

به نام خدا

نام: حامد

نام خانوادگی: آقائی

محل تولد: اراک

تاریخ تولد: 1364/08/08

رشته: مهندسی بهداشت حرفه ای

شماره تماس: 09186016430

آدرس: گروه مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اراک

1. سوابق تحصیلی

تحصیلات دانشگاهی

رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شهر	تاریخ فراغت از تحصیل
مهندسی بهداشت حرفه ای	دکترای تخصصی	علوم پزشکی همدان	همدان	1397
مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی تهران	تهران	1392
مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی	علوم پزشکی شیراز	شیراز	1389
مهندسی بهداشت حرفه ای	کاردانی	علوم پزشکی اراک	اراک	1386

2. سابقه فعالیت های پژوهشی:

مقالات چاپ شده:

سال چاپ	ایندکس	نام نشریه	عنوان مقاله
2020	ISI, Scopes	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics	Analysis of occupational accidents among nurses working in hospitals based on safety climate and safety performance: a Bayesian network analysis
2018	ISI, Scopes	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics	Analysis of human and organizational factors that influence mining accidents based on Bayesian network
2015	ISI, Scopes	Work	Health consequences of shift-work: The case of Iranian Hospital Security Personnel
2018	Scopes, Medline	Epidemiology and Health	Effects of human and organizational deficiencies on workers' safety behavior at a mining site in Iran
2019	Scopes, Medline	Epidemiology and Health	Analysis of the severity of occupational injuries in the mining industry using a Bayesian network
2017	Scopes	Iran Occupational Health	Investigate the reason why taxi drivers don't use the lighting automobile system overnight in urban streets of a western metropolis of Iran
2020	Copernicus	Iranian Journal of Ergonomics	Ergonomic assessment and design of the tower crane cabin based on anthropometric dimensions of Iranian operators
2014	ISI	Journal of health and safety at work	Evaluating Poly-Aromatic Hydrocarbons in respiratory zone of the asphalt workers in Tehran city
2017	Scopes	Iran Occupational Health	Design and providing of a software package based on Control Banding method for risk assessment of occupational exposure to nanomaterials

2016	Chemical Abstract	Al Ameen J Med Sci	Evaluation the effect of individual and demographic factors on awareness, attitude and performance of radiographers regarding principles of radiation protection
2015	Copernicus	Safety Promotion and Injury Prevention	Evaluating and comparison of fuzzy logic and analytical hierarchy process in ranking and quantitative safety risk analysis (case study: a combined cycle power plant)
1392	علمی - پژوهشی	فصل نامه علمی - تخصصی طب کار	ارزیابی میزان مواجهه تنفسی با بنزو آلفا پیرن در آسفالتکاران شهر تهران
1390	علمی - پژوهشی	فصلنامه بهداشت و ایمنی کار	بررسی میزان درک علایم ایمنی ویژه محیط کار: مطالعه موردی در یک شرکت صنعتی در محیط کار
1391	علمی - پژوهشی	فصل نامه علمی - تخصصی طب کار	ارزیابی ادراکات کارکنان نسبت به فرهنگ ایمنی در کارخانه نورد و تولید قطعات فولادی بر حسب مدل اعتقادی سال 1390
1396	سخنرانی	دهمین همایش سراسری ایمنی و بهداشت کار	مدلسازی حوادث صنعتی با استفاده از تحلیل شبکه اجتماعی و سیستم طبقه بندی و تحلیل فاکتورهای انسانی
1390	پوستر	اولین کنفرانس رباتهای متحرک ایران	ارگونومی و گرانوتکنولوژی
1390	پوستر	دوازدهمین سمینار فیزیوتراپی	Office ergonomics and Musculoskeletal disorders

		تخصصی ستون فقرات	
--	--	---------------------	--

3. فعالیت های اجرایی:

دبیر کمیته ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) دانشگاه علوم پزشکی اراک