناسایی شده



8. Record Comparison Tool

- ۱. برای پاک کردن نمودار (سمت چپ) از این گزینه استفاده کنید.
- ۲. با فعال کردن این گزینه نمودارهای بعدی به نمودار موجود اضافه می شوند.
- ۳. با فعال کردن این گزینه نمودارهای بعدی جایگزین نمودار موجود می شوند.
- ۴. با استفاده از این گزینه محدوده تغییرات محور ۲ را به مقدار دلخواه تغییر دهید.
- ۵. با فعال کردن این گزینه محدوده تغییرات محور Y با افزودن نمودارهای جدید تغییر نخواهد کرد.
 - ۶. ایجاد یک کپی از نمودار جاری در یک شکل جدید

تذکر: برای نمودارهای سمت راست از موارد مشابه که در سمت راست پنجره اصلی (پنل Right Axes) قرار داده شده استفاده می شود.

- ۲. برای رسم تاریخچهزمانی منحنیهای پاسخ، مشخصات سیستم SDOF باید معلوم باشد. با استفاده از این قسمت زمان تناوب سیستم را تعیین نمایید.
 - ۸. میرایی سیستم SDOF را از این قسمت تعیین نمایید.
 - ۹. پاک کردن همه نمودارهای رسمشده
 - ۱۰. دسترسی به ابزار تقطیع رکوردها

۱۱. برای مقیاس کردن رکوردها به یک سطح مشخص از PGA از این گزینه استفاده کنید. ۱۲. از این دکمه برای بازگردانی رکوردها به حالت اولیه (پس از اعمال مقیاس یا <u>تقطیع</u>) استفاده نمایید. ۱۳. برای مقیاس کردن رکوردها به یک سطح مشخص از PGV از این گزینه استفاده کنید. ۱۴. از این لیست می توانید نمودار موردنظر برای رسم در قسمت راست را انتخاب کنید. (برای قسمت سمت چپ از لیست متناظر استفاده می شود)

Acceleration
Velocity
Displacement
Fourier Amplitude
Power Amplitude
Displacement Response Spectrum
Velocity Response Spectrum
Acceleration Response Spectrum
Pseudo-Velocity Response Spectrum
Pseudo-Acceleration Response Spectrum
Actual Energy
Actual Energy + Acc Bound
Actual Energy + Acc Bound + Vel Bound
Energy Time History
(dE / dt) Time History
Energy Spectrum
(dE/dt) Spectrum
Displacement Response Time History
Velocity Response Time History
Acceleration Response Time History
Displacement Response Spectrum

۱۵. با انتخاب این گزینه می توانید در قسمتهای سمت چپ و راست نمودارهای مربوط به دو رکورد مختلف را رسم

نماييد.

Disp	lacement Response Spectrum	•	Actu	ial Energy	
	Left			Right	
1	Tabas, Bajestan, L		1	Tabas, Bajestan, L	
2	Tabas, Bajestan, T		2	Tabas, Bajestan, T	
3	Tabas, Boshrooyeh, L		3	Tabas, Boshrooyeh, L	
4	Tabas, Boshrooyeh, T		4	Tabas, Boshrooyeh, T	
5	Tabas, Dayhook, L	-	5	Tabas, Dayhook, L	-
	< III	•		III	•

۱۶. با انتخاب این گزینه در قسمتهای سمت چپ و راست نمودارهای مربوط به یک رکورد رسم خواهد شد.

Disp	lacement Response Spect	rum 💌	Actual Energy		•
	Earthquake	Station ID	Station Name		Cc
2	Tabas		Bajestan	т	
3	Tabas		Boshrooyeh	L	
4	Tabas		Boshrooyeh	т	
5	Tabas		Dayhook	L	
6	Tabas		Dayhook	т	-
	 Ⅲ 				•

- ۱۷. این قسمت شامل تنظیمات زیر است:
- موارد مربوط به زمان تناوب طيف / ميرايى
- ۲. فعالسازی استفاده از گام زمانی متغیر برای محاسبه طیف پاسخ
 - ۳. فعالسازی استفاده از PSDF نرمالشده
- ۴. فعالسازی استفاده از روش دقیق برای محدوده پریودبلند از منحنی انرژی ورودی در واحد جرم



