

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	مرتبۀ علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
مهندسی بهداشت حرفه ای	Ph.D	استادیار	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	۴ دوره
	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	تدریس نظری	سم شناسی شغلی	۱۱ دوره
		تدریس عملی	سم شناسی شغلی کاربردی	۱۱ دوره
	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تدریس نظری_ عملی	کاربرد روش های پیشرفته در آنالیز داده ها	۵ دوره
	کارشناسی بهداشت حرفه ای	تدریس نظری	سم شناسی شغلی	۱۷ دوره

دوره ۱۰	روش ها و وسائل نمونه برداری از آلاینده های هوا	تدریس نظری_ عملی	کارشناسی بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی همدان	
دوره ۹	تجزیه نمونه آلودگی ها و ارزشیابی نتایج	تدریس نظری_ عملی			
دوره ۱۰	سم شناسی صنعتی (۱)	تدریس نظری			
دوره ۱۰	شناسائی عوامل شیمیائی زیان آور محیط کار	تدریس نظری_ عملی			
دوره ۲	تشکیلات و خدمات بهداشت حرفه ای	تدریس نظری			
دوره ۲	شیمی تجزیه	تدریس نظری_ عملی			
دوره ۱۰	کلیات بهداشت حرفه ای	تدریس نظری			کارشناسی بهداشت عمومی کارشناسی بهداشت محیط کارشناسی مبارزه با بیماری ها
دوره ۴	بهداشت روانی و اعتیادات	تدریس نظری			کارشناسی بهداشت عمومی
دوره ۲	شیمی عمومی	تدریس نظری			کارشناسی 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
		مجری	همکار	مشاوره	غیره		
۱	ارزیابی کمی و کیفی سیلیس موجود در گردوغبار قابل استنشاق حاصل از فعالیت های کشاورزی با استفاده از روش طیفسنجی مادون قرمز تبدیل فوریه	✓				در حال اجرا	----
۲	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد استفاده از آفت کش ها در کشاورزان شهرستان کبودرآهنگ در سال ۱۳۹۵				✓	خاتمه یافته	۱ سال
۳	طراحی و ساخت پمپ نمونه برداری فردی با دبی پائین ۲۰۰-۵۰ میلی لیتر بر دقیقه				✓	خاتمه یافته	۱ سال
۴	بررسی مقایسه ای اثر دو نوع ژل کریامید پراکساید بر میزان آزاد سازی جیوه از چند نوع آمالگام ایرانی و خارجی به روش جذب اتمی بخار سرد جیوه	✓				خاتمه یافته	۲ سال
۵	بررسی ارتباط بین اختلالات اسپیرومتريک با غلظت متیل متاکریلات هوای لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک شهر همدان در سال ۱۳۸۲	✓				خاتمه یافته	۲ سال
۶	بررسی انتشار حلال های شیمیائی ناشی از فرایند چسب کاری در کارگاه های کفاشی شهر همدان در سال ۸۴				✓	خاتمه یافته	۱ سال
۷	اندازه گیری سطح سرمی دیگوکسین در بیماران قلبی بستری در بخش قلب بیمارستان اکباتان		✓			خاتمه یافته	۳ سال
۸	ارزیابی آلاینده ای خروجی از زباله سوزهای فعال بیمارستانی شهر همدان به هوا و ارائه راه حل های کنترل		✓			خاتمه یافته	۲ سال
۹	بررسی همبستگی بین ظرفیت های تنفسی و غلظت فلزات سنگین در هوای کارگاه های سفالگری و خون کارگران وابسته به این حرفه در شهر لالچین در سال ۸۱ و طراحی کوره بهداشتی		✓			ناتمام	-----
۹	بررسی غلظت هالوتان در هوای اتاق های عمل بیمارستان های شهر همدان در سال ۸۰	✓				خاتمه یافته	۲ سال

