



بسمه تعالی

سوابق تحصیلی، علمی و اجرایی  
دکتر محمود حیدری  
تحصیلات: دکترای تخصصی (PhD)  
مرتبه: دانشیار

رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

نشانی: رشت، بلوار رسالت، خیابان جام جم، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گیلان، گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار  
تلفن: ۰۹۱۱۳۲۰۳۰۵۸ و ۰۱۳-۳۳۸۲۴۴۵۶

نشانی پست الکترونیک: [mheidari1360@gmail.com](mailto:mheidari1360@gmail.com) , [heidari@gums.ac.ir](mailto:heidari@gums.ac.ir)

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی و تخصصی	گرایش	دانشگاه یا محل تحصیل	سال دریافت
کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	---	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۳
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت حرفه ای	عوامل شیمیایی (نمونه برداری، تجزیه و کنترل)	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۶
دکترای تخصصی (PhD)	مهندسی بهداشت حرفه ای	عوامل شیمیایی (نمونه برداری و تجزیه و کنترل آلودگی هوا)	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۲

**وضعیت نظام وظیفه:** معافیت دائم بر اساس قانون معافیت رهبری برای نخبگان و نفرات برتر کنکور

**رتبه های کنکور:**

کسب رتبه سوم آزمون کاردانی به کارشناسی در سال ۱۳۸۱  
کسب رتبه دوم آزمون کارشناسی ارشد در سال ۱۳۸۳  
کسب رتبه دوم آزمون دکترای وزارت علوم

**سوابق علمی و پژوهشی**

۱. "ارزیابی راندمان ماسکهای تنفسی در ربایش میست کروم شش ظرفیتی و عوامل موثر بر آن" / پایان نامه کارشناسی ارشد / به راهنمایی دکتر فریده گلبابایی / ۱۳۸۶
۲. "طراحی سیستم های جدید نمونه برداری جهت تعیین مقدار ترکیبات آلی فرار با استفاده از نانو لوله های کربنی تک دیواره، چند دیواره و ترکیبات نانو سازه سنتز شده" / پایان دکتري تخصصی (Ph.D) / به راهنمایی دکتر عبدالرحمن بهرامی و علیرضا غیاثوند / ۱۳۹۲

۳. جواد عدل، محمود حیدری، بررسی مدیریت ایمنی در محیط‌های آزمایشگاهی، اولین همایش ملی ساماندهی مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای، ۲۶-۲۵ آذرماه ۱۳۸۳، تهران، باشگاه شماره یک صنعت نفت
۴. محمود حیدری، ارزیابی پوسچر به روش OWAS و ارائه راهکارهای کنترلی در یک شرکت تولیدی، پنجمین همایش کشوری ایمنی و بهداشت حرفه ای / ۱۶-۱۵ اردیبهشت ۱۳۸۴ / دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۵. محمود حیدری، مریم رفیعی امام، مدیریت ریسک کار در ارتفاع، نخستین همایش ملی ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی، ۱۴ و ۱۵ آذرماه ۱۳۸۷، تهران-ایران
۶. محمود حیدری، راه های کاهش خطرات عملیات گود برداری در فعالیت‌های ساختمان سازی / نخستین همایش ملی ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی، ۱۴ و ۱۵ آذرماه ۱۳۸۷، تهران-ایران
۷. محمود حیدری، بررسی مشکلات ارگونومیکی کارکنان شاغل در یکی از کتابخانه ها و مرکز اسناد کشور، نخستین کنفرانس بین المللی ارگونومی ایران ۱۹-۱۸ اردیبهشت ۱۳۸۷
۸. محمود حیدری، فریده گلبابایی، آرام تیرگر، عباس رحیمی فروشانی، سید جمال‌الدین شاه طاهری، کارایی فیلترهای ماسک تنفسی در ربایش میست کروم شش ظرفیتی، مجله علم- پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بابل، دوره ۱۴، شماره ۵، شهریور ۱۳۹۱
۹. محمود حیدری، عبدالرحمن بهرامی، علیرضا غیاثوند، فرشید قربانی شهنا علیرضا سلطانیان، مریم رفیعی امام، کاربرد نمونه بردار تله سوزنی حاوی جاذب پلی دی متیل سیلوکسان جهت تعیین مقدار تترا کلرید کربن و تری کلرو اتیلن موجود در هوامجله علمی- پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان دوره بیست و یکم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۳.
۱۰. محمود حیدری، عبدالرحمن بهرامی، علیرضا غیاثوند، فرشید قربانی شهنا، علیرضا سلطانیان، مریم رفیعی امام، "کاربرد روش تله سوزنی (Needle Trap) در تعیین مقدار ترکیبات ارگانوهالوژن در هوا" مجله علمی- پژوهشی سلامت کار ایران، جلد ۱۱، شماره ۲، صفحه ۲۳-۱۵.
۱۱. سید قوام الدین عطاری، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی شهنا، محمود حیدری، کاربرد نانولوله کربنی چند دیواره سنتز شده با تکنیک سل - ژل برای تعیین تتراکلرید کربن در هوا با روش ریز استخراج فاز جامد، مجله سلامت کار ایران، دوره ۱۳، شماره ۲، خرداد و تیر ۱۳۹۵.
۱۲. فردین مهربابیان، پریسا کسمایی، زهرا عطرکار روشن، محمود حیدری، نغمه خلیلی راد، تأثیر آموزش مدیریت استرس بر استرس آتش نشانان شهر رشت، مجله سلامت کار ایران، دوره ۱۳، شماره ۶، بهمن و اسفند ۱۳۹۵.
۱۳. محمود حیدری، مریم رفیعی امام، ارزیابی عملکرد ریز نمونه بردار تله سوزنی حاوی جاذب کامپوزیت سیلیکاته نانولوله کربنی جهت نمونه برداری از پرکلرواتیلن: مطالعه آزمایشگاهی و میدانی، مجله سلامت کار ایران، دوره ۱۴، شماره ۱، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۶.
14. Arman Z, Nikooy M, Heidari M, Majnonian B. Ergonomic evaluation of the musculoskeletal disorders risk by QEC method in forest harvesting. Iranian Journal of Forest. 2019;10(4):517-30.

