

بسمه تعالی
شرح حال فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی (CV)

نام و نام خانوادگی: منصور رضازاده آذری

وضعیت تاهل: متاهل ملیت: ایرانی تاریخ تولد: ۱۳۲۹ محل تولد: مشهد

آدرس محل کار: دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

تلفن محل کار: ۴۱-۲۲۴۳۲۰۴۰-۲۲۴۳۲۰۳۷ فاکس: ۲۲۴۳۲۰۳۷

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۸۷۴۳۲۹

پست الکترونیک: mrazari@hotmail.com

۱- خلاصه ی شرح حال: اینجانب عضو هیات علمی تمام وقت دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی با بیست و شش سال سابقه میباشم و علاوه بر تدریس و تألیف کتب، مقالات علمی پژوهشی متعدد، مشاور دفتر بهداشت محیط و کار وزارت بهداشت و آموزش پزشکی و مجری تعدادی زیادی طرح های تحقیقاتی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سازمان انرژی اتمی، صنایع نظامی شهید همت، صنایع سیمان و سازمان محیط زیست بوده ام.

۲- سوابق تحصیلی:

- لیسانس علوم پیش پزشکی از دانشگاه اورینگان آمریکا (۱۳۵۲)
- فوق لیسانس علوم بهداشت از دانشگاه ایالتی تنسی (۱۳۵۸)
- دکتری تخصصی در رشته سم شناسی شغلی و محیطی از دانشگاه نیوکاسل انگلستان (۱۳۷۴)
- فرصت مطالعاتی سم شناسی در دانشگاه کالیفرنیا (UCLA) آمریکا (۱۳۸۰)

۳- تجربه کاری: دانشیار پایه ۲۶ دانشکده بهداشت گروه بهداشت حرفه ای

۴- فعالیت‌های فوق برنامه:

- عضویت در شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۵
- عضویت در شورای ممتحنه و ارزشیابی رشته بهداشت حرفه ای وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی از سال ۱۳۷۵ تا کنون
- عضویت در کمیته فنی کشوری بهداشت حرفه ای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۰
- عضویت در هیات تحریریه مجله علمی خبری دانشکده بهداشت از سال ۱۳۷۶ تا کنون
- عضویت در هیات تحریریه مجله علمی دانشکده پرستاری و مامایی از سال ۱۳۸۲ تا کنون
- مدیر امور پژوهشی دانشکده بهداشت از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۵
- دبیر دوره های باز آموزی مدون طب کار برای پزشکان عمومی در دانشکده بهداشت از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۲
- دبیر کارگاه آموزشی پژوهشی ترکیبات آلی پایدار ۱۳۸۲
- هماهنگ کننده برنامه ملی کاهش ذرات سیلیس در محیط های کار و کنترل و حذف بیماری مربوطه ۱۳۸۳
- عضویت در شورای راهبردی کنوانسیون Persistent Organic Pollutants سازمان حفاظت محیط زیست از سال ۱۳۸۲ تا کنون
- دبیر کارگاه ارزیابی و مدیریت ریسک پژوهشگران با ترکیبات مخاطره آمیز ۱۳۸۵
- دبیر کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت از سال ۱۳۸۴ تا کنون
- مدیر گروه بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت از سال ۱۳۸۵ تا کنون

- عضو موسس مرکز تحقیقات پیشگیری از مصدومیت ها و ارتقاء ایمنی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
- عضو کمیته علمی دومین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE. دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی شیمی اسفند ۸۶.

۵-کنفرانسهای و سمینارها:

۱-۵ مقالات در کنگره های داخلی:

- ۱- رضا زاده آذری م. مصدافی نیا. بررسی کمی و کیفی فاضلاب های صنعتی شهر اصفهان. دومین سمینار آلودگی های محیط و کنترل آن. تهران ۱۳۶۵.
- ۲- رضازاده آذری م. ویلیامز ف. اندازه گیری پنتان هوای بازم در کارگران تماس یافته به اکسیدهای ازت. اولین کنگره بین المللی سم شناسی پزشکی منطقه اقیانوسیه و آسیا، تهران، ۱۳۷۶.
- ۳- رضازاده آذری م. اثرات اکسیدهای ازت در سلول های کشنده طبیعی (NK) کارگران شیشه گر و لحیم کار. سمینار کشور بهداشت نیروی انسانی و توسعه پایدار، تهران، ۱۳۷۷.
- ۴- رضازاده آذری م. بررسی میزان مواجهه شغلی کارگران به بنزن هوای سالن های رنگ پاشی و تاثیر بر شاخص های خونی آنان. کنگره ملی مهارت، سلامت و نقش آن در توسعه ملی تهران، ۱۳۷۹.
- ۵- مسعودی نژاد م، رضازاده آذری م. امکات سنجی کاربرد جوهر بلوط در حذف فلزات سنگین از فاضلاب آبکارها. چهارمین همایش کشور بهداشت محیط، یزد، ۱۳۸۰.
- رضازاده آذری م. پایش بیولوژیکی کشاورزان با ترکیبات اروگانو فسفره. سمینار سالیانه وزارت بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان ۱۳۸۰.
- ۶- رضا زاده آذری م.، معتمد زاده م. ارزیابی مقایسه ای تنش گرمایی. به دور روش پایش محیطی زیستی. اولین همایش ملی اورگونومی در صنعت و تولید، تهران، ۱۳۸۱.
- ۷- خرم زاده م. غلام نیا. رضا زاده آذری م. ارزیابی گرد و غبار هوای محیط کار و تاثیر آن بر عملکرد ریوی کارگران. اولین همایش ملی ارگونومی در صنعت تولید، تهران، ۱۳۸۱.
- ۸- رضازاده آذری م. بررسی میزان مواجهه شغلی کارگران نقاش شرکت ایران خودرو با ترکیب بنزن، سمینار مهارت و سلامت نقش آن در توسعه صنعتی ۱۳۷۹
- ۹- رضازاده آذری م. ارزشیابی تنش حرارتی با استفاده از شاخص های محیطی و بیولوژیکی، اولین سمینار کشوری ارگونومیک کشور ۱۳۸۱.
- ۱۰- خرم زاده م و رضا زاده آذری م. ارزشیابی تماس شغلی کارگران کارخانه سیمان به گرد و غبار سیمان محیط کار، اولین سمینار کشوری ارگونومیک کشور ۱۳۸۱.
- ۱۱- رضازاده آذری م. سم شناسی ترکیبات دی اکسین و فیوران. اولین کارگاه آموزشی و پژوهشی ترکیبات دی اکسین، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۳۸۲.
- ۱۲- رضازاده آذری م. روش نمونه برداری و آنالیز ترکیبات دی اکسین، اولین کارگاه آموزشی و پژوهشی ترکیبات دی اکسین، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۳۸۲.
- ۱۳- رضازاده آذری م. کاربرد روش UNEP برای محاسبه ترکیبات دی اکسین رها شده به محیط زیست، اولین کارگاه آموزشی و پژوهشی ترکیبات دی اکسین، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۳۸۲.
- ۱۴- رضازاده آذری م. معرفی روش مدرن (Immunoassay method) برای آنالیز ترکیبات دی اکسین، اولین کارگاه آموزشی و پژوهشی ترکیبات دی اکسین، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۳۸۲.
- ۱۵- رضازاده آذری م و محقق م.ع. بررسی بنزن هوای محیط و اثر آن بر شاخص های خونی کودکان ۱۰-۱۲ ساله در چهار نقطه تهران، اولین همایش کنگره کشوری آلودگی هوا تهران، ۱۳۸۲.
- ۱۶- رضازاده آذری م. ایمنی شیمیایی پایشگاههای نفت، سمینار سالیانه وزارت نفت، ۱۳۸۳.
- ۱۷- رضازاده آذری م. ایمنی شیمیایی در صنایع شیمیایی، سمینار HSE وزارت بهداشت ۱۳۸۳.
- رضازاده آذری م. ارزیابی ریسک تماس کارکنان UCF سازمان انرژی اتمی ایران با عوامل شیمیایی، سازمان انرژی اتمی ۱۳۸۳.
- ۱۸- رضازاده آذری م. ارزشیابی تماس شغلی تراشکاران به میست روغن در یکی از صنایع موتور سازی ایران. همایش ملی بهداشت حرفه ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۸۳.

