

بنام خدا

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرائی اعضاء هیئت علمی

دانشگاه علوم پزشکی همدان

اطلاعات شخصی:



نام : محمد جواد

نام خانوادگی : عصاری

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

سوابق تحصیلی:

الف - تحصیلات

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

ب - پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

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

سوابق آموزشی:

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

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

سوابق پژوهشی:
الف - پروژه های تحقیقاتی مصوب

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

	خاتمه یافته	✓			طراحی و ساخت پمپ نمونه برداری فردی با دبی پائین ۵۰-۲۰۰ میلی لیتر بر دقیقه	۱۶
	خاتمه یافته			✓	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	۱۷
	خاتمه یافته			✓	بررسی ارتباط بین اختلالات اسپیرومتریک با غلظت متیل متاکریلات هواي لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک شهر همدان در سال ۸۲	۱۸
	خاتمه یافته	✓			بررسی انتشار حلال های شیمیائی ناشی از فرایند چسب کاری در کارگاه های کفاشی شهر همدان در سال ۸۴	۱۹
	خاتمه یافته		✓		اندازه گیری سطح سرمی دیگوکسین در بیماران قلبی بستری در بخش قلب بیمارستان اکباتان	۲۰
	خاتمه یافته		✓		ارزیابی آلینده ای خروجی از زباله سوزهای فعال بیمارستانی شهر همدان به هوا و ارائه راه حل های کنترل	۲۱
	خاتمه یافته			✓	بررسی غلظت هالوتان در هواي اتاق های عمل بیمارستان های شهر همدان در سال ۱۳۸۰	۲۲

ب - سربرستی 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 راهنمای	در حال اجراء
۲	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با بیوآئرولس 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 توالی (<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 یوروپیوم 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 غیر حرارتی - فتوکاتالیست- <i>C3N4/EM/a-Fe2O3</i>	دکتری بهداشت حرفه ای	مشاور	۱۳۹۹
۶	تأثیر نانو ذرات نقره بر تغییرات ساختاری، بیان پروتئین کاسپاز ۳ در اپی دیدیم و بررسی مورفوژوئی و ساختار کروماتین اسپرم در موش های صحرایی	کارشناسی ارشد علوم تشريح	مشاور	۱۳۹۸
۷	تأثیر نانو ذرات نقره بر ساختار، آپوپتوز و استرس اکسیداتیو در بیضه موش های صحرایی	کارشناسی ارشد علوم تشريح	مشاور	۱۳۹۷
۸	بررسی تأثیرات 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 تشريح	مشاور	۱۳۹۶
۱۰	بررسی ارتباط بین میزان مواجهه شغلی با گردوغبار قبل استنشاق سیلیس کریستالی و بیومارکرهای 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 مبتنی 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 کربرد روش میکرو استخراج فاز جامد با فیبر سرد (CF-SPME) جهت نمونه برداری و استخراج ۵-۲ هگزاندیون در ادار	۱۵
۹۴	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	سنتر و بهینه سازی یک جاذب کامپوزیتی مبتنی بر نانوذرات نقره جهت کنترل بخارات جیوه منشره 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 زن های <i>bax</i> و <i>bcl-2</i> و پروتئین Caspase3 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 کبدموس 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 آلیاژی 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 فلوروراستیک اسید و بروماید در ادار و تغییرات آنزیم های کبدی	۲۵
۸۸	مشاور	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	بررسی و تعیین شرایط بهینه تجزیه ای ترکیبات آلی فرار (VOCs) در هوا با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی (HPLC) در مقایسه با دستگاه گاز کروماتوگرافی (GC)	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 کشها و نحوه اثر آن ها	۵
۸۴	ایران	همدان	علوم پزشکی همدان		✓				اصول کلی نمونه برداری و تجزیه آلینده های شیمیایی محیط	۶
۷۸	ایران	همدان	انتشارات باطاهر		✓				روش های نمونه برداری و تجزیه آلینده های در هوا (جلد اول)	۷

