

لیسن و حضور آنلاین

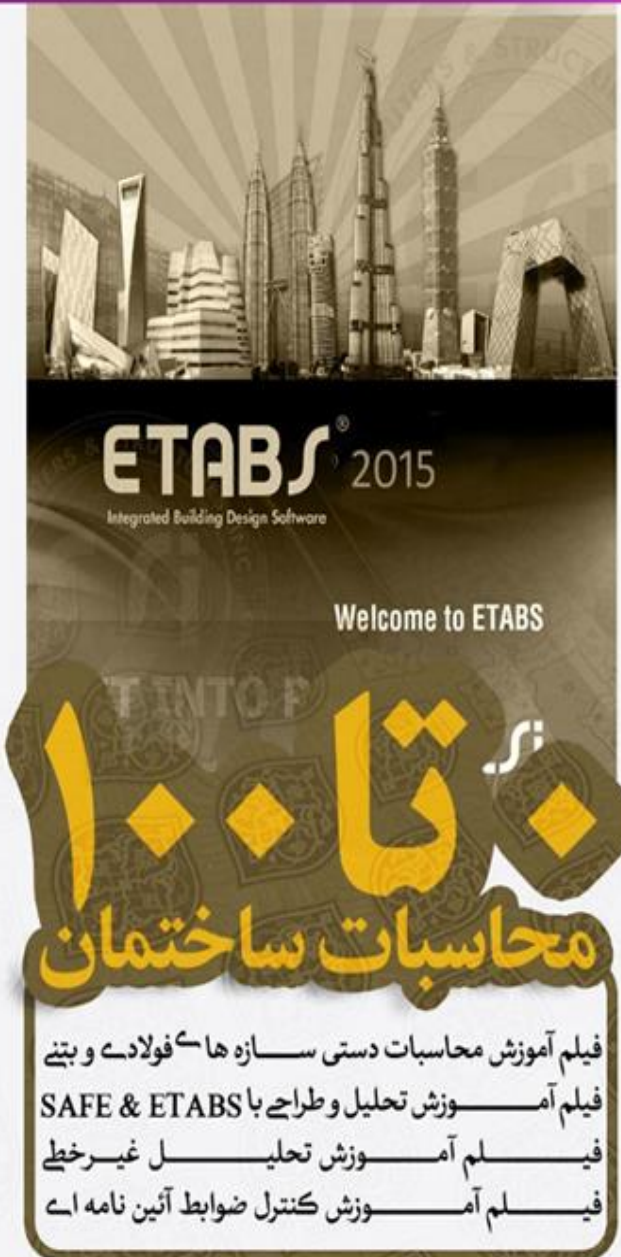


۸۰۸، شبکه اجتماعی مهندسین صنعت ساختمان
آپدیت پاییز ۹۹

لیست محصولات آموزشی ۸۰۸

پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان

این مجموعه شامل موارد زیر می باشد:



۱۰۰ نمودار محاسبات ساختمان

فیلم آموزش محاسبات دستی سازه های فولادی و بتنی
فیلم آموزش تحلیل و طراحی ساختمان های بتنی و فولادی با نرم افزارهای
SAFE & ETABS

فیلم آموزش تحلیل غیرخطی ساختمان های بتنی و فولادی با نرم افزارهای
SAFE & ETABS

فیلم آموزش کنترل ضوابط آئین نامه ای ساختمان های بتنی و فولادی با نرم افزارهای
SAFE & ETABS

+ همراه با آخرین نسخه نرم افزارهای SAFE و ETABS

قیمت محصول: ۱,۵۰۰,۰۰۰ تومان

64GB

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

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۷۶۹۴

Email: info@civil808.com

۱. پکیج فیلم های آموزشی دوبله فارسی نرم افزارهای CSI همراه با نرم افزارهای نسخه ۲۰۱۵

۲. آموزش تحلیل و طراحی لردهای سازه های فولادی و بتنی به روش دستی

۳. فیلم آموزش تحلیل و طراحی ساختمان های با استفاده از نرم افزارهای ETABS ۲۰۱۵

SAFE ۲۰۱۴، مدرس: دکتر حسن باجی

۴. فیلم تحلیل غیرخطی سازه های در ETABS ۲۰۱۵ بر مبنای پیوست دوم استاندارد ۲۸۰۰

۵. پکیج فیلم آموزش نحوه مدل سازی و طراحی سازه با نرم افزارهای SAP-ETABS پکیج

(S19)

۶. پکیج فیلم آموزش کنترل های آئین نامه ای سازه های بتنی و فولادی (پکیج S20) ((منهای

S20-۳)-بخش اول دوره طراحی ساختمان های بتنی و فولادی (

SAFE و ETABS همراه با آخرین نسخه نرم افزارهای

لیست محصولات آموزشی ۸۰۸

پکیج استثنائی ۸۰۸

فلش ۳۲ گیگ شامل محتواهای زیرعرضه 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 - ۸۸۴۷۶۹۴

Email : 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 ویرایش‌های جدید مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰ در این دوره پوشش داده می‌شود. قابلیت‌های جدید نرم افزارهای ETABS و SAFE معرفی می‌شوند. کلیه ضوابط جدید این آینین نامه‌ها به صورت مفصل مورد بررسی قرار می‌گیرد. پی سازه در همه موارد مدل شده طراحی خواهد شد. تحلیل غیرخطی سازه بر مبنای پیوست دوم ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ انجام می‌شود. در تمام موارد تا حد امکان محاسبه‌های دستی برای کنترل و مقایسه به محاسبه‌های نرم افزار استفاده می‌شوند.

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 مهاربندی فولادی بر اساس روش LRFD
- کنترل ضوابط لرزه‌ای سیستم‌های 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 پی‌های نواری و گسترده



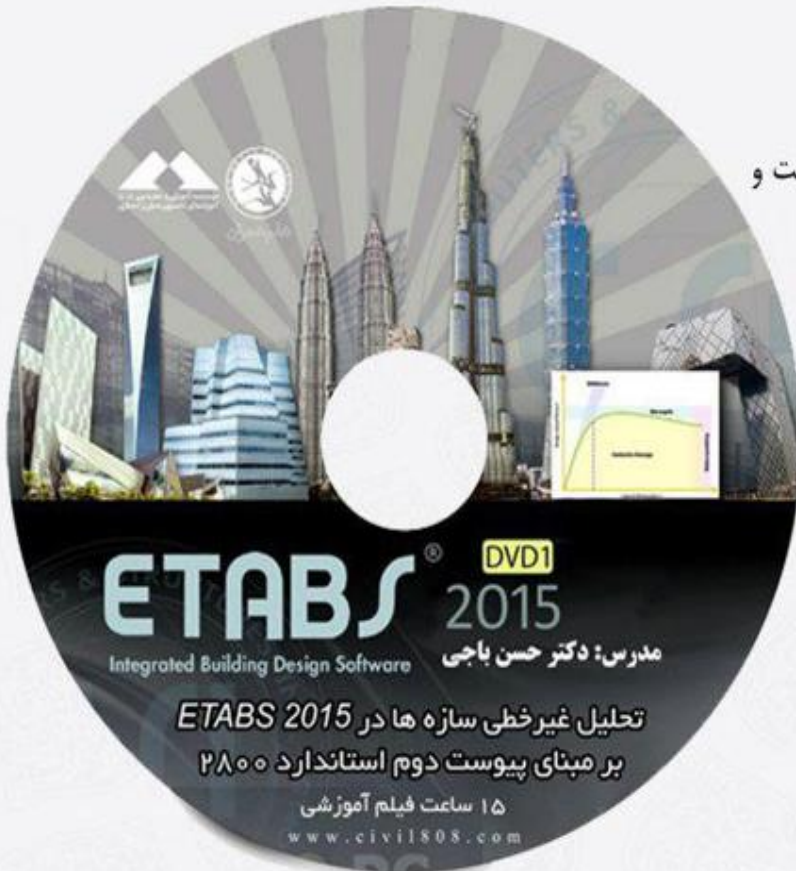
قیمت: ۲۰۰,۰۰۰ تومان

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

تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۷۷۶۹۴

Email : info@civil808.com

دوره تحلیل غیر خطی سازه های فولادی و بتنی بر مبنای
پیوست دوم استاندارد ۲۸۰۰ با نرم افزار ۲۰۱۵ Etabs



- 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 اینمنی جانبی

قیمت: ۱۵۰,۰۰۰ تومان

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

Email : info@civil808.com

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

تحلیل و طراحی لرزه ای ساختمانهای بتون
تحلیل و طراحی ساختمانهای بتون بر اساس ویرایش های جدید آیین نامه ۳۱۸هـ 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 بتون 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 چشمی 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 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 فروزانفر، جنب بانک صادرات، پلاک ۱، واحد ۷

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۲۶۹۴

Email : info@civil808.com

دکتر سر جایی

پیمانه امور تراهندهای فولادی و طراحی لرزه ای
سازه های فولادی و بتون

۱۳۹۵ ساعت، دی ماه ۱۴۰۰

www.civil808.com



آموزشی طراحی سقف پس کشیده

- سیستم سقف پس کشیده - کاربرد و ساخت
- آنچه در مورد طراحی سقف های پیش تینیده میباشد بدانید
- آینه نامه های طراحی سقف های پس کشیده
- ۱۰ گام طراحی سقف های پس کشیده و ارائه محاسبات دستی
- خوش 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 بتی 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: ۰۲۱-۸۸۲۷۷۶۹۴

Email : 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 وحدائق وحدائق اندازه استاندارد فضاهای جانمایی آنها در پلان
- ضوابط مربوط به طراحی و جانمایی لابی در همکف وطبقات
- نحوه ترسیم مقطع پله و ضوابط استانداردهای مربوط به آن
- توصیه های ضروری برای سرجلسه آزمون طراحی ونکاتی درباره نحوه تصحیح برگه های آزمون



قیمت: ۱۵۰,۰۰۰ تومان

آدرس دفتر مرکزی: تهران، ابتدای گیشا، ابتدای فروزانفر، جنب بانک صادرات، پلاک ۱، واحد ۷
تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۷۶۹۴

Email: info@civil808.com

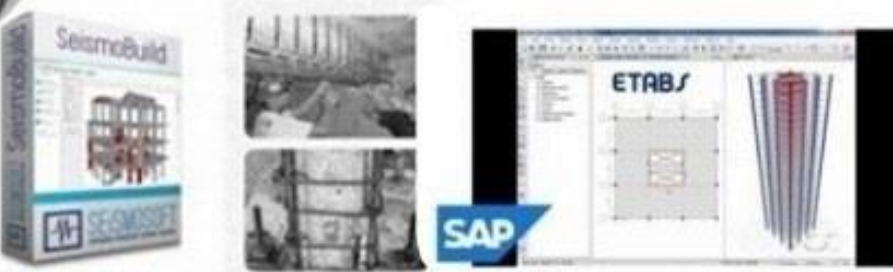
پیشنهاد ویژه ۸۰۸

پکیج فیلم آموزشی دوره جامع تنوری 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 ETABS و SAP2000
- فیلم نقش خارق العاده میانقاب در تامین مقاومت و ایستایی لرزه ای

قیمت محصول: ۱.۵۸۰.۰۰۰ هزار تومان



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

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۲۶۹۴

Email: info@civil808.com

- پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان -



پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان



ETABS
SAFE Safe

مدرس: احمد رضا جعفری
تهیه شده در: بهار ۹۸



- این مجموعه شامل موارد زیر می باشد :
- فیلم آموزشی طراحی سازه های فولادی در 2016 ETABS: مطابق با ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان و آئین نامه 360 AISC
- فیلم آموزش طراحی سازه های بتن آرمه در 2016 ETABS: مطابق آخرین ضوابط مقررات ملی و آئین نامه ACI
- فیلم نکات ویژه در طراحی سازه های بتنی و فولادی در 2016 ETABS
- فیلم ورکشاپ آموزش «نکات مریوط به تحلیل و طراحی سازه های با سیستم دال مجوف»
- فیلم نکات ویژه در تحلیل و طراحی دیافراگم سقف ها مطابق ها مطابق آئین نامه 2800 و 318-14 ACI در نرم افزارهای 2016 ETABS و SAFE
- 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 خمیشی به همراه فونداسیون نواری در 2016 ETABS ، SAFE
- فیلم آسانی با ضوابط ACI209 در زمینه محاسبه خیر درازمدت ناشی از افت و خوش در دال های بتنی و اعمال این ضوابط در نرم افزار SAFE
- فیلم آموزش طراحی پیشرفته دال و بی در نرم افزار 2016 SAFE
- ورکشاپ طراحی تیرهای لانه زینوری براساس راهنمای شماره ۳۱ آئین نامه AISC
- فیلم ویبانار ضربی نامعینی در سازه بر اساس ضوابط آئین نامه ۲۸۰۰ و نحوه محاسبه و اعمال آن در نرم افزار ETABS برای سیستم های سازه ای مختلف
- فیلم آموزشی نکات مریوط به طراحی تیرجه های فولادی با جان باز مطابق ضوابط نشریه 543 به همراه مثال تشریحی
- فیلم آموزش طراحی گام به گام ساختمان مسکونی با سیستم قاب خمیشی بتنی متوسط و دیوار برشی با شکل یکدیگر متوسط
- فیلم آموزشی انتخاب شتابنگاشت بر اساس ضوابط آئین نامه ۲۸۰۰ از سایت Peer، نحوه مقیاس نمودن با کمک نرم افزار SAP و ETABS و seismosignal وارد کردن در نرم افزارهای