- ۱۹-رضازاده آذری م. نقش ارزیابی ریسک در توجیه اقدامات کنترلی محیط کار، پنجمین همایش کشوری ایمنی و بهداشت حرفه ای، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۸۴.
- ۲۰-رضازاده آذری م و خرم زاده م. تعیین میزان ترکیبات کروم شش ظرفیتی و منشاء آن در سیمان تولید شده کارخانجات سیمان ایران در سال ۱۳۸۲-۱۳۸۳. اولین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۸۴.
- ۲۱-رضازاده آذری م. ارزیابی ریسک تماس شغلی با ترکیبات سرطانزا، اولین کنگره ملی محیط زیست، شغل و سرطان در ایران ۱۳۸۵.
- ۲۲-رضازاده آذری م. بررسی وضعیت آلاینده های دی اکسین و فیوران در کشور، اولین کنگره ملی محیط زیست، شغل و سرطان در ایران ۱۳۸۵.
- ۲۳-رضازاده آذری م. ابداع یک روش برای احیاء ترکیبات کروم شش ظرفیتی سرطان زا اولین کنگره ملی محیط زیست، شغل و سرطان در ایران ۱۳۸۵.
- ۲۴-رضازاده آذری م. تعیین اولویت های ملی در مورد آلاینده های دی اکسین و فیوران، همایش کنوانسیون استکهلم در سازمان محیط زیست ۱۳۸۶.
- ۲۵-رضازاده آذری م. ارزیابی ریسک تماس شغلی کارکنان بیمارستان به ترکیبات مخاطره آمیز محیط کار، اولین کنگره کنترل عفونت های بیمارستانی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶.
- ۲۶-رضازاده آذری م. بحران تماس شغلی به سیلیس کریستالی و بیماری سیلیکوزیس در ایران. سمینار هفتگی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آذرماه ۱۳۸۶.
- ۲۷-رضازاده آذری م. اثرات آلودگی روی انسان و محیط، سمینار علمی شرایط هواشناختی وضعیت حاد آلودگی هوای شهری و مخاطرات محیطی آن، مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران اسفند ۱۳۸۶.
- ۲۸-رضازاده آذری م. Development of new sampler and method of analysis for BTEX. دومین همایش ملی مهندسی HSE و ایمنی و مدیریت، دانشگاه صنعتی شریف اسفند ۱۳۸۶.
- ۲۹-رضازاده آذری م. ابداع روش خنثی سازی ترکیبات کروم شش ظرفیتی در محصول سیمان. دومین همایش ملی مهندسی HSE و ایمنی و مدیریت، دانشگاه صنعتی شریف اسفند ۱۳۸۶.
- ۳۰-رضازاده آذری م. طرح اقدام ملی (NIP) برای مدیریت آلاینده های آلی پایدار (Unintentional Persistent Pollutants)، سمینار یک روزه کنوانسیون استکهلم، سازمان محیط زیست سالن اجتماعات سبز خرداد ۱۳۸۷.

۲-مقالات در کنگره های بین المللی:

- 1- Azari M. Biological and biological effect monitoring of workers exposed to nitrogen dioxide. BTS/SETAC MEETING "Biological biomarkers in environmental toxicology". Churchill College University of Cambridge 28-30 March 1994.
- 2- Azari M. Immunotoxicity of nitrogen oxides in glass craftsmen. European ISSX Workshop Schluchsee, Germany June 12-15, 1994.
- 3- Azari M. Breath Pentane in workers exposed to nitrogen oxides. British Association for Lung Research. Governor's Hall, St Thomas Hospital, London, 19-20 September 1994.
- 4-Azari M. Analyzing markers of oxidative stress in exhaled breath using newly developed in-tube solid phase microextraction. Special seminar at Department of EHS at the University Of California Los Angeles, (2002).
- 5-Azari M, Que Hee S. , Application of a micro-packed injector for analysis of condensable markers of lipid peroxidation in exhaled breath. Institute of Risk Assessment Gebouw Nieuw Gildestein Yalelaan2, Utrecht-De Uithof, Netherlands(2003).
- 6-Azari M. and Falaki F. Assessment of dioxins and furans produced by Iranian industrial and municipal sectors. 7th International Congress of Endocrine Disorders, Zakaria Razi Conference Hall, Tehran, Iran (2004).

