



موسسه آموزشی و تحقیقاتی  
مهندسی عمران و معماری

آبدیت تابستان ۹۸

# لیست محصولات آموزشی ۸۰۸



808 EDUCATIONAL PRODUCTS LIST  
WWW.CIVIL808.COM

# لیست محصولات آموزشی ۸۰۸

## پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان

این مجموعه شامل موارد زیر می باشد:

۱. پکیج فیلم های آموزشی دوبله فارسی نرم افزارهای CSI همراه با نرم افزارهای نسخه ۲۰۱۵
۲. آموزش تحلیل و طراحی لرزه ای سازه های فولادی و بتنی به روش دستی
۳. فیلم آموزش تحلیل و طراحی ساختمان ها با استفاده از نرم افزارهای ETABS ۲۰۱۵ , SAFE ۲۰۱۴ ، مدرس: دکتر حسن باجی
۴. فیلم تحلیل غیرخطی سازه ها در ETABS ۲۰۱۵ بر مبنای پیوست دوم استاندارد ۲۸۰۰
۵. پکیج فیلم آموزش نحوه مدلسازی و طراحی سازه با نرم افزارهای SAP-ETABS پکیج ((S۱۹
۶. پکیج فیلم آموزش کنترل های آیین نامه ای سازه های بتنی و فولادی (پکیج S۲۰)) (منهای مجموعه S۲۰-۳- بخش اول دوره طراحی ساختمان های بتنی و فولادی) همراه با آخرین نسخه نرم افزارهای ETABS و SAFE

ETABS® 2015  
Integrated Building Design Software

Welcome to ETABS

صفر تا صد  
محاسبات ساختمان

فیلم آموزش محاسبات دستی سازه های فولاده و بتنی  
فیلم آموزش تحلیل و طراحی با SAFE & ETABS  
فیلم آموزش تحلیل غیرخطی  
فیلم آموزش کنترل ضوابط آیین نامه ای

قیمت محصول: ۱,۵۰۰,۰۰۰ هزار تومان

64GB

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)

# لیست محصولات آموزشی ۸۰۸

## پکیج استثنائی ۸۰۸

### فلش ۳۲ گیگ شامل محتواهای زیر عرضه میگردد

مجموعه فیلم های آموزشی دوبله شده نرم افزارهای کمپانی CSI  
گزارش های تصویری نمایشگاه های صنعت ساختمان در سال های اخیر تهیه

شده توسط تیم ۸۰۸

فایل های تصویری ادوار همایش های طراحی عملکردی سازه ها، برگزار شده

توسط موسسه ۸۰۸

گزارش های تصویری از بازدیدهای مختلف تیم ۸۰۸ از پروژه های عمرانی

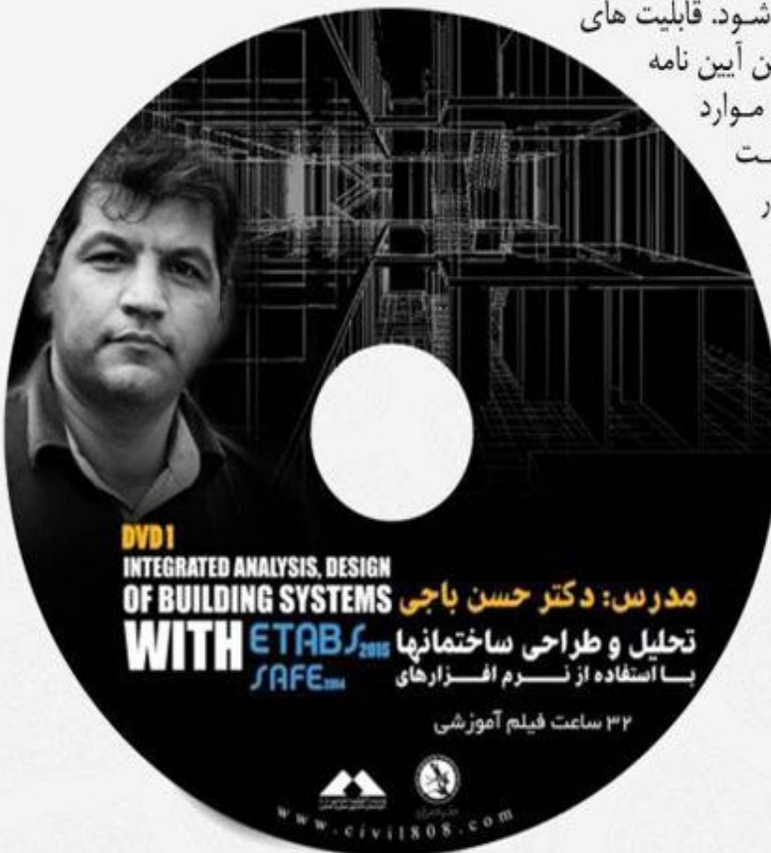
**قیمت محصول: ۱۰۰,۰۰۰ هزار تومان**

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن : ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)

## فیلم آموزش تحلیل و طراحی ساختمانها با استفاده از نرم افزارهای ETABS 2015 , SAFE 2014



تحلیل و طراحی ساختمانها با استفاده از آخرین ویرایشهای ETABS و SAFE و بر اساس ویرایش های جدید مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰ در این دوره پوشش داده می شود. قابلیت های جدید نرم افزارهای ETABS و SAFE معرفی می شوند. کلیه ضوابط جدید این آیین نامه ها به صورت مفصل مورد بررسی قرار می گیرد. پی سازه در همه موارد مدل شده طراحی خواهد شد. تحلیل غیر خطی سازه بر مبنای پیوست دوم ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ انجام می شود. در تمام موارد تا حد امکان محاسبه های دستی برای کنترل و مقایسه به محاسبه های نرم افزار استفاده می شوند.

سرفصل مطالب:

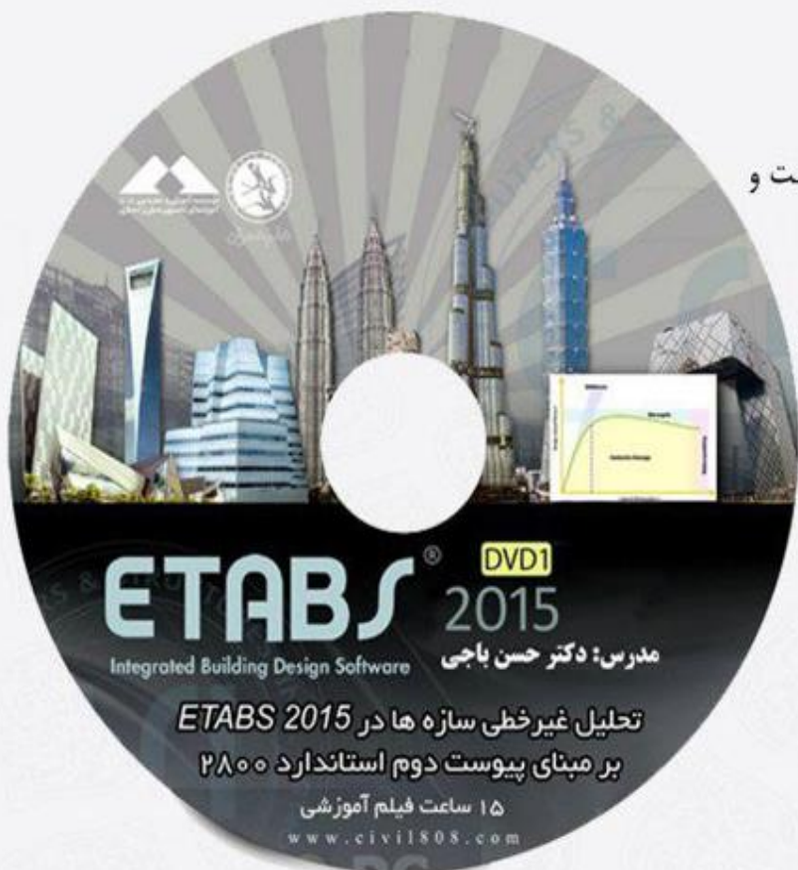
- بارگذاری ثقلی بر اساس ویرایش جدید مبحث ششم مقررات ملی
- بارگذاری زلزله بر اساس ویرایش جدید استاندارد ۲۸۰۰
- تحلیل دینامیکی طیفی بر اساس ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰
- تحلیل و طراحی قابهای خمشی و مهار بندی فولادی بر اساس روش LRFD
- کنترل ضوابط لرزه ای سیستم های فولادی بر اساس مبحث دهم
- طراحی تیرهای مرکب فولادی
- تحلیل و طراحی قابهای خمشی بتنی متوسط و ویژه
- تحلیل و طراحی دیوارهای برشی و تیرهای عمیق (اسپاندرل)
- تحلیل و طراحی سیستمهای دوگانه قاب خمشی متوسط و دیوار برشی
- طراحی پی های نواری و گسترده

قیمت: ۲۰۰/۰۰۰ تومان

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷  
تلفن: ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)

## دوره تحلیل غیر خطی سازه های فولادی و بتنی بر مبنای پیوست دوم استاندارد ۲۸۰۰ با نرم افزار Etabs 2015



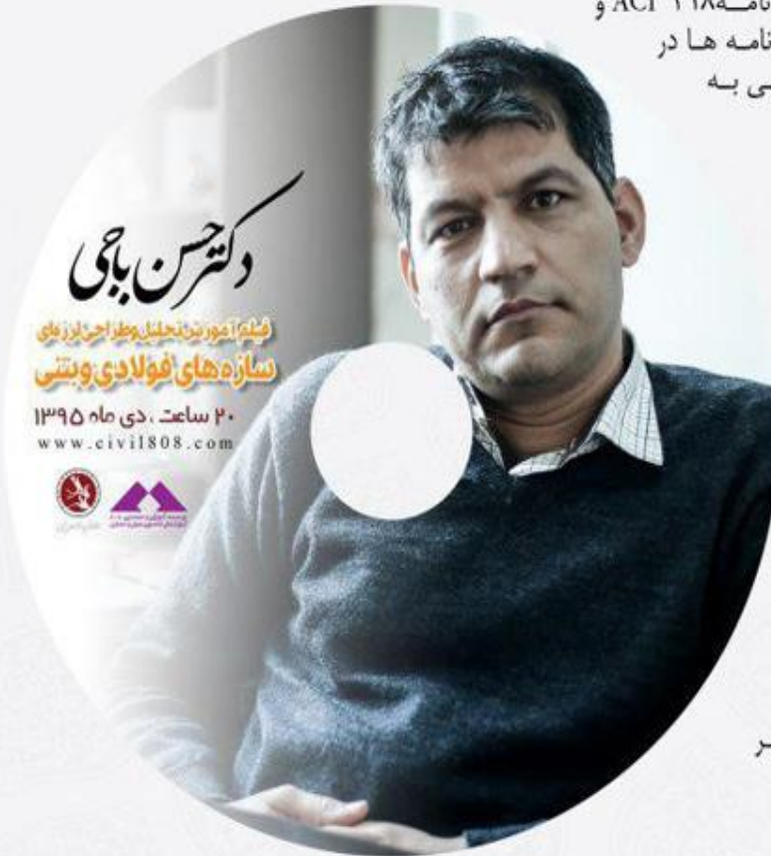
- مروری بر رفتار غیرخطی سازه ها
- روش های ساخت مفاصل پلاستیک
- الگوهای بارگذاری غیر خطی استاتیکی
- منحنی رفتاری سازه تحت بار استاتیکی و ایده آل کردن رفتار سازه
- تعیین ضرایب لرزه ای سازه از قبیل ضرایب رفتار، اضافه مقاومت و شکل پذیری
- تحلیل غیر خطی تاریخچه زمانی
- کنترل های مربوط به مفاصل پلاستیک و جابجایی سازه برای سطح ایمنی جانبی