قیمت محصول: ۳.۲۰۰.۰۰۰ تومان

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

پلاک ۱، وحدت ۷

تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۷۷۶۹۴

Email: info@civil808.com

نام محصول	کد دوره	مبلغ
فیلم های آموزش فارسی دوبله شده نرم افزار های کمپانی CSI Col CSI	S1-1	۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش فارسی نرم افزار SAP و Perform	S1-2	۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم های آموزش فارسی زیرنویس شده نرم افزار های کمپانی CSI	S1-3	۵۰,۰۰۰ تومان
پکیج فیلم آموزش مقدماتی طراحی سازه با نرم افزار STAAD Pro همراه با آخرین نسخه نرم افزار (امینی)	S2	۱۵۰,۰۰۰ تومان
پکیج فیلم آموزش نحوه تهیه دفترچه محاسبات با استفاده از نرم افزار MathCad همراه با آخرین نسخه نرم افزار (گلزار جنت)	S3	۱۵۰,۰۰۰ تومان
پکیج فیلم آموزش نرم افزار اجزای محدود ABAQUS با کاربرد در مهندسی سازه همراه با آخرین نسخه نرم افزار	S4	۹۲۵,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش مدل سازی پی های سطحی و شمع ها در آباکوس(علیرضا جوانیخت)	S4-8	۷۵,۰۰۰ تومان
تحلیل لرده ای غیرخطی سد بتني در ABAQUS(آگاه)	S4-10	۳۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی آشنایی مقدماتی با نرم افزار آباکوس(وحید بیات)	S4-11	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی مدلسازی سقف یوبوت در نرم افزار آباکوس (محسن رستمی)	S4-12	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی مدلسازی عددی سدهای بتني و زنی با نرم افزار ABAQUS(وحید بیات)	S4-13	۳۵۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش مدلسازی اتصالات فولادی در نرم افزار ABAQUS(محسن رستمی)	S4-14	۴۰۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش مدل سازی و بررسی رفتار المان های پرکاربرد سازه ای در نرم افزار آباکوس(محمد بهارلو)	S4-15	۱۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی شبیه سازی پروسه ساخت توول در ABAQUS به روش آلفا مطابق دستور العمل FHWA (علیرضا رشدی دل)	S4-16	۴۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزش آشنایی با نحوه مدل سازی تحلیل و بررسی نتایج در آباکوس(محمد بهارلو)	S4-17	۲۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی مدل سازی انواع دیوار در آباکوس یارت اول: دیوار پرشی پتن مسلح - دیوار پرشی فولادی(محمد بهارلو)	S4-18	۴۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی مدل سازی جامع تیر در آباکوس(محمد بهارلو)	S4-19	۴۰,۰۰۰ تومان
فیلم آموزشی مدل سازی انواع دیوار در آباکوس (دیوار مصالح بنایی)(محمد بهارلو)	S4-20	۳۰,۰۰۰ تومان
پکیج آموزش مفهومی آباکوس(نقی مفید)	S4-21	۱۴,۰۰۰ تومان
پکیج فیلم آموزش مقدماتی و تهیه نقشه های شاپ کارگاهی با استفاده از نرم افزار TEKLA همراه با آخرین نسخه نرم افزار (قهاری)	S5	۴۰۰,۰۰۰ تومان

۶	S6	پکیج فیلم آموزش نحوه مقاله نویسی ISI همراه با آخرین نسخه نرم افزار ENDNote فیلم آموزش نحوه مقاله نویسی ISI همراه با آخرین نسخه نرم افزار ENDNote (جهانپور)
۷	S6-1	فیلم آموزش تا مقاله (روش های مربوط به پژوهش و تحقیق) (قارونی)
۸	S6-2	فیلم آموزش مقاله نویسی (دانیال جاهد ارمغانی)
۹	S6-3	فیلم آموزش نرم افزار OpenSees
۱۰	S7	فیلم آموزشی بررسی روش تحلیل دینامیکی افزایشی (IDA) و کاربرد آن در نرم افزار OPENSEES (ارمن مجيديان) فیلم آموزشی آشنایی با مدلسازی مسائل ژئوتکنیکی در نرم افزار OPENSEES (فرزانه نباتی) فیلم ویبینار آموزشی تحلیل غیرخطی با استفاده از نرم افزار OpenSees (محمدحسین احمدی) فیلم آموزش تحلیل غیرخطی با استفاده از نرم افزار OpenSees (محمدحسین احمدی) فیلم آموزشی چالش های عددی در مسیر انتشار مقاله موفق، قسمت اول: انتخاب موضوع و روش تحلیل (تمرکز ویژه: موضوعات مرتبط با نرم افزار OpenSees) (سیدعلیرضا جلالی) فیلم آموزشی چالش های عددی در مسیر انتشار مقاله موفق، قسمت دوم: روشهای ارزیابی رفتار سازه ها (سیدعلیرضا جلالی) فیلم آموزشی آشنایی مقدماتی با نرم افزار OpenSees (هادی اسلامی)
۱۱	S7-7	فیلم آموزشی چالش های عددی در مسیر انتشار مقاله موفق، قسمت اول: انتخاب موضوع و روش تحلیل (تمرکز ویژه: موضوعات مرتبط با نرم افزار OpenSees) (سیدعلیرضا جلالی)
۱۲	S7-8	فیلم آموزشی آشنایی با مدلسازی مسائل ژئوتکنیکی در نرم افزار OPENSEES (فرزانه نباتی)
۱۳	S7-9	فیلم ویبینار آموزشی تحلیل غیرخطی با استفاده از نرم افزار OpenSees (محمدحسین احمدی)
۱۴	S7-10	فیلم آموزش تحلیل غیرخطی با استفاده از نرم افزار OpenSees (محمدحسین احمدی)
۱۵	S7-11	فیلم آموزشی چالش های عددی در مسیر انتشار مقاله موفق، قسمت اول: انتخاب موضوع و روش تحلیل (تمرکز ویژه: موضوعات مرتبط با نرم افزار OpenSees) (سیدعلیرضا جلالی)
۱۶	S7-12	فیلم آموزشی چالش های عددی در مسیر انتشار مقاله موفق، قسمت دوم: روشهای ارزیابی رفتار سازه ها (سیدعلیرضا جلالی)
۱۷	S7-13	فیلم آموزشی آشنایی مقدماتی با نرم افزار OpenSees (هادی اسلامی)
۱۸	S8	پکیج فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF با نرم افزار FrameCad Pro
۱۹	S8-1	فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده با FrameCad Detailer
۲۰	S8-2	کارگاه آموزشی نرم افزار FrameCad Structure
۲۱	S8-3	فیلم رایگان مقدمه ای بر طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده سبک (SAF) (رشید چراغی)
۲۲	S8-4	فیلم کاربرد نوین سازه های LSF و موارد اجرایی آنها (رامین ریاحی)
۲۳	S8-5	فیلم کاربرد نوین سازه های SAF و ارزیابی پل با CSIBridge
۲۴	S9	پکیج فیلم آموزش طراحی پل با نرم افزار CSIBridge همراه با آخرین نسخه نرم افزار CSIBridge پکیج آموزش پیشرفته نرم افزار CSIBridge (امید افساریان زاده)
۲۵	S9-1	پکیج آموزش مقدماتی تحلیل، طراحی و ارزیابی پل با CSIBridge (امید افساریان زاده)
۲۶	S9-2	فیلم ویبینار مدلسازی و تحلیل و طراحی پل با استفاده از CSIBridge (دکتر عظیمی)
۲۷	S9-3	فیلم ورکشاپ آشنایی با قابلیت های نرم افزار CSIBridge در طراحی پل (سلیلی)
۲۸	S9-4	فیلم آموزشی طراحی پل به کمک نرم افزار CSIBridge (سلیلی)
۲۹	S9-5	پکیج فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار های Sketchup .V.ray .D-Max ۳
۳۰	S10	پکیج فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار های Sketchup .V.ray .D-Max ۳

			فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار D-Max ³ (فرزانه عروجی)
		S10-2	فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار V.ray (آرش البرزی)
		S10-3	فیلم آموزش طراحی معماری داخلی با نرم افزار Sketchup (فاطمه توکلی)
		S10-4	کارگاه آموزشی کاربرد BIM در ساختمان سازی (بنی هاشم، خلیلی قمی)
		S10-5	فیلم آموزش نرم افزار NAVISWORKS (خلیلی قمی)
		S10-6	فیلم آموزش اسکیس ارشد معماری (بهار احمدی)
		S10-7	آموزش نرم افزار رویت Revit Architecture (نوشین ابوالحسنی)
		S10-8	آموزش طراحی پارامتریک با Grasshopper (امیرحسین رفعتی)
		S10-9	فیلم آموزش فاز ۲ معماری با رویکرد اجرائی (میرابیانه)
		S10-10	فیلم معرفی نرم افزار ALLPLAN از زیرمجموعه های گروه نرم افزار های شرکت Nemetschek و bim+ (عباسپور)
		S10-11	فیلم آموزش عمومی AutoCAD (امید رسولی)
		S10-14	فیلم آموزش ضوابط و مقررات شهرداری با رویکرد طرح تفصیلی شهر تهران یا نگاهی بر حقوق معماری در یافت شهری (میرابیانه)
		S10-15	فیلم ویبینار آشنایی با قابلیت های نرم افزار دیزاین بیلدر (مصلحی)
		S10-16	فیلم آموزشی محاسبات سایز کانال و جداول خروجی افت فشار با استفاده از نرم افزار (اسلامیان)
۱۱	۲۵۰,۰۰۰ تومان	S11	پکیج فیلم آموزش کاربرد EXCEL در مهندسی سازه همراه با پروژه عملی کاملاً کاربردی
	۵۰,۰۰۰ تومان	S11-1	پکیج آموزش مقدماتی نرم افزار Excel ویژه مهندسین سازه و زلزله (محمد امینی)
	۷۵۰۰۰ تومان	S11-2	پکیج آموزش پیشرفته نرم افزار Excel با کاربرد در مهندسی سازه (محمد امینی)
	۱۲۵۰۰۰ تومان	S11-3	فیلم ورکشاپ برنامه نویسی حرفه ای با نرم افزار Excel در طراحی المان های سازه ای (محمد امینی)
۱۲	۲۳۰,۰۰۰ تومان	S12	پکیج فیلم آموزش متره و برآورد و مدیریت پروژه
	۱۰۰,۰۰۰ تومان	S12-2	فیلم آموزش مدیریت پروژه MSP (مهندی دهقان)
	۱۳۰,۰۰۰ تومان	S12-3	فیلم آموزش متره و برآورد ساختمان (نوروززاده ثانی)
	۲۵,۰۰۰ تومان	S12-4	فیلم آموزش تعديل صورت وضعیت (نوروززاده ثانی) -
	۵۰,۰۰۰ تومان	S12-5	فیلم آموزش صورت وضعیت نویسی (نوروززاده ثانی) -

۱,۱۲۰,۰۰۰ تومان	S13	فیلم آموزش طراحی سازه های خاص در نرم افزار SAP همراه با پروژه عملی کاملاً کاربردی (بهمراه اطلاعات مفید درباره دکل های مخابراتی و سایر سازه های خاص)
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S13-1	پکیج آموزشی طراحی سازه های خاص در sap (<u>صادق علوی</u>)
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S13-2	پکیج طراحی سوله در sap (<u>صادق علوی</u>)
۵۰,۰۰۰ تومان	S13-3	سازه های فضایی در sap
۲۰,۰۰۰ تومان	S13-4	آشنایی با طراحی سوله خرپایی (<u>صادق علوی</u>)
۱۳۰,۰۰۰ تومان	S13-5	اطلاعات تکمیلی پکیج S13
۴۰,۰۰۰ تومان	S13-6	فیلم مبانی بارگذاری انفجار بر سازه ها (آرش نیری)
۱۰,۰۰۰ تومان	S13-7	فیلم طراحی سوله - محاسبه بار باد (<u>صادق علوی</u>)
۵۰,۰۰۰ تومان	S13-8	فیلم آموزش شبیه سازی پدیده های ضربه و انفجار با استفاده از نرم افزار LS-DYNA (احمد رحمتی)
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S13-9	فیلم ورکشاپ آموزشی طراحی انواع مخازن بتونی (محمد امینی)
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S13-10	فیلم آموزش طراحی فونداسیون های تجهیزات با نرم افزارهای SAP & SAFE (محمد امینی)
۳۰,۰۰۰ تومان	S13-11	فیلم آموزش کنترل ستون های غیرباربر جانبه (علوی)
۱۲۰,۰۰۰ تومان	S13-12	اصول طراحی سازه های صنعتی در SAP (گلزار جنت)
۱۰,۰۰۰ تومان	S13-13	فیلم آموزش روش های بهینه سازی اکتشافی (فخاری مهر جردی)
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 دوبل نیشی جان با نرم افزار Tekla Structure به همراه نکات کلیدی طراحی از مبحث ۱۰ نشریه ۲۶۴
۱۰,۰۰۰ تومان	S13-17	فیلم آموزشی طراحی سازه های هیدرولیکی (نوری)
۱۰,۰۰۰ 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)
۸۰,۰۰۰ تومان	S13-19	فیلم آموزشی کارگاه جالش های محاسباتی ویژه مهندسان محاسب
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S14	پکیج فیلم آموزش طراحی دیوار برپی فولادی در نرم افزار SAP و ETABS همراه با پروژه عملی کاملاً کاربردی

