

## بسمه تعالی

### مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: حامد محمدی
رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت محیط
مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی (Ph .D)
ایمیل آکادمیک: mohammadih2@trjums.ac.ir
ایمیل شخصی : hamed.mohamadi36@gmail.com

### سوابق تحصیلی

•	کاردانی بهداشت عمومی ، دانشگاه علوم پزشکی کرمان ، ۱۳۸۴
•	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط ، دانشگاه علوم پزشکی لرستان ، ۱۳۸۶
•	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، ۱۳۹۰
•	دکترای تخصصی (phD) مهندسی بهداشت محیط ، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ، ۱۳۹۷

اهم سوابق شغلی و تجربی
معاون آموزشی ، پژوهشی و دانشجویی ، فرهنگی دانشکده علوم پزشکی تربت جام از سال ۹۸ تا کنون
مدیر آموزش و تحقیقات دانشکده علوم پزشکی تربت جام از سال ۹۷ تا ۹۸
عضو هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی تربت جام از سال ۹۷ تاکنون
دبیر آموزش مداوم دانشکده علوم پزشکی تربت جام
مسئول و دبیر تام الاختیار بسته های طرح تحول و نوآوری در دانشکده علوم پزشکی تربت جام
عضو انجمن International Association for Landscape Ecology

الف ( فعالیتهای آموزشی :

ردیف	نام درس	(تئوری، عملی، کارآموزی)	مقطع تحصیلی	تعداد واحد	دانشگاه/موسسه و ... محل تدریس	زمان (سال)
۱.	بهداشت محیط ۱ (آب)	تئوری	کارشناسی	۱	علوم پزشکی اصفهان	نیمسال دوم ۹۴-۹۳
۲.	هیدرولوژی آب های سطحی و زیر زمینی	تئوری	کارشناسی	۲	علوم پزشکی اصفهان	نیمسال اول ۹۵-۹۴
۳.	هیدرولوژی آب های سطحی و زیر زمینی	تئوری	کارشناسی	۲	علوم پزشکی اصفهان	نیمسال اول ۹۶-۹۵
۴.	طراحی تصفیه خانه آب	تئوری	کارشناسی ارشد	۲	علوم پزشکی اصفهان	نیمسال اول ۹۵-۹۴

نیمسال دوم ۹۵-۹۶	علوم پزشکی اصفهان	۲	کارشناسی	تئوری	مدیریت کیفیت آب های سطحی	۵.
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	علوم پزشکی تربت جام	۲	کارشناسی	تئوری	کلیات بهداشت حرفه ای	۶.
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	علوم پزشکی تربت جام	۱	کارشناسی	تئوری	گندزادهای محیط	۷.
نیمسال اول ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۲	کارشناسی	نظری	مدیریت کیفیت آب های سطحی	۸.
نیمسال اول ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۱	کارشناسی	نظری	مدیریت بهداشت محیط در شرایط اضطراری	۹.
نیمسال اول ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۱	کارشناسی	نظری	قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط	۱۰.
نیمسال اول ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۲	کارشناسی	نظری	کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای	۱۱.
نیمسال اول ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۳	کارشناسی	تئوری	کارآموزی در عرصه	۱۲.
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۲	کارشناسی	نظری	زبان تخصصی	۱۳.
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۲	کارشناسی	نظری	تصفیه آب	۱۴.
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۲	کارشناسی	نظری	مدیریت کیفیت آب های سطحی	۱۵.
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۱	کارشناسی	نظری	آلودگی صوتی	۱۶.
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۱	کارشناسی	تئوری	کارآموزی در عرصه	۱۷.

