

## "بسمه تعالی"

کتابهای موجود گروه عمران :

ردیف	نام کتاب	نام مولف	مترجم	انتشارات	تعداد (جلد)
1	مکانیک برداری برای مهندسان (جلد 1) استاتیک	راسل جانستون	ابراهیم واحدیان	نشر علوم دانشگاهی	1
2	تشریح مسائل مکانیک برداری برای مهندسان (استاتیک)	راسل جانستون	سعید خداداد	موسسه علمی - تحقیقاتی زند	1
3	ایستایی	جیمز ال. مریام	علی کافی	مرکز نشر دانشگاهی	1
4	مصالح شناسی	سیاوش کباری	-	دانش و فن	1
5	مصالح ساختمان	احمد حامی	-	دانشگاه تهران	1
6	تجزیه و تحلیل مسایل ایستایی	جی. ام. مریام	اکبرفدائی ایام	آزاده	2
7	رسم فنی عمومی	احمد متقی پور	-	مرکز نشر دانشگاهی	12
8	مروری بر مقاومت مصالح	ایگور پاول پویوف	احمد عطاری	-	1
9	تحلیل و طراحی سیستم های مهندسی عمران	آلن اسمیت	محمد تقی بانکی	مرکز نشر دانشگاهی	3
10	فولادسازی در کوره های زیمنس	مارتین و کنورتر	احمد پاگذار	مرکز نشر دانشگاهی	1
11	اصول مهندسی ژئوتکنیک	براجا ام داس	شاپور طاحونی	پارس آیین	1
12	روسازی راه	امیر محمد طباطبایی	-	مرکز نشر دانشگاهی	11
13	واژگان مهندسی عمران	فریبرز فرهمند	-	مرکز نشر دانشگاهی	1
14	قالب بندی بتن	مری کوومیلونزهرد	اردشیر اطمینانی	جویبار	1
15	طراحی سازه های فولادی	شاپور طاحونی	-	علم و ادب	1
16	تحلیل سازه ها	شاپور طاحونی	-	جهاد دانشگاهی	1
17	اجرای ساختمانهای بتن آرمه	مهدی قالبیافیان	-	علم و ادب	1
18	تحلیل سازه ها	علی کاوه	-	مرکز نشر دانشگاهی	1
19	طراحی و اجرای ساختمانهای بنایی مقاوم در برابر زمین لرزه	فریبرز ناطق الهی	-	نوپردازان	2
20	روش های کلی اجرا (بناهای زیرزمینی)	ژاک مالییوا	ابوالحسن بهینا	دانشگاه تهران	1
21	مقاوم سازی سازه های بتنی با استفاده از <i>frp</i>	فریبرز ناطق الهی	-	نوپردازان	2

22	تعمیر و حفاظت سازه های بتنی	نوئل پی.میلواگانا	علی اکبر رمضانیان پور	نوپردازان	2
23	طرح هندسی راه	حمید بهبهانی	-	مرکز نشر دانشگاهی	10
24	اجزای ساختمان و کارگاه	سیامک ابراهیم زاده حسن آبادی	-	سیمای دانش	2
25	مقاومت مصالح	جوزف ادوارد شیگلی	کی خسرو فیروز بخش	مرکز نشر دانشگاهی	10
26	هیدرولوژی کاربردی	ون ته چاو	فائزه فروزنده	مرکز نشر دانشگاهی	11
27	مهندسی ترافیک	جلیل شاهی	-	مرکز نشر دانشگاهی	10
28	استاتیک	بی یر جانستون	محمد رضا افصلی	مرکز نشر دانشگاهی	10
29	طرح هندسی راه	رابین تی. آندروود	جلیل شاهی	مرکز نشر دانشگاهی	10
30	طراحی سازه های ضد زلزله	جیمز آندرسن	نعیم علی شریفی	مرکز نشر دانشگاهی	5
31	مقاومت مصالح ( ویراست چهارم )	فردیناند بی یر	غلامرضا زارع پور	نص	3
32	رسم فنی و نقشه های صنعتی	احمد متقی پور	-	علمی صنعتی شریف	5
33	مبانی زمین شناسی مهندسی ( ژئوتکنیک )	اسماعیل افلاکی	-	جهاد دانشگاهی	5
34	هیدرولوژی مهندسی	کی سو برامانیا	سیدرضا هاشمی	شعرا	5
35	آنالیز و طراحی سازه های بتن آرمه	امیر مسعود کی نیا	-	جهاد دانشگاهی	20
36	مقاومت مصالح	ابوالفضل درویزه	-	دانشگاه گیلان	3
37	مهندسی راه آهن	مهیار عربانی	-	دانشگاه گیلان	5
38	اجزاء ساختمان	جلیل شاهی	-	دانشگاه یزد	5
