

---

## اطلاعات و سوابق شخصی (curriculum vitae)

---



نام و نام خانوادگی: علی صالحی سهیل آبادی  
Ali salehi sahlabadi

---

محل کار: تهران - ولنجک - میدان شهید شهریاری - بلوار دانشجو - دانشکده بهداشت - آدرس

گروه بهداشت حرفه ای

---

[asalehi529@gmail.com](mailto:asalehi529@gmail.com) و [asalehi529@sbm.ac.ir](mailto:asalehi529@sbm.ac.ir)

آدرس الکترونیک

---

### سوابق تحصیلی

- فارغ التحصیل رتبه ۱ کاردانی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی اهواز (۱۳۸۱)
- فارغ التحصیل رتبه ۱ کارشناسی بهداشت حرفه ای از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران (۱۳۸۳)
- ورودی کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی تهران با رتبه ۱ کشوری (۱۳۸۴)
- فارغ التحصیل رتبه ۱ کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای از دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۷)
- ورودی دکتری (Ph.D.) بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۹)
- فارغ التحصیل دکتری (Ph.D.) بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۹۴)

### سوابق پژوهشی، مقالات و همایش ها

- Occupational stress and mental health among nurses in a medical intensive care unit of a general hospital in Bandar Abbas in 2013. *Electronic Physician*, Year: 2015, Volume: 7, Issue: 3, Pages: 1108-1113, DOI: 10.14661/2015.1108-1113.
  - Effects of box size, frequency of lifting, and height of lift on maximum acceptable weight of lift and heart rate for Iranian male university students. *Electronic Physician* August04, 2015, Volume: 7, Issue: 6
  - Evaluation of Ergonomic Problems of Mf285 Tractors. *Journal of Life Science and Biomedicine* 4(5): 421-423, 2014.
  - Changes in back compressive force when measuring maximum acceptable weight of lift in Iranian male students. *Iranian Journal of Public Health*, Year: 2016, Volume: 45, Issue: 9, Pages: 1199-1207
  - Determining the changes in electromyography indices when measuring maximum acceptable weight of lift in Iranian male students. *The Journal of Biomedical Physics and Engineering (JBPE)* 2018; 8(1)
-

- 
- **Relationship between Lean Manufacturing and Ergonomics.** Springer International Publishing AG 2018, DOI 10.1007/978-3-319-60474-9\_15
  - **Biological Monitoring of the Oncology Healthcare Staff Exposed to Cyclophosphamide in Two Hospitals in Tehran.** Int J Cancer Manag. 2019 January; 12(1):e86537.
  - **Evaluation of Occupational Exposure to Heat Stress and Physiological Responses of Workers in the Rolling Industry.** The Open Public Health Journal, DOI: 10.2174/1874944501912010114, 2019, 12, 114-120
  - **Relationship between exposure to Extremely Low-Frequency (ELF) magnetic field and the level of some reproductive hormones among power plant workers.** J Occup Health. 2020; 62:e12173. DOI: 10.1002/1348-9585.12173
  - **Evaluation of the effect of heat stress on cognitive performance and physiological parameters of the students.** Iran Occupational Health. 2020 (27 Dec); 17: 69.
  - **Risk Assessment of Musculoskeletal Disorders in Hospital Personnel due to Patient Transfer by DINO and PTAI in Selected Hospitals Affiliated to Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.** Journal of Military Medicine ,March 2020, Volume 22, Issue 3,Pages: 289-298
  - **Ergonomic Evaluation of Office Staff by Rapid Office Strain Assessment Method and Its Relationship with the Prevalence of Musculoskeletal Disorders.** Journal of Health, Vol. 11, No. 2, Summer 2020, Pages 223-234
  - **Investigating the Causes of Nursing Errors and Its Reduction Countermeasures in Recent Studies: A Review.** Iran J Ergon. 2020; 8 (1) :74-88
  - **The Prevalence of Musculoskeletal Disorders among Miners around the World: A Systematic Review and Meta-Analysis.** Iran J Public Health, Vol. 50, No.4, Apr 2021, pp.676-688
  - **Association of safety climate and chronic multidimensional occupational fatigue in nurses of Shahrekord hospitals,** Trends in Med Sci. 2021;1(3):e119453.
  - **Prioritizing and providing sound pollution control strategies at the CPF of North Azadegan Oilfield Project,** Sound & Vibration journal. , 2021, vol.55, no.4, DOI: 10.32604/sv.2021.016662
  - **Investigation the Effect of Job Stress on Oxidative Stress in Nurses of Selected Hospitals in Sanandaj,** Journal of Military Medicine,2021, Volume 23, Issue 5,Pages: 414-423
  - **Relationship between the prevalence of musculoskeletal disorders and postural status and ergonomic risk factors in the workplace,** Koomesh -Volume 23, Issue 4
-

