**سوابق آموزشي، پژوهشي و اجرایی**



**امین بابائی پویا**

مربی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

نشانی: اردبیل- خیابان دانشگاه، بالاتر از دریاچه شورابیل- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل- دانشکده بهداشت-گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

تلفن: 04533513775-09143517383

دورنگار: 04533512004

کد پستی: 5618953141

پست الکترونیکی: [amiin.pouya@yahoo.com](mailto:amiin.pouya@yahoo.com) [a.babaei@arums.ac.ir](mailto:a.babaei@arums.ac.ir)

**سوابق تحصیلی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| سال تحصیل | محل تحصیل | مقطع | رشته |
| *از سال 1400* | *دانشگاه تربیت مدرس* | *دانشجوی دکترا* | *مهندسی بهداشت حرفه ای* |
| *1393- 1391* | *دانشگاه علوم پزشکی اصفهان* | *کارشناسی ارشد* | *مهندسی بهداشت حرفه ای* |
| *1387- 1385* | *دانشگاه علوم پزشکی تهران* | *کارشناسی ناپیوسته* | *مهندسی بهداشت حرفه ای* |
| *1381- 1379* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کاردانی* | *بهداشت عمومی* |

**عناوین پایان نامه**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| سال دفاع | مقطع | عنوان پایان نامه |
| *1395* | *کارشناسی ارشد* | *مقايسه دوتكنيك"ارزیابی وکاهش خطای انسانی"(*HEART*)وتکنیک"آنالیز خطا با تاکید بر قابلیت اطمینان شناختی انسان"(*CREAM*) در اتاق کنترل صنعت سیمان* |

**امتیازات**

|  |  |
| --- | --- |
| سال | امتیاز |
| *سال تحصیلی 98-97* | استاد نمونه دانشکده بهداشت |
| *1389* | کارمند نمونه شبکه بهداشت و درمان شهرستان نیر |

**گرایش و علایق تحقیقاتی**

|  |
| --- |
| عناوین |
| ایمنی در محیط کار- ارگونومی در محیط کار- عوامل فیزیکی صدا، پرتو و روشنایی محیط کار |

**سوابق آموزشی**

|  |  |
| --- | --- |
| سال | سابقه آموزشی |
| *از سال 1396* | هیات علمی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل |
| *1396-1395* | مدرس حق التدریس مرکز علمی کاربردی *شهرداری اردبیل* |
| *1396-1395* | *مدرس حق التدریس* دانشکده علوم پزشکی خلخال |

**برخی از دروس تدریس شده و یا در حال تدریس**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| سال | محل تدریس | مقطع | عنوان درس |
| *از 1396* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کارشناسی* | *بهداشت پرتوها* |
| *از 1396* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کارشناسی* | *ایمنی برق و ماشین آلات* |
| *از 1396* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کارشناسی* | *حوادث ناشی از کار و شرایط اضطراری* |
| *از 1396* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کارشناسی* | *مدیریت صنعتی* |
| *از 1396* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کارشناسی* | *سیستم های مدیریت یکپارچه* |
| *از 1396* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کارشناسی* | *آشنایی با صنایع و شناخت فنون صنعتی* |
| *از 1396* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کارشناسی* | *ایمنی و مدیریت ریسک* |
| *از 1396* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کارشناسی* | *ارگونومی شغلی1* |
| *از 1396* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *کارشناسی* | *ارگونومی شغلی2* |
| *1396-1395* | مرکز علمی کاربردی *شهرداری اردبیل* | *کارشناسی* | *کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای* |
| *1396-1395* | دانشکده علوم پزشکی خلخال | *کارشناسی* | *بهداشت پرتو ها و حفاظت* |
| *1396-1395* | دانشکده علوم پزشکی خلخال | *کارشناسی* | *کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای* |
|  |  |  | ***بیش از 150 واحد تدریس شده*** |