15. Arman Z, Nikooy M, Tsioras PA, Heidari M, Majnounian B. Mental Workload, Occupational Fatigue and Musculoskeletal Disorders of Forestry Professionals: The Case of a Loblolly Plantation in Northern Iran.
16. Arman Z, Nikooy M, Tsioras PA, Heidari M, Majnounian B. Physiological workload evaluation by means of heart rate monitoring during motor-manual clearcutting operations. *International Journal of Forest Engineering*. 2021;32(2):91-102.
17. Arman Z, Rahimi F, Nikooy M, Heidari M, Majnounian B. Postural risk assessment of felling operation in a poplar plantation, Iran. *Iranian Journal of Forest and Poplar Research*. 2020;28(3):296-307.
18. ATTARI G, BAHRAMI A, GHORBANI SF, HEIDARI M. Application of synthesized multi-walled carbon nanotube based on sol-gel technique for determination of carbon tetrachloride in the air by solid-phase microextraction. 2016.
19. Attari G, Bahrami A, Ghorbani Shahna F, Heidari M. Seyed Ghavameddin Attari, Abdulrahman Bahrami, Farshid Ghorbani Shahna, Mahmoud Heidari. *Iran Occupational Health*. 2016;13(2):78-68.
20. Attari SG, Bahrami A, Shahna FG, Heidari M. Solid-phase microextraction fiber development for sampling and analysis of volatile organohalogen compounds in air. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*. 2014;12(1):1-8.
21. Attari SG, Bahrami A, Shahna FG, Heidari M. Single-walled carbon nanotube/silica composite as a novel coating for solid-phase microextraction fiber based on sol-gel technology. *Journal of analytical chemistry*. 2015;70(10):1192-8.
22. Azari MR, Barkhordari A, Zendehtdel R, Heidari M. A novel needle trap device with nanoporous silica aerogel packed for sampling and analysis of volatile aldehyde compounds in air. *Microchemical Journal*. 2017;134:270-6.
23. Barkhordari A, Azari MR, Zendehtdel R, Heidari M. Analysis of formaldehyde and acrolein in the aqueous samples using a novel needle trap device containing nanoporous silica aerogel sorbent. *Environmental monitoring and assessment*. 2017;189(4):1-9.
24. F. Golbabaie MH, A. Tirgar, A. Rahimi Foroushani. Efficiency of Protective Mask Filters in Removal of. *J Babol Univ Med Sci*. 2012;14(5):77-83.
25. Ghiyasi S, Heidari M, Hoda A, Azimi L. Human error risk assessment of clinical care in emergency department with SHERPA approach and nurses safety climate analysis. *Iran Occupational Health*. 2018;15(3):129-40.
26. Golbabaie F, Heidari M, Tirgar A, RAHIMI FA, Shahtaheri S. Efficiency of protective mask filters in removal of hexavalent chromium mist. 2012.
27. Heidari M. Performance assessment of needle trap micro-sampler with silica-based carbon nanotube composite for health monitoring of perchloroethylene in laboratory and field. *Iran Occupational Health*. 2017;14(1):39-46.
28. Heidari M, Attari SG, Rafieiemam M. Application of solid phase microextraction and needle trap device with silica composite of carbon nanotubes for determination of perchloroethylene in laboratory and field. *Analytica chimica acta*. 2016;918:43-9.

