

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

• اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه: ۹۹/۱۰/۸
نام: بهنام
نام خانوادگی: باریک بین
آدرس محل کار: دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - دانشکده بهداشت
شماره تلفن محل کار (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن): ۰۵۶-۳۲۳۸۱۶۶۶

آدرس پست الکترونیکی: barikbin@bums.ac.ir, b_barikbin@yahoo.com

سوابق آموزشی:

* کسب رتبه اول در بین فارغ التحصیلان دوره دکتری در سال تحصیلی ۸۹

سوابق پژوهشی:

* پژوهشگر برتر استانی در سال ۹۸

* پژوهشگر برگزیده دانشگاه در سال ۹۸

* پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۹۷

* پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۹۳

الف: پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده (مجری/همکار طرح)

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	ساعات فعالیت در طرح	مؤسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
بررسی کارایی فرایندهای فتوکاتالیستی و فتوشبه فنتون هتروژنوس در تخریب تتراسایکلین هیدروکلراید از محلول-های آبی تحت نور خورشید شبیه سازی شده	مجری اول		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا	۱۲ ماه
بررسی کارایی نانوکامپوزیت مغناطیسی $FeNi_3/SiO_2/CuS$ در جذب رنگ متیلن بلو از محلول های آبی	مجری دوم		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا	۶ ماه
بررسی کارایی براده های آهن در حذف کروم ۶ ظرفیتی از محلول های آبی	استاد راهنما		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	۷ ماه
بررسی تراکم سطحی باکتریایی در لوله ساکشن یونیت دندانپزشکی در واحدهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی در شهر بیرجند و جداسازی گونه سودوموناس آئروژینوزا در سال ۱۳۹۶	استاد راهنمای اول		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	۶ ماه
جداسازی و شناسایی اشرشیا کلای در سبزیجات بسته بندی آماده مصرف عرضه شده در سطح شهر بیرجند در سال ۱۳۹۶	استاد راهنمای اول		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	۷ ماه
بررسی کارایی حذف کروم (VI) به وسیله راکتور با جریان روبه بالا توسط ژئولیت (کلینوپتیلولیت) فشرده شده	استاد راهنما		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	۶ ماه
بررسی شاخص های فیزیکوشیمیایی و میکروبیولوژی استخرهای شنا عمومی و جکوزی شهر بیرجند در سال ۱۳۹۵	استاد راهنما		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	۱۴ ماه

۱۲ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد مشاور	شمارش میزان بار میکروبی و قارچی وسایل و سطوح آشیزخانه های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۶
۶ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	بررسی کارایی روش اولتراسونیک در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از محیط های آبی
۱۰ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	بررسی مقایسه ای کارایی انعقاد الکتریکی با فرآیند فتوفنتون در حذف رنگ راکتیو بلو ۱۹ از محلول های آبی
۹ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری	بررسی میزان رضایت از بیمه تکمیلی در کارکنان دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۴
۵ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از کربن عامل دار تهیه شده از پوسته برنج از محلول های آبی
۳ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	بررسی وضعیت بهداشت محیط اماکن ورزشی بانوان بیرجند، سال ۱۳۹۳
۱۸ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری دوم	بررسی اثر نانوذرات دی اکسید تیتانیوم و دی اکسید روی بارگذاری شده بر روی کربن فعال جدید در حذف متیلن بلو
۱۲ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری اول	بررسی اثر نانو مغناطیس های اکسید آهن در استخراج، پیش تغلیظ و اندازه گیری همزمان فلزات سنگین از محلولهای آبی
۱۸ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	تهیه و ساخت کربن فعال گرانولی به سه روش ترموشیمیایی، ترموشیمی - الکتروشیمی و ترمو-الکتروشیمی از دانه اسپند و بررسی مشخصات فیزیکوشیمیایی و ظرفیت جذب آن در حذف فلزات سنگین
۱۲ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری دوم	اندازه گیری غلظت منواکسید کربن هوای داخل ساختمان و هوای آزاد شهر بیرجند و مقایسه آن با استاندارد کیفیت هوا
۱۰ ماه	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	حذف کروم شش ظرفیتی از محلولهای آبی توسط تآبر فرسوده
-	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	محاسبه هزینه سرانه تربیت دانشجو در مقطع دکتری حرفه ای پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال تحصیلی ۹۴-۹۵
۹۲/۱/۱ تا ۹۲/۱۲/۲۹	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	توانمندسازی اعضای مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت در سال ۱۳۹۲ با رویکرد افزایش output
	در دست بررسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی میزان باقیمانده سموم آفت کش ارگانوفسفره در دو محصول گلخانه ای خیار و گوجه فرنگی در شهرستان بیرجند
۱۳۹۱/۰۷/۱۷ تا ۱۳۹۲/۱/۱۷	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی حذف رنگ دی اکتیو رد ۹۸ و اسید رد ۱۸ از فاضلاب سنتتیک با استفاده از فرآیند انعقاد الکتریکی
۱۳۹۱/۰۳/۰۱ تا ۱۳۹۲/۳/۰۱	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری اصلی	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی از آبهای آلوده با استفاده از پوسته سبز یادام
۱۳۹۰/۱۲/۰۸ تا ۱۳۹۱/۶/۰۸	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی کارایی جذب کروم از محلولهای آبی با استفاده از دانه پودر شده اسپند
۱۳۹۰/۱۱/۱۷ تا ۱۳۹۱/۱۱/۱۷	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری اصلی	تعیین میانگین آفلاتوکسین M1 در شیر و پنیر باستوریزه و پنیر محلی خراسان جنوبی
۱۳۹۰/۱۱/۱۷ تا ۱۳۹۱/۹/۱۷	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی اثر انعقاد بر حذف کدورت از پساب خروجی واحدهای اسکراب کارخانه کاشی آیدا سرام بیرجند
۱۳۹۰/۱۱/۱۷ تا ۱۳۹۱/۹/۱۷	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی امکان سنجی استفاده مجدد از پساب خروجی از واحدهای اسکراب کارخانه کاشی آیدا سرام بیرجند
۱۳۸۴/۱۲/۲۴ تا ۱۳۸۵/۴/۲۴	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری اصلی	بررسی وضعیت بهداشت محیط مساجد و اماکن متبرکه شهر قهستان
۱۳۸۴/۰۷/۱۸	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری اصلی	بررسی وضعیت میکروبی و فیزیکی شیمیایی آب استخرهای

