

سوابق تحصیلی دانشگاهی مهندس حمیده اکبری به ترتیب تاریخ اخذ مدرک:

ردیف	مدرک تحصیلی (لیسانس...)	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	محل دانشگاه		مدت تحصیل		تاریخ اخذ مدرک تحصیلی	درجه	عنوان ارزشیابی شده مدرک تحصیلی
				شهر	کشور	از	تا			
۱	کاردانی	بهداشت محیط	ع. پ. جندی شاپور	اهواز	ایران	۱۳۷۹	۱۳۸۱	۱۳۸۱	کاردانی	کاردانی
۲	کارشناس	بهداشت محیط	ع. پ. ایران	تهران	ایران	۱۳۸۲	۱۳۸۴	۱۳۸۴	لیسانس	کارشناس
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	ع. پ. کرمان	کرمان	ایران	۱۳۸۵	۱۳۸۸	۱۳۸۸	کارشناس ارشد	کارشناس ارشد
عنوان پایان نامه و تاریخ تصویب آن: بررسی میزان ذرات رسوب شونده و میزان مواد آلی و میزان سرب در هوای شهر کرمان										

سوابق خدمت دانشگاهی و غیر دانشگاهی به ترتیب تاریخ:

محل خدمت	تاریخ	سمت	مرتبه دانشگاهی	تمام وقت یا پاره وقت	نوع استخدام رسمی - پیمانی
د.ع.پ. زاهدان	۱۳۹۹/۶/۳۰	عضو هیئت علمی دانشکده بهداشت زاهدان	مربی	تمام وقت	پیمانی
د.ع.پ. شیراز	کنون	عضو هیات علمی مجتمع آموزش عالی سلامت ممسنی	مربی	تمام وقت	پیمانی

**جدول مربوط به شرکت در کارگاههای دانش افزایی و توانمند سازی (فعالتهای فرهنگی ، تربیتی ، اجتماعی) اعضای هیات علمی آموزشی**

مدت برحسب ساعت	تاریخ انجام فعالیت		شماره مجوز		محل برگزاری	نام دوره	ردیف
	تا تاریخ	از تاریخ	تاریخ	شماره			
۵۲ ساعت			۹۰/۰۶/۱۰	۳۱۱/۴۰۴	مشهد	شرکت در دوره معرفت افزایی اساتید با عنوان طرح ضیافت اندیشه با موضوع « علم و دین » و « آداب تعلیم و تربیت در اسلام »	۱
۳۲ ساعت	۹۲/۴/۳۰	۹۲/۴/۱۷	۹۲/۰۷/۱	۳۱۱/۳۲۵	مشهد	شرکت در کارگاه دانش افزایی استادان با موضوع «نسبت علم و دین و تمدن اسلامی» و «تعلیم و تربیت اسلامی»	۲
۱۶			۹۶/۰۶/۸	۳۱۱/۲۰۶	مشهد	کارگاه دانش افزایی با موضوع تعلیم و تربیت سطح ۱	۳

جدول مربوط به تدریس اعضای هیات علمی آموزشی

مدت تدریس	دروس رشته تحصیلی و تدریس	دانشکده	
یک نیم ترم تحصیلی سال ۱۳۸۷	واحد های مربوط به دروس بهداشت محیط	بهداشت	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
از سال ۱۳۸۸ تا سال ۱۳۹۹	واحد های مربوط به دروس بهداشت محیط	بهداشت	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
از سال ۱۳۹۹ تا کنون	واحد های مربوط به دروس بهداشت عمومی و فوریتهای پزشکی	پیراپزشکی نورآباد ممسنی	دانشگاه علوم پزشکی شیراز

جدول مربوط به سوابق پژوهشی اعضای هیات علمی آموزشی :

<https://scholar.google.com/citations?user=iivqzU4AAAAJ&hl=en>

ردیف	عنوان	نوع	ژورنال	تاریخ چاپ یا پذیرش	ایندکس	نویسنده	وضعیت	IF
1	Comparison of natural extract as a clean coagulant with alum and natural extract-alum hybrid coagulant for removal of water turbidity		Desalination and Water Treatment	2022(258) '197-206		دوم	چاپ شده	
2	Fluoride removal from aqueous solution by almond shell activated carbon	original	Fluoride, 54(3), pp. 269-282	2021	ISI, Scopus, Embase, DOAJ	اول	چاپ	۱.۲۲۴

