



❖ دکتر روح اله فلاح مدواری

❖ عضو هیئت علمی، گروه بهداشت حرفه ای و ایمنی کار، ارگونومی و HSE دانشکده بهداشت یزد

❖ مدیر گروه ارگونومی

❖ محل تولد و سکونت: یزد وضعیت تاهل: متاهل

❖ مدرک تحصیلی: دکترای مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

❖ مرتبه علمی: پیمانی-استادیار

❖ خدمت سربازی: نخبه وظیفه - دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله (عج) تهران

❖ ایمیل: Fallah134@gmail.com r.fallahmadvari@ssu.ac.ir

❖ تلفن: ۰۹۱۳۷۷۶۲۶۲۸ - ۰۳۵۳۱۴۹۲۱۹۴

❖ لینک های علمی:

ScienceLink: Scopus Scholar Orcid Researchgate

مدارک تحصیلی

ردیف	مقطع	رشته تحصیلی	محل تحصیل
۱	Ph.D	مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران
۲	طرح نخبه وظیفه	مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله (عج) تهران
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۴	کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	دانشگاه علوم پزشکی تهران

عنوان پایان نامه ها

ردیف	مقطع	عنوان
۱	Ph.D	ساخت جاذب فوم فلزی مبتنی بر ضریب جذب سطحی بهینه شده با استفاده از مدل های نظری انتشار صوت
۲	طرح نخبه وظیفه	طراحی و ساخت سپر نانو کامپوزیت NCB/Fe ₃ O ₄ بر پایه رزین اپوکسی به منظور کنترل امواج الکترومغناطیسی در دامنه فرکانس ۸ تا ۱۲/۵ گیگاهرتز

افتخارات

شماره	عنوان	سال
۱	تایید صلاحیت انتخابات دوازدهمین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی در حوزه استان یزد	۱۴۰۲
۲	استاد برگزیده دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱۴۰۲
۳	احراز نخبگی در طرح شهید صیاد شیرازی بنیاد ملی نخبگان	۹۸

۹۵	کسب رتبه ۴ ph.D سراسری مهندسی بهداشت حرفه‌ای	۷
۹۱	کسب رتبه ۵ کارشناسی ارشد سراسری مهندسی بهداشت حرفه‌ای	۵
۸۹	کسب رتبه ۷ کنکور کارشناسی ناپیوسته سراسری مهندسی بهداشت حرفه‌ای	۶
۹۰	عضو استعداد درخشان بنیاد نخبگان در دوره کارشناسی	۷
۸۸	عضو استعداد درخشان بنیاد نخبگان در دوره کاردانی	۸
-	دانش آموخته برتر دوره کاردانی، کارشناسی، ارشد و دکتری	۹

سوابق اشتغال متقاضی

نام محل کار گذشته و فعلی	واحد سازمان	نوع مسئولیت	نوع استخدام	شهرستان	تاریخ شروع
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	گروه ارگونومی	مدیر گروه	پیمانی	یزد	۱۴۰۱/۱۰/۱۵
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	گروه ارگونومی	عضو شورای تحصیلات تکمیلی	پیمانی	یزد	۱۴۰۱/۱۰/۱۵
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	گروه بهداشت حرفه‌ای	عضو هیئت علمی	عضو هیئت علمی	یزد	۹۹(عضو هیئت علمی)
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	گروه بهداشت حرفه‌ای	عضو هیئت علمی	حق التدریس	یزد	۹۳(حق التدریس)
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت ابرکوه	گروه بهداشت حرفه‌ای	عضو هیئت علمی	حق التدریس	ابرکوه	۹۴
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	گروه بهداشت پرتو	عضو شورای راهبردی رشته بهداشت پرتو	عضو هیئت علمی	یزد	۹۸
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	دانشکده بهداشت	استاد مشاور فرهنگی تحصیلی دانشجویان دانشکده بهداشت	عضو هیئت علمی	یزد	۹۸
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	مجله بهداشت و ارتقا سلامت	داور	عضو هیئت علمی	یزد	۲۰۱۹
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	مرکز تحقیقات بهداشت حرفه‌ای	عضو شورا	عضو هیئت علمی	یزد	۲۰۱۹

۲۰۱۹	یزد	عضو هیئت علمی	عضو شورا	مرکز تحقیقات طب کار	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	۱۰
۹۶	یزد	عضو هیئت علمی	مدیر اجرایی- عضو هیئت تحریریه-داور	مجله AOH	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- دانشکده بهداشت یزد	۱۱
۹۴	یزد	مدرس	مدرس	گروه ایمنی	دانشگاه علم و هنر	۱۲

سابقه فعالیت های آموزشی

مقطع	نام درس	مقطع	نام درس
کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	بهداشت پرتوها	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	طراحی سیستم های کنترل صدا در صنعت
کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	ارتعاش در محیط کار	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	طراحی سیستم های کنترل ارتعاش در صنعت
کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	روشنایی در محیط کار	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	طراحی سیستم های کنترل گرما، سرما و رطوبت
کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	سیستم مدیریت یکپارچه (IMS)	کارشناسی ارشد بهداشت پرتو	مدیریت مواجهه با شرایط اضطراری در تاسیسات هسته ای
کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	ارزیابی و مدیریت ریسک	کارشناسی ارشد بهداشت پرتو	دزیمتری محیطی پرتو
کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	کارآموزی در عرصه ایمنی و بهداشت	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	طراحی روشنایی
کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	ایمنی صنعتی ۱ - ۲ - ۳	کارشناسی ارشد ارگونومی	مقاله نویسی
کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	آشنایی با صنایع و فنون صنعتی	کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	صدا در محیط کار
کارشناسی HSE	ایمنی در معدن و ساختمان	کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	ایمنی و بهداشت در محیط کار
کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	ارزیابی و مدیریت ریسک و کنترل حریق	کارشناسی ایمنی صنعتی	ایمنی ظروف تحت فشار و دیگ های بخار
کارشناسی ارشد HSE	اصول و مبانی ایمنی در محیط کار	کارشناسی ارشد HSE	مهندسی جامع ایمنی
کارشناسی HSE	ارزیابی ریسک	کارشناسی ارشد HSE	آنالیز کیفی و کمی ریسک در ایمنی
کارشناسی ارشد HSE	مدیریت بحران	کارشناسی HSE	ایمنی مواد شیمیایی
کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	سیستم مدیریت ایمنی	کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	سیستم های مدیریت ایمنی

