

مشخصات عضو هیئت علمی:

به روز شده در: ۱۳۹۱/۹/۲۷

نام خانوادگی: جعفری نام: محمد جواد تاریخ تولد: ۱۳۳۱ محل تولد: نیشابور

رتبه علمی: دانشیار پایه ۲۷

سوابق تحصیلی:

دیپلم: ریاضی از دبیرستان خیام نیشابور- ۱۳۵۰

کارشناسی: فیزیک از دانشگاه تهران - ۱۳۶۳

کارشناسی ارشد: حفاظت و بهداشت حرفه‌ای از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۳۶۷

دکترای تخصصی: دکترای مکانیک سیالات - تهویه تونل، از دانشکده عمران دانشگاه داندی انگلستان - ۱۳۷۸

تخصص: تهویه

عنوان پایان نامه دکتری:

A Predictive Support Tool for Road Tunnel Ventilation Control, Civil Engineering Department, University of Dundee, Dundee, UK, 1997

تجربه کاری:

از سال ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۷ تدریس در دانشگاه شهید بهشتی

از سال ۱۳۶۷ تا اکنون تدریس در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مقالات چاپ شده در مجلات به زبان خارجی:

1. **Jafari, M, J**, Karimi, A, Azari, M (2008) "The role of exhaust ventilation systems in reducing occupational exposure to organic solvents in a Paint manufacturing factory" IJOEM, Aug 2008, No 2, pp. 80-87
2. Abbaspour M, **Jafari M J***, Mansoori N, Moattar F, Nouri N, Allahyari M, (2008) "Thermal Comfort Evaluation in Tehran Metro, Using Relative Warmth Index, IJEST, 2008, 5(3), pp. 297-304
3. **Jafari M J***, Karimi A, Rezazadeh Azari M, (2009), "The Challenges of Controlling Organic Solvents in a Paint Factory due to Solvent Impurity", Industrial Health, 2009, 47, pp. 1-7
4. **Jafari M J***, Gharari N, Sheikhi H R, (2009), "The Reliability of a Tunnel Boring Machine" IJOH, 2009, 1, pp. 19-24
5. Azari M R, Rokni M, Salehpour S, Mehrabi Y, **Jafari M J**, Moaddeli A N, Movahedi M, Ramezankhani A, Hatami H, Mosavion M A, Ramazani B, (2009), Risk Assessment of Workers Exposed to Crystalline Silica Aerosols in the East Zone of Tehran, Journal of Tanaffos (2009), 8(3), pp. 43-50
6. Asilian H, Nasser J, Jejad M, Mortazavi S B, **Jafari M J**, Khavanin A, Dehdashti A R, (2008), "Assessment of Bagging Operators Exposure to PVC Airborne Particulates", Iran. J. Environ. Health. Sci. Eng. 2008, Vol 5, No 3. pp. 187-194
7. **Jafari M J**, Karimi A, Mohammadi Bardshahi, A, (2010), "Prediction of Cancer Mortality by Evaluation of Asbestos Fibers Concentrations in an Asbestos-Cement Products Factory", Iran. J. Environ. Health. Sci. Eng. 2010, Vol 7, No 2. pp. 165-172
8. **Jafari M J***, Shafiei B, Rezazadeh Azari M, Movahedi M, (2010), "Occupational Exposure to Welding Fumes Using Different Ventilation Scenarios" IJOH, 2010, 2, pp. 1-5
9. **Jafari M J***, Karimi A, Usachov A E, Kanani Moghaddam H, (2011), "The Fire Simulation in a Road Tunnel", Journal of Applied Fluid Mechanics, Vol. 4, No 1, Jan 2011, pp. 121-138.
10. **Jafari M J**, Karimi A, Haghshenas M, (2010), "Extrapolation of Experimental Field Study to a National Occupational Noise Exposure Standard, IJOH, 2010, 2, pp. 69-74
11. **Jafari M J***, Ghasemi R, Mehrabi Y, Yazdanbakhsh A R, and Hajibabaei M, (2012), "Influence of liquid and gas flow rate on sulfuric acid mist removal from air by a packed bed tower", Iranian Journal of environmental health science and engineering 2012;

12. **Jafari M J***, Zarei M, Movahedi M, "The Credit of Fire and Explosion Index for Risk Assessment of Iso-Max Unit in an Oil Refinery", IJOH, 2012; 4: 10-16
13. Shahgholinejad N, **Jafari M J***, Ghalehnoi M, Mehrabi Y, "Structure of human errors in tasks of operators working in control room of an oil refinery unit", Indian J. Sci. Technol, Feb 2012, Vol. 5, No. 2, pp. 2065-2070.
14. Dehghan H, Mortazavi S B, **Jafari M J**, Maracy M R, "Combination of wet bulb globe temperature and heart rate in hot climatic conditions: The practical guidance for a better estimation of the heat strain", Int J Env Health Eng, Jan 2012; 1: 18
15. Dehghan H, Mortazavi S B, **Jafari M J**, Maracy M R, Jahangiri M, "The evaluation of heat stress through monitoring environmental factors and physiological responses in melting and casting industries workers", Int J Env Health Eng, Feb 2012; 1: 21
16. **Jafari M J***, Haji Hosseini AR, Mehrabi Y, Halwani G H, "Factors Influencing Human Errors During Work Permit Issuance by the Electric Power Transmission Network Operators", Indian J. Sci. Technol, Aug 2012; 5(6): 3169-3173.
17. Azari M R, Asadi P, **Jafari M J**, Soori H, Hosseini V, "Personal and health monitoring of formaldehyde exposure of a medical school staff members in Tehran", Tanafus, 2012; 11(3): 36-41
18. Azari M R, Hosseini V, **Jafari M J**, Soori H, Asadi P, "Occupational exposure evaluation of shoe makers to benzene and toluene compounds in the manufacturing workshops in east Tehran", Tanafus, 2012; (in press)
19. **Jafari M J***, Haji Babaei M, Yazdanbakhsh M R, Mehrabi Y, Ghasemi R, Kazempour M, "The role of packing media in a scrubber performance removing sulfuric acid mists", IJOH, July 2012; Vol 4, No 2: 26-31.
20. **Jafari M J***, Zarei E, Badri N, "The quantitative risk assessment of a hydrogen generation unit" International Journal of Hydrogen Energy Dec 2012; Vol 37, Issue 24: 19241-19249.
21. Zarei E, **Jafari M J***, Zarei E, Badri N, "Risk Assessment of Vapor Cloud Explosions in a Hydrogen Production Facility with Consequence Modeling" International Journal of Hydrogen Energy, 2012; (in press).
22. **Jafari MJ**, Kazempour M, "The Influences of Low Frequency Noise and Personality Trait on Mental Performance" IJOH, 2013 (Accepted inpress)

