

سجاد محمدزاده

دانشیار

دانشکده: دانشکده فنی فردوس

گروه: الکترونیک



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۹	مهندسی برق-مخابرات	دانشگاه سیستان و بلوچستان
کارشناسی ارشد	۱۳۹۱	مهندسی برق-مخابرات	دانشگاه بیرجند
دکتری	۱۳۹۵	مهندسی برق-مخابرات	دانشگاه بیرجند

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده فنی و مهندسی فردوس	هیئت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	

سوابق اجرایی

- ریاست دانشکده فنی فردوس از مهر ۱۴۰۲ تا کنون
- مدیر گروه مهندسی برق از اردیبهشت ۱۳۹۸ تا خرداد ۱۴۰۰
- مدیرگروه مهندسی برق از ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
- مدیر امور پژوهشی دانشکده مهندسی فردوس از ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸
- مسئول روابط بین الملل دانشکده

جوایز و تقدير نامه ها

- پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۴۰۱
- پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۴۰۰
- پژوهشگر جوان دانشگاه در سال ۱۴۰۰
- پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۸

- عضو بنیاد ملی نخبگان

- دانشجوی نمونه دانشگاه در سال تحصیلی ۹۵-۹۶

موضوعات تدریس تخصصی

- پردازش تصاویر

- پردازش ویدئو

- زبان تخصصی

- الکترومغناطیس

- تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستم ها

- مدارهای الکتریکی ۱ و ۲

- الکترونیک ۱ و ۲

کارگاه ها

- کارگاههای تخصصی پردازش تصاویر دیجیتال

- کارگاه اینترنت اشیا

- کارگاه رشتههای مهندسی و بازارهای موجود

- کارگاه اشتغال و یافتن استعدادهای فردی

- کارگاه استعدادیابی جهت یافتن شغل مورد علاقه

- سمینار روش‌های یافتن شغل مورد علاقه

همایش ها و کنفرانس ها

- داور کنفرانس‌های بین المللی

- داور کنفرانس بازناسی الگو و تحلیل تصویر ایران در دانشگاه بیرجند

- رئیس نشست های کنفرانس بازناسی الگو و تحلیل تصویر ایران در دانشگاه بیرجند

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مقالات در همایش ها

۱. حسن فرسی، امیر سزاوار، سجاد محمدزاده، بازناسی فرد در تصاویر دوربینهای نظارتی با استفاده از شبکه های

عصبي کانولوشن عميق، اولين کنفرانس هوش مصنوعي و پردازش هوشمند، شماره صفحات ۵۰-۵۵، سمنان، ۱۴۰۸

