

## شرح مختصر سوابق علمی، پژوهشی و اجرایی

(بروزرسانی خرداد 1401)



دکتر مهدی چم پور

استادیار دانشگاه صنعتی قوچان

آدرس وبسایت: [www.jampour.ir](http://www.jampour.ir)

### خلاصه مهمترین سوابق

فوق دکتری کامپیوتر در بینایی ماشین، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (ITRC)؛  
دکتری کامپیوتر در سیستم‌های هوشمند (بینایی ماشین)، دانشگاه فنی گراتس، اتریش؛  
سرپرست آموزشکده شهید رجایی دانشگاه فنی و حرفه ای قوچان از 1401؛  
رئیس انجمن علمی بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران از 1399؛  
معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی قوچان از 1400-1401؛  
فلوشیپ بینایی ماشین دانشگاه ماساچوست، ایالات متحده؛  
حمایت شده توسط بنیاد ملی نخبگان جمهوری اسلامی ایران؛

برنده جایزه شهید دکتر آشتیانی بنیاد ملی نخبگان ج ا ایران 1398؛

برنده جایزه شهید دکتر چمران بنیاد ملی نخبگان ج ا ایران 1396؛

برنده جایزه کووی (KUWII) دانشگاه فنی گراتس، اتریش 2016؛

برنده جایزه مارشال (MPS) آمریکا برای فرصت مطالعاتی در دانشگاه ماساچوست 2015؛

برنده جایزه بورس تحصیلی مقطع دکتری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ج ا ایران 1389؛

تالیف سه جلد کتاب تخصصی علوم کامپیوتر (دو کتاب به زبان فارسی و یک کتاب به زبان انگلیسی)؛  
تالیف بیش از 40 مقاله تخصصی (علمی، پژوهشی، ترویجی، ISI, ISC, کنفرانس داخلی و خارجی)؛  
دو ثبت اختراع داخلی و یک اختراع بین‌المللی در دست ثبت؛  
مجری، مشاور یا همکار پروژه در شش طرح پژوهشی و فناوری؛  
مخترع و مدیر پروژه ربات رف‌خوان پارس (اولین ربات رف‌خوان با فناوری بینایی ماشین در دنیا)؛

عضو سردبیران نشریه Int. J. of Pattern Recognition and Artificial Intelligence (نمایه در ISI)؛

عضو سردبیران نشریه J.UCS Journal of Universal Computer Science (نمایه در ISI)؛

سابقه تدریس دروس تخصصی دانشگاهی در بیش از 10 دانشگاه یا موسسه آموزش عالی کشور؛

مفتخر به دریافت لوح تقدیر یا جایزه از:

معاون رئیس جمهور؛ فرمانده نیروی انتظامی استان کرمان؛ رئیس انجمن علمی بینایی ماشین ایران؛ شهردار ماهان؛  
رئیس بنیاد ملی نخبگان استان اصفهان؛ بسیج اساتید استان کرمان؛ معاون پژوهشی دانشکده علوم تربیتی دانشگاه  
فردوسی مشهد؛ رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد؛ رئیس دانشگاه صنعتی قوچان؛ دبیر چهارمین  
کنفرانس تحلیل تصویر ایران در دانشگاه صنعتی شریف؛ رئیس مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی  
مشهد و غیره

### ۱- مشخصات فردی:

سال تولد: 1360	وضعیت تاهل: متاهل - 2 فرزند	محل تولد: مشهد
شماره تلفن همراه: 09155194189	ایمیل: m_jampour@yahoo.com	محل سکونت: مشهد

### ۲- سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	کشور	تاریخ خاتمه
پسادکتری	کامپیوتر - هوش مصنوعی	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات	ایران	1396
دکتری	کامپیوتر - هوش مصنوعی	دانشگاه فنی گراتس (TU-Graz)	اتریش	2016
کارشناسی ارشد	کامپیوتر - هوش مصنوعی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	ایران	1388
کارشناسی	کامپیوتر - نرم افزار	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ایران	1385

