

رزومه (CV) دکتر کوروش رحمانی، استادیار گروه مهندسی بهداشت محیط. مجتبع آموزش عالی سلامت

ممسنی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، تیرماه ۱۴۰۰

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: کوروش رحمانی

آخرین مدرک و رشته تحصیلی: دکترای تخصصی (Ph.D)، مهندسی بهداشت محیط

مرتبۀ علمی: استادیار

گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط

نشانی محل کار: نورآباد ممسنی، مجتبع آموزش عالی سلامت ممسنی

پست الکترونیک: krahmanii@yahoo.com

سوابق تحصیلی

دوره کارشناسی بهداشت محیط : دانشگاه علوم پزشکی شیراز - سال ۱۳۸۰

دوره کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط : دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال ۱۳۸۷

دوره دکترای تخصصی مهندسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی ایران - سال ۱۳۹۳

عنوان پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد

بررسی کارایی لجن فعال حاصل از تصفیه خانه های فاضلاب در حذف فلزات سنگین از محیط های آبی

با درجه عالی ونمره ۱۹/۸

عنوان پایان نامه در مقطع دکتری

بررسی کارایی آنزیم لکاز آزاد و تثبیت شده روی نانو سیلیکای متخلخل در حذف آنتی بیوتیکهای سولفانامیدی

سولفاتیازول و سولفامتوکسازول از محلول های آبی

با درجه عالی و نمره ۱۹/۷

سوابق شغلی

کارشناس بهداشت در دانشکده علوم و فنون زرهی شیراز

کارشناس بهداشت در دانشگاه شیراز

عضو هیئت علمی در دانشگاه علوم پزشکی زابل

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

- Bioremoval of lead by use of waste activated sludge, *K Rahmani, AH Mahvi, F Vaezi, AR Mesdaghinia, R Nabizade, Int. J. Environ. Res 3 (3), 471-476-2009*
- Child dental caries in relation to fluoride and some inorganic constituents in drinking water in Arsanjan, Iran, *A Rahmani, K Rahmani, S Dobaradaran, AH Mahvi, R Mohamadjani, ..., Fluoride 43 (4), 179-186-2010*
- Drinking water fluoride and child dental caries in Noorabademamasani, Iran, *A Rahmani, K Rahmani, AH Mahvi, M Usefie, Fluoride 43 (3), 187-2010*
- Tinidazole Removal from Aqueous Solution by Sonolysis in the Presence of Hydrogen Peroxide, *H Rahmani, M Gholami, AH Mahvi, M Alimohammadi, G Azarian, K Rahmani, Bulletin of environmental contamination and toxicology, 1-6-2014*
- Investigation of chlorine decay of water resource in khanbebein city, Golestan, Iran, *K Rahmani, SS Khademi, A Rahmani, K Godini, YD Shahamat, International Journal of Environmental Health Engineering 2 (1), 11-2013*
- Evaluation of Performance Wastewater Treatment Plants in Tehran, Iran, *A Mesdaghinia, A Hamedian, K Rahmani, Research Journal of Biological Sciences 6 (1), 30-32-2012.*
- Investigation of photocatalytic degradation of Clindamycin antibiotic by using nano-ZnO Catalysts, *Mahdi farzadkia, Kouros Rahmani**, Mitra Gholami, Ali Esrafi, Ayat Rahmani, Hassan Rahmani, *The Korean Journal of Chemical Engineering, 31, pages2014–2019 (2014).*