۱۳۸۴/۱۰/۱۸		پزشکی بیرجند			شنای عمومی شهرستان بیرجند
۱۳۸۴/۰۶/۰۷ ۱۳۸۵/۱۱/۰۷	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		مجری اصلی/همکار	بررسی وضعیت خوردگی و رسوب گذاری منابع تامین آب شرب بیرجند در سال ۸۴
۱۳۸۲/۱۱/۱۲ ۱۳۸۴/۷/۱۲	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		همکار	بررسی تاثیر آموزش صنوف بر وضعیت بهداشتی و بهسازی اماکن و مراکز توزیع مواد غذایی در شهر خوسف
۱۳۸۳/۰۸/۳۰ ۱۳۸۳/۱۲/۳۰	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		همکار	سرشماری و استخراج شاخص های بهداشتی منطقه تحقیقات جمعیتی
۱۳۸۲/۱۱/۲۵ ۱۳۸۳/۵/۲۵	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		همکار	طرح راه اندازی پایگاه تحقیقات جمعیتی
۱۳۷۹/۱۱/۲۶ ۱۳۸۰/۷/۲۶	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		همکار	بکارگیری مدل اعتقادی بهداشتی در اتخاذ رفتارهای پیشگیری کننده از بیماریهای منتقله از راه تماس STD در دانشجویان شهر بیرجند

