

بسمه تعالی

سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

۱- مشخصات فردی :

نام : مهدی

نام خانوادگی : وثوقی

رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت محیط

شغل : استادیار دانشکده بهداشت، گروه مهندسی بهداشت محیط

محل تولد: اردبیل محل سکونت: اردبیل تاریخ تولد: ۱۳۶۴ / ۱ / ۱

آدرس محل کار: دانشکده بهداشت علوم پزشکی اردبیل

پست الکترونیکی: mvn_20@yahoo.com

شماره تماس: ۰۹۳۸۶۹۳۹۴۶۵-۰۹۱۲۰۹۱۰۲۴۳

۲- سوابق تحصیلی:

ردیف	نوع مدرک	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	سال ورود	سال فراغت از تحصیل
۱-	کاردانی	بهداشت محیط	علوم پزشکی شهید بهشتی تهران	۱۳۸۳	۱۳۸۵
۲	کارشناسی	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی شهید بهشتی تهران	۱۳۸۵	۱۳۸۷
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی تهران	۱۳۸۹	۱۳۹۱
۴	دکتری	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۱۳۹۱	۱۳۹۵
۵	دانشجوی نمونه مقطع کارشناسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران				
۶	کسب رتبه ۷ کنکور کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۹				
۷	همکار طرح هیئت علمی سال تحصیلی ۹۲-۹۱ دانشکده علوم پزشکی خلخال				
۸	همکاری با مجله سلامت و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل به عنوان داور داور مجله WATER HEALTH داور مجله ADVANCED IN ENVIRONMENTAL HELTH داور مجله TOXIN REVIEW داور مجله ENVIRONMENTAL SCIENCES AND POLLUTION RESEARCH داور مجله Environment Science and Pollution Research داور مجله سلامت و محیط دانشگاه تهران				

۹	نمره زبان MCHLE ۵۸
۱۰	کسب عنوان دانشجوی برتر پژوهشی در مقطع دکترا دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور سال ۹۳
۱۱	کسب عنوان دانشجوی نمونه در مقطع دکترا دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور سال ۹۳
۱۲	عضو اصلی هسته شورای مرکزی تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور
۱۳	عضو اصلی کمیته اجرایی مرکزی در هفتمین کنگره داخلی تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۱۴	عضو بسیج اساتید جامعه پزشکی
۱۵	عضو کارگروه علم و دین نهاد رهبری دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۱۶	رابط فرهنگی خوابگاه رزیدنتی رجایی ع. پ. اهواز
۱۷	عضو کانون عترت و قران دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۱۸	سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی در غرفه سلامت اهواز
۱۹	مدرس کارگاه های آموزشی مقاله نویسی جندی شاپور اهواز
۲۰	مسئول آزمایشگاه های دانشکده بهداشت علوم پزشکی اردبیل

۳- مقالات همایش ها:

ردیف	عنوان مقاله پذیرفته شده در همایش	عنوان سمینار	نحوه ارائه	تاریخ	نفر چند م	اسمی	IF
۱	"مدیریت منابع آب در ایران (چالش ها و راه حل ها)".	اولین همایش منطقه ای توسعه منابع آب؛ دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابرکوه	پوستر	۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۰	۴	گلستانی فرح، پرستار س، شیرمردی م، وثوقی م.	
۲	"Investigation of knowledge and attitude of rural women on food safety in 1388".	2nd international congress of food hygiene, Tehran,	پوستر	Marc h 10,20 11	۴	Golestani, H; Jahed, G; Parastar, S; Vosoughi M;, Darabi, A.	
۳	"بررسی آگاهی و نگرش دانشجویان علوم پزشکی دانشگاه تهران در زمینه اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری".	پنجمین کنگره بین المللی بهداشت، درمان و مدیریت بحران در حوادث بلایا	سخنرانی	۱۳۹۰	مسئول	جاهد. غ، گلستانی فر. ح، عسگری. م، پرستار. س، وثوقی. م	
۴	بررسی سطح آگاهی و نگرش سربازان پادگان مالک اشتر اراک در زمینه اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	پنجمین کنگره بین المللی بهداشت، درمان و مدیریت بحران در حوادث بلایا	پوستر	۱۳۹۰	۱	وثوقی. م، گلستا نی فر. ح، جاهد، غ، پهلوان زاده. ب، پرستار. س.	
۵	بررسی آگاهی دانشجویان شرکت کننده در طرح های خدمت رسانی در مناطق محروم در زمینه بهداشت محیط"	پنجمین کنگره بین المللی بهداشت، درمان و مدیریت بحران در حوادث بلایا	پوستر	۱۳۹۰	۳	گلستانی فر. ح، جاهد، غ، وثوقی. م، شیرمردی. م	