سابقه فعالیت‌های اجرایی

ردیف	عنوان	مجله انگلیسی	سال
۱	عضو شورای فناوریانه دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱۴۰۲
۲	عضو هیئت علمی	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۹۹ تاکنون
۳	حق التدریس	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۹۱ تا ۹۹
۴	داور مقاله	مجله Journal of Low Frequency Noise ...	۹۵ تاکنون
۵	داور طرح و پایان نامه تحقیقاتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۹۳ تاکنون
۶	عضو شورای راهبردی گروه بهداشت پرتوها	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۹۸ تاکنون
۷	عضو شورا مرکز تحقیقات بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۹۹ تاکنون
۸	طراحی و ساخت اتاق اکوستیک	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۹۸
۹	مدیر اجرایی مجله - عضو هیئت تحریریه	Archives Of Occupational Health	۵ سال

تدریس کارگاه‌های آموزشی دانشگاه

ردیف	عنوان	محل برگزاری	مدت
۱	ارزیابی ریسک	علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱ روز
۲	دوره ISO 45001 شرکت PECB کانادا	علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- ابرکوه	۲ روز
۳	دوره HSE - MS شرکت PECB کانادا	علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- ابرکوه	۲ روز
۴	اندازه‌گیری صدا طبق استاندارد ISO 9612	علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱ روز
۵	ارزیابی ریسک	علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱ روز
۶	وسایل حفاظت فردی	علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱ روز
۷	آشنایی با وظایف کارشناس بهداشت حرفه‌ای در صنعت	علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱ روز
۸	اطفاء حریق	علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۱ روز
۹	وسایل حفاظت فردی و ایمنی آزمایشگاه	دانشکده بهداشت/ دانشکده پزشکی	۱ روز

۱۰	مقاله نویسی انگلیسی و فارسی	کارگاه کشوی	۲ روز
۱۱	روش تحقیق	کارگاه کشوی	۲ روز
۱۲	مستند سازی ISO 45001	کارگاه کشوی	۲ روز

سابقه فعالیت‌های پژوهشی

به روز شده از لینکهای ذیل قابل مشاهده است:

https://isid.research.ac.ir/Rohollah_Fallah

ScienceLink: Scopus Scholar

عنوان طرح تحقیقاتی و پایان نامه ها	عنوان طرح تحقیقاتی و پایان نامه ها
بررسی ارتباط مواجهه صوتی با نارسایی شناختی و آزردهی صوتی در کارگران یکی از صنایع کاشی یزد	ساخت جاذب فوم فلزی مبتنی بر ضریب جذب سطحی بهینه شده با استفاده از مدل‌های نظری انتشار صوت
ارزیابی میزان آلودگی صوتی در خوابگاه‌های دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی جنوب غرب کشور	طراحی و ساخت سپر نانو کامپوزیت NCB/Fe3O4 بر پایه رزین اپوکسی به منظور کنترل امواج الکترومغناطیسی در دامنه فرکانس ۸ تا ۱۲/۵ گیگاهرتز
بررسی رابطه بین مواجهه صوتی با حالات خلقی ر کارگران صنعت کاشی یزد	طراحی و اعتبار یابی پرسشنامه تعیین وضعیت سیستم مدیریت بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط‌زیست (HSE-MS)
بررسی تأثیر سیستم توزیع روشنایی مصنوعی و دمای رنگ بر عملکرد شناختی و الگوی امواج مغزی کاربرهای رایانه در محیط شبیه سازی شده	تعیین ارتباط و مقایسه آزردهی، حالات خلقی و نارسایی شناختی با صدا در کارگران صنعت سرامیک
بررسی ارتباط مواجهه صوتی با مهارت‌های ارتباطی و شناختی کارگران یک معدن منتخب یزد	بررسی مواجهه صوتی کارگران با استفاده از GIS در شرکت کاشی پرسپولیس یزد
تأثیر پوشاندن صدا بر عملکرد شناختی و آزردهی صوتی: مرور نظام‌مند و متاآنالیز	بررسی نحوه توزیع شدت روشنایی با استفاده از روش GIS طبق استاندارد IESNA در شرکت کاشی پرسپولیس یزد
ارائه مدل تأثیر مواجهه صدا بر حساسیت، آزردهی و تصمیم‌گیری از طریق متغیر میانجی حالات خلقی	بررسی ارتباط مواجهه صوتی با مقیاس آزردهی صوتی و فرسودگی شغلی در کارکنان صنعت سرامیک‌سازی
بررسی تأثیر پوشاندن صدا به وسیله صداهای طبیعی و مصنوعی بر آزردهی صوتی و عملکرد شناختی دانشجویان	بررسی تأثیر آموزش بهداشت بر اساس الگوی بزنف بر استفاده از وسایل حفاظت شنوایی در کارگران شرکت مالیل سایپا
بررسی ارتباط آزردهی صوتی با هوش هیجانی و نظم جویی شناختی در گروه مواجهه و غیر مواجهه با صدا در معدن	پیش‌بینی میزان ناراحتی بهیاران در نواحی مختلف بدنی به وسیله مدل‌های رگرسیونی و ارتباط آن با شاخص‌های تن‌سنجی، سطح ریسک و مشخصات دموگرافیک
برآورد پارامترهای میکروساختار فوم آلومینیوم برای حداکثر ضریب جذب صوت با بهینه‌سازی الگوریتم ازدحام ذرات (PSO)	بررسی تأثیر آموزش بهداشت بر اساس الگوی بزنف بر استفاده از وسایل حفاظت شنوایی در کارگران یک کارخانه چاپ
بررسی ارتباط بلندی صدا با اضطراب شناختی و آشنختگی شناختی در کارگران صنعت نساجی یزد	بررسی وضعیت استرس شغلی و عوامل استرس زای مرتبط با کار بین کارکنان شاغل در یک شرکت ریسندگی
بررسی ارتباط آزردهی صوتی با اضطراب رگه-حالت کارگران صنعت کارت‌ن‌سازی	بررسی رابطه بین وضعیت سیستم مدیریت بهداشت حرفه‌ای، ایمنی و محیط‌زیست (HSE-MS) با میزان رضایت شغلی کارکنان در مجتمع کاشی و سنگ پرسپولیس یزد
بررسی میزان مواجهه با میدان‌های مغناطیسی با بسامد بی‌نهایت پایین در منازل مسکونی شهر یزد در سال ۱۴۰۰	بررسی رعایت فرهنگ ایمنی بیمار در درمانگاه‌ها و بیمارستان‌های چابهار
بررسی ارتباط مواجهه هم‌زمان با صدا و گرما با شکست‌های شناختی کارگران صنعت نساجی یزد	بررسی ارتباط اختلالات اسکلتی عضلانی و شاخص‌های آنتروپومتریک در بهیاران
بررسی ارتباط شدت صوت با سلامت روان (SCL-90) کارگران صنعت فولاد یزد	بررسی تأثیر مداخله ارگونومیک بر پوسچر کاری بهیاران و تعیین سطح ریسک به وسیله نرم‌افزار QEC
بررسی اثر شدت صدا بر پریشانی، آزردهی و حساسیت کارگران صنعت نساجی	بررسی وضعیت سیرکادین بیولوژیک و ارتباط آن با مشکلات ناشی از نوبت‌کاری کارگران شاغل در شرکت سنگ‌آهن مرکزی ایران
بررسی اثر مواجهه با صدا بر میزان آزردهی آن، پریشانی روان شناختی و برانگیختگی و کاهش ناهماهنگی در شرکت یزد باف	بررسی ارتباط بار کار ذهنی و استرس شغلی با نقش میانجیگری کیفیت خواب ر بازرسان بهداشت حرفه‌ای معاونت بهداشتی علوم پزشکی یزد
بررسی اثر مواجهه با صدا بر توانایی حل مسئله دانشجویان	بررسی تأثیر مداخله آموزشی بر اساس مدل بزنف (BAZNEF MODEL) در افزایش مدت زمان استفاده کارگران از وسایل حفاظت شنوایی

ارزیابی ارتباط شدت صوت با فاکتورهای فراشناختی در کارگران صنعت ذوب آهن اصفهان سال ۹۸	بررسی شکایات تنفسی و عملکرد ربوی ر کشاورزان و مقایسه با گروه شاه ر شهرستان یزد ر سال ۹۱
بررسی تأثیر سروصدای محیط کار بر مهارت‌های ارتباطی افراد شاغل در ذوب آهن	بررسی بار کار ذهنی و شاخص توانایی انجام کار آشنانشانان شهر تهران
بررسی ارتباط بین صدا با مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس (DASS) در کارگران کارگاه نورد ۵۰۰ شرکت ذوب آهن اصفهان	بررسی ارتباط بارکاری با شکست‌های شناختی و نیدل استیک در پرستاران بیمارستان الزهرا اصفهان در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰
بررسی رابطه بین میزان مواجهه با صدا و پردازش شناختی (CPI) در کارگران نورد ۳۰۰ شرکت ذوب آهن اصفهان	بررسی تأثیر نظام آراستگی محیط کاربر رضایت شغلی و حوادث ناشی از کار در مجتمع صنایع لاستیک یزد
بررسی توزیع شدت امواج الکترومغناطیس با فرکانس خیلی پایین (ELF-EMF) در پست برق شرکت شهید قندی یزد با استفاده از GIS	مقایسه کیفیت خواب و علائم خلقی پرستاران شاغل در بخش کرونا و غیرکرونا بیمارستان‌های آموزشی منتخب شهر یزد
برآورد میزان افت شنوایی کارگران با استفاده از استاندارد ایزو ۱۹۹۹ در کارخانه ریسندگی شادریس یزد	بررسی ارتباط بین نوبت کاری و شیوع بیماری قلبی عروقی و دیابت در بالغین کوهورت شاهدیه یزد
بررسی تأثیر مداخله چند مؤلفه‌ای ارگونومی بر حافظه کاری و اختلالات اسکلتی-عضلانی کارمندان شبکه بهداشت و درمان قیروکارزین	بررسی کارایی شتاب‌دهنده‌ی رودترون در حذف دی اکسین ها و فوران ها از محیط‌های آبی
بررسی ارتباط بین میزان روشنایی جاده با درک ایمنی در رانندگان و عابرین پیاده شهر کرمان	بررسی اپیدمیولوژیک بیماری COVID19 در سطح مشاغل استان یزد در سال ۱۳۹۹
بررسی تأثیر ایستگاه کاری ارگونومیک بر عملکرد شناختی کاربران کامپیوتر دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	بررسی ارتباط بین شیوع بیماری کرونا و پارامترهای اقلیمی با استفاده از سیستم‌های سنجش از دور: مطالعه موردی شهر یزد
بررسی رفتارهای حفاظتی کارگران پسمان منطقه ۱۸ شهرداری تهران، ر برابر آسیب‌های شغلی بر اساس ماتریس کمی برنامه‌ریزی استراتژیک	مطالعه جامع شیوع رویدادهای شغلی و واکاوی علل و عوامل مرتبط با آن در صنایع و مشاغل استان یزد
ارزیابی خطر بهداشتی ناشی از فلوراید موجود در آب آشامیدنی شهر بهاباد و بخش اسفیج در سال ۱۴۰۰	بررسی تأثیر آموزش بر درک ریسک و ارتباط آن با حادثه شغلی در کارگران بخش ذوب کارخانه فولاد یزد در سال ۱۳۹۹
ارزیابی و مدیریت ریسک بیماری Covid-19 در کارکنان مراقبت‌های بهداشتی شهر یزد	مطالعه سری-زمانی بررسی ارتباط شاخص‌های استرس گرمایی و تعداد زایمان زودرس در شهرستان سبزو در بازه زمانی ۱۳۹۶-۱۳۹۰
.....	بررسی ارتباط بین مواجهه با صدای ترافیک و عملکرد ذهنی در دانش آموزان دبستانی شهر یزد در سال ۱۳۹۵

