



مهندسی کامپیوتر

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	علی رضا مشکوه روحانی	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۵	دکتر ایوب باقری	ارائه روشی نوین برای دسته بندی متن براساس مدلی ترکیبی از روش نزدیک ترین همسایگی و الگوریتم های تکاملی
۲	اسما دستمردی	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۵	دکتر ایوب باقری	روشی جدید برای کشف هرزنامه ها با استفاده از بهبود خوشه بندی مبتنی بر متن
۳	سعید کیان نژاد	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۵	دکتر فرزانه شایق	بهبود روش های تشخیص لبه و بخش بندی تصاویر خاکستری با استفاده از همراه با نظارت شبکه های عصبی SNN
۴	شیرین فرهادی	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۶	دکتر ایوب باقری	پیش بینی قیمت طلا به کمک ترکیب سری های زمانی با استفاده از تکنیک رأی گیری حداکثر
۵	سولماز افراسیابی	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۶	دکتر ایوب باقری	ارائه یک سیستم توصیه گر وب معنایی مبتنی بر فیلتر کردن تجمعی
۶	وحید محمودیان	مهندسی کامپیوتر-نرم افزار	۱۳۹۶	دکتر ایوب باقری	شناسایی گره های موثر در انتشار اطلاعات در شبکه های اجتماعی با بهره گیری از روش خوشه بندی مبتنی بر منطق فازی و روش سلسله مراتبی
۷	زهرا رضایی	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۶	دکتر ایوب باقری	ارائه روشی جدید برای تأثیر پذیری تفاوت جنسیت در اهداف استفاده از شبکه های اجتماعی براساس روش ترکیبی مدلسازی معادلات ساختار و شبکه عصبی

۸	زهرا هیبتي	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۶	دکتر سعید نصری	ارائه یک روش بهینه جهت بهبود مدیریت منابع مراکز داده در رایالاش ابر با رویکرد تعادل بار و بهینه‌سازی مصرف انرژی
۹	مجید جمالی	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۶	دکتر علی قیاسیان	ارائه یک الگوریتم زمان‌بندی برای سوئیچ‌های داده با قابلیت صف‌بندی خروجی مجازی
۱۰	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
۱۱	یوسف پریشانی	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر ایوب باقری	تشخیص هرزنامه‌ها در ایمیل از طریق بهینه‌سازی پارامترهای مدل LC با استفاده از الگوریتم Fireworks
۱۲	زهرة شهسواری	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	ارائه روشی به منظور حفظ حریم شخصی در قواعد انجمنی مبتنی بر الگوریتم جستجوی گرانشی
۱۳	هانی اسماعیلیان	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	کاربرد داده‌کاوی در پیش‌بینی ابتلا به عفونت‌های باکتریایی ادراری در بیماران تب‌دار پیوند کلیه
۱۴	هادی داوری	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر ایوب باقری	کشف حملات سازمانی با استفاده از تحلیل ترکیبی رفتار کاربران در سیستم‌های میزبان و شبکه کامپیوتری
۱۵	هاجر فلکی نافچی	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر ایوب باقری	رفع ابهام معنای کلمه با استفاده از ترکیب الگوریتم شباهت معنایی با روش‌های تعبیه کلمه
۱۶	فرید فتحی	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	عقیده کاوی با استفاده از ترکیب الگوریتم‌های شبکه عصبی و بیزین
۱۷	رضا عظیمی	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	ارائه روشی تلفیقی به منظور پیش‌بینی دقیق‌تر سرطان روده
۱۸	سمیرا بشیر ذرتی	مهندسی تکنولوژی نرم‌افزار	۱۳۹۷	دکتر سعید نصری	ارائه الگوریتمی جهت بهبود عملکرد الگوریتم تکاملی دسته‌کریل به روش موازی‌سازی
۱۹	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

۲۰	میثم خوش	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر سعید نصری	ارائه الگوریتمی جهت کاهش تعداد بیت‌های تصویر تعبیه در نهان‌نگاری
۲۱	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
۲۲	الهام بارونی	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر مریم حسینی	استفاده از درجه تعادل در جهت پیش‌بینی علامت در شبکه‌های اجتماعی علامت‌دار
۲۳	میثم بارونی	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر مریم حسینی	ارائه روشی برای محاسبه مرکزیت بینابینی و مرکزیت نزدیکی در شبکه‌های اجتماعی علامت‌دار
۲۴	منصور صفاری	مهندسی کامپیوتر نرم‌افزار	۱۳۹۸	دکتر مهدی براتی	تشخیص دستگاه‌های موسیقی سنتی ایرانی به کمک تکنیک‌های داده‌کاوی
۲۵	علی اکبر کثیری	مهندسی کامپیوتر نرم‌افزار	۱۳۹۸	دکتر سید فخرالدین نوربهبهانی	پیش‌بینی شکست جراحی ایمپلنت‌های دندان‌ی با استفاده از داده کاوی
۲۶	فاطمه یزدی	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۳۹۸	دکتر سعید نصری	الگوریتمی برای یافتن ترکیب بهینه سرویس‌ها در محیط ابر به صورت موازی
۲۷	سجاد تقی پور	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۸	دکتر سعید نصری	زمان‌بندی کارها در محاسبات ابری با استفاده از ترکیب الگوریتم رقابت استعماری و الگوریتم HLBA
۲۸	سعید ماندگاری پور	مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۸	دکتر محمد نادری دهکردی	ارائه رویکردی جدید به منظور بهبود تشخیص پولشویی با استفاده از الگوریتم ترکیبی آدابوست و درخت تصمیم‌گیری
۲۹	امین شهینی دشتگلی	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۱۴۰۲	دکتر راضیه عسگر نژاد	تأیید امضای آفلاین با استفاده از ترکیب گرادیان هستوگرام محور و هستوگرام الگوهای باینری محلی

