



# لیست محصولات آموزشی ۸۰۸

آپدیت زمستان ۹۸

۸۰۸، شبکه اجتماعی مهندسين صنعت ساختمان



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 (S19)
۶. پکیج فیلم آموزش کنترل های آیین نامه ای سازه های بتنی و فولادی (پکیج S20) (منهای مجموعه S20-3- 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

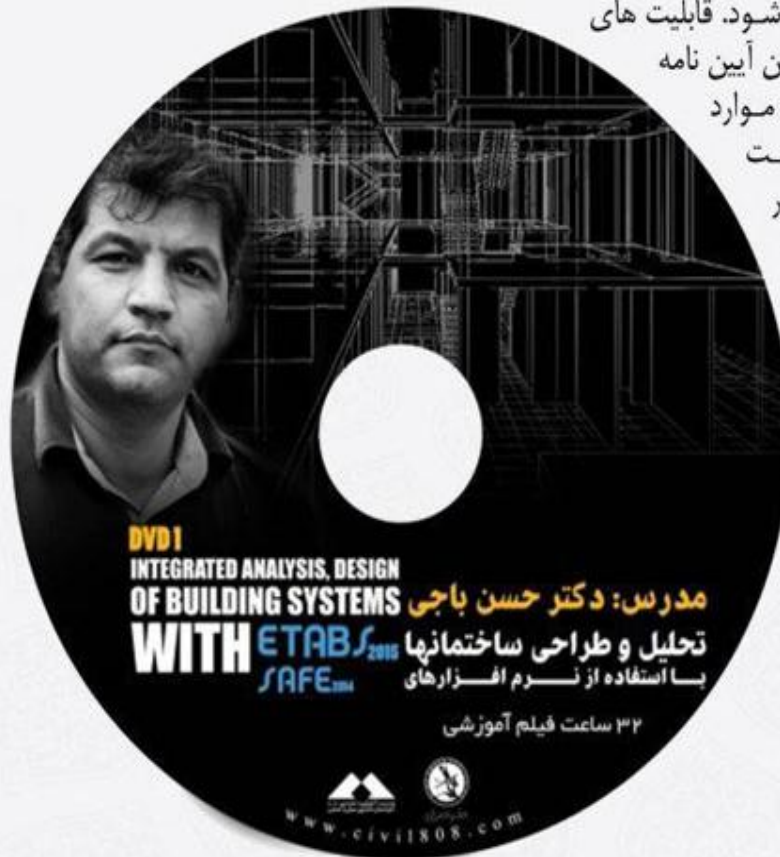
Email : [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)

## 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

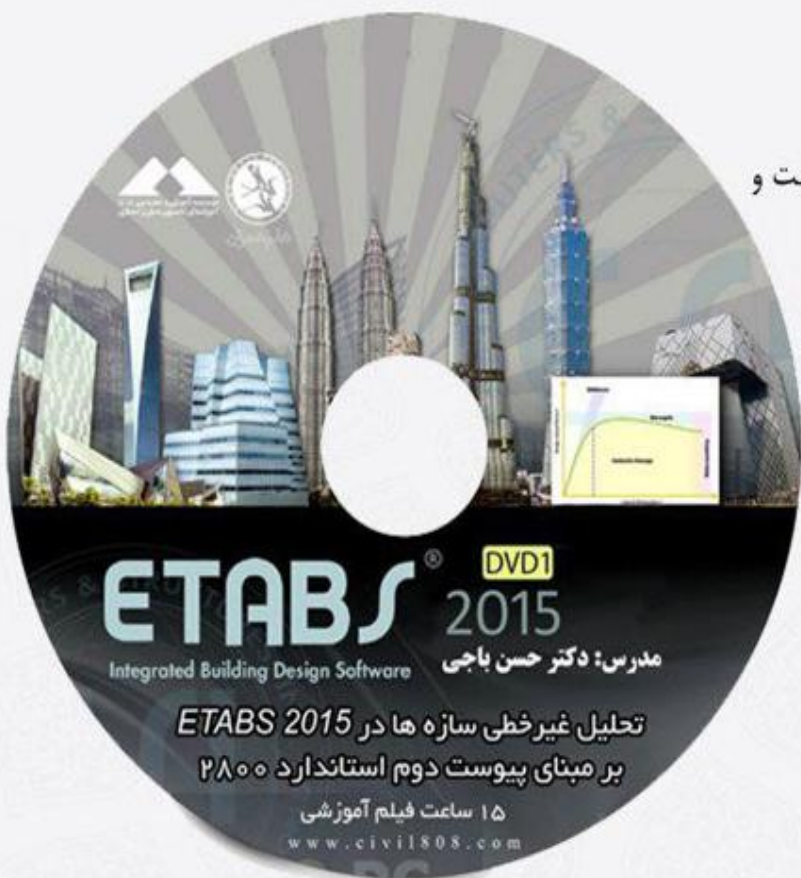


قیمت: ۲۰۰/۰۰۰ تومان

آدرس دفتر مرکزی: تهران ، ابتدای گیشا ، ابتدای فروز انفر ، 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



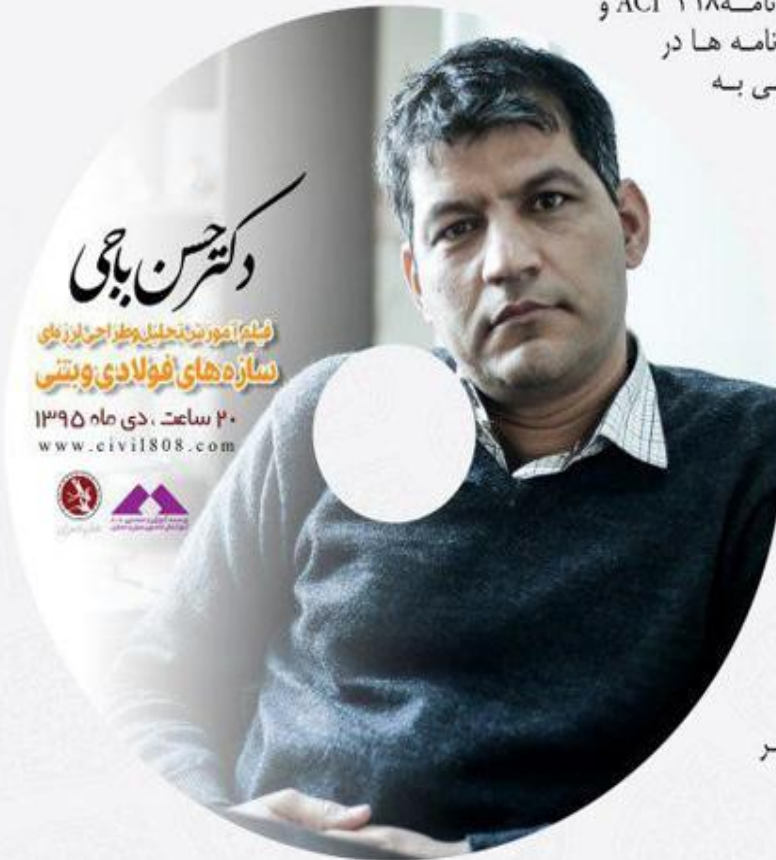
- مروری بر رفتار غیرخطی سازه ها
- روش های ساخت مفاصل پلاستیک
- الگوهای بارگذاری غیر خطی استاتیکی
- منحنی رفتاری سازه تحت بار استاتیکی و ایده آل کردن رفتار سازه
- تعیین ضرایب لرزه ای سازه از قبیل ضرایب رفتار، اضافه مقاومت و شکل پذیری
- تحلیل غیر خطی تاریخچه زمانی
- کنترل های مربوط به مفاصل پلاستیک و جابجایی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

فیلم 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 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 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 گیشا ، ابتدای فروز 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)



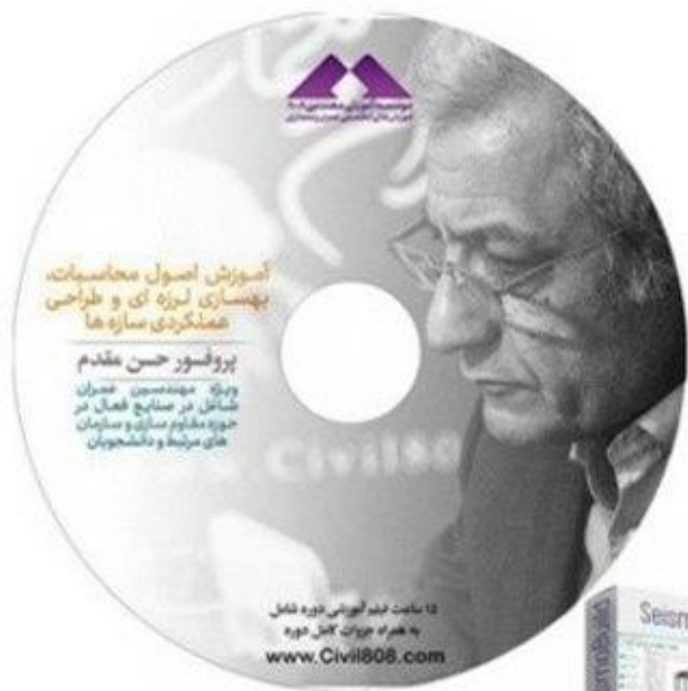
## پیشنهاد ویژه ۸۰۸

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



انستیتو آموزش و تحقیقات  
مهندسی 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 ETABS2016 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 ACI209 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 وینتار 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 شتابنگاشت بر اساس ضوابط آیین نامه ۲۸۰۰ از سایت Peer, نحوه مقیاس نمودن یا کمک نرم افزار seismic signal 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	
50,000 تومان	S1-1	<a href="#">ETABS - SAFE - CSI Col CSI</a> میانی های کمپانی	1
50,000 تومان	S1-2	<a href="#">Perform</a> و <a href="#">SAP</a> نرم افزار	
50,000 تومان	S1-3	<a href="#">ETABS 2013-2015 CSI</a> میانی های کمپانی	
150,000 تومان	S2	<a href="#">STAAD Pro</a> همراه با آخرین نسخه نرم افزار (امینی)	2
150,000 تومان	S3	<a href="#">MathCad</a> همراه با آخرین نسخه نرم افزار (گلزار جنت)	3
925,000 تومان	S4	<a href="#">ABAQUS</a> محدود اجزای محدود با کاربرد در مهندسی سازه همراه با آخرین نسخه نرم افزار	4
75,000 تومان	S4-8	فیلم آموزش مدل سازی پی های سطحی و شمع ها در آباکوس (علیرضا جوانیخت)	
30,000 تومان	S4-10	تحلیل لرزه ای غیرخطی سد بتنی در <a href="#">ABAQUS</a> (آگاه)	
10,000 تومان	S4-11	فیلم آموزشی آشنایی مقدماتی با نرم افزار آباکوس (وحید بیات)	
10,000 تومان	S4-12	فیلم آموزشی مدلسازی سقف یوبوت در نرم افزار آباکوس (محسن رستمی)	
350,000 تومان	S4-13	فیلم آموزشی مدلسازی عددی سدهای بتنی وزنی با نرم افزار <a href="#">ABAQUS</a> (وحید بیات)	
400,000 تومان	S4-14	فیلم آموزش مدلسازی اتصالات فولادی در نرم افزار <a href="#">ABAQUS</a> (محسن رستمی)	
10,000 تومان	S4-15	فیلم آموزش مدل سازی و بررسی رفتار المان های پر کاربرد سازه ای در نرم افزار آباکوس (محمد بهارلو)	
40,000 تومان	S4-16	فیلم آموزشی شبیه سازی پروسه ساخت تونل در <a href="#">ABAQUS</a> به روش آلفا مطابق دستور العمل FHWA (علیرضا رشید دل)	
400,000 تومان	S5	<a href="#">TEKLA</a> همراه با آخرین نسخه نرم افزار (قهاری)	5
325,000 تومان	S6	<a href="#">ENDNote</a> همراه با آخرین نسخه نرم افزار	6
150,000 تومان	S6-1	فیلم آموزش نحوه مقاله نویسی ISI همراه با آخرین نسخه نرم افزار <a href="#">ENDNote</a> (جهانپور)	
100,000 تومان	S6-2	فیلم آموزشی از پژوهش تا مقاله (روش های مربوط به پژوهش و تحقیق) (قارونی)	
75,000 تومان	S6-3	فیلم آموزش مقاله نویسی (دانیال جاهد ارمغانی)	
20,000 تومان	S7	<a href="#">Opensees</a> آموزش نرم افزار	7

