

بسم تعالیٰ

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:
محیط	کارданی	علوم پزشکی کرمانشاه	۱۳۸۳-۱۳۸۵	بهداشت
محیط	کارشناسی	علوم پزشکی تهران	۱۳۸۵ - ۱۳۸۷	بهداشت
محیط	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی تهران- زاهدان	۱۳۸۷ - ۱۳۹۰	بهداشت

پایان نامه های تحصیلی :

عنوان:	عنوان:	قطع:	اساتید راهنما:
بررسی راندمان حذف فلزات سنگین در فاضلاب خانگی توسط گیاهان و قارچ ها	بررسی کارایی استفاده از Fe^{+2} & H_2O_2 در حذف هیومیک اسید از محیط	کارشناسی	دکتر هادی دهقانی، مهندس ارجمند
های آبی	بررسی کارایی استفاده از O_2 و H_2O_2 در حذف هیومیک اسید از محیط	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 تا ۱۳۹۰	دبير کانون علمی و پژوهشی بسیج دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
فروردین ماه ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰	دبير کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
مهر ماه ۱۳۸۸ تا 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	عضو شورای کمیته پژوهشی دانشگاه 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	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 نویسنده‌گان
Phenol removal by electrocoagulation process from aqueous solutions				
		Germany	pressed	ادریس بذرافشان، حامد بیگلری، امیرحسین محوی ISI - FEB
Humic Acid removal from aqueous environments by electrocoagulation process using iron electrodes				
		India	pressed	ادریس بذرافشان، حامد بیگلری، امیرحسین محوی ISI – E Journal of Chemistry
Tracing and determine of natural organic material character in raw water, Zahedan drinking waters treatment plant				
		علوم پزشکی زاهدان	چاپ	ادریس بذرافشان، حامد بیگلری، فردوس کرد مصطفی پور Health Scope (علمی و پژوهشی)
Efficiency of Electrocoagulation for Removal of Reactive Yellow 14 from Aqueous Environments				
		علوم پزشکی قم	چاپ	احمدرضا یاری، مصطفی علیزاده، سارا هاشمی، حامد بیگلری Arch Hyg Sci (علمی و پژوهشی)
عنوان مقاله: حذف فل از محیط های آبی توسط فناوری انقاد الکتریکی با کاربرد الکترود آهنی و آلومینیومی				
		علوم پزشکی تهران	چاپ	حامد بیگلری - ادریس بذرافشان علمی و پژوهشی سلامت و محیط
عنوان مقاله: حذف هیومیک اسید از نمونه های آبی توسط فرآیند انقاد الکتریکی تأم با افزودن هیدروژن پراکسید				
		علوم پزشکی تهران	چاپ	ادریس بذرافشان، دکتر احمد جنیدی، فردوس کرد مصطفی پور، حامد بیگلری علمی و پژوهشی سلامت و محیط
عنوان مقاله: حذف کربن آبی محلول از نمونه های آبی توسط فرآیند اکسیداسیون پیشرفتہ با معرف فنتون				
		علوم پزشکی خراسان جنوبی	چاپ	حامد بیگلری، احمد جنیدی جعفری، فردوس کرد مصطفی پور، ادریس بذرافشان علمی و پژوهشی بیرجند
عنوان مقاله: حذف هیومیک اسید از نمونه های آبی توسط فرآیند اکسیداسیون پیشرفتہ با معرف فتو- فنتون				
		علوم پزشکی زابل	چاپ	ادریس بذرافشان، حامد بیگلری علمی و پژوهشی رستمینه
عنوان مقاله : حذف هیومیک اسید از محیط های آبی توسط فرآیند انقاد الکتریکی تجهیز شده با الکترود آهنی				
		علوم پزشکی زابل	چاپ	ادریس بذرافشان، امیر حسین محوی، فردوس کرد مصطفی پور، حامد بیگلری علمی و پژوهشی رستمینه
عنوان مقاله : حذف فل از محیط های آبی با استفاده از خاکستر ریشه گیاه پرسیکا				
		مهندسی محیط زیست کرج	چاپ	حامد بیگلری، مجتبی افشارنیا، سید علی سجادی، امین زارعی علمی محیط زیست
عنوان مقاله : بررسی تغییرات بلند مدت کیفی آب های زیرزمینی متأثر بر خاک های کشاورزی (مطالعه موردی: استان سیستان و بلوچستان)				
		شهرکرد	داوری	حامد بیگلری، مجتبی افشار نیا، سید علی سجادی، مهدی قاسمی علمی و پژوهشی پژوهش های آب
عنوان مقاله:				

