



علی محمد اسمعیلی زینی

استادیار

محل خدمت: دانشگاه علم و هنر

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی	۱۳۹۶	ریاضی کاربردی	دانشگاه یزد

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه علم و هنر یزد	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	

سوابق اجرایی

معاون پشتیبانی سازمان جهاددانشگاهی استان یزد

مقالات در همایش ها

۱. فروزان ذاکریان ۱، دکتر علیمحمد لطیف ۲ و دکتر علیمحمد اسمعیلی زینی ۳، ارائه یک روش جدید دیموزائیک با استفاده از شبکه عصبی، همایش ملی بهینه‌سازی و داده کاوی در مهندسی برق و کامپیوتر، اصفهان، ۴ آبان ماه ۱۳۹۶.
۲. محمد رضا شیخ صادقی، فاطمه سعادت جو، علی محمد اسمعیلی زینی، بکارگیری رقابت استعماری در بهینه سازی پرس وجو در پایگاه داده‌های رابطه ای، ۴۶ امین کنفرانس ریاضی کشور، یزد، ۳ الی ۶ شهریور ۹۴.
۳. ناصر شهیدزاده ۱*، علیمحمد لطیف ۲، علیمحمد اسمعیلی زینی ۳، تشخیص پلاک خودرو با استفاده از ترکیب الگوریتم سویچ و آدابوست، اولین کنفرانس ملی فناوری های نوین در علوم مهندسی، بیرجند، ۱۷ تا ۱۸ آذرماه ۱۳۹۵.

مقالات در نشریات

۱. علی محمد اسمعیلی زینی ۱*، علی محمد لطیف ۲، قاسم برید لقمانی ۳، بزرگ نمایی تصویر با استفاده از تقریب بهترین صفحه، نشریه علمی ترویجی محاسبات نرم، مجلد ۱، شماره ۵، شماره صفحات ۲۶، پذیرش مقاله: ۸/۶/۱۳۹۵.
۲. احمد رضا ثابت اقلیدی ۱، علیمحمد لطیف ۲*، علیمحمد اسمعیلی زینی ۳، ارائه یک کپچای تصویری جدید با استفاده از مورفولوژی، مجله علمی پژوهشی علوم و فناوری های پدافند نوین، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۲۳۵، ۱۳۹۶.
۳. علی محمد اسمعیلی زینی ۱، دانشجوی دکتری ریاضی کاربردی، قاسم برید لقمانی ۲، استاد، علی محمد لطیف ۳، دانشیار، بزرگنمایی تصویر با استفاده از درون‌یابی باری سنتریک کسری، *Journal of Mathematical Extension*, Vol. 12, No. 4, pp. 67, August 2017; Accepted: October 2017.
۴. علی محمد اسمعیلی زینی ۱، دانشجوی دکتری ریاضی کاربردی، قاسم برید لقمانی ۲، استاد، علی محمد لطیف ۳، استادیار، تنظیم پارامتر شکل توابع پایه شعاعی در بزرگنمایی تصویر با استفاده از الگوریتم ژنتیک، *Journal of AI and Data Mining*, Vol. 6, No. 2, pp. 251, Accepted 09 July 2017.

5. علی محمد اسمعیلی زینی 1، ، قاسم برید لقمانی 2، استاد، علی محمد لطیف 3، دانشیار، بزرگنمایی تصویر توسط
رویه های کمترین مربعات، Iranian Journal of Numerical Analysis and Optimization, Vol. 7, No. 2, pp. 1, 2017.