**بسمه تعالی**

**سوابق علمی- آموزشی و پژوهشی**



**اطلاعات شخصی:**

**نام و نام خانوادگی: پیمانه حبیبی**

**مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی مهندسی بهداشت حرفه ای**

**مرتبه علمی و پست سازمانی: استادیار گروه مهندسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی تبریز**

**آدرس پست الکترونیکی:**

[**paymanehhabibi@gmail.com**](mailto:paymanehhabibi@gmail.com) **,** [**Habibi.p@tbzmed.ac.ir**](mailto:Habibi.p@tbzmed.ac.ir)

**سوابق تحصیلی:**

کسب رتبه 1 كشوري كنكور دکتری تخصصی (PhD) مهندسی بهداشت حرفه ای 1396

عضو مرکز رشد استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران

**مدارج تحصیلی:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **رشته تحصيلي** | **درجه علمي** | **دانشگاه محل تحصيل** | **سال فارغ التحصيلی** |
| مهندسی بهداشت حرفه ای | کاردانی | دانشگاه علوم پزشكي اراک | 1386 |
| مهندسی بهداشت حرفه ای | لیسانس | دانشگاه علوم پزشكي ایران | 1389 |
| مهندسی بهداشت حرفه ای | فوق لیسانس | دانشگاه علوم پزشكي اصفهان | 1392 |
| مهندسی بهداشت حرفه ای | دکتری تخصصی (PhD) | دانشگاه علوم پزشكي تهران | 1401 |

**عناوین پایان نامه های گذرانده شده در طی تحصیل:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **عنوان پایان نامه** | **مقطع تحصیلی** | **تاریخ شروع** | **تاریخ اتمام** |
| 1 | تعیین سازه و اعتبار سنجی یک روش پرسشنامه ای جهت ارزیابی استرین گرمایی زنان در محیط کار | ارشد | 18/10/1390 | 24/02/1392 |
| 2 | ارزیابی اثرات منفرد و توام استرس حرارتی و نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم(TiO2) بر DNA مغز موش به منظور ارائه مدل پیش بینی آسیب های مغزی در مواجهه های توام | دکتری | 17/03/1399 | 05/11/1401 |

**سوابق تدریس:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| تاریخ | دانشگاه محل تدریس | مقطع تحصیلی | عنوان درس | رشته تحصیلی |
| 1391-1396 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | کارشناسی بهداشت حرفه ای | ایمنی در محیط کار(3) | مهندسی بهداشت حرفه ای |
| 1391-1392 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | کارشناسی بهداشت حرفه ای | کارآموزی در عرصه5 | مهندسی بهداشت حرفه ای |
| 1391-1396 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | کارشناسی بهداشت حرفه ای | بهداشت پرتوها(عملی) | مهندسی بهداشت حرفه ای |
| 1392-1393 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | کارشناسی ارشد سم شناسی | بهداشت پرتوها(عملی) | سم شناسی |
| 1391-1396 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | کارشناسی بهداشت حرفه ای | ایمنی در محیط کار 1 | مهندسی بهداشت حرفه ای |
| 1394-1395 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | کارشناسی بهداشت حرفه ای | کارآموزی 2 | مهندسی بهداشت حرفه ای |
| 1394-1395 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | کارشناسی بهداشت حرفه ای | بهداشت حرفه ای | مهندسی بهداشت حرفه ای |
| 1394-1395 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | کارشناسی بهداشت حرفه ای | مهندسی فاکتورهای انسانی 1 | مهندسی بهداشت حرفه ای |
| 1395-1396 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | کارشناسی بهداشت حرفه ای | نرم افزار ارگونومی | مهندسی بهداشت حرفه ای |