مقالات:

به روز شده از لینکهای ذیل قابل مشاهده است:

https://isid.research.ac.ir/Rohollah_Fallah

ScienceLink: Scopus Scholar

TITLE	TITLE
Effect of integrated management system on occupational hazards reduction	The relationship of Depression Anxiety and Stress Scale and Harmon Jones with Noise in Isfahan Steel Industry Workers
Relationship between musculoskeletal disorders and anthropometric indices among bus drivers in Zahedan city	The relationship between occupational noise exposure and worker's communication skills in miners in Iran: A cross-sectional study
Risk Assessment by FMEA Method and the Impact of Deploying an Integrated Management System (IMS) Risk Priority Number (RPN)	Noise Exposure and Job Stress—a Structural Equation Model in Textile Industries
Evaluating the Effects of a Training Intervention on Increasing the Workers' Use of Hearing Protective Equipment by Kirk Patrick Model in Yazd Persepolis Tile Industry	Optimization of the Morphological Parameters of a Metal Foam for the Highest Sound Absorption Coefficient Using Local Search Algorithm
طراحی و تعیین رویایی و پایایی پرسش نامه «افزایش مدت زمان استفاده کارگران از وسایل حفاظت شنوایی بر اساس مدل بزنف (BASNEF MODEL)»	Analytical study on the rate of sound transmission loss in a single row honeycomb sandwich panel using a numerical method

TITLE	TITLE
بررسی تأثیر مداخله آموزشی بر اساس مدل بزنف (BASNEF MODEL) در افزایش مدت زمان استفاده کارگران از وسایل حفاظت شنوایی ...	The Effects of Climate Change on the Health of Outdoor Workers ...
'The effect of integrated management system on risk priority number of environmental assessment by FMEA method in Yazd Persepolis tile factory	Development and validation of a questionnaire designed to assess employee satisfaction of environmental health and safety management system (HSE-MS)
Investigating the effect of increasing duration time of using the protective device on hearing loss among tile industry workers: Application of the BASNEF education model ...	The impact of non-auditory effects of harmful industrials noise on Meta-Cognitive and Cognitive factors
Mental workload and affecting factors among firefighters in Tehran, Iran, in 2017	Cognitive and communicative disorders and behavioral changes affected by harmful noise employment in the industrial field
شناسایی و ارزیابی خطاهای انسانی در اعمال جراحی چشمی با استفاده از روش PHEA ...	Develop and validate CPI questionnaires to measure mental processing in steel industry
Health risk assessment of occupational exposure to harmful chemical agents in a pesticide manufacturing plant	Investigating the effect of personality traits on sensitivity, annoyance and loudness perception due to exposure to high frequency noise
Investigation of the effective factors on hearing loss and using of hearing protection devices in tile industry workers, based on BASNEF model	Evaluation of the Impact of Integrated Management System Implementation on Safety Performance Monitoring Indices in a Tile Industry
Study the effect of mixed training scenario in increasing the duration of using of hearing protection devices by workers	"Improving the morphological parameters of Aluminum foam for maximum sound absorption coefficient using Genetic Algorithm".
Survey of the patient safety culture in the clinics and hospitals of Chabahar, Iran ...	The Impact of Safety Programs on Accident Indicators in a Combined Cycle Power Plant
Relationship between demographic variables and BASNEF training constructs in promoting the use of hearing protection devices among industrial workers	Assessment of Mental Workload, Workability and Musculoskeletal Disorders of Firefighters
Study the status of job stress and work-related stressors among the employees of a Spinning industry	Compliance with Radiation Protection Principles in Radiotherapy Units ...
Investigation of mental workload and affecting factors on firefighters in Tehran, Iran, in 2017	Anthropometric measurements and postural evaluation of Nurse's aide in Selected Hospitals of Shahid Beheshti University of Medical Sciences ...
The Relationship between Sound Pressure Level with Cognitive Failure Indicators and Noise Annoyance in a Ceramic Industry ...	Relationship among noise exposure, sensitivity, and noise annoyance with job satisfaction and job stress in a textile industry ...
The Impact of harmful industrials Noise on Meta-cognitive and depression, anxiety, stress in the steel workers	Investigating the impact of establishing integrated management systems on accidents and safety performance indices: A case study
Cognitive and communicative disorders and behavioral changes affected by harmful	Musculoskeletal disorder and its correlation with the awareness of ergonomics factors in nurses working at some university hospitals,

