

دکتر وحید غریبی



دکتری تخصصی (Ph.D) مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار

استادیار گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار دانشگاه علوم پزشکی اراک

مدرس دوره‌های آموزشی و مدرس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار (وزارت کار)

دارای بیش از ۱۵ سال سابقه کاری مرتبط (در صنایع و سازمان‌های مختلف)

Web Page in Scientometrics System: https://isid.research.ac.ir/Vahid_Gharibi2

Web Page in Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56009198400>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=YAWzNJsAAAAJ&hl=en>

Email addresses: gharibivahid@gmail.com

○ تحصیلات:

۱. دکترای تخصصی (Ph.D) رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار از دانشگاه علوم پزشکی شیراز (دانش آموخته سال ۱۴۰۱ با درجه ممتاز)؛

Thesis: *Assessment of the Performance of Masks Used by Iranian Health Care Workers During the Covid-19 Pandemic in Accordance with Standards in terms of Qualitative Criteria and Tests of Penetration of Filter Materials, Total Inward Leakage, Breathing Resistance, and Bacterial Filtration Efficiency*

Supervisor: Prof. Mehdi Jahangiri

۲. کارشناسی ارشد از دانشگاه تربیت مدرس (رتبه برتر)؛

Thesis: *Investigating different attitudes of casualties and non-casualties toward safety among workers of a tunnel construction site*

Supervisor: Prof. S.Bagher Mortazavi

۳. کارشناسی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی^{۹۰} (رتبه برتر)؛

Thesis: *Occupational Health and Safety risk assessment in Electrical appliance manufacturing plants*

○ علایق و توانمندی‌های علمی-پژوهشی:

- ارائه خدمات پژوهشی، آموزشی و مشاوره‌ای در زمینه: ایمنی صنعتی، تجهیزات حفاظت فردی، بهداشت صنعتی؛ شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک، فرهنگ و نگرش ایمنی، سیستم‌های مدیریت ایمنی (HSE-MS, IMS, ISO 45001 و...)، خطای انسانی، حوادث شغلی.
- طراحی، ساخت و اعتبار سنجی ستاپ‌های آزمایشگاهی ایمنی؛
- پژوهش در آموزش (تهیه ماکت‌های آموزشی، شبیه سازی آموزشی و...).

○ افتخارات و جوایز:

۱. برگزیده شصتمین دوره جایزه ملی البرز- در بخش دانشجویان علوم پزشکی کشور (مقطع Ph.D- سال ۱۴۰۱)
(<http://alborz-prize.ir/winner-st/>)
۲. دانشجوی نمونه استان فارس در مقطع Ph.D (سال ۱۴۰۱) (<http://www.mefda.ir/photo/314269/>)
(<https://shealth.sums.ac.ir/R-9jOW5jS>)
۳. دانشجوی نمونه دانشگاه در مقطع Ph.D در دو سال متوالی (سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱)
(<http://www.mefda.ir/news/282221/>)
۴. جوان برگزیده استان فارس در دوره دانشجویی Ph.D (سال ۱۴۰۰)
۵. پژوهشگر برجسته دانشجویی وزارت بهداشت در دوره دانشجویی Ph.D (سال ۱۴۰۰)
۶. عضو دفتر استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی شیراز در دوره دانشجویی Ph.D (سال ۱۴۰۰)
۷. دارای فرآیند برتر آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی شاهرود در دو دوره (سال ۱۳۹۷ و سال ۱۴۰۲)
۸. دارای فرآیند برتر آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی شیراز در دوره دانشجویی Ph.D (سال ۱۳۹۸)
۹. منتخب به عنوان "مدیر نمونه و فعال" واحد سلامت و ایمنی شغلی (HSE) در قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء(ص)
۱۰. منتخب به عنوان "مهندس نمونه" در قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء(ص)

○ سوابق اجرایی در دانشگاه (علوم پزشکی شاهرود):

۱. عضو کمیته دانشجویی توسعه آموزش علوم پزشکی، مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه (حدود یک سال)
۲. عضو کمیته رشد و بالندگی دانشکده بهداشت (حدود یک سال)
۳. عضو کمیته ارزیابی EDO دانشکده بهداشت (دو سال)
۴. عضو کمیته نظارت بر انجمن‌های علمی دانشکده (دو سال)
۵. عضو کمیته "پژوهش در آموزش" مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه (دو سال)
۶. استاد مشاور دانشجویان مقطع کارشناسی (سه دوره ورودی)
۷. عضو تیم منتورینگ جشنواره ایده‌های نوآورانه آموزشی وزارت بهداشت (سال ۱۴۰۱)
۸. عضو کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه (دو سال).