۲. حسن فرسی،مهرداد روحانی،سجاد محمدزاده،تخمین سن با استفاده از نواحی کلیدی تصاویر چهره،اولین کنفرانس هوش مصنوعی و پردازش هوشمند،شماره صفحات ۵۰-۵۱،سمنان،۱۴۰۸۲۰۲۲.
۳. حسن فرسی،علیرضا بنان،سجاد محمدزاده،نهان نگاری دیجیتال مقاوم با استفاده از DWT،SWT و تبدیل آرنولد،سومین کنفرانس ملی پژوهش های نوین در مهندسی و علوم کامپیوتر،شماره صفحات ۵۰-۵۹،لرستان،۱۴۰۹۲۰۲۱.
۴. حسن فرسی،سیدمجتبی نطقی مقدم،سجاد محمدزاده،مسئله تغییر مقیاس در تشخیص شیء برجسته و استفاده از مازولهای تعامل جمع و مازولهای تعامل خودکار برای تشخیص اشیاء،سومین کنفرانس ملی پژوهش های نوین در مهندسی و علوم کامپیوتر،شماره صفحات ۵۰-۵۶،لرستان،۱۴۰۹۲۰۲۱.
۵. جواد زراعتکار مقدم،صادق پاسبان،سجاد محمدزاده،امیرکیوان شفیعی،ناحیه‌بندی تصاویر پزشکی تخریب شده با نویز نمک و فلفل با استفاده از سیستم فازی مبتنی بر قاعده،ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق مکانیک و مکاترونیک،شماره صفحات ۵۰-۵۰،تهران،۱۴۰۹۲۰۲۰.
۶. سجاد محمدزاده،رضا نصیری پور،حسن فرسی،استخراج نقشه برجستگی شی مبتنی بر روش سوپرپیکسل و با استفاده ترکیب ویژگیهای سطح پایین و بالا،ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق،مکانیک و مکاترونیک،شماره صفحات ۵۰-۵۰،تهران،۱۴۰۹۲۰۲۰.
۷. حسن فرسی،مهرداد روحانی،سجاد محمدزاده،تشخیص و دنبال کردن شی متحرک در ویدیو توسط فیلتر همبستگی و ویژگی هیستوگرام گرادیان جهت دار،چهارمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در برق،کامپیوتر و صنایع،شماره صفحات ۱۵-۱۵،اسفراین،۱۴۰۸۲۰۱۸.
۸. حسن فرسی،امیر سزاوار،سجاد محمدزاده،رمضان هاونگی،فیلتر ذره ای تطبیقی به منظور ردیابی اشیا رنگی در دنباله های ویدیویی،چهارمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در برق،کامپیوتر و صنایع،شماره صفحات ۱۵-۱۵،اسفراین،۱۴۰۸۲۰۱۸.
۹. حسن فرسی،علی رحمتی،سجاد محمدزاده،رمز نگاری تصویر با استفاده از نگاشت آشوب برای افزایش امنیت اطلاعات،چهارمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در برق،کامپیوتر و صنایع،شماره صفحات ۱۵-۱۵،اسفراین،۱۴۰۸۲۰۱۸.
۱۰. حسن فرسی،زهره عباسی مقدم،سجاد محمدزاده، تقسیم‌بندی تصویر برای بازیابی تصاویر مبتنی بر محتوا،سومین کنفرانس محاسبات تکاملی و هوش جمعی،شماره صفحات ۵۰-۵۱،بم،۱۴۰۹۲۰۱۸.
۱۱. حسن فرسی،صابر فولادی،سجاد محمدزاده،استفاده از شبکه های عصبی یادگیری عمیق در تشخیص سرطان سینه،سومین کنفرانس محاسبات تکاملی و هوش جمعی،شماره صفحات ۵۰-۵۱،بم،۱۴۰۹۲۰۱۸.
۱۲. حسن فرسی،آزیتا قبطاسی،سجاد محمدزاده،تشخیص حالت دست در تعاملات پیچید فردی با استفاده از شبک عصبی کانولوشن CNN،سومین کنفرانس محاسبات تکاملی و هوش جمعی،شماره صفحات ۵۰-۵۱،بم،۱۴۰۹۲۰۱۸.
۱۳. حسن فرسی،مهدیه ازهري،سجاد محمدزاده،ادغام تصاویر مولتی فوکوس با استفاده از منطق فازی در حوزه DCT،ششمین کنگره مشترک سیستم های فازی و هوشمند ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۵،کرمان،۱۴۰۸۰۲۲۰۱۸.
۱۴. حسن فرسی،مهرداد روحانی،سجاد محمدزاده،تشخیص و شناسایی فعالیت در مسابقات ورزشی با استفاده از ترکیب ویژگی بصورت هوشمند،ششمین کنگره مشترک سیستم های فازی و هوشمند ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۵،کرمان،۱۴۰۸۰۲۲۰۱۸.
۱۵. حسن فرسی،رضا نصیری پور،سجاد محمدزاده،شناسایی و بازیابی اثر انگشت با استفاده از الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات،چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات،کامپیوتر و مخابرات،شماره صفحات ۱۵-۱۵،تربت حیدریه،۱۴۰۷۰۷۲۰۱۷.
۱۶. حسن فرسی،رضا نصیری پور،سجاد محمدزاده،سیستم تشخیص هویت عنیبه با استفاده از شبکه عصبی MLP مبتنی بر توصیفگر SIFT،چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات،کامپیوتر و مخابرات،شماره صفحات ۱۵-۱۵،تربت حیدریه،۱۴۰۷۰۷۲۰۱۷.
۱۷. حسن فرسی،امیر سزاوار،سجاد محمدزاده،استفاده از یادگیری عمیق برای بازیابی تصاویر تنوع زیستی،چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات،کامپیوتر و مخابرات،شماره صفحات ۱۵-۱۵،تربت حیدریه،۱۴۰۷۰۷۲۰۱۷.
۱۸. حسن فرسی،الهام محسنی دهنوی،سجاد محمدزاده،استفاده از نمایش چندگانه برای ارزیابی ترکیب تصاویر و بهبود کیفیت ذهنی آنها،سومین کنفرانس ملی تکنولوژی مهندسی برق و کامپیوتر،شماره صفحات ۱۵-۱۵،تهران،۱۴۰۷۰۵۲۰۱۷.
۱۹. حسن فرسی،امیر سزاوار،سجاد محمدزاده،طبقه بندی تصاویر پاتولوژی پروستات و تشخیص درجه بدخیمی با استفاده از یادگیری عمیق،سومین کنفرانس ملی تکنولوژی مهندسی برق و کامپیوتر،شماره صفحات ۱۵-۱۵،تهران،۱۴۰۷۰۵۲۰۱۷.
۲۰. حسن فرسی،رضا نصیری پور،سجاد محمدزاده،بازیابی شی با استفاده از ویژگی های جدید در پایگاه داده Corel،چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق،مکانیک

