

# Mohammad Ahmadian Curriculum Vitae

Last update: Sunday, February 14, 2016

## مشخصات فردی

احمدیان	نام خانوادگی:	محمد	نام:
کرمانشاه	محل صدور:	کرمانشاه	محل تولد:
مرد	جنسیت:	ایرانی	تابعیت:
مربی عضو هیات علمی	شغل:	۲ فرزند	تعداد فرزندان:
دانشکده بهداشت، گروه بهداشت محیط	محل خدمت:	معافیت دائم	وضعیت نظام وظیفه:
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بم	دانشگاه مربوطه	moh.ahmadian@yahoo.com	پست الکترونیکی:

## سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی / تخصصی	درجه تحصیلی	سال دریافت	موسسه
۱	بهداشت محیط	کاردانی	بهمن ۱۳۸۲	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۲	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی	بهمن ۱۳۸۴	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۳	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی ارشد	مهر ۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی کرمان

## پایان نامه

کد پایان نامه	عنوان	اساتید راهنما	جزئیات
۸۷/۳۱	بررسی تصفیه پذیری شیرابه زیاله شهر کرمان با استفاده از فرآیند فنتون	دکتر نعمت اله جعفرزاده دکتر محمد ملکوتیان	طرح تحقیقاتی تصویب شده دانشگاه علوم پزشکی کرمان

## مقالات علمی چاپ شده

### مقالات فارسی

ردیف	نویسندگان	عنوان	نام مجله	سال انتشار	رتبه مجله
۱	محمد ملکوتیان، نعمت الله جعفرزاده حقیقی فرد، محمد احمدیان، مهشید لؤلؤیی	بررسی تصفیه پذیری شیرابه زباله شهر کرمان با استفاده از فرایند فنتون	سلامت و محیط ایران	تابستان ۱۳۸۹ دور سوم شماره دوم ص: ۱۲۳-۱۲۴	علمی پژوهشی نمایه شده در ISC
۲	محمد رضا قطبی راوندی، نرگس خانجانی، فرشاد ندری، امیر ندری، حامد ندری، محمد احمدیان، علی طولابی، عزت کریمی بمی	ارزیابی شدت روشنایی و تابش فرابنفش در کتابخانه های دانشگاه دانشگاه علوم پزشکی کرمان	فصلنامه سلامت کار ایران	زمستان ۱۳۹۰ دوره ۸، شماره ۴ ص: ۲۹-۳۵	علمی پژوهشی نمایه شده در Scopus
۳	شیدوش دولتشاهی، محمد احمدیان، سهیلا رشادت، فرشاد ندری، نادر رجبی گیلان	بررسی میزان جیوه موجود در کنسرو تن ماهی های عرضه شده در فروشگاههای مواد غذایی کرمان	طلوع بهداشت	پاییز ۱۳۹۱ سال یازدهم شماره سوم ص: ۱۴۷-۱۵۶	علمی پژوهشی نمایه شده در ISC