قیمت: ۱۵۰/۰۰۰ تومان

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیسا ، ابتدای فرزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷  
تلفن : ۸۸۲۷۲۶۹۴ - ۰۲۱

Email : [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)

## آموزش تحلیل و طراحی لرزه ای سازه های فولادی و بتنی به روش دستی



دکتر حسن باجی  
فصلنامه آموزش تحلیل و طراحی لرزه ای  
سازه های فولادی و بتنی

۲۰ ساعت ، دی ماه ۱۳۹۵  
www.civil808.com



تحلیل و طراحی لرزه ای ساختمانهای بتنی  
تحلیل و طراحی ساختمانهای بتنی بر اساس ویرایش های جدید آیین نامه ۳۱۸ ACI و استاندارد ۲۸۰۰ در این دوره پوشش داده می شود. کلیه ضوابط جدید این آیین نامه ها در قالب مثالهای دستی مورد بررسی قرار می گیرد. ضوابط لرزه ای طراحی بتنی به صورت ویژه ای شرح داده می شوند. به موارد زیر در این دوره پرداخته می شود:

- طراحی و میلگرد گذاری یک نمونه تیر از قاب خمشی متوسط
- طراحی و میلگرد گذاری یک نمونه ستون از قاب خمشی متوسط
- طراحی یک نمونه تیر و ستون از قاب خمشی ویژه و کنترل ضابطه تیر ضعیف ستون قوی
- کنترل برش چشمه اتصال در قاب خمشی ویژه
- طراحی یک نمونه دیوار برشی

تحلیل و طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی  
تحلیل و طراحی ساختمانهای فولادی بر اساس ویرایش جدید مبحث دهم مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰ در این دوره پوشش داده می شود. کلیه ضوابط جدید این آیین نامه ها به در قالب مثالهای دستی مورد بررسی قرار می گیرد. محاسبه های دستی عملیات طراحی بر مبنای روش LRFD انجام می شوند. ضوابط لرزه ای طراحی فولادی به صورت ویژه ای شرح داده می شوند. به موارد زیر در این دوره پرداخته می شود:

- طراحی یک نمونه تیر و ستون از قاب خمشی متوسط
- طراحی یک نمونه تیر و ستون از قاب خمشی ویژه و کنترل ضابطه تیر ضعیف ستون قوی
- طراحی یک نمونه مهاربند، تیر و ستون از سیستم مهاربندی همگرای ویژه
- طراحی یک نمونه مهاربند، تیر و ستون از سیستم مهاربندی واگرای ویژه
- طراحی یک نمونه اتصال مهاربند
- طراحی اتصال گیردار جوشی و پیچی
- طراحی یک نمونه صفحه زیر ستون

قیمت: ۴۰۰/۰۰۰ تومان

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیسا ، ابتدای فرور انفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)

## آموزشی طراحی سقف پس کشیده

- سیستم سقف پس کشیده - کاربرد و ساخت
- آنچه در مورد طراحی سقف های پیش تنیده میبایست بدانید
- آیین نامه های طراحی سقف های پس کشیده
- ۱۰ گام طراحی سقف های پس کشیده و ارائه محاسبات دستی
- خزش و جمع شدگی بتن در سقف های پس کشیده، روش های کاهش ترک در سقف
- طراحی سازه ها با سقف های پس کشیده برای بارهای جانبی
- بررسی لرزش سقف های دال بتنی معمولی و پس کشیده، طراحی برای کنترل لرزش سقف پس کشیده
- جزئیات اجرایی سقف های پس کشیده ، طراحی کابل گذاری و جزئیات آرماتور گذاری
- نحوه کار با آخرین نسخه نرم افزار ADAPT



قیمت: ۴۰۰/۰۰۰ تومان

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروزانفر ، جنب بانک صادرات، پلاک ۱ ، واحد ۷  
تلفن: ۰۲۱- ۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)

## دوره آموزشی آمادگی آزمون ورود به حرفه معماری طراحی



- محاسبه کامل طول رمپ معلول و طول رمپ اتومبیل، نحوه ترسیم و ضوابط استانداردهای مربوط به آن
- مباحث مربوط به حداقل عرض و ارتفاع فضاهای مختلف در پلان با ترسیم جدول
- ضوابط مربوط به ستون گذاری و نحوه جانمایی آن با حفظ ضوابط مربوط به پارکینگ
- اصول طراحی و ترسیم باکس پله و نحوه صحیح جانمایی آن برای تامین بهتر پارکینگ
- اصول طراحی آسانسور و لابی جلوی آسانسور و ضوابط مربوط به این مبحث
- ترسیم و آموزش جانمایی صحیح پارکینگ اتومبیل و پارکینگ ویژه معلولین برای استفاده حداکثری از فضا
- مباحث مربوط به ابعاد و استانداردهای درب فضاهای مختلف
- طراحی پلان طبقات و حداقل ابعاد و اندازه استاندارد فضاها و جانمایی آنها در پلان
- ضوابط مربوط به طراحی و جانمایی لابی در همکف و طبقات
- نحوه ترسیم مقطع پله و ضوابط استانداردهای مربوط به آن
- توصیه های ضروری برای سر جلسه آزمون طراحی و نکاتی درباره نحوه تصحیح برگه های آزمون

قیمت: ۱۵۰/۰۰۰ تومان

آدرس دفتر مرکزی: تهران، ابتدای گیشا، ابتدای فرزانفر، جنب بانک صادرات، پلاک ۱، واحد ۷  
تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)

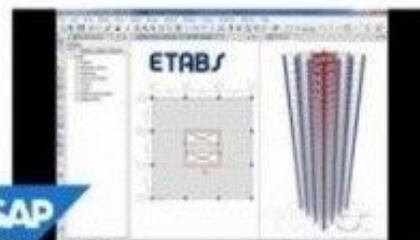
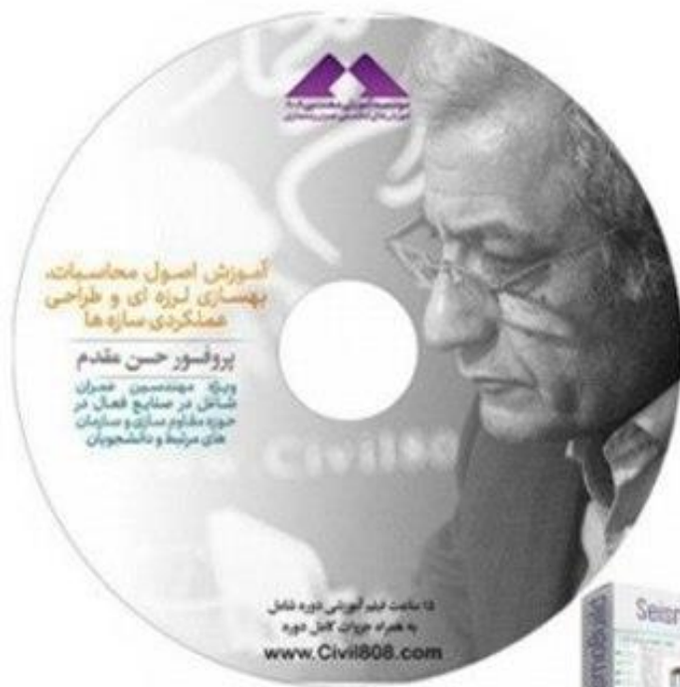
## پیشنهاد ویژه ۸۰۸

پکیج فیلم آموزشی دوره جامع تئوری و نرم افزاری  
اصول محاسبات بهسازی لرزه ای و طراحی عملکردی سازه ها

این پکیج شامل زیر مجموعه های زیر می باشد:

- فیلم دوره جامع آموزش اصول محاسبات بهسازی لرزه ای و طراحی عملکردی سازه ها
- طراحی عملکردی با استفاده از نرم افزارهای ایتبس، سپ، Seismostruct, SeisMobuild
- طراحی عملکردی و بهسازی لرزه ای با نرم افزارهای SAP2000 و ETABS
- فیلم نقش خارق العاده میانقاب در تامین مقاومت و ایستایی لرزه ای

قیمت محصول: ۹۹۹ هزار تومان



آدرس دفتر مرکزی: تهران، ابتدای گیشا، ابتدای فروزانفر، جنب بانک صادرات، پلاک ۱، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۲۶۹۴



موسسه آموزش عالی و تحقیقات  
آرژشکای تخصصی عمران و معماری

# پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان



**مدرس: احمد رضا جعفری**  
**تهیه شده در: بهار ۹۸**

## - پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان -

این مجموعه شامل موارد زیر می باشد :

- فیلم آموزشی طراحی سازه های فولادی در ETABS 2016 مطابق با ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان و آیین نامه AISC 360
- فیلم آموزش طراحی سازه های بتن آرمه در ETABS 2016 مطابق آخرین ضوابط مقررات ملی و آیین نامه ACI
- فیلم نکات ویژه در طراحی سازه های بتنی و فولادی در ETABS 2016
- فیلم ورکشاپ آموزش «نکات مربوط به تحلیل و طراحی سازه های با سیستم دال مجوف»
- فیلم نکات ویژه در تحلیل و طراحی دیافراگم سقف ها مطابق آیین نامه 2800 و ACI 318-14 در نرم افزارهای ETABS 2016 و SAFE 2016
- فیلم کنترل ارتعاش در سازه های بتنی و فولادی مطابق ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان
- فیلم آموزش گام به گام طراحی یک سازه بتنی با سیستم قاب خمشی به همراه فونداسیون نواری در ETABS ، SAFE 2016
- فیلم آشنایی با ضوابط ACI 209 در زمینه محاسبه خیز درازمدت ناشی از افت و خزش در دال های بتنی و اعمال این ضوابط در نرم افزار SAFE
- فیلم آموزش طراحی پیشرفته دال و پی در نرم افزار SAFE 2016
- ورکشاپ طراحی تیرهای لانه زنبوری براساس راهنمای شماره ۳۱ آیین نامه AISC
- فیلم وینار ضریب نامعینی در سازه بر اساس ضوابط آیین نامه ۲۸۰۰ و نحوه محاسبه و اعمال آن در نرم افزار ETABS برای سیستم های سازه ای مختلف
- فیلم آموزشی نکات مربوط به طراحی تیرچه های فولادی باجان باز مطابق ضوابط نشریه 543 به همراه مثال تشریحی
- فیلم آموزش طراحی گام به گام ساختمان مسکونی با سیستم قاب خمشی بتنی متوسط و دیوار برشی با شکل پذیری متوسط
- فیلم آموزشی انتخاب شناختگاشت بر اساس ضوابط آیین نامه ۲۸۰۰ از سایت Peer، نحوه مقیاس نمودن با کمک نرم افزار seismoSignal و وارد کردن در نرم افزارهای ETABS و SAP

