

گروه عمران					
ردیف	نام ونام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	تاریخ دفاع
۱	مژگان براتی مسگره	بررسی رفتار ستون های قوطی پر شده با بتن تحت اثر بار محوری و پیچش	دکتر مهرزاد تحمیلی رودسری	-	شهریور ۹۶
۲	محمد مهدی علی مولا	استفاده از الیاف حافظه دار شکلی(SMA) در ساختمان های فلزی	دکتر محمد هادی توانا	دکتر مهرداد گردینی	دی ۹۶
۳	مصطفی شیرازی	بررسی اثر مهار بازو بر رفتار غیرخطی سازه های بلند با در نظر گرفتن اندر کنش خاک و سازه	دکتر سید حمیدرضا کارگر	دکتر علی قمری	مهر ۹۶
۴	پیمان ربیع بیگی	بررسی ومدل سازی استفاده از مهار بندی های فولادی جهت مقاوم سازی سازه های بتنی به روش اجزا محدود	دکترمسلم امیری	-	بهمن ۹۶
۵	مجید جوادنیا	مطالعه عملکرد سازه فولادی مقاوم شده با سیستم باربر مهاربند واگرا به روش تحلیل غیر خطی تحت تحریک زلزله ی حوزه دور و نزدیک	دکتر محمدرضا حبیبی	-	زمستان ۹۶
۶	سپهر مهرامیری	بررسی اثر بار انفجار بر روی ستون بتن مسلح،مطالعه موردی پایه های قطارشهری	دکتر حسن شرفی	-	شهریور ۹۶
۷	زانیار کامکار	بررسی عددی رفتار دیوار برشی فولادی دارای بازشوهای مستطیلی و دایره ای	دکتر مسلم امیری	-	زمستان ۹۶
۸	حسین نوری	ارزیابی قابهای فولادی کماتش تاب بهینه سازی شده تحت اثر زلزله حوزه نزدیک گسل با استفاده از آنالیز استاتیکی غیر خطی	دکتر محمدرضا حبیبی	-	مهر ۹۷
۹	مهیار وفادار	بررسی تأثیرات درجه نامعینی بر ضریب رفتار سازه فولادی تحت تحلیل استاتیکی غیر خطی(Push-Over)	دکتر محمدرضا حبیبی	-	مهر ۹۷
۱۰	مریم هواسی	ارزیابی عددی اثرات نوع خاک زیرسازه و فاصله RJBدر تغییر شکل های جانبی قاب های سازه ای سه بعدی	دکترحسن شرفی	-	مهر ۹۷
۱۱	امیر پیرو	استفاده از میراگر های فلزی جاری شونده در محل اتصال تیر به ستون سازه های فولادی تحت زلزله با روش المان محدود	دکتر حسن شرفی	دکتر سحر جلیلی	مهر ۹۷
۱۲	نادر حسن پور	بررسی اثر زلزله بر خطوط لوله مدفون گاز با مطالعه رفتار لرزه ای لوله در محل تلاقی لوله و گسل	دکتر حسن شرفی	دکتر سحر جلیلی	مهر ۹۷
۱۳	مهسا جمشیدی	تحلیل و بررسی ارتعاشات آزاد ورق دایره ای سوراخ دار کامپوزیتی با لایه های سطحی تقویت شده با نانو ذرات گرافن به صورت FGM و هسته ضخامت متغیر	دکترمحمد هادی توانا	ظ	
۱۴	ابوذر فغله گری	بررسی تأثیر زاویه مهاربند در رفتار لرزه ای قاب های مهاربند واگرای کماتش تاب	دکتر محمدرضا حبیبی	-	مهر ۹۷
۱۵	حامد سلیمی	بررسی عملکرد سازه های فولادی با سیستم قاب خمشی و مهاربندی طرح شده بر اساس آیین نامه ایران تحت زلزله های حوزه نزدیک گسل	دکتر محمدرضا حبیبی	-	مهر ۹۷
۱۶	مهرداد قادری	بررسی رفتار لرزه ای مخازن استوانه ای فلزی	دکتر محمد هادی توانا	دکتر مهرداد گردینی	مرداد ۹۷
۱۷	محمدحسین زارعی	بررسی اثر عمق قرارگیری تونل و نوع خاک بر مقاومت تونل تحت اثر بارگذاری دینامیکی	دکتر حسن شرفی	-	مرداد ۹۷
۱۸	کیومرث مطاعی فرد	بررسی رفتار مصالح بازیافتی ساختمانی و کاربرد آن در صنعت ساختمان	دکتر محمد هادی توانا	-	مرداد ۹۷
۱۹	مهرداد رضایی فرد	بررسی اندر کنش خاک و سازه در ساختمان های فلزی با دیوار برشی فلزی بدون باز شو به روش تحلیل دینامیکی غیر خطی	دکتر سید حمیدرضا کارگر	-	شهریور ۹۷
۲۰	امیر سلطانی	بررسی پاسخ لرزه ای تونل متروی کرمانشاه با استفاده از تحلیل دینامیکی تاریخچه زمانی	دکتر حسن شرفی	شهریور ۹۷	
۲۱	ابراهیم فروتن	تأثیر نسبت طول دهنه در ظرفیت باربری مهاربندی های زانویی نسبت به بار جانبی	دکتر مسلم امیری	-	شهریور ۹۷