مقالات چاپ شده در کنفرانسها به زبان خارجی:

1. Vardy A, **Jafari M J***, (1997), "A predictive support for road tunnel ventilation", Tunnel Control and Communication, 2nd International Conference, Amsterdam, The Netherlands, 10th – 12th March 1997, pp. 225-234
2. **Jafari M J***, Kanani Moghaddam H, (2000), "Evaluation of a longitudinal ventilation system using numerical simulation", 5th International Conference on Civil Engineering, Ferdowsi University of Mashhad, May 8-10, 2000, Mashhad, Iran.
3. **Jafari M J***, Kanani Moghaddam H, (2000), "Ventilation capacity of a long tunnel based on new PIARC recommendations", 5th International Conference on Civil Engineering, Ferdowsi University of Mashhad, May 8-10, 2000, Mashhad, Iran.
4. **Jafari M J***, Kanani Moghaddam H, (2000), "Ventilation of Talon tunnel", 10th International Symposium on Aerodynamics and Ventilation of Vehicle Tunnels, Boston, USA, 1-3 Nov 2000.
5. **Jafari M J***, Kanani Moghaddam H, (2000), "Fire simulation a challenge for appropriate tunnel ventilation design", International Conference on Civil Engineering, Ankara, Turkey, 2000.
6. Yassaghi A, Salari-Rad H, **Jafari M J**, (2002), "Talon Service Tunnel, the Necessity of its Construction and Support", International Transportation Association conference, Sydney, Australia, 2002, pp: 1-5
7. **Jafari M J***, Abbaspour M, Mansoori N, Moattar F, Nouri N, Allahyari M, The air quality of Tehran underground railway transit system, 14th International Symposium of Aerodynamics and Ventilation of Tunnels, Dundee, Scotland, 11-13th May, 2011.

مقالات چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی فارسی:

۱. جعفری م ج*، کنعانی مقدم ح، ماسلف ل ا، مطالعه دینامیک هوا در بخشهای خاصی از یک تونل راه با استفاده از مدل فیزیکی، مجله علمی پژوهشی سلامت کار ایران، شماره اول، شماره مسلسل ۲، بهار ۱۳۸۴، صص ۲۴ - ۴۷
۲. جعفری م ج، عتابی ف، خرم م، بررسی اثرات زیست محیطی خروجی سیستمهای تهویه بین ایستگاهی نیمه شمالی خط یک متروی تهران، مجله علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۸، شماره ۴، شماره مسلسل ۱، زمستان ۱۳۸۵، صص ۳۹ - ۴۹
۳. جعفری م ج*، کاظمپور م، علیمحمدی ا، محرابی ی، حاتمی ج، اثر صدای فرکانس کم بر عملکرد ذهنی، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، شماره ۶۲ تیرماه ۱۳۸۷، صص ۵۵-۶۵
۴. جعفری م ج، عتابی ف، عابدی م، ملکی ر، بررسی میزان انتشار آلایندههای هوا و ارزیابی هزینههای خارجی آن در نیروگاه گازی کرمان، مجله نفت و انرژی، شماره بیست و سوم، خرداد ۱۳۸۷، صص ۴-۱۱
۵. جعفری م ج*، برآورد ظرفیت تهویه تونلهای راه، مجله دانشکده بهداشت، سال ۸، شماره ۱۲، مرداد ۱۳۷۸
۶. جعفری م ج، عتابی ف، عابدی م، ملکی ر، ارزیابی فنی و اقتصادی سیستم های بازیافت انرژی در نیروگاه کرمان یا دیدگاه کاهش آلودگی هوا، مجله علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره مسلسل دوره ۱۱، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۸، صص ۱۵-۲۴
۷. جعفری م ج*، کوهی ف، موحدی م، الهیاری ت، بررسی تأثیر آنالیز ایمنی شغلی بر درک کارگران از ریسکهای شغلی در مشاغل پرمخاطره یک پالایشگاه، فصلنامه علمی پژوهشی سلامت کار ایران، دوره ششم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۸ صص ۱۲ - ۲۵
۸. جعفری م ج، عتابی ف، نگهداری ه، باصری غ، بررسی آلایندههای خروجی دودکش کوره ذوب یک کارخانه پشم شیشه و برآورد صرفه جویی اقتصادی استفاده از یک سیستم بازیافت در آن، پذیرفته شده در مجله علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست، منتظر چاپ
۹. یاراحمدی ر، قلیزاده ع، جعفری م ج، کوهپایه ع، مهدینیا م، بررسی و ارزیابی عملکرد مقررات ملی ساختمان با رویکرد ایمنی حریق در بخشهای بستری یک بیمارستان، مجله علمی - پژوهشی سلامت کار ایران، دوره ششم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۸، صص ۲۸-۳۶
۱۰. حکم آبادی ر، سوری ح، جعفری م ج، تدوین شاخص سنجش عملکرد ایمنی راههای کشور، مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران، ۱۳۸۸، دوره ۵، شماره ۲، صفحات ۵-۹
۱۱. جعفری م ج، صفری م، احمدی زاده ی، شکری ب، کنترل جریان هوا در لایه مرزی با استفاده از محرك تخلیه سد دی الکتریک، دو فصلنامه پژوهشی مهندسی هوانوردی، بهار ۱۳۸۹، ۱۲(۱): ۵۹-۶۶
۱۲. سوری ح، طهماسبی زاده ح، منتظری ع، جعفری م ج، عینی ا، ارتباط کیفیت زندگی با اختلالهای اسکلتی - عضلانی در موناژکاران خودروساز، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، سال پانزدهم، شماره ۱ (پی در پی ۵۸) بهار ۱۳۹۰ صص: ۲۲-۳۷
۱۳. کاظمپور م، جعفری م ج*، محرابی ی، علیمحمدی ا، حاتمی ج، بررسی اثر صدای کم فرکانس بر عملکرد ذهنی در حین انجام محاسبات ریاضی، مجله سلامت کار ایران، تابستان ۱۳۹۰، دوره ۸، شماره ۲، صص ۴۶ - ۵۵
۱۴. قراری ن، جعفری م ج، حضرتی ص، روحی راد ز، عالیقدر م، صادقی ه، مختاری س م، سیستم تهویه مناسب برای کنترل گازهای متان در تونلهای در حال ساخت، مجله علمی - پژوهشی سلامت و بهداشت اردبیل، (پذیرفته شده منتظر چاپ).
۱۵. جعفری م ج*، قراری ن، قربانی غ، مدیریت ریسک و اثر بخشی اقدامات پیشگیرانه در ایمنی ناوگان ریلی تونل البرز، مجله علمی - پژوهشی سلامت و بهداشت اردبیل، دور سوم، شماره اول، بهار ۱۳۹۱، صفحات ۷-۱۷.
۱۶. دهقان شهرضا ح، مرتضوی سب، جعفری م ج، مرآئی م ر، خوانین ع، طراحی و بررسی روایی محتوایی و پایایی یک روش پرسشنامه ای جهت ارزیابی مقدماتی استرس گرمایی در محیط کار، مجله تحقیقات نظام سلامت، سال هفتم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۰، صص: ۲۲۸-۲۴۵
۱۷. دهقان ح، مرتضوی سب، جعفری م ج، مرآئی م ر، کاربرد توأم شاخص دمای تر گویسان و ضربان قلب در شرایط آب و هوایی گرم: راهنمایی برای برآورد بهتر استرس گرمایی، دو ماهنامه علمی - پژوهشی فیض، دوره شانزدهم، شماره ۲، خرداد و تیر ۱۳۹۱، صص: ۱۱۲-۱۲۰
۱۸. دهقان شهرضا ح، مرتضوی سب، جعفری م ج، مرآئی م ر، خوانین ع، جهانگیری م، کاربرد مدل معادلات ساختاری در تعیین روایی سازه یک روش غربالگری استرس گرمایی، مجله تحقیقات سلامت، شاک ششم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۹، صص ۶۰۱-۶۱۲

۱۹. مهدی‌نیا، م.، پاراحمدی، ر.، **جعفری م ج**، کوهپایه‌ی ع، ر، ارائه یک روش نرم‌افزاری جهت استفاده از ارزیابی ریسک در بهینه‌سازی اقدامات حفاظت حریق ساختمان، فصل‌نامه سلامت کار ایران، دوره ۹ شماره ۱ بهار ۱۳۹۱، صص: ۹-۱۶
۲۰. مهدی‌نیا، م.، پاراحمدی، ر.، **جعفری م ج**، کوهپایه‌ی ع، ر، خزایی، م.، ارزیابی ریسک حریق و نقش یک برنامه امداد، تخلیه و مراقبت بر میزان کاهش سطح آن در یک بیمارستان، مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره ۵، شماره ۲، پائیز ۹۰، صص: ۷۱-۷۸
۲۱. **جعفری م ج***، حاجی حسینی، ع، ر، حلوانی غ ح، محرابی، ی، قاسمی، م.، پیش‌بینی و تحلیل خطای انسانی اپراتورهای اتاق کنترل پست‌های ۴۰۰ کیلوولت و اثربخشی راهکارهای پیشنهادی، مجله سلامت کار ایران، (پذیرفته شده در شرف چاپ).
۲۲. **جعفری م ج***، کوهی، ف، موحدی، م.، الهیاری، ت، آنالیز ایمنی جوشکاری در پالایشگاه تهران و اثر بخشی راه‌های کنترلی، فصل‌نامه علمی پژوهشی بهداشت و ایمنی کار، سال اول، شماره دوم، زمستان ۱۳۹۰ (پیاپی) صص ۳-۱۰
۲۳. **جعفری م ج***، حکم‌آبادی، ر.، سوری، ح، بررسی وضعیت ایمنی راه‌های کشور طی سال‌های ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۵، فصل‌نامه علمی پژوهشی بهداشت و ایمنی کار، (پذیرفته شده منتظر چاپ)
۲۴. **جعفری م ج***، ماپار، م.، منصوری، ن، ارائه الگوی رتبه بندی HSE پیمانکاران پیش از عقد قرارداد بر اساس سطح پیمان، مجله سلامت کار ایران، (پذیرفته شده آماده چاپ).
۲۵. **جعفری م ج**، کاظمپور، م.، مروری بر تأثیر صدای کم فرکانس بر عملکرد ذهنی، فصل‌نامه علمی - پژوهشی سلامت و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، (پذیرفته شده در آذرماه ۱۳۹۱ منتظر چاپ).

