

بر نام خدا

## کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی اعضاء هیئت علمی

دانشگاه علوم پزشکی همدان

### اطلاعات شخصی:



نام: محمد جواد

نام خانوادگی: عساری

آدرس محل کار: دانشگاه علوم پزشکی همدان \_ دانشکده بهداشت \_ گروه مهندسی بهداشت حرفه ای

شماره تلفن محل کار: ۰۸۱-۳۸۳۸۰۰۲۵

\* آدرس پست الکترونیکی: [Asari@umsha.ac.ir](mailto:Asari@umsha.ac.ir)

### سوابق تحصیلی:

#### الف - تحصیلات

رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	مرتبه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
مهندسی بهداشت حرفه ای	Ph.D	دانشیار	تربیت مدرس	تهران	ایران	۱۳۹۳
سم شناسی	کارشناسی ارشد		علوم پزشکی تهران			۱۳۷۸
بهداشت حرفه ای	کارشناسی					۱۳۶۸

#### ب - پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
نمونه برداری و ریزاستخراج بخارات جیوه در مواجهات شغلی با استفاده از تله سوزنی حاوی نانوذرات طلا پوشش شده بر خاکستر استخوان	Ph.D.	آقای دکتر رضائی
بررسی غلظت سرب در هوا و خون کارگران جایگاه های پمپ بنزین شهر همدان	کارشناسی ارشد	خانم دکتر مهشید افشار آقای دکتر حسن توفیقی

### سوابق آموزشی:

مؤسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت (هر نوع فعالیت آموزشی)	عنوان درس	مدت تدریس
دانشگاه تربیت مدرس	Ph.D. بهداشت حرفه ای	تدریس نظری	سم شناسی نوین شغلی	۱ دوره
دانشگاه علوم پزشکی همدان	Ph.D. بهداشت حرفه ای	تدریس نظری	سم شناسی نوین شغلی	۸ دوره
	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	تدریس نظری	سم شناسی شغلی	۱۵ دوره
	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تدریس عملی	سم شناسی شغلی کاربردی	۱۴ دوره
	کارشناسی ارشد سم شناسی	تدریس نظری_ عملی	کاربرد روش های پیشرفته در آنالیز داده ها	۹ دوره
	کارشناسی ارشد بهره برداری از تاسیسات	تدریس نظری_ عملی	سم شناسی صنعتی	۴ دوره
			روش های آنالیز دستگاهی در کنترل تاسیسات بهداشتی	۵ دوره

دوره ۲۱	سم شناسی شغلی	تدریس نظری	کارشناسی بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی همدان
دوره ۱۰	روش ها و وسایل نمونه برداری از آلاینده های هوا	تدریس نظری_ عملی		
دوره ۱۳	تجزیه نمونه آلودگی ها و ارزشیابی نتایج	تدریس نظری_ عملی		
دوره ۱۰	سم شناسی صنعتی (۱)	تدریس نظری	کاردانی بهداشت حرفه ای	
دوره ۱۰	شناسائی عوامل شیمیائی زبان آور محیط کار	تدریس نظری_ عملی		
دوره ۲	تشکیلات و خدمات بهداشت حرفه ای	تدریس نظری		
دوره ۲	شیمی تجزیه	تدریس نظری_ عملی	کارشناسی بهداشت عمومی کاردانی بهداشت محیط کاردانی مبارزه با بیماری ها	
دوره ۱۰	کلیات بهداشت حرفه ای	تدریس نظری		
دوره ۴	بهداشت روانی و اعتیادات	تدریس نظری		
دوره ۲	شیمی عمومی	تدریس نظری	کاردانی بهداشت محیط	
دوره ۱	شیمی آلی	تدریس نظری_ عملی	کارشناسی حشره شناسی	

## سوابق پژوهشی:

### الف - پروژه های تحقیقاتی مصوب

ردیف	عنوان	نوع فعالیت در طرح				وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
		مجرى	همکار	مشاور علمی	غیره		
۱	توسعه کیت مبتنی بر پروتئین سلولی <i>CC16</i> به منظور غربالگری و تشخیص زود هنگام سیلیکوزیس در کارگران در مواجهه با سیلیس کریستالی	✓				در حال اجرا	۱۵ ماه
۲	بررسی اثر بخشی وسایل حفاظت فردی مورد استفاده در شاغلین در مواجهه با نانوذرات مهندسی شده: مطالعه مروری نظام مند	✓				در حال اجرا	۶ ماه
۳	ارتباط بین مواجهه شغلی با سیلیس کریستالی قابل استنشاق و سطح سرمی روی به عنوان نشانگر زیستی پیش بینی کننده سیلیکوزیس: مطالعه متاآنالیز		✓			در حال اجرا	۹ ماه
۴	ارتباط بین مواجهه شغلی با سیلیس کریستالی قابل استنشاق و سطح سرمی مس به عنوان نشانگر زیستی پیش بینی کننده سیلیکوزیس: مطالعه متاآنالیز		✓			در حال اجرا	۹ ماه
۵	بررسی غلظت ایزوفلوران در اتاق های عمل بیمارستان های آموزشی شهر همدان و تعیین ارتباط مواجهه آن با سطوح نشانگرهای زیستی استرس اکسیداتیو سرم خون		✓			در حال اجرا	۱۲ ماه
۶	ارزیابی مواجهه کارگران در کارگاه های سیلیس کوبی منطقه صنعتی ازندریان : ارزیابی ریسک مرگ و میر ناشی از ابتلا به سیلیکوزیس و سرطان ریه		✓			در حال اجرا	۱۲ ماه
۷	ارزیابی و بررسی تاثیر عوامل زیان آور شیمیایی، فیزیکی و بیولوژیکی بر کارکنان تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان و ارائه راهکارهای کنترلی					در حال اجرا	۱۵ ماه
۸	توسعه روش ریزاستخراج مبتنی بر جاذب انباشته شده ( <i>MEPS</i> ) به همراه جاذب <i>Fe3O4@TbBd</i> جهت تعیین مقدار ترانس- ترانس موکونیک اسید، ماندلیک اسید، هیپوریک اسید و متیل هیپوریک اسید در نمونه های ادرار		✓			خاتمه یافته	
۹	ارزیابی ریسک های اثرات بهداشتی و سرطان زایی مواجهه استنشاقی با آلاینده های شیمیایی موجود در برندهای مختلف سیگار		✓		استاد راهنما	خاتمه یافته	
۱۰	ارزیابی ریسک بهداشتی مواجهه ی شغلی با مواد شیمیایی در آزمایشگاه های آموزشی و تحقیقاتی دانشکده بهداشت علوم پزشکی همدان به روش کیفی		✓		استاد راهنما	خاتمه یافته	
۱۱	تاثیر نانو ذرات نقره بر پارامترهای اسپرم، استرس اکسیداتیو و ساختار بیضه و اپیدیم در موش های صحرایی		✓			خاتمه یافته	
۱۲	بررسی ارتباط بین مواجهه استنشاقی با سیلیس و سطوح نشانگرهای زیستی استرس اکسیداتیو در بزاق و ادرار		✓		استاد راهنما	خاتمه یافته	
۱۳	کاربرد نمونه برداری تله سوزنی انباشته شده با جاذب نانوکامپوزیت هیدروکسی آپاتیت پلی آنیلین و جاذب سطحی <i>XAD2</i> کامپوزیت شده با پلی آنیلین در نمونه برداری از <i>BTEX</i> و ترکیبات آروماتیک چند حلقه ای (نفثالین و فنانتین) از نمونه های هوا		✓			خاتمه یافته	
۱۴	ارزیابی مواجهه شغلی با سیلیس کریستالی قابل استنشاق در منطقه ازندریان شهرستان ملایر	✓				خاتمه یافته	
۱۵	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد استفاده از آفت کش ها در کشاورزان شهرستان کبودرآهنگ در سال ۱۳۹۵		✓		استاد راهنما	خاتمه یافته	