29. Heidari M, Bahrami A, Ghiasvand A, Ghorbani F, Soltanian A, Rafieiemam M. Application of needle trap device for determination of volatile organohalogen compounds in the air. *Iran Occupational Health*. 2014;11(2):45-56.
30. Heidari M, Bahrami A, Ghiasvand A, Ghorbani Shahna F, Soltanian A, Rafieiemam M. Application of Needle Trap Device Packed with Polydimethylsiloxane for Determination of Carbon Tetrachloride and Trichloroethylene in Air. *Avicenna Journal of Clinical Medicine*. 2014;21(1):32-40.
31. Heidari M, Bahrami A, Ghiasvand AR, Emam MR, Shahna FG, Soltanian AR. Graphene packed needle trap device as a novel field sampler for determination of perchloroethylene in the air of dry cleaning establishments. *Talanta*. 2015;131:142-8.
32. Heidari M, Bahrami A, Ghiasvand AR, Shahna FG, Soltanian AR. A novel needle trap device with single wall carbon nanotubes sol-gel sorbent packed for sampling and analysis of volatile organohalogen compounds in air. *Talanta*. 2012;101:314-21.
33. Heidari M, Bahrami A, Ghiasvand AR, Shahna FG, Soltanian AR. A needle trap device packed with a sol-gel derived, multi-walled carbon nanotubes/silica composite for sampling and analysis of volatile organohalogen compounds in air. *Analytica chimica acta*. 2013;785:67-74.
34. Heidari M, Bahrami A, Ghiasvand AR, Shahna FG, Soltanian AR, Rafieiemam M. Application of graphene nanoplatelets silica composite, prepared by sol-gel technology, as a novel sorbent in two microextraction techniques. *Journal of separation science*. 2015;38(24):4225-32.
35. Heidari M, Rafieiemam M. P214 Application of needle trap device as a new micro-sampler for determination of chemical agents in workplaces. *BMJ Publishing Group Ltd*; 2016.
36. Heidari M, Rafieiemam M. P217 Knowledge, attitude and performance evaluation related to health, safety and environment management system. *BMJ Publishing Group Ltd*; 2016.
37. Heidari M, Sajadi SHO-I, Ghiyasi S. Assessment of Risk Perception and Safety Behavior among Firefighters of Operational Units in Tehran. *International Journal of Occupational Hygiene*. 2018;10(4):199-208.
38. Jalili V, Barkhordari A, Heidari M. The role of aerogel-based sorbents in microextraction techniques. *Microchemical Journal*. 2019;147:948-54.
39. Kamgou S, Abdi K, Khadem M, Heidari M, Heravizadeh O, Daneyali A, et al. Development of dispersive liquid liquid microextraction solidified floating organic drop (DLLME SFOD) method for determination of cadmium in biological samples. 2020.
40. KURD N, BAHRAMI A, GHORBANI-SHAHNA F, HEIDARI M. Application of solid phase microextraction followed by chromatograph-flame ionization detector for sampling and analysis of acetonitrile in air. *International Journal of Occupational Hygiene*. 2013;5(4):177-83.
41. M. Heidari AB, A. Ghiasvand, F. Ghorbani Shahna, A.R. Soltanian, M. Rafieiemam. Application of Needle Trap Device Packed with Polydimethylsiloxane for Determination of Carbon Tetrachloride and Trichloroethylene in Air. *J Hamadan Uni Med Sci*. 2014;21(1):337-41.
42. MEHRABIAN F, KASMAEI P, ATRKAR RZ, HEIDARI M, Khalili RN. The effect of stress management education on firefighters' stress in Rasht. 2017.

43. Moradi L, Emami Sigaroudi A, Pourshaikhian M, Heidari M. Risk Assessment of Clinical Care in Emergency Departments By Health Failure Modes and Effects Analysis. Journal of Holistic Nursing And Midwifery. 2020;30(1):35-44.
44. Omidi S, Feridooni GJ, Farmanbar R, Heidari M. The Effect of an Educational Intervention Based on the Theory of Planned Behavior on Firefighters' Risk Perception in Operational Units. Journal of Health and Safety at Work. 2021;11(2):237-51.
45. Pourbakhshi Y, Heidari M, Yahaei E, Ghiyasi S, Ebrahimi-Najafabadi H, Bozorgzadeh E. Dispersive Liquid-Liquid Microextraction Followed by Solidified Floating Organic Drop for Hexavalent Chromium Determination: a Method for Occupational and Environmental Exposure Monitoring for Heavy Metals. Journal of Analytical Chemistry. 2021;76(6):714-20.
46. Souri A, Ghiyasi S, Heidari M. Investigation on Safety Knowledge, Attitude, and Performance (Safety-KAP) Among Firefighters of Operating Units in Tehran. Jundishapur Journal of Health Sciences. 2019;11(3).
47. Yahyaei E, Majlesi B, Pourbakhshi Y, Ghiyasi S, Rastani MJ, Heidari M. Occupational exposure and risk assessment of formaldehyde in the pathology departments of hospitals. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: APJCP. 2020;21(5):1303.
48. Zeverdegani SK, Bahrami A, Shahna FG, Rismanchian M, Heidari M. Determination of toluene by needle trap micro-extraction with carbon nanotube sol-gel and polydimethylsiloxane sorbents. Analytical Letters. 2014;47(13):2165-72.

❖ مجری طرح "پایش سلامت محیط های کاری ، کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشگاه تهران" / دفتر پایش سلامت مرکز بهداشت و درمان دانشگاه تهران/۱۳۸۶

❖ کسب مقام اول در سومین جشنواره ممتازین ، مبتکرین و نوآوران دانشجوی کشور - ۱۳۸۲

❖ پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی گیلان سال ۱۳۹۵

❖ پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی گیلان سال ۱۳۹۶

همکاری در پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی (PhD) بصورت استاد راهنما یا مشاور

ردیف	عنوان پایان نامه	محل انجام	نوع پایان نامه	اسامی همکاران به ترتیب اولویت ( شامل نام متقاضی )	سمت در ارتباط با پایان نامه
۱.	تاثیر آموزش مدیریت استرس بر استرس آتش نشانان شهر رشت	دانشکده بهداشت رشت	کارشناسی ارشد	دکتر فردین مهربان دکتر پریسا کسمایی دکتر زهرا عطرکار روشن دکتر محمود حیدری	استاد راهنما استاد مشاور استاد مشاور استاد مشاور
۲.	شناسایی و ارزیابی خطای انسانی مراقبتهای پرستاری بخش اورژانس به روش SHERPA و بررسی تاثیر نگرش ایمنی و جو ایمنی پرستاران	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر محمود حیدری دکتر سمیرا قیاسی	استاد راهنما استاد مشاور
۳.	ارزیابی بارکاری ذهنی - جسمی و اختلالات اسکلتی - عضلانی کارگران شاغل در عملیات بهره برداری از جنگل	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان	PhD	دکتر مهرداد نیکوی دکتر محمود حیدری خانم آرمان	استاد راهنما استاد مشاور دانشجو
۴.	اعتبار بخشی یک روش جدید به منظور تعیین مقدار ترکیبات آلدئیدی توسط روش ریز استخراج تله سوزنی ( Needle Trap Device) برای آنالیز مستقیم در سیستم گاز کروماتوگرافی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده بهداشت	PhD	دکتر منصور رضا زاده آذری دکتر رضوان زنده دل دکتر محمود حیدری مهندس عبدا... بر خورداری	استاد راهنما استاد مشاور همکار در طرح مرتبط با پایان نامه دانشجو

