



بسمه تعالی

دکتر علیرضا حاجی قاسمخان

گروه بهداشت حرفه ای و ایمنی کار، دانشکده بهداشت و ایمنی ،
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

آدرس محل کار : ولنجک بلوار دانشجو دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم
پزشکی شهید بهشتی

تلفن محل کار: ۰۲۱(۰۲۱)۲۲۴۳۲۰۴۰ داخلی ۲۲۷

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۷۸۶۹۷۱

آدرس الکترونیکی :

Hajighasemkhan@yahoo.com

Hajighasemkhan@sbmu.ac.ir

سوابق تحصیلی:

دکتری تخصصی محیط زیست، گرایش آلودگی های محیط زیست، واحد علوم و
تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۳۹۹
کارشناسی ارشد سم شناسی پزشکی از دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۴
کارشناسی بهداشت حرفه ای از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۶۸

تجارب:

تدریس:

سم شناسی شغلی، سم شناسی صنعتی، بیماریهای ناشی از کار، بهداشت حرفه ای، حفاظت
صنعتی، شناسائی عوامل زیان آور در محیط کار، روشها و وسایل نمونه برداری، تجزیه نمونه
های آلاینده های هوای محیط کار، عوامل زیان آور شیمیائی محیط کار و
- مدرس مدعو دانشگاههای علوم پزشکی تهران، سمنان، ایران، دانشگاه آزاد اسلامی،
دانشگاه صنعت آب و برق، مرکز آموزش عالی کار، مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و
بهداشت کار در ارتباط با تدریس دروس فوق الذکر

سوابق اجرایی :

- - معاون اداری مالی دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست (۱۳۹۴)

- مدیر گروه علوم بهداشتی دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست (۸۹ - ۱۳۸۶)
- مسئول استاد مشاور دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست
- مدیر امور آموزشی و دانشجویی دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست به مدت پنج سال (۷۹ - ۱۳۷۴)
- کارشناس بهداشت صنعتی حوزه معاونت بهداشتی استان سمنان به مدت دو سال (۷۰ - ۱۳۶۸)
- مشاور مدیر عامل در امور ایمنی و بهداشت شرکت کارتن البرز به مدت دو سال (۸۱ - ۱۳۷۹)

مکتوبات:

الف) کتاب های تالیف شده:

- کلیات نمونه برداری و تجزیه آلاینده های هوای محیط کار، انتشارات برای فردا، ۱۳۸۹
- سم شناسی صنعتی، انتشارات برای فردا، چاپ اول ۱۳۸۶، چاپ دوم ۱۳۹۰
- مبانی بهداشت حرفه ای، انتشارات برای فردا، چاپ اول ۱۳۸۳، چاپ دوم ۱۳۸۴، چاپ سوم ۱۳۸۸
- مواد خطرناک در آتش سوزیها، انتشارات ستایش، ۱۳۷۹

ب) مقالات چاپ شده در مجلات انگلیسی زبان:

- Adsorption kinetics and isotherms study of 2, 4-dichlorophenoxyacetic acid by 3dimensional/graphene oxide/magnetic from aquatic solutions, *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 2020:1-21.
- The effect of the use of NP305 masks in improving respiratory symptoms in workers exposed to sulfuric acid mists in plating and pickling units, *Electronic physician*, vol 5, 2013
- Investigation of Simultaneous Exposure to Noise and Formaldehyde Vapor on Mouse Reproductive Function". 14th Congress on Reproductive Biomedicine,

- Influences of Thiamine and/or Ascorbic acid on Lead intoxication, *ACTA MEDICA IRANICA, Vol 34, No 3, 4, 1996*
- The Effects of Thiamine and Ascorbic Acid in Lead Intoxication , *book of abstracts, Eurotox 95/Toxicology letters supplement 1/78 (1995) 1- 88*

ج) مقالات چاپ شده در مجلات فارسی:

- حذف علف کش های ۲ و ۴ دی کلرو فنوکسی استیک اسید و متیل کلرو فنوکسی استیک اسید از محیط های آبی با استفاده از نانوجاذب مغناطیسی پلیمر دار، مجله سلامت و محیط زیست، فصلنامه ی علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایران، دوره سیزدهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۹، صفحات ۱۴۷ تا ۱۶
- بررسی وضعیت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) با استفاده از روش SWOT به منظور ارائه استراتژی های بهبود مستمر: مطالعه موردی در شهرداری قزوین، فصلنامه بهداشت در عرصه، دوره ۴ شماره ۳، پاییز ۱۳۹۵، صفحات ۳۶ تا ۴۵
- برچسب زنی محموله های محتوی مواد خطرناک شیمیایی، رسام (راه سلامت، ایمنی و محیط زیست) پاییز ۲، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۱
- اتمسفر خطرناک در فضاها ی بسته، پیام ایمنی، سال نهم، شماره ۳۶، شهریور و مهر ۱۳۹۱
- سم شناسی حریق، فرهنگ ایمنی، شماره ۱۸، پاییز ۱۳۹۰
- - مسمومیت با منوکسید کربن در آتش سوزی ها، گشتگ، شماره ۲۳ و ۲۴، زمستان ۱۳۷۸

- اثرات اسید کلریدریک بر سیستم تنفسی کارگران در معرض، ایمنی، بهداشت و محیط زیست، شماره ۱، آذر ۱۳۸۷
- تشخیص و درمان مسمومیتهای سربی، رازی، شماره ۶، تیرماه ۱۳۷۸
- مسمومیت با سرب، دانشجویان، شماره ۳۴ خرداد ۱۳۷۸

د) مقالات ارائه شده در سمینارها:

- بررسی ارتباط بین مواجهه شغلی با ازن و اختلالات تنفسی در جوشکاران، همایش ملی سلامت، ایمنی و محیط زیست قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص)، ۶ و ۷ آذرماه ۱۳۹۰، تهران، سالن همایش هتل المپیک
- بررسی علائم تنفسی و عملکرد ریوی در مواجهه شغلی با فیوم های جوشکاری، همایش ملی سلامت، ایمنی و محیط زیست قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص)، ۶ و ۷ آذرماه ۱۳۹۰، تهران، سالن همایش هتل المپیک
- فیوم های جوشکاری و تاثیر آن بر دستگاه تنفسی جوشکاران، چهارمین گردهمایی سراسری مدیران و متخصصین وزارت نفت، ۱۰ و ۱۱ آبانماه ۱۳۹۰، تهران، مرکز همایش های بین المللی رایزن
- اثرات تنفسی مواجهه شغلی با اکسیدهای ازت در جوشکاری، چهارمین گردهمایی سراسری مدیران و متخصصین وزارت نفت، ۱۰ و ۱۱ آبانماه ۱۳۹۰، تهران، مرکز همایش های بین المللی رایزن
- بررسی اثرات سوء سروصدا در یک کارخانه ماشین سازی، نهمین کنگره شنوایی ایران، ۷ لغایت ۹/۲/۱۳۸۹، تهران، سالن همایش های صدا و سیما
- بررسی حوادث ۹ ماهه اول سال ۱۳۸۸ در سالن مونتاژ یکی از کارخانجات خودروسازی، دومین همایش ملی ساماندهی مدیریت

ایمنی و بهداشت حرفه ای، ۸ لغایت ۱۳۸۹/۲/۹، تهران، دانشگاه
امیرکبیر

- بررسی میزان تاثیر فرمالدئید بر تنفس کارگران در معرض، اولین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار و ششمین همایش بهداشت حرفه ای، ۸ لغایت ۱۳۸۸/۲/۱۰ تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- بررسی برخی علائم کلینیکی ناشی از تماس با سفالکسین در بین کارگران خط تولید آن، هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران، ۱۶ لغایت ۱۸/۹/۸۴ تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- بررسی اثرات سمی اسید کلریدریک بر روی کارگران در معرض، ششمین کنگره سراسری مسمومیتها و سم شناسی، ۲۵ لغایت ۲۷/۸/۷۸ اهواز، دانشگاه علوم پزشکی اهواز
- بررسی اثرات سمی سفالکسین در تولید کنندگان آن، چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، ۲۶ لغایت ۳۰/۲/۷۸ تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- اثرات تیامین و اسید آسکوربیک در مسمومیت با سرب، چهارمین کنگره سراسری مسمومیتها و سم شناسی، ۱۵ لغایت ۱۸/۷/۷۴ تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

موفقیت های علمی:

- هیات علمی نمونه سال ۱۳۹۶ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- هیات علمی نمونه سال ۱۳۹۰ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- پژوهشگر نمونه وزارت کار و امور اجتماعی در سال ۱۳۸۳