

به نام 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 \_ گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای  
 شماره تلفن محل کار : ۰۸۱۱ - ۳۸۳۸۰۰۹۰ - داخلی ۱۱۷

**سوابق تحصیلی:**

**الف – تحصیلات**

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

**ب – پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل**

عنوان پایان نامه	قطعه تحصیلی	نام استاد یا استادی 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	قطعه تحصیلی	نوع فعالیت (هر نوع فعالیت آموزشی)	عنوان درس	مدت تدریس
دانشگاه علوم پزشکی همدان	بهداشت حرفه‌ای	تدريس نظری	سم شناسی نوین	۱ دوره
	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای	تدريس نظری	سم شناسی صنعتی (۳)	۸ دوره
	کاربرد روش‌های پیشرفته در آنالیز داده ها	تدريس عملی	سم شناسی صنعتی کاربردی (۳)	۸ دوره
	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	تدريس نظری عملی		۳ دوره
	کارشناسی بهداشت حرفه‌ای	تدريس نظری	سم شناسی صنعتی (۲)	۱۴ دوره

۱۰ دوره	روش ها و وسائل نمونه برداری از آلاینده های هوای	تدریس نظری_ عملی		
۶ دوره	تجزیه نمونه آلودگی ها و ارزشیابی نتایج	تدریس نظری_ عملی		
۱۰ دوره	سم شناسی صنعتی (۱)	تدریس نظری		
۱۰ دوره	شناسائی عوامل شیمیائی زیان آور محیط کار	تدریس نظری_ عملی		
۲ دوره	تشکیلات و خدمات بهداشت حرفه ای	تدریس نظری		
۲ دوره	شیمی تجزیه	تدریس نظری_ عملی		
۱۰ دوره	کلیات بهداشت حرفه ای	تدریس نظری	کاردانی بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۴ دوره	بهداشت روانی و اعتیادات	تدریس نظری	کارشناسی بهداشت عمومی	
۲ دوره	شیمی عمومی	تدریس نظری	کاردانی بهداشت محیط	
۱ دوره	شیمی آبی	تدریس نظری_ عملی	کارشناسی مبارزه با بیماری ها	
			کارشناسی بهداشت عمومی	
			کاردانی بهداشت محیط	
			کارشناسی مبارزه با بیماری ها	

## سوابق پژوهشی:

### الف - پژوهه های تحقیقاتی مصوب

ردیف	عنوان	نوع فعالیت در طرح				وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
		غیره	مشاوره	همکار	مجری		
۱	ارزیابی کمی و کیفی سلیس موجود در گردوغبار قابل استنشاق حاصل از فعالیت های کشاورزی با استفاده از روش طیف سنجی مادون قرمز تبدیل فوریه			✓		در حال اجرا	----
۲	طراحی و ساخت پمپ نمونه برداری فردی با دبی پائین ۵۰-۲۰۰ میلی لیتر بر دقیقه	✓				خاتمه یافته	۱ سال
۳	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	۲ سال
۴	بررسی ارتباط بین اختلالات اسپیرومتریک با غلظت متیل متاکریلات هواي لاپراتوارهای ساخت پروتز متحرک شهر همدان در سال ۱۲			✓		خاتمه یافته	۲ سال
۵	بررسی انتشار حلal های شیمیائی ناشی از فرایند چسب کاری در کارگاه های کفاشی شهر همدان در سال ۱۴	✓				خاتمه یافته	۱ سال
۶	اندازه گیری سطح سرمی دیگوکسین در بیماران قلبی بستره در بخش قلب بیمارستان اکباتان		✓			خاتمه یافته	۳ سال
۷	ارزیابی آلاینده ای خروجی از زیاله سوزهای فعال بیمارستانی شهر همدان به هوا و ارائه راه حل های کنترل		✓			خاتمه یافته	۲ سال
۸	بررسی همبستگی بین ظرفیت های تنفسی و غلظت فلزات سنگین در هوای کارگاه های سفالگری و خون کارگران وابسته به این حرفه در شهر لالجین در سال ۱۱ و طراحی گوره بهداشتی			✓		ناتمام	----
۹	بررسی غلظت هالوتان در هوای اتاق های عمل بیمارستان های شهر همدان در سال ۱۰			✓		خاتمه یافته	۲ سال

