

SEISMOGRAPH

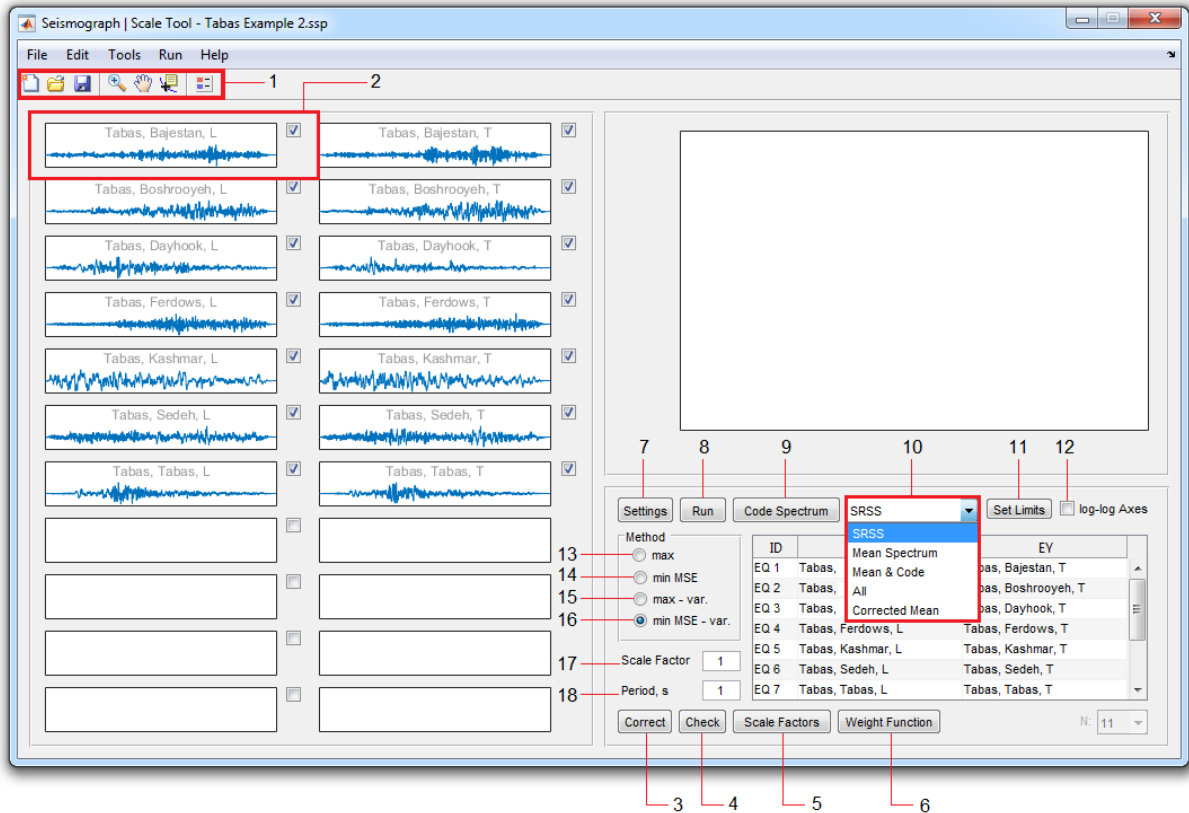
Quick Start Guide (A)

SCALE Tool (v5.0)

Table of Contents

1. Main Window	2
2. Menu Bar	6
3. Adjust Tool.....	8
4. Tables.....	9
5. Settings	10
6. Set Minimum Level	11
7. MCR Settings	12

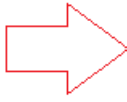
1. Main Window



۱. نوار ابزار اصلی. از چپ به راست شامل ابزارهای زیر:

