

رزومه (C.V)



مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: حمیدرضا مکرمی

تاریخ تولد: ۶۴/۰۴/۰۴

وضعیت تأهل: متأهل

پست الکترونیک: mokarami39@yahoo.com

آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی (PhD)، مهندسی بهداشت حرفه‌ای

حیطه‌های تحقیقاتی: ارگونومی و ایمنی سازمانی، ارگونومی مشارکتی، ارزیابی و کنترل

استرس‌های روان-اجتماعی، توسعه و اعتبارسنجی ابزارها و شاخص‌های ارگونومی و بهداشتی

محل خدمت: دانشگاه علوم پزشکی شیراز، گروه ارگونومی

آدرس: شیراز، بلوار رازی، روبروی باشگاه برق، دانشکده بهداشت (دانشگاه علوم پزشکی شیراز)،

صندوق پستی: ۱۱۱-۷۱۶۴۵

سوابق آموزشی:

کارشناسی: رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۶.

کارشناسی ارشد: رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.

دکتری: رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای، گرایش ارگونومی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.

پایان نامه:

کارشناسی: بررسی کیفیت خواب و سلامت عمومی کارکنان شرکت خودروسازی سایپای تهران به تفکیک نظام نوبت کاری. استاد راهنما:

دکتر حسین کاکویی.

کارشناسی ارشد: حذف زایلین از جریان هوای آلوده با استفاده از فرایند ازن‌زنی کاتالیزوری. استاد راهنما: دکتر غلامرضا موسوی.

دکتری: تدوین مدلی برای تبیین تمایل به ترک شغل بر پایه‌ی عوامل ماکروارگونومی و نقش میانجی خستگی و شاخص توانایی کار. اساتید

راهنما: دکتر سید باقر مرتضوی و دکتر علی عسگری

سوابق پژوهشی:

کتاب:

۱- ریاضیات در علوم پزشکی، انتشارات برای فردا، تهران، ۱۳۸۸.

۲- مرور جامع شیمی، انتشارات جامعه‌نگر و سالمی، تهران، ۱۳۸۸.

۳- مجموعه آزمون‌های کارشناسی ارشد آمار زیستی، انتشارات جامعه‌نگر و سالمی، تهران، چاپ اول ۱۳۸۸، چاپ دوم

۱۳۹۱.

۴- درس‌نامه جامع مهندسی بهداشت حرفه‌ای، انتشارات جامعه‌نگر و سالمی، تهران، ۱۳۸۹.

- ۵- درس‌نامه جامع فیزیک در بهداشت، انتشارات آثار سبحان، تهران، چاپ اول ۱۳۹۰، چاپ دوم ۱۳۹۳.
- ۶- پایش، نگهداری و راهبری تجهیزات پالایش هوا، انتشارات جامعه‌نگر و سالمی، ۱۳۹۳.
- ۷- دستگاه‌های خوانش مستقیم آلاینده‌های هوا، انتشارات جامعه‌نگر و سالمی، ۱۳۹۳.
- ۸- مبانی ارگونومی و مهندسی عوامل انسانی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹، چاپ دوم ۱۴۰۲.

مقالات انگلیسی

1. Rajabi F, **Mokarami H**, Farhadi P, Banaee S, Jahangiri M. Psychometric Properties of the Persian Version of Consideration of Future Safety Consequence (CFSC) Scale. *Journal of Health Sciences & Surveillance System*. 2023;11(1).
2. Norouzi S, Tavafian SS, Cousins R, **Mokarami H***. Understanding risk factors for musculoskeletal disorders in Iranian housewives: Development of a comprehensive health promotion behavior model. *BMC Public Health*. 2023;23(1):617.
3. Reza Kazemi, Rosanna Cousins, Andrew Smith, Mamood Salesi, Fateme Alibeygian, Hamid Zendehebodi, **Hamidreza Mokarami***. Development and validation of a task load index for process control room operators (PCRO-TLX). *Ergonomics*. 2023:1-12.
4. Kaveh MH, Mehrazin F, Cousins R, **Mokarami H***. Effectiveness of a transactional model-based education programme for enhancing stress-coping skills in industrial workers: a randomized controlled trial. *Scientific Reports*. 2023;13(1):5076.
5. Kalteh HO, Samaei SE, **Mokarami H**, Ghalenoei M, Akbarian N, Taban E. The role of demographic, job-related and psychological characteristics on the prevalence of repetitive patient safety incidents among Iranian nurses. *Work*. 2023;74(4):1391–9.
6. Jahangiri H, Kazemi R, **Mokarami H**, Smith A. Visual ergonomics, performance and the mediating role of eye discomfort: a structural equation modelling approach. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. 2023;29(3):1075-9.
7. Eisapareh K, Nazari M, Kaveh MH, Cousins R, **Mokarami H***. Effects of an educational intervention program based on the PRECEDE–PROCEED model for anger management and driving performance of urban taxi drivers: A comparison of traditional and online methods. *Safety Science*. 2023;157:105933.
8. Akbari M, Kaveh MH, Cousins R, **Mokarami H**, Rahimi Taghanaki C, Jahangiri M. The study protocol for the randomized controlled trial of the effects of a theory-based intervention on resilience, social capital, psychological wellbeing, and health-promoting lifestyle in healthcare workers. *BMC psychology*. 2023;11(1):1-11.
9. Abdi F, Jahangiri M, Kamalinia M, Cousins R, **Mokarami H***. Developing a model for predicting safety performance of nurses based on psychosocial safety climate and role of job demands and resources, job satisfaction, and emotional exhaustion as mediators. *BMC psychology*. 2023;11(1):1-13.
10. Rajabi F, **Mokarami H**, Cousins R, Jahangiri M. Structural equation modeling of safety performance based on personality traits, job and organizational-related factors. *International journal of occupational safety and ergonomics*. 2022;28(1):648-55.
11. Mostafa Mohammadian VG, Ali Asghar Hayat, Rosanna Cousins, **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):141-7.

