

بسمه تعالی

برنامه روز اول نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: مراسم افتتاحیه، سالن شماره ۱ (شهید میراب)		
زمان	برنامه	ارائه دهنده
۸ الی ۸/۳۰	تلاوت قرآن کریم	استاد دانش نفر اول مسابقات بین المللی قرآن ۱۳۹۴
۸/۳۰ الی ۸/۴۰	سخنرانی رئیس دانشگاه	دکتر محمد رضا میرجلیلی
۸/۴۰ الی ۸/۵۰	سخنرانی رئیس انجمن بهداشت کار ایران	دکتر فریده گلبابایی
۸/۵۰ الی ۹	سخنرانی دبیر اجرایی و رئیس دانشکده بهداشت	دکتر محمد حسن احرام پوش
۹ الی ۹/۱۰	سخنرانی دبیر علمی	دکتر ابوالفضل برخوردار
۹/۱۰ الی ۹/۲۰	بیانات استاندار محترم یزد	مهندس سید محمد میرمحمدی
۹/۲۰ الی ۹/۳۵	سخنرانی مدیر کل سلامت محیط کار	دکتر خسرو صادق نیت
۹/۳۵ الی ۱۰	سخنرانی مسول HSE وزارت صنایع	دکتر رسول یار احمدی
۱۰ الی ۱۰/۳۰	پذیرایی	
برنامه روز اول نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه اول صبحگاهی، سالن شماره ۱ (شهید میراب)		
هیئت رئیسه: دکتر لحمی، دکتر گلبابایی، دکتر شاه طاهری، دکتر سراجی، دکتر چوبینه، دکتر نصیری		
۱۰/۳۰ الی ۱۰/۴۵	بررسی کارایی عملکرد جاذب الیافی به شکل مکعب مستطیل با چینش متقاطع در کاهش زمان بازآوایی یک محیط بسته	پروین نصیری، محمد رضا منظم، فاطمه زیوری دلاور
۱۰/۴۵ الی ۱۱	استخراج ایزومرهای گزین از نمونه های آب و ادرار به روش TrapNeedle با جاذب PDMS	سارا کریمی*، عبدالرحمن بهرامی، مسعود ریسمانچیان، فرشید قربانی
۱۱ الی ۱۱/۱۵	مدلسازی ریسک و آنالیز پیامد حریق و BLEVE در یک تاسیسات گاز مایع (LPG)	ایرج محمد فام*، اسماعیل زارعی، فاطمه خسروی راد، ولی سرسنگی
۱۱/۱۵ الی ۱۱/۳۰	ارزیابی اقتصادی پروژه پیاده سازی سیستم مدیریت HSE-MS در راستای کاهش حوادث با استفاده از روش نرخ بازگشت سرمایه داخلی تحت محیط فازی	جبرائیل نسل سراجی*، جواد وطنی، ابوالقاسم پوررضا، ایرج محمد فام، ابوالفضل ذاکریان
۱۱/۳۰ الی ۱۱/۴۵	ارزیابی خیرگی ناتوان کننده در ورودی تونل های جاده ای	احمد مهری*، سیدابوالفضل ذاکریان، پروین نصیری، جواد ساجدی فر، جمشید غلامپور
۱۱/۴۵ الی ۱۲	کاربرد جاذب کرموزورب ۱۰۲ به منظور ارزیابی بیولوژیکی مواجهه کارگران با فلزات سمی نیکل و سرب	منیره خادم*، سید جمال الدین شاه طاهری، فریده گلبابایی، عباس رحیمی فروشانی، محمد رضا گنجعلی، فرنوش فریدبد
۱۲ الی ۱۲/۱۵	ارزیابی مواجهه شغلی راهبران متروی تهران با میدان های مغناطیسی در فرکانس بی نهایت کم	محمد رضا منظم*، کامران نجفی، زهرا زمانیان، یحیی خسروی، حامد جلیلیان
۱۲/۱۵ الی ۱۲/۳۰	ارائه شاخص تجربی استرس گرمایی محیط های روباز (IOEHI) کارگران ایرانی مشاغل روباز به منظور تدوین استاندارد های گرمایی ملی	حمیدرضا حیدری*، فریده گلبابایی، علی اکبر شمسی پور، عباس رحیمی فروشانی، عباسعلی گائینی
۱۲/۳۰ الی ۱۲/۴۵	طراحی و اجرای کارگاه و آزمایشگاه ایمنی صنعتی جهت آموزش عملی دروس ایمنی صنعتی به دانشجویان رشته مهندسی بهداشت حرفه ای	مهدی جهانگیری*، امیررضا مصطفوی، فروغ زارع دریسی
۱۲/۴۵ الی ۱۴/۱۵	نماز، نهار	

<p>برنامه روز اول نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه اول عصرگاهی، سالن شماره ۱ (شهیدمیراب) هیئت رئیسه: دکتر بهرامی، دکتر آذری، دکتر ریسمانچیان، دکتر عصار، دکتر زارع (عوامل شیمیایی و سم شناسی)</p>		
زمان	مقاله	ارائه دهنده
۱۴/۱۵ الی ۱۴/۳۰	ارزیابی اثر نانو لوله های کربنی تک جداره بر میزان تخلخل فیلترهای نانولیفی بی بافت	سمیه فرهنگ دهقان*، فریده گلبابایی، بزرگمهر مداح، مهدی حسن زاده
۱۴/۳۰ الی ۱۴/۴۵	ارائه یک روش جدید آنالیز قابل استفاده در کشور برای آتروسل های کوارتز با استفاده از طیف سنجی FT-IR	بهزاد سرانجام*، رضوان زنده دل، سهیلا خداکریم، الهه توکل، نورالدین قراری، منصور رضازاده آذری
۱۴/۴۵ الی ۱۵	نسبت منگنز به آهن خون (Manganese-Iron Ratio: MIR) به عنوان یک بیومارکر در ارزیابی مواجهه شغلی با منگنز	حمید حسنی*، فریده گلبابایی، حمید شیرخانلو
۱۵ الی ۱۵/۱۵	ریزاستخراج فاز جامد برپایه نانوجاذب های کربنی برای تجزیه آلاینده های محیط کار	سید قوام الدین عطاری*، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی شهنا، محمود حیدری
۱۵/۳۰ الی ۱۵/۱۵	بررسی اثر سیموآستاتین بر سمیت کروم شش ظرفیتی در کلیه موش صحرایی	زهرا گودرزی*، اسماعیل کرمی، معصومه احمدی زاده
۱۵/۳۰ الی ۱۵/۴۵	فعالیت نانوذرات TiO2 پوشش داده شده بر روی ژئولیت در تجزیه گاز متیل اتیل کتون	مسعود ریسمانچیان*، سمیرا برکات، نیماخوش ذات
۱۵/۴۵ الی ۱۶	آنالیز بیومارکرهای مواجهه ناشی از استرس اکسیداتیو در هوای بازدمی افراد مواجهه یافته با سیلیس	مهدی جلیلی، عبدالرحمن بهرامی، محمد جواد زارع، نیما باریجانی، حسین محبوب
۱۶ الی ۱۶/۳۰	پذیرایی	
<p>برنامه روز اول نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه دوم عصرگاهی، سالن شماره ۱ (شهیدمیراب) هیئت رئیسه: دکتر محمد فام، دکتر جعفری، مهندس حلوانی، دکتر جهانگیری، دکتر کوهپایایی (ایمنی)</p>		
۱۶/۳۰ الی ۱۶/۴۵	ارائه یک مدل رگرسیونی مناسب جهت پیش بینی شاخص های حادثه	فریدون لعل*، ابوالفضل برخوردار، غلامحسین حلوانی، رمضان میرزایی
۱۶/۴۵ الی ۱۷	ساختاری برای محاسبه هزینه مستقیم و غیر مستقیم حوادث و کاربرد آن در حوادث صنعت ساختمان سازی ایران در سال ۲۰۱۳	جواد وطنی*، جبرائیل نسل سراجی، ایرج محمد فام، ابوالقاسم پوررضا، ابوالفضل زاکریان، محمود ثالثی
۱۷ الی ۱۷/۱۵	ارزیابی وضعیت عملکرد ایمنی صنعت فولاد سامان یزد با استفاده از یک شاخص پیش بینی کننده ریسک در سال ۱۳۹۳	غلامحسین حلوانی*، مهدی جهانگیری، حسین فلاح زاده، ابراهیم نظری پور آبدهگاه
۱۷/۳۰ الی ۱۷/۱۵	تحلیل نسبت هزینه های زمان تلف شده به هزینه های مستقیم مربوط به حوادث ناشی از کار در یکی از شرکت های خودروسازی ایران	داوود کرمانی*، مصطفی پویا کیان، عبدالوهاب باغبانیان، مهران قلعه نوی
۱۷/۳۰ الی ۱۷/۴۵	بررسی علل ریشه ای حوادث به روش SCAT در کارخانجات ریخته گری استان آذربایجان شرقی سال (۱۳۹۲-۱۳۹۰)	یوسف همت جو*، هوشنگ سیدان اسکویی، حسن هویدی، سعید گیوه چی
۱۷/۴۵ الی ۱۸	طراحی و ساخت کلید ذاتاً ایمن کاهنده انرژی جریان القایی به منظور پیشگیری از وقوع آتش سوزی و انفجار	اسماعیل زارعی*، نجمه نیکو، الهام دیواندری، ملیحه عباس زاده
۱۸ الی ۱۹	انتخابات انجمن بهداشت کار	