۴	محمد ملکوتیان، علی طولابی، علی جوادی، محمد احمدیان، محمدرضا زند منفرد	تاثیر نانوذرات اکسید روی بر روی گونه های جنس ویبریو جدا شده از آبهای بخش ساحلی خلیج فارس	مجله پزشکی هرمزگان	سال هفدهم، شماره چهارم، مهر و آبان ۱۳۹۲ ص: ۲۹۹-۳۰۵	علمی پژوهشی نمایه شده در ISC
۵	نادر یوسفی، علی فاتحی زاده، عبدالکریم احمدی، احمد رجبی زاده، علی طولابی، محمد احمدیان (نویسنده مسئول)	بررسی کارایی کاه گندم اصلاح شده در حذف رنگ راکتیو بلک ۵ از محلولهای آبی عنوان مکرری: کارایی کاه در حذف رنگ	مجله بهداشت و توسعه	سال دوم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۲، ص: ۱۵۷-۱۶۹	علمی پژوهشی نمایه شده در ISC
۶	نادر رجبی گیلان، سهیلا رشادت، سید رایمن قاسمی، محمد احمدیان	سنجش رابطه رضایت شغلی با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در معلمان شهر گیلانغرب در سال ۱۳۹۲	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	پذیرش شده	علمی پژوهشی نمایه شده در ISC
۷	رضا گودرزی، نادر رجبی گیلان، سید رامین قاسمی، سهیلا رشادت، روح اله عسکری، محمد احمدیان	اندازه گیری کارایی با استفاده از روش اقتصادسنجی تحلیل مرزی تصادفی: مطالعه موردی بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	ماهنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	سال هفدهم، دهم، دی ۱۳۹۲، ص: ۶۶۶-۶۷۳	علمی پژوهشی نمایه شده در ISC
۸	عبدالمطلب صیدمحمدی، قربان عسگری، احمد رجبی زاده، علی پورمحمدی، محمد احمدیان (نویسنده مسئول)	بررسی کارایی فرایند الکتروکواگولاسیون با الکتروود آهن در حذف اسید هیومیک از محیط های آبی در حضور کیتوزان به عنوان کمک منعقد کننده	مجله بهداشت و توسعه	سال سوم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۲، ص: ۲۰۰-۲۱۱	علمی پژوهشی نمایه شده در ISC
۹	سهیلا رشادت، سید رامین قاسمی*، نادر رجبی گیلان، علی عزیز، سکینه عباس آبادی، محمد احمدیان	دیدگاه دانشجویان کارورز پزشکی از آموزش در عرصه پزشکی جامعه نگر کرمانشاه طی دوره پنج ساله: ۱۳۸۶-۱۳۹۰	مجله مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	دوره هشتم، شماره ۴، شماره پیاپی ۱۲، زمستان ۹۲، ص: ۲۱-۳۱	علمی پژوهشی نمایه شده در ISC