9. Design Spectrum Tool

- مقادیر شتاب، سرعت و جابجایی مبنا و همچنین میرایی موردنظر برای محاسبه طیف طرح را در این قسمت وارد نمایید.
 - ۲. برای تغییر نمودار رسم شده (منحنی سهجانبه / طیف پاسخ شبه-شتاب / طیف پاسخ شبه-سرعت)
- ۳. اگر این گزینه فعال باشد، با ویرایش هرکدام از مقادیر موجود در بند <u>۱</u> محاسبات مجددا انجام شده و طیف طرح رسم می شود. در غیراینصورت پس از هر تغییر باید برای محاسبه طیف از دکمه <u>۵</u> استفاده نمایید.
 - ۴. برای تبدیل محورهای نمودار از حالت خطی به حالت لگاریتمی از این گزینه استفاده کنید.
- ۵. اگر گزینه <u>۳</u> غیرفعال باشد، پس از ویرایش هرکدام از مقادیر موجود در بند <u>۱</u>، باید برای محاسبه طیف از این دکمه استفاده نمایید.
 - ۶. ایجاد یک کپی از نمودار جاری در یک شکل جدید
 - ۲. برای افزودن طیف پاسخ غیرالاستیک، مقدار ضریب شکل پذیری (µ) را وارد کرده و این گزینه را فعال نمایید.
- ۸. برای مشاهده دادههای طیف در یک جدول از این گزینه استفاده کنید. نوع داده موردنظر را از لیست مجاور
 ۸. انتخاب نمایید. با مشاهده جدول دادهها در حافظه ذخیرهخواهند شد. (خاصیت Auto Copy)

- ۹. برای تهیه طیف طرح منطبق بر شتابنگاشتهای موجود، ابتدا با فعال کردن این گزینه طیف پاسخ میانگین مجموعه را محاسبه نمایید.
- ۱۰. با انتخاب این گزینه و سپس استفاده از دکمه <u>۱۲</u>، طیف طرح منطبق بر طیف میانگین شتابنگاشتهای موجود محاسبه می گردد.
- ۱۱. با انتخاب این گزینه و سپس استفاده از دکمه <u>۱۲</u>، طیف طرح منطبق بر طیف میانگین شتابنگاشتهای موجود بعلاوه یک انحراف استاندارد محاسبه می گردد.



منوی Edit				
Edit 1 Copy Figure 2 Display Coefficients 3 Spectrum Settings	 ۱. ایجاد یک کپی از نمودار جاری در یک شکل جدید ۲. مشاهده ضرایب بزرگنمایی مورد استفاده برای محاسبه طیف ۳. دسترسی به تنظیمات مربوط به محاسبه طیف پاسخ مجموعه رکوردها 			



10. Response Spectrum Tool

- برای محاسبه طیف الاستیک این گزینه را انتخاب کنید.
- ۲. برای محاسبه طیف غیرالاستیک بر مبنای حداکثر مقدار پاسخ این گزینه را فعال کنید. (در این حالت مقادیر PSA و PSV محاسبه نخواهند شد)
- ۳. برای محاسبه طیف غیرالاستیک بر مبنای مقدار تسلیم این گزینه را فعال نمایید. (در این حالت مقادیر <u>SA</u> و محاسبه نخواهند شد)
 - ۴. برای تعیین محورهای X و Y نمودار رسم شده از این قسمت استفاده نمایید.
 - ۵. پس از اعمال تغییرات، برای محاسبه مجدد طیف لازم است از این دکمه استفاده کنید.
 - ۶. برای رسم منحنی سهجانبه از این گزینه استفاده نمایید.
 - ۷. ایجاد یک کپی از نمودار جاری در شکل جدید
- - ۹. تبدیل مقیاس محورهای X و Y از حالت خطی به حالت لگاریتمی
 - ۱۰. نمایش Legend نمودار
 - ۱۱. درصد میراییهای دلخواه برای محاسبه و رسم طیفهای پاسخ الاستیک را در این قسمت تعیین کنید.
 - ۱۲. مقدار حداقل، حداکثر و گام زمانی برای افزایش زمان تناوب را در این قسمت وارد نمایید.
 - ۱۳. استفاده از فاصلهدهی لگاریتمی یکسان برای تعیین زمان تناوبهایی که مقادیر طیف در آنها محاسبه میشوند.