نیمسال اول ۹۹-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۱	کارشناسی	نظری	بهداشت محیط ۲	.۱۸
نیمسال اول ۹۹-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۲	کارشناسی	نظری	تصفیه آب	.۱۹
نیمسال اول ۹۹ - ۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۱	کارشناسی	نظری	قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط	.۲۰
نیمسال اول ۹۹-۹۸	علوم پزشکی تربت جام	۲	کارشناسی	نظری	هیدرولوژی آب های سطحی و زیر زمینی	.۲۱

### سوابق پژوهشی:

#### ۱- مقاله

شماره	عنوان مقاله	نام مجله و ایندکس	سال انتشار	نام نویسندگان
1	Optimization of three dimensional electro-Fenton process in removal of acid orange 10 from aqueous solutions by response surface methodology	Journal of Chemical Technology & Biotechnology ( ISI )	۲۰۱۹	<b>Hamed Mohammadi</b> , Abdolazim Alinejad, Mahsa khajeh, Mohammad Darvishmotevalli, Maryam Moradnia, Ashraf Mazaheri Tehrani, GholamrezaHosseindost, Mohammad Reza Zare, Nezamaddin Mengelizadeh
2	Reduction of pathogenic microorganisms in an Imhoff tank-constructed wetland system	Desalination and Water Treatment ( ISI )	2019	Mohammad Darvishmotevalli, Maryam Moradnia, Alireza Asgari, Mohammad Noorisepehr, <b>Hamed Mohammadi</b>
3	Degradation of ciprofloxacin in aqueous solution by activating the peroxymonosulfate using graphene based on CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Desalination and Water Treatment ( ISI )	2019	Hamidreza Pourzamani, Ehsan Jafari, MostafaSalehi Rozveh, <b>Hamed Mohammadi</b> , Mina Rostami, Nezamaddin Mengelizadeh
4	Optimization of saline wastewater treatment using electrochemical oxidation process: Prediction by RSM method	MethodsX ( ISI )	2019	Mohammad Darvishmotevalli, Ahmad Zarei, Maryam Moradnia, Mohammad

Noorisepehr, <b>Hamed Mohammadi</b>				
Mohammad Darvishmotevalli, Maryam Moradnia, Mohammad Noorisepehr, Ali Fatehizadeh, Saeid Fadaei, <b>Hamed Mohammadi</b> , Mehdi Salari, Hamzeh Ali Jamali, Seyede Shahrbanoo Daniali	2019	MethodsX ( ISI )	Evaluation of carcinogenic risks related to nitrate exposure in drinking water in Iran	5
Mohamadreza Massoudinejad, Yalda Hashempour, <b>Hamed Mohammad</b>	2018	Civil Engineering Journal ( ISI )	Evaluation of Carbon Aerogel Manufacturing Process in Order to Desalination of Saline and Brackish Water in Laboratory Scale	6
H R Pourzamani , N Mengelizadehb, * <b>Hamed Mohammadi</b> , N Niknam , B Neamati, R Rahimid	2018	Desalination and Water Treatment (ISI and Scopus)	Comparison of electrochemical advanced oxidation processes for removal of ciprofloxacin from aqueous solutions	7
<b>H Mohammadi</b> , B Bina, A Ebrahimi*	2018	Process Safety and Environmental Protection (ISI and Scopus)	A novel three-dimensional electro-Fenton system and its application for degradation of anti-inflammatory pharmaceuticals: Modeling and degradation pathways	8
H Pourzamani, N Mengelizadeh*, Y Hajizadeh, <b>H Mohammadi</b>	2018	Environmental Science and Pollution Research, (ISI and Scopus)	Electrochemical degradation of diclofenac using three-dimensional electrode reactor with multi-walled carbon nanotubes	9
F Iranpour, H Pourzamani, N Mengelizadeh*, P Bahrami, <b>H Mohammadi</b>	2018	Journal of Environmental Chemical Engineering (ISI and Scopus)	Application of response surface methodology for optimization of reactive black 5 removal by three dimensional electro-Fenton process	10
Mohammad Hadi Mehdinejad, Nezamaddin Mengelizadeh, Abotaleb Bay, Hamidreza Pourzamani, Yaghoob Hajizadeh, Nouredin Niknam, Amir Hossein Moradi, Majid Hashemi, <b>Hamed Mohammadi</b>	2018	Desalination and Water Treatment ( ISI )	Adsorption of methylene blue from aqueous solutions by cellulose and nanofiber cellulose and its electrochemical regeneration	11
AM Bandpei, Y Fakhri, R Khodadadi, <b>Hamed Mohammadi</b> , N Mirzaei, AA Alinejad, Z Bahmani	2015	International Journal Of Pharmacy & Technology (scopus)	The evaluation of the application efficiency of potassium ferrate for advanced treatment of municipal wastewater	12
R Bonyadinejad, M Khosravi, A Ebrahimi, R Nateghi, M Taghavi-Shahri, <b>H Mohammadi</b>	2015	Journal of Environmental Health Science and Engineering (ISI)	Sonoelectrochemical mineralization of perfluorooctanoic acid using Ti/PbO <sub>2</sub> anode assessed by response surface methodology	13

