

بسمه تعالی

ردیف	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	پژوهشگر
۱	خلاصه سازی متون چند سندی با استفاده از الگوریتم تصادفی تقلید نیروی گرانشی	مهدی صادق زاده	سید جواد میر عابدینی	آرش مصلحی
۲	ارزیابی کارایی در معماری سازمانی با استفاده از مدل های رسمی بر روی چارچوب توگف	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	معصومه فخر آبادی
۳	قطعه بندی تصاویر ماموگرافی به روش منطق فازی و شبکه های عصبی برای تشخیص خودکار سرطان سینه	روح الله دیانت	باقر باباعلی	مریم فلاح نژاد نایینی
۴	ارزیابی نیازهای غیر وظیفه مندی معماری سازمانس سرویس گرا با استفاده از شبکه پتری رنگی	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	گلاره خضراء
۵	ارایه یک مدل رسمی جهت بهبود قابلیت اطمینان در گرید	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	سجاد ثامنی
۶	ارائه یک روش جهت تبدیل نسخه توسعه یافته شبکه پتری به زبان نشانه گذاری توسعه یافته فازی (FXML)	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	سولماز سلطانی
۷	ارائه روشی جدید مبتنی بر ترکیب الگوریتم های فرا ابتکاری برای حل مسئله تخصیص درجه دوم	مهدی صادق زاده	سید جواد میر عابدینی	ساناز دژم
۸	ارائه روشی نوین جهت بهینه سازی رفع بن بست در پایگاه داده های توزیع شده با استفاده از مدل های رسمی	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	معصومه قدرتی
۹	ارزیابی معماری سازمانی با استفاده از کلیشه های UML	علی هارون آبادی	کریم انصاری اصل	نسترن بیور احمدی
۱۰	ارائه روشی جهت ارزیابی رسمی سیستم های مبتنی بر مولفه	سید مهران شرفی	فرامرز صافی اصفهانی	رحمت اله جوادی

هاجر فرهمند	سید جواد میر عابدینی	علی هارون آبادی	طبقه بندی متون با استفاده از خوشه بندی کلمات و تکنیک های..	۱۱
سجاد رحمتی	سر خوش صدیقی چهار برج	فرهاد مردوخی	مکانیسم های حفظ امنیت ارسال بلوم فیلتر ها در بسته های شبکه و اثرات مخرب آن	۱۲
فروزان کیامرذ پور	مهدی صادقی زاده	روح الله دیانت	بهبود روش های طبقه بندی ایمیل بر مبنای به کارگیری هستای شناسی	۱۳
علی اکبر طبیبی	روح الله دیانت	سید جواد میر عابدینی	ارائه مدلی جهت ارزیابی معماری سازمانی با استفاده از شبکه های پتری رنگی	۱۴
علی قاسمی	سید جواد میر عابدینی	علی هارون آبادی	ارزیابی کارایی معماری سرویس گرا با استفاده از مدل رسمی	۱۵
مرضیه حسنی	علی اکبر نیک نفس	زرین تاج برنایی	تشخیص هوشمند ایمیل های جعلی در بانکداری الکترونیک با استفاده از روش های داده کاوی	۱۶
اشکان مراحل	سید جواد میر عابدینی	علی هارون آبادی	ارائه یک مدل رسمی جهت ارزیابی کارایی معماری سازمانی	۱۷
حدیث حفیظ پور	سید جواد میر عابدینی	مهدی صادق زاده	ارائه الگوریتم جدید جهت کشف حمله سیاهچاله در مسیر یابی AODV	۱۸
محمد صادق علیشاهی	سید جواد میر عابدینی	علی هارون آبادی	اعتبار سنجی معماری سازمانی با استفاده از شبکه های پتری رنگی	۱۹
احسان امیری	سید جواد میر عابدینی	علی هارون آبادی	خوشه بندی گره ها به کمک منطق فازی جهت بهینه سازی مصرف انرژی در شبکه های متحرک Adhoc	۲۰
وحید آب روشن ن	سید جواد میر عابدینی	علی هارون آبادی	ارزیابی معماری نرم افزار با استفاده از شبکه های پتری رنگی	۲۱
سلمان مختار زاده شهرکی	روح اله دیانت	مهدی صادق زاده	قطعه بندی بدون نظارت متن در زبان فارسی	۲۲
فائزه رضانی	مهدی صادق زاده	روح اله دیانت	طراحی سیستم پیشنهاد گر مبتنی بر شبکه اجتماعی با استفاده از شبکه بیسی	۲۳

