

بسم تعالی

تاریخ نگارش: ۱۳۹۵/۰۹/۱۲

نام : حامد				
نام خانوادگی: بیگلری				
درجه علمی: مربی				
آدرس پست الکترونیکی: Biglari.h@gmu.ac.ir و hamed.biglari@gmail.com				
تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۶/۹				
محل تولد: همدان				
محل سکونت (فعلی): خراسان رضوی - گناباد				
سوابق تحصیلی :				
رشته تحصیلی:	گرایش:	درجه علمی:	دانشگاه محل تحصیل:	تاریخ فارغ التحصیلی:
بهداشت	محیط	کاردانی	علوم پزشکی کرمانشاه	۱۳۸۳-۱۳۸۵
بهداشت	محیط	کارشناسی	علوم پزشکی تهران	۱۳۸۵-۱۳۸۷
بهداشت	محیط	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی تهران - زاهدان	۱۳۸۷-۱۳۹۰
پایان نامه های تحصیلی:				
عنوان:	مقطع:	اساتید راهنما:		
بررسی راندمان حذف فلزات سنگین در فاضلاب خانگی توسط گیاهان و قارچ ها	کارشناسی	دکتر هادی دهقانی، مهندس ارجمند		
بررسی کارایی استفاده از H_2O_2 و Fe^{+2} & H_2O_2 در حذف هیومیک اسید از محیط های آبی	کارشناسی ارشد	دکتر احمد جنیدی جعفری، دکتر فردوس کرد مصطفی پور، دکتر ادريس بذرافشان		

مهارت های نرم افزاری حرفه ای:

Office

Auto CAD

Photoshop Cs

GIS

سابقه پستهای اجرایی:

تاریخ شروع و خاتمه	سمت
مهر ماه ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۰	دبیر کانون علمی و پژوهشی بسیج دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
فروردین ماه ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۰	دبیر کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
مهر ماه ۱۳۸۸ الی ۱۳۹۰	عضو شورای مرکزی کمیته تحقیقات دانشجویی
از شهریور سال ۱۳۹۲ تا کنون	عضو شورای کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی گناباد
از شهریور سال ۱۳۹۲ تا کنون	عضو شورای کمیته پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گناباد
از اردیبهشت سال ۱۳۹۴ تا کنون	سرپرست مرکز رشد فناوری گیاهان دارویی و تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گناباد
از آبان سال ۱۳۹۵ تا کنون	مسئول گروه تکنولوژی آموزش مرکز مطالعات دانشگاه علوم پزشکی گناباد
از شهریور سال ۱۳۹۲ تا کنون	مشاور تحصیلی دانشجویان بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی گناباد

مقالات ارائه شده در مجلات علمی پژوهشی و خارجی :