۲- مقاله

سال چاپ	صفحه	شماره دوره	دوره	نویسندها	نام نشریه	عنوان	ردیف
2023	237-250	2	10	Nematullah Kurd Abdulrahman Bahrami Abbas Afkhami Farshid Ghorbani Shahna Mohammad Javad Assari Maryam Farhadian	Anal. Bioanal. Chem. Res	Hollow Polymer Nanospheres and Fe3O4@TFPA-Bd-COF as a Mixture Adsorbent in Microextraction by Packed Sorbent for Extraction of BTEX Biomarkers in Urine	۱
2022	123197		119 7	Nematullah Kurd Abdulrahman Bahrami Abbas Afkhami Farshid Ghorbani Shahna Mohammad Javad Assari Maryam Farhadian	Journal of Chromatography B	Application of Fe3O4@TbBd nanobeads in microextraction by packed sorbent (MEPS) for determination of BTEX biomarkers by HPLC–UV in urine samples	۲
2022	4117-4128		19	Nematullah Kurd Abdulrahman Bahrami Abbas Afkhami Farshid Ghorbani Shahna Mohammad Javad Assari Maryam Farhadian	Journal of the Iranian Chemical Society	Hollow polymer nanospheres (HPSSs) as the adsorbent in microextraction by packed sorbent (MEPS) for determining BTEXs chief metabolites in urine samples	۳
2021	Published Online			Azam Karami Mosafe Elnaz Taheri Abdulrahman Bahrami Seyed Mohammad Zolhavarieh Mohammad Javad Assari	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 Mohammad Javad Assari 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

				<i>Saed Bashirian Mohsen Abdulahi Ghasem Azarian Fereshteh Mehri</i>			
2021	<i>Open Access</i>	22	228	<i>Hamed Nosrati Manijeh Hamzepoor Maryam Sohrabi Massoud Saidijam Mohammad Javad Assari Nooshin Shabab ZahraGholami Mahmoudian Zohreh Alizadeh</i>	<i>BMC Nephrology</i>	<i>The Potential Toxicity of Silver Nanoparticles After Repeated Oral Exposure and Underlying Mechanisms in Kidney of Rat Mode</i>	۸
2020	112643		399	<i>Rouhollah Parvari Farshid Ghorbani-Shahna Abdulrahman Bahrami Saeid Azizian Mohammad Javad Assari Maryam Farhadian</i>	<i>Journal of Photochemistry & Photobiology A: Chemistry</i>	<i>A novel core-shell structured α-Fe₂O₃/Cu/g-C₃N₄nanocomposite for continuous photocatalytic removal of air ethylbenzene under visible light irradiation</i>	۹
2020	e100925	3	12	<i>Yasaman Pourbakhshi Maryam Farhadian AbdulRahman Bahrami Leila Tajik Farshid Ghorbani Shahna Mohammad Javad Assari</i>	<i>Health Scope</i>	<i>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</i>	۱۰
2020	84-88	<i>Open Access</i>		<i>Maryam Farokhzad Akram Ranjbar Nejat Kheiripour Alireza Soltanian Mohammad Javad Assari</i>	<i>International Archives of Health Sciences</i>	<i>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</i>	۱۱
2020		17	7	<i>Fatemeh Rostami Mohammad Javad Assari Mohsen Aliabadi Maryam Farhadian</i>	<i>Iran Occupational Health</i>	<i>Study of the relationship between body heat strain level and tetrachlorethylene concentration in exhaled air among laundry workers</i>	۱۲
2020	175-185	12	3	<i>Razzagh Rahimpoor Fatemeh Gohari-Ensaf Jalal Poorolajal Mohammad Javad Assari</i>	<i>Addict Health</i>	<i>Impact of Filter on the Estimation of Quantitative Mixture Risk Caused by Some Chemical Constituents Generated from Popular Cigarette Brands in Iran</i>	۱۳
2020	<i>Published Online</i>			<i>Rouhollah Parvari Farshid Ghorbani-Shahna Abdulrahman Bahrami Saeid Azizian Mohammad Javad Assari Maryam Farhadian</i>	<i>Catalysis Letters</i>	<i>α-Fe₂O₃/Ag/g-C₃N₄Core-Discontinuous Shell Nanocomposite as an Indirect Z-Scheme Photocatalyst for Degradation of Ethylbenzene in the Air Under White LEDs Irradiation</i>	۱۴
4	9			<i>RazzaghRahimpoor Maryam Rostami Mohammad Javad Assari Ahmad Mirzaei MohammadReza Zare</i>	<i>Health Scope</i>	<i>Evaluation of Blood Lead Levels and Their Effects on Hematological Parameters and Renal Function in Iranian Lead Mine Workers</i>	۱۵
2019	377-382		8	<i>JalalPoorolajal Mohammad Javad Assari YounesMohammadi Fatemeh GohariEnsaf</i>	<i>Clinical Epidemiology and Global Health</i>	<i>Impact of cigarettes' filter length and diameter on cigarette smoke emissions</i>	۱۶
2019	e85622	4	8	<i>Maryam Farokhzad, Akram Ranjbar, FarshidGhorbani Shahna, Maryam Farhadian, Mohammad</i>	<i>Health Scope</i>	<i>Blood Oxidative Stress Levels in Workers Exposed to Respirable Crystalline Silica in the West of Iran</i>	۱۷