○ سوابق اجرایی در صنعت:

۱. مجری و همکاری در بیش از ۱۰ پروژه اجرایی ارتباط با صنعت (در حوزه‌های مختلف مهندسی ایمنی و بهداشت شغلی از جمله شناسایی و ارزیابی ریسک، مشاوره و پیاده سازی سیستم‌های مدیریت ایمنی و بهداشتی نظیر استاندارد ISO 45001 و HSE-MS، اندازه گیری عوامل زیان آور، اجرای برنامه PPE).
۲. کارشناس و مدیر HSE پروژه‌های ساخت و ساز (از شهریور ۸۶ تا ۹۲)؛
۳. معاون HSSE یکی از هلدینگ‌های بزرگ کشور در حوزه ساخت و ساز (از سال ۹۲ تا اسفند ۹۴)؛
۴. مشاوره HSE و مجری بیش از ۵۰ پروژه مختلف در حوزه HSE در صنایع مختلف غیر فرآیندی و فرآیندی (پالایشگاه و پتروشیمی)، سازمان‌ها و پروژه‌های عمرانی (به مدت ۱۶ سال، از سال ۸۶ تا به اکنون).

○ شرکت در دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی: (مهمترین‌ها)

۱. دوره پودمانی (فلوشیپ) یادگیری الکترونیکی از دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۲. دوره سرممیزی نظام مدیریتی ایمنی و بهداشت شغلی بر مبنای ISO 45001:2018 و ISO 19011:2018
۳. دوره تعالی مدیریت HSE
۴. آموزشی مربیگری HSE
۵. ارزشیابی تئوری MCQ
۶. و شرکت در بیش از ۷۰ دوره آموزشی تخصصی مرتبط دیگر (بیش از ۵۰۰ ساعت).

○ سوابق تدریس دانشگاهی:

۱. تدریس بیش از ۱۵۰ واحد درسی در دانشگاه‌های علوم پزشکی شاهرود و شیراز (از سال ۹۴ تا به اکنون)
۲. از جمله عناوین واحدهای تدریس شده: ایمنی در عملیات عمرانی، ایمنی ماشین آلات و برق، حوادث شغلی و مدیریت شرایط اضطراری، سیستم‌های مدیریت ایمنی، شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک، ایمنی حریق و مواد شیمیایی، روانشناسی صنعتی، ارگونومی ۱ و ۲، آشنایی با صنایع و فنون صنعتی، کارآموزی و کارگاه‌های مربوطه.

○ سوابق تدریس (کارگاه‌های آموزشی) در صنایع و سازمان‌ها:

۱. مدرس دوره‌های آموزشی مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار (دارای کد مدرسی از وزارت کار)
۲. تدریس بیش از ۳۰۰۰ ساعت/۲۰۰ کارگاه آموزشی

۳. برخی از عناوین کارگاه آموزشی تدریس شده: ایمنی کار در ارتفاع، ایمنی حفاری، ایمنی کار با TBM، ایمنی داربست بندی، ایمنی ماشین آلات، ایمنی پیمانکاران، تربیت افسر HSE، اصول پیاده سازی HSE در سازمان‌ها و پروژه‌های عمرانی، ایمنی باربرداری، ایمنی حریق، ایمنی و بهداشت در انبارش مواد، شناسایی و اندازه گیری عوامل زیان آور محیط کار، ایمنی مواد شیمیایی، ایمنی آزمایشگاه، حوادث شغلی و گزارش نویسی، ایمنی و بهداشت حرفه‌ای ویژه کارآموزان، اصول HSE کار در دکل‌های مخابراتی، انواع دوره‌های مختلف شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک، معرفی و اجرای تکنیک‌های ارزیابی ریسک، اصول و برنامه حفاظت تنفسی، اصول انتخاب و بازرسی تجهیزات حفاظت فردی (PPE)، دوره‌های آموزشی تشریح الزامات و پیاده سازی نظام‌های مدیریتی HSE-ISO 45001، کارگاه‌های مختلف مرتبط با ارگونومی صنایع، ارزیابی ریسک فاکتورهای ارگونومی، استرس شغلی، سناریو نویسی و اصول برگزاری مانورهای HSE.