مقالات انگلیسی

ROW	AUTHORS	TITLE	JOURNAL	YEAR	INDEXED IN
1	A. Mahvi, A. Rajabizadeh, A. Fatehizadeh, N. Yousefi, H. Hosseini and * <b>M. Ahmadian (Corresponding author)</b>	Survey of Wastewater Treatment Condition and Effluent Quality of Kerman Province Hospitals	<b>World Applied Sciences Journal</b>	<b>2009</b> 7 (12): 1521-1525	SCOPUS
2	M.H. Ehrampoush, GH.R. Moussavi, M.T. Ghaneian, S. Rahimi, <b>M. Ahmadian</b>	Removal of Methylene Blue (MB) Dye from Textile Synthetic Wastewater Using TiO <sub>2</sub> /UV-C Photocatalytic Process	<b>Australian Journal of Basic and Applied Sciences</b>	<b>2010</b> 4(9): 4279-42	SCOPUS
3	M.H. Ehrampoush, GH.R. Moussavi, M.T. Ghaneian, S. Rahimi, <b>M. Ahmadian</b>	Removal Of Methylene Blue (MB) Dye From Textile Simulated Sample Using Tubular Reactor And TiO <sub>2</sub> /UV-C Photocatalytic Process	<b>Iranian Journal of Environmental Health Science &amp; Engineering</b>	<b>2011</b> Vol. 8, No.1, pp: 21-26	ISI IMPACT FACTOR: 1.07
4	A. Toolabi, <b>M. Ahmadian</b> , N. Khanjani, A. Javadi, M. Hashemi	CuO, TiO <sub>2</sub> and ZnO Nanoparticles for disinfecting contaminated hospital surfaces	<b>World Applied Sciences Journal</b>	<b>2011</b> 13 (8): 1827-1832.	SCOPUS
5	M. Malakootian, A . Fatehizadeh, N. Youse fi, <b>M . Ahmadian</b> , M. Moosazadeh	Fluoride removal using Regenerated Spent Bleaching Earth (RSBE) from groundwater: Case study on Kuhbonan water	<b>Desalination</b>	<b>2011</b> 277: 244-249.	ISI IMPACT FACTOR: 2.59
6	M. Malakootian, A. Toolabi, S Gh. Moussavi, <b>M. Ahmadian</b>	Equilibrium and Kinetic Modeling of Heavy Metals Biosorption from Three Different Real Industrial Wastewaters Onto Ulothrix Zonata Algae	<b>Australian Journal of Basic and Applied Sciences</b>	<b>2011</b> 5(12): 1030-1037	SCOPUS
7	Ghotbi Ravandi MR, Nadri F, Khanjani N, <b>Ahmadian M.</b>	Occupational noise exposure among the workers of Kerman Cement Plant, 2009	<b>JOHE</b>	<b>2012</b> 1 (1): 17-23	IRANMEDEX, SID, MAGIRAN
8	M Malakootian, <b>M Ahmadian</b> , K Yaghmaeian, Sh Dowlatshahi, MR Ghotbi Ravandi.	Traffic Noise Level Changes in Kerman City, Southeast Iran	<b>Iranian J Publ Health</b>	<b>2012</b> Vol. 41, No.1, pp. 107-113	ISI IMPACT FACTOR: 0.405
9	<b>M. Ahmadian</b> , N. Yosefi, A. Toolabi, N. Khanjani, S. Rahimi and A. Fatehizadeh.	Adsorption of Direct Yellow 9 and Acid Orange 7 from aqueous solutions by modified pumice	<b>Asian journal of chemistry</b>	<b>2012</b> 24(7) 3094-3098.	ISI IMPACT FACTOR: 0.253
10	<b>Mohammad Ahmadian</b> , Nader Yousefi, Steven W. Van Ginkel, Mohammad Reza Zare, Sajad Rahimi, Ali Fatehizadeh.	Kinetic study of slaughterhouse wastewater treatment by Electrocoagulation using Fe electrodes	<b>Water Science and Technology</b>	<b>2012</b> 66 (4) 754-760	ISI IMPACT FACTOR: 1.10
11	A.R Montazerabadi, <b>M. Ahmadian</b> , M.R Vahed, N. Yousefi, A. Fatehizadeh, ..., A.H Mahvi	Evaluation of <sup>222</sup> Rn rate in medical dormitory of Kerman city	<b>Iranian Journal of Radiation Research</b>	<b>2012</b> 10(3-4): 171-175	ISI IMPACT FACTOR: 0.403
12	S.P. Moussavi, M.H. Ehrampoush, A.H. Mahvi, <b>M. Ahmadian</b> , and S. Rahimi	Adsorption of Humic Acid from Aqueous Solution on Single-Walled Carbon Nanotubes	<b>Asian Journal of Chemistry</b>	<b>2013</b> 25(10): 5319-5324	ISI IMPACT FACTOR: 0.253
13	H. Hossaini, A. Fatehizade, , M. Ahmadian ( <b>Corresponding author</b> )	Abattoir wastewater treatment with enhanced softening by coagulants addition	<b>Indian Journal of Chemical Technology</b>	<b>2013</b> 20:217-221	ISI IMPACT FACTOR: 0.628