- Oxidative degradation of clindamycin in aqueous solution using nanoscale zero-valent iron/H₂O₂/US, Mitra Gholami, Kouros Rahmani, Ayat Rahmani, Hassan Rahmani, Ali Esrafil
Desalination and Water Treatment, 1-9: 2015
- Elimination and detoxification of sulfathiazole and sulfamethoxazole assisted by laccase immobilized on porous silica beads, Kouros Rahmani, Mohammad Ali Faramarzi, Amir Hossain Mahvi, Mitra Gholami, Ali Esrafil, Hamid Forootanfar, Mahdi Farzadkia, *International Biodeterioration & Biodegradation* 97, 107-114
- Removal of Dexamethasone from Aqueous Solutions using Sono-Nanocatalysis Process, Hasan Rahmani, Kouros Rahmani*, Ayat Rahmani, Mohammad Reza Zare *Research Journal of Environmental Sciences*, 9 (7): 320-331, 2015.
- A novel green synthesis of zero valent iron nanoparticles (NZVI) using three plant extracts and their efficient application for removal of Cr (VI) from aqueous solutions, Mehdi Fazlzadeh, Kouros Rahmani, Ahmad Zarei, Hossein Abdoallahzadeh, Fakhraddin Nasiri, Rasoul Khosravi, *Advanced Powder Technology*, Volume 28, Issue 1, January 2017, Pages 122-130.
- Removal of benzotriazole by Photo-Fenton like process using nano zero-valent iron: response surface methodology with a Box-Behnken design, Mehdi Ahmadi, Kouros Rahmani, Ayat Rahmani, Hasan Rahmani, *Polish Journal of Chemical Technology*, 2017, Vol. 19, Issue 1, pages 104—112.
- Heterogeneous oxidation of sulfacetamide in aquatic environment using ultrasonic and nano-Fenton: kinetics intermediates and bioassay test, Torkan Abdili, Ayat

- Rahmani, Hasan Rahmani, Morteza Alighadri, Kourosh Rahmani*, Desalination and Water Treatment, 2019, Volume 166, Issue 1, Pages 158-167.
- Degradation of sulfamethoxazole antibacterial by sono-Fenton process using nano-zero valent iron: influence factors, kinetic and toxicity bioassay, Hasan Rahmani, Ayat Rahmani, Masoud Yousefi, Kourosh Rahmani*, Desalination and Water Treatment, 150 (2019) 220–227.
 - Water Defluoridation Using Modify Zeolite by Al³⁺ Ions and Nanoscale Zero-Valent Iron (nZVI) in a Fixed Bed Column, Kourosh Rahmani, Hasan Rahmani, Khalilollah Moeinian, Mansour Sarafraz, Ayat Rahmani, Iranian Journal of Health, Safety and Environment, 2019, Volume 6, Issue 2, Pages 1226-1232.
 - Inactivation of Fecal coliforms during solar and photocatalytic disinfection by zinc oxide (ZnO) nanoparticles in compound parabolic concentrators (CPCs), Ahmadreza Yazdanbakhsh, Kourosh Rahmani, Hasan Rahmani, Mansour Sarafraz, Masoumeh Tahmasebizadeh, Ayat Rahmani, Iranian Journal of Catalysis, 2020, Volume 10, Issue 1, Pages 339-346.
 - Degradation Reactive Black 5 dye from aqueous solutions using ozonation with pumices and pumices modified by nanoscale zero valent iron (nZVI), Ayat Rahmani, Hasan Rahmani, Kourosh Rahmani*, Global NEST Journal, 2020, Volume 22, Issue 3, Pages 336-341.
 - Assessment and selection of the best treatment alternative for infectious waste by Sustainability Assessment of Technologies (SAT) methodology, Kourosh Rahmani, Morteza Alighadri, Zahra Rafiee, Journal of the Air & Waste Management Association, Volume 70, 2020 - Issue 3, Pages 333-340.

