



مهندسی عمران

موسسه آموزش عالی غیر دولتی عقیق شاهین شهر

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	رشته و گرایش تحصیلی	سال دفاع	نام و نام خانوادگی استاد راهنما	عنوان پایان نامه
۱	حمید نفیسی نژاد	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۵	دکتر محمدحسن میثمی	بررسی رفتار محوری ستون‌های بتن آرمه مربعی گرد گوشه تقویت شده با استفاده از نوارهای CFRP
۲	سهیل محمودی	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۵	دکتر عرفان جابرزاده	بررسی اثر بازشوهای مستطیلی در عملکرد دیوار برشی فولادی سخت شده و سخت نشده تحت بارهای چرخه‌ای
۳	محمد بهارلو	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۵	دکتر مهرداد حجازی	اثر مقاوم سازی دیوارهای برشی بتن مسلح دارای بازشو با استفاده از نوارهای ERP
۵	مهرداد مستأجران	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۶	دکتر محمدحسن میثمی	بررسی رفتار محوری ستون‌های بتن آرمه مربعی گرد گوشه با استفاده از نوارهای افقی و قائم CFRP در وجوه
۶	مجید سرسبز	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۶	دکتر محمدحسن میثمی	مطالعه کامپوزیت‌های سی‌امانی با الیاف یوکا
۷	ساناز عوض زاده	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۶	دکتر عرفان جابرزاده	بررسی ضرایب طراحی لرزه‌ای در سیستم‌های دوگانه قاب فولادی و بادبندی همگرا
۸	صالحه معصومی	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۶	دکتر محمدحسن میثمی	تأثیر نفت بر روی مقاومت فشاری بتن تعمیری
۹	حمزه نظریان	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۶	دکتر عرفان جابرزاده	تأثیر میراگر اصطکاکی بر رفتار لرزه‌ای قاب‌های فولادی
۱۰	پیام کریمیان	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۶	دکتر عرفان جابرزاده	تأثیر و ارزیابی کمانش پیچشی و خمشی در اتصالات گیردار فولادی

۱۱	مسیح پورعابدین	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۶	دکتر مهرداد حجازی	رفتار سازه ای گنبدهای آجری دو پوسته گسسته ایرانی در برابر زلزله
۱۲	امین رحیمی	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۷	دکتر سعید صرامی	تحلیل استاتیکی و پایداری ورق‌های های مرکب چندلایه به روش اجزاء محدود
۱۳	شراره دادگستر	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۷	دکتر محمدحسن میثمی	بررسی ضریب رفتار قاب‌های مهاربندی شده با BRB و اتصالات RBS
۱۴	سیدحسین حسینی مشکنانی	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۷	دکتر محمدحسن میثمی	بررسی تقویت خمشی تیرهای بتن سبک مستطیلی با استفاده از ورق GFRP
۱۵	حجت الله علیخانی	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۷	دکتر محمدحسن میثمی	بررسی رفتار انبار بتنی مهمات تحت بار انفجاری داخلی
۱۶	اکرم کامکار	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۷	دکتر عرفان جابرزاده	بررسی حذف مهاربند از ساختمان‌های سازه فلزی و اجرای هسته مرکزی
۱۷	سلیمه عظیمی	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۷	دکتر محمدحسن میثمی	تقویت ستون‌ها با میلگرد FRP و ورقه‌های FRP به صورت عرضی
۱۸	هاشم مختاری دهکردی	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۷	دکتر عرفان جابرزاده	بررسی رفتار دیوار برشی فولادی با بازشوهای دایره‌ای همراه با سخت‌کننده
۱۹	مجید صادقیان	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۷	دکتر عرفان جابرزاده	بررسی عملکرد دلرزه ای دیوار برشی موج‌دار فولادی با اثر بازشو همراه سخت کننده
۲۰	کیانوش لاله پور	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۸	دکتر عرفان جابرزاده	تأثیر انواع سیمان و مواد افزودنی بر بتن با سنگدانه بازیافتی
۲۱	محمدحسین آقامینی‌ها	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۸	دکتر عرفان جابرزاده	بررسی رفتار فشاری ستون‌های بنایی تقویت‌شده با نوارهای فولادی و ERP
۲۲	محبوبه حلاج پور	مهندسی عمران- سازه	۱۳۹۸	دکتر عرفان جابرزاده	بررسی اثر حضور میراگر جرمی تنظیم‌شده در عملکرد لرزه‌ای قاب های خمشی فولادی