---

(July and August 2021), 494-501

- **Evaluation of Compressive and Shear Forces Exerted on the Lower Back in Manual Load Handling Tasks in Young Workers of Selected Block Maker Using 3DSSPP. International Journal of Occupational Hygiene, Vol. 13, No. 1, 2021.**
- **Prevalence of Musculoskeletal Disorders and Occupational Stress among Workers of an Engineering Company in Iran during the Covid-19 Pandemic, 2021: A Cross-Sectional Study, JOHE 2021, 10(3): 183-192**
- **Study of the effect of simultaneous exposure to noise and heat stress on the activity level of biceps and flexor muscles, Iran Occupational Health. 2022 (01 Apr);19: 7**
- **Effectiveness of Training Program in Manual Material Handling: A Health Promotion Approach. Journal of Education and Health Promotion (JEHP). 2022 Mar 23. doi: 10.4103/jehp.jehp\_492\_21**
- **Study of suicidal thoughts and intentions with regard to job stress among Female medical students living in dormitory with a mental health promotion approach. Journal of Education and Health Promotion (JEHP). April 2022 DOI: 10.4103/jehp.jehp\_1425\_21**
- **Investigating the Prevalence of COVID-19 Among the Armed Forces and Its Impact on Their Mental Health: Systematic Review. Journal of Military Medicine,2022, Volume 24, Issue 2,Pages: 1086-1095**
- **Investigation of occupational fatigue and safety climate among nurses using the structural equation mode, Work 72 (2022) 1129–1139**
- **Effectiveness of educational intervention on reducing oxidative stress caused by occupational stress in nurses: A health promotion approach, Journal of Education and Health Promotion (JEHP), 2022, 11:273. DOI: 10.4103/jehp.jehp\_1425\_21.**
- **Relationship between the status of occupational health management and job satisfaction among farmers: A health promotion approach, Journal of Education and Health Promotion (JEHP), 2022, 11:390, DOI: 10.4103/jehp.jehp\_1037\_21.**
- **Cancer and Noncancer Risk Assessment for Workers Exposed to the Chemical Pollutants in Ahvaz Gas Stations, Iran, Int J Env Health Eng 2022, 11:19.**
- **Investigating the Probability of Human Error in Iranian Industrial Control Rooms: A Systematic Review, International Journal of Occupational Hygiene, Vol 14 No 1 (2022).**
- **Applying the HEART Technique to Identify and Assess the Human Error in the Central Railway Traffic Control Room, J Health Saf Work 2022, 12(3): 595-616.**
- **Psychological Effects of the Outbreak of COVID-19 on the Mental Health of**

