

بسمه تعالی

لیست پایان نامه های رشته مهندسی عمران (زلزله)

ردیف	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	دانشجو
۱	بررسی آسیب پذیری لرزه ای شهر بوشهر	علیرضا فیوض	غلامرضا دهدشتی	ابراهیم فرزانه
۲	الگوی بارگذاری برای سیستم های غیر سازه ای	علیرضا فیوض	غلامرضا دهدشتی	سیدعلیرضا کازرونیان
۳	ارزیابی لرزه ای اسکله بازرگانی بوشهر	علیرضا فیوض	غلامرضا دهدشتی	توماج پازکی
۴	بررسی اثر باد بر سازه های فضا کار	غلامرضا دهدشتی	علیرضا فیوض	غلامحسین اطمینان
۵	بررسی خصوصیات دینامیکی قاب های خمشی با اتصالات نیمه صلب	مجتبی فتحی	علیرضا فیوض	امید فتاحی
۶	ارزیابی تاثیر پارامترهای سازه ای بر خسارت پذیری قاب های بتن مسلح با شکل پذیری متوسط	اصغر وطنی اسکویی	منصور پرویزی	علی خوشه چرخ
۷	ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای ساختمانهای شهر کازرون	منصور پرویزی	محسن ایزدی نیا	ایمان نوحی خداآبادی
۸	ارزیابی توانمندی یک مدل رفتاری الاستوپلاستیک در شبیه سازی رخداد روانگرایی و بهبود آن	علی لشکری	سعیدرضا محب پور	ابراهیم جوکار
۹	ارزیابی لرزه ای یک پل قوسی فلزی مجهز به سازوکار جداسازی پایه	امید بهار	افشین کلانتری	سیدعلیرضا کازرونیان
۱۰	ارزیابی عملکرد سازوکارهای کنترلی غیرفعال ناشی از بارهای متحرک در یک پل قوسی فلزی	امید بهار	افشین کلانتری	محمد بنان
۱۱	پیش بینی زلزله به کمک شبکه عصبی مصنوعی	حسین رهنما	علیرضا فیوض	ابوذر چراغی
۱۲	بررسی تاثیر ورق انتهایی بادبند X شکل بر صلبیت	محسن ایزدی نیا	محمودی	سیدمرتضی راد

۱۳	ارزیابی کیفی عملکرد لرزه ای ساختمانهای مدارس شهر یاسوج با روش ATC	منصور پرویزی	امین کشاورز	بابک نصیری کوخدان
۱۴	بررسی طیف طرح آیین نامه زلزله ایران، استاندارد ۲۸۰۰ از دیدگاه شرایط ساختگاه	علی شفیعی	آرش رزم خواه	داریوش خسروجردی
۱۵	بررسی رفتار لرزه ای دیوارهای برشی فولادی بر اساس مدل نواری (مدل اصلاح شده) و مقایسه نتایج با برخی مدل های دیگر	حمید روستا	محمدعلی هادیان فرد	مهدی رحیمی
۱۶	تاثیر خطای ساخت در تمرکز تنش در تیرهای لانه زنبوری	علیرضا فیوض	غلامرضا دهدشتی	علیرضا روزی طلب
۱۷	تعیین ارتفاع بهینه کمر بند خرابایی در سازه های فولادی مهاربندی شده	محسن ایزدی نیا	منصور پرویزی	احسان آبکار
۱۸	بررسی تحلیلی - تجربی تیرهای فولادی تقویت شده با پلیمر الیاف دار	علی داوران	حسین عمید	نیما مهندس نژاد
۱۹	بررسی تراکم دینامیکی در منطقه عسلویه	منصور پرویزی	امین کشاورز	علی پروره
۲۰	بررسی رفتار دیوار برشی فولادی تحت بارگذاری دوره ای	غلامرضا دهدشتی	امین کشاورز	مهرداد وصلی
۲۱	بررسی آسیب پذیری لرزه ای و مقاوم سازی خانه های روستایی ایران	منصور ضیایی فر	سعیدرضا محب پور	محمد ناسوتی
۲۲	ارزیابی لرزه ای اتصالات صلب فولادی تیر به ستون توسط مدل سازی عددی	عبدالرسول رنجبران	حمید روستا	روح الله گندمکار
۲۳	ارزیابی یک سیستم باربر جانبی با کارائی بالا	عادل فردوسی	سید آرش موسوی	صمد با حجب وظیفه
۲۴	ارزیابی منحنی های شکنندگی لرزه ای در ساختمان های بتنی قاب خمشی به کمک تحلیل های دینامیکی غیر خطی	امین غفوری پور	محمود حسینی	سهیل سلیمی
۲۵	مقایسه روش های ارزیابی کیفی آسیب پذیری لرزه ای و فرایند مدیریت بحران شهر برازجان	علیرضا فیوض	امین کشاورز	سید حبیب اله حسینی

