

ردیف	نام کتاب	نویسنده یا مترجم
<b>موضوع : مقررات ملی ساختمان</b>		
۱	آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله ۲۸۰۰	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۲	قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و مقررات ملی ساختمان	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۳	مبحث بیستم: علائم و تابلو	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۴	مبحث پانزدهم: آسانسورها و پله برقی	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۵	مبحث پنجم: مصالح و فرآورده های ساختمانی	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۶	مبحث چهاردهم: تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۷	مبحث چهارم: الزامات عمومی ساختمان	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۸	مبحث دوازدهم: ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۹	مبحث دوم: نظامات اداری	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۰	مبحث دهم: طرح و اجرای ساختمانهای فولادی	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۱	مبحث سوم: حفاظت ساختمان در برابر حریق	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۲	مبحث سیزدهم: طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان ها	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۳	مبحث شانزدهم: تاسیسات بهداشتی	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۴	مبحث ششم: بارهای وارد بر ساختمان	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۵	مبحث نوزدهم: صرفه جویی در مصرف انرژی	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۶	مبحث نهم: طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمه	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۷	مبحث هجدهم: عایق بندی و تنظیم صدا	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۸	مبحث هشتم: طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۱۹	مبحث هفتم: پی و پی سازی	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۲۰	مبحث هفدهم: لوله کشی گاز طبیعی	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
۲۱	مبحث یازدهم: اجرای صنعتی ساختمان	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
<b>موضوع : عمران (مصالح ساختمانی)</b>		
۲۲	استفاده از خاک در خانه سازی	حسین تابش
۲۳	اصلاح برخی خواص گچ ساختمانی به وسیله مواد افزودنی	جعفر پور-بختیاری - فیروزیار-سیاهپوش
۲۴	رس سیمان های اسفنجی و سایر فرآورده ها	مرکز تحقیقات ساختمان مسکن
۲۵	سمینار مصالح و روش های ساخت ساختمان های مسکونی و عمومی	مرکز تحقیقات ساختمان مسکن
۲۶	سیمان های طبیعی	مرکز تحقیقات ساختمان مسکن
۲۷	گچ کاری	گرامی نژاد
۲۸	مصالح شناسی (کباری)	سیاوش کباری
۲۹	مصالح ساختمانی	احمد حامی
۳۰	مصالح ساختمانی	حسن رحیمی
۳۱	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه	قدرت الله محمدی
۳۲	مصالح ساختمانی و دستورالعمل های اجرایی	گروه مهندسی مشاور مهرپویان
۳۳	مصالح مهندسی عمران	اسماعیل گنجیان و ماجدی اردکانی
۳۴	مصالح و ساختمان	سام فروتنی
<b>موضوع : فرهنگ لغت</b>		
۳۵	فرهنگ علمی و فنی	مک گراهیل

	فرهنگ فارسی هزاره انگلیسی به فارسی	۳۶
عباس آریان پور کاشانی	فرهنگ کامل انگلیسی - فارسی (دوره ۵ جلدی)	۳۷