- 
- Healthcare Workers in Iran, *Iranian Rehabilitation Journal* 2022, 20(3): 379-386.
- Investigating the Relationship between Noise Exposure and the Level of Some Reproductive Hormones in Men Working in Power Plants, *Journal of Military Medicine* 2022, Volume 24, Issue 7 Pages: 1462 -1473.
  - Design and psychometric analysis of the safety harness usability and comfort assessment tool (SH UCAT), *heliyon*, Volume 9, Issue 2, February 2023, e13524.
  - The effects of personal protective equipment on heart rate, oxygen consumption and body temperature of firefighters: A systematic review, *Work*, 2023;76(1):95-107. doi: 10.3233/WOR-220121.
  - Semi-quantitative risk assessment for workers exposed to occupational harmful agents in an oilfield in Iran, *Work*, 2023;76(1):147-157. doi: 10.3233/WOR-220077.
  - Safety culture and perception of warning signs of chemical hazards among hospital cleaning workers: a cross-sectional study, *BMC Public Health*, 04 May 2023
  - Workplace Risk Factors Assessment in North-Azadegan Oil Field Based on Harmful Agents Risk Priority Index (HARPI), *Iranian Journal of Public Health*, Vol 52 No 10 (2023)
  - Social Inequalities of Climate Change With a Regional and Global Approach, *Health in Emergencies & Disasters Quarterly*, Volume 8, Issue 4 (Summer 2023)
  - Operation and Maintenance (O&M) Risks Management Based on the Hazard and Effect Management Index (HEMI) in an Oilfield, *Journal of Chemical Health Risks*, (2023) 13(0)
  - Relationship between Demographic and Employment Parameters with Job Stress Among Employees of an Oil Field in Western Iran, Vol. 21 No. 1 (2023): *Spektrum Industri - April 2023*
  - The Incidence of Lung Cancer and Smoking in Iran, Turkey, England, and the USA: A Comparative Study, *Iranian Rehabilitation Journal*, Volume 21, Issue 2 (June 2023)
  - Removal of cadmium from aqueous solution using nano *Prosopis cineraria* leaf ash (NPCLA), *Environmental Health Engineering and Management* · April 2023
  - Experimental investigation of hydrogen sulfide adsorption from drilling fluid wastes by functionalized carbon nanotubes, *International Journal of Environmental Health Engineering*, August 2023 - Volume 12 - Issue 5

▪ بررسی و تعیین وضعیت انحنای ستون فقرات گردنی، پستی و کمری و ارتباط آن با میزان شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی پشت در کارگران یک صنعت خودرو سازی در سال ۸۷، *مجله علمی پژوهشی دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی بهار ۱۳۸۸* (مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد)