مقالات منتشر شده

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۲۰۲۰	-	-	-	Desalination and Water Treatment	FeNi ₂ @SiO ₂ @CuS magnetic nanocomposite: synthesizing, characterization, and application for methylene blue adsorption	Negin Nasseh, Tariq J. Al-Musawi, Rasoul Khosravi, Ayat Hossein Panahi, Fatemeh Sadat Arghavan, Behnam Barikbin
۲۰۲۰	-	-	۲۰	Environmental Technology & Innovation	Photocatalytic degradation of tetracycline hydrochloride by FeNi ₂ /SiO ₂ /CuS magnetic nanocomposite under simulated solar irradiation: Efficiency, stability, kinetic and pathway study	Negin Nasseh, Behnam Barikbin, Lobat Taghavi
۲۰۲۰	۲۶۲-۲۷۴	-	۲۰۰	Desalination and Water Treatment	Degradation of tetracycline in Fenton and heterogeneous Fenton like processes by using FeNi ₂ and FeNi ₂ /SiO ₂ catalysts	Behnam Barikbin, Fatemeh Sadat Arghavan, Amina Othmani, Ayat Hossein Panahi, Negin Nasseh
۱۳۹۹	۲۳-۳۳	۱	۶	مجله پژوهش در بهداشت محیط	بررسی عملکرد فرایند الکتروفتون در حذف پنی سیلین G از محلول های آبی	صالحه صالح نیا، بهنام باریک بین، رسول خسروی
۲۰۲۰	-	۲	۲۵	Oman Medical Journal	Suction Hoses of Dental Units as a Potential Source of Microbial Contamination	Tayebeh Zeinali, Elham Bozorgvar, Moghgan Habibi, Narjes Akbari, Behnam Barikbin
۲۰۱۹	-	-	-	BMC Research Notes	Evaluation of bacterial and fungal contamination of kitchens of Birjand University of Medical Sciences	Seyyede Masoomeh Rahimi, Maryam Ebrahimi, Behnam Barikbin, Tayebeh Zeinali
۱۳۹۸	۲۳۰-۲۳۸	۳	۵	فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط	ارزیابی ایمنی مدیریت تامین و توزیع آب آشامیدنی شهر تربت جام با استفاده از نرم افزار تضمین کیفیت برنامه ایمنی آب WSP-QA (TOOL)	مینا مرتضوی، طاهر شهریاری، فرزانه فنائی، بهنام باریک بین
۲۰۱۹	۱-۱۱	-	۶	Materials Research Express	Facile green synthesis of zinc oxide nanoparticles using Thymus vulgaris extract, characterization, and mechanism of chromium photocatalytic reduction	Rasoul Khosravi, Mohammad Hassan Ehrampoush, Gholamreza Moussavi, Mohammad Taghi Ghaneian, Behnam Barikbin, Ali Asghar Ebrahimi, Gholamreza Sharifzadeh
۲۰۱۹	۳۲۸-۳۴۰	-	۱۶۶	Composites Part B	FeNi ₂ /SiO ₂ magnetic nanocomposite as an efficient and recyclable heterogeneous fenton-like catalyst for the oxidation of metronidazole in neutral environments: Adsorption	Negin Nasseh, Lobat Taghavi, Behnam Barikbin, Mohammad Ali Nasser, Ali Allahresani

					and degradation studies	
۲۰۱۹	۹۴-۱۰۸	۴	۲۰	Journal of Water and Wastewater	Degradation of Metronidazole Antibiotic Using a Novel Synthesised Magnetic Nanocomposite in Heterogeneous Fenton-like Catalytic Process	NASSEH N,BARIKBIN B,TAGHAVI L,NASSERI M.A
۲۰۱۹	-	-	-	Polymer Bulletin	ZnFe _۲ O _۳ @SiO _۲ @Tragacanth gum nanocomposite: synthesis and its application for the removal of methylene blue dye from aqueous solution	Tahereh Etemadinia, Ali Allahrasani, Behnam Barikbin
۲۰۱۹	۱۱۷-۱۲۶	-	۱۴	Surfaces and Interfaces	Removal of congo red dye from aqueous solutions using znfe _۲ o _۳ /sio _۲ /Tragacanth gum magnetic nanocomposite as a novel adsorbent	Tahereh Etemadiniaa, Behnam Barikbina, Ali Allahresani
۲۰۱۹	-۱۴۶ ۱۵۶	-	۱۵۹	Composite Part B	Adsorption of metronidazol antibiotic using a new magnetic nanocomposite from simulated wastewater(isotherm,kinetic and thermodynamic studies)	Negin Nsseh,Behnam Barikbin,Lobat Taghavi,Mohammad Ali Nasseri
۲۰۱۸	۱	۱	۲	J Health Sci Technol	The little dispose, the better environment	Behnam Barikbin
۲۰۱۸	-۱۶۳ ۱۷۴	-	۲۵۶	Journal of Molecular Liquids	Chromium adsorption from aqueous solution using novel green nanocomposite: Adsorbent characterization, isotherm, kinetic and thermodynamic investigation	Rasoul Khosravi ,GholamrezaMoussavi ,Mohammad Taghi Ghaneian , MohammadHassan Ehrampoush,, Behnam Barikbin, Ali Asghar Ebrahimi, Gholamreza Sharifzadeh
۲۰۱۸	۲۹-۳۶	۱	۲	J Health Sci Technol	Decolorization of reactive blue ۱۹ from aqueous solutions by electrocoagulation process	Fatemeh Sadate Arghavan, Mohammadreza Nabavian, Athar Entezari, Seyedeh Masoumeh RahimiΣ, Behnam Barikbin
۲۰۱۸	۳۹-۴۷	۱	۵	Environmental Health Engineering and Management	Assessment of safety in drinking water supply system of Birjand city using World Health Organization's water safety plan	Akbar Eslami, Mohtasham Ghaffari,Behnam Barikbin, Farzaneh Fanaei
۲۰۱۸	۴۲-۵۴	-	۱۷۹	Journal of Cleaner Production	Synthesis and characterizations of a novel FeNi _۲ /SiO _۲ /CuS magnetic nanocomposite for photocatalytic degradation of tetracycline in simulated wastewater	Negin Nasseh, Lobat Taghavi, Behnam Barikbin ,Mohammad Ali Nasseri
۲۰۱۸	۴۴۹-۴۶۰	۴	۷	JOURNAL OF WATER REUSE AND DESALINATION	The removal of Cr(VI) from aqueous solution by almond green hull waste material: kinetic and equilibrium studies	Negin Nasseh, Lobat Taghavi, Behnam Barikbin, Alireza Harifi
۱۳۹۶	-۲۳۶ ۲۴۲	۳	۲۴	مجله علمی پژوهشی دانشگاه	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از کربن عامل دار تهیه شده از پوسته برنج	اردلان علیخانیا، بهنام باریک بین