MR Massoudinejad, E Aghayani, K Arman, F Gohari, <b>H Mohamadi*</b>	2013	Journal of Applied Environmental and Biological Sciences	Investigation of Saline and Brackish Waters Desalination by Carbon Aerogel Technology	14
R Nateghi, GR Bonyadinejad*, MM Amin, <b>H Mohammadi</b>	2012	International Journal of Environmental Health Engineering, DOAJ, Index Copernicus	Decolorization of synthetic wastewaters by nickel oxide nanoparticle	15
Majid Hashemi; Hamid Reza Pourzamani; <b>Hamed Mohammadi</b> , Saeed Fadaei; Iman Parseh; Saeed Parastar*	2016	J Adv Environ Health Res, CAS, ISC and GIF	Locating industrial landfill using analytical hierarchy process (AHP)(Case study: Natanz- Isfahan industrial suburbs)	16
ابراهیمی، افشین پرستار، سعید منگلی الدین نظام محمدی، <b>حامد</b> رفیعی، نسیم پارسه، زاده*، ایمان هاشمی مجید باقری، ریحانه	۱۳۹۷	مهندسی مجله محیط، علوم بهداشت پزشکی البرز، علمی پژوهشی	حذف BPA از محلول های آبی با استفاده از روش انعقاد الکتریکی با الکترودهای آهن و بهینه سازی آن	17
عبدالعظیم مسعودی، رضا محمد احسان محمدی، <b>حامد*</b> ، نژاد علی مهدی نجفی، فیاض حسین آقایی، فاضلی سجاد پارسه، ایمان پور،	۱۳۹۲	مجله دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد، علمی پژوهشی	بررسی کارایی استفاده از فرات پتاسیم برای تصفیه پیشرفته فاضلاب	18
مسعودی، اکبر اسلامی، رضا محمد ، حسین نجفی، <b>*حامد محمدی</b> بهزاد رضایی فرد، غلامحسین جوشنی	۱۳۹۰	سلامت و محیط زیست علوم پزشکی تهران، علمی پژوهشی	بررسی نمک زدایی آب های شور و لب شور با استفاده از فناوری آئروژل کربنی	19
<b>حامد محمدی</b> ، احمد رضا یزدانبخش، امیر شیخ محمدی، غلامرضا بنیادی نژاد، عبدالعظیم علی نژاد، قاسم قنبری	۱۳۹۰	تحقیقات نظام سلامت، علوم پزشکی اصفهان، ISC علمی پژوهشی و	بررسی غلظت نیتریت و نیترات در آب آشامیدنی مناطق تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در استان تهران	20
احمد رضا <b>*فیاض مهدی پور</b> یزدانبخش، اکبر اسلامی، فرشید قنبری، <b>حامد محمدی</b> ، امان اله زمانی	۱۳۹۱	تحقیقات نظام سلامت، علوم پزشکی اصفهان، علمی ISC و پژوهشی	بررسی کاربرد فرایندهای انعقاد و اسید کراکینگ در بهبود قابلیت تجزیه بیولوژیکی فاضلاب صنعت روغن- کشی زیتون	21
، پورزمانی حمیدرضا مجیده هاشمی، الدین نظام فدایی، سعید خدری، فرشته	۱۳۹۸	سلامت و بهداشت	مقایسه کارایی نانو ذرات مغناطیسی آهن، نانو لوله های کربنی تک جداره و	22