۲۶	بررسی عملکرد سیستم دوگانه قاب خمشی - دیوار برشی فاصله دار	زارع	جباری	علیرضا مسیبی
۲۷	تعیین مقاومت و تغییر مکان جانبی دیوار برشی در سازه های فولادی سرد شده	حاتمی	روستا	امیر رحمانی
۲۸	طراحی الگوریتم کنترل فعال برای کاهش اثرات ناشی از زلزله های میدان نزدیک	آرش موسوی	عادل فردوسی	محمد زارع
۲۹	طراحی الگوریتم مناسب کنترل فعال برای کاهش اثرات ناشی از زلزله های حوزه نزدیک با استفاده از منطق فازی	سید آرش موسوی قاسمی	سعید جواهرزاده	کامیار نریمان فر
۳۰	بررسی رفتار اتصال خمشی تیر به ستون با شیار در جان تیر	غلامرضا دهدشتی	علیرضا فیوض	سید نوید میر عمارتی
۳۱	محاسبه ضریب رفتار سازه های قاب خمشی، بتنی، متوسط توام با دیوار برشی بتن مسلح متوسط	محسن ایزدی نیا	علی معصومی	غلامرضا حیدری
۳۲	مقایسه ی رفتار دیوار های حائل میخکوبی، خاک مسلح و طره ای	علیائی	یثربی	محمد اشجعی خامنه
۳۳	تاثیر ابعاد (طول-عرض و انحناء) شکاف جان تیر در اتصال گیر دار تیر با جان شکافته	حمید رحمانی	عبدالرضا زارع	علی خانی اسفند آبادی
۳۴	تحلیل خطر زلزله ای در شهر شیراز و حومه آن و ارزیابی طیف پاسخ طراحی با استفاده از روشهای احتمالی و قطعی	منصور مصلی نژاده	آرش تو تو نچی	عبدالحسین حاجیانی
۳۵	بررسی اثر سخت کننده ها بر رفتار دیواره های برشی فولادی	حمید روستا	حسین عمید	محمد رضا احمدی
۳۶	ارزیابی آسیب پذیری ساختمانهای بتنی نامنظم با استفاده از آنالیزهای غیر خطی	عبدالرسول رنجبران	محمد علی هادیان فرد	علیرضا بیغرض
۳۷	بررسی رفتار بادبندهای Zipper	عبدالرضا زارع	حمید رحمانی	موسی میرزایی
۳۸	بهینه سازی طرح اختلاط بتن سبک با الیاف فلزی تحت اندرکنش فشار-ضربه	محمد مهدی جباری	محمد هادی فتاحی	رضا زارع