- عنوان مقاله

سال ارائه	نوع ارائه	محل برگزاری	مجلات، کنگره و همایش	نویسنده یا نویسندگان
2012	pressed	Germany	ISI - FEB	ادریس بذرافشان، حامد بیگلری، امیرحسین محوی
Phenol removal by electrocoagulation process from aqueous solutions				
2011	pressed	India	ISI - E Journal of Chemistry	ادریس بذرافشان، حامد بیگلری، امیرحسین محوی
Humic Acid removal from aqueous environments by electrocoagulation process using iron electrodes				
2012	چاپ	علوم پزشکی زاهدان	Health Scope (علمی و پژوهشی)	ادریس بذرافشان، حامد بیگلری، فردوس کرد مصطفی پور
Tracing and determine of natural organic material character in raw water, Zahedan drinking waters treatment plant				
2013	چاپ	علوم پزشکی قم	Arch Hyg Sci (علمی و پژوهشی)	احمدرضا یاری، مصطفی علیزاده، سارا هاشمی، حامد بیگلری
Efficiency of Electrocoagulation for Removal of Reactive Yellow 14 from Aqueous Environments				
۱۳۹۰	چاپ	علوم پزشکی تهران	علمی و پژوهشی سلامت و محیط	حامد بیگلری - ادريس بذرافشان
عنوان مقاله: حذف فنل از محیط های آبی توسط فناوری انعقاد الکتریکی با کاربرد الکترود آهنی و آلومینیومی				
۱۳۹۱	چاپ	علوم پزشکی تهران	علمی و پژوهشی سلامت و محیط	ادریس بذرافشان، دکتر احمد جنیدی، فردوس کرد مصطفی پور، حامد بیگلری
عنوان مقاله: حذف هیومیک اسید از نمونه های آبی توسط فرآیند انعقاد الکتریکی توأم با افزودن هیدروژن پراکسید				
۱۳۹۱	چاپ	علوم پزشکی خراسان جنوبی	علمی و پژوهشی بیرجند	حامد بیگلری، احمد جنیدی جعفری، فردوس کرد مصطفی پور، ادريس بذرافشان
عنوان مقاله: حذف کربن آلی محلول از نمونه های آبی توسط فرآیند اکسیداسیون پیشرفته با معرف فنتون				
۱۳۹۱	چاپ	علوم پزشکی زابل	علمی و پژوهشی رستمینه	ادریس بذرافشان، حامد بیگلری
عنوان مقاله: حذف هیومیک اسید از نمونه های آبی توسط فرآیند انعقاد الکتریکی تجهیز شده با الکترود آهنی				
۱۳۹۰	چاپ	علوم پزشکی زابل	علمی و پژوهشی رستمینه	ادریس بذرافشان، امیر حسین محوی، فردوس کرد مصطفی پور، حامد بیگلری
عنوان مقاله: حذف فنل از محیط های آبی با استفاده از خاکستر ریشه گیاه پرسیکا				
۱۳۹۳	چاپ	مهندسی محیط زیست کرج	علمی محیط زیست	حامد بیگلری، مجتبی افشارنیا، سید علی سجادی، امین زارعی
عنوان مقاله: بررسی تغییرات بلند مدت کیفی آب های زیرزمینی متأثر بر خاک های کشاورزی (مطالعه موردی: استان سیستان و بلوچستان)				
۱۳۹۴	داوری	شهرکرد	علمی و پژوهشی پژوهش های آب	حامد بیگلری، مجتبی افشار نیا، سید علی سجادی، مهدی قاسمی
عنوان مقاله:				

۱۳۹۲	داوری			حامد بیگلری، منصوره فرهنگ، فاطمه علی دوست
عنوان مقاله: پهنه بندی کیفیت منابع آب زیرزمینی با اهداف کشاورزی در استان سیستان و بلوچستان به روش تحلیل سلسله مراتبی در محیط GIS				
۱۳۹۲	داوری	کرج	علمی و پژوهشی حفاظت آب و خاک	حامد بیگلری، سید علی سجادی، مجتبی افشار نیا
عنوان مقاله: بررسی کارایی خاکستر پوست انار در حذف فنل از نمونه های آبی				
۱۳۹۴	داوری	بیرجند	علمی و پژوهشی بیرجند	امین الله زارعی، مریم سرحدی، علی نقی زاده، حامد بیگلری
Removal of Direct Blue 71 dye from wastewater by adsorption onto modified pistachio hull wastes with Zinc chloride: Parametric experiments, kinetics and equilibrium analysis				
2015	accepted	Iranian Journal of Health, Safety and Environment	Ramazan Mirzaei, Hamed Biglari, Keykaous Azrah, Nasibe Javan, Amin Allah Zarei	
عنوان مقاله: میزان مواجهه شغلی دندانپزشکان و دستیاران آنها با جیوه				
۱۳۹۴	داوری	تهران	سلامت و محیط کار	حامد بیگلری، کیکاووس ازره
title: Phenol degradation in water aqueous by the Nano photo catalytic Ozonation process				
داوری	۲۰۱۵	IF= 6.38	Applied Catalysis B: Environmental	Mohammad Hadi Dehghani, Behzad Heibati, Nasibe javan, <u>Hamed Biglari</u>
title: Humic acid Degradation in Aqueous Environment via Advanced Oxidation by Solar Photo-Fenton Process				
داوری	۲۰۱۵	IF= 1.89	International Journal of Environmental Research	Sajadi, A, Afsharnia, M, Javan, N, <u>Biglari, H</u>
title: Geo-statistical distribution of heavy metals concentrations in ground waters of Sistan and Baluchestan				
accept	2015	علمی و پژوهشی	Iranian Journal Health science	Seyed Ali Sajadi, Edris Bazrafshan, Zahra jamali, Amin Zarei, <u>Hamed Biglari</u>
Assessment of workers' exposure to hand-arm and whole body vibration in one of the furniture industries in East Tehran				
press	2015	علمی و پژوهشی	Iranian Journal of Health, Safety and Environment	Ramazan Mirzaei, Hamed Biglari, Mohammad Hosein Beheshti, Mohammad Javad Fani, Keykaous Azrah
ارزیابی میزان مواجهه کارگران با ارتعاش دست و بازو و تمام بدن در یکی از صنایع میل سازی شرق تهران				
				رمضان میرزایی، محمد حسین بهشتی، حامد بیگلری، زهرا صفری ۴، کیکاووس ازره
راهنمای ارزیابی اثرات بهداشتی مواجهه با ارتعاش تمام بدن برگرفته از متن استاندارد ISO 2631-1				
				کیکاوس ازره، حامد بیگلری، زهرا صفری
Phenol Removal from Aqueous Media by Activated Carbon of Meswak's Root				
review	۲۰۱۵	IF= 1	<i>Desalination and Water Treatment</i>	Biglari, H, Afsharnia, M, Javan, N and Sajadi, S.A
title: Geochemical study of groundwater conditions with special emphasis on fluoride concentration, Iran				
review	۲۰۱۵	IF= 1	<i>Desalination and Water Treatment</i>	Hamed Biglari, Afsaneh Chavoshani, Nasibeh Javan, Amir Hossein Mahvi