**قیمت محصول: ۱.۱۸۴.۰۰۰ تومان**

آدرس دفتر مرکزی: تهران، ابتدای گیشا، ابتدای فروزانفر، جنب بانک صادرات،

پلاک ۱، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۲۶۹۴

Email: info@civil808.com

مبلغ	کد دوره	نام محصول	
۵۰,۰۰۰ تومان	S1-1	<a href="#">ETABS - SAFE - CSI Col CSI</a> میانی های افزار شده دوبله فارسی آموزش	
۵۰,۰۰۰ تومان	S1-2	<a href="#">Perform</a> و <a href="#">SAP</a> نرم افزار فارسی آموزش	
۵۰,۰۰۰ تومان	S1-3	<a href="#">ETABS 2013-2015 CSI</a> میانی های افزار شده زیرنویس فارسی آموزش	
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S2	<a href="#">STAAD Pro</a> همراه با آخرین نسخه نرم افزار (امینی) <b>پکیج فیلم آموزش مقدماتی طراحی سازه با نرم افزار</b>	۲
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S3	<a href="#">MathCad</a> همراه با آخرین نسخه نرم افزار (گلزار جنت) <b>پکیج فیلم آموزش نحوه تهیه دفترچه محاسبات با استفاده از نرم افزار</b>	۳
۱۲۵,۰۰۰ تومان	S4	<a href="#">ABAQUS</a> با کاربرد در مهندسی سازه همراه با آخرین نسخه نرم افزار <b>پکیج فیلم آموزش نرم افزار اجزای محدود</b>	
۷۵,۰۰۰ تومان	S4-8	<a href="#">ABAQUS</a> (علیرضا جوانیخت) فیلم آموزش مدل سازی پی های سطحی و شمع ها در آباکوس	
۳۰,۰۰۰ تومان	S4-10	<a href="#">ABAQUS</a> (آگاه) تحلیل لرزه ای غیرخطی سد بتنی در	۴
۱۰,۰۰۰ تومان	S4-11	فیلم آموزشی آشنایی مقدماتی با نرم افزار آباکوس (وحید بیات)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S4-12	فیلم آموزشی مدلسازی سقف یوبوت در نرم افزار آباکوس (محسن رستمی)	
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S5	<a href="#">TEKLA</a> همراه با آخرین نسخه نرم افزار (قهاری) <b>پکیج فیلم آموزش مقدماتی و تهیه نقشه های شاپ کارگاهی با استفاده از نرم افزار</b>	۵
۳۲۵,۰۰۰ تومان	S6	<a href="#">ENDNote</a> همراه با آخرین نسخه نرم افزار <b>پکیج فیلم آموزش نحوه مقاله نویسی ISI</b>	۶
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S6-1	<a href="#">ENDNote</a> (جهانپور) فیلم آموزش نحوه مقاله نویسی ISI همراه با آخرین نسخه نرم افزار	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S6-2	فیلم آموزشی از پژوهش تا مقاله (روش های مربوط به پژوهش و تحقیق) (قارونی)	
۷۵,۰۰۰ تومان	S6-3	فیلم آموزش مقاله نویسی (دانیال جاهد ارمغانی)	
۸۴۲,۰۰۰ تومان	S7	<a href="#">Opensees</a> همراه با آخرین نسخه نرم افزار <b>پکیج فیلم آموزش نرم افزار</b>	۷
۵۰,۰۰۰ تومان	S7-1	<a href="#">OpenSees</a> - بخش اول تحلیل پوس آور و تحلیل تاریخچه زمانی غیر خطی و قاب خمشی فولادی (منتظری)	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S7-2	<a href="#">OpenSees</a> - بخش دوم - مدلسازی و تحلیل قاب خمشی بتن مسلح (منتظری)	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S7-3	<a href="#">OpenSees</a> (منتظری) آموزش نرم افزار	
۴۹۲,۰۰۰ تومان	S7-6	فیلم ورکشاپ حضوری آموزش نرم افزار <a href="#">Opensees</a> ، مهندس منتظری (دی ماه ۹۶)	

۷۱۰,۰۰۰ تومان	<b>S8</b>	<b>پکیج فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF</b>	۸
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S8-1	فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF با نرم افزار FrameCad Pro	
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S8-2	کارگاه ترسیم نقشه های سازه های سرد نورد شده با FrameCad Detailer	
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S8-3	کارگاه آموزشی نرم افزار FrameCad Structure	
۰ تومان	S8-4	فیلم رایگان مقدمه ای بر طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده سبک (سازه LSF)(رشد جراحی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S8-5	فیلم کاربرد نوین سازه های LSF و موارد اجرایی آنها(رامین ریاحی)	
۳۶۵,۰۰۰ تومان	<b>S9</b>	<b>پکیج فیلم آموزش طراحی پل با نرم افزار CSIBridge همراه با آخرین نسخه نرم افزار</b>	۹
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S9-1	پکیج آموزش پیشرفته نرم افزار CSIBridge (امید افشاریان زاده)	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S9-2	پکیج آموزش مقدماتی تحلیل، طراحی و ارزیابی پل با CSI Bridge (امید افشاریان زاده)	
۵,۰۰۰ تومان	S9-3	فیلم وینار مدلسازی و تحلیل و طراحی پل با استفاده از CSIBridge، (دکتر عظیمی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S9-4	فیلم ورکشاپ آشنایی با قابلیت های نرم افزار CSIBridge در طراحی پل(سلیلی)	
۹۴۰,۰۰۰ تومان	<b>S10</b>	<b>پکیج فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار های ۳ D-Max، V.ray، Sketchup همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی</b>	۱۰
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S10-1	فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار ۳ D-Max (فرزانه عروجی)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S10-2	فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار V.ray (آرش البرزی)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S10-3	فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار Sketchup (فاطمه توکلی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S10-4	کارگاه آموزشی کاربرد BIM در ساختمان سازی (بنی هاشم، خلیلی قمی)	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S10-5	فیلم آموزش نرم افزار NAVISWORKS (خلیلی قمی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S10-6	فیلم آموزش اسکیس ارشد معماری (بهار احمدی)	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S10-7	آموزش نرم افزار رویت Revit Architecture (نوشین ابوالحسنی)	
۹۰,۰۰۰ تومان	S10-8	آموزش طراحی پارامتریک با Grasshopper (امیرحسین رفعتی)	
۷۰,۰۰۰ تومان	S10-9	فیلم آموزش فاز ۲ معماری با رویکرد اجرایی (میرابیانه)	
۰ تومان	S10-10	فیلم معرفی نرم افزار ALLPLAN از زیر مجموعه های گروه نرم افزارهای شرکت Nemetschek و bim+ (عباسپور)	
۶۰,۰۰۰ تومان	S10-11	فیلم آموزش عمومی AutoCAD (امید رسولی)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S10-12	فیلم آموزش پیشرفته فرمول نویسی در Revit (آریانی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S10-13	فیلم وینار راهنمای فرمت IFC در رویت برای تبادل در مدل های BIM	
۱۰,۰۰۰ تومان	S10-14	فیلم آموزش ضوابط و مقررات شهرداری با رویکرد طرح تفصیلی شهر تهران با نگاهی بر حقوق معماری در بافت شهری(میرابیانه)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S10-15	فیلم وینار آشنایی با قابلیت های نرم افزار دیزاین بیلدر (مصلحی)	

۱۰,۰۰۰ تومان	S10-16	<u>فیلم آموزشی محاسبات ساینز کانال و جداول خروجی افت فشار با استفاده از نرم افزار (اسلامیان)</u>	
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S11	<u>پکیج فیلم آموزش کاربرد EXCEL در مهندسی سازه همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی</u>	۱۱
۵۰,۰۰۰ تومان	S11-1	<u>پکیج آموزش مقدماتی نرم افزار Excel ویژه مهندسين سازه و زلزله (محمد امینی)</u>	
۷۵,۰۰۰ تومان	S11-2	<u>پکیج آموزش پیشرفته نرم افزار Excel با کاربرد در مهندسی سازه (محمد امینی)</u>	
۱۲۵,۰۰۰ تومان	S11-3	<u>فیلم ورکشاپ برنامه نویسی حرفه ای با نرم افزار Excel در طراحی المان های سازه ای (محمد امینی)</u>	
۲۳۰,۰۰۰ تومان	S12	<u>پکیج فیلم آموزش متره و برآورد و مدیریت پروژه</u>	۱۲
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S12-2	<u>فیلم آموزش مدیریت پروژه MSP (مهدی دهقان)</u>	
۱۳۰,۰۰۰ تومان	S12-3	<u>فیلم آموزش متره و برآورد ساختمان (نوروززاده ثانی)</u>	
۲۵,۰۰۰ تومان	S12-4	<u>- فیلم آموزش تعدیل صورت وضعیت (نوروززاده ثانی)</u>	
۵۰,۰۰۰ تومان	S12-5	<u>- فیلم آموزش صورت وضعیت نویسی (نوروززاده ثانی)</u>	
۱,۰۴۰,۰۰۰ تومان	S13	<u>فیلم آموزش طراحی سازه های خاص در نرم افزار SAP همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی (بهمراه اطلاعات مفید درباره دکل های مخابراتی و سایر سازه های خاص)</u>	۱۳
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S13-1	<u>پکیج آموزشی طراحی سازه های خاص در sap (صادق علوی)</u>	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S13-2	<u>پکیج طراحی سوله در sap (صادق علوی)</u>	
۵۰,۰۰۰ تومان	S13-3	<u>سازه های فضاکار در sap</u>	
۲۰,۰۰۰ تومان	S13-4	<u>آشنایی با طراحی سوله خرپایی (صادق علوی)</u>	
۱۳۰,۰۰۰ تومان	S13-5	<u>اطلاعات تکمیلی پکیج S13</u>	
۴۰,۰۰۰ تومان	S13-6	<u>فیلم مبانی بارگذاری انفجار بر سازه ها (آرش نیری)</u>	
۱۰,۰۰۰ تومان	S13-7	<u>فیلم طراحی سوله - محاسبه بار باد (صادق علوی)</u>	
۵۰,۰۰۰ تومان	S13-8	<u>فیلم آموزش شبیه سازی پدیده های ضربه و انفجار با استفاده از نرم افزار LS-DYNA (احمد رحمتی)</u>	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S13-9	<u>فیلم ورکشاپ آموزشی طراحی انواع مخازن بتنی (محمد امینی)</u>	
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S13-10	<u>فیلم آموزش طراحی فونداسیون های تجهیزات با نرم افزارهای SAP &amp; SAFE (محمد امینی)</u>	

