



پایان نامه‌های سال ۱۳۹۷

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	اکرم صدری کرمی	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	۱۳۹۷	دکتر محمد کاظم سپهری فر	الگوریتمی برای یافتن ترکیب بهینه سرویس‌ها براساس شبکه‌های عصب
۲	مرتضی مرادبیگی	مهندسی هوش مصنوعی و رباتیک	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	بهبود حفظ محرمانگی داده در کشف قوانین انجمنی با استفاده از الگوریتم جهش قورباغه دو هفده
۳	حسین فتح پور	مهندسی هوش مصنوعی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	خوشه‌بندی داده‌ها با استفاده از الگوریتم بهینه‌سازی تکاملی گرگ‌های خاکستری
۴	رویا خلیلیان	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر سید امیرحسین منجمی	سیستم هوشمند ردیابی و تشخیص رفتار پرخطر اتومبیل‌ها در اتوبان از روی تصاویر ویدئویی با استفاده از شار نوری
۵	یوسف پریشانی	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر ایوب باقری	تشخیص هرزنامه‌ها در ایمیل از طریق بهینه‌سازی پارامترهای مدل LC با استفاده از الگوریتم Fireworks
۶	زهره شهسواری	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	ارائه روشی به منظور حفظ حریم شخصی در قواعد انجمنی مبتنی بر الگوریتم جستجوی گرانشی
۷	هانی اسماعیلیان	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	کاربرد داده کاوی در پیش‌بینی ابتلا به عفونت‌های باکتریایی اداری در بیماران تب‌دار پیوند کلیه

۸	هادی داوری	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۷	دکتر ایوب باقری	کشف حملات سازمانی با استفاده از تحلیل ترکیبی رفتار کاربران در سیستم‌های میزبان و شبکه کامپیوتری
۹	هاجر فلکی نافچی	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۷	دکتر ایوب باقری	رفع ابهام معنای کلمه با استفاده از ترکیب الگوریتم شباهت معنایی با روش های تعبیه کلمه
۱۰	فرید فتحی	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	عقیده کاوی با استفاده از ترکیب الگوریتم‌های شبکه عصبی و بی‌زین
۱۱	رضا عظیمی	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	ارائه روشی تلفیقی به منظور پیش‌بینی دقیق تر سرطان روده
۱۲	سمیرا بشیر ذرتی	مهندسی تکنولوژی نرم افزار	۱۳۹۷	دکتر سعید نصری	ارائه الگوریتمی جهت بهبود عملکرد الگوریتم تکاملی دسته کریل به روش موازی سازی
۱۳	محمد رضا گیاهی	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر سعید نصری	ارائه رویکردی به منظور بهبود تحلیل احساسات با رویکرد ترکیبی شبکه عصبی فازی و الگوریتم ازدحام ذرات
۱۴	میثم خوش	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر سعید نصری	ارائه الگوریتمی جهت کاهش تعداد بیت‌های تصویر تعبیه در نهان نگاری
۱۵	امیر مهران فر	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر سعید نصری	بهبود خوشه‌بندی رد شبکه‌های اجتماعی با استفاده از الگوریتم فرا ابتکاری نیروی گرانشی با درجه تشابه درون خوشه‌ای
۱۶	الهام بارونی	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر مریم حسینی	استفاده از درجه تعادل در جهت پیش‌بینی علامت در شبکه‌های اجتماعی علامت‌دار
۱۷	میثم بارونی	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر مریم حسینی	ارائه روشی برای محاسبه مرکزیت بینابینی و مرکزیت نزدیکی در شبکه‌های اجتماعی علامت‌دار
۱۸	فرزاد فروغی	مهندس فناوری اطلاعات	۱۳۹۷	دکتر سید فخرالدین نوربهبهانی	ترکیب روش‌های تبدیل مسئله و انتخاب ویژگی تک برچسبی برای انتخاب ویژگی چند برچسبی