14	<b>M. Ahmadian</b> , S. Reshadat, N. Yosefi, H. Mirhossieni, MR. Zare, M. Esmaeili, R. Ghasemi.	Leachate treatment by Fenton process from Kermanshah city: A Kinetic study	<b>Journal of Environmental and Public Health Research</b>	<b>2013</b> Article ID 169682, 6 pages	PUBMED, MEDLINE
15	Dowlatshahi Sh., <b>Ahmadian M*</b> (Corresponding author) and Montazerabadi A.R.	Survey of <sup>222</sup> Rn Kerman Drinking Water Distribution Network	<b>Journal of Chemistry and Environment</b>	<b>2013</b> 17(2): 30-34	ISI IMPACT FACTOR: 0.636
16	Somaye Rahimi, Mohammad Hassan Ehrampoush, Mohammad Taghi Ghaneian, Ali Fatehizadeh, <b>Mohammad Ahmadian</b> , Ghader Ghanizadeh, Sajad Rahimi	Application of TiO <sub>2</sub> /UV-C Photocatalytic Process in Removal of Reactive Red 198 dye from Synthetic Textile Wastewater	<b>Asian Journal of Chemistry</b>	<b>2013</b> 25(13): 7427-7432	ISI IMPACT FACTOR: 0.253
17	Soheyla Reshadat, Seyed Ramin Ghasemi, <b>Mohammad Ahmadian</b> , Nader Rajabi Gilan	The relationship between playing video/computer game s with mental health and social relations among guidance students (Kermanshah, Iran)	<b>The Eastern Mediterranean Health Journal</b>	2014 19(3): S115-S122	PUBMED, MEDLINE
18	Sayed Mohammad Taghavi, Mahdiye Momenpour, Maryam Azarian, <b>Mohammad Ahmadian</b> , Faramarz Souri, Sayed Ali Taghavi, Marzieh Sadeghain, and Mohsen Karchani	Effects of Nanoparticles on the Environment and Outdoor Workplaces (Review article)	<b>Electron Physician</b>	<b>2013</b> 5(4): 706-712.	PUBMED
19	S.P. Moussavi, M.H. Ehrampoush, A.H. Mahvi, S. Reshadat, S. Rahimi and <b>M. Ahmadian*</b> (Corresponding author)	Studying the efficiency of Multi-Walled Carbon Nanotubes in adsorbing Humic Acid from aqueous solutions	<b>Asian Journal of Chemistry</b>	<b>2014</b> 26(3): (2014), 821-826	ISI IMPACT FACTOR: 0.253
20	Mohammad Reza Samarghandi, <b>Mohammad Ahmadian</b> , ..., Ali Poormohammadi	Studies on removal of cyanide from aqueous environments using aluminum electrodes	<b>Fresenius Environmental Bulletin</b>	<b>2014</b> 23 (2a): 613-619	ISI IMPACT FACTOR: 0.66
21	Seid-Mohammadi A. M., Asgari Gh., Sarmadi M. T., <b>Ahmadian M.</b> and Poormohammadi A	Removal of Humic Acid from Synthetic Water using Chitosan as Coagulant Aid in Electrocoagulation Process for Al and Fe Electrodes	<b>Research Journal of Chemistry and Environment</b>	<b>2014</b> 18(5): 19-25	ISI IMPACT FACTOR: 0.636
22	Ghorban Asgari, Abdol Motaleb Seid Mohammadi, Ali Poormohammadi, <b>Mohammad Ahmadian*</b> (Corresponding author)	Removal of Cyanide from Aqueous Solution by Adsorption onto Bone Charcoal	<b>Fresenius Environmental Bulletin</b>	<b>2014</b> 23 (3): 720-727	ISI IMPACT FACTOR: 0.66
23	Sajad Rahimi, <b>Mohammad Ahmadian</b> , Reza Barati, ..., Kamran Rahimi, Sohyla Reshadat, Seyed Ramin Ghasemi, Nader Rajabi Gilan, Ali Fatehizadeh	Photocatalytic removal of cadmium (II) and lead (II) from simulated wastewater at continuous and batch system	<b>International Journal of Environmental Health Engineering</b>	<b>2014</b> 3 (2): 90-94	ISC
24	Mohammad Reza Samarghandi, Seyed Alireza Babaei, <b>Mohammad Ahmadian</b> , .. and Ali Poormohammadi	Performance Catalytic Ozonation over the CarboSieve in the Removal of Toluene from Waste Air Stream	<b>Journal of Research in Health Sciences</b>	<b>2014</b> 14(3): 227-232	PUBMED, MEDLINE
25	Sayed Mohsen Azimi, Mohammad Malakootian, Kamyar Yaghmaeian, <b>Mohammad Ahmadian</b> , Sajad Rahimi	Studying the efficiency of biological aerated filter (BAF) with oyster media on improving the quality of effluent produced by treatment plants	<b>Fresenius Environmental Bulletin</b>	<b>2014</b> 23 (10): 2401-2406	ISI IMPACT FACTOR: 0.66