محمدرضا حسین زاده	موسی مظلوم	موسی محمودی صاحبی	بررسی رفتار ژاکت های بتن مسلح (شاتکریت) در مقاوم سازی ساختمانهای با مصالح بنایی	۳۹
امیرحسین مروت	حسین عمید	محسن ایزدی نیا	مقایسه روشهای تحلیل تاریخچه زمانی و روشهای طیفی با تمرکز بر موضوع انتخاب رکورد مناسب زلزله برای تحلیل های تاریخچه زمانی	۴۰
سیدآرش بلادی	عبدالرضا زارع	حمید روستا	بهسازی لرزه ای ساختمان های اسکلت فلزی با دیوار برشی کامپوزیت و مقایسه آن با سایر روش ها	۴۱
عباسعلی خالقی	علیرضا فیوض	سیدمحمد حسن پور	تقویت اتصالات سازه های بتنی با FRP	۴۲
محمدجواد علی نژاد	نقدعلی حسین زاده	فریبرز ناطقی	مدلسازی و بررسی رفتار قابهای بتنی با میانقاب مصالح بنایی تقویت شده با پلیمری مسلح FRB کامپوزیت های الیافی	۴۳
جواد ترکمان زاده	سیدفضل الله ساغروانی	وحیدرضا کلات جاری	بهینه یابی پیکربندی خرپاها توسط روش الگوریتم ژنتیک اصلاحی چند منظوره	۴۴
افشین پیرنون	حسین عمید	محسن ایزدی نیا	ارزیابی فنی و اقتصادی ساختمانهای جدا شده لرزه ای و مقایسه آن با سیستمهای معمول مقاوم در برابر زلزله	۴۵
مرتضی محمودی	محمدهادی فتاحی	محسن ایزدی نیا	مرمت و مقاوم سازی بناهای تاریخی در برابر عوامل محیطی و زمین لرزه	۴۶
حسین صفری	اشکان شریفی زروانی	ابوالفضل عرب زاده	بررسی اثر تکیه گاه ها در تیر های عمیق بتن مسلح	۴۷
علی روحانی	سعید رضا محب پور	محمد واقفی	بررسی پارامترهای لرزه ای ساختمان های فولادی با مهار بندهای همگرا و مقایسه آن با آیین نامه ۲۸۰۰ ویرایش سوم	۴۸
روح اله نیرومند	آرش توتونچی	منصور مصلی نژاد	برسی تاثیر خواص محدوده نزدیک گسل در تحلیل دینامیکی سازه با در نظر گرفتن اثر اندر کنش خاک وسازه	۴۹
عباس زارعی	محمد واقفی	علیرضا فیوض	مقاوم سازی سازه های بتن آرمه با ورقه های کامپوزیت ...	۵۰

۵۱	مقاوم سازی سازه های بتنی با استفاده از مهاربندی کمانش ناپذیر	جواد لامتیان	میثم صمدی	حامد جباری
۵۲	بررسی تفاوت های تحلیلی دینامیکی با استفاده از طیف ویژه ساختگاه با تحلیل استاتیکی پل های بتنی...	امین کشاورز	سید شاکر هاشمی	سعید تمدن
۵۳	بررسی اثر اندرکنش شمع - خاک روی پاسخ سازه تحت تاثیر بار دینامیکی زلزله	علیرضا حاجیانی	محمد مهدی حیدری سروستانی	ایمان معماری
۵۴	ارزیابی و بهسازی لرزه ای ساختمان های باستانی شهر بوشهر	علیرضا فیوض	امین کشاورز	حمید پورحیدر
۵۵	بررسی عملکرد لرزه ای قاب های دارای اتصال تیر با جان شکافدار	عبدالرضا زارع	حمید رحمانی	فرهاد هادی پور
۵۶	ارزیابی سازه ها بر اساس روش نسنت بر اساس داده های میکروتیرمور طیفی H/V	مهدی مخبری	حسین رهنما	آرش تدین
۵۷	بررسی خطوط لوله گاز مدفون در محل تلاقی با گسل های فعال	اصغر وطنی اسکویی	محمد سیروس پاکباز	پژمان بهمنی نیا
۵۸	بررسی آزمایشگاهی تاثیر الیاف بر مقاومت بتن با استفاده از مصالح سنگی	محمد واقفی	علیرضا فیوض	کامران زنگنه
۵۹	اثرات مولفه های افقی و قائم زلزله های حوزه نزدیک در پاسخ چرخه ای	نقدعلی حسین زاده	سید محمود حسینی	ابودز سلیمانی شیری
۶۰	محاسبه ضریب دینامیکی دالها با شرایط مرزی و پربود ارتعاشی مختلف	محسن نجیمی ورزنده	علیرضا فیوض	روح الله رستمی
۶۱	تحلیل ریسک زلزله با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	حسین رهنما	عبدالحسین بغلانی	مهدی کازرونی
۶۲	بررسی عملکرد دیوار برشی فولادی با بازشوهای مختلف	محمد واقفی	سعیدرضا محب پور	حمید پریش

