باسمه تعالی شناسه مقاله (بند ۳-۱)



شماره ردیف مقاله در جدول بند ۳–۱: ۱۰					
عنوان مقاله: A nonparabolic conduction band study of circular quantum dot optical properties: modeling of surface roughness by using Koch					
snowflakes					
نویسندگان (به ترتیببی که در مقاله درج شده است): M Solaimani*, Abdolreza Rasouli Kenari					
نوع مقاله: 🗵 کامل 🗵 آزاد 🗋 یادداشت پژوهشی 🗅 مستخرج از طرح تحیقاتی 🗋 مستخرج از طرح دانشجویی 🗅 مستخرج از تز 🗋 short Communication					
موردی □ سایر(نام ببرید):					مطالعه
	که مقاله مستخرج از پایان نامه دانشجوست:–				در صور:
	نام استاد یا اساتید راهنما:- استاد مشاور:-			جو:-	نام دانش
ان نامه:-					عنوان پ
			Journal of	نام نشریه: Nanoparticle Research	
کشور: Netherlands	ماره نشريه و سال چاپ: 2020-(22(8)	<u>ش</u> S	انتشارات: pringer	شماره سريال (ISSN): 1388-0764	کردد
. \$ نوع نشريه: □ مقاله داغ و پراستناد (PESI, ESI) □ ISI □ ISC □ (PESI, ESI) علمی پژوهشی □ علمی ترویجی □ 4.218 (MIF) علمی پژوهشی □ علمی ترویجی □ 4.218 (MIF) • ضریب تأثیر متوسط (MIF) • ضریب تأ					
ضريب تاثير متوسط (MIF): 4.218				ضريب تاثير (IF): Q3 – 2.533	<u>[:</u>
Modeling and :Category	Q2 :Quartil	le	137 :H-Index	وضعیت نشریه در 0.402:SJR	مستنا
Simulation					لطفا
			فحه (مقاله):-	میزان شارژ (هزینه) چاپ به ازای هر صف	
Affiliation: Faculty of Electrical and Computer Engineering			نام صنعتی قم در مقالات ذکر شده است؟ بلی		
اله 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					
					مىباشد
				1. 4/44 . 1	
تاریخ:۱۴۰۲/۰۳/۲۲					
Leve					