برنامه روز اول نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه اول عصرگاهی، سالن شماره ۲		
هیئت رئیسه: دکتر ارقامی، دکتر کلات پور، دکتر صفری، دکتر مهرپور، مهندس متین		
زمان	مقاله	ارائه دهنده
۱۴/۱۵ الی ۱۴/۳۰	طراحی یک ابزار پایش سریع و کاربردی (ماتریکس) برای سیستم های تهویه موضعی در صنایع	فریده گلبابایی*، منیره خادم، حمید رضا حیدری، محمد ایمانی، هادی اسدی، میلاد درخشان
۱۴/۳۰ الی ۱۴/۴۵	طراحی، اجرا و ارزیابی عملکرد سیستم تلفیقی مرطوب سازی و تهویه صنعتی جهت کنترل ذرات منتشره در واحد سنگ شکن یک شرکت معدنی	مرتضی بابائی*، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی شهن
۱۵ الی ۱۴/۴۵	بررسی انطباق محتوای سرفصل های آموزشی دوره کارشناسی بهداشت حرفه ای با جنبه های عملکردی مورد انتظار دانش آموختگان شاغل در منطقه کاشان، ۱۳۹۳	مسعود مطلبی کاشانی*، محمد صباحی بیدگلی، حمیده خرم آبادی آرانی
۱۵ الی ۱۵/۱۵	برآورد هزینه ناشی از صدای ترافیکی وارد بر سلامتی ساکنین شهر تبریز با اندازه گیری غیر مستقیم میزان تمایل به پرداخت مردم (WTP)	عمران احمدی*، صدیقه احمدی
۱۵/۳۰ الی ۱۵/۱۵	طراحی لاگ بوک (کتابچه ی ثبت فعالیت ها ی کارآموزی) بهداشت حرفه ای به منظور ارزشیابی فعالیت ها ی کارآموزی در عرصه دانشجویان رشته بهداشت حرفه ای	اکبر احمدی آسور*، سید جمال دین میر موسوی
۱۵/۳۰ الی ۱۵/۴۵	معرفی پرسشنامه Just Culture و کاربرد آن در ارزیابی فرهنگ خطا پذیری در سازمان ها	یحیی رسول زاده*، اسلام شیرین زاده، صادق حضرتی، محمد اصغری جعفرآبادی
۱۶ الی ۱۵/۴۵	نرم افزار جدیدی برای طراحی سیستم های تهویه صنعتی	محمد جواد جعفری*، فائزه عباس گوهری، سهیلا خداکریم
۱۶ الی ۱۶/۳۰	پذیرایی	
برنامه روز اول نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه دوم عصرگاهی، سالن شماره ۲		
هیئت رئیسه: دکتر قاسم خانی، دکتر کریمی، دکتر مصدق، دکتر میرمحمدی، مهندس امینی پور		
۱۶/۳۰ الی ۱۶/۴۵	روش جدید پایش بیولوژیکی کارگران صنعت پلاستیک از طریق اندازه گیری مونومر وینیل کلراید در هوای بازدم	رعنا طایفه رحیمیان، منصور رضازاده آذری، محمدجواد جعفری
۱۶/۴۵ الی ۱۷	ارزیابی کمی ریسک مواجهه شغلی با ترکیبات آلی فرار در صنایع شیمیایی وابسته به نفت	سمیرا رحیم نژاد*، عبدالرحمن بهرامی، محمدجواد عساری، علیرضا سلطانیان، رزاق رحیم پور، سید امیر رضا نگهبان، فرشید قربانی شهن
۱۷ الی ۱۷/۱۵	ارزیابی فاکتورهای خونی در مواجهه شغلی با بخارات فرمالدئید کارگران منتخب ملامین سازی شهر تهران	رضوان زنده دل*، علی اصغر موسوی مهربان، زهره فضلی
۱۷/۳۰ الی ۱۷/۱۵	سنتز پلیمرهای قالب ملکولی: فناوری نوین جهانی برای پایش آلاینده های ریز مقدار شغلی (با تاکید بر آفت کشها)	علیرضا کوهپایایی*، سید جمال الدین شاه طاهری، فریده گلبابایی
۱۷/۳۰ الی ۱۷/۴۵	جذب بخارات تولوئن در بستر ثابت و سیالی از نانو زئولیت Y	سجاد انصاری*، رضوان زنده دل
۱۷/۴۵ الی ۱۸	ارزیابی اثرات خونی، کبدی و کلیوی ناشی از مواجهه شغلی با فیوم های آسفالت	فروغ زارع دریسی*، مسعود نقاب، جعفر حسن زاده، ساسان حیدری، وحید دیرین
۱۸ الی ۱۹	انتخابات انجمن بهداشت کار	