۶۳	تحلیل لرزه ای و مقاوم سازی مخازن مایع هوایی	هوشیار ایمانی کله سر	سعیدرضا محب پور	امیر جهازی
۶۴	تاثیر ویژگی های هندسی پل های منحنی در رفتار لرزه ای آنها	محمود حسینی	افشین کلانتری	عرفان کسرای
۶۵	بررسی میدانی شیوه ها ومشکلات اجرایی در مقاوم سازی ساختمان های اسکلت فلزی	اصغر آزادی	عبدالرحمان آروین	شهاب حسین زاده
۶۶	بررسی دقت روش آنالیز استاتیکی غیرخطی در ارزیابی لرزه ای قالب سه بعدی مسلح بتنی نامنظم در پلان	علیرضا فیوض	محمد صافی	عبدالمهدی عباسی
۶۷	ارائه مهاربند با رفتار کششی و فشاری یکسان در سازمانهای فولادی بر اساس ورق های دارای خمیدگی اولیه	محمود حسینی	بهرخ حسینی هاشمی	سعید نعمتی
۶۸	ارزیابی تحلیل پاسخ زمین با استفاده از تئوری ارتعاشات تصادفی	امین کشاورز	علیرضا فیوض	مرتضی ایرانی پرست
۶۹	ارزیابی پاسخ زمین با در نظر گرفتن تغییرات پارامترهای خاک	امین کشاورز	علیرضا فیوض	داوود شجاعی
۷۰	بررسی عددی صدمات ناشی از ضربه موشک به سد بتونی	حمیدرضا زارعی	محمد واقفی	جواد مظلوم
۷۱	ارزیابی سطوح عملکرد لرزه ای قاب های فولادی با مهارت بندی شورن	عبدالرضا زارع	سعید رضا محب پور	عماد دهقان
۷۲	بررسی تاثیر نوع دانه بندی بر نتایج آزمایش مارشال مخلوط های بتن آسفالتی گرم	علی عبدی	نیما غیائی طبری	سیامک شمشیری
۷۳	مطالعه عددی الگوی جریان و آبشستگی پیرامون آبشکن شکل مستغرق و مستقر در قوس T۹۰درجه	محمد واقفی	علیرضا فیوض	محمد مهدوی فر

محمد چوبلی	محمد واقفی	سیدشاکر هاشمی	ارزیابی اثر غیرخطی پیوستگی_ لغزش بر منحنی لنگر_ انحنای ستون های بتن مسلح	۷۴
فرخ اسماعیلی	محمد رضا گلپهار حقیقی	محمد واقفی	حل عددی معادله برگرد در حالت درگیر و لزوج با استفاده از روش دیفرانسیل گوادریچر	۷۵
عادل هدایتی	سید حسین حسینی لواسانی	مهدی ترابی	بررسی عملکرد لرزه ای خطوط انتقال گاز	۷۶
عبدالکریم پویا	محمد واقفی	علیرضا فیوض	ارزیابی و بهسازی لرزه ای بناهای تاریخی شهر بوشهر (عمارت حاج رئیس بوشهر)	۷۷
محمد معاوی	دکتر امین کشاورز	مهدی مهدوی عادلی	بررسی نقش روابط کاهندگی طیفی در نتایج حاصل از تحلیل احتمالاتی خطر لرزه ای	۷۸
پژمان انصاری	داوود صفری	حمید روستا	ارزیابی لرزه ای و تخمین ظرفیت فرو ریزی سازه های «RCS»	۷۹
علی صادقی	عبدالرضا زارع	حمید روستا	بررسی پاسخ لرزه ای قاب های فولادی با مهاربندی واگرا تحت تاثیر زلزله های نزدیک گسل	۸۰
اردوان قانلی	محمد واقفی	علیرضا فیوض	بررسی رفتار سازه های مرکب بنایی قابی	۸۱
محمد ابراهیم یزدانی	منصور مصلی نژاد	امین فلامکی	بررسی بند ۱-۷-۶-۷ آیین نامه مقررات ملی مبحث هفتم (فشار وارده به دیوار زیر زمین متصل به سقف) در حالت دینامیکی برای خاک)	۸۲
مصطفی درستی	عبدالرضا زارع	محسن ایزد پناه	ارزیابی عملکرد لرزه ای قاب خمشی فولادی با میان قاب بنایی در دو حالت چیدمان متقارن و نامتقارن	۸۳