TITLE	TITLE
noise employment in the industrial field	Tehran, Iran ...
Estimation of Metal Foam Microstructure Parameters for Maximum Sound Absorption Coefficient in Specified Frequency Band Using Particle Swarm Optimization	Relationship Between Noise Annoyance and Job Burnout Among Exposed Worker to Noise Pollution: A Case Study in Ceramic Industry ...
Investigating the Effect of Sound Exposure Levels on Problem-Solving Abilities with the Mediation of Personality traits	The Impact of Safety Programs on Accident Indicators in a Combined Cycle Power Plant. Health in Emergencies and Disasters Quarterly.
Investigating the Relationship between Noise Exposure and Psychological Distress among the Textile Industry Workers	The relationship between knowledge of ergonomic science and occupational injuries in nurses ...
Investigating the Relationship between Noise Annoyance and Anxiety state- trait in Cartoon Workers	Estimate of the percent reduction of the workers hearing loss by doing a training intervention based on BASNEF pattern I
Electromagnetic Interference Shielding Performance of Nanocomposites in X-Band from 8 to 12 GHz	Assessment of role of job components and individual parameters on the raised blood pressure in a noisy industry ...
The effect of occupational/individual factors on cognitive failure with accident-proneness as a mediator variable	Interactive effect of background variables and workload parameters on the quality of life among nurses working in highly complex hospital units: A cross-sectional study
"Evaluation of Effective Factors on Recurrence of Lumbar Disc Herniation (LDH) after Lumbar Disc Surgery	Development and Validity of Krikpatrick's Evaluation Tool to Investigate the Efficiency of the Training Course on Workers' use of Hearing Protection Equipment ...
: Evaluation of the protective performance of Fe ₃ O ₄ / carbon black Nanoc [210318-011984]	Investigating the Causes of the Incidents and Monitoring the Safety System before and after the Implementation of OHSAS 18001 in a Combined Cycle Power Plant
STUDY OF REGULAR EXERCISE EFFECT ON LIPID AND SUGAR OF BLOOD AND ANTHROPOMETRIC INDICES IN OBESE MEN	Investigation the relationship between occupational noise exposure and noise annoyance with blood pressure, serum cholesterol and triglyceride levels among workers of a textile
بررسی اثر عمق نفوذ وضخامت بر کارایی سپر نانوکامپوزیت ساخته شده بر پایه فرکانسی	Relationship between Anthropometric Indices, Demographic Variables, postural Risk, and Musculoskeletal Disorders (MSDs) in Nurses
Hearing sensitivity of Iranians at A-weighted sound pressure level	"Waste-based Electromagnetic Interference (EMI) shielding design and fabrication: waste-to-wealth
.....	Evaluation of Noise Pollution, Noise Sensitivity and Noise annoyance in a Student Dormitory Affiliated to Jundishapur University of Medical Sciences

ارائه مقالات در کنگره های داخلی و بین المللی

ردیف	نام کنگره	تاریخ	موضوع	محل برگزاری کشور	نوع شرکت ارائه سخنرانی یا پوستر	موضوع سخنرانی یا پوستر
1	سیزدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	۲۰ و ۲۱ آبان ۹۹	بررسی نقش بارکاری در تشدید اثرات روانی ...	دانشگاه شهید بهشتی	پوستر	بررسی نقش بارکاری در تشدید اثرات روانی ...
2	دوازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	۱۱ اردیبهشت ۹۸	رابطه بین مواجهه صوتی با حالات خلقی در ...	دانشگاه شهید بهشتی	پوستر	رابطه بین مواجهه صوتی با حالات خلقی در ...
3	نهمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	۲۰ . ۲۱ خرداد ۹۴	گواهی شرکت در همایش	دانشگاه علوم پزشکی یزد	-	-
4	نهمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	۲۰ . ۲۱ خرداد ۹۴	بررسی وضعیت استرس شغلی ...	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر	بررسی وضعیت استرس ...
۵	نهمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	۲۰ . ۲۱ خرداد ۹۴	بررسی تأثیر پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه بر عوامل زیان آور	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر	بررسی تأثیر پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه بر عوامل زیان آور
۶	نهمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	۲۰ . ۲۱ خرداد ۹۴	بررسی تأثیر پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه بر شاخص پایش عملکرد ایمنی	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر	بررسی تأثیر پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه بر شاخص پایش عملکرد ایمنی
۷	نهمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	۲۰ . ۲۱ خرداد ۹۴	بررسی تأثیر پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه بر عوامل زیست محیطی	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر	بررسی تأثیر پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه بر عوامل زیست محیطی
۸	دوازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	۱۱ اردیبهشت ۹۸	داور	دانشگاه شهید بهشتی	داور	-
۹	یازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	۲۲ اردیبهشت ۹۷	داور	دانشگاه شهید بهشتی	داور	-
۱۰	دهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	۲۰ اردیبهشت ۹۶	داور	دانشگاه شهید بهشتی	داور	-
۱۱	یازدهمین همایش ایمنی و بهداشت کار	۲۸-۳۰ آبان ۹۸	داور	دانشگاه تهران	داور	-
۱۲	همایش بهداشت حرفه ای	۹ اردیبهشت ۹۳	گواهی شرکت در همایش	دانشگاه علوم پزشکی یزد	-	-
۱۳	4 th international on humanities, social sciences and lifestyle	2020	Chang in cognitive and behavior mood under the affected by harmful noise	سازمان بین المللی مطالعات دانشگاهی	سخنرانی	Chang in cognitive and behavior mood under the affected by harmful noise
۱۴	International Conference on The new Horizons in The Educational	2019	Investigating the relationship between noise and processing and cognitive performance in employees of a steel industry	Association of Science, Education and Technology ((TASET	پوستر	Investigating the relationship between noise and processing and cognitive performance in employees of a steel industry
۱۵	همایش بهداشت حرفه ای	۹۳	گواهی شرکت در همایش	دانشگاه علوم پزشکی یزد	-	-
۱۶	همایش بهداشت حرفه ای	۹۷	گواهی شرکت در همایش	دانشگاه علوم پزشکی یزد	-	-
۱۷	دوازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	۱۱ اردیبهشت ۹۸	بررسی ارتباط بین کیفیت زندگی و حوادث ناشی از کار	دانشگاه شهید بهشتی	پوستر	بررسی ارتباط بین کیفیت زندگی و حوادث ناشی از کار
۱۸	سیزدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	۲۰ آبان ۱۳۹۹	بررسی نقش بارکاری در تشدید اثرات روانی نامطلوب ناشی از	دانشگاه شهید بهشتی	پوستر	بررسی نقش بارکاری در تشدید اثرات روانی نامطلوب