۱۳

۱۴

			<u>فیلم آموزش طراحی دیوارهای برشی فولادی در نرم افزار SAP و ETABS همراه با پروژه کاملاً کاربردی (رفاتی)</u>
		S14-2	<u>فیلم آموزش مبانی طراحی دیوار برشی فولادی (مهدى پروينى)</u>
	۱,۶۲۰,۰۰۰ تومان	S15	<u>پکیج فیلم آموزش آمادگی ورود به حرفه عمران؛ محاسبات</u>
	۷۰۰,۰۰۰ تومان	S15-1	<u>فیلم آمادگی آزمون محاسبات نظام مهندسی (فولاد) (احمدرضا جعفری)</u>
	۲۵۰,۰۰۰ تومان	S15-2	<u>فیلم آمادگی آزمون نظام مهندسی، محاسبات (بتن) (سهند سلیمانی)</u>
	۳۰۰,۰۰۰ تومان	S15-3	<u>فیلم آمادگی آزمون نظام مهندسی، محاسبات (یی) (سجاد هادئی)</u>
	۳۰۰,۰۰۰ تومان	S15-4	<u>فیلم آمادگی ورود به حرفه محاسبات (آین نامه ۲۸۰۰ + بارگذاری) (سهند سلیمانی)</u>
	۷۰,۰۰۰ تومان	S15-5	<u>فیلم آمادگی آزمون نظام مهندسی، محاسبات-طراحی سازه های بنایی (سهند سلیمانی)</u>
	۷۰۰,۰۰۰ تومان	S16	<u>پکیج فیلم آموزش آمادگی ورود به حرفه عمران- نظارت و اجرا</u>
	۴۰۰,۰۰۰ تومان	S16-1	<u>فیلم آموزشی مباحث نظارت عمران کد ۱ (شامل مبحث ۹ و ۱۰ و جوش) (بحیرایی)</u>
	۳۰۰,۰۰۰ تومان	S16-2	<u>فیلم آموزشی نظارت و اجرا کد ۲ (شامل مباحث ۱۱-۱۲-۷-۸-۵-۶-۷-۸-۱۱-۱۲-۵ مقررات ملی ساختمان) (بحیرایی)</u>
	۳,۱۴۵,۰۰۰ تومان	S17	<u>پکیج فیلم دوره جامع طراحی عملکردی و بهسازی لرزه‌ای با نرم افزار SAP2000</u>
۱۵			
۱۶			
۱۷			

۶۴۰,۰۰۰ تومان	S17-10	مدل سازی، تحلیل غیرخطی و طراحی عملکردی با نرم افزار Perform 3D (الیاس مناجاتی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S17-11	فیلم و بینار تشریح دلایل استفاده از تحلیل استاتیکی غیرخطی (بوش آور) نسبت به تحلیل های خطی (محمدیور)
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S17-12	فیلم دوره جامع آموزش اصول محاسبات بهسازی لرزه ای و طراحی عملکردی سازه ها (بروفسور مقدم)
۴۵,۰۰۰ تومان	S17-16	مدل سازی دیوار برپی بتن مسلح تحت بار Cyclic ، مقاوم سازی با الیاف FRP و انفجار هوایی (محمد بهارلو)
۱۰,۰۰۰ تومان	S17-18	فیلم آموزشی ارزیابی و بهسازی لرزه ای سازه ها در نرم افزار ETABS (احمدی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S17-19	فیلم آموزش تحلیل غیر خطی و طراحی سازه های بلند در نرم افزار SAP2000 (احمدی)
۲۵۰,۰۰۰ تومان	S17-20	طراحی عملکردی و بهسازی لرزه ای سازه ها با نرم افزار های SAP، ETABS، Seismsoft (سقراط)
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S17-21	فیلم آموزشی ارزیابی و بهسازی لرزه ای سازه ها در نرم افزار ETABS (احمدی)
۱,۱۰۱,۰۰۰ تومان	S18	پکیج فیلم آموزش کنترل ارتعاشات سازه شامل طراحی میراگر ها و جداساز ها با SAP
۳۵۰,۰۰۰ تومان	S18-1	پکیج فیلم آموزش کنترل ارتعاشات (طراحی میراگر و جداساز در SAP) (سیدامین 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) (زهرایی و ضیائی فر)
۱۱,۰۰۰ تومان	S18-5	آموزش کنترل فعال سازه ها با روپکرد فازی با میراگر (ATMD) (پالیزوان)
۰ تومان	S18-6	فیلم آموزش سمینار بهینه سازی پارامترهای میراگر جرمی تنظیم شونده سازه یک درجه آزادی با الگوریتم ژنتیک (پالیزوان)
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S18-7	فیلم آموزش کاربرد متلب در مهندسی عمران (نوید حسینی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S18-8	فیلم ورکشاپ آنلاین مدل سازی و طراحی و تحلیل غیرخطی جداسازهای لرزه ای در نرم افزار ABAQUS (رسمی)
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S18-9	فیلم آموزش مدل سازی جداسازهای لرزه ای در نرم افزار ABAQUS (محسن رستمی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S18-10	فیلم آموزشی میراگر ها و جداساز ها (امین موسوی)

<p>پکیج فیلم آموزش نحوه مدلسازی و طراحی سازه با نرم افزار های SAP-ETABS پروژه محور صفر تا صد و کاملاً کاربردی</p>	<p>۱,۸۸۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19</p>	<p>پکیج آموزش طراحی اتصالات سازه های فولادی در sap (علوی)</p>
	<p>۱۰۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-1</p>	<p>فیلم آموزش طراحی ساختمان بتنی در Etabs ۹.۷ (خشنود)</p>
	<p>۱۵,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-6</p>	<p>راهنمای استفاده از سنگدانه در بتن</p>
	<p>۵,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-7</p>	<p>اطلاعات تکمیلی پکیج S19</p>
	<p>۳۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-8</p>	<p>آموزش کاربردی طراحی اتصالات سازه های فولادی به روش LRFD (فرید حیدر نژاد)</p>
	<p>۳۰۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-9</p>	<p>طراحی پیشرفته سازه های فولادی(فرید حیدر نژاد)</p>
	<p>۵۰۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-10</p>	<p>فیلم ویبرnar طراحی دیوار برپی بتنی در سازه فولادی به روش نیمه مدفن(fرید حیدر نژاد)</p>
	<p>۱۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-13</p>	<p>آموزش طراحی مهاربند کمانش Tab BRBF با نرم افزار2015 Etabs (فرید حیدر نژاد)</p>
	<p>۱۸۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-14</p>	<p>فیلم ویبرnar مقایسه سیستم مهاربند کمانش Tab BRB با سیستم همگرای ویژه SCBF در پروژه ۷ طبقه فولادی با نرم افزار2015 ETABS (فرید حیدر نژاد)</p>
	<p>۱۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-16</p>	<p>فیلم ویبرnar آموزشی طراحی اتصالات تا توزیع هوشمند مفاصل پلاستیک(فرید حیدر نژاد)</p>
	<p>۱۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-17</p>	<p>فیلم ویبرnar آموزشی رفع مشکلات برش پانچ در دال و فونداسیون(فرید حیدر نژاد)</p>
	<p>۱۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-18</p>	<p>فیلم آموزشی طراحی انواع فونداسیون ها و دال ها در نرم افزار2016 Safe (فرید حیدر نژاد)</p>
	<p>۴۰۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-20</p>	<p>فیلم آموزشی ترسیم نقشه های اجرایی سازه های بتن آرمه و تهیه جداول لیستوفر با استفاده از برنامه AutoCAD Structural Detailing (محمد بهارلو ۲۰۱۵)</p>
	<p>۱۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-21</p>	<p>فیلم آموزشی ترسیم نقشه های اجرایی سازه های بتن آرمه و تهیه جداول لیستوفر با برنامه Autocad Structurl Detaling2015 (محمد بهارلو)</p>
	<p>۳۰۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S19-22</p>	<p>فیلم آموزشی ترسیم نقشه های اجرایی سازه های بتن آرمه و تهیه جداول لیستوفر با برنامه(Autocad Structurl Detaling2015)(محمد بهارلو)</p>
	<p>۰ تومان</p>	<p>S19-23</p>	<p>فیلم آموزشی پاسخگویی به سوالات در حوزه اجرا و بهینه سازی دیتیل های ساختمانی(مهدی میر ابیانه)</p>
	<p>۰ تومان</p>	<p>S19-24</p>	<p>فیلم آموزشی تاثیر مقاومت الکتریکی در میزان دوام و خوردگی سازه های بتنی ، نحوه انجام آزمایش و بررسی الزامات در ویرایش جدید مبحث نهم(حامد فرج ابادی)</p>
<p>پکیج فیلم آموزش کنترل های آیین نامه ای سازه های بتنی و فولادی منطبق با آخرین ویرایش مباحثت مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰ (جعفری)</p>	<p>۲,۹۰۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S20</p>	<p>فیلم آموزش طراحی سازه های بتن آرمه در ETABS 2016؛ مطابق آخرین ضوابط مقررات ملی و آیین نامه ACI</p>
	<p>۳۰۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S20-2</p>	<p>فیلم نکات ویژه در طراحی سازه های بتنی و فولادی در ETABS 2016</p>
	<p>۱۰۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S20-3</p>	<p>فیلم ورکشاپ آموزش «نکات مربوط به تحلیل و طراحی سازه های با سیستم دال مجوف»</p>
	<p>۱۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>S20-4</p>	

۱۹

۲۰

۱۰،۰۰۰ تومان	S20-5	فیلم نکات ویژه در تحلیل و طراحی دیافراگم سقف ها مطابق آیین نامه ۲۸۰۰ و ۳۱۸-۱۴ ACI در نرم افزارهای ۲۰۱۶ و SAFE ETABS
۱۰،۰۰۰ تومان	S20-6	فیلم کنترل ارتعاش در سازه های بتنی و فولادی مطابق ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان
۷۰،۰۰۰ تومان	S20-7	فیلم آموزش گام به گام طراحی یک سازه بتنی با سیستم قاب خمشی به همراه فونداسیون نواری در SAFE 2016 , ETABS
۱۰،۰۰۰ 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
۴۰۰،۰۰۰ تومان	S20-9	فیلم آموزشی طراحی سازه های فولادی در ۲۰۱۶؛ مطابق با ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان و آیین نامه AISC 360
۱۰،۰۰۰ تومان	S20-10	فیلم آموزش طراحی تیرهای لانه زنبوری براساس راهنمای شماره ۳۱ آیین نامه AISC
۱۰،۰۰۰ تومان	S20-11	فیلم آموزشی ضربی پایه معنی در سازه بر اساس ضوابط آیین نامه ۲۸۰۰ و نحوه محاسبه و اعمال آن در نرم افزار ETABS برای سیستم های سازه ای مختلف
۲۵۰،۰۰۰ تومان	S20-12	فیلم آموزش طراحی گام به گام ساختمان مسکونی با سیستم قاب خمشی بتنی متوسط و دیوار پرشی با شکل پذیری متوسط
۱۰،۰۰۰ تومان	S20-13	فیلم آموزشی انتخاب شتابنگاشت بر اساس ضوابط آیین نامه ۲۸۰۰ از سایت Peer، نحوه مقایسه نمودن با کمک نرم افزار seismosignal وارد کردن در نرم افزارهای SAP و ETABS
۱۰،۰۰۰ تومان	S20-14	فیلم آموزشی نکات مربوط به طراحی تیرجه ها در سقف تیرجه بلوك بر اساس ضوابط نشریه ۵۴۳
۳۰۰،۰۰۰ تومان	S20-15	فیلم آموزشی طراحی گام به گام یک سازه بتنی با نرم افزارهای SAFE و ETABS با سقف پیش تبیده و سیستم دوگانه بر اساس آیین نامه ACI318-14
۱۰،۰۰۰ تومان	S20-16	فیلم آموزشی طراحی دیوارهای پرشی کویله مطابق ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ۱۴-۳۱۸ در نرم افزار ETABS ۲۰۱۶
۱۰،۰۰۰ تومان	S20-17	فیلم آموزشی نکاتی در مورد کنترل خیز در تیرهای بتنی بر اساس ضوابط مبحث نهم مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ACI435
۱۰،۰۰۰ تومان	S20-23	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
۲۴۰،۰۰۰ تومان	S20-24	فیلم آموزشی طراحی کف ستون در سازه های فولادی
۱۲۰،۰۰۰ تومان	S20-25	فیلم آموزشی طراحی اتصالات جوشی مهار بندها مطابق با ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان ، نشریه ۲۶۴ و آیین نامه AISC
۱۰،۰۰۰ تومان	S20-26	فیلم ویبر آموزشی طراحی اتصالات جوشی مهار بندها مطابق با ضوابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان ، نشریه ۲۶۴ و آیین نامه AISC
۵۰۰،۰۰۰ تومان	S20-27	فیلم آموزشی طراحی اتصالات جوشی در سازه های فلزی مطابق با ضوابط مبحث دهم و آیین نامه AISC .
۵۰۰،۰۰۰ تومان	S20-28	فیلم آموزشی طراحی اتصالات بیچ و مهره ای در سازه های فلزی مطابق با ضوابط مبحث دهم و آیین نامه AISC .
۵،۸۴۶،۸۰۰ تومان	S22	پکیج فیلم آموزش آمادگی آزمون دکتری
۴۸۰،۰۰۰ تومان	S22-1	فیلم دوره دینامیک سازه(شیرزادی)