○ کتاب‌های تالیف شده:

۱. روش‌های ارزیابی ریسک‌های بهداشت حرفه‌ای، چاپ اول، سال ۱۴۰۲، انتشارات حک (گروه نویسندگان).
۲. مدیریت و ارزیابی ریسک جلد اول، چاپ سوم، سال ۱۴۰۰، انتشارات فن آوران (مهدی جهانگیری، وحید غریبی، محمد امین نوروزی).
۳. نگرش ایمنی، چاپ اول، سال ۱۳۹۵، (وحید غریبی).
۴. راهنمای بهداشت شغلی: ویژه پیشگیری از بیماری کووید-۱۹ در محیط کار"، انتشارات حک و دانشگاه علوم پزشکی شیراز، خرداد ۹۹ (گروه نویسندگان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز)
۵. نانوفناوری در بهداشت حرفه‌ای، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹ (فصل هفتم، ارزیابی ریسک).

○ سوابق فناورانه:

- ۱- دارای طرح فناورانه برگزیده در اولین جشنواره نوآوری و اختراعات مرتبط با کرونا (۱۴۰۰)
- ۲- ثبت یک مورد اختراع (۱۴۰۰)
- ۳- طراحی، ساخت و اعتبارسنجی ستاپ‌های آزمایشگاهی ارزیابی عملکرد ماسک‌های تنفسی و راه اندازی آزمایشگاه تست عملکرد ماسک در دانشگاه علوم پزشکی شیراز (۱۴۰۱)

❖ Full access at **Google Scholar**, N=38

List of complete publication on Google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=YAWzNJsAAAAJ&hl=en>

❖ Full access at **WOS, SCOPUS & PUBMED**, N=24

Corresponding-Author Papers : 9

First-Author Papers: 11

International Papers: 11

- 1- **Gharibi, V.**, H Mokarami, E Taban, M Yazdani Aval, K Samimi, M Salesi. *Effects of Work-Related Stress on Work Ability Index among Iranian Workers*. [Safety and Health at Work](#) 2016; 7 (1).
- 2- Malakouti ,J., **Gharibi, V** *. *Risk analysis of automated excavation operations by energy trace & barrier analysis method*. [Iran Occupational Health](#), 2013; 10 (2).
- 3- Khosravi, Y., Asilian-Mahabadi, H., Hassanzadeh-Rangi, N., Hajizadeh, E., **Gharibi, V**. *Why construction workers involve in unsafe behavior? Development and cross-validation of a structural model*. [Iran Occupational Health](#), 2015; 12 (1).
- 4- Mokarami, H., Jahangiri, M., Javid, Barkhordari, A., **Gharibi, V** *. *Developing and validating a tool for assessing the apprenticeship course in the field of occupational health and safety engineering*. [Iran Occupational Health](#), 2019; 16 (3).
- 5- **Gharibi, V.**, Barkhordari, A., Jahangiri, M., Eyvazlou, M., Dehghani, F. *Semi-quantitative risk assessment of occupational exposure to hazardous chemicals in health center laboratories (Case study)*. [Shiraz E Medical Journal](#), 2019; 20 (10).
- 6- Jahangiri, M., Cousins, R., **Gharibi, V** *. *Let's get back to work: Preventive biological cycle management of COVID-19 in the workplace*. [Work](#), 2020; 66 (4).
- 7- **Gharibi, V.**, Mokarami, H., Cousins, R., Jahangiri, M., Eskandari, D. *Excessive daytime sleepiness and safety performance: comparing proactive and reactive approaches*. [International Journal of Occupational and Environmental Medicine](#). 2020; 11(2).
- 8- **Gharibi, V.**, Khanjani, N., Khosravi, A., Norouzi, P., Khammarnia, M. *The prevalence of metabolic syndrome among Iranian bakers*. [Work](#), 2020; 65 (1).
- 9- **Gharibi, V.**, Khanjani, N., Heidari, H., Ebrahimi, M.H., Hosseinabadi, M.B. *The effect of heat stress on hematological parameters and oxidative stress among bakery workers*. [Toxicology and Industrial Health](#), 2020; 36 (1).
- 10- Dehghani, F., Omidi, F., Heravizadeh, O., **Gharibi, V.**, Sotoudeh Manesh, A. *Occupational health risk assessment of volatile organic compounds emitted from the coke production unit of a steel plant*. [International Journal of Occupational Safety and Ergonomics](#), 2020; 26 (2).
- 11- Mokarami, H., **Gharibi, V.**, Kalteh, H.O., Faraji Kujerdi, M., Kazemi, R. *Multiple environmental and psychosocial work risk factors and sleep disturbances*. [International Archives of Occupational and Environmental Health](#), 2020; 93 (5).
- 12- **Gharibi, V.**, Cousins, R., Jahangiri, M. *Coronavirus-related opportunities for promoting occupational health and safety*. [Shiraz E Medical Journal](#), 2020; 21(7).
- 13- Eyvazlou, M., Hosseinpouri, M., Mokarami, H., Nikbakht, H.-A., Barkhordari, A., **Gharibi, V** *. *Prediction of metabolic syndrome based on sleep and work-related risk factors using an artificial neural network*, [BMC Endocrine Disorders](#), 2020; 20(1).