39	مکانیک سیالات ( جلد 1 )	فرانک.ام. وایت	کریم موسوی نسب	-	1
40	تحلیل و طراحی سیستم های مهندسی عمران	آلن ای اسمیت	محمد تقی بانکی	مرکز نشر دانشگاهی	2
41	گرمایش ساختمان	علی اصغر باستانی	-	دانشگاه مازندران	3
42	بتن های توانمند و کاربردهای آنها	سورندرا شاه	موسی مظلوم	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	2
43	تغییر شکل و شکست جامدات	رابرت کدل	کتایون محمدی	دانشگاه گیلان	1
44	زمین شناسی مهندسی ( ویژه دانشجویان عمران )	غلامرضا خانلری	-	دانشگاه بوعلی سینا	3
45	پی های گسترده تحلیل: طراحی و عملکرد	ابوالفضل اسلامی	-	دانشگاه گیلان	5
46	بارگذاری ( ویرایش دوم )	آزیتا اسعدی	-	دانشگاه یزد	5
47	راهنمای طرح و محاسبه سازه های فولادی	فریدون ایرانی	-	دانشگاه فردوسی	3
48	تحلیل سازه ها و روش های تحلیل سازه های نامعین	نصرالله فلاح	-	دانشگاه گیلان	5

49	طراح لرزه ای ساختمان های آجری	حسن مقدم	-	دانشگاه صنعتی شریف	1
50	پلاستیسیته مهندسی	ویلیام جانستون	کارن ابری نیا	یا مهدی (عج)	1
51	مکانیک سیالات	ایروینگ اچ. شیمز	علیرضا انتظامی	-	1
52	آزمایشهای قیر و آسفالت	مهیار عربانی	-	دانشگاه گیلان	2
53	سکوت شکسته دیوار	ناصر بهرامیان	-	پیوند نو	5
54	راهسازی طرح هندسی راه	حمید بهبهانی	-	مرکز نشر دانشگاهی	5
55	طراحی سازه های ضد زلزله	جیمز آندرسن	علی شریفی	مرکز نشر دانشگاهی	10
56	مقاومت مصالح	ایروینگ اچ. شیمز	محمد رضا افضلی	مرکز نشر دانشگاهی	10
57	شکست انواع: تحلیل؛ روسازوکارها	داندل جی. دلچی	مجتبی ناصران	مرکز نشر دانشگاهی	5
58	تحلیل کامپیوتر سازه ها	پرفسور و.ر. اسپیلرس	علی کاوه	مرکز نشر دانشگاهی	5
59	مقاومت مصالحی (جلد 2)	س.پ. تیوشنر	ابراهیم ثنائی	مرکز نشر دانشگاهی	10
60	مکانیک خاک	فرزین کلاتری	-	نشر جهش	10
61	ایستایی	جی. ال. مریام	مجید بدیعی	مرکز نشر دانشگاهی	20
62	ترانسفورماتورهای قدرت مبانی و کاربردها	جان جی. ویندوز	محمد رضا آقا ابراهیمی	جهاد دانشگاهی	3
63	شاتکریت تروکاربرد آن در تونلسازی	علی رویانفر	-	جهاد دانشگاهی	3
64	سدهای خاکی	محمود وفائیان	-	جهاد دانشگاهی	5
65	مباحث بنیادی اجرای سازه های فولادی	فریدون ایرانی	-	دانشگاه امام رضا (ع)	5
66	آنالیز و طراحی سازه های بتن آرمه	امیر مسعودکی نیا	-	جهاد دانشگاهی	10
67	آئین نامه سازه های فولادی AISC	سیدرسول میرقادری	-	جهاد دانشگاهی	10
68	مهندسی فاضلاب (جلد 1)	جورج چوبانوگلوبس	ابریشم چی	مرکز نشر دانشگاهی	10
69	مهندسی فاضلاب (جلد 2)	جورج چوبانوگلوبس	ابریشم چی	مرکز نشر دانشگاهی	5
70	مکانیک سیالات	استریتر	بهرام پوستی	مرکز نشر دانشگاهی	15
71	دینامیک	ایروینگ اچ. شیمز	مجید ملکان	مرکز نشر دانشگاهی	10
72	اصول مهندسی ژئو تکنیک (جلد 2) مهندسی پی	شاپور طاحونی	-	پارس آئین	2
73	طراحی ساختمانهای بتن مسلح (بر مبنای آیین نامه بتن ایران)	شاپور طاحونی	-	دانشگاه تهران	2
74	بارگذاری سازه ها	داود مستوفی نژاد	-	ارکان دانش	2
75	متره و برآورد و اصول اولیه پیمانکاری	محمد علی ارجمند	-	آزاده	2