مقالات چاپ شده در کنفرانس‌ها به زبان فارسی:

۱. **جعفری م ج**، نصیری، ن، گلبابایی، ف، تعیین شاخص بهینه استرس گرمایی برای کارگران شیفت کار، اولین همایش طب صنعتی و بهداشت حرفه‌ای، یزد، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، ۱۳۶۷، مجموعه مقالات
۲. **جعفری م ج**، آلپنده‌های ناشی از سیستم گرمایشی با شعله مستقیم در هوای سالنهای رنگ کارخانجات خودروسازی، اولین همایش بهداشت حرفه‌ای استان خوزستان، اهواز، ۱۳۷۲، مجموعه مقالات
۳. **جعفری م ج**، واردی، ا، یک ابزار پیش‌نگر برای پشتیبانی تهویه تونل، چهارمین کنفرانس تونل، ۲۲ - ۲۴ تیرماه ۱۳۷۷، تهران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مجموعه مقالات صص ۵۶۶ - ۵۷۹
۴. **جعفری م ج**، شبیه‌سازی تهویه تونل با استفاده از مدل جریان گذرا، چهارمین کنفرانس تونل، ۲۲ - ۲۴ تیرماه ۱۳۷۷، تهران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مجموعه مقالات صص ۵۵۶ - ۵۶۵
۵. **جعفری م ج**، ترکیبی از تهویه طولی و نیمه عرضی برای تونل تالون، پنجمین کنفرانس تونل، ۷ - ۹ آبان ماه ۱۳۸۰، تهران، دانشکده فنی دانشگاه تهران، مجموعه مقالات صص ۳۵۵ - ۳۶۲
۶. یساقی، ع، سالاری، راد ح، **جعفری م ج**، ضرورت حفاری و اهمیت پایداری تونل پیشگام تالون، پنجمین کنفرانس تونل، ۷ - ۹ آبان ماه ۱۳۸۰، تهران، دانشکده فنی دانشگاه تهران، مجموعه مقالات صص ۱۵۳ - ۱۶۰
۷. **جعفری م ج**، چالش‌های مهندسی بهداشت حرفه‌ای، همایش چالش‌های بهداشت حرفه‌ای، آموزش عالی، تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۸۲، مجموعه مقالات
۸. **جعفری م ج**، تهویه تونل‌های مترو، سمینار بررسی الزامات پروژه‌های قطار شهری، تهران، ۱۳۸۲، مجموعه مقالات.
۹. **جعفری م ج**، بطحایی، ا، علیزاده، س، بررسی اثر صدای محیط کار بر آستانه شنوایی دانشجویان رشته دندانپزشکی، چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه‌ای ایران، همدان، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۸۳، مجموعه مقالات، صص ۴۶۱-۴۶۵
۱۰. **جعفری م ج**، بطحایی، ا، رحیمی، ش، آرسته، ش، بررسی رابطه شکایات اسکلتی - عضلانی با وضعیت بدنی استرس‌زا در کارگران خط مونتاژ یک کارخانه خودروسازی، چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه‌ای ایران، همدان، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۸۲، مجموعه مقالات، صص ۱۳۹-۱۴۴
۱۱. **جعفری م ج**، معیارهای جدید ایمنی در تونل‌های شبکه حمل و نقل اروپا، سمینار انجمن تونل ایران، تهران، ۱۳۸۴، مجموعه مقالات
۱۲. کریمی، ع، **جعفری م ج**، رضازاده آذری، م.، تهویه صنعتی و عملکرد آن در کاهش ریسک مواجهه فردی با آلاینده‌های ناشی از فرآیند تولید رنگ، همایش بهداشت حرفه‌ای، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۸۸، مجموعه مقالات
۱۳. کاظمپور، م.، **جعفری م ج**، بررسی مطالعات انجام شده در زمینه اثر صدای فرکانس کم (LFN) بر عملکرد ذهنی، همایش بهداشت حرفه‌ای، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۸۸، مجموعه مقالات
۱۴. **جعفری م ج**، فراری، ن، آنالیز ریسک تی بی ام به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن، هشتمین کنفرانس تونل، ۲۹ - ۳۱ اردیبهشت ۱۳۸۸، تهران، دانشگاه تربیت مدرس، مجموعه مقالات صص ۴۵۶-۴۶۵