۲۳	امید جمشیدی قهه	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۸	دکتر عرفان جابرزاده	تأثیر میراگرهای ویسکوز بر کاهش پتانسیل خرابی پیشرونده قاب‌های خمشی فولادی توسط تحلیل‌های دینامیکی غیر خطی
۲۴	زهرا دلیلی اسماعیل ترخانی	مهندسی عمران - سازه	۱۴۰۴	دکتر مهران ایران پور مبارکه	مدل سازی محصور شدگی اجزای مرزی دیوار برشی و مقاوم‌سازی آنها با frp

۲۵	مجید نوری	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۶	دکتر محمدعلی رهگذر	مقایسهٔ انواع روشهای پایدارسازی در گودبرداری‌های شهری با استفاده از مدلسازی عددی (مطالعه موردی: پایدارسازی گودبرداری به روش اجرای شمع)
۲۶	مصطفی مرادی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۶	دکتر حمید هاشم الحسینی	بررسی رفتار دینامیکی تک شمع‌ها تحت بارگذاری چرخه‌ای
۲۷	مجید صفیان	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۶	دکتر محمدعلی رهگذر	معرفی دانه‌بندی بهینه تراشه‌های لاستیک‌های فرسوده جهت بهبود خواص مکانیکی خاک رس‌دار
۲۸	رضا انصاری اردلی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	بررسی روند تغییرات مکانی و زمانی پارامترهای کیفی آب (آلاینده‌های آب) سد کتوند براساس روشهای زمین آماری و با استفاده از تکنیک GIS
۲۹	نسیم جعفری ورنوسفادرانی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	بررسی اثر آهک و خاکستر بادی بر خواص ژئوتکنیکی خاک منطقه سجزی
۳۰	ایوب نادری سرغولی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	بررسی ظرفیت باربری جانبی شمع و گروه شمع‌ها در خاک‌های ماسه ای اشباع
۳۱	فریده کیانی هرچگانی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	تثبیت خاک پشت کولهٔ پل‌ها با روش استفاده از شمع
۳۲	رامین مردانی کرانی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	بررسی رفتار شمع‌ها تحت اثر بادهای جانبی لرزه‌ای در خاک‌های پسمنده

۳۳	مهران زمانی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	بررسی تأثیر مشخصات فیزیکی خاک، سرعت و زاویه وزش باد در فرسایش بادی با مدلسازی در نرم افزار PLAXIS و روش های تاگوچی
۳۴	بهرام قاسمی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۸	دکتر محمود وفائیان	بررسی مطالعاتی پایداری روستای رحیم آباد در برابر زمین لغزش احتمالی و مقایسه با موارد مشابه
۳۵	مریم مبارکه	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۸	دکتر محمدعلی رهگذر	بررسی اثر آهک و سرباره فولادسازی بر خواص ژئوتکنیکی خاک منطقه سجزی

۳۶	محمد رضا پاکباز	مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	۱۴۰۳	دکتر علیرضا یزدانی	بررسی رابطه بین وضعیت کنتورهای آب شرب و شاخص های بهره‌وری و کیفیت خدمات در مناطق روستایی (مطالعه موردی: روستای نهضت آباد شهر تیران)
----	-----------------	--------------------------------------	------	--------------------	--