10,000 تومان	<b>S7-7</b>	<a href="#">فیلم آموزشی بررسی روش تحلیل دینامیکی افزایشی (IDA) و کاربرد آن در نرم افزار OPENSEES</a>
10,000 تومان	<b>S7-8</b>	<a href="#">فیلم آموزشی آشنایی با مدلسازی مسائل ژئوتکنیکی در نرم افزار OPENSEES</a>
300,000 تومان	<b>S7-10</b>	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل غیرخطی با استفاده از نرم افزار OpenSees (احمدی)</a>
<b>710,000</b> تومان	<b>S8</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF</a></b>
250,000 تومان	S8-1	<a href="#">فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF با نرم افزار FrameCad Pro</a>
150,000 تومان	S8-2	<a href="#">کارگاه ترسیم نقشه های سازه های سرد نورد شده با FrameCad Detailer</a>
300,000 تومان	S8-3	<a href="#">کارگاه آموزشی نرم افزار FrameCad Structure</a>
0 تومان	S8-4	<a href="#">فیلم رایگان مقدمه ای بر طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده سبک (سازه LSF) (رشید چراغی)</a>
10,000 تومان	S8-5	<a href="#">فیلم کاربرد نوین سازه های LSF و موارد اجرایی آنها (رامین ریاحی)</a>
<b>815,000</b> تومان	<b>S9</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم آموزش طراحی پل با نرم افزار CSIBridge همراه با آخرین نسخه نرم افزار</a></b>
250,000 تومان	S9-1	<a href="#">پکیج آموزش پیشرفته نرم افزار CSIBridge (امید افشاریان زاده)</a>
100,000 تومان	S9-2	<a href="#">پکیج آموزش مقدماتی تحلیل، طراحی و ارزیابی پل با CSI Bridge (امید افشاریان زاده)</a>
5,000 تومان	S9-3	<a href="#">فیلم وینار مدلسازی و تحلیل و طراحی پل با استفاده از CSIBridge، (دکتر عظیمی)</a>
10,000 تومان	S9-4	<a href="#">فیلم ورکشاپ آشنایی با قابلیت های نرم افزار CSIBridge در طراحی پل (سلیلی)</a>
450,000 تومان	S9-5	<a href="#">فیلم آموزشی طراحی پل به کمک نرم افزار CSIBridge (سلیلی)</a>
<b>920,000</b> تومان	<b>S10</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار های 3D-Max، V.ray، Sketchup همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی</a></b>
200,000 تومان	S10-1	<a href="#">فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار 3D-Max (فرزانه عروجی)</a>
50,000 تومان	S10-2	<a href="#">فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار V.ray (آرش البرزی)</a>
50,000 تومان	S10-3	<a href="#">فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار Sketchup (فاطمه توکلی)</a>
10,000 تومان	S10-4	<a href="#">کارگاه آموزشی کاربرد BIM در ساختمان سازی (بنی هاشم، خلیلی قمی)</a>
200,000 تومان	S10-5	<a href="#">فیلم آموزش نرم افزار NAVISWORKS (خلیلی قمی)</a>
10,000 تومان	S10-6	<a href="#">فیلم آموزش اسکیس ارشد معماری (بهار احمدی)</a>
100,000 تومان	S10-7	<a href="#">آموزش نرم افزار رویت Revit Architecture (نوشین ابوالحسنی)</a>
90,000 تومان	S10-8	<a href="#">آموزش طراحی پارامتریک با Grasshopper (امیرحسین رفعتی)</a>
70,000 تومان	S10-9	<a href="#">فیلم آموزش فاز ۲ معماری با رویکرد اجرائی (میرابیانه)</a>
10,000 تومان	S10-10	<a href="#">فیلم معرفی نرم افزار ALLPLAN از زیر مجموعه های گروه نرم افزارهای شرکت Nemetschek و bim+ (عباسپور)</a>
100,000 تومان	S10-11	<a href="#">فیلم آموزش عمومی AutoCAD (امید رسولی)</a>

10,000 تومان	S10-14	<u>فیلم آموزش ضوابط و مقررات شهرداری با رویکرد طرح تفصیلی شهر تهران با نگاهی بر حقوق معماری در بافت شهری (میرا بیانه)</u>	11
10,000 تومان	S10-15	<u>فیلم وینار آشنایی با قابلیت های نرم افزار دیزاین بیلدر (مصلحی)</u>	
10,000 تومان	S10-16	<u>فیلم آموزشی محاسبات سازه کانال و جدول خروجی افت فشار با استفاده از نرم افزار (اسلامیان)</u>	
<b>250,000 تومان</b>	<b>S11</b>	<b><u>پکیج فیلم آموزش کاربرد EXCEL در مهندسی سازه همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی</u></b>	11
50,000 تومان	S11-1	<u>پکیج آموزش مقدماتی نرم افزار Excel ویژه مهندسی سازه و زلزله (محمد امینی)</u>	
75,000 تومان	S11-2	<u>پکیج آموزش پیشرفته نرم افزار Excel با کاربرد در مهندسی سازه (محمد امینی)</u>	
125,000 تومان	S11-3	<u>فیلم ورکشاپ برنامه نویسی حرفه ای با نرم افزار Excel در طراحی المان های سازه ای (محمد امینی)</u>	12
<b>230,000 تومان</b>	<b>S12</b>	<b><u>پکیج فیلم آموزش متره و برآورد و مدیریت پروژه</u></b>	
100,000 تومان	S12-2	<u>فیلم آموزش مدیریت پروژه MSP (مهدی دهقان)</u>	
130,000 تومان	S12-3	<u>فیلم آموزش متره و برآورد ساختمان (نوروززاده ثانی)</u>	
25,000 تومان	S12-4	<u>- فیلم آموزش تعدیل صورت وضعیت (نوروززاده ثانی)</u>	
50,000 تومان	S12-5	<u>- فیلم آموزش صورت وضعیت نویسی (نوروززاده ثانی)</u>	
<b>1,120,000 تومان</b>	<b>S13</b>	<b><u>فیلم آموزش طراحی سازه های خاص در نرم افزار SAP همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی (بهمراه اطلاعات مفید درباره دکل های مخبراتی و سایر سازه های خاص)</u></b>	13
100,000 تومان	S13-1	<u>پکیج آموزشی طراحی سازه های خاص در sap (صادق علوی)</u>	
200,000 تومان	S13-2	<u>پکیج طراحی سوله در sap (صادق علوی)</u>	
50,000 تومان	S13-3	<u>سازه های فضاکار در sap</u>	
20,000 تومان	S13-4	<u>آشنایی با طراحی سوله خرپایی (صادق علوی)</u>	
130,000 تومان	S13-5	<u>اطلاعات تکمیلی پکیج S13</u>	
40,000 تومان	S13-6	<u>فیلم مبانی بارگذاری انفجار بر سازه ها (آرش نیری)</u>	
10,000 تومان	S13-7	<u>فیلم طراحی سوله - محاسبه بار باد (صادق علوی)</u>	
50,000 تومان	S13-8	<u>فیلم آموزش شبیه سازی پدیده های ضربه و انفجار با استفاده از نرم افزار LS-DYNA (احمد رحمتی)</u>	
100,000 تومان	S13-9	<u>فیلم ورکشاپ آموزشی طراحی انواع مخازن بتنی (محمد امینی)</u>	

150,000 تومان	S13-10	فیلم آموزش طراحی فونداسیون های تجهیزات با نرم افزارهای <u>SAP &amp; SAFE</u> (محمد امینی)	
30,000 تومان	S13-11	فیلم آموزش کنترل ستون های غیربرابر جانبی(علوی)	
120,000 تومان	S13-12	اصول طراحی سازه های صنعتی در <u>SAP</u> (گلزارجنت)	
10,000 تومان	S13-13	فیلم آموزش روش های بهینه سازی اکتشافی(فخاری مهرجردی)	
10,000 تومان	S13-14	فیلم طراحی سازه های صنعتی دارای جرثقیل با <u>SAP</u> (منتظری)	
10,000 تومان	S13-15	فیلم ورکشاپ روش اجزا محدود در سازه و ژئوتکنیک(نوید حسینی)	
10,000 تومان	S13-16	فیلم آموزش مدلینگ اتصال مفصلی دابل نبشی جان با نرم افزار <u>Tekla Structure</u> به همراه نکات کلیدی طراحی از مبحث ۱۰ نشریه ۲۶۴	
10,000 تومان	S13-17	فیلم آموزشی طراحی سازه های هیدرولیکی(نوری)	
10,000 تومان	S13-18	فیلم آموزشی لزوم به کارگیری نرم افزار دیزاین بیلدر برای مهندسان به عنوان برترین ابزار شبیه ساز عملکرد حرارتی ساختمان و بیان قابلیت ها و ویژگی های آن(جان زاده)	
80,000 تومان	S13-19	فیلم آموزشی کارگاه چالش های محاسباتی ویژه مهندسان محاسب	
<b>300,000 تومان</b>	<b>S14</b>	<b>پکیج فیلم آموزش طراحی دیوار برشی فولادی در نرم افزار <u>ETABS</u> و <u>SAP</u> همراه با پروژه عملی کاملا کاربردی</b>	<b>14</b>
250,000 تومان	S14-1	فیلم آموزش طراحی دیوارهای برشی فولادی در نرم افزار <u>ETABS</u> و <u>SAP</u> همراه با پروژه کاملا کاربردی (رفائی)	
50,000 تومان	S14-2	فیلم آموزش مبانی طراحی دیوار برشی فولادی (مهدی پروینی)	
<b>900,000 تومان</b>	<b>S16</b>	<b>پکیج فیلم آموزش آمادگی ورود به حرفه عمران- نظارت و اجرا</b>	<b>15</b>
<b>400,000 تومان</b>	S16-1	فیلم آموزشی مباحث نظارت عمران کد ۱ (شامل مبحث ۹ و ۱۰ و جوش)(بحیرایی)	
<b>2,745,000 تومان</b>	<b>S17</b>	<b>پکیج فیلم دوره جامع طراحی عملکردی و بهسازی لرزه ای با نرم افزار <u>SAP2000</u></b>	
500,000 تومان	S17-1	طراحی عملکردی با استفاده از نرم افزارهای ایتبس، سپ، <u>Seismobuild</u> ، <u>Seismostruct</u> (سید امین موسوی)	<b>16</b>
30,000 تومان	S17-2	فیلم نقش خارق العاده میانقاب در تامین مقاومت و ایستایی لرزه ای(مقدم)	
50,000 تومان	S17-3	فیلم دومین همایش طراحی عملکردی سازه ها (سروقد مقدم)	
50,000 تومان	S17-4	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش روش های مقاوم سازی سازه ها با <u>FRP</u> (سروقد مقدم)	
500,000 تومان	S17-5	طراحی عملکردی و بهسازی لرزه ای با نرم افزارهای <u>SAP2000</u> و <u>ETABS</u> (سید امین موسوی)	