12. **Mokarami H**, Dortaj E, Cousins R, Rahimi Pordanjani T. Developing the Persian version of the Anticipated Turnover Scale (P-ATS) and measuring its psychometric properties among Iranian industrial workers. *Journal of Workplace Behavioral Health*. 2022;37(2):131-45.
13. **Mokarami H**, Cousins R, Kalteh HO. Comparison of the work ability index and the work ability score for predicting health-related quality of life. *International Archives of Occupational and Environmental Health*. 2022;95(1):213-21.
14. **Mokarami H**, Choobineh S, Rahimian F, Soleimani E. Respiratory symptoms among crop farmers and comparison with a general population sample: a cross-sectional study. *Toxicology and Environmental Health Sciences*. 2022;14:187-92.
15. **Mokarami H**, Ansari S, Cousins R, Varmazyar S. Assessing the Ergonomic Status of Commonly Used Chairs in Iran's Universities Based on Combinational Equations and Anthropometric Indices. *WORK: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation*. 2022;71(4):1087-95.
16. Mohammadian M, Parsaei H, **Mokarami H**, Kazemi R. Cognitive demands and mental workload: A field study of the mining control room operators. *Heliyon*. 2022;8(2).
17. Kujerdi MF, **Mokarami H**, Keshtkar V, Ziaei M, Petramfar P, Choobineh A. Improving working conditions in an Iranian hospital: a participatory ergonomics approach. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. 2022;28(3):1683-9.
18. Kashfi SS, Abdollahi G, Hassanzadeh J, **Mokarami H**, Khani Jeihooni A. The relationship between osteoporosis and depression. *Scientific Reports*. 2022;12(1):11177.
19. Kalteh HO, Salesi M, **Mokarami H***. The mediator role of safety motivation and knowledge between safety culture and safety performance: The results of a sociotechnical and macroergonomics approach. *Work*. 2022;72(2):707-17.
20. Kalteh HO, **Mokarami H***. A macroergonomics perspective for exploring safety culture factors: a qualitative content analysis approach. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. 2022;28(4):2227-37.
21. Kalteh H, , **Mokarami H***. Understanding the Role of Job Stress in Safety Climate in a Dairy Industry using Structural Equation Modeling. *Iranian Journal of Health Sciences*. 2022;10(3):54-64.
22. Kahaki ZR, Gharibi V, Keshavarz M, Cousins R, , **Mokarami H***. Persian version of the work design questionnaire: measurement of its psychometric characteristics. *BMC psychology*. 2022;10(219).
23. Gharibi V, Cousins R, **Mokarami H**, Jahangiri M, Keshavarz MA, Shirmohammadi-Bahadoran MM. 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):364-71.
24. Eisapareh K, Nazari M, **Mokarami H**. Cross-cultural translation and psychometric properties of the Persian version Manchester respiratory activities of daily living questionnaire (MRADLQ-P). *BMC Pulmonary Medicine*. 2022;22(1):143.
25. Barkhordarzadeh S, Choobineh A, Razeghi M, Cousins R, **Mokarami H**. Effects of an ergonomic intervention program based on the PRECEDE-PROCEED model for reducing work-related health problems and exposure risks among emergency medical dispatchers. *International Archives of Occupational and Environmental Health*. 2022;95(6):1389-99.
26. Zare A, Choobineh A, **Mokarrami H**, Jahangiri M. The Medical Glove Assessment Tool (MGAT): Developing and Validating a Qualitative Tool for assessing the Safety and Ergonomic features related to Medical Gloves. *Journal of Nursing Management*. 2021;29(3):591-601.

27. Rahimi Pordanjani T, Giusino D, Mohamadzadeh Ebrahimi A, **Mokarami H**, Varmazyar S, Nourozi Jahed R. Well-being of Emergency Room Nurses: Role of Neuroticism, Extraversion and Job Stress. *Iranian Journal of Health Psychology*. 2021;4(2):9-18.
28. Norouzi S, Tavafian SS, Cousins R, , **Mokarami H***. Study protocol for a randomized controlled trial to improve the quality of life of housewives with musculoskeletal disorders: a health promotion intervention based on a participatory ergonomic approach—the Housewives Ergonomic Intervention (HEI) trial. *Trials*. 2021;22:1-10.
29. **Mokarami H**, Eskandari S, Cousins R, Salesi M, Kazemi R, Razeghi M, et al. Development and validation of a Nurse Station Ergonomics Assessment (NSEA) tool. *BMC nursing*. 2021;20(1):1-12.
30. **Mokarami H**, Cousins R, Choobineh A. Understanding job stress in The Iranian oil industry: A qualitative analysis based on the work systems model and macroergonomics approach. *Applied Ergonomics*. 2021;94:103407.
31. **Mokarami H**, Barkhordari A, Jahangiri M, Pourmohammadi B, 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):126-32.
32. Eyvazlou M, Asghari A, **Mokarami H**, Bagheri Hossein Abadi M, Jazari MD, Gharibi V. Musculoskeletal disorders and selecting an appropriate tool for ergonomic risk assessment in the dental profession. *Work*. 2021;68(4):1239-48.
33. Abdi F, Jahangiri M, Kamalinia M, Cousins R, , **Mokarami H***. Presenteeism and work ability: development of the Persian version of the Stanford Presenteeism Scale (P-SPS-6) and measurement of its psychometric properties. *BMC psychology*. 2021;9(1):1-10.
34. Noroozi F, Eisapareh K, Bahadori A, Ghahremani L, Cousins R, **Mokarami H***. Development and validation of dust exposure prevention questionnaire for cardiovascular patients based on the health belief model. *BMC Public Health*. 2020;20:1-11.
35. Nazari M, Beigi R, Salesi M, Cousins R, **Mokarami H***. Development and validation of the tool for the evaluation of the behavioral factors affecting the prevalence of musculoskeletal disorders in Iranian students. *BMC pediatrics*. 2020;20(1):1-9.
36. **Mokarami H**, Rahimi Pordanjani T, Mohammadzadeh Ebrahimi A, Kiani F, Faridan M. Lifestyle and Shiftwork: Designing and Testing a Model for Health Promotion of Iranian Nurses. *Journal of the American Psychiatric Nurses Association*. 2020;26(3):262-8.
37. **Mokarami H**, Kalteh HO, Marioryad H. The effect of work-related and socio-demographic factors on Work Ability Index (WAI) among Iranian workers. *Work*. 2020;65(1):137-43.
38. **Mokarami H**, Javid AB, Hossaini RZ, Barkhordari A, Gharibi V, Jahangiri M, et al. Developing and Validating Tool for Assessing the Field Internship Course in the Field of Occupational. *Iran Occupational Health*. 2020;16(3):58-70.
39. **Mokarami H**, Gharibi V, Kalteh HO, 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):623-33.
40. Kalteh HO, Salesi M, Cousins R, **Mokarami H**. Assessing safety culture in a gas refinery complex: Development of a tool using a sociotechnical work systems and macroergonomics approach. *Safety Science*. 2020;132(12):104969.