ناشی از مواجهه با صدا			مواجهه با صدا			
تعیین حالات خلقی با صدا در کارگران صنعت سرامیک در سال	پوستر	دانشگاه تهران	تعیین حالات خلقی با صدا در کارگران صنعت سرامیک در سال ۱	۹۸	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار	۱۹
بررسی تاثیر مداخله آموزشی براساس مدل بزنف BASNEF MODEL (در افزایش مدت زمان استفاده کارگران از وسایل حفاظت شنوایی	پوستر	دانشگاه تهران	بررسی تاثیر مداخله آموزشی براساس مدل بزنف BASNEF MODEL (در افزایش مدت زمان استفاده کارگران از وسایل حفاظت شنوایی	۹۸	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار	۲۰
طراحی و تعیین روایی و پایایی پرسشنامه "افزایش مدت زمان استفاده کارگران از وسایل حفاظت شنوایی براساس مدل بزنف	پوستر	دانشگاه تهران	طراحی و تعیین روایی و پایایی پرسشنامه "افزایش مدت زمان استفاده کارگران از وسایل حفاظت شنوایی براساس مدل بزنف	۹۸	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار	۲۱
بررسی عوامل موثر بر کاهش شنوایی و استفاده از تجهیزات حفاظت شنوایی در کارگران صنعت کاشی با استفاده از مدل بزنف	پوستر	دانشگاه تهران	بررسی عوامل موثر بر کاهش شنوایی و استفاده از تجهیزات حفاظت شنوایی در کارگران صنعت کاشی با استفاده از مدل بزنف	۹۸	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار	۲۲
بررسی عملکرد واقعی وسایل حفاظت شنوایی با تاثیر مداخله آموزشی بزنف	پوستر	دانشگاه تهران	بررسی عملکرد واقعی وسایل حفاظت شنوایی با تاثیر مداخله آموزشی بزنف	۹۸	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار	۲۳
بررسی تاثیر پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه بر ارزیابی ریسک FMEA	پوستر	دانشگاه تهران	بررسی تاثیر پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه بر ارزیابی ریسک FMEA	۹۸	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار	۲۴
تعیین ارتباط فرسودگی در کارگران مواجهه یافته با صدا در یکی از صنایع سرامیک	پوستر	دانشگاه تهران	تعیین ارتباط فرسودگی در کارگران مواجهه یافته با صدا در یکی از صنایع سرامیک	۹۸	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار	۲۵
بررسی ارتباط نارسایی شناختی در کارگران دارای مواجهه با صدا در صنعت سرامیک	پوستر	دانشگاه تهران	بررسی ارتباط نارسایی شناختی در کارگران دارای مواجهه با صدا در صنعت سرامیک	۹۸	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار	۲۶
تعیین ارتباط آزردهی صوتی با صدا در کارگران صنعت سرامیک	پوستر	دانشگاه تهران	تعیین ارتباط آزردهی صوتی با صدا در کارگران صنعت سرامیک	۹۸	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار	۲۷

کتاب :

ردیف	عنوان
۱	فصل هفتم از کتاب جامع کلیات مدیریت و مهندسی ایمنی
۲	مقدمه ای بر حفاظت در برابر پرتوها
۳	نوروارگونومی
۴	ایمنی ذهن آگاهی: رویکرد چند سطحی برای بهبود فرهنگ و عملکرد ایمنی
۵	اثرات دیداری و غیردیداری روشنایی

فرآیند خطوط تولید صنعتی و ایمنی و بهداشت	۶
راهنمای SFPE برای ارزیابی ریسک حریق	۷
ارزیابی پوسچر شغلی	۸
فرهنگ ایمنی و محیط های پرخطر: دیدگاه رهبری	۹
بهبود مستمر در سازمان ها	۱۰

