

۲۴	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	ارزیابی عملکرد لرزه‌های قاب‌های مهاربندی فولادی تقویت شده با میراگر اصطکاکی پاندولی با رویکرد مقایسه اثر زلزله حوزه دور و نزدیک	تقی پور بیرگانی، میلاد	مهدی زهرائی	۱۳۹۵	۲۶۸۴
۲۵	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	ارزیابی میزان تاثیر فاصله تا گسل بر تقاضای لرزه‌ای حداکثر تغییر مکان نسبی بین طبقات قاب خمشی فولادی	کوشش، مرتضی		۱۳۹۵	۲۷۱۰
۲۶	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	مطالعه عددی بر رفتار ستون لوله‌ای فلزی با مقطع بیضی شکل پر شده بتن	پوراهاوزی، پریا	گندمکار	۱۳۹۴	۲۷۱۲
۲۷	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	مطالعه عددی تاثیر جنس مصالح تیر پیوند قائم بر رفتار قاب فولادی تحت اثر بار گذاری چرخه ای	نبوی، مجید	حسینی پور	۱۳۹۵	۲۷۶۳
۲۸	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	بررسی مقایسه‌ای تحلیل دینامیکی غیرخطی مخازن نفتی فولادی تحت زلزله‌ی نزدیک و دوراز گسل	مریدی، نوشین	رسولان	۱۳۹۵	۲۷۷۰
۲۹	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	ارزیابی آسیب‌پذیری قاب‌های خمشی فولادی در برابر زلزله‌های نزدیک گسل با نگاه به توانمندی روش‌های بار افزون سنتی (آیین نامه و پیشرفت) و تحلیل تاریخچه زمانی غیر خطی	بریحی، قاسم	سیاه‌پلو	۱۳۹۵	۲۷۸۵
۳۰	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	بررسی خرابی پیشرونده در سازه‌ی فولادی مهاربندی شده زینتی	ترابی، صدیقه	گندمکار	۱۳۹۵	۲۷۹۹
۳۱	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	ارزیابی اثر مولفه قائم زلزله بر عملکرد لرزه‌ای سازه‌های صنعتی (سوله) با دهانه‌های عریض مستقر بر بستر صلب و انعطاف‌پذیر با استفاده از تحلیل دینامیکی افزاینده (IDA)	ملکی‌زاده، محمد	پیراسته	۱۳۹۶	۲۸۰۰
۳۲	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	بررسی پارامترهای تاثیرگذار بر رفتار لرزه‌ای تیر پیوند با مقطع کاهش یافته در قاب‌های مهاربندی شده واگرا	ململی نوترکی، صادق	رسولان	۱۳۹۵	۲۸۰۱
۳۳	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	ارزیابی رفتار غیرخطی قاب‌های فولادی با دیوار برشی فولادی غیر پیوسته در ارتفاع	مطوری پورمحمدی، یی، سعید	مهدوی عادل	۱۳۹۵	۲۸۲۱
۳۴	کارشناسی ارشد	عمران	سازه	مطالعه عددی رفتار چرخه‌ای اتصال پس کشیده‌ی تیر فولادی به ستون	عزیزی خیرآبادی، محسن	مهدوی عادل	۱۳۹۶	۲۸۲۲