۱۳۹۶	۸۱-۹۴	۵۷	۱۸	مجله علوم پزشکی زانکو دانشگاه علوم پزشکی کردستان	ارزیابی جاری سازی برنامه ایمنی آب (WSP) سازمان بهداشت جهانی ومدیریت ریسک در سیستم آبرسانی شهر سراپان	اکبر اسلامی، بهنام باریک بین، محتشم غفاری، فرزانه فنائی
۱۳۹۶	۵۰-۶۲	۴	۱۰- ۱۱	فصلنامه پرستار وپزشک در رزم	تأثیرات مخرب آلودگی آنتی بیوتیک ها بر محیط زیست و بررسی کارایی روش های مختلف در حذف آنها از پساب های آلوده	نگین ناصح، بهنام باریک بین، لعبت تقوی، محمد علی ناصری
۲۰۱۷	۸۶-۹۲	۲	۱	J Health Sci Technol	Decolorization of Reactive Red ۱۹۸ by ultrasonic process in aqueous Solution	Behnam Barikbin, Saeid Hadinasab , Mohammad Reza Nabavian
۲۰۱۷	۸۴-۷۹		۷۵	Desalination and Water Treatment	Sulfate concentration effects on organic load and major effective parameters in stabilization ponds: A case study	Mohammad Malakootian, Mohammadreza Nabavian, Behnam Barikbin
۲۰۱۷	۴۷۴۵ - ۴۷۵۵	-	۱۲	Int. J. Electrochem. Sci	Electrochemical Decolorization of Reactive Dye from Synthetic Wastewater by Mono-Polar Aluminum Electrodes System	Rasoul Khosravi, Hooshyar Hossini, Mohsen Heidari, Mehdi Fazlzadeh, Hamed Biglari, Aliakbar Taghizadeh, Behnam Barikbin
۲۰۱۷	۱-۱۰	۱	۱	J Health Sci Technol.	Investigation of the possible presence of Cr (VI) in almond kernel and its reduction from aquatic solution using almond green hull	Negin Nasseh Lobat Taghavi , Behnam Barikbin , Maryam Khodadadi , Hadigheh Dorri
۲۰۱۷	۲۵۱- ۲۶۲	۲	۱۴	Int. J. Environ. Sci. Techno	Advantage of almond green hull over its resultant ash for chromium(VI) removal from aqueous solutions	Negin Nasseh, Lobat Taghavi, Behnam Barikbin, Maryam Khodadadi
۱۳۹۵	-۱۴۸ ۱۶۴	۱۴۶	۲۶	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	جذب رنگ ۱۹ Reactive Blue توسط پودر خشک کننده، پودر اصلاح شده و کربن اصلاح شده گیاه ابری فیلیکولوبیدس از محلول های آبی: مطالعه ایزوترم، سینتیک	حسین ایوزی، بهنام باریک بین، طاهر شهریاری
spring ۲۰۱۶	۵۶-۶۴	۲	۱۴	Annals of Military & Health Sciences Research	Analysis of Carbonated Biosorbents Application in Heavy Metal Removal from Synthetic Wastewater	Lobat Taghavi, Iman Nasseh, Behnam Barikbin, Negin Nasseh
تابستان ۹۵	-۱۹۱ ۲۰۷	۲	۱۸	مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست	بررسی کارایی کربن پوسته سبز بادام در حذف کروم شش ظرفیتی از فاضلاب مصنوعی	نگین ناصح- بهنام باریک بین- لعبت تقوی- علیرضا حریفی
زمستان ۱۳۹۳	۴۵-۵۶	۵	۲	مجله علوم و مهندسی محیط زیست	نقش جاذبه های زیستی در کاهش آلودگی فلزات سنگین در راستای توسعه پایدار منابع آبی	لعبت تقوی، نگین ناصح، بهنام باریک بین، علیرضا حریفی
۱۳۹۵	۱۱۰-۱۱۸	۲	۲۳	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی تأثیر غلظت سولفات بر کارایی برکه تثبیت بی هوازی: مطالعه موردی تصفیه خانه فاضلاب بیرجند	محمد مملکوتیان- بهنام باریک بین- محمد رضا نبویان