41. Gharibi V, **Mokarami H**, Cousins R, Jahangiri M, Eskandari D. Excessive daytime sleepiness and safety performance: comparing proactive and reactive approaches. *The International Journal of Occupational and Environmental Medicine*. 2020;11(2):95.
42. Eyvazlou M, Hosseinpouri M, **Mokarami H**, Gharibi V, Jahangiri M, Cousins R, et al. Prediction of metabolic syndrome based on sleep and work-related risk factors using an artificial neural network. *BMC endocrine disorders*. 2020;20:1-11.
43. Ashoori F, Karimi M, **Mokarami H**, Seif M. Using health belief model to predict oral health behaviors in girl students: A structural equation modeling. *Pediatric Dental Journal*. 2020;30(1):24-32.
44. Rashidi R, Yousefinejad S, **Mokarami H***. Catalytic ozonation process using CuO/clinoptilolite zeolite for the removal of formaldehyde from the air stream. *International Journal of Environmental Science and Technology*. 2019;16(11):6629–36.
45. Rajabi F, Mokarami H, Jahangiri M. Investigation of safety performance of the workers and the effective demographic characteristics in a gas refinery. *Journal of Occupational Hygiene Engineering*. 2019;6(1):52-62.
46. **Mokarami H**, Varmazyar S, Kazemi R, Taghavi SM, Stallones L, Marioryad H. Low cost ergonomic interventions to reduce risk factors for work related musculoskeletal disorders during dairy farming. *Work*. 2019;64(2):195-201.
47. **Mokarami H**, Toderi S. Reclassification of the work-related stress questionnaires scales based on the work system model: A scoping review and qualitative study. *Work*. 2019;64(4):787-95.
48. **Mokarami H**, Jahangiri M, Javid AB, Ebrahimi MH, Hossaini RZ, Barkhordari A, et al. Developing and validating a tool for assessing the apprenticeship course in the field of occupational health and safety engineering. *Iran Occup Heal*. 2019;16(3):58-70.
49. **Mokarami H**, Alizadeh SS, Pordanjani TR, Varmazyar S. The relationship between organizational safety culture and unsafe behaviors, and accidents among public transport bus drivers using structural equation modeling. *Transportation research part F: traffic psychology and behaviour*. 2019;65:46-55.
50. Ahmadi O, Mortazavi SB, Khavanin A, **Mokarami H**. Validity and consistency assessment of accident analysis methods in the petroleum industry. *International journal of occupational safety and ergonomics*. 2019;25(3):355-61.
51. **Mokarami H**, Toderi S, Rahimi Pordanjani T, Taban E. Role of psychosocial job stressors on sexual function of male nurses: The mediator role of work ability. *American journal of men's health*. 2018;12(6):1908-15.
52. **Mokarami H**, Kalteh HO, Tajpoor A. Analysis of body postures for preventing musculoskeletal disorders among tractor drivers in Iran. *Journal of health sciences and surveillance system*. 2018;5(3):100-6.
53. Khavanin A, Malakouti J, Gharibi V, Khanjani N, **Mokarami H**, Ebrahimi MH. Using Work Ability Index and work-related stress to evaluate the physical and mental fitness of Iranian telecom tower climbers. *Journal of injury and violence research*. 2018;10(2):105.
54. Kazemi R, Motamedzade M, Golmohammadi R, **Mokarami H**, Hemmatjo R, Heidarimoghadam R. Field study of effects of night shifts on cognitive performance, salivary melatonin, and sleep. *Safety and health at work*. 2018;9(2):203-9.
55. Kazemi R, Hemmatjo R, **Mokarami H***. The effect of a blue enriched white light on salivary antioxidant capacity and melatonin among night shift workers: a field study. *Annals of occupational and environmental medicine*. 2018;30:1-7.

