

نام واحد دانشگاهی: دانشگاه علوم پزشکی .....بم..... استان : .....کرمان..... شهر: .....بم..... (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	<a href="#">Evaluation of Illumination Intensity and Ultraviolet Radiation at Kerman Medical University Libraries.</a>	دکتر علی طولابی	۲۰۱۲	Iran Occupational Health	-		کلیات بهداشت محیط	
۲	<a href="#">Adsorption of direct yellow 9 and acid orange 7 from aqueous solutions by modified pumice</a>	دکتر علی طولابی	۲۰۱۲	Asian Journal of Chemistry	ISI		فاضلاب	
۳	<a href="#">Determining and comparing the effect of nanoparticle CuO, TiO<sub>2</sub> and ZnO in removing gram positive and negative bacteria from wastewater</a>	دکتر علی طولابی	۲۰۱۰	TOLOO-E-BEHIDASHT	-		فاضلاب	
۴	<a href="#">Evaluation of biological and physico-chemical quality of public swimming pools, Hamadan (Iran)</a>	دکتر علی طولابی	۲۰۱۳	International Journal of Environmental Health Engineering	-		کلیات بهداشت محیط	
۵	<a href="#">The efficiency of modified wheat brad in reactive black 5 dye removal from aqueous solutions</a>	دکتر علی طولابی	۲۰۱۳	Journal of Health and Development	ISI		فاضلاب	
۶	<a href="#">Human health impact assessment of exposure to particulate matter: an AirQ software modeling</a>	دکتر علی طولابی	۲۰۱۷	Environmental Science and Pollution Research	ISI		آلودگی هوا	
۷	<a href="#">Equilibrium and kinetic modeling of heavy metals biosorption from three different real industrial wastewaters onto Ulothrix Zonata algae</a>	دکتر علی طولابی	۲۰۱۱	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	ISI		فاضلاب	

	کلیات		-	Journal of Health and Development	۲۰۱۴	دکتر علی طولابی	<a href="#">Prevalence of musculoskeletal disorders in Aleshtar city bank staff and its associated factors</a>	۸
	کلیات		-	Journal of Health and Development	۲۰۱۴	دکتر علی طولابی	<a href="#">Light intensity and ultraviolet radiation in the libraries and computer sites of Ilam Universities</a>	۹
	فاضلاب		-	Advances in Environmental Biology	۲۰۱۳	دکتر علی طولابی	<a href="#">Evaluating the toxicity of zinc oxide nanoparticles on the dominant bacteria in the sludge of wastewater treatment facilities</a>	۱۰
	فاضلاب		ISI	Word Appl Sci	۲۰۱۱	دکتر علی طولابی	<a href="#">CuO, TiO and ZnO nanoparticles for disinfecting contaminated hospital surfaces</a>	۱۱
	مواد زائد		-	J Health Res Community	۲۰۱۶	دکتر علی طولابی	<a href="#">Evaluation of removal and adsorption isotherms of zinc and copper from municipal solid waste leachate using clinoptilolite adsorbent</a>	۱۲
	آب	۱،۸۵	ISI	AMB Express	۲۰۱۷	دکتر علی طولابی	<a href="#">Optimization of photochemical decomposition acetamiprid pesticide from aqueous solutions and effluent toxicity assessment by Pseudomonas aeruginosa BCRC us...</a>	۱۳
	فاضلاب		-	Journal of Environmental Studies	۲۰۱۷	دکتر علی طولابی	<a href="#">Investigation of Nickel Removal Using Poly(Amidoamine) Generation 4 Dendrimer (PAMAM G4) from Aqueous Solutions</a>	۱۴
	فاضلاب		-	TOLOO-E-BEH DASHT	۲۰۱۷	دکتر علی طولابی	<a href="#">APPLICATION OF COAGULATION AND FLOCCULATION COUPLED WITH PHOTO CATALYTIC DEGRADATION (TiO2/UV-A) FOR 2-(METHOXY CARBONYL AMIN...</a>	۱۵

	فاضلاب		-	Journal of Community Health Research	۲۰۱۶	دکتر علی طولابی	<a href="#">Efficiency of Coagulation and Flocculation Process Combined with Chemical Sequestration in Removal of Organic and Inorganic Contaminants from Aautomotive In...</a>	۱۶
	کلیات بهداشت محیط		-	JOURNAL OF RAFSANJAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES AND HEALTH SERVICES	۲۰۱۶	دکتر علی طولابی	<a href="#">SPATIAL ANALYSIS OF MALARIA DISEASE REPORTS USING GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS) IN BAM, 2004-2014</a>	۱۷
	آلودگی هوا		-	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۲	دکتر علی طولابی	<a href="#">Outdoor investigation of air quality around Bandar Abbas-Iran oil refinery</a>	۱۸
	آب		-	Avicenna Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۵	دکتر علی طولابی	<a href="#">Groundwater Quality Assessment Based on Geographical Information System and Groundwater Quality Index</a>	۱۹
	کلیات بهداشت محیط		-	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۱۳	دکتر علی طولابی	<a href="#">Annual and seasonal variation of turbidity, total dissolved solids, nitrate and nitrite in the Parsabad water treatment plant, Iran</a>	۲۰
	آب		-	Bimonthly Journal of Hormozgan University of Medical Sciences	۲۰۱۳	دکتر علی طولابی	<a href="#">The effect of ZnO nanoparticles on the Vibrio species isolated from coastal water of the Persian Gulf port</a>	۲۱
						دکتر محمد احمدیان	بررسی تصفیه پذیری شیرابه زباله شهر کرمان با استفاده از فرآیند فتون	