۱۳۹۵	۵۵-۴۴	۱	۲۳	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارآیی کربن فعال مغناطیسی شده با نانوذرات اکسید آهن در حذف مس (II) از محلول های آبی	صالحه صالح نیا-بهنام باریک بین-حدیقه دری
۲۰۱۵	۱-۶	۱	۴	Health scope	Detection of aflatoxin M ₁ in Dairy Product Marketed in Iran	Behnam Barikin, Ali Allahresani, Rasoul Khosravi, Maryam Khodadadi
۲۰۱۴	۱-۹	۶	۱۲	Desalination and water treatment- IF=۰.۸۵۲-ISI	Electro-decolorization of Reactive Red ۱۹۸ from aqueous solutions using aluminum electrodes systems: modeling and optimization of operating parameters	Rasoul Khosravi, Mehdi fazlzadehavi, Behnam Barikbin, Hooshyar Hossini
۲۰۱۴	۷۷-۸۰	۳	۱	Journal of food quality hazards control	Occurrence of aflatoxin M ₁ in pasteurized and traditional cheese marketed in southern khorasan ,Iran	M. Khodadadi, R. Khosravi, A. Allahresani, Y. Khaksar, L. Rafati, B. Barikbin
۱۳۹۲	۲۹-۳۹	۴	۱۲	فصلنامه علمی پژوهشی دانشکده بهداشت یزد (ویژه نامه بهداشت محیط)	بررسی مقایسه ای مقدار جذب کروم شش ظرفیتی با استفاده از دانه گرانولی ودانه پودر شده اسپند	رسول خسروی-بهنام باریک بین-مهدی فضل زاده-علی اکبر تقی زاده
۱۶ Dec ۲۰۱۲	-۱۸۹۵ ۱۹۰۱	۷	۵۳	Desalination and water treatment IF=۰.۸۵۲-ISI	Simultaneous removal of Cr(VI) from water containing sulfate using nanofiltration	Behnam barikbin, sayed bagher mortazavi, Gholamreza Moussavi
۲۰۱۴	-۶۷۷ ۶۷۰	-	۲۹۲	Applied surface science- ISI	Removal of hexavalent chromium from aqueous solution by granular and powdered peganum harmala	Rasoul Khosravi, Mehdi Fazlzadehavi, Behnam Barikbin, Ali Akbar Taghizadeh
۱۳۹۲ پاییز	-۵۵۷ ۵۶۳	۳	۵	مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از پودر دانه اسپند از محیط های آبی	بهنام باریک بین-مهناز موسوی-طاهر شهریاری-مریم خدادادی-علی اکبر تقی زاده-رسول خسروی
۱۳۹۲	-۲۲۰ ۲۳۲	۳	۲۰	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارآیی حذف کروم ۶ ظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از جاذب طبیعی پوسته سبز بادام و خاکستر حاصل از آن	نگین ناصح-لعبت تقوی-بهنام باریک بین-علیرضا حریفی
۲۰۱۳	۹۸-۸۹	۲	۵	Jundishapur Health Sci, ۲۰۱۳, ۵(۲): ۸۹-۹۸	Optimization of operating parameters affecting the removal of chromium from aqueous solution using bio absorption Jujube fruit powder, Jujube fruit charcoal and compression with Granlar Activated Carbon (GAC)	Ensiye Fadaei, Alireza Pourkhabbaz, Mohammad javad Amiri, Behnam Barikbin, Ahmad Jamshidi, Samaneh Biazar
۱۳۹۱/۶/۱۱	-۱۵۰۲ ۱۵۰۸	۵	۲	European journal of experimental biology	Check of arsenic in drinking cities of water sorces in the south khorasan in the year ۲۰۱۱	Taher shahryari, Gholamreza sharifzadeh, Mohammad reza miri, Rasoul khosravi and Behnam Barikbin
۱۳۹۱/۴/۱۳	-۲۶۶ ۲۷۶	۳	۱۹	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	حذف رنگ راکتیو ۱۹۸ از محلول های آبی با استفاده از خاکستر حاصل از زائدات پسته	ادریس بذرافشان-فردوس کردمصطفی پور-بهنام باریک بین
۱۳۹۱/۱۲	-۳۸۹ ۳۹۸	۴	۱۹	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاربرد عصاره دانه مورینگا پراگرینا (Moringa peregrine) به عنوان یک منعقد کننده طبیعی در حذف فنل	ادریس بذرافشان-فردوس کردمصطفی پور-حامد فریدی-بهنام باریک بین