Effects of Different Doses of Simvastatin on Lead-Induced Kidney Damage in Balb/C Male Mice				
Shabnam Mohammadi1 and et al ... Mohammadzadeh1, Hamed Biglari6,	Pharmaceutical Sciences	PubMed	۲۰۱۵	press
مقالات ارائه شده در کنگره ها و سمینار های داخلی و بین المللی				
Investigate the distribution of geological factors related to human health in drinking water basin of Sistan and Baluchistan, using software GIS (geographic information system) in 2009-2010				
Hamed Biglari, Kamal Aldin Onegh, Reza Nemat, Ali Motedaiien	The first International Symposium on medical geology	Tehran	پوستر برتر	2009
Evaluation fluoride ion and relation with dental and bone disorders in drinking water villages Iranshahr in years 2001-2009				
Kamal Aldin Onegh, Hamed Biglari	The first International Symposium on medical geology	Tehran	پوستر	2009
عنوان مقاله : تعیین استراتژی مناسب جهت بهبود عملکرد سیستم بازیافت مواد زائد جامد با استفاده از روش تجزیه و تحلیل SWOT در شهر زاهدان				
نویسندگان: حامد بیگلری، کمال الدین اونق، حامد فریدی، رضا نعمتی	همایش ۲ ساله پسماند مشهد	مشهد	پوستر برتر	۱۳۸۹
عنوان مقاله : بررسی موقعیت استراتژیک طرح تفکیک از مبدأ پسماند های خشک شهر زاهدان در سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹				
نویسندگان: حامد بیگلری، کمال الدین اونق، حامد فریدی، خدیجه صفری	چهارمین همایش ملی محیط زیست	تهران	پوستر	۱۳۸۹
۵- عنوان مقاله : بررسی الگوی مدیریتی و اجرایی جمع آوری پسماند خشک در شهر زاهدان در سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹				
نویسندگان: حامد فریدی، حامد بیگلری، کمال الدین اونق، خدیجه صفری	چهارمین همایش ملی محیط زیست	تهران	پوستر	۱۳۸۹
۶- عنوان مقاله : بررسی فرآیند مدیریت جمع آوری پسماندهای شهر زاهدان و ارائه راه حل برای مدیریت آن				
نویسندگان: کمال الدین اونق، حامد بیگلری، حامد فریدی، خدیجه صفری	چهارمین همایش ملی محیط زیست	تهران	پوستر	۱۳۸۹
۷- عنوان مقاله : بررسی پراکندگی میزان یون فلوراید موجود در آب آشامیدنی استان سیستان و بلوچستان با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS در سالهای ۱۳۸۰-۱۳۸۸				
نویسندگان: کمال الدین اونق، حامد بیگلری، حامد فریدی، خدیجه صفری	چهارمین همایش ملی محیط زیست	تهران	پوستر	۱۳۸۹
۸- عنوان مقاله : برآورد مقدار گاز متان تولیدی از دفن زباله های استان سیستان و بلوچستان با استفاده از نرم افزار LandGEM				
نویسندگان: حامد بیگلری	همایش ۲ ساله پسماند مشهد	مشهد	پوستر	۱۳۹۱
۹- عنوان مقاله : بررسی کیفیت آب آشامیدنی متأثر بر سلامت انسان در حوضه آبخیز استان سیستان و بلوچستان با استفاده از سامانه اطلاعاتی جغرافیایی GIS در سال ۱۳۸۸-۱۳۸۷				
نویسندگان: حامد بیگلری، کمال الدین اونق	همایش دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	پوستر	۱۳۸۹