۴۰۰,۰۰۰ تومان	S22-400	<u>پکیج فیلم آموزشی حل تست دینامیک سازه ها(شیرزادی)</u>
۳۲۰,۰۰۰ تومان	S22-3	<u>فیلم دوره الاستیسیته آپدیت پاییز ۹۶(حسینی)</u>
۳۶۰,۰۰۰ تومان	S22-5	<u>فیلم دوره دینامیک خاک (سجاد هادئ)</u>
۲۴۰,۰۰۰ تومان	S22-6	<u>فیلم دوره مهندسی بی پیشرفته (سجاد هادئ)</u>
۲۷۰,۰۰۰ تومان	S22-7	<u>پکیج فیلم حل تست و آزمون آزمایشی آمادگی کنکور دکتری عمران</u>
۶۰۰,۰۰۰ تومان	S22-8-1	<u>فیلم آموزش تحلیل سازه (ویژه آمادگی آزمون ارشد و دکتری عمران)(شیرزادی)</u>
۶۰۰,۰۰۰ تومان	S22-8-2	<u>فیلم آموزش مقاومت مصالح (ویژه آمادگی آزمون ارشد و دکتری عمران)(شیرزادی)</u>
۳۸۰,۰۰۰ تومان	S22-91	<u>فیلم آموزشی نکته و حل تست سوالات تحلیل سازه و مقاومت مصالح ویژه کنکور ارشد و دکتری عمران(شیرزادی)</u>
۱۰,۰۰۰ تومان	S22-92	<u>فیلم آموزشی تحلیل سازه و مقاومت مصالح (ویژه ارشد و دکتری عمران ۹۹(شیرزادی)</u>
۱۰,۰۰۰ تومان	S22-94	<u>فیلم آموزشی جمع بندی دینامیک خاک برای کنکور دکتری ۹۹(هادئی)</u>
۱۰,۰۰۰ تومان	S22-95	<u>فیلم آموزشی جمع بندی بی پیشرفته برای کنکور دکتری ۹۹(هادئی)</u>
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S22-9	<u>فیلم آموزشی مهندسی ترافیک آمادگی کنکور دکتری عمران (راه و ترابری و حمل و نقل)(روزبه محمدی)</u>
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S22-10	<u>فیلم آموزش هیدرولوژی پیشرفته (آمادگی کنکور دکتری عمران- گرایش مدیریت منابع آب)(میثم انصاری)</u>
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S22-13	<u>فیلم آموزش دینامیک سازه ها به همراه حل تست؛ آمادگی کنکور دکتری عمران(رمضانی)</u>
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S22-400	<u>پکیج فیلم آموزشی حل تست دینامیک سازه ها(شیرزادی)</u>
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S22-501	<u>فیلم آموزش آنلاین نکته و حل تست دینامیک سازه ها ، ویژه کنکور دکتری عمران ۹۹(شیرزادی)</u>
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S22-502	<u>فیلم آموزشی آنلاین نکته و حل تست الاستیسیته، ویژه کنکور دکتری عمران(شیرزادی)</u>
۶,۳۰۰,۰۰۰ تومان	S23	<u>پکیج فیلم مجموعه تخصصی ژئوتکنیک</u>
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S23-1	<u>مجموعه فیلم آموزشی گودبرداری و پایدارسازی خاک همراه با محاسبات نرم افزاری و نقشه کشی دیتیل در SAP و PLAXIS (مسعود مقدس پور)</u>
۳۰۰,۰۰۰ تومان	S23-2	<u>آموزش نرم افزار PLAXIS (نیما میرهادی)</u>
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S23-3	<u>آموزش نرم افزار FLAC (سجاد هادئی)</u>
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-4	<u>کارگاه آموزشی نیلینگ و میکروپایلینگ (حسن زاده)</u>
۵,۰۰۰ تومان	S23-5	<u>آشنایی با نرم افزار های ژئوتکنیک (فتح الله زاده)</u>
۵,۰۰۰ تومان	S23-6	<u>آشنایی با اصول گودبرداری و پایدار سازی (احمدی)</u>

۵,۰۰۰ تومان	S23-7	اندرکش خاک و سازه در نرم افزار SAP (آژیر)
۸۰,۰۰۰ تومان	S23-8	فیلم کارگاه آموزشی آشنایی با روش های تحلیل و طراحی ژئوتکنیکی شمع ها PILE (سجاد هادئ)
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-9	فیلم کارگاه آموزشی معرفی روش های نوین بهسازی خاک (فتح اللهزاده)
۷۰,۰۰۰ تومان	S23-10	فیلم کارگاه آموزشی تحلیل مسائل ژئوتکنیکی با استفاده از نرم افزار GeoStudio (سجاد هادئ)
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S23-11	طراحی پی های سطحی و عمیق (مقدس پور)
۱۵۰,۰۰۰ تومان	S23-13	فیلم آموزش طراحی دیوار وزنی سنگی و دیوار حائل بتی
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-14	فیلم ویبران آب بندی گودهای ساختمانی با استفاده از راهکارهای ژئوسنتیکی
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-15	فیلم طرح و اجرای سازه های مدفون بتی با روش تاپ دان (Top Down)
۱۰,۰۰۰ تومان	S23-16	فیلم آموزش اندرکنش خاک و سازه و شمع در ساختمان بلندمرتبه MIT54 در نرم افزار ABAQUS(رسنمی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S23-17	فیلم ویبران اندرکنش لرزه ای خاک و سازه(کیانی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S23-18	فیلم معرفی و کاربرد نرم افزار میداس در مهندسی ژئوتکنیک(آگاه)
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S23-19	فیلم آموزش کاربردی نرم افزار MIDAS در مهندسی ژئوتکنیک- مقدماتی(آگاه)
۵۹۰,۰۰۰ تومان	S23-20	فیلم آموزش جامع اندرکنش لرزه ای خاک-سازه و تحلیل یاسخ ساختگاه
۴۸۰,۰۰۰ تومان	S23-21	فیلم آموزش کاربردی نرم افزار MIDAS در مهندسی ژئوتکنیک (بیشتر فته)(آگاه)
۱۰,۰۰۰ تومان	S23-22	فیلم آموزشی انجام محاسبات و تولید گزارش های آزمایشات ژئوتکنیکی به کمک نرم افزار دارتیس لب(صرافی)
۱۰,۰۰۰ تومان	S23-23	فیلم آموزش شبیه سازی مسائل ژئوتکنیکی در Flac(رشید دل)
۱۰,۰۰۰ تومان	S23-24	فیلم آموزشی تعیین ظرفیت باربری بی های سنگی و تعیین عمق گودیرداری(ایران زاده)
۰,۰۰۰ تومان	S23-25	فیلم آموزشی شبیه سازی عددی پروسه های تونل سازی با TBM از نوع EPBS(رشید دل)
۳۰,۰۰۰ تومان	S23-26	فیلم آموزشی شبیه سازی پروسه مرحله ای ساخت سد خاکی و آبگیری اولیه آن با FLAC 2D(رشید دل)
۳۰,۰۰۰ تومان	S23-27	فیلم آموزشی تحلیل بایداری شیروانی و شب های تحت شرایط ز هکشی شده و ز هکشی نشده در نرم افزار FLAC 2D(رشید دل)
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-28	فیلم آموزشی ازمایشگاه مکانیک خاک و ژئوتکنیک(داریوش مرادی)
۵۰,۰۰۰ تومان	S23-29	فیلم آموزشی بارگذاری انفجار خرج کروی در سطح زمین و تاثیرش بر روی تونل سگمنتی در 2D(FLAC 2D)(رشید دل)
۰,۰۰۰ تومان	S23-30	فیلم آموزشی شبیه سازی روانگرایی در ماسه ها و تاثیر آن بر تونل ها در 2D(FLAC 2D)(رشید دل)

۴۰،۰۰۰ تومان	S23-31	فیلم آموزشی شبیه سازی ایستگاه مترو و پل با نرم افزار 2D FLAC (رشید دل)
۳۰،۰۰۰ تومان	S23-32	فیلم آموزشی گودبرداری عمیق و مهار آن با انکراز و نیلینگ (رشید دل)
۳۰،۰۰۰ تومان	S23-33	فیلم آموزشی تست مقاومت فشاری ۳ محوری از نوع CD بر روی خاک با نرم افزار 2d FLAC (رشید دل)
۳۰،۰۰۰ تومان	S23-34	فیلم آموزشی مدلسازی عددی تست برش مستقیم خاک و تاثیر تزریق دوغاب بوسیله 2D FLAC (رشید دل)
۴۰،۰۰۰ تومان	S23-35	فیلم آموزشی مدلسازی شبیه استاتیکی و شبیه دینامیکی مدل های ژئوتکنیکی با نرم افزار 2D FLAC (رشید دل)
۱۰۰،۰۰۰ تومان	S23-36	فیلم آموزشی شبیه سازی جامع حفاری مکانیزه سیری تونل با TBM در نرم افزار 3D FLAC (رشید دل)
۴۵،۰۰۰ تومان	S23-37	فیلم آموزشی شبیه سازی عددی ساخت و آبگیری سدخاکی در 3D FLAC (رشید دل)
۸۴۰،۰۰۰ تومان	S23-38	فیلم آموزشی از مایشگاه مکانیک خاک و ژئوتکنیک (داریوش مرادی)
۱۰،۰۰۰ تومان	S23-39	فیلم آموزشی بررسی کاربردی اندرکنش خاک و سازه از منظر آین نامه ۲۸۰۰ (نوید حسینی)
۱۰،۰۰۰ تومان	S23-40	فیلم آموزشی دوره حضوری آزمایشگاه مکانیک خاک و ژئوتکنیک (آزمایشگاهی عملیاتی) (داریوش مرادی)
۱۰،۰۰۰ تومان	S23-41	فیلم آموزش پروژه محور نرم افزار PLAXIS 2D (حسین یورساعی)
۱۶۰،۰۰۰ تومان	S23-42	فیلم آموزش پروژه محور 2D PLAXIS؛ مدل سازی تونل ها و بررسی سیستم یادار سازی آن ها (حسین یورساعی)
۱۲۰،۰۰۰ تومان	S23-43	فیلم آموزش پروژه محور 2D PLAXIS؛ مدل سازی گودهای شهری و بررسی سیستم یادار سازی آن ها (حسین یورساعی)
۵۰،۰۰۰ تومان	S23-44	فیلم آموزش پروژه محور 2D PLAXIS؛ مدل سازی لرزه ای سازه های سطحی و زیر سطحی (حسین یورساعی)
۱،۰۰۰،۰۰۰ تومان	S23-45	فیلم آموزشی آزمایشگاه مکانیک خاک و ژئوتکنیک - کنترل کیفی پروژه های عمرانی (آزمایشات سه محوری و تک محوری) (داریوش مرادی)
۸۸۰،۰۰۰ تومان	S24	پکیج فیلم آموزش تحلیل های IDA و نرم افزار Seismostruct
۱۵۰،۰۰۰ تومان	S24-1	تحلیل های IDA در SAP - Seismosignal - OpenSees (آرین مقدم)
۱۵۰،۰۰۰ تومان	S24-2	مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار Seismostruct (سقراط)
۵۰،۰۰۰ تومان	S24-3	فیلم آموزشی اصول مدلسازی قاب خمشی فولادی در برنامه Seismostruct به صورت سه بعدی تحت بارگذاری (علیرضايی)
۱۰۰،۰۰۰ تومان	S24-4	فیلم آموزش روند مدلسازی دیوار بر Shi فولادی در نرم افزار Seismostruct (فرقدانی)
۳۰۰،۰۰۰ 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)
۲۵،۰۰۰ تومان	S24-11	قسمت ۲: انجام صحت سنجی بر روی ستون بتی و مقایسه با نتایج آزمایشگاهی (امین موسوی)
۹۰،۰۰۰ تومان	S24-13	قسمت ۳: صحت سنجی بر روی پل چهار دهانه بتی و مقایسه نتایج حاصل از seismoStruct با نتایج آزمایشگاهی (امین موسوی)

