

سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

اطلاعات شخصی

نام	اشرف
نام خانوادگی	مظاهری تهرانی
نام پدر	قاسم
وضعیت تاهل	متاهل با یک فرزند
آدرس محل سکونت	کاشان- بلوار نارنجستان- کوچه شمشاد پنجم
تلفن	۰۳۱-۵۵۴۱۷۶۱۷ و ۰۹۳۶۴۹۱۵۷۳۰
آدرس پست الکترونیک	mazaheri452@gmail.com

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6319-1364>

Google Scholar page: https://scholar.google.com/citations?user=pCoER_UAAAAJ&hl=en

Scopus page : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218709512>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191751320>

Research gate page: <https://www.researchgate.net/profile/Ashraf-Mazaheri-Tehrani>

سوابق تحصیلی

دوره	رشته تحصیلی	دانشگاه	تاریخ اخذ مدرک	معدل
دکتری	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی همدان	۱۳۹۹	۱۸/۵۷
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۱	۱۸/۰۵
کارشناسی	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷	۱۸/۰۶
کاردانی	بهداشت محیط	علوم پزشکی کاشان	۱۳۸۵	۱۷/۴۰

پایان نامه ها

استاد راهنما	عنوان پایان نامه دکتری
دکتر محمدتقی صمدی	بررسی ارتباط مواجهه بیواتروسل ها و آلاینده های آلی فرار مرتبط با مکان های انتقال و دفن پسماند با نشانگرهای التهابی، فاکتورهای خونی، عملکرد سیستم تنفسی و ارزیابی ریسک افراد مواجهه یافته
استاد راهنما	عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد
دکتر سعید متصدی زرنندی	بررسی مقایسه ای کارایی حذف آمونیاک از هوا توسط بیوفیلترهای با بستر کمپوست متخلخل و خاک فراوری شده

موقعیت های شغلی و حرفه ای

تاریخ	محل	سمت
۱۳۹۸ تا کنون	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	دبیر بسته اعتبار بخشی موسسه ای
۱۳۹۸ تا کنون	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	سرپرست حیطه آموزش پزشکی دوازدهمین المپیاد علمی دانشجویان دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی
۱۳۹۵-۱۳۹۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	عضو هیئت علمی گروه مهندسی بهداشت محیط (تعهدات مقطع کارشناسی ارشد)
۱۳۹۵-۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	عضو شورای مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت
۱۳۹۱-۱۳۹۰	جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی	مدیر پروژه یابی و بهره برداری از طرح های پژوهشی

۱۳۹۵-۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	سرپرست حیطة تفكر علمى در علوم پایه "آلودگى محيط زيست" هشتمين المپياد علمى دانشجويان دانشجويان دانشگاه هاى علوم پزشكى
۱۳۹۲/۰۴/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	دبير علمى سمينار کارشناسى بهداشت محيط
۱۳۸۷-۱۳۹۰	جهاددانشگاهى علوم پزشكى شهيد بهشتى	کارشناس فرهنگى
۱۳۸۹-۱۳۹۰	جهاددانشگاهى علوم پزشكى شهيد بهشتى	مسئول شوراي سازمان دانشجويان
۱۳۸۷-۱۳۹۰	جهاددانشگاهى علوم پزشكى شهيد بهشتى	مدیر اجرايى طرح ملي ايران مرز پرگهر
۱۳۸۹	جهاددانشگاهى علوم پزشكى شهيد بهشتى	عضو هيئت تحريريه فصلنامه آفتاب دانشگاه "سلامت و توسعه پايدار"
۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی شهيد بهشتى	عضو شوراي فرهنگى دانشكده بهداشت
۱۳۸۶-۱۳۸۷	دانشگاه علوم پزشکی شهيد بهشتى	عضو فعال كميته پژوهشى دانشجويان
۱۳۸۵-۱۳۸۷	دانشگاه علوم پزشکی شهيد بهشتى	عضو فعال بنياد قرآن و نهج البلاغه مديریت فرهنگى
۱۳۸۷	دانشگاه علوم پزشکی شهيد بهشتى	عضو كميته اجرايى چهارمين همایش ساليانه پژوهشى دانشجويان

فعالیت‌های علمی و پژوهشی

● طرح‌های پژوهشی مصوب:

ردیف	عنوان	نقش	محل تامین اعتبار	تاریخ تصویب
۱	طرح جانمایی سکوهای موقت انتقال پسماند و جانمایی محل نخاله‌های ساختمانی شهرنهادوند	همکار	دانشگاه علوم پزشکی همدان (طرح ارتباط با صنعت و جامعه)	۱۳۹۹/۰۷/۱۰
۲	ارزیابی و بررسی تاثیر عوامل زیان آور شیمیایی، فیزیکی و بیولوژیکی بر کارکنان تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان و ارائه راهکارهای کنترلی	همکار	دانشگاه علوم پزشکی همدان (طرح ارتباط با صنعت و جامعه)	۱۳۹۹/۰۹/۱۰
۳	بررسی ارتباط مواجهه آلاینده‌های آلی فرار (BTEX) با نشانگرهای استرس اکسیداتیو در کارگران مدیریت پسماند (مطالعه موردی: کارگران محل دفن و انتقال پسماند شهر همدان)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۹/۰۹/۲۶
۴	ارزیابی ریسک ناشی از تولید بیوآیروسول‌ها در هوای محل دفن و ایستگاه انتقال پسماند به روش مونت کارلو (مطالعه موردی: شهر همدان)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۹/۰۹/۲۶
۵	پایش زیستی غلظت فلزات سنگین در مناطق شهری و صنعتی با استفاده از برگ درختان در شهر همدان	همکار	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۹/۰۷/۱۶
۶	بررسی ارتباط غلظت آلاینده‌های آلی فرار (BTEX) در هوای آزاد با شاخص‌های هماتولوژیک و	همکار	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۹/۰۵/۰۹

			اسپیرومتری در ساکنین شهرستان عسلویه در سال های ۱۳۹۸-۱۳۹۹	
۱۳۹۶/۱۱/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی همدان	مجری	بررسی کارایی فرآیند اولتراسوند/الکتروپرسولفات با الکترودهای رشته ایی در تجزیه رنگ آزو-اسید بلو ۱۱۳ از منابع آبی	۷
۱۳۹۷/۱۲/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی همدان	همکار	ارزیابی ریسک بهداشتی انسانی مواجهه با ترکیبات BTEX در شاغلین صنعت چاپ و پارکینگ های عمومی شهر همدان در سال ۹۸-۱۳۹۷	۸
۱۳۹۶/۱۲/۸	دانشگاه علوم پزشکی همدان	مجری	مقایسه آئروسول های بیولوژیکی منتقله از هوا در تصفیه خانه های فاضلاب استان همدان در سال ۱۳۹۶	۹
۱۳۹۵/۱۲/۱۱	دانشگاه علوم پزشکی همدان	مجری	بررسی عملکرد فرآیند ازن زنی کاتالیزوری با کاربرد گرافن اصلاح شده در حذف آنتی بیوتیک سیپروفلوکساسین در حضور اسید هیومیک از محیط های آبی	۱۰
۱۳۹۶/۴/۹	دانشگاه علوم پزشکی همدان	مجری	بررسی کارایی فرآیند الکتروفنتون سه بعدی با کاتالیزور GAC در تصفیه پساب سنتتیک صنایع نساجی	۱۱
۱۳۹۲/۰۹/۱۵	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	بررسی کارایی فتوکاتالیست ZNO ثابت شده روی زئولیت ZSM-5 در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی	۱۲
۱۳۹۲/۰۹/۱۵	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	مقایسه کارایی فرآیند های الکتروشیمیایی و الکتروفنتون در تصفیه شیرابه زباله	۱۳