### ۳- سوابق آموزشی:

محل تدریس	تعداد واحد تدریس شده		سال تحصیلی
	پژوهشی	آموزشی	
دانشگاه صنعتی قوچان،		12، 15، 18	1387، 1388، 1389
دانشگاه فردوسی مشهد،		3	1395-1396
دانشگاه شهید باهنر کرمان،		12	1396-1397
دانشگاه امام رضا (ع)،		16	1397-1398
دانشگاه آزاد اسلامی و غیره		12	1398-1399

### ۴- سوابق پژوهشی:

#### الف) تألیف کتاب

عنوان اثر	سال نشر	ناشر	تعداد صفحات	نویسنده (گان)
طراحی و تحلیل الگوریتم ها	1389	موسسه آموزش عالی کرمان	304	مهدی چمپور، علی ناصراسدی و مجید استیلائی
مقدمه ای بر نظریه کدگذاری	1390	انتشارات جهاد دانشگاهی	391	علی ناصراسدی، مجید استیلائی و مهدی چمپور
Multi-view facial expression recognition	2018	Lambert Academic Publishing, Germany	141	Mahdi Jampour ISBN: 978-3-330-34258-3

(ب) مقالات منتشر شده در نشریات (ژورنال) داخلی و خارجی

IF	تاریخ چاپ	توضیحات	عنوان مقاله، نام مولفین، نام نشریه	ردیف
-	Under review	-	Artificial Intelligence, the Propulsion for Reverse Migration هوش مصنوعی پیشران مهاجرت معکوس <b>Mahdi Jampour</b> , Abazar Ashtari Mehrjardi Journal name	23
-	Under review	-	Multiview Facial Expression Recognition, A Survey <b>Mahdi Jampour</b> , Malihe Javidi Journal name – ISSN:	22
-	Under review	-	Advanced Multi-GANs towards near to real image and video Pseudo-Coloring Mohammad Zare, <b>Mahdi Jampour</b> , Malihe Javidi Journal name	21
2.37	2022	ISI	IAUFD: A 100k images dataset for automatic football image/video analysis Amirhosein Zanganeh, <b>Mahdi Jampour</b> , Kamran Layeghi, IET Image Processing – ISSN: 1751-9659	20
4.38	2021	Nature	Covid-19 Early Detection for Imbalanced or Low number of Data using a Regularized Cost-Sensitive CapsNet Malihe Javidi, Saeid Abbaasi, Sara Naybandi Atashi, <b>Mahdi Jampour</b> Nature Scientific Reports – ISSN: 2045-2322	19
7.74	2021	ISI	CapsNet Regularization and its Conjugation with ResNet for Signature Identification <b>Mahdi Jampour</b> , Saeid Abbaasi, Malihe Javidi Pattern Recognition – ISSN: 0031-3203	18
B	2021	ISC	An efficient Two Pathways Deep Architecture for Soccer Goal Recognition معماری دومسیره کارآمد مبتنی بر شبکه عصبی عمیق برای بازشناسی دروازه در خلاصه‌سازی ویدئوی بازی فوتبال Amirhosein Zanganeh, Kamran Layeghi, <b>Mahdi Jampour</b> Journal of Information and Communication Technology – ISSN: 2717-0411	17
NA	2021	ISC	Soccer Highlight Recognition using Optimized Deep Neural Networks بازشناسی رویدادهای مهم بازی فوتبال با استفاده از شبکه عصبی عمیق بهینه Amirhosein Zanganeh, <b>Mahdi Jampour</b> , Kamran Layeghi The Journal on Computing Science and Information Technology - ISSN: 2676-5438	16
1.37	2021	ISI	A joint mapping and synthesis approach towards multi-view face analysis <b>Mahdi Jampour</b> , Mohammad-Shahram Moin Int. J. of Pattern Recognition and Artificial Intelligence – ISSN: 0218-0014	15
1.12	2021	ISI	Pars, an autonomous vision-based shelf-reader robot <b>Mahdi Jampour</b> , Amin KarimiSardar, Hossein Rezaei Estakhroyeh Industrial Robot – ISSN: 0143-991X	14
4.20	2020	ISI	A deep learning framework for text-independent writer identification Malihe javidi, <b>Mahdi Jampour</b> Engineering Applications of Artificial Intelligence – ISSN: 0952-1976	13
B	2020	ISC	A Joint DNN Architecture with explicit features for Signature Identification یک معماری شبکه عصبی عمیق مشترک با ویژگی‌های صریح برای بازشناسی امضاء <b>Mahdi Jampour</b> , Malihe javidi Journal of Machine Vision and Image Processing – ISSN: 2383-1197	12
1.84	2019	ISI	Chaos Game Theory and its application for Offline Signature Identification <b>Mahdi Jampour</b> , Ali Naserasadi IET Biometrics - ISSN: 2047-4938	11
1.99	2018	ISI	Mapping Forests: A Comprehensive Approach for Nonlinear Mapping Problems <b>Mahdi Jampour</b> , Mohammad-Shahram Moin, Lap-Fai Yu, Horst Bischof Journal of Mathematical Imaging and Vision. ISSN: 0924-9907	10
2.49	2017	ISI	Face Inpainting based on High-Level Facial Attributes <b>Mahdi Jampour</b> , Chen Li, Kun Zhou, Stephen Lin, Lap-Fai Yu and Horst Bischof Computer Vision and Image Understanding. ISSN: 1077-3142	9