10.1 Review Elastic Spectra

- ۱. با انتخاب هر <u>ستون</u> از این جدول (S_d/S_v/S_a) <u>طیف</u> و همچنین <u>تاریخچهزمانی پاسخ</u> متناظر رسم می شود.
 - ۲. با فعال کردن این گزینه محدوده تغییرات محور ۲ با درنمودار تاریخچه پاسخ ثابت خواهد ماند.
- ۳. برای ایجاد یک کپی از نمودارها میتوانید از این گزینه استفاده کنید. برای انتخاب نمودار موردنظر، از لیست مجاور گزینه <u>Top</u> و یا <u>Bottom</u> را انتخاب نمایید.

- ۴. برای نمایش دادههای طیف یا تاریخچهزمانی پاسخ (بسته به مقدار انتخابی از لیست مجاور) در یک جدول از این
 ۶. گزینه استفاده نمایید. با مشاهده جدول دادهها در حافظه ذخیرهخواهند شد. (خاصیت Auto Copy)
 - ۵. مقدار میرایی موردنظر را از این لیست انتخاب نمایید.



10.2 Review Inelastic Spectra

- ۱. با انتخاب هر <u>سطر</u> از این جدول <u>تاریخچهزمانی پاسخ</u> و همچنین <u>منحنی هیسترزیس</u> متناظر (الاستیک و غیرالاستیک) برای زمان تناوب انتخابی رسم می شود.
- ۲. برای ایجاد یک کپی از نمودارها می توانید از این گزینه استفاده کنید. برای انتخاب نمودار موردنظر، از لیست مجاور گزینه <u>Top</u> و یا <u>Bottom</u> را انتخاب نمایید.
- ۳. برای نمایش دادههای تاریخچهزمانی یا منحنی هیسترزیس <u>غیرالاستیک</u> (بسته به مقدار انتخابی از لیست مجاور) در یک جدول از این گزینه استفاده نمایید. با مشاهده جدول دادهها در حافظه ذخیرهخواهند شد. (خاصیت Auto Copy)

11. SDOF Tool



- مشخصات رفتار غیرخطی (الاستوپلاستیک) سیستم را در این قسمت وارد کنید:
- د. حالت اول: فقط مقادیر جابجایی تسلیم و مقاومت تسلیم را وارد کنید.
 - ۲. حالت دوم: فقط مقدار ضریب شکل پذیری را وارد کنید.
 - ۳. حالت سوم: فقط مقدار مقاومت تسليم همپايه شده را وارد كنيد.
- ۲. مشخصات سیستم SDOF (شامل جرم، سختی، ضریب یا نسبت میرایی و زمان تناوب) را میتوانید در این قسمت وارد نمایید.
- ۳. برای مشاهده پاسخ سیستم، کمیت موردنظر را از این لیست انتخاب کنید. با مشاهده هر پاسخ، دادههای مربوطه
 نیز در حافظه ذخیرهخواهند شد. (خاصیت Auto Copy)
 - ۴. برای ایجاد یک کپی از نمودار پاسخ از این گزینه استفاده کنید.
- ۵. برای مشاهده دادههای متناظر با نمودار پاسخ در یک جدول از این گزینه استفاده کنید. با مشاهده جدول دادهها در حافظه ذخیرهخواهند شد. (خاصیت Auto Copy)

- ۶. از این قسمت میتوانید نوع تحلیل (ارتعاش اجباری / تحریک لرزهای / ارتعاش آزاد) را انتخاب کنید.
- ۲. اگر حالت تحلیل ارتعاش آزاد انتخاب شده باشد، شرایط اولیه، گام زمانی و حداکثر زمان تحلیل را میتوانید از این قسمت تعیین کنید.
 - ۸. برای انجام تحلیل از این دکمه استفاده کنید.
- ۹. برای مشاهده شبیهسازی ارتعاش از این دکمه استفاده کنید. (برای متوقف کردن شبیهسازی از کلید Esc استفاده نمایید.)
- ۱۰. برای انجام تحلیل غیرخطی این گزینه را فعال کرده و مشخصات رفتار غیرخطی را نیز بر اساس توضیحات بند <u>ا</u> تعیین نمایید.
- ۱۱. برای افزودن یک تابع (برای حالت تحلیل ا<u>ر</u>تعاش اجباری) از نوع هارمونیک / شیبدار / پلهای از این گزینه استفاده کنید.
 - ۱۲. برای افزودن پوش به یک تابع موجود از این گزینه استفاده نمایید. ۱۳. از این گزینه میتوانید برای ترکیب دو تابع (با گام زمانی یکسان) استفاده کنید.
 - ۱۴. فراخوانی تابع از یک فایل (فرمت: txt*)
 - ۱۵. ذخیرهسازی تابع جاری در یک فایل (فرمت: txt*)