۱۰- عنوان مقاله : بررسی خوردگی آب شرب شبکه توزیع شهر زاهدان با استفاده از شاخص های اشباع کربنات کلسیم و سامانه GIS در سال ۱۳۸۷-۱۳۸۸				
۱۳۸۹	پوستر	تهران	همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی تهران	نویسندگان: حامد بیگلری، کمال الدین اونق، حامد فریدی
۱۱- عنوان مقاله : بررسی پراکندگی میزان یون فلوراید موجود در آب آشامیدنی شهرستان زاهدان با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS				
۱۳۹۱	پوستر	سنندج	همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	نویسندگان: حامد بیگلری، هادی رضایی
۱۲- عنوان مقاله : بررسی کیفیت شیمیایی منابع آب زیر زمینی شهرستان چابهار با استفاده از نرم افزار GIS (سامانه اطلاعات جغرافیایی) در سال ۱۳۸۸ - ۱۳۸۹				
۱۳۹۱	پوستر	سنندج	همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	نویسندگان: حامد بیگلری، هادی رضایی
۱۳- عنوان مقاله : بررسی خوردگی آب شرب شبکه توزیع استان سیستان و بلوچستان با استفاده از شاخص های اشباع کربنات کلسیم در سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹				
۱۳۹۱	پوستر	سنندج	همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	نویسندگان: حامد بیگلری، هادی رضایی
۱۴- عنوان مقاله : تعیین غلظت کربن آلی محلول و پتانسیل تشکیل فرآورده های جانبی گندزادی در آب خام ورودی به تصفیه خانه آب شرب شهر زاهدان				
۱۳۹۱	پوستر	سنندج	همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	نویسندگان: حامد بیگلری، هادی رضایی
۱۵- عنوان مقاله : بررسی و تحلیل خصوصیات هیدروژئوشیمی منابع آب زیرزمینی شهر ایرانشهر به روش تحلیل عاملی در سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹				
۱۳۹۰	پوستر	یزد	چهارمین همایش ملی بهداشت محیط	نویسندگان: حامد بیگلری، امیرحسین محوی، ادریس بذرافشان، علیرضا دهشویی
۱۶- عنوان مقاله : بررسی پراکندگی غلظت آلومینیوم در منابع آب زیر زمینی و شبکه توزیع آب آشامیدنی استان سیستان و بلوچستان با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS در سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹				
۱۳۹۰	پوستر	یزد	چهارمین همایش ملی بهداشت محیط	نویسندگان: حامد بیگلری، ادریس بذرافشان، علیرضا دهشویی
۱۷- عنوان مقاله : تسریع تعیین تیپ شیمیایی و شاخص های کاربردی در منابع آب با استفاده از توابع شرطی در نرم افزار Microsoft Excel				
۱۳۸۹	سخنرانی	کرمان	سیزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	نویسندگان: حامد بیگلری - نسیم سرگلزائی جوان، کمال الدین اونق، مهدی سوری
۱۸- عنوان مقاله : مدیریت منابع آب شهرستان زاهدان با تاکید بر تعیین کیفیت شیمیایی منابع آب زیر زمینی در طی سالهای ۱۳۸۷-۱۳۸۸				
۱۳۸۸	پوستر	سیستان و بلوچستان	چهارمین کنگره ی بین المللی جغرافیادانان جهان اسلام	نویسندگان: ادریس بذرافشان - حامد بیگلری - محمد مهدی سوری
۱۹- عنوان مقاله : بررسی مدیریت منابع آبی روستاهای شهرستان زاهدان در طی سالهای ۱۳۸۷-۱۳۸۸ (مطالعه موردی بررسی غلظت فلوراید)				
۱۳۸۸	پوستر	سیستان و بلوچستان	چهارمین کنگره ی بین المللی جغرافیادانان جهان اسلام	نویسندگان: ادریس بذرافشان، کمال الدین اونق، حامد بیگلری
۲۰- عنوان مقاله : مطالعه مدیریت منابع آبی روستاهای شهرستان سراوان در طی سالهای ۸۷-۱۳۸۸ (مطالعه موردی روند تغییرات نیترات و نیتريت).				
۱۳۸۹	پوستر	تهران	همایش دانشجویی عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	نویسندگان: ادریس بذرافشان، محمد مهدی سوری، کمال الدین اونق، حامد بیگلری
۲۱- عنوان مقاله : بررسی روند تغییرات یون های نیترات و نیتريت در منابع آب زیرزمینی روستاهای شهرستان ایرانشهر در طی سالهای ۸۷-۱۳۸۸ و مقایسه با استاندارد های ملی				

