

به نام خدا

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: مهدی جلالی

تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۷/۱

وضعیت تأهل: متأهل

وضعیت جسمانی: سالم

دین: اسلام مذهب: شیعه

وضعیت خدمت: دارای کارت پایان خدمت

آدرس ایمیل: M_Jalali63_HSE@yahoo.com

وضعیت شغلی در حال حاضر: عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی نیشابور

سوابق اجرایی

مدت سمت		نام واحد آموزشی	سمت اجرایی
تا	از		
۹۷/۰۲	۹۵/۱۱	دانشکده بهداشت سرایان	مسئول دفتر توسعه آموزش (EDO)
۹۷/۰۶	۹۶/۲	دانشکده بهداشت سرایان	سرپرست مجتمع آزمایشگاهی
ادامه دارد	۹۷	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور	کارشناس دبیرخانه بسته های تحول در آموزش پزشکی
ادامه دارد	۹۷	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور	دبیر اجرایی جشنواره شهید مطهری

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	دانشگاه محل تحصیل
		تا	از		
کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۰	۱۳۸۸	دانشکده بهداشت	دانشگاه علوم پزشکی تهران
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۳	۱۳۹۰	دانشکده بهداشت	دانشگاه علوم پزشکی همدان
دکترای	مهندسی بهداشت حرفه ای	ادامه دارد	۱۳۹۸	دانشکده بهداشت	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

آنالیز ترکیبات فرار در هوای بازدمی افراد مواجهه یافته با عبارات سیلیس و ارتباط آن با پارامترهای تنفسی با استفاده از

روش SPME_GCMS

تاریخ دفاع: بهمن ماه سال ۱۳۹۳ با درجه عالی

استاد راهنما: جناب آقای دکتر عبدالرحمن بهرامی

اساتید مشاور: جناب آقای دکتر محمد جواد زارع سخویدی، جناب آقای دکتر نیما بریجانی

استاد مشاور آماری: جناب آقای دکتر حسین محبوب

سوابق تدریس در دانشگاه

ردیف	عنوان درس و مبحث	تعداد واحد	سال	محل تدریس
۱	کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای	۲ واحد	۱۳۹۳	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
۲	کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای	۲ واحد	۱۳۹۴	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
۳	کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای	۲ واحد	۱۳۹۵	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
۴	کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای	۲ واحد	۱۳۹۵	دانشکده بهداشت سرایان
۵	کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای	۲ واحد	۱۳۹۵	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
۶	کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای	۲ واحد	۱۳۹۶	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
۷	کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای	۲ واحد	۱۳۹۶	دانشکده بهداشت سرایان
۸	ایمنی کاربردی مواد شیمیایی و سموم	۱ واحد	۱۳۹۵	دانشکده بهداشت سرایان
۹	ایمنی کاربردی مواد شیمیایی و سموم	۱ واحد	۱۳۹۶	دانشکده بهداشت سرایان
۱۰	آلودگی صوتی	۱ واحد	۱۳۹۴	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
۱۱	آلودگی صوتی	۱ واحد	۱۳۹۵	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
۱۲	بیماریهای مرتبط با محیط	۲ واحد	۱۳۹۵	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
۱۳	اصول مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱ واحد	۱۳۹۴	دانشکده بهداشت سرایان
۱۴	اصول مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱ واحد	۱۳۹۵	دانشکده بهداشت سرایان
۱۵	اصول مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱ واحد	۱۳۹۶	دانشکده بهداشت سرایان
۱۶	آلودگی هوا-واحد عملی	۱ واحد	۱۳۹۴	دانشکده بهداشت سرایان
۱۷	آلودگی هوا-واحد عملی	۱ واحد	۱۳۹۵	دانشکده بهداشت سرایان
۱۸	آلودگی هوا-واحد عملی	۱ واحد	۱۳۹۶	دانشکده بهداشت سرایان
۱۹	بهداشت پرتوها و اصول حفاظت	۲ واحد	۱۳۹۵	دانشکده بهداشت سرایان
۲۰	بهداشت پرتوها و اصول حفاظت	۲ واحد	۱۳۹۶	دانشکده بهداشت سرایان
۲۱	کارآموزی (بخش آزمایشگاه بهداشت حرفه ای)	۲ واحد	۱۳۹۵	دانشکده بهداشت سرایان