2.67	2016	ISI	Pose-specific non-linear mappings in feature space towards multiview facial expression recognition <b>Mahdi Jampour</b> , Vincent Lepetit, Thomas Mauthner, Horst Bischof <i>Image and Vision Computing</i> . ISSN: 0262-8856	8
0.91	2012	ISI	Towards A Fast Method for IRIS Identification With Fractal and Chaos Game Theory <b>Mahdi Jampour</b> , Reza Ebrahimzadeh, Mahdi Yaghoobi and Adel Soleimani-Nejad <i>Int. J. Pattern Recognition and Artificial Intelligence</i> . ISSN: 0218-0014	7
1.54	2010	ISI	A New Fast Technique for Fingerprint Identification with Fractal and Chaos Game Theory <b>Mahdi Jampour</b> , Mahdi Yaghoobi, Maryam Ashourzadeh, Adel Soleimani <i>Fractals</i> , ISSN: 0218-348X	6
2.56	2010	ISI	A New Technique in saving Fingerprint with low volume by using Chaos Game and Fractal Theory <b>Mahdi Jampour</b> , Mohammad M. Javidi, Adel Soleymani Nejad, Maryam Ashourzadeh, Mahdi Yaghoobi <i>Interactive Multimedia and Artificial Intelligence</i>	5
Scopus	2014	علمی - پژوهشی	Research in Random Parameters of Genetic Algorithm and its Application on TSP and Optimization Problems Mohammed M. Javidi, Roghiyeh H. Fard, <b>Mahdi Jampour</b> <i>Walailak Journal of Science and Technology</i>	4
-	2014	علمی - ترویجی	Efficient Handwritten Digit Recognition based on Histogram of Oriented Gradients and SVM Reza Ebrahimzadeh, <b>Mahdi Jampour</b> <i>Int. J. of Computer Applications</i>	3
-	2013	علمی - ترویجی	Chaos Genetic Algorithm based on Lorenz Chaotic System for Optimization Reza Ebrahimzadeh, <b>Mahdi Jampour</b> <i>Int. J. Intelligence System &amp; Application</i>	2
-	2011	علمی - ترویجی	Extract and Classification of Iris Images by Fractal Dimension and Efficient Color of Iris <b>Mahdi Jampour</b> , Ali Naserasadi, Majid Estilayee Maryam Ashourzadeh <i>Int. J. of Computer Applications</i>	1