۱۵. **جعفری م ج**، عساکره ط، محرابی ی، بررسی رفتارهای ناایمن در بین کارگران یک شرکت خودروسازی با استفاده از روش نمونه‌گیری ایمنی، تهران، اولین کنگره ملی طب کار و سلامت شغلی در صنعت نفت، ۲۱-۲۲ اردیبهشت ۱۳۸۹، مجموعه مقالات
۱۶. **جعفری م ج**، غلامی صومعه م، سخاوت جو م ص، هیبتي م ر، ارزیابی زیست محیطی و شغلی آلاینده‌ها هوای یک کارخانه ریخته‌گری، هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه امام خمینی، قزوین، ۱۳-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰.
۱۷. دهقان ج، مرتضوی س ب، **جعفری م ج**، خوانین ع، مرآت م ر، جهانگیری م، کاربرد توأم WBGT و PSI_{HR} ، در شرایط جوی گرم، مرطوب و خشک: راهنمایی برای برآورد بهتر استرین گرمایی، هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه امام خمینی، قزوین، ۱۳-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰.
۱۸. طهماسبی‌زاده ج، سوری ج، **جعفری م ج**، بررسی ارتباط بین شاخص‌های فیزیکی کیفیت زندگی مرتبط با سلامت با اختلالات اسکلتی - عضلانی در مونتاز کاران خودروسازی سایپا، هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه امام خمینی، قزوین، ۱۳-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰.
۱۹. شفيعی ب، **جعفری م ج**، رضازاده آذری م، موحدي م، کاهش آلاینده‌های جوشکاری توسط حالت‌های مختلف تهویه. هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه امام خمینی، قزوین، ۱۳-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰.
۲۰. کاظم‌پور م، **جعفری م ج**، ارتباط بیماری رینود و ارتعاش دست - بازو در کارگرهای یک واحد صنعتی، هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه امام خمینی، قزوین، ۱۳-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰.
۲۱. مرتضوی س ب، دهقان ج، **جعفری م ج**، خوانین ع، مرآت م ر، جهانگیری م، طراحی و اعتبار یابی یک روش جدید غربالگری استرین گرمایی در شرایط آب و هوایی ایران با کاربرد مدل سازی معادله ساختاری، هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه امام خمینی، قزوین، ۱۳-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰.
۲۲. تکیه ا ج، **جعفری م ج**، مرتضوی س ب، کاربرد تکنیک Bow-Tie در آنالیز حادثه واحد SRP پالایشگاه شهید تندگویان تهران. هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه امام خمینی، قزوین، ۱۳-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰.
۲۳. عساکره ط، **جعفری م ج**، ایمنی مبتنی بر رفتار، راهکار اصلی کاهش وقوع حوادث در کشور، دومین همایش ملی علوم ایمنی ایران، ۲۱ الی ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰، تهران، ایران.
۲۴. صارمی م، جعفری م ج، آذری م ر، نیک‌آزما س، ارزیابی ناراحتی های اسکلتی - عضلانی دندانپزشکان : آنالیز پوسچر و شیوع درد، پنجاه و یکمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران، ۲۰ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۰، تهران، ایران
۲۵. **جعفری م ج***، ماپار م، تعیین شاخص‌های پیش ارزیابی و ارزیابی HSE پیمانکاران در الزامات قراردادی براساس نوع پیمان، مجموعه مقالات نخستین همایش آسیایی و نهمین همایش ملی تونل (فضاهای زیر زمینی برای توسعه) ۹ الی ۱۲ آبان‌ماه ۱۳۹۰، تهران، ایران، صفحه ۱۶۷ - ۱۷۴

کتاب‌های چاپ شده:

۱. **جعفری م ج**، تهویه صنعتی جلد ۱، ترجمه، چاپ اول، ۱۳۸۱، انتشارات آشتی، تهران، ایران
۲. **جعفری م ج**، حسن‌بیگی م ر، ایمنی و بهداشت در جوشکاری، تألیف، چاپ اول، بهار ۱۳۸۶، انتشارات فدک ایستاتیس، تهران، ایران
۳. **جعفری م ج**، حسن‌بیگی م ر، ایمنی در برق، ترجمه، چاپ اول، بهار ۱۳۸۶، انتشارات فدک ایستاتیس، تهران، ایران
۴. **جعفری م ج**، تهویه صنعتی جلد ۱، ترجمه، چاپ دوم، اسفند ۱۳۸۷، انتشارات فدک ایستاتیس، تهران، ایران
۵. **جعفری م ج**، حسن‌بیگی م ر، ایمنی در برق، ترجمه، چاپ دوم، ۱۳۸۷، انتشارات فدک ایستاتیس، تهران، ایران
۶. **جعفری م ج**، حسن‌بیگی م ر، ایمنی و بهداشت در جوشکاری، تألیف، چاپ دوم، ۱۳۸۸، انتشارات فدک ایستاتیس، تهران، ایران.
۷. **جعفری م ج**، تهویه صنعتی جلد ۱، ترجمه، چاپ سوم، اسفند ۱۳۸۹، انتشارات فدک ایستاتیس، تهران، ایران

طرح‌های تحقیقاتی انجام شده:

۱. همکار مجری طرح پژوهشی مصوب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تحت عنوان اندازه‌گیری فیومهای اکسید آهن در جوشکاری صنایع فلزی در سال ۱۳۷۳
۲. همکار مجری طرح پژوهشی مصوب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تحت عنوان آنتروپومتری کارگران کارخانه زامیاد در سال ۱۳۷۸
۳. همکار مجری طرح پژوهشی مصوب شرکت پتروشیمی ایران تحت عنوان اندازه‌گیری و ارزیابی صدا در مجتمع پتروشیمی رازی در سال ۱۳۷۹