26	Meghdad Pirsaeheb, <b>Mohammad Ahmadian</b> , Sohyla Reshadat, Ali Poormohammadi	Determination of Nitrite and Nitrate Contents of Tomato used In a Tomato Paste Factory in Kermanshah, 2012	<b>International Journal of Agriculture and Crop Sciences</b>	<b>2014</b> 7 (15): 1553-1559	<b>CHEMICAL ABSTRACTS</b>
27	Ghorban Asgari, Fateme Samiee, <b>Mohammad Ahmadian</b> , Ali Poormohammadi, Bahman solimanzadeh	Catalytic ozonation of pentachlorophenol in aqueous solutions using granular activated carbon	<b>Applied Water Science</b>	<b>2014</b> DOI 10.1007/s13201-014-0254-y	<b>CHEMICAL ABSTRACTS</b>
28	Mohammad Reza Samarghandi, Ali Poormohammadi, Nazemi Fatemeh, and Mohammad Ahmadian* <b>(Corresponding author)</b>	Removal of acid orange 7 from aqueous solution using activated carbon and Graphene as adsorbents	<b>Fresenius Environmental Bulletin</b>	<b>2014</b> 24 (5a): 1841-1851	<b>ISI IMPACT FACTOR: 0.66</b>
29	Mohammad Taghi Samadi, Hassan Zolghadrasab, Kazem Godini, Ali Poormohammadi, <b>Mohammad Ahmadian</b> and Samane Shanesaz	Kinetic and adsorption studies of reactive black 5 removal using multi-walled carbon nanotubes from aqueous solution	<b>Der Pharma Chemica</b>	<b>2015</b> 7(5):267-274	<b>ISI IMPACT FACTOR: 0.48</b>
30	Sa'adat Vahdani · Mina Rezaei · Sajad Rahimi · <b>Mohammad Ahmadian</b> <b>Corresponding author</b> ·	Treated leachate analysis of Tehran using membrane bioreactors (MBR)	<b>Der Pharma Chemica</b>	<b>2015</b> 7(9):189-195	<b>ISI IMPACT FACTOR: 0.48</b>
31	Samarghandi M. R, Asgari Gh, Ahmadzadeh A, Poormohammadi A and Ahmadian M* <b>(Corresponding author)</b>	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> magnetite nanoparticles synthesis and modified with chitosan biopolymers for removal of hexavalent chromium from aqueous solutions	<b>Journal of Chemical and Pharmaceutical Research</b>	<b>2015</b> 7(4):933-941	<b>SCOPUS</b>
32	Mohammad Malakootian, Nader Yousefi, Ali Fatehizadeh, Steven W. Van Ginkel, Mahbobeh Ghorbani, Sajad Rahimi, <b>Mohammad Ahmadian</b> <b>(Corresponding author)</b>	Ni (ii) removal from industrial plating effluent by Fenton process	<b>Environmental Engineering and Management Journal</b>	<b>2015</b> 14(4): 837-842	<b>ISI IMPACT FACTOR: 1.111</b>
33	A. Seid-Mohammadi · G. Asgari · A. Poormohammadi · <b>M. Ahmadian</b> <b>(Corresponding author)</b> · H. Rezaeivahidian ·	Removal of phenol at high concentrations using UV/Persulfate from saline wastewater	<b>Desalination and Water Treatment</b>	<b>2015</b> 1-8	<b>ISI IMPACT FACTOR: 1.117</b>
34	A M Seid-mohammadi, G Asgari, A Poormohammadi, and <b>M Ahmadian</b> <b>(Corresponding author)</b>	Oxidation of Phenol from Synthetic Wastewater by a Novel Advance Oxidation Process: Microwave-Assisted Periodate	<b>Journal of Scientific and Industrial Research</b>	<b>2016</b> 75 262-272	<b>ISI IMPACT FACTOR: 0.5</b>
35	Reza Shokoohi, Mohammad Taghi Samadi, Mohammad Reza Samarghandi, <b>Mohammad Ahmadian</b> , Kamal Karimaian, Ali Poormohammadi	Comparing the Performance of Granular Coral Limestone and Leca in Adsorbing Acid Cyanine 5 R from aqueous solution	<b>Saudi Journal of Biological Sciences</b>	<b>2016</b> In press	<b>ISI IMPACT FACTOR: 1.257</b>
36	Sajad Rahimi, Ali Poormohammadi, Behnam Salmani, <b>Mohammad Ahmadian</b> , Mina Rezaei	Comparing The Photocatalytic Process Efficiency Using Batch And Tubular Reactors in Removal Of Methylene Blue Dye And COD from Simulated Textile Wastewater	<b>Journal of Water Reuse and Desalination</b>	<b>2016</b> 6(4) 574-582	<b>ISI IMPACT FACTOR: 0.277</b>