۶	اثرات میدان های الکترو مغناطیسی بر سلامت انسان ها	دومین همایش HSE	سخنرانی	۱۳۹۱	۳	گلستانی فر. ح، علوی. س، وثوقی. م
۷	بررسی مقایسه روش های مختلف جهت دفع زباله های بیمارستانی	2 nd international conference & exhibition of waste management, recycling, biomass	پوستر	۱۳۹۱	۳	گلستانی فر. ح، نوروزیان. ع، وثوقی. م
۸	بررسی آگاهی و نگرش سربازان وظیفه پادگان مالک اشتر اراک از راه های انتقال هپاتیت	سومین کنگره تحقیقات دانشجویی	سخنرانی	۱۳۹۱	۱	وثوقی. م، گلستانی فر. ح، نوروزیان. ع،
۹	بررسی سطح آگاهی و نگرش زنان روستایی در خصوص بیماری های قابل انتقال از طریق حیوانات و مواد زاید جامد	سومین کنگره تحقیقات دانشجویی	سخنرانی	۱۳۹۱	۱	وثوقی. م، گلستانی فر. ح،
۱۰	نقش ظرفیت سازی در اورژانس در ارائه مطلوب خدمات درمانی در زمان بروز بحران در بیمارستان بزرگ نفت اهواز در سال ۱۳۹۲			۱۳۹۲	۶	وثوقی. م
۱۱	برآورد اثرات بهداشتی ناشی از در معرض قرار گرفتن با آلاینده PM10 با استفاده از مدل Air Q در شهر اهواز در سال ۱۳۸۸	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران		۱۳۹۲	۶	وثوقی. م
۱۲	اثرات سیل و فرسایش بر آلودگی محیط زیست و بحران ها و ارائه راهکارهای مدیریتی در این زمینه	ششمین کنگره تحقیقات		۱۳۹۲	۵	وثوقی. م
۱۳	بررسی و مقایسه کارایی نانوالومینا و آلومینا در حذف اسید رد ۱۲۰ از محلول های آبی	هفتمین همایش تازه های علوم بهداشتی بسیج دانشجویی		۱۳۹۲	۱	وثوقی. م
۱۴	بررسی میزان غلظت ذرات PM10 و فلزات سنگین موجود در آنها در هوای شهر اهواز	دومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا		۱۳۹۲		غلامرضا گ ودرزی، وادعلی علی تختیاربوذ، محمد حیدری فارساوی، کامنثیس احمدی اوگالی، ۴، ال زلقی، محمد شیرمردی ، مجید آشنی چلیچ

	٧، مهدی وثوقی نیری					
۳	انور اسدی، اکبر اسلامی و مهدی وثوقی نیری	۱۳۹۴		هشتمین همایش تازه های علوم بهداشتی	سنتز، مکانیسم تشکیل و عملکرد نانو صفحات TiO_2 مختلط شده با غیر فلزات با درصد بالای صفحات در معرض تماس و فعالیت فتکاتالیستی آنها تحت نور مرئی	۱۵
		1393/ 10/26		اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی طب پیشگیری، بهداشت، امداد و درمان دریایی	نحوه ارائه خدمات درمانی توسط پرستاران در زمان بروز جنگ	۱۶
		1393/ 10/26		اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی طب پیشگیری، بهداشت، امداد و درمان دریایی	نقش کادر بهداشت درمانی در مدیریت بحران و جنگ ۱۳۹۳	۱۷
		1393/ 10/26		اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی طب پیشگیری، بهداشت، امداد و درمان دریایی	تاثیر مثبت افزایش میزان اورژانس بیمارستانی جهت ارائه مناسب خدمات درمانی در زمان جنگ و بروز حوادث غیر مترقیه در بیمارستان بزرگ نفت اهواز در سال ۱۳۹۳	۱۸
		1393/ 11/28		کنفرانس ملی علوم و مهندسی محیط زیست (سخنرانی)	ارزیابی اثرات اقتصادی زیست محیطی نیروگاه با استفاده از فرآیند AHP (تحلیل - سلسله مراتبی)	۱۹
		1393/ 12/10		هفتمین کنگره تحقیقات دانشجویی	ارزیابی ارگونومیک وضعیت بدنی کارکنان باروشارزیابی سریع تنش (ROSA) اداری	۲۱
		1393/ 12/10		هفتمین کنگره تحقیقات دانشجویی	بررسی اختلالات لکوسیتهی در بیماران بتا تالاسمی مینور مبتلا به عفونت های باکتریایی	۲۲
		1393/ 12/10		هفتمین کنگره تحقیقات دانشجویی	ارزیابی نیروهای فشاری وارد بر کمر با استفاده از روش شیب سنج الکترونیکی و تکنیک حمل بار NIOSH	۲۳