			قسمت ۴: انجام صحت سنجی بر روی مهاربندی فولادی و مقایسه با نتایج آزمایشگاهی (امین موسوی)
	۶۰،۰۰۰ تومان	S24-12	قسمت ۵: مدل سازی قاب خمشی بتی و انجام تحلیل های پوش آور، تاریخچه زمانی غیرخطی و IDA (امین موسوی)
	۹۰،۰۰۰ تومان	S24-7	قسمت ۶: مدل سازی قاب فولادی مهاربندی شده و انجام تحلیل های پوش آور، تاریخچه زمانی غیرخطی و IDA (امین موسوی)
	۱۱۵،۰۰۰ تومان	S24-8	قسمت ۷: مدل سازی پل بتی با در نظر گرفتن اندر کنش خاک و انجام تحلیل های پوش آور، تاریخچه زمانی غیرخطی و IDA (امین موسوی)
	۹۰،۰۰۰ تومان	S24-14	قسمت ۸: مدل سازی قاب بتی با دیوار برشی به همراه جدایر لرزه ای و انجام تحلیل های تاریخچه زمانی غیرخطی (امین موسوی)
	۹۰،۰۰۰ تومان	S24-9	قسمت ۹: مدل سازی قاب خمشی فولادی دارای میراگرهای تسلیم شونده (امین موسوی)
	۷۵،۰۰۰ تومان	S24-10	فیلم آموزش تحلیل IDA با نرم افزار Seismostruct (تقی مفید)
	۳۰،۰۰۰ تومان	S24-16	فیلم آموزش طراحی سقف های پس کشیده در نرم افزار ETABS (علی خان سفید) Steel Frame with Infill Panel-Nonlinear Time History Analysis
	۱۰۰،۰۰۰ تومان	S24-17	پکیج فیلم آموزش طراحی سقف با نرم افزار
۲۴	۱۰۳۲۵،۰۰۰ تومان	S25	پکیج فیلم آموزش طرح و اجرای سقف های کامپوزیت عرضه فولادی در ETABS (دهقان)
	۵۰،۰۰۰ تومان	S25-1	آشنایی با سیستم سقف کوبیاکس در ETABS
	۱۵،۰۰۰ تومان	S25-2	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سقف های پس کشیده در نرم افزار ADAPT (اعلامی و توافقی)
	۴۰۰،۰۰۰ تومان	S25-3	کارگاه آموزشی طرح و اجرای سقف های پوپوت در نرم افزار ETABS
	۵۰،۰۰۰ تومان	S25-4	فیلم آموزش طراحی کف های پیش تنیده با نرم افزار SAFE2016 و ETABS (صادق علوی)
	۲۰۰،۰۰۰ تومان	S25-5	فیلم آموزش کاربردی طراحی دال های پیش تنیده به کمک نرم افزار ADAPT (جلال صالحی مین)
	۳۰۰،۰۰۰ تومان	S25-6	فیلم آموزش طراحی پیشرفتی دال وی در نرم افزار safe2016 (احمدرضا جعفری)
	۳۰۰،۰۰۰ تومان	S25-7	فیلم ورکشاپ بررسی مسائل کارگاهی اجرای سازه پس کشیده (احمدرضا جعفری)
۲۵	۳۱۰،۰۰۰ تومان	S26	پکیج فیلم آشنایی با حقوق مهندسی و شرایط پیمان
	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)
	۱۰۰،۰۰۰ تومان	S26-6	فیلم بررسی ضرایب پیمان در پروژه های عمرانی (چاوشی)

۲۶	۱۰,۰۰۰ تومان	S26-8	فیلم آموزش ضوابط ملک عمل اینمی معماری در ساخت و ساز شهری با رویکرد مبحث سوم(میرابیانه)	
	۱۰۰,۰۰۰ تومان	S26-9	فیلم آموزشی "حرفه مهندسی ساختمان را حرفه ای آغاز کنیم(مسعودی)	
	۶۴۰,۰۰۰ تومان	S27	پکیج فیلم راهسازی - روپاره - نقشه برداری	
	۵,۰۰۰ تومان	S27-1	کاربرد GIS در عمران	
	۱۰۰,۰۰۰ تومان	S27-2	دوره آشنایی نقشه برداری (کارشناسی رسمی دادگستری) (فرهانی)	
	۱۰۰,۰۰۰ تومان	S27-3	دوره راه سازی و روپاره (کارشناسی رسمی دادگستری) (محمدی)	
	۱۶۰,۰۰۰ تومان	S27-4	آموزش نرم افزار Civil 3D	
	۱۰,۰۰۰ تومان	S27-5	آشنایی با ArcGIS و معرفی کاربردهای آن در محیط زیست (سادات رضوی)	
	۴۵,۰۰۰ تومان	S27-12	محاسبه حجم عملیات خاکی (گودبرداری، دیو)	
	۱۰,۰۰۰ تومان	S27-13	فیلم آموزشی مساحی در ساختمان(سعید محمدی اصل)	
	۶۰,۰۰۰ تومان	S27-14	فیلم آموزشی آشنایی با شهر هوشمند(دانیال اردشیر لاریجانی)	
	۱۵۰,۰۰۰ تومان	S27-15	فیلم آموزشی ملاحظات تولید، حمل و اجرای آسفالت(امیر ایزدی)	
۲۷	۱۲۵,۰۰۰ تومان	S28	پکیج فیلم تفسیر آئین نامه ۲۸۰۰	
	۵۰,۰۰۰ تومان	S28-1	پکیج DVD تفسیر ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ به همراه PDF کتاب و جزوات تکمیلی ۲۸۰۰ - ۲۸۰۰ - دکتر سروقد مقدم - دکتر فاروقی	
	۲۰,۰۰۰ تومان	S28-2	تفسیر آئین نامه ۲۸۰۰ - دکتر حسین زاده	
	۲۰,۰۰۰ تومان	S28-4	کارگاه آموزشی راهنمای تعیین ضریب نامعینی سازه مطابق استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم - دکتر حسین زاده	
	۳۹,۰۰۰ تومان	S28-5	فیلم آموزشی وال پست مطابق بیوست ششم آئین نامه ۲۸۰۰ در کارگاه(حسین ذوالفقاریان)	

۲۸

		<u>پکیج فیلم آمادگی آزمون ارشد</u>	
۳۰,۴۳,۸۰۰ تومان	S29		
۳۶,۸۰۰ تومان	S29-2	<u>پکیج فیلم آموزشی دوره جامدات ویژه موفقیت در آزمون ارشد ۹۷ (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها) (عبایی)</u>	
۳۵,۰۰۰ تومان	S29-29	- <u>فیلم آموزش تحلیل سازه (روش کار مجازی) (عبایی)</u>	
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-3	- <u>فیلم آموزش تحلیل سازه (مبخت لنگر-سطح) (عبایی)</u>	
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-4	- <u>فیلم آموزش تحلیل سازه (مبخت تیر مزدوج) (عبایی)</u>	
۴۰,۰۰۰ تومان	S29-5	- <u>فیلم آموزش تحلیل سازه (مبخت خط تاثیر) (عبایی)</u>	
۱۵,۰۰۰ تومان	S29-9	- <u>فیلم آموزش تحلیل سازه (مبخت درجه نامعینی) (عبایی)</u>	
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-8	- <u>فیلم آموزش تحلیل سازه (مبخت پایداری) (عبایی)</u>	
۳۰,۰۰۰ تومان	S29-10	- <u>فیلم آموزش مفهومی استاتیک (عبایی)</u>	
۴۰,۰۰۰ تومان	S29-7	- <u>فیلم آموزش مقاومت مصالح فصل اول: تنش و کرنش</u>	
۵۰,۰۰۰ تومان	S29-11	- <u>فیلم آموزش مقاومت مصالح فصل دوم: تغییرشکل‌های محوری</u>	
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-30	- <u>فیلم آموزش مقاومت مصالح فصل دوم: تغییرشکل‌های محوری تحلیل سازه‌های محوری نامعین روش مدل سازی با تیر(عبایی)</u>	
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-36	- <u>فیلم آموزش مقاومت مصالح روش ترسیمی ویبلو (حل تست کنکور دکتری سال ۹۴)</u>	
۵۰,۰۰۰ تومان	S29-94	- <u>فیلم جمع بندی و حل تست جامدات (تحلیل سازه - مقاومت مصالح) آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران</u>	
۷,۸۰۰ تومان	S29-95	- <u>فیلم آموزش مقاومت مصالح؛ فصل سوم: مبحث پیچش</u>	
۱۰,۰۰۰ تومان	S29-96	- <u>فیلم آموزش مقاومت مصالح؛ فصل چهارم: مبحث خمس</u>	
۹,۰۰۰ تومان	S29-101	- <u>فیلم آموزش مقاومت مصالح؛ فصل چهارم: مبحث برش</u>	
۴۰,۰۰۰ تومان	29-24	<u>فیلم آموزش کامل ریاضیات و معادلات (آمادگی کنکور کارشناسی ارشد)(عبایی)</u>	
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-6	- <u>فیلم آموزش ریاضی عمومی ۱ (مبخت حد) (عبایی)</u>	
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S29-12	- <u>فیلم آموزش کامل ریاضی پایه آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران (عبایی)</u>	

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 فیلم‌های تست ریاضی کنکور کارشناسی ارشد؛ ریاضی عمومی ۱- مبحث حد
۹۰۰۰ 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	پکیج کامل فیلم آموزش کامل راهسازی آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران(محمدی)
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	پکیج فیلم آموزش کامل راهسازی و رو سازی؛ آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران(حبیبی)
۲۱,۰۰۰ تومان	S29-19	قسمت اول: مفاهیم رو سازی و قسم های تشكیل دهنده آسفالت (قیر)(حبیبی)
۱۲,۰۰۰ تومان	S29-20	قسمت دوم : اجزای تشكیل دهنده آسفالت (قیر و سنگدانه)(حبیبی)
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-28	قسمت سوم: آشنایی با آسفالت (حبیبی)
۲۰,۰۰۰ تومان	S29-33	آموزش مهندسی رو سازی، قسمت چهارم: روش طرح اختلاط مارشال(حبیبی)
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-38	قسمت پنجم: خاک بسته، اساس و زیر اساس(حبیبی)
۲۵,۰۰۰ تومان	S29-50	قسمت ششم: آزمایش CBR (حبیبی)

۲۰،۰۰۰ تومان	S29-55	قسمت هفتم: ثبیت خاک (حیبی)
۲۰،۰۰۰ تومان	S29-60	قسمت هشتم: بارگذاری روسازی (حیبی)
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
۷۰۰۰ تومان	S29-105	راهسازی، قسمت چهارم: قوس دایره ای مرکب معکوس - قوس سریانتبین
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 (کلتوئید)
۱۵۰۰۰ تومان	S29-108	آموزش مهندسی راهسازی، قسمت هفتم: شبی عرضی و مسافت دید
۱۵۰۰۰ تومان	S29-109	آموزش مهندسی راهسازی، قسمت هشتم: عملیات خاکی در راهسازی
۱۵۰۰۰ تومان	S29-111	آموزش مهندسی راهسازی، قسمت نهم: مهندسی ترافیک
۴۱۸،۰۰۰ تومان	S29-25	پیجیج فیلم آموزش کامل درس مکانیک خاک و پی، آمادگی کنکور ارشد عمران (هادئی)
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	<u>مبحث نهم: شناسایی های زیرسطحی</u>
۴۸،۰۰۰ تومان	S29-79	<u>قسمت دهم: پی های سطحی</u>
۲۰،۰۰۰ تومان	S29-80	<u>قسمت یازدهم: فشار جانی خاک و دیوارهای حائل</u>
۱۶،۰۰۰ تومان	S29-81	<u>قسمت دوازدهم: پی های عمیق</u>
۱۸،۰۰۰ تومان	S29-25-1	<u>فیلم حل تست مکانیک خاک و پی؛ آمادگی کنکور ارشد عمران</u>
۶۰،۰۰۰ تومان	S29-300	<u>پکیج مکانیک خاک و پی سازی؛ آمادگی کنکور ارشد(سهیل صاحب)</u>
۱۸،۰۰۰ تومان	S29-301	<u>آموزش خاک و پی سازی؛ فصل اول: پیدایش خاک و روابط وزنی حجمی</u>
۱۵،۰۰۰ تومان	S29-302	<u>آموزش خاک و پی سازی؛ فصل دوم: شناخت و نامگذاری خاک ها</u>
۱۲،۰۰۰ تومان	S29-303	<u>آموزش خاک و پی سازی؛ فصل سوم: تراکم</u>
۱۵،۰۰۰ تومان	S29-304	<u>حل تست های کنکور کارشناسی ارشد مکانیک خاک و پی سازی؛ سال ۹۰ تا ۹۷</u>
۹۹،۰۰۰ تومان	S29-40	<u>پکیج فیلم آموزش طراحی سازه های فلزی و بتونی ویژه آزمون کارشناسی ارشد عمران (سهیل صاحب)</u>
۴۰۰،۰۰۰ تومان	S29-41	<u>فیلم آموزش طراحی سازه های بتونی فصل اول - مقدمه و مباحث تئوری بتون</u>
۱۸،۰۰۰ تومان	S29-42	<u>فیلم آموزش طراحی سازه بتونی فصل دوم - رفتار خمشی تیر بتون آرمه</u>
۳،۰۰۰ تومان	S29-43	<u>فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی فصل اول - مقدمه و مباحث تئوری فولاد</u>
۷،۰۰۰ تومان	S29-44	<u>فیلم آموزش طراحی سازه های فولاد دفصل دوم - طراحی کششی اعضای فولادی</u>
۱۲،۰۰۰ تومان	S29-54	<u>فیلم آموزش طراحی سازه های فولادی فصل سوم-ستون ها و اعضای فشاری</u>
۱۰،۰۰۰ تومان	S29-57	<u>فیلم آموزش طراحی سازه بتونی فصل سوم -برش و پیچش</u>
۱۵،۰۰۰ تومان	S29-69	<u>فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل چهارم: طراحی تیر - نیروی خمشی (به همراه کنترل برش)</u>
۱۰،۰۰۰ تومان	S29-88	<u>فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل پنجم: تیر-ستون</u>
۱۲،۰۰۰ تومان	S29-89	<u>فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل ششم: طراحی پیچ</u>
۱۰،۰۰۰ تومان	S29-93	<u>فیلم آموزش طراحی سازه فولادی فصل هفتم: جوش</u>
۲۰۰،۰۰۰ تومان	S29-71	<u>فیلم آموزش زبان عمومی و تخصصی ویژه کنکور ارشد و دکتری عمران و معماری(محسن هاتفی)</u>