<b>موضوع : راهنمای مباحث مقررات ملی</b>		
مهدی پرنا	پیرامونی بر مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه)	۳۸
مهندس مهدی پرنا	پیرامونی بر مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی	۳۹
سعید مزرعه	تشریح مبحث ۹ علم گستر	۴۰
ترکاشوند دهنو	راهنما و تفسیر آیین نامه ۲۸۰۰ زلزله	۴۱
دفتر امور مقررات ملی ساختمان	راهنمای اتصالات در ساختمان های فولادی	۴۲
علیرضا سلطانی	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث دوم	۴۳
علیرضا سلطانی	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث یازدهم	۴۴
علیرضا سلطانی	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث هجدهم	۴۵
علیرضا سلطانی	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث بیستم	۴۶
علیرضا سلطانی	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث پنجم	۴۷
	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث چهارم	۴۸
علیرضا سلطانی	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث دوازدهم	۴۹
علیرضا سلطانی	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث ششم	۵۰
علیرضا سلطانی	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث نوزدهم	۵۱
علیرضا سلطانی	راهنمای تشریحی و نکات کلیدی مبحث هشتم	۵۲
دفتر تدوین	راهنمای طرح و اجرای تاسیسات برقی	۵۳
دفتر امور مقررات ملی ساختمان	راهنمای قالب بندی ساختمان های بتن آرمه	۵۴
دفتر امور مقررات ملی ساختمان	راهنمای مبحث دهم	۵۵
دفتر امور مقررات ملی ساختمان	راهنمای مبحث ششم	۵۶
دفتر تدوین	راهنمای مبحث نوزدهم	۵۷
-	راهنمای مبحث هفتم	۵۸
دفتر امور مقررات ملی ساختمان	راهنمای مبحث نهم	۵۹
پرنا	شرحی بر طراحی ساختمان ها در برابر زلزله آیین نامه ۲۸۰۰	۶۰
هاشمی-علیرضایی-کاظمی اصل	شرحی بر مبحث ۱۰	۶۱
پروینی، شیرازیان	مرجع کامل تشریحی و تصویری آیین نامه ۲۸۰۰	۶۲
دفتر امور مقررات ملی ساختمان	مصوبات شورای عالی شهرسازی و معماری ایران	۶۳
<b>موضوع : عمران (تکنولوژی بتن)</b>		
رمضانیان پور (مرکز تحقیقات)	آزمایش های غیر مخرب بتن	۶۴
یوسف زندی	آزمایشهای بتن	۶۵
خرمی -دهقانیان -خلیلی	امکان سنجی کاربرد لاستیک مستهلک شده در ساخت بتن نشریه ۴۴۷ مسکن	۶۶
رمضانیانپور-پیدایش	بتن در محیط دریایی	۶۷
چاندرا-برنتسون	بتن سبکدانه (دانش، فناوری و کاربردها)	۶۸
عبداء. کیوانی	بتن مسلح و الیاف فولادی	۶۹
موسی مظلوم و علی اکبر رمضانیانپور	بتن های توانمند و کاربردهای آنها	۷۰
حبیب اللهی	پوشش بتنی و نقش فضا سازها	۷۱
راینا	ترک خوردگی در بتن و پلهای بتنی	۷۲
رمضانیانپور-استاد میرزا	تعیین و مشخصات و کنترل کیفیت بتن در سدها	۷۳
یوسف زندی	تکنولوژی پیشرفته بتن	۷۴

نوئل	تکنولوژی بتن علم و صنعت ۱۱۰	۷۵
صمد یلمقانی	تکنولوژی بتن	۷۶
مصباح ایراندوست	تکنولوژی بتن و آزمایشگاه همراه با طرح اختلاط بتن	۷۷
مستوفی نژاد	تکنولوژی و طرح اختلاط بتن	۷۸
رمضانیان پور (مرکز تحقیقات)	توصیه ها و پیشنهادهای پایایی بتن در سواحل و بنادر جنوبی کشور	۷۹
کامبیز جانمیان	تولید صنعتی بتن مقاومت بالا	۸۰
مرکز تحقیقات ساختمان مسکن	حفاظت کاتدی بتن مسلح	۸۱
وادل-دوبروولسکی	دستنامه اجرای بتن	۸۲
محمد شکرچی زاده و علی لیبر	راهنمای کاربردی بتن ریزی در هوای گرم	۸۳
علی اکبر رمضانیاپور	روش های ارزیابی غیر مخرب بتن	۸۴
مهتا - مونته تیرو	ریز ساختار، خواص و اجزای بتن (تکنولوژی بتن پیشرفته)	۸۵