۱۳۹۲/۱۲/۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	مقایسه کارایی منعقد کننده های آهک و پلی آلومینیوم در حذف کادمیوم به روش رسوب دهی شیمیایی از شیرابه محل دفن زباله کاشان	۱۴
۱۳۹۳/۰۲/۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	بررسی تغییرات روزانه و روندهای سالیانه غلظت های ازن و پیش سازهای آن طی سال های ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰ در تهران	۱۵
۱۳۹۳/۰۲/۱۵	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	تعیین اثرات بهداشتی منتسب به آلودگی هوا با در شهر کاشان در سال Air Q استفاده از مدل ۱۳۹۲	۱۶
۱۳۹۳/۰۷/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	بررسی کارایی فرآیند نانوفتوکاتالیستی (در " UV/H ₂ O ₂ /TiO ₂ در حذف Cr(VI) و Ni(II)	۱۷
۱۳۹۳/۰۸/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	مقایسه کارایی فرایند الکتروفنتون با و بدون حضور کلرید منیزیم در حذف نیترات از فاضلاب دست ساز	۱۸
۱۳۹۳/۰۸/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	بررسی کارایی فرایند فنتوازن در حذف فرمالدهید از پساب سنتتیک	۱۹
۱۳۹۳/۰۸/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	بررسی فراوانی علائم سندرم ساختمان بیمار و ارتباط آن با فاکتورهای فردی و محیطی در کارکنان بیمارستان بهشتی کاشان سال ۱۳۹۳	۲۰
۱۳۹۳/۰۹/۱۵	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	مقایسه کارایی فرآیند ازناسیون و ازناسیون با کاتالیزور در حذف باکتریهای کلیفرم از شیرابه زباله	۲۱
۱۳۹۴/۰۱/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	مقایسه ی کارایی فرایند فنتون و نانو فنتون در حذف رنگ اسید رد ۱۸ از فاضلاب سنتتیک	۲۲

۱۳۹۴/۰۶/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	بررسی بیوآرسل‌ها در هوای بیمارستان شهید بهشتی در سال ۱۳۹۴	۲۳
۱۳۹۴/۰۷/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	ناظر	بررسی آفات مجتمع مسکونی و خوابگاه‌های دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کاشان در سال ۱۳۹۴	۲۴
۱۳۹۴/۰۹/۱۵	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	مقایسه اثرذغال درخت تاغ و نانوذرات آن در جذب فنل از محلولهای آبی	۲۵
۱۳۹۵/۰۶/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری	کارآیی تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه علوم پزشکی کاشان برای دستیابی به شاخص انگلبرگ	۲۶
۱۳۹۰/۹/۲۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	ارتباط جابجایی کارکنان بهداشت محیط با عملکرد آنها در مراکز بهداشت تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۷
۱۳۹۰/۴/۲۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی رنگزدایی از فاضلاب صنعتی با استفاده از فرآیند الکتروکواگولاسیون	۲۸
۱۳۹۰/۱۱/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی میزان نیترات و فلوراید در آب آشامیدنی بطری شده در منطقه ۸ شهر تهران در سال ۱۳۹۰	۲۹
۱۳۹۰/۹/۲۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	مکانیزم‌های اطلاع‌رسانی با جذب گردشگران پزشکی در بیمارستان‌های شهر تهران	۳۰
۱۳۹۰/۱۰/۱۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی علل کناره‌گیری پزشکان از طرح پزشک خانواده در شبکه‌های بهداشتی درمانی استان تهران در سال ۱۳۹۰	۳۱

۱۳۹۰/۹/۲۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی مقایسه‌ای کارایی حذف آمونیاک از هوا توسط بیوفیلترهای با بستر کمپوست متخلخل و خاک فرآوری شده	۳۲
۱۳۹۲/۸/۱۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	مقایسه‌ی کارایی فرآیندهای فنتون و ازناسیون با فنتوازناسیون در تصفیه لجن بیولوژیکی	۳۳
۱۳۹۰/۱۰/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی عوامل استرس شغلی و شیوه مقابله با آن در پرستاران بیمارستان امام خمینی تهران در سال ۱۳۹۰	۳۴
۱۳۹۰/۷/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی حذف آمونیاک از هوای محیط‌های آلوده از طریق به کار گیری بیوفیلتر های زیستی در مقیاس پایلوت	۳۵
۱۳۹۱/۰۷/۳۰	جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	تدوین الگوی کیفیت زندگی سالمندان ایران	۳۶

● مقالات :

نام مجله	نویسندگان	عنوان	ردیف
International Journal of Environmental Analytical Chemistry, September 2020	Ashraf Mazaheri Tehrani , Abdulrahman Bahrami , Mostafa Leili , Jalal Poorolajal , Doustmorad Zafari , <u>Mohammadtaghi Samadi & Amir Hossein Mahvi</u>	Investigation of seasonal variation and probabilistic risk assessment of BTEX emission in municipal solid waste transfer station	۱

Journal of Environmental Health Science and Engineering, In press	Mohammad Taghi Samadi, Amir Hossein Mahvi, Mostafa Leili, Abdulrahman Bahrami, Jalal Poorolajal, Doustmorad Zafari, <u>Ashraf Mazaheri Tehrani</u>	Characteristics and health effects of potentially pathogenic bacterial aerosols from a municipal solid waste landfill site in Hamadan, Iran	۲
RSC Adv., 2019, 9, 16083	Maryam Foroughi, Hassan Zolghadr Nasab, Reza Shokoohi, Mohammad Hossein Ahmadi Azqhandi, Azam Nadalic and Ashraf Mazaheri	Ultrasound-assisted sorption of Pb(II) on multiwalled carbon nanotube in presence of natural organic matter: an insight into main and interaction effects using modelling approaches of RSM and BRT	۳
Journal of Environmental Health Science & Engineering (2015) 13:63	Saeed Motesaddi Zarandi, Mahmood Ali mohammadi, Vahid Kazemi Moghaddam, <u>Ashraf Mazaheri Tehran</u> , et al.	Long-term trends of Nitrogen oxides and surface ozone concentrations in Tehrancy, 2002–2011	۴
Membrane Water Treatment, Vol. 9, No. 4 (2018) 273-278	Rouhullah Dehghani1, Mohammad Bagher Miranzadeh , Ashraf Mazaheri Tehrani , Hossein Akbari , Leila Iranshahi and Abbas Zeraatkar	Evaluation of raw wastewater characteristic and effluent quality in Kashan wastewater treatment plant	۵
Pol. J. Environ. Stud. Vol. 25, No. 4 (2016), 1639-1648	Mohammad Bagher Miranzadeh, Rouhullah Zarjam, Rouhullah Dehghani, Mohsen Haghighi, Hakime Zamani Badi, Milad Ahmadi Marzaleh, <u>Ashraf Mazaheri Tehrani</u>	Comparison of Fenton and Photo-Fenton Processes for Removal of Linear Alkyle Benzene Sulfonate (Las) from Aqueous Solutions	۶