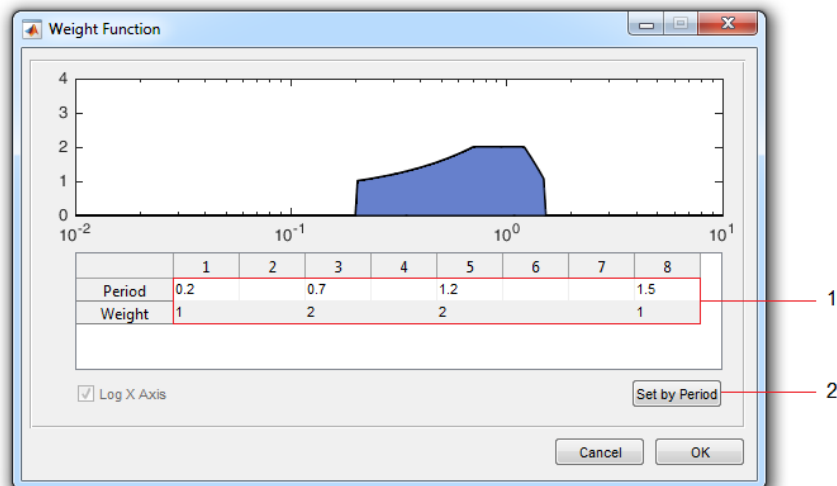
۱. ایجاد یک پروژه جدید
۲. فراخوانی یک فایل پروژه (با فرمت: *.ssp)
۳. ذخیره‌سازی یک فایل پروژه (با فرمت: *.ssp)
۴. ابزار Zoom
۵. ابزار Pan
۶. ابزار Datacursor (برای انتخاب نقاط روی نمودار و مشاهده مختصات نقطه)
۷. دکمه تغییر وضعیت از حالت سه‌بعدی (پیش‌فرض) به حالت دوبعدی. در حالت سه‌بعدی رکوردها بصورت ۱۱ زوج شتابنگاشت در نظر گرفته شده و برای هر زوج یک ضریب مقیاس تعیین می‌گردد. در حالت دوبعدی ۲۲ رکورد بصورت مستقل در نظر گرفته می‌شوند و SRSS محاسبه نمی‌شود.

	ID	EX	EY
1	EQ 1	Tabas, Bajest...	Tabas, Bajest...
2	EQ 2	Tabas, Boshro...	Tabas, Boshro...
3	EQ 3	Tabas, Dayho...	Tabas, Dayho...
4	EQ 4	Tabas, Ferdo...	Tabas, Ferdo...
5	EQ 5	Tabas, Kashm...	Tabas, Kashm...
6	EQ 6	Tabas, Sedeh, L	Tabas, Sedeh, T
7	EQ 7	Tabas, Tabas, L	Tabas, Tabas, T



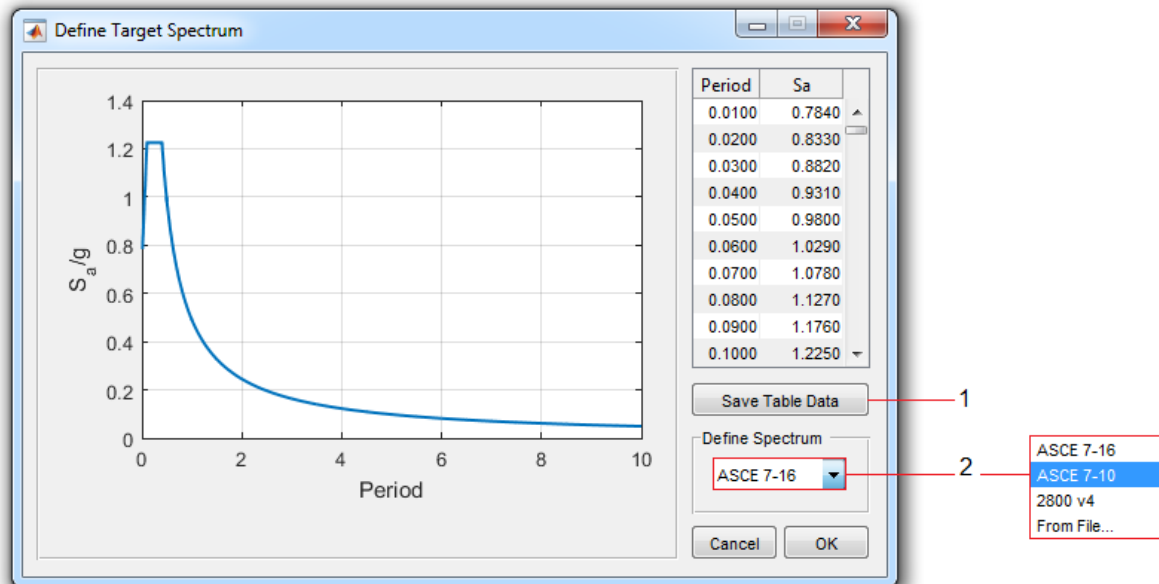
	ID	EX
1	EQ 1	Tabas, Bajestan, L
2	EQ 2	Tabas, Bajestan, T
3	EQ 3	Tabas, Boshrooyeh, L
4	EQ 4	Tabas, Boshrooyeh, T
5	EQ 5	Tabas, Dayhook, L
6	EQ 6	Tabas, Dayhook, T
7	EQ 7	Tabas, Ferdows, L
8	EQ 8	Tabas, Ferdows, T