۱۳۸۹	پوستر	تهران	همایش ملی دانشجویی مدیریت و فناوریهای نوین در علوم بهداشتی	نویسندگان: محمد مهدی سوری، حامد بیگلری، کمال الدین اونق، شجاع صیدی	
۲۲- عنوان مقاله: بررسی کلر باقی مانده و کیفیت میکروبی آب آشامیدنی روستاهای شهرستان زاهدان					
۱۳۹۲	پوستر	تبریز	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	علیرضا دهشویی، حامد بیگلری، فاطمه فدایی، نسیمه جوان	
۲۳- عنوان مقاله: بررسی چند ساله توزیع مکانی غلظت یون فلوراید در منابع آب شرب استان سیستان و بلوچستان با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی					
۱۳۹۲	پوستر	تبریز	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	حامد بیگلری، علیرضا دهشویی	
۲۴- عنوان مقاله: بررسی توزیع مکانی غلظت فلزات سنگین آرسنیک، کادمیوم، کروم و سرب در منابع آب زیرزمینی شهرستان زاهدان					
۱۳۹۲	پوستر	تبریز	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	حامد بیگلری، علیرضا دهشویی	
۲۵- عنوان مقاله: بررسی تغییرات بلند مدت کیفی آب های زیرزمینی متأثر بر خاک های کشاورزی (مطالعه موردی: استان سیستان و بلوچستان)					
۱۳۹۴	چاپ	تهران	اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم، جامعه سالم	حامد بیگلری، مجتبی افشار نیا، سید علی سجادی	
۲۵- عنوان مقاله: بررسی قابلیت تولید کود ورمی کمپوست از زائدات گل زعفران					
۱۳۹۴	چاپ	شیراز	هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط - شیراز آذر ۱۳۹۴	مجتبی افشار نیا، حامد بیگلری، مریم یعقوبی، مهدی قاسمی، رحیمه نوازی ماکو	
۲۶- عنوان مقاله: بررسی قابلیت استفاده از تفاله چای ریز دانه CTC در حذف اسید اورنژ ۷ از محلول های آبی به روش جذب سطحی					
۱۳۹۴	چاپ	اردبیل	The 1st International Congress on Earth, Space & Clean Energy	حامد بیگلری، صغری یعقوبی رهنی، نسیمه جوان	
۲۷- عنوان مقاله: حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از برگ گیاه زعفران					
۱۳۹۴	چاپ	تهران	همایش بین المللی محیط زیست	صغری یعقوبی رهنی، حامد بیگلری، سید علی سجادی	
ISI	*	6	2016 57 (54), pp. 25918-25926	Desalination and Water Treatment	Evaluation of corrosion and scaling tendency indices in water distribution system: a case study of Torbat Heydariyeh, Iran
ISI	اول	4	2016 volume 57, Issue 47, 7 October 2016, Pages 22392- 22399	Desalination and Water Treatment	Geochemical study of groundwater conditions with special emphasis on fluoride concentration, Iran
ISI	اول	6	2016;29(6):895 - 901	International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health	RELATIONSHIP BETWEEN OCCUPATIONAL STRESS AND CARDIOVASCULAR DISEASES RISK FACTORS IN DRIVERS
Scopus	اول	9	2016 Volume 8, Issue	International Journal	Persica a miracle in the protect and promote oral and dental health