نانوراكتور هيبريدي در حذف زایلن از محلولهای آبی و ایزوترمهای جذب آن			نجفی، حامد فاطمه زاده، منگلی پرستار سعید پارسه، ایمان محمدی،
23	بررسی کارایی پودر آهن، پراکسید هیدروژن و پودر آهن- پراکسید هیدروژن در حذف رنگ اسیدی زرد ۳۶ از محیط‌های آبی	سلامت و محیط زیست علوم پزشکی تهران، علمی پژوهشی	۱۳۸۸
			امیر شیخ* احمدرضا یزدانبخش محمدی، مهدیه سردار، حامد محمدی، منصور ضرابی

## ۲- ترجمه و تألیف کتاب در رشته مربوطه

شماره	عنوان کتاب	تاریخ انتشار	عنوان داوطلب
۱	راهنمای جامع تصفیه فاضلاب های صنعتی و خطرناک	۱۳۹۱	مترجم
۲	کاربرد فرایند های غشایی در تصفیه آب و فاضلاب	۱۳۹۰	مترجم

## شرکت در

## همایش ها

شماره	عنوان مقاله	نام همایش	سال برگزاری	بین المللی / ملی	نقش داوطلب (نفر اول یا رایه دهنده)	پوستر / سخنرانی
۱.	بررسی کارایی تجزیه هیدروکربور نفتی بنزن با استفاده از تابش خورشیدی به روش UV/TiO <sub>2</sub> در پساب صنعتی سنتتیک	سیزدهمین همایش ملی بهداشت محیط، کرمان	آبان ۱۳۸۹	ملی	نفر پنجم	سخنرانی
۲.	بررسی ارتباط بین پارامترهای میکروبی و فیزیکوشیمیایی پساب بازبافتی تصفیه خانه فاضلاب کاشان و کاربرد آن در استفاده مجدد از پساب	اولین کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی	۹۴	ملی	نفر پنجم	سخنرانی

سخترازی	نفر اول / نویسنده مسئول	بین المللی	۹۱	همایش تخصصی و کارگاه بین المللی نمک زدایی آب های شور و لب شور و تصفیه پساب، تهران، دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباس پور	فناوری یونزدایی خازنی با استفاده از آئروژل های شور و لب شور، زدایی آب کربنی در نمک	۳.
	نفر سوم	بین المللی	تیر ۱۳۹۱	همایش تخصصی و کارگاه بین المللی نمک زدایی آب های شور و لب شور و تصفیه پساب، تهران، دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباس پور	تصفیه پیشرفته پساب فاضلاب شهری با COD، استفاده از فرات پتاسیم در حذف کدورت و فسفر	۴.
پوستر	نفر دوم / نویسنده مسئول	ملی	آبان ۱۳۸۸	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط، تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	بررسی غلظت نیتريت و نیترات در آب آشامیدنی مناطق تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در شهر تهران	۵.
پوستر	نفر سوم	ملی	۲۰۱۷	2 <sup>nd</sup> international and 20 <sup>nd</sup> national environmental health and sustainable development, November, Yazd, Iran	Xylene removal from aqueous solution by a new carbon nano tube sheet	۶.
پوستر	نفر چهارم	ملی	۱۳۹۱	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	ارزیابی کارایی فرات پتاسیم در تصفیه پیشرفته فاضلاب شهری،	۷
پوستر	نفر پنجم	ملی	۱۳۹۵	اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار	بررسی غلظت نیترات در منابع آب شرب شهرستان لردگان	۸