56. Taghavi SM, **Mokarami H**, Ahmadi O, Stallones L, Abbaspour A, Marioryad H. Risk factors for developing work-related musculoskeletal disorders during dairy farming. *The international journal of occupational and environmental medicine*. 2017;8(1):39.
57. **Mokarami H**, Mortazavi SB, Asgari A, Choobineh A, Stallones L. Multiple dimensions of work-related risk factors and their relationship to work ability among industrial workers in Iran. *International journal of occupational safety and ergonomics*. 2017;23(3):374-9.
58. **Mokarami H**, Mortazavi SB, Asgari A, Choobineh A. Work Ability Score (WAS) as a suitable instrument to assess work ability among Iranian workers. *Health Scope*. 2017;6(1).
59. **Mokarami H**, Choobineh A, Nazifi M. A systematic review on the available questionnaires for the assessment of work-related stressors. *Iran Occupational Health*. 2017;14(5):62-74.
60. Maasoumi R, **Mokarami H**, Nazifi M, Stallones L, Taban A, Yazdani Aval M, et al. Psychometric properties of the Persian translation of the sexual quality of life–male questionnaire. *American journal of men's health*. 2017;11(3):564-72.
61. Parno A, Sayehmiri K, **Mokarami H**, parno M, Azrah K, Ebrahimi M H et al . The Prevalence of Work-Related Musculoskeletal Disorders in the Lower Limbs among Iranian Workers: A Meta-Analysis Study. *ioh* 2016; 13 (5) :50-59.
62. Samimi K, **Mokarami H**, Tontab Haghghi S, Taban E, Yazdani Aval M, Maasoumi R. Assessment of affecting factors on women's sexual quality of life among hospital employees. *Journal of Gorgan University of Medical Sciences*. 2016;18(3):128-34.
63. **Mokarami H**, Taghavi S, Taban E. Psychosocial factors and Their Relationship to Health-Related Quality of Life in an industrial factory in Yasuj City. *Iran Occupational Health*. 2016;12(6):69-80.
64. **Mokarami H**, Stallones L, Nazifi M, Taghavi SM. The role of psychosocial and physical work-related factors on the health-related quality of life of Iranian industrial workers. *Work*. 2016;55(2):441-52.
65. Gharibi V, **Mokarami H**, Taban A, Aval MY, Samimi K, Salesi M. Effects of work-related stress on work ability index among Iranian workers. *Safety and health at work*. 2016;7(1):43-8.
66. **Mokarami H**, Abraham T, YazdaniAval M, Taghavi SM, Marioryad H. Health-related Quality of Life in Two Factories in Yasuj City. *Armaghane-danesh*. 2015;19(11):980-93.
67. Vatankhah S, **Mokarami H**, Karchani M, Hosseini Z, Izadi B, Moradi F. Effect of executive programs of infection control committees on the prevalence of nosocomial infections in Kermanshah's Hospitals (2010–2011). *Electronic physician*. 2014;6(1):768.
68. Taghavi SM, **Mokarami H**, Nazifi M, Choobineh A, Marioryad H, Kujerdi MF. The influence of socio-demographic, health and work-related factors on health-related quality of life among Iranian industrial workers. *Health*. 2014;2014.
69. Pourtaghia G, **Mokaramia H**, Valipour F, Ghasemia M. Prevention of noise damages causes by shooting fire of Kalashnikov (AK-47) rifle by regulation of suitable distance. *Scientific Journal of Pure and Applied Sciences*. 2014;3(3):128-34.
70. Nazifi M, **Mokarami H**, Akbaritabar A, Kalte HO, Rahi A. Psychometric properties of the Persian translation of Pittsburgh sleep quality index. *Health Scope*. 2014;3(2).
71. Nazifi M, **Mokarami H**, Akbaritabar A, Faraji Kujerdi M, Tabrizi R, Rahi A. Reliability, Validity and Factor Structure of the Persian Translation of General Health Questionnaire (GHQ-28) in Hospitals of Kerman University of Medical Sciences. *J Fasa Univ Med Sci*. 2014;3(4):336-42.

72. Akbaritabar A, **Mokarami H**, Nazifi M, Rahi A, Mirkamandar E, Hosseinpouri M. Psychometric properties of Spector's job satisfaction survey in the Iranian population. *Koomesh*. 2013;14(3).
73. Nassiri P, Ebrahimi H, Monazzam MR, Rahimi A, **Mokarami H**. Removal of Nickel (II) from Electroplating Wastewater through Reverse Osmosis Method. *Journal of Environmental Science and Technology*. 2010;12(1):13-20.
74. Moussavi GR, Khavanin A, **Mokarami H**. Investigating the effect of gas flow rate, inlet ozone concentration and relative humidity on the efficacy of catalytic ozonation process in the removal of xylene from waste airstream. *Iran Occupational Health*. 2010;7(3):65-70.
75. Moussavi G, **Mokarami H**, Khavanin A. Removal of Xylene from Waste Air Stream Using Catalytic Ozonation Process. *Iranian Journal of Health and Environment*. 2010;3(3).
76. Moussavi G, Khavanin A, **Mokarami H**. An investigation of the effects of reaction time, ozone dosage, and relative humidity on the efficacy of the catalytic ozonation process in removing xylene from the airflow. *IOH*. 2010;7:60-7.
77. **Mokarami H**, Kakooei H, Dehdashti A, Jahani Y, Ebrahimi H. Public health status and quality of sleep shift workers in a workshop presses. *J Kermanshah Univ Med Sci*. 2010;14(3):237-43.