۲. چک‌باکس بارگذاری رکورد ورودی. با انتخاب هر کدام می‌توانید رکورد موردنظر را از یک فایل انتخاب نمایید. برای بارگذاری همزمان همه رکوردها از اولین چک‌باکس استفاده کنید. برای حذف هر رکورد، چک‌باکس متناظر را غیرفعال نمایید.
۳. دکمه اعمال تصحیح (بر اساس روش انتخابی از گزینه‌های ۱۳ تا ۱۶). پس از اعمال تصحیح، ضرایب مقیاس محاسبه شده و همچنین داده‌های طیف اصلی و اصلاح‌شده در حافظه کپی می‌شوند. (خاصیت Auto Copy)
۴. از این گزینه برای کنترل صحت محاسبات استفاده کنید. بر اساس ضرایب مقیاس محاسبه‌شده، طیف میانگین مجدداً محاسبه شده و نتیجه در یک شکل جدید نمایش داده می‌شود.
۵. برای مشاهده ضرایب مقیاس محاسبه‌شده از این گزینه استفاده کنید. مقادیر در یک جدول نشان داده شده و به‌صورت خودکار در حافظه کپی می‌شوند. (خاصیت Auto Copy)
۶. برای تعیین تابع وزن (موردنیاز برای روش Min MSE) از این گزینه استفاده کنید:



۱. زمان تناوب و وزن مربوطه را در این جدول وارد نمایید.
۲. برای اعمال وزن یکنواخت در تمام بازه از این گزینه استفاده کنید.

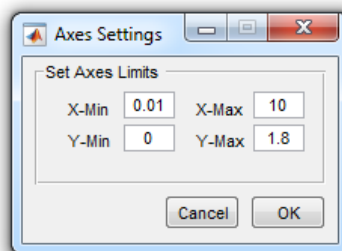
۷. برای دسترسی به تنظیمات نرم‌افزار از این دکمه استفاده کنید.
۸. از این گزینه برای محاسبه طیف پاسخ رکوردها استفاده کنید.
۹. برای تعریف طیف هدف از این گزینه استفاده کنید.



۱. برای ذخیره‌سازی داده‌های جدول در یک فایل *.txt از این دکمه استفاده نمایید.
۲. برای تعریف طیف هدف از این گزینه استفاده کنید.

۱۰. بر حسب گزینه انتخابی، نمودارهای طیف پاسخ SRSS، GeoMean، یا RotD دو مولفه و یا طیف تک مولفه (در حالت دوبعدی)، طیف میانگین اصلاح‌نشده، طیف آیین‌نامه و طیف میانگین اصلاح‌شده قابل مشاهده هستند.

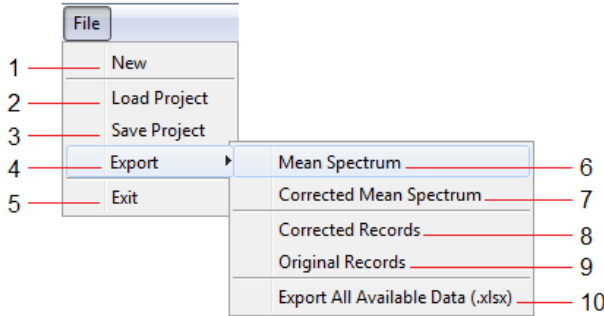
۱۱. محدوده تغییرات X و Y نمودار جاری را از اینجا تعیین کنید.

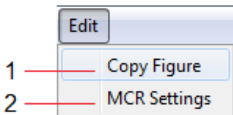


۱۲. برای تبدیل محورهای نمودار از حالت خطی به حالت لگاریتمی از این گزینه استفاده کنید.

