

حسین ابراهیم پور

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: هوش مصنوعی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار (رتبه اول)	۱۳۷۲	کارشناسی
دانشگاه صنعتی امیر کبیر تهران	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	۱۳۷۵	کارشناسی ارشد
QUT Queensland University of Technology - Australia	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	۲۰۰۴	دکتری
The University of Newcastle, Australia	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	۲۰۰۷	فوق دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی آزمایشی	عضو هیئت علمی	دانشگاه کاشان

سوابق اجرایی

عضو هیات علمی، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ، دانشگاه کاشان
مشاغل و مسئولیت ها :

مشاغل و مسئولیت ها :

انجمن پردازش تصویر و ماشین بینایی ایران	عضو هیات مدیره و مسئول کمیته ارتباط با صنعت	مسئولیت های عام المنفعه
شورای انجمن اولیاء و مربیان استان اصفهان	عضو منتخب	
شورای انجمن اولیاء و مربیان شهرستان کاشان	عضو منتخب	
شورای آموزش و پژوهش شهرستان کاشان	عضو منتخب	
شورای صنفی استادی دانشگاه کاشان (دوره دوم)	دبیر	
شرکت تعاونی مسکن اعضای هیات علمی دانشگاه کاشان	بازرگان	مشاغل قبلی
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه کاشان	معاون پژوهشی دانشکده	
دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان	معاون آموزشی دانشکده	
دانشگاه نیوکاسل - استرالیا	محقق پسادکتری	
CSIRO سیدنی استرالیا	دانشمند مدعو	

جوایز و تقدیر نامه ها

استاد برگزیده پژوهشی	دانشگاه کاشان سال ۱۳۹۳
استاد نمونه آموزشی	دانشگاه کاشان سال ۱۳۹۳
استاد نمونه پژوهشی	دانشگاه کاشان سال ۱۳۹۲
استاد نمونه آموزشی	دانشگاه کاشان سال ۱۳۹۱
دانشمند در تحقیقات علمی و صنعتی استرالیا CSIRO - مرکز سیدنی استرالیا	سازمان تحقیقات علمی و صنعتی استرالیا CSIRO - مرکز سیدنی استرالیا
پذیرفته شدہ در کنکور اعزام به خارج	سال ۱۳۷۵

پذیرفته با رتبه ۸۲ سال
شده در گروه ۱۳۶۷
کنکور آزمایشی
سراسری ریاضی
منطقه ۱ فیزیک

موضوعات تدریس تخصصی

حوزه های تخصصی اصلی : مهندسی کامپیووتر (هوش مصنوعی) - مهندسی داده ها

حوزه های تخصصی فرعی: پردازش تصویر - بینایی ماشین - شبکه های عصبی مصنوعی - تئوری یادگیری ماشین- یادگیری ژرف - فرکتال و تئوری آشوب - رباتیک - تشخیص هویت (شناختی چهره ، اثر انگشت ، عنایه، امضا،...)- پردازش تصاویر پزشکی- سیستم های خبره - محاسبات نرم- الگوریتم های موازی- رایانش ابری - داده کاوی - کلان داده

زمینه های تدریس

لیست دروسی که تا کنون توسط شما ارائه شده است

ش
د
ر
م
ه
و
س

گ ر ب ا خ د ه ن م ز ا ب ز

ج ۲۰۰۷-۱۳۹۶ دی شهر تهران

د

ر

ل

ا

ب

ر

م

ش

ز

ا

د

ر

پ

ق

ر

ب

ت

ه

م

ط

ل

ا

ر

ن

و

ر

لـ اـ قـ اـ نـ اـ دـ اـ هـ اـ رـ اـ شـ وـ رـ اـ هـ اـ مـ اـ زـ اـ رـ اـ مـ اـ دـ اـ نـ اـ هـ اـ قـ اـ مـ اـ

۸
هـ
شـ
رـ
مـ
دـ
نـ
لـ
وـ
یـ

ی ز ا و ب ا ن د ک ا م پ ت ر ا ل ا ف ر م ش ب پ ت (

ر ا ب د م ا

ل آن دیگر از دستورات شریعت را در دین اسلام می پنداشند و از این دین
شروع کردند و در آن دین اسلام می پنداشند و از این دین
شروع کردند و در آن دین اسلام می پنداشند و از این دین
شروع کردند و در آن دین اسلام می پنداشند و از این دین
شروع کردند و در آن دین اسلام می پنداشند و از این دین
شروع کردند و در آن دین اسلام می پنداشند و از این دین

ز ظ ر ب ا ر د ا ز د ا ب ز م ا د ا ب ز ا ش) د ز

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ

۲۰۱۵-۰۹-۰۷-۰۸:۳۰-۰۸:۳۰

۵ . ۱۹۰۵ - ۱۹۰۶ میلادی - ۱۳۲۴ هجری شمسی

ز ظ ر ا ب ا ن ا ق ا ل ا ه ا ب ا د ا ه ا

و
کاری دیده ام
شیوه
لش
دایره
۰

۱-شیوه های تهییه میوه های خشک

ر ت و ب پ م ا ک دی س د ن د ک ل ک ن د ش د پ ر آ ب د ز ا و م دی ا ق د ز ا و م دی ا ق د

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحُكْمُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ
إِنَّا نَعْلَمُ مَا تَعْمَلُونَ