۳۰,۰۰۰ تومان	S13-11	فیلم آموزش کنترل ستون های غیرباربر جانبی(علوی)	
۱۲۰,۰۰۰ تومان	S13-12	اصول طراحی سازه های صنعتی در SAP(گلزارجنت)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S13-13	فیلم آموزش روش های بهینه سازی اکتشافی(فخاری مهرجردی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S13-14	فیلم طراحی سازه های صنعتی دارای جرثقیل با SAP(منتظری)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S13-15	فیلم ورکشاپ روش اجزا محدود در سازه و ژئوتکنیک(نوید حسینی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S13-16	فیلم آموزش مدلینگ اتصال مفصلی دویل نبشی جان با نرم افزار Tekla Structure به همراه نکات کلیدی طراحی از مبحث ۱۰ نشریه ۲۶۴	
۳۰۰,۰۰۰ تومان	<b>S14</b>	<b>پکیج فیلم آموزش طراحی دیوار برشی فولادی در نرم افزار ETABS و SAP همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی</b>	۱۴
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S14-1	فیلم آموزش طراحی دیوارهای برشی فولادی در نرم افزار ETABS و SAP همراه با پروژه کاملا کاربردی (رفائی)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S14-2	فیلم آموزش مبانی طراحی دیوار برشی فولادی (مهدی پروینی)	
۱,۲۷۰,۰۰۰ تومان	<b>S15</b>	<b>پکیج فیلم آموزش آمادگی ورود به حرفه محاسبات همراه با جزوات کمک آموزشی</b>	۱۵
۳۵۰,۰۰۰ تومان	S15-2	فیلم دوره فولاد (دوگهرانی)	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S15-3	فیلم دوره پی (دوگهرانی، هادئی)	
۳۵۰,۰۰۰ تومان	S15-4	فیلم دوره بارگذاری (دوگهرانی)	
۳۵۰,۰۰۰ تومان	S15-5	فیلم دوره بتن (دوگهرانی)	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S15-6	آزمون تالیفی محاسبات به همراه فیلم رفع اشکال(دوگهرانی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S15-7	فیلم ورکشاپ تخصصی آمادگی آزمون محاسبات عمران؛ بیان دغدغه ها و راه حل های اساسی در آزمون(دوگهرانی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S15-8	فیلم حل تست سوالات نکته دار آزمون محاسبات؛ ساختمان های با مصالح بنایی(دوگهرانی)	
۶۱۰,۰۰۰ تومان	<b>S16</b>	<b>پکیج فیلم آموزش آمادگی ورود به حرفه نظارت همراه با جزوات کمک آموزشی</b>	۱۶
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S16-1	دوره نظارت کد ۱ (طراحی سازه های فولادی - بتنی - جوش و قالب بندی) (دوگهرانی)	
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S16-2	دوره نظارت کد ۲ (شامل مباحث ۵-۶-۷-۸-۱۱-۱۲ مقررات ملی ساختمان) (دوگهرانی)	
۶۰,۰۰۰ تومان	S16-3	آزمون تالیفی نظارت و اجرا به همراه فیلم رفع اشکال(دوگهرانی)	

۲,۴۴۰,۰۰۰ تومان	<b>S17</b>	<b>پکیج فیلم دوره جامع طراحی عملکردی و بهسازی لرزه‌ای با نرم‌افزار SAP2000</b>	۱۷
۵۰۰,۰۰۰ تومان	S17-1	طراحی عملکردی با استفاده از نرم افزارهای ایتبس، سپ، Seismobuild, Seismostruct (سید امین موسوی)	
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S17-2	فیلم نقش خارق العاده میانقاب در تامین مقاومت و ایستایی لرزه ای (مقدم)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S17-3	فیلم دومین همایش طراحی عملکردی سازه ها (سروقد مقدم)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S17-4	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش روش های مقاوم سازی سازه ها با FRP (سروقد مقدم)	
۵۰۰,۰۰۰ تومان	S17-5	طراحی عملکردی و بهسازی لرزه ای با نرم افزارهای SAP2000 و ETABS (سید امین موسوی)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S17-6	فیلم آموزش تهیه دفترچه مقاوم سازی ساختمان های بنایی غیر مسلح به کمک نشریه ۳۶۰ سال ۱۳۹۲ (شایان پاک نیت)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S17-7	فیلم آموزش تحلیل غیر خطی سازه های فولادی با مهاربندی همگرا مطابق با نشریه ۳۶۰ سال ۹۲ (شایان پاک نیت)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S17-8	فیلم ورکشاپ آشنایی با بهسازی لرزه ای ساختمان ها (محمد بحیرایی)	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S17-9	فیلم آموزش تحلیل خطر لرزه ای (اقتابی آذر)	
۶۴۰,۰۰۰ تومان	S17-10	مدل سازی، تحلیل غیر خطی و طراحی عملکردی با نرم افزار Perform 3D (الیاس مناجاتی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S17-11	فیلم وینار تشریح دلایل استفاده از تحلیل استاتیکی غیر خطی (پوش آور) نسبت به تحلیل های خطی (محمدپور)	۱۸
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S17-12	فیلم دوره جامع آموزش اصول محاسبات بهسازی لرزه ای و طراحی عملکردی سازه ها (پروفیسور مقدم)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S17-13	فیلم آموزشی تحلیل غیر خطی قاب فولادی خمشی دویعدی در نرم افزار PERFORM3D (ناصری)	
۱,۰۹۱,۰۰۰ تومان	<b>S18</b>	<b>پکیج فیلم آموزش کنترل ارتعاشات سازه شامل طراحی میراگر ها و جداساز ها با SAP</b>	۱۸
۳۵۰,۰۰۰ تومان	S18-1	پکیج فیلم آموزش کنترل ارتعاشات (طراحی میراگر و جداساز در SAP) (سید امین موسوی)	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S18-2	فیلم آموزشی کاربرد نرم افزار متلب در سازه + طراحی میراگر ها در Matlab (پالیزوان)	
۲۰,۰۰۰ تومان	S18-3	فیلم آموزش کاربرد Matlab در دینامیک سازه ها (پالیزوان)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S18-4	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش کنترل های فعال و غیر فعال (جداساز و میراگر) (زهرا بی و ضیائی فر)	

آموزش کنترل فعال سازه‌ها با رویکرد فازی با میراگر (ATMD) (پالیزوان)	S18-5	۱۱,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش سمینار بهینه سازی پارامترهای میراگر جرمی تنظیم شونده سازه یک درجه آزادی با الگوریتم ژنتیک (پالیزوان)	S18-6	۰ تومان
فیلم آموزش کاربرد متلب در مهندسی عمران (نوید حسینی)	S18-7	۱۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم ورکشاپ آنلاین مدل سازی و طراحی و تحلیل غیر خطی جداسازهای لرزه ای در نرم افزار ABAQUS (رستمی)	S18-8	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش مدل سازی جداسازهای لرزه ای در نرم افزار ABAQUS (محسن رستمی)	S18-9	۴۰۰,۰۰۰ تومان
<b>پکیج فیلم آموزش نحوه مدلسازی و طراحی سازه با نرم افزار های SAP-ETABS پروژه محور صفر تا صد و کاملا کاربردی</b>	<b>S19</b>	<b>۱۱,۰۰۰,۰۰۰ تومان</b>
پکیج آموزش طراحی اتصالات سازه های فولادی در sap (علوی)	S19-1	۱۰۰,۰۰۰ تومان
فیلم دوره مقدماتی آموزش نرم افزار Sap2000 (منتظری)	S19-3	۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی مقدماتی طراحی و محاسبات ساختمان با Etabs (منتظری)	S19-4	۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی پیشرفته Etabs مدرس مهندس احمد رضا جعفری	S19-5	۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش طراحی ساختمان بتنی در Etabs ۹,۷ (خشنود)	S19-6	۱۵,۰۰۰ تومان
راهنمای استفاده از سنگدانه در بتن	S19-7	۵,۰۰۰ تومان
اطلاعات تکمیلی پکیج S19	S19-8	۳۰,۰۰۰ تومان
آموزش کاربردی طراحی اتصالات سازه های فولادی به روش LRFD (حیدرنژاد)	S19-9	۳۰۰,۰۰۰ تومان
طراحی پیشرفته سازه های فولادی (حیدرنژاد)	S19-10	۵۰۰,۰۰۰ تومان
<b>پکیج فیلم آموزش کنترل های آیین نامه ای سازه های بتنی و فولادی منطبق با آخرین ویرایش مباحث مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰ (جعفری)</b>	<b>S20</b>	<b>۱,۲۰۰,۰۰۰ تومان</b>
فیلم آموزش طراحی سازه های بتن آرمه در ETABS 2016؛ مطابق آخرین ضوابط مقررات ملی و آیین نامه ACI	S20-2	۳۰۰,۰۰۰ تومان
فیلم نکات ویژه در طراحی سازه های بتنی و فولادی در ETABS 2016	S20-3	۱۰۰,۰۰۰ تومان
فیلم ورکشاپ آموزش «نکات مربوط به تحلیل و طراحی سازه های با سیستم دال مجوف»	S20-4	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم نکات ویژه در تحلیل و طراحی دیافراگم سقف ها مطابق آیین نامه ۲۸۰۰ و ACI 318-14 در نرم افزارهای ETABS 2016 و SAFE 2016	S20-5	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم کنترل ارتعاش در سازه های بتنی و فولادی مطابق ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان	S20-6	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش گام به گام طراحی یک سازه بتنی با سیستم قاب خمشی به همراه فونداسیون نواری در ETABS 2016، SAFE	S20-7	۷۰,۰۰۰ تومان

۱۹

۲۰

۱۰۰,۰۰۰ تومان	S20-8	<a href="#">فیلم آشنایی با ضوابط ACI209 در زمینه محاسبه خیز درازمدت ناشی از افت و خزش در دال های بتنی و اعمال این ضوابط در نرم افزار SAFE</a>	
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S20-9	<a href="#">فیلم آموزشی طراحی سازه های فولادی در ETABS2016؛ مطابق با ضوابط میحث دهم مقررات ملی ساختمان و آیین نامه AISC 360</a>	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S20-10	<a href="#">فیلم آموزش طراحی تیرهای لانه زنبوری بر اساس راهنمای شماره ۳۱ آیین نامه AISC</a>	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S20-11	<a href="#">فیلم آموزشی ضریب نامعینی در سازه بر اساس ضوابط آیین نامه ۲۸۰۰ و نحوه محاسبه و اعمال آن در نرم افزار ETABS برای سیستم های سازه ای مختلف</a>	
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S20-12	<a href="#">فیلم آموزش طراحی گام به گام ساختمان مسکونی با سیستم قاب خمشی بتنی متوسط و دیوار برشی با شکل پذیری متوسط</a>	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S20-13	<a href="#">فیلم آموزشی انتخاب شتابنگاشت بر اساس ضوابط آیین نامه ۲۸۰۰ از سایت Peer، نحوه مقیاس نمودن با کمک نرم افزار seismosignal و وارد کردن در نرم افزارهای ETABS و SAP</a>	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S20-14	<a href="#">فیلم آموزشی نکات مربوط به طراحی تیرچه ها در سقف تیرچه بلوک بر اساس ضوابط نشریه ۵۴۳</a>	
<b>۲,۳۷۶,۸۰۰ تومان</b>	<b>S22</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم آموزش آمادگی آزمون دکتری</a></b>	
۳۲۰,۰۰۰ تومان	S22-3	<a href="#">فیلم دوره الاستیسیته آبدیت پاییز ۹۶ (حسینی)</a>	۲۱
۳۶۰,۰۰۰ تومان	S22-5	<a href="#">فیلم دوره دینامیک خاک (سجاد هادئی)</a>	
۲۴۰,۰۰۰ تومان	S22-6	<a href="#">فیلم دوره مهندسی پی پیشرفته (سجاد هادئی)</a>	
۴۵۰,۰۰۰ تومان	S22-7	<a href="#">پکیج فیلم حل تست و آزمون آزمایشی آمادگی کنکور دکتری عمران</a>	
۳۳۶,۸۰۰ تومان	S29-2	<a href="#">پکیج فیلم آموزشی دوره جامع جامدات ویژه موفقیت در آزمون ارشد ۹۸ (استاتیک- مقاومت مصالح- تحلیل سازه ها) (عبایی)</a>	
۴۲۰,۰۰۰ تومان	S22-12	<a href="#">فیلم آموزش صفر تا صد تحلیل سازه ها؛ کنکور ارشد و دکتری عمران (دوگوهرائی)</a>	
۴۲۰,۰۰۰ تومان	S22-11	<a href="#">فیلم آموزش صفر تا صد مقاومت مصالح؛ کنکور ارشد و دکتری عمران (دوگوهرائی)</a>	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S22-9	<a href="#">فیلم آموزشی مهندسی ترافیک آمادگی کنکور دکتری عمران (راه و ترابری و حمل و نقل) (روزبه محمدی)</a>	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S22-10	<a href="#">فیلم آموزش هیدرولوژی پیشرفته (آمادگی کنکور دکتری عمران- گرایش مدیریت منابع آب) (میثم انصاری)</a>	
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S22-13	<a href="#">فیلم آموزش دینامیک سازه ها به همراه حل تست؛ آمادگی کنکور دکتری عمران (رضائی)</a>	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S22-72	<a href="#">فیلم دوره حل تست تحلیل و مقاومت؛ آمادگی کنکور کارشناسی ارشد و دکتری عمران (دوگوهرائی)</a>	
<b>۱,۸۵۵,۰۰۰ تومان</b>	<b>S23</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم مجموعه تخصصی ژئوتکنیک</a></b>	
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S23-1	<a href="#">مجموعه فیلم آموزشی گودبرداری و پایدارسازی خاک همراه با محاسبات نرم افزاری و نقشه کشی دیتیل در PLAXIS و SAP (مسعود مقدس پور)</a>	۲۲
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S23-2	<a href="#">آموزش نرم افزار PLAXIS (نیما میرهادی)</a>	