۶-علائق و فعالیتهای:

۱-۶ طرح های تحقیقاتی:

- ۱-مجری طرح: مصداقی نیا. همکار اصلی طرح: رضازاده آذری م. بررسی میزان و نحوه دفع فاضلاب های صنعتی شهر اصفهان. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی تهران. تاریخ شروع: ۱۳۶۴. تاریخ خاتمه ۱۳۶۶.
- ۲-مجری طرح: رضازاده آذری م. بررسی تصفیه پساب مسیل های جنوب شهر تهران به روش برکه تثبیت. سازمان اعتبار دهنده: جهاد سازندگی استان تهران. تاریخ شروع: ۱۳۶۵. تاریخ خاتمه ۱۳۶۶.
- ۳-مجری طرح: رضازاده آذری م. همکار طرح. جعفری م.ج. بررسی مواجهه شغلی جوشکاران صنایع فلزکاری شهر تهران به دمه اکسید آهن. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی شهید بهشتی. تاریخ شروع: ۱۳۶۹. تاریخ خاتمه ۱۳۷۱.
- ۴-مجری طرح: مهرپویان پ. همکاران طرح: لدنی ح. رضازاده آذری م. تحریک پذیری ناقلین مالاریانسبت به پشه بند های آغشته به سموم پیروتروید. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی شهید بهشتی. تاریخ شروع: ۱۳۷۶. تاریخ خاتمه ۱۳۷۷.
- ۵-مجری طرح: رضازاده آذری م. همکار طرح: معتمد زاده م. ارزیابی مقایسه ای تنش گرمایی کارکنان بندر امام خمینی به دو روش پایش محیطی و پایش زیستی. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی شهید بهشتی و سازمان بنادر و کشتیرانی. تاریخ شروع ۱۳۷۷. تاریخ خاتمه: ۱۳۷۹.
- ۶-مجری طرح: رضازاده آذری م. همکار طرح. محقق م.ع. بررسی میزان بنزن هوای محیط و اثر آن بر شاخص های خونی کودکان ۱۲- ۱۰ساله در چهار نقطه تهران. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی شهید بهشتی و انسیتو کانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران و خدمات بهداشتی شهید بهشتی. تاریخ شروع: ۱۳۷۷. تاریخ خاتمه ۱۳۷۹.
- ۷-مجری طرح: مسعودی نژاد م. همکار طرح: رضازاده آذری م. امکان سنجی کاربرد جوهر بلوط در حذف فلزات سنگین از فاضلاب صنایع آبکاری. سازمان اعتباردهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی شهید بهشتی. تاریخ شروع طرح: ۱۳۷۷، تاریخ خاتمه طرح: ۱۳۷۹.
- ۸-مجری طرح: خرم زاده. همکار طرح: غلام نیا. رضازاده آذری م. ارزیابی کمی و کیفی گرد و غبار آلاینده هوای محیط کار در کارخانه سیمان اردبیل و بررسی اثرات آن بر سیستم تنفسی کارگران. سازمان اعتباردهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی اردبیل و شرکت سهامی احداث صنعت. تاریخ شروع طرح: ۱۳۷۸. تاریخ خاتمه طرح: ۱۳۸۰.
- ۹-مجری طرح: رضازاده آذری م. همکار طرح: کیوهی ش. بررسی شاخص های تنش اکسیداتیو در هوای بازدم سازمان اعتبار دهنده: دانشکده بهداشت دانشگاه UCLA آمریکا. تاریخ شروع طرح: ۲۰۰۱. تاریخ خاتمه طرح: ۲۰۰۲.
- ۱۰-مجری طرح: رضازاده آذری م، همکار طرح: فلکی ف. بررسی وضعیت آلودگی محیط زیست ایران به ترکیبات پایدار دی اکسید ها و فیوران ها. سازمان اعتبار دهنده: سازمان بهداشت جهانی (WHO). تاریخ شروع طرح: ۱۳۸۱، تاریخ خاتمه طرح: ۱۳۸۳.
- ۱۱-مجری طرح: رضازاده آذری م و همکاران بررسی میزان کروم کل و شش ظرفیتی و منشاء آن در سیمان تولید شده کارخانجات ایران سال ۱۳۸۳-۱۳۸۳. سازمان اعتباردهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی شهید بهشتی و شرکت سهامی احداث صنعت. تاریخ شروع طرح: ۱۳۸۳، تاریخ خاتمه طرح: ۱۳۸۴.
- ۱۲-مجری طرح: رضازاده آذری م و همکاران. ابداع روش احیاء ترکیبات کروم شش ظرفیتی در پسماند جامد کوره سیمان. سازمان اعتباردهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، شروع طرح: ۱۳۸۴، تاریخ خاتمه طرح: ۱۳۸۵.
- ۱۳-مجری طرح: رضازاده آذری م و همکاران. فهرست برداری ترکیبات پایدار دی اکسید ها و فیوران ها در ایران، سازمان اعتبار دهنده: UNDP، شروع طرح: ۱۳۸۳، تاریخ خاتمه طرح: ۱۳۸۵.
- ۱۴-مجری طرح: رضازاده آذری م. همکاران طرح: کیوهی ش، متصدی س و محرابی ی. ارزیابی ریسک تماس محیطی به ترکیبات بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلین در کلیه میدین و پمپ بنزین های شهر تهران سال ۸۴-۸۵. سازمان اعتباردهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، شروع طرح: ۱۳۸۵، تاریخ خاتمه طرح: ۱۳۸۶.
- ۱۵-مجری طرح: رضازاده آذری م. همکاران طرح: رمضانخانی، رکنی، موسویان. ارزیابی میزان تماس با سیلیس کریستالی در کارخانجات تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی ۱۳۸۶. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، شروع طرح: ۱۳۸۵، تاریخ خاتمه طرح: ۱۳۸۶.
- ۱۶-مجری طرح: رضازاده آذری م و همکاران. پایش بیولوژیکی تماس شغلی به ترکیبات کروم شش ظرفیتی در فرایندهای تولید سیمان. سازمان اعتباردهنده: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی اردبیل و شرکت سهامی احداث صنعت. تاریخ شروع طرح: ۱۳۸۶ و تاریخ خاتمه طرح: ادامه دارد.