برنامه روز دوم نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه اول صبحگاهی، سالن شماره ۱ (شهیدمیراب)		
هیئت رئیسه: دکتر مظلومی، دکتر ذاکریان، دکتر الهیاری، دکتر چوبینه، دکتر سراجی		
زمان	مقاله	ارائه دهنده
۷/۴۵ الی ۸	تلاوت قران کریم	
۸ الی ۸/۳۰	سخنرانی علمی	دکتر عبدلی ارمکی
۸/۳۰ الی ۸/۴۵	رديابى خستگى ذهنى رانندگان اتوبوس هاى بين شهرى با استفاده از تغييرات باندهاى فرکانسى الکتروآنسفالوگرافى	فرامرز قره گوزلو*، عادل مظلومی، جبرائیل نسل سراجی، علی مطیع نصرآبادی، علی نحوی، محمدرضا آشوری
۸/۴۵ الی ۹	وضعیت سرجلوآمده (FHP) و تاثیر آن بر توان هوازی دندانپزشکان	فاطمه خیاطی*، مهناز صارمی، مرجان فیروزه، امیر کاوسی
۹ الی ۹/۱۵	طراحی و ساخت میز ارگونومیک جهت کاربران لپ تاپ و نمایشگرهای صفحه لمسی	حسین فلاح*، مصطفی فیض عارفی، ابولفضل برخوردار، غلامحسین حلوانی
۹/۱۵ الی ۹/۳۰	ارزیابی کاربردپذیری بالشتک طراحی شده ویژه خطوط مونتاژ صنایع خودروسازی	سعید قانع*
۹/۳۰ الی ۹/۴۵	بررسی تأثیر سطوح بار کار فکری بر پاسخ های فیزیولوژیک و ذهنی	مجید معتمدزاده*، مجید فلاحی، زهرا شریفی
۹/۴۵ الی ۱۰	مقایسه تاثیر کاربرد کفپوش ضدخستگی و آموزش ارگونومیک در کاهش خستگی کارگران ایستاده	نسرین صادقی*، حمیدرضا تولیده ای، الهام ایزدی
۱۰ الی ۱۰/۱۵	اثرات مواجهه توام با صدا، گرما و روشنایی بر عملکرد شناختی	فاطمه امیری*، زهرا زمانیان، آرش مانی، جعفر حسن زاده
۱۰/۱۵ الی ۱۰/۳۰	مقایسه نیروهای چنگش قدرتی و ظریف بزرگسالان در پنج شهر ایران	مصطفی محمدیان*
۱۰/۳۰ الی ۱۱	پذیرایی	
برنامه روز دوم نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه دوم صبحگاهی، سالن شماره ۱ (شهیدمیراب)		
هیئت رئیسه: دکتر گلمحمدی، دکتر نصیری، دکتر برخوردار، دکتر منظم		
۱۱ الی ۱۱/۱۵	مواجهه شغلی با میدان مغناطیسی پایا و تاثیر آن بر شاخص های خونی کارگران بخش الکترولیز مجتمع مس سرچشمه کرمان	حسین مردی*، محمدرضا قطبی راوندی، ابوالفضل برخوردار، نرگس خانجانی
۱۱/۱۵ الی ۱۱/۳۰	بررسی میزان مواجهه با پرتو فرابنفش در جوشکاری قوس الکتریکی در شرایط مختلف کاری	صدیقه دهقانی بیدگلی*، محمد رضا منظم اسماعیل پور، مسعود مطلبی کاشانی، محمد صباحی بیدگلی
۱۱/۳۰ الی ۱۱/۴۵	بررسی ارتباط مواجهه همزمان با حلالهای آلی و صدا بر افت شنوایی در فرکانس بالا در کارگران کارخانه لاستیک سازی	دکتر غفور پورزارع، دکتر محمد مهدی سهرابی*، دکتر میر سعید عطارچی، دکتر فاطمه والی راد، دکتر صابر محمدی
۱۱/۴۵ الی ۱۲	بررسی اثرات سوء سروصدای بالگرد بر شنوایی خلبانان و راهکارهای پیشگیری و مقابله با آن	پژمان کاظمی مقدم*
۱۲ الی ۱۲/۱۵	ویژگی های آکوستیکی و مکانیکی عایق صوتی ساخته شده از یک نانوکامپوزیت پلیمری	سعید احمدی*، پروین نصیری، اسماعیل قاسمی، محمدرضا منظم اسماعیل پور
۱۲/۱۵ الی ۱۲/۳۰	بررسی تأثیر اتاق آکوستیک در کاهش صدای منتقل شده از دستگاه پمپ هوا (بلوئر)	جعفر صالحیان*، فرهاد فروهرمجد، زهرا محمدی، مسعود مصیبی
۱۲/۳۰ الی ۱۲/۴۵	بررسی میزان پرتو X پراکنده در حالت های مختلف تصویربرداری در بخش آنژیوگرافی یک مرکز خدمات درمانی	عمران احمدی*، فیروز ولی پور، غلام حسین پورتنقی
۱۲/۴۵ الی ۱۴/۱۵	نماز، نهار	

برنامه روز دوم نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه اول صبحگاهی، سالن شماره ۲		
هیئت رئیسه: دکتر بوذرجمهری، دکتر قطبی، دکتر فروهر، دکتر کوهپایی، دکتر میرزایی		
زمان	مقاله	ارائه دهنده
۸ الی ۸/۳۰	تلاوت قران کریم	
۸/۳۰ الی ۸/۴۵	بررسی اثر صدای توربین های بادی بر سلامت عمومی شاغلین مزارع بادی	میلاد عباسی*، محمدرضا منظم، سیدابوالفضل ذاکریان، آرش اکبرزاده
۸/۴۵ الی ۹	تاثیر آتورواستاتین در پیشگیری از کاهش شنوایی ناشی از صدا	امیر هوشنگ مهرپرور*، لیلا جهانی، منصور اسماعیلی
۹ الی ۹/۱۵	ارزیابی فردی و محیطی مواجهه شغلی با صدا در بین کارگران سنگبریهای استان قم	علی ابراهیمی*، علیرضا کوهپایی، جواد برازنده، سید محمدرضا علوی، سعید دوستی، حمید شیرخانلو، علیرضا مشکوری
۹/۱۵ الی ۹/۳۰	بررسی تاثیر مشترک صدای محیط کار و استعمال سیگار بر نقص شنوایی (معلولیت شنوایی هر دو گوش) در شاغلین یکی از کارخانجات صنایع غذایی	فاطمه دانش*، ایرج علیمحمدی
۹/۳۰ الی ۹/۴۵	ارزیابی میزان مواجهه رانندگان ماشین سنگین با ارتعاش تمام بدن در یک شرکت صنعتی	نهدت فردوس راد*، یحیی رسول زاده
۹/۴۵ الی ۱۰	بررسی اندازه گیری پرتوهای ایکس و گاما در بیمارستان های منتخب کلانشهر تهران در سال ۱۳۹۳	گیتی کاشی*، آرزو شریفی
۱۰ الی ۱۰/۱۵	ارزیابی گرما با شاخص های استرس حرارتی TWL و WBGT در یک دکل خشکی حفاری نفت-گاز واقع در اهواز	مهدی قاسم خانی، فرخنده حویزی
۱۰/۳۰ الی ۱۰/۱۵	ارزیابی اثرات مواجهه با ارتعاش تمام بدن و شوکهای تکراری بر سلامت مسافرین مترو بر اساس استاندارد ISO ۲۶۳۱-۱	کیکاوس اززه*، محمد حسین بهشتی، حامد بیگلری، علیرضا شریفی
۱۰/۳۰ الی ۱۱	پذیرایی	
برنامه روز دوم نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه دوم صبحگاهی، سالن شماره ۲		
هیئت رئیسه: دکتر نقاب، دکتر شاه طاهری، دکتر ریسمانچیان، دکتر کریمی، مهندس امینی پور		
۱۱ الی ۱۱/۱۵	مقایسه عملکرد کربن فعال و کربن فعال پوشش داده شده با نیترات منیزیم برای حذف تولوئن از هوا در فرایند ازن زنی کاتالیزوری	رجب رشیدی*، رجب رشیدی، حاتم گودینی، محمد الماسیان
۱۱/۳۰ الی ۱۱/۱۵	تعیین پلی مورفیسم آنزیم الکل دهیدروژناز ۳ (ADH3) در کارگران مواجهه یافته با فرمالدئید در چند کارگاه ملامین سازی	رضوان زنده دل*، پرویز عبدالملکی، فاطمه جوانی، محمد مزینانی
۱۱/۳۰ الی ۱۱/۴۵	بهینه سازی روش OSHA شماره ۱۶۰ جهت شمارش الیاف آزیست با استفاده از میکروسکوپ فازکنتراست پیشرفته و طیف سنجی FTIR	اسیل یزدیان*، منصور رضازاده آذری، منصور رضازاده آذری، رضوان زنده دل، حمید سوری، حمید سوری، حبیب الله پیروی، داود پناهی
۱۱/۴۵ الی ۱۲	بررسی اثر مواجهه با ارتعاش تمام بدن روی تغییرات شاخصهای اسپرمو گرام و مرفولوژی اسپرم موش سوری	محمد باقر عبدالمهدی*، علی خوانین
۱۲ الی ۱۲/۱۵	اعتباربخشی یک روش جدید طیفسنجی تبدیل فوریه مادون قرمز جهت آنالیز روغن های معدنی	محسن عسگری*، منصور رضازاده آذری، رضوان زنده دل، مرضیه کاظم پور
۱۲/۳۰ الی ۱۲/۱۵	بررسی فعالیت آنزیم استیل کولین استراز و پراکسیداسیون لیپید در نمونه خون کارگران شاغل در کارخانه تولید سموم آفت کش	مهشید علی محمدی*، ملیحه سودی، زهرا حجازی فر
۱۲/۳۰ الی ۱۴	نماز، نهار	