## طرح‌های تحقیقاتی مصوب

ردیف	سال تصویب طرح	عنوان طرح	سمت در طرح	محل تصویب طرح	وضعیت طرح
۱	۱۳۸۹	بررسی تصفیه پذیری شیرابه زیاله شهر کرمان با استفاده از فرآیند فنتون	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	خاتمه یافته
۲	۱۳۸۹	تخمین متوسط میزان دریافتی روزانه صدای شغلی کارگران در مشاغل پر صدای کارخانه سیمان کرمان	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	خاتمه یافته
۳	۱۳۸۹	بررسی حذف فلز سنگین نیکل از فاضلاب کارگاه‌های آبکاری با استفاده از فرآیند فنتون: تعیین شرایط بهینه حذف	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	خاتمه یافته
۴	۱۳۸۹	بررسی کارایی خاک رنگبر بازیافتی در حذف فلوراید از آب زیرزمینی- مطالعه موردی شهرکوهبنان	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	خاتمه یافته
۵	۱۳۹۰	بررسی میزان جیوه موجود در تن ماهی های عرضه شده در فروشگاه‌های مواد غذایی در ایران	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	خاتمه یافته
۶	۱۳۹۰	بررسی میزان گاز رادون در شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر کرمان	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	خاتمه یافته
۷	۱۳۹۰	استفاده از نانو ذرات $\text{CuO}$ ، $\text{ZnO}$ ، $\text{TiO}_2$ در گندزدایی سطوح آلوده به عفونت های بیمارستانی	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	خاتمه یافته
۸	۱۳۹۰	بررسی کارایی کاه گندم اصلاح شده در حذف رنگ Reactive black 5 از فاضلاب نساجی: تعیین ایزوترم و سینتیک واکنش های جذب	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	خاتمه یافته
۹	۱۳۹۰	بررسی عوامل موثر بر مقدار اشعه فرابنفش ساطع شده از عملیات جوشکاری با برق در یک مطالعه آزمایشگاهی	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	خاتمه یافته
۱۰	۱۳۹۰	مدلسازی ایزوترم و سینتیک واکنش جذب رنگ های Direct Yellow 9 و Acid Orange 7 از محلول های آبی با استفاده از پامیس اصلاح شده	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۱۱	۱۳۹۰	مدلسازی کینتیکی تصفیه فاضلاب کشتارگاه صنعتی با استفاده از فرآیند الکتروکواگولاسیون و تعیین پارامترهای بهینه	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۱۲	۱۳۹۰	بررسی کارایی فرآیند فنتون در تصفیه شیرابه محل دفن زیاله شهر کرمانشاه	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۱۳	۱۳۹۱	بررسی کارایی نانو لوله کربنی تک جداره در حذف اسید هیومیک از محلولهای آبی: مطالعه سینتیک و ایزوترم واکنش های جذب	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۱۴	۱۳۹۱	مقایسه کارایی راکتورهای ناپیوسته و لوله ای در حذف کادمیوم و سرب از فاضلاب سنتزی با استفاده از فرآیند فوتو کاتالیزتی $\text{TiO}_2/\text{UV-C}$	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته

۱۵	۱۳۹۱	تاثیر بازی های رایانه ای بر ابعاد سلامت روانی و سطح انزوای اجتماعی در بین دانش آموزان پسر و دختر مقطع راهنمایی شهر کرمانشاه	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۱۶	۱۳۹۱	تعیین کارایی فنی بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه با استفاده از دو روش تحلیل مرزی تصادفی (SFA) و تحلیل فراگیر داده ها (DEA) طی سالهای ۱۳۸۹-۱۳۸۰	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۱۷	۱۳۹۲	بررسی کیفیت زندگی زنان روستایی شهرستان کرمانشاه و برخی عوامل مرتبط با آن	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۱۸	۱۳۹۲	بررسی کارایی نانوتیوب های کربنی چند جداره در جذب اسید هیومیک در شرایط اسیدی از محلول های آبی	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۱۹	۱۳۹۲	بررسی کارایی فرایند فتوکاتالیستی دی اکسید تیتانیوم و اشعه ماوراء بنفش (-TiO <sub>2</sub> UV C) در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از فاضلاب سنتتیک نساجی	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۲۰	۱۳۹۲	تصفیه فاضلاب کشتارگاه بوسيله سختی گيري افزایش یافته با استفاده از مواد منعقد کننده	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۲۱	۱۳۹۲	مقایسه کارایی راکتورهای منقطع و لوله ای در حذف رنگ متیلن بلو و COD از نمونه شبه واقعی نساجی با استفاده از فرایند فتوکاتالیستی	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	در دست اقدام
۲۲	۱۳۹۲	بررسی سنتتیک و ایزوترم جذب سیانید از محلول های آبی با استفاده از خاکستر استخوان	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	خاتمه یافته
۲۳	۱۳۹۲	بررسی تأثیر کیتوزان به عنوان کمک منعقد کننده در فرایند الکتروکواگولاسیون با الکتروود آهن در حذف اسید هیومیک از محیط های آبی	مجری طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	در دست اقدام
۲۴	۱۳۹۳	بررسی رابطه بین متغیرهای جمعیت شناختی و رضایت شغلی با کیفیت زندگی در معلمان شهر گیلانغرب، ۱۳۹۲	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	در دست اقدام