### ج) مقالات ارائه شده در همایش‌های ملی و بین‌المللی

نوع ارائه	سال	سطح همایش (منطقه‌ای، ملی یا بین‌المللی)	عنوان مقاله، نام مولفین، نام همایش	ردیف
شفاهی	2021	Int. IPRIA	Facial Expression Recognition using Multi-Feature Concatenation of Local Face Components and Hierarchical SVM <b>Mahdi Jampour</b> , Amin KarimiSardar	23
شفاهی	2021	Int. IPRIA	Recognition of Fake images generated by GANs using Deep and Classic features بازشناسی تصاویر جعلی تولید شده توسط شبکه‌های مولد متخاصم با ویژگی‌های عمیق و کلاسیک Hossein Rahmatpour, <b>Mahdi Jampour</b> ,	22
شفاهی	2019	Int. IPRIA	Multiple GANs And Its Application For Pseudo-Coloring Mohammad Zare, Kimia Bazargan Lari, <b>Mahdi Jampour</b> , Pirooz Shamsinejad	21
شفاهی	2019	Int. IPRIA	Automatic Weak Learner Selection for Pattern Recognition and its application in Soccer Goal Recognition Amirhosein Zanganeh, <b>Mahdi Jampour</b>	20
شفاهی	2019	Int. IPRIA	Handwritten Recognition in Hand Gesture Recognition based on Deterministic Finite Automata and Fuzzy Logic Mohammad Zare, <b>Mahdi Jampour</b> , Afsane Saeed Arezoomand, Mohammad Sabouri	19
شفاهی	2017	بین‌المللی IPRIA	روشنی بلادرنگ برای تشخیص و کدگشایی کدهای میله‌ای در حضور ناپایداری‌های کاربردهای واقعی نظیر مات شدگی Mohammad-Amin Karimi, <b>Mahdi Jampour</b>	18