۱۶	طراحی و ساخت پمپ نمونه برداری فردی با دبی پائین ۲۰۰-۵۰ میلی لیتر بر دقیقه	✓	استاد راهنما				خاتمه یافته
۱۷	بررسی مقایسه ای اثر دو نوع ژل کربامید پراکساید بر میزان آزاد سازی جیوه از چند نوع آمالگام ایرانی و خارجی به روش جذب اتمی بخار سرد جیوه	✓					خاتمه یافته
۱۸	بررسی ارتباط بین اختلالات اسپیرومتریک با غلظت متیل متاکریلات هوای لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک شهر همدان در سال ۸۲	✓					خاتمه یافته
۱۹	بررسی انتشار حلال های شیمیائی ناشی از فرایند چسب کاری در کارگاه های کفاشی شهر همدان در سال ۸۴	✓	استاد راهنما				خاتمه یافته
۲۰	اندازه گیری سطح سرمی دیگکوسین در بیماران قلبی بستری در بخش قلب بیمارستان اکباتان	✓					خاتمه یافته
۲۱	ارزیابی آلاینده ای خروجی از زباله سوزهای فعال بیمارستانی شهر همدان به هوا و ارائه راه حل های کنترل	✓					خاتمه یافته
۲۲	بررسی غلظت هالوتان در هوای اتاق های عمل بیمارستان های شهر همدان در سال ۱۳۸۰	✓					خاتمه یافته

#### ب - سرپرستی پایان نامه ها

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی ارائه دهنده پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع
۱	بررسی سطوح نشانگرهای استرس اکسیداتیو در شاغلین در مواجهه با داروهای ضد سرطان در مراکز شیمی درمانی شهر همدان	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	استاد راهنما	در حال اجراء
۲	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با بیواتروسول های باکتریایی و قارچی در تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از روش: <i>QMRA</i> مطالعه موردی تصفیه خانه فاضلاب شهری همدان	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	استاد راهنمای اول	۱۴۰۱
۳	توسعه روش ریزاستخراج مبتنی بر جاذب انباشته شده ( <i>MEPS</i> ) به همراه نانوکره های پلیمری توخالی ( <i>HPSs</i> ) و چارچوب های آلی کوالان ( <i>COFs</i> ) جهت تعیین مقدار متابولیت های اصلی ترکیبات <i>BTEX</i> در نمونه های ادرار	دکتری بهداشت حرفه ای	مشاور	۱۴۰۱
۴	طراحی و ساخت حسگر نانوفیبری بر پایه چارچوب های فلزی-آلی عامل دار شده با یوروبیوم جهت پایش بیولوژیکی ترکیبات بنزن، تولوئن، زایلن و اتیل بنزن	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	استاد راهنمای دوم	۱۴۰۱
۵	حذف اتیل بنزن از هوا توسط سیستم تلفیقی پلاسمای غیرحرارتی- فوتوکاتالیست- <i>g-C3N4/EM/a-Fe2O3</i> تحت تابش نور مرئی	دکتری بهداشت حرفه ای	مشاور	۱۳۹۹
۶	تاثیر نانو ذرات نقره بر تغییرات ساختاری، بیان پروتئین کاسپاز ۳ در اپی دیدیم و بررسی مورفولوژی و ساختار کروماتین اسپرم در موش های صحرایی	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	۱۳۹۸
۷	تاثیر نانو ذرات نقره بر ساختار، آپوپتوز و استرس اکسیداتیو در بیضه موش های صحرایی	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	۱۳۹۷
۸	بررسی تاثیرات برنامه مداخله ای ارتقاء دهنده سلامت در جهت کاهش مواجهه با سموم آفت کش در کشاورزان	دکتری آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	مشاور	۱۳۹۷
۹	تغییرات آپوپتوز و بیان ژن فاکتور رشد اپیدرمی ( <i>EGF</i> ) تحت تاثیر نانوذرات نقره در کلیه موش های صحرایی بالغ نر	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	۱۳۹۶
۱۰	بررسی ارتباط بین میزان مواجهه شغلی با گردوغبار قابل استنشاق سیلیس کریستالی و بیومارکهای استرس اکسیداتیو سرم، در کارگران در مواجهه	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	استاد راهنمای اول	۱۳۹۷