## شرکت در همایش

ردیف	سال ارائه	عنوان مقاله	نوع همایش	دانشگاه مربوطه	ارائه مقاله به صورت
۱	۱۳۸۸	بررسی تغییرات تراز صدا در شهر کرمان در سال ۸۷ و مقایسه آن با سال ۷۹	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سخنرانی
۲	۱۳۸۸	بررسی تصفیه پذیری شیرابه زباله محل دفن مواد زاید جامد شهر کرمان با استفاده از فرآیند فنتون و عوامل موثر بر آن	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سخنرانی
۳	۱۳۸۹	بررسی میزان گاز رادون در خوابگاه‌های اصلی دانشگاه علوم پزشکی کرمان در سال ۱۳۸۸	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	سخنرانی
۴	۱۳۸۹	تصفیه فاضلاب کشتارگاه صنعتی شهر کرمان با روش انعقاد الکتریکی با استفاده از الکترودهای آهنی	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	سخنرانی
۵	۱۳۸۹	بررسی حذف فلز سنگین نیکل از محلول‌های آبی با استفاده از فرآیند فنتون: تعیین شرایط بهینه حذف	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	سخنرانی
۶	۱۳۸۹	تخمین متوسط میزان دریافتی روزانه صدای شغلی کارگران در مشاغل پر صدای کارخانه سیمان کرمان	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	سخنرانی
۷	۱۳۸۶	بررسی انواع کلیفرم در فرآیند تولید یخ، کارخانجات یخ سازی شهر کرمان در نیمه اول سال ۱۳۸۶	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی همدان	پوستر
۸	۱۳۸۸	بررسی وضعیت تصفیه فاضلاب و کیفیت پساب خروجی بیمارستان‌های استان کرمان در سال‌های ۸۶-۱۳۸۴	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	پوستر
۹	۱۳۹۰	بررسی میزان جیوه موجود در تن ماهی‌های عرضه شده در فروشگاه‌های مواد غذایی در ایران	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر
۱۰	۱۳۹۰	بررسی کیفیت آب رودخانه گلزار شهرستان بردسیر بر اساس شاخص NSFQI	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر
۱۱	۱۳۹۰	استفاده از نانو ذرات ZnO، TiO <sub>2</sub> و CuO در گندزدایی سطوح آلوده به عفونت‌های بیمارستانی	همایش کشوری بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر



## عضویت در کمیته های علمی

- ❖ عضو کمیته علمی سیزدهمین همایش کشوری بهداشت محیط در دانشگاه در دانشگاه علوم پزشکی کرمان سال ۸۹
- ❖ عضو کمیته داوران سیزدهمین همایش کشوری بهداشت محیط و ۳۰۰ ساعت داوری مقالات همایش در دانشگاه علوم پزشکی کرمان سال ۸۹
- ❖ عضو کمیته تحقیقات پزشکی محیطی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان
- ❖ عضو کمیته پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان
- ❖ عضو کمیته تحقیقات بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان
- ❖ نماینده گروه بهداشت محیط در شورای پژوهشی دانشکده بهداشت کرمان
- ❖ ریاست کمیته ارتقاء سلامت، مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت دانشگاه علوم پزشکی کرمان
- ❖ کرمانشاه
- ❖ عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بم

## واحدهای تدریس شده

ردیف	عنوان	دانشجویان رشته/مقطع	دانشگاه/ دانشکده
۱	دفع فاضلاب در اجتماعات کوچک	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۲	بهداشت محیط ۲	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۳	اقدامات بهداشتی در شرایط اضطرار	کاردانی مبارزه با بیماریها	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۴	میکروبیولوژی محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۵	میکروبیولوژی محیط	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۶	گندزدهای محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۷	کلیات محیط زیست	کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۸	کارآموزی دانشجویان	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۹	پروژه	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۱۰	مشاوره تحصیلی	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی کرمان/ دانشکده بهداشت
۱۱	اصول هیدرولوژی و هیدروژئولوژی	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی بم/ دانشکده بهداشت
۱۲	شبکه جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی بم/ دانشکده بهداشت
۱۳	اصول بهداشت محیط	کاردانی مبارزه/خانواده	دانشگاه علوم پزشکی بم/ دانشکده بهداشت
۱۴	بهداشت محیط ۱(آب)	کارشناسی بهداشت عمومی	دانشگاه علوم پزشکی بم/ دانشکده بهداشت
۱۵	بهداشت محیط ۳(مواد غذایی، مسکن، هوا و پرتوها)	کارشناسی بهداشت عمومی	دانشگاه علوم پزشکی بم/ دانشکده بهداشت
۱۶	زباله های صنعتی و خطرناک	کارشناسی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی بم/ دانشکده بهداشت
۱۷	مدیریت مواد زاید جامد	کارشناسی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی بم/ دانشکده بهداشت