ثبت اختراع :

ردیف	عنوان
۱	سپر نانو کامپوزیت NCB/Fe3O4 بر پایه رزین اپوکسی به منظور کنترل امواج الکترومغناطیسی در دامنه فرکانس ۸ تا ۱۲/۵ گیگاهرتز
۲	ساخت جاذب فوم فلزی مبتنی بر ضریب جذب سطحی بهینه شده با استفاده از مدل های نظری انتشار صوت

تهیه مواد آموزشی

ردیف	نام مواد آموزشی	تاریخ ایجاد و تکمیل	محل ایجاد	نوع
۱	همکاری در طراحی و نظارت بر ساخت اتاق آکوستیک مرکز آموزش مجازی	۹۸	دانشکده بهداشت	ایجاد بخش و آزمایشگاه
۲	همکاری و مشارکت در اعتباربخشی گروه بهداشت حرفه ای	۹۹	دانشکده بهداشت	اعتباربخشی گروه آموزشی
۳	همکاری و مشارکت در اعتباربخشی گروه ارگونومی	۹۹	دانشکده بهداشت	اعتباربخشی گروه آموزشی
۴	طراحی بسته های آموزشی الزامات سیستم مدیریت ایمنی	۱۴۰۰	دانشکده بهداشت	طراحی بسته های آموزشی
۵	طراحی بسته های آموزشی تعیین میزان مواجهه با سروصدای ۹۶۱۲	۱۴۰۰	دانشکده بهداشت	طراحی بسته های آموزشی
۶	همکاری و مشارکت در آموزش مجازی	۱۴۰۰	دانشکده بهداشت	آموزش مجازی

گواهی علمی گواهی شرکت در کارگاه های روش تحقیق، روش تدریس و کارگاه های تخصصی

روش پژوهش	گواهی همکاری و مشارکت در EDC	مقاله نویسی انگلیسی	اخلاق
لاگ بوک	گواهی همکاری و مشارکت در EDO	اصول اخلاقی	اطفا (مدرس)
نگاه مهر	همکاری و مشارکت در اعتباربخشی گروه بهداشت حرفه ای	اخلاق در آموزش	وظایف (مدرس)
طراحی تا ارزیابی	همکاری و مشارکت در اعتباربخشی گروه ارگونومی	تاب آوری	اخلاق پژوهش
نقش های معلمی	همکاری و مشارکت در آموزش مجازی	اخلاق علمی	علم سنجی
ترفیغ	نرم افزار متلب و شبکه عصبی	استانداردسازی و نمایه سازی	محیط زیست و دولت
راهنمای یادگیری	مدیریت حوادث شیمیایی	هم اندیشی اساتید	ارزشیابی عوامل شیمیایی
طرح درس	برنامه حفاظت تنفسی	ضیافت اندیشه اساتید	دیابت
مقاله نویسی	ارزشیابی عوامل شیمیایی	تشکیلات بهداشت حرفه ای	برنامه حفاظت تنفسی
تدوین رسالت	اخلاق نشر	امدادگری تکمیلی	روش تحقیق

مدرس	توانمندسازی	جستجو و نجات ر حوادث جاه ای	اخلاق در آموزش
انواع آزمون	تخلفات	کمک‌های اولیه عمومی	سیستم مدیریت پسماند
آتش‌نشانی	Ohsas18001	هم‌اندیشی فعالان محیط‌زیست	محیط‌زیست
ایمنی برق	HSE-MS	ایمنی بهداشت صنعتی	How to write review

سخنرانی :

ردیف	عنوان	محل برگزاری
۱	برآورد پارامترهای میکروساختار فوم آلومینیوم برای حداکثر ضریب جذب صوت با بهینه‌سازی الگوریتم ازدحام ذرات(PSO)	چهاردهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی کشور
۲	ساخت جاذب امواج الکترومغناطیسی با بهره‌گیری از ضایعات الکتروندهای گرافیتی	چهارمین همایش بین المللی و بیست و سومین همایش ملی ۲۰۲۱
۳	آشنایی با صنعت کاشی و مسائل مربوط به بهداشت حرفه‌ای و ایمنی	آمفی‌تئاتر دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
۴	هم‌اندیشی فعالان محیط‌زیست و مسئولین HSE	سالن اجتماعات محیط‌زیست

فعالیت‌های فناوری

ردیف	نام فعالیت فناوری	تاریخ	موضوع
۱	توئیزر چهارمین همایش بین المللی و بیست و سومین همایش ملی	۲۰۲۱	ساخت جاذب امواج الکترومغناطیسی با بهره‌گیری از ضایعات الکتروندهای گرافیتی
۲	دستگاه آموزشی وسایل حفاظت ایمنی	۹۵	دستگاه آموزشی وسایل حفاظت ایمنی
۳	اختراع	۱۴۰۰	طراحی و ساخت سپر نانو کامپوزیت NCB/Fe3O4 بر پایه رزین اپوکسی به‌منظور کنترل امواج الکترومغناطیسی در دامنه فرکانس ۸ تا ۱۲/۵ گیگاهرتز
۴	پروپوزال فناورانه	۹۹	دستگاه شبیه ساز شرایط جوی موجودات زنده با رویکرد بهبود وضعیت کاری و زمانی شاغلین
۵	گرنٹ آزمایشگاه	۱۴۰۰	گرنٹ از شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبری-ریاست جمهوری معاونت علمی و فناوری- امتیاز نخبگان
۶	همکاری با صنعت	۹۸	طراحی و ساخت اتاق اکوستیک