۱۳۹۷	استاد راهنمای دوم	کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی	بررسی میزان تاثیر تغییرات طول و نوع فیلتر و قطر و طول برندهای سیگار موجود در بازار بر تولید آلاینده های شاخص و کاهش مصرف سیگار در راستای تحقق اهداف برنامه پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر سازمان جهانی بهداشت	۱۱
۹۶	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با داروهای ضد سرطان میتنی بر پایش محیطی و بیولوژیک داروهای متوتروکسایت و سیکلوفسفامید در بیمارستان های آموزشی شهر همدان	۱۲
۹۶	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با فرمالدئید در شاغلین بخش پاتولوژی بیمارستان های آموزشی شهر همدان	۱۳
۹۶	استاد راهنمای دوم	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	ارزیابی میزان مواجهه همزمان با تنش های حرارتی و بخارات پرکلرواتیلن در شاغلین خشکشویی های شهر همدان	۱۴
۹۶	مشاور	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	ارزیابی کاربرد روش میکرو استخراج فاز جامد با فیبر سرد ( <i>CF-SPME</i> ) جهت نمونه برداری و استخراج ۲-۵ هگزاندیون در ادرار	۱۵
۹۴	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	سنتر و بهینه سازی یک جاذب کامپوزیتی میتنی بر نانوذرات نقره جهت کنترل بخارات جیوه منتشره در هوای مطب های دندانپزشکی	۱۶
۹۴	مشاور	کارشناسی ارشد علوم تشریح	بررسی اثرات سمی نانوذرات نقره بر ارگان های تناسلی در رت نر و ماده	۱۷
۹۴	مشاور	کارشناسی ارشد علوم تشریح	بررسی اثر نانوذرات نقره بر بیان ژن های <i>bax</i> و <i>bcl-2</i> و پروتئین <i>Caspase3</i> در کبد موش های صحرایی بالغ نر	۱۸
۹۳	مشاور	کارشناسی ارشد علوم تشریح	بررسی تاثیر نانو ذرات نقره بر تغییرات ساختاری و میزان آپوپتوزیس در کبدموش صحرایی نر بالغ	۱۹
۹۳	مشاور	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	ارزیابی ریسک ناشی از مواجهه فردی با هیدروکربن های فرار در مجتمع های پتروشیمی منطقه ماهشهر	۲۰
۹۳	استاد راهنمای دوم	کارشناسی ارشد علوم تشریح	بررسی اثر نانو ذرات نقره بر پارامترهای اسپرم و تغییرات هیستومورفومتری بیضه در رت	۲۱
۹۲	مشاور	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	پایش شاخص های بیولوژیکی کارگران در مواجهه با بنزن، متیل اتیل کتون و فنل در مجتمع های پتروشیمی بندر ماهشهر در سال ۱۳۹۱	۲۲
۹۲	مشاور	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	ارزیابی مواجهه شغلی با بخارات فرمالدئید در آرایشگاه های بانوان شهرهای کرمانشاه و همدان	۲۳
۹۲	مشاور	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	طراحی، اجرا و ارزیابی سیستم تهویه مکنده موضعی و پالایشگرهای کارخانه ذوب آهن آلیازی ملایر	۲۴
۸۹	مشاور	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	تعیین مواجهه هالوتان در اتاق های عمل بیمارستان های شهر همدان با استفاده از شاخص تری فلئوروآستیک اسید و بروماید در ادرار و تغییرات آنزیم های کبدی	۲۵
۸۸	مشاور	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	بررسی و تعیین شرایط بهینه تجزیه ای ترکیبات آلی فرار ( <i>VOCs</i> ) در هوا با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی ( <i>HPLC</i> ) در مقایسه با دستگاه گاز کروماتوگرافی ( <i>GC</i> )	۲۶
۸۵	استاد راهنمای دوم	دکترای دندانپزشکی	اندازه گیری میزان غلظت جیوه خون در دندانپزشکان شهر همدان و تعیین برخی از عوامل مرتبط با آن در سال ۸۵	۲۷
۸۴	استاد راهنمای دوم	دکترای دندانپزشکی	بررسی آزمایشگاهی اثر ژل ۱۵ درصد کارباسید پراکساید بر میزان آزاد سازی جیوه از چند نوع آمالگام ایرانی و خارجی	۲۸
۸۰	استاد راهنمای دوم	دکترای دندانپزشکی	بررسی میزان غلظت جیوه ادرار در دندانپزشکان با سابقه کاری بیش از ۴ سال در شهر همدان	۲۹

ج- انتشارات

۱- کتاب

سال چاپ	محل نشر		ناشر	نوع کار					عنوان	ردیف
	کشور	شهر		داوری	ویرایش	گردآوری	تألیف	ترجمه		
۹۷	ایران	تهران	مرکز سلامت محیط و کار			✓			راهنمای بهداشتی سلامت کودکان در اسباب بازی	۱
۹۷	ایران	همدان	علوم پزشکی همدان	✓					روش های آماده سازی نمونه ها در تجزیه ترکیبات شیمیایی	۲
۹۵	ایران	تهران	مرکز سلامت محیط و کار			✓			راهنمای پایش بیولوژیک در محیط کار	۳
۹۳	ایران	تهران	پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران			✓			راهنمای مواجهه با جیوه در محیط کار	۴
۸۵	ایران	همدان	علوم پزشکی همدان	✓					آفت کش ها و نحوه اثر آن ها	۵
۸۴	ایران	همدان	علوم پزشکی همدان		✓				اصول کلی نمونه برداری و تجزیه آلاینده های شیمیایی محیط	۶
۷۸	ایران	همدان	انتشارات باباطاهر		✓				روش های نمونه برداری و تجزیه آلاینده های در هوا (جلد اول)	۷