۸۴	ارزیابی رفتار تیرهای فولادی سرد نورد شده تحت اثر کماتش پیچشی ناشی از بار گذاری حرارتی	محمد صافی	عبدالرضا زارع	حسن بنیادی
۸۵	ارزیابی رفتاری لرزه ای سدهای بتنی وزنی به روش مکانیک شکست	محمد صافی	حمید روستا	محمود ایلانی
۸۶	مطالعه عددی الگوی آبخستگی و جریان در کانال های قوسی با استفاده از نرم افزار	محمد واقفی	مسعود قدسیان	امیر عظیمی
۸۷	ضرورت توجه به مبانی مدیریت بحران زلزله در استاندارد شهرسازی	حسین رهنما	مهدی مخبری	آرمین دماوندی
۸۸	بررسی تاثیر ناشی از احداث آبشکن ساده مستغرق در کانال باز مستقیم با استفاده از نرم افزار ۳D-FLOW	افشین اقبال زاده	محمد واقفی	مختار رستم نژاد
۸۹	ارزیابی روانگرایی خاک با استفاده از نتایج آزمایش نفوذ استاندارد با روش برنامه نویسی بیان ژنی	امین کشاورز	محمد واقفی	محمد جواد نوروزی گلبرنجی
۹۰	بهینه سازی سازه های فولادی فضا کار با استفاده از الگوریتم جستجوی افشان و مقایسه با الگوریتم های مشابه	عبدالرسول رنجبران	سید مرتضی بیاره	حسن اکبری
۹۱	بررسی الگوی جریان و آبخستگی در کانال های قوسی با هندسه متفاوت توام با آبشکن T شکل مستغرق	محمد واقفی	علیرضا فیوض	هادی زره پوش شیرازی
۹۲	ارزیابی پارامترهای لرزه ای دیوار برشی فولادی نیمه نگهداری شده در لبه ها	عباس اکبر پور نیک قلب رشتی	محمد رضا ادیب رمضانی	محمد امین مطیری
۹۳	تخمین بار های دینامیکی بر روی تیرهای فولادی و بتونی تحت شرایط تکیه گاهی مختلف به روش معکوس	محمد رضا گلپهار حقیقی	محمد واقفی	محمد رضا صدری شیرازی
۹۴	بهینه یابی توزیع میراگر انرژی در ساختمان های فولادی با استفاده از الگوریتم فراکاوشی ژنتیک	عبدالرسول رنجبران	سید مرتضی بیاره	مهدی کشتکار

کورش میرازی	علرضا فیوض	محمد صافی	محاسبه ی پارامتر های لرزه ای پیکربندی رایج قاب های فولادی غیر منشوری به روش استاتیکی غیر خطی	۹۵
بهنام سلیمانی	مسعود قدسیان	محمد واقفی	مطالعه عددی الگوی آبشستگی پیرامون آبشکن T شکل مستقر در قوس ۹۰ درجه تحت تاثیر خصوصیات هندسی آبشکن و کانال با استفاده از نرم افزار FLOW_۳D	۹۶
محمد زاهدی	منصور مصلی نژاد	امین فلامکی	مقایسه نتایج فوندانسیون های تحلیل شده توسط نرم افزارهای سیف(SAFE) با نرم افزار المان محدود شبیه سازی خاک	۹۷
نادر گرامی	محمد واقفی	حمید روستا	بررسی آسیب پذیری لرزه ای و مقاوم سازی بتاهای تاریخی (مطالعه موردی قلعه تاریخی زائر خضر خان اهرمی)	۹۸
کاظم بیروتی	آرش ادیب	محمد واقفی	اثر هندسه آبشکن سر سپری مستقر در کانال مستقیم با بستر صلب بر الگوی جریان	۹۹
علیرضا سیف زاده	علیرضا وثوقی	علیرضا حاجیانی بوشهریان	بررسی ارزشیابی مدل عکس العمل بستر (Ks) فونداسیون	۱۰۰
محمود حسینی	عبدالرضا زارع	حمید روستا	ارزیابی لرزه ای اتصالات تسمه های مهاربندی در سازه های فلزی سبک (LFS) و مقایسه آن با نتایج آزمایشگاهی	۱۰۱
محمد رضا احمدزاده چالشتی	علیرضا کیانی	علیرضا فیوض	رفتار دینامیکی پل های منحنی افقی دارای تیرهای باربر I شکل تحت اثر عبور وسیله نقلیه	۱۰۲
عبدالرحیم یزدان پرست	محمد واقفی	حمید روستا	بررسی پارامترهای موثر بر اتصالات برشی پیچی در سازه های فولادی	۱۰۳
محمد کاظم میرزا	علیرضا کیانی	مهدی ترابی	ارزیابی عملکرد قاب های خمشی فولادی مجهز به میراگرهای اصطکاکی دورانی تحت اثر زلزله های حوزه دور و نزدیک	۱۰۴