ۚ

۵
می م آ ز ب ا ز
ش) ز ر م ر
ه ت ه با ب م د
ش و ش و ش و ش
د و د ن د
ت

مقالات در همایش ها

۱. محمدجواد نصری لوشانی,جواد سلیمی سرتختی,حسین ابراهیم پور کومله,طراحی یک سامانه گفتگوگر وظیفه‌گرا مشترک مبتنی بر یادگیری تقویتی عمیق,ششمین کنفرانس بین‌المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر,۱ - قم،۱۴۰۲ ۲۰۲۳.
۲. محمدجواد نصری لوشانی,جواد سلیمی سرتختی,حسین ابراهیم پور کومله,طراحی یک سامانه گفتگوگر وظیفه‌گرا مشترک مبتنی بر یادگیری تقویتی عمیق,ششمین کنفرانس بین‌المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر,۱ - قم،۱۴۰۲ ۲۰۲۳.
۳. حسین ابراهیم پور کومله,محمد رضا مصلحی,ایتنرنت اشیا و چالشهای امنیتی آن,کنفرانس ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق و کامپیوتر,۱ - اصفهان،۱۷۰۱ ۲۰۱۸.
۴. حسین ابراهیم پور کومله,سودابه پور ذاکر عربانی,آنالیز و پیش‌بینی داده‌های پنل با حجم بزرگ تقاضای وجه نقد ATM ها به روش سنتی آماری و روش هوشمند شبکه عصبی مصنوعی,On International Conference On Research Approaches in Management, Economics, Accounting and Humanities,۶۶ - Oslo,۲۰۱۷،۰۵ ۰۴.
۵. مهسا افشاری زاده,حسین ابراهیم پور کومله,Watermarking,۲۰۱۵ International Congress on Technology, Communication and Knowledge (ICTCK) - مشهد،۱۱ ۱۱ ۲۰۱۵.
۶. مهسا افشاری زاده,حسین ابراهیم پور کومله,Watermarking,۲۰۱۵ International Congress on Technology, Communication and Knowledge (ICTCK) - مشهد،۱۱ ۱۱ ۲۰۱۵.
۷. Tomato Picking,جعفر مساح,حسین ابراهیم پور کومله,Mohammad Ali Kieh Badroudi Nezhad,Machine Vision Using with the Open CV's Library,۲۰۱۱ ۷th Iranian Conference on Machine Vision and Image Processing,۱۶ ۱۱ ۲۰۱۱.
۸. Tomato Picking,جعفر مساح,حسین ابراهیم پور کومله,Mohammad Ali Kieh Badroudi Nezhad,Machine Vision Using with the Open CV's Library,۲۰۱۱ ۷th Iranian Conference on Machine Vision and Image Processing,۱۶ ۱۱ ۲۰۱۱.
۹. Innovative Diagnosis of Dental Diseases Using YOLO V8 Deep,زهرا شهیدی,marzieh razaghi,Learning Model ,13th Iranian/3rd International Machine Vision and Image Processing Conference (MVIP) 2024,۱ - تهران,۰۶ ۰۳ ۲۰۲۴.
۱۰. Innovative Diagnosis of Dental Diseases Using YOLO V8 Deep,زهرا شهیدی,marzieh razaghi,Learning Model ,13th Iranian/3rd International Machine Vision and Image Processing Conference (MVIP) 2024,۱ - تهران,۰۶ ۰۳ ۲۰۲۴.

. 06 03 2024 - تهران (MVIP) 2024 ,1

Laleh Armi ,Classification of Skin Cancer With Using Color-ILQP and MEETG ,the 6th .11
2023, قم - International Conference on Pattern Recognition and Image Analysis (IPRIA 2023) ,1
. 14 06

Hassan Homayoun ,Application of Explainable Convolutional Neural Networks on the .12
Differential Diagnosis of Covid_19 and Pneumonia using Chest Radiograph ,The 6th International
. 14 02 2023, قم - Conference on Pattern Recognition and Image Analysis (IPRIA) ,1

Laleh Armi ,Classification of Skin Cancer With Using Color-ILQP and MEETG ,2023 6th .13
. 14 02 2023, قم - International Conference on Pattern Recognition and Image Analysis (IPRIA) ,1

Marjan Shahchera ,DeiT Model for Iranian Traffic Sign Recognition in Advanced Driver .14
Assistance Systems ,The 6th International Conference on Pattern Recognition and Image
. 14 02 2023, قم - Analysis (IPRIA) ,1

Hassan Homayoun ,Application of Explainable Convolutional Neural Networks on the .15
Differential Diagnosis of Covid_19 and Pneumonia using Chest Radiograph ,The 6th International
. 14 02 2023, قم - Conference on Pattern Recognition and Image Analysis (IPRIA) ,1

seyed Jalaleddin Mousavirad,Gerald Schaefer ,A Benchmark of Population-Based .16
Metaheuristic Algorithms for High-Dimensional Multi-Level Image Thresholding ,2019 IEEE
. 10 06 2019, ولينگتون - Congress on Evolutionary Computation (CEC) ,15

Using deep learning for abnormality detection in musculoskeletal radiographs, .17
. 23 04 2019, بهنام اسلامی - ,35th Iranian congress of Radiology (ICR CR 2019) ,1

Azam Asilian Bidgoli,Sedigheh Mahdavi,Shahryar Rahnamayan ,GDE4: The Generalized .18
Differential Evolution with Ordered Mutation ,International Conference on Evolutionary Multi-
Criterion Optimization EMO 2019: Evolutionary Multi-Criterion Optimization ,12 - USA ,2019 03 10

. مهسا افشاری زاده,حسین ابراهیم پور کومله,ایوب باقری, 19
- 4th international conference on web research (ICWR) ,1 2018, sentence extraction technique
. 25 04 2018, تهران