		1393/ 12/10		تازه های علوم بهداشتی	سنتز، مکانیسم تشکیل و عملکرد مختلط شده با tiO_2 نانوفلکان غیر فلزات درصد بالای صفحات در معرض تماس و فعالیت فتوکاتالیستی آنها تحت نور مرئی	۴۲
		۹۳		هفتمین کنگره تحقیقات دانشجویی (سخنرانی)	حذف اسید هیومیک از محلول های آبی توسط زئولیت های اصلاح شده با سورفکتانت سیلیل پرمیدوم بروماید	۴۳
		۹۳		اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی طب پیشگیری، بهداشت، امداد و درمان دریایی (سخنرانی)	گندزدایی آب در شرایط بحرانی با روشی نوین با معرفی پرفورمیک اسید به عنوان گندزدایی جدید جهت مبارزه با عوامل بیماری زای موجود در آب	۴۴
		۹۴		هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط	بررسی میزان آگاهی در مورد مدیریت دفع پسماند بیمارستانی در بین کارکنان بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران	45
		۹۴		هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط	استفاده از اکسیداسیون پیشرفته در حذف بیس فنل A از محیط های آبی	۴۶
		۹۴		هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط	مکان یابی محل دفن پسماند شهر بهبهان با استفاده از AHP و GIS	۴۷
		۹۳		کنفرانس ملی علوم و مهندسی محیط زیست (سخنرانی)	بررسی اثرات گرد و غبار با تاکید بر معضل ایجاد شده در خوزستان و ارائه راه حل	۴۸
		۹۴		اولین کنگره پژوهشی داخلی دانشگاه علوم پزشکی دزفول	حذف بیس فنل A از محسیط های آبی با استفاده از اکسیداسیون پیشرفته	۴۹

			۹۴	اولین کنگره پژوهشی داخلی دانشگاه علوم پزشکی دزفول (سخنرانی)	بررسی تصفیه فاضلاب به روش MBR پایلوت آزمایشگاهی شرایط دمای محیطی	۵۰
--	--	--	----	--	--	----

مقالات داخلی و خارجی

ردیف	مقالات چاپ شده							عنوان مقاله	ردیف
	نویسنده	نفر چندم	وضعیت	سال چاپ مقاله	فارسی	انگلیسی	ی		
-	Journal of Basic and Applied Scientific Research	Ghader Dargahi ¹ , Abbas Karimi ² , Gholamreza Moradi ^{3*} , Mehdi Vosoughi ^{Niri} ⁴ , Bahram Azarifard ⁵	۴	چاپ	2012		*	“Study of Demographic Factors on Incidence of Accidents in Heavy Metal Industries between 2001 to 2010: A Study in a Shift Work Rotation System in Iran”	۱
-	Archives of Higiene science	N. Yousefi, A. Bagheri, N. Mirzayi, M. khazayi, M Vosoughi	۵	چاپ	2012		*	Microbiological quality of drinking water in rural areas of Diwandareh(Kurdistan-Iran	۳
1.3	KOREAN J CHEM ENG	M.SHIMARDI, M Vosoughi, AH. Mahvi	۶	چاپ	2012		*	The adsorbtion of Malashite Green (MG) as cationic dye onto the functionalized multi walled nano tubes	۴
-	Health in Emergencies and Disasters	A. Vosoughi, M Vosoughi A. Bagheri, N. Mirzayi, M. khazayi,	۲	چاپ			*	Military Staff's Knowledge and Attitude about Health Related Measures in Emergencies: Case of Malik Ashtar Garrison, Arak	
-	نشریه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی البرز			چاپ			*	بررسی کارایی نانوذرات آلومینا در حذف رنگ اسید رد ۱۸ از محلول های آبی	۵
-	فصلنامه علمی پژوهشی امداد و نجات موسسه آموزش عالی علمی کاربردی هلال ایران	وثوقی.م؛ جامد.غ؛ عسگری.م، گلستانی فر.ح، پرستار. س، درگاهی ق.	مسئول	چاپ	۱۳۹۱		*	"بررسی آگاهی و نگرش دانشجویان علوم پزشکی دانشگاه تهران در زمینه اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری".	۶