				3, September 2016, Pages 17957-17967	of Pharmacy and Technology	
Scopus	همکار		8	2016 Volume 8, Issue 3, September 2016, Pages 17975-17987	International Journal of Pharmacy and Technology	Multi-year assessment of drought changes in the Kermanshah city by standardized precipitation index
Scopus		اول	9	2016 Volume 8, Issue 3, September 2016, Pages 17872-17877	International Journal of Pharmacy and Technology	Survey on the quantity of hazardous wastes generated in Isfahan medical centers, Iran
Scopus		اول	9	2016 Volume 8, Issue 3, September 2016, Pages 17900-17920	International Journal of Pharmacy and Technology	Review on hydrochemical and health effects of it in Sistan and Baluchistan groundwater's, Iran
Scopus		اول	8	2016 Volume 8, Issue 3, September 2016, Pages 17856-17865	International Journal of Pharmacy and Technology	Prospect of disinfection byproducts in water resources of Zabol
Scopus		اول	9	2016 Volume 8, Issue 3, September 2016, Pages 17988-17995	International Journal of Pharmacy and Technology	Bio- organic fertilizer production using saffron petal wastes by vermicomposting method
Scopus	همکار		4	2016 Volume 11, Issue 5, 2016, Pages 1058-1064	Journal of Engineering and Applied Sciences	Pentachlorophenol removal by persulfate and microwave processes coupled from aqueous environments
Scopus		اول	۵	2016 Research Journal of Medical Sciences	Research Journal of Medical Sciences	Surveying the geographical distribution of aluminium concentration in groundwater resources of Sistan and Baluchistan, Iran
Scopus		مسو ل	5	2016 Volume 11, Issue 4, 2016, Pages 98-101	International Journal of Tropical Medicine	Drowsiness and its relation with individual characteristics among night workers in a desert hospital in Iran
Scopus	همکار		7	2016 Volume 11, Issue 3, 2016, Pages 334-338	Journal of Engineering and Applied	Risk assessment in a wheat winnowing factory based on ET and BA method

					Sciences	
Scopus	همکار		7	2016 Volume 10, Issue 4, 2016, Pages 307-312	Research Journal of Medical Sciences	Relationship between musculoskeletal disorders and job performance among nurses and nursing aides in main educational hospital in qom province, 2014
Scopus		مسو ل	6	2016 Volume 11, Issue 3, 2016, Pages 346-351	Journal of Engineerin g and Applied Sciences	Effects of administrative interventions on improvement of safety and health in workplace: A case study in an oil company in Iran (2011-2015)
Scopus	همکار		7	2016 Volume 10, Issue 3, 2016, Pages 111-115	Research Journal of Medical Sciences	Measuring concentration of welding fumes in respiratory zones of welders: An ergo-toxicological approach
Scopus	همکار		6	2016 Volume 11, Issue 5, 2016, Pages 1085- 1090	Journal of Engineerin g and Applied Sciences	Measuring noise pollution in high-traffic streets of Birjand
Scopus	همکار		7	2016 Volume 10, Issue 3, 2016, Pages 116-119	Research Journal of Medical Sciences	Evaluation of occupational risk assessment of manual load carrying using KIM method on auto mechanics in Kermanshah City in 2015
Scopus		اول	9	2016 Volume 8, Issue 3, September 2016, Pages 17942-17948	Internation al Journal of Pharmacy and Technolog y	Iran A study on noise pollution in the city of Tehran,
Scopus	همکار		7	2016 Volume: 10 Issue: 4 Page No.: 307-312	Research Journal of Medical Sciences	Relationship Between Musculoskeletal Disorders and Job Performance among Nurses and Nursing Aides in Main Educational Hospital in Qom Province, 2014
Scopus	همکار		7	2016 Volume: 11 Issue: 9 Page No.: 2337-2341	The Social Sciences	Work Shift and its Effect on Nurses' Health and Welfare
Scopus	همکار		7	2016 Volume: 11 Issue: 7 Page No.: 547-553	Research Journal of Applied Sciences	Relationship between Job Content and Demographic Variables with Musculoskeletal Disorders among Nurses in a University Hospital, Qom Province, 2014
PubMed	همکار		6	2016, Volume: 8, Issue: 9, Pages: 2878- 2887,	Electronic Physician	Removal of Penicillin G by combination of sonolysis and Photocatalytic (sonophotocatalytic) process from aqueous solution: process optimization using RSM (Response Surface Methodology)
Scopus		مسئو ل	5	11 (5): 177-181, 2016	Internation al Journal of Tropical Medicine	Epidemiology of Fatal and Non-Fatal Industrial Accidents in Khorasan Razavi Province, Iran
Scopus		مسئو ل	4	2016 Volume: 11 Issue: 7 Page No.: 557-562	Research Journal of Applied Sciences	Natural and Manmade Features of UV and Gamma Radiation in Gonabad, Iran
Scopus		اول	6	2016 Volume: 11 Issue: 7 Page No.: 554-556	Research Journal of Applied Science	An Analysis of Kashan Municipal Solid Waste, Iran