---

- ارزیابی خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی - عضلانی در یک شرکت صنعتی با استفاده از QEC و NERPA روش های و مقایسه نتایج آنها. مجله طب پیشگیری، سال سوم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۵
  - ارزیابی ریسک و تحلیل پیامد حریق و انفجار در یک مخزن وینیل کلراید با استفاده از نرم افزار PHAST. مجله ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت ها، دوره ۸، شماره ۴. زمستان ۱۳۹۹، صفحات ۲۰۸ تا ۲۱۸
  - ارزیابی کاربردپذیری یک نرم افزار تحت وب و تعیین همبستگی آن با فاکتور خستگی و فرسودگی شغلی در کارکنان اداری یک مرکز بهداشت در شهر تهران. فصلنامه علمی تخصصی طب کار، دوره ۱۰، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۷
  - بررسی شاخص توانایی انجام کار (WAI) و ارتباط آن با حداکثر اکسیژن مصرفی (VO2max) در بین کارکنان یک صنعت سیمان. فصلنامه علمی تخصصی طب کار، دوره ۱۲، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹
  - شیوع اختلالات اسکلتی - عضلانی در بین کارکنان اداری و خدماتی بیمارستانهای منتخب دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی و عوامل مرتبط با آن. مجله بهداشت و توسعه، سال نهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹
  - ارزیابی شیوع اختلالات اسکلتی - عضلانی در بین کارکنان درمانی بیمارستانهای منتخب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۹۷. مجله ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت ها، دوره ۷، شماره ۲. تابستان ۱۳۹۸، صفحات ۶۹ تا ۷۷
  - مروری بر مطالعات ارزیابی حمل دستی بار با روش های مختلف در ایران از سال ۹۸. فصلنامه علمی تخصصی طب کار، دوره ۱۳، شماره ۱، بهار ۱۴۰۰
  - ارزیابی ارگونومی پوسچر کارگران بسته بندی خرما به روش REBA. مهندسی زراعی (مجله علمی کشاورزی) جلد ۳۷ شماره ۱، تابستان ۱۳۹۳.
  - مروری بر مدل های تعیین ظرفیت بلند کردن دستی بار. فصلنامه علمی ترویجی رسام، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳
  - تأثیر بار کاری ذهنی بر عملکرد شغلی با نقش میانجی استرس شغلی، مجله مهندسی بهداشت حرفه ای، دوره ۹: شماره ۱ بهار ۱۴۰۱ صفحات ۱۹-۲۸.
- ### طرح های تحقیقاتی
- مجری طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی اختلالات اسکلتی - عضلانی و ارزیابی پوسچر به روش RULA در آرایشگران شهرستان اهواز
  - مجری طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی و ارزیابی پوسچرهای کاری در بین کارگران تعمیرگاه مرکزی صنایع فولاد اهواز با استفاده از روش RULA و QEC
  - همکاری در طرح تحقیقاتی با عنوان ارزیابی ریسک ناشی از جابجایی بیماران به روش MAPO INDEX در کارکنان مراقبت های بهداشتی و درمانی بیمارستان امام خمینی اهواز (۱۳۸۹)
  - همکاری در طرح تحقیقاتی با عنوان تعیین میزان همبستگی شکایات اختلالات اسکلتی عضلانی و پوسچر کاری با روش OWAS و پرسشنامه نوردیک در کادر پرستاری بیمارستان گلستان
  - همکاری در طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی شیوع و عوامل موثر بر رخداد کمر درد در پرسنل اورژانس مراکز اورژانس شهر اهواز در سال ۱۳۹۰
  - مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی شیوع اختلالات اسکلتی - عضلانی و حمل دستی بار به روش MAC در یک کارخانه

- 
- چاپ در تهران و ارائه پیشنهادات کنترلی و مداخله آموزشی در این زمینه در سال ۱۳۹۶
  - مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی ریسک و بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی کارکنان اداری وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به روش روسا در سال ۱۳۹۶.
  - مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی ریسک اختلالات اسکلتی-عضلانی در بین کارکنان بیمارستان ها و مراکز بهداشتی و درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۶)
  - مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی اختلالات اسکلتی-عضلانی در بین کارکنان مراکز اداری و خدماتی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۶)
  - مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی-عضلانی ناشی از جابجایی بیمار در مشاغل پرستاری در بیمارستان های منتخب وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به روش PTAI و DINO
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی تاثیر استرس گرمایی بر پارامترهای عملکردی، فیزیولوژیک و بار کاری ذهنی دانشجویان
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی اثر استرس شغلی بر استرس اکسیداتیو و عملکرد شغلی در پرستاران یکی از بیمارستان های منتخب شهرستان سنندج
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی ارتباط بین مواجهه با میدان مغناطیسی فرکانس بسیار پایین (ELF) و سطح برخی هورمون های تولیدمثل مردان شاغل در نیروگاه های برق منتخب
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی اثر مواجهه توأم با صدا و استرس گرمایی بر فعالیت ماهیچه ای در مردان
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی و عوامل موثر بر آن در کارگران معدن: یک مطالعه مرور نظام مند و متاآنالیز
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی و ارتباط بین شدت درد گردن و شاخص توانایی انجام کار در دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه های شهر تهران در سال ۱۳۹۹
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی تاثیر مداخلات آموزشی و انجام ورزش بر درد فقرات گردنی دندانپزشکان درمانگاهها و کلینیک های تحت پوشش دانشگاههای علوم پزشکی شهر تهران
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی اثر تمپوهای مختلف موسیقی بر بار کاری ذهنی و عملکرد شناختی تکلیف دو گانه به کمک نرم افزار یونیتی
  - مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی ریسک عوامل زیان آور محیط کار در میدان نفتی آزادگان شمالی بر اساس شاخص اولویت بندی ریسک عوامل زیان آور
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی شیوع کووید ۱۹ و تاثیر آن بر سلامت ذهنی نیروهای مسلح : مرور نظام مند
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی میزان تأثیرگذاری کیفیت خواب بر روی احتمال خطاهای انسانی در کارکنان اتاق های کنترل مرکزی قطار برون شهری
  - مجری طرح تحقیقاتی بررسی میزان شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی و استرس شغلی در بین کارکنان یک شرکت اداری در دوران پاندمی کووید ۱۹ در ایران: یک مطالعه مقطعی
  - مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی فرهنگ ایمنی و درک علائم هشدار دهنده خطرات مواد شیمیایی در بیمارستان های منتخب تابع دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی: یک مطالعه موردی در بین کارکنان خدمات نظافتی
  - مجری طرح تحقیقاتی تعیین سطح ریسک مواجهه با ارتعاش کل بدن با استفاده از استاندارد ISO 2631-1 در
-