۴. همکار مجري طرح پژوهشي مصوب شرکت پتروشيمي ايران اندازه گيري و ارزيابی صدا در مجتمع پتروشيمي بندر امام خميني در سال ۱۳۷۹
۵. مجري طرح پژوهشي مصوب سازمان بهداشت جهاني تحت عنوان The application of field data to recommend an occupational noise exposure limit در سال ۱۳۸۲
۶. مجري طرح مصوب پژوهشي دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي تحت عنوان تهیه بسته نرم افزاری ارزيابی صدا در محيط کار در سال ۱۳۸۶
۷. مجري طرح پژوهشي مصوب دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي تحت عنوان اثر صدای فرکانس کم بر عملکرد ذهنی دانشجويان در سال ۱۳۸۷
۸. مجري طرح پژوهشي مصوب دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي تحت عنوان «بررسی حذف میست‌ها و بخارات اسید سولفوریک از جریان هوا توسط ستون پر شده در مقیاس آزمایشگاهی»، موضوع قرارداد ۲۵/۱۱/۲۷۷/پ تاریخ ۱۳۸۹/۱/۲۳
۹. مجري طرح پژوهشي مصوب دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي تحت عنوان «تأثير تهويه اتاق بیمار مسلول بر آلاینده‌هاي بيولوژیک هوا» موضوع قرارداد ۲۵/۱۱/۲۷۵۵/پ مورخ ۸۹/۹/۶
۱۰. مجري طرح پژوهشي مصوب دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي تحت عنوان «بررسی ویژگی‌هاي آنرو-هیدرودینامیکی ستون‌هاي پر شده با مواد مختلف»، موضوع قرارداد ۲۵/۱۱/۳۳۹۷/پ تاریخ ۱۳۹۱/۱۱/۱۵
۱۱. مجري طرح پژوهشي مصوب دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي تحت عنوان «مقایسه میزان حذف آمونیاک از هوا توسط شستشو دهنده تر پر شده با حلقه‌هاي راشیگ سرامیکی و PVC»، موضوع قرارداد ۲۵/۱۱/۰۳۰۵/پ تاریخ ۱۳۹۱/۶/۱۵
۱۲. مجري طرح پژوهشي مصوب دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي تحت عنوان «بررسی میزان حذف توأم سولفید هیدروژن و گرد و غبار از جریان هوا با استفاده از برج اسبيري»، موضوع قرارداد ۰۳۰۷/۱۳۲۶/پ تاریخ ۱۳۹۱/۸/۱
۱۳. مجري طرح پژوهشي مصوب دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي تحت عنوان «بررسی امکان استفاده از اتیلن به جای سولفور هگزا فلوراید در ارزيابی عملکرد هودهاي آزمایشگاهی به روش ANSI-ASHRAE»، موضوع قرارداد ۰۳۰۷/۱۴۱۰/پ تاریخ ۱۳۹۱/۱۰/۹

راهنمایي پایان نامه‌هاي کارشناسي ارشد و دکتری:

۱. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد آقای اردشير پيوندی با عنوان تهويه تونلهای تالون در مراحل مختلف حفاری در سال ۸۱-۱۳۸۰
۲. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد آقای یاقوتي با عنوان مطالعه آلودگی هوا در مجتمع های تولید تابر و طراحی سیستم تهويه صنعتی در آنها در سال ۱۳۸۲-۱۳۸۴
۳. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد آقای محمد خرم با عنوان بررسی اثرات زیست محیطی خروجی هواکشهای بین ایستگاهی نیمه شمالی خط یک متروی تهران در سال ۱۳۸۲-۱۳۸۴
۴. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد آقای علي کریمی با عنوان طراحی، اجرا و ارزيابی سیستم تهويه صنعتی یک کارخانه تولید رنگ سال ۱۳۸۴-۱۳۸۵
۵. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد آقای حسين عبدالملکی با عنوان بررسی سیستمهای تهويه صنعتی در مجتمع های ریخته گری با دیدگاه کنترل کیفیت هوا و طراحی مؤیر آنها در یکی از صنایع ریخته گری در سال ۱۳۸۴-۱۳۸۵
۶. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد خانم فاطمه سعیدی با عنوان طراحی فیلتر حذف کننده بخارات اسید کلریدریک از جریان هوا در یک مجتمع شیمیایی و آزمون آن در سال ۱۳۸۴-۱۳۸۵
۷. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد آقای علي محمدی بردشاهی با عنوان مطالعه آلودگی هوا در کارخانجات ایرانيته تهران و طراحی سیستم تهويه صنعتی در آن در سال ۱۳۸۴-۱۳۸۵
۸. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد آقای رضا ملکی با عنوان بازیافت انرژی در نیروگاه کرمان با دیدگاه کاهش آلودگی هوا در سال ۱۳۸۴-۱۳۸۵
۹. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد آقای نورالدین قراري با عنوان ارزيابی ریسک حفاری تونل با ماشین حفار تونل به روش MFMEA و طراحی تهويه موقت در سال ۱۳۸۵ - ۱۳۸۶
۱۰. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد خانم مرضیه کاظمپور با عنوان بررسی تأثیر صدای فرکانس کم (LFN) بر عملکرد ذهنی دانشجويان در سال ۱۳۸۶
۱۱. استاد راهنمایي پایان نامه کارشناسي ارشد آقای طالب عساکره با عنوان تعیین رفتارهای نایمن به روش نمونه گیری رفتار ایمنی و بررسی ارتباط آنها با برخی فاکتورهاي فردي در سال ۱۳۸۶