**سابقه فعاليت هاي پژوهشی:**

**مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی و پژوهشی (انگلیسی):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **نام نویسندگان** | **سال چاپ** | **نام مجله** | **ایندکس** | | **عنوان مقاله** |
| Ehsanollah Habibi, Mohsen Zare , Azam Haghi, **Peymaneh Habibi**, Akbar Hassanzadeh | 2012 | International Journal of Environmental Health Engineering | SCOPUS | Assessment of physical risk factors among artisans using occupational repetitive actions and Nordic questionnaire | |
| Habibollah Dehghan, Ehsanollah Habibi, **Peymaneh Habibi**, Mohammad Reza Maracy | 2013 | International Journal of Preventive Medicine | Pub Med | Validation of a Questionnaire for Heat Strain Evaluation in Women Workers | |
| **Habibi Peymaneh**; Rezaei Shiva; Dehghan Habibollah; Maghsoudi, Kobra | 2015 | International Journal of Environmental Health Engineering | SCOPUS | The relationships between environmental and physiological heat stress indices in Muslim women under the controlled thermal conditions | |
| **Peymaneh Habibi**, Habibollah Dehghan , Shiva Rezaei1 , Kobra Maghsoudi | 2014 | Iranian Journal of Health, Safety & Environment | NLM (Pubmed) | Physiological and perceptual heat strain responses in Iranian Veiled women under laboratory thermal Conditions | |
| Habibollah Dehghan, Mahnaz Shakerian, Behnam Khodarahmi, **Peymaneh Habibi** | 2014 | Iranian Journal of Health, Safety & Environment | NLM (Pubmed) | Performance evaluation of two wet bulb globe temperature equipment for heat stress assessment in hot/dry and hot/wet conditions | |
| **Peymaneh Habibi** , Habibollah Dehghan, Azam Haghi, Mahnaz Shakerian | 2015 | Health Scope | ISI | The Relationship Between Wet Bulb Globe Temperature and Physiological Strain Index in Muslim Women in Hot-Dry Condition in the Climatic Chamber | |
| **Habibi Peymaneh**; Momeni Reza1; Dehghan Habibollah | 2015 | International Journal of Preventive Medicine | Pub Med | Relationship of Environmental, Physiological, and Perceptual Heat Stress Indices in Iranian Men | |
| **Peymaneh Habibi**, Reza Momeni, Habibollah Dehghan | 2016 | Jundishapur J Health | ISC | The Effect of Body Weight on Heat Strain Indices in Hot and Dry Climatic Conditions | |
| Habibollah Dehghan, Vajiheh Mobinyzadeh, **Peymaneh Habibi** | 2016 | Jundishapur J Health | ISC | The Effects of Heat Stress on Job Satisfaction, Job Performance and Occupational Stress in CastingWorkers | |
| **Peymaneh Habibi**, Azam Amanallahi, Fatemeh Islami, Fahimeh Naimzadeh, Habiboallah Dehghan | 2016 | Jundishapur J Health | ISC | The Effect of Air Velocity on the Prevention of Heat Stress in Iranian Veiled Females | |
| **Peymaneh Habibi**, Habiboallah Dehghan, Mahnaz Shakerian | 2016 | Jundishapur J Health | ISC | Validation of Environmental Stress Index by Measuring Infrared Radiation as a Substitute for Solar Radiation in IndoorWorkplaces | |
| Milad Abbasi, Saeid Yazdanirad, **Peymaneh Habibi**, Saeid Arabi, Rohollah Fallah Madvari, Ahmad Mehri, Mohsen Poursadeghiyan, Mohammad Hossein Ebrahimi, and Maryam Ghaljahi | 2019 | Noise & Vibration Worldwide | ISI | Relationship among noise exposure, sensitivity, and noise annoyance with job satisfaction and job stress in a textile industry | |
| **Peymaneh Habibi**, Ahad Heydari, Gholamreza Moradi, Habibollah Dehghan, Farideh Golbabaei | 2019 | PROSPERO  International prospective register of systematic reviews | NIHR | Effect of cooling vests on physiological and perceptual responses: a systematic review protocol  [CRD42019140820] | |