-	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	محمد شیرمردی، فاطمه خدا رحمی، محمد فارسانی، ابوالفضل نعیم آبادی، مهدی وثوقی، جلیل جعفری	۵	چاپ	۱۳۹۱	*	کاربرد نانوتیوب کربنی دیواره اکسید به عنوان جاذبی نوین در شده حذف رنگ اسید قرمز 18 از محیط آبی	۸
-	ماهنامه بین المللی عمران آب شماره ۴۳	درایت، ج؛ خدادادی، ت؛ شرفی، ک؛ درگاهی، ع؛ پرستار، س؛ وثوقی، م.	۳	چاپ	۱۳۹۱	*	"بررسی پتانسیل خوردگی و رسوبگذاری آب شرب شبکه توزیع شهر کرمانشاه"	۹
-	مجله علمی پژوهشی سلامت و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	پورعشق، ی؛ وثوقی، م؛ پرستار، س؛ گلستانی فر، ح؛	۲	چاپ	۱۳۹۰	*	"بررسی حذف فتوکاتالیستی نیترات از محلول های آبی با استفاده از ZnO/UV فرایند"	۱۰
-	مجله بهداشت مواد غذایی دانشگاه آزاد تبریز	گلستانی فر، ح. نوروزیان ع وثوقی، م.	۳	چاپ	۱۳۹۱	*	بررسی آگاهی و نگرش سربازان وظیفه در زمینه بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۱۱
-	مجله علمی پژوهشی سلامت و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	پورعشق ب، پورعشق، ی؛ درگاهی پرستار، م؛ وثوقی	۵	چاپ	۱۳۹۱	*	ارزیابی کیفی هیرو چایی خلخال بر و NSF/WQI اساس شاخص های WILCOKS	۱۲
-		محمدی، محمد شیرمردی، فاطمه خدا رحمی، محمد فارسانی، ابوالفضل نعیم آبادی وثوقی،	۵	چاپ	۱۳۹۳	*	failures analysis of water distribution network during 2006-2008 in Ahvaz.Iran	۱۳
-		محمدی، گراوندی، محمد شیرمردی، فاطمه خدا رحمی، محمد فارسانی، ابوالفضل نعیم آبادی وثوقی	۶	چاپ	۱۳۹۳	*	Estimate of cardiovascular and respiratory diseases related to particle matter pollutant in Tabriz air, northwest of Iran, 2011	۱۴
۰, ۳	JOURNAL OF WATER CHEMISTRY AND TECHNOLOG Y	M. Vosoughi N. Yousefi, A. Bagheri, N. Mirzayi, M. khazayi,	۱	چاپ	۱۳۹۳	*	Reactive Red 120 Dye Removal From Aqueous Solution by Adsorption on Nano_Alumina	۱۵

۱, ۲	Journal of Water and Health	Mehdi Vosoughi Niri, Amir Hosein Mahvi, Mahmoud Alimohammadi, Mohammad Shirmardi, Hafez Golastanifar, Abolfazl Naeimabadi, Maria Khishdost	۱	چاپ	۱۳۹۴	*	Removal of natural organic matter (NOM) from aqueous solution by NaCl and surfactant modified clinoptilolite	۱۶
۶	Arch. Hyg. Scie	Sahar Geravandi Gholamreza Goudarzi Mehdi Vosoughi Shokrolah Salmanzadeh		چاپ	۱۳۹۴	*	Determination of Behavior particulate matter less than 10 microns during different seasons 2013 and effects on human health in Ahvaz, southwest Iran	۱۷
۵	Desalination and Water Treatment	H. Golestanifar A. Asadi A. Alinezhad B. Haybati M. Vosoughi		چاپ	۱۳۹۳	*	Isotherm and kinetic studies on the adsorption of nitrate onto nanoalumina and iron modified pumice	۱۸
۶	undishapur J Health Sci. 2015 January; 7(1): e25357. DOI: 10.5812/jjhs.25357 Published online 2015 January 20. Research Article	Sahar Geravandi Afshin Takdastan Elahe Zallaghi Mehdi Vosoughi Niri Javad Mohammadi Hamed Saki	۴	چاپ	۱۳۹۳	*	Noise Pollution and Health Effects	۱۹
۶	فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه	عبدالکاسم نیسی - مهدي وثوقی - بصیر محمدی - محمدجواد محمدی - ابوالفضل نعیم آبادی - بایرام هاشم زاده	۲	چاپ	۱۳۹۴	*	گیاه پالایی فلزات سنگین توسط گیاه آفتابگردان یک مطالعه مروری	۲۰
۶	<i>Korean J. Chem. Eng.</i>	Mohamadreza Massoudinejad, Anvar Asadi Mehdi Vosoughi , Morteza Gholami Babak kakavandi, and Mohammad Amin Karami	۳	چاپ	۱۳۹۴	*	A comprehensive study (kinetic, thermodynamic and equilibrium) of arsenic (V) adsorption using KMnO4 modified clinoptilolite	۲۱

