

به نام خدا
کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی اعضاء هیئت علمی
دانشگاه علوم پزشکی همدان

اطلاعات شخصی :



نام : محمد جواد

نام خانوادگی : عصارى

آدرس محل کار : دانشگاه علوم پزشکی همدان _ دانشکده بهداشت _ گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای

شماره تلفن محل کار : ۰۸۱۱ - ۳۸۳۸۰۰۹۰ - داخلی ۱۱۷

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 حرفه‌ای	Ph.D	مربی	تربیت مدرس	تهران	ایران	۱۳۹۳
سم شناسی	کارشناسی ارشد		علوم پزشکی تهران			۱۳۷۸
بهداشت حرفه‌ای	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 علوم پزشکی همدان	Ph.D بهداشت حرفه‌ای	تدریس نظری	سم شناسی نوین	۱ دوره
		تدریس نظری	سم شناسی صنعتی (۳)	۸ دوره
	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای	تدریس عملی	سم شناسی صنعتی کاربردی (۳)	۸ دوره
		تدریس نظری_ عملی	کاربرد روشهای پیشرفته در آنالیز داده ها	۳ دوره
	کارشناسی بهداشت حرفه‌ای	تدریس نظری	سم شناسی صنعتی (۲)	۱۴ 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 ۶	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	طراحی و ساخت پمپ نمونه برداری فردی با دبی پائین ۲۰۰-۵۰ میلی لیتر بر دقیقه				✓ استاد راهنما	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 اسپیرومتريک با غلظت متیل متاکریلات هوای لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک شهر همدان در سال ۸۲	✓				خاتمه یافته	۲ سال
۵	بررسی انتشار حلال های شیمیائی ناشی از فرایند چسب کاری در کارگاه های کفاشی شهر همدان در سال ۸۴				✓ استاد راهنما	خاتمه یافته	۱ سال
۶	اندازه گیری سطح سرمی دیگوکسین در بیماران قلبی بستری در بخش قلب بیمارستان اکباتان		✓			خاتمه یافته	۳ سال
۷	ارزیابی آلاینده ای خروجی از زباله 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 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 پان نامه‌ها

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی ارائه دهنده پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع
۱	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با بخار جیوه در یک شرکت تولید لامپ های کم‌مصرف مبتنی بر پایش سطوح جیوه در هوا و ادرار شاغلین	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	راهنمای اول	در حال انجام
۲	سنتز 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	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 <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	در حال انجام
۵	بررسی تاثیر نانو ذرات نقره بر تغییرات ساختار ی و میزان آپوپتوزیس در کبد موش صحرایی نر بالغ	کارشناسی ارشد علوم تشریح	مشاور	در حال انجام
۶	ارزیابی ریسک ناشی از مواجهه فردی با هیدروکربن های فرار در مجتمع های پتروشیمی منطقه ماهشهر	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۳
۷	بررسی اثر نانو ذرات 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 ماهشهر در سال ۱۳۹۱	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۲
۹	ارزیابی 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 کننده موضعی و پالایشگرهای کارخانه ذوب آهن آلیازی ملایر	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	مشاور	۹۲
۱۱	تعمین مواجهه هالوتان در اتاق های عمل بیمارستان های شهر همدان با استفاده از شاخص تری فلوروآستیک اسید و بروماید در ادرار 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 ۸۵	دکترای دندانپزشکی	راهنمای دوم	۸۵
۱۴	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
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
		ترجمه	تألیف	گردآوری		ویرایش	داوری	
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 شیمیایی محیط	۳
۷۸	ایران	همدان	انتشارات باباطاهر	✓			روش های نمونه برداری و تجزیه آلاینده های در هو(جلد اول)	۴

۲ - مقاله

ردیف	عنوان	نام نشریه	نویسندگان	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
۱	<i>Bone char surface modification by nano-gold coating for elemental mercury vapor removal</i>	Applied Surface Science	Assari Mohammad Javad, Rezaee Abbas, Reangkoy Hossinali				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	Assari Mohammad Javad, Rezaee Abbas, Jonidi Jafari Ahmad, Bahrami Abdolrahman	1	3	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	Assari Mohammad Javad, Rezaee Abbas, Jonidi Jafari Ahmad, Bahrami Abdolrahman	1	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, Assari Mohammad Javad	7	2		2010
۵	<i>Respiratory Effects From Work-Related Exposure to Welding Fumes in Hamadan – Iran</i>	Arshive of Environmental Health	Joneydi. A, Assari Mohammad Javad	59	3	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, Assari Mohammad Javad	31	(3-4)	92-95	2002
۷	<i>ارزیابی کمی ریسک مواجهه شغلی با ترکیبات آلی فرار در صنایع شیمیایی وابسته به نفت</i>	مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	سمیرا رحیم نژاد، عبدالرحمن بهرامی، محمد جواد عصاری، علیرضا سلطانیان، رزاق رحیم پور، سید امیر رضا نگهبان، فرشید قربانی شهنه	۲۱	۵	۸۲۹-۸۴۱	۱۳۹۳
۸	<i>بررسی میزان متابولیت های ادراری ترکیبات آلی فرار و عوامل مرتبط با آن در کارگران شاغل در صنعت پتروشیمی در سال ۱۳۹۱</i>	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	رزاق رحیم پور، عبدالرحمان بهرامی، فرشید قربانی، محمد جواد عصاری، امیررضا نگهبان، سمیرا رحیم نژاد، بهادر مهدی زادگان	۲۴	۱۱۶	۱۱۹-۱۳۱	۹۳
۹	<i>بررسی سطح سرمی دیگوکسین در بیماران بستری در بیمارستان اکباتان همدان</i>	نسیم دانش (مجله علمی دانشکده پرستاری و مامائی همدان)	عراقچیان فاطمه، نادى ابراهيم، محمد جواد عصاری	۱۹	۲	۳۱-۳۵	۱۳۹۰
۱۰	<i>بررسی ارتباط بین برخی از اختلالات اسپیرومتریک با غلظت متیل متاکریلات هوای لابراتوارهای ساخت پروتز متحرک دندان شهر همدان</i>	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان	نادی ابراهیم، عصاری محمد جواد، زمانیان عباس	۱۷	۱		۱۳۸۹