| Farideh Golbabaei, Ahad Heydari, Gholamreza Moradi, Habibollah Dehghan, Amirhossein Moradi & **Peymaneh Habibi (Correspondence)** | 2020 | International Journal of Occupational Safety and Ergonomics | ISI | The effect of cooling vests on physiological and perceptual responses: a systematic review | |
| **Peymaneh Habibi**, Gholamreza Moradi, Habibollah Dehghan, Amirhossein Moradi, Ahad Heydari | 2021 | Urban Climate | ISI | The impacts of climate change on occupational heat strain in outdoor workers: A systematic review | |
| **Peymaneh Habibi**, Gholamreza Moradi, Amirhossein Moradi, Farideh Golbabaei | 2021 | Environmental Nanotechnology, Monitoring & Management | ISI | A review on Advanced Functional Photonic Fabric for Enhanced Thermoregulating Performance | |
| Behzad Mohammadi, Abdolrasoul Safaiyan, **Peymaneh Habibi**, Gholamreza Moradi | 2021 | Applied Acoustics | ISI | Evaluation of the acoustic performance of polyurethane foams embedded with rock wool fibers at low-frequency range; design and construction | |
| Ahad Heydari, Saeed Fallah-Aliabadi, **Peymaneh Habibi** | 2021 | Journal of Community Health Research | ISC | Effect of Ambient Temperature on the Spread of COVID-19: A Systematic Review | |
| **Peymaneh Habibi**, Seyed Nasser Ostad, Mohammad Reza Monazzam, Abbas Rahimi Foroushani, Mahmoud Ghazi-Khansari, Shima Aliebrahimi, Vahideh Montazeri & Farideh Golbabaei | 2022 | Environmental Science and Pollution Research | ISI | Thermal Stress and TiO2 Nanoparticle Induced Oxidative DNA Damage and Apoptosis in Mouse Hippocampus | |
| **Habibi Peymaneh**; Heydari Ahad; Dehghan, Habibollah; Moradi Amirhossein; Moradi Gholamreza4 | 2022 | Indian Journal Of Occupational and Environmental Medicine | ISI | Climate Change and Occupational Heat Strain among Women Workers : A Systematic Review | |
| Behzad Mohammadi, Amir Ershad-Langroudi, Gholamreza Moradi, Abdolrasoul Safaiyan, **Peymaneh Habibi** | 2022 | Journal Of Building Engineering | ISI | Mechanical and Sound Absorption Peroperties of Open-Cell Polyurethane Foams Modified with rock woll fiber | |
| **Peymaneh Habibi**, Seyed Naser Ostad, Ahad Heydari, Shima Aliebrahimi, Vahideh Montazeri, Abbas Rahimi Foroushani, Mohammad Reza Monazzam, Mahmoud Ghazi-Khansari & Farideh Golbabaei | 2022 | International Journal of Biometeorology | ISI | Effect of Heat Stress on DNA Damage: A Systematic Literature Review | |
| Nasim Mostofi Sarkari, Yahya Rasoulzadeh, Saeed Musavi, Gholamreza Moradi, **Peymaneh Habibi** | 2022 | Journal of Environmental Health and Sustainable Development | Scopus | Electrospun Polyurethane/β-Cyclodextrin Composite Membranes for Aerosol Filtration and Adsorption of Volatile Organic Compounds from the Air | |
| **Peymaneh Habibi**, Seyed Nasser Ostad, Ahad Heydari, Mohammad Reza Monazzam, Abbas Rahimi Foroushani, Mahmoud Ghazi Khansari, Farideh Golbabaei1 | 2023 | Journal of Health and Safety at Work | Scopus | Diagnostic Biomarkers of Heat Stress Induced-DNA Damage in Occupational Exposure: A Systematic Review | |
| Negar Soleimani, **Peymaneh Habibi** & Habibollah Dehghan | 2023 | International Journal of Biometeorology | ISI | Effect of Air Blowing inside Isolated Hospital Clothing on Perceptual and Physiological Heat Strain in Laboratory Conditions | |
| **Peymaneh Habibi**, Jaleh Razmjouei, Amirhossein Moradi, Farank Mahdavi, Saeed Fallah-Aliabadi & Ahad Heydari | BMC Public Health | Environmental Research | ISI | Strategies to Increase Occupational Heat Stress Resilience Among Outdoor Workers in The Context of Climate Change: Findings from Systematic Literature Review | |

**مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی پژوهشی (فارسی):**

**همکاری در طرح ها و پروژه های تحقیقاتی مصوب دانشگاهی:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **نام ارگان** | **نوع فعالیت** | **عنوان** | **سال اجرای طرح** |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | مجری اول | بررسی تاثیر سرعت جریان هوا بر شاخص استرین فیزیولوژیکی در زنان تحت شرایط جوی گرم در اتاقک شرایط جوی | 1392 |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | مجری اول | بررسی ارتباط بین اضافه وزن و شاخص استرین فیزیولوژیکی مردان در شرایط آب و هوایی گرم تحت شرایط آزمایشگاهی | 1393 |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | همکار اصلی | ارزیابی ریسک فاکتورهای حرکات تکراری ناشی از کار در اندام های فوقانی به روش OCRA(شاخص ارزیابی فعالیت های تکراری) و NMQ(پرسشنامه نوردیک) در مشاغل صنایع دستی اصفهان سال 90-1389 | 1389 |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | همکار اصلی | بررسی رابطه بین شاخص دمای تر گویسان(WBGT) و شاخص استرین فیزیولوژیکی(PSI) در زنان تحت شرایط جوی گرم در اتاقک شرایط جوی | 1392 |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | همکار اصلی | بررسی کاربرد شدت پرتو مادون قرمز به جای دماسنج گویسان در ارزیابی تنش گرمایی محیط کار داخل ساختمان | 1392 |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | همکار اصلی | اعتبارسنجی یک روش پرسشنامه ای جهت ارزیابی استرین گرمایی زنان در محیط کار | 1390 |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | همکار اصلی | بررسی ارتباط بین پوسچرهای کاری و اختلالات اسکلتی- عضلانی در اپراتورهای ماشین های بافندگی | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ***عنوان مقاله*** | ***عنوان همایش ،كنفرانس*** | ***محل برگزاري*** | ***سال ارائه*** | ***نحوه ارائه*** | | *The impacts of Climate Change on Occupational Heat strain in Outdoor Workers: A Systematic Review* | *TUMS-KhNMU International USERN Spring e-Course* | *Online* | *2021* | *سخنرانی* | | *Climate Change and Occupational Heat Strain among Women Workers: A Systematic Review* | *7th International Conference on Health, Treatment and Health Promotion* | *Online* | *2021* | *سخنرانی* | | *The effect of air velocity on physiological strain index for Islamic women in a hot-dry environment in the climate chamber* | *9th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics and the Affiliated Conferences to be held at Loews Sapphire Falls Resort, Universal Studios Orlando™, Florida, United States of America, 21-25 July, 2018* | *Online* | *2018* | *پوستر* | | *Validation of a questionnaire for heat Strain evaluation in women* | *9th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics and the Affiliated Conferences to be held at Loews Sapphire Falls Resort, Universal Studios Orlando™, Florida, United States of America, 21-25 July, 2018* | *Online* | *2018* | *پوستر* | | *The Impact of Climate Change on Cognitive Performance among*  *Workers: A Systematic Literature Review* | *10th International Congress on Health in Emergencies & Disasters* | *مرکز همایش های بین المللی رازی* | *2024* | *پوستر* |   1393 |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | همکار اصلی | بررسی علل استفاده و عدم استفاده از کلاه ایمنی در بین موتورسواران شهر اصفهان | 1393 |
| دانشگاه علوم پزشکی تهران | همکار اصلی | ارزیابی اثرات منفرد و توام استرس حرارتی و نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم(TiO2) بر DNA مغز موش به منظور ارائه مدل پیش بینی آسیب های مغزی در مواجهه های توام | 1399 |
| دانشگاه علوم پزشکی تبریز | همکار اصلی | بررسی اثرات اقلیم بر روی استرین حرارتی شغلی در زنان شاغل: مرور نظام مند | 1399 |
| دانشگاه علوم پزشکی یزد | همکار اصلی | بررسی اثر دما بر گسترش COVID-19 : مرور نظام مند | 1400 |
| دانشگاه علوم پزشکی یزد | مجری | تأثیر استرس گرمایی ناشی از تغییرات اقلیم بر عملکرد شناختی کارگران: مروری بر ادبیات سیستماتیک | 1402 |
| دانشگاه علوم پزشکی تبریز | همکار اصلی | بررسی تاثیر استرس گرمایی بر روی فاکتورهای فیزیولوژیکی و کاهش بهره وری در شالیکاران شهرستان آستارا | 1402 |