## ب - سوپرستی پاکن نامه‌ها

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی ارائه دهنده	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع
۱	از زیابی ریسک مواجهه شغلی با بخار جیوه در یک شرکت تولید لامپ های کم مصرف مبتنی بر پایش سطوح جیوه در هوا و اداره شاغلین	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	راهنمای اول	در حال انجام
۲	سنتر و بینه سازی یک حاذب کامپوزیتی مبتنی بر نانوذرات نقره جهت کنترل بخارات جیوه منتشره در هوای مطب های دندانپزشکی	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	راهنمای اول	در حال انجام
۳	بررسی اثرات سمی نانوذرات نقره بر ارگان های تناسلی در رت نر و ماده	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	در حال انجام
۴	بررسی اثر نانوذرات نقره بر بیان ژن های Caspase3 و bcl-2 و پروتئین Caspase3 در کبد موش های صحرایی بالغ نر	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	در حال انجام
۵	بررسی تاثیر نانوذرات نقره بر تغییرات ساختاری و میزان آپوپتوزیس در کبد موش صحرایی نر بالغ	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	در حال انجام
۶	از زیابی ریسک ناشی از مواجهه فردی با هیدروکربن های فرار در مجتمع های پتروشیمی منطقه ماشهر	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۳
۷	بررسی اثر نانوذرات نقره بر پارامترهای اسپرم و تغییرات هیستومورفومتری بیضه در رت	کارشناسی ارشد علوم تشریح	راهنمای دوم	۹۳
۸	پایش شاخص های بیولوژیکی کارگران در مواجهه با بنزن، متیل اتیل کتون و فنل در مجتمع های پتروشیمی بندر ماشهر در سال ۱۳۹۱	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۲
۹	از زیابی مواجهه شغلی با بخارات فرمالدئید در آرایشگاه های بانوان شهرهای کرمانشاه و همدان	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۲
۱۰	طراحی، اجرا و ارزیابی سیستم تهویه مکنده موضعی و پالایشگرهای کارخانه ذوب آهن آلیزی ملایر	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۲
۱۱	نهیین مواجهه هالوتان در اتاق های عمل بیمارستان های شهر همدان با استفاده از شاخص تری فلوروواتستیک اسید و بروماید در اداره و تغییرات آنزیم های کبدی	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۸۹
۱۲	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
۱۳	اندازه گیری میزان غلظت جیوه خون در دندانپزشکان شهر همدان و تعیین برخی از عوامل مرتبط با آن در سال ۱۵	دکترای دندانپزشکی	راهنمای دوم	۸۵
۱۴	بررسی آزمایشگاهی انرژی ۱۵ درصد کارباسید پراکساید بر میزان آزاد سازی جیوه از چند نوع آمالگام ایرانی و خارجی	دکترای دندانپزشکی	راهنمای دوم	۸۴
۱۵	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					ناشر	محل نشر		سال چاپ
		داوری	ویرایش	گردآوری	تألیف	ترجمه		کشور	شهر	
۱	راهنمای مواجهه با جیوه در محیط کار		✓				پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۹۳
۲	آفت کش ها و نحوه اثر آن ها	✓					علوم پزشکی همدان	همدان	ایران	۸۵

۸۴	ایران	همدان	علوم پزشکی همدان		✓			اصول کلی نمونه برداری و تجزیه آلاینده های شیمیائی محبیت	۳
۷۸	ایران	همدان	انتشارات باطاهر		✓			روش های نمونه برداری و تجزیه آلاینده های در هو (جلد اول)	۴