	چاپ	سوم	ES CI (ISI), Scopus, DOAJ	۲۰۱۹		original	Evaluation of lead and cadmium concentrations in lipstick and eye pencil cosmetics	3
	چاپ	دوم	DOAJ	۲۰۱۸	Journal of Human, Environment and Health Promotion. 2018; 4(4): 175-179	original	Adsorption of Catechol from Aqueous Solutions Using Graphene Oxide	4
۱.۲۲۴	چاپ	اول	ISI, Scopus, Embase, DOAJ	۲۰۱۸	Fluoride 51(4),2018:339-347	original	Adsorption Of Fluoride On Chitosan In Aqueous Solutions: Determination Of Adsorption Kinetics	5
	چاپ	دوم و مسئول	ISI	۲۰۱۸	Health Scope. 2018 May; 7(2):e61412	original	Management of Hospital Waste: A Case Study in Tehran, Iran	6
۱.۱۲۵	چاپ	ششم	ISI, Scopus, DOAJ	۲۰۱۷	Pol. J. Chem. Tech., Vol. 19, No. 3, 2017:106-114	original	Adsorption of Cr(VI) by Natural Clinoptilolite Zeolite from Aqueous Solutions: Isotherms and Kinetics	8
	چاپ	هفتم	ISI (ESCI), Scopus, PubMed, DOAJ	۲۰۱۷	Data in Brief 14(2017)20-27	original	Zoning of heavy metal concentrations including Cd, Pb and As in agricultural soils of Aghili plain, Khuzestan province, Iran	9

۱.۱۲۵	چاپ	چهارم	ISI, Scopus, DOAJ	۲۰۱۷	Polish Journal of Chemical Technology, 19, 2, 72—77	original	Thermally activated persulfate treatment and mineralization of a recalcitrant high TDS petrochemical wastewater	10
	چاپ	سوم	ISI (ESCI), PubMed	۲۰۱۷	<i>Journal of Pharmaceutic al Research International, 2017  18(3): 1-13,</i>	original	Adsorption of Amoxicillin Antibiotic from Pharmaceutical Wastewater by Activated  Carbon Prepared from Azolla filiculoides	11
	چاپ	سوم	DOAJ	۲۰۱۵	International Journal of Environmental Health Engineering   Vol. 4 • Issue 1   January- March 2015:1- 7	original	Sequencing treatment of industrial wastewater with ultraviolet/H2O2 advanced oxidation and moving bed bioreactor	12
	چاپ	پنجم	DOAJ	۲۰۱۴	Jentashapir J Health Res. 2014 October; 5(5): e23228:1-7.	original	Bioremediation of Pyrene-Contaminated Soils Using Biosurfactant.	13
۰.۴۸۹	چاپ	اول	ISI, Scopus	۲۰۱۴	Fresenius Environmental Bulletin, Volume 23 – No 6.	original	Phenol Removal From Aqueous Solution Using Date Pit Ash As Adsorbent	14

					2014,1329-1336.			
-	چاپ	ششم	DOAJ	۲۰۱۴	International Journal of Environmental Health Engineering   Vol. 2 • Issue 6   November-December 2013:26-33	original	Evaluation of solid waste recycling in Khazra Industrial estate, Iran	15
	چاپ	سوم	ISI	۲۰۱۳	Health Scope. 2013:1(4):195-201.	original	Urban Dust Fall Concentration and Its Properties in	16
0.489	چاپ	دوم و مسئول	scopus, ISI	2012	Fresenius Environmental Bulletin, Volume 21 – No 4a. 2012,1015-1021	original	Application Of Uv/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Process For Enhancement Of Industrial Wastewater Biodegradability	17
3.549	چاپ	چهارم	ISI, Scopus, PubMed, Embase	2012	Waste Management & Research 30(9) 883–887	original	Sequencing treatment of landfill leachate using ammonia stripping, Fenton oxidation and biological treatment	18
۳.۵۴۹	چاپ	سوم	ISI, Scopus, PubMed, Embase	۲۰۱۲	Waste Management & Research , (2012) 30(1),106-112.	original	Evaluation of dry solid waste recycling from municipal solid waste: case of Mashhad city, Iran	19

	چاپ	سوم	ISI, Pubmed, Scopus,E mbase	۲۰۰۹	J Res Health Sci, VOL. 9, NO. 2, 41-47	original	Acidity Rate and Fluoride Content of Consumed Beverages in Kerman/Iran	20
	چاپ	دوم		۲۰۰۹	Toloo- E-Behdasht	original	Investigation of environmental health condition and safety of schools in Kerman in 2007	21