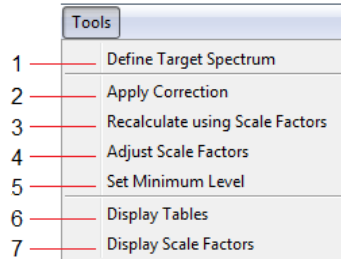
۱۳. اصلاح طیف میانگین با یک ضریب مقیاس مشخص: روش مستقیم. با حفظ شکل طیف میانگین، آن را به نحوی جابجا می‌کند که اختلاف طیف اصلاح‌شده با طیف آیین‌نامه در محدوده انطباق طیف (0.2T تا 1.5T) متناظر با ضریب مقیاس گزینه ۱۷ باشد.
۱۴. اصلاح طیف میانگین با یک ضریب مقیاس مشخص: روش Min MSE (قبلا باید تابع وزن را تعریف کرده باشید). با حفظ شکل طیف میانگین، آن را به نحوی جابجا می‌کند مقدار MSE متناظر حداقل شود.
۱۵. اصلاح طیف میانگین با ضرایب مقیاس متفاوت: روش مستقیم. مشابه گزینه ۱۳ با این تفاوت که شکل طیف میانگین تغییر خواهد کرد.
۱۶. اصلاح طیف میانگین با ضرایب مقیاس متفاوت: روش Min MSE (قبلا باید تابع وزن را تعریف کرده باشید). مشابه گزینه ۱۴ با این تفاوت که شکل طیف میانگین تغییر خواهد کرد.
۱۷. ضریب مقیاس برای تعیین درصد اختلاف طیف اصلاح‌شده و طیف آیین‌نامه (صرفاً برای روش اصلاح مستقیم). اگر این ضریب مقیاس برابر با ۱ باشد، طیف اصلاح‌شده در تمام نقاط بالاتر از طیف آیین‌نامه قرار می‌گیرد. برای اینکه مقدار طیف میانگین بیش از ۱۰ درصد از ۱.۳ برابر طیف طرح استاندارد کمتر نباشد (!) این ضریب مقیاس باید برابر ۱.۱۷ باشد.
۱۸. زمان تناوب اصلی سازه موردنظر (برای تعیین محدوده انطباق طیف که به‌صورت پیش‌فرض برابر 0.2T تا 1.5T می‌باشد)
- تذکر:** پس از تغییر زمان تناوب سازه، اگر روش Min MSE مورد استفاده باشد، حتماً باید مجدداً تابع وزن را بر اساس زمان تناوب جدید اصلاح نمایید.

2. Menu Bar

File منوی	
	<ol style="list-style-type: none"> ۱. ایجاد یک پروژه جدید ۲. فراخوانی یک فایل پروژه (*.ssp) ۳. ذخیره‌سازی یک فایل پروژه (*.ssp) ۴. تهیه فایل خروجی از داده‌ها ۵. خروج از برنامه
	ذخیره‌سازی خروجی‌ها
	<ol style="list-style-type: none"> ۶. طیف میانگین (*.txt) ۷. طیف میانگین اصلاح‌شده (*.txt) ۸. رکوردهای اصلاح‌شده (*.txt / *.sed) ۹. رکوردهای اولیه (*.txt / *.sed) ۱۰. ذخیره‌سازی همه خروجی‌های موجود به فرمت نرم‌افزار Excel، شامل: <ul style="list-style-type: none"> • تاریخچه‌زمانی رکوردهای اصلاح‌نشده + ضرایب مقیاس • طیف آیین‌نامه • طیف میانگین اولیه و اصلاح‌شده • طیف پاسخ مقیاس‌نشده رکوردها

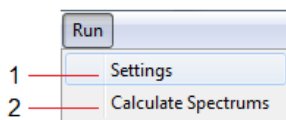
Edit منوی	
	<ol style="list-style-type: none"> ۱. ایجاد یک کپی از نمودار جاری در یک شکل جدید ۲. دسترسی به تنظیمات مربوط به MATLAB Runtime

Tools منوی



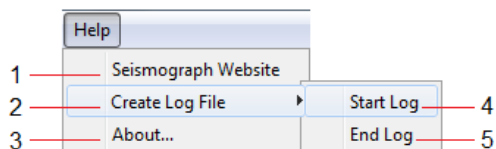
۱. تعریف طیف هدف
۲. اعمال تصحیح (بر اساس روش انتخابی)
۳. محاسبه مجدد طیف میانگین بر اساس ضرایب مقیاس محاسبه شده
۴. اصلاح دستی ضرایب مقیاس به کمک ابزار Adjust
۵. کنترل و تصحیح مقدار حداقل طیف اصلاح شده
۶. مشاهده همه داده‌ها و اطلاعات محاسبه شده در جدول
۷. مشاهده ضرایب مقیاس محاسبه شده

