|  |
| --- |
| **3-1- مقاله علمی– پژوهشی منتشر شده در مجلات علمي- پژوهشي معتبر داخلي و خارجي** (با توجه به 15 مورد توضیحات و تبصره های ذیل این بند در جدول شماره 3 آیین­نامه) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوا ن مقاله** | **نام نشریه** | **نوع نمایه علمی نشریه** | | **مؤسسه/کشور**  **محل انتشار** | **ضریب تأثیر**  **با ذكر پايگاه استنادي** | **ضریب تأثیر**  **متوسط** | **مشخصات نشريه** | | **نام متقاضي**  **و همکاران به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/**  **ISC/ISI/ ….** | | **سال انتشار** | **شماره مجله** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| 1 | Introducing an adaptive model for auto-scaling cloud computing based on workload classification | Concurrency and Computation: Practice and Experience | JCR  ISI  SCOPUS | | Wiley / England | IF: 1.831(Q3)  SJR: 0.456(Q3) | 2.082 | 2023 |  | Yoosef Alidoost Alanagh, Mojtaba Firouzi,  Abdolreza Rasouli Kenari\*, Mahboubeh Shamsi |  |  |  |
| 2 | Optical properties of Mandelbrot quantum dots: does fractality have an essential effect? | Waves in Random and Complex Media | JCR  ISI  SCOPUS | | Taylor and Francis / England | IF: 4.051(Q2)  SJR: 0.483(Q2) | 2.703 | 2023 |  | D. Haji Taghi Tehrani, Abdolreza Rasouli Kenari M. Solaimani\* |  |  |  |
| 3 | Proper process selection during flight schedule disruption using a fuzzy multi-criteria decision-making expert system | Iranian Journal of Fuzzy Systems | JCR  ISI  SCOPUS | | Unisity of Sistan & Baluchistan | IF: 2.006(Q1)  SJR: 0.385(Q2) | 1.167 | 2023 | 20(2) | [M. Jangizehi](https://ijfs.usb.ac.ir/?_action=article&au=123845&_au=M.++Jangizehi),  [A. Rasouli Kenari](https://ijfs.usb.ac.ir/?_action=article&au=123846&_au=A.++Rasouli+Kenari)\*,  [J. Hosseinkhani](https://ijfs.usb.ac.ir/?_action=article&au=123847&_au=J.++Hosseinkhani) |  |  |  |
| 4 | Optical absorption engineering in two-dimensional quantum rings design and optimization for FIR to MIR detection applications | Optical and Quantum Electronics | JCR  ISI  SCOPUS | | Springer New York | IF: 2.794(Q2)  SJR: 0.433(Q2) | 3.023 | 2022 | 54 | Mahdi Solaimani,  Alireza Mobini & Abdolreza Rasouli Kenari |  |  |  |
| 5 | A Model for Identifying the Behavior of Alzheimer’s Disease Patients in Smart Homes | Wireless Personal Communications | JCR  ISI  SCOPUS | | Springer Netherlands | IF: 2.017(Q3)  SJR: 0.545(Q2) | 3.17 | 2022 | 123 | Haniye Abbasi,  Abdolreza Rasouli Kenari\* & Mahboubeh Shamsi |  |  |  |
| 6 | Reinforcement learning for traffic light control with emphasis on emergency vehicles | Journal of Supercomputing | JCR  ISI  SCOPUS | | Springer Netherlands | IF: 2.557(Q2)  SJR: 0.684(Q2) | 2.452 | 2022 | 78 | Mahboubeh Shamsi, Abdolreza Rasouli Kenari\*, Roghayeh Aghamohamadi |  |  |  |
| 7 | Hadoop Deep Neural Network for offending drivers | JOURNAL of Ambient Intelligence and Humanized Computing | JCR  ISI  SCOPUS | | Germany  Springer Verlag | IF: 3.662(Q2)  SJR: 0.905(Q1) | 3.302 | 2022 | 13 | Asadianfam Shiva, Mahboubeh Shamsi, Abdolreza Rasouli Kenari. |  |  |  |
| 8 | A hyper-heuristic selector algorithm for cloud computing scheduling based on workflow features | OPSEARCH | ISI  SCOPUS | | Springer India | SJR: 0.498(Q2) | - | 2021 | 58 | Abdolreza Rasouli Kenari\*, Mahboubeh Shamsi. |  |  |  |
| 9 | Negative Cost Girth Problem using Map-Reduce Framework | Journal of Algorithms and Computation | علمی پژوهشی | | University of Tehran | رتبه ب | - | 2021 | 53(2) | Mahboubeh Shamsi, Abdolreza Rasouli Kenari\*, Roghayeh Aghamohamadi |  |  |  |
| 10 | A nonparabolic conduction band study of circular quantum dot optical properties: modeling of surface roughness by using Koch snowflakes | Journal of Nanoparticle Research | JCR  ISI  SCOPUS | | Springer Netherlands | IF: 2.533(Q3)  SJR: 0.402(Q2) | 4.218 | 2020 | 22(8) | M Solaimani\*,  Abdolreza Rasouli Kenari |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 7**  **حداکثر امتیاز در موضوع: ندارد** | | | | | | | | | | **جمع کل** |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | |

|  |
| --- |
| **3-1- مقاله علمی– پژوهشی منتشر شده در مجلات علمي- پژوهشي معتبر داخلي و خارجي** (با توجه به 15 مورد توضیحات و تبصره های ذیل این بند در جدول شماره 3 آیین­نامه) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوا ن مقاله** | **نام نشریه** | **نوع نمایه علمی نشریه** | | **مؤسسه/کشور**  **محل انتشار** | **ضریب تأثیر**  **با ذكر پايگاه استنادي** | **ضریب تأثیر**  **متوسط** | **مشخصات نشريه** | | **نام متقاضي**  **و همکاران به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/**  **ISC/ISI/ ….** | | **سال انتشار** | **شماره مجله** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| 11 | TVD-MRDL: traffic violation detection system using MapReduce-based deep learning for large-scale data | Multimedia Tools and Applications | JCR  ISI  SCOPUS | | Springer Netherlands | IF: 2.577(Q2)  SJR: 0.553(Q1) | 2.544 | 2020 | 80 | Shiva Asadianfam, Mahboubeh Shamsi\*, Abdolreza Rasouli Kenari |  |  |  |
| 12 | Big data platform of traffic violation detection system: identifying the risky behaviors of vehicle drivers | Multimedia Tools and Applications | JCR  ISI  SCOPUS | | Springer Netherlands | IF: 2.577(Q2)  SJR: 0.553(Q1) | 2.544 | 2020 | 79 | Shiva Asadianfam, Mahboubeh Shamsi\*, Abdolreza Rasouli Kenari |  |  |  |
| 13 | A learning‐based approach for virtual machine placement in cloud data centers | International Journal of Communication Systems | JCR  ISI  SCOPUS | | John Wiley & Sons Inc.  United States | IF: 1.882(Q3)  SJR:0.517(Q2) | 2.925 | 2018 | 31(8) | Mostafa Ghobaei‐Arani, Ali Asghar Rahmanian, Mahboubeh Shamsi\*,  Abdolreza Rasouli Kenari |  |  |  |
| 14 | Optical properties of two-dimensional fractal shaped nanostructures: Comparison of Sierpinski triangles and Sierpinski carpets | Optics Communications | JCR  ISI  SCOPUS | | Elsevier Netherlands | IF: 2.335(Q3)  SJR: 0.575(Q2) | 2.536 | 2020 | 474 | Abdolreza Rasouli Kenari, M.Solaimani |  |  |  |
| 15 | سیمای فاز مدل هایزنبرگ: روش یادگیری ماشین | مجله پژوهش فیزیک ایران | علمی پژوهشی  SCOPUS | | Isfahan University of Technology | SJR:0.108(Q4) | - | 1402 | 22(۲) | محمدحسین زارع\*،  عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
| 16 | ارائه روشی برای زمان‌بندی وظایف متناوب و وابسته در سامانه‌های بی‌درنگ بحرانی-مختلط چندهسته‌ای با هدف کاهش تعداد قبضه‌ها | نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی (فاوا) | ISC  علمی پژوهشی | | پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی ناجا- مرکز تحقیقات کاربردی فاوا | رتبه «ب» وزارت علوم | - | 1400 | 2(7) | فاطمه آزاد؛  مرتضی محجل کفشدوز\*؛  عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
| 17 | طراحی سیستم مترجم مبتنی بر آواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی | نشریه علمی- پژوهشی فناوری آموزش | ISC  علمی پژوهشی | | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – ایران | رتبه «ب» وزارت علوم ISC:0.196 | - | 1400 | 15(2) | محبوبه شمسی\*،  مرضیه دیوانی،  عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
| 18 | تشخیص تخلف رانندگان با استفاده از نگاشت کاهش | فصلنامه علمی-پژوهشی فرماندهی و کنترل | علمی پژوهشی | | انجمن علمی فرماندهی و کنترل ایران | رتبه «ج» وزارت علوم | - | 1399 | 3 (2) | شیوا اسدیان‌فام،  محبوبه شمسی\*،  عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
| 19 | سیستم آموزش تشخیص و تصحیح ابهام کلمات، برای افزایش کارایی مترجم متن فارسی به زبان اشاره با استفاده از آنتولوژی | نشریه علمی- پژوهشی فناوری آموزش | ISC  علمی پژوهشی | | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – ایران | رتبه «ب» وزارت علوم ISC:0.196 | - | 1398 | 4(52) | محمد لطافت ابربکوه،  عبدالرضا رسولی کناری\*،  محبوبه شمسی |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 7**  **حداکثر امتیاز در موضوع: ندارد** | | | | | | | | | | **جمع کل** |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | |

|  |
| --- |
| **3-1- مقاله علمی– پژوهشی منتشر شده در مجلات علمي- پژوهشي معتبر داخلي و خارجي** (با توجه به 15 مورد توضیحات و تبصره های ذیل این بند در جدول شماره 3 آیین­نامه) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوا ن مقاله** | **نام نشریه** | **نوع نمایه علمی نشریه** | | **مؤسسه/کشور**  **محل انتشار** | **ضریب تأثیر**  **با ذكر پايگاه استنادي** | **ضریب تأثیر**  **متوسط** | **مشخصات نشريه** | | **نام متقاضي**  **و همکاران به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/**  **ISC/ISI/ ….** | | **سال انتشار** | **شماره مجله** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| 20 | بررسی اثر استفاده از تبدیلات موجک بر روی عدم‌قطعیت مدل‌های مبتنی بر شبکه عصبی مصنوعی و ماشین یادگیری افراطی در زمینه پیش‌بینی میزان تقاضای آب شرب شهری | مجله تحقیقات منابع آب ایران | ISC  علمی پژوهشی | | انجمن علمی علوم و مهندسی منابع آب ایران | رتبه «الف» وزارت علوم  ISC:0.326 | - | 1398 | 15(4) | مصطفی رضاعلی،  عبدالرضا کریمی\*،  بایرامعلی محمدنژاد،  عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
| 21 | راهکارهای تشخیص عملکرد کاربران و ارائه روشی برای تعیین میزان خطر رفتار غیر معمـول کـاربران در خانه‌ی هوشمند مبتنی بر منطق فازی | مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان | ISC | | دانشگاه کاشان ایران | رتبه «د» وزارت علوم  ISC:0.292 | - | 1399 | 9(1) | حانیه عباسی ،  محبوبه شمسی\*،  عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
| 22 | روشی جهت افزایش کیفیت سرویس در شبکه های درمانی حسگر بی سیم بدنی با ارایه پروتکلی در لایه پیوند مبتنی بر اینترنت اشیا | مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان | ISC | | دانشگاه کاشان ایران | رتبه «د» وزارت علوم  ISC:0.292 | - | 1399 | ۷(۱) | مریم سیدی،  محبوبه شمسی\*،  عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
| 23 | Providing a Method to Predict of Students’ academic Status in order to Improve Quality of Educational Process | Majlesi Journal of Mechatronic Systems | ISC | | Majlesi Branch, Islamic Azad University | رتبه «د» وزارت علوم  ISC:0.082 | - | 2015 | 4(2) | Fahimeh Hakimi, Abdolreza Rasouli Kenari\*,  Hamid Reza Hakimi, Mahboubeh Shamsi |  |  |  |
| 24 | حاشیه نویسی تصویر با استفاده از الگوریتم خوشه بندی نیمه نظارتی طیفی | مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان | ISC | | دانشگاه کاشان ایران | رتبه «د» وزارت علوم  ISC:0.292 | - | 1393 | 5 | نگار صادق زاده.  محبوبه شمسی\*,  عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 7**  **حداکثر امتیاز در موضوع: ندارد** | | | | | | | | | | **جمع کل** |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | |

|  |
| --- |
| **3-2- مقاله علمی – مروری منتشر شده در نشریه­های معتبر** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان مقاله علمی - مروری** | **نام نشريه معتبر** | **نوع نمایه علمی نشریه** | **ضریب تأثیر با ذكر پايگاه استنادي** | **تاریخ انتشار**  **( سال)** | **نام متقاضي و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/**  **ISC/ISI/ ….** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| 1 | A New View at Usability Test Methods of Interfaces for Human Computer Interaction | Global Journal of Computer Science and Technology | - | - | 2015 | Najmeh Ghasemifard,  Mahboubeh Shamsi\*,  Abol Reza Rasouli Kenari  & Vahid Ahmadi | |  |  |  |
| 2 | A New Framework for Service Identification in SOA | Global Journal of Computer Science and Technology | - | - | 2015 | Ali Mirarab,  Najmeh Ghasemi Fard &  AbdolReza Rasouli Kenari\* | |  |  |  |
| 3 | An Advance Method for Edge Detection in Image Corrupted by Salt-and- Pepper Noise | Majlesi Journal of Multimedia Processing | - | - | 2014 | Mahdie Kiaee,  Mahboubeh Shamsi\*,  Abdolreza Rasouli Kenari | |  |  |  |
| 4 | Semi-automatic Registration of Mammographic Images for Breast Cancer Progression Assessment | Majlesi Journal of Multimedia Processing | - | - | 2014 | Asiyeh Golnari,  Mahboubeh Shamsi\*,  Abdolreza Rasouli, Mohammad Nabi Rezaee | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 7**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 30** | | | | **جمـع كل** | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |

|  |
| --- |
| **3-3- مقاله­های علمی و تحشیه چاپ شده در نشریه­های علمی –ترویجی داخلی معتبر مورد تایید کمیسیون نشریات وزارتین** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رديف** | **عنوان مقاله و تحشیه** | **نام نشريه** | **تاریخ انتشار**  **(سال)** | **شماره مجله** | **نام متقاضي و همکاران**  **به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 3**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 9** | | | **جمـع کل** | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | |

|  |
| --- |
| **3- 4- مداخل چاپ‌شده در دانشنامه­ها، دایره­المعارف­ها و فرهنگ­ها با نظر هیات داوری مورد تایید هیات­ممیزه موسسه** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان مدخل چاپ شده** | **نام نشریه** | **محل چاپ مدخل** | | | **تاریخ انتشار**  **(سال)** | **نام متقاضي و همکاران**  **به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **دانشنامه** | **دایره لمعارف** | **فرهنگ­ها** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 8** | | | | | | **جـمع کل** | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |

|  |
| --- |
| **3-5- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | **عنوان همایش علمی معتبر**  **ملی و بین‌اللملی** | **محل برگزاری** | | **برگزار کننده**  **همایش** | **عنوان مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کشور** | **شهر** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **1** | هجری شمسی | | | دومین کنفرانس ملی آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم | ایران | شهرکرد | دانشگاه شهرکرد | کلاس بندی مکالمات تلفنی شرکت خدماتی آب و فاضلاب با استفاده از شبکه های یادگیری عمیق | بابایی، الهه؛ عبدالرضا رسولی کناری\* و محبوبه شمسی و سیدابراهیم هزارخانی | |  |  | کد همایش:  CSE2022  کد ISC:  ۰۱۲۲۰-۲۰۰۱۹ |
| روز | ماه | سال |
| 16 | 06 | 1401 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 07 | 09 | 22 |
| **2** | هجری شمسی | | | دومین کنفرانس ملی آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم | ایران | شهرکرد | دانشگاه شهرکرد | سیستم کشف نفوذ با استفاده از الگوریتم تقویت گرادیان سبک | امیری، امیرحسین؛ عبدالرضا رسولی کناری\* و مرتضی محجل کفشدوز | |  |  | کد همایش:  CSE2022  کد ISC:  ۰۱۲۲۰-۲۰۰۱۹ |
| روز | ماه | سال |
| 16 | 06 | 1401 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 07 | 09 | 22 |
| **3** | هجری شمسی | | | دومین کنفرانس ملی آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم | ایران | شهرکرد | دانشگاه شهرکرد | یک مدل انتخاب ویژگی برای پیش بینی پذیرش در Icu موارد تایید شده covid 19 بر اساس دو الگوریتم های تکاملی با pca, svm | محسن تاجگردان- محبوبه شمسی\*- عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  CSE2022  کد ISC:  ۰۱۲۲۰-۲۰۰۱۹ |
| روز | ماه | سال |
| 16 | 06 | 1401 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 07 | 09 | 22 |
| **4** | هجری شمسی | | | اولین کنفرانس ملی سیستم های پیچیده با محوریت علم شبکه | ایران | تهران | دانشگاه تهران | Classifying Various Types of Symptoms Of COVID-19 (CTSC) In Twitter (Text Mining) | Vahedipoor, Mahdie, Mahbobeh Shamsi\* and Saba Farhadi and Reza Rasouli | |  |  | کد همایش:  CSANS01  کد ISC:  ۰۰۲۱۱-۴۸۱۳۳ |
| روز | ماه | سال |
| 18 | 12 | 1400 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 09 | 03 | 22 |
| **5** | هجری شمسی | | | پنجمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی | ایران | اهواز | دانشگاه چمران اهواز | یادگیری نیمه نظارتی با استفاده از دانشجویان نویزدار | اکبری، راشد؛ عبدالرضا رسولی کناری\* و مرتضی محجل کفشدوز | |  |  | کد همایش:  CEITCONF05  کد ISC:  ۰۰۲۱۱-۳۸۳۳۳ |
| روز | ماه | سال |
| 15 | 12 | 1400 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 06 | 03 | 22 |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 12** | | | | | | | **جمع کـل** | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | | |
| **3-5- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | **عنوان همایش علمی معتبر**  **ملی و بین‌اللملی** | **محل برگزاری** | | **برگزار کننده**  **همایش** | **عنوان مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کشور** | **شهر** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **6** | هجری شمسی | | | دوازدهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران | ایران | اهواز | دانشگاه چمران اهواز | پیش بینی قیمت سهام با استفاده از شبکه TCN | هاشمی، سید محسن؛ عبدالرضا رسولی\* و محبوبه شمسی | |  |  | کد همایش:  ICMVIP12  کد ISC:  ۰۰۲۰۱-۱۳۰۸۷ |
| روز | ماه | سال |
| 04 | 11 | 1400 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 24 | 01 | 22 |
| **7** | هجری شمسی | | | ﺷﺷﻣﯾن ﮐﻧﻔراﻧس رﺷد ﺑﻠور اﯾران | ایران | ﺳﻣﻧﺎن | داﻧﺷﮕﺎه ﺳﻣﻧﺎن | ﺟﺬب ﻧﻮر در ﻧﺎﻧﻮﺑﻠﻮرﻫﺎي ﻣﻨﺪﻟﺒﺮات | ﺳﻠﯿﻤﺎﻧﯽ، ﻣﻬﺪي\* ؛ رﺳﻮﻟﯽ ﮐﻨﺎري، ﻋﺒﺪاﻟﺮﺿﺎ | |  |  | کد همایش:  cgc1400  کد ISC:  ۰۰۲۱0-۸۸۵۰۵ |
| روز | ماه | سال |
| 26 | 08 | 1400 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 17 | 11 | 21 |
| **8** | هجری شمسی | | | کنفرانس ملی آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم | ایران | شهرکرد | دانشگاه شهرکرد | تشخیص اصالت خط نسخ با استفاده از یادگیری عمیق | نرگس آریانی، محبوبه شمسی\*، عبدالرضا رسولی | |  |  | کد همایش:  cse2021  کد ISC:  ۰۰۲۱۰-۶۶۰۹۰ |
| روز | ماه | سال |
| 30 | 06 | 1400 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 21 | 09 | 21 |
| **9** | هجری شمسی | | | چهارمین همایش بین المللی مهندسی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات ایران | ایران | تهران | انجمن مديريت و مهندسي توسعه فناوري | انتخاب کارای رتبه مناسب برای تجزیه تانسور در شبکه‌های عصبی عمیق | ایمان رحمانی اصل، مرتضی محجل کفشدوز\*، عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  ICTBC04 |
| روز | ماه | سال |
| 15 | 05 | 1400 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 06 | 08 | 21 |
| **10** | هجری شمسی | | | ششمين کنفرانس ملي محاسبات توزيعي و پردازش داده هاي بزرگ | ایران | تبریز | دانشگاه شهيد مدني آذربايجان | تشخیص اخبار جعلی با استفاده از مدل word2vec برداری | مینا ابارقی ،عبدالرضا رسولی کناری\*، محبوبه شمسی | |  |  | کد همایش:  DCBDP06  کد ISC:  ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲ |
| روز | ماه | سال |
| 13 | 12 | 99 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 03 | 03 | 21 |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 12** | | | | | | | **جمع کـل** | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | | |
| **3-5- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | | **عنوان همایش علمی معتبر**  **ملی و بین‌اللملی** | **محل برگزاری** | | **برگزار کننده**  **همایش** | **عنوان مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | | **ملاحظات** |
| **کشور** | **شهر** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** | |
| **11** | هجری شمسی | | | | ششمين کنفرانس ملي محاسبات توزيعي و پردازش داده هاي بزرگ | ایران | تبریز | دانشگاه شهيد مدني آذربايجان | انتخاب ويژگي در متون فارسي با استفاده از ترکيب الگوريتم هاي فراشناختي | لیلا هاوشکی، محبوبه شمسی\*، عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | | کد همایش:  DCBDP06  کد ISC:  ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲ |
| روز | ماه | | سال |
| 13 | 12 | | 99 |
| میلادی | | | |
| روز | ماه | | سال |
| 03 | 03 | | 21 |
| **12** | هجری شمسی | | | | ششمين کنفرانس ملي محاسبات توزيعي و پردازش داده هاي بزرگ | ایران | تبریز | دانشگاه شهيد مدني آذربايجان | کاهش makespan در زمانبندي اينترنت اشياء مبتني بر ابر با روش بازپخت شبيه سازي شده | زهرا محمدبیگی دهقی، عبدالرضا رسولی کناری\*، محبوبه شمسی | |  |  | | کد همایش:  DCBDP06  کد ISC:  ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲ |
| روز | ماه | | سال |
| 13 | 12 | | 99 |
| میلادی | | | |
| روز | ماه | | سال |
| 03 | 03 | | 21 |
| **13** | هجری شمسی | | | | ششمين کنفرانس ملي محاسبات توزيعي و پردازش داده هاي بزرگ | ایران | تبریز | دانشگاه شهيد مدني آذربايجان | تحليل نرخ دلار در شبکه اجتماعي توييتر با استفاده از الگوريتم هاي يادگيري ماشين | فرهادی، صبا؛ محبوبه شمسی\* و عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  DCBDP06  کد ISC:  ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲ | |
| روز | | ماه | سال |
| 13 | | 12 | 99 |
| میلادی | | | |
| روز | | ماه | سال |
| 03 | | 03 | 21 |
| **14** | هجری شمسی | | | | دومين کنفرانس ملي انفورماتيک ايران | ایران | تهران | پژوهشگاه دانشهاي بنيادي  انجمن انفورماتیک ایران | درج کارای نقاط ذخیره وضعیت برنامه در سیستم‌های نهفته با قابلیت برداشت انرژی از محیط با استفاده از الگوریتم ژنتیک | پناهی سعید ,محجل کفشدوز مرتضی\* ,رسولی کناری عبدالرضا | |  |  | کد همایش:  NICC02  کد ISC:  99200-26053 | |
| روز | | ماه | سال |
| 03 | | 10 | 99 |
| میلادی | | | |
| روز | | ماه | سال |
| 23 | | 12 | 20 |
| **15** | هجری شمسی | | | | هشتمين کنگره سيستم هاي فازي و هوشمند ايران (CFIS2020) | ایران | مشهد | دانشگاه فردوسی مشهد  انجمن سیستم های فازی ایران | الگوریتمی پویا جهت زمان بندی چراغ‌های راهنمایی و رانندگی با در نظرگرفتن خودروهای اورژانسی | محبوبه شمسی\*؛ آقامحمدی، رقیه و عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  CFIS2020  کد ISC:  ۹۸۱۹۰-۴۲۲۰۰ | |
| روز | | ماه | سال |
| 12 | | 06 | 99 |
| میلادی | | | |
| روز | | ماه | سال |
| 02 | | 09 | 20 |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 12** | | | | | | | | **جمع کـل** | | | |  |  | |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3-5- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | **عنوان همایش علمی معتبر**  **ملی و بین‌اللملی** | **محل برگزاری** | | | | **برگزار کننده**  **همایش** | | **عنوان مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کشور** | | **شهر** | | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **16** | هجری شمسی | | | هشتمين کنگره سيستم هاي فازي و هوشمند ايران (CFIS2020) | ایران | | مشهد | | دانشگاه فردوسی مشهد  انجمن سیستم های فازی ایران | | بهبود مسيريابي مبتني برخوشه بندی شبکه ناهمگن اينترنت اشيا با به کارگيری الگوريتم کرم شب تاب | محبوبه شمسی\*؛ محمودی، نفیسه و عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  CFIS2020  کد ISC:  ۹۸۱۹۰-۴۲۲۰۰ |
| روز | ماه | سال |
| 12 | 06 | 99 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 02 | 09 | 20 |
| **17** | هجری شمسی | | | پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک | ایران | تهران | | انجمن افق نوين علم و فناوري | | ارائه ی یک روش دادهکاوی حجیم بر مبنای متنکاوی و آنالیز احساسات به منظور شناسایی رفتار هکرها | | ماشاالله فرخی طامه ، عبدالرضا رسولی کناری\*، محبوبه شمسی | |  |  | کد همایش:  MHCONF05 |
| روز | ماه | سال |
| 25 | 03 | 99 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 14 | 06 | 20 |
| **18** | هجری شمسی | | | پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک | ایران | تهران | | انجمن افق نوين علم و فناوري | | کاهش پیچیدگی زمانی الگوریتم لیــــــــچ با استفاده از ایده جدید در تجمیع داده | | میلاد تیموري , عبدالرضا رسولی کناري\* , محبوبه شمسی | |  |  | کد همایش:  MHCONF05 |
| روز | ماه | سال |
| 25 | 03 | 99 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 14 | 06 | 20 |
| **19** | هجری شمسی | | | دومین همایش ملی پژوهش های نوین در مهندسی و علوم کاربردی | ایران | بروجرد | | دانشگاه آیت ا... العظمی بروجردی | | زمان بندی پویای چراغ راهنمایی و رانندگی با تمرکز بر وجود خودروهای اورژانسی | | آقامحمدی، رقیه؛ محبوبه شمسی\* و عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  NREAS02  کد ISC:  ۹۸۱۹۰-۳۸۸۸۱ |
| روز | ماه | سال |
| 13 | 12 | 98 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 03 | 03 | 20 |
| **20** | هجری شمسی | | | سومین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی | ایران | اهواز | | دانشگاه شهید چمران اهواز | | ارائه متدي جهت بهبود مسیریابی شبکه ناهمگن با استفاده از دو ایستگاه پایه و به کارگیري الگوریتم کرم شب تاب | | محمودی، نفیسه؛ محبوبه شمسی\* و عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  CEITCONF03  کد ISC:  ۹۸۱۹۰-۲۳۴۱۹ |
| روز | ماه | سال |
| 16 | 11 | 98 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 05 | 02 | 20 |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 12** | | | | | | | | | **جمع کـل** | | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3-5- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | **عنوان همایش علمی معتبر**  **ملی و بین‌اللملی** | **محل برگزاری** | | **برگزار کننده**  **همایش** | **عنوان مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کشور** | **شهر** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **21** | هجری شمسی | | | اولین همایش بین المللی مهندسی فناوری اطلاعات،کامپیوتر و مخابرات | ایران | دانشگاه تهران | انجمن مديريت و مهندسي توسعه فناوري | بهینه سازی انتخاب گره های سرشاخه در شبکه های حسگر بی سیم از طریق تئوری گراف | ابوالفضل مشیدي ، عبدالرضا رسولی کناري\* ، محبوبه شمسی | |  |  | کد همایش:  ICTBC01 |
| روز | ماه | سال |
| 29 | 10 | 98 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 19 | 01 | 20 |
| **22** | هجری شمسی | | | اولین همایش بین المللی مهندسی فناوری اطلاعات،کامپیوتر و مخابرات | ایران | دانشگاه تهران | انجمن مديريت و مهندسي توسعه فناوري | محاسبه ریسک های حریم خصوصی در جهت بهبود بکارگیری مجوزهای دسترسی در سیستم عامل اندروید | فخرالسادات نوری، عبدالرضا رسولی کناری\* | |  |  | کد همایش:  ICTBC01 |
| روز | ماه | سال |
| 29 | 10 | 98 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 19 | 01 | 20 |
| **23** | هجری شمسی | | | اولین کنفرانس میکروالکترونیک ایران | ایران | دانشگاه شریف | انجمن ميكروالكترونيك ايران و پژوهشگاه هوافضا | حافظه چرک‌نویس و نگاشت وظایف درسامانه‌های بحرانی-مخلوط چندهسته‌ای | سينا عربزاده، مرتضی محجل كفشدوز\* و عبدالرضا رسولی كناری | |  |  | کد همایش:  ICMCONF01  کد ISC:  ۹۸۱۹۰-۹۴۱۷۱ |
| روز | ماه | سال |
| 06 | 10 | 98 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 26 | 01 | 20 |
| **24** | هجری شمسی | | | پنجمین کنفرانس ملی محاسبات و توزیعی و پردازش داده های بزرگ | ایران | تبریز | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان | ارائه پروتکل مسیریابی حساس به تاخیر در شبکه های حسگر بیسیم بدن | فاطمه حسنیان ، محبوبه شمسی\* ، عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  DCBDP05  کد ISC:  ۹۸۱۹۰-۱۷۹۷۶ |
| روز | ماه | سال |
| 22 | 08 | 98 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 13 | 11 | 19 |
| **25** | هجری شمسی | | | هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات | گرجستان | تفلیس | سازمان بين المللي مطالعات دانشگاهي | الگوریتم مسیریابی مبتنی بر قابلیت اطمینان در شبکه¬های حسگر بیسیم بدنی | سیده لیلا رضوی مهر  محبوبه شمسی\*  عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  ITCT07 |
| روز | ماه | سال |
| 17 | 07 | 98 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 07 | 10 | 19 |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 12** | | | | | | | **جمع کـل** | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | | |
| **3-5- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | **عنوان همایش علمی معتبر**  **ملی و بین‌اللملی** | **محل برگزاری** | | **برگزار کننده**  **همایش** | **عنوان مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کشور** | **شهر** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **26** | هجری شمسی | | | کنفرانس بازیابی تعاملی اطلاعات | ایران | دانشگاه تهران | دانشگاه تهران | الگوریتم مسیریابی مقرون به صرفه و انرژي کارآمد در شبکه‌هاي حسگر بیسیم بدن بر اساس بهینه‌ترین مسیر | مرجان هاشمی ، محبوبه شمسی\* ، عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  IIIRC01  کد ISC:  ۹۸۱۹۰-۸۳۱۱۹ |
| روز | ماه | سال |
| 10 | 07 | 98 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 02 | 10 | 19 |
| **27** | هجری شمسی | | | سومين همايش ملي دانش و فناوري علوم کشاورزي، منابع طبيعي و محيط زيست ايران | ایران | تهران | دانش و فناوري سام ايرانيان | مقايسه روش رگرسيون خطي چندگانه با روشهاي مبتني بر هوش مصنوعي براي پيشبيني ميزان مصرف آب شرب شهري، مطالعه موردي: شهرک مهديه قم | رضاعلی, مصطفی؛ عبدالرضا کریمی\*؛ بایرامعلی محمدنژاد و عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  MDCONF03 |
| روز | ماه | سال |
| 20 | 12 | 97 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 11 | 03 | 19 |
| **28** | هجری شمسی | | | چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی بازیهای رایانه ای , فرصت ها و چالش ها | ایران | کاشان | دانشگاه کاشان | کاربرد بازی وارسازی در توانبخشی و طراحی و پیاده سازی یک سیستم تجزیه و تحلیل حرک با استفاده از کینکت | امیر دژمان- محبوبه شمسی\*- عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  CGCO04  کد ISC:  ۹۸۱۹۱-۴۶۴۵۶ |
| روز | ماه | سال |
| 02 | 12 | 97 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 21 | 02 | 19 |
| **29** | هجری شمسی | | | دومین کنفرانس ملی هوش تجاری و راهبردها | ایران | تهران | شركت دانش بنيان مهندسي تحليل گران نرم افزاري آلا | ارائه روشی جدید مبتنی بر قطبیت برای بهبود نظرکاوی فارسی | مهدیه واحدی پور  محبوبه شمسی\*  عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  BICO02  کد ISC:  ۹۷۱۸۱-۱۲۶۰۱ |
| روز | ماه | سال |
| 25 | 11 | 97 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 14 | 02 | 19 |
| **30** | هجری شمسی | | | چهارمین کنفرانس موضوعات نوین در علوم کامپیوتر و اطلاعات | ایران | کرج | دانشگاه خوارزمی | بررسی پروتکلهای دسترسی به رسانه در شبکههاي درماني حسگر بي-سيم بدني جهت بهبود کیفیت سرویس | مريم سيدي، محبوبه شمسي\* ، عبدالرضا رسولي کناري | |  |  | کد همایش:  Cicis2019  کد ISC:  ۹۷۱۸۰-۸۲۹۰۲ |
| روز | ماه | سال |
| 04 | 11 | 97 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 24 | 11 | 19 |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 12** | | | | | | | **جمع کـل** | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | | |
| **3-5- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | **عنوان همایش علمی معتبر**  **ملی و بین‌اللملی** | **محل برگزاری** | | **برگزار کننده**  **همایش** | **عنوان مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کشور** | **شهر** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **31** | هجری شمسی | | | دومين کنگره علوم و مهندسي آب و فاضلاب ايران و دومين همايش ملي عرضه و تقاضاي آب شرب و بهداشتي دانشگاه صنعتي اصفهان | ایران | اصفهان | دانشگاه صنعتي اصفهان | مقايسه انواع روش‌هاي پيش‌بيني ميزان مصرف آب شرب شهري، مطالعه موردي: شهرک مهديه قم | رضاعلی, مصطفی؛ عبدالرضا کریمی\*؛ بایرامعلی محمدنژاد و عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  NWWCE02 |
| روز | ماه | سال |
| 22 | 08 | 97 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 13 | 11 | 18 |
| **32** | هجری شمسی | | | چهارمین کنفرانس ملی تحقیقات کاربردی در مهندسی برق، مکانیک، کامپیوتر و فناوری اطلاعات | ایران | شیراز | دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل | خاصیت کشسانی ابری بر اساس مدل پیش بینی سربار کار سرور بصورت وفق پذیر | یوسف علیدوست، عبدالرضا رسولی کناری\*، محبوبه شمسی | |  |  | کد همایش:  EMCE04  کد ISC:  ۹۷۱۸۰-۴۱۰۰۵ |
| روز | ماه | سال |
| 12 | 07 | 97 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 04 | 10 | 18 |
| **33** | هجری شمسی | | | چهارمین کنفرانس ملی تحقیقات کاربردی در مهندسی برق، مکانیک، کامپیوتر و فناوری اطلاعات | ایران | شیراز | دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل | مترجم زبـان فارسی بـه زبـان اشـاره فارسی برای ناشنوایان | مرضیه دیوانی، محبوبه شمسی\*، عبدالرضا رسولی کناری، محمد لطافت ابربکوه | |  |  | کد همایش:  EMCE04  کد ISC:  ۹۷۱۸۰-۴۱۰۰۵ |
| روز | ماه | سال |
| 12 | 07 | 97 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 04 | 10 | 18 |
| **34** | هجری شمسی | | | چهارمین کنفرانس ملی تحقیقات کاربردی در مهندسی برق، مکانیک، کامپیوتر و فناوری اطلاعات | ایران | شیراز | دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل | مروری بر تشخیص عملکرد کاربران و ارائه ی روش جدیدی برای شناسایی فعالیت کاربران در خانه ی هوشمند | حانیه عباسی، محبوبه شمسی\*، عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  EMCE04  کد ISC:  ۹۷۱۸۰-۴۱۰۰۵ |
| روز | ماه | سال |
| 12 | 07 | 97 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 04 | 10 | 18 |
| **35** | هجری شمسی | | | چهارمین کنفرانس بین المللی مطالعات نوین در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات | ایران | مشهد | دانشگاه صنعتی سجاد | معرفی سیستم تبدیل متن فارسی به زبان اشاره فارسی برای ناشنوایان با استفاده از  آنتولوژی | ﻣﺤﻤﺪ ﻟﻄﺎﻓﺖ اﺑﺮﺑﮑﻮه، ﻋﺒﺪاﻟﺮﺿﺎ رﺳﻮﻟﯽ ﮐﻨﺎري\*، ﻣﺮﺿﯿﻪ دﯾﻮاﻧﯽ | |  |  | کد همایش:  CONFITC04  کد ISC:  ۹۶۱۷۰-۸۱۲۰۳ |
| روز | ماه | سال |
| 05 | 12 | 96 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 24 | 04 | 18 |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 12** | | | | | | | **جمع کـل** | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | | |
| **3-5- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | **عنوان همایش علمی معتبر**  **ملی و بین‌اللملی** | **محل برگزاری** | | **برگزار کننده**  **همایش** | **عنوان مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کشور** | **شهر** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **36** | هجری شمسی | | | چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات | ایران | مشهد | دانشگاه تربت حیدریه | بررسی تست جعبه سیاه و طبقه بندی نقص شناسایی شده در آن | لطافت, محمد؛ محبوبه شمسی\* و عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  ITCT04  کد ISC:  ۹۶۱۷۰-۵۰۲۰۱ |
| روز | ماه | سال |
| 22 | 6 | 96 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 13 | 09 | 17 |
| **37** | هجری شمسی | | | چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات | ایران | مشهد | دانشگاه تربت حیدریه | کاربردها و شیوه های نوین سیستمهای پیشنهاد دهنده | سیدی, مریم؛ محبوبه شمسی\* و عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  ITCT04  کد ISC:  ۹۶۱۷۰-۵۰۲۰۱ |
| روز | ماه | سال |
| 22 | 6 | 96 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 13 | 09 | 17 |
| **38** | هجری شمسی | | | IEEE Computing Conference 2017 | United Kingdom | London | IEEE | Modified Division and Replication of data in the cloud computing Environment for optimal Performance and Security (MDROPS) | Hossein Hassanpour, Abdolreza Rasouli\* Kenari,Vahid Ahmadi | |  |  | DOI: 10.1109/  IEEECONF  39995.2017 |
| روز | ماه | سال |
| 27 | 04 | 96 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 18 | 07 | 17 |
| **39** | هجری شمسی | | | سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات | ایران | تهران | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | بررسی امنیت داده ها در محاسبلت ابری با استفاده از روش رمز نگاری بیضوی | مرضیه خاکزادی, فاطمه مهری, محبوبه شمسی\*, عبدالرضا رسولی کناری | |  |  | کد همایش:  CITCONF03  کد ISC:  ۹۴۱۵۱-۲۲۱۰۶ |
| روز | ماه | سال |
| 15 | 11 | 94 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 04 | 02 | 16 |
| **40** | هجری شمسی | | | سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات | ایران | تهران | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | خطایابی در شبکه های حسگر بیسیم با استفاده از یک روش مبتنی بر ترکیب الگوریتم رقابت استعماری و منطق فازی | طیبه توسلی, مسعود ماهرانی, عبدالرضا رسولی کناری\* | |  |  | کد همایش:  CITCONF03  کد ISC:  ۹۴۱۵۱-۲۲۱۰۶ |
| روز | ماه | سال |
| 15 | 11 | 94 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 04 | 02 | 16 |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 12** | | | | | | | **جمع کـل** | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | | |
| **3-5- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | **عنوان همایش علمی معتبر**  **ملی و بین‌اللملی** | **محل برگزاری** | | **برگزار کننده**  **همایش** | **عنوان مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کشور** | **شهر** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **41** | هجری شمسی | | | سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات | ایران | تهران | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | شناسایی محل خطا در شبکه های حسگر بیسیم با یک روش اکتشافی مبتنی بر منطق فازی | طیبه توسلی, مسعود ماهرانی, عبدالرضا رسولی کناری\* | |  |  | کد همایش:  CITCONF03  کد ISC:  ۹۴۱۵۱-۲۲۱۰۶ |
| روز | ماه | سال |
| 15 | 11 | 94 |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
| 04 | 02 | 16 |
|  | هجری شمسی | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
|  | هجری شمسی | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
|  | هجری شمسی | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 12** | | | | | | | **جمع کـل** | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **3-6- خلاصه مقاله علمی ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملي و بين­المللي** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **تاریخ** | | | **عنوان همایش علمی معتبر ملی** | **محل برگزاری** | | **برگزار کننده همایش** | **عنوان خلاصه مقاله** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **کشور** | **شهر** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
|  | هجری شمسی | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
|  | هجری شمسی | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
| میلادی | | |
| روز | ماه | سال |
|  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 1**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 5** | | | | | | | **جـمع کل** | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |
| **تبصره-** حداکثر تعداد خلاصه مقاله­های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال 3 مقاله است. اين خلاصه مقاله­ها مي­تواند با همكاري دانشجویان و یا همکاران باشد. | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **3-7- مقاله علمی - پژوهشي مستخرج از رساله متقاضي** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوا ن مقاله** | **نام نشریه** | | **نوع نمایه علمی نشریه** | **مؤسسه/کشور محل انتشار** | **ضریب تأثیر**  **با ذكر پايگاه استنادي** | **ضریب تأثیر متوسط** | **مشخصات نشريه** | | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/**  **ISC/ISI/ ….** | **سال**  **انتشار** | **شماره مجله** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| 1 | Multi Party Computation using Infinite Product Series over Distributed Data | COMPUTERS and SIMULATION in MODERN SCIENCE | | Book Chapter | GREECE |  |  | 2010 | IV | Rasouli\*, A., Maarof, M. A. B. & Shamsi, M |  |  |  |
| 2 | Online Secret Sharing Using Infinite Convergent Sequences | International Proceedings Of Computer Science And Information Technology | | ISI Indexed | IPCSIT  Singapore |  |  | 2011 | Vol 14 | Rasouli\*, A., Shamsi, M. |  |  |  |
| 3 | A Robust and High Speed E-Voting Algorithm Using ElGammel Cryptosystem | Proceedings of The 2nd International Conference on Computer and Automation Engineering | | ISI Indexed Confrence | IEEE Singapore |  |  | 2010 |  | Rasouli\*, A., Hosseinkhani, J., Shamsi, M. & Harouni, M |  |  |  |
| 4 | A New Multi-Party Aggregation Algorithm Using Infinite Product Series | Proceedings of The 9th WSEAS International Conference on Applications of Computer Engineering | | ISI, Elsevier Indexed Confrence | Penang, Malaysia |  |  | 2010 |  | Rasouli\*, A., Maarof, M. A. B. & Shamsi, M. |  |  |  |
| 5 | Secure Aggregation Algorithm Based on Infinite Series | Postgraduate Annual Research Seminar, UTM | | Microsoft | Johor, Malaysia: |  |  | 2010 |  | Rasouli\*, A., Shamsi, M. & SAP, M. N. M. |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 5** | | | | | | | | | | **جمع کـل** |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | | |

|  |
| --- |
| **3-8- تولید دانش فنی/ اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری­سازی محصول یا فرآیند با تایید مراجع ذی­صلاح وزارتین و نیز هر نوآوری که برای حل مشکلات و معضلات کشور موثر باشد و یا منجر به تولید خدمت یا محصول جدیدی در کشور شود.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **شماره بند** | **موضوع** | | **ردیف** | **عنوان فعالیت** | **محل ثبت** | | **تاریخ ثبت** | **نام متقاضي و همکاران**  **به ترتیب** | | **مرجع**  **تأیید کننده** | **سمت در ارتباط با فعالیت** | **نام واحد یا سازمان استفاده کننده** | **امتیاز** | |
| **داخل کشور** | **خارج کشور**  **(نام کشور)** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **3- 8- 1** | طراحی سیستم­ها، روش­ها و خدمات جديد به منظور حل معضلات آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی در سطح کشور با گواهی مراجع ذی­صلاح وزارتین | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **3- 8- 2** | طراحی سیستم­ها، روش­ها و خدمات جديد به منظور حل معضلات آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی در سطح منطقه با گواهی مراجع ذی­صلاح در منطقه آمايشي | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **3-8-3** | مدل­سازی وسایل پزشکی و آزمایشگاهی و ساخت هر قطعه که منجر به تولید دستگاه شود؛ با گواهی اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و تایید هیات­ممیزه مرکزی | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **3- 8- 4** | تولید مواد برای آزمایش­های پزشکی و تولیدات دارویی جدید از طریق مهندسی معکوس؛ به ترتیب با گواهی معاونت درمان یا معاونت غذا و داروی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (حسب مورد) و تایید هیات ممیزه مرکزی وزارت مذکور | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **3- 8- 5** | انجام فعالیت­های جدید پزشکی که به­ خودکفایی کشور کمک موثر كند مانند اجرای روش­های تشخیصی- درمانی نوین برای اولین­ بار در ایران با گواهی هیات ممتحنه رشته مربوطه و تایید هیات ممیزه مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **3- 8- 6** | تدوین راهنمای طبابت بالینی کشور، با استناد بر پژوهش و بر اساس شواهد علمی با گواهی معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و تایید هیات ممیزه مرکزی وزارت مذکور | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: در بند 8 جدول شماره 3 آیین نامه به تفکیک درج شده است.**  **حداکثر امتیاز در موضوع: از بندهای 1 تا 6 : 20** | | | | | | | **جـمـع کـل این کاربرگ** | | | | | |  |  |
| **ادامه در صفحه بعد** | | | | | | | | | | | | | | |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | | |

|  |
| --- |
| **ادامه 3-8- تولید دانش فنی/ اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری­سازی محصول یا فرآیند با تایید مراجع ذی­صلاح وزارتین و نیز هر نوآوری که برای حل مشکلات و معضلات کشور موثر باشد و یا منجر به تولید خدمت یا محصول جدیدی در کشور شود.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **شماره بند** | **موضوع** | | **ردیف** | **عنوان فعالیت** | **محل ثبت** | | **تاریخ ثبت** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | **مرجع**  **تأیید کننده** | **سمت در ارتباط با فعالیت** | **نام واحد یا سازمان استفاده کننده** | **امتیاز** | |
| **داخل کشور** | **خارج کشور**  **(نام کشور)** | **كميته منتخب** | **كميسيون** |
| **3-8-7** | اختراع، اکتشاف و تولید محصولات پژوهشی کاربردی ثبت شده در مراجع قانونی داخل کشور با تایید معاونت پژوهش و فناوری وزارتین | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3-8-8** | اختراع، اکتشاف و تولید محصولات پژوهشی کاربردی ثبت شده و دستاوردهای فناورانه که در چارچوب پژوهش­های کاربردی، پایان­نامه­ها و رساله­های دکتری با رعایت مالکیت فکری در قالب شرکت دانش­بنیان یا شرکت دانشگاهی، مراحل تجاری­سازی آن با تایید مراجع مربوطه به انجام رسيده باشد. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3-8-9** | ثبت مالکیت فکری (پتنت) دستاوردهای پژوهشی و فناوری به نام موسسه محل خدمت متقاضی، به­شرط این­که به فروش رسیده و یا به­صورت تحت لیسانس از آن استفاده شده باشد. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3-8-10** | تعیین توالی ژن ثبت­شده در مراجع قانونی يا علمی داخل یا خارج از کشور با تایید مراجع ذی­صلاح وزارتین | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: در بند 8 جدول شماره 3 آیین نامه به تفکیک درج شده است.**  **حداکثر امتیاز در موضوع: از بندهای 7 تا 10 حداکثر 30** | | | | | | | **جـمع کـل** | | | | |  |  |
| **جمع کل با جمع کل کاربرگ قبل** | | | | |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | | | |
| **تبصره-** چنانچه ثبت اختراع در سطح بین­المللی (موضوع بند 3-8-8) ، به همراه چاپ مقاله­ای باشد به یک مورد امتیاز کامل و به مورد دیگر نصف امتیاز تعلق می­گیرد. | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **3-9-**  **3-9-1- گزارش‌های علمی طرح‌های پژوهشی و فناوری خاتمه­يافته در داخل موسسه با تایید معاون پژوهش و فناوری موسسه** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان گزارش علمی طرح پژوهشی و فناوری خاتمه یافته**  **در داخل موسسه** | **شماره و تاریخ گواهی خاتمه طرح** | **تاریخ انجام** | | **نوع طرح** | | | **ميزان اعتبار** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **شروع** | **پایان** | **نظری** | **کاربردی** | **بنیادی و**  **توسعه ای** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 6** | | | | | **جـمع کـل** | | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | |

|  |
| --- |
| **3-9**  **3- 9-2- گزارش‌های علمی طرح‌های پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه تایید شده نهاد سفارش­دهنده** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان گزارش علمی طرح پژوهشی و فناوری**  **با طرف قرارداد خارج از موسسه** | **شماره و تاریخ گواهی خاتمه طرح** | **نهاد سفارش دهنده طرح** | **تاریخ انجام** | | **نوع طرح** | | | **ميزان اعتبار** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **شروع** | **پایان** | **نظری** | **کاربردی** | **بنیادی و**  **توسعه ای** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 15**  **حداکثر امتیاز در موضوع: ندارد** | | | | | | **جـمع کـل** | | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | |

|  |
| --- |
| **3-10- اثر بدیع و ارزنده هنری يا ادبي و فلسفي چاپ شده** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **نام اثر** | **ناشر** | **مرجع**  **تأييدكننده** | **نوع اثر بدیع و ارزنده** | | | **نام متقاضي و همکاران**  **به ترتیب** | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **هنری** | **ادبی** | **فلسفی** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 10**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 30** | | | **جـمع کـل** | | | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |

|  |
| --- |
| **3- 11- ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی (گرنت) داخلی یا بین­المللی** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان فعالیت** | **تاريخ انجام فعاليت** | | **میزان اعتبار پژوهشی جذب شده**  **(ميليون ریال یا دلار)** | **ماهیت اعتبار** | | **کشور یا سازمان**  **تأمین کننده اعتبار** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **داخلی** | **خارجی** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **شروع** | **پايان** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **حداكثر امتياز در واحد كار يا نيم­سال: يك امتياز به ازای هر150 میلیون ريال گرنت داخلي و يا 5000 دلار گرنت خارجي**  **حداكثر امتياز در موضوع: 12** | | | | | | | **جـمع کـل** |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |

|  |
| --- |
| **3- 12- تصنیف، تالیف، تصحیح انتقادی، ترجمه کتاب، دانشنامه­** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان کتاب** | **نوع فعالیت** | | | | | **ويرايش** | | **نام ناشر** | **تاریخ انتشار** | | | | **نام متقاضي و همکاران**  **به ترتیب** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **تصنیف** | **تألیف** | **تصحيح انتقادی** | **ترجمه کتاب** | **دانشنامه** | **علمي** | **ادبي** | **اولین چاپ** | **آخرین تجدید چاپ یا ویرایش** | | | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **تاریخ نشر مجدد** | **نوبت آخرين چاپ** | **درصد تجدیدنظر** |
| 1 | مقدمه اي بر اصول بازيابي اطلاعات  An Introduction To Information Retrieval |  |  |  | ✓ |  |  |  | دانشگاه صنعتی قم Cambridge University Press | 1395 |  |  |  | محبوبه شمسی – عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
| 2 | اصول سيستم هاي پايگاه هاي داده توزيع شده(جلد اول و دوم)  Principals of Distributed Database Systems |  |  |  | ✓ |  |  |  | دانشگاه صنعتی قم  Springer | 1395 |  |  |  | جلد اول: محبوبه شمسی – عبدالرضا رسولی کناری  جلد دوم: عبدالرضا رسولی کناری –محبوبه شمسی |  |  |  |
| 3 | پایگاه‌های داده توزیع‌شده (جلد اول و دوم)  Distributed database management systems: a practical approach, c2010. |  |  |  | ✓ |  |  |  | دانشگاه صنعتی قم  Willey-IEEE | 1399 |  |  |  | جلد اول: عبدالرضا رسولی کناری –محبوبه شمسی  جلد دوم: محبوبه شمسی – عبدالرضا رسولی کناری |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال:** | | **15** | **10** | **7** | |  | | | | | | | **جـمع کـل** | |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در موضوع:** | | **ندارد** | | **10** | |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | | | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | |

|  |
| --- |
| **3- 13- راهنمایی و مشاوره پایان­نامه کارشناسی­ارشد یا دکتری حرفه­ای یا سطح 3 حوزه / رساله دکتری تخصصی یا سطح 4 حوزه** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان پایان نامه / رساله دکتری تخصصی** | **مقطع تحصیلی** | | **نام دانشجو** | **تاریخ دفاع** | **دانشگاه محل**  **تحصيل دانشجو** | **اسامي**  **استادان راهنما** | **اسامي**  **استادان مشاور** | **امتیاز** | |
| **کارشناسی ارشد** | **دکتری تخصصی** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| 1 | پردازش مکالمات صوتی مرکز تماس آب و فاضلاب با استفاده از پردازش گفتار و شبکه های عصبی عمیق | ✓ |  | الهه بابایی | بهمن 1401 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری | محبوبه شمسی |  |  |
| 2 | طبقه بندی ترافیک شبکه های مبتنی بر نرم افزار(SDN) برای اینترنت اشیا با استفاده از یادگیری ماشین | ✓ |  | حسن احمدی | بهمن 1401 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 3 | سیستم کشف نفوذ در شبکه هاي اینترنت اشیاء با استفاده از الگوریتم هاي ارتقاي گرادیان سبک | ✓ |  | امیرحسین امیري | شهریور 1401 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری | مرتضی محجل |  |  |
| 4 | یک مدل انتخاب ویژگی براي پیش بینی پذیرش در ICU موارد تایید شده COVID-19، بر اساس الگوریتم هاي PSO-PCA GA-SVM و PSO-SVM ، GA-PCA | ✓ |  | محسن تاجگردان | شهریور 1401 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 5 | شتابدهی شبکه هاي عصبی عمیق بر روي سیستم هاي نهفته براي تشخیص اشیا با استفاده از تکنیکهاي کوانتیزه سازي | ✓ |  | نیما امامی | شهریور 1401 | دانشگاه صنعتی قم | مرتضی محجل | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 6 | یادگیري نیمه نظارتی: خودآموزي دانش آموزان نویزدار براي داده هاي داراي برچسب کم | ✓ |  | راشد اکبري | بهمن 1400 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری | مرتضی محجل |  |  |
| 7 | زمانبندي وظایف داراي وابستگی و متناوب در سامانه هاي بیدرنگ بحرانی-مختلط با معماري چندهسته اي | ✓ |  | فاطمه آزاد | بهمن 1400 | دانشگاه صنعتی قم | مرتضی محجل | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 8 | مدیریت توامان حافظه چرکنویس و نگاشت وظایف بحرانی-مخلوط در سامانه‌های چندهسته‌ای/چندپردازنده‌ای | ✓ |  | سینا عرب زاده | آبان 1399 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری  مرتضی محجل | - |  |  |
| 9 | یک پلت فرم مبتنی بر کلان داده ها برای شناسایی رفتارهای مخاطره آمیز رانندگان |  | ✓ | شیوا اسدیان فام | شهریور 1399 | دانشگاه آزاد قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 10 | کاهش مصرف شبکه هاي حسگر بیسیم از طریق بهینه سازي انتخاب گره هاي سرگروه از طریق تئوري گراف | ✓ |  | ابوالفضل مشیدي | شهریور 1399 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری | محبوبه شمسی |  |  |
| 11 | ارایه یک روش داده کاوي حجیم بر مبناي متن کاوي و آنالیز احساسات به منظور شناسایی رفتار هکرها | ✓ |  | ماشاالله فرخی طامه | بهمن 1398 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری | محبوبه شمسی |  |  |
| 12 | کاهش پیچیدگی زمانی الگوریتم LEACH با استفاده از ایده جدید در تجمیع داده ها | ✓ |  | میلاد تیموري | بهمن 1398 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری | محبوبه شمسی |  |  |
| 13 | یادگیري تقویتی براي کنترل چراغ راهنمایی و رانندگی با درنظر گرفتن خودروهاي اورژانسی | ✓ |  | رقیه آقامحمدي | بهمن 1398 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 14 | پروتکل مسیریابی خوشه بندي شبکه ناهمگن اینترنت اسیا با بکارگیري الگوریتم کرم شب تاب | ✓ |  | نفیسه محمودي | بهمن 1398 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 15 | کاهش انرژي مصرفی شبکه هاي حسگر بیسیم بدن | ✓ |  | مرجان هاشمی | شهریور 1398 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 16 | کاهش تاخیر در شبکه هاي حسگر بی سیم بدن | ✓ |  | فاطمه حسنیان | شهریور 1398 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 17 | افزایش قابلیت اطمینان در شبکه هاي بیسیم حسگر بدنی با استفاده از تکنیک صف بندي و یادگیري ماشین | ✓ |  | سیده لیلا رضوي مهر | شهریور 1398 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 18 | تشخیص فعالیت غیر عادي بیماران آلزایمري در خانه ي هوشمند با استفاده از الگوریتم سري زمانی و منطق فازي | ✓ |  | حانیه عباسی | بهمن 1397 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 19 | پیشنهاد روشی جهت افزایش کیفیت سرویس در شبکه هاي درمانی حسگر بیسیم بدنی با ارایه پروتکلی در لایه پیوند مبتنی بر اینترنت اشیا | ✓ |  | سیده مریم سیدي | بهمن 1397 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 20 | ارایه روشی جدید مبتنی بر قطبیت براي بهبود نظرکاوي فارسی | ✓ |  | مهدیه واحدي پور | بهمن 1397 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 21 | ارایه روش وفق پذیر جهت مقیاس پذیری اتوماتیک سرورهای ابری بر اساس طبقه بندی سربار کار | ✓ |  | یوسف علیدوست | شهریور 1397 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری | محبوبه شمسی |  |  |
| 22 | طراحی سیستم مترجم مبتنی بر آواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی | ✓ |  | مرضیه دیوانی | شهریور 1397 | دانشگاه صنعتی قم | محبوبه شمسی | عبدالرضا رسولی کناری |  |  |
| 23 | معرفی سیستم تبدیل متن فارسی به زبان اشاره فارسی یرای ناشنوایان | ✓ |  | محمد لطافت | خرداد 1397 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری | محبوبه شمسی |  |  |
| 24 | ارایه یک متد جدید برای بهبود الگوریتم زمانبندی فوق هیورستیکی در محاسبات ابری | ✓ |  | مجتبی فیروزی | خرداد 1395 | دانشگاه صنعتی قم | عبدالرضا رسولی کناری | محبوبه شمسی |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: استادان راهنما** | | **2** | **6** |  | | | | **جمع کل** |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: استادان مشاور** | | **5/0** | **5/1** |
| **حداكثر امتياز در موضوع:** | | **25** | |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |

|  |
| --- |
| **3-14- کرسی­های نظریه­پردازی** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **زبند** | **موضوع** | **رديف** | **عنوان فعاليت** | **مرجع**  **تایید کننده/**  **مرجع داوری** | **سطح کرسی نظریه پردازی** | | | | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **همایش ها و میزگردهای**  **مراکز علمی** | **ملی** | | **بین المللی** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| **3-14-1** | ارائه کرسی­های علمی- ترویجی |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **3-14-2** | ارائه دستاوردها­ و نتایج علمی-­ پژوهشی برگرفته از کرسی‌های نظریه‌پردازی در همایش‌ها و میزگردهای مراکز علمی ملی و بین‌المللی |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **3-14-3** | نقد علمی در حوزه­هاي علوم به­ويژه علوم انسانی و معارف اسلامی |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **3-14-4** | نوآوری در حوزه­هاي علوم به­ويژه علوم انسانی و معارف اسلامی |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **3-14-5** | نظریه‌پردازی در حوزه­هاي علوم به­ويژه علوم انسانی و معارف اسلامی |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: برابر امتیازهای مشخص شده در بند 15 جدول شماره 3-2**  **حداکثر امتیاز در موضوع: ندارد** | | | | **جـمع کـل** | | | | |  |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | |

|  |
| --- |
| **3- 15- کسب رتبه در جشنواره‌های داخلی و خارجی** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان اثر علمی، فنی، ادبی و هنری ارائه شده**  **در جشنواره** | **سطح و عنوان جشنواره** | | **عنوان رتبه**  **کسب شده** | **سال**  **كسب رتبه** | **نام متقاضي**  **و همکاران**  **به ترتیب** | **امتیاز** | |
| **داخلي**  **(خوارزمی، رازی، علامه طباطبائی، فارابی**  **و هنری فجر و ...)** | **خارجي** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال: تا 6**  **حداکثر امتیاز در موضوع: 10** | | | | **جـمع کـل** | | |  |  |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**    **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3- 16- داوری و نظارت بر فعالیت­های پژوهشی** | | | | | | | | | | | | | | |
| **ردیف** | **عنوان فعالیت** | **نوع فعالیت** | | | | | | | **تاریخ** | **نام مجله یا موسسه**  **موضوع داوری و نظارت** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **داوری مقاله**  **علمی - پژوهشی**  **معتبر** | **داوری آثار**  **بدیع و ارزنده**  **هنری** | | **داوری کتاب** | | **داوری یا**  **نظارت بر طرح**  **پژوهشی** | | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| 1 | An Efficient Resource Allocation of IoT Requests in Hybrid Fog-Cloud Environment | ✓ |  | |  | |  | | 06/16/2023 | Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2) |  |  |  |
| 2 | TJEE-2305-4640: Evaluating Trust Management in Social Networks Using Eviden Theory | ✓ |  | |  | |  | | 06/16/2023 | مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی – پژوهشی) |  |  |  |
| 3 | PITC-2301-1189: ﻫﺮﺱ ﺧﻮﺩﮐﺎﺭ ﺷﺒﮑﻪ ﻫﺎی ﮐﺎﻧﻮﻭﻟﻮﺷﻨﯽ ﺑﺮ ﻣﺒﻨﺎی ﺟﺴﺖﻭﺟﻮی ﭘﻴﻮﺳﺘﻪ ﻭ ﺍﻓﺰﻭﺩﻥ ﺍﺗﺼﺎﻻﺕ ﻣﻴﺎﻧﺒﺮ | ✓ |  | |  | |  | | 02/02/2023 | نشریه"فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی" (علمی – پژوهشی) |  |  |  |
| 4 | Manuscript ID 2022111540067: Introducing an Optimization Model to Reduce the Credit Risk of Supportive Facilities Using Generative Adversarial Network | ✓ |  | |  | |  | | 01/27/2023 | Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus) |  |  |  |
| 5 | T-ITS-22-10-2646: Lightweight reinforcement learning method for traffic signal control with less observation | ✓ |  | |  | |  | | 11/19/2022 | IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems JCR(Q1) |  |  |  |
| 6 | TJEE-2209-4520: ﺍﺭﺍﺋﻪ ﯾﮏ ﻣﺪﻝ ﻣﺒﺘﻨﯽ ﺑﺮ ﺩﺭک ﺍﻧﺴﺎﻧﯽ ﺍﺭﺗﺒﺎﻁ ﮐﻠﻤﺎﺕ ﺑﻪ ﻣﻨﻈﻮﺭ ﮐﺸﻒ ﻣﻮﺿﻮﻋﺎﺕ ﺩﺍﻍ ﺩﺭ ﺷﺒﮑﻪﻫﺎی ﺍﺟﺘﻤﺎﻋﯽ | ✓ |  | |  | |  | | 09/24/2022 | مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی – پژوهشی) |  |  |  |
| 7 | Manuscript ID 2022040436473: A MapReduce-based Big Data Clustering using Weighted-average Artificial Bee Colony | ✓ |  | |  | |  | | 09/02/2022 | Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus) |  |  |  |
| 8 | TJEE-2205-4448: A semi-supervised model based on Human Word Association for topics detections in social networks | ✓ |  | |  | |  | | 06/08/2022 | مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی – پژوهشی) |  |  |  |
| 9 | SUPE-D-22-00561: | ✓ |  | |  | |  | | 05/13/2022 | Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2) |  |  |  |
| 10 | Manuscript ID 2022020834031: Improving Image Processing in the Minds of People with Visual Agnosia Using Fuzzy Cognitive Map | ✓ |  | |  | |  | | 05/13/2022 | Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus) |  |  |  |
| 11 | TJEE-2203-4418: ﻣﺪﻝﻫﺎی ﺗﺤﻠﻴﻠﯽ ﺗﺮﮐﻴﺒﯽ ﻣﺒﺘﻨﯽ ﺑﺮ ﺷﺒﮑﻪﻫﺎی ﺻﻒ ﻭ ﺷﺒﮑﻪﻫﺎی ﭘﺘﺮی ﺗﺼﺎﺩﻓﯽ ﺗﻌﻤﻴﻢﯾﺎﻓﺘﻪ ﺑﺮﺍی ﺗﺤﻠﻴﻞ ﮐﺎﺭﺍﯾﯽ ﻣﻮﺍﺯﻧﻪ ﺑﺎﺭ ﺩﺭ ﺳﻴﺴﺘﻢﻫﺎی ﺍﺑﺮی | ✓ |  | |  | |  | | 03/31/2022 | مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی – پژوهشی) |  |  |  |
| 12 | A-10-871-1: ﻣﺮﻭﺭی ﺑﺮ ﮐﻴﻔﻴﺖ ﺳﻨﺠﯽ ﻣﺤﺼﻮﻻﺕ ﻏﺬﺍﯾﯽ ﻭ ﮐﺸﺎﻭﺭﺯی ﺑﺎ ﺍﺳﺘﻔﺎﺩﻩ ﺍﺯ ﻣﺤﺎﺳﺒﺎﺕ ﻧﺮﻡ | ✓ |  | |  | |  | | 10/16/2021 | مجله محاسبات نرم (ISC) |  |  |  |
| 13 | TJEE-2109-4333: Influence Maximization using Time Delay based Harmonic Centrality in Social Networks | ✓ |  | |  | |  | | 09/24/2021 | مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی – پژوهشی) |  |  |  |
| 14 | SUPE-D-21-00869: | ✓ |  | |  | |  | | 09/23/2021 | Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2) |  |  |  |
| 15 | TJEE-2107-4324: Approximate Fault Simulation for Quick Evaluation of Test Patterns in Digital Circuit Testing | ✓ |  | |  | |  | | 08/02/2021 | مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی – پژوهشی) |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال:**  **حداكثر امتياز در موضوع:** | | **1** | | **1** | | **2** | | **2** | **جـمع کـل** | |  |  |  |
| **10** | | | | | | |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**  **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3- 16- داوری و نظارت بر فعالیت­های پژوهشی** | | | | | | | | | | |
| **ردیف** | **عنوان فعالیت** | **نوع فعالیت** | | | | **تاریخ** | **نام مجله یا موسسه**  **موضوع داوری و نظارت** | **امتیاز** | | **ملاحظات** |
| **داوری مقاله**  **علمی - پژوهشی**  **معتبر** | **داوری آثار**  **بدیع و ارزنده**  **هنری** | **داوری کتاب** | **داوری یا**  **نظارت بر طرح**  **پژوهشی** | **کمیته منتخب** | **کمیسیون** |
| 16 | A-10-2210-1: ﺩﺍﺩﻩ ﮐﺎﻭی ﺟﺮﺍﯾﻢ ﻣﺎﻟﯽ ﺳﺎﯾﺒﺮی ﺑﺎ ﺍﺳﺘﻔﺎﺩﻩ ﺍﺯ ﺍﻟﮕﻮﺭﯾﺘﻢ ﻫﺎی ﺷﺒﮑﻪ ﻋﺼﺒﯽ ﻭ ﺩﺭﺧﺖ ﺗﺼﻤﻴﻢ | ✓ |  |  |  | 07/27/2021 | فصل‌نامة علمی - پژوهشی پردازش علائم و داده‌ها (علمی - پژوهشی) |  |  |  |
| 17 | JEMSC-2103-1149: ﺍﺭﺍﺋﻪ ﺭﻭﺷﯽ ﺑﻪﻣﻨﻈﻮﺭ ﺗﺸﺨﻴﺺ ﻭ ﻣﻘﺎﺑﻠﻪ ﺑﺎ ﺣﻤﻼﺕ ﮐﺮﻡﭼﺎﻟﻪ ﻭ ﺳﻴﺎﻩﭼﺎﻟﻪ ﺩﺭ ﺷﺒﮑﻪ | ✓ |  |  |  | 04/07/2021 | نشریه مدیریت مهندسی و رایانش نرم |  |  |  |
| 18 | IJFS-2004-5854: A Fuzzy Proximity Relation Approach for Outlier Detection in the Mixed Dataset by using Rough Entropy-based Weighted Density Method | ✓ |  |  |  | 01/01/2021 | Iranian Journal of Fuzzy Systems JCR(Q1) Scopus(Q1) |  |  |  |
| 19 | SUPE-D-20-01322: | ✓ |  |  |  | 01/01/2021 | Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2) |  |  |  |
| 20 | ART-598: ﻧﺪﺍ: ﭼﺎﺭﭼﻮﺑﯽ ﺟﻬﺖ ﻧﺸﺮ ﺍﻁﻼﻋﺎﺕ ﻣﺤﺮﻣﺎﻧﻪی ﺑﻴﻤﺎﺭﺍﻥ ﺑﺎ ﺣﻔﻆ ﺣﺮﯾﻢ ﺧﺼﻮﺻﯽ ﻭ ﺳﻮﺩﻣﻨﺪی ﻣﻄﻠﻮﺏ ﺗﺤﻠﻴﻞﻫﺎی ﻋﻀﻮﯾﺖ | ✓ |  |  |  | 09/12/2020 | مجله محاسبات نرم (ISC) |  |  |  |
| 21 | ART-584: ﺗﺸﺨﻴﺺ ﺳﺮﻁﺎﻥ ﺳﻴﻨﻪ ﺑﺎ ﺍﺳﺘﻔﺎﺩﻩ ﺍﺯ ﺗﮑﻨﻴﮏﻫﺎی ﺩﺍﺩﻩﮐﺎﻭی | ✓ |  |  |  | 05/24/2020 | مجله محاسبات نرم (ISC) |  |  |  |
| 22 | A-10-1928-2: ﮐﺎﻭﺵ ﺍﯾﻨﺘﺮﻧﺖ ﺍﺷﻴﺎء ﺑﺮﺍی ﺍﺷﻴﺎء ﻫﻮﺷﻤﻨﺪ ﺑﺎ ﺍﺳﺘﻔﺎﺩﻩ ﺍﺯ ﺳﻴﺴﺘﻢ ﺍﯾﻤﻨﯽ ﻣﺼﻨﻮﻋﯽ ﺑﺪﻥ | ✓ |  |  |  | 04/28/2020 | فصل‌نامة علمی - پژوهشی پردازش علائم و داده‌ها (علمی - پژوهشی) |  |  |  |
| 23 | TCC-2017-05-0090: Efficiently and Securely Outsourcing Compressed Sensing Reconstruction to a Cloud | ✓ |  |  |  | 06/18/2017 | IEEE Transactions on Cloud Computing (JCR) |  |  |  |
| 24 | JAG-D-14-00166R1: A new approach for surface water change detection: integration of pixel level image fusion and image classification techniques | ✓ |  |  |  | 08/19/2014 | Int.J. Appl. Earth Observation & Geoinformation (JCR) |  |  |  |
| 25 | EIQ-201312-111: سیستمهای مدیریت فرایند کسب و کار امن | ✓ |  |  |  | 11/12/1392 | فصلنامه صنایع الکترونیک (علمی - پژوهشی) |  |  |  |
| 26 | 5 عنوان داوری مقاله | ✓ |  |  |  | 1399 | مجله محاسبات نرم (ISC) |  |  |  |
| 27 | 3 عنوان داوری مقاله | ✓ |  |  |  | 1399 | فصل‌نامة علمی - پژوهشی پردازش علائم و داده‌ها (علمی - پژوهشی) |  |  |  |
| 28 | 3 عنوان داوری مقاله | ✓ |  |  |  | 1399 | Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus) |  |  |  |
| 29 | 17 عنوان داوری مقاله | ✓ |  |  |  | 11394-1399 | مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز |  |  |  |
| 30 | اولین تا ششمین کنفرانس ملي محاسبات توزيعي و پردازش داده هاي بزرگ | ✓ |  |  |  | 1394-1398 | دانشگاه شهید مدنی |  |  |  |
| 31 | دومین کنفرانس دانش پژوهان کامپیوتر و فناوری اطلاعات | ✓ |  |  |  | 1394 | دانشگاه تبریز |  |  |  |
| 32 | کتاب الگوریتمهای تکاملی |  |  | ✓ |  | 1395 | دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند |  |  |  |
| **حداکثر امتیاز در واحد کار يا نيم­سال:**  **حداكثر امتياز در موضوع:** | | **1** | **1** | **2** | **2** | **جـمع کـل** | |  |  |  |
| **10** | | | |
| **نام و نام خانوادگي متقاضي**  **امضاء** | | **نام و نام خانوادگي رييس کمیسیون تخصصی**  **امضاء** | | | | | **نام و نام خانوادگي دبير كميته منتخب**  **امضاء** | | | |