				Javad Assari*			
2019		4	35	<i>Ebrahim Darvishi, <u>Mohammad Javad Assari*</u>, Hamid Reza Ehsani, Ebrahim Chavoshi</i>	<i>Toxicology and Industrial Health</i>	<i>Occupational exposure to mercury vapor in a compact fluorescent lamp factory: Evaluation of personal, ambient air, and biological monitoring</i>	۱۸
2019	<i>Published online: 16Mar</i>			<i>Elnaz Taheri, Farzaneh Mollabahrami , Maryam Farokhzad, Fakhridin Ghasemi, <u>Mohammad Javad Assari*</u></i>	<i>International Journal of Environmental Health Research</i>	<i>Risk assessment in academic laboratories in the west of Iran: Compare the CHRA and the RSLs methods</i>	۱۹
2019		1	23	<i>Fatemeh Rostami, Maryam Afshari,Masomeh Rostami- Moez, <u>Mohammad Javad Assari*</u>, Ali R. Soltanian</i>	<i>Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine</i>	<i>Knowledge, Attitude, and Practice of Pesticides Use Among Agricultural Workers</i>	۲۰
2019		3	28	<i>Nasibeh Fathi, Seyed Mohammad Hoseinipanah,, Zohreh Alizadeh, <u>Mohammad Javad Assari</u>, Abbas Moghimbeigi, Motahare Mortazavi, Morteza Haji Hosseini, Maryam Bahmanzadeh</i>	<i>Advances in Clinical and Experimental Medicine</i>	<i>The effect of silver nanoparticles on the reproductive system of adult male rats: A morphological, histological and DNA integrity study</i>	۲۱
2018				<i>Pejman Mohammadi,Marzieh Abbasinia, <u>Mohammad Javad Assari</u>, Mohammad Oliaei</i>	<i>Toxicological & Environmental Chemistry</i>	<i>The Toxicology of Silica Nanoparticles: A Review</i>	۲۲
2018	1-14			<i>Maryam Afshari, Jalal Poorolajal, <u>Mohammad Javad Assari</u>, Forouzan Rezapur- Shahkolai, Akram Karimi-Shahanjarini</i>	<i>Toxicology and Industrial Health</i>	<i>Acute pesticide poisoning and related factors among farmers in rural Western Iran</i>	۲۳
2018	43-51	6	1	<i>Manijeh Hamzehpour Gherkholagh, Zohreh Alizadeh, <u>Mohamad Javad Asari</u>, Maryam Sohrabi</i>	<i>Journal of Research in Medical and Dental Science</i>	<i>In Vivo Induced Nephrotoxicity of Silver Nanoparticles in Rat after Oral Administration</i>	۲۴
2018	74-90		6	<i>Ebrahim Darvishi, Reza Shahidi,, Mohsen Mahdinia, <u>Mohammad Javad Assari</u></i>	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	<i>Applicable risk assessment methods in occupational and environmental exposure to nanoparticles - a narrative review</i>	۲۵
2017	e00397	4	17	<i>Mohammad Hossien Bakhshaei , Abdulrahman Bahrami, Amin Mirzakhani, Hossien Mahjub, <u>Mohammad Javad Assari</u></i>	<i>Journal of Research in Health Sciences</i>	<i>Exposure Assessment, Biological Monitoring, and Liver Function Tests of Operating Room Personnel Exposed to Halothane in Hamedan Hospitals , West of Iran</i>	۲۶
2016	48-55	2	4	<i>Ehsan Partovi, Mona Fathi, <u>Mohammad Javad Assari</u>, Reza Esmaeili,</i>	<i>Chronic Diseases Journal</i>	<i>Risk assessment of occupational exposure to BTEX in the National Oil Distribution Company in Iran</i>	۲۷