Run منوی



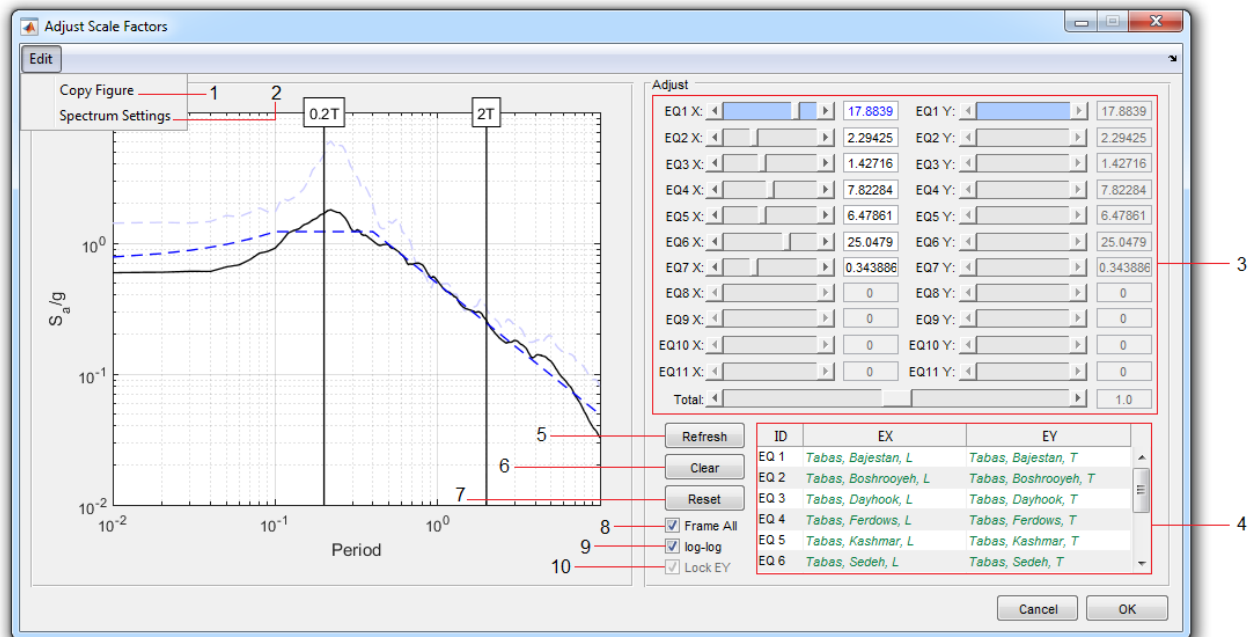
۱. دسترسی به تنظیمات نرم افزار
۲. محاسبه طیف پاسخ

Help منوی



۱. دسترسی به سایت نرم افزار
 ۲. ایجاد یک فایل LOG برای گزارش باگ
 ۳. مشاهده توضیحات مربوط به نسخه فعلی نرم افزار
- ایجاد یک فایل LOG برای گزارش باگ
۴. شروع رکورد فایل LOG
 ۵. پایان رکورد فایل LOG