Hassan Homayoun,Majid Joudaki ,Face image quality assessment based on photometric .20
features and classification techniques ,Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI),
. 22 12 2017, 2017 IEEE 4th International Conference on ,1

. زینب صدیقی,حسین ابراهیم پور کومله,ایوب باقری, 21
RLOSD: Representation learning based opinion, spam detection ,International Conference of Signal Processing and Intelligent Systems (ICSPIS)
. 17 12 2017, بندونگ, جاوا غربی ,62

Hassan Homayoun,Amin Hanaei Ahwaz ,Unknown Aware k Nearest Neighbor Classifier ,3rd .22
International Conference on Pattern Recognition and Image Analysis (IPRIA 2017) April 19-20,
. 19 04 2017, شهرکرد - 2017 ,1

Hassan Homayoun,Amin Hanaei Ahwaz ,Unknown Aware k Nearest Neighbor Classifier ,3rd .23
International Conference on Pattern Recognition and Image Analysis (IPRIA 2017) April 19-20,
. 19 04 2017, شهرکرد - 2017 ,1

. مهسا افشاری زاده,حسین ابراهیم پور کومله, 24
Improving Prediction based Digital Image Reversible, Watermarking by Neural Networks ,second International Congress on Technology,
. 11 11 2015, مشهد - Communication and Knowledge (ICTCK 2015) ,1

seyed Jalaleddin Mousavirad ,Featue selection effects on kidney desease analysis ,2015 .25
2015, International Congress on Technology, Communication and Knowledge (ICTCK) ,1
. 11 11

. علی محمد نیک فرجام,حسین ابراهیم پور کومله, 26
Multi-input Topology of Deep Belief Networks for, Image Segmentation ,Second International Congress on Technology, Communication and
Knowledge (ICTCK 2015) November, 11-12, 2015 - Mashhad Branch, Islamic Azad University,
. 11 11 2015, Mashhad, Iran ,1

. مهسا افشاری زاده,حسین ابراهیم پور کومله, 27
A Combined Scheme in Reversible Digital Image,

- Watermarking ,second International Congress on Technology, Communication and Knowledge . 11 11 2015, - مشهد (ICTCK 2015), 1
28. علی محمد نیک فرجام,حسین ابراهیم پور کومله Multi-input Topology of Deep Belief Networks for Image Segmentation ,Second International Congress on Technology, Communication and Knowledge (ICTCK 2015) November, 11-12, 2015 - Mashhad Branch, Islamic Azad University, . 11 11 2015 - مشهد, Mashhad, Iran ,1
29. Seyyedeh Marziyeh Hamed ,Segmentation of breast images to find the lesions using the decreased neighborhood graph algorithm ,International Conference on Knowledge-Based . 05 11 2015 - تهران - Engineering and Innovation (KBEI) ,1
30. Seyyedeh Marziyeh Hamed ,Segmentation of breast images to find the lesions using the decreased neighborhood graph algorithm ,International Conference on Knowledge-Based . 05 11 2015 - تهران - Engineering and Innovation (KBEI) ,1
31. علی محمد نیک فرجام,حسین ابراهیم پور کومله Image Hiding using Neighborhood Similarity ,6th Conference on Information and Knowledge Technology (IKT 2014), May 28-30, 2014, Shahrood . 28 05 2014 - شهرود - University of Technology, Tehran, Iran ,1
32. محسن بیگلری Illumination invariant face recognition using SQL and weighted LBP histogram, 2013 First Iranian Conference on Pattern Recognition and Image Analysis (PRIA) ,1 . 06 03 2013,
33. محسن بیگلری Illumination invariant face recognition using SQL and weighted LBP histogram, 2013 First Iranian Conference on Pattern Recognition and Image Analysis (PRIA) ,1 . 06 03 2013,
34. فروزان عمومی آرانی,حسین ابراهیم پور کومله,سید جلال الدین موسوی راد,تایید اصلاح اسکناس با استفاده از روش های تشخیص ناهمجارتی مبتنی بر خوشه بندی,هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش,ارومیه،۲۰۱۵،۲۶ ۵ ۲۰۱۵.
35. ابراهیم اسلامی بیدگلی,حسین ابراهیم پور کومله,حسین صباغیان,الگوریتمی مبتنی بر دریافت فشرده جهت تجمعیع داده های پایش محیطی در شبکه های حسگر بی سیم,دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در کلوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات,تهران،۲۰۱۵،۸ ۳ ۲۰۱۵.
36. حسین ابراهیم پور کومله,سودابه پورڈاکر عربانی,استفاده از ابزار هوشمند شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی قیمت بازار سهام به منظور توسعه بازار مالی سهام,اولین کنفرانس ملی مهندسی برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد لنگرود,لنگرود،۲۰۱۵،۲۵ ۲ ۲۰۱۵.
37. مهسا افشاری زاده,حسین ابراهیم پور کومله,Improving Prediction based Digital Image Reversible Watermarking by Neural Networks,second International Congress on Technology, Communication and Knowledge (ICTCK 2015) ،مشهد،۲۰۱۵،۱۱ ۱۱ ۲۰۱۵.
38. مهسا افشاری زاده,حسین ابراهیم پور کومله, A Combined Scheme in Reversible Digital Image Watermarking,second International Congress on Technology, Communication and Knowledge (ICTCK 2015) ،مشهد،۲۰۱۵،۱۱ ۱۱ ۲۰۱۵.
39. حسین ابراهیم پور کومله,ابوالفضل گندمی,استفاده از روش رگرسیون چند جمله ای محلی در بهبود عملکرد کنترل روی مسئله آونگ مکوس,کنفرانس مهندسی برق مجلسی,مجلسی،۲۰۱۴،۲۱ ۸ ۲۰۱۴.
40. حسین ابراهیم پور کومله,سودابه پورڈاکر عربانی,بررسی وضعیت اعتباری مشتریان نظام بانکی به کمک شبکه های عصبی MLP,پنجمین کنفرانس بین المللی بازاریابی خدمات بانکی,تهران،۲۰۱۴،۱۷ ۸ ۲۰۱۴.
41. حسین ابراهیم پور کومله,ماه منیر بختیاری رمضانی,بهبود دقت شناسایی اسکناس های ایرانی با استفاده از ویژگی های بافتی و مقادیر سطح خاکستری,یازدهمین همایش ملی کامپیوتر و سیستم های هوشمند,کیش،۲۰۱۴،۲۰ ۲ ۲۰۱۴.
42. حسین ابراهیم پور کومله,ماه منیر بختیاری رمضانی,بهبود دقت قطعه بندی تصاویر تشدید مغناطیسی مغزی بر پایه ویژگی های بافتی همبستگی و انرژی,یازدهمین همایش ملی کامپیوتر و سیستم های هوشمند,کیش،۲۰۱۴،۲۰.
43. حسین ابراهیم پور کومله,فاتمه خسروی فارسانی,مرور و آنالیز انواع قطعه بندی و تفکیک تصاویر حرارتی پستان به منظور بکارگیری در سیستمهای اتوماتیک تشخیص سرطان,یازدهمین همایش ملی کامپیوتر و سیستم های هوشمند,کیش،۲۰ ۲ ۲۰۱۴.
44. منوچهر بابائی,حسین ابراهیم پور کومله,آموزش شبکه های عصبی باتابع شعاعی پایه توسط الگوریتم رقابت