## ۲ - مقاله

ردیف	عنوان	نام نشریه	نویسنده	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
۱	<i>Bone char surface modification by nano-gold coating for elemental mercury vapor removal</i>	Applied Surface Science	<b>Assari Mohammad Javad, Rezaee Abbas, Reangkoy Hossinali</b>				in Press
۲	<i>Development of a novel setup for direct colorimetric visualization of elemental mercury vapor adsorption on colloidal gold nanoparticles</i>	Iranian Journal of Health, Safety & Environment	<b>Assari Mohammad Javad, Rezaee Abbas, Jonidi Jafari Ahmad, Bahrami Abdolrahman</b>	۱	۳	111-116	2013
۳	<i>Optimization of a Novel Setup for an On Line Study of Elemental Mercury Adsorption by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry</i>	Journal of Research in Health Sciences	<b>Assari Mohammad Javad, Rezaee Abbas, Jonidi Jafari Ahmad, Bahrami Abdolrahman</b>	۱	13	37-42	2013
۴	<i>Blood Mercury Level and its Determinants among Dental Practitioners in Hamadan, Iran</i>	Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences	Kasraei. Mortazavi, vahedi, vaziri, <b>Assari Mohammad Javad</b>	۷	۲		2010
۵	<i>Respiratory Effects From Work-Related Exposure to Welding Fumes in Hamadan – Iran</i>	Arshive of Environmental Health	Joneydi. A, <b>Assari Mohammad Javad</b>	۵۹	۳	116-20	2004
۶	<i>A Study of the relationship between ambient lead and blood lead among gasoline – station workers</i>	Iranian J. Pub. Health	Bahrami. A, Mahjub . H, <b>Assari Mohammad Javad</b>	۳۱	(3-4)	92-95	2002
۷	ارزیابی کمی ریسک مواد خطرناک با ترکیبات آلی فرار در صنایع شیمیائی وابسته به نفت	محله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	سمیرا رحیم نژاد، عبدالرحمون بهرامی، محمد جواد عصایری، علیرضا سلطانیان، رzac رحیم پور، سید امیر رضا نگهبان، فرشید قربانی شهرنا	۲۱	۵	۸۲۹-۸۴۱	۱۳۹۳
۸	بررسی میزان متابولیت های ادراری ترکیبات آلی فرار و عوامل مرتبط با آن در کارگران شاغل در صنعت پتروشیمی در سال ۱۳۹۱	محله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	رzac رحیم پور، عبدالرحمان بهرامی، فرشید قربانی، محمد جواد عصایری، امیر رضا نگهبان، سمیرا رحیم نژاد، بهادر مهدی زادگان	۲۴	۱۱۶	۱۱۹-۱۳۱	۹۳
۹	بررسی سطح سرمی دیگوکسین در بیماران بستری در بیمارستان اکباتان همدان	نسیم دانش (مجله علمی دانشکده پرستاری و مامائی همدان)	عراقچیان فاطمه، نادی ابراهیم، محمد جواد عصایری	۱۹	۲	۳۱-۳۵	۱۳۹۰
۱۰	بررسی ارتباط بین برخی از اختلالات اسپیروومتریک با غلظت متیل متاکریلات هوای لاپراتوارهای ساخت پروتئز متحرک دندان شهر همدان	محله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان	نادی ابراهیم، عصایری محمد جواد، زمانیان عباس	۱۷	۱		۱۳۸۹

۸۶	۲۶۸-۲۷۵	۴	۲۰	کسرائی شاهین، عصاری 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 آمالاتگام های ایرانی و خارجی با ذرات کروی و مخلوط به روش جذب اتمی بخار سرد جیوه	۱۱
۸۴	۹۵-۱۰۲	۴۹	۱۵	جنیدی جعفری احمد، عصاری محمد جواد، صارمی مهری	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	اندازه گیری بعضی از الاینده های هوای خروجی از زباله سوزهای بیمارستانی در شهر همدان در سال ۱۳۸۰	۱۲
۸۳	۴۲-۴۸	۲	۱۶	ملکی خاموردی زهرا، عصاری محمد جواد، کیکاووس	محله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان	بررسی میزان جیوه ادرار دندانپزشکان شهرستان همدان با سابقه کاری بیش از چهار سال	۱۳
۸۲	۱۸۰-۱۸۷	۳	۱۴	بهرامی عبدالرحمن، مجحوب حسین، عصاری محمد جواد	محله ارومیه دانشگاه علوم پزشکی	بررسی تغییرات فنل ادرار و غلظت بنزن در هوای تنفسی کارگران پمپ بنزنین	۱۴
۸۲	۴۵-۵۴	۲	۷	عصاری محمد جواد، جنیدی جعفری احمد،	فصل نامه علمی پژوهشی بهبود	بررسی غلظت بعضی از هیدروکربن های موجود در هوای شهر همدان در تابستان و پاییز ۱۳۸۰	۱۵
۸۰	۱۱-۱۷	۲	۱	بهرامی عبدالرحمن، مجحوب حسین، عصاری محمد جواد	محله پژوهش در علوم بهداشتی	بررسی ترکیبات تک حلقه ای آروماتیک منتشره در محیط پمپ بنزنین ها و هوای شهر همدان	۱۶
۸۰	۱۷-۲۲	۱۸		بهرامی عبدالرحمن، مجحوب حسین، عصاری محمد جواد	محله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	تغییرات اسید هیپوریک ناشی از متابولیک تولوئن در ادرار کارگران پمپ بنزنین	۱۷