			<u>فیلم کلاس نکته و تست گرامر زبان انگلیسی به همراه نکات درک مطلب</u>
		S29-74	
	۱۰۰,۰۰۰ تومان		
	۴۸۰,۰۰۰ تومان	S29-500	<u>پکیج مشاوره کارشناسی ارشد عمران(عبائی)</u>
	۱۰,۰۰۰ تومان	S29-502	<u>فیلم ورکشاپ تخصصی مشاوره آزمون کارشناسی ارشد</u> ۹۸
	۱۰,۰۰۰ تومان	S29-506	<u>فیلم آموزش تکنیک های منحصر به فرد در برخورد به سوالات کنکور ارشد عمران</u>
	۷۰۰,۰۰۰ تومان	S31	<u>فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متناول شهری (و آشنایی با اشکالات متناول)</u>
۲۹	۲۵۰,۰۰۰ تومان	S31-1	<u>فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متناول شهری (فاز اول=اجرای حاکم برداری، فونداسیون، اسکلت بتی و فولادی) (اسدی)</u>
	۲۵۰,۰۰۰ تومان	S31-2	<u>فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متناول شهری (فاز دوم=تاسیسات، نماسازی و کانال کشی) (اسدی)</u>
	۲۰۰,۰۰۰ تومان	S31-3	<u>فیلم آموزش اصول ساخت ساختمان های متناول شهری (فاز سوم=آشنایی با مشکلات متناول) (اسدی)</u>
۳۰	۲,۱۴۷,۰۰۰ تومان	S36	<u>پکیج محصولات آموزش های مباحث مقررات ملی ساختمان آمادگی ورود به حرفه عمران و معماری</u>
	۱۵,۰۰۰ تومان	S36-7	<u>فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث پنجم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات)(ویرایش ۹۲)</u>
	۱۰,۰۰۰ تومان	S36-8	<u>فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث هشتم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش ۹۲)</u>
	۴۰,۰۰۰ تومان	S36-19	<u>فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هشتم؛ آمادگی آزمون نظارت(قائمی)</u>
	۱۰,۰۰۰ تومان	S36-9	<u>فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث نهم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش ۹۲)</u>
	۱۰,۰۰۰ تومان	S36-5	<u>فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث هفتم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش ۹۲)</u>
	۸۰,۰۰۰ تومان	S36-6	<u>فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث هفتم (آموزش بلندمدت و مفهومی) (هادئی) (ویرایش ۹۲)</u>
	۱۰,۰۰۰ تومان	S36-10	<u>فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث یازدهم (آموزش بند به بند مقررات ملی) (بیات) (ویرایش ۹۲)</u>
	۳۰,۰۰۰ تومان	S36-16	<u>فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث دوازدهم؛ عمران و معماری(قائمی)</u>
	۲۵,۰۰۰ تومان	S36-15	<u>فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث پانزدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)</u>
	۳۰,۰۰۰ تومان	S36-17	<u>فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هجدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)</u>

۳۰,۰۰۰ تومان ۱۵,۰۰۰ تومان ۱۵,۰۰۰ تومان ۶۰,۰۰۰ تومان ۷,۰۰۰ تومان ۹۰۰,۰۰۰ تومان ۸۵۰,۰۰۰ تومان ۱۰,۰۰۰ تومان	S36-18 S36-3 S36-4 S36-20 S36-21 S36-22 S36-23 S36-24	<p>فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث بیست و دوم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی (قائمی)</p> <p>فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه (مبحث چهارم) (بیات)</p> <p>فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه (مبحث سوم) (بیات)</p> <p>فیلم آمادگی آزمون ورود به حرفه مبحث چهارم؛ آمادگی آزمون نظارت(قائمی)</p> <p>فیلم راهکار های موقتی در آزمون طراحی معماری با بررسی موردي آزمون بهمن ۹۷ (شمس)</p> <p>فیلم آموزش ورود به حرفه طراحی معماری(شمس)</p> <p>فیلم آموزشی ورود به حرفه طراحی معماری؛ آمادگی آزمون نظام مهندسی(بهاره کاظمی)</p> <p>فیلم آموزشی بررسی مهمترین تغییرات مبحث نهم ویرایش بنجم (۹۹) و کاربرد نرم افزاری آن (علیرضا فاروقی)</p>
۴۶۵۰۰۰ تومان	S37	<p><u>پیجح فیلم آموزش نرم افزار اجزای محدود ANSYS با کاربرد در مهندسی سازه</u></p>
۴۰,۰۰۰ تومان	S37-1	<p>فیلم آموزش تحلیل هیدرودینامیک سد و مخزن با نرم افزار ANSYS (بیزدانی)</p>
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S37-2	<p>فیلم آموزش تحلیل سازه های بنایی با نرم افزار ANSYS (بیزدانی)</p>
۲۵,۰۰۰ تومان	S37-3	<p>فیلم آموزش تحلیل کمانش ستون ها و ورق های کامپوزیتی در ANSYS (بیزدانی)</p>
۴۰,۰۰۰ تومان	S37-4	<p>فیلم آموزش تحلیل غیرخطی یک قاب بر شی فولادی دو طبقه به روش های استاتیکی و دینامیکی با استفاده از نرم افزار ANSYS (بیزدانی)</p>
۳۰,۰۰۰ تومان	S37-5	<p>فیلم آموزش تحلیل غیرخطی یک تیر بتی مسلح با استفاده از نرم افزار ANSYS (بیزدانی)</p>
۷۰,۰۰۰ تومان	S37-6	<p>فیلم آموزش تحلیل لوله های مدفعون با استفاده از نرم افزار ANSYS (بیزدانی)</p>
۶۰,۰۰۰ تومان	S37-7	<p>تحلیل سه بعدی یک مخزن بتی تحت اثر رکورد زلزله با استفاده از نرم افزار ANSYS (بیزدانی)</p>
۶۰,۰۰۰ تومان	S37-8	<p>فیلم آموزشی محاسبه ضریب شدت تنش در مکانیک شکست برای یک تیر بتی (بیزدانی)</p>
۴۰,۰۰۰ تومان	S37-9	<p>فیلم آموزشی شبیه سازی انفجار با هایدروکد Autodyn در هوا و سطح زمین (انفجار سطحی) (نرم افزار Autodyn (رشید دل))</p>
۸۵۷,۰۰۰ تومان	S38	<p><u>پیجح آموزش ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک</u></p>
۱۴۵,۰۰۰ تومان	S38-1	<p>آموزش مقدماتی ABAQUS 2017 - رشته ژئوتکنیک (آگاه ناو)</p>
۱۰,۰۰۰ تومان	S38-1-1	<p>آموزش توزیع تنش در خاک تحت بارگذاری نقطه ای در نرم افزار ABAQUS</p>
۱۰,۰۰۰ تومان	S38-1-2	<p>آموزش توزیع تنش در خاک تحت بارگذاری مستطیلی در نرم افزار ABAQUS</p>
۱۵,۰۰۰ تومان	S38-1-3	<p>آموزش تحلیل تحکیم با فرض رفتار ارجاعی خاک - آزمایش ادئومتر در نرم افزار ABAQUS</p>

۳۱

۱۵,۰۰۰ تومان	S38-1-4	آموزش تحلیل تحریک یک بعدی- آزمایش ادئومتر- با فرض رفتار الاستوپلاستیک خاک در نرم افزار ABAQUS
۲۰,۰۰۰ تومان	S38-1-5	آموزش تحریک دو بعدی در نرم افزار ABAQUS
۲۰,۰۰۰ تومان	S38-1-6	آموزش ساخت مرحله ای یک خاکریز بر روی یک لایه رس اشباع در نرم افزار ABAQUS
۱۵,۰۰۰ تومان	S38-1-7	آموزش نحوه مدل سازی آزمایش CD در نرم افزار ABAQUS
۲۵,۰۰۰ تومان	S38-1-8	آموزش نحوه مدل سازی پی های نواری در ABAQUS و محاسبه ظرفیت باربری
۳۰,۰۰۰ تومان	S38-1-9	آموزش محاسبه ظرفیت باربری مربعی در نرم افزار ABAQUS
۱۵۷,۰۰۰ تومان	S38-2	آموزش سطح متوسط ABAQUS 2017- رشته ژئوتکنیک
۳۵,۰۰۰ تومان	S38-2-1	تحلیل استاتیکی سد خاکی در ABAQUS
۳۵,۰۰۰ تومان	S38-2-2	محاسبات فشار جانبی برای دیوار حائل وزنی در نرم افزار ABAQUS
۴۰,۰۰۰ تومان	S38-2-3	بررسی پایداری دیوارهای (GRS) یا دیوارهای مسلح شده با ژئوستنتیک ها در ABAQUS
۳۰,۰۰۰ تومان	S38-2-4	بررسی نفوذپذیری و تراوش در نرم افزار ABAQUS
۴۵,۰۰۰ تومان	S38-2-5	مدل سازی شمع های تکی در نرم افزار ABAQUS
۳۰۵,۰۰۰ تومان	S38-3	آموزش پیشرفته ABAQUS 2017- رشته ژئوتکنیک
۴۵,۰۰۰ تومان	S38-3-1	مدل سازی گروه شمع با ABAQUS 2017- محاسبه ظرفیت باربری گروه شمع
۴۰,۰۰۰ تومان	S38-3-2	مدل سازی گروه شمع تحت بارگذاری جانبی با ABAQUS 2017- محاسبه ظرفیت باربری
۵۰,۰۰۰ تومان	S38-3-3	تحلیل دینامیکی مسائل ژئوتکنیکی در نرم افزار ABAQUS 2017- تحلیل دینامیکی یک شیروانی خاکی تحت بارگذاری زلزله
۵۰,۰۰۰ تومان	S38-3-4	مدل سازی تونل به صورت دو بعدی- روش TBM با ABAQUS 2017
۴۵,۰۰۰ تومان	S38-3-5	تحلیل دینامیکی مسائل ژئوتکنیکی در نرم افزار ABAQUS - تحلیل دینامیکی در آباکوس با استفاده از المانهای نیمه بی نهایت
۲۵,۰۰۰ تومان	S38-3-6	شیوه سازی المانهای نیمه بینهایت سه بعدی برای تحلیلهای لرزه ای در ABAQUS
۵۰,۰۰۰ تومان	S38-3-7	مدلسازی گروه شمع دایره ای (رادیه-شم) تحت بارگذاری قائم محاسبه ظرفیت باربری آن