۲۱. حسن فرسی،رضا نصیری پور،سجاد محمدزاده،بازیابی عنیبه چشم با استفاده از طبقه بند PSO،چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق،مکانیک،مکاترونیک،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲ ۲۰۱۷.

۲۲. حسن فرسی،امیر سزاوار،سجاد محمدزاده،بازیابی تصویر با استفاده از یادگیری عمیق،چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و پردازش سیگنال،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲ ۱۱ ۲۰۱۶.

مقالات در نشریات

۱. حسن فرسی،مهرداد روحانی،سجاد محمدزاده،ردیابی حرکت در ویدئو با استفاده از فیلتر همبستگی و ویژگی هیستوگرام گرادیان رجتدار،رایانش نرم و فناوری اطلاعات-Journal of Soft Computing and Information Technology،مجلد ۴،شماره ۹،شماره صفحات ۴۳-۵۲،۱۴۰۲-۰۵،isc،۵۵،۰۵۲۰-۲۱۰۲-۰۲.
۲. حسن فرسی،صابر فولادی،سجاد محمدزاده،جداسازی هسته سلول سرطانی در تصاویر هیستوپاتولوژی سرطان سینه و ناحیه ضایعه در تصاویر سرطان پوست با استفاده از شبکه های عصبی کانولوشن،پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز،مجلد ۵،شماره ۴۲،شماره صفحات ۵۰-۴۲،۱۴۰۲-۰۵،isc،۵۲۸،۰۲۱۰-۵۲.
۳. حسن فرسی،رضا نصیری پور،سجاد محمدزاده،شناسایی شی برجسته در پیش بینی تمرکز نگاه با استفاده از یادگیری عمیق،رایانش نرم و فناوری اطلاعات-Journal of Soft Computing and Information Technology،مجلد ۳،شماره ۹،شماره صفحات ۹۳-۰۲۰۰-۲۰۱۰،isc،۱۰۸،۰۲۰۰-۹۳.
۴. حسن فرسی،هانیه زمانیان،سجاد محمدزاده،تخمین جریان نوری با استفاده از تقسیم بندی معنایی و شبکه عصبی عمیق AES،علوم و فناوری های پدافند نوین،مجلد ۱،شماره ۱۱،شماره صفحات ۵۱-۰۲۰۰-۵۹،isc،۵۹،۰۲۰۰-۵۱.
۵. حسن فرسی،علی اکبری،سجاد محمدزاده،تشخیص گروههای اجتماعی با استفاده از ماشین بردار پشتیبانی در ویدئو،رایانش نرم و فناوری اطلاعات-Journal of Soft Computing and Information Technology，مجلد ۳،شماره ۸،شماره صفحات ۹۱-۰۱۹۰-۰۲،isc،۹.
۶. حسن فرسی،صابر فولادی،سجاد محمدزاده،تشخیص و طبقه‌بندی سرطان پوست با استفاده از یادگیری عمیق،دانشگاه علوم پزشکی بیرونی،مجلد ۱۶،شماره ۱،شماره صفحات ۱-۱۹۰۲،isc،۱۰.
۷. حسن فرسی،امیر سزاوار،سجاد محمدزاده،بازیابی تصویر مبتنی بر محظوظاً با استفاده از شبکه های عصبی کانولوشن عمیق،مهندسی برق دانشگاه تبریز،مجلد ۴۸،شماره ۴،شماره صفحات ۹۵-۱۵۹۰۲،isc،۱۶۰۳.
۸. حسن فرسی،صابر فولادی،سجاد محمدزاده،استفاده از شبکه های عصبی یادگیری عمیق در تشخیص درجه بدخیمی سرطان پرستات و تشخیص سرطان سینه،دانشکده پزشکی مشهد،مجلد ۶۱،شماره ۵،شماره صفحات ۱۱۷۸-۰۲۰۱۹،isc،۱۱۸۷.