- 14- Eyvazlou, M., Asghari, A., Mokarami, H., Derakhshan Jazari, M., **Gharibi, V***. *Musculoskeletal disorders and selecting an appropriate tool for ergonomic risk assessment in the dental profession*, [Work](#), 68(4).
- 15- **Gharibi, V.**, Cousins, R., Jahangiri, M., Bargar, M. *Understanding uptake of prevention and mitigation of COVID-19 at work actions in Iran*, [Work](#), 2020; 70(3).
- 16- Mokarami, H., Barkhordari, A., Jahangiri, Mohammadian, M., **Gharibi, V***. *Evaluating the occupational health and safety engineering internship course from the perspective of trainees: At developing and validating a new tool*, [Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences](#), 2021; 17(3).
- 17- Jahangiri, M., Cousins, R., Kamalinia, M., Khanjani, N., **Gharibi, V***. *Understanding occupational accidents in tunnelling construction using a natural experiment*, [Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences](#), 2021; 17(4),
- 18- Kargar, B., Zamanian, Z., Hosseinabadi, **Gharibi, V***, Moradi, M.S., Cousins, R. *Understanding the role of oxidative stress in the incidence of metabolic syndrome and obstructive sleep apnea*, [BMC Endocrine Disorders](#), 2021; 21(1).
- 19- **Gharibi, V.**, Cousins, R., Mokarami, Keshavarz, M.A. *Assessment of Masks Used by Healthcare Workers: Development and Validation of a Mask Qualitative Assessment Tool (MQAT)*, [Safety and Health at Work](#), 2022; 13(3).
- 20- **Gharibi, V.**, Ebrahimi, M.H., Soleimani, E., Fakherpour, A., Hosseinabadi, M.B. *The role of oxidative stress in pulmonary function in bakers exposed to flour dust*, [International Journal of Occupational Safety and Ergonomics](#), 2022; 28(1).
- 21- Mohammadian, M., **Gharibi, V***, Hayat, A.A., Cousins, R., Mokarami, H. *Development and Validation of a Comprehensive Tool for Assessing Postgraduate Students' Oral Presentations: Importance of the Role of Ergonomics*, [Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences](#), 2022; 18(6).
- 22- Kahaki, Z.R., **Gharibi, V.**, Keshavarz, M., Cousins, R., Mokarami, H. *Persian version of the work design questionnaire: measurement of its psychometric characteristics*, [BMC Psychology](#), 2022; 10(1).

○ طرح‌های پژوهشی:

| No. | Title | University | Approved Date | Finished Date | Status/Type |
|-----|---|---------------------------------------|---------------|---------------|-------------------|
| 1 | Assessment of the Potential Release of Polymeric Nanofibers from Nanofiber-based Face Masks Produced via Electrospinning Technique in Iran Mohadese Shahrokh Saeid Yousefinejad Mahdi Jahangiri Saeid Jafari Vahid Gharibi Nasim GholamShahbazi | Shiraz University of Medical Sciences | 2022-6-20 | | Under Supervision |
| 2 | Assessing of the Performance of Masks Used by Iranian Care Workers(ICWs) During the Covid-19 | Shiraz University | 2021-7-13 | 2022-7-13 | Finished |