برنامه روز دوم نهمین همایش کشوری بهداشت حرفه ای: جلسه عصرگاهی، سالن شماره ۱ (شهیدمیراب) هیئت رئیسه: دکتر جعفری، دکتر محمدیان، دکتر نیک فرجام، دکتر پورتقی		
زمان	مقاله	ارائه دهنده
۱۴/۳۰ الی ۱۴/۱۵	ارائه الگوی مناسب جهت تصمیم گیری در انتخاب مکان درمان و نوع ارائه خدمات درمانی برای مصدومین ناشی از حوادث شغلی با استفاده از GIS	میثم حیدری*، زهرا براتی گودرزی، فرهاد تاجیک
۱۴/۳۰ الی ۱۴/۴۵	ارزیابی شاخص استرس گرمایی WBGT در نانوایی های لواش شهر کرمانشاه در فصول سرد	اکبر برزگر*، هدایت عباسی، امید ساکی، نادیا چابکسوار
۱۴/۴۵ الی ۱۵	طراحی ذاتا ایمن در ساخت پمپ بنزین های شهری (مطالعه موردی پمپ بنزین های شهر قزوین)	سعید یاری*، عزیز رزمی، محمد نورمحمدی، جواد ساجدی فر
۱۵ الی ۱۵/۱۵	ارزیابی ظرفیت ریوی کارکنان شرکت تولید دارو در اثر مواجهه شغلی با ترکیبات شیمیایی	علی دهقانی*، سوسن صالح پور، محسن فلاحتی، مجتبی ذکایی
۱۶/۳۰ الی ۱۵/۳۰	اختتامیه سالن شماره ۱ (شهید میراب)	

برنامه زمانی ارائه مقالات پوستر

مقالات پوستر ارگونومی	
چهارشنبه	
زمان ارائه: ۱۴ الی ۱۶	
کد مقاله	عنوان مقاله
65	بررسی ارتباط حادثه شغلی با هوش هیجانی و سلامت عمومی میان کارکنان یک شرکت صنعتی در سال ۱۳۹۳
74	مطالعه خطای انسانی با استفاده از تکنیک CREAM در اتاق کنترل صنعت سیمان
5	بررسی رابطه بین میزان رضایتمندی و مشخصات فردی شاغلین در یک صنعت تولیدی شهرستان بهشهر در سال ۱۳۹۲
8	ارزیابی عوامل خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی با روش ارزیابی سریع مواجهه (QEC) در یک کارخانه رنگ سازی در سال ۱۳۹۱ در شهرستان رشت
9	ارزیابی خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی اندام فوقانی به روش فعالیت های تکراری شغلی (OCRA) در میان کارگران صنعت لبنیات شهرستان رشت در سال ۱۳۹۳
14	بررسی وضعیت بدنی کارگران یکی از صنایع تولید ماشین های الکتریکی سنگین به روش RULA
29	تعیین حدود مجاز بار بر اساس معادله کمپلکس حمل دستی NIOSH درصنعت بتونریزی
37	بررسی تاثیر آموزش اصول ارگونومیک بر اختلالات موقت اسکلتی-عضلانی پرسنل خدماتی بیمارستانهای شهرستان گناباد
52	بررسی ارتباط بین شاخص شدت بی خوابی (Insomnia Severity Index: ISI) و کار با رایانه در بین دانشجویان
66	استفاده از مطالعه زمان جهت ارزیابی ارگونومیکی شرایط کاری: مطالعه موردی در یک شرکت خودروسازی در ایران
69	بررسی ارتباط بین رضایت شغلی و بار کاری اساتید و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز و دانشگاه شیراز
72	ارزیابی ارگونومیک ایستگاههای پرستاری و تعیین آسیبهای شغلی کادر پرستاری
87	بررسی نقش متغیرهای دموگرافیک، رانندگی و خطاهای انسانی در وقوع حوادث غیر مرگبار رانندگان
103	بررسی سلامت شغلی زنان: مطالعه موردی در استان قم
117	بررسی میزان رضایتمندی شاغلین کارگاههای کوچک شهری از معاینات در مراکز بهداشتی و درمانی
118	ارزیابی ارگونومیکی وظایف تکراری کارگران به روش ART در یک صنعت کاشی
130	رابطه استرس شغلی و سابقه حوادث ترافیکی با نوبت کاری در رانندگان آژانس های درون شهری یزد
144	ارزیابی خطاهای انسانی در فرایند جراحی آب مروارید چشم با روش فیکو، با استفاده از تکنیک SHERPA و CREAM
153	شناسایی و بررسی عوامل فردی، شغلی و سازمانی پیش بینی کننده فرسودگی شغلی: مطالعه موردی بر روی اعضای هیات علمی
164	بررسی استرس شغلی کارکنان سازمان آتش نشانی شهر شیراز در سال ۱۳۹۲
175	بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی در میان کارکنان نانویی های شهر سمنجان
176	بررسی شیوع و عوامل مرتبط با بروز عوارض اسکلتی-عضلانی در میان کشاورزان
183	ارزیابی ریسک ارگونومیک به روش REBA و تعیین ارتباط آن با اختلالات اسکلتی-عضلانی
184	تعیین اثر آموزش ارگونومی بر میزان ریسک ارگونومی در کارگران آرماتوربند ساختمان سازی گنبد کاووس در سال ۱۳۹۱
186	مقایسه فرسودگی شغلی در پرستاران و مشاوران شاغل در شهرستان گناباد در سال ۱۳۹۱
187	مطالعه استرس شغلی و ارتباط آن با اعمال نایمن در کارکنان واحد تعمیرات یک مجتمع پتروشیمی
197	بررسی وضعیت های کار و ریسک فاکتورهای اختلالات اسکلتی عضلانی در کارگاههای کوچک
209	بررسی شاخص توانایی انجام کار (WAI) در بین کارمندان دانشگاه علوم پزشکی قزوین
210	ارزیابی عوامل خطر و شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی در مس گران شهر کرمان با استفاده از تکنیک RULA