۱۰۵	ارزیابی خطرپذیری بافت شهر کازرون در برابر زلزله های احتمالی	هوشنگ رستم پور	مهشید منزوی	روح الله دشمن زیاری
۱۰۶	بررسی اثر انفجار بر سازه های فضاکار گنبدی تک لایه	علیرضا فیوض	محمد واقفی	علیرضا رشنو
۱۰۷	تعیین شیب بحرانی در جاکت سکوهای ثابت در آب های عمیق قبل از شمع کوبی	عبدالرضا زارع	علیرضا فیوض	رضا موسوی
۱۰۸	ارائه موج سیکلیک بهینه معادل زلزله های ایران بر اساس شاخص خسارت برای ساختمان های بتنی مسلح	سعیدرضا مساح	ساسان معتقد	فرشید زیبایی
۱۰۹	تعیین خصوصیات جریان و توپوگرافی بستر حول آبشکن T شکل مستغرق در قوس ۹۰ درجه با استفاده از نرم افزار FLOW-۳D	محمد واقفی	علیرضا فیوض	محمد شاکردرگاه
۱۱۰	بررسی ظرفیت باربری شمع در جا بتنی تحت بار دینامیکی در خاک ماسه ای	سید حامد معراجی	محمد رضا گلپهار حقیقی	علی اسکندری
۱۱۱	استفاده از الیاف های پلیمری در مقاوم سازی ستون های فلزی دایره ای	عبدالرضا زارع	حسین عمید	صادق غلامی جاک
۱۱۲	بررسی لرزه ای آبروهای قوطی شکل در زیر جاده ها	علی عبدی	محمود آزاده	سید اسماعیل موسوی
۱۱۳	بررسی عوامل موثر بر ظرفیت و رفتار کمانشی ورق اتصال بادبندی	محمد علی هادیان فرد	محمد واقفی	علیرضا خاکزاد
۱۱۴	بررسی رفتار و نشست شمع ها تحت بار محوری در خاک های چند لایه	امین کشاورز	محمد واقفی	پویا حسامی
۱۱۵	بررسی اثر تراکم خاک بر عملکرد لرزه ای لوله های مدفون	علی سنایی راد	سید حامد معراجی	هادی دشتیان

غلامعباس صفر پور	محمود آزاده	علی عبدی	مطالعه آسیب شناسانه میزان رعایت اصول پدافند غیر عامل در برابر خطرات ناشی از زلزله در ساختمان صدا و سیمای مرکز بوشهر	۱۱۶
رضا کیانی	امین کشاورز	محمد رضا شکاری مهر آبادی	پیش بینی حداکثر نیروی برشی شمع های بتنی نگهبان پیوسته در خاکهای درشت دانه تحت اثر بار جانبی با استفاده از روش هوش مصنوعی	۱۱۷
سبحان فلاح	امین کشاورز	محمد رضا شکاری مهر آبادی	پیش بینی ضریب اطمینان پایداری شیب محافظت شده با سیستم میخ کوبی در خاک های درشت دانه با استفاده از روش هوش مصنوعی	۱۱۸
سینا سعادت	سعید رضا محب پور	علیرضا فیوض	بررسی خصوصیات بتن کفی خاوی نانو سیلیس	۱۱۹
احمد رضا گلستان	محمد رضا فرودی	علیرضا حاجیانی بوشهریان	بررسی آزمایشگاهی تاثیر دانه بندی مصالح درشت دانه و درصد الیاف فلزی بر میزان نفوذ پذیری در برابر آب و مقاومت فشاری بتن های ویژه ی الیاف فلزی	۱۲۰
سید عدالت جلال اصل	غلامرضا دهدشتی	علیرضا فیوض	مقایسه اقتصادی سازه های با و بدون جداساز لرزه ای	۱۲۱
غلامرضا حبیبی	امین کشاورز	محمد هادی فتاحی	بررسی ویژگی های تک فراکتال و چند فراکتال سری زمانی زلزله (شتاب نگاشت و داده بزرگای) پلت های ایران و استان بوشهر	۱۲۲
حسین حمیدی قمر	سعید رضا محب پور	عبدالرضا زارع	بررسی عملکرد لرزه ای قاب های فولادی با بادبند ماکرو	۱۲۳
سعید ربانی	محمد رضا گلپهاری حقیقی	محمد واقفی	بکارگیری GIS در انتخاب محل مناسب دفن پسماند های صنعتی خطر ناک (مطالعه موردی شهرک های صنعتی استان بوشهر، بوشهر ۲، برازجان و ریگ)	۱۲۴