Desalination and Water Treatment, 2017, 58:168-180	Haghighi M., Rahmani F., Dehghani R., Mazaheri Tehrani A. , Miranzadeh M.B.	Photocatalytic reduction of Cr (VI) in aqueous solution over ZnO/ HZSM-5 nanocomposite: Optimization of ZnO loading and process conditions	۷
J Chem Technol Biotechnol 2019; 94: 3158–3171	Mohammadi H., Alinejad A., khajeh M., Darvishmotevalli M., Moradnia M., Mazaheri Tehrani A.	Optimization of the 3D electro-Fenton process in removal of acid orange 10 from aqueous solutions by response surface methodology	۸
Int. J. Environmental Technology and Management, Vol. 19, Nos. 5/6, 2016	Saeed Motesaddi Zarandi, Mohammad Reza Massoudinejad, Mohammad Bagher Miranzadeh, Zahra Tavakoli, Sajjad Hajiketabi, <u>Ashraf Mazaheri Tehrani</u>	Biofiltration of ammonia-contaminated air streams using porous compost and processed soil filters media	۹
Journal of Entomological Research (2018) 42 (1), 135-142	Maryam Taezimi, Sima Rasti, Behrooz Jannat, Mohammad Bagher Miranzadeh , Seyedmahdi Takhtfiroozeh and Ashraf Mazaheri Tehrani	Examining the efficiency and determining the quality of the effluent of Wastewater Treatment Plant of Kashan University of Medical Sciences to achieve Engelberg guidelines	۱۰
Journal of Communicable Diseases, (2018) Volume 50, Issue 4, No. 29	Rouhullah Dehghani , Mohammad Bagher Miranzadeh, Behrooz Jannat, Hossein Akbari, Mojtaba Babaei, Vahid Kazemi Moghaddam, Ashraf Mazaheri, Elahe Chimehi, Seyedmahdi Takhtfiroozeh, Hossain Salehi	Study on Water Quality in the Ghohrood River of Kashan using National Sanitation Foundation Water Quality Index (NSFWQI) and its Zoning using Geographic Information System (GIS)	۱۱
Journal of Applied Researches in	M Haghighi, f rahmani, R Dehghani, Tehrani A Mazaheri, MB Miranzadeh	Efficient Photocatalytic Reduction of Cr (VI) over Immobilized zno Nanocrystals	۱۲

Chemistry (2016) 10 (3), 5-16		Under UV Light Illumination: Synergetic Effect of HZSM-5 Zeolite as Support	
Research & Reviews: Journal of Zoological Sciences (2016) 4 (3), 65-72	R Deghani, A Mazaheri Tehrani, F Ghadami, H Hossein Sanaei-Zadeh	Methods for Collecting and Capturing Scorpions: A Review	۱۳
Biomedical Research 2019; 30 (1): 67-71	Dehghani R., Kassiri H., Mazaheri-Tehrani A., Hesam M., Yaselyani N., Akbarzadeh F.	A preliminary study on fauna of medical important solpugid (Chelicerata: Arachnida: Solifugae) in Kashan City, Central Iran.	۱۴
Journal of Entomological Research (2018)	Maryam Tazimi, Sima Rasti, Behrooz Jannat, Mohammad Bagher Miranzadeh , Seyedmahdi Takhtfiroozeh and Ashraf Mazaheri Tehrani	Evaluation of the efficiency of wastewater treatment plant in removal of parasitic eggs in Kashan University of Medical Sciences	۱۵
Journal of Jiroft University of Medical Sciences (2016)2 (1), 23-30	Rouhullah Dehghani, Afsaneh Hashemi, Samad Hosseini, Ashraf Mazaheri Tehrani, Faezeh Ghadami, Esmail Charkhloo	Role and significance of scorpions on Iranian ancient beliefs	۱۶
Biomedical Research 2019; 30 (1): 61-66	Dehghani R., Kassiri H. ,Mazaheri-Tehrani A., Hesam M., Valazadi N., Mohammadzadeh M.	A study on habitats and behavioral characteristics of hornet wasp(Hymenoptera: Vespidae: Vespa orientalis), an important medical-health Pest.	۱۷
International Archives of Health Sciences (2015)	MB Miranzadeh, Tehrani A Mazaheri, Z Tavakoli, HR Gilasi, M Atharizadeh	Biological Sludge Stabilization&; Fenton and Ozonation Processes	۱۸
International Journal of Environmental	MB Miranzadeh, R Dehghani, M Bigdeli, AM Tehrani, M Heidari	Coliforms removal by an integrated activated sludge- maturation pond system	۱۹

Health Engineering (2013) 2 (1), 24			
JOURNAL OF SABZEVAR UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (2014) 20 (5), 716-725	Farshid Ghanbari, Tehrani Ashraf Mazaheri, Fayyaz Mahdipour, Simin Mirshafeean, Mahsa Moradi, Maleksari Hajar Sharifi	Evaluation of electrocoagulation processeffect in decolorization of dying wastewater by using Al/Fe & Al/Cu electrodes	۲۰
International Archives of Health Sciences (2016)	A Mazaheri Tehrani, Gh Hosseindoost, MB Miranzadeh	Knowledge and Attitude Level of Students about Solid Waste Recycling; Kashan University of Medical Sciences	۲۱
Iranian Journal of Health and Environment (2012) 5 (3), 355-366	MR Massoudinejad, H Sharifi, A Mazaheri Tehrani	Investigation the Efficiency of Electrolysis Process using 3 Dimensional Graphite Electrodes for Decolonization of Phenolphthalein and Phenol red from Aqueous Environments	۲۲
Biomedical Research 2019; 30 (1): 160- 168	Dehghani R., Kassiri H., Rabbani D., Mazaheri Tehrani A., Gharagazloo F.	Environmental management methods to control the vector of communicable diseases with emphasis on drainage: A review article	۲۳
Nursing and Midwifery Studies (Accepted)	Ashraf Mazaheri Tehrani, Hakime Zamani Badi, Mitra Hannani, Vali Sarsangi , Hossein Akbari	Studying the frequency of Sick Building Syndrome among the employees of Kashan's Shahid Beheshti hospital in 2015	۲۴
Journal of Environmental Science and	D. Rabbani, M.R. Rezaeimofrad, A. Mazaheri and M. Mosayebi	Efficiency of Electrochemical, Fenton and Electro-Fenton Processes on COD and TSS Removal from Leachate	۲۵