- مجری طرح تحقیقاتی بررسی اثر مداخله برخی از پارامترهای محیطی بر عملکرد شناختی کارکنان اتاق کنترل مرکزی در یک میدان نفتی
- مجری طرح تحقیقاتی بررسی ارتباط بین سندرم بینایی کامپیوتر با وضعیت ارگونومیک و کیفیت خواب در کارکنان اداری یک مرکز دانشگاهی در سال ۱۴۰۱
- همکاری در طرح تحقیقاتی ارزیابی وضعیت ارگونومیک محیط کار و شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی در کارکنان اداری و اساتید دانشکده بهداشت شهید بهشتی
- همکاری در طرح تحقیقاتی بررسی سطح استرس شغلی در پرستاران بیمارستان طالقانی مشهد و ارتباط آن با سندروم فرسودگی شغلی و سلامت عمومی در پرستاران در سال ۹۸-۹۹
- همکاری در طرح تحقیقاتی بررسی ارتباط بین میزان مواجهه با صدا و روشنایی با فرسودگی شغلی و کیفیت زندگی در کارگران یکی از صنایع چینی
- همکاری در طرح تحقیقاتی بررسی نظام مند مطالعات ارزیابی حمل دستی بار با روش های مختلف در ایران از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۹
- همکاری در طرح تحقیقاتی بررسی اثر استرس شغلی بر روی رفتارهای خودکشی در بین دانشجویان دختر رشته پزشکی ساکن در خوابگاه الزهرا دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۹۸
- همکاری در طرح تحقیقاتی ارزیابی استرس گرمایی و تاثیر آن بر پارامترهای فیزیولوژیکی کارگران یک شرکت ذوب فلز

### کتاب تالیفی و ترجمه

- رساله روشهای ارگونومی و فاکتورهای انسانی بصورت تالیف و گردآوری
- ارگونومی شغلی: تئوری و کاربرد بصورت تالیفی
- نوروارگونومی بصورت ترجمه و گردآوری
- ارگونومی برای صنعت پوشاک بصورت ترجمه و گردآوری
- ارگونومی شغلی تخصصی جلد اول متناسب با سرفصل مصوب درسی ارگونومی شغلی ۱ بصورت تالیفی
- تدوین بسته آموزشی راهنمای ایجاد محیط کار ایمن در طی کووید ۱۹ با همکاری مرکز تحقیقات سلامت کار دانشکده بهداشت و ایمنی