پوستر	نفر پنجم	ملی	۱۳۹۴	تازه های علوم بهداشتی	بررسی وضعیت بهداشت محیط مسکن روستایی شهرستان گچساران	9
پوستر	نفر	ملی	۱۳۹۴	هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط	بررسی وضعیت شاخص های بهداشت محیطی شهرستان الیگودرز در سال ۱۳۹۲ و شش ماهه اول سال ۹۳	10
سخنرانی	نویسنده مسئول	ملی	۲۰۱۹	5nd national student research congress in the southwest region,	Ibuprofen degradation in aqueous solution by anodic oxidation	11
سخنرانی	نفر پنجم	ملی	۲۰۱۹	5nd national student research congress in the southwest region,	Treatment of polluted air stream using a pilot scale biofilter	12
پوستر	نفر ششم	ملی	۱۳۹۷	پنجمین کنگره دانشجویی پژوهشی منطقه جنوب غرب کشور	بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی ذرات PM2.5 هوای شهر تهران و تعیین سمیت آنها بر روی سلول های ریه انسان	13
پوستر	نفر پنجم	ملی	۱۳۹۷	پنجمین کنگره دانشجویی پژوهشی منطقه جنوب غرب کشور	بررسی تاثیر مداخله آموزشی مبتنی بر مدل اعتقاد بهداشتی در بهبود تبعیت از احتیاطات استاندارد در پیشگیری از نیدل استیک کارکنان بالینی شاغل در بیمارستان	14
پوستر	نفر چهارم	ملی	۱۳۹۷	پنجمین کنگره دانشجویی پژوهشی منطقه جنوب غرب کشور	بررسی شیوع و عوامل موثر بر عفونت های بیمارستانی در بیمارستان ولیعصر فسا	15

۳- طرح‌های تحقیقاتی مصوب

شماره	عنوان طرح تحقیقاتی	کشوری/دانشگاهی	*مجری/همکار طرح
۱	طرح تحقیقاتی بررسی نمک‌زدایی آب‌های شور و لب‌شور با استفاده از فناوری آئروژل کربنی و مقایسه ی آن با روش الکترولیز	دانشگاهی	همکار اصلی
۲	طرح مطالعاتی جامع کاهش و کنترل آلودگی هوای شهر شهر کرد	دانشگاهی	همکار
۳	بررسی قابلیت فرایند انعقاد الکتریکی در حذف بیس فنل آ از محلول‌های آبی با تعیین شرایط بهینه از طریق روش (CCD) بر اساس طرح مرکب مرکزی (RSM) سطح پاسخ	دانشگاهی	همکار اصلی
۴	بررسی جذب رنگ remazol black B از محلول های آبی با استفاده از کیتین و کیتوزان استخراجی از پوسته میگو	دانشگاهی	همکار اصلی
۵	حذف زایلین از محلول های آبی با استفاده از جاذب هیبریدی نانولوله کربنی تک جداره- نانوذره مگنتیک (SWCNT-NM)	دانشگاهی	همکار اصلی
۶	بررسی کارایی فرایند نانوکاتالیستی UV/NiO <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> در حذف کروم ۶ ظرفیتی از محلول های آبی	دانشگاهی	همکار اصلی
۷	مقایسه فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته سه بعدی و اکسیداسیون آندی در حذف داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی (ایبوپروفن و ناپروکسن) از محلول های آبی	دانشگاهی	همکار اصلی