ب - سرپرستی پایان نامه ها

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی ارائه دهنده پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع
۱	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	در حال اجرا
۲	بررسی ارتباط بین میزان مواجهه شغلی با گردوغبار قابل استنشاق سیلیس کریستالی و بیومارکرهای استرس اکسیداتیو سرم، در کارگران در مواجهه	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	راهنمای اول	در حال اجرا
۳	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	کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی	راهنمای دوم	در حال اجرا
۴	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با داروهای ضد سرطان مبتنی بر پایش محیطی و بیولوژیک داروهای متوتروکساید و سیکلوفسفامید در بیمارستان های آموزشی شهر همدان	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	راهنمای اول	۹۶
۵	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با فرمالدئید در شاغلین بخش پاتولوژی بیمارستان های آموزشی شهر همدان	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	راهنمای اول	۹۶
۶	ارزیابی میزان مواجهه همزمان با تنش های حرارتی و بخارات پرکلراتیلن در شاغلین خشکشویی های شهر همدان	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	راهنمای دوم	۹۶
۷	ارزیابی کاربرد روش میکرو استخراج فاز جامد با فیبر سرد (CF-SPME) جهت نمونه برداری و استخراج ۲-۵ هگزاندیون در ادرار	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۶
۸	سنتر و بهینه سازی یک جاذب کامپوزیتی مبتنی بر نانوذرات نقره جهت کنترل بخارات جیوه منتشره در هوای مطب های دندانپزشکی	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	راهنمای اول	۹۴
۹	بررسی اثرات سمی نانوذرات نقره بر ارگان های تناسلی در رت نر و ماده	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	۹۴
۱۰	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	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	۹۴
۱۱	بررسی تاثیر نانو ذرات نقره بر تغییرات ساختاری و میزان آپوپتوزیس در کبدموش صحرایی نر بالغ	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	۹۳
۱۲	ارزیابی ریسک ناشی از مواجهه فردی با هیدروکربن های فرار در مجتمع های پتروشیمی منطقه ماهشهر	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۳
۱۳	بررسی اثر نانو ذرات نقره بر پارامترهای اسپرم و تغییرات هیستومورفومتری بیضه در رت	کارشناسی ارشد علوم تشریح	راهنمای دوم	۹۳
۱۴	پایش شاخص های بیولوژیکی کارگران در مواجهه با بنزن، متیل اتیل کتون و فنل در مجتمع های پتروشیمی بندر ماهشهر در سال ۱۳۹۱	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۲
۱۵	ارزیابی مواجهه شغلی با بخارات فرمالدئید در آرایشگاه های بانوان شهرهای کرمانشاه و همدان	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۲
۱۶	طراحی، اجرا و ارزیابی سیستم تهویه مکنده موضعی و پالایشگرهای کارخانه ذوب آهن آلیازی ملایر	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۲
۱۷	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	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۸۹
۱۸	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)	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۸۸
۱۹	اندازه گیری میزان غلظت جیوه خون در دندانپزشکان شهر همدان و تعیین برخی از عوامل مرتبط با آن در سال ۸۵	دکترای دندانپزشکی	راهنمای دوم	۸۵
۲۰	بررسی آزمایشگاهی اثر ژل ۱۵ درصد کارباسید پراکساید بر میزان آزاد سازی جیوه از چند نوع آمالگام ایرانی و خارجی	دکترای دندانپزشکی	راهنمای دوم	۸۴

۲۱	بررسی میزان غلظت جیوه ادرار در دندانپزشکان با سابقه کاری بیش از ۴ سال در شهر همدان	دکترای دندانپزشکی	راهنمای دوم	۸۰
----	--	-------------------	-------------	----

### ج - انتشارات

#### ۱- کتاب

ردیف	عنوان	نوع کار					محل نشر		سال چاپ
		ترجمه	تألیف	گردآوری	ویرایش	داوری	شهر	کشور	
۱	راهنمای پایش بیولوژیک در محیط کار			✓			تهران	ایران	۹۵
۲	راهنمای مواجهه با جیوه در محیط کار			✓			تهران	ایران	۹۳
۳	آفت کش ها و نحوه اثر آن ها					✓	همدان	ایران	۸۵
۴	اصول کلی نمونه برداری و تجزیه آلاینده های شیمیائی محیط				✓		همدان	ایران	۸۴
۵	روش های نمونه برداری و تجزیه آلاینده های در هوای (جلد اول)				✓		همدان	ایران	۷۸