۲ - مقاله

سال چاپ	صفحه	شماره	دوره	نویسندگان	نام نشریه	عنوان	ردیف
2023	237-250	2	10	Nematullah Kurd Abdulrahman Bahrami Abbas Afkhami Farshid Ghorbani Shahna <b>Mohammad Javad Assari</b> Maryam Farhadian	Anal. Bioanal. Chem. Res	Hollow Polymer Nanospheres and Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @TFPA-Bd-COF as a Mixture Adsorbent in Microextraction by Packed Sorbent for Extraction of BTEX Biomarkers in Urine	۱
2022	123-197		119 7	Nematullah Kurd Abdulrahman Bahrami Abbas Afkhami Farshid Ghorbani Shahna <b>Mohammad Javad Assari</b> Maryam Farhadian	Journal of Chromatography B	Application of Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @TbBd nanobeads in microextraction by packed sorbent (MEPS) for determination of BTEXs biomarkers by HPLC-UV in urine samples	۲
2022	4117-4128		19	Nematullah Kurd Abdulrahman Bahrami Abbas Afkhami Farshid Ghorbani shahna <b>Mohammad Javad Assari</b> Maryam Farhadian	Journal of the Iranian Chemical Society	Hollow polymer nanospheres (HPSs) as the adsorbent in microextraction by packed sorbent (MEPS) for determining BTEXs chief metabolites in urine samples	۳
2021	Published Online			Azam Karami Mosafer Elnaz Taheri Abdulrahman Bahrami Seyed Mohammad Zolhavarieh <b>Mohammad Javad Assari</b>	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics	Comparing formaldehyde risk assessment in histopathology laboratory staff using three methods based on US EPA approaches in the west of Iran	۴
2021	225-232	3	6	Ali Poormohammadi Effat Sadat Mir Moeini <b>Mohammad Javad Assari</b> Salman Khazaei	Journal of Air Pollution and Health	Risk assessment of workers exposed to respirable crystalline silica in silica crushing units in Azandarian Industrial Zone, Hamadan, Iran	۵

				Saed Bashirian Mohsen Abdulahi Ghasem Azarian Fereshteh Mehri			
2021	Open Access	22	228	Hamed Nosrati Manijeh Hamzepoor Maryam Sohrabi Massoud Saidijam <b>Mohammad Javad Assari</b> Nooshin Shabab ZahraGholami Mahmoudian Zohreh Alizadeh	BMC Nephrology	The Potential Toxicity of Silver Nanoparticles After Repeated Oral Exposure and Underlying Mechanisms in Kidney of Rat Mode	۶
2020	112643		399	Rouhollah Parvari Farshid Ghorbani-Shahna Abdulrahman Bahrami Saeid Azizian <b>Mohammad Javad Assari</b> Maryam Farhadian	Journal of Photochemistry & Photobiology A: Chemistry	A novel core-shell structured $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Cu/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> nanocomposite for continuous photocatalytic removal of air ethylbenzene under visible light irradiation	۷
2020	e100925	3	12	Yasaman Pourbakhshi Maryam Farhadian AbdulRahman Bahrami Leila Tajik Farshid Ghorbani Shanha <b>Mohammad Javad Assari</b>	Health Scope	Application of Artificial Neural Network and Response Surface Methodology in Optimization of Cold Fiber Headspace Solid-Phase Microextraction (CF-HS-SPME) for Analysis of 2, 5-Hexandion in Urine Samples	۸
2020	84-88	Open Access		Maryam Farokhzad Akram Ranjbar Nejat Kheiripour Alireza Soltanian <b>Mohammad Javad Assari</b>	International Archives of Health Sciences	Potential in the Diagnosis of Oxidative Stress Biomarkers in Noninvasive Samples of Urine and Saliva and Comparison with Serum of Persons Exposed to Crystalline Silica	۹
2020		17	7	Fatemeh Rostami <b>Mohammad Javad Assari</b> Mohsen Aliabadi Maryam Farhadian	Iran Occupational Health	Study of the relationship between body heat strain level and tetrachlorethylene concentration in exhaled air among laundry workers	۱۰
2020	175-185	12	3	Razzagh Rahimpour Fatemeh Gohari-Ensaf Jalal Poorolajal <b>Mohammad Javad Assari</b>	Addict Health	Impact of Filter on the Estimation of Quantitative Mixture Risk Caused by Some Chemical Constituents Generated from Popular Cigarette Brands in Iran	۱۱
2020	Published Online			Rouhollah Parvari Farshid Ghorbani-Shahna Abdulrahman Bahrami Saeid Azizian <b>Mohammad Javad Assari</b> Maryam Farhadian	Catalysis Letters	$\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Ag/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> Core-Discontinuous Shell Nanocomposite as an Indirect Z-Scheme Photocatalyst for Degradation of Ethylbenzene in the Air Under White LEDs Irradiation	۱۲
4		9		RazzaghRahimpour Maryam Rostami <b>Mohammad Javad Assari</b> Ahmad Mirzaei MohammadReza Zare	Health Scope	Evaluation of Blood Lead Levels and Their Effects on Hematological Parameters and Renal Function in Iranian Lead Mine Workers	۱۳
2019	377-382		8	JalalPoorolajal <b>Mohammad Javad Assari</b> YounesMohammadi Fatemeh GohariEnsaf	Clinical Epidemiology and Global Health	Impact of cigarettes' filter length and diameter on cigarette smoke emissions	۱۴
2019	e85622	4	8	Maryam Farokhzad, Akram Ranjbar, FarshidGhorbani Shahna, Maryam Farhadian, <b>Mohammad</b>	Health Scope	Blood Oxidative Stress Levels in Workers Exposed to Respirable Crystalline Silica in the West of Iran	۱۵