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

				محمد ذوالحواریه		بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی همدان	
۱۳۹۶	۱-۷	۳	۴	فاطمه رستمی، محمد جواد عصاری، محسن علی آبادی، مریم فرهادیان	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	بررسی ارتباط بین غلظت تتراکلرواتیلن در هوای باردمی و میزان مواجهه فردی در شاغلین خشکشویی	۳۹
۱۳۹۶	-	۱	۱۴	مسعود شفیعی مطلق، حامد آقائی، <u>محمد جواد عصاری*</u> ، مرتضی سلطانی محمدی ثمر	مجله سلامت کار ایران	طراحی و ارائه یک بسته نرم افزاری مبتنی بر روش <i>Control Banding</i> چهت ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با نانومواد	۴۰
۱۳۹۵	-	۱	۳	سارا شاهدی، محمد جواد عصاری، 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	۴۱
۱۳۹۴	۱-۱۰	۱	۲	چیمن سعیدی، <u>محمد جواد</u> <u>عصاری*</u> ، فرشید قربانی شهنا، زهرا خامورדי	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	حذف بخار جیوه از هوای مطب های دندان پزشکی با استفاده از یک سامانه پالایشگر مبتنی بر نانوذرات نقره	۴۲
۱۳۹۴	۱-۱۴	۲	۲	وحیده ابوالحسن نژاد، <u>محمد جواد</u> <u>عصاری*</u> *	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	مروری بر روش ها و وسائل نمونه برداری از نانوذرات	۴۳
۱۳۹۳	۸۲۹-۸۴۱	۵	۲۱	سمیرا رحیم نژاد، عبدالرحمن بهرامی، <u>محمد جواد عصاری</u> ، علیرضا سلطانیان، رzac رحیم پور، سید امیر رضانگهبان، فرشید قربانی	مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	ارزیابی کمی ریسک مواجهه شغلی با ترکیبات آلی فرار در صنایع شیمیائی وابسته به نفت	۴۴
۱۳۹۳	۱۱۹-۱۳۱	۱۱۶	۲۴	رzac رحیم پور، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی، محمد جواد عصاری، امیر رضا 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	۴۵
۱۳۹۰	۳۱-۳۵	۲	۱۹	فاطمه عراقچیان ، ابراهیم نادی ، <u>محمد جواد عصاری</u>	نسیم دانش (مجله علمی دانشکده پرستاری و مامائی همدان)	بررسی سطح سرمی دیگوکسین در بیماران بستری در بیمارستان اکباتان همدان	۴۶
۱۳۸۹	-	۱	۱۷	ابراهیم نادی ، محمد جواد عصاری ، عباس زمانیان	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان	بررسی ارتباط بین برخی از اختلالات اسپیرومتریک با غلظت متیل متاکربلات هوای لبراتوارهای ساخت پروتز متحرک دندان شهر همدان	۴۷
۱۳۸۶	۲۶۸-۲۷۵	۴	۲۰	شاهین کسرائی ، محمد جواد عصاری ، حمید رضا عبدالصمدی ، خسرو مانی کاشانی ، سوما عرب زاده	مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	بررسی اثر کربامید پراکساید %۱۶ بر آزاد سازی جیوه از آمالگام های ایرانی و خارجی با ذرات کروی و مخلوط به روش جذب اتمی بخار سرد جیوه	۴۸
۱۳۸۴	۹۵-۱۰۲	۴۹	۱۵	احمد جنیدی جعفری ، <u>محمد جواد عصاری</u> ، 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	۴۹
۱۳۸۳	۴۲-۴۸	۲	۱۶	زهرا خاموردي ، <u>محمد جواد عصاری</u> کیکاووس ، ملکی	مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان	بررسی میزان جیوه ادار دندانپزشکان شهرستان همدان با سابقه کاری بیش از چهار سال	۵۰
۱۳۸۲	۱۸۰-۱۸۷	۳	۱۴	عبدالرحمن بهرامی ، حسین محجوب ، <u>محمد جواد عصاری</u>	مجله دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	بررسی تغییرات فنل ادرار و غلظت بنزن در هوای تنفسی کارگران پمپ بنزین	۵۱
۱۳۸۲	۴۵-۵۴	۲	۷	احمد جنیدی جعفری ، محمد جواد	فصل نامه علمی	بررسی غلظت بعضی از هیدروکربین های موجود در	۵۲