۱۲۵	بررسی آزمایشگاهی تاثیر آب دریا بر مقاومت بتن الیافی با استفاده از مصالح سنگی موجود در استان بوشهر	محمد واقفی	امین کشاورز	علیرضا پولادی
۱۲۶	تحلیل شکست سد بتنی وزنی آبیگری شده تحت اثر نیرو های زلزله به کمک نرم افراز ANSYS	حسن درخشان	محمد رضا آروین	عمار میری
۱۲۷	بررسی اندرکنش سازه های انتقال سیال مدفون در خاک تحت تاثیر نیروی زلزله	محمد مهدی جباری	محمد واقفی	سید احمد حسینی
۱۲۸	تاثیر هندسه مقطع تونل های مدفون بر پاسخ دینامیکی تحت بار انفجار	محمد واقفی	علیرضا فیوض	بهنام مبارکی
۱۲۹	اتصال صلب تیر به ستون دوبل	شاپور طاحونی	محمد واقفی	سروش امیری
۱۳۰	مقایسه مدلسازی روسازی بتنی مسلح پیوسته بروش AASHTO و PCA با استفاده از نرم افراز اجزا محدود ABAQUS	علی عبدی	علیرضا کیانی	حسن یزدانی
۱۳۱	ارزیابی رفتار دینامیکی قاب های فولادی تحت اثر آتش سوزی	محمد صافی	سید علیرضا کازرونیان	عبدالرسول نامور
۱۳۲	ارزیابی اثر هندسه و جانمایی بازشوها در رفتار پانل های بنایی	محمد صافی	علیرضا نعیمی فرد	محمد حبیبی
۱۳۳	بررسی عددی رفتار دینامیکی دیوار حائل طره ای	محمد شریفی پور	امین کشاورز	میلاد کهزادیان
۱۳۴	ارزیابی ریسک مرحله ی ساخت و ساز در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت II) با استفاده از مدل ویلیام فاین	محمد پروین نیا	حسین منتصری	حمید شادمان نژاد
۱۳۵	تاثیر مواد پلیمری ضایعاتی بر روی مقاومت فشاری، کارایی و چگالی بتن	علیرضا کیانی	علیرضا کازرونیان	امیر مظفری

کورش شریفی نسب	نجم الدین اصلی	شهاب امامزاده	آسیب شناسی لرزه ای و مقاوم سازی پل های بتنی با مطالعه پل زردکی استان بوشهر	۱۳۶
سید شهاب الدین یاسینی اردکانی	محمد فروغی	احمد علی فلاح	مقایسه رفتار لرزه ای ایزولاتور های لاستیکی با هسته سربی و لاستیکی با میرایی بالا بر روی ساختمان های بتنی	۱۳۷
حیدر منصوری	محمد واقفی	علیرضا فیوض	بررسی تاثیر ابعاد و میلگرد گذاری طولی و عرضی کلاف های افقی و قائم روی شکل پذیری دیوارهای آجری محصور شده	۱۳۸
محمد هادی محمدی	مهدی عبادی	نجم الدین اصلی	بررسی اندرکنش سازه های زیرزمینی مجاور هم مطالعه موردی: تونل قطار شیراز ...	۱۳۹
سعید امینی	محمد واقفی	محمد مهدی جباری	اندر کنش خاک و دیوار انعطاف پذیر ساحلی تحت بارگذاری زلزله	۱۴۰
بهروز خانی	محمد واقفی	امان اله فتح نیا	پهنه بندی سیلاب در شبکه رودخانه ای با استفاده از GIS ...	۱۴۱
محمود احمدی پور	علیرضا فیوض	محمد واقفی	بررسی رفتار ضربه گیرهای دریایی (فندر) تحت اثر انفجار زیر آب	۱۴۲
کورش کوثری	محمد واقفی	حسین اسکندری	بررسی اثر هیبریدی نانوسیلیکا و میکروزئولیت روی خواص مکانیکی و پایانی بتن	۱۴۳
اسماعیل درخشان	منصور مصلی نژاد	آرش توتونچی	بررسی پایداری شیروانی های سدهای خاکی با استفاده از روش آنالیز حدی	۱۴۴
اسداله نیمروزی	منصور مصلی نژاد	آرش توتونچی	بررسی عددی و کنترل آزمایشگاهی پایداری شیروانی های محدب ناهمگن	۱۴۵
مصطفی دیلمی پور	علیرضا فیوض	محسنعلی شایانفر	ارزیابی و تعیین محدوده مناسب روش های نوین پوش آور در تخمین پاسخ لرزه ای قاب های بتنی دوبعدی با مهاربند همگرا	۱۴۶