2	آذرآباد	-	سعید سعیدی پور	متره و برآورد	76
2	مرکز نشر دانشگاهی	بهرام پوستی	ایروینگ اچ. شیمز	استاتیک (ویرایش چهارم)	77
1	دهخدا	-	شاپور طاحونی	طراحی سازه های فولادی	78
1	آشنا	هدایت موتایی	بیر - جانستون	تشریح مسائل مقاومت مصالح 1	79
1	نما	-	علیرضا میلانی زاده	فرهنگ ساخت و ساز (حقوقی)	80
1	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	-	عباسعلی تسنیمی	رفتار و طرح لرزه ای ساختمان های بتن مسلح (جلد 1)	81
1	جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت	دکتر هرمز فامیلی	پرفسور نویل	بتن شناسی (خواص بتن)	82
1	فدک ایستاتیس	-	مهندس پرویز پارسی راد	سازه دکل ها، برج ها، دودکش ها	83
1	مرکز تحقیقات شهر سازی و معماری	-	شاپور طاحونی	طراحی سازه های فولادی به روش حالات حدی	84
1	مرکز خدمات فرهنگی سالکان	-	مهندس حسن باجی	پروژه های کاربردی در تحلیل و طراحی کامپیوتری سازه ها	85
1	آزاده	-	محمد علی ارجمند	مکانیک خاک و اصول اولیه مهندسی پی	86
1	تفرش	-	دکتر علیرضا رهایی	ترسیم و تقویت سازه های بتن مسلح با الیاف پلیمری مرکب FRP	87
1	جویبار	اردشیر اطمیابی	جوزف ای. بولز	تحلیل و طراحی پی 1	88
1	جویبار	اردشیر اطمیابی	جوزف ای. بولز	تحلیل و طراحی پی 2	89
2	علم و ادب	شاپور طاحونی	کارل ا. تورسن	مهندسی سواحل و بنادر	90
2	فدک ایستاتیس	-	علیرضا پور اسد	کتاب زرد ساختمان (مناقصات)	91
2	فدک ایستاتیس	-	علیرضا پور اسد	کتاب زرد ساختمان (قراردادها و قوانین ساخت و ساز)	92
5	یزدا	حسین خداوردیان	آلن وسیلویا بلاتک	پلکان	93
1	فن آوران	-	مرتضی اوستاخانی	مدیریت HES در کارگاههای ساختمانی	94
6	سیمای دانش	-	مهدی پرنای	پیرامونی بر مبحث 9 مقررات ملی ساختمان	95
3	عابد	-	بهزاد طلائی طباطبائی	طراحی آیین نامه ای سازه های بتن آرمه	96
4	دانشگاه تهران	-	امیر محمد طباطبائی	روسازی راه و فرودگاه	97
2	فنی حسینیان	-	حسین سوداگر	عناصر و جزئیات ساختمانی	98
2	فنی حسینیان	-	حسین سوداگر	جزئیات اجرای ساختمان	99
3	فدک ایستاتیس	-	محمد رضا تابش پور	مسائل کاربردی مهندسی زلزله (همراه CD)	100
3	فدک ایستاتیس	-	محمد رضا تابش پور	مسائل مبانی مهندسی زلزله و بارگذاری لرزه ای (همراه CD)	101
4	متفکران	محمد علی برخوردار	اشرف حبیب الله	طراحی سازه های بتنی با استفاده از نرم افزار ETABS 2000	102

3	متفکران	وحید میر محمدی	نانالی	مدیریت ماشین آلات راهسازی ساختمانی	103
4	متفکران	بهرام پوستی	بیر - جانستون	راهنمای مکانیک برداری برای مهندسان (استاتیک)	104
2	متفکران	-	حسن باجی	تکنیکهای مدلسازی، تحلیل و طراحی کامپیوتری سازه ها	105
5	دانشگاه تهران	محمود گلابچی	رابرت دورلی	سیستم های اجرای پروژه در صنعت ساختمان	106
2	دانشگاه تهران	ابوالحسن بهنیا	ژاک ماتیوا	روش های کلی اجرا 1	107
2	دانشگاه تهران	فریدون غضبان	آندروکووبرن	ایمن سازی در برابر زلزله	108
3	دانشگاه تهران	محمود گلابچی	ادوارد آلن	ساختمان ها چگونه عمل می کنند	109
4	دانشگاه تهران	-	خسرو برگی	اصول مهندسی زلزله	110