11.1 Damping Tool



- انرژی تلفشده
- ۲. انرژی کرنشی الاستیک
- ۳. فرکانس موثر (برابر فرکانس سیستم خطی معادل)
 - ۴. نسبت میرایی معادل
- ۵. برای محاسبه میرایی معادل برای یک سیستم غیرخطی از این گزینه استفاده نمایید. (تذکر: قبل از استفاده
 ۹. باید حتما زمان مورداستفاده برای محاسبه را با استفاده از گزینه ۶ به یک دوره تناوب محدود کنید)
 - ۶. برای محدود کردن زمان مورداستفاده در محاسبه میرایی از این گزینه استفاده نمایید.
 - ۷. برای مشاهده قسمت محدودشده از نمودار پاسخ جابجایی از این گزینه استفاده کنید.
 - ۸. در حالتی که گزینه **۶** غیرفعال است، میتوانید محدوده زمانی موردنظر را در این قسمتها وارد کنید.
- ۹. در حالتی که گزینه <u>۶</u> غیرفعال است، میتوانید محدوده زمانی موردنظر را از طریق این لغزندهها تغییر دهید. اگر گزینه <u>۶</u> فعال باشد، لغزندهها محدوده موردنظر را، با حفظ مدت انتخابی، در طول محور زمان جابجا خواهند نمود.

۱۰. انرژی تلفشده

۱۱. نسبت میرایی

۱۲. ضریب میرایی

- ۱۳. برای محاسبه میرایی با استفاده از نتیجه ارتعاش آزاد (روش کاهش لگاریتمی) از این گزینه استفاده نمایید. (ت**ذکر**: قبل از استفاده باید حتما زمان مورداستفاده برای محاسبه را با استفاده از گزینه <u>1۵</u> به فاصله قله-تا-قله چند دوره تناوب از <u>نمودار ارتعاش آزاد</u> محدود کنید)
- ۱۴. برای محاسبه میرایی با استفاده از نتیجه ارتعاش اجباری از این گزینه استفاده نمایید. (**تذکر:** قبل از استفاده باید حتما زمان مورداستفاده برای محاسبه را با استفاده از گزینه <mark>۶</mark> به <u>یک دوره تناوب</u> محدود کنید)

۱۵. با استفاده از این گزینه ابتدا و انتهای زمان مورد محاسبه به نزدیکترین قله مجاور منتقل میشود.



11.2 Add Function



- .1 زمان شروع تابع
- ۲. زمان پایان تابع (مدت زمان تابع)
 - ۳. گام زمانی
 - ۴. حداکثر مقدار تابع (دامنه)
- ۵. زمان تناوب (برای توابع هارمونیک)
- ۶. تعداد سیکلها (برای توابع هارمونیک)
- ۷. نوع تابع موردنظر را از این قسمت انتخاب نمایید.

تذکر ۱ – برای تابع پله، گزینه <u>۶</u> غیر فعال بوده و گزینه <u>۵</u> زمان پله را تعیین می کند. تذکر ۲ – برای تابع **شیبدار**، گزینه <u>۵</u> زمان قسمت شیبدار و گزینه <u>۶</u> زمان قسمت ثابت را تعیین می کند.





11.3 Merge Functions

- برای افزودن تابع اول یا دوم (با استفاده از گزینه ۴) ابتدا از این قسمت تابع جاری را انتخاب نمایید.
 - ۲. از این قسمت می توانید توابع اول یا دوم را از یک فایل فراخوانی نمایید. (فرمت: txt.*)
- ۳. برای ترکیب نمودن توابع اول و دوم از این گزینه استفاده نمایید. (**تذکر:** گام زمانی توابع باید یکسان باشد)
 - ۴. برای افزودن تابع (از نوع هارمونیک / شیبدار / پلهای) از این گزینه استفاده کنید.
 - ... برای افزودن یک پوش به تابع جاری، از این گزینه استفاده کنید.
 - ۶. از این گزینه برای ذخیرهسازی تابع جدید ایجادشده استفاده نمایید.