50,000 تومان	S17-6	<a href="#">فیلم آموزش تهیه دفترچه مقاوم سازی ساختمان های بنایی غیرمسلح به کمک نشریه ۳۶۰ سال ۱۳۹۲ (شایان پاک نیت)</a>
50,000 تومان	S17-7	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل غیرخطی سازه های فولادی با مهاربندی همگرا مطابق با نشریه ۳۶۰ سال ۹۲ (شایان پاک نیت)</a>
50,000 تومان	S17-8	<a href="#">فیلم ورکشاپ آشنایی با بهسازی لرزه ای ساختمان ها (محمد بحیرایی)</a>
200,000 تومان	S17-9	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل خطر لرزه ای (اقتابی آذر)</a>
640,000 تومان	S17-10	<a href="#">مدل سازی، تحلیل غیرخطی و طراحی عملکردی با نرم افزار Perform 3D (الیاس مناجاتی)</a>
10,000 تومان	S17-11	<a href="#">فیلم ویدئو تشریح دلایل استفاده از تحلیل استاتیکی غیرخطی (پوش آور) نسبت به تحلیل های خطی (محمدپور)</a>
300,000 تومان	S17-12	<a href="#">فیلم دوره جامع آموزش اصول محاسبات بهسازی لرزه ای و طراحی عملکردی سازه ها (پروفسور مقدم)</a>
45,000 تومان	S17-16	<a href="#">مدل سازی دیوار برشی بتن مسلح تحت بار Cyclic ، مقاوم سازی با الیاف FRP و انفجار هوایی Conwep (محمد بهارلو)</a>
10,000 تومان	S17-18	<a href="#">فیلم آموزشی ارزیابی و بهسازی لرزه ای سازه ها در نرم افزار ETABS (احمدی)</a>
10,000 تومان	S17-19	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل غیر خطی و طراحی سازه های بلند در نرم افزار SAP2000 (احمدی)</a>
250,000 تومان	S17-20	<a href="#">طراحی عملکردی و بهسازی لرزه ای سازه ها با نرم افزارهای SAP، ETABS، Seissoft (سقراط)</a>
<b>1,091,000 تومان</b>	<b>S18</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم آموزش کنترل ارتعاشات سازه شامل طراحی میراگر ها و جداساز ها با SAP</a></b>
350,000 تومان	S18-1	<a href="#">پکیج فیلم آموزش کنترل ارتعاشات (طراحی میراگر و جداساز در SAP) (سیدامین موسوی)</a>
100,000 تومان	S18-2	<a href="#">فیلم آموزشی کاربرد نرم افزار متلب در سازه + طراحی میراگر ها در Matlab (پالیزوان)</a>
20,000 تومان	S18-3	<a href="#">فیلم آموزش کاربرد Matlab در دینامیک سازه ها (پالیزوان)</a>
50,000 تومان	S18-4	<a href="#">مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش کنترل های فعال و غیر فعال (جداساز و میراگر) (زهراپی و ضیائی فر)</a>
11,000 تومان	S18-5	<a href="#">آموزش کنترل فعال سازه ها با رویکرد فازی با میراگر (ATMD) (پالیزوان)</a>
۰ تومان	S18-6	<a href="#">فیلم آموزش سمینار بهینه سازی پارامترهای میراگر جرمی تنظیم شونده سازه یک درجه آزادی با الگوریتم ژنتیک (پالیزوان)</a>
150,000 تومان	S18-7	<a href="#">فیلم آموزش کاربرد متلب در مهندسی عمران (نوید حسینی)</a>
10,000 تومان	S18-8	<a href="#">فیلم ورکشاپ آنالین مدل سازی و طراحی و تحلیل غیر خطی جداسازهای لرزه ای در نرم افزار ABAQUS (رستمی)</a>

400,000 تومان	S18-9	فیلم آموزش مدل سازی جداسازهای لرزه ای در نرم افزار ABAQUS (محسن رستمی)	
160,000 تومان	S19	پکیج فیلم آموزش نحوه مدلسازی و طراحی سازه با نرم افزار های SAP-ETABS پروژه محور صفر تا صد و کاملا کاربردی	18
100,000 تومان	S19-1	پکیج آموزش طراحی اتصالات سازه های فولادی در sap (علوی)	
15,000 تومان	S19-6	فیلم آموزش طراحی ساختمان بتنی در Etabs 9.7 (خشنود)	
5,000 تومان	S19-7	راهنمای استفاده از سنگدانه در بتن	
30,000 تومان	S19-8	اطلاعات تکمیلی پکیج S19	
10,000 تومان	S19-21	فیلم آموزش ترسیم نقشه های اجرایی سازه های بتن آرمه و تهیه جداول لیستوفر با استفاده از برنامه AutoCAD Structural Detailing 2015 (محمد بهارلو)	
1,900,000 تومان	S20	پکیج فیلم آموزش کنترل های آیین نامه ای سازه های بتنی و فولادی منطبق با آخرین ویرایش مباحث مقررات ملی ساختمان و استاندارد 2800 (جعفری)	19
300,000 تومان	S20-2	فیلم آموزش طراحی سازه های بتن آرمه در ETABS 2016؛ مطابق آخرین ضوابط مقررات ملی و آیین نامه ACI	
100,000 تومان	S20-3	فیلم نکات ویژه در طراحی سازه های بتنی و فولادی در ETABS 2016	
10,000 تومان	S20-4	فیلم ورکشاپ آموزش «نکات مربوط به تحلیل و طراحی سازه های با سیستم دال مجوف»	
10,000 تومان	S20-5	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	
10,000 تومان	S20-6	فیلم کنترل ارتعاش در سازه های بتنی و فولادی مطابق ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان	
70,000 تومان	S20-7	فیلم آموزش گام به گام طراحی یک سازه بتنی با سیستم قاب خمشی به همراه فونداسیون نواری در ETABS، SAFE 2016	
10,000 تومان	S20-8	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	
400,000 تومان	S20-9	فیلم آموزشی طراحی سازه های فولادی در ETABS2016؛ مطابق با ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان و آیین نامه AISC 360	
10,000 تومان	S20-10	فیلم آموزش طراحی تیرهای لانه زنبوری بر اساس راهنمای شماره ۳۱ آیین نامه AISC	
10,000 تومان	S20-11	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	
250,000 تومان	S20-12	فیلم آموزش طراحی گام به گام ساختمان مسکونی با سیستم قاب خمشی بتنی متوسط و دیوار برشی با شکل پذیری متوسط	
10,000 تومان	S20-13	فیلم آموزشی انتخاب شتابنگاشت بر اساس ضوابط آیین نامه ۲۸۰۰ از سایت Peer، نحوه مقیاس نمودن با کمک نرم افزار seismo signal و وارد کردن در نرم افزارهای ETABS و SAP	



10,000 تومان	S20-14	<a href="#">فیلم آموزشی نکات مربوط به طراحی تیرچه ها در سقف تیرچه بلوک بر اساس ضوابط نشریه 543</a>
300,000 تومان	S20-15	<a href="#">فیلم آموزشی طراحی گام به گام یک سازه بتنی با نرم افزارهای ETABS و SAFE با سقف پیش تنیده و سیستم دوگانه بر اساس آیین نامه ACI318-14</a>
10,000 تومان	S20-16	<a href="#">فیلم آموزشی طراحی دیوارهای برشی کویله مطابق ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ACI318-14 در نرم افزار ETABS2016</a>
10,000 تومان	S20-17	<a href="#">فیلم آموزشی نکاتی در مورد کنترل خیز در تیرهای بتنی بر اساس ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ACI435</a>
10,000 تومان	S20-23	<a href="#">فیلم آموزشی نکاتی درباره مدلسازی و طراحی دیوارهای حائل زیرزمین در نرم افزار ETABS بر اساس ضوابط مباحث ۶ و ۷ مقررات ملی ساختمان و نشریه ۳۰۸</a>
240,000 تومان	S20-24	<a href="#">فیلم آموزشی طراحی کف ستون در سازه های فولادی</a>
120,000 تومان	S20-25	<a href="#">فیلم آموزشی طراحی اتصالات جوشی مهاربندها مطابق با ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان ، نشریه 264 و آیین نامه AISI</a>
10,000 تومان	S20-26	<a href="#">فیلم وینار آموزشی طراحی اتصالات جوشی مهاربندها مطابق با ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان ، نشریه 264 و آیین نامه AISI</a>
<b>3,936,800 تومان</b>	<b>S22</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم آموزش آمادگی آزمون دکتری</a></b>
480,000 تومان	S22-1	<a href="#">فیلم دوره دینامیک سازه(شیرزادی)</a>
400,000 تومان	S22-400	<a href="#">پکیج فیلم آموزشی حل تست دینامیک سازه ها(شیرزادی)</a>
320,000 تومان	S22-3	<a href="#">فیلم دوره الاستیسیته آپدیت پاییز ۹۶(حسینی)</a>
360,000 تومان	S22-5	<a href="#">فیلم دوره دینامیک خاک (سجاد هادئی)</a>
240,000 تومان	S22-6	<a href="#">فیلم دوره مهندسی پی پیشرفته (سجاد هادئی)</a>
270,000 تومان	S22-7	<a href="#">پکیج فیلم حل تست و آزمون آزمایشی آمادگی کنکور دکتری عمران</a>
480,000 تومان	S22-8-1	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل سازه (ویژه آمادگی آزمون ارشد و دکتری عمران)(شیرزادی)</a>
420,000 تومان	S22-8-2	<a href="#">فیلم آموزش مقاومت مصالح (ویژه آمادگی آزمون ارشد و دکتری عمران)(شیرزادی)</a>
380,000 تومان	S22-91	<a href="#">فیلم آموزشی نکته و حل تست سوالات تحلیل سازه و مقاومت مصالح ویژه کنکور ارشد و دکتری عمران(شیرزادی)</a>
100,000 تومان	S22-9	<a href="#">فیلم آموزشی مهندسی ترافیک آمادگی کنکور دکتری عمران (راه و ترابری و حمل و نقل)(روزبه محمدی)</a>
200,000 تومان	S22-10	<a href="#">فیلم آموزش هیدرولوژی پیشرفته (آمادگی کنکور دکتری عمران- گرایش مدیریت منابع آب)(میثم انصاری)</a>
300,000 تومان	S22-13	<a href="#">فیلم آموزش دینامیک سازه ها به همراه حل تست؛ آمادگی کنکور دکتری عمران(رضانی)</a>
<b>3,225,000 تومان</b>	<b>S23</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم مجموعه تخصصی ژئوتکنیک</a></b>