**تالیف یا ترجمه کتاب**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ناشر | نام کتاب | تالیف/ترجمه |
| نگین سبلان- انجمن علمی ایمنی ایران(اعلا)  1395 | آشنایی و اجرای دوتكنيك"ارزیابی وکاهش خطای انسانی"(HEART)وتکنیک"آنالیز خطا با تاکید بر قابلیت اطمینان شناختی انسان"(CREAM)-انجمن علمی ایمنی ایران(اعلا) | تالیف |
| انجمن علمی ایمنی ایران(اعلا) 1400 | خطاهای درمانی و ایمنی بیمار- انجمن علمی ایمنی ایران(اعلا) | تالیف |

**دوره ها و کارگاه های آموزشی**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نقش | سال | تعداد ساعت | محل برگزاری | نام دوره یا کارگاه |
| ***مدرس*** | *1400* | *2* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | توصیه هایی در مورد ویروس کرونا |
| ***مدرس*** | *1399* | *6* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | آشنایی با خطرات و کنترل ریسک در محیط کار |
| ***مدرس*** | *1396* | *12* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | ایمنی استفاده از مواد شیمیایی |
| ***مدرس*** | *1397* | *4* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | آموزش HSE |
| ***مدرس*** | *1397* | *4* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | آشنایی با فعالیت های دفتر ارتباط با صنعت و جامعه |
| ***مدرس*** | *1398* | *6* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | بهداشت پرتوها |
| ***مدرس*** | *1392* | *2* | *دانشگاه علوم پزشکی اصفهان* | روش های ارزیابی HEART و CREAM |
| *شرکت کننده*  *شرکت کننده* | *1400*  *1399* | *34*  *2* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل*  *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | توانمندسازی اعضای هیئت علمی مختص علوم پایه  آشنایی با مالکیت فکری و ثبت اختراع مقدماتی |
| *شرکت کننده* | *1398* | *3* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | آشنایی با پایگاه اطلاعاتیweb of science |
| *شرکت کننده* | *1398* | *3* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | روش تدریس(مدیریت کوریکولوم پنهان) |
| *شرکت کننده* | *1398* | *6* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | اخلاق و تعهدات حرفه ای |
| *شرکت کننده* | *1398* | *2* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | آشنایی با فرایند داوری سامانه مجله |
| *شرکت کننده* | *1398* | *2* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | آشنایی با آئین نامه استعدادهای درخشان |
| *شرکت کننده* | *1398* | *2* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | نحوه تعامل با دانشگاههای بین الملل |
| *شرکت کننده* | *1398* | *4* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | *آشنایی باموکس و اصول تدوین محتوای آن* |
| *شرکت کننده* | *1398* | *2* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | اخلاق در انتشار آثار علمی |
| *شرکت کننده* | *1398* | *2* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | آشنایی با قوانین مرکز رشد |
| *شرکت کننده* | *1397* | *4* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | طراحی سوالات استاندارد |
| *شرکت کننده* | *1397* | *2* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | اصول تربیتی در آموزش دانشجو |
| *شرکت کننده* | *1397* | *5* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | پاورپوینت پیشرفته در تهیه محتوای آموزش مجازی |
| *شرکت کننده* | *1397* | *10* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | روش تدریس |
| *شرکت کننده* | *1397* | *16* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | آشنایی با نظام سیاسی اسلام |
| *شرکت کننده* | *1396* | *4* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | طراحی طرح درس |
| *شرکت کننده* | *1396* | *12* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | روش تحقیق مقدماتی:تجزیه و تحلیل آماری داده ها |
| *شرکت کننده* | *1396* | *5* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | نقد و داوری تخصصی مقالات علمی |
| *شرکت کننده* | *1396* | *4* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | اصول و مقررات ویژه اساتید مشاور |
| *شرکت کننده* | *1396* | *6* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | مبانی و مفاهیم آموزش مجازی |
| *شرکت کننده* | *1396* | *6* | *دانشگاه جامع علمی کاربردی* | *مجموعه مهارتهای تدریس در آموزش عالی* |
| *شرکت کننده* | *1396* | *6* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | روش های تدریس |
| *شرکت کننده* | *1396* | *3* | *دانشگاه محقق اردبیلی* | هم اندیسی اساتید دانشگاههای استان با استاندار |
| *شرکت کننده* | *1396* | *6* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | حرکت به سوی دانشگاههای نسل سوم |
| *شرکت کننده* | *1395* | *48* | *دانشگاه علوم پزشکی تبریز* | *فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی درمانی کشور* |
| *شرکت کننده* | *1395* | *4* | *پژوهشگاه علوم و فناوری ایران* | فن بیان و مهارت های ارتباطی |
| *شرکت کننده* | *1393* | *17* | *دانشگاه علوم پزشکی اردبیل* | آموزش ضابطین بازرسان بهداشت حرفه ای |
| *شرکت کننده* | *1391* | *16* | *دانشگاه علوم پزشکی ارتهران* | بهداشت حرفه ای و ایمنی در کارگاههای ساختمانی |
| گذراندن 268 ساعت دوره های عمومی آموزش مداوم کارکنان دولت(دارای گواهینامه مجوزدار از سوی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل) بین سال های 1395-1384  گذراندن 87 ساعت دوره های اختصاصی آموزش مداوم کارکنان دولت(دارای گواهینامه مجوزدار از سوی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل) سال های 1395-1384  گذراندن 108 ساعت دوره های قرآن آموزش مداوم کارکنان دولت(دارای گواهینامه مجوزدار از سوی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل) بین سال های 1395-1384 | | | | |