					از محلول های آبی	
۱۳۹۱/۱۲	-۳۹۹ ۴۰۸	۴	۱۹	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارایی کربن فعال تهیه شده از هسته خرما در جذب سیانید از فاضلاب سنتتیک	بهمن رماوندی-بهنام باریک بین-قربان عسگری-حسین قائدی
۱۳۹۱/۳/۲۹	۵۹-۶۹	۱	۱۹	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی قابلیت کاربرد پساب بیمارستان ولی عصر عج بیرجند جهت آبیاری فضای سبز	طاهرشهریاری-بهنام باریک بین-غلامرضا شریف زاده-حدیقه دری
۱۳۸۵/۲/۲۰	۸۴-۸۷	۴۳ (پیاپی ۲۴-۲۵)	۱۲	مجله علمی پژوهشی بیرجند	بررسی وضعیت میکروبی و شاخص های فیزیکی شیمیایی آب استخر های شنای عمومی شهر بیرجند	بهنام باریک بین، مریم خدادادی، محمود عزیزی، رقیه علی آبادی
۲۰۰۹	-۱۲۹۵ ۱۳۰۲	۵	۴۳	Water Research IF=۴/۲۵۵	Biological removal of phenol from strong wastewaters using a novel MSBR	G. Moussavi ,M. Mahmoudi, B. Barikbin
۲۰۱۰ ۱۵ April	۴۹۸- ۵۰۴	۳	۱۵۸	Chemical Engineering Journal IF=۲/۸۱۶	The removal of high concentrations of phenol from saline wastewater using aerobic granular SBR	G. Moussavi ,B. Barikbin, M. Mahmoudi
۲۰۱۰ -۱ September	۸۹۳- ۹۰۰	۳	۱۶۲	Chemical Engineering Journal IF=۲/۸۱۶	Biosorption of chromium (VI) from industrial wastewater on to pistachio hull waste biomass	G. Moussavi ,B. Barikbin
۲۰۱۰				Fresenius Environmental Bulletin IF=۰/۵۳۱	Simultaneous removal of Hexavalent chromium and sulfate from water using nanofiltration	Behnam. Barikbin, Seyed Bagher Mortazavi ,Seyed Gholamreza Moussavi
۱۳۸۹	-۲۸۱ ۲۹۰	۳	۳	مجله علمی و پژوهشی سلامت و محیط (فصلنامه سلامت و محیط زیست)	بررسی عملکرد نانو فیلتراسیون در حذف کروم ۶ ظرفیتی از آبهای حاوی سولفات	سید باقر مرتضوی، بهنام باریک بین، سید غلامرضا موسوی
۲۰۱۱	۱۲۱- ۱۲۶	۲	۶۰	Journal of water supply: Research and Technology-AQUA IF=۰/۸۴۹	Removal of Hexavalent chromi from brackish groundwater by nanofiltration: a case study in Iran	B. Barikbin, B. Mortazavi ,G. Moussavi,

مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۳۹۹	پوستر	یزد	بیست و دومین همایش ملی بهداشت محیط	بررسی فرآیند فنتون و شبه فنتون ناهمگن با استفاده از نانوذرات $FeNi_2/SiO_2$ و $FeNi_3$ در حذف تتراسایکلین از محلول های آبی	نگین ناصح، بهنام باریک بین، نرجس سادات مزاری مقدم، سیده معصومه رحیمی
۱۳۹۸	سخنرانی	بیرجند	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	بررسی کارایی نانوکامپوزیت مغناطیسی $FeNi_2/SiO_2$ در حذف رنگ راکتیو قرمز از محیط های آبی	انیس احمدی ، مریم خدادادی ، بهنام باریک بین
۱۳۹۸	پوستر	بیرجند	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	بررسی کارایی حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلولهای آبی با استفاده از فرآیند کاتالیزوری ازن زنی کربن فعال اصلاح شده ZnO	نگین ناصح ، بهنام باریک بین ، عاطفه غلامی ، سمیه احمدی
۲۰۱۹	پوستر	زنجان	۳ rd International and ۲ ^{1st} National Conference on Environmental	Comparing study of electrocoagulation and photo Fenton for reactive blue ۱۹ removal fom aqueous solution	Fatemeh Sadat Arghavan, Athar Entezari, Mohammadreza nabavian, Behnam Barikbin