Technology, 2015, 8 (5)			
Journal of Environmental Science and Technology 9 (1): 157-163, 2016	Sepehry Atefe, Mazaheri Tehrani Ashraf, Akbari Hossein and Mostafaii Gholamreza	Modified ozonation process performance with the nanoparticles of copper in disinfection of leachate	۲۶
Ecology, Environment and Conservation, 22(4), 2016;. 1709-1715	Ashraf Mazaheri Tehrani, Mohammad Bagher Miranzadeh, Gholamreza Hoseindoost, Hossein Akbari, Zeinab Khamooshi, Faezah Karamali, Zahra Tavakoli	Evaluation of the Effect of adding MgCl ₂ to Nitrate Removal from Aqueous Solution by Electro-Fenton Process	۲۷
Journal of Environmental Science and Technology (Accepted)	S. Davoodi, A. Mazaheri Tehrani, H. Ghilasi, M. B. Miranzadeh ,A. Atamaleki	Efficiency of Fenton process for dye removal (Acid red 18) from the Synthetic textile wastewater	۲۸
J Mazandaran Univ Med Sci 2015; 25(132): 166-176.	Mohammad Bagher Miranzadeh, Ashraf Mazaheri Tehrani, Zahra Tavakoli, Hamidreza Gilasi	Comparing the Efficiency of Fenton and Ozonation with Fentoozonation Process in Excess Sludge Reduction	۲۹
Avicenna J Environ Health Eng, 2017;4(2):1-1.	Ashraf Mazaheri Tehrani, Rouhullah Dehghani, Hamid Reza Soheil Arezoomand, Hamid Reza Gilaasi, Zahra Tavakoli	Degradation of Formaldehyde From Synthetic Wastewater Using Fe ²⁺ /H ₂ O ₂ /O ₃ Process	۳۰
Arak Medical University Journal (2015) 18 (5), 77-87	M Motalleby, <u>A Mazaheri</u> , M Mosayebi, SM Takhtfiroozeh	Assessing Health Impacts of Air Pollution in Kashan 2011	۳۱

Journal of Environmental Science and Technology (2015) 8 (5), 207	D Rabbani, MR Rezaeimofrad, A Mazaheri, M Mosayebi	Efficiency of electrochemical, fenton and electro-fenton processes on COD and TSS removal from leachate	۳۲
International Archives of Health Sciences (2016)	MB Miranzadeh, H Safari, H Akbari, Tehrani A Mazaheri, N Sharifi	Haloxylon Activated Carbon; a Novel Absorbent to Remove Phenol from Aqueous Solutions	۳۳
International Archives of Health Sciences (2016)	M Haghighi, F Rahmani, R Dehghani, A Mazaheri Tehrani, MB Miranzadeh	Photo-Catalytic Activity of ZnO Supported on H-ZSM-5 Zeolite to Reduce Cr (VI) from Aqueous Solutions	۳۴
International Archives of Health Sciences 2015;2(3):95-100	Ashraf Mazaheri Tehrani, - Fahimeh karamali , Elahe Chimehi	Evaluation of 5 Air Criteria Pollutants; Tehran, Iran	۳۵
International Archives of Health Sciences. Volume 2, Number 3 (Summer 2015)	Omid reza Hammamizade, <u>Ashraf Mazaheri Tehrani</u> , Sajjad Hajiketabi, Sedighe khatami, Mohsen Fathi Moghadam, Habibollah Rahimi, Shahnaz Khandaei	A Survey of Smoking Frequency and some related factors among Kashan high school students in the academic year 2012-2013	۳۶
JOURNAL OF SAFETY PROMOTION AND INJURY PREVENTION (2013)	S Motesaddi Zarandi, MR Massoudinejad, <u>A Mazaheri</u> , H Pouri	Investigating the Efficiency of Biological Filters for Ammonia Removal	۳۷
International Archives of Health Sciences 2015;2(1):45-49	Hoda Fallahdar, <u>Ashraf Mazaheri Tehrani</u>	Correlation between Job Rotation and Visiting Number in Environmental Health Employees	۳۸

International Journal of Environmental Health Engineering, Vol. 2, Issue 1, May 2013	Mohammad Bagher Miranzadeh, Rohullah Dehghani, Mahmoud Bigdeli , Ashraf Mazaheri Tehrani, Mohsen Heidari	Coliform Removal in Integrated Activated Sludge-Maturation Wastewater Treatment Pond Plants	۳۹
Environmental Sciences (2013) 11, No. 2	Saeed Motesaddi Zarandi, <u>Ashraf Mazaheri Tehrani</u> , Mohammad Reza Assoudinejad	Comparative Study of Ammonia Removal by Biofilters with Porous Compost and Processed Soil	۴۰
International Archives of Health Sciences. Volume 2, Number 3 (Summer 2015)	Mohammad Bagher Miranzadeh, Ashraf Mazaheri Tehrani, Hamid reza Ghilasi, zahra tavakoli	Biological Sludge Stabilization by Advanced Oxidation Processes	۴۱
International Archives of Health Sciences 2015;2(4):145-150	Mostafaii Gh., <u>Mazaheri Tehrani A.</u> , Salem A., Tootooni Mofrad F., Yazdankhah M. , Mosayebi M.	Comparing the Efficacy Rates of Lime and PolyAluminum Chloride Coagulants in Cadmium Removal from the Landfill Leachate by Chemical Precipitation	۴۲
Iranian Journal of Health and Environment (2012) 5 (3), 355-366	MR Massoudinejad, H Sharifi, A Mazaheri Tehrani	Investigation the Efficiency of Electrolysis Process using 3 Dimensional Graphite Electrodes for Decolonization of Phenolphthalein and Phenol red from Aqueous Environments	۴۳
Journal of Air Pollution and Health (Acceptance)	Saeed Motesaddi Zarandi, Ashraf Mazaheri, Amir Bagheri, Amir shaikhmohamadi, Mahsa Moradi	Diurnal cycle of Tropospheric ozone and its precursors in Tehran city	۴۴

J Arak Uni Med Sci. 2014; 17 (3) :56-64	Massoudinejad M R, Mazaheri Tehrani A, Ghanbari F, Mirshafian S.	Evaluation of the Efficiency of Electrolysis Process with Continuous Flow in the Disinfection of Water Contaminated with Fecal Coliform	۴۵
Journal of Sabzevar University of Medical Sciences (2014) 20 (5), 716- 725	Farshid Ghanbari, Ashraf Mazaheri, Fayyaz Mahdipour, Simin Mirshafeean, Mahsa Moradi, Hajar Sharifi	Evaluation of electrocoagulation process effect in decolorization of dying wastewater by using Al/Fe & Al/Cu electrodes	۴۶
International Archives of Health Sciences 2016;3(1):1-6	Haghighi M., Rahmani F., Dehghani R., Mazaheri Tehrani A. , Miranzadeh M.B.	Photo-Catalytic Activity of ZnO Supported on H-ZSM-5 Zeolite to Reduce Cr(VI) from Aqueous Solutions	۴۷
International Archives of Health Sciences 2016; 3(1):13-17.	Mazaheri Tehrani A., Hosseindoost Gh. , Miranzadeh M.B.	Knowledge and Attitude Level of Students about Solid Waste Recycling; Kashan University of Medical Sciences	۴۸
International Archives of Health Sciences 2015;2(4):151-155	Hosseindoost Gh., Mazaheri Tehrani A., Ghilasi H.R., Ahmadi Marzaleh M., Sabuhi H. , Miranzadeh M.B.	Analysis the Existence of Heterotrophic Bacteria in Active Water Desalination Plant Output of Kashan City, Iran	۴۹