اخذ جوایز ورزشی کشوری

ردیف	عنوان	نوع
۱	المپیاد ورزشی	مقام سوم کشوری کاراته

عضویت و همکاری در هیئت تحریریه مجلات معتبر علمی

ردیف	نام مجله	سال عضویت	نوع همکاری
۱	Journal of Low Frequency Noise, Vibration & Active Control	۹۸	داور
۲	Journal of Occupational Health and Epidemiology	۹۹	داور
۳	Noise Control Engineering Journal	۹۹	داور
۴	Archives of Acoustics	۹۷	داور
۵	مجله ایلام	۹۷	داور
۶	مجله طب کار	۹۵	عضو هیئت تحریریه - داور
۷	Journal of Environmental Health and Sustainable Development	۹۷	داور
۸	فصلنامه بهداشت کار و ارتقا سلامت	۹۶	داور
۹	فصلنامه کومش	۹۹	داور
۱۰	معاونت آموزشی دانشگاه ساوه	۹۷	داور
۱۱	معاونت تحقیقات و فن آوری	۹۹	داور
۱۲	تحصیلات تکمیلی دانشکده بین الملل	۹۹	داور
۱۳	مرکز تحقیقات بهداشت حرفه ای	۹۹	عضو شورا
۱۴	Archives of Occupational Health (AOH)	۹۶	مدیر اجرایی - عضو هیئت تحریریه - داور

تدریس در کارگاه‌های آموزشی صنعت:

گروه هدف	مشخصات کارگاه	گروه هدف	مشخصات کارگاه
مدیران و سرپرستان	کارگاه آموزشی اصول ایمنی و بهداشت کار	HSE	عوامل زیان اور محیط کار - فلات مرکزی بافق
کارگران	کارگاه آموزشی امداد و کمک‌های اولیه	HSE	عوامل زیان اور محیط کار - چادر ملو
کارگران	کارگاه آموزشی اطفای حریق	HSE	ایمنی - چادر ملو
پرسنل	ایمنی و عوامل زیان اور محیط کار - ساغند	پرسنل	ایمنی و عوامل زیان اور محیط کار - معدن
یزد	شرکت ایمن آزاد	کارکنان	ایمنی انبار - عوامل زیان اور - فولاد آلیاژی
مدیران و سرپرستان	کارگاه آموزشی آشنایی با قوانین و مقررات ایمنی بهداشت	رانندگان لیفتراک	کارگاه آموزشی ایمنی لیفتراک
پرسنل اداری	کارگاه آموزشی ارگونومی	رانندگان	کارگاه آموزشی ایمنی حمل و نقل
تکنسین برق	کارگاه آموزشی اصول ایمنی چاه ارت	پرسنل	کارگاه آموزشی ایمنی ماشین آلات
تکنسین آزمایشگاه	کارگاه آموزشی اصول ایمنی در آزمایشگاه	نجانران	کارگاه آموزشی ایمنی نجاری
تکنسین برق	کارگاه آموزشی اصول ایمنی در برق	کارگران	ایمنی در ساختمان
مدیران	کارگاه آموزشی ایمنی پیمانکاران	کارگران	ایمنی کار در انبار داری
اپراتور های جرثقیل	کارگاه آموزشی ایمنی جرثقیل	کارگران	ایمنی جوشکاری و برشکاری
تکنسین جوشکار	کارگاه آموزشی ایمنی جوشکاری و برشکاری	کارگران	ایمنی در معادن
اپراتور های دیگ بخار	کارگاه آموزشی ایمنی دیگ بخار و ظروف تحت فشار	HSE	واکنش در شرایط اضطراری
کارگران عمران	کارگاه آموزشی ایمنی کار در ارتفاع	کارگران	کارگاه آموزشی استفاده از وسایل حفاظت فردی
کارگران	کارگاه آموزشی اصول ایمنی و بهداشت کار عمومی	سرپرستان و نگهبانان	کارگاه آموزشی اطفای حریق با فایرباکس
		کارگران	کارگاه آموزشی اصول ایمنی و بهداشت کار تخصصی

ردیف	سابقه
۱	کارشناس بهداشت حرفه ای فولاد یزد
۲	کارشناس بهداشت حرفه‌ای طب کار شرکت نوین سلامت یزد
۳	مشاوره بهداشت حرفه‌ای در کارخانه مه شوپان یزد
۴	مشاوره بهداشت حرفه‌ای در کارخانه پروفیل یزد
۵	مشاوره بهداشت حرفه‌ای کارخانه ذوب فلزات یزد
۶	کارشناس بهداشت حرفه‌ای شرکت اندازه‌گیری سفید نارنجی یزد
۷	کارشناس HSE شرکت کاشی
۸	کارشناس HSE شرکت فولاد
۹	مشاوره و استقرار ایزو ۴۵۰۰۱-۱۴۰۰۱-HSE-IMS

تقدیر نامه ها:

ردیف	عنوان
۱	دریافت نامه تشویقی از مرکز بهداشت
۲	دریافت نامه تشویقی از اداره کار
۳	دریافت نامه تشویقی از کاشی
۴	دریافت نامه تشویقی از فولاد
۵	دریافت تقدیر نامه از معاون بهداشتی و رئیس مرکز بهداشت استان یزد
۶	دریافت تقدیر نامه از رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه شهید صدوقی یزد
۷	دریافت تقدیر نامه از معاون بهداشتی و رئیس مرکز بهداشت استان یزد
۸	کسب امتیاز کارشناس بهداشت حرفه‌ای برتر شهرستان مهریز یزد

تمام