استاد راهنما استاد مشاور	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	کارشناسی ارشد	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	ارزیابی ریسک خطاهای انسانی در مشاغل پرسکاری به روش ATHEANA	۵.
استاد راهنما استاد مشاور	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	کارشناسی ارشد	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	ارزیابی وضعیت ایمنی حریق بازار بزرگ تهران و ارائه راه کارهای پیشگیرانه	۶.
استاد راهنما استاد مشاور	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	کارشناسی ارشد	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	بررسی میزان شیوع عارضه استرس پس از سانحه PTSD در بین آتش نشانان واحد های عملیاتی شهر تهران	۷.
استاد راهنما استاد مشاور	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	کارشناسی ارشد	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	ارزیابی کارایی محل تجمع ایمن در هنگام وقوع بحران، مطالعه موردی در شهر تهران	۸.
استاد راهنما استاد مشاور	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	کارشناسی ارشد	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	ارتباط فرهنگ سازمانی با کیفیت زندگی کاری و شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی در کارکنان دانشگاه علوم پزشکی ایران	۹.
استاد راهنما استاد مشاور	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	کارشناسی ارشد	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	بررسی رابطه ابعاد فرهنگ سازمانی با مدیریت دانش در مراکز بهداشتی شرق تهران با استفاده از مدل دنیسون و بوکوویتز-ویلیامز	۱۰.

۱۱.	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد ایمنی ( Safety KAP) در بین آتش نشانان واحدهای عملیاتی شهر تهران	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	استاد راهنما استاد مشاور
۱۲.	بررسی ادراک ریسک و ارزیابی نرخ و برنز رفتار نا ایمن در بین آتش نشانان واحدهای عملیاتی شهر تهران	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	استاد راهنما استاد مشاور
۱۳.	بررسی میزان فرسودگی شغلی پرستاران و ارتباط آن با کیفیت زندگی کاری و اختلالات اسکلتی - عضلانی در بیمارستانهای شهرستان گنبد کاووس	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر محمود حیدری دکتر سمیرا قیاسی	استاد راهنما استاد مشاور
۱۴.	بررسی تأثیر میزان خستگی و عوامل فردی بر نرخ بروز حوادث شغلی مرتبط با دستگاههای پرسکاری در یک کارخانه ساخت قطعات خودرو	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	استاد راهنما استاد مشاور
۱۵.	بررسی آگاهی و نگرش کشاورزان شهرستان لنگرود در خصوص مسائل ایمنی و بهداشت حرفه ای در سال ۹۷	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	استاد راهنما استاد مشاور



۱۶	ارزیابی تاثیر خستگی ذهنی بر نرخ بروز خطای انسانی و تاثیر آن بر حوادث شغلی در وظایف نظارتی	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر محمود حیدری دکتر سمیرا قیاسی	استاد راهنما استاد مشاور
۱۷	بررسی تاثیر مداخله آموزشی مبتنی بر تئوری رفتار برنامه ریزی شده بر استفاده از وسایل حفاظت شنوایی در صنعت نساجی گیلان	دانشکده بهداشت رشت	کارشناسی ارشد	دکتر ربیع ... فرمانبر دکتر ابوالحسن افکار دکتر محمود حیدری مهندس سعید امیدی	استاد راهنما اول استاد راهنما دوم استاد مشاور استاد مشاور
۱۸	بررسی تاثیر مداخله آموزشی مبتنی بر نظریه رفتار برنامه ریزی شده بر درک ریسک کارکنان آتش نشانی واحدهای عملیاتی شهر رشت	دانشکده بهداشت رشت	کارشناسی ارشد	دکتر ربیع ... فرمانبر دکتر محمود حیدری مهندس سعید امیدی	استاد راهنما اول استاد مشاور استاد مشاور
۱۹	بررسی تاثیر ارتباط هوش فرهنگی با فرهنگ ایمنی و نرخ بروز رفتار ناایمن در بین کارکنان سازمان آبفای جنوب شرقی استان تهران	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر محمود حیدری دکتر سمیرا قیاسی	استاد راهنما استاد مشاور
۲۰	بررسی میزان آشنایی پاسخ دهندگان به حوادث هزمت شهر تهران با علائم شناسایی مواد خطرناک	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	استاد راهنما استاد مشاور
۲۱	بررسی ارتباط بار کاری با خطاهای شناختی در بین کارگران شاغل در کارگاه ساختمانی احداث بیمارستان	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	کارشناسی ارشد	دکتر سمیرا قیاسی دکتر محمود حیدری	استاد راهنما استاد مشاور

استاد راهنما استاد مشاور	دکتر محمود حیدری دکتر سمیرا قیاسی	کارشناسی ارشد	دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	۲۲. بررسی و مدل‌سازی سوانح ترافیکی استان گیلان، تحلیل بحرانیت و ارزیابی عوامل مؤثر بر آن
استاد راهنما استاد مشاور	دکتر محمود حیدری دکتر بهنوش خوش منش	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد غرب تهران	۲۳. ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با بخارات فرمالدئید در شاغلین بخش پاتولوژی مراکز درمانی شهر رشت