	<i>Environ Monit Assess</i> DOI 10.1007/s10661-015-4674-4	Gholamreza Goudarzi & Sahar Geravandi & Hossein Foruozaandeh & Ali Akbar Babaei & Nadali Alavi & Mehdi Vosoughi Niri		چاپ	۱۳۹۴		*	Cardiovascular and respiratory mortality attributed to ground-level ozone in Ahvaz, Iran	20
	Jundishapur J Health Sci. 2015 July; 7(3): e29377	Sahar Geravandi ; Gholamreza Goudarzi ; Ali Akbar Babaei ; Afshin Takdastan: Mohammad Javad Mohammadi ; Mehdi Vosoughi Niri ; Shokrollah Salmanzadeh		چاپ	۱۳۹۴		*	Health Endpoint Attributed to Sulfur Dioxide Air Pollutants	21
	Jundishapur J Health Sci. 2015 July; 7(3): e29867.	Mehdi Vosoughi Niri; Amir Hosein Mahvi ; Mohammad Javad Mohammadi ; Afshin Takdastan ; Amir Zahedi ; Bayram Hashemzadeh 5		چاپ	۱۳۹۴		*	Kinetic Study of the Adsorption of Natural Organic Matter From Aqueous Solution by Surfactant Modified Zeolite	22
	مجله سلامت و محیط، فصلنامه ی علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایران	سحر ، گودرزی غلامرضا مهر سعیدی سعید ، گراوندی مهدی محمدی، جواد محمد ، شکراله ، نیری وثوقی زاده سلمان		چاپ	۱۳۹۴		*	برآورد اثرات بهداشتی ناشی از مواجهه با آلاینده ذرات معلق کمتر از در Air Q میکرون با استفاده از مدل شهر اهواز در سال ۱۳۸۹	۲۳
	International Journal of Environmental Health Engineering	<i>Gholamreza Goudarzi, Sahar Geravandi, Mohammad Javad Mohammadz, Mehdi Vosoughi</i>		چاپ	۱۳۹۴		*	Total number of deaths and respiratory mortality attributed to particulate matter (PM10) in Ahvaz, Iran during 2009	24
۷	فصلنامه علوم محیطی	۱، گودرزی غلامرضا ۲، علویختیاروند نادعلی محمد، ۳ شیرمردی محمد حیدر یفارسانی کامبیز احمدیانکالی ۵، الهه زلقی ۶ و مهدی وثوقی		چاپ	۱۳۹۴		*	بررسی میزان غلظت 10PM فلزات سنگین موجود در هوای شهر اهواز	25

7	Arch. Hyg. Scie	Ahmad Reza Yari, Sahar Geravandib, Gholamrez Goudarzirid, Esmaeil Idani, Mehdi Vosoughi , Mohammad Sadegh Rezaie, Mohammad Javad Mohammadi, Roghayeh Hayati, Reza Malihih, Poya mohammadian geravand		چاپ	۱۳۹۴	*	Assessment of Noise Pollution and its Effect on Residents Health in Ahvaz City in 2011	۲۶
	Chronic Disease Journal	Sahar Geravandib, Gholamrez Goudarzirid, Esmaeil Idani, Mehdi Vosoughi , Mohammad Sadegh Rezaie, Mohammad Javad Mohammadi, Roghayeh Hayati,		چاپ	۱۳۹۴	*	The relationship between air pollution exposure and chronic obstructive pulmonary disease in Ahvaz, Iran	۲۷
	پژوهشی علمی مجله پزشکی علوم دانشگاه ایلام			چاپ	۱۳۹۳	*	برآورد بیماری های قلبی-عروقی و تنفسی متناسب به ذرات معلق کمتر از ۱۰ میکرون موجود در هوای شهر تبریز، سال ۱۳۹۰	28
	مجله علمی پژوهشی دانشگاه رفسنجان			چاپ	۱۳۹۳	*	برآورد موارد مرگ در اثر بیماریهای قلبی-عروقی و تنفسی ناشی از مواجهه با ازن در شهر اهواز در سال ۱۳۹۰	29
	Arch Hyg Sci		۷	چاپ	۱۳۹۴	*	Assessment of Noise Pollution and its Effect on Residents Health in Ahvaz City in 2011	30
	Health scope		5	چاپ	۱۳۹۴		Sodium Dodecyl Sulfate Modified-Zeolite as a Promising Adsorbent for the Removal of Natural Organic Matter From Aqueous Environments	31