				عصاری	پژوهشی بهبود	هوای شهر همدان در تابستان و پاییز ۱۳۸۰	
۱۳۸۰	۱۱-۱۷	۲	۱	عبدالرحمن بهرامی ، حسین، محجوب محمد جواد عصاری	مجله پژوهش در علوم بهداشتی	بررسی ترکیبات تک حلقه ای آروماتیک منتشره در محیط پمپ بنزین ها و هوای شهر همدان	۵۳
۱۳۸۰	۱۷-۲۲	۱۸		عبدالرحمن بهرامی ، حسین، محجوب ، محمد جواد عصاری	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	تفییرات اسید هیپوریک ناشی از متابولیک تولوئن در ادرار کارگران پمپ بنزین	۵۵

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

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش ، کنفرانس	محل ارائه	نویسنده‌گان	نوع ارائه	تاریخ
۱	پایش فردی و بیولوژیکی مواجهه شغلی با سیکلوسفامید در کارکنان مراکز کموترابی شهر همدان	اولین کنفرانس بین المللی ایمنی و بهداشت حرفه ای در بیمارستان ها و مرکز بهداشتی درمانی	شیراز	حمیده دلجو، عبدالرحمن بهرامی، محمد ذوالحواریه، 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 فرخزاد	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 ذوالحواریه، محمد جواد عصاری	پوستر	بهمن ۹۸
۴	بررسی نقش زمان نمونه برداری هوای بازدم در ارزیابی مواجهه شغلی با تتراکلرواتیلن	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 کبودراهنگ	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 فرخزاد، 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 جواد عصاری	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۱۰	بررسی میزان آلودگی سطوح بخش های کمترابی با داروی متوترکسایت در بیمارستان های شهرستان همدان	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	رشت	دلجو حمیده، محمد جواد عصاری، عبدالرحمن بهرامی، محمد ذوالحواریه، مصطفی میرزابی	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۱۱	ارزیابی کاربرد روش میکرو استخراج فاز جامد با فیبر سرد (CF-SPME) جهت نمونه برداری و استخراج ۵-۲ هگزاندیون در ادرار	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	رشت	یاسمن پوربخشی، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی شهنا، محمد جواد عصاری، لیلا تاجیک، مریم فرهادیان	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۱۲	مطالعه مبتنی بر طیفسنجی UV-Vis جذب جیوه عنصری در محلول کلوجیدی نانوذرات طلا	اولین همایش ملی علوم و فناوری نانو	تهران	عصاری محمد جواد، رضائی عباس، جنیدی جعفری احمد، بهرامی عبدالرحمن	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۱۳	تکنیک های نوین ارزیابی مواجهه شغلی با نانو ذرات	اولین همایش ملی ایمنی و استاندارد در فناوری نانو	تهران	عصاری محمد جواد	پوستر	خرداد ۹۱
۱۴	بررسی ارتباط مواجهه با بخارات تولوف و دفع ادراری اسید هیپوریک در کفاشان	یازدهمین همایش بین المللی سم شناسی ایران	مشهد	عصاری 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	عصاری محمد جواد	پوستر	شهریور ۹۰