### کتاب‌های منتشر شده تا ۳ سال گذشته

ردیف	عنوان	ناشر	تاریخ نشر	نوع
۱	مقدمه ای بر ژئوتکنیک زیست محیطی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز	۱۳۹۶	تألیف
۲	کلیات مدیریت و مهندسی ایمنی	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۸	تألیف

تاریخ انجام		محل انجام فعالیت	نوع فعالیت	ردیف
پایان	شروع			
۹۴/۷/۱	۹۴/۲/۱	دوماهنامه سلامت کار ایران SCOPUS	داوری ۲ مقاله	۱
۹۳/۱/۱۶	۹۳/۱/۱۶	مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	داوری ۲ مقاله	۲
۹۳/۳/۳۱	۹۵/۳/۳۱	مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	داوری مقاله	۳
۹۶/۶/۴	۹۶/۶/۴	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	داوری طرح تحقیقاتی با عنوان	۴
	03 June 2016	مجله Separation .ISI Science آلمان	داوری مجله ISI, Separation Science آلمان IF=2.77	۵
۹۴/۷/۱	۹۴/۴/۱	دوماهنامه سلامت کار ایران SCOPUS	داوری ۲ مقاله	۶
۹۴/۹/۱۸	۹۲/۱/۱	دوماهنامه سلامت کار ایران SCOPUS	داوری ۱۰ مقاله	۷
۹۴/۱۲/۲۹	۹۴/۷/۱	دوماهنامه سلامت کار ایران SCOPUS	داوری ۴ مقاله	۸
۹۶/۸/۲۰	۹۶/۵/۱۴	ایمنی و سلامت شغلی در بیمارستانها دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	داوری کتاب	۹
۹۶/۸/۲۰	۹۶/۷/۱۳	Human reliability دانشگاه علوم پزشکی گیلان	داوری کتاب	
۹۶/۱/۲۵	۹۵/۱۱/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	داوری ۴۰ مقاله در دهمین کنگره ملی بهداشت و ایمنی کار	۱۱
		مجله Judishapur Journal of Health Sciences	داوری ۲ مقاله	۱۲
۹۶/۷/۱	۹۶/۱/۱	دوماهنامه سلامت کار ایران SCOPUS	داوری ۲ مقاله	۱۳

شرکت در کنفرانس ها و مجامع علمی و بین المللی

ردیف	تاریخ	موضوع بحث مجمع	محل برگزاری	نقش و نحوه شرکت	موضوع گزارش یا سخنرانی	سخنرانی کجا چاپ شده	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
۱	خرداد ۱۳۹۴	نهمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	ارائه پوستر	ریز استخراج فاز جامد بر پایه نانوجاذب های کربنی، برای تجزیه آلاینده های هوای محبذ کار	کتابچه	سید قوام الدین عطاری، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی، محمود حیدری
۲-	دسامبر ۲۰۱۴	1th National Chemistry and Nanotechnology Conference	دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت	Poster	Graphene nano-platelets/silica composite as a novel sorbent for sampling and analysis of volatile air pollutants in two microextraction techniques	کتابچه	Mahmoud Heidari , Abdolrahman Bahrani, Alireza Ghiasvand and Maryam Rafieiemam
۳-	اردیبهشت ۹۶	دهمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	ارائه پوستر	تولید نانوکامپوزیت مغناطیسی گوش ماهی - مگنتیت و کارایی آن در حذف فتوکاتالیستی بنزن از هوای آزاد در حضور نور ماوراء بنفش : تعیین محصولات جانبی	کتابچه	محمود حیدری، حسین ابراهیمی، مهدی شیرزاد سیبانی
۴	اردیبهشت ۹۶	دهمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	پوستر	بررسی میزان رضایت شغلی کارکنان یکی از بیمارستانهای شهر رشت	کتابچه	محمد جعفری دیزج ، محمود حیدری
۵	اردیبهشت ۹۶	دهمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	پوستر	بررسی استرس شغلی کارکنان یک بیمارستان آموزشی و درمانی در شهر رشت	کتابچه	فاطمه خوش پسند ، سارا نوری، رباب رحمن پور، محمود حیدری، مهدی جهانگیر بلورچیان
۶	اردیبهشت ۹۶	دهمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	پوستر	رویکردهای نوین در روش های نمونه برداری از آلاینده های شغلی و محیط زیست	کتابچه	مهری صارمی، سید قوام الدین عطاری، محمود حیدری ، فریبا امیری

۷	اردیبهشت ۹۶	دهمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	پوستر	بررسی کیفیت زندگی کاری با میزان پرخاشگری، بمنظور ارزیابی بهداشت روان پرستاران	کتابچه	مونا درزی، محمود حیدری، سعید امید، اکبر خسروی
۸	اردیبهشت ۹۶	دهمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	سخنرانی	نمونه برداری و تعیین مقدار ایزوفلوران در هوا با جاذب کامپوزیت سیلیکاته نانولوله کربنی چند دیواره بر پایه روش ریز استخراج فاز جامد	کتابچه	سید قوام الدین عطاری، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی شهنا، محمود حیدری، مهری صارمی
۹	اردیبهشت ۹۶	دهمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	پوستر	آسان نمودن کارهای دستی و کاهش تنش جسمی به کارگران	کتابچه	عبدالله میروند - سید قوام الدین عطاری - محمود حیدری - جواد ترکمان
۱۰	اردیبهشت ۹۶	دهمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	پوستر	بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی کارگران بخش بسته بندی یک کارخانه داروسازی	کتابچه	محمود حیدری، الهام بچیائی، نعمت دوست، جانی زاده،
۱۱	April 2017	10th National Congress of Occupational Health & Safety	Guilan University of Medical Sciences	Oral	Biological monitoring of formaldehyde and acrolein using a novel needle trap device containing nanoporous silica aerogel sorbent	کتابچه	Abdullah Barkhordari, Mansour Azari, Rezvan Zendehtdel, Mahmoud Heidari
۱۲	March 2015	Asian Nano Forum Conference	Kish, Iran	Poster	Solid phase microextraction coated with a novel nano-composite fiber for sampling and analysis of Bic (chloromethyl) ether in air	کتابچه	Attari G., Bahrami A., Ghorbani S., Heidari Mahmoud.