20

21

400,000 تومان	S23-1	مجموعه فیلم آموزشی گودبرداری و پایدارسازی خاک همراه با محاسبات نرم افزاری و نقشه کشی دیتیل در <a href="#">PLAXIS و SAP</a> (مسعود مقدس پور)
300,000 تومان	S23-2	آموزش نرم افزار <a href="#">PLAXIS</a> (نیما میرهادی)
150,000 تومان	S23-3	آموزش نرم افزار <a href="#">FLAC</a> (سجاد هادئی)
50,000 تومان	S23-4	کارگاه آموزشی نیلینگ و میکروپایلینگ (حسن زاده)
5,000 تومان	S23-5	آشنایی با نرم افزار های ژئوتکنیک (فتح الله زاده)
5,000 تومان	S23-6	آشنایی با اصول گودبرداری و پایدار سازی (احمدی)
5,000 تومان	S23-7	اندرکنش خاک و سازه در نرم افزار <a href="#">SAP</a> (آژیر)
80,000 تومان	S23-8	فیلم کارگاه آموزشی آشنایی با روش های تحلیل و طراحی ژئوتکنیکی شمع ها <a href="#">PILE</a> (سجاد هادئی)
50,000 تومان	S23-9	فیلم کارگاه آموزشی معرفی روش های نوین بهسازی خاک (فتح الله زاده)
70,000 تومان	S23-10	فیلم کارگاه آموزشی تحلیل مسائل ژئوتکنیکی با استفاده از نرم افزار <a href="#">GeoStudio</a> (سجاد هادئی)
150,000 تومان	S23-11	طراحی پی های سطحی و عمیق (مقدس پور)
150,000 تومان	S23-13	فیلم آموزش طراحی دیوار حائل دیوار وزنی سنگی و دیوار حائل بتنی
50,000 تومان	S23-14	فیلم ویدئو آب بندی گودهای ساختمانی با استفاده از راهکارهای ژئوسنتتیکی
50,000 تومان	S23-15	فیلم طرح و اجرای سازه های مدفون بتنی با روش تاپ دان (Top Down)
10,000 تومان	S23-16	فیلم آموزش اندرکنش خاک و سازه و شمع در ساختمان بلندمرتبه MIT54 در نرم افزار <a href="#">ABAQUS</a> (رستمی)
10,000 تومان	S23-17	فیلم ویدئو اندرکنش لرزه ای خاک و سازه (کیانی)
10,000 تومان	S23-18	فیلم معرفی و کاربرد نرم افزار میداس در مهندسی ژئوتکنیک (آگاه)
400,000 تومان	S23-19	فیلم آموزش کاربردی نرم افزار <a href="#">MIDAS</a> در مهندسی ژئوتکنیک- مقدماتی (آگاه)
590,000 تومان	S23-20	فیلم آموزش جامع اندرکنش لرزه ای خاک-سازه و تحلیل پاسخ ساختگاه
480,000 تومان	S23-21	فیلم آموزش کاربردی نرم افزار <a href="#">MIDAS</a> در مهندسی ژئوتکنیک (پیشرفته) (آگاه)
10,000 تومان	S23-22	فیلم آموزشی انجام محاسبات و تولید گزارش های آزمایشات ژئوتکنیکی به کمک نرم افزار داریس لب (صرافی)
10,000 تومان	S23-23	فیلم آموزش شبیه سازی مسائل ژئوتکنیکی در <a href="#">Flac</a> (رشید دل)
10,000 تومان	S23-24	فیلم آموزشی تعیین ظرفیت باربری پی های سنگی و تعیین عمق گودبرداری (ایران زاده)

60,000 تومان	S23-25	فیلم آموزشی شبیه سازی عددی پروسه ی تونل سازی با TBM از نوع EPBS (رشید دل)
30,000 تومان	S23-26	فیلم آموزشی شبیه سازی پروسه مرحله ای ساخت سد خاکی و آبیگری اولیه آن با FLAC 2D (رشید دل)
30,000 تومان	S23-27	فیلم آموزشی تحلیل پایداری شیب وانی و شیب ها تحت شرایط زهکشی شده و زهکشی نشده در نرم افزار FLAC 2D (رشید دل)
50,000 تومان	S23-28	فیلم آموزشی از مایشگاه مکانیک خاک و ژئوتکنیک (داریوش مرادی)
50,000 تومان	S23-29	فیلم آموزشی بارگذاری انفجار خرج کروی در سطح زمین و تاثیرش بر روی تونل سگمنتی در FLAC 2D (رشید دل)
40,000 تومان	S23-30	فیلم آموزشی شبیه سازی روانگرایی در ماسه ها و تاثیر آن بر تونل ها در FLAC 2D (رشید دل)
40,000 تومان	S23-31	فیلم آموزشی شبیه سازی ایستگاه مترو و یل با نرم افزار FLAC 2D (رشید دل)
<b>880,000 تومان</b>	<b>S24</b>	<b>پکیج فیلم آموزش تحلیل های IDA و نرم افزار Seismostruct</b>
150,000 تومان	S24-1	تحلیل های IDA در SeismoSignal - SAP - OpenSees (آرین مقدم)
150,000 تومان	S24-2	مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار Seismostruct (سقراط)
50,000 تومان	S24-3	فیلم آموزشی اصول مدلسازی قاب خمشی فولادی در برنامه Seismostruct به صورت سه بعدی تحت بارگذاری (علیرضایی)
100,000 تومان	S24-4	فیلم آموزش روند مدلسازی دیوار برشی فولادی در نرم افزار Seismostruct (فرقدانی)
300,000 تومان	S24-5	پکیج فیلم آموزش تحلیل های غیرخطی پیشرفته IDA با استفاده از نرم افزار Seismostruct (امین موسوی)
رایگان	S24-15	قسمت ۱: معرفی قابلیت های نرم افزار SeismoStruct و ارائه چند مثال ساده (امین موسوی)
25,000 تومان	S24-11	قسمت ۲: انجام صحت سنجی بر روی ستون بتنی و مقایسه با نتایج آزمایشگاهی (امین موسوی)
90,000 تومان	S24-13	قسمت ۳: صحت سنجی بر روی پل چهار دهانه بتنی و مقایسه نتایج حاصل از seismoStruct با نتایج آزمایشگاهی (امین موسوی)
60,000 تومان	S24-12	قسمت ۴: انجام صحت سنجی بر روی مهاربندی فولادی و مقایسه با نتایج آزمایشگاهی (امین موسوی)
90,000 تومان	S24-7	قسمت ۵: مدل سازی قاب خمشی بتنی و انجام تحلیل های پوش آور، تاریخچه زمانی غیرخطی و IDA (امین موسوی)
115,000 تومان	S24-8	قسمت ۶: مدل سازی قاب فولادی مهاربندی شده و انجام تحلیل های پوش آور، تاریخچه زمانی غیرخطی و IDA (امین موسوی)
90,000 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)
90,000 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)
75,000 تومان	S24-10	قسمت ۹: مدل سازی قاب خمشی فولادی دارای میراگرهای تسلیم شونده (امین موسوی)
30,000 تومان	S24-16	فیلم آموزش تحلیل IDA با نرم افزار Seismostruct (تقی مفید)
100,000 تومان	S24-17	Steel Frame with Infill Panel-Nonlinear Time History Analysis (علی خان سفید)
<b>1,325,000 تومان</b>	<b>S25</b>	<b>پکیج فیلم آموزش طراحی سقف با نرم افزار</b>
50,000 تومان	S25-1	کارگاه آموزشی طرح و اجرای سقف های کامپوزیت عرشه فولادی در ETABS (دهقان)

22

23

15,000 تومان	S25-2	<u>آشنایی با سیستم سقف کوبیاکس در ETABS</u>	
400,000 تومان	S25-3	<u>مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سقف های پس کشیده در نرم افزار ADAPT (اعلامی و توافقی)</u>	
50,000 تومان	S25-4	<u>کارگاه آموزشی طرح و اجرای سقف های یوبوت در نرم افزار ETABS</u>	
200,000 تومان	S25-5	<u>فیلم آموزش طراحی کفهای پیش تنیده با نرم افزار ETABS و SAFE2016 (صادق علوی)</u>	
300,000 تومان	S25-6	<u>فیلم آموزش کاربردی طراحی دال های پیش تنیده به کمک نرم افزار ADAPT (جلال صالحی مبین)</u>	
300,000 تومان	S25-7	<u>فیلم آموزش طراحی پیشرفته دال و پی در نرم افزار safe2016 (احمد رضا جعفری)</u>	
10,000 تومان	S25-8	<u>فیلم ورکشاپ بررسی مسایل کارگاهی اجرای سازه پس کشیده (احمد رضا جعفری)</u>	
<b>310,000 تومان</b>	<b>S26</b>	<b><u>پکیج فیلم آشنایی با حقوق مهندسی و شرایط پیمان</u></b>	
5,000 تومان	S26-1	<u>بررسی انواع پیمان های عمرانی (مهری)</u>	<b>24</b>
5,000 تومان	S26-2	<u>آشنایی با حقوق مهندسی در ساخت و ساز (منشدی)</u>	
100,000 تومان	S26-3	<u>ورکشاپ حقوق مهندسی ویژه کارشناس رسمی دادگستری (شمشیری)</u>	
80,000 تومان	S26-5	<u>فیلم آشنایی با مباحث حقوقی معماری (فرزانه عروجی)</u>	
10,000 تومان	S26-6	<u>فیلم بررسی ضرایب پیمان در پروژه های عمرانی (چاوشی)</u>	
10,000 تومان	S26-8	<u>فیلم آموزش ضوابط ملاک عمل ایمنی معماری در ساخت و ساز شهری با رویکرد مبحث سوم (میر ایپانه)</u>	
100,000 تومان	S26-9	<u>فیلم آموزشی "حرفه مهندسی ساختمان را حرفه ای آغاز کنیم (مسعودی)</u>	
<b>520,000 تومان</b>	<b>S27</b>	<b><u>پکیج فیلم راهسازی - روسازی - نقشه برداری</u></b>	
5,000 تومان	S27-1	<u>کاربرد GIS در عمران</u>	<b>25</b>
100,000 تومان	S27-2	<u>دوره آشنایی نقشه برداری (کارشناسی رسمی دادگستری) (فراهانی)</u>	
100,000 تومان	S27-3	<u>دوره راه سازی و روسازی (کارشناسی رسمی دادگستری) (محمدی)</u>	
160,000 تومان	S27-4	<u>آموزش نرم افزار Civil 3D</u>	

10,000 تومان	S27-5	<a href="#">آشنایی با ArcGIS و معرفی کاربردهای آن در محیط زیست (سادات رضوی)</a>
20,000 تومان	S27-6	<a href="#">طراحی قوس سرپانیتن در نرم افزار CIVIL 3D مطابق نشریه ۴۱۵ (سعید فرامرزی)</a>
20,000 تومان	S27-7	<a href="#">طراحی قوس مرکب در Civil 3D مطابق نشریه ۴۱۵ (سعید فرامرزی)</a>
40,000 تومان	S27-8	<a href="#">فیلم آموزش طراحی و مدل سازی تقاطع چهار راهی در نرم افزار Civil 3D (سعید فرامرزی)</a>
20,000 تومان	S27-9	<a href="#">فیلم آموزش طراحی قوس معکوس در نرم افزار Civil 3D مطابق نشریه ۴۱۵ (سعید فرامرزی)</a>
45,000 تومان	S27-12	<a href="#">محاسبه حجم عملیات خاکی (گودبرداری، دیو)</a>
<b>90,000 تومان</b>	<b>S28</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم تفسیر آئین نامه 2800</a></b>
50,000 تومان	S28-1	<a href="#">پکیج DVD تفسیر ویرایش چهارم استاندارد 2800 به همراه PDF کتاب و جزوات تکمیلی 2800 - دکتر سروقد مقدم - دکتر فاروقی</a>
20,000 تومان	S28-2	<a href="#">تفسیر آئین نامه 2800 - دکتر حسین زاده</a>
20,000 تومان	S28-4	<a href="#">کارگاه آموزشی راهنمای تعیین ضریب نامعینی سازه مطابق استاندارد 2800 ویرایش چهارم - دکتر حسین زاده</a>
<b>3,023,800 تومان</b>	<b>S29</b>	<b><a href="#">پکیج فیلم آمادگی آزمون ارشد</a></b>
366,800 تومان	S29-2	<a href="#">پکیج فیلم آموزشی دوره جامع جامدات ویژه موفقیت در آزمون ارشد ۹۷ (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها) (عبایی)</a>
35,000 تومان	S29-29	- <a href="#">فیلم آموزش تحلیل سازه (روش کار مجازی) (عبایی)</a>
25,000 تومان	S29-3	- <a href="#">فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث لنگر-سطح) (عبایی)</a>
15,000 تومان	S29-4	- <a href="#">فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث تیر مزدوج) (عبایی)</a>
40,000 تومان	S29-5	- <a href="#">فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث خط تاثیر) (عبایی)</a>
15,000 تومان	S29-9	- <a href="#">فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث درجه نامعینی) (عبایی)</a>
20,000 تومان	S29-8	- <a href="#">فیلم آموزش تحلیل سازه (مبحث پایداری) (عبایی)</a>
30,000 تومان	S29-10	- <a href="#">فیلم آموزش مفهومی استاتیک (عبایی)</a>