### مقالات در همایش ها و شرکت در همایش ها

- مقاله با عنوان Relationship Between Lean Manufacturing and Ergonomics در International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics(2017)
- مقاله با عنوان بررسی تغییرات شاخص های الکترو میوگرافی به هنگام تعیین حداکثر وزن قابل قبول بلند کردن بار در دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار بصورت سخنرانی
- مقاله با عنوان شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی و عوامل موثر بر آن در کارگران معدن در سومین همایش (وینار) بین المللی ارگونومی ایران و چهارمین همایش (وینار) دوسالانه ارگونومی ایران بصورت پوستر
- مقاله با عنوان ارزیابی خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی ناشی از جابجایی بیمار به روش DINO در یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار بصورت پوستر

- مقاله با عنوان ارزیابی خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی ناشی از جابجایی بیمار به روش PTAI در یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار بصورت **پوستر**
- مقاله با عنوان ارزیابی حمل دستی بار به روش MAC در یکی از کارخانه های چاپ تهران و اجرای مداخله آموزشی در این زمینه در سال ۱۳۹۶ در سومین همایش دوسالانه ارگونومی ایران بصورت **پوستر**
- مقاله با عنوان بررسی آلودگی صوتی ترافیک و معضلات آن در یازدهمین همایش های تازه علوم بهداشتی بصورت **پوستر**
- مقاله با عنوان مروری سیستماتیک در ارتباط با حداکثر ظرفیت هوازی در ایران در یازدهمین همایش های تازه علوم بهداشتی بصورت **پوستر**
- مقاله با عنوان بررسی مشکلات ارگونومی تراکتور فرگوسن MF285 در دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار. (۱۳۹۳) بصورت **پوستر**
- مقاله با عنوان ارزیابی اختلالات اسکلتی عضلانی رانندگان تراکتور مسی فرگوسن ۲۸۵ در دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار. (۱۳۹۳) بصورت **پوستر**
- بررسی میزان شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی رانندگان ۰۴۵۷ اتوبوسهای شهری تهران به روش RULA و مطابقت آن با پرسشنامه BODY MAP (ارایه به **صورت سخنرانی** و کسب مقام سوم در پنجمین همایش سراسری دانشجویان بهداشت حرفه ای ، اصفهان، خردادماه ۱۳۸۳)
- بررسی میزان شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی رانندگان ۰۴۵۷ اتوبوسهای شهری تهران به روش RULA و مطابقت آن با پرسشنامه BODY MAP (ارایه به **صورت پوستر** در همایش سراسری بهداشت حرفه ای ، همدان، پاییز ۱۳۸۴)
- بررسی و تعیین وضعیت انحنای ستون فقرات گردنی، پشتی و کمری و ارتباط آن با میزان شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی پشت در کارگران یک صنعت خودرو سازی در سال ۸۷ (ارایه به **صورت سخنرانی** و کسب مقام اول در اولین همایش ملی ایمنی، سلامت و محیط زیست ، تهران، دی ماه ۱۳۸۷)
- **سخنرانی** در برنامه مدون یکروزه آموزش مداوم دوره های طب کار مربوط به پزشکان عمومی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز در آبان ۱۳۸۷
- **سخنرانی** در کارگاه ارزیابی پوسچرهای کاری مربوط به کارشناسان مراکز بهداشت استان خوزستان در دی ماه ۱۳۸۸
- **سخنرانی** در کنفرانس بیماریهای اسکلتی - عضلانی ناشی از کار مربوط به کارشناسان مراکز بهداشت استان خوزستان در بهمن ماه ۱۳۸۹
- **سخنرانی** در اولین همایش سازه ای ، منطقه ای فولاد و ایمنی در خردادماه ۱۳۹۷ در دانشگاه شهرکرد
- **بعنوان عضو کمیته علمی همایش** در دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار در اردیبهشت ۱۳۹۶ در گیلان.
- **بعنوان عضو کمیته علمی همایش** سومین همایش (وبینار) بین المللی ارگونومی ایران و چهارمین همایش (وبینار) دوسالانه ارگونومی ایران در اسفند ماه ۹۹ در شیراز (وبینار)
- **بعنوان عضو کمیته علمی همایش** اولین کنفرانس بین المللی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان ها و مراکز