۶-۲ پایان نامه های تحقیقاتی:

- ۱-استاد راهنما: رضازاده آذری م. ارزیابی تماس شغلی و پایش بیولوژیکی کارگران صنعت تولید نیترات سدیم در صنایع دفاع به دی اکسید نیتروژن (NO_2). جهت دریافت فوق لیسانس بهداشت حرفه ای ۱۳۷۷.
- ۲-استاد راهنما: عدل ج. اساتید مشاور: رشتچیان م. رضازاده آذری م. بررسی ایمنی سنگ شکن معادن سنگ گچ ساران به کمک روش چگونگی نقص و تجزیه و تحلیل اثرات آن (FMEA) جهت دریافت فوق لیسانس بهداشت حرفه ای، ۱۳۷۵.
- ۳-استاد راهنما: جعفری ج. استاد مشاور: آذری م. طراحی و ارزیابی یک سیستم تهویه صنعتی برای یک کارخانه رنگ سازی در شهر تهران. جهت دریافت فوق لیسانس بهداشت حرفه ای، ۱۳۸۵.
- ۳-استاد راهنما: رضازاده آذری م. ارزیابی میزان تماس با سیلیس کریستالی و بررسی اثرات ریوی در شاغلین کارگاه های صنعتی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی ۱۳۸۵.
- ۴-استاد راهنما: رضازاده آذری م. بررسی کمیت و کیفیت میکروبی هوای اطاق های عمل دارای سیستم تهویه و بدون تهویه، جهت دریافت فوق لیسانس بهداشت حرفه ای، ۱۳۸۶.
- ۵-استاد راهنما: رضازاده آذری م. پایش بیولوژیکی تماس شغلی کارگران سندبلاست کار با ائروسول های سیلیس کریستالی، جهت دریافت فوق لیسانس بهداشت حرفه ای، ۱۳۸۷.
- ۶-استاد راهنما: رضازاده آذری م. پایش بیولوژیکی تماس شغلی کارگران جوشکار فولاد نرم با گاز های ازن و اکسید های ازن، جهت دریافت فوق لیسانس بهداشت حرفه ای، ۱۳۸۷.