Attari G., Bahrami A., Ghorbani S., Heidari Mahmoud.	کتابچه	<b>A green analytical technique based on nano-sorbent coated solid phase microextraction for sampling and analysis of Halothane in air</b>	<b>Poster</b>	<b>Kish, Iran</b>	<b>Asian Nano Forum Conference</b>	March 2015	۱۳
Mahmoud Heidari, Maryam Rafieiemam	مجله <b>BMJ British Medical Journal</b>	<b>Application of needle trap device as a new micro-sampler for determination of chemical agents in workplaces</b>  <i>Occup Environ Med 2016;73:A192-A193 doi:10.1136/oemed-2016-103951.530</i>  <a href="http://oem.bmj.com/content/73/Suppl_1/A192.3.abstract?sid=855c48e6-1f8e-479e-a8d7-ac1d97650b5b">http://oem.bmj.com/content/73/Suppl_1/A192.3.abstract?sid=855c48e6-1f8e-479e-a8d7-ac1d97650b5b</a>	<b>Poster</b>	<b>Barcelona, Spain</b>	<b>25th EPICOH 2016 International Conference of Epidemiology in Occupational Health Barcelona 4-7 September 2016</b>	September 2016	۱۴
Mahmoud Heidari, Maryam Rafieiemam	مجله <b>BMJ British Medical Journal</b>	<b>Knowledge, attitude and performance evaluation related to health, safety and environment management system</b>  <i>Occup Environ Med 2016;73:A193-A194 doi:10.1136/oemed-2016-103951.533</i>  <a href="http://oem.bmj.com/content/73/Suppl_1/A193.3.abstract?sid=855c48e6-1f8e-479e-a8d7-ac1d97650b5b">http://oem.bmj.com/content/73/Suppl_1/A193.3.abstract?sid=855c48e6-1f8e-479e-a8d7-ac1d97650b5b</a>	<b>Poster</b>	<b>Barcelona, Spain</b>	<b>25th EPICOH 2016 International Conference of Epidemiology in Occupational Health Barcelona 4-7 September 2016</b>	September 2016	۱۵

جدول شماره ۲۳- مربوط به انجام طرح های پژوهشی موضوع بند ۸ ماده سه آئین نامه ارتقاء (فعالیت های پژوهشی - فناوری) اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی

ردیف	نام و موضوع اثر	تاریخ ارائه	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	سمت در ارتباط با فعالیت
۱.	توسعه نمونه بردار تله سوزنی بر پایه جاذب سیلیکا آئروژل به منظور نمونه برداری از ترکیبات فرمالدئید و آکروئین در نمونه های هوا	شهریور ۹۳ پ/۳/۱۳۲/۳۹۸۷ ۹۴/۹/۲۴	عبداله برخورداری دکتر منصور رضا زاده آذری دکتر رضوان زنده دل دکتر محمود حیدری	همکار
۲.	اعتبار بخشی پایش بیولوژیکی ترکیبات فرمالدئید و آکروئین در نمونه های ادرار از نمونه بردار تله سوزنی حاوی جاذب سیلیکا آئروژل و جاذب تجاری کاربوکسن	فروردین ۹۴ پ/۳/۱۳۲/۲۸۱ ۹۴/۱/۲۷	عبداله برخورداری دکتر منصور رضا زاده آذری دکتر رضوان زنده دل دکتر محمود حیدری	همکار
۳.	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با بخارات فرمالدئید با استفاده از روش های نمونه برداری ریز استخراج تله سوزنی (NTD) و ریز استخراج فاز جامد (SPME) در شاغلین بخش پاتولوژی مراکز درمانی شهر رشت	مرکز تحقیقات بهداشت و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی گیلان	دکتر محمود حیدری الهام یحیایی یاسمن پوربخشی سمیرا قیاسی محمد نعیمی جوبنی مهدی جمشیدی راستانی	مجری

## سوابق آموزشی

استادیار گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

تدریس دروس مرتبط با عوامل شیمیایی زیان آور محیط کار در دانشگاه (دینامیک گازها و آئروسول ها، نمونه برداری آلاینده های هوای محیط کار، تجزیه و ارزشیابی عوامل شیمیایی، مبانی کنترل آلودگی هوا، تهویه صنعتی و ...)

مدرس دروس مرتبط با ایمنی، بهداشت حرفه ای و ارگونومی در دانشگاه های علوم پزشکی گیلان و همدان

همکاری با شرکت لوله و مخابرات ایران و شکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران جهت تدریس دوره های نمونه برداری و تجزیه آلاینده های هوای محیط کار، کنترل عوامل شیمیایی، ایمنی، ارگونومی و مهندسی فاکتورهای انسانی (ارگونومی)، کمکهای اولیه و امداد و نجات، مدیریت بحران و ....