۳۰	فرهاد علیپور	مهندسی کامپیوتر و هوش مصنوعی	۱۳۹۶	دکتر محمد کاظم سپهری فر	بهبود تشخیص نفوذ در ارتباطات مخابرات سیار با استفاده از هوش مصنوعی و داده‌کاوی
۳۱	اکرم صدری کرمی	مهندسی کامپیوتر گرایش	۱۳۹۷	دکتر محمد کاظم سپهری فر	الگوریتمی برای یافتن ترکیب بهینه سرویس‌ها براساس شبکه‌های عصب

			هوش مصنوعی و رباتیکر		
۳۲	مرتضی مرادبیگی	مهندسی هوش مصنوعی و رباتیکز	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	بهبود حفظ محرمانگی داده در کشف قوانین انجمنی با استفاده از الگوریتم جهش قورباغه دو هفده
۳۳	حسین فتح پور	مهندسی هوش مصنوعی کامپیوتر	۱۳۹۷	دکتر محمد نادری دهکردی	خوشه بندی داده ها با استفاده از الگوریتم بهینه سازی تکاملی گرگ های خاکستری
۳۴	بهاره متولی امامی	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	۱۳۹۸	دکتر سعید نصری	تشخیص سرطان پستان با استفاده از الگوی باینری محلی و فیلتر گابور
۳۵	فطمه حاجی رئیسی شوریجه	مهندسی هوش مصنوعی و رباتیکز	۱۳۹۸	دکتر سجاد فرخی	ارائه یک روش واترمارکینگ سیگنال دیجیتال موسیقی با استفاده از تبدیل موجک گسسته دودویی و سیگنال دوبعدی
۳۶	مریم قربانی	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۳۹۸	دکتر سعید نصری	بهبود واترمارکینگ در تصاویر پزشکی با استفاده از شبکه عصبی در حوزه های تبدیل
۳۷	الهام سلطانی	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی	۱۳۹۸	دکتر سعید نصری	بازسازی فضای فاز سیگنال الکتروانسفالوگرام و آنالیز موجک در طبقه بندی تصورات حرکتی برای کاربردهای واسط مغز و کامپیوتر
۳۸	زهرا ایزدی نیا	مهندسی کامپیوتر و هوش مصنوعی	۱۳۹۸	دکتر مهدی حمیدخانی	یک روش بهبود یافته جهت شناسایی چهره با چالش نور مبتنی بر چند جمله ای های لژاندر و آنالیز اجزای اصلی
۳۹	افسانه سلطانی شهماروندی	مهندسی کامپیوتر و هوش مصنوعی	۱۳۹۸	دکتر سعید نصری	تشخیص امضاء و دست نوشته های چینی و انگلیسی با استفاده از فیلتر گابور وزن دهی شده
۴۰	روزبه قابلی اسگویی	هوش مصنوعی و رباتیک	۱۴۰۳	دکتر فرید رضا زاده	الگوریتم بهبود یافته نهنگ: یک الگوریتم فرا ابتکاری برای حل مسائل بهینه سازی
۴۱	سعید ترکیان ولاشانی	هوش مصنوعی و رباتیک	۱۴۰۴	دکتر سعید نصری	بهینه سازی الگوریتم بهینه ساز گرگ خاکستری با استفاده از ترکیب سازی

الگوریتم سینوس کسینوس از طریق تابع بروزرسانی موقعیت و پارامتر کنترل					
--	--	--	--	--	--

