|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| qom-industrial-university-logo - سازمان بین المللی دانشگاهیان - ISIC | | | باسمه تعالی  شناسه مقاله (بند 3-1) | | | |  | |
| شماره ردیف مقاله در جدول بند 3-1: 2 | | | | | | | | |
| عنوان مقاله: Optical properties of Mandelbrot quantum dots: does fractality have an essential effect? | | | | | | | | |
| نویسندگان (به ترتیببی که در مقاله درج شده است): D. Haji Taghi Tehrani, Abdolreza Rasouli Kenari and M. Solaimani\* | | | | | | | | |
| 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: - | | | نام استاد راهنما: - | | | استاد مشاور: - | | |
| عنوان پایان نامه: - | | | | | | | | |
| لطفا مستندات ضمیمه گردد | نام نشریه: Waves in Random and Complex Media | | | | | | | |
| شماره سریال (ISSN): 1745-5030 | انتشارات: Taylor & Francis | | شماره نشریه و سال چاپ: 2023- | | | | کشور: England |
| نوع نشریه:  مقاله داغ و پراستناد (PESI, ESI)  ISC  ISI  Scopus  JCR  علمی پژوهشی  علمی ترویجی | | | | | | | |
| ضریب تاثیر (IF): 4.051 – Q2 | | | ضریب تاثیر متوسط (MIF): 2.703 | | | | |
| وضعیت نشریه در SJR: 0.483 | H-Index: 58 | | Quartile: Q2 | | | | Category: Engineering |
| 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:20/03/1402 | | | | | امضاء: | | | |