مرکز تحقیقات مسکن	سمینار آموزشی انواع بتن و دامنه کاربرد آن در ساخت مسکن	۸۶
رمضانیان پور و بیدایش	شناخت بتن	۸۷
انجمن سیمان پرتلندوکانادا	طراحی و کنترل مخلوط های بتن با CD	۸۸
علی اکبر رمضانیاپور	طرح اختلاط بتن	۸۹
قاسم صفری	طرح و کنترل مخلوط های بتن (کتاب خاکستری بتن)	۹۰
اسماعیل نظر محمدی ریاض رضوان	کارگاه بتن ساز - بتن ریز	۹۱
شهر روز و کیلی	کتاب خاکستری بتن (مقاومت دوام خوردگی)	۹۲
سمینار دانشگاه امیرکبیر	نقش مواد افزودنی در توسعه تکنولوژی بتن	۹۳
موضوع : عمران (سازه های بتنی)		
کی نیا	آنالیز و طراحی سازه های بتن آرمه	۹۴
قربانی-لاجوردی-نبی	آیین نامه ۰۸-۳۱۸ ACI طراحی سازه های بتنی و تفسیر	۹۵
شاهین تعاونی	بتن پیش تنیده	۹۶
حبیب ا... اکبر	بتن پیش تنیده	۹۷
مهدی پرنا	پیرامونی بر آیین نامه بتن ایران آبا	۹۸
طهموریان-نعمتی	تجزیه و تحلیل سازه های بتن آرمه	۹۹
طهموریان	تجزیه و تحلیل مسائل آنالیز و طراحی سازه های بتن آرمه	۱۰۰
طهموریان	تجزیه و تحلیل مسائل طراحی ساختمانهای بتن مسلح	۱۰۱
راضیه هاشمی/علیرضا رهایی	تفسیر کاربردی آیین نامه ۳۱۸ ACI به روش حل مسئله	۱۰۲
معاونت فنی دفتر تحقیقات و معیار فنی	جدول طراحی ساختمان های فولادی به روش حالت حدی	۱۰۳
وحید قاضی پور	جزئیات آرماتورگذاری لرزه ای در مناطق زلزله خیز	۱۰۴
قالیبافیان	دستورالعمل طرح و محاسبه و تهیه نقشه های اجرائی سازه ساختمانها جلد اول	۱۰۵
طلائی طبّا-عرشیان	راهنمای جامع طراحی آیین نامه ای سازه های بتن آرمه	۱۰۶
مهدی فرشاد	ساختمان های پوسته ای جلد ۲	۱۰۷
مهدی فرشاد	ساختمان های پوسته ای جلد ۱	۱۰۸
مستوفی نژاد	سازه های بتن آرمه ج ۱	۱۰۹
مستوفی نژاد	سازه های بتن آرمه ج ۲	۱۱۰
پنام زرفام	سازه های بتنی (آزمون های کارشناسی ارشد)	۱۱۱
مهدی فرشاد	سقف های پوسته ای بتنی	۱۱۲
مهندس پرویزپارسی راد	صفحات بتن مسلح (دال ها)	۱۱۳
طلائی طبّا، عرشیان	طراحی آیین نامه ای سازه های بتن آرمه	۱۱۴
فرهاد میرفخرایی	طراحی بتن پیش تنیده	۱۱۵

طراحی ساختمان های بنایی	طاحونی نیری	۱۱۶
طراحی ساختمانهای بتن مسلح آبا	شاپور طاحونی	۱۱۷
طراحی سازه های بتن آرمه جلد ۱	حبیب ا... اکبر	۱۱۸
قطعات بتنی پیش ساخته	ابراهیم فرخ	۱۱۹
کتاب خاکستری بتن (سازه های بتنی پیش ساخته)	شهرزاد وکیلی	۱۲۰
مباحث ویژه بتن مسلح	پرویز پارسی راد	۱۲۱
نکات کلیدی مقررات و آیین نامه های اجرایی بتن ایران-آبا	گروه مهندسين مشاور مهرپویان	۱۲۲
<b>موضوع : عمران (سازه های فولادی)</b>		
آنالیز و طراحی سازه های مرکب	پیام داوودی	۱۲۳
پایداری سازه ها طرح پایداری قابهای فولادی	چن-لوی	۱۲۴
تشریح کامل مسائل طراحی سازه های فولادی	امیری به قدم	۱۲۵
جداول اشتال	گلصورت پهلویانی	۱۲۶
جداول اشتال ویژه رشته معماری	کوروش محمودی	۱۲۷
دستورالعمل طرح و محاسبه و تهیه نقشه های اجرای سازه ساختمان ها	قالیبافیان و مقبلی	۱۲۸
راهنمای اتصالات در سازه های فولادی	غلامرضا حسینعلی بیگی	۱۲۹
راهنمای طرح و محاسبه سازه های فولادی	فریدون ایرانی	۱۳۰
راهنمای طراحی سازه های فولادی	سرخي -جعفری	۱۳۱
روش نوین محاسبات و مبانی طراحی ساختمان(سازه ومعماری )	منصوری یزدی	۱۳۲
سازه های فولادی نظری - کاربردی	مجید صادق آذر	۱۳۳
طراحی ارتجاعی و خمیری سازه های فولادی	سالمون، جانسون	۱۳۴
طراحی سازه های سردنوردشده فولادی	میرقادری-باقری صباغ	۱۳۵
طراحی سازه های فولادی به روش ضریب بارو ضریب مقاومت (Irfd)	مک کورمک	۱۳۶
طراحی سازه های فولادی ۳	ازهری میرقادری	۱۳۷
طراحی سازه های فولادی ۴	ازهری میرقادری	۱۳۸