شفاهی	2015	بین المللی FG	Pairwise Linear Regression: An Efficient and Fast Multi-view Facial Expression Recognition <b>Mahdi Jampour</b> , Thomas Mauthner, Horst Bischof	17
شفاهی	2015	بین المللی CVWW	Multi-view Facial Expressions Recognition using Local Linear Regression of Sparse Codes <b>Mahdi Jampour</b> , Thomas Mauthner, Horst Bischof	16
شفاهی	2011	بین المللی ITNG	A Fuzzy Expert System to Diagnose Diseases with Neurological Signs in Domestic Animal <b>Mahdi Jampour</b> , Mohsen Jampour, Maryam Ashourzadeh, Mahdi Yaghoobi	15
شفاهی	2011	بین المللی HIS	An Effective Adaptive Technique for Impulse Noise Detection and Reduction in Digital Images Roghiyeh H. Fard, Mohammad M. Javidi, Soheila Khatami, <b>Mahdi Jampour</b>	14
شفاهی	2011	بین المللی ICCD	A Heuristic Method for Gray Images Pseudo Coloring with Histogram and RGB Layers Mohammad Zare, <b>Mahdi Jampour</b> , Issa Rashid Farrokhi	13
شفاهی	2011	بین المللی ICIS	An Efficient Method for Impulse Noise Detection and Reduction in High Density Noisy Images Mohammad M. Javidi, Soheila Khatami, Roghiyeh H. Fard, <b>Mahdi Jampour</b>	12
شفاهی	2010	بین المللی ICNT	Impulse noise Detection and Reduction using Fuzzy logic and Median Heuristic Filter <b>Mahdi Jampour</b> , Mehdi Ziari, Reza Ebrahim Zadeh, Maryam Ashourzadeh	11
شفاهی	2009	بین المللی MVIP	Compressing of Fingerprint Images by Means of Fractals Feature <b>Mahdi Jampour</b> , Hamid Shojaei, Maryam Ashourzadeh, Mahdi Yaghoobi	10
شفاهی	2009	بین المللی ITNG	Compressing images using Fractal characteristics by estimating the nearest neighbor <b>Mahdi Jampour</b> , Maryam Ashourzadeh, Mahdi Yaghoobi, Issa Rashidfarokhi	9
شفاهی	2010	ملی SCIT	استفاده از داده کاوی در بررسی رفتار مشتریان و ارتباط معنایی محصولات خریداری شده بر اساس سید خرید Shahrzad H. Ashourzadeh, <b>Mahdi Jampour</b> , Keyvan Rahimizadeh	8
شفاهی	2010	ملی ITPF	یک روش ترکیبی بهبود یافته با ادغام دو سیستم آشوبناک جهت رمزنگاری تصاویر دیجیتال <b>Mahdi Jampour</b> , Maryam Ashourzadeh, Majid Estilayee, Ali Naserasadi	7
پوستر	2010	ملی MVIP	یک تکنیک جدید در شناسایی عنبیه چشم بوسیله تئوری فرکتال Reza Ebrahim Zadeh, Mahdi Yaghoobi, <b>Mahdi Jampour</b>	6
پوستر	2009	ملی NEEC	یک الگوی فشرده سازی با نرخ بالا جهت تصاویر اثرانگشت به کمک ویژگی فرکتال ها <b>Mahdi Jampour</b> , Mahdi Yaghoobi, Maryam Ashourzadeh	5
شفاهی	2009	ملی ICEEE	یک روش ترکیبی ابتکاری جهت گروه بندی و شناسایی حروف فارسی به کمک مدل مخفی مارکوف و با استفاده از سیستم خیره فازی <b>Mahdi Jampour</b> , Mohammad Bagher Naghbi, Mahdi Yaghoobi	4
شفاهی	2008	بین المللی MVIP	فشرده سازی و فوی تصاویر با استفاده از ویژگی فرکتال ها به کمک تخمینی از نزدیکترین همسایه <b>Mahdi Jampour</b> , Maryam Ashourzadeh, Mahdi Yaghoobi	3
پوستر	2008	بین المللی ISFS	یک روش حل برای مسئله TSP با استفاده از الگوریتم ژنتیک به همراه یک تابع هیوریستیک <b>Mahdi Jampour</b> , Maryam Ashourzadeh, Mahdi Yaghoobi	2
پوستر	2007	ملی IKT	بکارگیری منطق فازی در ارائه یک سیستم خیره فازی جهت تشخیص بیماری های دامی همراه با تظاهرات عصبی <b>Mahdi Jampour</b> , Mohsen Jampour, Mahdi Yaghoobi	1

د) طرح‌های تحقیقاتی (پژوهشی - فناوری)

عنوان طرح	سال	نوع طرح	سازمان طرف قرارداد	سمت
تحلیل تصاویر غیرمستقیم چهره	1397	داخلی	دانشگاه صنعتی قوچان	مجری
تدوین نقشه راه کلان داده کشور	1395	ملی	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات	مشاور
کتابخانه هوشمند (ربات رف خوان پارس)	1395	منطقه‌ای	دانشگاه شهید باهنر کرمان	همکار
طراحی و پیاده سازی نرم افزار آمار استناداری کرمان	1390	منطقه‌ای	مرکز آمار استناداری کرمان	همکار
بهینه سازی مصرف انرژی برق با سیستم هوشمند خبره فازی	1388	منطقه‌ای	شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان	مجری