- Biosorption of cadmium and copper ions from industrial wastewaters by waste activated sludge, Kourosh Rahmani, Amir Hossein Mahvi, International Journal of Environmental Analytical Chemistry, Published online: 02 Mar 2020, 1-9.
- Application of geographical information system (GIS) in analysis and detection of microbial contamination in water supply network, Masoud Yousefi, Fatemeh Mesbahi, Iraj Abbasi, Mahboobeh Kousha, Kourosh Rahmani*, Journal of Health Sciences & Surveillance System, Volume 8, Issue 3, July 2020, Pages 110-114.
- Assessment of Disaster Preparedness of Hospital in Mamasani, Iran, Masoud Yousefi, Nasrin Razmjooe, Ebrahim Rahimi, Mohammad Ansarizadeh, Kourosh Rahmani, Journal of Health Sciences & Surveillance System, October 2020; Vol 8; No 4, 151-155.
- Solar photocatalytic degradation of Reactive Black 5: by-products, bio-toxicity, and kinetic study, Hamidreza Nassehinia, Hasan Rahmani, Kourosh Rahmani, Ayat Rahmani, Desalination and Water Treatment, 206 (2020) 385–395.
- Green Synthesis of Zero Iron Nanoparticles and its Application in the Degradation of Metronidazole, Masoud Yousefi, Kourosh Rahmani*, Reza Jalilzadeh Yengejeh, Sima Sabzalipour, Gholamreza Goudarzi, Journal of Health Sciences & Surveillance System, Volume 9, Issue 1, January 2021, Pages 66-70
- Synthesis and characterization of alginate superparamagnetic nanoparticles deposited on Fe₃O₄ and investigation its application in adsorption of tetracycline in aqueous solutions, Hasan Rahmani, Ayat Rahmani, Salman Rahmani, Rezvan Farokhnejad, Masoud Yousefi & Kourosh Rahmani*, Polymer Bulletin, 2021, 1-21.

- Green synthesis of zero iron nanoparticles and its application in the degradation of Sulphacetamide by using of PS/nZVI process, M Yousefi, K Rahmani*, R Jalilzadeh Yengejeh, G Goudarzi, International Journal of Environmental Analytical Chemistry ,2021, 1-14.

مقالات فارسی

- بررسی جذب فلوراید از آب بوسیله زئولیت های فعال شده با لانتانیم (La³⁺), مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، زمستان ۱۳۹۰، دوره ۳، شماره ۴ (پیاپی ۱۰)؛ از صفحه ۶۳ تا صفحه ۷۰.
- تاثیر فلوراید آب آشامیدنی بر میزان پوسیدگی دندان در کودکان نورآباد ممسنی در سال ۱۳۸۷، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، زمستان ۱۳۹۰، دوره ۱۹، شماره ۴؛ از صفحه ۱۲ تا صفحه ۱۹.
- تجزیه آنتی بیوتیک سولفاتیازول در محیط های آبی با استفاده از نانوذره آهن صفر و پراکسید هیدروژن، کومش، جلد ۱۸ شماره ۳ صفحات ۳۵۰-۳۵۶.
- بررسی کارایی فرآیند سونوفنتون در حذف سولفاستامید از محیط های آبی در حضور نانو ذرات آهن صفر، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، آبان ۱۳۹۶، دوره ۲۷، شماره ۱۵۴؛ از صفحه ۱۳۰ تا صفحه ۱۴۶.
- ارزیابی زیست محیطی چرخه حیات سامانه مدیریت پسماند شهری بر پایه مدلسازی LCAIWM1 مطالعه موردی: شهر رشت، مجله مهندسی بهداشت محیط، تابستان ۱۳۹۸، دوره ۶، شماره ۴؛ از صفحه ۴۴۳ تا صفحه ۴۵۶.
- مقایسه وضعیت بهداشتی سطوح تجهیزات پزشکی و سطوح محیطی شبه خانگی در بخش های بستری یکی از بیمارستان های اردبیل به روش مشاهده ای (ICNA) و میکروبی (ACC) در سال ۱۳۹۶، مهندسی بهداشت محیط، بهار ۱۳۹۸، دوره ۶، شماره ۳؛ از صفحه ۲۸۱ تا صفحه ۲۹۲.