طراحی سازه های فولادی ۱	ازهری-میرقادری	۱۳۹
طراحی سازه های فولادی ۲	ازهری میرقادری	۱۴۰
طراحی سازه های فولادی	حبیب ا... اکبر	۱۴۱
طراحی سازه های فولادی	شاپور طاحونی	۱۴۲
طراحی سازه های فولادی	خادم رابع-سرکرده	۱۴۳
طرح و ساخت ساختمان های صنعتی	افشین ترابی	۱۴۴
فولاد ساختمان جلد ۱	پرویز نمک فروش	۱۴۵
فولاد ساختمان جلد ۲	پرویز نمک فروش	۱۴۶
مباحث بنیادی اجرای سازه های فولادی	فریدون ایرانی	۱۴۷
<b>موضوع : عمران (مهندسی زلزله)</b>		
آشنایی با جداسازهای لرزه ای وتأثیر آنها بر عملکرد پلها	وزارت راه و ترابری	۱۴۸
ارتعاشات ساختمان های برشی	محمد رضا تابش پور	۱۴۹
اصول مهندسی زلزله کاربردی	نوید سیاه پلو	۱۵۰
اصول مهندسی زلزله	حمزه شکیب - مهدی علیرضایی	۱۵۱
الزامات دیواربرکننده آجری در آیین نامه ۲۸۰۰	محمد رضا تابش پور	۱۵۲
تأثیر فرم بر پایداری ساختمان در برابر زلزله	مسکن و شهرسازی	۱۵۳
تحلیل غیر خطی سازه ها	محمد رضا تابش پور	۱۵۴

۱۵۵	تحلیل لرزه ای سازه ها	رضایی پژند و محمد مویدیان
۱۵۶	تفسیر مفهوم کاربردی آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله ۳ جلد	محمدرضا تابش پور
۱۵۷	دینامیک سازه ها و تعیین نیروی زلزله جلد ۱	شاپور طاحونی
۱۵۸	دیوار پرکننده آجری در قابهای سازه ای	محمدرضا تابش پور
۱۵۹	رفتار لرزه ای ساختمانهای بنایی و جزئیات اجرایی (عمران و معماری)	محمدرضا تابش پور
۱۶۰	زلزله	شمس الدین مجابی
۱۶۱	زلزله در آلبوم تجربه	هاکانونعمت حسنی اسلامی
۱۶۲	ساختمان در مناطق زلزله خیز	مرکز تحقیقات مسکن
۱۶۳	سازه های ساختمان بلند	حجت ا... عادل
۱۶۴	سیستم های مقاوم سازه ای در ساختمانهای بلند	خیرالدین -
۱۶۵	شرحی بر آیین نامه طراحی لرزه ای خطوط زیرزمینی	همایون بهشتی مال
۱۶۶	طراحی ساختمان برای نیروهای باد و زمین لرزه	جیمز امبروز، دیمتری و رگان
۱۶۷	طراحی سازه های ضد زلزله	--
۱۶۸	طراحی و اجرای ساختمان های بنایی مقاوم در برابر زمین لرزه	فریبرز ناطق الهی و مهرتاش معتمدی
۱۶۹	طرح لرزه ای ساختمانهای آجری	حسن مقدم
۱۷۰	طرح لرزه ای سازه ها	محمد مویدیان
۱۷۱	طیف طرح زلزله برای ایران نشریه ۴۳۰	شکیب - احمدی زاده - حمزه لو - فرزادگان - میرسنجری
۱۷۲	مبانی مهندسی زلزله	محمدرضا تابش پور
۱۷۳	مبانی مهندسی زلزله	محمدرضا تابش پور
۱۷۴	مسائل تکمیل مبانی مهندسی زلزله	محمدرضا تابش پور
۱۷۵	مسائل مبانی مهندسی زلزله و بار گذاری لرزه ای با CD	تابش پور - قهاری
۱۷۶	مسائل مهندسی زلزله ی کاربردی	تابش پور - قهاری
۱۷۷	مفاهیم طراحی لرزه ای سازه ها	مهدی زهرانی - رضا محمدیان
۱۷۸	مودهای شکست وقواعد اساسی ساخت سازه های مقاوم در برابر زلزله	محمدرضا تابش پور
۱۷۹	مهندسی زلزله کاربردی در طراحی و بهسازی	محمدرضا تابش پور
۱۸۰	مهندسی زلزله مبانی و کاربرد	حسن مقدم
۱۸۱	میانقاب و اثر آن بر سازه	مجید محمدی
۱۸۲	نکاتی پیرامون طراحی لرزه ای سازه های فولادی پارکینگ های طبقاتی	لنی جی فلین - آستانه اصل
<b>موضوع : عمران (بهسازی لرزه ای)</b>		
۱۸۳	آشنایی باروشهای بهسازی لرزه ای ساختمانهای موجود	دکتر پهلوزمجبی مقدم
۱۸۴	آموزش کاربردی روشهای مقاوم سازی ساختمان ها	شایانفر - قانونی بقا
۱۸۵	ارزیابی عملکرد و روش های مقاوم سازی سازه های بتنی	علیرضا رهایی و سعید نعمتی
۱۸۶	بررسی عملکرد آسیب پذیری و بهسازی پلها	رهايي - فیروزی
۱۸۷	بهسازی لرزه ای قاب های سازه ای دارای دیوار پرکننده آجری با CD	محمدرضا تابش پور