۵- ابتکارات، ابداعات، جایزه ها و توان‌مندی‌ها

عنوان	
بنیاد ملی نخبگان	مورد حمایت بنیاد ملی نخبگان
هیات مدیره انجمن	عضو هیات مدیره انجمن کامپیوتر ویزن ایران
دعوت نامه پسادکتری	دعوت نامه پسادکتری از دانشگاه ماساچوست آمریکا
ثبت اختراع 1	دستگاه هویت سنجی مبتنی بر اثرانگشت با استفاده از تئوری فرکتال – 1389/12/23-69300
ثبت اختراع 2	هویت سنجی مبتنی بر عنبیه چشم با تئوری فرکتال – 1390/9/12-72634
ثبت اختراع 3 (در دست اقدام)	ثبت بین المللی اختراع ربات هوشمند پارس در US patent
بورس تحصیلی وزارت علوم	مفتخر به دریافت بورس تحصیلی دکتری از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایران
جایزه بنیاد ملی نخبگان	جایزه شهید دکتر کاظمی آشتیانی بنیاد ملی نخبگان ج ۱ ایران 1398؛
جایزه بنیاد ملی نخبگان	جایزه شهید دکتر چمران بنیاد ملی نخبگان ج ۱ ایران 1396؛
بورس دانشگاه فنی گراتس	مفتخر به دریافت کمک هزینه تحصیلی دانشگاه فنی گراتس
بورس دانشگاه ماساچوست	برنده جایزه مارشال (Marshal Plan Award 2015) جهت فرصت مطالعاتی در دانشگاه ماساچوست
سربازی نخبگان	مفتخر به کسب تسهیلات نظام وظیفه بنیاد ملی نخبگان جهت اجرای پروژه جایگزین خدمت وظیفه
لوح تقدیر و جایزه	پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد
لوح تقدیر و جایزه	از فرمانده کل نیروی انتظامی استان کرمان
لوح تقدیر و جایزه	از رئیس موسسه آموزش عالی کرمان
لوح تقدیر	از رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد
لوح تقدیر	از معاون پژوهشی دانشکده علوم تربیتی دانشگاه فردوسی مشهد
لوح تقدیر	از رئیس مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد
لوح تقدیر	از رئیس بنیاد ملی نخبگان استان اصفهان
لوح تقدیر	از شهردار ماهان
مصاحبه و اخبار	مصاحبه خبر صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران شبکه کرمان – ربات پارس – اسفند 1395
مصاحبه خبری – دیده بان علم ایران	تولد نخستین ربات کتابدار ایرانی
مصاحبه خبری – تابناک کرمان	طراحی ربات «رف خوان پارس» با دقت بالای 99 درصد/ مهمترین مساله بازاریابی محصول است
مصاحبه خبری – ایسنا کرمان	طراحی ربات «رف خوان پارس» با دقت بالای 99 درصد/ مهمترین مساله بازاریابی محصول است

## ۶- سوابق اجرایی:

عنوان پست	سازمان محل اشتغال	شروع	اتمام
سرپرست آموزشکده شهید رجایی دانشگاه فنی و حرفه‌ای	دانشگاه فنی و حرفه‌ای قوچان	1401	در حال ادامه
معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه	دانشگاه صنعتی قوچان	1400	1401
دبیر هیات اجرایی جذب	دانشگاه صنعتی قوچان	1400	در حال ادامه
رئیس شورای آموزشی	دانشگاه صنعتی قوچان	1400	1401
رئیس شورای پژوهشی	دانشگاه صنعتی قوچان	1400	1401
عضو شورای فرهنگی	دانشگاه صنعتی قوچان	1400	1401
رئیس انجمن بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران	انجمن بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران	1399	در حال ادامه
عضو هیات مدیره و خزانه‌دار	انجمن بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران	1396	1399
عضو هیات علمی	دانشگاه صنعتی قوچان	1396	تاکنون
محقق پس‌ادکتری	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات	1395	1396
مدیر عامل	شرکت تهیه و توزیع اینترنت (ISP) رنگین کمان	1388	1389
مدیر گروه آموزشی	موسسه آموزش عالی کرمان	1387	1390