40,000 تومان	S29-7	- فیلم آموزش مقاومت مصالح فصل اول: تنش و کرنش
50,000 تومان	S29-11	- فیلم آموزش مقاومت مصالح فصل دوم: تغییرشکل های محوری
10,000 تومان	S29-30	- فیلم آموزش مقاومت مصالح فصل دوم: تغییرشکل های محوری تحلیل سازه های محوری نامعین روش مدل سازی با تیر(عبایی)
10,000 تومان	S29-36	- فیلم آموزش مقاومت مصالح روش ترسیمی ویلیو (حل تست کنکور دکتری سال 94)
50,000 تومان	S29-94	- فیلم جمع بندی و حل تست جامدات (تحلیل سازه - مقاومت مصالح) آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران
7,800 تومان	S29-95	- فیلم آموزش مقاومت مصالح؛ فصل سوم: مبحث پیچش
10,000 تومان	S29-96	- فیلم آموزش مقاومت مصالح؛ فصل چهارم: مبحث خمش
9,000 تومان	S29-101	- فیلم آموزش مقاومت مصالح؛ فصل چهارم: مبحث برش
480,000 تومان	29-24	فیلم آموزش کامل ریاضیات و معادلات (آمادگی کنکور کارشناسی ارشد)(عبایی)
25,000 تومان	S29-6	- فیلم آموزش ریاضی عمومی ۱ (مبحث حد) (عبایی)
100,000 تومان	S29-12	- فیلم آموزش کامل ریاضی پایه آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران (عبایی)
72,000 تومان	S29-37	- فیلم آموزش ریاضی عمومی 1 مبحث انتگرال
15,000 تومان	S29-47	- فیلم آموزش ریاضیات آمادگی آزمون ارشد عمران مبحث مشتق
25,000 تومان	S29-64	- فیلم آموزش ریاضیات آمادگی آزمون ارشد عمران مبحث انتگرال دوگانه
8,000 تومان	S29-67	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران، فصل اول: معادلات مرتبه اول بخش اول: معادلات تفکیک پذیر
13,000 تومان	S29-68	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران، فصل اول: معادلات مرتبه اول بخش دوم: معادلات همگن
15,000 تومان	S29-72	- فیلم آموزش ریاضی عمومی 2 آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران انتگرال سه گانه

24,000 تومان	S29-73	- فیلم آموزش ریاضی عمومی 2 آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران انتگرال روی خم
15,000 تومان	S29-84	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران ، معادلات مرتبه اول خطی
6,000 تومان	S29-85	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران ، معادلات برنولی
8,000 تومان	S29-83	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران ، معادلات کامل
2,000 تومان	S29-86	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران ، معادلات ریکاتی
30,000 تومان	S29-87	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران-معادلات مرتبه دوم و بالاتر
24,000 تومان	S29-92	- فیلم آموزش معادلات دیفرانسیل آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران- حل معادله به کمک سری‌ها
40,000 تومان	S29-501	- مجموعه فیلم های تست ریاضی کنکور کارشناسی ارشد؛ ریاضی عمومی 1- مبحث حد
9000 تومان	S29-12-4	- فیلم آموزش ریاضی عمومی 1- مبحث اعداد مختلط؛ آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران
500,000 تومان	S29-18	پکیج کامل فیلم آموزش کامل سیالات و هیدرولیک پایه آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران (میثم انصاری)
رایگان	S29-13	- پکیج فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک قسمت اول تعریف اولیه سیال (میثم انصاری)
12000 تومان	S29-14	- فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک قسمت دوم: مشخصات سیال (میثم انصاری)
45000 تومان	S29-15	- فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک قسمت سوم: تعاریف اولیه و مشخصات سیال به همراه تست کنکورهای گذشته
11,000 تومان	S29-16	- فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک قسمت چهارم: معادلات استاتیک و قوانین مانومترها
22,000 تومان	S29-17	- فیلم آموزش درس سیالات و هیدرولیک، قسمت پنجم: نیروی هیدرواستاتیک وارد به سطوح مختلف

15,000 تومان	S29-27	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک ، قسمت ششم: نیروی هیدرواستاتیک ناشی از سیال ساکن تراکم ناپذیر به سطوح منحنی شکل
18,000 تومان	S29-31	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت هفتم: قوانین شناوری
15,000 تومان	S29-45	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت هشتم: سکون نسبی
15,000 تومان	S29-46	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت نهم: مبانی حرکت سیال (قسمت اول)
25,000 تومان	S29-49	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت دهم: مبانی حرکت سیال (قسمت دوم)
25,000 تومان	S29-51	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت یازدهم: اندازه حرکت
16,500 تومان	S29-52	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت دوازدهم: جریان آرام و آشسته در لوله ها و کانال ها
16,500 تومان	S29-53	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت سیزدهم: آنالیز ابعادی و تشابه دینامیکی
12,000 تومان	S29-59	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت چهاردهم : مقدمه و مفاهیم اولیه هیدرولیک
15,000 تومان	S29-61	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت پانزدهم: اصل انرژی (انرژی مخصوص) در کانالهای باز
20,000 تومان	S29-66	فیلم آموزش سیالات و هیدرولیک آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت شانزدهم: اصل اندازه حرکت در کانالها
10,000 تومان	S29-70	فیلم آموزش مکانیک سیالات و هیدرولیک، قسمت هفدهم: جریان یکنواخت در کانال ها
13,000 تومان	S29-78	فیلم آموزش مکانیک سیالات و هیدرولیک، قسمت هجدهم: جریان متغیر تدریجی در کانالها
50,000 تومان	S29-21	<b>پکیج کامل فیلم آموزش کامل راهسازی آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران(محمدی)</b>
رایگان	S29-22	فیلم آموزش راهسازی آمادگی کنکور ارشد عمران قسمت اول: آشنایی با راهسازی (محمدی)



10,000 تومان	S29-23	قسمت دوم: قوس افقی (محمدی)
10,000 تومان	S29-32	قسمت سوم؛ بخش دوم قوس افقی
15,000 تومان	S29-35	قسمت چهارم: قوس قائم (محمدی)
10,000 تومان	S29-48	قسمت پنجم: عملیات خاکی (محمدی)
5,000 تومان	S29-56	قسمت ششم: مباحث تکمیلی (محمدی)
350,000 تومان	S29-100	پکیج فیلم آموزش کامل راهسازی و روسازی؛ آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران (حبیبی)
21,000 تومان	S29-19	قسمت اول: مفاهیم روسازی و قسم های تشکیل دهنده آسفالت (قیر) (حبیبی)
12,000 تومان	S29-20	قسمت دوم: اجزای تشکیل دهنده آسفالت (قیر و سنگدانه) (حبیبی)
20,000 تومان	S29-28	قسمت سوم: آشنایی با آسفالت (حبیبی)
20,000 تومان	S29-33	آموزش مهندسی روسازی، قسمت چهارم: روش طرح اختلاط مارشال (حبیبی)
25,000 تومان	S29-38	قسمت پنجم: خاک بستر، اساس و زیر اساس (حبیبی)
25,000 تومان	S29-50	قسمت ششم: آزمایش CBR (حبیبی)
20,000 تومان	S29-55	قسمت هفتم: تثبیت خاک (حبیبی)
20,000 تومان	S29-60	قسمت هشتم: بارگذاری روسازی (حبیبی)
25,000 تومان	S29-65	آموزش مهندسی روسازی، قسمت نهم: بارگذاری روسازی
20,000 تومان	S29-110	قسمت دهم: طراحی روسازی به روش آشتو (قسمت اول)
20,000 تومان	S29-82	قسمت یازدهم: طراحی روسازی به روش آشتو (قسمت دوم)
20,000 تومان	S29-90	قسمت دوازدهم: خرابی روسازی های انعطاف پذیر
12,000 تومان	S29-97	قسمت اول: مفاهیم اولیه راهسازی
10,000 تومان	S29-98	راهسازی، قسمت دوم: قوس دایره ای ساده
6,000 تومان	S29-99	راهسازی، قسمت سوم: قوس دایره ای ساده و قوس دایره ای مرکب
7,000 تومان	S29-105	راهسازی، قسمت چهارم: قوس دایره ای مرکب معکوس - قوس سرپانتین

آموزش مهندسی راهسازی، قسمت پنجم: قوس های قائم	S29-106	12,000 تومان
آموزش مهندسی راهسازی، قسمت ششم: قوس اتصال (کلوتوئید)	S29-107	10,000 تومان
آموزش مهندسی راهسازی، قسمت هفتم: شیب عرضی و مسافت دید	S29-108	15,000 تومان
آموزش مهندسی راهسازی، قسمت هشتم: عملیات خاکی در راهسازی	S29-109	15,000 تومان
آموزش مهندسی راهسازی، قسمت نهم: مهندسی ترافیک	S29-111	15,000 تومان
<b>پکیج فیلم آموزش کامل درس مکانیک خاک و پی ، آمادگی کنکور ارشد عمران(هادئی)</b>	<b>S29-25</b>	<b>418,000 تومان</b>
<u>مبحث اول: آشنایی با محیط خاک</u>	S29-26	100,000 تومان
<u>مبحث دوم: تراکم خاک</u>	S29-34	20,000 تومان
<u>مبحث سوم: حرکت آب در خاک</u>	S29-39	60,000 تومان
<u>مبحث چهارم: تنش بر جای خاک</u>	S29-58	30,000 تومان
<u>مبحث پنجم: توزیع تنش در توده خاک</u>	S29-62	15,000 تومان
<u>مبحث ششم: نشست و تحکیم خاک</u>	S29-63	40,000 تومان
<u>مبحث هفتم: مقاومت برشی خاک</u>	S29-75	40,000 تومان
<u>مبحث هشتم: ناپایداری شیروانی خاکی</u>	S29-76	16,000 تومان
<u>مبحث نهم: شناسایی های زیرسطحی</u>	S29-77	20,000 تومان
<u>قسمت دهم: پی های سطحی</u>	S29-79	48,000 تومان
<u>قسمت یازدهم: فشار جانبی خاک و دیوارهای حائل</u>	S29-80	20,000 تومان
<u>قسمت دوازدهم: پی های عمیق</u>	S29-81	16,000 تومان
<u>فیلم حل تست مکانیک خاک و پی؛ آمادگی کنکور ارشد عمران</u>	S29-25-1	18,000 تومان
<b>پکیج مکانیک خاک و پی سازی؛ آمادگی کنکور ارشد(سهیل صاحب)</b>	<b>S29-300</b>	<b>60,000 تومان</b>
<u>آموزش خاک و پی سازی؛ فصل اول: پیدایش خاک و روابط وزنی حجمی</u>	S29-301	18,000 تومان
<u>آموزش خاک و پی سازی؛ فصل دوم: شناخت و نامگذاری خاک ها</u>	S29-302	15,000 تومان
<u>آموزش خاک و پی سازی؛ فصل سوم: تراکم</u>	S29-303	12,000 تومان
<u>حل تست های کنکور کارشناسی ارشد مکانیک خاک و پی سازی؛ سال ۹۰ تا ۹۷</u>	S29-304	15,000 تومان