				<b>Javad Assari*</b>			
2019		4	35	Ebrahim Darvishi, <b>Mohammad Javad Assari*</b> , Hamid Reza Ehsani, Ebrahim Chavoshi	Toxicology and Industrial Health	Occupational exposure to mercury vapor in a compact fluorescent lamp factory: Evaluation of personal, ambient air, and biological monitoring	۱۶
2019	Published online: 16Mar			Elnaz Taheri, Farzaneh Mollabahrani, Maryam Farokhzad, Fakhradin Ghasemi, <b>Mohammad Javad Assari*</b>	International Journal of Environmental Health Research	Risk assessment in academic laboratories in the west of Iran: Compare the CHRA and the RSLs methods	۱۷
2019		1	23	Fatemeh Rostami, Maryam Afshari, Masomeh Rostami- Moez, <b>Mohammad Javad Assari*</b> , Ali R. Soltanian	Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine	Knowledge, Attitude, and Practice of Pesticides Use Among Agricultural Workers	۱۸
2019		3	28	Nasibeh Fathi, Seyed Mohammad Hoseinipanaah,, Zohreh Alizadeh, <b>Mohammad Javad Assari</b> , Abbas Moghimbeigi, Motahare Mortazavi, Morteza Haji Hosseini, Maryam Bahmanzadeh	Advances in Clinical and Experimental Medicine	The effect of silver nanoparticles on the reproductive system of adult male rats: A morphological, histological and DNA integrity study	۱۹
2018				Pejman Mohammadi, Marzieh Abbasinia, <b>Mohammad Javad Assari</b> , Mohammad Oliaei	Toxicological & Environmental Chemistry	The Toxicology of Silica Nanoparticles: A Review	۲۰
2018	1-14			Maryam Afshari, Jalal Poorolajal, <b>Mohammad Javad Assari</b> , Forouzan Rezapur- Shahkolai, Akram Karimi-Shahanjarini	Toxicology and Industrial Health	Acute pesticide poisoning and related factors among farmers in rural Western Iran	۲۱
2018	43-51	6	1	Manijeh Hamzehpour Gherkhhbolagh, Zohreh Alizadeh, <b>Mohamad Javad Asari</b> , Maryam Sohrabi	Journal of Research in Medical and Dental Science	In Vivo Induced Nephrotoxicity of Silver Nanoparticles in Rat after Oral Administration	۲۲
2018	74-90		6	Ebrahim Darvishi, Reza Shahidi,, Mohsen Mahdinia, <b>Mohammad Javad Assari</b>	Journal of Advances in Environmental Health Research	Applicable risk assessment methods in occupational and environmental exposure to nanoparticles - a narrative review	۲۳
2017	e00397	4	17	Mohammad Hossien Bakhshaei , Abdulrahman Bahrami, Amin Mirzakhani, Hossien Mahjub, <b>Mohammad Javad Assari</b>	Journal of Research in Health Sciences	Exposure Assessment, Biological Monitoring, and Liver Function Tests of Operating Room Personnel Exposed to Halothane in Hamedan Hospitals , West of Iran	۲۴
2016	48-55	2	4	Ehsan Partovi, Mona Fathi, <b>Mohammad Javad Assari</b> , Reza Esmaeili,	Chronic Diseases Journal	Risk assessment of occupational exposure to BTEX in the National Oil Distribution Company in Iran	۲۵



				Ali Pourmohamadi, Razzagh Rahimpour			
In press				Yasaman Pournakhshi, Farshid Ghorbani Shanha, <b>Mohammad Javad Assari</b> , Maryam Farhadian	Journal of Analytical Chemistry	Development of cold fiber headspace solid-phase microextraction coupled chromatography: Flame with gas ionization detector for analysis 2,5 hexandion in urine	۲۶
2016	27-35	5	3	Zahra Gholami Mahmoudian,, Maryam Sohrabi, Hosein Lahoutian, <b>Mohammad Javad Assari</b> , Zohreh Alizadeh	Entomology and Applied Science Letters	Histological alterations and apoptosis in rat liver following silver nanoparticle intraorally administration	۲۷
2016	online	۲	4	Mahsa Pourhamzeh, Zahra Gholami Mahmoudian, Massoud Saidijam, <b>Mohamad Javad Assari</b> , ZohrehAlizadeh	Avicenna J Med Biochem	The Effect of Silver Nanoparticles on the Biochemical Parameters of Liver Function in Serum, and the Expression of Caspase-3 in the Liver Tissuse of Male Rats	۲۸
2015	106-111	342		<b>Assari Mohammad Javad</b> , Rezaee Abbas, Reangkoy Hossinali	Applied Surface Science	Bone char surface modification by nano-gold coating for elemental mercury vapor removal	۲۹
2013	111-116	3	1	<b>Assari Mohammad Javad</b> , Rezaee Abbas, Jonidi Jafari Ahmad, Bahrami Abdolrahman	Iranian Journal of Health, Safety & Environment	Development of a novel setup for direct colorimetric visualization of elemental mercury vapor adsorption on colloidal gold nanoparticles	۳۰
2013	37-42	13	1	<b>Assari Mohammad Javad</b> , Rezaee Abbas, Jonidi Jafari Ahmad, Bahrami Abdolrahman	Journal of Research in Health Sciences	Optimization of a Novel Setup for an On Line Study of Elemental Mercury Adsorption by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry	۳۱
2010		2	7	Kasraei. Mortazavi, vahedi, vaziri, <b>Assari Mohammad Javad</b>	Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences	Blood Mercury Level and Its Determinants among Dental Practitioners in Hamadan, Iran	۳۲
2004	116-20	3	59	Joneydi. A, <b>Assari Mohammad Javad</b>	Arshive of Environmental Health	Respiratory Effects From Work- Related Exposure to Welding Fumes in Hamadan – Iran	۳۳
2002	92-95	(3-4)	31	Bahrami. A, Mahjub . H, <b>Assari Mohammad Javad</b>	Iranian J. Pub. Health	A Study of the relationship between ambient lead and blood lead among gasoline – station workers	۳۴
۱۳۹۹	۶۰-۵۳	۴	۷	<b>محمد جواد عصارى*</b> ، فرشید قربانی شهنا، علی پورمحمدی، ابراهیم چاوشی، زهره کرمی	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	کاربرد Arc-GIS در پهنه بندی سطوح مواجهه شغلی با سیلیس کریستالی قابل استنشاق در کارگاه های سیلیس کوبی	۳۵
۱۳۹۷	۱۳۱-۱۳۷	۱۶۱	۲۸	حمیده دلجو، <b>محمد جواد عصارى*</b> ، عبدالرحمن بهرامی، محمد ذوالحوریه	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	بررسی آلودگی سطوح با داروهای سیکلوفسفامید و ایفسفامید در مراکز کموتراپی	۳۶
۱۳۹۶		۲	۱۴	فرشید قربانی شهنا، <b>محمد جواد عصارى</b> ، جواد فرد مال، عارفه جعفرزاده کهنه لو، حسنا حاتمی	سلامت کار ایران	بررسی مواجهه ی شغلی با فرمالدئید در آرایشگاه های بانوان در شهرهای کرمانشاه و همدان	۳۷
۱۳۹۶	۳۳-۴۰	۳	۴	اعظم کرمی مسافر، <b>محمد جواد عصارى*</b> ، عبدالرحمن بهرامی،	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	بررسی ارتباط بین غلظت های محیطی و سطوح مواجهه فردی با فرمالدئید در بخش های پاتولوژی	۳۸