2	متفکران	-	محمد علی برخوردار	پروژه های کاربردی در تحلیل و طراحی کامپیوتری سازه ها [SAP2000-ETABS- SAFE]	111
2	فدک ایستاتیس	-	علیرضا پور اسد	کتاب زرد ساختمان: قراردادهای صنعتی	112
2	فدک ایستاتیس	-	علیرضا پور اسد	کتاب زرد ساختمان: قراردادهای ساختمانی و تاسیساتی 1	113
2	فدک ایستاتیس	-	علیرضا پور اسد	کتاب زرد ساختمان: قراردادهای ساختمانی و تاسیساتی 2	114
2	متفکران	-	شایان پاک نیت	تحلیل های مورد نیاز در بهسازی لرزه ای سازه ها	115
12	متفکران	بهرام پوستی	بیر - جانستون	مکانیک برداری برای مهندسان (استاتیک)	116
4	متفکران	بهرام پوستی	بیر - جانستون	راهنمای مقاومت مصالح (1)	117
4	متفکران	بهرام پوستی	بیر - جانستون	راهنمای مقاومت مصالح (2)	118
4	متفکران	محمد علی برخوردار	اشرف حبیب الله	طراحی سازه های فولادی با استفاده از نرم افزار ESABS 2000	119
4	متفکران	-	مهدی قالیبافیان	دستورالعمل طرح، محاسبه و تهیه نقشه های اجرائی سازه ساختمانیها	120
3	دانشگاه تهران	محمد شکرچی زاده	جی سی. بای	ترکیب، تولید و ویژگی ها سیمان پرتلند	121
4	نوپردازان	علی اکبر رمضانیان پور	نوتل پی. واگانام	تعمیر و حفاظت سازه های بتنی	122
2	نوپردازان	-	فریبرز ناطقی الهی	مقاوم سازی سازه های بتنی با استفاده از FRP	123
2	سیمای دانش	-	مهدی پرنه	پیرامونی بر مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی	124
3	فدک ایستاتیس	-	شهریار طاوسی تفرشی	اصول طراحی و ساخت سازه های ماکارونی	125
7	سها دانش	-	مهدی پرنه	آیین نامه زلزله 2800	126
4	حسن مقدم	-	حسن مقدم	مهندسی زلزله: مبانی و کاربرد	127
2		شاپور طاحونی	جوزف جی وادل	دستنامه اجرای بتن	128
5		-	فرزانه طهموریان	تجزیه و تحلیل مسائل طراحی سازه های فولادی بر اساس کتاب سازه های فولادی مهندس طاحونی	129

5	فدک ایستاتیس	-	سعید نعمتی	اجرای ساختمانهای بتن آرمه	130
2	فدک ایستاتیس	-	سعید نعمتی	رئوس قوانین زیست محیطی مهندسی عمران	131
2	مرکز نشر دانشگاهی	علی الدین شیخ الاسلامی	فرانک ال پروتی	آشنایی با اپتیک	132
2	عصرکنکاش	-	امیر رضا روحی زاده	آشنایی با عناصر و جزئیات اجرای ساختمان	133
2	نوپردازان	-	محمد رضا توسلی	تشریح کامل مسائل دینامیک مریام	134
3	نوپردازان	-	فریبرز ناطقی الهی	طراحی و اجرای ساختمانهای بنایی مقاوم در برابر زمین لرزه	135
2	سیمای دانش	-	حبیب الله اکبر	طراحی سازه های فولادی	136
5	نشر کتاب دانشگاهی	-	علی محمد اسکروچی	آزمایشگاه مکانیک خاک	137
3	سیمای دانش	امیر سر مد نهری	مارتا اشنایدر بورگر	پروفیل های ساختمانی جداول اشتال	138
2	فدک ایستاتیس	-	محمد خسروانی	گام اول در قرار دادهای مهندسی	139
2	فدک ایستاتیس	-	علیرضا پور اسد	کتاب زرد ساختمان: قراردادهای مشارکت در ساخت (6 تیپ)	140
2	سیمای دانش	-	امیر سر مد نهری	اصول و مبانی گودبرداری و سازه های نگهدارنده	141
11	متفکران	بهرام پوستی	بیر - جانستون	مقاومت مصالح	142
5	متفکران	بهرام پوستی	جی ال مریام	مکانیک مهندسی استاتیک	143