روش جدید کشف و اصلاح خطای دوبعدی همینگ	دکتر سعید نصری	۱۳۹۶	مهندسی فناوری اطلاعات	سمیه نامدارنژاد	۴۲
پیش بینی آینده تحصیلی دانش‌آموزان با استفاده از روشی مبتنی بر شبکه‌های عصبی	دکتر ایوب باقری	۱۳۹۶	مهندسی فناوری اطلاعات	سمیرا مزروعی	۴۳
تشخیص بیماری هپاتیت با استفاده از روش تئوری مجموعه رافو تئوری مجموعه فازی راف	دکتر فرزانه شایق	۱۳۹۶	مهندسی فناوری اطلاعات	نسیبه روستا	۴۴
سنجش وفاداری مشتریان برند با استفاده از بازی کاری	دکتر سید فخرالدین نوربهبهانی	۱۳۹۶	مهندسی فناوری اطلاعات	رضا جعفرزاده	۴۵
ارائه الگوریتمی بهینه جهت مقابله با حملات کرم چاله در شبکه‌های حسگر بی‌سیم	دکتر سعید نصری	۱۳۹۶	مهندسی فناوری اطلاعات	سیدجواد مسعودیان	۴۶
ارائه مدلی نوین برای تعیین کارایی پرسنل کسب و کار با استفاده از ترکیب TOPSIS فازی و AHP روش های	دکتر سیدفخرالدین نور بهبهانی	۱۳۹۶	مهندسی فناوری اطلاعات	ایوب رحمتی حسن سرایبی	۴۷
ارائه روشی ترکیبی مبتنی بر ماشین بردار پشتیبان به منظور پیش‌بینی نمرات نهایی دانش‌آموزان متوسطه	دکتر محمد نادری دهکردی	۱۳۹۶	مهندسی فناوری اطلاعات	آذر قاعدی	۴۸
بهبود انتشار پیام چند رسانه ای در شبکه موردی بین خودروبی	دکتر محمد کاظم سپهری فر	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	مرضیه شفیعی	۴۸
ارائه روشی تلفیقی برای کاهش ریسک اعتباری در بانکداری	دکتر محمد نادری دهکردی	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	نیلوفر قانع	۴۹
حفظ حریم خصوصی کاوش قوانین انجمنی با ابزار گراف و بررسی آن روی فیسبوک	دکتر ایوب باقری	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	فاطمه برزه	۵۰
ارائه راهکاری مبتنی بر روش‌های LEACH و GAF	دکتر سعید نصری	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	سیدمحمد پیام موسوی فرد	۵۱

جهت افزایش طول عمر شبکه‌های حسگر بی‌سیم					
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	۵۲
کاهش نویز اسپکل از تصاویر ماهواره ای SAR با استفاده از الگوریتم PSO	دکتر سعید نصری	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	فریبا فدایی تهرانی	۵۳
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	۵۴
ارائه روشی ترکیبی مبتنی بر پرداخت تصمیم به منظور بهبود دقت سیستم های تشخیص نفوذ	دکتر محمد نادری دهکردی	۱۳۹۷	مهندس فناوری اطلاعات	محمدعلی باغچه بند	۵۵
ترکیب روش‌های تبدیل مسئله و انتخاب ویژگی تک برجسی برای انتخاب ویژگی چند برجسی	دکتر سید فخرالدین نوربهیمانی	۱۳۹۷	مهندس فناوری اطلاعات	فرزاد فروغی	۵۶
بهبود الگوریتم مسیریابی در شبکه‌های اینترنت اشیاء با استفاده از رویکرد چندعاملی	دکتر محمد کاظم سپهری فر	۱۳۹۷	مهندسی فناوری اطلاعات	شهربانو داور پناهی	۵۷
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	۵۸
بخش بندی مشتریان براساس روند احساسات استخراج شده از نظرات برخط	دکتر سید فخرالدین نوربهیمانی	۱۳۹۸	مهندسی فناوری اطلاعات	محمد جوکار	۵۹
بهبود الگوریتم مسیریابی شبکه‌های حسگر بی سیم چندرسانه‌ای با استفاده از معیارهای مختلف کیفیت خدمات	دکتر محمد داور پناه جزی	۱۳۹۸	مهندسی فناوری اطلاعات	مرتضی طاهری خفری	۶۰
ارائه مدلی برای بهبود کارایی و پیاده سازی محصولات خانگی IoT با استفاده از الگوریتم‌های طبقه بندی	دکتر راضیه عسگر نژاد	۱۴۰۱	مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	امیر قاصد	۶۱
ارائه راهکاری مناسب به منظور ایجاد تعادل میان کیفیت ردیابی و انرژی	دکتر سعید نصری	۱۴۰۱	مهندسی فناوری اطلاعات	سیدجواد حسینی	۶۲

مصرفی شبکه حسگر با استفاده از الگوریتم ابتکاری WVO					
توسعه یک سیستم نظارتی جهت کنترل و اكتساب داده‌ها مبتنی بر شبکه رادیویی برد بلند	دکتر جاودانی	۱۴۰۱	مهندسی فناوری اطلاعات	محمد حاجی باقری	۶۳
بررسی و بهبود تشخیص فرار از مالیات بر ارزش افزوده مبتنی بر زنجیره بلوک	دکتر احمد یوسفی	۱۴۰۱	مهندسی فناوری اطلاعات	احسان دقینوس	۶۴
روش‌های بهبود چالش امنیتی مرتبط با اینترنت در شبکه‌های مه	دکتر راضیه عسگر نژاد	۱۴۰۲	مهندسی فناوری اطلاعات	امیر آزاد	۶۵