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

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 Nemati, 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

نویسندها: 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 پسماندهای خشک شهر زاهدان در سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹

نویسندها: 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 پسماندهای خشک در شهر زاهدان در سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹

نویسندها: 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

نویسندها: 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

نویسندها: 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

نویسندها: 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

نویسندها: حامد بیگلری، کمال الدین اونق	همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	پوستر	۱۳۸۹
--	--	-------	-------	------

۱۰- عنوان مقاله : بررسی خورندگی آب شرب شبکه توزیع شهر زاهدان با استفاده از شاخص های اشباع کربنات کلسیم و سامانه GIS در سال ۱۳۸۷ - ۱۳۸۸

نویسنده‌گان: حامد بیگلری، کمال الدین اونق، حامد فردی

همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی تهران

تهران

پوستر

۱۳۸۹

۱۱- عنوان مقاله : بررسی پراکندگی میزان یون فلوراید موجود در آب آشامیدنی شهرستان زاهدان با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS

نویسنده‌گان: حامد بیگلری، هادی رضایی

همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

ستندج

پوستر

۱۳۹۱

۱۲- عنوان مقاله : بررسی کیفیت شیمیایی منابع آب زیر زمینی شهرستان چابهار با استفاده از نرم افزار GIS (سامانه اطلاعات جغرافیایی) در سال ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸

نویسنده‌گان: حامد بیگلری، هادی رضایی

همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

ستندج

پوستر

۱۳۹۱

۱۳- عنوان مقاله : بررسی خورندگی آب شرب شبکه توزیع استان سیستان و بلوچستان با استفاده از شاخص های اشباع کربنات کلسیم در سال ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸

نویسنده‌گان: حامد بیگلری، هادی رضایی

همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

ستندج

پوستر

۱۳۹۱

۱۴- عنوان مقاله : تعیین غلظت کربن آلی محلول و پتانسیل تشکیل فرآورده های جانبی گندزدایی در آب خام ورودی به تصفیه خانه آب شرب شهر زاهدان

نویسنده‌گان: حامد بیگلری، هادی رضایی

همایش دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

ستندج

پوستر

۱۳۹۱

۱۵- عنوان مقاله : بررسی و تحلیل خصوصیات هیدروژئوشیمی منابع آب زیرزمینی شهر ایرانشهر به روش تحلیل عاملی در سال ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸

نویسنده‌گان: حامد بیگلری، امیرحسین محوی، ادریس بذرافشان، علیرضا دهشیبی

چهارمین همایش ملی بهداشت محیط

یزد

پوستر

۱۳۹۰

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 ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸

نویسنده‌گان: حامد بیگلری، ادریس بذرافشان، علیرضا دهشیبی

چهارمین همایش ملی بهداشت محیط

یزد

پوستر

۱۳۹۰

۱۷- عنوان مقاله : تسریع تعیین تیپ شیمیایی و شاخص های کاربردی در منابع آب با استفاده از توابع شرطی در نرم افزار Microsoft Excel

نویسنده‌گان: حامد بیگلری - نسیبه سرگلزائی جوان، کمال الدین اونق، مهدی سوری

سیزدهمین همایش ملی بهداشت محیط

کرمان

سخنرانی

۱۳۸۹

۱۸- عنوان مقاله : مدیریت منابع آب شهرستان زاهدان با تأکید بر تعیین کیفیت شیمیایی منابع آب زیر زمینی در طی سالهای ۱۳۸۷ - ۱۳۸۸