4	فدک ایستاتیس	-	فرزانه طهموریان	تجزیه و تحلیل مسائل طراحی ساختمان های بتن مسلح	144
2	فدک ایستاتیس	-	علیرضا پور اسد	کتاب زرد ساختمان: قراردادهای عمرانی	145
3	فدک ایستاتیس	پرویز پارسی راد	ولفرام . لوزه	جداول و استانداردهای جداول سازه های فولادی	146
3	فدک ایستاتیس	-	محمد رضا تابش پور	الزامات دیوار پرکنندهی آجری در آیین نامه 2800	147
3	فدک ایستاتیس	-	محمد رضا تابش پور	مبانی مهندسی زلزله	148
3	فدک ایستاتیس	-	محمد رضا تابش پور	رفتار لرزه ای ساختمان های بنایی و جزئیات اجرایی	149
6	فدک ایستاتیس	-	مجید محمدی	میانقاب و اثر آن بر سازه ها	150
3	فدک ایستاتیس	-	محمد رضا تابش پور	ارتعاشات ساختمان های برشی	151
3	فدک ایستاتیس	-	محمد رضا تابش پور	بهسازی لرزه ای قاب های سازه ای دارای دیوار پرکننده آجری	152
4	فدک ایستاتیس	-	حسنعلی مسلمان یزدی	اصول و مبانی بارگذاری سازه ها	153
3	فدک ایستاتیس	-	محمد رضا تابش پور	دیوار پرکننده ی آجری در قاب های سازه ای	154
5	فدک ایستاتیس	-	فرزانه طهموریان	تجزیه و تحلیل مسائل سازه های بتن آرمه	155
3	فدک ایستاتیس	-	احمد خدادادی	ژئوسنتتیکها و کاربرد آنها در پروژه های عمرانی و زیست محیطی	156
3	فدک ایستاتیس	-	محمود لاجوردی	دیبچه ای بر ساخت سد های گابیونی برای حفاظت خاک و آبخیزداری	157

3	فدک ایساتیس	-	محمد رضا تابش پور	مهندسی زلزله کاربردی در طراحی و بهسازی	158
3	فدک ایساتیس	-	محمد رضا تابش پور	مودم های شکست و قواعد اساسی ساخت سازه های مقاوم در برابر زلزله	159
2	سیمای دانش	-	مهدی پرنه	پیرامونی بر آیین نامه بتن ایران (آبا)	160
5	فدک ایساتیس	-	فرزانه طهموریان	تجزیه و تحلیل مسائل آنالیز و طراحی سازه های بتن آرمه	161
4	فدک ایساتیس	-	علیرضا حدق دوست	شرحی بر محاسبه تاخیرات پیمانکاران	162
2	فدک ایساتیس	مهدی زینامی	دیوید ترل	تقویت کننده های عملیاتی و کاربردهای آن	163
1	فدک ایساتیس	-	رضا جلیل زاده ترکان	آموزش گام به گام و کاربرد نرم افزار STA4CAD	164
5	فدک ایساتیس	میر محمد کریم طباطبایی	اچ اس . بهایتا	بانک سوالات مهندسی عمران	165
5	فدک ایساتیس	میر محمد کریم طباطبایی	اچ اس . بهایتا	بانک سوالات مهندسی عمران (ج2)	166
2	مقدس	-	محمد زروئی	ضوابط اجرایی روش طرح و ساخت در پروژه های عمرانی	167
2	فرشچی	-	حمید رضا فرشچی	ضوابط اجرای ساختمانهای مصالح بنایی	168
1	فرشچی	-	حمید رضا فرشچی	مقدمه ای بر مرمت و بهسازی ساختمانهای مصالح بنایی	169
1	علم و ادب	شاپور طاحونی	آنیل چوپرا	دینامیک سازه ها و تعیین نیرو های زلزله (ج1) نظریه و کاربرد	170
1	علم و ادب	شاپور طاحونی	آنیل چوپرا	دینامیک سازه ها و تعیین نیرو های زلزله (ج2) تئوری و کاربرد در مهندسی زلزله	171
1	علم و ادب	رسول میر قادری	وی ون یو	طراحی سازه های سرد نورد شده فولادی	172
2	علم و ادب	شاپور طاحونی	رابرت اشنایدر	طراحی ساختمان های بنایی	173
4	دانشگاه تهران	-	کامبیز بهنیا	مکانیک خاک (جلد اول)	174
5	نوپردازان	بهرام پوستی	جی ال مریام	مکانیک مهندسی استاتیک	175
4	نوپردازان	علیرضا انتظاری	بیر - جانستون	استاتیک	176