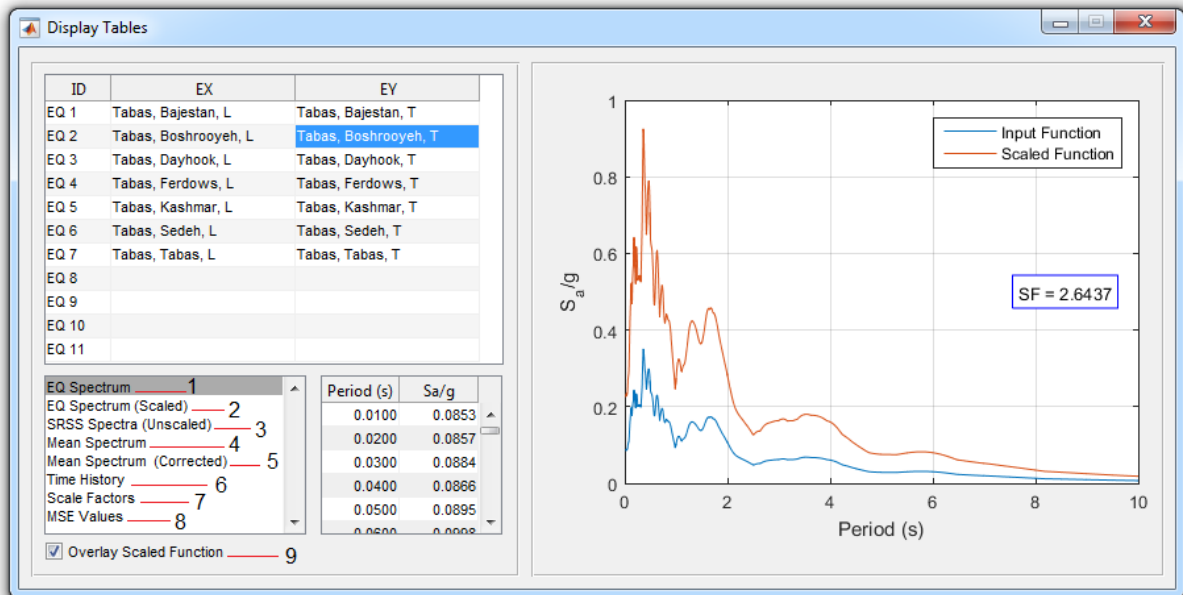
3. Adjust Tool



۱. ایجاد یک کپی از نمودار جاری در یک شکل جدید
۲. دسترسی به تنظیمات مربوط به نحوه محاسبه طیف پاسخ. (غیرفعال)
۳. برای تغییر مقدار ضریب مقیاس هر رکورد از لغزنده‌های این قسمت استفاده کنید. همچنین می‌توانید ضریب مقیاس موردنظر را بصورت مستقیم در قسمت مربوطه تایپ کنید. از آخرین لغزنده موجود در پایین این قسمت می‌توانید برای تغییر همزمان تمام ضرایب استفاده کنید.
۴. با انتخاب هر رکورد از این جدول، طیف مربوط به آن (با رنگ خاکستری) نشان داده می‌شود. همچنین لغزنده و ضریب مقیاس متناظر (در قسمت مربوط به گزینه ۳) با رنگ متمایز مشخص خواهد شد.
۵. برای رسم مجدد نمودارها
۶. برای پاک کردن طیف پاسخ رکورد انتخاب شده
۷. برای بازگردانی تغییرات ایجاد شده به حالت اولیه
۸. برای تبدیل محورهای نمودار از حالت خطی به حالت لگاریتمی از این گزینه استفاده کنید.
۹. برای تغییر محدوده محور زمان تناوب از حالت پیش فرض (0.2T – 1.5T) به حالت کامل از این گزینه استفاده کنید.
۱۰. برای قفل کردن ضرایب مقیاس مولفه‌های X و Y

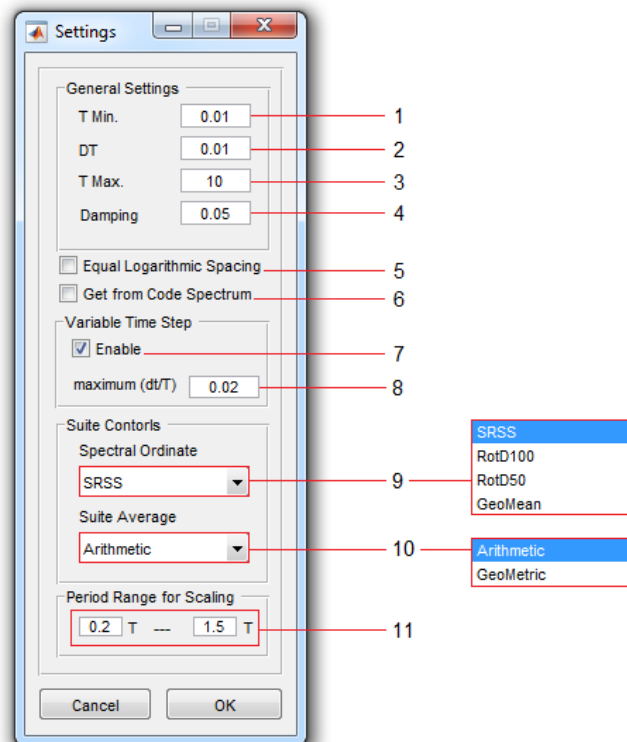
توجه: در نسخه ۵ نرم‌افزار، در حالت سه‌بعدی، امکان اعمال ضرایب مختلف به دو مولفه X و Y وجود ندارد.