234	بررسی اختلالات اسکلتی-عضلانی و عوامل مؤثر بر آن در بین پرستاران بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی قم
269	بررسی استرس شغلی و عوامل فردی و شغلی مرتبط با آن در کارکنان یک صنعت
271	فرسودگی شغلی و عوامل وابسته به آن در شاغلین یک صنعت
281	ارزیابی خستگی عضله به روش (Assessment MFA) Muscle Fatigue در یکی از صنایع
283	بررسی علل مراجعین تغییر شغل به کمیسیون های پزشکی تامین اجتماعی
296	عنوان: کاربرد تکنیک Human Hazop در شناسایی خطای انسانی (مطالعه موردی در شرکت آرد اهواز)
310	استفاده از شاخص حرکت و کمک در جابجایی بیماران بیمارستانی برای ارزیابی ریسک خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی در کادر بیمارستانی
311	ارزشیابی وضعیت انجام کار به دو روش ارزیابی سریع تنش اداری (ROSA) و ارزیابی سریع اندام فوقانی (RULA) در کاربران پایانه تصویری شرکت مخابرات
317	ارزیابی ریسک ارگونومیکی ناشی از استرس پوسچرال دندانپزشکان استان خراسان شمالی به روش REBA
320	ارزیابی ریسک ارگونومیکی ناشی از استرس پوسچرال در جوشکاران به روش REBA
335	بررسی وضعیت ابتلا به ناراحتی های اسکلتی عضلانی در کارکنان اداری شهرستان پیشوا به روش ROSA
342	ارزیابی خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی به روش RULA در آرایشگران زن شهر یزد
343	ارزیابی ارگونومیکی خطر ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی به روش RULA در آرایشگران مرد و زن
345	ارزیابی پوسچر بدنی آرایشگران مرد در حین کار به روش RULA در شهر یزد
347	اثر نوبتکاری و بار ذهنی کار بر خستگی پرستاران بخش مراقبت های ویژه
353	بررسی همبستگی نتایج دو روش QEC و REBA به منظور ارزیابی ریسک اختلالات اسکلتی-عضلانی در وظایف مختلف
373	ارزیابی ریسک ارگونومیکی ناشی از استرس پوسچرال کارگران پرسکار به روش RULA
384	بررسی نوع و میزان خطای انسانی در کارکنان بخش پذیرش و جوابدهی آزمایشگاههای تشخیص طبی و ارائه راهکارهای پیشگیرانه
393	بررسی استرس شغلی زنان شاغل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه در سال ۱۳۹۳ با استفاده از پرسشنامه شغلی HSE
394	بررسی میزان آسیب های اسکلتی-عضلانی در پرسنل شرکت مدیریت تولید برق بیستون
398	بررسی ارتباط بین استرس شغلی و برخی مشخصه های دموگرافیک در بین پرستاران یکی از بیمارستان های نظامی تهران
413	بررسی ارتباط بار ذهنی کار و سلامت عمومی در رانندگان اتوبوس های مسافری برون شهری در پایانه جنوب تهران
447	ارتباط بین میزان استرس شغلی و اختلالات اسکلتی - عضلانی بر اساس ساعت و نوع نوبت کاری کارکنان بیمارستان مدرس
451	ارزیابی وضعیت کاری کارگران یک شرکت ریخته گری
470	ارزیابی پوسچرهای کاری و بررسی شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی در کارگران چای چین شهر لاهیجان با استفاده از روش RULA و پرسشنامه Body map
483	بررسی جنبه های ارگونومیکی اپرون های مورد استفاده در بخش های رادیولوژی
489	بررسی رابطه بین آگاهی از علم ارگونومی با اختلالات اسکلتی عضلانی کارکنان واحدهای آزمایشگاهی، رادیولوژی بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی.
492	بررسی میزان علاقمندی و نگرش نسبت به آینده شغلی در دانشجویان رشته مهندسی بهداشت حرفه ای
497	آنالیزو ارزیابی مشاغل از دیدگاه ارگونومی در شرکت ملی نفت ایران
518	بررسی وضعیت استرس شغلی و عوامل استرس زای مرتبط با کار بین کارکنان شاغل در صنایع ریسندگی شهر قزوین
525	بررسی اختلالات اندام های فوقانی در مونتاژ کاران با روش HSE و همبستگی آن با احساس درد
526	ارزیابی اثرات نوبت کاری بر روی سلامتی خطوط یک و پنج شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه
537	بررسی اختلالات اسکلتی-عضلانی و ارزیابی ریسک ارگونومیکی به روش REBA در یک صنعت تولید قطعات خودرو
553	بررسی میزان شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی در بین پرسنل شاغل در آزمایشگاه های بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم

پزشکی قزوین در سال ۱۳۹۱	
ریسک سرطان پستان در زنان نوبت کار (مروری سیستماتیک)	560
تعیین مقدار نیرو حد مجاز هل دادن و کشیدن بار با استفاده از جداول استنوک	561
ارزیابی ارگونومیک ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی-عضلانی به روش QEC	570
ارزیابی اختلالات اسکلتی عضلانی اندام فوقانی با روش شاخص فعالیت های تکراری شغلی در جراحان کرمان	573
بررسی ارتباط سلامت عمومی با اختلالات اسکلتی-عضلانی در خیاطان شهر شیراز	583
ارزیابی شدت روشنایی و شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی در خیاطان	585
سنجش ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی-عضلانی به روش ارزیابی خستگی عضلانی (MFA) در خیاطان، ۱۳۹۳	586
بررسی رابطه ی ویژگی شخصیتی تاب آوری و فرسودگی شغلی با نقش واسطه ای هوش هیجانی در زندانبانان شیراز-۱۳۹۳	587
بررسی رضایت شغلی در بین کارکنان صنایع چوب و کاغذ	594
بررسی وضعیت استرس شغلی و بار کاری بر رضایت شغلی در کارکنان بخش عملیاتی مجتمع مس سرچشمه	600
بررسی ارتباط بین فرهنگ ایمنی و پاسخ های مقابله ای در کارکنان شرکت داروسازی ابوریحان	615
خستگی در رانندگان وسایل نقلیه سنگین و ارتباط آن با حوادث جاده ای	618
استرس شغلی و سابقه بیماریها در رانندگان نوبت کار و غیر نوبت کار آژانس های درون شهری	619
بررسی اختلالات اسکلتی-عضلانی (MSDS) در کارگران رستوران های شهر قزوین	626
برآورد ظرفیت هوازی (VO2-max) و بررسی عوامل تاثیر گذار بر آن در کارگران مرد کارخانه های شهر سنندج	636
استرس شغلی در پرستاران بیمارستان امام علی (ع) شهر بجنورد سال ۹۳	651
بررسی خطای انسانی در سیستم آب شهری با استفاده از تکنیک SHERPA	658
ارزیابی استرس حرارتی و افت عملکرد ناشی از آن در کارگران مشاغل گرم شهرستان گناباد	660
کاربرد مشارکت (تکنیک دات موکراسی) در کنترل عوامل ارگونومی محیطی	671
بررسی ابعاد مختلف خستگی در رانندگان تاکسی درون شهری	680
خستگی در کارکنان توزیع نیروی برق و راهکارهای کنترل آن	687
میزان ریسک ارگونومیک و ارتباط آن با اختلالات اسکلتی عضلانی در قالی بافان شهرستان گناباد و بجنستان در سال ۱۳۹۱	702
تاثیر زانو بند بر درد زانو در برداشت کنندگان زعفران	710
ارزیابی اختلالات اسکلتی-عضلانی با استفاده از پرسشنامه نوردیک و روش OWAS در شرکت تهیه صنعتی	722
ارزیابی اختلالات اسکلتی-عضلانی کارمندان بانک با استفاده از روش ارزیابی سریع تنش اداری (ROSA)	725
بررسی همبستگی نتایج سه روش REBA، RULA و QEC در ارزیابی وضعیت بدنی کارکنان یک صنعت کابل سازی	729
بررسی رابطه حمایت اجتماعی و استرس شغلی در کارکنان شرکت بهمن موتور	735
بررسی ارتباط اشتغال در نظام نوبتکاری و مشکلات گوارشی	678