۱۶	ارگوتوكسیکولوژی: مدل کاربردی پیشگیری از رسیک مواد شیمیائی در محیط کار	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	قزوین	عصاری محمد جواد، معتمدزاده مجید	پوستر	اردیبهشت ۹۰
۱۷	ارتباط مواجهه با هالوتان با بیومارکرهای آن در پرستن اتاق های عمل بیمارستان های همدان	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	قزوین	بهرامی عبدالرحمن، میرزاخانی امین، محبوب حسین، بخشائی حسین، عصاری محمد جواد	پوستر	اردیبهشت ۹۰
۱۸	اندازه گیری سطوح متانول ادرار تکسین های پروتز در مواجهه با متیل متاکریلات	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	قزوین	عصاری محمد جواد، احسانی حمید رضا، ندیمان لیلا، فلاحتی سانا ز	سخنرانی	اردیبهشت ۹۰
۱۹	اندازه گیری سطوح ادرار کفاشان در مواجهه با تولوئن ناشی از فرایند چسب کاری	اولین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تهران	عصاری محمد جواد، عطاری قوام الدین، تیموری غلام حیدر، ابراهیمی لقمان	سخنرانی	اردیبهشت ۸۸
۲۰	بررسی و تعیین شرایط بهینه تجزیه ای ترکیبات آلی فرار (VOC_S) 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، محبوب حسین، عصاری محمد جواد	پوستر	اردیبهشت ۸۸
۲۱	ارزیابی مواجهه کفاشان با بخارات تولوئن ناشی از فرایند چسب کاری	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	تهران	عصاری محمد جواد، احسانی حمید رضا، سید قوام الدین آشوری عبدالmajid	سخنرانی	اردیبهشت ۲۸ الی ۱ خرداد ۸۷
۲۲	طراحی و ساخت پمپ نمونه بردار فردی با دبی پائین ($50 - 200 ml/min$)	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	تهران	عصاری محمد جواد، زارعی محمود، احسانی حمید رضا، ابراهیمی علی	پوستر	اردیبهشت ۲۸ الی ۱ خرداد ۸۷
۲۳	ارزیابی مواجهه شاغلین لبراتوارهای ساخت پروتز متحرک با بخارات متیل متاکریلات	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	تهران	عصاری محمد جواد، نادی ابراهیم، زمانیان عیاض،	پوستر	اردیبهشت ۲۸ الی ۱ خرداد ۸۷

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

سوابق اجرائی:

الف _ تجربیات حرفه ای

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

ب - مسئولیت های اجرائی

ردیف	سمت	مکان فعالیت	مدت
۱	مسئول استاد راهنمای دانشکده		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	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۲ سال
۵	رئیس کمیته دانشجویی چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی همدان	در طول همایش

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

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	دبير 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 شغای	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 اجرایی دهمین همایش ملی بهداشت محیط	عضو کمیته	در طول همایش
۱۱	کمیته اجرایی چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	عضو کمیته	در طول همایش
۱۲	کمیته اجرایی 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

ampasae:

محمد جواد عصاری

تاریخ

۱۴۰۱ ماه اسفند