6	نوپردازان	مجید ملکان	جیمز ال. مریام	دینامیک (ویرایش 4)	177
3	دانشگاه تهران	-	محمود گلابچی	ساختمان فولادی برای دانشجویان معماری و مهندسی عمران	178
3	دانشگاه تهران	-	محمود گلابچی	استاتیک کاربردی برای دانشجویان معماری و مهندسی عمران	179
3	دانشگاه تهران	-	محمود گلابچی	طراحی ساختمان های بتنی برای دانشجویان معماری و مهندسی عمران	180
2	شهرآب	-	کوروش محمودی	طراحی و ساخت فضاهای مسافرتی و حمل و نقل (ترابری)	181
2	آزاد وار	-	مجتبی رضایی	جابه جایی عمودی در ساختمان ها	182
4	نوپردازان	-	فریبرز ناطقی الهی	آزمایش های غیر مخرب ( NDT ) و مطالعه موردی از کاربرد آنها در سازه های فولاد	183
5	نشر کتاب دانشگاهی	محمد رضا افضلی	مریام	دینامیک	184

2	نشرکتاب دانشگاهی	محمد رضا افضلی	مریام	راهنمای مسائل دینامیک مریام (فصل های 1 تا 4)	185
2	نشرکتاب دانشگاهی	محمد رضا افضلی	مریام	راهنمای مسائل دینامیک مریام (فصل های 5 تا 8)	186
3	فراز اندیشه سبز	-	اکبر ترکاشوند	راهنما و تفسیر آیین نامه طرح ساختمان ها در برابر زلزله و مهندسی زلزله + آیین نامه زلزله 2800	187
2	شهر آب	-	حسین سوداگر	طراحی و تحلیل سازه ها (محاسبه ساختمان های فلزی)	188
2	شهر آب	-	حسین سوداگر	رهیافت حل مسئله در استاتیک ، مقاومت و تحلیل سازه ها	189
2	نشرکتاب دانشگاهی	محمد رضا افضلی	مریام	استاتیک	190
2	نشرکتاب دانشگاهی	حامد جلائیان نختاب	مریام	راهنمای استاتیک مریام	191
4		محمد رضا افضلی	ایگور پوپوف	مقاومت مصالح	192
5		-	محمد مقیمان	مکانیک سیالات مهندسی	193
2		اردشیر اطمینانی	فردیناند پیر بییر	مقاومت مصالح بر اساس si	194
1		-	رضا یادگاری	کار آفرینی به شیوه دکتر سعید سعادت	195
1		-	ابراهیم مختاری نبی	نمایه جامع کار آفرینی	196
1		-	علی ملک پور	شهر و تکاپوی کار آفرینی	197
1		ژیلا جعفری نیا	دونالد اف کوراتکو	کار آفرینی شرکتی	198
1		-	سید جلال موسوی بازرگانی	کار آفرینی فرهنگی در تهران	199
1		-	پویا علاء الدینی	توسعه کار آفرینی شهری در تهران	200
1		-	فرشاد سار جالوئی	کار آفرینی	201
1		-	هوشنگ ظهیری	فرا تحلیل مطالعات کار آفرینی و اشتغال	202
5		-	علی شاه حسینی	کار آفرینی	203
2		-	حسین سوداگر	طراحی و تحلیل سازه ها (محاسبه ساختمان های فلزی)	204
1	علم و ادب	-	مهدی قالیبافیان	اجرای ساختمان های بتن آرمه	205
1	فرشچی	-	حمیدرضا فرشچی	ضوابط و جزئیات اجرای ساختمان های بتن آرمه - جلد 1	206
2	فرشچی	-	حمیدرضا فرشچی	ضوابط و جزئیات اجرای ساختمان های بتن آرمه - جلد 2	207
1	فرشچی	-	حمیدرضا فرشچی	ضوابط و جزئیات اجرای ساختمان های بتن آرمه - جلد 3	208
3	دهسرا	-	مرتضی عمویی	حل روشمند مسائل سازه های بتن مسلح	209
1	راه دان	-	علی اکبر حیدری	زیرسازی و روسازی راه	210
1	راه دان	-	علیرضا طبرسی	راه سازی و ماشین آلات ساختمانی	211
1	راه دان	-	علیرضا طبرسی	حفاری و خاکبرداری	212



1	نظری	-	پوریا آذربخت	سازه های ضد اسید	213
1	سمت	-	مریم بیاتی خطیبی	ژئومورفولوژی خاک	214