● شرکت در همایش ها:

ردیف	عنوان	نویسندگان	نام همایش
۱	Efficiency Comparison of Fenton and NanoFenton (nZVI +H ₂ O ₂) Process for Acid red 18 Dye removal from the Synthetic wastewater	Sohyla Davoodi, Ashraf Mazaheri Tehrani, Mohammad Bagher Miranzadeh, Hamidreza Gilasi, Hamed Mohamadi	بیست و یکمین همایش ملی و سومین همایش بین المللی بهداشت محیط، زنجان، ۱۳۹۷
۲	Dyes Removal from Real Textile Wastewater by Combined Electrochemical and Photo-catalyst Process in Presence of UV	Gholam Reza Mostafaii, Ashraf Mazaheri Tehrani, Zahra Tavakoli, Fatemeh Atoof, Fariba Khabiri, Niloufar Pourghadiri, Zahra Fakhri, Parivash Noori	بیست و دومین همایش ملی و دومین همایش بین المللی بهداشت محیط، یزد، ۱۳۹۶
۳	Investigation of Three Dimensional Electro Fenton to Removal Acid Orange 10 Dye from the Synthetic Wastewater	Ashraf Mazaheri Tehrani, Mohammad Bagher Miranzadeh, Fatemeh Atoof, Reza Zeraatkar, Shadi Sheibani, Seyed Sajad Falsafi	بیست و دومین همایش ملی و دومین همایش بین المللی بهداشت محیط، یزد، ۱۳۹۶
۴	Activated Carbon Prepared from Haloxylon Tree and Super Adsorption Capability of their Nanoparticles for Phenol Removal	Mohammad Bagher Miranzadeh, Hamid Safari, Hossein Akbari, Nafiseh Sharifi, Ali Atamaleki, Ashraf Mazaheri Tehrani	بیست و دومین همایش ملی و دومین همایش بین المللی بهداشت محیط، یزد، ۱۳۹۶
۵	کارایی فرآیند ازناسیون اصلاح شده با نانوذره مس در گندزدایی شیرابه زباله	عاطفه سپهری، غلامرضا مصطفایی، اشرف مظاهری، حسین اکبری	هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، آذر ۱۳۹۴، پوستر

<p>هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، آذر ۱۳۹۴، پوستر</p>	<p>اشرف مظاهری تهرانی، محمد باقر میران زاده، حسین اکبری ، زینب خاموشی وادقانی ، فائزه کرمعلی راوندی، زهرا توکلی</p>	<p>بررسی راندمان حذف نیترات از پساب سنتتیک توسط فرآیند الکتروفتون</p>	<p>۶</p>
<p>هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، آذر ۱۳۹۴، پوستر</p>	<p>اشرف مظاهری تهرانی ، <u>فهیمة</u> <u>کرمعلی</u>، الهه چیمه ای</p>	<p>بررسی میانگین سالانه، ماهانه و ساعتی ۵ آلاینده معیار در هوای شهر تهران در سال ۱۳۹۱</p>	<p>۷</p>
<p>هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، آذر ۱۳۹۴، پوستر</p>	<p>محمدباقر میران زاده، اشرف مظاهری تهرانی ، حمیدرضا گیلاسی ، زهرا توکلی</p>	<p>بررسی کارایی فرایند ازن زنی در کاهش حجم لجن</p>	<p>۸</p>
<p>هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، آذر ۱۳۹۴، پوستر</p>	<p>امیدرضا حمامی زاده ، اشرف <u>مظاهری تهرانی</u> ، سجاد حاجی کتابی ، صدیقه خاتمی ، محسن فتحی مقدم ، حبیب الله رحیمی ، شهناز خاندایی</p>	<p>بررسی فراوانی مصرف دخانیات و برخی عوامل مرتبط با آن در دانش آموزان دبیرستانی شهرستان کاشان در سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱</p>	<p>۹</p>
<p>هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، آذر ۱۳۹۴، پوستر</p>	<p>اشرف مظاهری تهرانی ، روح الله دهقانی ، حمیدرضا گیلاسی، فرشته رسولی ، الهه صادقی ، زهرا طالبیان ، زهرا توکلی</p>	<p>بررسی راندمان حذف فرمالدهید از پساب سنتتیک توسط فرایندهای اکسیداسیون پیشرفته</p>	<p>۱۰</p>

شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، مهر ۱۳۹۲، پوستر	سعید متصدی زرنندی، اشرف <u>مظاهری تهرانی</u> ، امیر باقری، امیر شیخ محمدی	تولید ازن تروپوسفری و پیش سازهای آن در هوای شهر تهران در طی سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰	۱۱
شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، مهر ۱۳۹۲، پوستر	سعید متصدی زرنندی، محمد رضامسعودی نژاد، اشرف <u>مظاهری</u> تهرانی، حامد پوری	بررسی مقایسه ای کارایی حذف آمونیاک از هوا توسط بیوفیلترهای با بستر کمپوست متخلخل و خاک فرآوری شده	۱۲
شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، مهر ۱۳۹۲، پوستر	محمد باقر میرانزاده ، روح الله دهقانی ، محمود بیگدلی، اشرف <u>مظاهری</u> تهرانی، محسن حیدری	حذف کلیفرم ها بوسیله یک سیستم یکپارچه برکه تکمیلی و لجن فعال	۱۳
هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دی ماه ۱۳۹۳، پوستر	محمد باقر میرانزاده، اشرف <u>مظاهری</u> تهرانی، زهرا توکلی، حمیدرضا گیلاسی	مقایسه کارایی تثبیت لجن بیولوژیکی فاضلاب توسط فرآیندهای فنتون و ازناسیون با فنتوازناسیون	۱۴
هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دی ماه ۱۳۹۳، پوستر	سعید متصدی زرنندی، وحید کاظمی مقدم، سجاد حاجی کتابی، اشرف <u>مظاهری</u> تهرانی، حکیمه زمانی بادی	تغییرات روزانه و روند طولانی مدت ازن و پیش سازهای آن در شهر تهران ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰	۱۵
هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دی ماه ۱۳۹۳، پوستر	اشرف <u>مظاهری</u> تهرانی، فائزه حیدری، نسیم ایزدی، حکیمه زمانی بادی، حسین اکبری	بررسی فراوانی علائم سندرم ساختمان بیمار و ارتبا آن با فاکتورهای فردی و محیطی در	۱۶