#### ۲ - مقاله

ردیف	عنوان	نام نشریه	نویسندگان	دوره	شماره	صفحه	سال چاپ
۱	Development of cold fiber headspace solid-phase microextraction coupled chromatography: Flame with gas ionization detector for analysis 2,5 hexandion in urine	Journal of Analytical Chemistry	Yasaman Pourbakhshi, Farshid Ghorbani Shanha, <b>Mohammad Javad Assari</b> , Maryam Farhadian				In press
۲	Histological alterations and apoptosis in rat liver following silver nanoparticle intraorally administration	Entomology and Applied Science Letters	Zahra Gholami Mahmoudian, Maryam Sohrabi, Hosein Lahoutian, <b>Mohammad Javad Assari</b> , Zohreh Alizadeh	3	5	27-35	2016
۳	The Effect of Silver Nanoparticles on the Biochemical Parameters of Liver Function in Serum, and the Expression of Caspase-3 in the Liver Tissue of Male Rats	Avicenna J Med Biochem	Mahsa Pourhamzeh, Zahra Gholami Mahmoudian, Massoud Saidijam, <b>Mohamad Javad Assari</b> , Zohreh Alizadeh	4	۲	online	2016
۴	Bone char surface modification by nano-gold coating for elemental mercury vapor removal	Applied Surface Science	<b>Assari Mohammad Javad</b> , Rezaee Abbas, Reangkoy Hossinali		342	106-111	2015
۵	Development of a novel setup for direct colorimetric visualization of elemental mercury vapor adsorption on colloidal gold nanoparticles	Iranian Journal of Health, Safety & Environment	<b>Assari Mohammad Javad</b> , Rezaee Abbas, Jonidi Jafari Ahmad, Bahrami Abdolrahman	1	3	111-116	2013
۶	Optimization of a Novel Setup for an On Line Study of Elemental Mercury Adsorption by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry	Journal of Research in Health Sciences	<b>Assari Mohammad Javad</b> , Rezaee Abbas, Jonidi Jafari Ahmad, Bahrami Abdolrahman	1	13	37-42	2013

2010		2	7	Kasraei, Mortazavi, vahedi, vaziri, Assari Mohammad Javad	Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences	Blood Mercury Level and Its Determinants among Dental Practitioners in Hamadan, Iran	۷
2004	116-20	3	59	Joneydi, A, Assari Mohammad Javad	Arshive of Environmental Health	Respiratory Effects From Work-Related Exposure to Welding Fumes in Hamadan – Iran	۸
2002	92-95	(3-4)	31	Bahrami, A, Mahjub . H, Assari Mohammad Javad	Iranian J. Pub. Health	A Study of the relationship between ambient lead and blood lead among gasoline – station workers	۹
۱۳۹۶	-	۱	۱۴	مسعود شفیعی مطلق، حامد آقائی، محمد جواد عصار، مرتضی سلطانی محمدی ثمر	مجله سلامت کار ایران	طراحی و ارائه یک بسته نرم‌افزاری مبتنی بر روش Control Banding جهت ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با نانو مواد	۱۰
۱۳۹۵	-	۱	۳	سارا شاهی علی آبادی، محمد جواد عصار، امید کلات پور، اسماعیل زارعی، ایرج محمد فام	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	ارزیابی پیامد حریق مخازن گاز متان در یک پالایشگاه گاز	۱۱
۱۳۹۴	۱-۱۰	۱	۲	چیمین سعیدی، محمد جواد عصار، 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 عصار	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای	مروری بر روش ها و وسایل نمونه برداری از نانوذرات	۱۳
۱۳۹۳	۸۲۹-۸۴۱	۵	۲۱	سمیرا رحیم نژاد، عبدالرحمن بهرامی، علیرضا سلطانیان، رزاق رحیم پور، سید امیر رضا نگهبان، فرشید قربانی شهنا	مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	ارزیابی کمی ریسک مواجهه شغلی با ترکیبات آلی فرار در صنایع شیمیایی وابسته به نفت	۱۴
۹۳	۱۱۹-۱۳۱	۱۱۶	۲۴	رزاق رحیم پور، عبدالرحمان بهرامی، فرشید قربانی، محمد جواد عصار، 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	۱۵
۱۳۹۰	۳۱-۳۵	۲	۱۹	عراقچیان فاطمه، نادای ابراهیم، محمد جواد عصار	نسیم دانش (مجله علمی دانشکده پرستاری و مامائی همدان)	بررسی سطح سرمی دیگوکسین در بیماران بستری در بیمارستان اکباتان همدان	۱۶
۱۳۸۹	-	۱	۱۷	نادای ابراهیم، عصار محمد جواد، زمانیان عباس	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان	بررسی ارتباط بین برخی از اختلالات اسپیرومتريک با غلظت متیل متاکریلات هوای لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک دندان شهر همدان	۱۷
۸۶	۲۶۸-۲۷۵	۴	۲۰	کسرائی شاهین، عصار محمد جواد، عبدالصمدی حمید رضا، مانی کاشانی خسرو، عرب زاده سوما	مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	بررسی اثر کربامید پراکساید ۱۶٪ Nite White بر آزاد سازی جیوه از آمالگام های ایرانی و خارجی با ذرات کروی و مخلوط به روش جذب اتمی بخار سرد جیوه	۱۴
۸۴	۹۵-۱۰۲	۴۹	۱۵	جنیدی جعفری احمد، عصار محمد جواد، صارمی مهری	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	اندازه گیری بعضی از آلاینده های هوای خروجی از زباله سوزهای بیمارستانی در شهر همدان در سال ۱۳۸۰	۱۵