**جدول مربوط به ارائه متن کامل / خلاصه مقاله شرکت در مجامع علمی و بین المللی (فعالیت های پژوهشی - فناوری)**

ردیف	دعوت یا ماموریت	تاریخ	موضوع بحث مجمع	محل برگزاری	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	خلاصه یا متن کامل
1	دعوت	۸۸/۹/۱	بررسی اثرات محلی و فرامرزی الودگی هوا در منطقه سیستان با حمایت برنامه زیست محیطی سازمان ملل - UNEP	زابل	حمیده اکبری	
2	ماموریت	۸۹/۸/۱۵	بررسی وضعیت بهداشت محیط مسکن روستای میرزاآباد شهرستان خاش در سال ۸۶	کرمان	عطاء الله رخش خورشید، ادریس بذرافشان، حمیده اکبری ، کوروش شهرکی، اقبال شیرزایی، بهزاد رضاهمی	خلاصه
3	ماموریت	۸۹/۸/۱۵	روش شناسی اندازه گیری ذرات رسوب شونده در مناطق کویری :مطالعه موردی شهر کرمان	کرمان	محمد ملکوتیان، منصورغیاث الدین، حمیده اکبری، نعمت الله جعفرزاده	خلاصه
4	ماموریت	۱۷- ۸۹/۱۲/۱۹	A survey of immunity of family housing who are covered by medical oriented community and their quality of life in Zahedan	چابهار	عطاء الله رخش خورشید، تدریس بذرافشان، حمیده اکبری ، حسین کمانی، فردوس کرد مصطفی پور، سراوانی	خلاصه
5	ماموریت	۳-	بررسی حضور باکتری های هتروتروف در خوابگاه دخترانه دانشگاه	زاهدان	عطاء الله رخش خورشید، تدریس بذرافشان، حمیده اکبری	خلاصه

			علوم پزشکی زاهدان	۹۰/۱۲/۵		
6	ماموریت	۹۰/۹/۱	بررسی میزان حذف فنل با استفاده از خاکستر هسته خرما در محیط آبی	یزد	عطاء الله رخس خورشید، محمد شریف حسین بر، حمیده اکبری، ادریس بذرافشان	،حسین کمانی، زهرا صالحوری محمود آبادی
7	ماموریت	۹۴/۹/۲۶	بررسی حذف رنگ بازی قرمز ۱۸ با استفاده از بیوفیلیم تشکیل شده بر بستر گرانول باگاس در راکتور هوازی پیوسته	زاهدان	فردوس کرد مصطفی پور، ادریس بذرافشان، آمنه اسکندری تربقان، حمیده اکبری	
8	ماموریت	۹۴/۹/۲۴	بررسی کارایی فرایند هوادهی ممتد در تصفیه فاضلاب های آلوده به فلز سنگین کروم در مقیاس آزمون	شیراز	فردوس کرد مصطفی پور، ادریس بذرافشان، حمیده اکبری، راضیه خاکسفیدی	
9	ماموریت	۹۴/۹/۲۶	مقایسه کارایی فرایند هوادهی ممتد مجزا و توام با گرانول باگاس در حذف فلزات سنگین کروم و کادمیوم	زاهدان	فردوس کرد مصطفی پور، ادریس بذرافشان،، حمیده اکبری، راضیه خاکسفیدی	

### جدول گزارش نهایی طرح های خاتمه یافته در موسسه

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	محل انجام	شماره مجوز		سمت در طرح
			شماره	تاریخ	
۱	بررسی کارایی حذف فلوراید از محلولهای آبی با استفاده از جاذب کیتوزان و خاکستر و پوست بادام زمینی	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۵۷۸-۹۸	۹۸/۷/۳	مجری
۲	بررسی فراوانی علائم سندروم ساختمان بیمار و برخی عوامل مرتبط با آن در پرستاران بیمارستان امام علی (ع) در زاهدان در سال ۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۵۷۸-۹۸	۹۸/۷/۳	مجری
۳	مقایسه کارایی فرایند هوادهی ممتد و هوادهی ممتد حاوی بسترهای شناور جهت حذف آنیلین از محلولهای آبی	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۵۷۸-۹۸	۹۸/۷/۳	همکار
۴	بررسی کارایی نانو لوله های کربنی چند جداره در حذف فنل از محلولهای آبی	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۵۷۸-۹۸	۹۸/۷/۳	همکار
۵	بررسی کارایی فرایند ترکیبی انعقاد شیمیایی و اکسیداسیون فنتون در تصفیه فاضلاب لبنی	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۵۷۸-۹۸	۹۸/۷/۳	همکار



همکار	۹۸/۷/۳	۵۷۸-۹۸	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	مقایسه کارایی فرایند هوادهی ممتد مجزا و توام با گرانول باگاس در حذف فلزات سنگین کروم و کادمیوم	۶
همکار	۹۸/۷/۳	۵۷۸-۹۸	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	بررسی حذف رنگ بازی قرمز ۱۸ با استفاده از بیو فیلم تشکیل شده بر گرانول باگاس در راکتور رشد معلق	۷
					۸

### جدول داوری مقالات و فعالیت های علمی پژوهشی (فعالیت های پژوهشی- فناوری) \*اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی

مدت فعالیت (ساعت)	تعداد داوری	مشخصات ابلاغ		محل	نوع فعالیت	ردیف
		تاریخ	شماره			
160	4	Sep,25,2019	۲۶۰-۹۸	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	داوری مقالات مجله Health Scope	۱
۳۶۰		۸۹/۸/۹	۱۰/۸/۵/۳۴۸	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	داوری مقالات همایش ملی بهداشت محیط	۲
۳۰		۹۲/۶/۱۳	۲۰۰۱-۹۲	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	داوری مقالات کنگره مدیریت خدمات نظام سلامت در مراقبت های بهداشتی اولیه	۳
۱۰	۱۰	۹۶/۹/۲۳	۷۴۶-۹۶	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	داوری مقالات چهارمین کنگره پژوهش های کاربردی دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی استان سیستان و بلوچستان	۴
	۳	۹۰/۳/۹	۶۵۴	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان- دانشکده بهداشت	داوری پژوهشی (پروپزال)- طرح تحقیقاتی	۵
۴۹۰	۲۱	۹۶/۹/۵	۹۶۵	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان- دانشکده بهداشت	داوری پژوهشی (پروپزال)- طرح تحقیقاتی	۶
۱۶۰	۷	۹۷/۱۰/۲۶	۱۰۷۶	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان- دانشکده بهداشت	داوری پژوهشی (پروپزال)- طرح تحقیقاتی	۷

۶۰	۲	۹۸/۰۷/۲	۴۵۹	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - دانشکده بهداشت سال ۹۸	داوری پژوهشی (پروپوزال) - طرح تحقیقاتی	۸
۴۶۵	۲۹	۱۳۹۶/۹/۱۸	-۴-۹۶ ۱۱۳۰۵۰	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	داوری کمیته تحقیقات دانشجویی (پروپوزال)	۹
۴۶۰	۲۳	۱۳۹۶/۹/۱۸	-۴-۹۶ ۱۱۳۰۵۰	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	داوری کمیته تحقیقات دانشجویی (گزارش نهایی)	۱۰
۱۴۰	۵	۹۸/۷/۱۶	۷۲۵۶۱-۴-۹۸	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	داوری کمیته تحقیقات دانشجویی (پروپوزال و گزارش نهایی)	۱۱
۲۰	۱	۹۸/۷/۱۶	۷۲۵۶۶-۴-۹۸	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	داوری کمیته تحقیقات دانشجویی (پروپوزال)	۱۲

جدول فعالیتهای علمی - اجرایی اعضای هیات علمی آموزشی - پژوهشی موسسه

ردیف	نوع فعالیت	محل	مشخصات ابلاغ		تاریخ انجام فعالیت			
			شماره	تاریخ	از تاریخ	تا تاریخ	سال	ماه
۱	سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت	دانشکده بهداشت	-۴-۹۰ ۳۰۶۹	۳/۲۳ ۱۳۹۰	۹۰/۱/۲۰	۹۰/۱۲/۲۹	۱	
۲	سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت سال ۹۱	دانشکده بهداشت	-۴-۹۸ ۷۵۵۲۷	۹۸/۷/۲۳	۹۱/۱/۲۰	۹۱/۱۲/۲۹	۱	
۳	سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت	دانشکده بهداشت	۷۴۱-۹۲	۸/۲۰ ۱۳۹۲	۹۲/۱/۲۰	۹۲/۱۲/۲۹	۱	
۴	عضو هیئت علمی نیمه وقت مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت	زاهدان	۲۶۰۹	۹۸/۶/۲۵	۸۸/۷/۲۰	کنون	۱۰	
۵	عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت	دانشکده بهداشت	۲۶۲۰	۸۸/۱۰/۸	۸۸/۱۰/۱	۸۹/۱۰/۱	۱	
۶	عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت	دانشکده بهداشت	۹۲۶۹	۸۹/۱۲/۵	۸۹/۱۰/۱	۹۰/۱۰/۱	۱	
۷	عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت	دانشکده بهداشت	۳۲۶۲	۹۰/۱۲/۲۳	۹۰/۱۰/۱	۹۱/۱۰/۱	۱	

	۱	۹۲/۱۰/۱	۹۱/۱۰/۱	۹۱/۱۱/۲۵	۱۹۳۴	دانشکده بهداشت	عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت	۸
	۱	۹۳/۱۰/۱	۹۲/۱۰/۱	۹۲/۱۲/۲۸	۲۲۵۴	دانشکده بهداشت	عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت	۹
	۵	کنون	۹۳/۱۰/۱	۹۸/۰۶/۲۳	۴۰۶	دانشکده بهداشت	عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت	۱۰
۶		۹۱/۱۲/۲۹	۹۱/۷/۱	۹۱/۸/۱	۱۲۴۰-۹۱	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	عضو شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۱
۶		۹۲/۱۲/۲۹	۹۲/۷/۱	۹۲/۸/۱۹	۷۳۵-۹۲	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	عضو شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۲