- بررسی استراتژی های بهینه ی فرآیند بازیافت و بازیابی پسماند شهری اردبیل با آنالیز SWOT و ماتریس QSPM، مهندسی بهداشت محیط، پاییز و زمستان ۱۳۸۹، دوره ۸، شماره ۲۶؛ از صفحه ۴۱ تا صفحه ۶۲.
- بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای بیمارستانی، مطالعه موردی: بیمارستان های دولتی شهر اردبیل، سلامت و بهداشت اردبیل، پاییز ۱۳۸۹، دوره ۱، شماره ۲ (پی در پی ۲)؛ از صفحه ۲۴ تا صفحه ۳۴.
- بررسی کیفیت آب های زیرزمینی اطراف ایستگاه انتقال پسماند شهری اردبیل، مهندسی بهداشت محیط، بهار ۱۳۹۷، دوره ۵، شماره ۳؛ از صفحه ۲۷۷ تا صفحه ۲۸۵.
- بررسی میزان پسماندهای خطرناک و نحوه مدیریت آنها در صنایع شهرستان سمنان در بهار سال ۱۳۹۴، سلامت و بهداشت اردبیل، بهار ۱۳۹۷، دوره ۹، شماره ۱؛ از صفحه ۳۶ تا صفحه ۴۴.
- ارزیابی اثرات زیست محیطی فرآیند تغییر و تبدیل پسماند جامد شهری تبریز، مهندسی بهداشت محیط، پاییز ۱۳۹۷، دوره ۶، شماره ۱؛ از صفحه ۱ تا صفحه ۱۵.
- بررسی کارایی فرآیند نانوا/ پرسولفات (nZVI/PS) در حذف مترونیدازول از محیط های آبی، مهندسی بهداشت محیط، تابستان ۱۳۹۶، دوره ۴، شماره ۴؛ از صفحه ۳۰۷ تا صفحه ۳۲۰.
- حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از ژئولیت های اصلاح شده توسط نانوذرات آهن صفر (nZVI) از آب، سلامت و بهداشت اردبیل، تابستان ۱۳۹۶، دوره ۸، شماره ۳؛ از صفحه ۲۸۰ تا صفحه ۲۸۸.

طرح های تحقیقاتی

- "بررسی کارایی لجن فعال تصفیه خانه های فاضلاب در حذف فلزات سنگین" مصوب دانشگاه علوم پزشکی

تهران، همکار اصلی طرح

- "بررسی مشکلات تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان امیرالمؤمنین زابل" مصوب دانشگاه علوم پزشکی زابل،
مجری طرح
- "بررسی کارایی ژئولیت های کلینوپتیلولیت در حذف فلزات سنگین از محیط های آبی"، دانشگاه علوم
پزشکی زابل، مجری طرح
- "بررسی تأثیر فلوراید بر پوسیدگی دندان کودکان نورآباد ممسنی" مصوب دانشگاه علوم پزشکی تهران، همکار
اصلی طرح
- "بررسی کارایی رزین های کلینوپتیلولیت ایرانی در حذف فلوراید" مصوب دانشگاه علوم پزشکی تهران،
همکار اصلی طرح
- "بررسی کارایی فرآیند نانوفتوکاتالیستی نانوذرات اکسید روی و پرتوی فرابنفش در حذف آنتی بیوتیک
کلیندامایسین از پساب سنتتیک" مصوب دانشگاه علوم پزشکی تهران، همکار اصلی طرح
- "بررسی کارایی آنزیم لکاز آزاد و تثبیت شده روی نانو سیلیکای متخلخل در حذف آنتی بیوتیکهای
سولفانامیدی سولفاتیازول و سولفامتوکسازول از محلول های آبی" همکار اصلی طرح
- "بررسی کارایی فرآیند سونونانو کاتالیست با استفاده از نانوذرات آهن صفر (nZVI) در حذف سولفاسالازین از
محیط های آبی"، مصوب دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مجری اصلی طرح.
- "بررسی کارایی فرآیند فوتو نانوکاتالیستی با استفاده از نانوذره آهن صفر در حذف رنگ سافرانین از محلول
های آبی"، مصوب دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مجری اصلی طرح.
- "بررسی کارایی فرآیند نانوفتوکاتالیستی دی اکسید روی تثبیت شده در حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین از
محیط آبی سنتتیک"، مصوب دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مجری اصلی طرح.

- " سنتز و بررسی مشخصات ساختاری نانو جاذب سوپرپارامغناطیس $Alg@Fe_3O_4$ و کارایی حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین طی فرایند جذب با استفاده از نانو جاذب سوپرپارامغناطیس $Alg@Fe_3O_4$ از محیط های آبی "، مصوب دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مجری اصلی طرح.
- " بررسی شیوع کم وزنی هنگام تولد و عوامل مرتبط با آن در شهرستان ممسنی، سال ۱۳۹۸ " مصوب دانشگاه علوم پزشکی شیراز، همکار طرح.