۱۶	بررسی میزان جیوه ادرار دندانپزشکان شهرستان همدان با سابقه کاری بیش از چهار سال	مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان	خاموردی زهرا، عصاری محمد جواد، ملکی کیکاوس	۱۶	۲	۴۲-۴۸	۸۳
۱۷	بررسی تغییرات فنل ادرار و غلظت بنزن در هوای تنفسی کارگران پمپ بنزین	مجله ارومیه دانشگاه علوم پزشکی	بهرامی عبدالرحمن، محبوب حسین، عصاری محمد جواد	۱۴	۳	۱۸۰-۱۸۷	۸۲
۱۸	بررسی غلظت بعضی از هیدروکربن های موجود در هوای شهر همدان در تابستان و پاییز ۱۳۸۰	فصل نامه علمی پژوهشی بهبود	جنیدی جعفری احمد، محمد جواد	۷	۲	۴۵-۵۴	۸۲
۱۹	بررسی ترکیبات تک حلقه ای آروماتیک منتشره در محیط پمپ بنزین ها و هوای شهر همدان	مجله پژوهش در علوم بهداشتی	بهرامی عبدالرحمن، محبوب حسین، عصاری محمد جواد	۱	۲	۱۱-۱۷	۸۰
۲۰	تغییرات اسید هیپوریک ناشی از متابولیک تولوئن در ادرار کارگران پمپ بنزین	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	بهرامی عبدالرحمن، محبوب حسین، عصاری محمد جواد		۱۸	۱۷-۲۲	۸۰

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

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش ، کنفرانس	محل ارائه	نویسندگان	نوع ارائه	تاریخ
۱	Urianalysis of hippuric acid and phenol in workers of exposde to volatileorganic compounds at gasoline stations in west of IRAN	the national congress of toxicology	Fanlan d	Bahrami.A, Mahjub H, Assari M. J.		15 Jun. 2004
۲	Distribution of monocyclic aromatic hydrocarbons in ambient air of Hamadan city(IRAN) and gas pump stations	The sciences conferences of Yemen	Yemen	Bahrami.A, Mahjub H, Assari M. J.		11-13 Oct. 2001
۳	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
۴	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
۵	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 ذوالحواریه، محمد جواد عصاری	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۶	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 عصاری، عبدالرحمن بهرامی، محمد ذوالحواریه، مصطفی میرزایی	پوستر	اردیبهشت ۹۶
۷	ارزیابی کاربرد روش میکرو استخراج فاز جامد با فیبر سرد (CF-SPME) جهت نمونه برداری و استخراج ۲-۵ هگزاندیون در ادرار	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	رشت	یاسمن پوریخشی، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی شهناء، محمد جواد عصاری ، لیلا تاجیک، مریم فرهادیان	پوستر	اردیبهشت ۹۶