**سوابق پژوهشی(مقالات)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| سال | نمایه | نام نشریه | عنوان مقاله | ردیف |
| 2022 | ISI, Scopus, PubMed, DOAJ | Scientific Reports | Latent class analysis of occupational accidents patterns among Iranian industry workers | 1 |
| 2022 | ISI, Scopus, PubMed, DOAJ | Frontiers in Public Health | Intensive Care Unit Nurses in Iran: Occupational Cognitive Failures and Job Content | 2 |
| 2022 | ESCI (ISI), Scopus, PubMed, DOAJ | Journal of Education and Health Promotion | Risk Perception in the COVID-19 pandemic; a health promotion approach | 3 |
| 2022 | ESCI (ISI), Scopus, PubMed, DOAJ | Journal of Education and Health Promotion | Quality of life in health Iranian elderly population approach in health promotion: A systematic review | 4 |
| 2022 | Scopus | Journal of Occupational Health and Epidemiology | Covid-19 Preventive Behaviors in the Lifestyle of the Iranian Society, One Year after the Pandemic | 5 |
| 2021 | ISI, Scopus, PubMed, DOAJ | Frontiers in Public Health | Mental Workload and Job Satisfaction in Healthcare Workers: The Moderating Role of Job Control | 6 |
| 2021 | ISI, Scopus, PubMed | Work | The quality of life in health Iranian elderly population approach in health promotion: A systematic review | 7 |
| 2021 | Chemical abstract, Google Scholar, ISC | مجله سلامت و بهداشت | ارزیابی مخاطرات فناورزاد در بیمارستان | 8 |
| 2021 | Chemical abstract, Google Scholar, ISC | مجله سلامت و بهداشت | بررسی کارایی حفاظت های فعال و غیر فعال در برابر حریق در آزمایشگاه ها علمی- تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی | 9 |
| 2021 | ISI | Environmental Science and Pollution Research | Exposure to BTEX concentration and the related health risk assessment in printing and copying centers | 10 |
| 2021 | ISC | Archives of Occupational Health | Failure Mode and Effects Analysis and Risk Priority Number in a Combined Cycle Power Plant | 11 |
| 2021 | ISI, Scopus, PubMed | Work | Analyses and anticipating the future trend of accidents in an electricity distribution company of Iran: A time series analysis | 12 |
| 2021 | Scopus | Journal of Education and Health Promotion | Health in disasters in Iranian schools: A systematic review | 13 |
| 2020 | Google scholar | Researchsquare | Health Behaviors of Livestock Industry Workers Regarding Crimean-Congo Hemorrhagic Fever in Northwest of Iran | 14 |
| 2020 | ISI, Scopus, PubMed | Work | The health effects of quarantine during the COVID-19 pandemi | 15 |
| 2020 | ISC | Iranian Journal of Health Sciences | Identification Of Health, Safety, and Environment Aspects In Cement Factory Using AHP And FMEA Techniques | 16 |
| 2020 | Scopus | Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology | The Relationship of General Health Condition with Safety Attitudes and Demographical Specifications in Workers of Car after-Sale Services Workshops Iran 2019. | 17 |
| 2020 | ISI | Environmental Monitoring and Assessment | Gamma radiation in the mineral hot springs of Ardabil, Iran: Assessment of Environmental Dose Rate and health risk for swimmers | 18 |
| 2020 | Google scholar | International Journal of Musculoskeletal Pain Prevention | Musculoskeletal Disorders Evaluation of Glass Factory Workers using the Discomfort Survey Questionnaire and Assessment Repetitive Tasks (ART) Method | 19 |
| 2020 | Scopus | Iran Occupational Health | Effect of simultaneous implementation of ergonomic interventions and management decisions on reduction of musculoskeletal disorders and improvement of work postures between Milk sector workers of dairy factory | 20 |