۱۸۸	تجربیات و درس های بهسازی لرزه ای علم ادب	شرکت خدمات مدیریت ایرانیان
۱۸۹	ترمیم سازه ها گلاصورت با CD	گلصورت پهلویانی
۱۹۰	ورالعمل تحلیل آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای ساختمانهای بنایی غیر مسلح موجود	دفتر تدوین
۱۹۱	روش ها و جزئیات اجرایی بهسازی ساختمانها در برابر زلزله	وطنی اسکویی
۱۹۲	نظامنامه تضمین کیفیت سازه های فولادی مقاوم در برابر زلزله	میرقادی - رحیمی نیا - اسلامی
<b>موضوع : عمران (بهسازی لرزه ای)</b>		
۱۹۳	اصول و مبانی بار گذاری سازه ها	حسنعلی مسلمان یزدی

مستوفی نژاد	بارگذاری سازه ها	۱۹۴
شاپورطاحونی	بارگذاری و سیستم های باربر سازه ای	۱۹۵
رضاشاطریان	بارهای وارد بر ساختمان راهنمای مبحث ۶	۱۹۶
<b>موضوع : نقشه برداری</b>		
قاسم رستمی و حسن امامی	ژئودزی و کارتوگرافی ریاضی	۱۹۷
هادی نظری فر - رضوانه مومنی	شناخت GPS مفاهیم و کاربرد ها	۱۹۸
حسن امامی و علیرضا آفری	کاربرد ۲۰۱۲ civil ۳d در پروژه های مسیر و راهسازی	۱۹۹
جعفر مقیمی و مجید همراه	کارتوگرافی	۲۰۰
رضا رئیسی	کارور gps	۲۰۱
پاک نهاد حسین ارمشی	کتاب جامع نقشه برداری جلد اول ژئودزی	۲۰۲
پاک نهاد حسین ارمشی	کتاب جامع نقشه برداری جلد دوم	۲۰۳
پاک نهاد حسین ارمشی	کتاب جامع نقشه برداری جلد سوم	۲۰۴
مجید همراه	مبانی فتوگرامتری (نقشه برداری هوایی)	۲۰۵
نوبخت	نقشه برداری	۲۰۶
عباسی - دشتی	نقشه برداری اجرایی	۲۰۷
رستمی - صفائی	نقشه برداری پیشرفته (دستگاه ها)	۲۰۸
قاسم رسنمی و حسن امامی	نقشه برداری کارگاهی و زیرزمینی	۲۰۹
سلیمانی	نقشه برداری مسیر و قوس ها در راهسازی (جلد دوم)	۲۱۰
سلیمانی	نقشه برداری مسیر و قوس هادر راهسازی ج ۳	۲۱۱
محمود دیانت خواه	نقشه برداری مهندسی (ویرایش سوم)	۲۱۲
سلیمانی	نقشه برداری مسیر و قوس ها در راهسازی (جلد اول)	۲۱۳
عاصی	نقشه برداری و ژئوماتیک	۲۱۴
<b>موضوع : عمران (بازرسی جوش)</b>		
هدایت پناه - براری	آموزش جوشکاری قدم به قدم	۲۱۵
AWS	اصول بازرسی جوش طراح	۲۱۶
راج-سوبرامانیان-کومار	اصول و کاربرد تستهای غیرمخرب در جوشکاری طراح	۲۱۷
جعفری-حسن بیگی	ایمنی و بهداشت در جوشکاری	۲۱۸
امیردوسعیدرضادادخواه	تکنولوژی بازرسی جوش	۲۱۹
کوکبی	تکنولوژی جوشکاری	۲۲۰
نجم سهیلی	تکنولوژی روش های جوشکاری	۲۲۱
نصیری نیا	تکنیک های جوشکاری	۲۲۲
هادی پهلوان زاده	عیوب جوش در فولادها در فرایندهای جوشکاری قوس الکتریکی طراح	۲۲۳
کامران میرزاوند	فرآیند جوشکاری قوس الکتریکی دستی	۲۲۴
--	مقدمه ای برآزمون های جوشکاری سراجان	۲۲۵
<b>موضوع : عمران (سازه های خاص)</b>		
شفقی-تفرشی	اصول طراحی و ساخت سازه های ماکارونی	۲۲۶
حسینعلی بیگی	اصول و ضوابط طراحی ساختمان های امن	۲۲۷
طاوسی تفرشی-رضایی	راهنمای ساخت خانه های چوبی	۲۲۸
مهدی ترابی	راهنمای طراحی لرزه ای اسکله ها	۲۲۹
مهندس پرویزپارسی راد	سازه دکل ها، برج ها، دودکش ها با CD	۲۳۰
محمدکریم بیرامی	سازه های انتقال آب	۲۳۱

دفتراومورفنی و تدوین معیارها	ضوابط و معیارهای طرح و اجرای سیلوهای بتنی ۳-۲۳۵	۲۳۲
شاپور طاحونی	طراحی پل ۲۰۱	۲۳۳
عبدالاکبریان	طراحی سازه های هیدرولیکی کانالها	۲۳۴
ابراهیمی	طراحی مهندسی سازه مبلمان	۲۳۵
قنبر ابراهیمی	طراحی مهندسی سازه های چوبی	۲۳۶
هوشیار خوشدل	مبانی طرح و اجرای سکو های دریایی	۲۳۷
وای فاج - لیان دوآن	مهندسی پل طراحی زیرسازه خواجه نصیر	۲۳۸
تورسن	مهندسی سواحل وبنادر	۲۳۹
لاری دلیو.میز	مهندسی منابع آب	۲۴۰
<b>موضوع : عمران (خاک و پی و ژئوتکنیک)</b>		