سمینارها و همایش‌ها:

- ۱- **حمیدرضا مکرمی**، غلامرضا موسوی، سید محمد تقوی. روش‌های کنترل ترکیبات آلی فرار (VOCs) از جریان هوای آلوده. اولین همایش کشوری دانشجویی عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۲۸ و ۲۹ مهرماه ۱۳۸۹.
- ۲- **حمیدرضا مکرمی**. صدا و اختلالات خواب. سومین سمینار دانشجویی تازه‌های علوم بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲ اسفندماه ۱۳۸۵.
- ۳- محسن کارچانی، **حمیدرضا مکرمی**. نوبت‌کاری و عوارض ناشی از آن، دومین همایش کشوری دانشجویی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۲۶ مهرماه ۱۳۸۶.
- ۴- **حمیدرضا مکرمی**. بررسی تأثیر نوبت‌کاری بر سلامت عمومی و کیفیت خواب کارگران در یک شرکت خودروسازی. نخستین کنفرانس بین‌المللی ارگونومی ایران، تهران، هتل المپیک ۱۷ و ۱۸، اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۷.
- ۵- حسین ماری اوریاد، **حمیدرضا مکرمی**، سید محمد تقوی. ارزیابی شاخص توانایی کار (WAI) در بین کارکنان یک صنعت فولاد. همایش کشوری عوامل اجتماعی و نابرابری‌های سلامت، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، ۱۲ تا ۱۴ اسفند ۱۳۹۳.
- ۶- **حمیدرضا مکرمی**، سید محمد تقوی، حسین ماری اوریاد. استفاده از رویکرد مداخله ارگونومی مشارکتی برای کاهش ریسک فاکتورهای پوسچرهای نامناسب بدنی در وظایف گاوداری. سومین همایش دوسالانه ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، مهرماه ۱۳۹۷.
- ۷- مهدی جهانگیری، **حمیدرضا مکرمی**، فاضل رجبی، پیام فرهادی. سنجش ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه فارسی پرسشنامه دوراندیشی ایمنی در یک پالایشگاه گازی. یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهمن‌ماه ۱۳۹۸.
- ۸- فاضل رجبی، **حمیدرضا مکرمی**، مهدی جهانگیری. تدوین مدل جامعی برای پیش‌بینی عملکرد ایمنی کارکنان بر اساس ویژگی‌های شخصیتی و عوامل شغلی و سازمانی با استفاده از مدل‌سازی معادلات ساختاری. یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهمن‌ماه ۱۳۹۸.
- ۹- فاضل رجبی، **حمیدرضا مکرمی**، مهدی جهانگیری. سنجش عملکرد ایمنی کارکنان و عوامل جمعیت‌شناختی مؤثر بر آن در یک پالایشگاه گازی. یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهمن‌ماه ۱۳۹۸.
- ۱۰- **حمیدرضا مکرمی**، مهدی جهانگیری، اله بخش جاوید، محمد حسین ابراهیمی، ربابه زروج حسینی، عبدالله برخوردار، وحید غریبی. تدوین و اعتبارسنجی ابزار ارزشیابی دوره‌ی کارآموزی در عرصه رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار. یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهمن‌ماه ۱۳۹۸.

۱۱. حمیدرضا مکرمی، مهدی جهانگیری، وحید غربی. بررسی ارتباط استرس شغلی و شاخص توانایی کاری کارگران دکل بند مخابراتی. یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهمن ماه ۱۳۹۸.
 ۱۲. سارا اسکندری، علیرضا چوبینه، محسن رازقی، حمیدرضا مکرمی*. ارزیابی ارگونومیک ایستگاه‌های کار پرستاری در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز. یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهمن ماه ۱۳۹۸.
 ۱۳. حمیدرضا مکرمی، زینب رسولی کهکی. بررسی تأثیر ویژگی‌های طراحی کار بر استرس ادراک شده و رضایت شغلی کارکنان صنایع قم. یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهمن ماه ۱۳۹۸.
 ۱۴. رضا کاظمی، حمیدرضا مکرمی، حمید زنده‌بودی. طراحی و اعتباریابی ابزاری ویژه برای ارزیابی بارکار ذهنی اپراتورهای کنترل صنایع فرایندی (PCR-TLX). یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهمن ماه ۱۳۹۸.
 ۱۵. سیداحسان سمائی، سیاوش اعتمادی نژاد، حمیدرضا مکرمی، حاجی امید کلتی. تأثیر عوامل استرس زای محیط کار بر بروز رخدادهای ایمنی بیماران در بین پرستاران. یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهمن ماه ۱۳۹۸.
 ۱۶. حاجی امید کلتی، علی تاجپور، حمیدرضا مکرمی، طیبه رحیمی پردنجانی. بررسی نقش میانجی استرس شغلی بین فرسودگی و عملکرد شغلی در بین معلمان. سومین همایش بین المللی ارگونومی ایران، شیراز، ۱۳۹۹.
 ۱۷. کیومرث عیسی پره، مهین نظری، محمدحسین کاوه، حمیدرضا مکرمی. بررسی تأثیر آموزش مبتنی بر اپلیکیشن موبایل بر مدیریت خشم تاکسیرانان شهری دزفول. سومین همایش بین المللی ارگونومی ایران، شیراز، ۱۳۹۹.
 ۱۸. مصطفی محمدیان، حمیدرضا مکرمی، وحید غریبی، رزنا کوینز. طراحی و اعتبارسنجی ابزاری برای ارزیابی آرایه شفاهی دانشجویان تحصیلات تکمیلی. سومین همایش بین المللی ارگونومی ایران، شیراز، ۱۳۹۹.
 ۱۹. رضا کاظمی، حمیدرضا مکرمی، حمید جهانگیری، سجاد هوشیار. بررسی و مدلسازی عوامل ارگونومی دیداری اثر گذار بر ناراحتی چشم و عملکرد کارکنان اداری در تعامل با رایانه. سومین همایش بین المللی ارگونومی ایران، شیراز، ۱۳۹۹.
 ۲۰. مینا شهبازی، مجتبی کشاورز، فاطمه علییگیان، حمید جمشیدی، حمیدرضا مکرمی. ارزیابی وضعیت طراحی بانکهای ایران از نظر اصول طراحی برای همه اعتباریابی یک ابزار ارزیابی جامع. سومین همایش بین المللی ارگونومی ایران، شیراز، ۱۳۹۹.
21. Mehdi Jahangiri, Hamidreza Mokarami, Rosanna Cousins, Vahid Gharibi, Excessive Daytime Sleepiness and Safety Performance: Comparing Proactive and Reactive Approaches. International Reliability and Safety Engineering Conference, Shiraz, Iran. 2021.
۲۲. فاطمه عبدی، حمیدرضا مکرمی، مجتبی کمالی نیا، مهدی جهانگیری. تدوین مدلی برای پیش بینی عملکرد ایمن پرستاران بر پایه جو ایمنی روانی- اجتماعی با استفاده از مدلسازی معادلات ساختاری. اولین کنفرانس بین المللی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان ها و مراکز بهداشتی درمانی، شیراز، ۱۴۰۰.
 ۲۳. حاجی امید کلتی، سید احسان سمائی، حمیدرضا مکرمی، مهران قلعه نوئی. نقش ویژگی های روانی اجتماعی بر شیوع رویدادهای ایمنی بیمار در بین پرستاران ایرانی. اولین کنفرانس بین المللی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان ها و مراکز بهداشتی درمانی، شیراز، ۱۴۰۰.