4. Tables



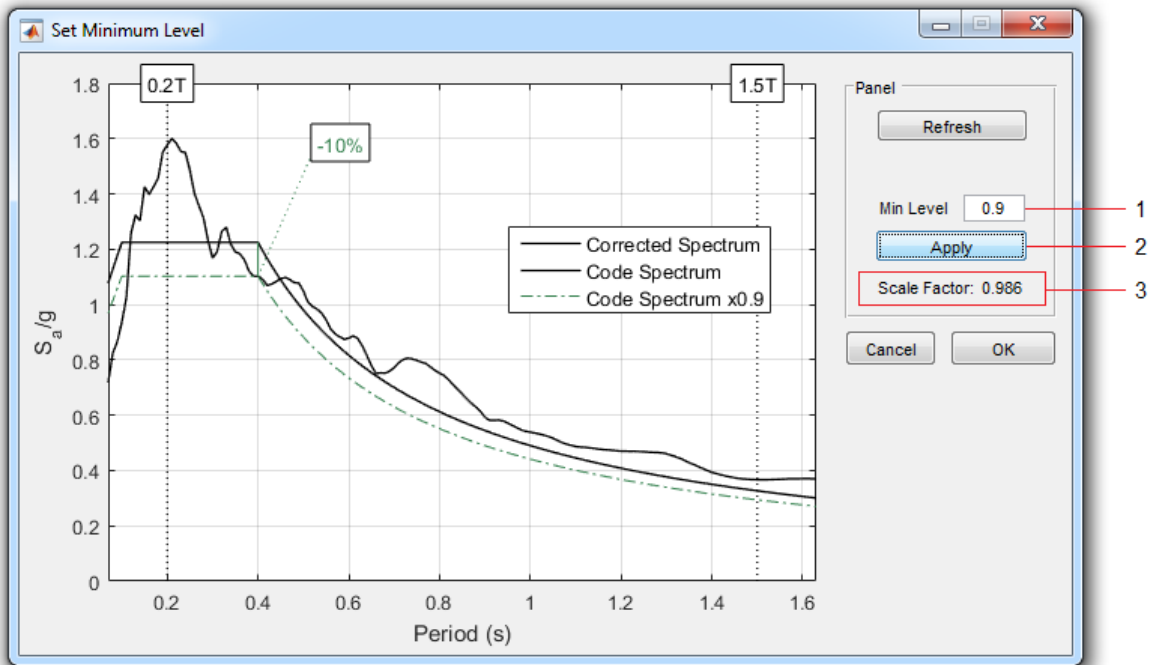
۱. برای مشاهده طیف پاسخ هر رکورد این گزینه را انتخاب کرده و سپس رکورد موردنظر را از جدول انتخاب نمایید. (با فعال کردن گزینه ۹ طیف پاسخ مقیاس شده و ضریب مقیاس نیز قابل مشاهده هستند)
۲. مشاهده طیف پاسخ اصلاح شده هر رکورد
۳. مشاهده طیف پاسخ SRSS، GeoMean، یا RotD هر زوج رکورد (بسته به تنظیمات انتخابی)
۴. مشاهده طیف میانگین (با فعال کردن گزینه ۹ طیف میانگین اصلاح شده نیز قابل مشاهده است)
۵. مشاهده طیف میانگین اصلاح شده
۶. مشاهده تاریخچه زمانی هر رکورد (با فعال کردن گزینه ۹ تاریخچه زمانی مقیاس شده و ضریب مقیاس نیز قابل مشاهده هستند)
۷. مشاهده ضرایب مقیاس
۸. مشاهده مقادیر MSE (فقط برای روش Min MSE)
۹. بر حسب مورد، با فعال کردن آن طیف پاسخ مقیاس شده و یا طیف میانگین اصلاح شده به نمودار افزوده می شود.