| 2020 | Scopus | Journal of Education and Health Promotion | Investigating the match between anthropometric measures and the classroom furniture dimensions in Iranian students with health approach | 21 |
| 2020 | Scopus | Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences | Evaluation of musculoskeletal disorders and level of work activity in staff of the public educational hospital of Iran, 2019 | 22 |
| 2020 | Scopus | Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences | A qualitative and quantitative assessment of the risk of human errors in midwifery tasks in child delivery ward using engineering approach (ea) and predictive human errors | 23 |
| 2020 | Scopus | Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences | Relationship between medical leaves due to musculoskeletal disorders and physical activity level in workers at cement industry-iran 2019 | 24 |
| 2020 | Scopus | Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences | The relationship between job burnout and occupational cognitive failures in nurses at educational hospitals of Ardabil University of Medical Sciences, Iran | 25 |
| 2019 | Scopus | Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology | [Identification and Assessment of Occupational Hazards in Informal Waste Pickers Using Job Hazard Analysis.](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=imY2_qwAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=imY2_qwAAAAJ:D03iK_w7-QYC) | 26 |
| 2019 | Google scholar | International Journal of Musculoskeletal Pain Prevention | Prevalence of Musculoskeletal Disorders in Steel Industry Workers and its Association with RULA’s Method Results | 27 |
| 2019 | Google scholar | International Journal of Musculoskeletal Pain Prevention | Musculoskeletal Disorders among Healthcare Network Staff using Rapid Office Strain Assessment (2019) | 28 |
| 2019 | Scopus | Shiraz E Medical Journal ‏ | Analyzing nurses’ responsibilities in the neonatal intensive care unit using sherpa and spar-h techniques | 29 |
| 2018 | ISC | Archives of Hygiene Sciences | Evaluation of Workplaces and Corrective Actions in the Central Iranian Steel Industries | 30 |
| 2018 | Google scholar | International Journal of Musculoskeletal Pain Prevention | Ergonomic Evaluation of Occupational Tasks in a Sofa Making‎ Workshop Based on KIM and Presentation of Corrective Actions | 31 |
| 2017 | ISC | Occupational hygiene and health promotion journal | The relationship between shift work and occupational burnout among nurses in a teaching hospital in Ahvaz | 32 |
|  |  |  |  | 33 |
| 2017 | Google scholar | J Occup Environ Health | Human error analysis in neonatal intensive care unit by predictive analysis of cognitive errors | 34 |
| 2017 | Google scholar | Journal of Occupational and Environmental Health | Chemical health risk assessment: a case study at a concrete product workplace | 35 |
| 2016 | ISC | Journal of Health System Research | Factors Affecting the Maximum Aerobic Capacity of Mine Workers in Isfahan, Iran | 36 |
| 2016 | Google scholar | Journal of Occupational and Environmental Health | Occupational Health and Safety Climate Assessment and Factorsaffecting it in SmallWorkshops Ardabil | 37 |
| 2015 | ISC | International Journal of Environmental Health Engineering | The comparative study of evaluating human error assessment and reduction technique and cognitive reliability and error analysis method techniques in the control room | 38 |