						دکتر محمد احمدیان	ارزیابی شدت روشنائی و تابش فرابنفش در کتابخانه های دانشگاه دانشگاه علوم پزشکی کرمان	
						دکتر محمد احمدیان	بررسی میزان جیوه موجود در کنسرو تن ماهی های عرضه شده در فروشگاههای مواد غذایی کرمان	
						دکتر محمد احمدیان	تاثیر نانوذرات اکسید روی بر روی گونه های جنس ویبریو جدا شده از آبهای بخش ساحلی خلیج فارس	
						دکتر محمد احمدیان	بررسی کارایی کاه گندم اصلح شده در حذف رنگ راکتیو بلک ۵ از محلولهای آبی عنوان مکرری: کارآیی کاه در حذف رنگ	
						دکتر محمد احمدیان	سنجش رابطه رضایت شغلی با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در معلمان شهر گیانغرب در سال 1392	
						دکتر محمد احمدیان	اندازه گیری کارایی با استفاده از روش اقتصادسنجی تحلیل مرزی تصادفی: مطالعه موردی بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	
						دکتر محمد احمدیان	بررسی کارایی فرایند الکتروکواگولاسیون با الکترو د آهن در حذف اسید هیومیک از محیط های آبی در حضور کیتوزان به عنوان کمک منعقد کننده	
						دکتر محمد احمدیان	دیدگاه دانشجویان کارورز پزشکی از آموزش در عرصه پزشکی جامعه نگر کرمانشاه طی دوره پنج ساله-1386 : 1390	

						دکتر محمد احمدیان	<b>Survey of Wastewater Treatment Condition and Effluent Quality of Kerman Province Hospitals</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Removal of Methylene Blue (MB) Dye from Textile Synthetic Wastewater Using TiO<sub>2</sub>/UV-C Photocatalytic Process</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Removal Of Methylene Blue (MB) Dye From Textile Simulated Sample Using Tubular Reactor And TiO<sub>2</sub>/UV-C Photocatalytic Process</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>CuO, TiO<sub>2</sub> and ZnO Nanoparticles for disinfecting contaminated hospital surfaces</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Fluoride removal using Regenerated Spent Bleaching Earth (RSBE) from groundwater: Case study on Kuhbonan water</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Equilibrium and Kinetic Modeling of Heavy Metals Biosorption from Three Different Real Industrial Wastewaters Onto Ulothrix Zonata Algae</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Occupational noise exposure among the workers of Kerman Cement Plant, 2009</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Traffic Noise Level Changes in Kerman City, Southeast Iran</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Adsorption of Direct Yellow 9 and Acid Orange 7 from aqueous solutions by modified pumice</b>	

						دکتر محمد احمدیان	<b>Kinetic study of slaughterhouse wastewater treatment by Electrocoagulation using Fe electrodes</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Evaluation of <math>^{222}\text{Rn}</math> rate in medical dormitory of Kerman city</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Adsorption of Humic Acid from Aqueous Solution on SingleWalled Carbon Nanotubes</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Abattoir wastewater treatment with enhanced softening by coagulants addition</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Leachate treatment by Fenton process from Kermanshah city: A Kinetic study</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Performance Catalytic Ozonation over the Carbosieve in the Removal of Toluene from Waste Air Stream</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Studying the efficiency of biological aerated filter (BAF) with oyster media on improving the quality of effluent produced by treatment plants</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Survey of <math>^{222}\text{Rn}</math> Kerman Drinking Water Distribution Network</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Application of <math>\text{TiO}_2/\text{UV-C}</math> Photocatalytic Process in Removal of Reactive Red 198 dye from Synthetic Textile Wastewater</b>	

						دکتر محمد احمدیان	<b>The relationship between playing video/computer game s with mental health and social relations among guidance students (Kermanshah, Iran)</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Effects of Nanoparticles on the Environment and Outdoor Workplaces (Review article)</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Studying the efficiency of MultiWalled Carbon Nanotubes in adsorbing Humic Acid from aqueous solutions</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Studies on removal of cyanide from aqueous environments using aluminum electrodes</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Removal of Humic Acid from Synthetic Water using Chitosan as Coagulant Aid in Electrocoagulation Process for Al and Fe Electrodes</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Removal of Cyanide from Aqueous Solution by Adsorption onto Bone Charcoal</b>	
						دکتر محمد احمدیان	<b>Photocatalytic removal of cadmium (II) and lead (II) from simulated wastewater at continuous and batch system</b>	
						مهندس ژیلا آذری	بررسی غلظت تری هالومتان ها در آب آشامیدنی شهرزنجان در سال های ۹۲-۱۳۹۱	
						مهندس ژیلا آذری	بررسی میزان جذب یون های نیکل و کادمیوم از محلول های آبی توسط نانو ذرات سیلیس مغناطیسی اصلاح شده با لیگاند	

						دکتر محمدرضا حیدری	Comparison of Polyaluminum silicate chloride (PASIC) and the 1 electrocoagulation (EC) process , in Removal of Natural Organic Matter from surface Water	
						دکتر محمدرضا حیدری	Perfomance in Removal of phosphor from Aqueous Solution by Fenton 2 Oxidation Process	
	فاضلاب		ISI	Desalination and water treatment	۲۰۱۷	پروفسور محمد ملکوتیان مهندس ندا جاوید	Removal of bisphenol A from aqueous solutions by Modified-Carbonized Date pits by ZnO nano-particles	
	فاضلاب		-	دومین همایش بین المللی بهداشت محیط	۲۰۱۷	پروفسور محمد ملکوتیان مهندس ندا جاوید	Removal of nonylphenol from aqueous solutions by Modified-Carbonized Date pits by ZnO nano-particles	