۲۴	بررسی و بهبود الگوریتم های داده کاوی جهت طبقه بندی اشیاء زیر	حبیب رستمی	احمد کشاورز	بهنام آذرشب
۲۵	خوشه بندی و مسیر یابی هوشمند با استفاده از منطق فازی در شبکه های حسگر بیسیم	مهدی صادق زاده	باقر بابا علی	محمد رضا رمضان نژاد قلعه
۲۶	ارائه روشی جدید برای تشخیص حمله سیاه چاله با استفاده از الگوریتم کرم شبتاب	مهدی صادق زاده	سید جواد میر عابدینی	ایمان زنگنه
۲۷	بررسی ابعاد و لایه ای ابهام و رفع آن از واژگان فارسی	روح اله دیانت	علی هارون آبادی	کبری میردریکوند
۲۸	بهبود عملکرد تکثیر داده ها در گرید داده	سید جواد میر عابدینی	علی هارون آبادی	زینب قیلاوی زاده
۲۹	خوشه بندی متون فارسی با استفاده از مجموعه آیتم های تکراری	مهدی صادق زاده	روح اله دیانت	حسین قربان زاده
۳۰	ارایه یک روش جدید داده کاوی به منظور تحلیل و تشخیص بد افزار ها	مهدی صادق زاده	احمد کشاورز	حمید رضا رنجبر
۳۱	ارائه الگوریتم به منظور افزایش تحمل خطا در شبکه های سنسوری بیسیم با منطق فازی	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	سبحان صراف زاده
۳۲	بهبود لبه یابی در تصاویر با استفاده از ترکیب قوانین استنتاجی فازی و الگوریتم کنی	سر خوش صدیقی چهار برج	یوسف قیصری	محمد امین عدالتی راد
۳۳	ارائه یک روش به منظور بهبود و ارزیابی مساله جای گذاری نسخه های کپی در سیستم توزیع شده	علی هارون آبادی	جواد میر عابدینی	انیس قادریان
۳۴	افزایش کارایی پروتکل های مسیر یابی در شبکه های سیار موردی با استفاده از ترمیم لینک های ...	جواد میر عابدینی	علی هارون آبادی	زهرا عبدلی
۳۵	ارائه یک سیستم تشخیص نفوذ مبتنی بر تشخیص امضا با استفاده از تکنیک های داده کاوی و روش های همبستگی داده ها	مهدی صادق زاده	علی هارون آبادی	معصومه دهمدار

۳۶	تشخیص بیماری تالاسمی با بهره گیری از الگوریتم های هوش جمعی و خوشه بندی فازی	علی هارون آبادی	جواد میرعابدینی	مرضیه حق دوست
۳۷	کاربرد شبکه عصبی برای پیش بینی وضعیت آب و هوای شهر بوشهر	سرخوش صدیقی چهاربرج	یوسف قیصری	معصومه مهاجری برازجانی
۳۸	بهبود الگوریتم مسیریابی در شبکه های مورد بیسیم با استفاده از سیستم فازی	سیدجواد میرعابدینی	علی هارون آبادی	فوزیه ابدالی لرکی
۳۹	بررسی الگوریتم های یادگیری ماشین مبتنی بر شبکه های عصبی مصنوعی	حبیب رستمی	احمد کشاورز	انسیه نجیبی
۴۰	ارایه سیستم تشخیص صفحات فیشینگ با استفاده از روش داده کاوی فازی	سیدجواد میرعابدینی	علی هارون آبادی	علی صادقی مبارکه
۴۱	اعمال عدم قطعیت در نمودارهای زبان مدلسازی یکپارچه با استفاده از منطق فازی	علی هارون آبادی	سیدجواد میرعابدینی	مریم کلانی
۴۲	ارائه یک مدل فازی از داده ها در بانک اطلاعات شیء گرا به منظور بهبود پرس و جوهای فازی ...	علی هارون آبادی	سیدجواد میرعابدینی	معصومه علی زاده گناوه
۴۳	ارائه یک روش جدید برای طبقه بندی صفحات با استفاده از الگوریتم ممیتیک	سیدمهدی صادق زاده	پروانه روستایی
۴۴	ارائه یک رویکرد مبتنی بر روش های یادگیری ماشین در سیستم های خلاصه سازی متون فارسی	روح الله دیانت	باقر باباعلی	سیده آزاده حسین زاده
۴۵	ارائه یک روش جدید برای شناسایی عوامل سن یائسگی با استفاده از ترکیب روشهای ملهم از طبیعت و خوشه بندی	مهدی صادق زاده	علی هارون آبادی	رضا مطاعی
۴۶	ارائه یک الگوریتم بهینه سازی چند هدفه فاخته برای پیش بینی اطلاعات جهت عملیات حافظه ...	علی هارون آبادی	سیدجواد میرعابدینی	اکبر شنبدی