99,000 تومان	S29-40	<u>بکیج فیلم آموزش طراحی سازه های فلزی و بتنی ویژه آمادگی آزمون کارشناسی ارشد عمران (سهیل صاحب)</u>
6,000 تومان	S29-41	<u>فیلم آموزش طراحی سازه های بتنی فصل اول - مقدمه و مباحث تئوری بتن</u>
18,000 تومان	S29-42	<u>فیلم آموزش طراحی سازه بتنی فصل دوم - رفتار خمشی تیر بتن آرمه</u>
3,000 تومان	S29-43	<u>فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی فصل اول - مقدمه و مباحث تئوری فولاد</u>
7,000 تومان	S29-44	<u>فیلم آموزش طراحی سازه های فولاد فصل دوم - طراحی کششی اعضای فولادی</u>
12,000 تومان	S29-54	<u>فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی فصل سوم- ستون ها و اعضای فشاری</u>
10,000 تومان	S29-57	<u>فیلم آموزش طراحی سازه بتنی فصل سوم -برش و پیچش</u>
15,000 تومان	S29-69	<u>فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل چهارم: طراحی تیر - نیروی خمشی ( به همراه کنترل برش )</u>
10,000 تومان	S29-88	<u>فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل پنجم: تیر- ستون</u>
12,000 تومان	S29-89	<u>فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل ششم: طراحی پیچ</u>
6,000 تومان	S29-93	<u>فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل هفتم: جوش</u>
200,000 تومان	S29-71	<u>فیلم آموزش زبان عمومی و تخصصی ویژه کنکور ارشد و دکتری عمران و معماری (محسن هاتفی)</u>
100,000 تومان	S29-74	<u>فیلم کلاس نکته و تست گرامر زبان انگلیسی به همراه نکات درک مطلب</u>
480,000 تومان	S29-500	<u>بکیج مشاوره کارشناسی ارشد عمران (عبائی)</u>
10,000 تومان	S29-502	<u>فیلم ورکشاپ تخصصی مشاوره آزمون کارشناسی ارشد ۹۸</u>
10,000 تومان	S29-506	<u>فیلم آموزش تکنیک های منحصر به فرد در برخورد به سوالات کنکور ارشد عمران</u>
700,000 تومان	S31	<u>فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متداول شهری (و آشنایی با اشکالات متداول)</u>
250,000 تومان	S31-1	<u>فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متداول شهری (فاز اول= اجرای خاکبرداری، فونداسیون، اسکلت بتنی و فولادی) (اسدی)</u>
250,000 تومان	S31-2	<u>فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متداول شهری (فاز دوم= تاسیسات، نماسازی و کانال کشی) (اسدی)</u>

200.000 تومان	S31-3	فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان‌های متداول شهری (فاز سوم= آشنایی با مشکلات متداول) (اسدی)
<b>1.287.000 تومان</b>	<b>S36</b>	<b>پکیج محصولات آموزش‌های مباحث مقررات ملی ساختمان آمادگی ورود به حرفه عمران و معماری</b>
15.000 تومان	S36-7	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث پنجم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش 92)
10.000 تومان	S36-8	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث هشتم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش 92)
40.000 تومان	S36-19	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هشتم؛ آمادگی آزمون نظارت (قائمی)
10.000 تومان	S36-9	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث نهم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش 92)
10.000 تومان	S36-5	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث هفتم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش 92)
80.000 تومان	S36-6	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث هفتم (آموزش بلندمدت و مفهومی) (هادئی) (ویرایش 92)
10.000 تومان	S36-10	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث یازدهم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش 92)
30.000 تومان	S36-16	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث دوازدهم؛ عمران و معماری (قائمی)
25.000 تومان	S36-15	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث پانزدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)
30.000 تومان	S36-17	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هجدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)
30.000 تومان	S36-18	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث بیست و دوم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)
15.000 تومان	S36-3	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه (مبحث چهارم) (بیات)
15.000 تومان	S36-4	فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه (مبحث سوم) (بیات)
60.000 تومان	S36-20	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث چهارم؛ آمادگی آزمون نظارت (قائمی)
7.000 تومان	S36-21	فیلم راهکارهای موفقیت در آزمون طراحی معماری با بررسی موردی آزمون بهمن ۹۷ (شمس)
900.000 تومان	S36-22	فیلم آموزش ورود به حرفه طراحی معماری (شمس)
<b>295000 تومان</b>	<b>S37</b>	<b>پکیج فیلم آموزش نرم افزار اجزای محدود ANSYS با کاربرد در مهندسی سازه</b>
25.000 تومان	S37-1	فیلم آموزش تحلیل هیدرودینامیک سد و مخزن با نرم‌افزار ANSYS (یزدانی)
50.000 تومان	S37-2	فیلم آموزش تحلیل سازه‌های بنایی با نرم‌افزار ANSYS (یزدانی)
15.000 تومان	S37-3	فیلم آموزش تحلیل کماتش ستون‌ها و ورق‌های کامپوزیتی در ANSYS (یزدانی)
20.000 تومان	S37-4	فیلم آموزش تحلیل غیرخطی یک قاب برشی فولادی دو طبقه به روش‌های استاتیکی و دینامیکی با استفاده از نرم‌افزار ANSYS (یزدانی)
15.000 تومان	S37-5	فیلم آموزش تحلیل غیرخطی یک تیر بتنی مسلح با استفاده از نرم‌افزار ANSYS (یزدانی)

40.000 تومان	S37-6	<a href="#">فیلم آموزش تحلیل لوله‌های مدفون با استفاده از نرم‌افزار ANSYS (یزدانی)</a>
40.000 تومان	S37-7	<a href="#">تحلیل سه بعدی یک مخزن بتنی تحت اثر رکورد زلزله با استفاده از نرم‌افزار ANSYS (یزدانی)</a>
50.000 تومان	S37-8	<a href="#">فیلم آموزشی محاسبه ضریب شدت تنش در مکانیک شکست برای یک تیر بتنی (یزدانی)</a>
40.000 تومان	S37-9	<a href="#">فیلم آموزشی شبیه سازی انفجار با هایدروکد Autodyn در هوا و سطح زمین (انفجار سطحی) (نرم افزار Autodyn (رشید دل)</a>
<b>732.000 تومان</b>	<b>S38</b>	<b><a href="#">پکیج آموزش ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک</a></b>
145.000 تومان	S38-1	<a href="#">آموزش مقدماتی ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک (آگاه ناو)</a>
10.000 تومان	S38-1-1	<a href="#">آموزش توزیع تنش در خاک تحت بارگذاری نقطه ای در نرم افزار ABAQUS</a>
10.000 تومان	S38-1-2	<a href="#">آموزش توزیع تنش در خاک تحت بارگذاری مستطیلی در نرم افزار ABAQUS</a>
15.000 تومان	S38-1-3	<a href="#">آموزش تحلیل تحکیم با فرض رفتار ارتجاعی خاک - آزمایش ادئومتر در نرم افزار ABAQUS</a>
15.000 تومان	S38-1-4	<a href="#">آموزش تحلیل تحکیم یک بعدی - آزمایش ادئومتر - با فرض رفتار الاستوپلاستیک خاک در نرم افزار ABAQUS</a>
20.000 تومان	S38-1-5	<a href="#">آموزش تحکیم دوبعدی در نرم افزار ABAQUS</a>
20.000 تومان	S38-1-6	<a href="#">آموزش ساخت مرحله ای یک خاکریز بر روی یک لایه رس اشباع در نرم افزار ABAQUS</a>
15.000 تومان	S38-1-7	<a href="#">آموزش نحوه مدل سازی آزمایش CD در نرم افزار ABAQUS</a>
25.000 تومان	S38-1-8	<a href="#">آموزش نحوه مدل سازی پی های نواری در ABAQUS و محاسبه ظرفیت باربری</a>
30.000 تومان	S38-1-9	<a href="#">آموزش محاسبه ظرفیت باربری مربعی در نرم افزار ABAQUS</a>
185.000 تومان	S38-2	<a href="#">آموزش سطح متوسط ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک</a>
35.000 تومان	S38-2-1	<a href="#">تحلیل استاتیکی سد خاکی در ABAQUS</a>
35.000 تومان	S38-2-2	<a href="#">محاسبات فشار جانبی برای دیوار حائل وزنی در نرم افزار ABAQUS</a>
40.000 تومان	S38-2-3	<a href="#">بررسی پایداری دیوارهای (GRS) یا دیوارهای مسلح شده با ژئوسنتتیک ها در ABAQUS</a>
30.000 تومان	S38-2-4	<a href="#">بررسی نفوذپذیری و تراوش در نرم افزار ABAQUS</a>
45.000 تومان	S38-2-5	<a href="#">مدل سازی شمع های تکی در نرم افزار ABAQUS</a>

305.000 تومان	S38-3	<u>آموزش پیشرفته ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک</u>	
45.000 تومان	S38-3-1	<u>مدل سازی گروه شمع با ABAQUS 2017 - محاسبه ظرفیت باربری گروه شمع</u>	
40.000 تومان	S38-3-2	<u>مدل سازی گروه شمع تحت بارگذاری جانبی با ABAQUS 2017 - محاسبه ظرفیت باربری</u>	
50.000 تومان	S38-3-3	<u>تحلیل دینامیکی مسائل ژئوتکنیکی در نرم افزار ABAQUS 2017 - تحلیل دینامیکی یک شیروانی خاکی تحت بارگذاری زلزله</u>	
50.000 تومان	S38-3-4	<u>مدل سازی تونل به صورت دوبعدی - روش TBM با ABAQUS 2017</u>	
45.000 تومان	S38-3-5	<u>تحلیل دینامیکی مسائل ژئوتکنیکی در نرم افزار ABAQUS - تحلیل دینامیکی در آباکوس با استفاده از المانهای نیمه بی نهایت</u>	
25.000 تومان	S38-3-6	<u>شبیه سازی المانهای نیمه بینهایت سه بعدی برای تحلیلهای لرزه ای در ABAQUS</u>	
50.000 تومان	S38-3-7	<u>مدلسازی گروه شمع دایره ای (رادیه-شمع) تحت بار گذاری قائم محاسبه ظرفیت باربری آن</u>	
10.000 تومان	S38-4	<u>فیلم ورکشاپ کاربرد نرم افزار آباکوس در مسائل مهندسی با تاکید بر گرایش ژئوتکنیک</u>	
115.000 تومان	S51	<u>پکیج آموزش ABAQUS پیشرفته سطح ۲ (رشته ژئوتکنیک)</u>	
<b>550.000 تومان</b>	<b>S40</b>	<b><u>مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures</u></b>	
280.000 تومان	S40-1	<u>مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures (مبتدی)</u>	<b>32</b>
150000 تومان	S40-2	<u>مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures (مقدماتی)</u>	
120.000 تومان	S40-3	<u>مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures (پیشرفته)</u>	
<b>208.000 تومان</b>	<b>S42</b>	<b><u>پکیج آموزش کاربردی نرم افزار PLAXIS (آگاه)</u></b>	<b>33</b>
<b>215.000 تومان</b>	<b>S47</b>	<b><u>پکیج آمادگی آزمون نظارت و اجرای معماری</u></b>	
60.000 تومان	S36-20	<u>فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث چهارم؛ آمادگی آزمون نظارت(قائم)</u>	
40.000 تومان	S36-19	<u>فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هشتم؛ آمادگی آزمون نظارت(قائم)</u>	<b>34</b>
30.000 تومان	S36-16	<u>فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث دوازدهم؛ عمران و معماری(قائم)</u>	
25.000 تومان	S36-15	<u>فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث پانزدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی(قائم)</u>	

