

نام خانوادگی	نام	عنوان پروژه	اساتید راهنما
عرفانی پور	آریتا	بازیابی تصویر بر اساس محتوا با استفاده از ویژگیهای بافتی	آقای دکتر فاطمی زاده
عنائینی	سیدمرتضی	ارائه یک الگوریتم بهبود یافته وب کاوی برای وب معنایی	آقای دکتر اصغری
پایمانی	عباس	شناسایی حالت صورت بر اساس استخراج ویژگی ها ناحیه های صورت و ترکیب ناحیه های صورت	آقای دکتر فاطمی زاده
پیدایش	ویدا	ارائه یک روش بهبود یافته جهت قطعه بندی تصاویر پزشکی با استفاده از تکنیک برش گراف	آقای دکتر سیدامیر اصغری و آقای دکتر قربان خرمندیان
شائقی	عاطفه	ارائه یک روش تشخیص هویت مبتنی بر نقاط کلیدی با استفاده از الگوی رگهای پشت دست	آقای دکتر محسن رحمانی
کاوش دوست	نوید	کاوش مجموعه عناصر تکرار شونده در داده های بزرگ	آقای دکتر اصغری و آقای دکتر خرمندیان
ازادفلاح	محسن	تشخیص کلاهبرداری در سیستم های بانکی مبتنی بر الگوریتم خوشه بندی	آقای دکتر اصغری و آقای دکتر خرمندیان
مریداحمدی	فاطمه	بهبود طبقه بندی فعالیت های ذهنی در سیستم های رابط مغز- رایانه با الگوریتم های مبتنی بر منطق فازی	آقای دکتر سیدمجید مزینانی و خانم دکتر عبائی
مرسلی وچین	رقیه	تفکیک تصاویر ماموگرافی با انتخاب ویژگی های بافت مناسب	آقای دکتر فاطمی زاده
داوید	فاطمه	قطعه بندی تصاویر MRI با استفاده از MKFC	آقای دکتر فاطمی زاده
اسدی مجره	حامد	تخمین ایستایی حین اجرای برنامه های همروند با شبکه عصبی و الگوریتم آموزشی ICA	آقای دکتر بابامیر
هاشمی دوگانه	سیده زینب	طراحی و پیاده سازی یک سیستم رای گیری الکترونیکی امن	آقای دکتر اصغری
لطفی توانا	احسان	ارزیابی کمی صفت کیفی قابلیت استفاده با بهره گیری از روش فرآیند سلسله مراتب فازی در معماری نرم افزار	آقای دکتر بابامیر
خوش لهجه مینو	سیده ملیحه	استفاده از تکنیک های داده کاوی جهت اعتبارسنجی مشتریان متقاضی تسهیلات در بانک مهر اقتصاد استان قم	آقای دکتر ابراهیم پور کومله
امیری	حسین	تقسیم پس زمینه / پیش زمینه در تصاویر ویدئویی	آقای دکتر پازوکی
رضا پورعاشقی	محمد	ارائه یک روش بهبود یافته برای بهینه سازی مبتنی بر الگوریتم ژنتیک و علف هرز با بهره گیری کودا	آقای دکتر اصغری
زاغری	امیر	تخمین بن بست در زمان اجرای برنامه های چند نخی با شبکه های عصبی و الگوریتم MOPSO	آقای دکتر اصغری
قصری	رویا	ارائه روشی جدید جهت بهبود زمان پاسخ توازن بار در محاسبات ابری	آقای دکتر خسروی
بابائی پور	آزاده	شناسایی آسیب های جامعه شناختی و روان شناختی تاثیرگذار در نتایج تحصیلی دانش آموزان دوره های مختلف تحصیلی استان قم با استفاده از روش های داده کاوی	آقای دکتر ابراهیم پور کومله
یخچالی	یاسر	ارائه رویکردی جهت مدیریت داده های حجیم مبتنی بر سیستم های NoSQL در کاربردهای بانکی	آقای دکتر اصغری
رهنما	مخالد	بهبود روش بخش بندی تصاویر مبتنی بر برش های نرمالیزه شده	آقای دکتر اصغری و آقای دکتر خرمندیان
خیل نژاد	نسرین	ارائه رویکردی جهت تشخیص بیماری های قلبی با استفاده از تکنیک های داده کاوی	آقای دکتر اصغری
سهیل نبی	سجاد	ارائه یک معیار برای انتخاب بهترین الگوریتم های الهام گرفته از فرایندهای زیستی	آقای دکتر اصغری و خانم دکتر عبائی
پوردوالفقاری	منصوره	ارنه روشی برای شناسایی روابط در اتحادیه ایرها	خانم دکتر عبائی
آزیده	سجاد	ارزیابی کارایی الگوریتم های گرگ خاکستری و رقابت استعماری در توازن بار در سیستم های توزیع شده	آقای دکتر اصغری
احسانی	محمدعلی	بهبود پیش بینی پیوند با کمک لحاظ کردن مرکزیت یال	آقای دکتر اصغری و آقای صادق سلیمانی
منتظر قائم	زهرا	تشخیص الگوهای مشکوک به پولشویی با استفاده از روش های داده کاوی با تمرکز بر روی چکهای بانکی	آقای دکتر اصغری
ارائه روشی چندمنظوره در کشف اجتماع	مرضیه	کریمیان خوزانی	خانم دکتر مجوبه شمس و آقای دکتر صادق سلیمانی
ارائه یک روش بهبود یافته در پیش بینی اشکال نرم افزار	صدیقه سادات	موسوی طیبی	آقای دکتر اصغری
تشخیص سرطان پوست با استخراج ویژگی از تصاویر	سیده الهام	حسینی فداان	آقای دکتر اصغری و آقای دکتر فاطمی زاده
ارائه روشی جهت بهبود کارایی مهاجرت داده از پایگاه داده های غیررابطه ای	المیرا	میرزائی ممان	آقای دکتر اصغری
اولویت بندی سبک های معماری نرم افزار در معماریهای سبک های چندریختی	زهرا	آریافر	آقای دکتر اصغری
یافتن مشاهدات ناهنجار استوار بر اساس الگوریتم داده کاوی جنگل تصادفی در تشخیص تقلب کارت های اعتباری	مژان	سیداحمدیان	آقای دکتر اصغری
پیش بینی تصادفات جاده ای با رویکرد داده کاوی	میلاذ	بیاری	خانم دکتر عبائی
ارائه روشی جدید برای تشخیص الگوهای پرت با استفاده از روش های بدون نظارت	هدی	ایضی	آقای دکتر اصغری

آقای دکتر اصغری	ارائه یک روش بهبود یافته تشخیص بیماری سرطان سینه با استفاده از الگوریتم های داده کاوی	دانشمند	سارا
آقای دکتر اصغری	ارائه روشی جهت بهبود مقابله با حملات تزریق SQL	ولی محمدیان	مینا