کامبیز بهنیا، اعرابی	آزمایش های مکانیک خاک	۲۴۱
دکترمحمود وفائیان	آزمایشهای مکانیک خاک	۲۴۲
رهایبی	اصول مهندسی پی	۲۴۳
شاپور طاحونی	اصول مهندسی ژئوتکنیک جلد ۲	۲۴۴
براجا ام داس	اصول مهندسی ژئوتکنیک ج ۱ مکانیک خاک	۲۴۵
حمیدرضا اشرفی	اصول ومبانی گودبرداری وسازه های نگهبان	۲۴۶
سرمندنهری	اصول ومبانی گودبرداری وسازه های نگهبان	۲۴۷
محمود وفائیان	اطلاعات اجرایی درمورد سدهای خاکی	۲۴۸
اسلامی و رنجبر	پی های گسترده تحلیل طراحی و عملکرد	۲۴۹
فرزانه طهموریان	تجزیه و تحلیل مسائل مکانیک خاک	۲۵۰
وزارت راه و ترابری	تسلیح خاکریز و بستر راهها با استفاده از ژئوگرید	۲۵۱
حسن مدنی	تونلسازی جلد ۱	۲۵۲
حسن مدنی	تونلسازی ج ۴	۲۵۳
بای بوردی	خاک پیدایش ورده بندی	۲۵۴
احمد حامی (مرکز تحقیقات مسکن)	خاک شناسی ساختمانی پایدار کردن خاک برای پایداری بیشتر	۲۵۵
دکترمحمود وفائیان	خواص مهندسی سنگها	۲۵۶
وزارت راه و ترابری	دستورالعمل آزمایش های استاتیکی شمع ها	۲۵۷
لاجوردی	دیباچه ای بر ساخت سدهای گابیونی برای حفاظت خاک و آبخیزداری	۲۵۸
عبداللهی	روش های اجرایی گودبرداری وسازه های نگهبان	۲۵۹
فیلیپ کری - فردریک واین	زمین ساخت جهانی	۲۶۰
پیتر دوویل-بنت	زمین شناسی زیست محیطی مرکز	۲۶۱
خدادادی-نعمتی-امیری حسینی	ژئوسنتتیکها و کاربرد آنها در پروژه های عمرانی و زیست محیطی	۲۶۲
پرویز پارسی راد	سازه های نگهبان و گود های ساختمانی	۲۶۳
قضاوی-نظری افشار	طراحی و روش های اجرای ستونهای سنگی	۲۶۴
محمد حسن بازاریار	مبانی دینامیک خاک	۲۶۵
محمود وفائیان	مقاومت و گسیختگی خاک	۲۶۶
سم هلوانی	مکانیک خاک کاربردی با استفاده از نرم افزار ABAQUS	۲۶۷
علی فاخر	مهندسی پی پیشرفته	۲۶۸
<b>موضوع : عمران (فهرست بهاء و متره)</b>		
امبری	فهرست بها ۴۵	۲۶۹
سعید احمدی، محمودیان پور	آموزش کاربردی متره و برآورد ابنیه	۲۷۰

امیری	تفسیر فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رشته ساختمان	۲۷۱
محمدحسین هوشدار تهرانی	راهنمای برآورد میزان سیمان مورد نیاز در مصالح و ساخته های گوناگون	۲۷۲
نصرت اله حقایقی	متره ، برآورد و آنالیز بها جلد ۲	۲۷۳
محمد علی ارجمند	متره ، برآورد و اصول اولیه پیمانکاری	۲۷۴
نصرت اله حقایقی	متره، برآورد و آنالیز بها (بازنگری جدید)	۲۷۵
محمدعلی فرشادفر	مرجع کامل تعدیل و ماه التفاوت مصالح	۲۷۶
علیرضا میلانی زاده	مهندسی متره ۲	۲۷۷
علیرضا میلانی زاده	مهندسی متره ۳	۲۷۸
علیرضا میلانی زاده	مهندسی متره کاربرد متره و برآورد	۲۷۹
<b>موضوع : عمران (ایمنی و بهداشت در ساخت)</b>		
سعید عظیمی و رضا امیرنژاد	آموزش HSE برای همه	۲۸۰
کلینگ زور-مسرر	اقدامات پیشگیرانه در برابر آتش سوزی ساختمانها	۲۸۱
محمدجواد جعفری -محمدحسن بیگی	ایمنی در برق	۲۸۲
احمدی	ایمنی در برق	۲۸۳
گروه مهندسين مشاور مهرپویان	ایمنی در کارهای ساختمانی و دستورالعمل های اجرایی	۲۸۴
انصاری-حسن بیگی	ایمنی حریق	۲۸۵
علی مسگری	ایمنی در برق	۲۸۶
حسن بیگی-سیدی	ایمنی و بهداشت در ساختمان سازی	۲۸۷
مقصودلو	بهداشت ایمنی و محیط زیست مقصودلو	۲۸۸
لاهوئی-نعمتی	چک لیست نظارت بر ایمنی کارگاه	۲۸۹
سرمندنهری	راهنمای جامع سلامت و ایمنی در پروژه های عمرانی	۲۹۰
اردشیر اطمیابی	سلامتی و ایمنی در ساختمان	۲۹۱
<b>موضوع : عمران (راهسازی)</b>		
محمد هادی نیکی رشیدی	آسفالت از تولید تا پخش	۲۹۲
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	آیین نامه ایمنی راه ها(تجهیزات ایمنی راه)	۲۹۳