شرکت در سمینارها

- دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، بررسی غلظت تری هالومتانها در آب شرب تهران، سجاد مظلومی، امیرحسین محوی، مهدی فضل زاده، کوروش رحمانی، محمود شمس
- چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، بررسی جذب فلوراید از آب بوسیله زئولیت های فعال شده با لانتانیم، حسن رحمانی، آیت رحمانی، کوروش رحمانی، امیرحسین محوی، محمد رحیمی، مسعود یوسفی
- پانزدهمین همایش دانشجویی فناوری نانو، بررسی کارایی آنزیم لکاز تثبیت شده بر روی ذرات نانو سیلیس در حذف آنتی باکتریال سولفامتو کسازول از محیطهای آبی، کوروش رحمانی، مهدی فرزادکیا، محمدعلی فرامرزی، امیرحسین محوی، میترا غلامی
- پانزدهمین همایش دانشجویی فناوری نانو، تعیین کارایی نانوذرات آهن صفر در حضور پراکسید هیدروژن و فرآیند سونولیز و پرتو فرابنفش در حذف تینیدازول از محیط های آبی، حسن رحمانی، میترا غلامی، امیرحسین محوی، محمود علی محمدی، کوروش رحمانی

شرکت در کارگاهها

کارگاه دانش پژوهی

کارگاه مهارتها و فنون تدریس

کارگاه طراحی سوالات آزمون

کارگاه مهارتهای ارتباطی

کارگاه ارائه طرح درس

کارگاه طرح سوالات چند گزینه ای

کارگاه جستجوی الکترونیک (سطح پیشرفته)

کارگاه *Reference Manager*

کارگاه ثبت اختراع

-فلوشیپ پژوهشی

فلوشیپ آموزشی

دوره‌ی بدو ورود اساتید جوان

فلوشیپ فرهنگی

طرح ضیافت اندیشه اساتید

عناوین تحصیلی

کسب رتبه دوم آزمون سراسری کارشناسی ارشد در سهمیه آزاد، سال ۱۳۸۵

کسب رتبه چهارم آزمون سراسری دکتری تخصصی، سال ۱۳۸۸

سوابق آموزشی

- تدریس دروس رشته های کاردانی و کارشناسی بهداشت محیط، بهداشت حرفه ای و بهداشت عمومی

- تدریس دروس در دوره کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط

دروس دوره کاردانی و کارشناسی

اکولوژی، فرایندها و عملیات در بهداشت محیط، کلیات محیط زیست، هیدرولیک، نگهداری و بهره برداری از تأسیسات آب و فاضلاب، تصفیه فاضلاب، مدیریت کیفیت آب، دفع فاضلاب در اجتماعات کوچک، بهداشت مسکن و اماکن عمومی، گند زداها، اصول بهداشت محیط، اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری، حشره شناسی پزشکی، دفع مواد زائد جامد، بهداشت محیط ۲ (فاضلاب و زباله)، تصفیه فاضلاب شهری، میکروبیولوژی محیط، تصفیه آب، تصفیه فاضلاب صنعتی، روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین، شیمی محیط، شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب، بهداشت محیط ۱ (آب)، بهداشت محیط ۳، بهداشت حرفه ای، اکولوژی انسانی و بهداشت بین الملل، کلیات محیط زیست، هیدرولیک، مکانیک سیالات، کاربرد بیوتکنولوژی در بهداشت محیط، گندزداهای محیط، کاربرد موتور تلمبه ها در تأسیسات آب و