۲۲	شهاب منوچهرآبادی	بررسی عملکرد لرزه ای شمع های منوریل کرمانشاه با وجود اثرات اندر کنش بین شمع و خاک	دکتر سحر جلیلی	دکتر حسن شرفی	شهریور ۹۷
۲۳	مهدی قمری	بررسی رفتار ستون های بتنی مونوریل کرمانشاه در مقابل ارتعاش قطار	دکتر حسن شرفی	دکتر سحر جلیلی	شهریور ۹۷
۲۴	مهیل رحمتی	تأثیر الیاف تقویتی FRPدر افزایش مقاومت ستون های دایره ای	دکتر مسلم امیری	-	دی ۹۷
۲۵	امیر پوراحمد	بررسی و مقایسه رفتار لرزه ای قابهای با مهاربندی زیرشورون متشکل از مترئال حافظه دار شکلی تحت تحلیل پوش آور	دکتر محمد هادی توانا	دکتر مهرداد گردینی	مهر ۹۷
۲۶	مریم قدسی	بررسی ومقایسه رفتارلرزه ای قاب های با مهاربندی همگرا با لینک قائم متشکل از مترئال حافظه دار شکلی (SMA)تحت تحلیل استاتیکی غیرخطی	دکترمحمد هادی توانا	دکترمهرداد گردینی	
۲۷	فاطمه خاطره ویسی	بررسی رفتار لرزه ای قاب های مهاربندی شده واگرا با تیر پیوند از جنس مواد حافظه دار شکلی تحت تحلیل استاتیکی غیرخطی	دکتر محمد هادی توانا	دکترمهرداد گردینی	مهر ۹۷
۲۸	مجید فرهادی	بررسی رفتار لرزه ای چشمه اتصال در قاب های خمشی فلزی تحت تحلیل پوش آور	دکتر محمد هادی توانا	-	شهریور ۹۷
۲۹	مهدی یآوری	بررسی ومقایسه رفتار لرزه ای قابهای با مهاربندی دروازه ای متشکل از مترئال حافظه دارشکلی تحت تحلیل دینامیکی فزاینده	دکتر محمد هادی توانا	-	پاییز ۹۷
۳۰	عرفان متعبد	بهبود میزان خرابی وترک خوردگی روسازی بتن غلطکی با استفاده از انواع الیاف با استفاده از تحلیل غیرخطی	دکترمحمد هادی توانا	-	شهریور ۹۸
۳۱	سیامک محمدی	بررسی دیواره های برشی فولادی با وبدون بازشو درسازه های اسکلت بتنی تحت تحلیل غیرخطی	دکتر جواد اسفندیاری	-	شهریور ۹۸
۳۲	سجاد مقدم	بررسی نسبت ظرفیت خمشی ستون به تیر درقابهای خمشی فولادی ویژه	دکتر مهرزاد تحمیلی رودسری	-	شهریور ۹۸
۳۳	حدیث پوطی	ارزیابی عملکرد سازه های بنایی در زلزله سریل ذهاب	دکترحسن شرفی	-	شهریور ۹۸
۳۴	بهاره یآوری	بررسی میزان صلبیت دراتصالات مفصل با تشمین سخت شده	دکترمهرزاد تحمیلی رودسری	-	شهریور ۹۸
۳۵	محمدجواد توشمالی	بررسی قابلیت اعتماد درعملکرد لرزه ای سازه های فولادی دارای جداسازلاستیکی باهسته سربی	دکترمحمدرضا حبیبی	-	شهریور ۹۸
۳۶	احسان محمدی	بررسی بهسازی وطراحی لرزه ای بتنی بر اساس سطح عملکرد در زلزله های حوزه نزدیک	دکترحسن شرفی	-	شهریور ۹۸
۳۷	محمدحیدری	اثرخاک های تثبیت شده درسازه های فلزی با قاب های کماتش تاب دربرابر زلزله های حوزه نزدیک	دکترمحمدرضا حبیبی	-	شهریور ۹۸
۳۸	مسعود خوشنام	مطالعه استفاده از پلیمرهای مسلح فیبری ولایه های FRPدربهسازی لرزه ایی قاب های بتن ارمه دارای میانقاب مصالح بنایی	دکترحسن شرفی	-	شهریور ۹۸
۳۹	پرینسا کهریزی	مقایسه مهاربند همگرا و واگرا در سازه های بلند تحت اثرزلزله حوزه نزدیک	دکترمحمد رضا حبیبی	-	بهمن ۹۶
۴۰	امان اله حسینی	بررسی رفتارلرزه ای قابهای مهاربندی دروازه ای تحت تحلیل پوش آور	دکتر محمد هادی توانا	-	آذر ۹۷
۴۱	مهتاب صحرایی لعل آبادی	بررسی عددی اثرات فرکانس بر پاسخ لرزه ای سدهای خاکی مطالعه موردی: سد شهدای کرمانشاه	دکترحسن شرفی	-	بهمن ۹۸
۴۴	اقبال نظری	بررسی عددی قابهای با مهارت خرابایی با مصالح sma	دکترمحمد هادی توانا	-	بهمن ۹۸
۴۲	بیزن اسماعیلی	بررسی عددی اثرات ساختگاهی زلزله ازگله سریل ذهاب در شهر ذهاب	دکتر حسن شرفی	-	بهمن ۹۸
۴۳	شعله قلیجانی	بررسی اثر تیر با مقطع کاهش یافته سوراخدار بر مقاومت و سختی جانبی قاب خمشی	دکتر مهرزاد تحمیلی رودسری	-	اردیبهشت ۹۹