۴۷	جداسازی وب سایت های تبلیغاتی فارسی با رویکرد هوشمند به منظور بهبود کیفیت جستجو	سیدجواد میرعابدینی	علی هارون آبادی	حامد جلودار
۴۸	استفاده از تصویر برگ گیاهان برای شناسایی گونه آنها با پردازش	سرخوش صدیقی چهاربرج	جلیل عظیم پور	منیژه زارع
۴۹	ارائه یک گرامر جهت بیان پرس و جوها در پایگاه داده شیء گرا فازی با استفاده از زبان پرس و جوی شیء	علی هارون آبادی	سیدجواد میرعابدینی	ابراهیم احمدی باصری
۵۰	استخراج کلمات کلیدی از اسناد فارسی با استفاده از شبکه های عصبی	سید جواد میرعابدینی	علی هارون آبادی	سیده فاطمه پایمرد
۵۱	افزایش تحمل خطای شبکه سنسوری متحرک با استفاده از محاسبه انرژی سنسورها و بهره گیری از قواعد فازی	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	رضا کوفی
۵۲	ارائه یک مدل قابل اجرا از معماری نرم افزار برای ارزیابی کارایی با استفاده از شبکه های پتری رنگی	حبیب رستمی	-----	سید محمد موسوی
۵۳	ارائه روشی جهت سیستم های تشخیص نفوذ با استفاده از پیمایش ماشین حالت متناهی	جلیل عظیم پور	کبری غلامی	احسان سروش
۵۴	ارائه یک سیستم توصیه گر به منظور بهبود عملکرد موتورهای جستجو در وب بر اساس تکنیک های وب کاوی مبتنی بر کاربرد و مدل های رسمی	علی هارون آبادی	سید جواد میرعابدینی	مریم جعفری
۵۵	ارائه یک مدل قابل اجرا توسط چارچوب گروه باز و ارزیابی آن با شبکه های پتری رنگی	علی هارون آبادی	سید جواد میرعابدینی	اسماء میرشکاری
۵۶	شبیه سازی تصاویر رادار روزنه مصنوعی از شناورهای نظامی	احمد کشاورز	حبیب رستمی	علی حصاری

علیرضا مشایخی	یوسف دبیری	سرخوش صدیقی چهاربرج	ارائه الگوریتمی جهت تشخیص جوامع در شبکه های اجتماعی با استفاده از بهینه سازی ازدحام ذرات	۵۷
بابک دارابی نژاد	علی هارون آبادی	سیدجواد میرعابدینی	بهبود مدیریت ارتباط با مشتری در بانک ها با به کارگیری الگوریتم ژنتیک	۵۸
فریده مردانی کچوئی	یوسف قیصری	سرخوش صدیقی چهاربرج	بهبود تعادل بار در محاسبات ابری با استفاده از الگوریتم زنبور عسل	۵۹
میلاد کرمی	مهدی صادق زاده	احمد کشاورز	شناسایی شکستگی های باز در چاه های نفت بوسیله ترکیب روش های مبتنی بر رنگ و روشنایی پیکسل ها	۶۰
رضا نیک بخش	مهدی صادق زاده	جلیل عظیم پور	روشی ترکیبی جهت بهبود کارایی سیستم تشخیص نفوذ مبتنی بر الگوریتم های تکامل تفاضلی و درخت تصمیم فازی	۶۱
زهرا شکوه	علی هارون آبادی	سیدجواد میرعابدینی	افزایش گذردهی شبکه های بی سیم مش با به کارگیری تکنیک های تخصیص کانال	۶۲
کامبیز بحرینی	احمد کشاورز	حبیب رستمی	شناسایی و جلوگیری از حملات در ابر توسط روش یادگیری ماشین	۶۳
پویا نیک روش	علی هارون آبادی	احمد کشاورز	تشخیص هویت با استفاده از تصاویر عنبیه بر اساس الگوریتم بهبود یافته	۶۴
صمد زالی پور	علی هارون آبادی	سیدجواد میرعابدینی	الگوریتم رمزنگاری تصویر جدید مبتنی بر فوق آشوب	۶۵
محمد رضا بشیری دیلمی	سیدجواد میرعابدینی	علی هارون آبادی	شناسایی بیماری دیابت با استفاده از خصیصه های آن و الگوریتم های هوشمند	۶۶
محمد اسماعیل شولی	علی هارون آبادی	سیدجواد میرعابدینی	ارائه ی روشی جهت بهبود توازن بار در محاسبات ابری با رویکرد چند عاملی	۶۷

