نام واحد دانشگاهی: دانشگاه علوم پزشکیبم.....بم استان :کرمان.....کرمان شبهر:بم....بم....بم...

نام نویسندگان (اول سال انتشار نام مجله بالاترین ایندکس فاکتور انتشار تامسون شاخه لینک خلاصه مقاله	عنوان مقالات منتشر شده در مجلات	ردیف
و مسئول) (IF) (چکیده فارسی) (چکیده انگلیسی)		
(چکیده انگلیسی)		
	of Illumination Intensity and	١
Occupational مواهدا الله الله الله الله الله الله الله	Radiation at Kerman Medical University Libraries.	
محيط	<u></u>	
	ion of direct yellow 9 and acid	۲
of Chemistry orange 7 from a	aqueous solutions by modified pumice	
	<u>punnce</u>	
	ng and comparing the effect of	٣
	article CuO, TiO2 and ZnO in ng gram positive and negative	
	bacteria from wastewater	
	tion of biological and physico-	٤
ا Environmental	lity of public swimming pools, Hamadan (Iran)	
Health Engineering		
	ncy of modified wheat brad in	٥
Health and Development Development	k 5 dye removal from aqueous solutions	
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
	n health impact assessment of	٦
Pollution هوا	to particulate matter: an AirQ software modeling	
Research		
	and kinetic modeling of heavy ption from three different real	٧
Basic and industrial wast	tewaters onto Ulothrix Zonata	
Applied Sciences	<u>algae</u>	

كليات		-	Journal of Health and Development	7.18	دكتر على طولابي	Prevalence of musculoskeletal disorders in Aleshtar city bank staff and its associated factors	٨
کلیات		-	Journal of Health and Development	7.12	دكتر على طولابي	Light intensity and ultraviolet radiation in the libraries and computer sites of Ilam Universities	٩
فاضلاب		-	Advances in Environmental Biology	7.14	دكتر على طولابي	Evaluating the toxicity of zinc oxide nanoparticles on the dominant bacteria in the sludge of wastewater treatment facilities	١٠
فاضلاب		ISI	Word Appl Sci	7.11	دكتر على طولابي	Cuo, Tio and Zno nanoparticles for disinfecting contaminated hospital surfaces	11
مواد زائد		-	J Health Res Community	7.17	دكتر على طولابي	Evaluation of removal and adsorption isotherms of zinc and copper from municipal solid waste leachate using clinoptilolite adsorbent	14
آب	١,٨٥	ISI	AMB Express	7.17	دكتر على طولابي	Optimization of photochemical decomposition acetamiprid pesticide from aqueous solutions and effluent toxicity assessment by Pseudomonas aeruginosa BCRC us	14
فاضلاب		-	Journal of Environmental Studies	7.17	دكتر على طولابي	Investigation of Nickel Removal Using Poly(Amidoamine) Generation 4 Dendrimer (PAMAM G4) from Aqueous Solutions	18
فاضلاب		-	TOLOO-E- BEHDASHT	7.17	دكتر على طولابي	APPLICATION OF COAGULATION AND FLOCCULATION COUPLED WITH PHOTO CATALYTIC DEGRADATION (TIO2/UV-A) FOR 2-(METHOXY CARBONYL AMIN	١٥

فاضلاب	_	Journal of Community Health Research	7.17	دكتر على طولابي	Efficiency of Coagulation and Flocculation Process Combined with Chemical Sequestration in Removal of Organic and Inorganic Contaminants from Aautomotive In	١٦
کلیات هداشت <i>ب</i> حیط	-	JOURNAL OF RAFSANJAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES AND HEALTH SERVICES	7.17	دكتر على طولابي	SPATIAL ANALYSIS OF MALARIA DISEASE REPORTS USING GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS) IN BAM, 2004-2014	1
گو دگی هموا	-	International Journal of Environmental Health Engineering	7.17	دكتر على طولابي	Outdoor investigation of air quality around Bandar Abbas-Iran oil refinery	١٨
ُب	_	Avicenna Journal of Environmental Health Engineering	7.10	دكتر على طولابي	Groundwater Quality Assessment Based on Geographical Information System and Groundwater Quality Index	١٩
کلیات هداشت محیط	_	International Journal of Environmental Health Engineering	7.18	دكتر على طولابي	Annual and seasonal variation of turbidity, total dissolved solids, nitrate and nitrite in the Parsabad water treatment plant, Iran	۲٠
ب	-	Bimonthly Journal of Hormozgan University of Medical Sciences	7.18	دكتر على طولابي	The effect of ZnO nanoparticles on the Vibrio species isolated from coastal water of the Persian Gulf port	۲۱
				دكتر محمد احمديان	بررسی تصفیه پذیری شیرابه زباله شهر کرمان با استفاده ازفرآیند فنتون	