- استعماری آشوبی، یازدهمین همایش ملی کامپیوتر و سیستم‌های هوشمند، کیش، ۱۴۵. حسین دلیری شمس آبادی، حسین ابراهیم پور کومله، پشتیبانی تصمیمگیری بازاریابی مستقیم از طریق مدلسازی پیش‌بینی پاسخ مشتری با کمک شبکه عصبی، درخت تصمیم و رگرسیون منطقی، یازدهمین همایش ملی کامپیوتر و سیستم‌های هوشمند، کیش، ۱۴۶. حسین ابراهیم پور کومله، سید جلال الدین موسوی راد، فروزان عمومی آرانی، تشخیص بافت سرطانی سینه با استفاده از آنالیز اجزای مستقل و تلفیق طبقه بندها به وسیله طیف سنجی امپدانس الکتریکی، دومین کنفرانس دانشپژوهان کامپیوتر و فناوری اطلاعات، تبریز، ۱۴۷. حامد قدیریان، حسین ابراهیم پور کومله، بررسی استخراج الگوهای موجود در برچسب تصاویر، همایش ملی فن آوری محاسبات، ملایر، ۱۴۸. الهام قاسمی دهکردی، محمود محلوچی، حسین ابراهیم پور کومله، ردیابی چشم انسان با استفاده از فیلترهای ذره ای، اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات، رودسر، ۱۴۹.