30.000 تومان	S36-17	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هجدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)	
30.000 تومان	S36-18	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث بیست و دوم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)	
<b>410.000 تومان</b>	<b>S48</b>	<b>پکیج فیلم آموزشی اسکیس و راندو</b>	<b>35</b>
400.000 تومان	S48-1	فیلم آموزشی صفر تا صد اسکیس معماری (احسان اسکندری)	
10.000 تومان	S48-2	فیلم وینار آموزش پرسیکتیو یک نقطه ای به همراه راندو با تکنیک لکه گذاری (سحر زمان سلطانی)	
<b>1210.000 تومان</b>	<b>S49</b>	<b>پکیج فیلم آموزش نرم افزار رویت - Revit (میریناهی)</b>	<b>36</b>
80.000 تومان	S49-1	فیلم آموزش جامع پلاگین Enscape در نرم افزار Revit	
120.000 تومان	S49-2	فیلم آموزشی آنالیز انرژی در نرم افزار Revit	
500.000 تومان	S49-3	فیلم دوره آموزشی جامع و کاربردی نرم افزار Revit Architecture	
400.000 تومان	S49-4	فیلم آموزش مقدماتی نرم افزار Revit MEP (نیما اسلامیان)	
100.000 تومان	S10-7	آموزش نرم افزار Revit Architecture (نوشین ابوالحسنی)	
10.000 تومان	S10-16	فیلم آموزشی محاسبات سایز کانال و جداول خروجی افت فشار با استفاده از نرم افزار Revit MEP (نیما اسلامیان)	
<b>200.000 تومان</b>	<b>S50</b>	<b>فیلم دوره گام های اجرایی BIM؛ مطالعه موردی: پروژه Expolink امارات</b>	<b>37</b>
<b>100.000 تومان</b>	<b>S51</b>	<b>پکیج فیلم آموزش نحوه شرکت در آزمون های بین المللی FE/PE (شعبانی)</b>	<b>38</b>

## پکیج های ویژه 808:

قیمت (تومان)	نام محصول	
795,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۱: مجموعه کتاب و DVD آموزش محاسبات در ETABS و SAFE و تحلیل غیر خطی در ETABS 2015</a>	1
370,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۲: طراحی دال های پیش تنیده به کمک نرم افزار ADAPT</a>	2
480,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۳: آموزش مقدماتی و تهیه نقشه های شاپ کارگاهی با استفاده از نرم افزار TEKLA</a>	3
520,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۴: فیلم آموزش کامل ریاضیات و معادلات</a>	4
345,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۵: فیلم دوره الاستیسیته: آمادگی کنکور دکتری عمران</a>	5
750,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۶: آموزش طراحی سقف های پس کشیده با نرم افزار ADAPT</a>	6
304,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۷: آموزش طراحی سوله در SAP</a>	7
920,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۸: آموزش مدلسازی و طراحی سازه با نرم افزار های - SAFE - SAP-ETABS</a>	8
434,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۹: فیلم آموزشی ریاضیات آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران + کتاب ریاضی عمومی ۱</a>	9
1,100,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۱۰: پکیج فیلم آموزش ورود به حرفه طراحی معماری</a>	10
1,580,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۱۱: پکیج فیلم آموزشی دوره جامع تئوری و نرم افزاری اصول محاسبات بهسازی لرزه ای و طراحی عملکردی سازه ها</a>	11
2,100,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه 808 - شماره ۱۲: پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان - احمد رضا جعفری</a>	12
100,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۱۳: پکیج استثنائی 808</a>	13
999,000	<a href="#">پیشنهاد ویژه ۸۰۸ - شماره ۱۴: پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان</a>	14



## کتاب های الکترونیکی (ایبوک)

ایبوک (قیمت ها به تومان)	
9500	<a href="#">ایبوک ۲۱۳: پاسخ تشریحی سوالات ریاضی عمومی ۱ و ۲ - آزمون کارشناسی ارشد ۹۸، حسابداری</a>
9500	<a href="#">ایبوک ۲۰۸: پاسخ تشریحی سوالات ریاضی عمومی ۱ و ۲ - آزمون کارشناسی ارشد ۹۸، فلسفه علم</a>
20000	<a href="#">ایبوک ۲۰۷: کلید واژه جداول و اشکال مباحث مقررات ملی، آیین نامه ۲۸۰۰ و راهنمای جوش و اتصالات جوش - ویژه آزمون عمران، نظارت و اجرا</a>
9500	<a href="#">ایبوک ۲۰۵: پاسخ تشریحی سوالات ریاضی عمومی ۱ و ۲ - آزمون کارشناسی ارشد MBA ۹۸</a>
20000	<a href="#">ایبوک ۲۰۴: ایبوک مدلسازی و تحلیل ترک خوردگی تیر بتن مسلح به روش XFEM</a>
9500	<a href="#">ایبوک ۲۰۳: پاسخ تشریحی سوالات ریاضی عمومی ۱ و ۲ - آزمون کارشناسی ارشد عمران ۹۸</a>
5000	<a href="#">ایبوک ۲۰۲: رابطه ارزش ماسه ای با ظرفیت باربری در لایه های زیر اساس و اساس راهسازی - ایبوک آزمایشگاهی فنی برای اجرای با کیفیت لایه های راهسازی</a>
35000	<a href="#">ایبوک ۲۰۱: بهسازی لرزه ای ساختمان ها با استفاده از حرکت گهواره ای</a>
9500	<a href="#">ایبوک ۲۰۰: انتگرال روی خم - ریاضی عمومی ۲</a>
15000	<a href="#">ایبوک ۱۹۹: مطالعات هیدرولوژی احداث پل (مطالعه موردی احداث یک پل در استان فارس)</a>
20000	<a href="#">ایبوک ۱۹۸: بهسازی لرزه ای سازه ها با تحلیل غیر خطی پوش آور</a>
10000	<a href="#">ایبوک ۱۹۷: مدلسازی و تحلیل عرشه پل با شاهتیرهای فولادی در اثر بار متحرک ناشی از عبور وسایل نقلیه به همراه مدلسازی خودرو عبوری از عرشه پل در نرم افزار آباکوس</a>
35000	<a href="#">ایبوک ۱۹۶: مدلسازی و تحلیل غیر خطی دیواربرشی بتنی در نرم افزار آباکوس</a>
10000	<a href="#">ایبوک ۱۹۵: مدل سازی تیرهای فولادی با جان موجدار دوزنقه ای در نرم افزار آباکوس</a>
20000	<a href="#">ایبوک ۱۹۴: مقاوم سازی تیر بتنی با الیاف FRP و تحلیل دینامیکی آن در نرم افزار آباکوس</a>
40000	<a href="#">ایبوک ۱۹۳: آموزش تحلیل های استاتیکی معادل، دینامیکی طیفی، پوش اور و تاریخچه زمانی غیر خطی در نرم افزار ETABS</a>
40000	<a href="#">ایبوک ۱۹۲: فرضیات طراحی سازه ها</a>
30000	<a href="#">ایبوک ۱۸۶: طراحی دستی و نرم افزاری فونداسیون با استفاده از Safe 2016</a>
30000	<a href="#">ایبوک ۱۸۴: راهنمای نرم افزار SeismoStruct 2018</a>

20000	<a href="#">ایبوک ۱۸۳: انواع الگوریتم های بهینه سازی چند هدفه و کاربرد آنها در طرح های ساختمانی</a>
10000	<a href="#">ایبوک ۱۸۱: مدلسازی مفصل پلاستیک متمرکز در نرم افزار Opensees</a>
30000	<a href="#">ایبوک ۱۷۹: نکات مهم آزمون کارشناس رسمی دادگستری و قوه قضائیه رشته راه و ساختمان</a>
15000	<a href="#">ایبوک ۱۷۶: کنترل سازه های فولادی و بتنی در ETABS2016</a>
120000	<a href="#">ایبوک ۱۷۵: جداول افزایش سرعت تست های آزمون محاسبات نظام مهندسی</a>
10000	<a href="#">ایبوک ۱۷۴: آموزش متره کناف</a>
10000	<a href="#">ایبوک ۱۷۳: آموزش تهیه صورت جلسات و دفتر فنی - بخش اول، وال پست دیوار و وادار درها و پنجره ها</a>
30000	<a href="#">ایبوک ۱۷۲: آموزش جامع نرم افزار ETABS2015</a>
20000	<a href="#">ایبوک ۱۷۱: آموزش گام به گام و تصویری انجام پروژه سازه های بتن آرمه</a>
40000	<a href="#">ایبوک ۱۷۰: جزوه ضوابط و مقررات شهرداری - پارت ۱</a>
40000	<a href="#">ایبوک ۱۶۹: جزوه ضوابط و مقررات شهرداری - پارت ۲</a>
35000	<a href="#">ایبوک ۱۵۸: آماده سازی رکوردها برای تحلیل دینامیکی سازه ها</a>
5000	<a href="#">ایبوک ۱۴۲: بارگذاری پل ها</a>
15000	<a href="#">ایبوک 141: جواب تشریحی دروس تخصصی گرایش مدیریت ساخت - دکتری ۹۴</a>
10000	<a href="#">ایبوک ۱۲۲: دگرگونی و شکل جدید ساخت و ساز در آینده</a>
30000	<a href="#">ایبوک ۱۲۱: راهنمای جامع نرم افزار SeismoStruct 2016</a>
5000	<a href="#">ایبوک ۱۱۹: مدل سازی بار انفجار با نرم افزار المان محدود ABAQUS به روش RP برای یک تیر بتن مسلح دوسر گیردار</a>
5000	<a href="#">ایبوک ۱۱۸: تحلیل و طراحی حرارتی سازه ها</a>
10000	<a href="#">ایبوک ۱۱۲: بررسی تأثیر شکل انواع پروفیل های فولادی در کاهش جابجایی سر ستون تحت اثر بار انفجار</a>
50000	<a href="#">ایبوک ۱۰۷: آموزش تحلیل، طراحی و کنترل ساختمان های فلزی با سیستم باربر جانبی دوگانه و طراحی پی و دال</a>
50000	<a href="#">ایبوک ۱۰۶: آموزش تحلیل، طراحی و کنترل ساختمان های بتنی با سیستم باربر جانبی دوگانه و طراحی پی، شمع و دال</a>
10000	<a href="#">ایبوک 75: پروژه مثال های آموزشی آباکوس - قسمت سوم: بررسی سرعت زاویه ای</a>
15000	<a href="#">ایبوک 73: پروژه های مثال های آموزشی آباکوس - قسمت دوم: سطح تماس بین دیوار بنایی و تیر</a>
5000	<a href="#">ایبوک 72: پروژه های مثال های آموزشی آباکوس - قسمت اول: از تحلیل ایجاد موج الاستیک بر اثر نیروی متمرکز بر روی یک صفحه فلزی</a>

20000	<a href="#">ایبوک ۶۶: بررسی اثرات ساختگاه بر امواج زلزله در نرم افزار EERA و NERA</a>
25000	<a href="#">ایبوک 65: پروژه مقاوم سازی سازه بنایی به روش شاکریت همراه با فایل اکسل</a>
15000	<a href="#">ایبوک 64: پروژه بهسازی - به همراه فایل های ایتبس و سیف</a>
15000	<a href="#">ایبوک 44: راهنمای گام به گام طراحی پروژه های سازه های فولادی و بتنی</a>
10000	<a href="#">ایبوک ۵۵: راهنمای طراحی سازه های خاص - جلد دوم</a>
7000	<a href="#">ایبوک 54: تکنیک های بهسازی لرزه ای سازه ها</a>
10000	<a href="#">ایبوک ۵۰: راهنمای طراحی سازه های خاص (جلد اول) همراه با مثال</a>
14000	<a href="#">ایبوک ۴۸: حل تست درس سازه های فولادی (حالت حدی) ویژه آزمون ورود به حرفه</a>
20000	<a href="#">ایبوک ۴۷: راهنمای گام به گام طراحی اتصالات سازه های فولادی و بادبند ها</a>
15000	<a href="#">ایبوک 45: روش آنالیز مستقیم در آنالیز پایداری سازه های فولادی</a>
15000	<a href="#">ایبوک 44: راهنمای گام به گام طراحی پروژه های سازه های فولادی و بتنی</a>
20000	<a href="#">ایبوک ۴۳: آموزش پیشرفته طراحی محاسبات سازه های فضاکار - اولین کتاب سازه های فضاکار</a>