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

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش، کنفرانس	محل ارائه	نوبتندگان	نوع ارائه	تاریخ
۱	<i>Urianalysis of hippuric acid and phenol in workers of exposde to volatileorganic compounds at gasoline stations in west of IRAN</i>	the national congress of toxicology	Fanland	Bahrami.A, Mahjub H, Assari M. J.		15 Jun. 2004
۲	<i>Distribution of monocyclic aromatic hydrocarbons in ambient air of Hamadan city(IRAN) and gas pump stations</i>	The sciences conferences of Yemen	Yemen	Bahrami.A, Mahjub H, Assari M. J.		11-13 Oct. 2001
۳	مطالعه مبتنی بر طیف‌سنجی UV-Vis جذب جیوه عنصری در محلول کالونیدی نانوذرات طلا	اولین همایش ملی علوم و فناوری نانو	تهران	عصاری محمد جواد، رضائی عباس، جنیدی جعفری احمد، بهرامی عبدالرحمن	پوستر	۹۲ اردیبهشت
۴	تکنیک های نوین ارزیابی مواجهه شغلی با نانو ذرات	اولین همایش ملی اینمی و استاندارد در فناوری نانو	تهران	عصاری محمد جواد	پوستر	۹۱ خرداد
۵	بررسی ارتباط مواجهه با بخارات تولوئن و دفع ادراری اسید هیپوریک در کفashan	یازدهمین همایش بین المللی سم شناسی ایران	مشهد	عصاری محمد جواد	پوستر	۹۰ شهریور
۶	بررسی ارتباط مواجهه با بخارات متیل متاکریلات و دفع ادراری متانول	یازدهمین همایش بین المللی سم شناسی ایران	مشهد	عصاری محمد جواد	پوستر	۹۰ شهریور

۹۰	اردیبهشت	پوستر	، عصاری محمد جواد معتمدزاده مجید	تهران	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار دانشگاه علوم پزشکی قزوین	ارگوتوكسیکولوژی: مدل کاربردی پیشگیری از رسک مواد شیمیائی در محیط کار	۷
۹۰	اردیبهشت	پوستر	بهرامی عبدالرحمن، میرزاخانی امین، محبوب حسین، بخشانی حسین، عصاری محمد جواد	قزوین	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار دانشگاه علوم پزشکی قزوین	ارتباط مواجهه با هالو تان با بیومارکرهای آن در پرسنل اتاق های عمل بیمارستان های همدان	۸
۹۰	اردیبهشت	سخنرانی	عصاری محمد جواد، احسانی حمید رضا، نديمان ليلا، فلاحتي سانا ز	قزوین	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار دانشگاه علوم پزشکی قزوین	اندازه گیری سطوح متابول ادرار تکنسین های پروتز در مواجهه با متیل متاکریلات	۹
۸۸	اردیبهشت	سخنرانی	عصاری محمد جواد، عطاری قوام الدين، تیموری غلام حیدر، ابراهیمی لقمان	تهران	اولین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	اندازه گیری سطوح اسید هیپوریک ادرار کفاشان در مواجهه با تولوئن ناشی از فرایند چسب کاری	۱۰
۸۸	اردیبهشت	پوستر	صادقیان مرضیه، بهرامی عبدالرحمن، گلبابائی فریده، محبوب حسین، عصاری محمد جواد	تهران	اولین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	بررسی و تعیین شرایط بهینه تجزیه ای ترکیبات آلی فرار ( $VOCs$ ) در هوا با استگاه کیوماتوگرافی مایع با عملکرد عالی در مقایسه با گاز کروماتوگرافی	۱۱
۲۸ الى ۱ خرداد ۸۷	اردیبهشت	سخنرانی	عصاری محمد جواد، احسانی حمید رضا، عطاری سید قوام الدين ، آشوری عبدالمجيد	تهران	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	ارزیابی مواجهه کفاشان با بخارات تولوئن ناشی از فرایند چسب کاری	۱۲
۲۸ الى ۱ خرداد ۸۷	اردیبهشت	پوستر	عصاری محمد جواد، زارعی محمود، احسانی حمید رضا، ابراهیمی علی	تهران	دومین هما يش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	طراحی و ساخت پمپ نمونه بردار فردی با دبی پائین ( $50 - 200 ml/min$ )	۱۳
۲۸ الى ۱ خرداد ۸۷	اردیبهشت	پوستر	عصاری محمد جواد، نادی ابراهیم، زمانیان عیاس، افشاری امید	تهران	دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	ارزیابی مواجهه شاغلین لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک با بخارات متیل متاکریلات	۱۴
۸۵	خرداد	سخنرانی	عصاری محمد جواد، زمان پر ور علیرضا، احسانی حمید رضا، آشوری عبدالمجید	تهران	اولین کنگره ملی محیط زیست، شغل و سلطان در ایران	ارزیابی مواجهه کفاشان با بخارات بنزن ناشی از فرایند چسب کاری	۱۵
۸۴	اردیبهشت	پوستر	عصاری محمد جواد، زمان پرور علیرضا، عطاری سید قوام الدين	اصفهان	پنجمین همایش کشوری ایمنی و بهداشت حرفه ای	بررسی تغییرات سطوح سرب خون کارگران پمپ بنزن ناشی از حذف سرب از بنزن	۱۶
۸۳	مهر	سخنرانی	عصاری محمد جواد، جعفری احمد، انصاری مصطفی	همدان	چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای ایران	پایش بیولوژیکی سرب در کارگران سفالگر	۱۷
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	۱۸
۸۲	اردیبهشت	سخنرانی	عصاری محمد جواد، بهرامی عبدالرحمن، امیری سعید	تهران	اولین همایش بهداشت حرفه ای اتاق عمل	بررسی غلظت هالوتان در هوا اتاق های عمل بیمارستان های شهر همدان در سال ۱۰	۱۹
۷۹	آبان	سخنرانی	عصاری محمد جواد، بهرامی عبدالرحمن، محبوب حسین	کرمان	سومین همایش کشوری بهداشت محیط	ارزیابی عوامل مؤثر بر پراکنش ذرات سرب در هوا جایگاه های پمپ بنزن	۲۰