**مقالات ارائه شده در همايش ها و كنفرانس های ملی:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان مقاله** | **عنوان همایش ،كنفرانس** | **محل برگزاري** | **سال ارائه** | **نحوه ارائه مقاله** |
| *ارتباط بین نوبت کاری و بروز حوادث شغلی در صنایع فلزی سنگین از سال1380 تا 1389* | *هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار 15-12 اردیبهشت* | *دانشگاه علوم پزشکی تهران* | *1390* | *پوستر* |
| *بررسی ارتباط بین شاخص استرس محیطی(ESI) با شاخص دمای تر گویسان(WBGT) در محیط داخل ساختمان* | *در هشتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار6-4 اردیبهشت* | *دانشگاه علوم پزشکی مازندران* | *1392* | *پوستر* |
| *بررسی ارتباط بین شیوع اختلالات اسکلتی- عضلانی و پوسچرهای نامناسب با میزان خستگی و توانایی فردی در کارکنان یک صنعت فلزی سنگین* | *نخستین همایش دو سالانه ارگونومی ایران23 و 24 مهر ماه* | *دانشگاه علوم پزشکی همدان* | *1393* | *پوستر* |
| *ارتباط بین شاخص دمای تر گویسان با پاسخ های فیزیولوژیکی در زنان* | *اولین همایش کمیته پژوهشی 22 آبان ماه* | *دانشگاه علوم پزشکی اصفهان* | *1393* | *پوستر* |
| *بررسی رابطه شاخص های استرین فیزیولوژیکی(PSI) و شاخص دمای تر گویسان(WBGT) در زنان در اتاقک شرایط جوی* | *اولین همایش کمیته پژوهشی 22 آبان ماه* | *دانشگاه علوم پزشکی اصفهان* | *1393* | *پوستر* |
| *اعتبارسنجی یک روش پرسشنامه ای جهت ارزیابی استرین گرمایی زنان در محیط کار* | *نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار* | *دانشگاه علوم پزشکی یزد* | *1396* | *پوستر* |
| *بررسی ارتباط بین پارامترهای محیطی با دمای دهانی و ضربان قلب در زنان با پوشش اسلامی تحت شرایط جوی کنترل شده آزمایشگاهی در محیط کار* | *نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار* | *دانشگاه علوم پزشکی یزد* | *1396* | *پوستر* |
| *بررسی تاثیر اضافه وزن بر شاخص های استرین گرمایی در شرایط آب و هوایی گرم و خشک در محیط کار* | *نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار* | *دانشگاه علوم پزشکی یزد* | *1396* | *پوستر* |
| *بررسی علل استفاده و عدم استفاده از کلاه ایمنی در بین موتوسواران شهر اصفهان* | *نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار* | *دانشگاه علوم پزشکی یزد* | *1396* | *پوستر* |
| *اثر سرعت جریان هوا بر روی پارامترهای فیزیولوژیکی زنان در شرایط آب و هوایی گرم- خشک کنترل شده آزمایشگاهی* | *یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار* | *دانشگاه علوم پزشکی تهران* | *1398* | *پوستر* |
| *سنتز نانو کامپوزیت شبکه پلیمری در هم نفوذ کرده پلی اورتان و پلی متیل متاآکریلات جهت مطالعه خواص آکوستیکی، حرارتی و مکانیکی* | *یازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی* | *دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی* | *1397* | *سخنرانی* |
| *بررسی اثر زاویه لبه بالایی در مانع های صوتی شکل دار با شکل T لبه بالائی* | *هفتمین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا* | *دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی* | *1397* | *سخنرانی* |
| *Diagnostic Biomarkers of Heat Stress Induced- DNA Damage in Occupational Exposure: A Systematic Review* | *دوازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار* | *دانشگاه علوم پزشکی همدان* | *1402* | *پوستر* |
| *تاثیر دمش هوا در داخل لباس های ایزوله بیمارستانی بر شاخص های فیزیولوژیک و ادراکی استرین گرمایی در شرایط گرم آزمایشگاهی* | *دوازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار* | *دانشگاه علوم پزشکی همدان* | *1402* | *پوستر* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **محل فعالیت** | **نوع فعالیت** | **مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات** |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | گذراندن دوران طرح به مدت 24 ماه | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | حق التدریس به مدت 3 سال | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | داوری مقالات | International Journal of Environmental Health Engineering |
| دانشگاه علوم پزشکی زاهدان | داوری مقاله | Health Scope |
| - | داوری مقاله | Journal of Mens Health |
| دانشگاه علوم پزشکی تهران | داوری مقاله | Journal of Health and Safety at Work |
| - | داوری بخشی از کتاب | ACS Symposium Series |
| - | داوری مقالات | Frontiers in Public Health |
| \_ | داوری مقالات | Frontiers in Endocrinology |
| \_ | داوری مقالات | BMC Women's Health |
| دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | داوری مقالات | مجله علمی- پژوهشی طلوع بهداشت |
| دانشگاه علوم پزشکی تهران | داوری مقالات | یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار |
| یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار | همکاری فعال | دانشگاه علوم پزشکی تهران |
| جهاد دانشگاهی | تدریس ارگونومی ویژه راهبران مترو در طی دو دوره | جهاد دانشگاهی اصفهان |
| کمیته پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | برگزاری کارگاه روش تحقیق 1393 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان |
| کمیته پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | برگزاری کارگاه روش تحقیق 1394 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان |
| مشاوره ایمنی و بهداشت حرفه ای | دبیر کمیته حفاظت فنی و ایمنی کار | بیمارستان اصفهان به مدت 1 سال |
| مشاوره ایمنی و بهداشت حرفه ای | عضو تیم ایمنی بیمار در بیمارستان اصفهان | بیمارستان اصفهان به مدت 1 سال |
| مشاوره ایمنی و بهداشت حرفه ای | دبیر کمیته حفاظت فنی و ایمنی کار | بیمارستان مهرگان به مدت 1 سال |
| مسئول ایمنی و بهداشت حرفه ای | دبیر کمیته حفاظت فنی و ایمنی کار | شرکت پیمان صنعت 3 سال |
| مشاوره ایمنی و بهداشت حرفه ای | دبیر کمیته حفاظت فنی و ایمنی کار | شرکت سهنددور 1 سال |
| مشاوره ایمنی و بهداشت حرفه ای | دبیر کمیته حفاظت فنی و ایمنی کار | شرکت بهارصنعت7 سال |
| مشاوره ایمنی و بهداشت حرفه ای | دبیر کمیته حفاظت فنی و ایمنی کار | شرکت کاشی سازی 8 سال |
| مشاوره ایمنی و بهداشت حرفه ای | دبیر کمیته حفاظت فنی و ایمنی کار | شرکت قطعه سازی 5 سال |