مقالات در نشریات

۱. مجید جودکی، حسین ابراهیم پور کومله، ارائه‌ی یک معماری جدید از شبکه‌های باور عمیق برای شناسایی عمل در ویدئو، ماشین بینایی و پردازش تصویر، ISC، ۱۴۰/۳/۰۱/۰۹.
۲. فائزه میرزائی، محسن بیگلری، حسین ابراهیم پور کومله، روشی نو برای انطباق پایدار اثranگشت، با استفاده از پردازنده‌های گرافیکی، توسط کودا، مجله علمی-پژوهشی رایانش نرم و فن آوری اطلاعات، مجلد ۴، شماره صفحات ۷۵، ۱۴۰/۲/۰۱/۰۱.
۳. فائزه میرزائی، محسن بیگلری، حسین ابراهیم پور کومله، روشی نو برای انطباق پایدار اثranگشت، با استفاده از پردازنده‌های گرافیکی، توسط کودا، مجله علمی-پژوهشی رایانش نرم و فن آوری اطلاعات، مجلد ۴، شماره صفحات ۷۵، ۱۴۰/۲/۰۱/۰۱.
۴. فائزه میرزائی، محسن بیگلری، حسین ابراهیم پور کومله، روشی نو برای انطباق پایدار اثranگشت، با استفاده از پردازنده‌های گرافیکی، توسط کودا، مجله علمی-پژوهشی رایانش نرم و فن آوری اطلاعات، مجلد ۴، شماره صفحات ۷۵، ۱۴۰/۲/۰۱/۰۱.
۵. محمد رضا مصلحی، حسین ابراهیم پور کومله، سلمان گلی، بررسی تاثیر شبکه نرم افزار محور بر مولفه‌های کیفیت سرویس در شبکه، فصلنامه علمی - پژوهشی فرماندهی و کنترل، مجلد ۵، شماره صفحات SCOPUS, ISC, IranMedex, PubMed, JCR, ۱۴۰/۱۱/۰۱.
۶. میثم روشن فکر، گلنوش عبائی، حسین ابراهیم پور کومله، طراحی یک سیستم‌خبره فازی نوعدوم جهت بهبود نقطه‌ضعف کاوش قواعد انجمنی فازی نوع اول بهمنظور تشخیص بیماری دیابت، Distributed computing and Distributed systems، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۱۸، ۱۳۹۷/۰۵/۱۵.
۷. میثم روشن فکر، گلنوش عبائی، حسین ابراهیم پور کومله، طراحی یک سیستم‌خبره فازی نوعدوم جهت بهبود نقطه‌ضعف کاوش قواعد انجمنی فازی نوع اول بهمنظور تشخیص بیماری دیابت، Distributed computing and Distributed systems، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۱۸، ۱۳۹۷/۰۵/۱۵.
۸. حسین ابراهیم پور کومله، سید جلال الدین موسوی راد، تشخیص ناباروری مردان از روی عوامل محیطی و سبک زندگی با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی، مجله علمی پژوهشی حکیم، مجلد ۱۹، شماره صفحات ۷۲، ۱۳۹۶/۰۲/۱۱.
۹. حسین ابراهیم پور کومله، سید جلال الدین موسوی راد، تشخیص ناباروری مردان از روی عوامل محیطی و سبک زندگی با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی، مجله علمی پژوهشی حکیم، مجلد ۱۹، شماره صفحات ۷۲، ۱۳۹۶/۰۲/۱۱.
۱۰. اعظم اصلیان بیدگلی، سید جلال الدین موسوی راد، حسین ابراهیم پور کومله، تشخیص ناباروری مردان از روی عوامل محیطی و سبک زندگی با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی، مجله تحقیقات نظام سلامت حکیم، سال نوزدهم شماره ۲ (پیاپی ۷۳، تابستان ۱۳۹۵)، مجلد ۲، شماره صفحات ۷۲، ۱۳۹۵/۰۲/۱۴.
۱۱. سید جلال الدین موسوی راد، حسین ابراهیم پور کومله، آستانه گذاری بهینه چندسطوحی تصویر با استفاده از الگوریتم بهینه-سازی مبتنی بر یادگیری و تدریس، مجله ماشین بینایی و پردازش تصویر، مجلد ۲، شماره صفحات ۵۱، ۱۳۹۴/۱۱/۰۱.
۱۲. حسین ابراهیم پور کومله، سید جلال الدین موسوی راد، تشخیص هوشمند بیماری هپاتیت با استفاده از آنالیز اجزای اصلی و هم جوشی طبقه بندی کننده‌ها، کوشش- جلد ۶۱، شماره ۲ (پیاپی ۴۵)، زمستان ۱۴۹، ۱۳۹۳/۱۰/۱۱، شماره صفحات SCOPUS, ISC, ISI-Listed, ۱۴۹، ۱۳۹۳/۱۰/۱۱.
۱۳. حسین ابراهیم پور کومله، سید جلال الدین موسوی راد، تشخیص هوشمند بیماری هپاتیت با استفاده از آنالیز

- اجزای اصلی و هم جوشی طبقه بندی کننده ها، کومش- جلد ۶۱ ، شماره ۲ (پیاپی ۴۵)، زمستان ۱۳۹۱، مجلد ۱۶، شماره صفحات ۱۰/۱۱، ۱۳۹۳/۱۴۹۱، SCOPUS, ISI-Listed.
14. محمد ابراهیمی، حسین ابراهیم پور کومله، Natural Interaction with Deaf, Journal of Information Systems and Telecommunication, Vol. 10, pp. 211, 2022 08 03, SCOPUS, IranMedex, PubMed, ISI-Listed
15. محمد ابراهیمی، حسین ابراهیم پور کومله، Natural Interaction with Deaf, Journal of Information Systems and Telecommunication, Vol. 10, pp. 211, 2022 08 03, SCOPUS, IranMedex, PubMed, ISI-Listed
16. محمد ابراهیمی، حسین ابراهیم پور کومله، Natural Interaction with Deaf, Journal of Information Systems and Telecommunication, Vol. 10, pp. 211, 2022 08 03, SCOPUS, IranMedex, PubMed, ISC
17. صغیری لازمی، حسین ابراهیم پور کومله، ناصر نوروزی، Using Deep Learning, Journal of Computer and Knowledge Engineering, Vol. 5, pp. 13, 2022 06 01, SCOPUS, ISC, IranMedex, PubMed
18. صغیری لازمی، حسین ابراهیم پور کومله، ناصر نوروزی، Using Deep Learning, Journal of Computer and Knowledge Engineering, Vol. 5, pp. 13, 2022 06 01, SCOPUS, ISC, IranMedex, PubMed, JCR
19. صغیری لازمی، حسین ابراهیم پور کومله، ناصر نوروزی، Using Deep Learning, Journal of Computer and Knowledge Engineering, Vol. 5, pp. 13, 2022 06 01, IranMedex, PubMed
20. صغیری لازمی، حسین ابراهیم پور کومله، ناصر نوروزی، Using Deep Learning, Journal of Computer and Knowledge Engineering, Vol. 5, pp. 13, 2022 06 01, SCOPUS, ISC, IranMedex, PubMed, JCR
21. صغیری لازمی، حسین ابراهیم پور کومله، ناصر نوروزی، Using Deep Learning, Journal of Computer and Knowledge Engineering, Vol. 5, pp. 13, 2022 06 01, IranMedex, PubMed
22. مهسا افشاری زاده، حسین ابراهیم پور کومله، ایوب باقری، A Survey on Multi-document Summarization and Domain-Oriented Approaches, Journal of Information Systems and Telecommunication (JIST), Vol. 10, pp. 68, 2022 02 19, SCOPUS, ISC, JCR
23. اعظم اصیلیان بیدگلی، حسین ابراهیم پور کومله، Reference-point-based multi-objective optimization algorithm with opposition-based voting scheme for multi-label feature selection, Information Sciences, Vol. 574, pp. 1, 2021 02 08, SCOPUS, JCR
24. اعظم اصیلیان بیدگلی، حسین ابراهیم پور کومله، Reference-point-based multi-objective optimization algorithm with opposition-based voting scheme for multi-label feature selection, Information Sciences, Vol. 574, pp. 1, 2021 02 08, SCOPUS, JCR
25. اعظم اصیلیان بیدگلی، حسین ابراهیم پور کومله، Reference-point-based multi-objective optimization algorithm with opposition-based voting scheme for multi-label feature selection, Information Sciences, Vol. 574, pp. 1, 2021 02 08, SCOPUS, JCR
26. مهسا افشاری زاده، حسین ابراهیم پور کومله، ایوب باقری، Automatic Text Summarization of COVID-19, Research Articles Using Recurrent Neural Networks and Coreference Resolution, Frontiers in Biomedical Technologies, Vol. 7, pp. 236, 2020 12 30
27. سید جلال الدین موسوی راد، حسین ابراهیم پور کومله، Human mental search-based multilevel thresholding for image segmentation, Applied Soft Computing, Vol. 97, pp. 105427, 2020 12 01, SCOPUS, ISI-Listed
28. زهرا رضائی، حسین ابراهیم پور کومله، مهدی توتوچی، بهناز اسلامی، Automated Adverse Drug Reaction detection in social media datasets, using deep learning methods (HAN, FastText and CNN), CELL J, Vol. 22, pp. 319, 2020 12 01, SCOPUS, ISC, IranMedex, PubMed, JCR
29. امیرعلی امینی تهرانی، علی محمد نیک فرجام، حسین ابراهیم پور کومله، داود اقادوست، Multi-input dimensional deep belief network: diabetic retinopathy grading as case study, Multimedia Tools and Applications, Vol. 80, pp. 6171, 2020 10 12