11.4 Add Envelope



- مقادیر X و Y تابع پوش را میتوانید مستقیما از این جدول ویرایش نمایید.
- ۲. با استفاده از این گزینه می توانید یک عدد مشخص به همه مقادیر ۲ اختصاص دهید.

12. Edit Table Data



- برای تغییر تمام مقادیر یک ستون از جدول، نام کمیت متناظر با آن ستون را از لیست انتخاب و مقدار مورد نظر را در این قسمت وارد نمایید.
 - ۲. با استفاده از این دکمه مقدار وارد شده در قسمت ۱ به ستون انتخابی اختصاص خواهد یافت.
 - ۳. برای ویرایش همزمان چندین سلول از جدول، این گزینه را فعال نموده و سلولهای موردنظر را انتخاب نمایید.
 - ۴. مقدار دلخواه برای ویرایش همزمان را در این قسمت وارد نمایید.
 - ۵. با استفاده از این دکمه مقدار وارد شده در قسمت ۴ به سلولهای انتخابی اختصاص خواهد یافت.
- ۶. برای رکوردهای گرفتهشده از سایت PEER، میتوانید تمام اطلاعات موجود در FlatFile را به صورت خودکار جا ای جایگزین نمایید. برای این کار ابتدا از این قسمت FlatFile را بارگذاری نمایید.
- ۲. پس از بارگذاری FlatFile، با استفاده از این دکمه اطلاعات موجود اصلاح خواهند شد. (تذکر: جستجو در FlatFile بر اساس نام رکورد، نام ایستگاه و مولفه انجام می شود. چنانچه این مقادیر را قبلا تغییر داده باشید برنامه قادر به تعیین رکورد برای اصلاح اطلاعات نخواهد بود)





- ۱. ذخیرهسازی رکورد تقطیعشده در یک فایل (txt.*)
 - ۲. ایجاد یک کپی از نمودار جاری در یک شکل جدید
- ۳. با انتخاب این گزینه، در قسمت <mark>۹</mark> مدت <u>کامل</u> (Total) رکورد نشان داده میشود.
- ۴. با انتخاب این گزینه، در قسمت ۹ مدت یکنواخت (Uniform) رکورد نشان داده می شود.
- ۵. با انتخاب این گزینه، در قسمت ۹ مدت محصور (Bracketed) رکورد نشان داده می شود.
 - ۶. با انتخاب این گزینه، در قسمت **۹** مدت موثر (Significant) رکورد نشان داده می شود.
 - ۷. با انتخاب این گزینه، می توان فاصله زمانی دلخواه برای تقطیع رکورد را تعیین نمود.
- ۸. اگر این گزینه فعال باشد، پس از محاسبه مدت موثر، نمودار شدت اریاس نیز نمایش داده خواهد شد.

14. MCR Settings



- ۱. انتخاب نوع OpenGL. در حالت پیشفرض از hardware استفاده می شود. اگر درایور کارت گرافیک به روزرسانی نشده باشد اشکالاتی در تصویر وجود خواهد داشت. در این صورت می توان از software استفاده کرد.
- ۲. نمایش اطلاعات مربوط به OpenGL. توجه کنید که در قسمت Renderer باید مدل کارت گرافیک سیستم نشان داده شده باشد. در غیر اینصورت لازم است پردازنده گرافیکی اصلی^۲ را که برای راهاندازی نرمافزار استفاده می شود، بر روی کارت گرافیک خود تنظیم نمایید. (برای اطلاعات بیشتر <u>راهنمای تنظیمات</u> MATLAB Runtime در لرزه نگار را ببینید)
- ۳. انتخاب رندرکننده پیش فرض برای: GUIهای اصلی نرمافزار و نیز شکلهای کپیشده. در صورت استفاده از
 گزینه painters سرعت باز شدن پنجرههای جدید در نرمافزار (اندکی) افزایش خواهد یافت.
- ۴. ذخیرهسازی تنظیمات در فایل خروجی pref.xml (که در راهاندازیهای بعدی نرمافزار مورد استفاده قرار خواهد گرفت)

تذکر: چنانچه اشکال از درایور کارت گرافیک باشد، می توانید فایل تنظیمات pref.xml را از سایت دانلود کرده و در فولدر محل نصب برنامه قرار دهید. (در این حالت برنامه برای راهاندازی اولیه از نوع software برای OpenGL استفاده می کند)

² Preferred graphics processor