**دوره های آموزشی و تخصصی گذرانده**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **عنوان** | **محل** | **سال** |
| صنعت دانشگاهی با دانشگاه صنعتی؟ | دانشگاه علوم پزشکی تهران | 1398 |
| كارگاه HSE | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | 1391 |
| كارگاه IMQ | دانشگاه علوم پزشکی ایران | 1389 |
| کارگاه آموزشی SPSS | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | 1391 |
| کارگاه آموزشی نرم افزار Endnote | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | 1392 |
| آشنایی با منابع اطلاعاتی و پایگاه های استنادی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | 1392 |
| کارگاه مرور مطالعات نظام مند | دانشگاه علوم پزشکی تهران | 1398 |
| کارگاه روش تحقیق | دانشگاه علوم پزشکی تهران | 1398 |
| کارگاه روش تدریس | دانشگاه علوم پزشکی تهران | 1401 |
| کارگاه مقاله نویسی | دانشگاه علوم پزشکی تهران | 1396 |
| COMSOL Multiphysics in simulation of Noise | دوره آموزشی خصوصی | 1396 |
| COMSOL Multiphysics in simulation of Heat Transfer | دوره آموزشی خصوصی | 1397 |
| حیطه ارزیابی دانشجو1- جدول مشخصات آزمون(بلوپرینت) | دانشگاه علوم پزشکی تبریز | 1403 |
| حیطه ارزیابی دانشجو1- تکسونومی سوال | دانشگاه علوم پزشکی تبریز | 1403 |
| قوانین و مقررارت دانشگاهی | دانشگاه علوم پزشکی تبریز | 1403 |