	KSCE Journal of Civil Engineering		۶	چاپ	۱۳۹۵			Landfill Site Selection using GIS and AHP: a Case Study: Behbahan, Iran	32
	Journal of Molecular Liquids		۶	چاپ	۱۳۹۵			N-doped TiO ₂ nanosheets for photocatalytic degradation and mineralization of diazinon under simulated solar irradiation: Optimization and modeling using a response surface methodology	33
	<i>International Journal Of Pharmacy & Technology</i>		۸	چاپ	۱۳۹۵			TREATMENT OF FRESH LEACHATE FROM MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILL USING HORIZONTAL ROUGHING FILTER	34
	Toxin Reviews		۸	چاپ	۱۳۹۵			Study of heavy metal levels in indoor dust and their health risk assessment in children of Ahvaz city, Iran	35
	Water sciences and technology		۸	چاپ	۱۳۹۵			Removal of tetracycline antibiotic from contaminated water media by multi-walled carbon nanotubes: operational variables, kinetics, and equilibrium studies	36
	مجله علوم پزشکی رفسنجان		۸	چاپ	۱۳۹۵			بررسی کارایی زئولیت‌های کلینوپتیلولایت اصلاح‌شده با سورفکتانت‌های هگزادسیلتریمتیل ستیل n آمونیوم کلراید و [پیری‌دینیوم بروماید در حذف نیترات از محلول‌های آبی	37

مجله تحقیقات نظام سلامت		۸	چاپ	۱۳۹۵			بررسی آگاهی و نگرش و عملکرد کارکنان بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران در زمینه مدیریت پسماندهای بیمارستانی سال ۹۳	38
arch Hyg Sci 2016		7	چاپ	۱۳۹۵			Microbial Contamination of Raw Vegetables in Ahvaz, Iran during 2014-2015	39
Horizon of Medical Sciences		5	چاپ	۱۳۹۵			Protective Effect of Hydroalcoholic Extract of <i>Salvia officinalis</i> L. against Acute Liver Toxicity of Acetaminophen in Mice	41
مجله نظام سلامت تحقیقات		2	چاپ	۱۳۹۶			بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد کارکنان بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران در مورد مدیریت پسماندهای بیمارستانی	42
Environ Sci Pollut Res		2	چاپ	۱۳۹۶			Comparison of normal and dusty day impacts on fractional exhaled nitric oxide and lung function in healthy children in Ahvaz, Iran	43
Fresenius Environmental Bulletin		7	چاپ	1395			ROAD TRAFFIC NOISE IN URBAN ENVIRONMENTS IN AHVAZ CITY, IRAN	44
Fresenius Environmental Bulletin		6	چاپ	1395			REMOVAL OF OXYTETRACYCLINE ANTIBIOTICS FROM HOSPITAL WASTEWATER	45

Water Science & Technology		9	چاپ	1395		Preparation, characterization, and application of activated carbon from low-cost material for the adsorption of tetracycline antibiotic from aqueous solutions	46
علوم دانشگاه مجله رفسنجان پزشکی		3	چاپ	1395		بررسی کارایی زئولیت‌های کلینوپتیلولایت اصلاح‌شده با سورفکتانت‌های سنتیل پیریدینیوم بروماید در حذف n هگزادسیلتریمتیل آمونیوم کلراید و نیترات از محلول‌های آبی	47
Journal of Sabzevar University of Medical Sciences		1	چاپ	1395		Removal of Acid Red 14 by Nano-Alumina and Micro-Alumina Powder From Aqueous Solution	48
Journal of Molecular Liquids		6	چاپ	1395		Application of graphene oxide modified with 8-hydroxyquinoline for the adsorption of Cr (VI) from wastewater: Optimization, kinetic, thermodynamic and equilibrium studies	49
Toxin Reviews		5	چاپ	1396		A health risk assessment of heavy metals in people consuming Sohan in Qom, Iran	۵۰
Arch Hyg Sci		2	چاپ	1396		Performance of Extended Aeration Biological System in Removal of Organic Matter from Razi Hospital Wastewater during 2015, Iran	۵۱

	Environ Sci Pollut Res		2	چاپ	1396			Comparison of normal and dusty day impacts on fractional exhaled nitric oxide and lung function in healthy children in Ahvaz, Iran	۵۲
	Fresenius Environmental Bulletin		5	چاپ	1396			ROAD TRAFFIC NOISE IN URBAN ENVIRONMENTS IN AHVAZ CITY, IRAN	۵۳
	Fresenius Environmental Bulletin		7	چاپ	1396			ASSOCIATION OF TOXIC MICROBIAL AND CHEMICAL WATER QUALITY OF HEMODIALYSIS INSTRUMENTS DURING 2016	۵۴
	Toxin Reviews		8	چاپ	1396			Risk of morbidity attributed to ambient PM ₁₀ in the western cities of Iran	۵۵

	Toxin Reviews			چاپ	1396			Concentration of air pollutants as toxic matter in urban and rural areas of Ahvaz	۵۶
	Occupational and Environmental Health			چاپ	1396			Identifying and Counting Prevalent Algae in Karun River in Ahvaz City	۵۷
	Toxin Reviews			چاپ	1396			A health risk assessment of heavy metals in people consuming Sohan in Qom, Iran	۵۸
	Arch Hyg Sci			چاپ	1396			Performance of Extended Aeration Biological System in Removal of Organic Matter from Razi Hospital Wastewater during 2015, Iran	۵۹
	Journal of Environmental Health Science & Engineering			چاپ	1396			Kinetic studies on the removal of phenol by MBBR from saline wastewater	۶۰