فاضلاب

دروس تحصیلات تکمیلی

- طراحی تصفیه خانه فاضلاب

- مدیریت صرفه جویی و استفاده مجدد و چرخش آب

- مدیریت فاضلاب صنعتی

داوری مقاله در مجلات

- مجله مهندسی بهداشت محیط البرز

- کومش

- سلامت و بهداشت اردبیل

Journal of Health Sciences and Surveillance System -

Chemical Engineering Communications -

Separation and Purification Technology -

Journal of Advances in Environmental Health Research -

environmental technology & innovation -

Desalination and Water Treatment -

Water Environment Research-

Journal of Environmental Health Science and Engineering -

International Journal of Environmental Analytical Chemistry -

مشاوره و راهنمایی پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری

- بررسی کارایی فرآیند نانو/ پرسولفات (nZVI / PS) در حذف مترونیدازول و سولفاستامید و سولفاستامید از

محیط‌های آبی - مسعود یوسفی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- دکتری تخصصی محیط زیست - ۱۳۹۹-استاد راهنما

- بررسی مدیریت پسماند شهری با استفاده از روش ارزیابی چرخه حیات (مطالعه موردی: شهر رشت)-زینب داداش

خواه- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل- کارشناسی ارشد بهداشت محیط-۱۳۹۷-استاد راهنما

- بررسی کارایی فرآیند فتوکاتالیستی UV/TiO₂ در حذف آنتی بیوتیک سولفاتتiazول از محیط های آبی- صابر امینی-

- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل- کارشناسی ارشد بهداشت محیط-۱۳۹۷-استاد راهنما

- بررسی کارایی فرآیند سونوفنتون در حذف سولفاستامید از محیط های آبی در حضور نانوذرات آهن صفر-ترکان

عبدیلی -- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل- کارشناسی ارشد بهداشت محیط-۱۳۹۶-استاد راهنما

- بررسی کارایی فرآیند نانو/ پرسولفات (nZVI / PS) در حذف مترونیدازول از محیط‌های آبی- اصغر حمزه زاده--
- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل- کارشناسی ارشد بهداشت محیط-۱۳۹۶-استاد راهنما
- استفاده از روش ارزیابی پایداری فناوری برای انتخاب بهترین گزینه بی خطر سازی پسماند عفونی بیمارستانی شهر
- اردبیل (SAT)- زهرا رفیعی-- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل- کارشناسی ارشد بهداشت محیط-۱۳۹۸-استاد راهنما
- بررسی استراتژی های بهینه ی مدیریت پسماند شهری اردبیل با آنالیز SWOT و ماتریس QSPM- آذر اشرفی فر-
- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل- کارشناسی ارشد بهداشت محیط-۱۳۹۷-استاد مشاور
- ارزیابی مدیریت پسماندهای پزشکی شهرستان اردبیل- الناز فهیمی- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل- کارشناسی ارشد
- بهداشت محیط-۱۳۹۶-استاد مشاور
- ارزیابی اثرات زیست محیطی فرآیند تغییر و تبدیل پسماند شهری تبریز- سعید لک-- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل-
- کارشناسی ارشد بهداشت محیط-۱۳۹۷-استاد مشاور
- بررسی کیفیت آب های زیرزمینی (چاه و چشمه) اطراف ایستگاه انتقال و محل دفن پسماندهای شهری اردبیل- بهاره
- مدبری- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل- کارشناسی ارشد بهداشت محیط-۱۳۹۶-استاد مشاور
- مقایسه وضعیت بهداشتی سطوح تجهیزات پزشکی و سطوح محیطی شبه خانگی در بخش های بستری بیمارستان امام
- خمینی (ره) اردبیل به روش مشاهده ای (ICNA) و میکروبی (ACC) در سال ۱۳۹۷- ندا محمدی-- دانشگاه علوم
- پزشکی اردبیل- کارشناسی ارشد بهداشت محیط-۱۳۹۷-استاد مشاور

- عضو کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
- عضو کارگروه تخصصی توسعه علوم زیست محیطی منطقه ۲ آمایشی کشور
- عضو کمیته توانمند سازی اساتید دفتر EDO دانشکده بهداشت اردبیل
- عضو کمیته EDO دانشکده بهداشت اردبیل
- مدیر دفتر مطالعات و توسعه آموزش (EDO) دانشکده ممرضی