|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| qom-industrial-university-logo - سازمان بین المللی دانشگاهیان - ISIC | | | باسمه تعالی  شناسه مقاله (بند 3-1) | | | |  | |
| شماره ردیف مقاله در جدول بند 3-1: 13 | | | | | | | | |
| عنوان مقاله: حاشیه نویسی تصویر با استفاده از الگوریتم خوشه بندی نیمه نظارتی طیفی | | | | | | | | |
| نویسندگان (به ترتیببی که در مقاله درج شده است): نگار صادق زاده. محبوبه شمسی\*, عبدالرضا رسولی کناری | | | | | | | | |
| نوع مقاله:  کامل  آزاد  یادداشت پژوهشی  مستخرج از طرح تحیقاتی  مستخرج از طرح دانشجویی  مستخرج از تز short Communication  مطالعه موردی  سایر(نام ببرید): | | | | | | | | |
| در صورتی که مقاله مستخرج از پایان نامه دانشجوست: | | | | | | | | |
| نام دانشجو: نگار صادق زاده | | | نام استاد یا اساتید راهنما: محبوبه شمسی | | | استاد مشاور: عبدالرضا رسولی کناری | | |
| عنوان پایان نامه: حاشیه نویسی تصویر با استفاده از الگوریتم خوشه بندی | | | | | | | | |
| لطفا مستندات ضمیمه گردد | نام نشریه: مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان | | | | | | | |
| شماره سریال (ISSN): ۲۳۲۲-۳۷۰۷ | انتشارات: دانشگاه کاشان | | شماره نشریه و سال چاپ: 1395-5 | | | | کشور: ایران |
| نوع نشریه:  مقاله داغ و پراستناد (PESI, ESI)  ISC  ISI  Scopus  JCR  علمی پژوهشی  علمی ترویجی | | | | | | | |
| ضریب تاثیر (IF): | | | ضریب تاثیر متوسط (MIF): | | | | |
| وضعیت نشریه در SJR: | H-Index: | | Quartile: | | | | Category: |
| میزان شارژ (هزینه) چاپ به ازای هر صفحه (مقاله): | | | | | | | |
| نام صنعتی قم در مقالات ذکر شده است؟ بلی | | | Affiliation:Faculty of Electrical and Computer Engineering | | | | | |
| مقاله به طور جزئی یا کامل مستخرج از رساله دکتری یا کارشناسی ارشد متقاضی است؟ خیر | | | | | | | | |
| این مقاله با سایر آثار پژوهشی متقاضی همپوشانی دارد؟ خیر کدام مقاله‌ها؟ (درصد) | | | | | | | | |
| موضوع مقاله در زمینه رشته تخصصی متقاضی قرار میگیرد؟ بلی | | | | | | | | |
| اینجانب عبدالرضا رسولی کناری عضو هیأت علمی گروه مهندسی کامپیوتر صحت مطالب فوق را تایید نموده و صحت کلیه موارد ذکر شده توسط سند معتبر قابل تایید می‌باشد. | | | | | | | | |
| تاریخ:22/07/99 | | | | | امضاء: | | | |