مجری	دانشگاهی	بهینه سازی فرایند الکترو- فنتون با استفاده از الکتروود $Ti/PbO_2$ در حذف رنگ مونو آزوی نارنجی اسیدی ۱۰ (Acid Orange 10) از محلول های آبی: ارزیابی شده با روش سطح- پاسخ	۸
همکار اصلی	دانشگاهی	بررسی وضعیت بهداشت محیط و ایمنی مدارس شهرستان تربت جام در سال ۱۳۹۸	۹
همکار اصلی	دانشگاهی	تاثیر دوره های آموزشی بر میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانش آموزان بر تفکیک پسماند در شهرستان تربت جام در سال ۱۳۹۸	۱۰
همکار اصلی	دانشگاهی	بررسی سطح آگاهی، نگرش و عملکرد آرایشگرهای زنانه در شهرستان تربت جام در رابطه با بیماری های عفونی در سال ۱۳۹۸	۱۱
همکار اصلی	دانشگاهی	بررسی وضعیت بهداشت محیط و ایمنی آرایشگاه های زنانه شهرستان تربت جام در سال ۱۳۹۸	۱۲
همکار اصلی	دانشگاهی	بررسی وضعیت بهداشت محیط و ایمنی خوابگاه های دانشجویی و دانش آموزی شهرستان تربت جام در سال ۱۳۹۸	13
همکار اصلی	دانشگاهی	بررسی سطح آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان و دانش آموزان شهرستان تربت جام نسبت به اثرات سوء مصرف دخانیات در سال ۱۳۹۸	14
همکار اصلی	دانشگاهی	بررسی وضعیت بهداشت محیط و ایمنی اماکن تهیه و توزیع مواد غذایی شهرستان تربت جام در سال ۱۳۹۸	15

توانمندیها: نرم افزار ها و دوره های گذرانده شده

ردیف	نام دوره	تاریخ	مدت دوره
۱	شرکت در دوره پودمانی مجازی کار آفرینی در نظام سلامت در دانشگاه علوم پزشکی مجازی	۹۸	۵۱ ساعت
۲	ایراد سخنرانی ( مدرس) در برنامه های حضوری آموزش مداوم جامعه پزشکی در کارگاه مقاله خوانی- کنفرانس علمی	۹۷	یک روزه
۳	عضو کمیته علمی در هشتمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۹۴	یک روزه
۴	کارگاه آموزشی " اخلاق در انتشار آثار پژوهشی " ( به میزبانی دانشکده علوم پزشکی تربت جام )	۹۸	۸ ساعت
۵	کارگاه آموزشی "اخلاق در انتشار آثار پژوهشی" (کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی گناباد )	۹۷	۶ ساعت
۶	کارگاه آموزشی " اخلاق در کارآزمایی بالینی " – (کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند)	۹۷	۸ ساعت
۷	کارگاه آموزشی " نقش اساتید و کارکنان در ارتقای سلامت روان دانشجویان" به میزبانی موسسه آموزش عالی وحدت	۹۸	یک روزه
۸	کارگاه آموزشی " اصول بهداشت محیط بیمارستانهای آموزشی و مراکز درمانی " ( به میزبانی دانشکده علوم پزشکی تربت جام )	۹۸	۵ ساعت
۹	کارگاه آموزشی آشنایی با بانک های اطلاعاتی (جستجوی پیشرفته) ( کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان )	۹۶	۴ ساعت
۱۰	کارگاه آموزشی آشنایی با Meta-analysis and systematic review ( کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده تغذیه و علوم غذایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان )	۹۶	۱۰ ساعت