۸	مطالعه مبتنی بر طیف‌سنجی UV-Vis جذب جیوه عنصری در محلول کلوئیدی نانوذرات طلا	اولین همایش ملی علوم و فناوری نانو	تهران	عصاری محمد جواد، رضائی عباس، جنیدی جعفری احمد، بهرامی عبدالرحمن	پوستر	اردیبهشت ۹۲
۹	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
۱۰	بررسی ارتباط مواجهه با بخارات تولوئن و دفع ادراری اسید هیپوریک در کفاشان	یازدهمین همایش بین المللی سم شناسی ایران	مشهد	عصاری محمد جواد	پوستر	شهریور ۹۰
۱۱	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
۱۲	ارگوتوکسیکولوژی: مدل کاربردی پیشگیری از ریسک مواد شیمیائی در محیط کار	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار دانشگاه علوم پزشکی قزوین	تهران	عصاری محمد جواد، معتمدزاده مجید	پوستر	اردیبهشت ۹۰
۱۳	ارتباط مواجهه با هالوتان با بیومارکرهای آن در پرسنل اتاق های عمل بیمارستان های همدان	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار دانشگاه علوم پزشکی قزوین	قزوین	بهرامی عبدالرحمن، میرزاخانی امین، محجوب حسین، بخشائی حسین، عصاری محمد جواد	پوستر	اردیبهشت ۹۰
۱۴	اندازه گیری سطوح متانول ادرار تکنسین های پروتز در مواجهه با متیل متاکریلات	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار دانشگاه علوم پزشکی قزوین	قزوین	عصاری محمد جواد، احسانی حمید رضا، ندیمان لیلا، فلاحی ساناز	سخنرانی	اردیبهشت ۹۰
۱۵	اندازه گیری سطوح اسید هیپوریک 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
۱۶	بررسی و تعیین شرایط بهینه تجزیه ای ترکیبات آلی فرار (VOCs) 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، عصاری محمد جواد	پوستر	اردیبهشت ۸۸
۱۷	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، عطاری سید قوام الدین، آشوری عبدالمجید	سخنرانی	۲۸ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۸۷
۱۸	طراحی و ساخت پمپ نمونه بردار فردی با دبی پائین (۲۰۰-۵۰ ml/min)	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	تهران	عصاری محمد جواد، زارعی محمود، احسانی حمید رضا، ابراهیمی علی	پوستر	۲۸ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۸۷
۱۹	ارزیابی مواجهه شاغلین لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک با بخارات متیل متاکریلات	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	تهران	عصاری محمد جواد، نادى ابراهیم، زمانیان عیاس، افشاری امید	پوستر	۲۸ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۸۷
۲۰	ارزیابی مواجهه کفاشان 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
۲۱	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
۲۲	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

۲۳	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
۲۴	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
۲۵	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

### 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	۱۰ سال
۲	مسئول فنی آزمایشگاه عوامل شیمیایی		۱۰ سال
۳	مسئول فنی آزمایشگاه سم شناسی صنعتی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان		۱۰ سال

#### ب - مسئولیت های اجرایی

ردیف	سمت	مکان فعالیت	مدت
۱	مدیر گروه پژوهشی سلامت کار	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱ سال
۲	مدیر پژوهش و توسعه دانشکده بهداشت		۲ سال
۳	نماینده دانشکده بهداشت در مرکز پژوهش دانشجویان		۲ سال
۴	رئیس کمیته دانشجویی چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای		در طول همایش
۵	معاون گروه بهداشت حرفه ای		۱ سال
۶	کارشناس گروه بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت		۵ سال
۷	مسئول اداره آموزش دانشکده بهداشت		۳ سال
۸	مسئول واحد تجهیزات دانشکده بهداشت		۲ سال
۹	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	در حال حاضر
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

تاریخ تکمیل:

مهرماه ۱۳۹۶

امضاء:

محمد جواد عصارى