30. زهرا رضائی,حسین ابراهیم پور کومله,بهناز اسلامی,رامیار چاوشی نژاد,مهدی توتوونچی,Adverse Drug Reaction Detection in Social Media by Deep Learning Methods,CELL J,Vol. 22,pp. 319,2020 10 .01,SCOPUS ,ISC ,IranMedex ,PubMed ,JCR
31. حسن همایون,حسین ابراهیم پور کومله,MMTDNN: Multi-View Massive Training Deep Neural Network for Segmentation and Detection of Abnormal Tissues in Medical Images,Frontiers in Biomedical Technologies,Vol. 7,pp. 22,2020 04 22
32. حسن همایون,حسین ابراهیم پور کومله,MMTDNN: Multi-View Massive Training Deep Neural Network for Segmentation and Detection of Abnormal Tissues in Medical Images,Frontiers in Biomedical Technologies,Vol. 7,pp. 22,2020 03 22
33. حسن همایون,حسین ابراهیم پور کومله,Network for Segmentation and Detection of Abnormal Tissues in Medical Images,Frontiers in Biomedical Technologies,Vol. 7,pp. 22,2020 03 22,SCOPUS ,ISC ,JCR
34. زهرا رضائی,حسین ابراهیم پور کومله,بهناز اسلامی,رامیار چاوشی نژاد,مهدی توتوونچی,Adverse Drug Reaction Detection in Social Media by Deep Learning Methods,Cell Journal (Yakhteh),Vol. 22,pp. 319,2019 12 15,SCOPUS ,IranMedex ,PubMed ,JCR
35. زهرا رضائی,حسین ابراهیم پور کومله,بهناز اسلامی,رامیار چاوشی نژاد,مهدی توتوونچی,Adverse Drug Reaction Detection in Social Media by Deep Learning Methods,Cell Journal (Yakhteh),Vol. 22,pp. 319,2019 12 15,SCOPUS ,IranMedex ,PubMed ,ISI-Listed
36. زهرا رضائی,حسین ابراهیم پور کومله,بهناز اسلامی,رامیار چاوشی نژاد,مهدی توتوونچی,Reaction Detection in Social Media by Deep Learning Methods,Cell Journal (Yakhteh),Vol. 22,pp. 319,2019 12 15,SCOPUS ,IranMedex ,PubMed ,ISI-Listed
37. صفری لازمی,حسین ابراهیم پور کومله,ناصر نوروزی,PAKE: a supervised approach for Persian automatic keyword extraction using statistical features,SpringerLink Discover Applied Sciences,Vol. 1,pp. 1,2019 11 08
38. صفری لازمی,حسین ابراهیم پور کومله,ناصر نوروزی,PAKE: a supervised approach for Persian automatic keyword extraction using statistical features,SpringerLink Discover Applied Sciences,Vol. 1,pp. 1,2019 11 08
39. صفری لازمی,حسین ابراهیم پور کومله,ناصر نوروزی,PAKE: a supervised approach for Persian automatic keyword extraction using statistical features,SpringerLink Discover Applied Sciences,Vol. 1,pp. 1,2019 11 08
40. حسین مرادی,حسین ابراهیم پور کومله,Education System Search: A New Population-based Metaheuristic Optimization Algorithm,Majlesi Journal of Electrical Engineering,Vol. 13,pp. 107,2019 09 01,SCOPUS ,ISC
41. حسن همایون,حسین ابراهیم پور کومله,Multi-view representation learning for segmentation of abnormal tissues in medical images applied to multiple sclerosis lesion delineation,SpringerLink Discover Applied Sciences,Vol. 1,pp. 1084,2019 08 24
42. حسن همایون,حسین ابراهیم پور کومله,Multi-view representation learning for segmentation of abnormal tissues in medical images applied to multiple sclerosis lesion delineation,SpringerLink Discover Applied Sciences,Vol. 1,pp. 1084,2019 08 24
43. حسن همایون,حسین ابراهیم پور کومله,Multi-view representation learning for segmentation of abnormal tissues in medical images applied to multiple sclerosis lesion delineation,SpringerLink Discover Applied Sciences,Vol. 1,pp. 1084,2019 08 24
44. حسین مرادی,حسین ابراهیم پور کومله,Education System Search: A New Population-based Metaheuristic Optimization Algorithm,Majlesi Journal of Electrical Engineering,Vol. 13,pp. 107,2019 06 01,SCOPUS ,ISC
45. حسین مرادی,حسین ابراهیم پور کومله,Education System Search: A New Population-based Metaheuristic Optimization Algorithm,Majlesi Journal of Electrical Engineering,Vol. 13,pp. 107,2019 06 01,SCOPUS ,ISC
46. سودابه پورذکرعریانی,حسین ابراهیم پور کومله,The Improvement of Forecasting ATMs Cash Demand of Iran Banking Network Using Convolutional Neural Network,Arabian Journal for