۸۶	۲۶۸-۲۷۵	۴	۲۰	کسرانی 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 آمالگام 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 مهتری	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	اندازه گیری بعضی از آلاینده های هوای خروجی از زباله سوزهای بیمارستانی در شهر همدان در سال ۱۳۸۰	۱۲
۸۳	۴۲-۴۸	۲	۱۶	خاموردی زهرا، عصاری محمد جواد، ملکی کیکاوس	مجله 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، محجوب حسین، عصاری محمد جواد	مجله ارومیه دانشگاه علوم پزشکی	بررسی تغییرات فنل ادرار و غلظت بنزن در هوای تنفسی کارگران پمپ بنزین	۱۴
۸۲	۴۵-۵۴	۲	۷	جنیدی جعفری احمد، عصاری محمد جواد	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، محجوب حسین، عصاری محمد جواد	مجله پژوهش در علوم بهداشتی	بررسی ترکیبات تک حلقه ای آروماتیک منتشره در محیط پمپ بنزین ها و هوای شهر همدان	۱۶
۸۰	۱۷-۲۲	۱۸		بهرامی عبدالرحمن، محجوب حسین، عصاری محمد جواد	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	تغییرات اسید هیپوریک ناشی از متابولیک تولوئن در ادرار کارگران پمپ بنزین	۱۷

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

تاریخ	نوع ارائه	نویسندگان	محل ارائه	نام همایش ، کنفرانس	عنوان مقاله	ردیف
15 Jun. 2004		Bahrani.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	۱
11-13 Oct. 2001		Bahrani.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	۲
اردیبهشت ۹۲	پوستر	عصاری محمد جواد، رضائی عباس ، جنیدی جعفری احمد ، بهرامی عبدالرحمن	تهران	اولین همایش ملی علوم و فناوری نانو	مطالعه مبتنی بر طیفسنجی UV-Vis جذب جیوه عنصری در محلول کلونیدی نانوذرات طلا	۳
۹۱ خرداد	پوستر	عصاری محمد جواد	تهران	اولین همایش ملی ایمنی و استاندارد در فناوری نانو	تکنیک های نوین ارزیابی مواجهه شغلی با نانو ذرات	۴
۹۰ شهریور	پوستر	عصاری محمد جواد	مشهد	یازدهمین همایش بین المللی سم شناسی ایران	بررسی ارتباط مواجهه با بخارات تولوئن و دفع ادراری اسید هیپوریک در کفشان	۵
۹۰ شهریور	پوستر	عصاری محمد جواد	مشهد	یازدهمین همایش بین المللی سم شناسی ایران	بررسی ارتباط مواجهه با بخارات متیل متاکریلات و دفع ادراری متانول	۶

۷	ارگوتوکسیکولوژی: مدل کاربردی پیشگیری از ریسک مواد شیمیایی در محیط کار	هفتمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار دانشگاه علوم پزشکی قزوین	تهران	عصاری محمد جواد ، معمدزاده مجید	پوستر	اردیبهشت ۹۰
۸	ارتباط مواجهه با هالو تان 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
۹	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
۱۰	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
۱۱	بررسی و تعیین شرایط بهینه تجزیه ای ترکیبات آلی فرار (VOCs) در هوا با دستگاه کوماتوگرافی مایع با عملکرد عالی در مقایسه با گاز کروماتوگرافی	اولین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تهران	صادقیان مرضیه، بهرامی عبدالرحمن، گلپابائی فریده، محجوب حسین، عصاری محمد جواد	پوستر	اردیبهشت ۸۸
۱۲	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
۱۳	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
۱۴	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
۱۵	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
۱۶	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
۱۷	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
۱۸	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
۱۹	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
۲۰	ارزیابی عوامل مؤثر بر پراکنش ذرات سرب در هوای جایگاه های پمپ بنزین	سومین همایش کشوری بهداشت محیط	کرمان	عصاری محمد جواد، بهرامی عبدالرحمن، محجوب 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	۳ سال
۲	مسئول فنی آزمایشگاه عوامل شیمیایی		۷ سال
۳	مسئول فنی آزمایشگاه سم شناسی صنعتی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان		۴ سال

ب - مسئولیت های اجرایی

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		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 مربیان 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

تاریخ تکمیل:

بهمن ماه ۱۳۹۳

امضاء:

محمد جواد عساری