

## انتشارات الکترونیکی آموزش های تخصصی مهندسی عمران

ردیف	عنوان	قیمت (تومان)
۱	ایبوک ۶۹= پروژه تحلیل خطر نیروگاه سیکل ترکیبی زنجان (فاز دوم)	۱۰۰,۰۰۰
۲	ایبوک ۶۸: ارزیابی تاثیر لایه بندی خاک در مشخصات لرزه ای در سطح زمین با استفاده از <u>Opensees-Deepsoil-EERA</u>	۶۵,۰۰۰
۳	ایبوک ۷۷: تحلیل سازه ها با استفاده از المان شش وجهی (سه بعدی) زبان برنامه نویسی <u>Fortran</u>	۶۰,۰۰۰
۴	ایبوک ۶۷: پروژه تحلیل غیرخطی سازه ها به همراه کد های <u>Matlab-Opensees</u>	۶۰,۰۰۰
۵	ایبوک ۶۱: کنترل سازه (طراحی انواع میراگرها به همراه کلیه فایل نرم افزاری (SAP)	۵۰,۰۰۰
۶	ایبوک ۸۳: تحلیل دینامیکی افزایشی IDA در <u>OPENSEES</u> جدید	۴۴,۰۰۰
۷	ایبوک ۷۶: بهسازی ساختمان صنعتی (سوله) به همراه فایل اکسل معیارهای پذیرش (به همراه فایل های <u>Etabs-Safe-Ecxel</u> و همچنین نقشه های طرح تقویت)	۳۰,۰۰۰
۸	ایبوک ۷۰: پروژه مهندسی زلزله (ترسیم طیف مقیاس شده، آنالیز تاریخچه زمانی غیرخطی و نمودار تقاضای شکل پذیری سازه)	۳۰,۰۰۰
۹	ایبوک شماره ۷۹: مدل سازی قابل واگرا (EBF) و قاب مهاربندی شده کمانش تاب (BRBF) توسط نرم افزار <u>Opensees</u> همراه با فایل های کد اپنسیس و اکسل	۳۰,۰۰۰
۱۰	ایبوک ۶۰: طراحی و محاسبه ساختمان های بتن آرمه در <u>ETABS2013</u> (دو جلد)	۳۰,۰۰۰
۱۱	آموزش پیشرفته <u>OpenSees</u> (اولین کتاب آموزشی نرم افزار اپنسیس به زبان فارسی)	۲۵,۰۰۰
۱۲	ایبوک ۵۷: حل تست مباحث دهم و ششم (ویرایش ۹۲) ویژه آزمون	۲۵,۰۰۰
۱۳	ایبوک ۷۱: تحلیل حساسیت سنجی کمانش الاستیک صفحات سوراخ دار و ترک دار تحت بار فشاری درون صفحه و بررسی و تحلیل کمانش صفحات مرکب سوراخ دار تحت نیروی محوری فشاری	۲۵,۰۰۰
۱۴	ایبوک ۶۵: پروژه مقاوم سازی سازه بنایی به روش شانکریت همراه با فایل اکسل	۲۵,۰۰۰
۱۵	راهنمای گام به گام طراحی اتصالات سازه های فولادی و بادبند ها	۲۰,۰۰۰
۱۶	آموزش پیشرفته طراحی محاسبات سازه های فضاکار - اولین کتاب سازه های فضاکار	۲۰,۰۰۰
۱۷	ایبوک ۷۵: پروژه مثال های آموزشی آباکوس (قسمت سوم: بررسی سرعت زاویه ای)	۲۰,۰۰۰
۱۸	ایبوک ۷۴: مدل سازی خاک با استفاده از مدل مخروطی	۲۰,۰۰۰
۱۹	ایبوک ۶۶: بررسی اثرات ساختگاه بر امواج زلزله در نرم افزار <u>EERA</u> و <u>NERA</u>	۲۰,۰۰۰
۲۰	ایبوک ۶۳: طراحی انواع دیوار برشی در نرم افزار <u>ETABS 2013</u>	۲۰,۰۰۰

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

تلفن: ۸۸۲۷۲۶۹۴ - ۰۲۱ ایمیل: [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)

## انتشارات الکترونیکی آموزش های تخصصی مهندسی عمران

۱۵،۰۰۰	روش آنالیز مستقیم در آنالیز پایداری سازه های فولادی	۲۱
۱۵،۰۰۰	راهنمای گام به گام طراحی پروژه های سازه های فولادی و بتنی	۲۲
۱۵،۰۰۰	ایبوک ۷۳: پروژه های مثال های آموزشی آباکوس ( قسمت دوم: سطح تماس بین دیوار بنایی و تیر)	۲۳
۱۵،۰۰۰	ایبوک ۷۸: محاسبه بار بحرانی قاب ها به روش جدید با استفاده از تحلیل غیر خطی	۲۴
۱۵،۰۰۰	ایبوک ۶۴: پروژه بهسازی (به همراه فایل های ایتبس و سیف)	۲۵
۱۴،۰۰۰	حل تست درس سازه های فولادی (حالت حدی) ویژه آزمون ورود به حرفه	۲۶
۱۰،۰۰۰	نگاه عمران شماره ۵: (ویژه بهار و تابستان ۹۳)	۲۷
۱۰،۰۰۰	راهنمای طراحی سازه های خاص (جلد اول) همراه با مثال	۲۸
۱۰،۰۰۰	ایبوک ۷۲: پروژه های مثال های آموزشی آباکوس ( قسمت اول: از تحلیل ایجاد موج الاستیک بر اثر نیروی متمرکز بر روی یک صفحه فلزی)	۲۹
۱۰،۰۰۰	ایبوک ۵۵: راهنمای طراحی سازه های خاص (جلد دوم)	۳۰
۷،۰۰۰	ایبوک ۵۴: تکنیک های بهسازی لرزه ای سازه ها	۳۱
۵،۰۰۰	مجله شماره ۴- پاییز و زمستان ۹۲	۳۲
۴،۰۰۰	ایبوک ۵۶: مقاوم سازی و بهسازی ساختمان های بنایی (کاملاً مصور)	۳۳
۳،۵۰۰	ایبوک ۵۹: ساختمانهای (LSF) هر آنچه که باید درباره سازه های LSF بدانیم (..!)	۳۴
۳،۵۰۰	ایبوک ۵۸: مهار گودبرداری؛ شیروانی و حفر تونل (کاملاً مصور)	۳۵
۱،۰۰۰	ایبوک ۸۱: بررسی اثرات بهره گیری از جداسازهای لرزه ای در بهسازی ساختمان های بتنی جدید	۳۶
۱،۰۰۰	ایبوک ۸۰: سیستم سازه ای ساختمان های بلند جدید	۳۷
۱،۰۰۰	ایبوک ۸۲: آنالیز لرزه ای ساختمان ها جدید	۳۸

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

تلفن: ۸۸۲۷۲۶۹۴ - ۰۲۱ ایمیل: [info@civil808.com](mailto:info@civil808.com)