نویسنده‌گان: ادریس بذر افshan - حامد بیگلری - محمد مهدی سوری

چهارمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان

سیستان و بلوچستان

پوستر

۱۳۸۸

۱۹- عنوان مقاله : بررسی مدیریت منابع آبی روستاهای شهرستان زاهدان در طی سالهای ۱۳۸۷ - ۱۳۸۸ (مطالعه موردی بررسی غلظت فلوراید)

نویسنده‌گان: ادریس بذر افshan، کمال الدین اونق، حامد بیگلری

چهارمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان

سیستان و بلوچستان

پوستر

۱۳۸۸

۲۰- عنوان مقاله : مطالعه مدیریت منابع آبی روستاهای شهرستان سراوان در طی سالهای ۸۷ - ۸۸ (مطالعه موردی روند تغییرات نیترات و نیتریت).

نویسنده‌گان: ادریس بذر افshan، محمد مهدی سوری، کمال الدین اونق، حامد بیگلری

همایش دانشجویی عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت

تهران

پوستر

۱۳۸۹

۲۱- عنوان مقاله : بررسی روند تغییرات یون های نیترات و نیتریت در منابع آب زیرزمینی روستاهای شهرستان ایرانشهر در طی سالهای ۸۷ - ۸۸ و مقایسه با استانداردهای ملی

نویسندها: محمد مهدی سوری، حامد بیگلری، کمال الدین اونق، شجاع صیدی	همایش ملی دانشجویی مدیریت و فناوریهای نوین در علوم بهداشتی	تهران	پوستر	۱۳۸۹	
۲۲- عنوان مقاله : بررسی کلر باقی مانده و کیفت میکروبی آب آشامیدنی روستاهای شهرستان زاهدان					
علیرضا دهشیبی، حامد بیگلری، فاطمه فدایی، نسیله جوان	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	تبریز	پوستر	۱۳۹۲	
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					
حامد بیگلری، علیرضا دهشیبی	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	تبریز	پوستر	۱۳۹۲	
۲۴- عنوان مقاله : بررسی توزیع مکانی غلظت فلزات سنگین آرسنیک، کادمیوم، کروم و سرب در منابع آب زیرزمینی شهرستان زاهدان					
حامد بیگلری، علیرضا دهشیبی	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	تبریز	پوستر	۱۳۹۲	
۲۵- عنوان مقاله : بررسی تغییرات بلند مدت کیفی آب های زیرزمینی متأثر بر خاک های کشاورزی (مطالعه موردی: استان سیستان و بلوچستان)					
حامد بیگلری، مجتبی افشار نیا، سید علی سجادی	اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم، تعزیه سالم، جامعه سالم	تهران	چاپ	۱۳۹۴	
۲۶- عنوان مقاله : بررسی قابلیت تولید کود ورمی کمپوست از زائدات گل زعفران					
مجتبی افشار نیا، حامد بیگلری، مریم یعقوبی، مهدی قاسمی، رحیمه نوازی ماکو	هجددهمین همایش ملی بهداشت محیط - شیراز آذر ۱۳۹۴	شیراز	چاپ	۱۳۹۴	
۲۷- عنوان مقاله : بررسی قابلیت استفاده از تفاله چای ریز دانه CTC در حذف اسید اوارنژ ۷ از محلول ۶ های آبی به روش جذب سطحی					
حامد بیگلری، صغیری یعقوبی رهنی، نسیله جوان	The 1st International Congress on Earth, Space & Clean Energy	اربدیل	چاپ	۱۳۹۴	
۲۸- عنوان مقاله : حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از برگ گیاه زعفران					
صغری یعقوبی رهنی، حامد بیگلری، سید علی سجادی	همایش بین المللی محیط زیست	تهران	چاپ	۱۳۹۴	
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	5	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		سوس	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		مسوی	6	2016 Volume 11, Issue 3, 2016, Pages 346-351	Journal of Engineering 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 Engineering 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	International Journal of Pharmacy and Technology	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		مسنون	5	11 (5): 177-181, 2016	International Journal of Tropical Medicine	Epidemiology of Fatal and Non-Fatal Industrial Accidents in Khorasan Razavi Province, Iran
Scopus		مسنون	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