Toxin Reviews			چاپ	1396			Risk of morbidity attributed to ambient PM10 in the western cities of Iran	۶۱
Journal of Chemical Reactor Engineering			چاپ	1396			Cationic surfactant-modified clay as an adsorbent for the removal of for the removal of synthetic dyes from aqueous solutions	62

۵- طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح های پژوهشی	محل انجام	مجری /	سمت) (همکار مجری)
۱	بررسی سطح آگاهی و نگرش دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران در زمینه اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران	مهدي وثوقي	دکتر جاهد حافظ گلستانی فر
۲	بررسی کارایی نانو آلومینا در حذف رنگ reactive red120 محلول های آبی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران	مهدي وثوقي	دکتر ندافی
۳	بررسی اثر استفاده از نانو ذرات در آهن با ظرفیت صفر بر حذف جیوه غیر آلی از محیط های آبی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران	سعید پرستار	مهدي وثوقي

مهدی وثوقی	غلا مرزا مرادی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران	تعیین کارایی بستر های نانو در حذف ذرات نانو	۴
دکتر دهقانی دکتر صادقی	مهدی وثوقی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد کارکنان بیمارستان های دانشگاه تهران در زمینه مدیریت زباله های بیمارستانی	۵
مهدی وثوقی	محمد محمدی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جنبدی شاپور	بررسی گاز های بیهوشی کننده (ایزوفلوران و سووفلوران) در هوای اتاق عمل بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی جنبدی شاپور اهواز	۶
دکتر نیسی	مهدی وثوقی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جنبدی شاپور	بررسی کارایی پودر میکرو آلومینا و نانو آلومینا در حذف رنگ اسید رد ۱۴ از محیط های آبی	۷
مهدی وثوقی	بابک کاکاوندی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جنبدی شاپور	سنتز، کاربرد و ویژگی های کامپوزیت کربن Fe3O4 فعال و نانو ذرات سوپرپارامغناطیس برای حذف رنگ راکتیو بلک (Fe3O4@C) ۵	۸
مهدی وثوقی	محمد محمدی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جنبدی شاپور	مدل سازی پخش و پراکنش آلودگی هوا توسط در شهر اهواز در Screen 3 نرم افزار (سال ۱۳۹۲)	۹
مهدی وثوقی	بابک کاکاوندی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جنبدی شاپور	Iron Oxide Nano/AC(ION/AC)) کامپوزیت نانو اکسید آهن/کربن فعال سنتز، تعیین مشخصات و کاربرد آن برای حذف فنل و پاراکلروفنل از محیط های آبی	۱۰
مهدی وثوقی	محمد شیرمردی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جنبدی شاپور	اصلاح و کاربرد کربن فعال تهیه شده از ذغال بلوط برای جذب آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محلول های آبی	۱۱
مهدی وثوقی	محمد محمدی	معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم	بررسی ارتباط بین سطح آلاینده های هوا و تعداد موارد پذیرش بیمارستانی ، تعداد موارد مراجعات بیماران قلبی - عروقی و تنفسی حاد با شرایط محیطی در شرایط عادی و گردوغبار	۱۲

		پزشکی جندی شاپور	به مرکز آموزشی درمانی رازی اهواز در سال های ۸۹ - ۹۳	

۶-سوابق تدریس

محل تدریس	مقطع تدریس			مقطع تدریس			تدریس عملی	تدریس نظری	ردیف
	تعداد واحد	ارشد	دکترای	تعداد واحد	کارشناسی	کاردانی			
خلخال اهواز و اردبیل	۳				*		میکربیولوژی محیط	میکربیولوژی محیط	۱
خلخال اهواز و اردبیل	۳				*		شیمی محیط	شیمی محیط	۲
خلخال اهواز و اردبیل	۱				*			گندزدهای محیط	۳
خلخال اهواز و اردبیل	۲				*			فاضلاب صنعتی	۴
اهواز و اردبیل	۳				*			میکربیولوژی آزمایشگاه آب	۵
اهواز و اردبیل	۲				*			تصفیه آب	۶
اهواز و اردبیل	۲				*			هیدرولوژی	۷
مدرس کارگاه های آموزشی مرکز معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز در زمینه نحوه نوشتن مقالات فارسی									۹
یک سال تحصیلی در مقطع ابتدایی به عنوان مربی بهداشت									۱۰

۷- سوابق دیگر :