آموزش نرم افزار <b>FLAC</b> (سجاد هادئی)	S23-3	۱۵۰,۰۰۰ تومان
کارگاه آموزشی نیلینگ و میکروپایلینگ (حسنزاده)	S23-4	۵۰,۰۰۰ تومان
آشنایی با نرم افزار های ژئوتکنیک (فتح‌الله‌زاده)	S23-5	۵,۰۰۰ تومان
آشنایی با اصول گودبرداری و پابدار سازی (احمدی)	S23-6	۵,۰۰۰ تومان
اندرکنش خاک و سازه در نرم افزار <b>SAP</b> (اژیر)	S23-7	۵,۰۰۰ تومان
فیلم کارگاه آموزشی آشنایی با روش های تحلیل و طراحی ژئوتکنیکی شمع‌ها <b>PILE</b> (سجاد هادئی)	S23-8	۸۰,۰۰۰ تومان
فیلم کارگاه آموزشی معرفی روش های نوین بهسازی خاک (فتح‌الله‌زاده)	S23-9	۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم کارگاه آموزشی تحلیل مسائل ژئوتکنیکی با استفاده از نرم افزار <b>GeoStudio</b> (سجاد هادئی)	S23-10	۷۰,۰۰۰ تومان
طراحی پی های سطحی و عمیق (مقدس پور)	S23-11	۱۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش طراحی دیوار حائل دیوار وزنی سنگی و دیوار حائل بتنی	S23-13	۱۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم وینار آب بندی گودهای ساختمانی با استفاده از راهکارهای ژئوسنتتیکی	S23-14	۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم طرح و اجرای سازه های مدفون بتنی با روش تاپ دان ( <b>Top Down</b> )	S23-15	۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش اندرکنش خاک و سازه و شمع در ساختمان بلندمرتبه <b>MIT54</b> در نرم افزار <b>ABAQUS</b> (رستمی)	S23-16	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم وینار اندرکنش لرزه ای خاک و سازه (کیانی)	S23-17	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم معرفی و کاربرد نرم افزار میداس در مهندسی ژئوتکنیک (آگاه)	S23-18	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش کاربرد نرم افزار <b>MIDAS</b> در مهندسی ژئوتکنیک- مقدماتی (آگاه)	S23-19	۴۰۰,۰۰۰ تومان
<b>یکجیم فیلم آموزش تحلیل های IDA و نرم افزار Seismostruct</b>	<b>S24</b>	<b>۸۸۰,۰۰۰ تومان</b>
تحلیل های <b>IDA</b> در <b>Seismosignal - SAP - OpenSees</b> (آرین مقدم)	S24-1	۱۵۰,۰۰۰ تومان
مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار <b>Seismostruct</b> (سقراط)	S24-2	۱۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی اصول مدلسازی قاب خمشی فولادی در برنامه <b>Seismostruct</b> به صورت سه بعدی تحت بارگذاری (علیرضایی)	S24-3	۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش روند مدلسازی دیوار برشی فولادی در نرم افزار <b>Seismostruct</b> (فرقدانی)	S24-4	۱۰۰,۰۰۰ تومان
یکجیم فیلم آموزش تحلیل های غیرخطی پیشرفته <b>IDA</b> با استفاده از نرم افزار <b>Seismostruct</b> (امین موسوی)	S24-5	۳۰۰,۰۰۰ تومان
قسمت ۱: معرفی قابلیت های نرم افزار <b>SeismoStruct</b> و ارائه چند مثال ساده (امین موسوی)	S24-15	رایگان
قسمت ۲: انجام صحت سنجی بر روی ستون بتنی و مقایسه با نتایج آزمایشگاهی (امین موسوی)	S24-11	۲۵,۰۰۰ تومان
قسمت ۳: صحت سنجی بر روی پل چهار دهانه بتنی و مقایسه نتایج حاصل از <b>seismoStruct</b> با نتایج آزمایشگاهی (امین موسوی)	S24-13	۹۰,۰۰۰ تومان

۶۰,۰۰۰ تومان	S24-12	قسمت ۴: انجام صحت سنجی بر روی مهاربندی فولادی و مقایسه با نتایج آزمایشگاهی (امین موسوی)	۲۴
۹۰,۰۰۰ تومان	S24-7	قسمت ۵: مدل سازی قاب خمشی بتنی و انجام تحلیل های پوش آور، تاریخچه زمانی غیرخطی و IDA (امین موسوی)	
۱۱۵,۰۰۰ تومان	S24-8	قسمت ۶: مدل سازی قاب فولادی مهاربندی شده و انجام تحلیل های پوش آور، تاریخچه زمانی غیرخطی و IDA (امین موسوی)	
۹۰,۰۰۰ تومان	S24-14	قسمت ۷: مدل سازی پل بتنی با در نظر گرفتن اندرکنش خاک و انجام تحلیل های پوش آور، تاریخچه زمانی غیرخطی و IDA (موسوی)	
۹۰,۰۰۰ تومان	S24-9	قسمت ۸: مدل سازی قاب بتنی با دیوار برشی به همراه جداگر لرزه ای و انجام تحلیل های تاریخچه زمانی غیرخطی (امین موسوی)	
۷۵,۰۰۰ تومان	S24-10	قسمت ۹: مدل سازی قاب خمشی فولادی دارای میراگرهای تسلیم شونده (امین موسوی)	
۳۰,۰۰۰ تومان	S24-16	فیلم آموزش تحلیل IDA با نرم افزار Seismostruct (تقی مفید)	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S24-17	Steel Frame with Infill Panel-Nonlinear Time History Analysis (علی خان سفید)	
۱,۳۲۵,۰۰۰ تومان	<b>S25</b>	<b>پکیج فیلم آموزش طراحی سقف با نرم افزار</b>	
۵۰,۰۰۰ تومان	S25-1	کارگاه آموزشی طرح و اجرای سقف های کامپوزیت عرشه فولادی در ETABS (دهقان)	
۱۵,۰۰۰ تومان	S25-2	آشنایی با سیستم سقف کوبیاکس در ETABS	
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S25-3	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سقف های پس کشیده در نرم افزار ADAPT (اعلامی و توافقی)	
۵۰,۰۰۰ تومان	S25-4	کارگاه آموزشی طرح و اجرای سقف های یوبوت در نرم افزار ETABS	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S25-5	فیلم آموزش طراحی کف های پیش تنیده با نرم افزار ETABS و SAFE2016 (صادق علوی)	
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S25-6	فیلم آموزش کاربردی طراحی دال های پیش تنیده به کمک نرم افزار ADAPT (جلال صالحی مبین)	
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S25-7	فیلم آموزش طراحی پیشرفته دال و پی در نرم افزار safe2016 (احمد رضا جعفری)	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S25-8	فیلم ورکشاپ بررسی مسایل کارگاهی اجرای سازه پس کشیده (احمد رضا جعفری)	
۲۱۰,۰۰۰ تومان	<b>S26</b>	<b>پکیج فیلم آشنایی با حقوق مهندسی و شرایط پیمان</b>	۲۶
۵,۰۰۰ تومان	S26-1	بررسی انواع پیمان های عمرانی (مهری)	
۵,۰۰۰ تومان	S26-2	آشنایی با حقوق مهندسی در ساخت و ساز (منشدی)	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S26-3	ورکشاپ حقوق مهندسی ویژه کارشناس رسمی دادگستری (شمشیری)	
۸۰,۰۰۰ تومان	S26-5	فیلم آشنایی با مباحث حقوقی معماری (فرزانه عروجی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S26-6	فیلم بررسی ضرایب پیمان در پروژه های عمرانی (چاو شی)	

۱۰,۰۰۰ تومان	S26-6	<a href="#">فیلم آموزش ضوابط ملاک عمل ایمنی معماری در ساخت و ساز شهری با رویکرد مبحث سوم (میرایانه)</a>	
۴۸۷,۰۰۰ تومان	<b>S27</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم راهسازی - روسازی - نقشه برداری</a></b>	
۵,۰۰۰ تومان	S27-1	<a href="#">کاربرد GIS در عمران</a>	۲۷
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S27-2	<a href="#">دوره آشنایی نقشه برداری (کارشناسی رسمی دادگستری) (فراهانی)</a>	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S27-3	<a href="#">دوره راه سازی و روسازی (کارشناسی رسمی دادگستری) (محمدی)</a>	
۱۶۰,۰۰۰ تومان	S27-4	<a href="#">آموزش نرم افزار Civil 3D</a>	
۱۰,۰۰۰ تومان	S27-5	<a href="#">آشنایی با ArcGIS و معرفی کاربردهای آن در محیط زیست (سادات رضوی)</a>	
۱۲,۰۰۰ تومان	S27-6	<a href="#">طراحی قوس سرپانیتن در نرم افزار CIVIL 3D مطابق نشریه ۴۱۵ (سعید فرامرزی)</a>	
۱۰,۰۰۰ تومان	S27-7	<a href="#">طراحی قوس مرکب در Civil 3D مطابق نشریه ۴۱۵ (سعید فرامرزی)</a>	
۲۵,۰۰۰ تومان	S27-8	<a href="#">فیلم آموزش طراحی و مدلسازی تقاطع چهار راهی در نرم افزار Civil 3D (سعید فرامرزی)</a>	
۱۰,۰۰۰ تومان	S27-9	<a href="#">فیلم آموزش طراحی قوس معکوس در نرم افزار Civil 3D مطابق نشریه ۴۱۵ (سعید فرامرزی)</a>	
۱۰,۰۰۰ تومان	S27-11	<a href="#">تهیه نقشه توپوگرافی با نرم افزار Google Earth (حسام حسن زاده)</a>	
۴۵,۰۰۰ تومان	S27-12	<a href="#">محاسبه حجم عملیات خاکی (گودبرداری، دیو)</a>	
۱۱۰,۰۰۰ تومان	<b>S28</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم تفسیر آئین نامه ۲۸۰۰</a></b>	
۵۰,۰۰۰ تومان	S28-1	<a href="#">پکیج DVD تفسیر ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ به همراه PDF کتاب و جزوات تکمیلی ۲۸۰۰ - دکتر سروقد مقدم - دکتر فاروقی</a>	۲۸
۲۰,۰۰۰ تومان	S28-2	<a href="#">تفسیر آئین نامه ۲۸۰۰ - دکتر حسین زاده</a>	
۲۰,۰۰۰ تومان	S28-3	<a href="#">تفسیر آئین نامه ۲۸۰۰ - مهندس منتظری</a>	
۲۰,۰۰۰ تومان	S28-4	<a href="#">کارگاه آموزشی راهنمای تعیین ضریب نامعینی سازه مطابق استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم - دکتر حسین زاده</a>	