۱۴۷	بررسی نحوه مدلسازی قاب های فولادی سخت شده در حالت استاتیکی	عبدالرسول رنجبران	محمدامین نعمت الهی	مهدی رحیمی
۱۴۸	بررسی رفتار لرزه ای قاب خمشی خرابایی تقویت شده با استفاده صفحات فولادی به عنوان پانل برشی	عباس اکبرپور نیک قلب رشتی	محمدرضا ادیب رضانی	احمد معینی
۱۴۹	مقایسه ویرایش سوم و چهارم استاندارد ۲۸۰۰ در رفتار غیرخطی ساختمان های بتنی نامتقارن	علیرضا فیوض	امین کشاورز	حمیدرضا خسروی
۱۵۰	بررسی اثرات انفجارهای زمینی بر ساختمان بتنی با ضریب اهمیت زیاد و مقایسه آن با اثرات زلزله	علی عبدی	عیرضا فیوض	غلامحسین رهنما
۱۵۱	تاثیر ماسه بادی عالیشهر بر دوام و نفوذپذیری بتن	علیرضا کیانی	علیرضا کازرونیان	حمیدرضا ایزدبخش
۱۵۲	بررسی اثر حفرات بر ظرفیت باربری لرزه ای پی های نواری	امین کشاورز	سید حامد معراجی	محسن دهقانی
۱۵۳	بررسی رفتار لرزه ای احتمالاتی قاب های خمشی بتن مسلح با شکل پذیری متوسط با استفاده از منحنی های IDA	محسن ایزدی نیا	علیرضا کازرونی نیا	علی نوشادی
۱۵۴	تاثیر مواد نانو بر مقاومت فشاری بتن شده با pet ساخته ضایعاتی	علیرضا کیانی	مریم کیانی	عبدالحسن دهداری
۱۵۵	تاثیر مواد نانو بر دوام و نفوذپذیری بتن ساخته شده با pet ضایعاتی	علیرضا کیانی	مریم گیانی	فرزاد ماهینی
۱۵۶	بررسی اثر ارتفاع تیر بر عملکرد اتصالات خمشی با ورق های روسری وزیر سری تیر به ستون دوبر	عبدالرضا زارع	سعید رضا محب پور	اسلام خاضع اصل
۱۵۷	بررسی اصول ایمنی لرزه ای مورد استفاده در طراحی وساخت نیروگاه های اتمی و تدوین دستورالعملی جهت افزایش ایمنی و کاهش اثرات مخرب زلزله در یک نیروگاه اتمی	سید عباس حسینی	محمود ربانی بید گلی	صابر کمانی

علیرضا نژاد حسینی	رحیم امین زاده	محمد صافی	ارزیابی اثر انفجار بر رفتار دینامیکی پل های فلزی	۱۵۸
سید فرید دستغیب	محمد واقفی	محمد هادی فتاحی	مقاوم سازی اتصالات تیر به ستون ساختمان های بتن آرمه با ورق های FRP	۱۵۹
اصغر کرمی	محمد رضا گل بهار حقیقی	محمد واقفی	شبیه سازی عددی معادله برگر تعمیم یافته با استفاده از روش دیفرانسیل کوادریچر (DQM)	۱۶۰
حامد نظریان	هادی ضیائی الدینی	احسان خجسته فر	اثرات عدم قطعیت های پارامتر های مدلسازی اندرکنش خاک و سازه بر منحنی شکنندگی فروریزش	۱۶۱