ردیف	عنوان
------	-------

گذراندن دوره کارآموزی در شرکت مهندسی (آب و فاضلاب) ری آب سال ۱۳۸۷	۲
گذراندن دوره کارآموزی در مرکز بهداشت دوره کاردانی و کارشناسی در مرکز بهداشت شمیرانات دو ماه سال ۱۳۸۷ و ۱۳۸۴	۳
گذراندن دوره کارآموزی در بیمارستان امام حسین (ع) یک هفته سال ۱۳۸۷	
عضو انجمن علمی بهداشت محیط ایران	۴
مری بهداشت مدارس (نور بخش و قیام) ناحیه ۲ اردبیل سال تحصیلی ۱۳۸۸-۱۳۸۹	۵
داوری مقالات مجله سلامت و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل و یزد ۱۳۹۱	۶
رابط فرهنگی دانشجویان رزیدنت و پی ایچ دی اهواز	۷
دبیر کانون خط و نقاشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۸
عضو شورای مرکزی دبیران کانون های فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۹
عضو کمیته علمی نهاد رهبری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۱۰
عضو شورای پژوهشی دانشجویی دانشگاه	۱۱
کسب مقام اول پوستر برتر هفتمین کنگره تحقیقات دانشجویی	۱۲
عضو هسته مرکزی شورای تحقیقات دانشجویی دانشگاه	۱۳
کسب عنوان پوستر برتر هفتمین کنگره تحقیقات دانشجویی	۱۴
مدرس کارگاه های کمیته تحقیقات دانشجویی ۹۳ مقاله نویسی فارسی	۱۵
دانشجوی برتر پژوهشی ۹۲	۱۶
داور کنگره داخلی هفتمین کنگره تحقیقات دانشجویی ۹۳,۹۴	۱۷
عضو فعال غرفه سلامت	۱۸
داور مجلات	۱۹
International research journal of public and environmental health	۲۰
Jundi shapur journal of natural pharmaceutical products	۲۱
Journal of water resources and development	۲۲
علوم پزشکی اردبیل	۲۳
هیئت رئیسه کنگره داخلی هفتمین کنگره تحقیقات دانشجویی	۲۴
مسئول آزمایشگاه های دانشکده بهداشت	۲۵

۸- شرکت در کارگاه و همایش

مدت	زمان برگزاری	برگزارکننده	عنوان دوره تخصصی یا آموزشی	ردیف
۳۲ ساعت	مهر تا بهمن ۱۳۸۷	معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران	کارگاه کمکهای اولیه	۱
دو ماه	آذر ۱۳۸۸	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم	شرکت در دوره آموزش نرم افزار watercad	۲
دو ماه	اسفند ۱۳۸۸	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	شرکت در دوره آموزش نرم افزار sewercad	۳
یک روز	اسفند ۱۳۸۹	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	شرکت در دوره آموزش نرم افزار GIS	۴
دو روز	آبان ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی ایران	شرکت در دوره HSE	۵
۳ روز	آبان ۱۳۸۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	شرکت دوره آموزشی از گندزدای سانوسیل در همایش بهداشت محیط سال	۶
هر کدام ۳روز	سال های ۱۳۸۴- ۱۳۸۵- و ۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران-همدان-یزد	شرکت در همایش های بهداشت محیط	۷
۳۲ ساعت	سال ۱۳۸۳	فنی و حرفه ای اردبیل	گذراندن دوره آموزشی ICDL	۸
دو روز	سال ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	شرکت در دوره داوری و نقد مقالات	۹
۱ روز	2011	SPRINGER	HOW TO PUBLISH A SCIENTIFIC JOURNAL ARTICLE	۱۰

۳ روز	۱۳۹۰	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران	پنجمین کنگره بین المللی بهداشت، درمان و مدیریت بحران در حوادث بلایا	۱۱
۱ روزه	۱۳۹۰	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	شرکت در دوره چگونه مقاله بنویسیم	۱۲
۳ روزه	۱۳۹۳	معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور	گذراندن دوره آموزشی spss	۱۳
۱۰ روزه	۹۴	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور	شرکت در دوره آموزش نرم افزار GIS	۱۴

۹- کتاب

ترجمه شده	Environmental Health Emergency Response Guide	۱
--------------	--	---

پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	استاد راهنما
بررسی کارایی زئولیت های طبیعی اصلاح شده با سورفکتانت های CPB و HDTMA در حذف اسید هیومیک از محلول های آبی	کارشناسی ارشد	دکتر امیر حسین محوی
بررسی ارتباط میان آلودگی هوا با شاخص های اسپرومتری FVC، FEV ₁ ، FEV ₁ /FVC، FEF _{25-75%} و نشانگر زیستی التهابی نیتریک اکساید (FENO) در دانش آموزان سه منطقه شهرستان اهواز (آلودگی بالا، متوسط و پایین از نظر ترافیکی)	دکتری	دکتر نیسی و دکتر ایدنی