## شرکت در کارگاهها

- ❖ مدرک گواهی دوره **Health Safety Environment (HSE)**
- ❖ گواهی شرکت در کارگاه روش شناسی ارتقا تصفیه خانه های فعال فاضلاب صنعتی با تاکید بر آلاینده های ویژه
- ❖ گواهی شرکت در کارگاه روش تحقیق پیشرفته
- ❖ گواهی شرکت در کارگاه «**End note & End note Web**»
- ❖ گواهی شرکت در کارگاه مدلسازی
- ❖ گواهی شرکت در کارگاه **Poly meal**
- ❖ گواهی شرکت در کارگاه **Trend**

## سوابق کاری

- ❖ ۳ سال سابقه همکاری در شرکت زیست محیطی و مشاور آب فاضلاب دریاورد جنوب، کرمان و انجام پروژه های مختلف در زمینه آب و فاضلاب
- ❖ عضو هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان، در غالب طرح هیات علمی به مدت 21 ماه
- ❖ مدیر امور پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان به مدت ۱۷ ماه
- ❖ پژوهشگر مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از آبان ماه ۹۰ تا فروردین ۹۲ به مدت ۱۹ ماه
- ❖ سرپرست و مسول آزمایشگاه تحقیقاتی علوم بهداشتی دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از فروردین ۹۲ تا کنون
- ❖ مسئول دفتر مجله (*Editorial Office*) انگلیسی زبان دانشکده بهداشت کرمانشاه تحت عنوان: *International Journal of Health and Life Sciences (IJHLS)*
- ❖ عضو هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بم
- ❖ مسئول دبیرخانه طرح ملی آمایش سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بم
- ❖ مدیر امور پژوهشی دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بم
- ❖ معاون EDC دانشگاه علوم پزشکی بم
- ❖ سرپرست دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بم

## تقدیر نامه ها و عناوین کسب شده

- ❖ تقدیر نامه از ریاست دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه جهت کسب عنوان **پژوهشگر برتر** دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال تحصیلی ۱۳۹۱
- ❖ تقدیر نامه از ریاست دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه جهت کسب عنوان **پژوهشگر برتر** دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال تحصیلی ۱۳۹۲
- ❖ تقدیر نامه از ریاست دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه جهت کسب عنوان **پژوهشگر برتر** دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال تحصیلی ۱۳۹۳
- ❖ تقدیر نامه از ریاست دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه جهت کسب عنوان **پژوهشگر برتر** دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال تحصیلی ۱۳۹۴
- ❖ تقدیر نامه از ریاست دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه جهت کسب عنوان **پژوهشگر برتر** دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال تحصیلی ۱۳۹۲
- ❖ تقدیر نامه از **ریاست مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت و توسعه اجتماعی**، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه جهت ارتقاء مرکز در ارزشیابی سالانه دانشگاه در سال تحصیلی ۱۳۹۲
- ❖ تقدیر نامه از ریاست دانشگاه علوم پزشکی بم جهت کسب عنوان **پژوهشگر برتر** دانشگاه علوم پزشکی بم در سال تحصیلی ۱۳۹۵

## داوری مجلات داخلی و بین المللی:

۱. مجله علمی پژوهشی بهداشت و توسعه (دانشکده بهداشت کرمان)

۲. مجله انگلیسی دانشکده بهداشت کرمانشاه تحت عنوان:

*International Journal of Health and Life Sciences (IJHLS)*

۳. مجله انگلیسی آی اس آی تحت عنوان:

*Desalination and Water Treatment*