		کارکنان بیمارستان شهید بهشتی کاشان سال ۱۳۹۳	
هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دی ۱۳۹۳، پوستر	غلامرضا مصطفایی - اشرف مظاهری <u>تهرانی</u> - عطیه سالم - فرزانه توتونی مفرد - مه کامه یزدانخواه	مقایسه کارایی منعقدکننده های آهک و پلی آلومینیوم کلراید در حذف کادمیوم از شیرابه زباله (مطالعه موردی: محل دفن کهریزک)	۱۷
پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، آبان ۱۳۹۱، پوستر	عبدالعظیم علی نژاد، احمد رضا یزدانبخش، <u>قاسم حسنی</u> ، ایمان پارسه، اشرف مظاهری	بررسی انتشار آئرسول های بیولوژیکی در تسهیلات کمپوست کهریزک تهران	۱۸
Conference on Environmental Pollution and Public Health (CEPPH 2012)	<u>Mohammad Bagher Miranzadeh</u> , Rohullah Dehghani, Mahmoud Ashraf Mazaheri ,Bigdeli Tehrani	Coliform Removal in an Integrated Activated Sludge Maturation pond Waste Water Treatment Plant	۱۹
هفتمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی، اردیبهشت ۱۳۹۲، پوستر	سجاد زارع، اسماعیل زارعی، حسین فلاح، اشرف مظاهری تهرانی، <u>ولی سرسنگی</u>	شناسایی و ارزیابی ریسک اختلالات اسکلتی - عضلانی در پرسنل شاغل در شرکت تولید کننده ظروف آرکوپال با استفاده از روش QEC و پرسشنامه NMQ	۲۰
هفتمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی، اردیبهشت ۱۳۹۲، پوستر	حمیدرضا صابری، حسین فلاح، اسماعیل زارعی، اشرف مظاهری	بررسی ارتباط بین فاکتورهای ساختاری جو ایمنی و حوادث شغلی خود اظهار شده در یک	۲۱

	تهرانی، ولی سرسنگی، پریمه اسلامی	مجتمع معدنی در جنوب شرقی ایران	
دومین کنگره کشوری اندومتریوز، بهمن ماه ۱۳۹۱، سخنرانی	منیره مجلسی نصر، اشرف مظاهری تهرانی	بررسی میزان تاثیر دی اکسین ها بر اندومتریوز	۲۲
نخستین همایش تخصصی استانداردهای تجهیزات پزشکی و مواد حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون، بهمن ۱۳۹۰، سخنرانی	حسین حاتمی، اشرف مظاهری تهرانی، مهدی بلوایه، محمد طهماسبی، اکرم نجفی چالستری	بررسی مقایسه‌ای کارایی کاغذهای یکبار مصرف بسته بندی جهت استریلیزاسیون ابزار پزشکی در بخش CSSD با روش های موجود، در کاهش عفونت های بیمارستانی	۲۳
پنجمین همایش ملی مهندسی محیط زیست، آذر ۱۳۹۰، پوستر	احمدرضا یزدانبخش، اکرم نجفی چالستری، اشرف مظاهری تهرانی، هاجر شریفی	بررسی کارایی کاربرد لجن بیولوژیکی در حذف کروم از محلول های آبی	۲۴
نخستین همایش تخصصی استانداردهای تجهیزات پزشکی و مواد حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون، بهمن ۱۳۹۰، پوستر	منیره مجلسی نصر، اشرف مظاهری تهرانی، مهدی بلوایه، فرشید قنبری	بررسی مقایسه‌ای روش های بی خطر سازی پسماندهای عفونی	۲۵

فعالیت‌های آموزشی

● عناوین دروس ارائه شده:

ردیف	عنوان	نظری / عملی	مقطع	دانشگاه
۱	آلودگی محیط زیست	نظری	کارشناسی	علوم پزشکی همدان
۲	قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط	نظری	کارشناسی	علوم پزشکی همدان
۳	مدیریت پسماند	نظری / عملی	کارشناسی	آزاد اسلامی واحد کاشان
۴	آلودگی هوا	نظری / عملی	کارشناسی	آزاد اسلامی واحد کاشان
۵	مکانیک سیالات	نظری	کارشناسی	آزاد اسلامی واحد کاشان
۶	فرایندها و عملیات در بهداشت محیط	نظری	کارشناسی	آزاد اسلامی واحد کاشان
۷	کاربرد گندزداها و پاک کننده ها در بهداشت محیط	نظری	کارشناسی	آزاد اسلامی واحد کاشان
۸	بهداشت پرتوها و حفاظت	نظری	کارشناسی	آزاد اسلامی واحد کاشان
۹	اصول اپیدمیولوژی	نظری	کارشناسی	آزاد اسلامی واحد کاشان

آزاد اسلامی واحد کاشان	کارشناسی	نظری	آموزش بهداشت و ارتقا سلامت	۱۰
آزاد اسلامی واحد کاشان	کارشناسی	نظری/ عملی	میکروبیولوژی محیط	۱۱
آزاد اسلامی واحد کاشان	کارشناسی	نظری	اکولوژی محیط	۱۲
آزاد اسلامی واحد کاشان	کارشناسی	نظری	مدیریت خدمات بهداشتی	۱۳
علوم پزشکی همدان	کارشناسی	عملی	آموزش نرم افزار SewerCAD	۱۴
علوم پزشکی همدان	کارشناسی	عملی	آموزش نرم افزار AutoCAD	۱۵
علوم پزشکی همدان	کارشناسی	عملی	آشنایی با سامانه جغرافیایی GIS در بهداشت محیط	۱۶
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	نظری	آشنایی با مدلسازی در سیستم های مهندسی بهداشت محیط	۱۷
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	نظری	قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط	۱۸
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	نظری	مکانیک سیالات	۱۹
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	نظری/ عملی	نقشه کشی	۲۰
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی ارشد	نظری	آلودگی هوا	۲۱
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	عملی	آشنایی با سامانه جغرافیایی GIS	۲۲

علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	عملی	آموزش نرم افزار GIS	۲۳
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	عملی	آموزش نرم افزار SewerCAD	۲۴
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	عملی	کاربرد نرم افزار AutoCAD در بهداشت محیط	۲۵
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	عملی	پروژه	۲۶
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	نظری/ عملی	رسم فنی و نقشه کشی	۲۷
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی	نظری/ عملی	آلودگی هوا	۲۸
علوم پزشکی کاشان	کارشناسی ارشد	عملی	کارگاه طراحی شبکه های جمع آوری فاضلاب با نرم افزار SewerCAD	۲۹

● پایان نامه ها به عنوان مشاور و یا همکار علمی:

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو/ رشته تحصیلی / دانشگاه	سمت اینجانب در پایان نامه	سال
۱	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با بیوآئروسول های باکتریایی و قارچی در تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از روش QMRA مطالعه موردی تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان	ملیکا هوشمندی / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای / دانشگاه علوم پزشکی همدان	همکار علمی	۱۳۹۹
۲	بررسی ارتباط غلظت آلاینده های آلی فرار (BTEX) در هوای آزاد با شاخص های	حسنا مرادخانی / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت	همکار علمی	۱۳۹۸