۱۲. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد خانم خانبازاده با عنوان بررسی خطرات ناشی از بخارهای گاز سوز در اتاقهای بدون تهویه در سال ۱۳۸۵-۱۳۸۶
۱۳. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای امین کریمی زارع با عنوان ارزیابی آلودگی هوا و سیستم‌های تهویه موجود در آزمایشگاه‌های شرکت آب و فاضلاب تهران و طراحی سیستم‌های تهویه مؤثر در سال ۱۳۸۶-۱۳۸۷
۱۴. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای محسن زارع با عنوان ارزیابی ریسک حریق و انفجار در واحد ایزوماکس شرکت پالایش نفت تهران با استفاده از شاخص حریق و انفجار داو (DOW) در سال ۱۳۸۸
۱۵. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد خانم فریبا کوهی با عنوان ارزیابی وضعیت ایمنی مشاغل پرمخاطره پالایشگاه تهران به روش آنالیز ایمنی شغلی و تأثیر آن بر درک کارگران از ریسک‌های شغلی (Risk Perception) در سال ۱۳۸۸
۱۶. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد خانم بهناز شفیعی با عنوان میزان مواجهه شغلی با دمه‌های جوشکاری در حالت‌های مختلف تهویه در سال ۱۳۸۸
۱۷. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای هادی نگهداری با عنوان بررسی آلاینده‌های خروجی دودک کوره ذوب کارخانه پشم شیشه شیراز و طراحی غبارگیر مناسب در سال ۱۳۸۸
۱۸. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای حاجی بابایی با عنوان بررسی تأثیر مواد پرکننده بر حذف میست‌ها و بخارات اسید سولفوریک در ستون‌های پر شده، مهر ۱۳۸۹، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۹. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای فاسمی با عنوان «بررسی تأثیر برخی از ویژگی‌های هوای آلوده و مایع جاذب بر حذف میست‌های اسید سولفوریک در ستون‌های جذب»، مهر ۱۳۸۹، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۰. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای علیرضا حاجی حسینی با عنوان «آنالیز ایمنی: شناسایی، پیش بینی و ارائه راه‌حل‌های کنترل خطاهای انسانی اپراتورهای اتاق کنترل در پست‌های فشار قوی برق در شرکت برق منطقه‌ای یزد با استفاده از روش SHERPA» اردیبهشت ۱۳۹۰، اولین دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای از شعبه بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲۱. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد نیلوفر شاه‌قلی‌نژاد با عنوان «بررسی خطای انسانی در وظایف اپراتورهای اتاق‌های کنترل دو، پالایشگاه تهران به روش TRACER و HEART» مهرماه ۱۳۹۰، دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای از شعبه بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲۲. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد تکیه با عنوان «مقایسه تکنیک‌های BowTie، ETA و FTA در بررسی ۲ حادثه مهم شرکت پخش و پالایش تهران در سال‌های ۸۴ الی ۱۳۸۸» مهرماه ۱۳۹۰، دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای از شعبه بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲۳. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای محمد رضا حاج غلامی با عنوان «بررسی تأثیر ویژگی‌های تهویه اتاق بیمار مسلول بر میزان مواجهه شغلی به آلاینده‌های بیولوژیک هوا»، مهر ۱۳۹۰، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۴. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای ولی سرسنگی با عنوان «بررسی جو ایمنی و ابعاد ساختاری آن در معادن اورانیوم ایران»، مهر ۱۳۹۰، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۵. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای علی‌اصغر خواجه‌وندی با عنوان «بررسی سندرم ساختمان بیمار و ارتباط آن با عوامل محیطی در ساختمان‌های ۱ و ۲ سازمان بهداشت و درمان شرکت ملی نفت ایران»، مهر ۱۳۹۰، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۶. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای بیک پور با عنوان «آنالیز ریسک حریق و انفجار در پالایشگاه لاوان با استفاده از شاخص داو»، مهر ۱۳۹۰، دانشکده مهندسی محیط زیست، مرکز تحقیقات دانشگاه آزاد
۲۷. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای اسماعیل زارعی با عنوان «ارزیابی کمی ریسک یک واحد تولید هیدروژن در تهران»، آذر ۱۳۹۰، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲۸. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم ناهید شفیعیان با عنوان «بررسی وضعیت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای بیمارستان شهدای عشایر خرم‌آباد و تعیین رابطه آن را رضایت‌مندی پرستاران شاغل در آن (۱۳۹۱)» مهر ۱۳۹۱، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲۹. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم شیماسادات لاجوردی با عنوان «شناسایی مخاطرات یک واحد تولید هیدروژن و بررسی میزان موثر بودن سیستم‌های ایمنی با استفاده از روش آنالیز لایه‌های حفاظتی (LOPA)» تیر ۱۳۹۱، دانشکده مهندسی محیط زیست، مرکز تحقیقات دانشگاه آزاد.