---

بهداشتی درمانی در ۴ تا ۶ خردادماه ۱۴۰۰ در شیراز(وینار)

- **حضور** در همایش بهداشت و ایمنی کار در اردیبهشت ماه ۸۸ در دانشگاه علوم پزشکی تهران
- **حضور** در همایش آلودگی صوتی در تهران و سایر کلانشهرها در آبانماه ۸۵ در دانشگاه علوم پزشکی تهران
- **حضور** در همایش وینار ارتقا سلامت و محیط کار در بهمن ماه ۹۹ در دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- **حضور** در همایش سلامت و ایمنی در سازه های پر تردد در بهمن ماه ۹۹ در دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- **حضور** در دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار در اردیبهشت ۱۳۹۶ در گیلان.
- **حضور** در سومین همایش (وینار) بین المللی ارگونومی ایران و چهارمین همایش (وینار) دوسالانه ارگونومی ایران در اسفند ماه ۹۹ در شیراز(وینار)
- **حضور** در یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار در بهمن ماه ۹۸ در تهران(دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- **حضور** در سومین همایش دوسالانه ارگونومی ایران در مهرماه ۹۷ در تهران(دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- **حضور** در یازدهمین همایش های تازه علوم بهداشتی در اردیبهشت ماه ۹۷ در تهران(دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)
- **حضور** در اولین کنفرانس بین المللی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان ها و مراکز بهداشتی درمانی در ۴ تا ۶ خردادماه ۱۴۰۰ در شیراز(وینار)

---

#### سوابق آموزشی ، اجرایی

- **عضو هیات علمی تمام وقت** گروه مهندسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران از آذرماه ۹۵ تاکنون
- **عضو هیات علمی تمام وقت** گروه مهندسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی اهواز (از سال ۱۳۸۷ تا بهمن ماه ۱۳۸۹)
- **مسئول امور آزمایشگاههای گروه مهندسی بهداشت حرفه ای** در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اهواز در سال ۱۳۸۹
- **مسئول امور کتابخانه گروه مهندسی بهداشت حرفه ای** در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اهواز در سال ۱۳۸۹
- **سرپرست کتابخانه** دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از اردیبهشت تا آذرماه ۹۷
- **مسئول و عضو کمیته برنامه ریزی درسی EDO** دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- **عضو کمیته ناظر بر انجمن های علمی** دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از بهمن ماه ۹۸ تاکنون
- **عضو وابسته به گروه ارگونومی** در دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از آبان ماه ۹۷ تا مهرماه ۹۹
- **به عنوان داور در داوری مقالات** در مجله طب نظامی (اسکوپوس) دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله از سال ۹۷