				محمد ذوالحواویه		بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۳۹۶	۱-۷	۳	۴	فاطمه رستمی، محمد جواد عصارى، محسن علی آبادی، مریم فرهادیان	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	بررسی ارتباط بین غلظت تتراکلرواتیلن در هوای بازمی و میزان مواجهه فردی در شاغلین خشکشویی
۱۳۹۶	-	۱	۱۴	مسعود شفیعی مطلق، حامد آقائی، محمد جواد عصارى*، مرتضی سلطانی محمدی ثمر	مجله سلامت کار ایران	طراحی و ارائه یک بسته نرم‌افزاری مبتنی بر روش <i>Control Banding</i> جهت ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با نانومواد
۱۳۹۵	-	۱	۳	سارا شاهی، محمد جواد عصارى، علی آبادی، امید کلات پور، اسماعیل زارعی، ایرج محمد فام	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	ارزیابی پیامد حریق مخازن گاز متان در یک پالایشگاه گاز
۱۳۹۴	۱-۱۰	۱	۲	چیمین سعیدی، محمد جواد عصارى*، فرشید قربانی شهنا، زهرا خاموردی	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	حذف بخار جیوه از هوای مطب های دندان پزشکی با استفاده از یک سامانه پالایشگر مبتنی بر نانوذرات نقره
۱۳۹۴	۱-۱۴	۲	۲	وحیده ابوالحسن نژاد، محمد جواد عصارى*	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	مروری بر روش ها و وسایل نمونه برداری از نانوذرات
۱۳۹۳	۸۲۹-۸۴۱	۵	۲۱	سمیرا رحیم نژاد، عبدالرحمن بهرامی، محمد جواد عصارى، علیرضا سلطانیان، رزاق رحیم پور، سید امیر رضا نگهبان، فرشید قربانی	مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	ارزیابی کمی ریسک مواجهه شغلی با ترکیبات آلی فرار در صنایع شیمیایی وابسته به نفت
۱۳۹۳	۱۱۹-۱۳۱	۱۱۶	۲۴	رزاق رحیم پور، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی، محمد جواد عصارى، امیررضا نگهبان، سمیرا رحیم نژاد، بهادر مهدی زادگان	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	بررسی میزان متابولیت های ادراری ترکیبات آلی فرار و عوامل مرتبط با آن در کارگران شاغل در صنعت پتروشیمی در سال ۱۳۹۱
۱۳۹۰	۳۱-۳۵	۲	۱۹	فاطمه عراقچیان، ابراهیم نادى، محمد جواد عصارى	نسیم دانش (مجله علمی دانشکده پرستاری و مامائی همدان)	بررسی سطح سرمی دیگکسین در بیماران بستری در بیمارستان اکباتان همدان
۱۳۸۹	-	۱	۱۷	ابراهیم نادى، محمد جواد عصارى، عباس زمانیان	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان	بررسی ارتباط بین برخی از اختلالات اسپرومتریکی با غلظت متیل متاکریلات هوای لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک دندان شهر همدان
۱۳۸۶	۲۶۸-۲۷۵	۴	۲۰	شاهین کسرائی، محمد جواد عصارى، حمید رضا عبدالصمدی، خسرو مانی کاشانی، سوما عرب زاده	مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	بررسی اثر کربامید پراکساید ۱۶٪ <i>Nite White</i> بر آزاد سازی جیوه از آمالگام های ایرانی و خارجی با ذرات کروی و مخلوط به روش جذب اتمی بخار سرد جیوه
۱۳۸۴	۹۵-۱۰۲	۴۹	۱۵	احمد جنیدی جعفری، محمد جواد عصارى، مهری صارمی	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	اندازه گیری بعضی از آلاینده های هوای خروجی از زباله سوزهای بیمارستانی در شهر همدان در سال ۱۳۸۰
۱۳۸۳	۴۲-۴۸	۲	۱۶	زهرا خاموردی، محمد جواد عصارى کیکوس، ملکی	مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان	بررسی میزان جیوه ادرار دندانپزشکان شهرستان همدان با سابقه کاری بیش از چهار سال
۱۳۸۲	۱۸۰-۱۸۷	۳	۱۴	عبدالرحمن بهرامی، حسین محبوب، محمد جواد عصارى	مجله دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	بررسی تغییرات فنل ادرار و غلظت بنزن در هوای تنفسی کارگران پمپ بنزین
۱۳۸۲	۴۵-۵۴	۲	۷	احمد جنیدی جعفری، محمد جواد عصارى	فصل نامه علمی	بررسی غلظت بعضی از هیدروکربن های موجود در

				<b>عصاری</b>	پژوهشی بهبود	هوای شهر همدان در تابستان و پاییز ۱۳۸۰
۱۳۸۰	۱۱-۱۷	۲	۱	عبدالرحمن بهرامی ، حسین،محبوب محمد جواد عصاری	مجله پژوهش در علوم بهداشتی	بررسی ترکیبات تک حلقه ای آروماتیک منتشره در محیط پمپ بنزین ها و هوای شهر همدان
۱۳۸۰	۱۷-۲۲	۱۸		عبدالرحمن بهرامی ، حسین محبوب ، محمد جواد عصاری	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	تغییرات اسید هیپوریک ناشی از متابولیک تولوئن در ادرار کارگران پمپ بنزین