## سوابق اجرائی:

### الف \_ تجربیات حرفه ای

ردیف	تجربه	مکان فعالیت	مدت
۱	مسئول فنی آزمایشگاه تحقیقات و تحصیلات تكمیلی	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	۳ سال
۲	مسئول فنی آزمایشگاه عوامل شیمیائی		۷ سال
۳	مسئول فنی آزمایشگاه سم شناسی صنعتی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان		۴ سال

### ب - مسئولیت های اجرائی

ردیف	سمت	مکان فعالیت	مدت
۱	مدیر پژوهش و توسعه دانشکده بهداشت	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۲ سال
۲	نماینده دانشکده بهداشت در مرکز پژوهش دانشجویان		۲ سال
۳	رئیس کمیته دانشجویی چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای		در طول همایش
۴	معاون گروه بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت		۱ سال
۵	کارشناس گروه بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت		۵ سال
۶	مسئول اداره آموزش دانشکده بهداشت		۳ سال
۷	مسئول واحد تجهیزات دانشکده بهداشت		۲ سال
۸	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	کمیته ارتباط با صنعت دانشگاه	عضو کمیته	در حال حاضر
۴	کمیته ارزشیابی دانشکده بهداشت	عضو کمیته	در حال حاضر
۵	مرکز تحقیقات علوم بهداشتی	عضویت نیمه وقت وابسته	در حال حاضر
۶	کمیته تدوین حدود مجاز و استانداردهای بهداشت حرفه ای کشور	عضو کمیته	در حال حاضر
۷	کمیته ارزیابی درونی دانشگاه	عضو کمیته	۲ سال
۸	کمیته علمی چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	عضو کمیته	در طول همایش
۹	کمیته اجرایی دهمین همایش ملی بهداشت محیط	عضو کمیته	در طول همایش
۱۰	کمیته اجرایی چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای	عضو کمیته	در طول همایش
۱۱	کمیته اجرایی همایش شهر سالم	عضو کمیته	در طول همایش
۱۲	کمیته ارتقاء مریبان دانشگاه	عضو کمیته	۱ سال
۱۳	شورای تشویق دانشجویان دانشکده بهداشت	عضو شورا	۱ سال

۲ سال	عضو کمیته	کمیته ارزیابی درونی دانشکده بهداشت	۱۴
۲ سال	عضو کمیته	کمیته تحول و برنامه ریزی دانشکده بهداشت	۱۵
۲ سال	عضو کمیته	کمیته پژوهش و توسعه دانشکده بهداشت	۱۶
۱ سال	عضو اصلی کمیته	کمیته راهبری نظام مدیریت کیفیت دانشکده بهداشت	۱۷

امضاء:

محمد جواد عصاری

تاریخ تکمیل:

۱۳۹۳ بهمن ماه