			فیلم ورکشاپ کاربرد نرم افزار آباکوس در مسائل مهندسی با تاکید بر گرافیش ژئوتکنیک
		S53	پکیج آموزش ABAQUS پیشرفته سطح ۲ (رشته ژئوتکنیک)
	۱۹۵,۰۰۰ تومان	S40	مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures
	۶۵۰,۰۰۰ تومان		
۳۲	۲۸۰,۰۰۰ تومان	S40-1	مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures (مبتدی)
۳۳	۱۵۰,۰۰۰ تومان	S40-2	مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures (مقدماتی)
۳۴	۱۲۰,۰۰۰ تومان	S40-3	مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures (پیشرفته)
۳۵	۱۰۰,۰۰۰ تومان	S40-4	فیلم آموزشی مهاجرت به ۲۰۲۰ (مختص خریدارن پکیج مدل سازی اطلاعات سازه ای با نرم افزار Tekla Structures)
۳۶	۵۶۸,۰۰۰ تومان	S42	پکیج آموزش کاربردی نرم افزار PLAXIS (آگاه)
۳۷	۲۱۵,۰۰۰ تومان	S47	پکیج آمادگی آزمون نظارت و اجرای معماری
۳۸	۶۰,۰۰۰ تومان	S36-20	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث چهارم؛ آمادگی آزمون نظارت(قائمی)
۳۹	۴۰,۰۰۰ تومان	S36-19	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هشتم؛ آمادگی آزمون نظارت(قائمی)
۴۰	۳۰,۰۰۰ تومان	S36-16	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث دوازدهم؛ عمران و معماری(قائمی)
۴۱	۲۵,۰۰۰ تومان	S36-15	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث پانزدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی(قائمی)
۴۲	۳۰,۰۰۰ تومان	S36-17	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث هجدهم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی(قائمی)
۴۳	۳۰,۰۰۰ تومان	S36-18	فیلم آمادگی ورود به حرفه مبحث بیست و دوم؛ آموزش بند به بند مقررات ملی(قائمی)
۴۴	۴۱۰,۰۰۰ تومان	S48	پکیج فیلم آموزشی اسکیس و راندو
۴۵	۴۰۰,۰۰۰ تومان	S48-1	فیلم آموزشی صفر تا صد اسکیس معماری(احسان اسکندری)
۴۶	۱۰,۰۰۰ تومان	S48-2	فیلم و بینار آموزش پرسپکتیو یک نقطه ای به همراه راندو یا تکنیک لکه گذاری(سحر زمان سلطانی)
۴۷	۱۲۱۰,۰۰۰ تومان	S49	پکیج فیلم آموزش نرم افزار رویت – Revit (میریناھی)
۴۸	۸۰,۰۰۰ تومان	S49-1	فیلم آموزش جامع بلگین Enscape در نرم افزار Revit
۴۹	۱۲۰,۰۰۰ تومان	S49-2	فیلم آموزشی آنالیز انرژی در نرم افزار Revit

۵۰۰,۰۰۰ تومان	S49-3	فیلم دوره آموزشی جامع و کاربردی نرم افزار Revit Architecture	
۴۰۰,۰۰۰ تومان	S49-4	فیلم آموزش مقدماتی نرم افزار Revit MEP (نیما اسلامیان)	
۲۰۰,۰۰۰ تومان	S50	فیلم دوره گام های اجرایی BIM؛ مطالعه موردنی: پروژه Expolink امارات	۳۷
۱۰۰,۰۰۰ تومان	S51	پکیج فیلم آموزش نحوه شرکت در آزمون های بین المللی (FE/PE) (شعبانی)	۳۸
۱۵۰,۰۰۰ تومان		فیلم دوره گام های اجرایی BIM؛ مطالعه موردنی: پروژه Expolink امارات	۳۹
۲۰۰,۰۰۰ تومان		فیلم آموزش تحلیل و طراحی ساختمان ها با استفاده از نرم افزار های ETABS 2015 , SAFE 2014 -مدرس: دکتر حسن باجی	۴۰
۱۵۰,۰۰۰ تومان		فیلم تحلیل غیرخطی سازه ها در ETABS 2015 بر مبنای پیوست دوم استاندارد ۲۸۰۰-مدرس: دکتر حسن باجی	
۴۰۰,۰۰۰ تومان		آموزش تحلیل و طراحی لرزه ای سازه های فولادی و بتی به روش دستی-مدرس: دکتر حسن باجی	
۳۰۰,۰۰۰ تومان		فیلم آموزش پیشرفته تحلیل غیر خطی سازه های بتی با ETABS-مدرس: دکتر حسن باجی	
۲۵۰,۰۰۰ تومان		فیلم آموزش پیشرفته انجام پروژه های تحلیل و طراحی سازه های بتی و یی با نرم افزار های ETABS , SAFE-مدرس: دکتر حسن باجی	

پکیج های ویژه :۸۰۸

نام محصول	قیمت (تومان)
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۱: مجموعه کتاب و DVD آموزش محاسبات در SAFE و ETABS و تحلیل غیر خطی در ۲۰۱۵	۷۹۵،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۲: طراحی دال های پیش تنبیده به کمک نرم افزار ADAPT	۳۷۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۳: آموزش مقدماتی و تهیه نقشه های شاپ کارگاهی با استفاده از نرم افزار TEKLA	۵۵۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۴: فیلم آموزش کامل ریاضیات و معادلات	۵۴۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۵: فیلم دوره الاستیسیته؛ آمادگی کنکور دکتری عمران	۳۵۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۶: آموزش طراحی سقف های پس کشیده با نرم افزار ADAPT	۷۵۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۷: آموزش طراحی سوله در SAP	۳۶۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۸: آموزش مدلسازی و طراحی سازه با نرم افزار های SAFE - SAP-ETABS	۱،۱۲۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۹: فیلم آموزشی ریاضیات آمادگی کنکور کارشناسی ارشد عمران + کتاب ریاضی عمومی ۱	۵۴۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۱۰: پکیج فیلم آموزش ورود به حرفه طراحی معماری	۱،۹۶۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۱۱: پکیج فیلم آموزشی دوره جامع تئوری و نرم افزاری اصول محاسبات بهمسازی لرزه ای و طراحی عملکردی سازه ها	۱،۵۸۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۱۲: پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان - احمد رضا جعفری	۳،۲۰۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۱۳: پکیج استثنائی ۸۰۸	۱۰۰،۰۰۰
پیشنهاد ویژه ۸۰۸- شماره ۱۴: پکیج صفر تا صد محاسبات ساختمان	۱،۵۰۰،۰۰۰

کتاب های الکترونیکی (ایبوک)

ایبوک (قیمت ها به تومان)	
29000	ایبوک ۲۲۳: تیتر نکته واژه ویژه آزمون نظام مهندسی معماری - طراحی
35000	ایبوک ۲۲۲: ناظرین معمار
15000	ایبوک ۲۳۱: تکنیک های ساده برای جمع آوری مستندات تاخیرات در پروژه ها
8000	ایبوک ۲۳۰: تیتر نکته واژه ویژه آزمون نظام مهندسی نقشه برداری
12000	ایبوک ۲۲۹: تیتر نکته واژه ویژه آزمون نظام مهندسی شهرسازی
15000	ایبوک ۲۲۸: روش پوش اور مبتنی بر جابجایی مروری بر پوش اور و روش های آن
67000	ایبوک ۲۲۷: تیتر نکته واژه ویژه آزمون نظام مهندسی عمران - اجرا
35000	ایبوک ۲۲۶: تیتر نکته واژه ویژه آزمون نظام مهندسی عمران - نظارت
20000	ایبوک ۲۲۵: تیتر نکته واژه ویژه آزمون نظام مهندسی عمران - محاسبات
70000	ایبوک ۲۲۴: تیتر نکته واژه ویژه آزمون نظام مهندسی معماری - نظارت و اجرا
29000	ایبوک ۲۲۳: تیتر نکته واژه ویژه آزمون نظام مهندسی معماری - طراحی
35000	ایبوک ۲۲۲: آموزش گام به گام پروژه بهسازی لرزه ای
20000	ایبوک ۲۲۱: بررسی عملکرد و طراحی پلاستیک مهاربندها - قسمت دوم: مهاربندهای واگرا
500	ایبوک ۲۱۹: آموزش طراحی سازه های فولادی و بتنی ساختمانی با نرم افزار های ETABS 2016 & SAFE 2016
10000	ایبوک ۲۱۸: بررسی عملکرد و طراحی پلاستیک مهاربندها - قسمت اول: مهاربند همگرا
60000	ایبوک ۲۱۷: نکات صدرصد اجرایی و کارگاهی ساخت سوله های سبک و سنگین با تصاویر اجرایی
10000	ایبوک ۲۱۶: مدلسازی و تحلیل غیر خطی اتصال RCS در نرم افزار آباکوس
10000	ایبوک ۲۱۵: مدلسازی و تحلیل غیر خطی اتصال RBS در نرم افزار آباکوس
9500	ایبوک ۲۱۳: پاسخ تشریحی سوالات ریاضی عمومی ۱ و ۲ - آزمون کارشناسی ارشد ۹۸ حسابداری
9500	ایبوک ۲۰۸: پاسخ تشریحی سوالات ریاضی عمومی ۱ و ۲ - آزمون کارشناسی ارشد ۹۸، فلسفه علم

20000	<u>ایبوک ۲۰۷: کلید واژه جداول و اشکال مباحث مقررات ملی، آین نامه ۲۸۰۰ و راهنمای جوش و اتصالات جوش- ویژه آزمون عمران، نظارت و اجرا</u>
9500	<u>ایبوک ۲۰۵: پاسخ تشریحی سوالات ریاضی عمومی ۱ و ۲ - آزمون کارشناسی ارشد MBA ۹۸</u>
20000	<u>ایبوک ۲۰۴: ایبوک مدلسازی و تحلیل ترک خورده‌گی تیر بتن مسلح به روش XFEM</u>
9500	<u>ایبوک ۲۰۳: پاسخ تشریحی سوالات ریاضی عمومی ۱ و ۲ - آزمون کارشناسی ارشد عمران ۹۸</u>
5000	<u>ایبوک ۲۰۲: رابطه ارزش ماسه‌ای با ظرفیت باربری در لایه‌های زیر اساس و اساس راهسازی - ایبوک آزمایشگاهی فنی برای اجرای با کیفیت لایه‌های راهسازی</u>
35000	<u>ایبوک ۲۰۱: بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌ها با استفاده از حرکت گهواره‌ای</u>
9500	<u>ایبوک ۲۰۰: انگرال روی خم - ریاضی عمومی ۲</u>
15000	<u>ایبوک ۱۹۹: مطالعات هیدرولوژی احداث پل (مطالعه موردی احداث یک پل در استان فارس)</u>
20000	<u>ایبوک ۱۹۸: بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها با تحلیل غیر خطی پوش آور</u>
10000	<u>ایبوک ۱۹۷: مدلسازی و تحلیل عرضه پل با شاهتیرهای فولادی در اثر بار متحرک ناشی از عبور وسایل نقلیه به همراه مدلسازی خودرو عبوری از عرضه پل در نرم افزار آباکوس</u>
35000	<u>ایبوک ۱۹۶: مدلسازی و تحلیل غیر خطی دیواربرشی بتنی در نرم افزار آباکوس</u>
10000	<u>ایبوک ۱۹۵: مدل سازی تیرهای فولادی با جان موجدار ذوزنقه‌ای در نرم افزار آباکوس</u>
20000	<u>ایبوک ۱۹۴: مقاوم سازی تیر بتنی با الیاف FRP و تحلیل دینامیکی آن در نرم افزار آباکوس</u>
40000	<u>ایبوک ۱۹۳: آموزش تحلیل‌های استاتیکی معادل، دینامیکی طیفی، پوش اور و تاریخچه زمانی غیر خطی در نرم افزار ETABS</u>
40000	<u>ایبوک ۱۹۲: فرضیات طراحی سازه‌ها</u>
30000	<u>ایبوک ۱۸۶: طراحی دستی و نرم افزاری فونداسیون با استفاده از Safe 2016</u>
30000	<u>ایبوک ۱۸۴: راهنمای نرم افزار SeismoStruct 2018</u>
20000	<u>ایبوک ۱۸۳: انواع الگوریتم‌های بهینه سازی چند هدفه و کاربرد آنها در طرح‌های ساختمانی</u>
10000	<u>ایبوک ۱۸۱: مدلسازی مفصل پلاستیک متمرکز در نرم افزار OpenSees</u>
30000	<u>ایبوک ۱۷۹: نکات مهم آزمون کارشناس رسمی دادگستری و قوه قضائیه رشته راه و ساختمان</u>
15000	<u>ایبوک ۱۷۶: کنترل سازه‌های فولادی و بتنی در ETABS2016</u>
120000	<u>ایبوک ۱۷۵: جداول افزایش سرعت تست‌های آزمون محاسبات نظام مهندسی</u>