۲۲	ارگونومی ۲	۳ واحد	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
۲۳	دینامیک گازها و آئروسولها	۲ واحد	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
۲۴	ساختار سازمانی-کارآموزی بهداشت حرفه ای	۱ واحد	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
۲۵	کارآموزی (بخش آزمایشگاه بهداشت حرفه ای)	۲ واحد	۱۳۹۶	دانشکده بهداشت سرایان
۲۶	ارزیابی و مدیریت ریسک	۲ واحد	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
۲۷	ارگونومی شغلی ۱	۳ واحد	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
۲۸	کاربرد کامپیوتر در بهداشت حرفه ای	۱ واحد	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
۲۹	کارآموزی در عرصه	۲ واحد	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور

طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	مرکز تصویب کننده	سال	وضعیت
۱	بررسی و ارزیابی ریسک فاکتورهای مربوط به فعالیت دستها با استفاده از روش HAL_TLV در یکی از صنایع خودرو سازی شهر تهران	واحد پژوهشی مجله سلامت کار ایران	۱۳۹۰	پایان یافته
۲	بررسی ارتباط استرس گرمایی و استرین ناشی از آن در صنایع گرم	کمیته تحقیقات دانشجویی همدان	۱۳۹۱	پایان یافته
۳	ارزیابی ریسک کمی مواجهه شغلی با فرمالدهاید در بخش پاتوبیولوژی بیمارستان های استان خراسان جنوبی	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه بیرجند	۱۳۹۵	پایان یافته
۴	مطالعه آلودگی صوتی و ارائه طرح کنترل صدا در بیمارستان های خراسان جنوبی	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه بیرجند	۱۳۹۶	در حال انجام
۵	ارزیابی سطح فعالیت دستها و آسیب های اسکلتی عضلانی اندام فوقانی در قالی بافان: یک مطالعه مورد-شاهد	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه بیرجند	۱۳۹۶	پایان یافته
۶	مطالعه وضعیت های بدنی و شیوع ناراحتی های اسکلتی عضلانی در برداشت کنندگان زعفران شهرستان سرایان	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه بیرجند	۱۳۹۶	در حال انجام
۷	آلودگی صوتی و تأثیر آن بر احساس خستگی و بارکار ذهنی در کارکنان بانک	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه بیرجند	۱۳۹۶	پایان یافته
۸	ارزیابی مخاطرات شغلی (JHA) برای کلیه مشاغل منطقه هفت عملیات انتقال گاز ایران	واحد HSE منطقه هفت عملیات انتقال گاز ایران	۱۳۹۳	پایان یافته
۹	همکار در پروژه ارزیابی مخاطرات شغلی (JHA) و پایش کلیه عوامل زیان آور شغلی پالایشگاه گاز ایلام با مدیریت پژوهشکده سلامت نفت	واحد HSE پالایشگاه گاز ایلام	۱۳۹۳	پایان یافته

کتاب چاپ شده

نام کتاب	نویسندگان	سال چاپ	انتشارات
روشهای آماده سازی نمونه ها در تجزیه ترکیبات شیمیایی	دکتر عبدالرحمن بهرامی، رزاق رحیم پور، مهدی جلالی	۱۳۹۸	انتشارات حک