طرح‌های تحقیقاتی:

- ۱- مقایسه متغیرهای سلامت شغلی بین کارکنان زن روز کار و نوبت کار با توجه به وضعیت استخدامی در بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی کرمان. دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ۱۳۹۱.
- ۲- بررسی روایی و پایایی پرسشنامه عوامل استرس‌زای محیط کار. دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ۱۳۹۱.
- ۳- بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه شاخص کیفیت خواب. دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ۱۳۹۱.
- ۴- بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه رضایت شغلی اسپکتور دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ۱۳۹۱.
- ۵- بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه سلامت عمومی ۲۸ سؤالی. دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ۱۳۹۱.
- ۶- بررسی میزان، مشخصات فنی و کنترل سروصدای ایجاد شده از تفنگ انفرادی کلاشینکوف و موشک آرپی‌جی ۷ در میداین تیر سپاه استان تهران. دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج)، ۱۳۹۲.

- ۷- ارزیابی کیفیت زندگی و شاخص توانایی کار در کارکنان شرکت فولاد بویر صنعت و شرکت آرایشی بهداشتی سینره، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، ۱۳۹۳.
- ۸- تدوین مدلی برای تبیین تمایل به ترک شغل بر پایه‌ی عوامل ماکروارگونومی (عوامل استرس‌زای شغلی) و نقش میانجی خستگی و شاخص توانایی کار. شرکت ملی نفت ایران (کارکنان مناطق عملیاتی شرکت پایانه‌های نفتی ایران)، ۱۳۹۵.
- ۹- بررسی کیفیت زندگی جنسی زنان و عوامل تأثیرگذار بر آن در بین کارکنان بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۱۳۹۵.
- ۱۰- ارزیابی مواجهه با عوامل ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی-عضلانی و تأثیر مداخلات ارگونومی بر کاهش آن‌ها در وظایف پرورش گاو شیری. دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، ۱۳۹۶.
- ۱۱- تدوین مدل جامعی برای پیش‌بینی عملکرد ایمنی کارکنان بر اساس ویژگی‌های شخصیتی و عوامل شغلی و سازمانی با استفاده از مدل‌سازی معادلات ساختاری، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۶.
- ۱۲- ارزیابی ارگونومیک ایستگاه‌های کار پرستاری در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز. دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۶.
- ۱۳- تدوین مدلی برای پیش‌بینی عملکرد ایمن کارکنان خدمات درمانی بر پایه جو ایمنی روانی-اجتماعی (PSC) با استفاده از مدل‌سازی معادلات ساختاری (SEM)، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۷.
- ۱۴- اثربخشی برنامه آموزشی رفتارهای پیشگیری‌کننده از اختلالات اسکلتی عضلانی در دانش‌آموزان دختر مقطع متوسطه اول شهرستان کوار: کاربردی از الگوی پرسید-پروسید، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۷.
- ۱۵- طراحی، توسعه و کاربرد ابزاری نوین برای ارزیابی بار کار ذهنی در اپراتورهای اتاق کنترل صنایع فرایندی. دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۷.
- ۱۶- بررسی تأثیر عوامل ریسک محیطی و روانی-اجتماعی مرتبط با کار بر اختلالات خواب. دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۷.
- ۱۷- بررسی سیستماتیک مقیاس‌های مورد استفاده در پرسشنامه‌های استرس شغلی و دسته‌بندی آن‌ها بر اساس مدل سامانه‌های کاری، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۷.
- ۱۸- تأثیر عوامل روانی-اجتماعی مرتبط با کار بر شاخص توانایی کار: یک مطالعه متاآنالیز. دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۷.
- ۱۹- تدوین و اعتبارسنجی ابزار ارزشیابی ارائه‌های سمینار دانشجویان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۷.
- ۲۰- بررسی تأثیر استفاده از کلاه ایمنی موتورسواری بر عملکرد شناختی و بار کافکری... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۷.
- ۲۱- بررسی نگرش دانشجویان رشته بهداشت حرفه‌ای نسبت به رشته تحصیلی و آینده شغلی... دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، ۱۳۹۷.
- ۲۲- روانسنجی ترجمه فارسی پرسشنامه فعالیت‌های تنفسی روزانه زندگی... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۸.
- ۲۳- نقش تعدیل‌گری ویژگی‌های شخصیتی در ارتباط بین تعارض کار-خانواده... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۸.
- ۲۴- تدوین مدلی برای پیش‌بینی بهره‌وری بر پایه عوامل استرس‌زای... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۸.
- ۲۵- بررسی تأثیر استرس شغلی و عوامل ریسک شغلی بر شیوع سندرم متابولیک... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.
- ۲۶- توسعه و بررسی ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه فارسی مقیاس ترک شغل... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.
- ۲۷- بررسی جو ایمنی مبتنی بر مدل سامانه کار: طراحی و توسعه یک ابزار... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.
- ۲۸- مقایسه ارزیابی توانایی کار با استفاده از شاخص توانایی کار (WAI)... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.
- ۲۹- تأثیر عوامل استرس‌زای مرتبط با کار بر جو ایمنی در یک صنعت... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.
- ۳۰- بررسی موانع و استراتژی‌های سامانه کاری پیش روی پرستاران بخش... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.
- ۳۱- بررسی ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه فارسی پرسشنامه طراحی شغل (WDQ)، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.
- ۳۲- تدوین و اعتبارسنجی ابزار ارزشیابی ارائه‌های سمینار دانشجویان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.
- ۳۳- ارزیابی عوامل زیان آور روانی محیط کار کارکنان شرکت گاز استان آذربایجان شرقی. شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۹.
- ۳۴- شناسایی عوامل موثر بر فرسودگی شغلی کارکنان شرکت پلیمر آریاساسول... شرکت پلیمر آریاساسول، ۱۳۹۹.
- ۳۵- شناسایی و ارزیابی ریسک فاکتورهای ارگونومیک جراثقیل‌های ثقیفی... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.

