



باسمه تعالی
شناسه مقاله (بند ۳-۱)

شماره ردیف مقاله در جدول بند ۳-۱: ۲۰			
عنوان مقاله: بررسی اثر استفاده از تبدیلات موجک بر روی عدم قطعیت مدل‌های مبتنی بر شبکه عصبی مصنوعی و ماشین یادگیری افراطی در زمینه پیش‌بینی میزان تقاضای آب شرب شهری			
نویسندگان (به ترتیبی که در مقاله درج شده است): مصطفی رضاعلی، عبدالرضا کریمی*، بایرامعلی محمدنژاد، عبدالرضا رسولی کناری			
نوع مقاله: <input checked="" type="checkbox"/> کامل <input type="checkbox"/> آزاد <input type="checkbox"/> یادداشت پژوهشی <input type="checkbox"/> مستخرج از طرح تحقیقاتی <input checked="" type="checkbox"/> مستخرج از طرح دانشجویی <input type="checkbox"/> مستخرج از تز <input type="checkbox"/> short Communication <input type="checkbox"/> مطالعه موردی <input type="checkbox"/> سایر (نام ببرید):			
در صورتی که مقاله مستخرج از پایان نامه دانشجویست:			
نام دانشجو: مصطفی رضاعلی			
نام استاد یا اساتید راهنما: عبدالرضا کریمی استاد مشاور: عبدالرضا رسولی کناری			
عنوان پایان نامه: پیش‌بینی میزان تقاضای آب شرب شهری			
نام نشریه: مجله تحقیقات منابع آب ایران شماره سریال (ISSN): ۱۷۳۵-۲۳۴۷ انتشارات: انجمن علمی علوم و مهندسی منابع آب شماره نشریه و سال چاپ: ۱۳۹۸-۱۵ (۴) کشور: ایران نوع نشریه: <input type="checkbox"/> مقاله داغ و پراستناد (PESI, ESI) <input checked="" type="checkbox"/> ISI <input type="checkbox"/> SCOPUS <input type="checkbox"/> JCR <input checked="" type="checkbox"/> علمی پژوهشی <input type="checkbox"/> علمی ترویجی ضریب تاثیر (IF): ضریب تاثیر متوسط (MIF): وضعیت نشریه در SJR: H-Index: میزان شارژ (هزینه) چاپ به ازای هر صفحه (مقاله):	نام صنعتی قم در مقالات ذکر شده است؟ بلی		
		Category: Quartile:	
		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.			
امضاء: 			
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۲۲			