مقالات چاپ شده

Citation Report	Journal indexing
Jalali M , Moghadam SR, Baziar M, Hesam G, Moradpour Z, Zakeri HR. Occupational exposure to formaldehyde, lifetime cancer probability, and hazard quotient in pathology lab employees in Iran: a quantitative risk assessment. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 2020 Aug 28:1-1.	Web of Science (ISI)
Moghadam SR, Mohammadyan M, Markani A, Khanjani N, Jalali M . Simulation of lead fume emissions in the workplace using computational fluid dynamics in the electronics industry. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 2020 Sep;27(27):34250-7.	Web of Science (ISI)
Jahangiri M, Moussavi Najarkola SA, Gholami T, Mohammad pour H, Jahangiri A, Hesam Gh and Mahdi Jalali* . Ergonomics Intervention to Reduce Musculoskeletal Disorders in a Lead Mine. <i>Health Scope Journal</i> 2015;4(4): 38-44.	Web of Science (ESCI)
Hassan Mohammadpour, Seyyed Ali Moussavi-Najarkola, Mahdi Jalali , Sajad Farhadi, Mahdi Kangavari. Ergonomic Risk Assessment of Distal Upper Extremities by Job Strain Index in Carpet Weavers. <i>Health scope journal</i> .2018 7(1)e64182	Web of Science (ESCI)
Aliabadi M, Farhadian M, Jalali M, Negahban SAR, Jahangiri M. A new empirical approach for predicting heat strain in workers exposed to hot indoor environments . <i>Indoor and Built Environment</i> . 2017; 27(5): 597-605	Web of Science (ISI)
Mohammadpour H, Moussavi Najarkola SA, Jalali M , Hosseini Asl A, Rahmati A. GIS-Based Noise and Hearing Loss Screening in Publishing Factory. <i>Health scope journal</i> . 2013; 2 (3):156-61.	Web of Science (ESCI)
Jalali M , Bahrami A, Zare Sokhveidi MJ, Mahjob H, Barijani N. Oxidative Stress Biomarkers in Exhaled Breath of Workers Exposed to Crystalline Silica Dust by SPME-GC-MS. <i>Journal of Research in Health Sciences</i> . 2016:16(3);153-161.	PubMed (Medline)
Razzagh Rahimpour, Sajjad Farhadi, Mahdi Jalali* . Lifetime Cancer Risk and Hazard Quotient of BTXs Compounds in Iranian Petrochemical and Petroleum Depot Workers. Accepted in <i>Iranian Journal of Health, Safety and Environment</i> . 2018: 5(2);982-990	PubMed (Medline)

Mahdi Jalali , Sajjad Farhadi, Seyyed Ali Moussavi Najarkola, Sayyed Amir Reza Negahban, Razzagh Rahimpour, Ghasem Hesam, Hassan Mohammadpour. Relation between Wet-Bulb Globe Temperature and Thermal Work Limit Indices with Body Core Temperature. Accepted in <i>Iranian Journal of Health, Safety and Environment</i> . 2017-07-04	PubMed (Medline)
Ghasem Hesam, Mahdi Jalali , Sajjad Farhadi, Rostam Golmohammadi. Absorptive-dissipative silencer for reducing noise in air conditioning and ventilation systems to provide acoustic comfort in an office environment. Accepted in <i>Iranian Journal of Health, Safety and Environment</i> . 2018-08-03	PubMed (Medline)
Mehri A, Sajedifar J, Abbasi M, Jalali M , Gholampour J, Salehian T, et al . The evaluation of luminance in a road tunnel based on CIE88-2004 standard to reduce road accidents. <i>ioh</i> . 2020; 17 (1) :1-13	Elsevier's Scopus
younessi S, jalali M , saremi M. Investigating the body postures and the prevalence of musculoskeletal discomfort in fruit pickers. <i>ioh</i> . 2020; 17 (1) :1-12	Elsevier's Scopus
Mohammad jahangiri, Rostam Golmohammadi , Mohsen Aliabadi, Mahdi Jalali . Noise control of feed water pumps in a thermal power plant. <i>Iran occupational health</i> . 2017; 14(1):75-86.	Elsevier's Scopus
Yarahmadi R, Jalali M . The Assessment of Risk Factors Related to Hand Activities in Automobile Industry. <i>Iran occupational health</i> . 2012; 9(2):18-26. [Persian]	Elsevier's Scopus
Jalali M , Aliabadi M, Farhadian M, Negahban A. Investigation of the Variation of Urine Density as a Biomarker of Dehydration Conditions in Workers Employed in Hot Workplaces. <i>Iran occupational health</i> . 2012; 11(2):99-110. [Persian]	Elsevier's Scopus
Ghasem Hesam, Sajjad Farhadi, Mohammad Hossein Ebrahimi, Mahdi Jalali , Zahra Moradpour. Characterization of Odorous Gaseous Emissions from a Rendering Plant by GC-MS and Evaluate the Performance of Existing Refiners. <i>International Journal of Health Studies</i> 2016;1(3):supple	Islamic World Science Citation (ISC)
Farhadian M, Mahjub H, Aliabadi M, Musavi S, Jalali M . Prediction of workers pulmonary disorder exposed to silica dust in stone crushing workshops using logistic regression and artificial neural networks techniques. <i>Jundishapur J Health Sci</i> 2013;5(2):141-148	Islamic World Science Citation (ISC)
Negahban A, Aliabadi M, Babayi Mesdaraghi Y, Farhadian M, Jalali M* , Kalantari B, MolaKazemiha M. Investigating the Association between Heat Stress and its Psychological Response to Determine the Optimal Index of Heat Strain. <i>Journal of Occupational Hygiene Engineering</i> . 2014; 1(1):8-15. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Negahban A, Ghorbani Shahna F, Bahrami A, Rahimpour R, Jalali M , Rahiminejad S, Soltanian A. Evaluation of Occupational Exposure to Carcinogenic Volatile Organic Compounds in an Oil-Dependent Chemical Industry: A Case Study on Benzen and Epichlorohydrin. <i>Journal of Occupational Hygiene Engineering</i> . 2014; 1(1): 36-46. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Mardi H, Zakerian A, Jalali M , Abbaszadeh M, Krozhdeh J, Panjali Z. Shift Work And Its Complications: A Case Study In The Security Personnel Of A Refinery Complex. <i>Journal of Ergonomics</i> . 2014; 2(1):46-53. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Aliabadi, Jahangiri M, Arrasi M, Jalali M* . Study Of Heat Stress Based On WBGT Index And Its Relationship With The Physiological Parameter Of Sublingual Temperature In Bakeries Of Arak City. <i>Occupational Medicine Journal</i> . 2014; 6(1):48-56. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)