**مهارت ها:**

1-آشنایی و طرز کار با دستگاه EC1 IR

2- آشنایی و طرز کار با دستگاه ST-8812 INFRARED THERMOMETER

3- آشنایی و طرز کار با دستگاه EC1 UV

4- آشنایی و طرز کار با دستگاه دمای پوست

5- آشنایی و طرز کار با دستگاه ارتعاش سنج Bruel& Kjaer

6- آشنایی و طرز کار با دستگاه صداسنج Casella

7- آشنایی و طرز کار با دستگاه WBGT Casella

8- آشنایی و طرز کار با دستگاه WBGT TESS

9- آشنایی و طرز کار با دستگاه DIGITAL LIGHT METER

10- آشنایی و طرز کار با دستگاه آنمومتر حرارتی

11- آشنایی با نرم افزار تخصصی ارگونومیOWAS

12- آشنایی با نرم افزار تخصصی ارگونومیRULA

13- آشنایی با نرم افزار تخصصی ارگونومیREBA

14- آشنایی با نرم افزار تخصصی ارگونومیQEC

15- آشنایی با نرم افزار تخصصی ارگونومیOCRA

16- آشنایی با نرم افزار تخصصی ارگونومیNIOSH 1991

17- آشنایی با میکروسکوپ فلورسنت

18- آشنایی با انجام تست کامت قلیایی به منظور سنجش آسیب DNA

19- آشنایی با انجام تست آپوپتوز

20- آشنایی با انجام تست رادیکال های آزاد اکسیژن

21- کار در اتاقک تنش حرارتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و انجام طرح های تحقیقاتی مرتبط با آن

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **نام نویسندگان** | **سال چاپ** | **نام نشريه** | **ایندکس** | **عنوان مقاله** |
| ساجده کهن سال ، علیرضا کوهپایی ، ذبیح اله قارلی پور قرقانی، **پیمانه حبیبی** ، منصور ضیایی ، حمیدرضا گیلاسی ، رشید حیدری مقدم ، فرهاد فراستی | 1391 | دانشگاه علوم پزشکی ایلام | علمی | ارزیابی خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی-عضلانی به روشQEC در کارگران سالن غذاخوري دانشگاه علوم پزشکی تهران |
| **پیمانه حبیبی**، حبیب اله دهقان ، شیوا رضایی ، کبری مقصودی | 1392 | مجله تحقیقات نظام سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | علمی پژوهشی | بررسی رابطه شاخص های استرین فیزیولوژیکی(PSI) و شاخص دمای تر گویسان(WBGT) در زنان در اتاقک شرایط جوی |
| محسن سوری لکی، **پیمانه حبیبی** ، احسان اله حبیبی | 1394 | مجله تحقیقات نظام سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | علمی پژوهشی | بررسی ارتباط بین شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی و رضایت شغلی در رانندگان آژانس استان لرستان |
| محسن سوری لکی، **پیمانه حبیبی** | 1395 | مجله ره آورد سلامت | علمی پژوهشی | بررسی ارتباط بین توانایی فردی با استرس شغلی و خستگی در پرستاران استان لرستان |
| جمشید مجیدی ، سیوان معروفی ، **پیمانه حبیبی** ، حبیب الله دهقان | 1394 | فصلنامه علمی تخصصی طب کار | علمی | بررسی ارتباط بین شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی و وضعیت نامناسب بدن با میزان توانایی فردی در یک صنعت فلزی سنگین |
| اسمعیلی رضا, **حبیبی پیمانه**, دهقان حبیب اله | 1395 | راهور | علمی ترویجی | بررسی علل استفاده و عدم استفاده از کلاه ایمنی در بین موتورسواران شهر اصفهان |
| احسان‌اله حبیبی، اعظم حقی، **پیمانه حبیبی**، اکبر حسن‌زاده | 1391 | مجله تحقیقات نظام سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | علمی پژوهشی | شناسایی خطر با یک ابزار خاص، ارزیابی ریسک و مدیریت حرکات تکراری |
| مرادی غلامرضا، منظم محمدرضا، **حبیبی پیمانه** | 1398 | مجله سلامت و محیط زیست | علمی پژوهشی | بررسی اثر زاویه لبه بالایی در مانع های صوتی شکل دار با  شکل T لبه بالائی |
| فرین خانه شناس، **پیمانه حبیبی**، سید ابوالفضل ذاکریان | 1398 | فصلنامة علمی پژوهشی ارگونومی | علمی پژوهشی | تاثیر الگوهای طراحی بیوفیلیک بر سلامتی و رفاه کارکنان: مرور سیستماتیک |

**سابقه ارائه خدمات حرفه ای (مشاوره ، همکاری و غیره) و همکاری با هیأت تحریریه مجالت علمی:**