۳۰۷۰۵،۸۰۰ تومان	S29	پکیج فیلم آمادگی آزمون ارشد
۳۶۶،۸۰۰ تومان	S29-2	پکیج فیلم آموزشی دوره جامع جامدات ویژه موفقیت در آزمون ارشد ۹۷ (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها) (عبایی)
۳۵،۰۰۰ تومان	S29-29	- فیلم آموزش تحلیل سازه (روش کار مجازی) (عبایی)
۲۵،۰۰۰ تومان	S29-3	- فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث لنگر-سطح) (عبایی)
۱۵،۰۰۰ تومان	S29-4	- فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث تیر مزدوج) (عبایی)
۴۰،۰۰۰ تومان	S29-5	- فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث خط تاثیر) (عبایی)
۱۵،۰۰۰ تومان	S29-9	- فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث درجه نامعینی) (عبایی)
۲۰،۰۰۰ تومان	S29-8	- فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث پایداری) (عبایی)
۳۰،۰۰۰ تومان	S29-10	- فیلم آموزش مفهومی استاتیک (عبایی)
۴۰،۰۰۰ تومان	S29-7	- فیلم آموزش مقاومت مصالح فصل اول: تنش و کرنش
۵۰،۰۰۰ تومان	S29-11	- فیلم آموزش مقاومت مصالح فصل دوم: تغییر شکل‌های محوری
۱۰،۰۰۰ تومان	S29-30	- فیلم آموزش مقاومت مصالح فصل دوم: تغییر شکل‌های محوری تحلیل سازه‌های محوری نامعین روش مدل سازی با تیر (عبایی)
۱۰،۰۰۰ تومان	S29-36	- فیلم آموزش مقاومت مصالح روش ترسیمی ویلیو (حل تست کنکور دکتری سال ۹۴)
۵۰،۰۰۰ تومان	S29-94	- فیلم جمع بندی و حل تست جامدات (تحلیل سازه - مقاومت مصالح) آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران
۷،۸۰۰ تومان	S29-95	- فیلم آموزش مقاومت مصالح؛ فصل سوم: مبحث پیچش
۱۰،۰۰۰ تومان	S29-96	- فیلم آموزش مقاومت مصالح؛ فصل چهارم: مبحث خمش
۹،۰۰۰ تومان	S29-101	- فیلم آموزش مقاومت مصالح؛ فصل چهارم: مبحث برش
۴۸۰،۰۰۰ تومان	29-24	فیلم آموزش کامل ریاضیات و معادلات (آمادگی کنکور کارشناسی ارشد) (عبایی)
۲۵،۰۰۰ تومان	S29-6	- فیلم آموزش ریاضی عمومی ۱ (مبحث حد) (عبایی)
۱۰۰،۰۰۰ تومان	S29-12	- فیلم آموزش کامل ریاضی پایه آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران (عبایی)

۷۲,۰۰۰ تومان	S29-37	- فیلم آموزش ریاضی عمومی ۱ مبحث انتگرال
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-47	- فیلم آموزش ریاضیات آمادگی آزمون ارشد عمران مبحث مشتق
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-64	- فیلم آموزش ریاضیات آمادگی آزمون ارشد عمران مبحث انتگرال دوگانه
۸,۰۰۰ تومان	S29-67	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران، فصل اول: معادلات مرتبه اول بخش اول: معادلات تفکیک پذیر
۱۳,۰۰۰ تومان	S29-68	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران، فصل اول: معادلات مرتبه اول بخش دوم: معادلات همگن
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-72	- فیلم آموزش ریاضی عمومی ۲ آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران انتگرال سه گانه
۲۴,۰۰۰ تومان	S29-73	- فیلم آموزش ریاضی عمومی ۲ آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران انتگرال روی خم
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-84	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران، معادلات مرتبه اول خطی
۶,۰۰۰ تومان	S29-85	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران، معادلات برنولی
۸,۰۰۰ تومان	S29-83	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران، معادلات کامل
۲,۰۰۰ تومان	S29-86	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران، معادلات ریکاتی
۳۰,۰۰۰ تومان	S29-87	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران-معادلات مرتبه دوم و بالاتر
۲۴,۰۰۰ تومان	S29-92	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران- حل معادله به کمک سریها
۴۰,۰۰۰ تومان	S29-501	- مجموعه فیلم های تست ریاضی کنکور کارشناسی ارشد؛ ریاضی عمومی ۱- مبحث حد
۹,۰۰۰ تومان	S29-12-4	- فیلم آموزش ریاضی عمومی ۱- مبحث اعداد مختلط؛ آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران

۵۰۰,۰۰۰ تومان	S29-18	<u>پکیج کامل فیلم آموزش کامل سیالات و هیدرولیک پایه آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران (میثم انصاری)</u>
رایگان	S29-13	- <u>پکیج فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک قسمت اول تعریف اولیه سیال (میثم انصاری)</u>
۱۲۰۰۰ تومان	S29-14	- <u>فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک قسمت دوم: مشخصات سیال (میثم انصاری)</u>
۴۵۰۰۰ تومان	S29-15	- <u>فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک قسمت سوم: تعاریف اولیه و مشخصات سیال به همراه تست کنکورهای گذشته</u>
۱۱,۰۰۰ تومان	S29-16	- <u>فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک قسمت چهارم: معادلات استاتیک و قوانین مانومترها</u>
۲۲,۰۰۰ تومان	S29-17	- <u>فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک، قسمت پنجم: نیروی هیدرواستاتیک وارد به سطوح مختلف</u>
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-27	- <u>فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک ، قسمت ششم: نیروی هیدرواستاتیک ناشی از سیال ساکن تراکم ناپذیر به سطوح منحنی شکل</u>
۱۸,۰۰۰ تومان	S29-31	- <u>فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت هفتم: قوانین شناوری</u>
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-45	- <u>فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت هشتم: سکون نسبی</u>
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-46	- <u>فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت نهم: مبانی حرکت سیال (قسمت اول)</u>
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-49	- <u>فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت دهم: مبانی حرکت سیال (قسمت دوم)</u>
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-51	- <u>فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت یازدهم: اندازه حرکت</u>
۱۶,۵۰۰ تومان	S29-52	- <u>فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت دوازدهم: جریان آرام و آشفته در لوله ها و کانال ها</u>
۱۶,۵۰۰ تومان	S29-53	- <u>فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت سیزدهم: آنالیز ابعادی و تشابه دینامیکی</u>
۱۲,۰۰۰ تومان	S29-59	- <u>فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت چهاردهم : مقدمه و مفاهیم اولیه هیدرولیک</u>

۱۵,۰۰۰ تومان	S29-61	- فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت پانزدهم: اصل انرژی (انرژی مخصوص) در کانالهای باز
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-66	- فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت شانزدهم: اصل اندازه حرکت در کانالها
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-70	- فیلم آموزش مکانیک سیالات و هیدرولیک، قسمت هفدهم: جریان یکنواخت در کانال ها
۱۳,۰۰۰ تومان	S29-78	- فیلم آموزش مکانیک سیالات و هیدرولیک، قسمت هجدهم: جریان متغیر تدریجی در کانالها
۵۰,۰۰۰ تومان	S29-21	<u>پکیج کامل فیلم آموزش کامل راهسازی آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران(محمدی)</u>
رایگان	S29-22	فیلم آموزش راهسازی آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت اول: آشنایی با راهسازی (محمدی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-23	قسمت دوم: قوس افقی(محمدی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-32	قسمت سوم؛ بخش دوم قوس افقی
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-35	قسمت چهارم: قوس قائم (محمدی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-48	قسمت پنجم: عملیات خاکی (محمدی)
۵,۰۰۰ تومان	S29-56	قسمت ششم: مباحث تکمیلی(محمدی)
۳۵۰,۰۰۰ تومان	S29-100	<u>پکیج فیلم آموزش کامل راهسازی و روسازی؛ آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران(حبیبی)</u>
۲۱,۰۰۰ تومان	S29-19	قسمت اول: مفاهیم روسازی و قسم های تشکیل دهنده آسفالت (قیر)(حبیبی)
۱۲,۰۰۰ تومان	S29-20	قسمت دوم : اجزای تشکیل دهنده آسفالت (قیر و سنگدانه)(حبیبی)
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-28	قسمت سوم: آشنایی با آسفالت (حبیبی)
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-33	آموزش مهندسی روسازی، قسمت چهارم: روش طرح اختلاط مارشال(حبیبی)
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-38	قسمت پنجم: خاک بستر، اساس و زیر اساس(حبیبی)
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-50	قسمت ششم: آزمایش CBR (حبیبی)

۲۰,۰۰۰ تومان	S29-55	قسمت هفتم: تثبیت خاک (حبیبی)
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-60	قسمت هشتم: بارگذاری روسازی: حبیبی
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-65	آموزش مهندسی روسازی، قسمت نهم: بارگذاری روسازی
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-110	قسمت دهم: طراحی روسازی به روش آشتو (قسمت اول)
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-82	قسمت یازدهم: طراحی روسازی به روش آشتو (قسمت دوم)
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-90	قسمت دوازدهم: خرابی روسازی های انعطاف پذیر
۱۲,۰۰۰ تومان	S29-97	قسمت اول: مفاهیم اولیه راهسازی
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-98	راهسازی، قسمت دوم: قوس دایره ای ساده
۶,۰۰۰ تومان	S29-99	راهسازی، قسمت سوم: قوس دایره ای ساده و قوس دایره ای مرکب
۷,۰۰۰ تومان	S29-105	راهسازی، قسمت چهارم: قوس دایره ای مرکب معکوس - قوس سرپانتین
۱۲,۰۰۰ تومان	S29-106	آموزش مهندسی راهسازی، قسمت پنجم: قوس های قائم
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-107	آموزش مهندسی راهسازی، قسمت ششم: قوس اتصال (کلوتوئید)
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-108	آموزش مهندسی راهسازی، قسمت هفتم: شیب عرضی و مسافت دید
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-109	آموزش مهندسی راهسازی، قسمت هشتم: عملیات خاکی در راهسازی
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-111	آموزش مهندسی راهسازی، قسمت نهم: مهندسی ترافیک
۴۱۸,۰۰۰ تومان	S29-25	بکیج فیلم آموزش کامل درس مکانیک خاک و پی ، آمادگی کنکور ارشد عمران(هادثی)
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S29-26	مبحث اول: آشنایی با محیط خاک
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-34	مبحث دوم: تراکم خاک
۶۰,۰۰۰ تومان	S29-39	مبحث سوم: حرکت آب در خاک
۳۰,۰۰۰ تومان	S29-58	مبحث چهارم: تنش بر جای خاک
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-62	مبحث پنجم: توزیع تنش در توده خاک
۴۰,۰۰۰ تومان	S29-63	مبحث ششم: نشست و تحکیم خاک
۴۰,۰۰۰ تومان	S29-75	مبحث هفتم: مقاومت برشی خاک
۱۶,۰۰۰ تومان	S29-76	مبحث هشتم: ناپایداری شیروانی خاکی