Jalali M , Jalali S, Shafii Motlagh M, Negahban A, Faraji Tomarkandi V, Jahangiri M. Health Risk Assessment Of Occupational Exposure To BTEX Compounds In Petrol Refueling Stations In The Mashhad City. <i>Journal of neyshabor university medical science</i> . 2014; 1(1):15-25. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Jahangiri M, Mohammadpour H, Mosavi S, Saeidi CH, Negahban A, Faraji Tomarkandi V, Jalali M* . Concurrent Ergonomics Intervention and Implementation of Engineering and Administrative Techniques to Reduce Musculoskeletal Disorders in a Lead Mine. <i>Journal Health and Hygiene</i> . 2013; 4(2):134-46. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Negahban A, Jalali M* , Mossavion M, Ebrahimi Hariri A, Mollakazemiha M. Correlation Between Screening Estimation and Noise Measurement in Small Plants in Varamin City. <i>Journal of Health and Safety at Work</i> . 2013; 3(1):79-94. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Negahban A, Jalali M* , Mossavion M, Ebrahimi Hariri A, Mollakazemiha M. Correlation Between Screening Estimation and Noise Measurement in Small Plants in Varamin City. <i>Journal of Health and Safety at Work</i> . 2013; 3(1):79-94. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Negahban A, Jalali M , Meshkani M, Rahimpour R. Evaluation Of Risk Factors Musculoskeletal Disorders By HAL-TLV, SI And OCRA Methods And Comparison With One Another Methods. <i>J Rafsanjan Univ Med Sci</i> . In Press. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Jalali M , Zare Sakhvidi MJ, Bahrami A, Berijani N, Mahjub Hussein. Analysis of Endogenous Alkanes and Aldehydes in the Exhaled Breath of Workers Exposed to Silica Containing. <i>Journal of Occupational Hygiene Engineering</i> . 2015; 1(4):0-0. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Jahangiri M, Jalali M* , Saeidi CH, Mohammadpour H, Mardi H, Mehralipour J. Health Risk Assessment of Harmful Chemicals, In order to Provide Control Guidelines: Case Study in a Polyurethane Foam Industry. <i>Occupational Medicine journal</i> . 2014; 5(4):33-41. [Persian]	Islamic World Science Citation (ISC)
Jalali M , Moussavi-Najarkola Sa, Mohammadpour H, Koohpaei A, Mashkooori A. potential risks assessment of electronics unit of combined cycle power plant by failure mode and effect analysis (FMEA). Iranian safety science and technology journal. 2015; 2(3): 78-88. [Persian]	Magiran