			Health		
۱۳۹۷	سخنرانی	بیرجند	اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب	بررسی نانوذرات سیلیکا جهت حذف منگنز از محلول های آبی	خدیجه غلامی-محمد یحیی حنفی بجد- بهنام باریک بین
۱۳۹۷	سخنرانی	بیرجند	اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب	بررسی کارایی نانوکامپوزیت روی فریت مغناطیسی اصلاح شده با کتیرا در حذف رنگهای کنگورد و متیلن بلو از محلولهای آبی	طاهره اعتمادی نیا-علی اله رسانی-بهنام باریک بین
۱۳۹۷	پوستر	همدان	نوزدهمین کنگره سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور	شمارش میزان بار باکتریایی وسایل وسطوح آشپزخانه های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در شهر بیرجند در سال ۱۳۹۶، ۶۰ الی ۹ شهریور ۹۷، پوستر	سیده معصومه رحیمی-بهنام باریک بین- مریم ابراهیمی-طیبه زینلی
۱۳۹۷	پوستر	تهران	یازدهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی	بررسی مقایسه ای کارایی حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ در حضور وعدم حضور نانوذرات اکسید روی تثبیت شده بر کیتوزان در محیط های آبی	سعید هادی نسب-بهنام باریک بین- محمد هاونگی
۱۳۹۷	پوستر	تهران	یازدهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی	بررسی کارایی روش اولتراسونیک در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از محیط های آبی	سعید هادی نسب-بهنام باریک بین- محمد هاونگی
۱۳۹۷	پوستر	تهران	یازدهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی	ارزیابی ریسک و آنالیز خطرات مهم در سیستم آبرسانی شهر سرایان با استفاده از برنامه ایمنی آب وماتریس امتیازدهی ریسک سازمان جهانی بهداشت(WHO)	فرزانه فتائی-اکبر اسلامی-بهنام باریک بین-اسماء علی یاری-الهام آسمان باشیز-سمیه اکبری-سمیه بدخشان
۲۰۱۷	پوستر	Yazd	۳ rd International and ۳۰ th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	An Investigation of the physicochemical and microbial quality of public swimming pool and Jacuzzi in Birjand in ۲۰۱۶-۲۰۱۷	Maryam Davoodi, Ali akbar Yousefi, Farahnaz Osmani-Bojd, Zahra Abbasi, Behnam Barikbin
۲۰۱۷	پوستر	Yazd	۳ rd International and ۳۰ th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Discoloration of reactive blue ۱۹ by photo-Fenton reaction from aqueous solution	Mohammadreza Nabavian, Fatemeh Alsadate Arghavan, Athar Entezari, Behnam Barikbin
بهمن ۹۵	پوستر	دانشکده پیراپزشکی وبهداشت فردوس	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	ساخت نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن وبررسی اثر آنها در استخراج کادمیوم از محلولهای آبی	حدیقه دری-بهنام باریک بین-فاطمه السادات ارغوان-اطهر انتظاری-نگین ناصح
بهمن ۹۵	سخنرانی	تهران	کنگره بین المللی جامع محیط زیست ایران	بررسی کارایی فناوری نانو در حذف آلایندگی آنتی بیوتیک ها از پساب های آلوده	نگین ناصح-عبت تقوی-بهنام باریک بین-محمد علی ناصری-علی اله رسانی
۲۸ لغایت ۲۹ بهمن ۹۵	پوستر	دانشکده پیراپزشکی وبهداشت فردوس	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	بررسی کارایی فرآیند الکتروکواگولاسیون در حذف رنگ راکتیو بلو ۱۹ از محلولهای آبی	فاطمه السادات ارغوان-اطهر انتظاری-محمد رضا نبویان-بهنام باریک بین
۲۰۱۶	poster	Tehran	۱ th International and ۹ th conference on Environmental	Evaluation of Recovery Prosses Of Iron Oxide Magnetic Nanoparticles In The Extraction Of Lead From Aquatic	حدیقه دری، بهنام باریک بین، مریم خدادادی، نگین ناصح