۶۸	ارائه یک مدل اجرا مبتنی برای ارزیابی نیازهای غیر وظیفه مندی معماری نرم افزار	علی هارون آبادی	سیدجواد میرعابدینی	الهه مخلص
۶۹	ارائه مدلی برای تشخیص شناسایی احساسات از گفتار با استفاده از الگوریتم شبکه عصبی و کلونی مورچگان	سرخوش صدیقی چهاربرج	یوسف قیصری	عذرا دشتی
۷۰	ارائه یک راهکار فازی_ژنتیک برای برپایی و بازیابی ستون فقرات در شبکه های ادھاک	حمید پروین	حبیب رستمی	مریم موزیری
۷۱	ارائه یک روش به منظور شناسایی کاربران مخرب در سیستم بانکداری الکترونیک با استفاده از شبکه های عصبی	علی هارون آبادی	سید جواد میرعابدینی	محمد یوسفی بوشهری
۷۲	ارائه روشی جهت ارزیابی کارایی معماری سازمانی چابک	علی هارون آبادی	سید جواد میرعابدینی	آیدا نوش زاد
۷۳	ارائه روشی موثر جهت بازار یابی تصویر مبتنی بر محتوا بر اساس ویژگی های بافت و رنگ	رضا جاویدان	مهدی صادق زاده	الهام تجویدی
۷۴	پیش بینی سری های زمانی مالی با استفاده از شبکه های عصبی	سرخوش صدیقی چهاربرج	یوسف قیصری	سعید آزاد
۷۵	ارائه یک الگوریتم زمانبندی جهت بهبود متریک های کارایی در محیط گرید با بهره گیری از تلفیق الگوریتم های هوشمند	علی هارون آبادی	سید جواد میرعابدینی	سمیه در علی نبی
۷۶	بررسی خطاهای پزشکی با استفاده از داده کاوی و بهبود عملکرد آنها	علی هارون آبادی	سید جواد میرعابدینی	آزاده ستوده
۷۷	ارائه روشی جهت استقرار گره رله در شبکه های حسگر بیسیم همگن با استفاده از روش مبتنی بر الگوریتم ژنتیک	مجید سینا	علی هارون آبادی	سعید شریعتی
۷۸	ارائه روشی جهت شناسایی حملات در شبکه های کامپیوتری با استفاده از الگوریتم های ژنتیک	علی هارون آبادی	سید جواد میرعابدینی	شهرام میرشکاری

۷۹	ارائه روشی جهت تامین امنیت ذخیره سازی اطلاعات در شبکه های ابری با استفاده از الگوریتم کرپروس	جلیل عظیم پور	حامد گرگین پور	مریم زنده بودی
۸۰	ارائه یک مدل قابل اجرا از الگوی طراحی MVC به منظور ارزیابی کارایی با استفاده از شبکه پتری رنگی	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	شیدا مزارعی
۸۱	طراحی یک زمان بند وظیفه جدید برای سیستم های محاسباتی توسط الگوریتم های هوش مصنوعی در محیط گرید	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	شیمای شهابی زاده محمده
۸۲	روشی جهت ارزیابی معماری سرویس گرا بر اساس مولفه های نرم افزاری	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	مهناز امیر پور
۸۳	افزایش دقت طبقه بندی در داده کاوی با استفاده از ترکیب طبقه بند ها برای تشخیص سرطان سینه	مهدی صادق زاده	سید جواد میر عابدینی	لیلا افخمی
۸۴	ارایه روشی مبتنی بر درخت تصمیم بهبود یافته به منظور افزایش سرعت تشخیص شدت بیماری سنگ حالب (مطالعه موردی شهرستان لنده)	فرهاد راد	حمید پروین	عباد ضربی زاده
۸۵	ارائه روشی جهت جداسازی و تشخیص حروف در متون چاپی فارسی برای نرم افزارهای OCR	مجید سینا	علی هارون آبادی	علی رفعتی
۸۶	ارائه روشی مبتنی بر انتخاب ویژگی توسط الگوریتم ژنتیک برای دسته بندی بدافزار با استفاده از شبکه عصبی	سید جواد میر عابدینی	علی هارون آبادی	فاطمه فرهمند
۸۷	ارائه پرس و جوهای فازی منطبق با مدل داده ای فازی با بهره گیری از زبان نشانه گذاری توسعه یافته در پایگاه داده شی گرا	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	ملیحه دشتی

محسن زمانی	مهدی صادق زاده	روح اله دیانت	دسته بندی موضوعی اسناد فارسی با استفاده از روش تحلیل معنایی پنهان احتمالاتی	۸۸
زینب اسعدی	مهدی صادق زاده	فشرده سازی تصاویر پزشکی با استفاده از فیلتر زیر گذر و تبدیلات موجک	۸۹
احمد انبیا	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	ارایه یک روش تشخیص حملات سیل آسا در شبکه های سیار موردی بر اساس پروفایل پویا	۹۰