* Corresponding Author

مقالات ارائه شده در گنگره ها و همایش ها

ردیف	عنوان مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش یا گنگره	نوع ارائه
۱	رویکرد مبتنی بر GIS در غربالگری صدا و بررسی میزان افت شنوایی کارگران در نواحی مختلف یکی از صنایع چاپ و نشر	دانشگاه شهید بهشتی	همایش تازه های بهداشتی	سخنرانی
۲	تعیین شاخص بهینه اندازه گیری مستقیم استرین فیزیولوژیکی در افراد شاغل در محیطهای کاری گرم	دانشگاه شهید بهشتی	همایش تازه های بهداشتی	سخنرانی
۳	بررسی و ارزیابی ریسک فاکتورهای مربوط به فعالیت دستها با استفاده	دانشگاه علوم پزشکی	همایش کشوری	سخنرانی

از روش HAL_TLV در یک صنعت خودرو سازی		بابل	دانشجویان علوم پزشکی
۴	بررسی بیومارکرهای مواجهه ناشی از استرس اکسیداتیو در هوای بازدمی افراد مواجهه یافته با بارات سیلیس	دانشگاه علوم پزشکی یزد	نهمین همایش ایمنی و بهداشت کار
۵	آنالیز ترکیبات فرار در هوای بازدمی افراد مواجهه یافته با غبارات سیلیس و ارتباط آن با پارامترهای تنفسی	دانشگاه علوم پزشکی یزد	هفتمین همایش طب کار و بیماریهای شغلی
۶	بررسی اعتبار شاخص حدگرمایی کار (TWL) در ارزیابی استرس حرارتی از طریق ارتباط آن با دمای عمقی بدن	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همایش تازه های بهداشتی
۷	بررسی و ارزیابی ریسکهای بالقوه با استفاده از تکنیک FMEA : مطالعه موردی در واحد الکترونیک نیروگاه سیکل ترکیبی کرمانشاه	دانشگاه شهید بهشتی	همایش تازه های بهداشتی
۸	بررسی همبستگی نتایج حاصل از برآورد فرم غربالگری با اندازه گیری دستگاهی صدا در کارگاه های کوچک	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	همایش ایمنی و بهداشت
۹	بررسی ارتباط شاخص استرس گرمایی WBGT با پاسخ های فیزیولوژیکی ناشی از آن در کارگران شاغل در فرایند ذوب فلزات و ریخته گری	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	همایش ایمنی و بهداشت
۱۰	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با مواد شیمیایی در یکی از صنایع تولید فوم شهرستان اراک	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	همایش ایمنی و بهداشت
۱۱	مداخله ارگونومی با رویکرد توأم مهندسی و مدیریتی به منظور کاهش اختلالات اسکلتی-عضلانی	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	همایش ایمنی و بهداشت
۱۲	بررسی استرس گرمایی بر مبنای شاخص WBGT و ارتباط آن با پارامتر فیزیولوژیکی دمای زیر زبانی در نانویی های شهر اراک	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	همایش ایمنی و بهداشت
۱۳	بررسی الگوی تغییرات دانسیته ادرار به عنوان بیومارکر وضعیت های دهیدراتاسیون در کارگران شاغل در محیط های گرم	دانشگاه شهید بهشتی	همایش تازه های بهداشتی
۱۴	بررسی تنش های ارگونومیکی کارمندان اداری شرکت مخابرات با استفاده از روش ارزیابی سریع تنش اداری	دانشگاه علوم پزشکی یزد	نهمین همایش ایمنی و بهداشت کار
۱۵	بررسی ریسک فاکتورهای ایجادکننده ناراحتی های اسکلتی-عضلانی در اندام فوقانی به روش شاخص تنش شغلی در قالبافان شهرستان قم	دانشگاه علوم پزشکی یزد	هفتمین همایش طب کار و بیماریهای شغلی
۱۶	پیش بینی استرس حرارتی در شاغلین محیط های گرم با بکارگیری تکنیک شبکه های عصبی مصنوعی	دانشگاه علوم پزشکی رشت	دهمین همایش ایمنی و بهداشت کار
۱۷	ریسک سرطان طول عمر (LCR) و نسبت خطر (HQ) ترکیبات BTXs در کارگران پتروشیمی و انبار نفت	دانشگاه علوم پزشکی رشت	دهمین همایش ایمنی و بهداشت کار