1	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء	-	ناصر باقران	توصیه های ایمنی کار با جرثقیل	215
1	سپاهان	-	سعید سپهری سرشت	زیست شناسی سلولی و مولکولی	216
1	چایخانه آرمان	-	شاپور طاحونی	طراحی سازه های بتن مسلح - جلد 2	217
1	-	-	محمود ذوالفقاری	نقشه برداری - شناخت کلی	218
1	دهخدا	-	شاپور طاحونی	طراحی سازه های بتن مسلح	219
1	فدک ایستایش	-	پرویز پارسی راد	صفحات بتن مسلح - دالها	220
1	دانشگاه صنعتی اصفهان	محمد مهدی سعادتپور	مینوروو اکابا یاشی	ساختمان های مقاوم در مقابل زلزله	221
10	کادوسان	-	محمد جواد تسکینی	نقشه کشی قطعات مکانیکی	222
1	دهسرا	-	مرتضی عمویی	حل روشمند مسائل سازه های بتن مسلح	223
2	کتاب وارث	-	احمد رحمتی	تشریح کامل مسائل تحلیل سازه ها 1	224
2	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 1. مقررات ملی ساختمان: تعاریف	225
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 2. مقررات ملی ساختمان: نظامات اداری	226
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 3. مقررات ملی ساختمان: حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق	227
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 4. مقررات ملی ساختمان: الزامات عمومی ساختمان	228
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 5. مقررات ملی ساختمان: مصالح و فرآورده های ساختمانی	229
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 6. مقررات ملی ساختمان: بارهای وارد بر ساختمان	230
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 7. مقررات ملی ساختمان: پی و پی سازی	231
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 8. مقررات ملی ساختمان: طرح و اجرای ساختمان های با مصالح بنایی	232
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 9. مقررات ملی ساختمان: طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه	233
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 10. مقررات ملی ساختمان: طرح و اجرای ساختمان های فولادی	234
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 11. مقررات ملی ساختمان: اجرای صنعتی ساختمان (بخش ساختمان های فولادی)	235
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 12. مقررات ملی ساختمان: ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا	236
1	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 13. مقررات ملی ساختمان: طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان ها	237

3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 14. مقررات ملی ساختمان : تاسیسات مکانیکی	238
1	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 15. مقررات ملی ساختمان : آسانسور ها و پله های برقی	239
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 16. مقررات ملی ساختمان : تاسیسات بهداشتی	240