یک روزه	۹۳	سمینار یافته های نوین در تاثیر عوامل زیست محیطی بر سلامت و روش های کنترل آن (مرکز تحقیقات محیط زیست، پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماری های غیرواگیر، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	۱۱
۸ ساعت	۹۴	کارگاه آموزشی شناسایی و تعیین مقدار آلاینده های زیست محیطی به روش کروماتوگرافی گازی طیف سنجی جرمی (GC-MS)، مرکز تحقیقات محیط زیست، پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماری های غیر واگیر، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	۱۲
۵ ساعت	۹۳	کارگاه آموزشی آشنایی جستجو در پایگاه های اطلاعاتی Pub Med-Chemical Abstract- Prequest ( دفتر EDO دانشکده چهارم دانشگاه علوم پزشکی اصفهان )	۱۳
۱۰ ساعت	۹۳	کارگاه آموزشی SewerGems، کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	۱۴
۱۰ ساعت	۹۳	گروهیار کارگاه آموزشی روش تحقیق مقدماتی، کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	۱۵
یک روزه	۸۸	کارگاه مبانی نگارش مقاله پژوهشی ( کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)	۱۶
یک روزه	۸۸	کارگاه چگونه یک مقاله علمی بخوانیم ( کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)	۱۷
یک روزه	۸۸	کارگاه شناخت و کاربرد آزمون های آماری ( کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی )	۱۸
یک روزه	۸۸	شرکت در برنامه آموزش مداوم یک روزه سل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۹
یک روزه	۸۸	شرکت در برنامه آموزش مداوم یک روزه پرتوها و اثرات آن، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۰
۱۶ ساعت	۸۸	گذراندن کارگاه HSE به مدت در شرکت توف رایلند	۲۱
۱۶ ساعت	۸۸	گذراندن کارگاه ارزیابی ریسک در شرکت توف رایلند	۲۲
۱۶ ساعت	۸۹	گذراندن کارگاه OHSAS 18001 در شرکت توف رایلند	۲۳
یک روزه	۸۸	شرکت در برنامه آموزش مداوم یک روزه سل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۴
یک روزه	۸۸	شرکت در برنامه آموزش مداوم یک روزه پرتوها و اثرات آن، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۵
۶ ساعت	۹۴	شرکت در کنفرانس تخصصی آشنایی با فناوری های نوین شهری در عرصه مدیریت پسماند، سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان	۲۶

۴ ساعت	۹۸	شرکت در کارگاه آموزشی علم سنجی ( به میزبانی دانشکده علوم پزشکی تربت جام )	۲۷
۴ ساعت	۹۸	شرکت در کارگاه آموزشی مقاله نویسی ( به میزبانی دانشکده علوم پزشکی تربت جام )	۲۹
یک روزه	۹۸	مدرس کارگاه مقاله خوانی و مقاله نویسی - How to write an article and How to read an article (( به میزبانی کمیته تحقیقات دانشکده علوم پزشکی تربت جام )	۳۰

### سایر فعالیت ها

شماره	سایر فعالیت ها
۱	ایجاد تفاهم نامه همکاری بین دانشکده علوم پزشکی تربت جام و دانشگاه خاتم کابل در سال ۹۷
۲	راه اندازی آزمایشگاه هیدرولیک در سال ۹۸
۳	کارگاه نقشه کشی در دانشکده علوم پزشکی تربت جام در سال ۹۸
۴	راه اندازی آزمایشگاه و کارگاه موتور تلمبه و پمپ و پمپاژ در دانشکده علوم پزشکی تربت جام در سال ۹۸
۵	راه اندازی کارگاه لوله کشی آب و فاضلاب در دانشکده علوم پزشکی تربت جام در سال ۹۸
۶	عضویت در EDO بیمارستان سجادیه و همکاری در آموزشی کردن بیمارستان سجادیه علوم پزشکی تربت جام
۷	نماینده مرکز تحقیقات محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در جشنواره محیط زیست
۸	همکاری با EDO بیمارستان سجادیه با برگزاری کارگاه اصول بهداشت محیط بیمارستانهای آموزشی و مراکز درمانی
۹	همکاری با مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشکده علوم پزشکی تربت جام با برگزاری کارگاه های توانمندسازی اساتید سال ۹۸

شماره ها	جوایز و افتخارات:
1	گرنٹ پژوهشگر جوان وزارت بهداشت ، علوم پزشکی تربت جام
۲	پژوهشگر برگزیده در سال ۱۳۹۸
۳	توصیه نامه اساتید گروه مهندسی بهداشت علوم پزشکی اصفهان
۴	لوح تقدیر از دانشکده علوم پزشکی تربت جام