ارائه دوره های آموزشی کمکهای اولیه و امدادگری بعنوان مربی جمعیت هلال احمر استان تهران در دانشگاه های علوم پزشکی تهران ، دانشگاه تهران ، دانشگاه علوم پزشکی ایران ، دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب ، دانشگاه پیام نور ، دانشگاه آزاد واحد شهر ری و دانشکده تربیت دبیر شهید رجائی شهر ری بمدت ۸۰۰ ساعت

همکاری با مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی جهت آموزش ایمنی به مدیران و کارکنان شرکتها و کارخانجات استان تهران و پتروشیمی ماهشهر

### واحد های تدریس شده به تفکیک ترم های تحصیلی و موارد دروس

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۱	ترم دوم ۹۲-۹۳	مبانی نمونه برداری هوا	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		مبانی کنترل آلودگی هوا	۲
		طراحی تهویه صنعتی	۳
		کارآموزی در عرصه	۱۶
		جمع	۲۸

ادامه در صفحه بعد



ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۲	ترم اول ۹۳-۹۴	مبانی نمونه برداری هوا	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		طراحی تهویه صنعتی	۳
		دینامیک گازها و آئروسول ها	۲
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		کارآموزی در عرصه	۸
		جمع	

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۳	ترم دوم ۹۳-۹۴	ایمنی در محیط کار ۲	۳
		طراحی تهویه صنعتی	۳
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		مبانی نمونه برداری هوا	۳
		مبانی کنترل آلودگی هوا	۲
		کارآموزی در عرصه	۱۶
		جمع	

ادامه در صفحه بعد

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۴	ترم اول ۹۴-۹۵	مبانی نمونه برداری هوا	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		طراحی تهویه صنعتی	۳
		دینامیک گازها و آئروسول ها	۲
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		ایمنی در محیط کار ۲	۳
		کارآموزی در عرصه	۸
		جمع	

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۵	ترم دوم ۹۴-۹۵	ایمنی در محیط کار ۲	۳
		طراحی تهویه صنعتی	۳
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		مبانی نمونه برداری هوا	۳
		مبانی کنترل آلودگی هوا	۲
		ایمنی در محیط کار ۲	۳
		کارآموزی در عرصه	۱۶
		جمع	

ادامه در صفحه بعد

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۶	ترم اول ۹۵-۹۶	مبانی نمونه برداری هوا	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		طراحی تهویه صنعتی	۳
		دینامیک گازها و آئروسول ها	۲
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		ایمنی در محیط کار ۲	۳
		کارآموزی در عرصه	۸
		جمع	

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۷	ترم دوم ۹۵-۹۶	طراحی تهویه صنعتی	۳
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		مبانی نمونه برداری هوا	۳
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		مبانی کنترل آلودگی هوا	۲
		کارآموزی در عرصه	۱۶
		جمع	

ادامه در صفحه بعد

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۸	ترم اول ۹۶-۹۷	مبانی نمونه برداری هوا	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		دینامیک گازها و آئروسول ها	۲
		کارآموزی در عرصه ۲ (نایبوسته حرفه ای)	۸
		کارآموزی در عرصه ۱ (پیوسته حرفه ای)	۸
		جمع	

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۹	ترم دوم ۹۶-۹۷	طراحی تهویه صنعتی	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		مبانی نمونه برداری هوا	۳
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		مبانی کنترل آلودگی هوا	۲
		کارآموزی در عرصه	۱۶
		جمع	

ادامه در صفحه بعد

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۱۰	ترم اول ۹۷-۹۸	مبانی نمونه برداری هوا	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		دینامیک گازها و آئروسول ها	۲
		کارآموزی در عرصه ۲ (ناپیوسته حرفه ای)	۸
		کارآموزی در عرصه ۱ (پیوسته حرفه ای)	۸
		جمع	

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۱۱	ترم دوم ۹۷-۹۸	طراحی تهویه صنعتی	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		مبانی نمونه برداری هوا	۳
		ارزبابی و مدیریت ریسک	۲
		مبانی کنترل آلودگی هوا	۲
		کارآموزی در عرصه	۱۶
		جمع	

ادامه در صفحه بعد

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۱۲	ترم اول ۹۸-۹۹	مبانی نمونه برداری هوا	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		دینامیک گازها و آئروسول ها	۲
		کارآموزی در عرصه ۲ (ناپیوسته حرفه ای)	۸
		کارآموزی در عرصه ۱ (پیوسته حرفه ای)	۸
		جمع	

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۱۳	ترم دوم ۹۸-۹۹	طراحی تهویه صنعتی	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		مبانی نمونه برداری هوا	۳
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		مبانی کنترل آلودگی هوا	۲
		کارآموزی در عرصه	۱۶
		جمع	

ادامه در صفحه بعد

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۱۴	ترم اول ۹۹-۱۴۰۰	مبانی نمونه برداری هوا	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		دینامیک گازها و آئروسول ها	۲
		کارآموزی در عرصه ۲ (نایبسته حرفه ای)	۸
		کارآموزی در عرصه ۱ (پیوسته حرفه ای)	۸
		جمع	

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۱۵	ترم دوم ۹۹-۱۴۰۰	طراحی تهویه صنعتی	۳
		تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۳
		مبانی نمونه برداری هوا	۳
		ارزیابی و مدیریت ریسک	۲
		مبانی کنترل آلودگی هوا	۲
		کارآموزی در عرصه	۱۶
		جمع	