۳۶. طراحی، توسعه و کاربرد ابزاری نوین برای ارزیابی بار کار ذهنی ... دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.
۳۷. تاثیر فاکتورهای فردی و ویژگیهای شناختی روی حدس پذیری علائم ایمنی... دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۹۹.
۳۸. نقش تعدیل گری ویژگی های شخصیتی در ارتباط بین تعارض کار-خانواده... دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۹۹.
۳۹. بررسی تاثیر مداخله آموزشی بر تاب آوری، سرمایه اجتماعی، بهزیستی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹.

پایان نامه های سرپرستی شده

عنوان پایان نامه	نام دانشجو	رشته	مقطع	سمت
۱. تدوین مدل جامع پیش بینی عملکرد ایمنی کارکنان بر اساس ویژگی های شخصیتی (با تأکید بر نقش دوراندیشی ایمنی) و عوامل سازمانی با استفاده از مدل سازی معادلات ساختاری	فاضل رجبی	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد	استاد مشاور
۲. ارزیابی ارگونومیک ایستگاه های پرستاری در بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز و ارائه راهکارهای اصلاحی و طرح ارگونومیک	سحر اسکندری	ارگونومی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور
۳. تدوین مدلی برای پیش بینی عملکرد ایمن کارکنان خدمات درمانی بر پایه جو ایمنی روانی- اجتماعی (PSC) با استفاده از مدل سازی معادلات ساختاری (SEM)	فاطمه عبدی	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد	استاد راهنما
۴. اثربخشی برنامه آموزشی رفتارهای پیشگیری کننده از اختلالات اسکلتی عضلانی در دانش آموزان دختر مقطع متوسطه اول شهرستان کوار: کاربردی از الگوی پرسید پرسید	رخساره ابوالبیگی	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد	استاد مشاور
۵. بررسی اختلالات تنفسی و ارتباط آن با توانایی کار کشاورزان شهرستان نورآباد ممسنی	سپهر چوبینه	MPH	کارشناسی ارشد	استاد راهنما
۶. تدوین مدلی برای پیش بینی بهره وری بر پایه عوامل استرس زای شغلی و نقش میانجی سلامت جسمی و روانی در کارکنان اداری دانشگاه علوم پزشکی شیراز	علیرضا صحراگرد	MPH	کارشناسی ارشد	استاد مشاور
۷. تدوین مدلی برای پیش بینی فرسایش شغلی کارکنان شرکت آریاساسول	رحمان زارع	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد	استاد مشاور
۸. طراحی، توسعه و کاربرد ابزاری نوین برای ارزیابی بار کار ذهنی در اپراتورهای اتاق کنترل صنایع فرایندی	حمید زنده بودی	ارگونومی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما
۹. بررسی تأثیر برنامه آموزشی ارگونومی مبتنی بر مدل پرسید-پرسید و مداخلات ارگونومی ایستگاه کار بر مشکلات مرتبط با کار و توانایی کار در کارکنان بخش دیسپچ مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	سوزان برخوردارزاده	ارگونومی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور
۱۰. بررسی تأثیر مداخله آموزشی مبتنی بر مدل تبدالی تنش و مقابله بر مهارت های مدیریت استرس کارکنان نیروگاه سیکل ترکیبی چهارم.	فرناز مهرآذین	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد	استاد مشاور
۱۱. طراحی و ارزیابی تأثیر مداخله آموزشی مبتنی بر مدل پرسید-پرسید بر مدیریت خشم و عملکرد رانندگی تاکسیرانان درون شهری	کیومرث عیسی پره	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	PhD	استاد مشاور
۱۲. تاثیر مداخله آموزشی مبتنی بر نظریه شناختی اجتماعی تعبیه شده در الگوی پرسید-پرسید بر تاب آوری، سرمایه اجتماعی، بهزیستی روانشناختی و سبک زندگی ارتقا دهنده سلامت کارکنان	مریم اکبری	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	PhD	استاد مشاور
۱۳. طراحی و ارزشیابی تاثیر برنامه جامع آموزشی بر کیفیت زندگی زنان خانه دار مبتلا به اختلالات اسکلتی - عضلانی	سمانه نوروزی (دانشگاه تربیت مدرس)	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	PhD	استاد مشاور
۱۴. بررسی عوامل مرتبط با سامانه کار موثر بر عملکرد رانندگان اتوبوس شهری با تعیین نقش میانجیگری بارکار ذهنی با استفاده از یک مدل سازی ساختاری	فاطمه علی بیگیان	ارگونومی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور

استاد مشاور	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	مجید رنجبر	۱۵. ارائه چارچوبی برای ارزیابی آمادگی کارکنان صنایع فرایندی در شرایط اضطراری با استفاده از روش ترکیبی P-TISM-BWM
استاد راهنما	کارشناسی ارشد	ارگونومی	محمد نیازی	۱۶. بررسی تاثیر مواجهه شغلی با امواج الکترومغناطیسی با فرکانس بسیار پایین (ELF) بر سلامت روان، توانایی های شناختی و کیفیت خواب در کارکنان ایستگاه فشار قوی پالایشگاه گازی فجر جم
استاد راهنما	کارشناسی ارشد	ارگونومی	مجتبی کشاورز	۱۷. شناسایی و ارزیابی عوامل استرس زای روانی-اجتماعی مرتبط با سامانه کار و ارائه راهکار کنترلی مبتنی بر رویکرد ارگونومی مشارکتی
استاد راهنما	PhD	ارگونومی	ویدا سادات انوشه	۱۸. تدوین مدلی برای ارزیابی و بهبود عملکرد سامانه‌ای و ایمنی بیماران بخش اورژانس مبتنی بر رویکردهای ماکرو ارگونومی و با استفاده از الگوی تصمیم‌گیری چندمعیاره
استاد راهنما	کارشناسی ارشد	ارگونومی	کاملیا کبیری	۱۹. پیش‌بینی ریسک فاکتورهای مرتبط با اختلالات اسکلتی عضلانی در بین زنان خانه‌دار با استفاده از مدل یادگیری ماشینی
استاد مشاور	کارشناسی ارشد	MPH	کاوه قدرتی	۲۰- بررسی رابطه بین سواد سلامت با پایبندی بر رعایت پروتکل های بهداشتی و سطح افسردگی، اضطراب و استرس در کارگران کارخانه‌های سنگبری شهرستان اقلید
استاد راهنما	دکتری عمومی	پزشکی	علی کرمی	۲۱- روانسنجی پرسشنامه خودکارآمدی یادگیری برای مهارت‌های بالینی
استاد راهنما	کارشناسی ارشد	اتاق عمل	مژگان امیری (دانشگاه یزد)	۲۲- اثربخشی مداخلات آموزشی ارگونومی مبتنی بر مدل پرسید - پرسید بر کاهش اختلالات اسکلتی - عضلانی و استرس در تکنولوژیست های جراحی
استاد مشاور	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	مهدی جعفری ندوشن(دانشگاه یزد)	۲۳- تبیین مدلی برای پیش‌بینی رفتار ایمنی مبتنی بر فرهنگ ایمنی و نقش میانجی احساس مسئولیت ایمنی بر پایه یک رویکرد ماکروارگونومی

تدریس دانشگاهی:

- ۱- ماکروارگونومی (تجزیه و تحلیل سیستم‌های کاری)، کارشناسی ارشد ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۲- ادامه دارد.
- ۲- ارگونومی مشارکتی، کارشناسی ارشد ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۲- ادامه دارد.
- ۳- ماکروارگونومی، دکتری ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۵، ادامه دارد.
- ۴- طراحی مطالعات آزمایشگاهی، دکتری ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۵، ادامه دارد.
- ۵- ارگونومی (ماکروارگونومی)، کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۵، ادامه دارد.
- ۶- ارگونومی (ماکروارگونومی)، دکتری مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۶، ادامه دارد.
- ۷- مدل‌ها و روش‌های ارزیابی استرس شغلی، دکتری ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۶، ادامه دارد.
- ۸- ارگونومی مشارکتی، کارشناسی ارشد ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ۱۳۹۶- ادامه دارد.
- ۹- نرم‌افزارهای کاربردی، کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۷، ادامه دارد.
- ۱۰- روان‌شناسی در ارگونومی، کارشناسی ارشد ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹، ادامه دارد.
- ۱۱- ارگونومی، کارشناسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۴۰۰، ادامه دارد.
- ۱۲- اصول و مبانی ارگونومی، کارشناسی ارشد ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹، ادامه دارد.
- ۱۳- مباحث ویژه در ارگونومی، دکتری ارگونومی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۵، ادامه دارد.

کارگاه‌های آموزشی و سوابق مرتبط با صنعت:

- ۱- دوره‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در شرکت‌های صبا باطری و کروز، ۱۳۸۸
- ۲- دوره آموزش حفاظت در برابر گاز H₂S در شرکت فلات قاره، جزیره سیری، ۱۳۸۹.
- ۳- دوره آموزشی ارگونومی (غیبت از کار)، پالایشگاه چهارم مجتمع گاز پارس جنوبی، عسلویه، ۱۳۹۴.
- ۴- مسئول ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و طب پیشگیری در بیمارستان ۵۷۹ کرمان، ۹۰-۸۹.
- ۵- مشاور بهداشت حرفه‌ای در کارخانه داروسازی دماوند، ۸۷-۸۶.
- ۶- کارآموزی در شرکت خودروسازی سایپا و آموزش دوره‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای، ۶ ماه.
- ۷- کارآموزی در شرکت نوشابه‌سازی زمزم، شیراز، ۶ ماه.
- ۸- تجزیه و تحلیل با نرم افزار AMOST، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۹
- ۹- اصول بنیادی ارگونومی صنعتی و اداری، نیروگاه سیکل ترکیبی فارس، ۱۴۰۲

افتخارات:

- ۱- کسب رتبه ۶ کشوری، کنکور کارشناسی، رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای، وزارت بهداشت.
- ۲- کسب رتبه ۵ کشوری، کنکور کارشناسی ارشد، رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای، وزارت بهداشت.
- ۳- کسب رتبه ۶ کشوری، کنکور کارشناسی ارشد، رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای، وزارت علوم.
- ۴- کسب رتبه اول ورودی در دوره کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۵- کسب رتبه ۱ (استعداد درخشان)، کنکور دکتری، رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه تربیت مدرس.