### د - ارائه مقاله در همایش، کنفرانس و غیره ( داخلی و خارجی )

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش ، کنفرانس	محل ارائه	نویسندگان	نوع ارائه	تاریخ
۱	پایش فردی و بیولوژیکی مواجهه شغلی با سیکلو فسفامید در کارکنان مراکز کموتراپی شهر همدان	اولین کنفرانس بین المللی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان ها و مرکز بهداشتی درمانی	شیراز	حمیده دلجو، عبدالرحمن بهرامی، محمد ذوالحوریه، محمد جواد عصاری	پوستر	خرداد ۱۴۰۰
۲	مقایسه ی دو روش جهت ارزیابی ریسک مواجهه با مواد شیمیایی در آزمایشگاه ها	یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تهران	الناز طاهری، محمد جواد عصاری، فرزانه ملا بهرامی، فخرالدین قاسمی، مریم فرخ زاد	پوستر	بهمن ۹۸
۳	تعیین میزان ریسک مواجهه تنفسی با فرمالدئید در شاغلین آزمایشگاه های پاتولوژی	یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تهران	اعظم کرمی مسافر، عبدالرحمن بهرامی، محمد ذوالحوریه، محمد جواد عصاری	پوستر	بهمن ۹۸
۴	بررسی نقش زمان نمونه برداری هوای بازدم در ارزیابی مواجهه شغلی با تتراکلروتیلین	یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تهران	فاطمه رستمی، محمد جواد عصاری، محسن علی آبادی، مریم فراهادیان	پوستر	بهمن ۹۸
۵	آگاهی، نگرش، عملکرد استفاده از آفت گش ها در کشاورزان شهرستان کبودرآهنگ	یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تهران	محمد جواد عصاری، فاطمه زستمی، مریم افشاری، معصومه زستمی معز	پوستر	بهمن ۹۸
۶	تعیین میزان پراکسیداسیون لیپیدی در سرم خون، ادرار و بزاق کارگران در مواجهه با سیلیس	یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تهران	مریم فرخ زاد، اکرم رنجبر، نجات خیری پور، علیرضا سلطانیان، محمد جواد عصاری	پوستر	بهمن ۹۸
۷	پایش بیولوژیک مواجهه با نانوذرات: یک مطالعه مروری	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	رشت	سید محمد جواد گل حسینی، محسن یزدانی اول، محمد جواد عصاری	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۸	مروری بر کاربرد بیومارکرهای استرس اکسیداتیو در پایش بیولوژیکی مواجهه شغلی با نانوذرات	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	رشت	شیوا سوری، محمد جواد عصاری	پوستر	اردیبهشت ۹۶

۹	ارزیابی مواجهه شغلی با فرمالدئید در بخش پاتولوژی مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی همدان	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	رشت	اعظم کرمی مسافر، عبدالرحمن بهرامی، محمد ذوالحوریه، محمد جواد عساری	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۱۰	بررسی میزان آلودگی سطوح بخش های کموتراپی با داروی متوترکسایت در بیمارستان های شهرستان همدان	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	رشت	دلجو حمیده، محمد جواد عساری، عبدالرحمن بهرامی، محمد ذوالحوریه، مصطفی میرزایی	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۱۱	ارزیابی کاربرد روش میکرو استخراج فاز جامد با فیبر سرد ( <i>CF-SPME</i> ) جهت نمونه برداری و استخراج ۲-۵ هگزاندیون در ادار	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	رشت	یاسمن پوربخشی، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی شهناء، محمد جواد عساری، لیلیا تاجیک، مریم فرهادیان	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۱۲	مطالعه مبتنی بر طیفسنجی <i>UV-Vis</i> جذب جیوه عنصری در محلول کلونیدی نانوذرات طلا	اولین همایش ملی علوم و فناوری نانو	تهران	عساری محمد جواد، رضائی عباس، جنیدی جعفری احمد، بهرامی عبدالرحمن	پوستر	اردیبهشت ۹۲
۱۳	تکنیک های نوین ارزیابی مواجهه شغلی با نانو ذرات	اولین همایش ملی ایمنی و استاندارد در فناوری نانو	تهران	عساری محمد جواد	پوستر	خرداد ۹۱
۱۴	بررسی ارتباط مواجهه با بخارات تولوئن و دفع ادراری اسید هیپوریک در کفشان	یازدهمین همایش بین المللی سم شناسی ایران	مشهد	عساری محمد جواد	پوستر	شهریور ۹۰
۱۵	بررسی ارتباط مواجهه با بخارات متیل متاکریلات و دفع ادراری متانول	یازدهمین همایش بین المللی سم شناسی ایران	مشهد	عساری محمد جواد	پوستر	شهریور ۹۰
۱۶	ارگوتوکسیکولوژی: مدل کاربردی پیشگیری از ریسک مواد شیمیائی در محیط کار	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	قزوین	عساری محمد جواد، معتمدزاده مجید	پوستر	اردیبهشت ۹۰
۱۷	ارتباط مواجهه با هالوتان با بیومارکهای آن در پرسنل اتاق های عمل بیمارستان های همدان	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	قزوین	بهرامی عبدالرحمن، میرزاخانی امین، محجوب حسین، بخشائی حسین، عساری محمد جواد	پوستر	اردیبهشت ۹۰
۱۸	اندازه گیری سطوح متانول ادرار تکنسین های پروتز در مواجهه با متیل متاکریلات	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	قزوین	عساری محمد جواد، احسانی حمید رضا، ندیمان لیلا، فلاحی ساناز	سخنرانی	اردیبهشت ۹۰
۱۹	اندازه گیری سطوح اسید هیپوریک ادرار کفشان در مواجهه با تولوئن ناشی از فرایند چسب کاری	اولین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تهران	عساری محمد جواد، عطاری قوام الدین، تیموری غلام حیدر، ابراهیمی لقمان	سخنرانی	اردیبهشت ۸۸
۲۰	بررسی و تعیین شرایط بهینه تجزیه ای ترکیبات آلی فرار ( <i>VOCs</i> ) در هوا با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی در مقایسه با گاز کروماتوگرافی	اولین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تهران	صادقیان مرضیه، بهرامی عبدالرحمن، گلبابائی فریده، محجوب حسین، عساری محمد جواد	پوستر	اردیبهشت ۸۸
۲۱	ارزیابی مواجهه کفشان با بخارات تولوئن ناشی از فرایند چسب کاری	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	تهران	عساری محمد جواد، احسانی حمید رضا، عطاری سید قوام الدین، آشوری عبدالمجید	سخنرانی	۲۸ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۸۷
۲۲	طراحی و ساخت پمپ نمونه بردار فردی با دبی پائین ( $200-500 \text{ ml/min}$ )	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	تهران	عساری محمد جواد، زارعی محمود، احسانی حمید رضا، ابراهیمی علی	پوستر	۲۸ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۸۷
۲۳	ارزیابی مواجهه شاغلین لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک با بخارات متیل متاکریلات	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	تهران	عساری محمد جواد، نادری ابراهیم، زمانیان عباس	پوستر	۲۸ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۸۷