مقالات پوستر عوامل فیزیکی و شیمیایی

زمان ارائه: ۱۶/۳۰ الی ۱۸

عنوان	کد مقاله
بررسی اثر آزردهنگی صوتی بر اختلال خواب در کارکنان نیروگاه بادی منجیل	36
بررسی و ارزیابی میزان آزاردهندگی صوتی در کارکنان بیمارستان های دانشگاهی و غیر دانشگاهی شیراز در سال ۱۳۹۲	62
ارزیابی شتاب ارتعاش ابزارهای دستی و نقش دستکش ضد ارتعاش، بر اساس استاندارد ایزو ۵۳۴۹	79
بررسی آلودگی صوتی مجتمع صنایع مس شهید باهنر کرمان	81
بررسی ارتباط بین افت شنوایی و فشار خون ناشی از سر و صدا در رانندگان اتوبوسرانی	84
بررسی ارتباط بین استرس شغلی با اثرات صدا و روشنایی موضعی در دندانپزشکان مراکز دولتی و خصوصی	92
بررسی آلودگی صوتی ناشی از ترافیک و اثر آن بر کیفیت زندگی شهروندان	97
بررسی اثر مواجهه صدا بر پارامترهای اسپرم (تعداد، تحرک و زنده ماندن) موش سوری	129
ارزیابی مواجهه با ارتعاش تمام بدن رانندگان لودرهای چرخدار متوسط با استانداردهای ISO 2631-1,5	145
بررسی ارتباط بین میزان مواجهه با صدای شغلی و کیفیت خواب افراد	173
بررسی امکان کاربرد شاخص UTCI در ارزیابی شغلی استرس حرارتی- مطالعه موردی: کارخانه های آجر ماشینی شاهرود، ایران	189
بررسی عوامل زیان آور محیط کار غسالخانه و بررسی تاثیرات ناشی از این عوامل بر روی ۱۰ نفر غسال زن	194
بررسی مواجهه کارکنان یک نیروگاه حرارتی با میدان مغناطیسی و اثر آن بر خواب آنان	206
مواجهه با ارتعاش و ارتباط آن با آسیب های اندام فوقانی در رانندگان خودرو های سنگین معدن	208
تعیین سازه و اعتبار سنجی یک روش پرسشنامه ای جهت ارزیابی استرس گرمایی زنان در محیط کار	215
بررسی ارتباط بین پارامترهای محیطی با دمای دهانی و ضربان قلب در زنان با پوشش اسلامی تحت شرایط جوی کنترل شده آزمایشگاهی	216
بررسی وضعیت توزیع ترازهای صوتی و پهنه بندی آن با نرم افزار Surfer در یک مجتمع صنعتی واقع در خراسان شمالی در سال ۱۳۹۳	226
بررسی ارتباط افت شنوایی و درصد معلولیت شنوایی ناشی از کار با سن در کارگران صنعت نجاری استان قم	228
بررسی وضعیت مواجهه با صدا و آلودگی صوتی در شاغلین مجاور خیابانها و میادین پرترافیک شهر قم	248
ارزیابی مطلوبیت روشنایی مصنوعی در سنگبری های منتخب استان قم	250
بررسی مقایسه ای مواجهه شغلی با استرس گرمایی در خشکشویی های مدرن و قدیمی شهر قم	251
اعتبار سنجی مقیاس قضاوت ذهنی (subjective judgment scales) گرمایی برای ارزیابی استرس گرمایی در شرایط آزمایشگاهی	263
بررسی تاثیر اضافه وزن بر شاخص های استرس گرمایی در شرایط آب و هوایی گرم و خشک	274
بررسی خواص جذب صوت در فراورده های چوبی	278
بررسی افت شنوایی در کارگران یک کارخانه نورد فولاد در استان گیلان	299
بررسی اثرات ترکیبی صدا و ارتعاش بر روی پارامترهای فیزیولوژیکی کارگران یک صنعت نساجی در استان قم در سال ۱۳۹۳	309
مقایسه شدت روشنایی، شار نوری و ضریب بهره نوری لامپ های فلورسنت فشرده متداول و التهابی در شرایط عملیاتی	313
بررسی و کنترل صدا در آزمایشگاه بهداشت دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قزوین	334
بررسی تاثیر لایه هوا در تغییرات ضریب جذب صوتی برخی از مواد آکوستیکی	337
بررسی اهمیت نقش مصالح ساختمانی به عنوان جاذب صدا در منازل مسکونی	390

