

نام واحد دانشگاهی: دانشگاه علوم پزشکی کرمان - گروه مهندسی بهداشت محیط زرنده استان : کرمان شهر: زرنده (مقالات معتبر علمی)

ردیف	عنوان مقالات منتشر شده در مجلات	نام نویسندگان (اول و مسئول)	سال انتشار	نام مجله	بالاترین ایندکس مجله	فاکتور انتشار تامسون (IF)	شاخه	لینک خلاصه مقاله (چکیده فارسی) (چکیده انگلیسی)
۱	Removal of bisphenol A from aqueous solutions by Modified-Carbonized Date pits by ZnO nano-particles	۱- مهندس ندا جاوید ۲- پروفسور محمد ملکوتیان	۲۰۱۷	Desalination and Water treatment	ISI			
۲	Removal of nonylphenol from aqueous solutions using carbonized date pits modified with ZnO nanoparticles	۱- مهندس ندا جاوید ۲- دکتر علیرضا نصیری ۳- پروفسور محمد ملکوتیان	۲۰۱۸	Desalination and Water treatment	ISI			
۳	Investigation of single-walled carbon nanotubes in removal of Penicillin G (Benzyl penicillin sodium) from aqueous environments	۱- مهندس حسین شریف پور ۲- مهندس ندا جاوید ۳- پروفسور محمد ملکوتیان	۲۰۱۸	Desalination and Water treatment	ISI			
۴	Investigation of Adsorption Efficiency of Cu+2 and Zn+2 by Red Soil and Activated Bentonite from Acid Copper Mine Drainage	۱- مهندس علی فارسی ۲- مهندس ندا جاوید ۳- پروفسور محمد ملکوتیان	۲۰۱۸	Desalination and Water treatment	ISI			
	Adsorption of Sulfur Dioxide on Clinoptilolite/Nano Iron Oxide and Natural Clinoptilolite	۱- مهندس مینا محمودی ۲- مهندس ندا جاوید	۲۰۱۸	Health Scop	ISI			

						۳- پروفیسور محمد ملکو تیان	
				J Radioanal Nucl Chem	۲۰۱۵	۱- پروفیسور محمد ملکو تیان ۲- زهرا دارابی فرد ۳- مهندس مجتبی رحیمی	Determination of radon concentration in drinking water resources of villages nearby Lalehzar fault and evaluation the annual effective dose
				مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان،	۲۰۱۵	۱- پروفیسور محمد ملکو تیان ۲- زهرا دارابی فرد ۳- دکتر علیرضا نصیری ۴- دکتر نجمه امیر ماهانی	Evaluation of Arsenic, Copper, Lead, Cadmium, and Iron Concentration in Drinking Water Resources of Central and Southern Bardsir Plain, Iran, in 2014
				بهداشت و توسعه	۲۰۱۵	۱- نرگس خانجانی ۲- شیما رضایی ۳- سمیه محمدی	بررسی اثرات آلودگی هوا بر مراجعان بیماریهای تنفسی در شهر کرمان در سالهای ۱۳۸۵-۱۳۸۹