نرم افزارها (قیمت ها به تومان)	
350000	<u>نرم افزارهای سازه و پی Checker Vr.12.6.2</u>
100000	<u>نرم افزار Performanc ، مقیاس رکوردهای زلزله برای تحلیل تاریخچه زمانی، نسخه 5.6.1</u>
300000	<u>نرم افزار تخصصی طراحی سازه های فضاکار Space Structures Designer - نسخه آموزشی</u>
00300	<u>نرم افزار دارتیس لب - نسخه بیسیک</u>
2000000	<u>نرم افزار دارتیس لب - نسخه اصلی</u>
25000	<u>برنامه محاسبات بارگذاری ساختمان - تحت اکسل</u>
40000	<u>برنامه تحت Excel محاسبه ضریب زلزله و کنترل های سازه ای - به همراه دفترچه محاسبات</u>
5000	<u>برنامه محاسبه ضریب زلزله و کنترل های سازه ای - تحت Excel</u>
1000000	<u>نرم افزار سازه ترسیم</u>
20000	<u>نرم افزار Etabs Easy Controler</u>
10000	<u>برنامه پیچش همسازی - تحت Excel</u>
13000	<u>نرم افزار ترسیم دیاگرام تداخلی سازه (اندرکنش سیستم دوگانه - قاب و دیواربرشی) تحت Matlab</u>
5000	<u>نرم افزار کنترل برش پانچ پی (منطبق با خروجی های - SAFE 2014</u>
5000	<u>برنامه ساخت ترکیب بارهای بتنی و فولادی به صورت خودکار - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه تحلیل قاب به روش پرتال - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه محاسبه مشخصات مقاطع فولادی - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه محاسبه بار باد وارد بر سقف های تخت - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه ترکیب بارها در سازه های فولادی - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه ترکیب بارها در سازه های بتنی - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه تحلیل قاب به روش یکدهم دهانه - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه محاسبه بار باد و برف برای سوله - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه محاسبه بار برف - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه محاسبه برش و لنگر تیر پیوسته استاتیک - تحت Excel</u>
20000	<u>نرم افزار ترسیم نقشه های سازه های فولادی سرد نورد FrameCad Detailer</u>

10000	<u>نرم افزار طراحی اتصالات اصلی سوله ها IBF Designer</u>
39000	<u>نرم افزار دفاتر مهندسی آسان دفتر</u>
149000	<u>نرم افزار راهسازی راهکار</u>
00050	<u>نرم افزار ETABS Load Combination</u>
000300	<u>نرم افزار ترسیم فونداسیون ECD</u>
265000	<u>خرید آنلاین و دانلودی نرم افزار متره برآورد کاسپین امید</u>
300000	<u>نرم افزار عمرانی مهندس نیاز - دو کاربره</u>
200000	<u>نرم افزار عمرانی مهندس نیاز - تک کاربره</u>

فیلم های آموزشی (قیمت ها به تومان)	
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری طراحی سازه های کابلی در نرم افزار Sap - دوبله فارسی</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI تعیین مقدار آرما تور مورد نیاز برای پوسته های بتنی در برنامه Sap - دوبله فارسی</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI نحوه مدلسازی و طراحی دیوار برشی در Etabs2013 - دوبله فارسی 808</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری طراحی دیوار برشی در نرم افزار Sap - دوبله فارسی</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری نحوه انتقال اطلاعات از نرم افزار Sap به Excel به کمک OAPI - دوبله فارسی</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری آنالیز مودال و پی دلتا در نرم افزار Sap - دوبله فارسی</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI تحلیل تاریخچه زمانی در ETABS 2013 - دوبله فارسی</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI نحوه مدلسازی و طراحی دال های پس تنیده توسط نرم افزار Safe 12 - دوبله فارسی</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش کاربرد نرم افزار CSI Column جهت ترسیم و تعریف مقاطع در ایتبس - دوبله فارسی 808</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری آنالیز طیفی و تاریخچه زمانی در نرم افزار Sap - دوبله فارسی</u>
10000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری آنالیز پوش آور در نرم افزار Sap - دوبله فارسی</u>
25000	<u>آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری نرم افزار Perform3D - دوبله فارسی</u>
150000	<u>مجموعه فیلم آموزشی تحلیل های IDA با نرم افزار های Opensees-Seismosignal</u>
150000	<u>مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار Seismostruct</u>
300000	<u>مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار PLAXIS</u>
400000	<u>مجموعه فیلم آموزشی گودبرداری و پایدارسازی خاک همراه با محاسبات نرم افزاری و نقشه کشی دیتیل</u>
250000	<u>مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF و نحوه تهیه نرم افزار FrameCad</u>
250000	<u>مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سقف های پس کشیده و نحوه تهیه نرم افزار ADAPT</u>
50000	<u>مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش کنترل های فعال و غیر فعال - جداساز و میراگر</u>
50000	<u>مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش روش های مقاوم سازی سازه ها با FRP</u>
10000	<u>فیلم آموزشی معرفی قابلیت های اضافه شده به ETABS 2015 با زیر نویس سازه 808</u>

250000	<u>پکیج فیلم و اطلاعات آموزش پیشرفته طراحی دیواربرشی فولادی در SAP , ETABS</u>
150000	<u>پکیج آموزش مقدماتی نرم افزار Staad pro</u>
75000	<u>پکیج فیلم آموزش پیشرفته نرم افزار Excel با کاربرد در مهندسی سازه</u>
250000	<u>پکیج فیلم آموزش پیشرفته نرم افزار CSIBridge</u>
180000	<u>آموزش ویدئویی کنترل ارتعاشات سازه (طراحی میراگر و جداساز در SAP)</u>
20000	<u>طراحی سوله خرابایی</u>
5000	<u>حقوق مهندسی در ساخت و ساز</u>
5000	<u>کاربرد ArcGIS در مهندسی عمران</u>
5000	<u>فیلم آموزش مدلسازی المانهای خاص و پیچیده در Etabs با کمک AutoCad</u>
5000	<u>فیلم آموزش طراحی ساختمان بتنی در ایتبس 9.7.2</u>
5000	<u>مدلسازی راه پله های مدور در نرم افزار Etabs</u>

## محصولات اختصاصی نمایندگی رسمی 808

### نرم افزارهای مهندسی زلزله Seismosoft

مبلغ به یورو	معرفی	نام محصول	ردیف
3975€	 <p>فروش ویژه پکیج کامل نرم افزارهای SeismoSoft با ۲۵ تخفیف تا 2500 یورو تا 1975 یورو با امکان پرداخت اقسامی در ۳ اقسامه به مدت ۱۲ ماه www.808soft.com</p>	<a href="#">پکیج کامل نرم افزارهای Seismosoft</a>	1
2000€		<a href="#">نرم افزار SeismoStruct</a>	2
2000€		<a href="#">نرم افزار SeismoBuild</a>	3
200€		<a href="#">نرم افزار SeismoSpect</a>	4

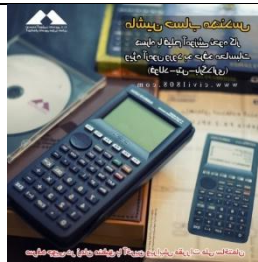


300€		<p><a href="#"><u>نرم افزار SeismoMatch</u></a></p>	5
300€		<p><a href="#"><u>نرم افزار SeismoArtif</u></a></p>	6
300€		<p><a href="#"><u>نرم افزار SeismoSelect</u></a></p>	7
3000€		<p><a href="#"><u>یکپنج نرم افزارهای SeimoStruct و SeimoBuild</u></a></p>	8
450€		<p><a href="#"><u>یکپنج نرم افزارهای SeimoMatch و SeimoArtif</u></a></p>	9
300€		<p><a href="#"><u>یکپنج نرم افزارهای SeimoSignal و SeimoSpect</u></a></p>	10

<p>675€</p>		<p><u>یکپنج نرم افزارهای SeismoMatch, SeismoSelect و SeismoArtif</u></p>	<p>11</p>
<p>450€</p>		<p><u>یکپنج نرم افزارهای SeismoMatch و SeismoSelect</u></p>	<p>12</p>
<p>450€</p>		<p><u>یکپنج نرم افزارهای SeismoArtif و SeismoSelect</u></p>	<p>13</p>
<p>150€</p>		<p><u>لایسنس سخت افزاری Seimosoft</u></p>	<p>14</p>



## ابزارهای مهندسی قابل تهیه از 808

1,300,000 تومان

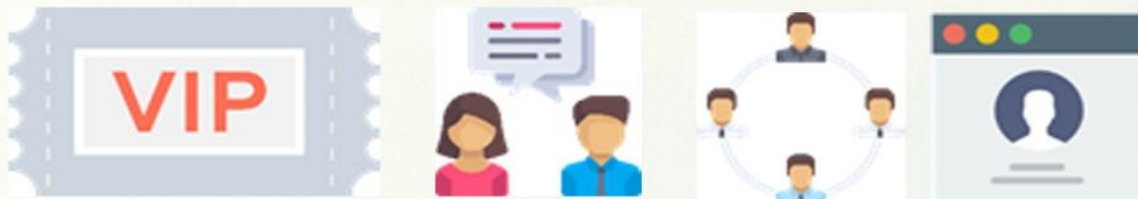


برنامه های عمرانی ماشین حساب کاسیو  
الجبرا و کلاسید (ویژه آزمون محاسبات ورود  
به حرفه ؛ مهندسين محاسب و دانشجويان)

# عضو VIP سایت ۸۰۸ شوید تا از مزایای جدید مختص این اعضا برخوردار باشید

 <p><b>نمایش پروفایل در دانشنامه تخصصی</b></p> <p>در دانشنامه تخصصی عمران و معماری ۸۰۸ لیست جامعی از تخصص های این دو رشته جمع آوری شده است. پروفایل کاربران VIP در پایین تخصصشان به نمایش در می آید.</p> <p><a href="#">دانشنامه</a></p>	 <p><b>قابلیت های پروفایل کاربران Vip</b></p> <p>امکان درج و انتشار فعالیت های اعضای VIP، لینک وبسایت شخصی یا حرفه ای و نمایش آیکن VIP در پروفایل کاربر</p> <p><a href="#">پروفایل نمونه</a></p>	 <p><b>مشاوره رایگان با مشاوران اختصاصی</b></p> <p>امکان مشاهده پروفایل تمامی کاربران سایت و مشاوره نامحدود با اساتید سایت</p> <p><a href="#">لیست تمام مشاوران</a></p>	 <p><b>استفاده رایگان از بسیاری از محتواها</b></p> <p>امکان استفاده رایگان از تعداد زیادی از محتواهای سایت، شامل مقالات تحلیلی، آیدوک ها، نرم افزارها، کارگاه های آموزشی و فیلم ضبط شده آن، فیلم های دوتنه شده در CSI</p>	 <p><b>۱۰٪ تخفیف دائمی دوره ها و محصولات فروشگاه</b></p> <p>خرید کلیه محصولات نویدی ۸۰۸ شامل آیدوکها، دوره و فیلمهای آموزشی اختصاصی</p> <p><a href="#">آموزشگاه</a> <a href="#">فروشگاه</a></p>
---	---	--	--	--

۱۰٪ تخفیف دائمی دوره ها و محصولات فروشگاه  
استفاده رایگان از بسیاری از محتواها  
مشاوره رایگان با مشاوران اختصاصی  
قابلیت های پروفایل کاربران Vip  
نمایش پروفایل در دانشنامه تخصصی



# 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 تعرفه های 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**