10000	<u>ایبوک ۱۷۴: آموزش متده کناف</u>
10000	<u>ایبوک ۱۷۳: آموزش تهیه صورت جلسات و دفتر فنی - بخش اول، وال پست دیوار و وادار درها و پنجره ها</u>
30000	<u>ایبوک ۱۷۲: آموزش جامع نرم افزار ETABS2015</u>
20000	<u>ایبوک ۱۷۱: آموزش گام به گام و تصویری انجام پروژه سازه های بتون آرمه</u>
40000	<u>ایبوک ۱۷۰: جزوه ضوابط و مقررات شهرداری - پارت ۱</u>
40000	<u>ایبوک ۱۶۹: جزوه ضوابط و مقررات شهرداری - پارت ۲</u>
35000	<u>ایبوک ۱۵۸: آماده سازی رکوردها برای تحلیل دینامیکی سازه ها</u>
5000	<u>ایبوک ۱۴۲: بارگذاری پل ها</u>
15000	<u>ایبوک ۱۴۱: جواب تشریحی دروس تخصصی گرایش مدیریت ساخت - دکتری ۹۴</u>
10000	<u>ایبوک ۱۲۲: دگرگونی و شکل جدید ساخت و ساز در آینده</u>
30000	<u>ایبوک ۱۲۱: راهنمای جامع نرم افزار SeismoStruct 2016</u>
5000	<u>ایبوک ۱۱۹: مدل سازی بار انفجار با نرم افزار المان محدود ABAQUS به روش RP برای یک تیر بتون مسلح دوسر گیردار</u>
5000	<u>ایبوک ۱۱۸: تحلیل و طراحی حرارتی سازه ها</u>
10000	<u>ایبوک ۱۱۲: بررسی تأثیر شکل انواع پروفیل های فولادی در کاهش جابجایی سر ستون تحت اثر بار انفجار</u>
50000	<u>ایبوک ۱۰۷: آموزش تحلیل، طراحی و کنترل ساختمان های فلزی با سیستم باربر جانبی دوگانه و طراحی پی و دال</u>
50000	<u>ایبوک ۱۰۶: آموزش تحلیل، طراحی و کنترل ساختمان های بتونی با سیستم باربر جانبی دوگانه و طراحی پی، شمع و دال</u>
10000	<u>ایبوک ۷۵: پروژه مثال های آموزشی آباکوس - قسمت سوم: بررسی سرعت زاویه ای</u>
15000	<u>ایبوک ۷۳: پروژه های مثال های آموزشی آباکوس - قسمت دوم: سطح تماس بین دیوار بنایی و تیر</u>
5000	<u>ایبوک ۷۲: پروژه های مثال های آموزشی آباکوس - قسمت اول: از تحلیل ایجاد موج الاستیک بر اثر نیروی متتمرکز بر روی یک صفحه فلزی</u>
20000	<u>ایبوک ۶۶: بررسی اثرات ساختمانی بر امواج زلزله در نرم افزار EERA و NERA</u>
25000	<u>ایبوک ۶۵: پروژه مقاوم سازی سازه بنایی به روش شاتکریت همراه با فایل اکسل</u>
15000	<u>ایبوک ۶۴: پروژه بهسازی - به همراه فایل های ایتبس و سیف</u>
15000	<u>ایبوک ۴۴: راهنمای گام به گام طراحی پروژه های سازه های فولادی و بتونی</u>
10000	<u>ایبوک ۵۵: راهنمای طراحی سازه های خاص - جلد دوم</u>
7000	<u>ایبوک ۵۴: تکنیک های بهسازی لرزه ای سازه ها</u>

10000	ایبوک ۵۰: راهنمای طراحی سازه های خاص (جلد اول) همراه با مثال
14000	ایبوک ۴۸: حل تست درس سازه های فولادی (حالت حدی) ویژه آزمون ورود به حرفه
20000	ایبوک ۴۷: راهنمای گام به گام طراحی اتصالات سازه های فولادی و بادبند ها
15000	ایبوک ۴۵: روش آنالیز مستقیم در آنالیز پایداری سازه های فولادی
15000	ایبوک ۴۴: راهنمای گام به گام طراحی پروژه های سازه های فولادی و بتنی
20000	ایبوک ۴۳: آموزش پیشرفته طراحی محاسبات سازه های فضاکار - اولین کتاب سازه های فضاکار

نرم افزارها (قیمت ها به تومان)	
15000	<u>نرم افزار برآورد مقدار و هزینه آرماتور مصرفی در سقف تیرچه بلوک - تحت اکسل</u>
350000	<u>نرم افزارهای سازه و بی 2 Checker Vr.12.6.2</u>
100000	نرم افزار Performance ، مقیاس رکوردهای زلزله برای تحلیل تاریخچه زمانی، نسخه ۵.۶.۱
300000	<u>نرم افزار تخصصی طراحی سازه های فضاکار Space Structures Designer - نسخه آموزشی</u>
30000	<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	برنامه تحت Excel محاسبه ضریب زلزله و کنترل های سازه ای - به همراه دفترچه محاسبات
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 Controller</u>
10000	<u>برنامه پیچش همسازی - تحت Excel</u>
13000	نرم افزار ترسیم دیاگرام تداخلی سازه (اندرکنش سیستم دوگانه - قاب و دیواربرشی) تحت Matlab
5000	<u>نرم افزار کنترل برش پانچ بی (منطبق با خروجی های SAFE 2014</u>
5000	برنامه ساخت ترکیب بارهای بتنی و فولادی به صورت خودکار - تحت Excel
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 بارهای فولادی - تحت Excel</u>
5000	<u>برنامه ترکیب بارهای فولادی - 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>

<u>20000</u>	<u>نرم افزار ترسیم نقشه های سازه های فولادی سرد نورد FrameCad Detailer</u>
<u>10000</u>	<u>نرم افزار طراحی اتصالات اصلی سوله ها IBF Designer</u>
<u>39000</u>	<u>نرم افزار دفاتر مهندسی آسان دفتر</u>
<u>149000</u>	<u>نرم افزار راهسازی راهکار</u>
<u>00 · 50</u>	<u>نرم افزار ETABS Load Combination</u>
<u>00 · 300</u>	<u>نرم افزار ترسیم فونداسیون ECD</u>
<u>265000</u>	<u>خرید آنلاین و دانلودی نرم افزار متنه برآورده کاسپین امید</u>
<u>300000</u>	<u>نرم افزار عمرانی مهندس نیاز - دو کاربره</u>
<u>200000</u>	<u>نرم افزار عمرانی مهندس نیاز - تک کاربره</u>

فیلم های آموزشی (قیمت ها به تومان)	
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری طراحی سازه های کابلی در نرم افزار Sap - دوبله فارسی
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI تعیین مقدار آرماتور مورد نیاز برای پوسته های بتنی در برنامه Sap - دوبله فارسی
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI نحوه مدلسازی و طراحی دیوار بر Shi در Etabs2013 - دوبله فارسی ۸۰۸
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری طراحی دیواربر Shi در نرم افزار Sap - دوبله فارسی
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری نحوه انتقال اطلاعات از نرم افزار Sap به Excel به کمک OAPI دوبله فارسی
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری آنالیز مodal و پی دلتا در نرم افزار Sap - دوبله فارسی
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI تحلیل تاریخچه زمانی در ETABS 2013 - دوبله فارسی
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI نحوه مدلسازی و طراحی دال های پس تنیده توسط نرم افزار Safe 12 - دوبله فارسی
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI Column آموزش کاربرد نرم افزار CSI Column جهت ترسیم و تعریف مقاطع در ایتبس - دوبله فارسی ۸۰۸
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری آنالیز طیفی و تاریخچه زمانی در نرم افزار Sap - دوبله فارسی
10000	آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری آنالیز پوش آور در نرم افزار Sap - دوبله فارسی
25000	آموزش های اورجینال شرکت CSI آموزش تصویری نرم افزار Perform3D - دوبله فارسی
150000	مجموعه فیلم آموزشی تحلیل های IDA با نرم افزار های OpenSees-Seismosignal
150000	مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار Seismostruct
300000	مجموعه فیلم آموزشی نرم افزار PLAXIS
400000	مجموعه فیلم آموزشی گودبرداری و پایدارسازی خاک همراه با محاسبات نرم افزاری و نقشه کشی دینیل
250000	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سازه های فولادی سرد نورد شده LSF و نحوه تهیه نرم افزار FrameCad
250000	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش طراحی سقف های پس کشیده و نحوه تهیه نرم افزار ADAPT
50000	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش کنترل های فعل و غیر فعل - جداساز و میراگر
50000	مجموعه فیلم و اطلاعات آموزش روش های مقاوم سازی سازه ها با FRP
10000	فیلم آموزشی معرفی قابلیت های اضافه شده به ETABS 2015 با زیرنویس سازه ۸۰۸

250000	<u>پکیج فیلم و اطلاعات آموزش پیشرفته طراحی دیواربرشی فولادی در ETABS , SAP</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 خرپایی</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 AutoCad Etabs با کمک Etabs</u>
5000	<u>فیلم آموزش طراحی ساختمان بتنی در ایتبس ۹.۷.۲</u>
5000	<u>مدلسازی راه پله های مدور در نرم افزار Etabs</u>

محصولات اختصاصی نمایندگی رسمی ۸۰۸

نرم افزارهای مهندسی زلزله Seismosoft

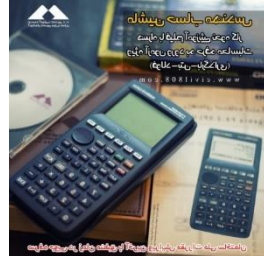
ردیف	نام محصول	معرفی	مبلغ به یورو
۱	<u>پکیج کامل نرم افزارهای Seismosoft</u>		۳۹۷۵
۲	<u>نرم افزار SeismoStruct</u>		۲۰۰۰
۳	<u>نرم افزار SeismoBuild</u>		۲۰۰۰
۴	<u>نرم افزار SeismoSpect</u>		۲۰۰

۳۰۰		<u>نرم افزار SeismoMatch</u>	۵
۳۰۰		<u>نرم افزار SeismoArtif</u>	۶
۲۰۰		<u>نرم افزار SeismoSignal</u>	
۳۰۰		<u>نرم افزار SeismoSelect</u>	۷
۳۰۰		<u>یکیج نرم افزارهای SeismoBuild و SeismoStruct</u>	۸

۲۵۰		<u>یکیج نرم افزارهای SeismoArtif و SeismoMatch</u>	9
۳۰۰		<u>یکیج نرم افزارهای SeismoSignal و SeismoSpect</u>	10
۶۷۵		<u>یکیج نرم افزارهای SeismoMatch SeismoSelect و SeismoArtif</u>	11
۴۰۰		<u>یکیج نرم افزارهای SeismoMatch و SeismoSelect</u>	12
۴۰۰		<u>یکیج نرم افزارهای SeismoArtif و SeismoSelect</u>	13
۱۵۰		<u>لایسنس سخت افزاری Seismosoft</u>	14

ابزارهای مهندسی قابل تهیه از ۸۰۸

۱،۸۰۰،۰۰۰ تومان



برنامه های عمرانی ماشین حساب کاسیو
الجبرا و کلاسبید (ویژه آزمون محاسبات ورود
به حرفه؛ مهندسین محاسب و دانشجویان)

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



نمایش پروفایل در دانشنامه تخصصی

در دانشنامه تخصصی عمارت و معماری ایست جامعی از تخصص های آینه دو رشته جمع آوری شده است. پروفایل کاربران VIP در پایین تخصصها به نمایش در می آید.

دانشنامه



قابلیت های پروفایل کاربران Vip

اعکان درج و انتشار فعالیت های اعصابی VIP. اینک ویسایت شخصی با حرله ای و نمایش آینک VIP در پروفایل کاربر

پروفایل نموده



مشاوره رایگان با مشاوران اختصاصی

اعکان مشاهده پروفایل تماشی کاربران صابت و مشاوره ناجهود با انسانیت صابت

لبعمت تمام مشاوران



استفاده رایگان از بسیاری از محتواها

اعکان استفاده رایگان از تعداد زیادی از محتواهای سایت، شامل مقالات تحلیلی، ابیوک ها، نرم افزارها، کارگاه های آموزش و فیلم های دیده شده آن، فیلم های دوبله شده در CSI

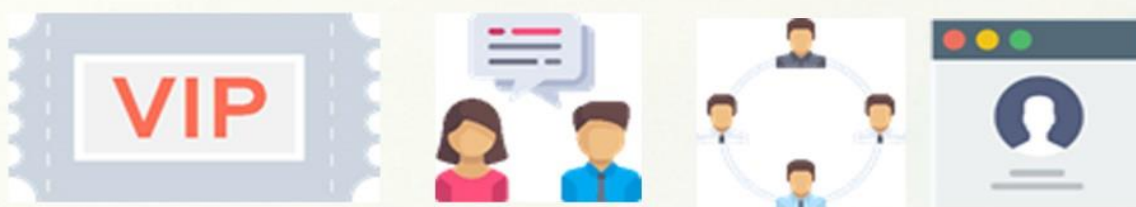


۱۰٪ تخفیف دائمی دوره ها و محصولات فروشگاه

خرید کلیه محصولات تولیدی ۸۰۸ شامل ابیوک ها، دوره و فیلم های آموزشی اختصاصی

فروشگاه آموزشگاه

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 بخوردار شوید.

۲. با ارسال محتواهای آموزشی خود برای وبسایت

این محتوا میتواند در هریک از بخش‌های رایگان یا پولی سایت از قبیل مقالات تحلیلی، ایبوک، گالری تصاویر، فیلم، دوره‌های آموزشی و محصولات فروشگاهی منتشر شود. بعد تائید 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 تعریفهای ارائه شده در جدول زیر می‌توانند به عضویت طلایی سایت درآیند تا از مزایای کاربری VIP در طول مدت خریداری شده بخوردار شوند.

طرح کاربران VIP با امتیازات ویژه



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

ما در لبِه دانش عمران و معماری کشور ایستاده ایم

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

طراحی عملکردی و بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها
PBD808.com

مدل سازی اطلاعات ساختمان
BIM808.com

آمادگی ورود به حرفه مهندسی داخلی و خارجی
ENG808.com