		محیط / دانشگاه علوم پزشکی همدان	هماتولوژیک و اسپیرومتری در ساکنین شهرستان عسلویه در سال های ۱۳۹۹-۱۳۹۸	
۱۳۹۸	همکار علمی	مریم شایان کیا / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط / دانشگاه علوم پزشکی همدان	پایش زیستی غلظت فلزات سنگین در مناطق شهری و صنعتی با استفاده از برگ درختان در شهر همدان	۳
۱۳۹۵	مشاور علمی	مریم تعظیمی / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط / دانشگاه علوم پزشکی کاشان	کارآیی تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه علوم پزشکی کاشان برای دستیابی به شاخص انگلبرگ	۴
۱۳۹۵	مشاور علمی	عباس زراعتکار / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط / دانشگاه علوم پزشکی کاشان	ارزیابی کارایی تصفیه خانه فاضلاب شهر کاشان در استفاده مجدد از پساب در کشاورزی در سال ۱۳۹۵	۵
۱۳۹۴	مشاور علمی	حمید صفری / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط / دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مقایسه اثرذغال درخت تاغ و نانوذرات آن در جذب فنل از محلولهای آبی	۶
۱۳۹۳	مشاور علمی	سیده سهیلا داودی / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط / دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مقایسه ی کارایی فرایند فنتون و نانو فنتون در حذف رنگ اسید رد ۱۸ از فاضلاب سنتتیک	۷

۱۳۹۳	مشاور علمی	عاطفه سپهری / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط / دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مقایسه کارایی فرآیند ازناسیون و ازناسیون با کاتالیزور در حذف باکتریهای کلیفرم از شیرابه زباله	۸
۱۳۹۲	مشاور علمی	زهرا توکلی / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط / دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مقایسه ی کارایی فرآیندهای فنتون و ازناسیون با فنتوازناسیون در تصفیه لجن بیولوژیکی	۹
۱۳۹۲	مشاور علمی	محسن حقیقی / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط / دانشگاه علوم پزشکی کاشان	بررسی کارایی فتوکاتالیست Zn_2SnO_4 ثابت شده روی زئولیت ZSM-5 در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی	۱۰
۱۳۹۲	مشاور علمی	محدثه مصیبی / کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط / دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مقایسه کارایی فرآیندهای الکتروشیمیایی و الکتروفنتون در تصفیه شیرابه زباله	۱۱

● کتاب ها:

ردیف	عنوان	نویسندگان	سال	با همکاری	ناشر
۱	آموزش جامع نرم افزار SewerCAD در طراحی شبکه های جمع آوری فاضلاب	اشرف مظاهری تهرانی محمدباقر میرانزاده علی عطاملکی	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مرسل

مرسل	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۳۹۵	اشرف مظاهری تهرانی مسعود مطلبی کاشانی علی عطاملکی محمد رضوانی قاله‌ری	آموزش جامع نرم افزار AutoCAD در مهندسی بهداشت محیط و حرفه ای	۲
------	--------------------------	------	---	--	---

● همکاری در مجلات معتبر علمی و مراکز تحقیقاتی

ردیف	نام مجله یا مرکز	محل	سال	سمت
۱	معاونت پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۳۹۴	داوری طرح های تحقیقاتی
۲	مجله International Archives of Health Sciences	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۳۹۲	داوری مقاله
۳	مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۳۹۲	عضو شورای مرکز
۴	فصلنامه آفتاب دانشگاه "سلامت و توسعه پایدار"	جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۹	عضو هیئت تحریریه

دوره‌های آموزشی

ردیف	عنوان	زمان دوره	تاریخ
۱	کارگاه روش تدریس	۸	۹۷
۲	آشنایی با مرور نظام مند Systematic review	۶	۹۶
۳	آشنایی با استخراج کلید واژه و استراتژی جستجو	۲	۹۶
۴	Up To Date آشنایی با جستجوی منابع الکترونیکی	۲	۹۶
۵	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی ProQuest	۲	۹۶
۶	آشنایی با جستجوی منابع الکترونیکی Web Of Science	۲	۹۶
۷	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Science Direct	۲	۹۶
۸	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Embase	۲	۹۶
۹	روشهای نمونه گیری و محاسبه حجم نمونه	۹	۹۶
۱۰	کارگاه آموزشی نگارش و انتشارات مقالات علمی	۱۰	۹۶
۱۱	آشنایی با جستجوی منابع الکترونیکی Scopus	۲ ساعت	۱۳۹۵
۱۲	آشنایی با قوانین شرکت های دانش بنیان	۴ ساعت	۱۳۹۵
۱۳	آشنایی با نرم افزار لیزرل	۷ ساعت	۱۳۹۳
۱۴	نحوه ایندکس یابی نشریات	۴ ساعت	۱۳۹۲
۱۵	EndNote	۴ ساعت	۱۳۹۲
۱۶	مدیریت پروژه پژوهشی	سه روزه	۱۳۹۱
۱۷	تهیه پروپزال	سه روزه	۱۳۹۱
۱۸	AutoCAD	۳ ماه	۱۳۹۱
۱۹	GIS	۱ ماه	۱۳۹۱
۲۰	Photoshop	۴۰ ساعت	۱۳۸۹
۲۱	کارآفرینی و مهارت های کسب و کار	۷۲ ساعت	۱۳۸۸

۱۳۸۸	یک روزه	اصول طراحی و آرایه مقاله به صورت پوستر	۲۲
۱۳۸۸	یک روزه	شناخت و کاربرد آزمون‌های آماری	۲۳
۱۳۸۷	۴ ماه	آشنایی با نرم افزار Sewege در شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس	۲۴
۱۳۸۷	۴ ماه	آشنایی با نرم افزار Sewercad در شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس	۲۵
۱۳۸۶	۴۰ ساعت	TÜV _ HSE Management Systems Academy Rheinland	۲۶
۱۳۸۶		ICDL _{1,2}	۲۷

همایش و نشست‌ها

ردیف	عنوان	نوع مشارکت	تاریخ
۱	بیست و یکمین همایش ملی و سومین همایش بین المللی بهداشت محیط	ارائه مقاله به صورت پوستر	۱۳۹۷
۲	بیستمین همایش ملی و دومین همایش بین المللی بهداشت محیط	ارائه مقاله به صورت پوستر	۱۳۹۶
۳	نوزدهمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی بهداشت محیط	ارائه مقاله به صورت پوستر	۱۳۹۵
۴	هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	ارائه مقاله به صورت پوستر	۱۳۹۴
۵	هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	ارائه مقاله به صورت پوستر	۱۳۹۳
۶	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	ارائه مقاله به صورت پوستر	۱۳۹۲

۱۳۹۲	ارائه مقاله به صورت پوستر	هفتمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی	۷
۱۳۹۱	ارائه مقاله به صورت سخنرانی	دومین کنگره کشوری اندومتریوز	۸
۱۳۹۰	ارائه مقاله به صورت سخنرانی و پوستر	همایش تخصصی استانداردهای تجهیزات پزشکی و مواد حوزه کنترل عفونت و استریلیزاسیون	۹
۱۳۹۰	شرکت کننده آزاد	چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط	۱۰
۱۳۹۰	ارائه مقاله به صورت پوستر	پنجمین همایش ملی مهندسی محیط زیست	۱۱
۱۳۹۰	شرکت کننده آزاد	نشست علمی "عوامل زمینه ساز بیماری های قلبی- عروقی"	۱۲
۱۳۸۹	ارائه مقاله به صورت سخنرانی	نشست علمی-تخصصی "چالش های پیش روی سلامت"	۱۳
۱۳۸۹	ارایه سخنرانی	نشست علمی "بررسی چالش های زیست محیطی (پسماندهای صنعتی در ایران)"	۱۴
۱۳۸۹	ارائه سخنرانی	نشست علمی "تصفیه فاضلاب به کمک تالاب ها در مقایسه با سایر روش ها"	۱۵
۱۳۸۹	شرکت کننده آزاد	نشست علمی "آنفلوآنزای نوع A و پیشگیری"	۱۶
۱۳۸۹	شرکت کننده آزاد	نشست علمی "بررسی عوامل کاهش سطح آب دریاچه ارومیه"	۱۷
۱۳۸۹	شرکت کننده آزاد	نشست علمی "مروری بر نحوه طراحی تونل های راه، مطالعه موردی تونل استقلال"	۱۸
۱۳۸۹	شرکت کننده آزاد	نشست علمی "راهبردهای ملی کیفیت هوا"	۱۹
۱۳۸۸	شرکت کننده آزاد	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط	۲۰