- .Science and Engineering,Vol. 44,pp. 3733,2019 04 01,SCOPUS ,ISI-Listed
47 .سودابه پورذکریانی,حسین ابراهیم پور کومله,The Improvement of Forecasting ATMs Cash,Demand of Iran Banking Network Using Convolutional Neural Network,Arabian Journal for Science and Engineering,Vol. 44,pp. 3733,2019 04 01,SCOPUS ,ISI-Listed
- 48 .سید جلال الدین موسوی راد,حسین ابراهیم پور کومله,Gerald Schaefer,Effective image clustering,based on human mental search,Applied Soft Computing,Vol. 78,pp. 209,2019 02 28,SCOPUS ,ISI-Listed
- 49 .صغری لازمی,حسین ابراهیم پور کومله,Multi-Emotion Extraction from Text Using Deep Learning,International Journal of Web Research,Vol. 1,pp. 62,2018 04 01,ISC
- 50 .صغری لازمی,حسین ابراهیم پور کومله,Multi-Emotion Extraction from Text Using Deep Learning,International Journal of Web Research,Vol. 1,pp. 62,2018 04 01
- 51 .مسلم محمدی جنقراء,حسین ابراهیم پور کومله,حمدی پروین,Dynamic protein–protein interaction,networks construction using firefly algorithm,Pattern Analysis and Applications,Vol. 21,pp. 1067,2017 06 16,SCOPUS ,ISI-Listed
- 52 .حسین ابراهیم پور کومله,حسن همایون,Neural Network-Based Learning Kernel for Automatic Segmentation of Multiple Sclerosis Lesions on Magnetic Resonance Images,Journal of Biomedical Physics & Engineering,Vol. 7,pp. 155,2017 06 01,SCOPUS ,ISC ,PubMed
- 53 .حسین ابراهیم پور کومله,حسن همایون,Neural Network-Based Learning Kernel for Automatic Segmentation of Multiple Sclerosis Lesions on Magnetic Resonance Images,Journal of Biomedical Physics & Engineering,Vol. 7,pp. 155,2017 06 01,SCOPUS
- 54 .علی محمد نیک فرجام,حسین ابراهیم پور کومله,Multi-resolution gray-level image enhancement,using particle swarm optimization,Applied Intelligence,Vol. 47,pp. 1132,2017 05 15,SCOPUS ,ISI-Listed
- 55 .شیما امیرصدری,سید جلال الدین موسوی راد,حسین ابراهیم پور کومله,optimizer combined with backpropagation algorithm for neural network training,Neural Computing and Applications,Vol. 30,pp. 3707,2017 05 06,SCOPUS ,ISI-Listed
- 56 .شیما امیرصدری,سید جلال الدین موسوی راد,حسین ابراهیم پور کومله,optimizer combined with backpropagation algorithm for neural network training,Neural Computing and Applications,Vol. 30,pp. 3707,2017 05 06,SCOPUS ,ISI-Listed
- 57 .شیما امیرصدری,سید جلال الدین موسوی راد,حسین ابراهیم پور کومله,optimizer combined with backpropagation algorithm for neural network training,Neural Computing and Applications,Vol. 30,pp. 3707,2017 05 06,SCOPUS ,ISI-Listed
- 58 .عادل رئیسی وانانی,سمیه رحیمی,سیامک نصیری کوخدان,حسین ابراهیم پور کومله,Computational study of the gas phase reaction of hydrogen azide and corannulene: A DFT study,Computational and Theoretical Chemistry,Vol. 1070,pp. 94,2015 10 15,SCOPUS ,ISI-Listed
- 59 .حسین ابراهیم پور کومله,علی محمد نیک فرجام,Parallel Continuous Double Auction for Service Allocation in Cloud,Computer Engineering and Applications Journal,Vol. 4,pp. 133,2015 06 01
- 60 .حسین ابراهیم پور کومله,علی محمد نیک فرجام,Parallel Continuous Double Auction for Service Allocation in Cloud,Computer Engineering and Applications Journal,Vol. 4,pp. 133,2015 06 01
- 61 .حسین ابراهیم پور کومله,علی محمد نیک فرجام,Parallel Continuous Double Auction for Service Allocation in Cloud,Computer Engineering and Applications Journal,Vol. 4,pp. 133,2015 06 01
- 62 .حسین ابراهیم پور کومله,علی محمد نیک فرجام,Parallel Continuous Double Auction for Service Allocation in Cloud,Computer Engineering and Applications Journal,Vol. 4,pp. 133,2015 06 01
- 63 .فائزه میرزائی,حسین ابراهیم پور کومله,محسن بیگلری,روشی مطمئن برای مقابله با مشکلات طبقه بندی اثر انگشت,(سال دوازدهم شماره ۲ پیاپی ۳۵ ، زمستان ۱۳۹۳ ، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران,Vol. 12,pp. 143,2014 12 22,ISC
- 64 .فائزه میرزائی,حسین ابراهیم پور کومله,محسن بیگلری,روشی مطمئن برای مقابله با مشکلات طبقه بندی اثر انگشت,(سال دوازدهم شماره ۲ پیاپی ۳۵ ، زمستان ۱۳۹۳ ، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران,Vol. 12,pp. 143,2014 12 22,ISC
- 65 .فائزه میرزائی,حسین ابراهیم پور کومله,محسن بیگلری,روشی مطمئن برای مقابله با مشکلات طبقه بندی اثر