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

		دكتر محمد احمديان	Survey of Wastewater Treatment Condition and Effluent Quality of Kerman Province Hospitals
		دكتر محمد احمديان	Removal of Methylene Blue (MB) Dye from Textile Synthetic Wastewater Using TiO2/UV-C Photocatalytic Process
		دكتر محمد احمديان	Removal Of Methylene Blue (MB) Dye From Textile Simulated Sample Using Tubular Reactor And TiO2/UV-C Photocatalytic Process
		دكتر محمد احمديان	CuO, TiO2 and ZnO Nanoparticles for disinfecting contaminated hospital surfaces
		دكتر محمد احمديان	Fluoride removal using Regenerated Spent Bleaching Earth (RSBE) from groundwater: Case study on Kuhbonan water
		دكتر محمد احمديان	Equilibrium and Kinetic Modeling of Heavy Metals Biosorption from Three Different Real Industrial Wastewaters Onto Ulothrix Zonata Algae
		دكتر محمد احمديان	Occupational noise exposure among the workers of Kerman Cement Plant, 2009
		دكتر محمد احمديان	Traffic Noise Level Changes in Kerman City, Southeast Iran
		دكتر محمد احمديان	Adsorption of Direct Yellow 9 and Acid Orange 7 from aqueous solutions by modified pumice

Fe	Kinetic study of slaughterhouse wastewater treatment by Electrocoagulation using Fe electrodes	دكتر محمد احمديان			
	Evaluation of 222Rn rate in medical dormitory of Kerman city	دكتر محمد احمديان			
	Adsorption of Humic Acid from Aqueous Solution on SingleWalled Carbon Nanotubes	دكتر محمد احمديان			
	Abattoir wastewater treatment with enhanced softening by coagulants addition	دكتر محمد احمديان			
	Leachate treatment by Fenton process from Kermanshah city: A Kinetic study	دكتر محمد احمديان			
m	Performance Catalytic Ozonation over the Carbosieve in the Removal of Toluene from Waste Air Stream	دكتر محمد احمديان			
ng Dy	Studying the efficiency of biological aerated filter (BAF) with oyster media on improving the quality of effluent produced by treatment plants	دكتر محمد احمديان			
	Survey of 222Rn Kerman Drinking Water Distribution Network	دكتر محمد احمديان			
ye	Application of TiO2/UV-C Photocatalytic Process in Removal of Reactive Red 198 dye from Synthetic Textile Wastewater	دكتر محمد احمديان			

ealth ance	The relationship between playing video/computer game s with mental health and social relations among guidance students (Kermanshah, Iran)	دكتر محمد احمديان			
	Effects of Nanoparticles on the Environment and Outdoor Workplaces (Review article)	دكتر محمد احمديان			
Acid	Studying the efficiency of MultiWalled Carbon Nanotubes in adsorbing Humic Acid from aqueous solutions	دكتر محمد احمديان			
	Studies on removal of cyanide from aqueous environments using aluminum electrodes	دكتر محمد احمديان			
id in id Fe	Removal of Humic Acid from Synthetic Water using Chitosan as Coagulant Aid in Electrocoagulation Process for Al and Fe Electrodes	دكتر محمد احمديان			
	Removal of Cyanide from Aqueous Solution by Adsorption onto Bone Charcoal	دكتر محمد احمديان			
er at	Photocatalytic removal of cadmium (II) and lead (II) from simulated wastewater at continuous and batch system	دكتر محمد احمديان			
	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 اصالح شده با لیگاند	مهندس ژیلا آذری			

				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	7.17	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	7.17	پروفسور محمد ملکوتیان مهندس ندا جاوید	Removal of nonylphenol from aqueous solutions by Modified-Carbonized Date pits by ZnO nano-particles	