۱۳۸۸	ارائه سخنرانی	نشست علمی "موبایل، چالش‌ها و راهکارها"	۲۱
۱۳۸۸	شرکت کننده آزاد	پنجمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۲
۱۳۸۷	ارائه سخنرانی	اولین سمینار تخصصی بازیافت با موضوع "نقش بازیافت در زندگی"	۲۳
۱۳۸۷	شرکت کننده آزاد	نخستین همایش ملی سلامت و توسعه پایدار	۲۴
۱۳۸۶	شرکت کننده آزاد	سومین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۵

کارگاه‌های آموزشی برگزار شده

مخاطبین	دانشگاه	سال	نام کارگاه آموزشی	ردیف
دانشجویان دکتری بهداشت محیط	علوم پزشکی همدان	۱۳۹۷	کارگاه طراحی شبکه های جمع آوری فاضلاب با نرم افزار SewerCAD	۱
دانشجویان دکتری بهداشت محیط	علوم پزشکی همدان	۱۳۹۷	کارگاه آشنایی با GIS در مدیریت محیط زیست	۲
دانشجویان دکتری بهداشت محیط	علوم پزشکی همدان	۱۳۹۷	کارگاه آموزش نرم افزار AutoCAD	۳
دانشجویان کارشناسی ارشد بهداشت محیط	علوم پزشکی کاشان	۱۳۹۲	طراحی شبکه های	۴

			جمع آوری فاضلاب با نرم افزار SewerCAD	
دانشجویان کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی کاشان	۱۳۹۲	آشنایی با نرم افزار GIS	۵
دانشجویان حیطة عام پایه المپياد	علوم پزشکی کاشان	۱۳۹۴	کارگاه اثرات آلودگی هوا بر سلامتی انسان	۶
دانشجویان کارشناسی بهداشت محیط	علوم پزشکی جیرفت	۱۳۹۵	کارگاه آموزش نرم افزار AutoCAD	۷
دانشجویان کارشناسی بهداشت محیط	علوم پزشکی جیرفت	۱۳۹۵	کارگاه آموزش نرم افزار SewerCAD	۸
دانشجویان کارشناسی بهداشت محیط	علوم پزشکی جیرفت	۱۳۹۵	کارگاه آموزش نرم افزار GIS	۹

همکاری در انجام پروژه های اجرایی

تاریخ	نوع همکاری	مکان انجام پروژه	نام پروژه
۱۳۹۷	پروژه ای	دانشگاه گرگان	مدلسازی آلودگی هوا صنعت فولاد با نرم افزار Aermod
۱۳۹۶	پروژه ای	دانشگاه گرگان	بررسی کیفیت هوای شهر رشت
۱۳۹۶	پروژه ای	دانشگاه گرگان	ارزیابی اثرات زیست محیطی شرکت فولاد درفک گیلان
۱۳۹۶	پروژه ای	دانشگاه گرگان	مدلسازی آلودگی هوا با نرم افزار SCREEN3

۱۳۸۸	پروژه ای	دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	بررسی کیفیت هوای شهر قزوین
۱۳۸۸	کارآموز	شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس	همکاری در طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب کرج

فعالیت های فرهنگی

تاریخ	محل	عنوان فعالیت
۱۳۸۷-۱۳۹۰	جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناس فرهنگی
۱۳۸۹-۱۳۹۰	جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی	مسئول شورای سازمان دانشجویان
۱۳۸۷-۱۳۹۰	جهاددانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی	مدیر اجرایی طرح ملی ایران مرز پرگهر
۱۳۸۶	بسیج دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکاری با کانون جهادی بهداشت در طرح جهادی در منطقه شول آباد لرستان
۱۳۸۹	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو شورای فرهنگی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳۸۵-۱۳۸۷	مدیریت فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو فعال بنیاد قرآن و نهج البلاغه مدیریت فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳۸۹-۱۳۹۰	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکاری با نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در اجرای فعالیت های فرهنگی

۱۳۸۷-۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	یکی از اولین اعضای افتخاری باشگاه فرهنگی دانشجویان
۱۳۸۹	مرکز فرهنگی دانشجویی امام و انقلاب	شرکت در دوره آموزشی بررسی شخصیت، اندیشه و سیره عملی حضرت امام خمینی (ره)
۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکاری با نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در انجام ۵ طرح پژوهشی
۱۳۹۲	معاونت فرهنگی دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کاشان	شرکت در هجدهمین جشنواره قرآن و عترت اساتید و کارکنان دانشگاه های علوم پزشکی
۱۳۹۲	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی کاشان	شرکت در جلسه هم اندیشی با حضور حجت الاسلام کشوری (الگوی پیشرفت ایرانی اسلامی)
۱۳۹۲	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی کاشان	شرکت در نشست گفتمان مهدویت با موضوع "جاهلیت مدرن"
۱۳۹۲	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی کاشان	شرکت در دوره ۶ ماهه تفسیر قرآن
۱۳۹۲	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی کاشان	شرکت در کارگاه دانش افزایی استادان با موضوع اخلاق حرفه ای- اندیشه ساسی اسلام (طرح ضیافت اندیشه اساتید)
۱۳۹۲	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی کاشان	شرکت در جلسه هم اندیشی با حضور دکتر سید حمید روحانی
۱۳۹۳	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی کاشان	شرکت در جلسه هم اندیشی با موضوع سند دانشگاه اسلامی

افتخارات

تاریخ	عنوان
۱۳۹۹	کسب رتبه دانشجوی برتر پژوهشی (استعدادهای درخشان) در مقطع دکتری
۱۳۹۸	کسب رتبه دانشجوی ممتاز در دوره دکتری
۱۳۹۴	مجری در فرآیند آموزشی منتخب کمیته علمی دانشگاهی جشنواره شهید مطهری با موضوع "ارتقاء کیفیت در آموزش در کارآموزی کارشناسی بهداشت محیط با سازمان دهی آموزش و تلفیق روش های تدریس"
۱۳۸۹	تقدیر به عنوان مدیر اجرایی برگزیده کشوری جهاددانشگاهی در طرح ملی ایران، مرز پرگهر
۱۳۸۸	کسب سهمیه استعدادهای درخشان وزارت بهداشت (بدون آزمون ورودی مقطع کارشناسی به کارشناسی ارشد)
۱۳۸۶	کسب رتبه دانشجوی ممتاز در دوره کارشناسی و کاردانی