شناسه مقالات علمی پژوهشی بند (3-1) پرونده ارتقاء جناب آقای دکتر عبدالرضا رسولی کناری

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **نام نشریه** | **صاحب امتیاز** | **کشور** | **عنوان مقاله** | **درجه نشریه** | **تاریخ شروع اعتبار نشریه** | **پایگاه های نمایه کننده** | **نویسنده مسئول** | **رتبه بندی نشریه (Q)** | **همپوشانی با سایر آثار** | **ISSN نشریه** |
| 1 | Concurrency and Computation: Practice and Experience | Wiley | England | Introducing an adaptive model for auto-scaling cloud computing based on workload classification |  | 2001 | JCR  ISI  SCOPUS | Yoosef Alidoost Alanagh, Mojtaba Firouzi, Abdolreza Rasouli Kenari\*, Mahboubeh Shamsi | Q3/Q3 |  | 15320634 |
| 2 | Waves in Random and Complex Media | Taylor and Francis | England | Optical properties of Mandelbrot quantum dots: does fractality have an essential effect? |  | 2005 | JCR  ISI  SCOPUS | D. Haji Taghi Tehrani, Abdolreza Rasouli Kenari and M. Solaimani\* | Q2/Q2 |  | 17455030 |
| 3 | Iranian Journal of Fuzzy Systems | Unisity of Sistan & Baluchistan | Iran | Proper process selection during flight schedule disruption using a fuzzy multi-criteria decision-making expert system |  | 2004 | JCR  ISI  SCOPUS | [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) | Q1/Q2 |  | 17350654 |
| 4 | Optical and Quantum Electronics | Springer New York | USA | Optical absorption engineering in two-dimensional quantum rings design and optimization for FIR to MIR detection applications |  | 1969 | JCR  ISI  SCOPUS | Mahdi Solaimani, Alireza Mobini & Abdolreza Rasouli Kenari | Q2/Q2 |  | 03068919 |
| 5 | Wireless Personal Communications | Springer | Netherlands | A Model for Identifying the Behavior of Alzheimer’s Disease Patients in Smart Homes |  | 1994 | JCR  ISI  SCOPUS | Haniye Abbasi, Abdolreza Rasouli Kenari\* & Mahboubeh Shamsi | Q3/Q2 |  | 09296212 |
| 6 | Journal of Supercomputing | Springer | Netherlands | Reinforcement learning for traffic light control with emphasis on emergency vehicles |  | 1987 | JCR  ISI  SCOPUS | Mahboubeh Shamsi, Abdolreza Rasouli Kenari\*, Roghayeh Aghamohammadi | Q2/Q2 |  | 15730484 |
| 7 | JOURNAL of Ambient Intelligence and Humanized Computing | Springer Verlag | Germany | Hadoop Deep Neural Network for offending drivers |  | 2010 | JCR  ISI  SCOPUS | Asadianfam, Shiva, Mahboubeh, Shamsi, and Abdolreza Rasouli, Kenari. | Q2/Q1 |  | 18685145 |
| 8 | OPSEARCH | Springer | India | A hyper-heuristic selector algorithm for cloud computing scheduling based on workflow features |  | 2009 | ISI  SCOPUS | Kenari, Abdolreza Rasouli\*, and Mahboubeh, Shamsi. | Q2 |  | 00303887 |
| 9 | Journal of Algorithms and Computation | University of Tehran | Iran | Negative Cost Girth Problem using Map-Reduce Framework | علمی پژوهشی | 1980 | علمی پژوهشی وزارتین | Mahboubeh Shamsi, Abdolreza Rasouli Kenari\*, Roghayeh Aghamohammadi | رتبه ب |  | 24762776 |
| 10 | Journal of Nanoparticle Research | Springer | Netherlands | A nonparabolic conduction band study of circular quantum dot optical properties: modeling of surface roughness by using Koch snowflakes |  | 1999 | JCR  ISI  SCOPUS | M Solaimani\*, Abdolreza Rasouli Kenari | Q3/Q2 |  | 13880764 |
| 11 | Multimedia Tools and Applications | Springer | Netherlands | TVD-MRDL: traffic violation detection system using MapReduce-based deep learning for large-scale data |  | 1995 | JCR  ISI  SCOPUS | Shiva Asadianfam, Mahboubeh Shamsi\*, Abdolreza Rasouli Kenari | Q2/Q1 | 30% | 13807501 |
| 12 | Multimedia Tools and Applications | Springer | Netherlands | Big data platform of traffic violation detection system: identifying the risky behaviors of vehicle drivers |  | 1995 | JCR  ISI  SCOPUS | Shiva Asadianfam, Mahboubeh Shamsi\*, Abdolreza Rasouli Kenari | Q2/Q1 | 30% | 13807501 |
| 13 | International Journal of Communication Systems | John Wiley & Sons Inc. | United States | A learning‐based approach for virtual machine placement in cloud data centers |  | 1994 | JCR  ISI  SCOPUS | Mostafa Ghobaei‐Arani, Ali Asghar Rahmanian, Mahboubeh Shamsi\*,  Abdolreza Rasouli Kenari | Q3/Q2 |  | 10991131 |
| 14 | Optics Communications | Elsevier | Netherlands | Optical properties of two-dimensional fractal shaped nanostructures: Comparison of Sierpinski triangles and Sierpinski carpets |  | 1969 | JCR  ISI  SCOPUS | Abdolreza Rasouli Kenari, M.Solaimani\* | Q3/Q1 |  | 00304018 |
| 15 | مجله پژوهش فیزیک ایران | Isfahan University of Technology | Iran | سیمای فاز مدل هایزنبرگ: روش یادگیری ماشین | علمی پژوهشی | 1996 | SCOPUS | محمدحسین زارع\*، عبدالرضا رسولی کناری | Q4 |  | 16826957 |
| 16 | نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی (فاوا) | پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی ناجا- مرکز تحقیقات کاربردی فاوا | Iran | ارائه روشی برای زمان‌بندی وظایف متناوب و وابسته در سامانه‌های بی‌درنگ بحرانی-مختلط چندهسته‌ای با هدف کاهش تعداد قبضه‌ها | علمی پژوهشی | 1399 | ISC | فاطمه آزاد؛ مرتضی محجل کفشدوز\*؛ عبدالرضا رسولی کناری | رتبه ب |  | 21171876 |
| 17 | نشریه علمی- پژوهشی فناوری آموزش | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی | ایران | طراحی سیستم مترجم مبتنی بر آواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی | علمی پژوهشی | 1388 | ISC | محبوبه شمسی\*، مرضیه دیوانی، عبدالرضا رسولی کناری | Q2 |  | 23455462 |
| 18 | فصلنامه علمی-پژوهشی فرماندهی و کنترل | انجمن علمی فرماندهی و کنترل | ایران | تشخیص تخلف رانندگان با استفاده از نگاشت کاهش | علمی پژوهشی | 1386 | علمی پژوهشی وزارتین | شیوا اسدیان‌فام، محبوبه شمسی\*، عبدالرضا رسولی کناری | رتبه ج | 30% | 26458055 |
| 19 | نشریه علمی- پژوهشی فناوری آموزش | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی | ایران | سیستم آموزش تشخیص و تصحیح ابهام کلمات، برای افزایش کارایی مترجم متن فارسی به زبان اشاره با استفاده از آنتولوژی | علمی پژوهشی | 1388 | ISC | محمد لطافت ابربکوه، عبدالرضا رسولی کناری\*، محبوبه شمسی | Q2 |  | 23455462 |
| 20 | مجله تحقیقات منابع آب ایران | انجمن علمی علوم و مهندسی منابع آب | ایران | 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 | علمی پژوهشی | 1384 | ISC | مصطفی رضاعلی، عبدالرضا کریمی\*، بایرامعلی محمدنژاد، عبدالرضا رسولی کناری | رتبه الف |  | 17352347 |
| 21 | مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان | دانشگاه کاشان | ایران | راهکارهای تشخیص عملکرد کاربران و ارائه روشی برای تعیین میزان خطر رفتار غیر معمـول کـاربران در خانه‌ی هوشمند مبتنی بر منطق فازی | علمی پژوهشی | 1390 | ISC | حانیه عباسی ، محبوبه شمسی\*، عبدالرضا رسولی کناری | رتبه د |  | 23223707 |
| 22 | مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان | دانشگاه کاشان | ایران | روشی جهت افزایش کیفیت سرویس در شبکه های درمانی حسگر بی سیم بدنی با ارایه پروتکلی در لایه پیوند مبتنی بر اینترنت اشیا | علمی پژوهشی | 1390 | ISC | مریم سیدی، محبوبه شمسی\*، عبدالرضا رسولی کناری | رتبه د |  | 23223707 |
| 23 | Majlesi Journal of Mechatronic Systems | Majlesi Branch, IAU | Iran | Providing a Method to Predict of Students’ academic Status in order to Improve Quality of Educational Process | علمی پژوهشی | 2012 | ISC | Fahimeh Hakimi, Abdolreza Rasouli Kenari\*, Hamid Reza Hakimi and Mahboubeh Shamsi | رتبه د |  | 23221089 |
| 24 | مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان | دانشگاه کاشان | ایران | حاشیه نویسی تصویر با استفاده از الگوریتم خوشه بندی نیمه نظارتی طیفی | علمی پژوهشی | 1390 | ISC | نگار صادق زاده. محبوبه شمسی\*, عبدالرضا رسولی کناری | رتبه د |  | 23223707 |