۲۰,۰۰۰ تومان	S29-77	مبحث نهم: شناسایی های زیرسطحی
۴۸,۰۰۰ تومان	S29-79	قسمت دهم: پی های سطحی
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-80	قسمت یازدهم: فشار جانبی خاک و دیوارهای حائل
۱۶,۰۰۰ تومان	S29-81	قسمت دوازدهم: پی های عمیق
۱۸,۰۰۰ تومان	S29-25-1	فیلم حل تست مکانیک خاک و پی؛ آمادگی کنکور ارشد عمران
۶۰,۰۰۰ تومان	S29-300	<u>پکیج مکانیک خاک و پی سازی؛ آمادگی کنکور ارشد(سهیل صاحب)</u>
۱۸,۰۰۰ تومان	S29-301	آموزش خاک و پی سازی؛ فصل اول: پیدایش خاک و روابط وزنی حجمی
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-302	آموزش خاک و پی سازی؛ فصل دوم: شناخت و نامگذاری خاک ها
۱۲,۰۰۰ تومان	S29-303	آموزش خاک و پی سازی؛ فصل سوم: تراکم
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-304	حل تست های کنکور کارشناسی ارشد مکانیک خاک و پی سازی؛ سال ۹۰ تا ۹۷
۹۹,۰۰۰ تومان	S29-40	<u>پکیج فیلم آموزش طراحی سازه های فلزی و بتنی ویژه آمادگی آزمون کارشناسی ارشد عمران (سهیل صاحب)</u>
۶,۰۰۰ تومان	S29-41	فیلم آموزش طراحی سازه های بتنی فصل اول - مقدمه و مباحث تئوری بتن
۱۸,۰۰۰ تومان	S29-42	فیلم آموزش طراحی سازه بتنی فصل دوم - رفتار خمشی تیر بتن آرمه
۳,۰۰۰ تومان	S29-43	فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی فصل اول - مقدمه و مباحث تئوری فولاد
۷,۰۰۰ تومان	S29-44	فیلم آموزش طراحی سازه های فولاد فصل دوم - طراحی کششی اعضای فولادی
۱۲,۰۰۰ تومان	S29-54	فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی فصل سوم- ستون ها و اعضای فشاری
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-57	فیلم آموزش طراحی سازه بتنی فصل سوم -برش و پیچش
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-69	فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل چهارم: طراحی تیر - نیروی خمشی ( به همراه کنترل برش )
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-88	فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل پنجم: تیر- ستون
۱۲,۰۰۰ تومان	S29-89	فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل ششم: طراحی پیچ
۶,۰۰۰ تومان	S29-93	فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل هفتم: جوش
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S29-71	<u>فیلم آموزش زبان عمومی و تخصصی ویژه کنکور ارشد و دکتری عمران و معماری(محسن هاتفی)</u>

۱۰۰,۰۰۰ تومان	S29-74	فیلم کلاس نکته و تست گرامر زبان انگلیسی به همراه نکات درک مطلب	
۴۲۰,۰۰۰ تومان	S22-12	فیلم آموزش صفر تا صد تحلیل سازه ها؛ کنکور ارشد و دکتری عمران	
۴۲۰,۰۰۰ تومان	S22-11	فیلم آموزش صفر تا صد مقاومت مصالح؛ کنکور ارشد و دکتری عمران	
۴۸۰,۰۰۰ تومان	S29-500	پکیج مشاوره کارشناسی ارشد عمران(عبائی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-502	فیلم ورکشاپ تخصصی مشاوره آزمون کارشناسی ارشد ۹۸	
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-506	فیلم آموزش تکنیک های منحصر به فرد در برخورد به سوالات کنکور ارشد عمران	
۸۱۰,۰۰۰ تومان	<b>S30</b>	پکیج فیلم آمادگی آزمون کارشناس رسمی دادگستری رشته راه و ساختمان	۳۰
۱۰۰ ساعت		بتن- فولاد- بارگذاری- بنایی- تحلیل- مقاومت- خاک (همه دروس به جز یک S27 , S26)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S30-4	فیلم آشنایی با سبک سوالات و بررسی موردی در آزمون کارشناسی رسمی (دوگوهرائی)	
۷۰۰,۰۰۰ تومان	<b>S31</b>	فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متداول شهری (و آشنایی با اشکالات متداول)	۳۱
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S31-1	فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متداول شهری (فاز اول= اجرای خاکبرداری، فونداسیون، اسکلت بتنی و فولادی) (اسدی)	
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S31-2	فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متداول شهری (فاز دوم= تاسیسات، نماسازی و کانال کشی) (اسدی)	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S31-3	فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متداول شهری (فاز سوم= آشنایی با مشکلات متداول) (اسدی)	
۴۷۵,۰۰۰ تومان	<b>S36</b>	پکیج محصولات آموزش های مباحث مقررات ملی ساختمان آمادگی ورود به حرفه عمران و معماری	
۱۵,۰۰۰ تومان	S36-7	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث پنجم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش ۹۲)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S36-8	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث هشتم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش ۹۲)	
۴۰,۰۰۰ تومان	S36-19	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هشتم؛ آمادگی آزمون نظارت (قائمی)	
۱۰,۰۰۰ تومان	S36-9	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث نهم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش ۹۲)	

۱۰.۰۰۰ تومان	S36-5	<a href="#">فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث هفتم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش ۹۲)</a>	۳۲
۸۰.۰۰۰ تومان	S36-6	<a href="#">فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث هفتم (آموزش بلندمدت و مفهومی) (هادئی) (ویرایش ۹۲)</a>	
۱۰.۰۰۰ تومان	S36-10	<a href="#">فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث یازدهم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش ۹۲)</a>	
۴۰.۰۰۰ تومان	S36-13	<a href="#">آموزش تصویری مباحث هشتم و یازدهم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (دوگوهرائی) (ویرایش ۹۲)</a>	
۱۵.۰۰۰ تومان	S36-12	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث دوازدهم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (دوگوهرائی) (ویرایش ۹۲)</a>	
۳۰.۰۰۰ تومان	S36-16	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث دوازدهم؛ عمران و معماری (قائمی)</a>	
۲۵.۰۰۰ تومان	S36-15	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث پانزدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)</a>	
۳۰.۰۰۰ تومان	S36-17	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هجدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)</a>	
۳۰.۰۰۰ تومان	S36-18	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث بیست و دوم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)</a>	
۳۰.۰۰۰ تومان	S36-14	<a href="#">آموزش تصویری بررسی تمامی نکات مهم آیین نامه جوش (آموزش بند به بند مقررات ملی) (دوگوهرائی)</a>	
۱۵.۰۰۰ تومان	S36-3	<a href="#">فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه (مبحث چهارم) (بیات)</a>	
۱۵.۰۰۰ تومان	S36-4	<a href="#">فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه (مبحث سوم) (بیات)</a>	
۶۰.۰۰۰ تومان	S36-20	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث چهارم؛ آمادگی آزمون نظارت (قائمی)</a>	
۱۰.۰۰۰ تومان	S36-21	<a href="#">فیلم راهکار های موفقیت در آزمون طراحی معماری با بررسی موردی آزمون بهمن ۹۷ (شمس)</a>	
۲۰۵.۰۰۰ تومان	<b>S37</b>	<b>پکیج فیلم آموزش نرم افزار اجزای محدود ANSYS با کاربرد در مهندسی سازه</b>	۳۳
۲۵.۰۰۰ تومان	S37-1	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل هیدرودینامیک سد و مخزن با نرم افزار ANSYS (یزدانی)</a>	
۵۰.۰۰۰ تومان	S37-2	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل سازه های بنایی با نرم افزار ANSYS (یزدانی)</a>	
۱۵.۰۰۰ تومان	S37-3	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل کمانش ستون ها و ورق های کامپوزیتی در ANSYS (یزدانی)</a>	
۲۰.۰۰۰ تومان	S37-4	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل غیرخطی یک قاب برشی فولادی دو طبقه به روش های استاتیکی و دینامیکی با استفاده از نرم افزار ANSYS (یزدانی)</a>	
۱۵.۰۰۰ تومان	S37-5	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل غیرخطی یک تیر بتنی مسلح با استفاده از نرم افزار ANSYS (یزدانی)</a>	
۴۰.۰۰۰ تومان	S37-6	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل لوله های مدفون با استفاده از نرم افزار ANSYS (یزدانی)</a>	
۴۰.۰۰۰ تومان	S37-7	<a href="#">تحلیل سه بعدی یک مخزن بتنی تحت اثر رکورد زلزله با استفاده از نرم افزار ANSYS (یزدانی)</a>	
۶۶۰.۰۰۰ تومان	<b>S38</b>	<b>پکیج آموزش ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک</b>	