۷-تالیفات:

۷-۱ مقالات در مجلات داخلی:

- ۱- رضازاده آذری م. اثرات آفت کش های آلی اورگانو فسفات در سلامت انسان. مجله دانشکده بهداشت، ۱۰: ۱۹-۱۰، ۱۳۷۵.
- ۲- مهریویان پ، لدنی ح.، رضازاده آذری م. تحریک پذیری ناقلین مالاریا نسبت به پشه بندهای آغشته به سموم پیروتریپید. پژوهنده، ۱۴: ۱۹۷-۱۹۳، ۱۳۷۸.
- ۳- رضازاده آذری م، معتمد زاده م. ارزیابی مقایسه ای تنش حرارتی کارکنان بندر امام خمینی به دو روش پایش محیطی و پایش بیولوژیکی. پژوهنده، ۷(۴): ۳۱۲-۳۱۷، ۱۳۸۱.
- ۴- مسعودی نژاد م، رضازاده آذری م. مقایسه چهارروش مختلف استخراج تانن از میوه گونه های مختلف بلوط ایران. حکیم، ۶(۱): ۸۸-۸۱، ۱۳۸۲.
- ۵- مسعودی نژاد م، رضازاده آذری م. امکان سنجی کاربرد شیره بلوط در حذف فلزات سنگین از فاضلاب صنایع آبکاری. مجله علمی پیراپزشکی، سال اول. شماره دوم (پی در پی) صفحات ۱۰۳-۱۱۱، ۱۳۸۲.
- ۶- رضازاده آذری م و چمانی الف. ارزیابی تماس شغلی کارکنان به بخارات روغن در یک واحد صنعتی به روش اسپکتروفتومتری IR و بررسی میزان تاثیر آن بر ظرفیت های تنفسی افراد شاغل، تنفس جلد ۴ شماره ۱۶ صفحات ۵۱-۵۶، ۱۳۸۵.
- ۷- رضازاده آذری م و خرم زاده م. بررسی میزان کروم کل و شش ظرفیتی محلول و غیر محلول سیمان تیپ ۱ و ۲ در کارخانجات سیمان کشور، سال های ۱۳۸۲-۱۳۸۳. پژوهنده، سال یازدهم شماره ۱، پی در پی ۴۹-۵۴، ۱۳۸۵.
- ۸- رضازاده آذری م. ابداع روش احیاء ترکیبات کروم شش ظرفیتی در پسماند جامد کوره های کارخانجات سیمان. پژوهنده ۱۲ شماره ۱، ۱۳۸۶.
- ۹- رضازاده آذری م. تاثیرات ترکیبات سیلیس کریستالی در سلامت کارگران کشور. هفته نامه سلامت تیر ماه ۱۳۸۶.
- ۱۰- رضازاده آذری م. خنثی سازی ترکیبات کروم شش ظرفیتی سرطازنا در پسماند جامد آجرهای سوخته کوره کارخانجات سیمان. صنعت سیمان سال هشتم/ شماره ۸۹، صفحات ۳۲-۳۶ خرداد ۱۳۸۶.
- ۱۱- رضازاده آذری م، ده بزرگی ب، صراف ف و فرهادی س. بررسی مواد افزودنی برای ارتقاء کیفی محصول سیمان و سلامت سیمان کاران. صنعت سیمان سال هشتم/ شماره ۹۶، صفحات ۳۲-۳۶ دی ۱۳۸۶.
- ۱۲- رضازاده آذری م. وضعیت آلودگی هوای شهر پکن و مشکلات برگزاری بازی های المپیک در سال ۲۰۰۸. هفته نامه سلامت بهمن ماه. ۱۳۸۶.

- ۱۳- حاتمی حسین، حاتمی مریم و رضازاده آذری منصور. سیری در مبانی اخلاق در پژوهش و اخلاق پزشکی در سیره نیاکان. طب و تزکیه، صفحات ۸۲-۹۵، بهار و تابستان ۱۳۸۷.
- ۱۴- رضازاده آذری م. ابداع یک روش جدید برای اندازه گیری ائروسول های روغن های معدنی در صنایع فلزکاری. پذیرفته شده توسط ژورنال پژوهنده، سال سیزدهم، شماره ۶، صفحات ۴۹۵-۵۰۰، بهمن و اسفند ۱۳۸۷.