بهبود الگوریتم مسیریابی در شبکه‌های اینترنت اشیاء با استفاده از رویکرد چندعاملی	دکتر محمد کاظم سپهری فر	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	شهربانو داور پناهی	۱۹
بهبود انتشار پیام چند رسانه ای در شبکه موردی بین خودرویی	دکتر محمد کاظم سپهری فر	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	مرضیه شفیعی	۲۰
ارائه روشی تلفیقی برای کاهش ریسک اعتباری در بانکداری	دکتر محمد نادری دهکردی	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	نیلوفر قانع	۲۱
حفظ حریم خصوصی کاوش قوانین انجمنی با ابزار گراف و بررسی آن روی فیسبوک	دکتر ایوب باقری	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	فاطمه برزه	۲۲
ارائه راهکاری مبتنی بر روش‌های LEACH و GAF جهت افزایش طول عمر شبکه‌های حسگر بی‌سیم	دکتر سعید نصری	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	سید محمد پیام موسوی فرد	۲۳
ارائه روشی به منظور بهبود دقت شناسایی گره‌های تأثیرگذار در شبکه‌های اجتماعی مبتنی بر کاوش الگوهای مکرر	دکتر محمد نادری دهکردی	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	نرگس حامد	۲۴
کاهش نویز اسپکل از تصاویر ماهواره ای SAR با استفاده از الگوریتم PSO	دکتر سعید نصری	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	فریبا فدایی تهرانی	۲۵
بهبود پروتکل مسیریابی سلسه مراتبی به منظور کاهش مصرف انرژی در شبکه حسگر بی سیم	دکتر محمد کاظم سپهری فر	۱۳۹۷	مهندس فناوری اطلاعات	زهرا داودی نیا	۲۶
ارائه روشی ترکیبی مبتنی بر پرداخت تصمیم به منظور بهبود دقت سیستم های تشخیص نفوذ	دکتر محمد نادری دهکردی	۱۳۹۷	مهندس فناوری اطلاعات	محمد علی باغچه بند	۲۷
ترکیب سرویس های ابری با استفاده از خوشه بندی K- means و الگوریتم ژنتیک	دکتر محمد کاظم سپهری فر	۱۳۹۷	کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات	نکیسا ادیبی	۲۸

۲۹	علی سلطانی	مهندسی عمران - محیط زیست	۱۳۹۷	دکتر مسعود طاهریون و دکتر غلامعلی هشپاری پور	اثر تغییرات اقلیمی آینده بر انتشار ریزگردها در خاورمیانه
۳۰	محمد رضا افق‌ری	مهندسی عمران - محیط زیست	۱۳۹۷	پروفسور سعید اسلامیان	تصفیه فاضلاب شهری به روش MBBR
۳۱	امین صدری	مهندسی عمران - محیط زیست	۱۳۹۷	دکتر مسعود طاهریون و دکتر غلامعلی هشپاری پور	عوامل موثر بر تشدید کانون ریزگردها در خاورمیانه
۳۲	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
۳۳	نسیم جعفری ورنوسفادرانی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	بررسی اثر آهک و خاکستر بادی بر خواص ژئوتکنیکی خاک منطقه سجزی
۳۴	ایوب نادری سرغولی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	بررسی ظرفیت باربری جانبی شمع و گروه شمع‌ها در خاک‌های ماسه ای اشیاع
۳۵	فریده کیانی هرچگانی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	تثبیت خاک پشت کوله پل‌ها با روش استفاده از شمع
۳۶	رامین مردانی کرانی	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۳۹۷	دکتر محمدعلی رهگذر	بررسی رفتار شمع‌ها تحت اثر بادهای جانبی لرزه‌ای در خاک‌های پسمنده
۳۷	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 روش‌های تاگوچی
۳۸	امین رحیمی	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۷	دکتر سعید صرامی	تحلیل استاتیکی و پایداری ورق‌های های مرکب چندلایه به روش اجزاء محدود
۳۹	شراره دادگستر	مهندسی عمران - سازه	۱۳۹۷	دکتر محمدحسن میثمی	بررسی ضریب رفتار قاب‌های مهاربندی شده با BRB

و اتصالات RBS					
بررسی تقویت خمشی تیرهای بتن سبک مستطیلی با استفاده از ورق GFRP	دکتر محمدحسن میثمی	۱۳۹۷	مهندسی عمران - سازه	سیدحسین حسینی مشکنانی	۴۰
بررسی رفتار انبار بتنی مهمات تحت بار انفجاری داخلی	دکتر محمدحسن میثمی	۱۳۹۷	مهندسی عمران - سازه	حجت الله علیخانی	۴۱
بررسی حذف مهاربند از ساختمان‌های سازه فلزی و اجرای هسته مرکزی	دکتر عرفان جابرزاده	۱۳۹۷	مهندسی عمران - سازه	اکرم کامکار	۴۲
تقویت ستون‌ها با میلگرد FRP و ورقه‌های FRP به صورت عرضی	دکتر محمدحسن میثمی	۱۳۹۷	مهندسی عمران - سازه	سلیمه عظیمی	۴۳
بررسی رفتار دیوار برشی فولادی با بازشوهای دایره‌ای همراه با سخت‌کننده	دکتر عرفان جابرزاده	۱۳۹۷	مهندسی عمران - سازه	هاشم مختاری دهکردی	۴۴
بررسی عملکرد دلرزه ای دیوار برشی موج‌دار فولادی با اثر بازشو همراه سخت‌کننده	دکتر عرفان جابرزاده	۱۳۹۷	مهندسی عمران - سازه	مجید صادقیان	۴۵