| | | | | | |
|---|---|---|------------|-----------|-------------------|
| | <p>Pandemid in Accordance with Standard in terms of Qualitative Criteria (QC) and Tests of Penetration of Filter Materials (POFM), Total Internal Leakage (TIL.), Breathing Resistance (P.), Bacterial Filtration Efficiency (BFE)</p> <p>Vahid Gharibi Mahdi Jahangiri Saeid Jafari Enayat Berizi Mohammad Mahdi Mohamad Mehdi Keshavarz Mohamad Amin</p> | of Medical Sciences | | | |
| 3 | <p>Predicting metabolic syndrome based on job stress, sleep disorders and risk factors related to work</p> <p>Hamidreza Mokarami Mahdi Jahangiri Vahid Gharibi Hossin Ali Nikbakht</p> | Shiraz University of Medical Sciences | 2020-9-1 | 2021-3-1 | Finished |
| 4 | <p>Survey and Analysis of Cognitive Requirements of Mining Control Chamber Operators</p> <p>Reza Kazemi Vahid Gharibi</p> | Shiraz University of Medical Sciences | 2020-1-13 | 2020-9-13 | Finished |
| 5 | <p>Evaluate the psychometric properties of the Persian version of the Work Design questionnaire (WDQ)</p> <p>Hamidreza Mokarami Vahid Gharibi</p> | Shiraz University of Medical Sciences | 2019-6-8 | | Finished |
| 6 | <p>Developing and validating a tool of Student Seminar Presentations Evaluation</p> <p>Hamidreza Mokarami Aliasghar Hayat Vahid Gharibi</p> | Shiraz University of Medical Sciences | 2019-6-7 | 2020-6-6 | Finished |
| 7 | <p>Evaluation of the occupational thermal effect on seromic TNF-α level in Shahroud Ctiy's Bakeries</p> <p>Pirasteh Norozi Zahra Mirsanei Vahid Gharibi</p> | Shahroud University of Medical Sciences | 2019-1-21 | | Under Supervision |
| 8 | <p>Evaluation of the occupational thermal effect on oxidative stress among employees Shahroud Ctiy's Bakeries 2017</p> <p>Pirasteh Norozi Zahra Mirsanei Vahid Gharibi Abdullah Barkhordari</p> | Shahroud University of Medical Sciences | 2018-12-17 | | Under Supervision |

9 The effect of environmental and psycho-social work-related risk factors on sleep disturbances
Hamidreza Mokarami Reza Kazemi **Vahid Gharibi** Shiraz University of Medical Sciences 2018-9-21 2019-6-20 Finished

10 study attitude of health students towards their field and future career in Shahroud University of Medical Sciences, 2018.
Niloofer Zandikia **Vahid Gharibi** Hamidreza Mokarami Monireh Zeinalipoorbanadkooki Atefeh Jabaleh Abdullah Barkhordari Shahroud University of Medical Sciences 2018-3-5 2018-9-5 Finished

11 Assessment of cancer and non-cancer risk of exposure to volatile organic compounds based on EPA method s(a case study: steel plant(
Vahid Gharibi Majid Bagheri Hosseinabadi Fatemeh Dehghani Jamal Biganeh Zeinab Khodabandeh Shahroud University of Medical Sciences 2017-10-29 2018-6-19 Finished

12 Assessment of Field Training Programs in Graduates of Occupational Health Engineering in SHahroud University of Medical Sciences
Vahid Gharibi Sepideh Mahdavi Fatemeh Mamashli Alaah Bakhsh Javid Mohammad Hossein Ebrahimi Shahroud University of Medical Sciences 2017-6-20 2018-8-26 Finished

13 Developing, Validating and Reliabiliting Clerkship student evaluation tools, Occupational Health Engineering.
Vahid Gharibi Mohammad Hossein Ebrahimi Sepideh Mahdavi Fatemeh Mamashli Alaah Bakhsh Javid Shahroud University of Medical Sciences 2017-5-23 2018-8-10 Finished

14 Evaluation of Occupational Harmful Agents Effects on Oxidative Stress Indices among Shahroud Ctiy's Bakers; 2017
Vahid Gharibi Majid Bagheri Hosseinabadi Mohammad Hossein Ebrahimi Ahmad Khosravi Javad Shahroud University of Medical Sciences 2017-1-6 2020-2-22 Finished

Malakouti Zeinab
Khodabandeh Pirasteh
Norozi Hamidreza
Heidari Mozhgan Fazli

- 15 The prevalence of sleep disorders and their relation to safety behavior in Staff of National Iranian Oil Engineering and Construction Company-2017
Shahroud University of Medical Sciences
2017-1-6 2018-8-26 Finished
Vahid Gharibi Mohammad Hossein Ebrahimi Farideh Khosravi Kharej Ommomi

