

مشخصات فردی و تحصیلی

نام خانوادگی: صدیقه	نام: دهقانی بیدگلی	نام پدر: حسین	
استان محل تولد: اصفهان	شهر محل تولد: آران و بیدگل	ایمیل شخصی <a href="mailto:S.dehghani225@yahoo.com">S.dehghani225@yahoo.com</a>	
محل صدور شناسنامه: آران و بیدگل	وضعیت تأهل: مجرد	ایمیل سازمانی	
محل کار: دانشگاه علوم پزشکی کاشان - معاونت بهداشتی سمت شغلی: کارشناس بهداشت حرفه ای			
تلفن محل کار: ۰۳۱۵۵۴۲۰۰۱۸	داخلی: ۱۰۸	همراه: ۰۹۱۳۹۶۱۶۷۳۲	
سوابق تحصیلی:			
مقطع	رشته و گرایش تحصیلی	محل اخذ	سال اخذ
کاردانی	بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۳۸۵
کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۳۸۸
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۹۱
MPH	عمومی	دانشگاه علوم پزشکی ایران	در حال تحصیل

سوابق شغلی - حرفه ای

عنوان فعالیت	از سال تا سال
کارشناس بهداشت حرفه ای معاونت بهداشتی	۱۳۸۸ تا کنون
تدریس در دانشگاه علمی و کاربردی	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

ارائه یک مدل رگرسیونی چندمتغیره جهت برآورد تابندگی پرتو فرابنفش در جوشکاری قوس الکتریکی بدون گاز محافظ

عنوان پایان نامه MPH:

بررسی رابطه سواد سلامت عمومی و شغلی با وجود تشکیلات بهداشت حرفه ای در کارگران صنایع شهرستان کاشان

## طرح‌های تحقیقاتی

محل اجرای طرح	وضعیت طرح		عنوان طرح و پایان نامه ها
	در حال اجرا	خاتمه یافته	
دانشگاه علوم پزشکی ایران		*	ارائه یک مدل رگرسیونی چندمتغیره جهت برآورد تابندگی پرتو فرابنفش در جوشکاری قوس الکتریکی بدون گاز محافظ
دانشگاه علوم پزشکی کاشان		*	تهیه و روان سنجی ابزار سنجش موانع انجام معاینات دوره ای و اندازه گیری آن در صنایع شهرستان کاشان در سال ۱۳۹۸
دانشگاه علوم پزشکی ایران	*		بررسی رابطه سواد سلامت عمومی و شغلی با وجود تشکیلات بهداشت حرفه ای در کارگران صنایع شهرستان کاشان

## مقالات در مجلات

نویسندگان به ترتیب	سال	نام مقاله	نام مجله
marzieh sadaf, masoud motalebi kashani, hamid reza saberi, hossein akbari, sedighe dehghani bidgoli, mitra hannani	2021	investigating and prioritizing of the barriers of performing periodic occupational examinations in industries of kashan city in 2019	international archives of health sciences
Hossein Akbari, Mitra Hannani, Masoud Motalebi Kashani, Marzie Sadaf, Hamid Reza Saberi, Sedighe Dehghani Bidgoli & Fahimeh Karamali	2022	measurement of barriers to perform periodic examinations: development and psychometric properties scale.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics
Hossein Akbari, Masoud Motalebi Kashani, Sedighe Dehghani Bidgoli, Masoumeh Koochaki Nasrabadi, Mitra Hannani, Fahimeh Karamali	2022	The effect of dangerous driving behaviors on the risk of traffic accidents using structural equation modeling	Archives of Trauma Research
Hossein Akbari, Masoud Motalebi Kashani, Sedighe Dehghani Bidgoli, Masoumeh Koochaki Nasrabadi, Fahimeh Karamali	2023	An analysis of association of personality traits with job burnout among nurses working in hospital	Journal of Integrative Nursing (JIN)
Mostafa Mohammad-Ghasemi, Sedighe Dehghani-Bidgoli, Thelma Ahmadi, Neda Nikbakht, Shima Heidarifar, Mohsen Sadeghi-Yarandi	2023	Investigating the Effect of Workplace Noise Exposure on Cardiovascular Disease Risk Factors in a Power Plant Industry: A Case-Control Study	WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation

## مقالات در همایش ها

نام کنگره - همایش	نام مقاله	سال	نوع ارائه
هفتمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار (قزوین)	بررسی تناسب میز و نیمکت و ابعاد آنتروپومتریک دانش آموزان دختر پایه اول ابتدایی شهرستان آران و بیدگل	۱۳۹۰	پوستر
اصفهان	بهبود کیفیت فرآیند انجام آزمایشات ادرار با استفاده از متدولوژی PFMEA در بخش اورژانس بیمارستان شهید بهشتی قم	۱۳۹۱	پوستر
پنجمین کنفرانس ملی سنجش و ایمنی پرتوهای یون ساز و غیر یون ساز (کاشان)	ارائه یک مدل رگرسیونی چند متغیره جهت برآورد تابندگی پرتو فرابنفش در جوشکاری قوس الکتریکی بدون گاز محافظ	۱۳۹۷	سخنرانی
هفتمین همایش ملی بهداشت و ایمنی کار (تهران)	مدل سازی رگرسیونی تابندگی پرتو فرابنفش در جوشکاری قوس الکتریکی بدون گاز محافظ	۱۳۹۸	پوستر

## تدریس در کارگاه های آموزشی

نام کارگاه یا دوره آموزشی	سمت	محل برگزاری
ایمنی مواد شیمیایی	مدرس	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
بهداشت پرتوکاران	مدرس	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
اندازه گیری موضعی و عمومی صدا و روشنایی	مدرس	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
ارزیابی ریسک در فعالیت های بهداشت حرفه ای	مدرس	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
اندازه گیری و ارزیابی تنش های دمایی در محیط کار و راهکارهای بهبود آن (۱)	مدرس	دانشگاه علوم پزشکی کاشان

## عضویت در گروه ها و پست های سازمانی

- ✓ عضو شورای HSR معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کاشان
- ✓ عضو کمیته ارزیابی رسانه معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کاشان
- ✓ عضو کمیته نظارت بر فعالیت شرکت های خصوصی خدمات بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی کاشان

## زمینه های پژوهشی مورد علاقه:

- ❖ عوامل فیزیکی زیان آور محیط کار (ارزیابی و کنترل)
- ❖ بهداشت شیمیایی زیان آور محیط کار (ارزیابی و کنترل)
- ❖ بیماری های شغلی
- ❖ سواد سلامت شغلی