حسینی-جمشیدی	اصول عملکرد، طراحی و اجرای روسازی های بلوکی بتنی	۲۹۴
وزارت راه و شهرسازی	اندوذهای آب بندی آسفالت	۲۹۵
امیرمسعود معطر	تئوری و اجرای راهسازی و ابنیه فنی	۲۹۶
وزارت راه و شهرسازی	حفاظت کاتدیک عرشه پل ها	۲۹۷
حامی	راهسازی از روی زمین تازیرچرخ غلتان	۲۹۸
وزارت راه و شهرسازی	راهنمای تثبیت لایه های خاکریز و روسازی راه ها	۲۹۹
وزارت راه و ترابری	روش های بازیافت سرد و گرم آسفالت و امکان سنجی اقتصادی آن در ایران	۳۰۰
وزارت راه و شهرسازی	روش های بهبود ایمنی در راه های بین شهری	۳۰۱
کلوس شفربرده	سرعت ۳۰ آراامسازی خیابان های محلی در بافت های موجود	۳۰۲
کامبیز بهنیا	طرح فرودگاه ها	۳۰۳
جعفری-امیرنژاد	لیفتراک	۳۰۴
وزارت راه و ترابری	مخلوط های آسفالتی با مقاومت بالا در برابر شیار شدگی	۳۰۵
صحرايي	مدیریت ماشین های راه سازی	۳۰۶
<b>موضوع : عمران (عمومی)</b>		
محمدتقی منزوی	آب رسانی شهری	۳۰۷



کنت وارک سیسل وارنر واین دیویس	آلودگی هوا منشا و کنترل آن	۳۰۸
--	اطلس جامع گیئاشناسی	۳۰۹
ولی پور - اطمیابی	تئوری و مسایل تحلیل سازه ها	۳۱۰
پژند-مؤیدیان	تحلیل سازه های دو	۳۱۱
پژند-سالاری	تحلیل سازه های یک	۳۱۲
معماریان	حرفه مهندسی	۳۱۳
فریدون ایرانی	مباحث بنیادی تحلیل سازه ها	۳۱۴
احمد زارع مقدم	مجموعه کامل قانون و مقررات مالیاتی به انضمام ۲۰۰ نکته راهبردی	۳۱۵
مجتبی حقگو	مرجع کامل تحلیل سازه ها جهش	۳۱۶
جانسون بی یر	مسائل استاتیک جانستون ویرایش SI ۸	۳۱۷
--	نقشه ایران راهها ۹۱ کد ۵۴۰	۳۱۸
یوزف	وسترمان عمران	۳۱۹
محمد نجمائی	هیدرولیک کاربردی جلد اول	۳۲۰
محمد نجمائی	هیدرولیک کاربردی جلد دوم	۳۲۱
<b>موضوع : عمران (اجرا و تعمیر و نگهداری)</b>		
ترکاشوند-اردشیر	HSE در طراحی و اجرای ساختمان	۳۲۲
گرامی نژاد	آرما تور بندی	۳۲۳
قالیبافیان و عربشاهی	اجرای ساختمان های بتن آرمه	۳۲۴
حسین زمرشیدی	اجرای ساختمان (عناصر و جزئیات) ج ۱	۳۲۵
حسین زمرشیدی	اجرای ساختمان (عناصر و جزئیات) ج ۲	۳۲۶
رهابی نعمتی	اجرای ساختمانهای بتن آرمه با DVD	۳۲۷
سیامک ابراهیم زاده حسن آبادی	اجزای ساختمانی و کارگاه	۳۲۸
مهدی پرنا	بانک جامع نقشه و دتایل های ساختمانی (جزئیات اجرایی ساختمان)	۳۲۹
مشکوۀ روحانی-خادمی	بنای سفت کار (گالینگور)	۳۳۰
حسین زمرشیدی	تعمیر و نگهداری ساختمان	۳۳۱
مهندس امیر سرمذنهری-کاردان	تعمیر و نگهداری ساختمان	۳۳۲
چادلی-راجر	تکنولوژی ساختمان ۲۰۱	۳۳۳
علیرضامیلانی زاده	جداول کاربردی ساخت و ساز	۳۳۴
حسین سوداگر	جزئیات اجرای ساختمان	۳۳۵
سیدابوالقاسم سیدصدر	جزئیات اجرایی ساختمان	۳۳۶
سرمذنهری	جزئیات اجرایی ساختمان	۳۳۷
یاور رستم زاده	جزئیات اجرایی ساختمان	۳۳۸
شجاعی-مداحی	جزئیات اجرائی ساختمان ۵	۳۳۹
قرار گاه سازندگی کربلا	دانش فنی و اجرایی (۱)	۳۴۰
سیاوش کباری	دیتیلهای ساختمانی شامل ۱۳۰۰ دیتیل	۳۴۱
نورالدین صدری	راهنمای اجرکاری	۳۴۲
مجید بدیعی	رفتار اجزای سازه ها	۳۴۳
بهنیا	روش های کلی اجرا جلد ۱	۳۴۴
بهنیا	روش های کلی اجرا جلد ۲	۳۴۵
بهنیا	روش های کلی اجرا جلد ۳	۳۴۶
رابین بری	ساختمان سازی جلد ۱ تا ۵	۳۴۷
دوگلاس	شناسایی و ریشه یابی عیوب ساختمان	۳۴۸

۳۴۹	ضوابط اجرای ساختمانهای مصالح بنایی براساس م ۸	فرشچی-احمدی جزئی-حیدری
۳۵۰	طراحی فنی ساختمان ۲	اکرمی-چوپساز
۳۵۱	عناصر جزئیات ساختمانی	کورش محمودی
۳۵۲	عناصر و جزئیات ساختمان	محمد شجاع عامی
۳۵۳	قالب بندی بتن ACI	هرد
۳۵۴	قالب بندی سازه های بتنی	گروه صنعتی