- 16 Surveying the Relationship Between Work Ability Index and Harmful Factors in the Brick Factory SHahroud -2017
Shahroud University of Medical Sciences
2017-1-6 2018-8-3 Finished
Vahid Gharibi Fateme Zahra Barzegar Azadgole Hedi Ghazanfari Fateme Azadi Kobra Bagheri Mohammad Hossein Ebrahimi

- 17 Surveying the Correlation between the results of REBA posture assessment and QEC and its association with prevalence of musculoskeletal disorders among dentists by CMDQ The SHahroud city-2017
Shahroud University of Medical Sciences
2017-1-6 2018-8-24 Finished
Vahid Gharibi Monireh Zeinalipoorbanadkooki Adele Vahedi Mohammad Hossein Ebrahimi Zeinab Khodabandeh Meysam Eyvazlou

- 18 Evaluation Mental and physical Competency of employees telecommunications tower climber based on the Work Ability Index in a Company Tower Installation.
Shahroud University of Medical Sciences
2016-6-12 2018-6-20 Finished
Vahid Gharibi Mohammad Hossein Ebrahimi Farideh Khosravi Javad Malakouti Zeinab Khodabandeh

- 19 Analytical evaluation of safety attitude among workers telecommunications tower climber and The effect of job stress index HSE in a Company Tower Installation.
Shahroud University of Medical Sciences
2016-6-12 2018-6-1 Finished
Vahid Gharibi Farideh

Khosravi Javad
Malakouti Mohammad Hossein
Ebrahimi Adele Vahedi

| | | | | | |
|----|--|--|-----------|---------------|----------|
| 20 | Semi quantitative risk assessment of occupational exposure to hazardous chemicals in laboratories of educational and therapy centers of Shahroud University of Medical Sciences. Vahid Gharibi Javad Malakouti Alaah Bakhsh Javid Mohammad Hossein Ebrahimi farideh Khosravi Zeinab Khodabandeh | Shahroud University of Medical Sciences | 2016-6-12 | 2018-7- 22 | Finished |
|----|--|--|-----------|---------------|----------|

○ داوری مقالات و نظارت بر طرح‌های پژوهشی:

۱. داوری بیش از ۴۰ مقاله برای انتشارات معتبر همچون *Elsevier, Wiley, ACS, Springer and Taylor and Francis Publishers* و مجلات بین‌المللی از جمله:

- *BMC Public Health*
- *Healthcare*
- *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*
- *Scientific Reports*
- *WORK*
- *Heliyon*
- *Preventive medicine reports*
- *Journal of Blood Medicine*
- *Health Sciences and Surveillance System*

۲. نظارت بر بیش از ۱۰ طرح پژوهشی دانشگاهی

۳. داور مکاتباتی بیش از ۴۰ مقاله در همایش‌های ملی و بین‌المللی از جمله:

- سومین همایش بین‌المللی ارگونومی (۱۳۹۹)
- هشتمین همایش دانشگاه علوم پزشکی سمنان (۱۴۰۱)
- همایش ملی دانش و تندرستی (۱۳۹۵).

○ پذیرش مقالات در همایش‌های ملی و بین‌المللی:

1. *Excessive Daytime Sleepiness and Safety Performance: Comparing Proactive and Reactive Approaches, 6th International Conference on Reliability and Safety Engineering (IRSEC), Shiraz, 2020, Best Paper Award.*

۲. ارزیابی وضعیت استرس حرارتی در خشکشویی‌های شهر قم، اولین همایش ملی مدیریت بهداشت و ایمنی و محیط زیست در حوزه شهروندی با محوریت اصناف، دانشگاه صنعتی شریف، تیر ۹۵، ارائه بصورت سخنرانی.
۳. آنالیز ریسک TBM به روش ردیابی انرژی و آنالیز مانع، هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، خرداد ۹۰، ارائه بصورت پوستر.

○ شرکت/مسئولیت در همایش‌های ملی و بین‌المللی:

۱. عضو کمیته علمی سومین همایش بین‌المللی ارگونومی و چهارمین همایش دوسالانه ارگونومی ایران، شیراز (۱۳۹۹)
۲. عضو کمیته اجرایی اولین کنفرانس بین‌المللی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی (OHS-2021)، شیراز.

(تاریخ ویرایش: ۱۴۰۲/۰۹/۰۱)