403	بررسی میدانهای الکتریکی و مغناطیسی در اتاق کنترل نیروگاه برق یک شرکت صنعتی
405	ارزیابی پرتوهای غیر یونیزان مادون قرمز و ماوراء بنفش ناشی از جوشکاری با آرگون و جوشکاری با قوس الکتریکی
407	کاربرد GIS در پایش آزدگی صوتی ناشی از کارخانه ی آلفین مجتمع پتروشیمی بندر ماهشهر، ایران
408	آزدگی ناشی از صوت و دیدگاه ساکنین شهر بیرجند در ارتباط با اثرات آلودگی صوتی
430	بررسی میزان روشنایی بخش های بیمارستان کودکان تبریز و ارائه راه کارهای اصلاحی
454	مقایسه کاربرد ضریب جذب با افت انتقال واقعی در کاهش صدا توسط عایق های صوتی
468	ارزیابی شرایط بخشهای رادیولوژی مراکز درمانی استان یزد از نظر بهداشت پرتو
473	بررسی ارتباط مواجهه شغلی با صدا و فشار خون در کارکنان کارخانه سیمان اردبیل
529	نقش پارامترهای جوی در ارتباط با میزان ذرات معلق هوا در مجتمع گروه ملی فولاد ایران (اهواز)
558	طراحی روشنایی تلفیقی محیط کار در یک شرکت تولید قطعات اتومبیل
567	بکارگیری نرم افزار GIS در بررسی آلودگی صوتی از طریق آنالیزفرکانس صوت
574	بررسی اثر ارتعاش تمام بدن بر نرخ عدم آسایش، ضریب قلب و زمان عکس العمل در مردان ۲۰ تا ۳۰ سال
616	تأثیر بهداشت صوتی بر عملکرد شغلی معلمان
669	ارزیابی ذهنی عوامل زیان آور فیزیکی: راهکاری سریع و کم هزینه
718	ارزیابی شدت روشنایی با استفاده از نرم افزار GIS در واحدهای خط لعاب، کوره و بسته بندی شرکت کاشی الوند ۳
747	حاکمیت بالینی با رویکرد اهمیت طراحی آکوستیک بیمارستان ها و اثرات آن در کاهش آلاینده های صوتی
676	بررسی میزان افت شنوایی ناشی از صدا (NIHL) در کارگران یکی از پروژه های ساختمانی استان یزد- سال ۱۳۹۳
688	استفاده از تجهیزات محافظ شنوایی و تعیین میزان درک سر و صدا و ارتباط آن با میزان افت شنوایی در کارگران ساختمانی
77	طراحی و ساخت رآکتور تبوئی کاملاً مجهز: نکاتی ارزنده برای دانشجویان و محققین
149	برون سپاری آزمایشگاه های بهداشت حرفه ای گامی در جهت ارتقای کیفیت خدمات و توسعه تحقیقات دانشکده های بهداشت
152	بررسی میزان مواجهه زنان خانه دار با گاز سرطانزای رادون (Rn۲۲۲) در منازل مسکونی شهر قم
233	ارزیابی مطلوبیت سیستمهای تهویه اتاقهای عمل بیمارستانهای منتخب کشور به منظور کنترل عفونت
241	میزان مواجهه با بنزن، تولوئن، زایلن و اتیل بنزن به روش میکرو استخراج از فاز جامد و کروماتوگرافی گازی در پمپ بنزین های شهر یزد
257	بررسی میزان تأثیر نانوذره ی اکسید روی بر پارامترهای اسپرم انسانی
267	بررسی تغییر آلاینده های خروجی از دودکش بخاری گازسوز خانگی در ماه های سرد سال
324	ارزیابی مواجهه پوستی در تعمیرکاران خودرو: کاربرد روش DREAM
406	ارزیابی میزان مواجهه با فیوم های ناشی از جوشکاری با آرگون و جوشکاری با قوس الکتریکی
463	تعیین شیوع علائم تنفسی و اختلالات اسپرومتری در کارگران صنایع شوینده استان قزوین
480	بررسی سرطان های شغلی مرتبط با کار در محیط های صنعتی
505	بررسی عملکرد حفاظتی چهار نوع دستکش چرمی، تفلونی، نیم تفلونی و هوبانت بر روی جوشکاران
522	بررسی انواع اشعه ماوراء بنفش در حذف میکروب اشرشیاکلی در هوای اتاق عمل با استفاده از فرایند فتوکاتالیست
568	بررسی تغییرات شاخصهای اسپرومتری در کارگران شرکت تولید محصولات چوبی استان قزوین در مدت ۴ سال
572	مطالعه مواجهه شغلی با منگنز و ایجاد اثرات روانشناختی ناشی از آن در یک کارخانه فرو آلیاژ
607	بررسی آلودگی میکروبی سالمونلا، تخم انگل، Ecoli O157-H7 و آزمون تشخیص سمیت لجن تصفیه خانه های فاضلاب شهرک های صنعتی
627	بررسی پارامترهای اسپرومتری و شیوع علائم تنفسی در بین کشاورزان مرغدار و دامدار
628	بررسی شاخص های اسپرومتری و شیوع علائم بیماری های تنفسی در کشاورزان استان یزد

بررسی میزان آلودگی هوای فرایند تولید الکتروود جوشکاری و ارائه راهکارهای کنترلی	632
کاربرد نانولوله های کربنی در کنترل آلاینده های شغلی و محیط زیستی با رویکرد مهندسی سبز	667
ارزیابی تاثیرات مواد شوینده بر روی ظرفیت های ریوی کارکنان تنظیفات یکی از صنایع شیمیایی در طی سال های ۱۳۹۱-۱۳۹۳	705
کاربرد مدل کیفی ارزیابی مواجهه تنفسی COSHH در ارزیابی مواجهه با غبار	726
بررسی احتمال وجود آذیبست در لنت های مورد استفاده در کشور به روش PLM	746
ارزیابی مواجهه با گردوغبار کل ، قابل استنشاق و سیلیس کریستالی در کارگاههای ریخته گری کوچک (کمتر از ۱۰ نفر کارگر) تهران - شهرستان پاکدشت - سال ۱۳۹۲	748

مقالات پوستر ایمنی

پنج شنبه

زمان ارائه: ۹ الی ۱۱

عنوان	کد مقاله
بررسی جو ایمنی و عوامل مرتبط در کارگران کارخانه های ریسندگی و فرش کاشان در سال ۱۳۹۳	21
ارزیابی ریسک حریق به روش FRAME در مجتمع بیمارستانی شهید بهشتی کاشان	35
بررسی وضعیت ایمنی و بهداشت کارگاه های زیر ۲۰ نفر شهرک های صنعتی منطقه آذرشهر استان آذربایجان شرقی	39
تدوین جداول بومی شده FMEA در کارخانه سیمان اردبیل	68
تجزیه و تحلیل حوادث در یک شرکت نفتی	78
ارزیابی و مدیریت ریسک فرآیندهای بخش اورژانس بیمارستان الزهراء کرمان با استفاده از تکنیک FMEA	93
بررسی رفتارهای نایمن کارگران دریکی از صنایع ذوب و تولید مس در کاشان، سال ۱۳۹۳	95
ارزیابی وضعیت بهداشت و ایمنی در جایگاههای سوخت شهر زاهدان	116
ارزیابی ریسک حمل و نقل مواد شیمیایی در جاده های شهر شیراز	128
ارزیابی حوادث ناشی از کار و عوامل مرتبط با آن در یک دوره ۸ ساله	138
شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک های ایمنی بازار همدان	143
بومی سازی کدهای بین المللی اخلاق در بهداشت حرفه ای مبتنی بر آموزه های دینی: یک دیدگاه	147
رهیافتهای اقتصادی، ضرورتی انکارناپذیر برای تحول و توسعه ایمنی و بهداشت شغلی: الگوی مشارکت کارفرمایان	154
ارزیابی اهمیت فاکتورهای جو ایمنی در یک شرکت پتروشیمی با استفاده از روش آنترپوی	158
بکارگیری نرم افزار PHA-Pro در ارزیابی ایمنی شغلی یک شرکت تولید قطعات خودرو	161
ارتباط فرهنگ ایمنی و آموزش های ایمنی و بهداشت حرفه ای	169
ضرایب تکرار و شدت حادثه در سیستم های مدیریتی HSE و OHSAS	170
شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک به روش ETBA در سیستم حرارت مرکزی بیمارستان شهید بهشتی کاشان در سال ۱۳۹۲	177
بررسی حوادث سالیانه کشاورزان حادثه دیده مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی	219
اعتبارسنجی پرسشنامه ی تخلقات رانندگان اتوبوس حمل و نقل عمومی درون شهری	239
بررسی علل استفاده و عدم استفاده از کلاه ایمنی در بین موتورسواران شهر اصفهان	275
بررسی وضعیت ایمنی و بهداشت حرفه ای در شرکت های منتخب	284
بررسی وضعیت ایمنی حریق در بیمارستان های منتخب در سال ۱۳۹۲	285
بررسی اپیدمیولوژی حوادث ناشی از کار در شاغلین پروژه های عمرانی	291
بررسی عدم نظارت و رابطه آن با سن و سطح تحصیلات در حوادث ناشی از کار	352
طبقه بندی و ارزیابی ریسک خطاهای پزشکان بخش اورژانس بیمارستان امیرالمومنین توسط تکنیک SHERPA	358
بررسی وضعیت سلامت و بیماری در بهره برداران بخش کشاورزی شهرستان دامغان	359
ارزیابی ریسک خطرات ایمنی و بهداشتی در یک شرکت تولیدی به روش FMEA	370
ارزیابی ریسک خطرات ایمنی و بهداشتی مخازن تحت فشار گاز مایع به روش PHA	372
بررسی بیماریهای شایع در یک کارخانه صنعتی در شهر رشت از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲	374
نگاهی به عوامل موثر بر بهداشت روانی شاغلین در محیط کار	381