**سوابق پژوهشی(طرح ها)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| وضعیت | سمت | محل تصویب | عنوان طرح | ردیف |
| *اتمام یافته* | مجری اصلی | دانشکده بهداشت-دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | بررسی تأثیر استقرار سیستم مدیریتی ISO45001:2018 بر شاخص‌های عملکردی ایمنی و بهداشت‌ حرفه‌ای در صنعت ریخته‌گری | 1 |
| *اتمام یافته* | مجری اصلی | دانشکده بهداشت-دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | ارزیابی ریسک ایمنی و بهداشت شغلی در بیمارستان های آموزشی اردبیل با استفاده از شاخص HOSHRA در سال 1398 | 2 |
| *اتمام یافته* | مجری اصلی | دانشکده بهداشت-دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | مقایسه نتایج 4 روش های ارزیابی ریسک، ردیابی انرژی وآنالیز موانع (ETBA ) ، فرآیند مدیریت خطرات و اثرات آنها (HEMP) ، شاخص ارزیابی ریسک ایمنی و بهداشت شغلی در بیمارستان ها ( HOSHRA) و روش فرآیند سلسله مراتبی تجزیه و تحلیل (AHP) با نتایج روش مرسوم FMEA در شناسایی و رتبه بندی ریسک خطرات در بیمارستان های ایران در سال 1398 | 3 |
| *اتمام یافته* | مجری اصلی | دانشکده بهداشت-دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | بررسی ارتباط بین وضعیت سلامت عمومی با نگرش ایمنی و مشخصات دموگرافیکی شاغلین کارگاه های خدمات خودرو در شهر اردبیل در سال 1398 | 4 |
| *اتمام یافته* | مجری اصلی | دانشکده بهداشت-دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | بررسی ارتباط اختلالات اسکلتی عضلانی و سطح فعالیت بدنی شاغلین کارخانه سیمان اردبیل در سال 1397 | 5 |
| *اتمام یافته* | مجری اصلی | دانشکده بهداشت-دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | تجزیه و تحلیل وظایف پرستار بخش مراقبت ویژه نوزاد با استفاده از تکنیک های ارزیابی کمی و کیفی خطاهای انسانی 1398 | 6 |
| *در حال اجرا* | همکار | دانشکده بهداشت-دانشگاه علوم پزشکی شوشتر | بررسی رابطه رضایت شغلی و بارکار ذهنی در پرسنل بیمارستان های آموزشی شهرهای اردبیل و شوشتر: نقش تعدیل کننده کنترل شغلی | 7 |
| *در حال اجرا* | همکار | مرکز تحقیقات گوارش-دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | تعیین ارتباط بین دوز اشعه گامای محیطی و شیوع سرطان های گوارش در استان اردبیل در سال 1399 | 8 |
| *اتمام یافته* | استاد راهنما | کمیته تحقیقات دانشجویی | بررسی ارتباط استعداد خستگی ذهنی و بار کار ذهنی در مراقبین سلامت مرکز بهداشت شهرستان اردبیل سال 1397. | 9 |
| *اتمام یافته* | استاد راهنما | کمیته تحقیقات دانشجویی | بررسی ارتباط فرسودگی شغلی و شکست های شناختی کارکنان بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل در سال 1397. | 10 |
| *اتمام یافته* | استاد راهنما | کمیته تحقیقات دانشجویی | شناسایی منابع اصلی مولد صدا در بخش مراقبت ویژه اطفال بیمارستان علوی شهر اردبیل در سال 1397 | 11 |
| *در حال اجرا* | استاد راهنما | کمیته تحقیقات دانشجویی | بررسی علائم و نشانه های سندرم ساختمان بیمار و ارتباط آن با فرهنگ ایمنی بیمار در کارکنان بیمارستان های شهرستان پارس آباد درسال ۱۴۰۰ | 12 |