		افشاری امید			
۲۴	ارزیابی مواجهه کفشان با بخارات بنزن ناشی از فرایند چسب کاری	اولین کنگره ملی محیط زیست، شغل و سرطان در ایران	تهران	عصاری محمد جواد، زمان پرور علیرضا، احسانی حمید رضا، آشوری عبدالمجید	سخنرانی خرداد ۸۵
۲۵	بررسی تغییرات سطوح سرب خون کارگران پمپ بنزین ناشی از حذف سرب از بنزین	پنجمین همایش کشوری ایمنی و بهداشت حرفه ای	اصفهان	عصاری محمد جواد، زمان پرور علیرضا، عطاری سید قوام الدین	پوستر اردیبهشت ۸۴
۲۶	پایش بیولوژیکی سرب در کارگران سفالگر	چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای ایران	همدان	عصاری محمد جواد، جنیدی جعفری احمد، انصاری مصطفی	سخنرانی مهر ۸۳
۲۷	بررسی انتشار فرم آلدئید در بیمارستان ها و آزمایشگاه های دانشگاه علوم پزشکی همدان	چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای ایران	همدان	بهرامی عبدالرحمن، ناظمی زهره، شهریاری اعظم، عصاری محمد جواد	پوستر مهر ۸۳
۲۸	بررسی غلظت هالوتان در هوای اتاق های عمل بیمارستان های شهر همدان در سال ۸۰	اولین همایش بهداشت حرفه ای اتاق عمل	تهران	عصاری محمد جواد، بهرامی عبدالرحمن، امیری سعید	سخنرانی اردیبهشت ۸۲
۲۹	ارزیابی عوامل مؤثر بر پراکنش ذرات سرب در هوای جایگاه های پمپ بنزین	سومین همایش کشوری بهداشت محیط	کرمان	عصاری محمد جواد، بهرامی عبدالرحمن، محبوب حسین	سخنرانی آبان ۷۹
۳۰	<i>Urianalysis of hippuric acid and phenol in workers of exposde to volatileorganic compounds at gasoline stations in west of IRAN</i>	<i>the national congress of toxicology</i>	<i>Fanland</i>	<i>Bahrami.A, Mahjub H, Assari M. J.</i>	<i>15 Jun. 2004</i>
۳۱	<i>Distribution of monocyclic aromatic hydrocarbons in ambient air of Hamadan city(IRAN) and gas pump stations</i>	<i>The sciences conferences of Yemen</i>	<i>Yemen</i>	<i>Bahrami.A, Mahjub H, Assari M. J.</i>	<i>11-13 Oct. 2001</i>

### سوابق اجرایی:

#### الف - تجربیات حرفه ای

ردیف	تجربه	مکان فعالیت	مدت
۱	مسئول فنی آزمایشگاه تحقیقات و تحصیلات تکمیلی	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳ سال
۲	مسئول فنی آزمایشگاه عوامل شیمیایی		۱۳ سال
۳	مسئول فنی آزمایشگاه سم شناسی صنعتی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان		۱۳ سال

#### ب - مسئولیت های اجرایی

ردیف	سمت	مکان فعالیت	مدت
۱	مسئول اساتید راهنمای دانشکده	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۳ سال
۲	مدیر گروه پژوهشی سلامت کار		۴ سال
۳	مدیر پژوهش و توسعه دانشکده بهداشت		۲ سال
۴	نماینده دانشکده بهداشت در مرکز پژوهش دانشجویان		۲ سال
۵	رئیس کمیته دانشجویی چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای		در طول همایش

۶	معاون گروه بهداشت حرفه ای	۱ سال
۷	کارشناس گروه بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت	۵ سال
۸	مسئول اداره آموزش دانشکده بهداشت	۳ سال
۹	مسئول واحد تجهیزات دانشکده بهداشت	۲ سال
۱۰	مسئول بهداشت حرفه ای شهرستان همدان	۱۸ ماه

### ج - عضویت در کمیته ها و شورا های دانشگاه علوم پزشکی همدان

ردیف	نام کمیته یا شورا	نوع همکاری با کمیته یا شورا	مدت فعالیت
۱	دبیر کمیته سم شناسی در تدوین حدود مجاز شغلی	دبیر کمیته	در حال حاضر
۲	کمیته راهبری قطب علمی آموزشی بهداشت حرفه ای	عضو کمیته	در حال حاضر
۳	مرکز تحقیقات علوم بهداشتی	عضویت نیمه وقت وابسته	در حال حاضر
۴	مرکز تحقیقات بهداشت و ایمنی شغلی	عضویت نیمه وقت وابسته	در حال حاضر
۵	کمیته داوری جشنواره شهید مطهری	عضو کمیته	یک دوره
۶	کمیته ارتباط با صنعت دانشگاه	عضو کمیته	در حال حاضر
۷	کمیته ارزشیابی دانشکده بهداشت	عضو کمیته	در حال حاضر
۸	کمیته ارزیابی درونی دانشگاه	عضو کمیته	۲ سال
۹	کمیته علمی چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	عضو کمیته	در طول همایش
۱۰	کمیته اجرائی دهمین همایش ملی بهداشت محیط	عضو کمیته	در طول همایش
۱۱	کمیته اجرائی چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	عضو کمیته	در طول همایش
۱۲	کمیته اجرائی همایش شهر سالم	عضو کمیته	در طول همایش
۱۳	کمیته ارتقاء مربیان دانشگاه	عضو کمیته	۱ سال
۱۴	شورای تشویق دانشجویان دانشکده بهداشت	عضو شورا	۱ سال
۱۵	کمیته ارزیابی درونی دانشکده بهداشت	عضو کمیته	۲ سال
۱۶	کمیته تحول و برنامه ریزی دانشکده بهداشت	عضو کمیته	۲ سال
۱۷	کمیته پژوهش و توسعه دانشکده بهداشت	عضو کمیته	۲ سال
۱۸	کمیته راهبری نظام مدیریت کیفیت دانشکده بهداشت	عضو اصلی کمیته	۱ سال

امضاء:  
محمد جواد عساری

تاریخ  
اسفند ماه ۱۴۰۱