۲-۷ مقالات در مجلات انگلیسی زبان:

- 1-Azari M, Williams F, Blain PG and Edwards J (1994). Biological and biological effect monitoring of workers exposed to nitrogen dioxide. *Human Exp. Toxicol*; 13(9):647.
- 2-Azari M, Williams F, Kirby J, Edwards J and Blain PG (1994). Immunotoxicity of nitrogen oxides in glass craftsmen. *Proceedings of European ISSX Workshop*; 5:46. Schulchsee, Germany.
- 3-Azari M, Williams F, Blain PG and Henderson DB (1994). High breath pentane in workers exposed to nitrogen oxides. *Journal of Respir Med*; 88:816.
- 4-Azari M, Williams F, Kirby J, Edwards J and Blain PG (1996). Immunotoxicity of nitrogen oxides in glass craftsmen. *Journal of occupational and Environmental Medicine*; 53:248-251.
- 5-Azari M, Williams F, Blain PG and Edwards J (1997). Potential biomarkers of exposure and effect among glass craftsmen and braziers exposed to nitrogen oxides. *Biomarkers*; 2:249-354.
- 6-Azari M, Que Hee S (2002). Development of anew method for sampling and analysis of biomarker of lipid peroxidation in exhaled breath. *Tanaffos*, 1(4),51-59.
- 7-Azari M., Mohaghghi M (2005). Surveying environmental exposure to benzene in ambient air of and its effects on blood parameters of school pupils age 10-12 in four district of Tehran. *Tanaffos*, 4(13), 47-56.
- ۸-Azari M. and Chamanee A (2005). Occupational health monitoring of computer Numeric Controlled (CNC) Lathe Machinists Exposed to Metal Aerosols. *Tanaffos*, 4(16): 51-57.
- ۹-Motamedzadeh M and Azari M (2006). Heat stress using environmental and biological monitoring. *Pakistan Journal of Medical Sciences*; 9(3): 457-9.
- ۱۰-Massoudi Nejad M.R., Azari M.R. and Khatiby M.(2007). Treatment of wastewater in plating industry by chelate extraction method. *Iran J. Environ. Health. Sci. Eng.*,4(1):13-20.
- ۱۱-Azari M, Falaki F. and Massoudi Nejad M.R. (2007) Assessment of Dioxin-like Compounds Released from Iranian Industries and Municipalities. *Tanaffos*, 6(3):59-64.
- ۱۲-Azari M and Ghajari A (2008). Surveying airborne microbial contamination of dental units in a leading dental school in Tehran. *Tanaffos*, 7(2),54-57.
- ۱۳-Azari M., Massoudi Nejad Mohammad Reza and Saeed Motesadi (2008). A new sampler and method for analysis of BTEX in ppb range. *Tanaffos*,7(3),47-52.
- ۱۴-Jafari MJ, Azari M and Karimi K.(2008). Role of local exhaust ventilation in controlling volatile organic compounds in a paint manufacturing industry. *Indian Journal of Environmental & Occupational Medicine. Journal on Web*.
- ۱۵-Azari Mansour R., Mohammad Rokni, Soussan Salahpour, Yadalah Mehrabi, Mohammad Javad Jafari, Ali Nasermoaddeli, Mohammad Movahadi, Ali Ramazankhani, Hossien Hatami and Mohammad Ali Mosavion. Risk assessment of workers exposed to crystalline silica in workshops under supervision of Shaheed Behashti University Medical Sciences. *Tanaffos* (Submitted March 2008).
- 16- Mansour R. Azari, Ali Nasermoaddeli, Yadollah Mehrabi, Mohammad Movahadi, Elaheh Moshfegh and Behnam Ramazni. Risk Assessment of asbestosis and lung cancer of workers exposed to asbestos in a leading shoe brake manufacturer factory in Iran. *Industrial Health* (Submitted Dec. 2008).