## ۷- خدمات داوری به مجلات معتبر ملی و بین‌المللی

ردیف	نام ژورنال	نمایه
1	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (PAMI)	ISI
2	IEEE Transactions on Affective Computing (TAFCC)	ISI
3	IEEE Transactions on Multimedia (TMM)	ISI
4	IEEE Transactions on Image Processing (TIP)	ISI
5	IEEE Signal Processing Letters	ISI
6	International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence (IJPRAI)	ISI
8	Neural Computing and Applications	ISI
9	Applied Mathematics and Computation	ISI
10	Computer Animation and Virtual Worlds	ISI
11	Journal of Circuits, Systems, and Computers	ISI
12	مجله ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران	ISC
13	Iranian Journal of Electrical and Computer Engineering	ISC
14	Tabriz Journal of Electrical Engineering (TJEE)	ISC

## ۸- عضو کمیته علمی یا اجرایی کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان رویداد	محل رویداد	نمایه
8	عضو کمیته علمی	هفتمین کنفرانس بین‌المللی پردازش سیگنال و سیستم‌های هوشمند ایران - 1400 7th International Conference on Signal Processing and Intelligent Systems (ICSPIS 2021)	دانشگاه علم و صنعت ایران	IEEE
7	عضو کمیته علمی	نهمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران - 1400 9th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, 2022	مجتمع آموزش عالی بم	IEEE
6	عضو کمیته علمی عضو کمیته اجرایی	دوازدهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی بینایی ماشین و پردازش تصویر - 1400 The 12 <sup>th</sup> Iranian and the second International Conference on Machine Vision and Image Processing, 2022	دانشگاه شهید چمران اهواز	ISC IEEE
5	عضو کمیته علمی عضو کمیته اجرایی	پنجمین کنفرانس بین‌المللی تشخیص الگو و تحلیل تصویر - 1399 5 <sup>th</sup> Int. conference on Pattern Recognition and Image Analysis	دانشگاه کاشان	IEEE
4	عضو کمیته علمی عضو کمیته اجرایی	یازدهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی بینایی ماشین و پردازش تصویر - 1398 The 11 <sup>th</sup> Iranian and the first International Conference on Machine Vision and Image Processing, 2020	پردیس فارابی دانشگاه تهران	ISC IEEE
3	عضو کمیته علمی عضو کمیته اجرایی	چهارمین کنفرانس بین‌المللی تشخیص الگو و تحلیل تصویر - 1397 Int. conference on Pattern Recognition and Image Analysis	دانشگاه صنعتی شریف	IEEE
2	عضو کمیته علمی	چهارمین کنفرانس موضوعات نوین در علوم کامپیوتر و اطلاعات - 1397	دانشگاه خوارزمی	ISC
1	عضو کمیته علمی	دهمین کنفرانس بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران - 1396	دانشگاه صنعتی اصفهان	ISC IEEE

## ۹- ارجاعات و توصیه‌ها

ردیف	نام و نام خاوداگی و درجه علمی	سازمان مربوطه
1	Prof. Horst Bischof	Graz University of Technology, Austria
2	Prof. Vincent Lepetit	Graz University of Technology, Austria
3	Dr. Lap-Fai (Craig) Yu	University of Massachusetts Boston, USA
4	Dr. Jonathan Ventura	University of Colorado at Colorado Springs, USA
5	Dr. Vitomir Struc	University of Ljubljana, Slovenia
6	پروفسور شهره کسائی	دانشگاه صنعتی شریف
8	دکتر محمدتقی منظوری	دانشگاه صنعتی شریف
9	دکتر محسن سربانی	دانشگاه علم و صنعت ایران
10	دکتر مهدی یعقوبی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد
11	دکتر کامبیز بدیع	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات
12	دکتر محمدشهرام معین	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات

با تقدیم احترام - مهدی چم‌پور