Chemical Abstract	همکار	ه	Volume 21, Special Issue, 2015 Pages: 83-88	Quarterly of the Horizon of Medical Sciences	Efficiency of Concentrated Sunlight to Decrease Pathogenic Bacteria by Photolysis and Solar Photocatalytic Processes; a Case Study
Chemical Abstract	همکار	ه	Volume 21, Special Issue, 2015 Pages: 19-24	Quarterly of the Horizon of Medical Sciences	Coliform Removal from Municipal Waste Fresh Leachate Using Electrolysis Method with Iron and Copper Electrodes
Chemical Abstract	مسئول	ه	Volume 21, Special Issue, 2015 Pages: 51-55	Quarterly of the Horizon of Medical Sciences	Knowledge, Attitudes and Practice of Gonabad City's Homemakers toward Recycling of Domestic Solid Waste
علمی پژوهشی	مسئول	5	2015; 3(3): 1-8	Iranian Journal of Health Sciences	Survey on the Geo-Statistical Distribution of Heavy Metals Concentration in Sistan and Baluchistan's Groundwater via Geographic Information System, Iran
علمی پژوهشی	اول	5	2015 Vol.2, No.3, pp.304-312	Iranian Journal of Health, Safety & Environment	Humic Acid Degradation via Solar Photo-Fenton Process in Aqueous Environment
علمی پژوهشی	اول	ه	2016; 4(2): 55-70	Iranian Journal of Health Sciences	Direct Blue 71 Removal from Aqueous Solutions by Adsorption on Pistachio Hull Waste: Equilibrium, Kinetic and Thermodynamic Studies
Chemical Abstract	اول	ه	Volume 21, Special Issue, 2015 Pages: 33-41	Quarterly of the Horizon of Medical Sciences	Removal of Water Soluble Phenol by Simultaneous using of UV Radiation and ZnO
علمی پژوهشی	اول	4	2016; 4(1): 20-30	Iranian Journal of Health Sciences	Phenol Removal from Aqueous Solutions by Adsorption on Activated Carbon of Miswak's Root Treated with KMnO4
PubMed	مسئول	5	2016,; 8(11): 3248-3256,	Electronic Physician	Phenol Removal from Aqueous Environment by Adsorption onto Pomegranate Peel Carbon
PubMed	مسئول	4	2016, 8(11):3228-3233	Electronic Physician	Consumer Perception and Preference of Drinking Water Sources

تشویقی ها :

توضیحات	سال	مکان	عنوان
	۱۳۸۸ -۸۹	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱- پژوهشگر برتر (دانشجویان ارشد)
	۱۳۸۹ -۹۰	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۲- پژوهشگر برتر (دانشجویان ارشد)
	۱۳۸۷ -۹۰	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۳- عضو دانشجویان استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
	۱۳۹۰	وزارت بهداشت و درمان پزشکی	۴- عضو بنیاد نخبگان وزارت
معدل کل : ۱۸/۶۱	۱۳۸۷ -۹۰	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۵- رتبه اول آموزشی دانشجویان ارشد دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
همایش دو سالانه ملی پسماند	۱۳۸۸	مشهد	۶- پوستر برتر
همایش بین المللی زمین شناسی	۱۳۸۹	تهران	۷- پوستر برتر
	۱۳۹۱	زاهدان	۸- سرباز نمونه سپاه سلمان

طرح‌های تحقیقاتی خاتمه یافته :