- **به عنوان داور در داوری مقالات** در فصلنامه فصلنامه طب کار دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد از سال ۹۹ تاکنون
- **به عنوان داور در داوری مقالات** در مجله ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت ها فدانسگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۹۶ تاکنون
- **به عنوان داور در داوری مقالات** در International Journal of Occupational Hygiene (IJOH) دانشگاه علوم پزشکی تهران از سال ۹۸ تاکنون
- **به عنوان داور در داوری مقالات** در عرصه دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۹۶ تاکنون
- **به عنوان داور در داوری مقالات** در مجله علمی پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اهواز از سال ۹۲ تاکنون
- **استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد** با عنوان ارزیابی ارگونومیکی کارگران بسته بندی خرما به روش PATH در سال ۱۳۸۹
- **استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد** با عنوان بررسی ارتباط شاخص توانایی انجام کار و فرسودگی شغلی با ظرفیت هوازی (VO2 max) در کارگران یک کارخانه تولید سیمان
- **استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد** با عنوان تعیین تاثیر استرس گرمایی بر پارامترهای عملکردی و فیزیولوژیک و بار کاری ذهنی دانشجویان
- **استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد** با عنوان بررسی اثر استرس شغلی بر استرس اکسیداتیو و عملکرد شغلی در پرستاران یکی از بیمارستان های منتخب شهرستان سنج
- **استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد** با عنوان بررسی ارتباط بین مواجهه با میدان مغناطیسی فرکانس بسیار پایین (ELF) و سطح برخی هورمون های تولیدمثل مردان شاغل در نیروگاه برق منتخب دانشجویان (دانشجو خانم شعری سوری ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
- **استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد** با عنوان بررسی ارتباط بین سطح ایمنی و جو ایمنی در یک شرکت تولید ژنراتورهای نیروگاهی
- **استاد داور در داوری پایان نامه های** مربوط به رشته های مهندسی بهداشت حرفه ای در مقاطع ارشد و دکترای تخصصی و رشته های ارگونومی و مهندسی ایمنی صنعتی در مقاطع ارشد در دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- استاد راهنما در پروژهای دانشجویی در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اهواز
- مدرس دوره های ایمنی و بهداشت صنعتی در شرکت پایش سیستم مهر (از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۹)
- کارشناس HSE در شرکت ایمن کیا صنعت در سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷
- کارشناس اندازه گیری عوامل زیان آور در شرکتهای کاویان صنعت غرب و دنا طب تهران در سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵
- به عنوان مشاور بهداشت حرفه ای در شرکت نساجی زرپود ساوه در سال ۱۳۸۴
- به عنوان مشاور بهداشت حرفه ای در شرکت به سبز دماوند در سال ۱۳۸۵

---

به عنوان مشاور بهداشت حرفه ای در شرکت آوام صنعت در سال ۱۳۸۶

به عنوان مشاور بهداشت حرفه ای در شرکت آنتن هانی در سال ۱۳۸۶

---

**کارگاه‌های آموزشی گذرانده شده و گواهی نامه ها**

---

Reference Manager از معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اهواز

شرکت در سمینار آموزشی **اساتید مشاور** دانشگاه در مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

شرکت در کارگاه آموزشی **طرح درس** در مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

شرکت در کارگاه **مقاله نویسی انگلیسی** در مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز ۱۳۸۵

شرکت در کارگاه آموزشی **PBL** در مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

شرکت در کارگاه آموزشی **مقاله نویسی فارسی** در مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

شرکت در سمینار آموزشی **ارزشیابی دانشجو** در مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

شرکت در کارگاه آموزشی **انتخاب ژورنال مناسب** برگزار شده توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (وینار)

شرکت در کارگاه آموزشی **اخلاق در انتشار آثار پژوهشی** برگزار شده توسط معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

شرکت در کارگاه آموزشی **اشتراک داده های پژوهشی با پلنفرم** Mendeley Data برگزار شده توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (وینار)

شرکت در کارگاه آموزشی **نحوه نگارش و اجرای پروپوزال** برگزار شده توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (وینار)

شرکت در کارگاه آموزشی **نرم افزار کمنازیا** برگزار شده توسط دفتر توسعه آموزش دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

شرکت در کارگاه آموزشی **ارزیابی فراگیر** برگزار شده توسط دفتر توسعه آموزش دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دوره پودمانی **تربیت مدرس الکترونیکی** با هدف توانمندسازی اعضای هیات علمی دانشگاههای علوم پزشکی کشور

OHSAS18000 از شرکت TUV

HSE-MS از شرکت TUV

اندازه گیری صدا در محیط کار از شرکت IMQ

اندازه گیری روشنایی در محیط کار از شرکت IMQ

حفاظت شنوایی ، واکنش در برابر شرایط اضطراری و ارزیابی ارگونومی در محیط کار از مرکز بهداشت ساوه

---