ارزیابی ریسک خطرات یک صنعت ریخته گری به روش آنالیز ایمنی مشاغل	396
ارزیابی ریسک مشاغل در یک پروژه گازرسانی به روش ویلیام فاین	397
توسعه مدل محاسباتی هزینه های غیرمستقیم در محیط کار	401
ارزیابی ریسک حریق در یک شرکت تولید مخزن مواد با استفاده از روش مهندسی ارزیابی ریسک حریق	415
بررسی ایمنی سیستم اتصال به زمین (ارتینگ) در واحدهای صنعتی استان آذربایجان شرقی	427
ارزیابی وضعیت کاری کارگران یک شرکت ریخته گری	451
ارائه مدل بومی رفتار و فرهنگ ایمنی در یک شرکت خودروسازی	452
ارزیابی ریسک ادوات و ابزارالات علف خرد کن به روش PHA	456
بررسی شایع ترین حوادث شغلی رخ داده در یکی از شهرک های صنعتی شمالغرب کشور در سال ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲	460
بررسی میزان بروز حوادث شغلی در یکی از بیمارستان های تهران در طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۹۰	479
بررسی حوادث ناشی از کاردرکارگران شاغل در شرکت های خدمات شهری شهرستان کاشان در سالهای ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲	493
بررسی ارتباط میان پارامترهای موثر در فرهنگ ایمنی با حوادث شغلی: مطالعه موردی پروژه عمرانی	495
شناسایی و ارزیابی مخاطرات شغلی کارخانه اکستروژن مجتمع مس شهید باهنر کرمان با استفاده از روش آنالیز ایمنی شغل (J.S.A)	502
بررسی تاثیر الگوهای بیورتیم بر روی حوادث شغلی	506
بررسی ارتباط بین برخی متغیرهای جمعیت شناختی و شغلی با آسیب های ناشی از حوادث شغلی در یکی از صنایع نساجی استان یزد در طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۸۹	507
بررسی ارتباط میان فرهنگ ایمنی و رفتارهای ایمن در کارکنان خط تولید یکی از صنایع غذایی استان قزوین	511
تجزیه و تحلیل حوادث کار در معادن سنگ آهن مرکزی بافق یزد	516
بررسی وضعیت ایمنی ساختمان های یکی از دانشگاه های علوم پزشکی کشور هنگام زلزله با رویکرد HSE	552
بررسی میزان شیوع اعتیاد به اینترنت در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی قزوین در سال ۱۳۹۲	554
طراحی چارت کنترلی برای حوادث یک کارخانه کاغذ سازی از سال ۸۸ تا ۹۳	557
بررسی تأثیر آموزش بر کد ارزیابی ریسک به روش تجزیه و تحلیل ایمنی شغلی کمی شده در یکی از واحدهای شرکت تولید سیمان	563
راه کارهای افزایش مشارکت در فعالیت های بدنی حین کار در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	575
چاره اندیشی جهت نحوه استفاده از رویه استاندارد مورد قبول سازمان بین المللی کار در آنالیز آمار حوادث کارخانجات شهرستان کرمان	596
صنعت کشاورزی و خطر جدیدی به نام اضافه وزن	602
بررسی آلودگی میکروبی سالمونلا، تخم انگل، Ecoli O157-H7 و آزمون تشخیص سمیت لجن تصفیه خانه های فاضلاب شهرک های صنعتی	607
ضرورت استفاده از کمربند ایمنی در پیشگیری از ضربات مغزی رانندگان	614
بررسی سطح آمادگی و درک ریسک زلزله: مطالعه موردی در کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز	623
ارزیابی و مدیریت ریسک های بهداشتی و ایمنی در شرکت قطعه سازی به روش ویلیام فاین	625
پایش موضوعی مقالات فارسی در حوزه بهداشت حرفه ای	642
چالشهای پیش روی دپارتمان های HSE در صنایع	663
ارزیابی ذهنی عوامل زیان آور فیزیکی: راهکاری سریع و کم هزینه	669
پیش بینی نرخ وقوع حادثه بر پایه نمره ارزیابی ریسک در یک کارگاه ساختمانی بر اساس مدل رگرسیون خطی	679
تعیین شاخص های حادثه با استفاده از روش نوین فاکتور عملکرد ایمنی (SPF) و مقایسه نتایج با روش سنتی در یک پروژه ساختمانی	681

ارزیابی ریسک آسیب های شغلی در میان کارگران یکی از معادن زیرزمینی با استفاده از مدل رگرسیونی لاجیت چندگانه	686
بررسی شاخص های حادثه در پروژه ساخت کارخانه آگلومراسیون	689
بررسی روایی و پایایی پرسشنامه "فاکتورهای موثر در اختلال عملکرد ریسپراتور"	692
بررسی حوادث ناشی از کار ثبت شده در مراجعه کنندگان به اداره کار، تعاون و رفاه اجتماعی شهر یزد در طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۸۷	694
خود ممیزی ایمنی در واحدهای مختلف شرکت تهویه صنعتی	720
تعیین خطرات شغلی در واحد بسته بندی قرص شرکت پاکشو با استفاده از روش PHA	721
بررسی کمی و کیفی انجام معاینات پزشکی شاغلین در مراکز دولتی (مراکز بهداشتی درمانی) شهرستان بهشهر در سال های ۹۰، ۹۱ و ۹۲	728
بررسی وضعیت HSE در مدارس ابتدایی شهرستان نهاوند	733

برنامه زمانی برگزاری کارگاه ها

مدرس	عنوان کارگاه	زمان
مهندس باستانی	تکنیک های ارزیابی و مدیریت ریسک در سیستم HSE	پنجشنبه
دکتر محمد جواد زارع	مدلسازی تصادفی در ارزیابی مواجهات استنشاقی در بهداشت حرفه ای	۹ الی ۱۳
دکتر عادل مظلومی	ارگونومی در طراحی خودرو	پنجشنبه
دکتر مهدی جهانگیری	روشها و نرم افزارهای تعیین طول عمر کارتریج ماسک های تنفسی	۱۴:۱۵ الی ۱۸:۱۵