**سوابق فناوری(طرح ها)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| محل تصویب | عنوان طرح فناورانه | ردیف |
| دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | طراحی و ساخت یک پایه ارگونومیک نگهدارنده نمایشگر رایانه | 1 |

**همایش های داخلی و بین المللی**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نقش | سال | محل برگزاری | عنوان همایش | ردیف |
| *ارائه پوستر* | *1400* | *دانشگاه علوم پزشکی شیراز* | اولین کنفرانس (وبینار) بین المللی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان ها و مراکز بهداشتی درمانی | 1 |
| *ارائه پوستر* | *1398* | *دانشگاه علوم پزشکی تهران* | یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار | 2 |
| *ارائه پوستر* | *1396* | *دانشگاه علوم پزشکی گیلان* | دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار | 3 |
| *ارائه پوستر* | *1394* | *دانشگاه علوم پزشکی یزد* | نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار |  |
| *عضو کمیته علمی* | *1399* | *دانشگاه علوم پزشکی شیراز* | سومین وبینار بین المللی ارگونومی ایران و چهارمین همایش دو سالانه ارگونومی ایران1399 | 4 |
| *ارائه پوستر* | *1395* | *دانشگاه علوم پزشکی شیراز* | دومین همایش بین المللی ارگونومی ایران و دومین همایش دوسالانه ارگونومی ایران1395 | 5 |
| *سخنران* | 2018 | Azerbaijan medical university | 5. International Medical Congress Baku / Azerbaijan | 6 |
| *ارائه پوستر* | *1396* | *دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی* | دهمین همایش تازه های علوم بهداشتی | 7 |
| *ارائه پوستر* | *1395* | *دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی* | نهمین همایش تازه های علوم بهداشتی | 8 |

**مشارکت و همکاری در نشریات**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| سال | ناشر | نام نشریه | عنوان همکاری |
| *از سال 1396* | دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | *سلامت و بهداشت* | *داوری مقالات* |
| *همچنین داوری طرح های تحقیقاتی* | | | |

**پایان نامه های تحت راهنمایی و مشاوره**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| وضعیت | دانشگاه | نقش | مقطع | عنوان پایان نامه |
| *در حال اجرا* | دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | راهنما | *کارشناسی ارشد* | بررسی فراوانی سندرم ساختمان بیمار و عوامل محیطی مرتبط با آن در پرستاران شاغل در بخش‌های ویژه بیمارستان های شهر اردبیل در سال 1398 |
| *در حال اجرا* | دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | راهنما | *کارشناسی ارشد* | بررسی ارتباط شکست های شناختی شغلی و محتوی شغلی در پرستاران بخش های ویژه مراکز آموزشی درمانی و تامین اجتماعی اردبیل، سال 1399 |

**سوابق اجرایی**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| سال | محل | سابقه کاری |
| از سال1397 | دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | مسوول دفتر همکاری دانشگاه با صنعت و جامعه |
| 1395-1389 | شبکه بهداشت و درمان نیر | مسوول بهداشت حرفه ای شهرستان نیر |
| 1389-1387 | مرکز بهداشتی درمانی شهری نیر | مسوول مرکز بهداشتی درمانی شهری نیر |
| 1386-1384 | مرکز بهداشتی درمانی شهری نیر | کاردان بهداشتی مرد |

**عضویت ها**

|  |  |
| --- | --- |
| سال | محل عضویت |
| *پیوسته* | انجمن علمی بهداشت کار ایران |
| *1400* | عضو کمیته علمی اولین کنفرانس بین المللی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان ها و مراکز بهداشتی |

**مهارت و توانمندی**

|  |  |
| --- | --- |
| گواهینامه یا پروانه صلاحیت | توانمندی |
| دارای گواهینامه مجوزدار از سوی موسسه دانش پارسیان | گذراند دوره های آموزش فناوری اطلاعات کارکنان دولت مهارت هفت گانهACCESS-WORD-POWER POINT-EXCELL-IT-INTERNET |
| دارای گواهینامه مجوزدار | گذراندن دوره های HSE PLAN و OHSAS18001 |
| خودآموز | آشنایی با نرم افزار SPSS |
| خودآموز | آشنایی با نرم افزار Expert Choice |
| خودآموز | آشنایی با نرم افزار Design-Expert |
| خودآموز | آشنایی با نرم افزار DIALUX |

**زبان انگلیسی**

|  |  |
| --- | --- |
| نمره | نوع گواهی |
| 63 | MHLE |