## سوابق و فعالیتهای اجرایی :

- مسئول ایمنی واحدهای مختلف پالایشگاه نفت تهران بمدت ۳ سال (۸۶-۱۳۸۴)
- مسئول برنامه ریزی و استقرار سیستم های مدیریت HSE شرکت مهندسی سپاسد بمدت ۱ سال (۸۷-۱۳۸۶)
- مسئول برنامه ریزی و استقرار سیستم های مدیریت HSE شرکت مهندسی نیروی نفت و گاز سپانیر بمدت ۱ سال (۸۸-۱۳۸۷)
- همکاری با مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی به منظور تدریس ایمنی و بهداشت کار کارگران پتروشیمی منطقه عسلویه
- همکاری با مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی به منظور تدریس کمکهای اولیه و امدادگری به کارگران پتروشیمی منطقه عسلویه
- همکاری با جمعیت هلال احمر استان تهران جهت تدریس کمکهای اولیه و امدادگری در سطح دانشگاههای استان تهران
- دبیر کانون هلال احمر دانشگاه علوم پزشکی تهران سال ۸۶-۱۳۸۳
- عضو کمیته اجرایی سمینار کشوری و دانشجویی علوم بهداشتی / ۲۸-۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۳
- عضو کمیته اجرایی سمینار کشوری و دانشجویی علوم بهداشتی / ۲۳-۲۲ آذرماه ۱۳۸۴
- مجری طرح آموزش ۲۰۰۰۰ امدادگر دانشجو / قرارداد رسمی مابین دانشگاه علوم پزشکی تهران و جمعیت هلال احمر استان تهران
- عضو کمیته علمی پانزدهمین همایش ملی مهندسی بهداشت محیط ایران، ۹ تا ۱۱ آبان ۱۳۹۱ ، دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- داور مقالات علمی مجله علمی پژوهشی "Journal of Research in Health Sciences (JRHS)" (مجله انگلیسی و علمی پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان)
- داور مقالات علمی مجله علمی پژوهشی سلامت کار ایران (مجله دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- عضو هیأت اجرایی انجمن علمی بهداشت کار ایران (شعبه استان گیلان)
- دبیر علمی دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، ۱۲ لغایت ۱۴ اردیبهشت ۹۶، دانشگاه علوم پزشکی گیلان (مجتمع فرهنگی سازمان صدا و سیما در زیبا کنار)
- عضو کمیته علمی یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، ۲۹ لغایت ۱ اسفند ۹۸، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- عضو هیأت رئیسه پنل تخصصی ارائه مقاله های شفاهی سم شناسی، یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، ۲۹ لغایت ۱ اسفند ۹۸، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- سردبیر مجله تحقیقات سلامت کاسپین دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گیلان از سال مهر ۹۳ لغایت مهر ۹۶
- عضو هیأت تحریریه فصلنامه بهداشت و ایمنی کار
- عضو کمیته اجرایی دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، ۱۲ لغایت ۱۴ اردیبهشت ۹۶، دانشگاه علوم پزشکی گیلان (مجتمع فرهنگی سازمان صدا و سیما در زیبا کنار)
- مسئول امور دانشجویان استعداد درخشان دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- عضو کمیته ترفیع و ارتقاء دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- عضو شورای آموزشی-پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گیلان



- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات بهداشت و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- دبیر اعتبار بخشی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- عضو کمیته پایش عملکرد و بهبود ساختار دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- مسئول آزمایشگاه های عوامل فیزیکی، ارگونومی، عوامل شیمیایی آلودگی هوا و تهویه صنعتی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گیلان

### دیگر فعالیت های اجرایی

ردیف	عنوان	محل بکارگیری	تاریخ	
			سال	ماه
۱.	همکاری در طرح تحول نظام آموزشی و عضویت در کارگروه تخصصی بسته آمایش سرزمین و تمرکز زدایی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۳۹۴	اسفند
۲.	عضو کارگروه تخصصی بررسی صلاحیت علمی دوازدهمین فراخوان جذب اعضاء هیأت علمی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۳۹۴	بهمن
۳.	پیگیری امور دانشجویان استعداد دانشکده از دیماه ۱۳۹۳ تا کنون	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۳۹۳ تا کنون	دیماه
۴.	دبیر کنفرانس یک روزه آموزش مداوم دانشگاه با عنوان "شناسایی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک در مراقبت های بیمارستانی"	دانشگاه علوم پزشکی گیلان آموزش مداوم جامعه پزشکی استان گیلان	۱۳۹۴	دیماه
۵.	عضو شورای راهبردی تدوین برنامه استراتژیک معاونت اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی گیلان از دیماه ۹۶ تا کنون		۱۳۹۶	دیماه

## دوره علمی و آموزشی گذرانده و مدارک اخذ شده

گذراندن دوره "" استاندارد ارزیابی ایمنی و بهداشت حرفه ای ( OHSAS ) "" سال ۸۶

گذراندن دوره شناسایی خطر و ارزیابی ریسک در سال ۸۶

گذراندن دوره مدیریت بحران در سال ۸۶

گذراندن دوره Scientific Writing مقدماتی و پیشرفته در سال ۸۵ و ۹۰

اخذ مدرک مربیگری کمکهای اولیه و امداد و نجات از جمعیت هلال احمر استان تهران و تدریس در دانشگاه های استان تهران در سال ۸۵

اخذ مدرک زبان MCHE از وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری- اخذ نمره ۷۸ در آزمون زبان TOEFL-IBT در سال ۸۷

تسلط به زبان انگلیسی (Speaking-Listening-Reading-Writing)

شرکت در کارگاههای روش تحقیق و Reference manager در سال های ۹۵ و ۹۶

شرکت کارگاههای توانمندسازی اساتید ۱۳۹۷