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 17. مقررات ملی ساختمان : لوله کشی گاز طبیعی ساختمان ها	241
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 18. مقررات ملی ساختمان : عایق بندی و تنظیم صدا	242
2	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 19. مقررات ملی ساختمان : صرفه جویی در مصرف انرژی	245
3	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 20. مقررات ملی ساختمان : علائم و تابلو ها	246
2	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	مبحث 21. مقررات ملی ساختمان : پدافند غیر عامل	247
2	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان	248
2	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	راهنمای الب بندی ساختمان های بتن آرمه	249
2	سیمای دانش	-	مهدی پروینی	شرحی بر آیین نامه طرح ساختمان ها در برابر زلزله	250
2	فدک ایستایس	-	فرزانه طهموریان	تجزیه و تحلیل مسائل مکانیک خاک	251
2	نشر توسعه ایران	-	دفتر مقررات ملی ساختمان	راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان های فولادی	252
2	صنعتی امیر کبیر	-	میر محمد کریم طباطبایی	مصالح شناسی	253
2	صنعتی امیر کبیر	-	علی خدایی	مهندسی و برنامه ریزی ترابری	254
2	سیمای دانش	-	امیر سر مد نهری	تعمیر و نگهداری ساختمان	255
2	جهاد دانشگاهی	-	کوروش بهلولی	بازرسی و نگهداری جرثقیل متحرک	256
2	جهاد دانشگاهی	مصطفی شریف زاده	برنارد میدل	تونلسازی مکانیزه سپری	257
2	کتاب وارث	-	احمد رحمتی	تشریح کامل مسایل تحلیل سازه ها 1	258
1	سنجش	-	محمد رحیمیان	تحلیل سازه ها	259
1	نشر جویبار	-	حمیدرضا ولی پور	تحلیل سازه ها	260
1	آزاده	-	حسین مرادی	مروری بر مسائل تحلیل سازه ها	261
1	تحقیقات ساختمان و مسکن	-	علیرضا باقری	کاربرد الیاف در بتن و فرآورده های سیمانی	262
1	نشر توسعه ایران	-	دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان	قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان	263
1	مدیریت	-	ترویج مقررات ملی	آئین نامه حداقل بارورده بر ساختمان ها و ابنیه فنی	264

1	دیبگران تهران	-	بهناز خاکباز	پرسشهای چهارگزینه ای تحلیل سازه ها	265
1	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	-	کمیتنه دائمی بازنگری	آئین نامه طراحی ساختمان هادر برابر زلزله	266
1	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	-	علی اکبر رمضانپور	دوام بتن با سیمان های پوزولانی در شرایط آزمایشگاهی مشابه خلیج فارس	267
1	علوم رایانه	-	مهدی نعمت زاده	پرسشهای چهارگزینه ای تحلیل سازه ها	268
1	سیمای دانش	-	هوشیار خزائی	مجموعه آزمونهای نظام مهندسی ج.1.ق.1	269
1	سیمای دانش	-	هوشیار خزائی	مجموعه آزمونهای نظام مهندسی ج.1.ق.2	270
1	مرکز نشر دانشگاهی	-	علی کاوه	تحلیل سازه ها	271
1	علم و صنعت	-	-	مجموعه مقالات همایش بین المللی سیمان	272
1	مرکز خدمات فرهنگی	-	حسن باجی	پروژه های کاربردی در تحلیل و طراحی کامپیوتری سازه ها	273
1	ارکان اصفهان	-	مهران بکائی	کتاب عمران	274
865 جلد					جمع کل