



نام و نام خانوادگی: مصطفی میرزائی علی آبادی

Email: Mirzaei@umsha.ac.ir

تحصیلات: دکتری مهندسی بهداشت حرفه ای - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

شغل: عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی همدان - دانشکده بهداشت - گروه بهداشت حرفه ای - تلفن: ۰۸۱۱-۸۳۸۰۰۹۰ - تلفن همراه:

الف) سوابق علمی و تحصیلی:

- مدرک کارشناسی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

- مدرک کارشناسی ارشد - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

- مدرک PhD - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

ب) سوابق تدریس آکادمیک:

- دروس ایمنی صنعتی

ج) سوابق پژوهشی:

1. Zare Sakhvidi MJ, Mirzaei Aliabadi M, "Occupational cancers risk perception in Iranian workers", Archives of Environmental and Occupational Health, 2013; 69 (3): 167-171
2. Mostafa Mirzaei Aliabadi, Ghasem Naderi, Seyed Jamaledin Shahtaheri, Abbas Rahimi Forushani, Iraj Mohammad Fam, Mehdi Jahangiri. Mechanical and barrier properties of XNBR-clay nanocomposite: a promising material for protective gloves. Iranian Polymer Journal, 2014; Volume 23, Issue 4, pp 289-296
3. Mostafa Mirzaei Aliabadi, Ghasem Naderi, Seyed Jamaledin Shahtaheri, Abbas Rahimi Forushani, Iraj Mohammad Fam, Mehdi Jahangiri. Transport properties of carboxylated nitrile butadiene rubber (XNBR)-nanoclay composites; a promising material for protective gloves in occupational exposures. Journal of Environmental Health Science and Engineering, 2014, 12:51.
4. Farideh golbabaei, Seyyed Abolfazl zakerian, behzad fouladi dehaghi, leila ibrahimi ghavamabadi, framarz gharagozlou, mostafa mirzaei aliabadi, rasol hematjo. Heat Stress and Physical Capacity: A Case Study of Semi-Professional Footballers, Iranian Journal of Public Health 2014. 43(3):355-361
5. Efficiency prediction of control room operators based on human reliability analysis and dynamic decision-making style in the process industry. E Zarei, I Mohammadfam, MM Aliabadi, A Jamshidi, F Ghasemi, Process Safety Progress

مقالات فارسی:

- بروز و عود (بازگشت) کمر درد و گردن - شانه درد ناتوان کننده در گروه صنعتی ایران خودرو (مجله سلامت کار ایران - دوره ۴ شماره ۱ و ۲ ص ۳۶-۴۲: ۱۳۸۶)
- تعیین خسارت ناشی از حریق و انفجار در یک صنعت شیمیایی به روش شاخص حریق و انفجار (مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین - جلد ۱۵ شماره ۴ صفحات ۶۸-۷۶)

کتاب:

- ایمنی و بهداشت برای مهندسين (انتشارات فن آوران - چاپ سوم ۱۳۹۲)
- ایمنی مخازن و عملیات بارگیری و تخلیه (انتشارات فن آوران - ۱۳۹۳)
- خطرات ناشی از برق و الکتریسته ساکن (انتشارات فن آوران - ۱۳۹۳)
- ورود به فضاهای بسته (انتشارات فن آوران - ۱۳۹۳)
- خطرات ناشی از فشار حبس شده و خلاء (انتشارات فن آوران - ۱۳۹۳)
- خطرات کوره‌ها و دیگ‌های بخار (انتشارات فن آوران - ۱۳۹۳)

- خطرات بخار آب (انتشارات فن آوران- ۱۳۹۳)
- ایمنی مواد سبک نفتی (انتشارات فن آوران- ۱۳۹۳)

همایش ها:

- مقایسه دو روش مهندسی و تجویزی برای جانمایی دتکتورهای حرارتی در یک انبار صنعتی (همایش بهداشت حرفه ای، قزوین اردیبهشت ۱۳۹۰)
- تأثیر استرس حرارتی در توان فیزیکی بازیکنان نیمه حرفه ای فوتبال (همایش بهداشت حرفه ای، قزوین اردیبهشت ۱۳۹۰)
- بررسی مروری معیارهای روانی- فیزیولوژیکی تعیین کننده های خستگی در رانندگان (همایش بهداشت حرفه ای، قزوین اردیبهشت ۱۳۹۰)
- بررسی نگرش عموم نسبت به ریسک ها و منافع حاصل از کاربرد فناوری نانو (همایش بهداشت حرفه ای، قزوین اردیبهشت ۱۳۹۰)

د) سوابق اجرایی:

- سوابق اجرایی غیردانشگاهی:

- ۱- مدرس دوره های مختلف ایمنی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی (بیش از ۳۰۰ دوره HSE)
- ۲- کارشناس مشاور استقرار استاندارد OHSAS 18001 و HSE- MS در سازمان های دولتی و خصوصی
- ۳- مسئول ایمنی تعمیرات اساسی (overhaul) واحد آیزوماکس پالایشگاه تهران
- ۴- مسئول ایمنی تعمیرات اساسی (overhaul) شرکت نفت ایرانول (پالایشگاه تهران)
- ۵- مسئول ایمنی شرکت مهندسی نیروی تهران به مدت یک سال (پروژه تعمیرات روزمره پالایشگاه تهران)
- ۶- مسئول ایمنی شرکت مهر افروز پیمان (پروژه زهکشی مخازن پالایشگاه تهران)
- ۷- مسئول ایمنی و بهداشت شرکت زرپود و نخ رعنا ساوه به مدت ۱ سال

- سوابق اجرایی دانشگاهی:

ریاست دانشکده پرستاری ملایر (دانشگاه علوم پزشکی همدان) از سال ۱۳۹۴ تاکنون