Chemic al Abstract		همکا ر	۰	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
Chemic al Abstract	همکار		۰	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
Chemic al Abstract		مسنوا ل	۴	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 پژوهش ی		مسنوا ل	۵	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 پژوهش ی		اول	۵	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 پژوهش ی		اول	۴	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
Chemic al Abstract		اول	۰	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 پژوهش ی		اول	۴	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		مسنوا ل	۵	2016,: 8(11): 3248-3256,	Electronic Physician	Phenol Removal from Aqueous Environment by Adsorption onto Pomegranate Peel Carbon
PubMed		مسنوا ل	۴	2016, 8(11):3228- 3233	Electronic Physician	Consumer Perception and Preference of Drinking Water Sources

تشریفاتی 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- سریاز نمونه سپاه سلمان

طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته :

عنوان طرح	نوع فعالیت	موسسه محل پژوهش	زمان	وضعیت طرح
بررسی دفعه بیولوژیکی استان سیستان و بلوچستان در حوزه های انسانی، دامی، نباتات	مجری	سپاه سلمان سیستان و بلوچستان	۱۳۹۱-۱۳۹۲	اتمام
ارزیابی راندمان حذف فتل محلول در محیط های آبی توسط فناوری انعقاد الکتریکی، با کاربرد الکترود آلومینیومی	مجری	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۳۹۰ الی ۱۳۸۹	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	۱۳۹۰ الی ۱۳۸۸	اتمام
بررسی غلظت فلزات سنگین و مشکلات حضور آنها در منابع آب زیرزمینی و سطحی و ارائه راهکارهای حذف آنها در استان سیستان و بلوچستان (۱۳۹۰-۱۳۸۸)	همکار	شرکت آب و فاضلاب روستایی سیستان و بلوچستان	۱۳۹۰ الی ۱۳۸۸	اتمام
بررسی قابلیت استفاده از فرآیند الکتروکواگولاسیون در حذف یون فلوراید از محیط های آبی	همکار	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۳۸۹-۱۳۹۰	اتمام
بررسی قابلیت استفاده از فرآیند الکتروکواگولاسیون در حذف یون نیترات از محیط های آبی	همکار	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۳۸۹-۱۳۹۰	اتمام
بررسی کارایی استفاده $H_2O_2 & Fe^{+2}$ 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 آنیلین از نمونه های آب سنتتیک	مجری	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	در حال اجرا
کارایی استفاده از عصاره آبی - الکلی 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 موردي معادن سنگ آهن شهرستان سنگان)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	در حال اجرا
بررسی کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب قنات های شهر گناباد در سال ۱۳۹۳	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
مطالعه کارایی کربن فعل 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 موردي: خط چشم و ریمل)	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
بررسی کارایی الکتروکواگولاسیون کیفیت فاضلاب کشتارگاه طیور شهرستان قاین		دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
ارزیابی آلدگی صوتی شهر بیرجند در سال ۱۳۹۳ و ارائه راهکار برای آن		دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
بررسی کارایی کربن فعل تفاله هسته انگور در حذف رنگ راکتیو بلک ۵ و اسید اورانژ ۷ از نمونه های آب سنتتیک.		دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
بررسی سطح آگاهی و عملکرد پرسنل درمانی شاغل در بیمارستان های شهر گنابادر خصوص مواجهه با جیوه آزاد شده در محیط کار سال ۱۳۹۲	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۳۹۳-۱۳۹۲	اتمام
تأثیر سیمواستاتین بر مسمومیت ناشی از سرب در کلیه موش های نر زناد 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 الکلی 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 متتمرکز شده در گندزدایی نمونه های آب	پروژه	مشاور	۱۳۹۳	اتمام

					سننتیک
اتمام	۱۳۹۳	مشاور	پایان نامه	کاربرد دیش استرلینگ در کارابی فرآیند فتوکاتالیستی خورشیدی در حذف COD (مطالعه موردی: فاضلاب تصفیه خانه لبندیات)	b
اتمام	۱۳۹۳	مشاور	پروژه		
اتمام	۱۳۹۳	مشاور	پایان نامه	بررسی کارابی فرآیند اکسیداسیون سونوالکتروشیمیایی در تصفیه شیرابه تازه پسماند شهری	
اتمام	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	