سوابق شغلی

ردیف	محل کار	مدت اشتغال
۱	مشاور ایمنی و بهداشت حرفه ای در منطقه هفت عملیات انتقال گاز کشور	۳ سال
۲	مشاور ایمنی و بهداشت حرفه ای مرکز پخش فرآورده های نفتی ناحیه همدان	۲ سال
۳	مشاور ایمنی و بهداشت حرفه ای کارخانه ساختار صنعت بارثاوا	۴ ماه
۴	مشاور ایمنی و بهداشت حرفه ای در صنایع اسکلت سازی پویا	۴ ماه
۵	سرپرست ایمنی شرکت ارسا ساختمان در پروژه توسعه فاز ۲ فولاد نیشابور	۲ ماه

۱ سال	مسئول بهداشت حرفه‌ای بیمارستان امام علی (ع) شهرستان سرایان	۶
۴ سال	عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۷
ادامه دارد	عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی نیشابور	۸

سوابق دریافت رتبه‌های برتر و تقدیرنامه

ردیف	عنوان تقدیرنامه
۱	مشاور برتر ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در منطقه هفت عملیات انتقال گاز ایران در سال ۱۳۹۲
۲	عنوان پوستر برتر مقاله با عنوان بررسی الگوی تغییرات دانسیته ادرار به عنوان بیومارکر وضعیت های دهیدراسیون در کارگران شاغل در محیط‌های گرم در همایش تازه‌های علوم بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۵ در بین اعضای هیئت علمی دانشکده بهداشت

سوابق شرکت در کارگاه‌های علمی و تخصصی

ردیف	عنوان کارگاه	مدت کارگاه	سال	سازمان برگزار کننده
۱	کارگاه آموزش پیشرفته نرم افزار مدیریت رفرنس end note	۱ روزه	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۲	کارگاه آموزش پیشرفته SPSS	۱ روزه	۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۳	کارگاه آموزش سامانه علم سنجی وزارت بهداشت	۱ روزه	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۴	طراحی و اجرای برنامه درسی علوم پزشکی مبتنی بر هنر	۱ روزه	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۵	آشنایی با مالکیت فکری و ثبت اختراع	۱ روزه	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۶	تجاری سازی پژوهش و قوانین تأسیس شرکت دانش‌بنیان	۱ روزه	۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۷	طراحی ابزار پژوهش در آموزش	۱ روزه	۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۸	برنامه ریزی درسی با تأکید بر طرح درس و طرح دوره	۱ روزه	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۹	کارگاه نحوه داوری مقالات و گزارش پایانی طرح تحقیقاتی	۱ روزه	۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۰	آشنایی با بسته های تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی	۱ روزه	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۱	کارگاه آموزشی برنامه‌ریزی استراتژیک	۲ روزه	۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۲	HSE MS	یک روزه	۱۳۸۹	QMS ایتالیا
۱۳	ISO 14001	یک روزه	۱۳۸۹	QMS ایتالیا
۱۴	نحوه نگارش مقالات علمی با نگاه ویژه به گزارش کوتاه	یک روزه	۱۳۹۱	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۱۵	داوری مقالات و گزارش پایانی طرح تحقیقاتی	یک روزه	۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی همدان

دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۲	۲ روزه	Scientific Writing	۱۶
دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۲	۲ روزه	مقاله نویسی	۱۷
دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۰	یک روزه	روش تحقیق	۱۸
دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۲	۲ روزه	متاآنالیز	۱۹

سوابق تدریس در کارگاه‌های علمی و تخصصی

ردیف	عنوان کارگاه	مدت کارگاه	سال	سازمان برگزار کننده
۱	پروپوزال نویسی جهت دانشجویان کارشناسی	یک روزه	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۲	جستجوی علمی پیشرفته جهت دانشجویان کارشناسی	یک روزه	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۳	جستجوی پیشرفته علمی جهت اساتید	یک روزه	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

مهارت‌های کامپیوتری

ردیف	نام نرم افزار	سطح	میزان تسلط
۱	Microsoft office	ICDL	کامل
۳	SPSS	مقدماتی	متوسط
	End Note	پیشرفته	کامل
۶	Surfer Software	متوسط	متوسط

میزان تسلط زبان‌های خارجی

نوع مدرک	نمره	سازمان ارائه دهنده مدرک	سال دریافت
MSRT	۵۸	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۲
MSRT	۴۵	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۴
MSRT	۵۳	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۷