1) درجه نشریه شامل یکی از درجات علمی پژوهشی، علمی ترویجی یا علمی مروری میباشد که مجوز آن از سوی یکی از وزارتین یا شورای عالی حوزه علمیه قم صادر شده باشد. در خصوص نشریات خارجی تاریخ شروع نمایه نشریه ثبت شود.

2) در صورتی که نشریه در یکی از پایگاه استنادی معتبر مانند ISC, Scoups, JCR نمایه شده باشد در ستون مربوطه ثبت شود.

3) شاخص (Q) Quartileجهت تقسیم بندی آماری مجلات به چهار بخش (چارک) میباشد و معرف جایگاه نشریه در حیطه تخصصی می باشد. در خصوص مقالاتی که در دو سال اخیر منتشر شده اند، آخرین ارزیابی اعلام شده ثبت شود. جهت تعیین رتبه بندی مجلات داخلی به پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) و در خصوص نشریات خارجی به سایت Impactfactor.ir مراجعه شود.

4) الصاق مستندات مربوط به درجه و نیز نمایه مجلات توسط متقاضی الزامی میباشد. ملاک اعتبار درجه و نمایه مجلات، سال چاپ مقاله می باشد.

5) در صورتی که عنوان مقاله طولانی باشد، عنوان به اختصار نوشته شود. در خصوص نشریات خارجی در ستون «صاحب امتیاز» ناشر نشریه درج شود.

6) این فرم جهت بندهای 3-1 (مقالات علمی پژوهشی)، 3-2 (مقالات علمی مروری) و 3-3 (مقالات علمی ترویجی) تکمیل شود.

7) در ستون «همپوشانی با سایر آثار» میزان همپوشانی با سایر آثار مشخص شود. برای مثال 33 % با ردیف 5 یا 33 % با بند 3-12 ردیف 1

7) کلیه ستونهای این جدول باید توسط متقاضی تکمیل شود.