Hassan Farsi,Zohreh Dorrani,Sajad Mohamadzadeh,Deep learning in vehicle detection using ResUNet-a Architecture,jordan journal of electrical engineering,Vol. 2,No. 8,pp. 165-178,2022,isc
Hassan Farsi,Zohreh Dorrani,Sajad Mohamadzadeh,Edge detection and identification using deep learning to identify vehicles,Journal of Information Systems and Telecommunication,Vol. 3,No. 10,pp. 201-210,2022,isc.Scopus

Sajad Mohamadzadeh,Sadegh Pasban,Javad Zeraatkar Moghaddam,Amirkeivan .11
Shafiei,Infant brain segmentation based on a combination of VGG-16 and U-Net deep neural networks,IET Image Processing,Vol. 17,No. 14,pp. 4756-4765,2021,JCR.Scopus
Sajad Mohamadzadeh,Sadegh Pasban,Javad Zeraatkar Moghaddam,Amirkeivan .12
Shafiei,Parkinson's Disease Detection by Using Feature Selection and Sparse Representation,Journal of Medical and Biological Engineering,Vol. 56,No. 41,pp. 412-421,2021,JCR.Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Deep Neural Network with Extracted Features for Social Group Detection,Journal of Electrical and Computer Engineering Innovations,Vol. 1,No. 9,pp. 47-56,2021,isc

Hassan Farsi,Zohreh Dorrani,Sajad Mohamadzadeh,Image Edge Detection with Fuzzy Ant Colony Optimization Algorithm,International Journal of Engineering, Transactions B: Applications,Vol. 12,No. 33,pp. 2464-2470,2020,Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Estimation of hand skeletal postures by using deep convolutional networks,International Journal of Engineering,Vol. 4,No. 33,pp.

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Content-based image retrieval by combining .16 convolutional neural networksand sparse representation,Multimedia Tools and Applications,Vol.

.15,No. 78,pp. 20895-20912,2019,ISI.JCR.Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,a modified grasshopper optimization algorithm .17 combined with CNN for content based image retrieval,International Journal of Engineering,Vol.

.7,No. 32,pp. 924-930,2019,isc.Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Improvement in Accuracy and Speed of Image Semantic .18 Segmentation via Convolution Neural Network Encoder- Decoder,Journal of Information Systems .and Telecommunication,Vol. 6,No. 3,pp. 128-135,2019,isc.Scopus

Sajad Mohamadzadeh,Hassan Farsi,Visual saliency object detection using sparse,IET Image .19 Processing,Vol. 13,No. 13,pp. 2436-2447,2019,JCR.Scopus

Sajad Mohamadzadeh,Hassan Farsi,Social Groups Detection in Crowd by Using Fuzzy .20 Automatic Clustering with PSO,Journal of Information Systems and Telecommunication,Vol. .3,No. 7,pp. 12-23,2019,isc.Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Eye Gaze Detection Based on Learning Automata by .21 Using SURF Descriptor,Journal of Information Systems and Telecommunication,Vol. 6,No. 1,pp. .41-49,2018,isc.Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Image restoration by variable splitting based on total .22 variant regularizer,Journal of Artificial Intelligence and Data Mining,Vol. 6,No. 1,pp. .13-33,2018,isc

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Improved Generic Object Retrieval In Large Scale .23 Databases By SURF Descriptor,Journal of Information Systems and Telecommunication,Vol. .5,No. 2,pp. 128-137,2017,isc.Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,CONTENT BASED VIDEO RETRIEVAL BASED ON HDWT .24 AND SPARSE REPRESENTATION,Image Analysis & Stereology,Vol. 35,No. 2,pp. .67-80,2016,JCR.Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Training-free object matching and retrieval using .25 speeded-up robust features,Journal Of Computing And Security,Vol. 2,No. 2,pp. 141-153,2016,isc

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Content based Image Retrieval System via Sparse .26 Representation,IET Computer Vision,Vol. 10,No. 1,pp. 95-102,2016,JCR.Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Fusion Infrared and Visible Images Using Optimal .27 Weights,Journal of Information Systems and Telecommunication,Vol. 3,No. 3,pp. .173-181,2015,isc.Scopus

Hassan Farsi,Sajad Mohamadzadeh,Image retrieval using color-texture features extracted .28 from Gabor-Walsh wavelet pyramid,Journal of Information Systems and Telecommunication,Vol. .1,pp. 31-40,2014,isc.Scopus

پایان نامه ها

۱. بهبود کارآیی سیستم های تأیید هویت گوینده با ترکیب اطلاعات در سطوح ویژگی و تصمیم گیری ، مجتبی شریف نوقابی ، ۱۴۰۳/۱۱/۱۵

۲. توصیف ویژگی های چهره انسان با استفاده از طبقه بندی چند وظیفه ای ، مهرداد روحانی ، ۱۴۰۳/۹/۲۸