۳۷	احسان حسین پور پاکزاد	مهندسی عمران - محیط زیست	۱۳۹۵	دکتر سعید اسلامیان	حذف فلزات سنگین شیرابه با استفاده از ضایعات چای (مطالعه موردی: شیرابه کارخانه کمپوست کود آلی اصفهان)
۳۸	حسن علی معمارزاده	مهندسی عمران - محیط زیست	۱۳۹۶	دکتر مسعود طاهریون	امکان‌سنجی بازیافت لجن حاصل از تصفیه فاضلاب صنایع شوینده در تولید سبک دانه مصنوعی و کمپوست (مطالعه موردی کارخانه گل‌تاش)
۳۹	علی سپیندار	مهندسی عمران - محیط زیست	۱۳۹۶	دکتر حسین پورمقدس	بررسی عوامل هدر رفته و تلفات آب در شبکه‌های توزیع آب شهر یاسوج
۴۰	سونا پازدار	مهندسی عمران - محیط زیست	۱۳۹۶	دکتر سید سعید اسلامیان	کاهش میزان کلی فرم پساب تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از سیستم فیلتراسیون شنی همراه با پودر چهار تخم و مقایسه آن با پودر پرمگنات پتاسیم
۴۱	مقداد فیروزی	مهندسی عمران - محیط زیست	۱۳۹۶	دکتر علی دهنوی	بررسی حذف COD

از پساب صنایع لبنی توسط فرآیند انعقاد الکتریکی با الکترودهای تلفیقی: مطالعه موردی کارخانه شیر پگاه اصفهان					
پیش بینی میزان حذف آلاینده رنگ قرمز ۱۴ اسیدی پساب نساجی توسط فرآیند اکسیداسیون پیشرفته با استفاده از روش‌های مدل‌سازی با شبکه عصبی مصنوعی	دکتر مسعود طاهریون	۱۳۹۶	مهندسی عمران - محیط زیست	روح الله جان قربان	۴۲
ارزیابی ریسک آلودگی بخشی از رودخانه کارون با مدل Fuzzy-WRASTIC و AHP	دکتر مسعود طاهریون	۱۳۹۶	مهندسی عمران - محیط زیست	آرش داودی	۴۳
اثر تغییرات اقلیمی آینده بر انتشار ریزگردها در خاورمیانه	دکتر مسعود طاهریون و دکتر غلامعلی هشیاری پور	۱۳۹۷	مهندسی عمران - محیط زیست	علی سلطانی	۴۴
تصفیه فاضلاب شهری به روش MBBR	پروفسور سعید اسلامیان	۱۳۹۷	مهندسی عمران - محیط زیست	محمد رضا افقری	۴۵
عوامل موثر بر تشدید کانون ریزگردها در خاورمیانه	دکتر مسعود طاهریون و دکتر غلامعلی هشیاری پور	۱۳۹۷	مهندسی عمران - محیط زیست	امین صدری	۴۶
کاربرد دو روش لئوپولد و آیکولد در ارزیابی اثرات زیست محیطی استفاده از پساب تصفیه خانه شمال اصفهان بر فضای سبز شهر دولت آباد	دکتر سعید سامانی مجد	۱۳۹۸	مهندسی عمران - محیط زیست	اسماعیل خلیلی	۴۷
بررسی رابطه تغییرات عمق فاضلاب با ضریب مانینگ در فاضلاب‌روهای پلی اتیلن دایره‌ای و اثر آن در طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب	دکتر مسعود طاهریون	۱۳۹۸	مهندسی عمران - محیط زیست	زهره پگاهی	۴۸
بهینه‌سازی مصرف انرژی در روش انعقاد الکتریکی در تصفیه فاضلاب لبنی- مطالعه موردی: کارخانه شیر پگاه اصفهان	دکتر هستی هاشمی نژاد	۱۳۹۸	مهندسی عمران - محیط زیست	رضا جولائی	۴۹
بررسی میزان حذف سولفات به روش انعقاد الکتریکی از محلول‌های آبی	دکتر فرزانه محمدی	۱۳۹۸	مهندسی عمران - محیط زیست	معصومه ایمانی	۵۰

<p>امکان‌سنجی ارزش افزایی لجن خروجی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری جهت کاربرد در کشاورزی</p>	<p>دکتر محمدرضا فدائی</p>	<p>۱۴۰۳</p>	<p>مهندسی عمران - محیط زیست</p>	<p>حامد باقری طادی</p>	<p>۵۱</p>
--	-------------------------------	-------------	-------------------------------------	------------------------	-----------