- انگشت)، سال دوازدهم شماره ۲ (پیاپی ۳۵ ، زمستان ۱۳۹۳ ، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران,.Vol .12,pp. 143,2014 12 22,ISC
۶۶. فائزه میرزائی,حسین ابراهیم پور کومله,محسن بیگلری,روشی مطمئن برای مقابله با مشکلات طبقه بندی اثر انگشت)، سال دوازدهم شماره ۲ (پیاپی ۳۵ ، زمستان ۱۳۹۳ ، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران,.Vol .12,pp. 143,2014 12 22,ISC
۶۷. محمد ابراهیمی,صدیقه ایلدآبادی,حسین ابراهیم پور کومله Parallel License Plate Location based on Multiagent System,Parallel License Plate Location based on Multiagent System,Vol. 11,pp. .362,2014 05 15
۶۸. فائزه میرزائی,محسن بیگلری,حسین ابراهیم پور کومله,A Novel Rule-based Fingerprint Classification Approach,International Journal of Digital Information and Wireless Communications (IJDIWC),Vol. 3,pp. 51,2013 11 01
۶۹. مجتبی روموزی,حسین ابراهیم پور کومله,Genetic Algorithms,Physics Procedia,Vol. 33,pp. 1042,2012 06 19
۷۰. مجتبی روموزی,حسین ابراهیم پور کومله,Genetic Algorithms,Physics Procedia,Vol. 33,pp. 1042,2012 01 01
۷۱. مجتبی روموزی,حسین ابراهیم پور کومله,Genetic Algorithms,Physics Procedia,Vol. 33,pp. 1042,2012 01 01
۷۲. مجتبی روموزی,حسین ابراهیم پور کومله,Genetic Algorithms,Physics Procedia,Vol. 33,pp. 1042,2012 01 01
۷۳. سیده مرضیه حامدی,حسین ابراهیم پور کومله,Breast Cancer Diagnosis by Weighted Blocking,Threshold Segmentation and Fuzzy SVM Classifier in Thermography Images,International Journal of Nonlinear Analysis and Applications,0000 00 00,SCOPUS ,ISC ,ISI-Listed
۷۴. Grzegorz Chrupa a,A Survey on Multi-,Aiyob باقری-,document Summarization and Domain-Oriented Approaches,Journal of Information Systems and Telecommunication (JIST),Vol. 10,pp. 68,0000 00 00,JCR
۷۵. حسین ابراهیم پور کومله و حسن خستوانه,NEURAL NETWORK BASED LEARNING KERNEL FOR AUTOMATIC SEGMENTATION OF MULTIPLE SCLEROSIS LESIONS ON MAGNETIC RESONANCE IMAGES,2016 ۶ ۰,SCOPUS ,ISC ,SID ,PubMed
۷۶. مسلم محمدی جنقرا و حسین ابراهیم پور کومله,Rule Based Ensembles Using Pair Wise Neural,Network Classifiers,2015 ۴ ۰,Inspec
۷۷. مسلم محمدی جنقرا و حسین ابراهیم پور کومله,Rule Based Ensembles Using Pair Wise Neural,Network Classifiers,2015 ۴ ۰
۷۸. عادل رئیسی وانانی , سمیه رحیمی , سیامک نصیری کوخدان , حسین ابراهیم پور کومله,Computational study of the gas phase reaction of hydrogen azide and corannulene: A DFT study, COMPUT THEOR CHEM ,2015 ۱۰ ۰,ISI ,SCOPUS
۷۹. حسین ابراهیم پور کومله و سید جلال الدین موسوی راد,تشخیص هوشمند بیماری هپاتیت با استفاده از آنالیز اجزای اصلی و همچوشی طبقه بندی کننده ها,2015 ,SCOPUS ,ISC ,ISI
۸۰. فائزه میرزائی , حسین ابراهیم پور کومله , محسن بیگلری,روشی مطمئن برای مقابله با مشکلات طبقه بندی اثر انگشت,ISC,۰۱ ۱۹۲۱,
۸۱. محمد مجاوریان کرمانی , حسین ابراهیم پور کومله , سید جلال الدین موسوی راد,IGICA: A Hybrid Feature Selection Approach in Text Categorization,۰ ۰ ۰
۸۲. سید جلال الدین موسوی راد و حسین ابراهیم پور کومله,آستانه گذاری بهینه چند سطحی تصویر با استفاده از الگوریتم بهینه سازی مبتنی بر یادگیری و تدریس,۰ ۰ ۰,ISC