۳. بهبود تصویر در نور کم با یادگیری عمیق ، علیرضا فلاحت ، ۱۴۰۳/۶/۲۷

۴. ترکیب ویژگی با استفاده از الگوریتم صفحات شبیدار برای بازنگاری دستنویس فارسی و مقایسه آن با الگوریتم زنتیک و الگوریتم ازدحام ذرات ، عارفه دلیلی ، ۱۴۰۳/۶/۲۷

۵. بازیابی تصویر مبتنی بر طرح های دستی با استفاده از یادگیری عمیق ، ازیتا قیطاسی ، ۱۴۰۳/۶/۲۰

۶. قطعه بندی تصویر با استفاده از شبکه های عصبی عمیق ، عفت صحرائگرد ، ۱۴۰۳/۶/۲۰

۷. تشخیص جسم بر جسته در تصاویر دیجیتال با استفاده از شبکه های عصبی عمیق ، درنا قرمزی ، ۱۴۰۲/۱۱/۹

۸. بهبود مقاومت نهان نگاری تصاویر دیجیتال با استفاده از تبدیل موجک ، رضا نصر اصفهانی ، ۱۴۰۲/۶/۲۵

۹. توصیف تصویر با استفاده از یادگیری عمیق ، علیرضا براتی زادبه ، ۱۴۰۲/۳/۱۶
۱۰. تقسیم بندی تصاویر مربوط به ضایعات پوستی با استفاده از شبکه های عصبی پیچشی ، سعید نورسلیمانی ، ۱۴۰۲/۳/۸
۱۱. بازشناسی فرد در ویدیو با استفاده از یادگیری عمیق ، امیر سزاوار ، ۱۴۰۲/۲/۱۱
۱۲. استفاده از یادگیری عمیق در طبقه بندی تصاویر پزشکی ، صغیر رمضان قربانی ، ۱۴۰۱/۶/۳۱
۱۳. شناسایی وسیله نقلیه با استفاده از یادگیری عمیق ، زهره درانی ، ۱۴۰۱/۶/۸
۱۴. شناسایی اشیا با استفاده از یادگیری عمیق ، سید مجتبی نطقی مقدم ، ۱۴۰۰/۱۰/۲۸
۱۵. تشخیص گروههای اجتماعی در ویدیو با استفاده از انتخاب ویژگی مناسب و الگوریتمهای هوشمند ، علی اکبری ، ۱۳۹۹/۸/۶
۱۶. تشخیص احساسات از طریق شناسایی ویژگی های چهره ، مرتضی روستائی ، ۱۳۹۸/۱۱/۵
۱۷. شناسایی محل خیرگی نگاه با استفاده از یادگیری تنک ، رضا نصیری پور ، ۱۳۹۸/۱۰/۵
۱۸. ردیابی اشیا در ویدیو مبتنی بر یادگیری عمیق ، هانیه زمانیان ، ۱۳۹۸/۱۰/۵
۱۹. ادغام تصاویر دیجیتال با هدف ارتقاء و بهبود کیفیت تصاویر با استفاده از هرم لایپلاسین و تبدیل موجک ، علی شهرابی یزدان آباد ، ۱۳۹۷/۱۱/۳
۲۰. بهبود تشخیص حالت دست با استفاده از روشی مبتنی بر یادگیری عمیق ، آزیتا قیطاسی ، ۱۳۹۷/۶/۲۱
۲۱. تشخیص و طبقه-بندی سرطان سینه و روده با استفاده از یادگیری عمیق ، صابر فولادی ، ۱۳۹۷/۴/۳۰
۲۲. تشخیص و شناسایی حرکت در ویدیو با استفاده از ترکیب ویژگی-ها ، مهرداد روحانی ، ۱۳۹۷/۴/۶
۲۳. پایان نامه ، الهام محسنی دهنوی ، ۱۳۹۶/۱۰/۳۰
۲۴. بازیابی تصویر با استفاده از یادگیری عمیق ، امیر سزاوار ، ۱۳۹۶/۶/۲۲
۲۵. الگوریتم های ترکیب سطح پیکسل تصاویر در سیستم های تصویربرداری چند سنسوره ، مهرنوش غلام پور ، ۱۳۹۳/۷/۱۰
۲۶. بازیابی شی با استفاده از توصیف گر SURF ، رضا نصیری پور ، ۱۳۹۳/۳/۲۸
۲۷. تقسیم بندی تصویر برای بازیابی تصاویر مبتنی بر محتوى ، زهره عباسی مقدم ، ۱۳۹۲/۷/۱۵