عنوان طرح	نوع فعالیت	موسسه محل پژوهش	زمان	وضعیت طرح
بررسی دفاع بیولوژیکی استان سیستان و بلوچستان در حوزه های انسانی، دامی، نباتات	مجری	سپاه سلمان سیستان و بلوچستان	۱۳۹۱-۱۳۹۲	اتمام
ارزیابی راندمان حذف فنل محلول در محیط های آبی توسط فناوری انعقاد الکتریکی، با کاربرد الکتروکود آلومینیومی	مجری	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۳۸۹ الی ۱۳۹۰	اتمام
بررسی اثرات خشکسالی بر کیفیت آب روستاهای سطح استان سیستان و بلوچستان (بررسی ۱۰ ساله از ۷۹-۱۳۹۰)	همکار	شرکت آب و فاضلاب روستایی سیستان و بلوچستان	۱۳۸۸ الی ۱۳۹۰	اتمام
بررسی غلظت فلزات سنگین و مشکلات حضور آنها در منابع آب زیر زمینی و سطحی و ارائه راهکارهای حذف آنها در استان سیستان و بلوچستان (۱۳۸۸-۱۳۹۰)	همکار	شرکت آب و فاضلاب روستایی سیستان و بلوچستان	۱۳۸۸ الی ۱۳۹۰	اتمام
بررسی قابلیت استفاده از فرآیند الکتروکوداگولاسیون در حذف یون فلوراید از محیط های آبی	همکار	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۳۸۹-۱۳۹۰	اتمام
بررسی قابلیت استفاده از فرآیند الکتروکوداگولاسیون در حذف یون نیترات از محیط های آبی	همکار	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۳۸۹-۱۳۹۰	اتمام
بررسی کارایی استفاده H_2O_2 ، H_2O_2 & Fe^{+2} بر حذف ماده آلی هیومیک اسید از محیط های آبی	همکار	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۳۸۹-۱۳۹۰	اتمام
بررسی کارایی فرآیند اکسیداسیون پیشرفته فتو- فنتون خورشیدی در حذف آنتیلین از نمونه های آب سنتتیک	مجری	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	در حال اجرا
کارایی استفاده از عصاره آبی- الکیلی و اسانس دانه اسپند در گندزدایی پساب فاضلاب	مجری	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	در حال اجرا
بررسی انتشار ذرات معلق و سیلیس آزاد از معادن سنگ آهن (مطالعه موردی معادن سنگ آهن شهرستان سنگان)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	در حال اجرا
بررسی کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب قنات‌های شهر گناباد در سال ۱۳۹۳	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
مطالعه کارایی کربن فعال تهیه شده از تفاله چای دانه ریز در جذب سطحی رنگ راکتیو بلک ۵ و رنگ اسید اورانژ ۷ از نمونه های آب سنتتیک	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
بررسی غلظت فلزات سنگین سمی پر اهمیت در مارک های پر مصرف محصولات آرایشی چشم (مطالعه موردی: خط چشم و ریمل)	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
بررسی کارایی الکتروکوداگولاسیون کیفیت فاضلاب کشتارگاه طیور شهرستان قاین	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
ارزیابی آلودگی صوتی شهر بیرجند در سال ۱۳۹۳ و ارائه راهکار برای آن	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
بررسی کارایی کربن فعال تفاله هسته انگور در حذف رنگ راکتیو بلک ۵ و اسید اورانژ ۷ از نمونه های آب سنتتیک.	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
بررسی سطح آگاهی و عملکرد پرسنل درمانی شاغل در بیمارستان های شهر گناباد در خصوص مواجهه با جیوه آزاد شده در محیط کار سال ۱۳۹۲	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
تاثیر سیمواستاتین بر مسمومیت ناشی از سرب در کلیه موش های نر نژاد Balb/c	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
مقایسه تعداد کلونی های باکتری سطح صفحه کلید مکانیکی و صفحه لمسی تلفن های همراه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی گناباد در سال ۱۳۹۳	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
بررسی کارایی استفاده از عصاره آبی و الکیلی و اسانس سیاه دانه در گندزدایی پساب فاضلاب	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام

پایان نامه و پروژه های دانشجویان کارشناسی ارشد:

عنوان	نوع کار	نوع خدمت	سال تصویب	وضعیت
بررسی کارایی نور خورشید متمرکز شده در گندزدایی نمونه های آب	پروژه	مشاور	۱۳۹۳	اتمام

سنتتیک				
تمام	۱۳۹۳	مشاور	پایان نامه	کاربرد دیش استرلینگ در کارایی فرآیند فتوکاتالیستی خورشیدی در حذف COD (مطالعه موردی: فاضلاب تصفیه خانه لبنیات)
تمام	۱۳۹۳	مشاور	پروژه	ب
تمام	۱۳۹۳	مشاور	پایان نامه	بررسی کارایی فرآیند اکسیداسیون سونوالکتروشیمیایی در تصفیه شیرابه تازه پسماند شهری
تمام	۱۳۹۴	مشاور	پروژه	بررسی تغییرات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی زائدات و تفاله چای سیاه طی فرآیند ورمی کمپوست با استفاده از گونه کرم آیزنیا فؤتیدا