5. Settings



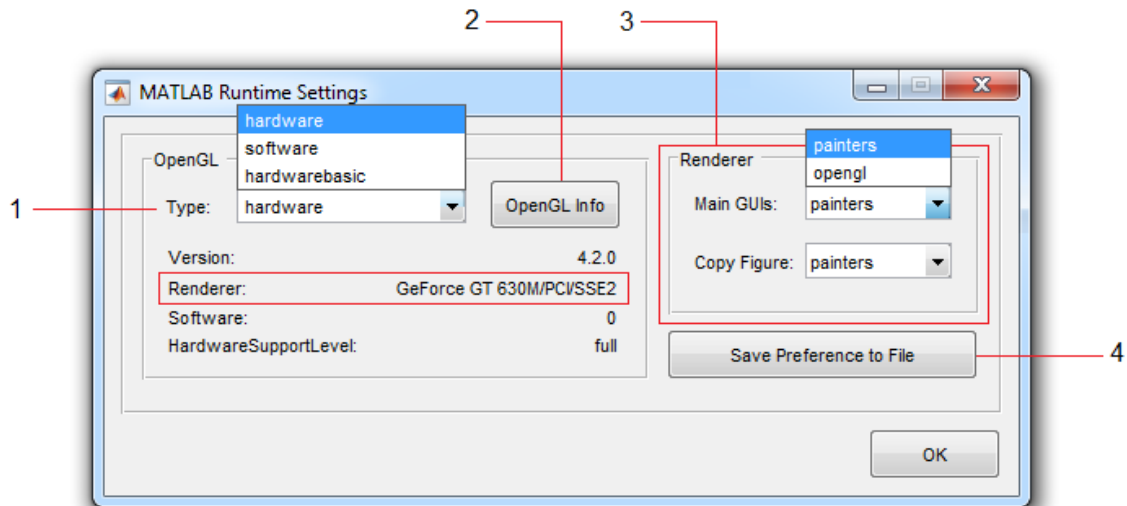
۱. مقدار حداقل زمان تناوب
۲. مقدار گام زمانی (DT) برای افزایش زمان تناوب / و یا تعداد نقاطی (Np) که طیف در آنها محاسبه می‌شود (اگر گزینه ۵ فعال باشد)
۳. مقدار حداکثر زمان تناوب
۴. نسبت میرایی
۵. استفاده از فاصله‌دهی لگاریتمی یکسان برای تعیین زمان تناوب‌هایی که مقادیر طیف در آنها محاسبه می‌شود. با فعال کردن این گزینه، گزینه ۲ به تعداد نقاط تشکیل‌دهنده طیف (Np) تغییر می‌یابد
۶. با فعال کردن این گزینه، مقادیر طیف پاسخ فقط در زمان تناوب‌هایی که طیف آیین‌نامه در آنها تعریف شده محاسبه می‌شود. (قبلاً باید طیف آیین‌نامه تعریف شده باشد)
۷. فعال‌سازی استفاده از گام زمانی متغیر. در این صورت محاسبه مقادیر طیفی در زمان تناوب‌های نزدیک به صفر با دقت بیشتری انجام می‌شود. (البته زمان بیشتری برای محاسبه طیف مورد نیاز است)
۸. مقدار حداکثر برای نسبت گام زمانی رکورد به مقدار زمان تناوب (dt/T)
۹. تعیین روش تعیین مولفه طیفی واحد از دو مولفه X و Y برای هر زوج رکورد
۱۰. تعیین روش محاسبه میانگین طیف‌های مجموعه رکوردها
۱۱. تعیین محدوده زمان تناوب برای مقایسه و انطباق طیف اصلاح شده و طیف هدف.

6. Set Minimum Level



۱. حداقل مقدار مجاز برای طیف اصلاح شده را بر حسب نسبتی از طیف هدف (مثلاً ۰/۹) در این قسمت مشخص نمایید.
۲. برای اعمال حداقل مقدار تعیین شده از این دکمه استفاده نمایید.
۳. ضریب مقیاس محاسبه شده در این قسمت نشان داده می شود. (که برای اصلاح حداقل مقدار طیف باید بصورت یکسان به تمام رکوردها اعمال شود)

7. MCR Settings



۱. انتخاب نوع OpenGL. در حالت پیش فرض 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 این صورت لازم است پردازنده گرافیکی اصلی^۱ را که برای راه اندازی نرم افزار استفاده می شود، بر روی کارت گرافیک خود تنظیم نمایید. (برای اطلاعات بیشتر [راهنمای تنظیمات MATLAB Runtime در لرزه نگار](#) را ببینید)

۳. انتخاب رندر کننده پیش فرض برای GUI های اصلی نرم افزار و نیز شکل های کپی شده. در صورت استفاده از گزینه painters سرعت باز شدن پنجره های جدید در نرم افزار (اندکی) افزایش خواهد یافت.

۴. ذخیره سازی تنظیمات در فایل خروجی pref.xml (که در راه اندازی های بعدی نرم افزار مورد استفاده قرار خواهد گرفت)

تذکره: 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 راه اندازی اولیه از نوع software برای OpenGL استفاده می کند)

¹ Preferred graphics processor

SEISMOGRAPH

earthquake engineering software