آموزش مقدماتی ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک (آگاه ناو)	S38-1	۱۶۰.۰۰۰ تومان
آموزش توزیع تنش در خاک تحت بارگذاری نقطه ای در نرم افزار ABAQUS	S38-1-1	۱۰.۰۰۰ تومان
آموزش توزیع تنش در خاک تحت بارگذاری مستطیلی در نرم افزار ABAQUS	S38-1-2	۱۰.۰۰۰ تومان
آموزش تحلیل تحکیم با فرض رفتار ارتجاعی خاک - آزمایش ادنومتر در نرم افزار ABAQUS	S38-1-3	۱۵.۰۰۰ تومان
آموزش تحلیل تحکیم یک بعدی - آزمایش ادنومتر - با فرض رفتار الاستوپلاستیک خاک در نرم افزار ABAQUS	S38-1-4	۱۵.۰۰۰ تومان
آموزش تحکیم دوبعدی در نرم افزار ABAQUS	S38-1-5	۲۰.۰۰۰ تومان
آموزش ساخت مرحله ای یک خاکریز بر روی یک لایه رس اشباع در نرم افزار ABAQUS	S38-1-6	۲۰.۰۰۰ تومان
آموزش نحوه مدل سازی آزمایش CD در نرم افزار ABAQUS	S38-1-7	۱۵.۰۰۰ تومان
آموزش نحوه مدل سازی پی های نواری در ABAQUS و محاسبه ظرفیت باربری	S38-1-8	۲۵.۰۰۰ تومان
آموزش محاسبه ظرفیت باربری مربعی در نرم افزار ABAQUS	S38-1-9	۳۰.۰۰۰ تومان
آموزش سطح متوسط ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک	S38-2	۱۸۵.۰۰۰ تومان
تحلیل استاتیکی سد خاکی در ABAQUS	S38-2-1	۳۵.۰۰۰ تومان
محاسبات فشار جانبی برای دیوار حائل وزنی در نرم افزار ABAQUS	S38-2-2	۳۵.۰۰۰ تومان
بررسی پایداری دیوارهای (GRS) یا دیوارهای مسلح شده با ژئوسنتتیک ها در ABAQUS	S38-2-3	۴۰.۰۰۰ تومان
بررسی نفوذپذیری و تراوش در نرم افزار ABAQUS	S38-2-4	۳۰.۰۰۰ تومان
مدل سازی شمع های تکی در نرم افزار ABAQUS	S38-2-5	۴۵.۰۰۰ تومان
آموزش پیشرفته ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک	S38-3	۳۰۵.۰۰۰ تومان
مدل سازی گروه شمع با ABAQUS 2017 - محاسبه ظرفیت باربری گروه شمع	S38-3-1	۴۵.۰۰۰ تومان
مدل سازی گروه شمع تحت بارگذاری جانبی با ABAQUS 2017 - محاسبه ظرفیت باربری	S38-3-2	۴۰.۰۰۰ تومان

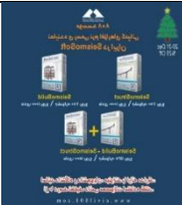
۵۰.۰۰۰ تومان	S38-3-3	<a href="#">تحلیل دینامیکی مسائل ژئوتکنیکی در نرم افزار ABAQUS 2017 - تحلیل دینامیکی یک شیروانی خاکی تحت بارگذاری زلزله</a>	
۵۰.۰۰۰ تومان	S38-3-4	<a href="#">مدل سازی تونل به صورت دوبعدی- روش TBM با ABAQUS 2017</a>	
۴۵.۰۰۰ تومان	S38-3-5	<a href="#">تحلیل دینامیکی مسائل ژئوتکنیکی در نرم افزار ABAQUS - تحلیل دینامیکی در آباکوس با استفاده از المانهای نیمه بی نهایت</a>	
۲۵.۰۰۰ تومان	S38-3-6	<a href="#">شبیه سازی المانهای نیمه بینهایت سه بعدی برای تحلیلهای لرزه ای در ABAQUS</a>	
۵۰.۰۰۰ تومان	S38-3-7	<a href="#">مدلسازی گروه شمع دایره ای (رادیه-شمع) تحت بار گذاری قائم محاسبه ظرفیت باربری آن</a>	
۱۰.۰۰۰ تومان	S38-4	<a href="#">فیلم ورکشاپ کاربرد نرم افزار آباکوس در مسائل مهندسی با تاکید بر گرایش ژئوتکنیک</a>	
۳۹۰.۰۰۰ تومان	<b>S40</b>	<b><a href="#">مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures</a></b>	
۲۰۰.۰۰۰ تومان	S40-1	<a href="#">مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures (مبتدی)</a>	۳۵
۱۰۵.۰۰۰ تومان	S40-2	<a href="#">مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures (مقدماتی)</a>	
۸۵.۰۰۰ تومان	S40-3	<a href="#">مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures (پیشرفته)</a>	
۲۰۸.۰۰۰ تومان	<b>S42</b>	<b><a href="#">پکیج آموزش کاربردی نرم افزار PLAXIS</a></b>	۳۶
۶۰۷.۰۰۰ تومان	<b>S47</b>	<b><a href="#">پکیج آمادگی آزمون نظارت و اجرای معماری</a></b>	
۶۰.۰۰۰ تومان	S36-20	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث چهارم؛ آمادگی آزمون نظارت(قائمی)</a>	
۵۲.۰۰۰ تومان	S16-2-1	<a href="#">فیلم آموزش مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان؛ آمادگی آزمون نظارت-اجرا(دوگوهرائی)</a>	
۳۰۰.۰۰۰ تومان	S16-1	<a href="#">دوره نظارت و اجرا کد ۱ (طراحی سازه های فولادی، بتنی، جوش)( دوگوهرائی)</a>	
۴۰.۰۰۰ تومان	S36-13	<a href="#">آموزش تصویری مباحث هشتم و یازدهم (آموزش بند به بند مقررات ملی)(دوگوهرائی)</a>	۳۷
۴۰.۰۰۰ تومان	S36-19	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هشتم؛ آمادگی آزمون نظارت(قائمی)</a>	
۳۰.۰۰۰ تومان	S36-16	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث دوازدهم؛ عمران و معماری(قائمی)</a>	
۲۵.۰۰۰ تومان	S36-15	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث پانزدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی(قائمی)</a>	
۳۰.۰۰۰ تومان	S36-17	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هجدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی(قائمی)</a>	

۳۰,۰۰۰ تومان	S36-18	<a href="#">فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث بیست و دوم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)</a>	
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S48	<a href="#">فیلم آموزشی صفر تا صد اسکیس معماری (احسان اسکندری)</a>	۳۸
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S49	<a href="#">فیلم دوره گام های اجرایی BIM؛ مطالعه موردی: پروژه Expolink امارات</a>	۳۹

## محصولات اختصاصی نمایندگی رسمی ۸۰۸

### نرم افزارهای مهندسی زلزله Seismosoft

ردیف	نام محصول	معرفی	مبلغ به یورو
۱	<a href="#">پکیج کامل نرم افزارهای Seismosoft</a>	 فروش ویژه پکیج کامل نرم افزارهای SeismoSoft با ۱۲۵ تخفیف تویو 2500 تویو 1875 پانگن بوداجت السان، در آلسانده به مدت ۱۲ ماه www.seismosoft.com	۱۸۷۵€
۲	<a href="#">نرم افزار SeismoStruct</a>		۱۰۰۰€
۳	<a href="#">نرم افزار SeismoBuild</a>		۱۰۰۰€

۱۰۰€		<p><a href="#"><u>نرم افزار SeismoSpect</u></a></p>	۵
۱۵۰€		<p><a href="#"><u>نرم افزار SeismoMatch</u></a></p>	۶
۱۵۰€		<p><a href="#"><u>نرم افزار SeismoArtif</u></a></p>	۷
۱۵۰۰€		<p><a href="#"><u>یکپنج نرم افزارهای SeismoStruct و SeismoBuild</u></a></p>	۸
۲۲۵€		<p><a href="#"><u>یکپنج نرم افزارهای SeismoMatch و SeismoArtif</u></a></p>	۹

۱۵۰€		<p><u>یکپنج نرم افزارهای SeismoSignal و SeismoSpect</u></p>	۱۰
۱۵۰€		<p><u>لایسنس سخت افزاری Seimosoft</u></p>	۱۱

## ابزارهای مهندسی قابل تهیه از ۸۰۸

۱,۳۰۰,۰۰۰ تومان		<p><u>برنامه های عمرانی ماشین حساب کاسیو</u>  <u>الجبرا و کلاسیک (ویژه آزمون محاسبات ورود</u>  <u>به حرفه ؛ مهندسين محاسب و دانشجويمان)</u></p>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SeismoBuild یک بسته نرم افزاری جدید در خصوص المان‌های محدود است. از این نرم افزار می‌توان در ارزیابی سازه‌ای و مقاوم سازی سازه‌هایی با قاب بتن مسلح استفاده کرد.

قیمت این محصول: € 1000



SeismoStruct این نرم‌افزار یک پکیج المان محدود است که توانایی پیش بینی رفتار جابه‌جایی زیاد سازه‌های فضایی تحت بارگذاری دینامیکی یا استاتیکی با در نظر گرفتن هر دو رفتار غیرخطی هندسی و غیرالاستیسته بودن مواد را دارد.

قیمت این محصول: € 1000



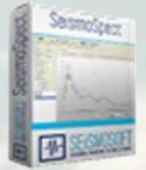
SeismoSignal پردازش داده‌های حاصل از حرکت‌های قوی با رابط‌های بصری به صورت کاربر پسندانه و فیلتر کردن سیگنال‌های ناخواسته از میان سیگنال‌های موجود

قیمت این محصول: € 100



SeismoSpect ایجاد کتابخانه ای از رکوردهای حرکت زمین و ذخیره ی آن ها در یک فایل برای دسترسی سریع و اشتراک گذاری آسان آن ها

قیمت این محصول: € 100



SeismoArtif ایجاد شتاب‌دهنده های زلزله ی مصنوعی متناسب با یک طیف پاسخ هدف با استفاده از روش های مختلف و فرضیه های مناسب

قیمت این محصول: € 150



SeismoMatch تنظیم شتاب سنج زمین لرزه به منظور مطابقت با طیف پاسخ هدف با استفاده از الگوریتم موج‌های کوچک

قیمت این محصول: € 150



## موسسه ۸۰۸ نمایندگی رسمی و انحصاری محصولات Sismosoft در ایران

عنوان بسته	قیمت
SeismoStruct + SeismoBuild	1500 €
SeismoMatch + SeismoArtif	225 €
SeismoSpect + SeismoSignal	150 €
خرید کل محصولات	1875 €

# سه روش برای تبدیل پروفایل شما به کاربری VIP وجود دارد:

## ۱. تکمیل پروفایل خود

با تکمیل پروفایلتان به نحوی که ۱۰۰٪ از اطلاعات مورد نیاز در پروفایلتان را تکمیل کرده باشید می‌توانید به رایگان از ۱ ماه کاربری VIP سایت برخوردار شوید.

## ۲. با ارسال محتوای آموزشی خود برای وبسایت

این محتوا میتواند در هر یک از بخش‌های رایگان یا پولی سایت از قبیل مقالات تحلیلی، ایبوک، گالری تصاویر، فیلم، دوره‌های آموزشی و محصولات فروشگاهی منتشر شود. بعد تأیید محتوا اکانت شما به رایگان و به طور دائمی به حالت VIP در خواهد آمد. برای اطلاع از نحوه همکاری با ما تماس بگیرید.

## ۳. پرداخت حق عضویت برای تبدیل اکانت شما به VIP

کاربران عادی با پرداخت حق عضویت از طریق همین صفحه از روی تعرفه‌های ارائه شده در جدول زیر می‌توانند به عضویت طلایی سایت در آیند تا از مزایای کاربری VIP در طول مدت خریداری شده برخوردار شوند.



**طرح کاربران VIP**  
با امتیازات ویژه

جهت استفاده از مزایای کاربر VIP  
هم اکنون ثبت نام کنید.



موسسه آموزش و مهندسی ۸۰۸  
آموزشهای تخصصی عمران و معماری

# مادر لبه دانش عمران و معماری کشور ایستاده ایم

آخرین دستاوردهای علمی اجرایی دنیا را از طریق ۸۰۸ دنبال کنید:

طراحی عملکردی و بهسازی لرزه ای سازه ها  
**PBD808.com**

مدل سازی اطلاعات ساختمان  
**BIM808.com**

آمادگی ورود به حرفه مهندسی داخلی و خارجی  
**ENG808.com**