۳۵۵	کارگاه آرماتوربندی ساختمان بتنی	اسماعیل نظرمحمدی ریاض رضوان
۳۵۶	مجموعه مقالات تعمیر و نگهداری ساختمان	مرکز تحقیقات ساختمان مسکن
۳۵۷	مرجع دیتیل‌های ساختمانی با CD	سرمدنهری
۳۵۸	نازک کاری در ساختمان	گروه مهندسیین مشاور مهرپویان
۳۵۹	ویژگی های کارکردی سقف ساختمان های متعارف نشریه ۴۳۲ مسکن	جمشیدریاضی-ماجدی اردکانی
<b>موضوع : عمران (مدیریت پروژه)</b>		
۳۶۰	روش ها و مدیریت کارهای ساختمانی	محمد علی بانکی
۳۶۱	سیستم های اجرای پروژه در صنعت ساختمان	دورسی
۳۶۲	مبانی مدیریت پروژه	گلابچی
۳۶۳	مجموعه ضوابط، قوانین و مقررات پیمانکاری پروژه های صنعتی	اتحاد
۳۶۴	مدیر پروژه ۱	علی خورشیدی
۳۶۵	مدیر پروژه ۲	علی خورشیدی
۳۶۶	مدیر پروژه ۳	علی خورشیدی
۳۶۷	مدیر پروژه ۴ قسمت ۱ و ۲	خورشیدی
۳۶۸	مدیر پروژه ۵ مدیریت محیط کار در پروژه های عمرانی	عباس نژاد-خورشیدی
۳۶۹	مدیر پروژه (۹) ضوابط فنون و مقررات ذیحسابی	خورشیدی
۳۷۰	مدیر پروژه ۶ سازه های بتن آرمه	خورشیدی
۳۷۱	مدیریت استراتژیک پروژه	گلابچی
۳۷۲	مدیریت پروژه های ساختمانی	هندریکسون
۳۷۳	مدیریت HSE پیمانکاران در پروژه های عمرانی	علیزاده-عامری-علی پور
۳۷۴	مدیریت پروژه با رویکرد پروژه های فناوری اطلاعات	شوالب
۳۷۵	مدیریت پروژه های صنعتی	گلابچی
<b>موضوع : عمران (پیمان و مناقصات)</b>		
۳۷۶	اصول و مبانی تهیه و تنظیم صورت وضعیت پیمانکاران و نحوه رسیدگی به آن	پونه شاهبیگیان
۳۷۷	تخلفات ساختمانی در نظام حقوقی ایران	زیدا + + + صمدی
۳۷۸	دانستنیهای حرفه پیمانکاری	اتحاد
۳۷۹	راهنمای طراحی و استقرار سامانه مدیریت بحران در کارخانه ها و مراکز صنعتی	متین، اسمعیلی، غیائی، کوثری راد
۳۸۰	راهنمای عقد قرارداد به روش طرح و ساخت EPC در طرحهای عمرانی	فرشادفر
۳۸۱	شرحی بر محاسبه تاخیرات پیمانکاران (طبق شرایط عمومی پیمان) نشریه ۴۳۱۱	علیرضا حق دوست
۳۸۲	ضوابط اجرایی روش طرح و ساخت در پروژه های عمرانی	گروه مهندسیین مشاور مهرپویان
۳۸۳	کاربرد راهنمای گسترش دانش مدیریت پروژه PMBOK در کارهای اجرایی شاهبیگیان	شاهبیگیان
۳۸۴	کتاب زرد ساختمان قراردادهای ساختمانی و تاسیساتی ۲ (کتاب زرد ساختمان)	پور اسد
۳۸۵	کتاب زرد ساختمان قراردادهای ساختمانی و تاسیساتی جلد ۱ (کتاب زرد ساختمان)	پور اسد
۳۸۶	کتاب زرد ساختمان قراردادهای مشارکت در ساخت (۶ تیپ)	پور اسد
۳۸۷	کتاب زرد ساختمان قرارداد و تاسیسات ۱	--

پور اسد	کتاب زرد ساختمان قراردادهای و قوانین ساخت و ساز	۳۸۸
پور اسد	کتاب زرد ساختمان قراردادهای عمران	۳۸۹
پور اسد	کتاب زرد ساختمان قراردادهای صنعتی	۳۹۰
پور اسد	کتاب زرد ساختمان مناقصات	۳۹۱
خسروانی	گام اول در قراردادهای مهندسی	۳۹۲
محمد علی فرشادفر	مرجع کامل قوانین و مقررات طرح های عمرانی (جلد اول: مقررات عمومی)	۳۹۳
محمد علی فرشادفر	مرجع کامل قوانین و مقررات طرح های عمرانی (جلد دوم: امور پیمانکاران)	۳۹۴
محمد علی فرشادفر	مرجع کامل قوانین و مقررات طرح های عمرانی (جلد سوم: امور مشاوران)	۳۹۵
حمیدی جو	مکاتبات پیمان	۳۹۶
شاهبیگیان	نکات مهم و اجرایی شرایط عمومی پیمان نشریه ۴۳۱۱	۳۹۷
<b>موضوع : عمران (نظارت)</b>		
سعید نعمتی و فرزانه طهموریان	اصول نظارت بر عملیات ساختمانی	۳۹۸
مهندس محمد علی فر شاد فر	چک لیست های کارگاهی عملیات ساختمانی	۳۹۹
مهندس یونه شاهبیگیان	کتاب جامع برای مهندسی ناظر موفق	۴۰۰
وکیلی_بهرویان	نظارت بر اجرای سازه های بتنی	۴۰۱
امیر سرمد نهری و محسن کاردان	نظارت بر اجرای سازه های بتنی	۴۰۲