۳۰. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم مایار با عنوان «رتبه بندی شرکت‌های پیمانکار پالایشگاه تهران قبل از عقد قرار داد از منظر HSE» تیر ماه ۱۳۹۳، دانشکده مهندسی محیط زیست، مرکز تحقیقات دانشگاه آزاد.
۳۱. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم بابایی با عنوان «بررسی میزان ترکیبات آلی فرار در هوای داخل و خارج ساختمان‌های اداری (مطالعه موردی: ساختمان سازمان بهداشت و درمان شرکت نفت واقع در تهران)» شهریور ۱۳۹۱، دانشکده مهندسی محیط زیست، مرکز تحقیقات دانشگاه آزاد.
۳۲. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای عباس نژاد با عنوان «تعیین ویژگی آئرویدرودینامیکی ستون‌های پر شده با استفاده از مواد پرکننده مختلف» دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (در حال اجرا).
۳۳. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد مهدی قراری با عنوان «تعیین ارتباط بین جو ایمنی و حوادث یکساله شغلی کارگاه های یک شرکت ساختمان سازی در پروژه مسکن مهر پرنده و بررسی اثر مداخله‌ای آموزش ایمنی بر ارتقاء جو ایمنی آن (۱۳۹۱)» دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (در حال اجرا).
۳۴. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم لیلی امید با عنوان «مقایسه میزان حذف آمونیاک از هوا توسط یک شستشو دهنده تر پر شده با حلقه‌های راشیگ سرامیکی و PVC» دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (در حال اجرا).
۳۵. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم مهسا ناصرپور با عنوان «ارزیابی اثر توأم استرس گرمایی و صدا بر عملکردهای شناختی تعدادی از دانشجویان پسر در حین انجام کار با رایانه» دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (در حال اجرا).
۳۶. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم نوریان با عنوان «بررسی کارایی اتافک‌های ته نشینی در حذف توأم گرد و غبار و گاز سولفید هیدروژن از جریان هوا» دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (در حال اجرا).
۳۷. استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم صبا کلاتری با عنوان «بررسی امکان استفاده از اتیلن به جای سولفورگرافلوراید در ارزیابی عملکرد هودهای آزمایشگاهی به روش ANSI-ASHRAE 110-1995» دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (در حال اجرا).

مشاوره پایان نامه‌های ارشد و دکتری:

۱. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای محمد رکنی با عنوان ارزیابی میزان تماس کارگران با سیلیس آزاد و بررسی اثرات ریوی آن در کارگاه‌های تحت پوشش دانشگاه ع پ شهید بهشتی سال ۱۳۸۴-۱۳۸۶
۲. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای رجعی حکم آبادی با عنوان تدوین شاخص برای سنجش عملکرد ایمنی راه و ارائه پیشنهادات برای ارتقاء ایمنی رانندگان در سال ۱۳۸۸
۳. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم مینا صفری با عنوان ساخت محرك پلاسمائی تخلیه سد دي الكتريك سطحی (SDBD) در سال ۱۳۸۸
۴. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای محسن مهدی نیا با عنوان «ارزیابی ریسک حریق و ارائه الگوی بهینه سازی اقدامات حفاظتی در یک مجتمع بیمارستانی» در سال ۱۳۸۸
۵. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای حسن طهماسبی با عنوان «بررسی ارتباط بین کیفیت زندگی مرتبط با سلامت با اختلالات اسکلتی - عضلانی در موتورکاران خودروسازی سایپا» در سال ۱۳۸۸
۶. استاد مشاور پایان نامه دکتری آقای امید رهایی با عنوان «معیارهای مطلوب برای طراحی ساختمان‌های صنعتی با هدف ارتقای تهویه صنعتی عمومی (GEV) (نمونه موردی: ساختمان تعمیرگاه مرکزی پالایشگاه تهران)» دانشکده معماری دانشگاه علم و صنعت، بهمن ۱۳۸۹.
۷. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم وحیه حسینی کوهستانی با عنوان «بررسی مواجهه شغلی کفشان با ترکیبات بنزن و تولوئن در کارگاه‌های تولید کفش منطقه شرق تهران»، در سال ۱۳۹۱.
۸. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم پریسا اسدی با عنوان «بررسی مواجهه افراد با فرمالدئید در بخش آناتومی یک دانشکده پزشکی»، در سال ۱۳۹۱.
۹. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای محمد رضا خلج با عنوان «ارزیابی سیستم‌های بحرانی ایمنی ریل‌باس با استفاده از روش‌های آنالیز خطر کارکردی (FuHA) و آنالیز لایه‌های حفاظتی (LOPA)»، در سال ۱۳۹۱.
۱۰. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم رعنا طایفه رحیمیان با عنوان «بررسی مواجهه شغلی کارگران صنعت پلاستیک با منومر وینیل کلراید ۱۳۹۱»، در سال ۱۳۹۱.

۱۱. استاد مشاور پایان نامه دکترای آقای محمد رضا دهقان با عنوان «تهیه و تدوین يك شاخص ارزیابی گرما برای محیطهای گرم و مرطوب»، در سال ۱۳۹۱

کارگاه‌های برگزار شده (جمعا ۳۴ دوره)

۱. کارگاه ایمنی برق پیشرفته ۴ دوره برای کارشناسان شرکت برق استان خوزستان
۲. کارگاه ایمنی برق ۱ دوره برای کارشناسان وزارت دفاع
۳. کارگاه بازآموزی تهویه صنعتی ۴ دوره مورد برای کارشناسان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۴. کارگاه بازآموزی تهویه صنعتی ۴ دوره برای کارشناسان صنایع مختلف
۵. کارگاه طراحی تهویه صنعتی ۶ دوره برای کارشناسان صنایع در مرکز تحقیقات و تعلیمات وزارت کار
۶. کارگاه آموزش ایمنی در معدن ۴ دوره برای کارشناسان معادن در مرکز تحقیقات و تعلیمات وزارت کار.
۷. کارگاه ایمنی ۱ دوره برای مدیران صنایع وزارت دفاع
۸. کارگاه آموزش عوامل فیزیکی محیط کار در دوره‌های طب کار ۱۰ دوره