۳-۷ کتب تالیف شده:

- ۱- رضازاده آذری م ایمنی شیمیایی ترکیبات شیمیایی مخاطره آمیز کارخانه UCF اصفهان. انتشارات سازمان انرژی اتمی ۱۳۸۳.
- ۲- کبری م الف ، فرشاد ع الف ، رضازاده آذری م. حدود تماس شغلی عوامل بیماریزا. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی ایران، ۱۳۸۱.
- ۳- رضازاده آذری م و میر داود سیدی. ارزیابی ریسک موادمشیمیایی در تماس های شغلی. در کتاب جامع بهداشت عمومی فصل ۵/ گفتار ۶.
- ۴- سوری ح، رضازاده آذری م، حدادی م، عینی آ، مسعودی نژاد م ر و وفایی ر. راهنمای آموزش عملی پیشگیری از سوانح ترافیکی، انتشارات ناجا ۱۳۸۷.
- ۵- رضازاده آذری م، محمد رضا حسن بیگی و علی داداش پور، معصومه کنعانی و مهندس لیلا ابراهیمی . ترکیبات آلی پایدار شبه دی اکسین. سازمان محیط زیست ۱۳۸۷.
- ۶- رضازاده آذری م ، لیلا ابراهیمی و علی داداش پور. ترکیبات آلی پایدار و نحوه کنترل آن. سازمان محیط زیست ۱۳۸۷
- ۷- رضازاده آذری م و همکاران. سند اقدام ملی در مورد ترکیبات آلی پایدار سازمان محیط زیست ۱۳۸۷

۸- زبان هایی که بر آن تسلط دارید و حدود تسلط:

به زبان انگلیسی تسلط کامل را دارم و صاحب تالیفات متعددی به زبان انگلیسی میباشم.

۹- توضیحات اضافه:

طرح های منتخب در جشنواره و جوایز دریافت شده داخلی و بین المللی :

- ۱- پژوهشگر نمونه دانشکده بهداشت . اولین جشنواره پژوهش دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی ۱۳۷۹
- ۲- فرصت مطالعاتی در دانشگاه UCLA آمریکا به مدت هشت ماه در سال ۱۳۸۰
- ۳- عضو هیئت علمی برگزیده دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی ۱۳۸۲
- ۴- عضو هیئت علمی برگزیده دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی ۱۳۸۳
- 5-Short term fellowship from the WHO (EMRO): Visiting WHO's collaboration center in Singapore (March, 1999).
- 6-Short term fellowship from the WHO (EMRO): Visiting Institute of Risk Assessment at the University of Utrecht, Netherlands (February 2003).
- ۷- پژوهشگر پر تلاش دانشکده بهداشت . ششمین جشنواره پژوهش دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی ۱۳۸۵
- ۸- ثبت اختراع توسط قوه قضائیه کشور به شماره ۰۰۱۲۴۱ سری الف/۸۵ راجع به روش خنثی سازی ترکیبات کروم شش ظرفیتی سرطانزا در پسماند جامد آجر های سوخته کوره کارخانجات سیمان، تاریخ ثبت اختراع ۱۳۸۶/۰۳/۳۰
- ۹- ثبت اختراع توسط قوه قضائیه کشور به شماره ۰۱۱۰۱۷ سری الف/۸۲ راجع به روش طراحی و ساخت سیستم میکروپکد اینجکتور برای آنالیز چهار ترکیب شاخص آلودگی هوای محیط زیست بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلین (BTEX)، تاریخ ثبت اختراع ۱۳۸۶/۰۵/۳۱
- ۱۰- عضو کانون مخترعین کشور ۱۳۸۶.
- ۱۱- ثبت اختراع توسط قوه قضائیه کشور به شماره ۰۱۱۰۱۷ سری الف/۸۵ راجع به مواد افزودنی برای محصول سیمان جهت خنثی سازی ترکیبات کروم شش ظرفیتی در محصول سیمان، تاریخ ثبت ۱۳۸۶/۱۰/۴۰.
- ۱۲- ثبت اختراع توسط قوه قضائیه کشور به شماره ۰۰۷۶۱۰ سری الف/۸۵ فرایند طیف سنجی برای آنالیز ذرات ریز هوا برد روغن های معدنی در صنعت، تاریخ ثبت ۱۳۸۷/۰۴/۱۱.
- ۱۳- استاد نمونه دانشکده بهداشت در سومین جشنواره آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی ۱۳۸۷.
- ۱۴- استاد برگزیده در سومین جشنواره آموزشی و اولین جشنواره شهید مطهری ۱۳۸۷ ، به عنوان متولی اصلی فرایند آموزشی (روش PBL)