			Health and Sustainable Development	Environments	
۲۰۱۶	poster	Tehran	۱ th International and ۹ th conference on Environmental Health and Sustainable Development	The Survey of Reactive Blue ۱۹ Adsorption by Modified Carbon Derived Azolla Filiculoides from Aqueous Solutions: Isotherm study ,Kinetics and Thermodynamics	بهنام باریک بین، حسین ایوزی، طاهر شهریاری
۲۰۱۶	poster	Tehran	۱ th International and ۹ th conference on Environmental Health and Sustainable Development	Study of the Performance of Electrocoagulation in Comparison to Electro-Fenton Processes for Discoloration of Methyl red Dye from Aqueous Solutions	محمد رضا نبویان، بهنام باریک بین، محمدملکو تیان
۲۲ اردیبهشت ۹۵	پوستر	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	بررسی کارایی حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی توسط تابر فرسوده	بهنام باریک بین، اردلان علیخانیان
۲۲ اردیبهشت ۹۵	پوستر	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	برنامه ایمنی آب، راهبردی مفید برای مدیریت گام به گام خطر در سیستم های آبرسانی	اکبر اسلامی، بهنام باریک بین، محتشم غفاری، فرزانه فنائی
۲۲ اردیبهشت ۹۵	سخنرانی	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	ارزیابی ایمنی سیستم آبرسانی شهر بیرجند با استفاده از برنامه ایمنی آب (wsp) سازمان جهانی بهداشت، نهمین همایش تازه های علوم بهداشتی	اکبر اسلامی، بهنام باریک بین، محتشم غفاری، فرزانه فنائی
۲۴ تا ۲۵ آذر ۹۴	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط	تاثیر سولفات بر بار آلی و پارامترهای عمده تاثیر گذار در برکه های تثبیت: مطالعه موردی	محمد ملکوتیان- بهنام باریک بین- محمد رضا نبویان
۱۸ الی ۲۰ دی ۹۳	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط	بررسی حذف همزمان فلزات سنگین از محیط های آبی توسط نانو مغناطیس های اکسید آهن	حدیقه دری- بهنام باریک بین- اطهر انتظاری- فاطمه سادات ارغوان- نگین ناصح
۲۹، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۹۲	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت-	HPI توسعه پایدار و سبک زندگی بر اساس اندیس	بهنام باریک بین- سعید هادی نسب- فاطمه مومنی
۲۹، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۹۲	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت- ۲۹، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۹۲	فعالیت های فیزیکی و سبک زندگی سالم	جليله احمدی- بهنام باریک بین
۲۹ آبان ۱۳۹۲	پوستر		ششمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی	حذف فلز سنگین کروم شش ظرفیتی از فاضلاب مصنوعی با بهره گیری از ضایعات پوسته سبز بادام	بهنام باریک بین، لعبت تقوی، نگین ناصح، علیرضا حریفی
۶ و ۵ خرداد ۱۳۹۲	پوستر	تهران	همایش بیوتکنولوژی محیط زیستی	پوسته سبز بادام جاذب زیستی مناسب برای حذف فلزات سنگین	نگین ناصح- لعبت تقوی- بهنام باریک بین- علیرضا حریفی
خرداد ماه ۱۳۹۲	پوستر	دانشگاه تهران	هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی و مقایسه کارایی پوسته سبز بادام و کربن حاصل از آن در حذف کروم شش ظرفیتی از فاضلاب مصنوعی	نگین ناصح- بهنام باریک بین- لعبت تقوی- علیرضا حریفی
۲۴ مرداد ۱۳۹۲	پوستر		دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست	کاربرد زائدات کشاورزی به منظور کاهش آلودگی آب در راستای توسعه پایدار	لعبت تقوی- بهنام باریک بین- نگین ناصح
۹ الی ۱۱ مهر ۱۳۹۲	پوستر	دانشگاه علوم	شانزدهمین همایش ملی	تعیین میانگین آلفا توکسین M1 در نمونه های شیر	مریم خدادادی- بهنام باریک بین- فاطمه

		پزشکی تبریز	بهداشت محیط	پاستوریزه تولیدی کارخانجات استان خراسان جنوبی	سهل آبادی-رسول خسروی-علی نقی زاده-طاهر شهریاری
۱۳۹۲	۹ الی ۱۱ مهر	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	پوسته سبز بادام، جاذب زیستی برای حذف فلزات سنگین از فاضلاب مصنوعی	نگین ناصح-بهنام باریک بین-عبت تقوی-علیرضا حریفی
۱۳۹۱	۲۵-۲۶ بهمن	پوستر	دانشگاه آزاد اسلامی-واحد علوم و تحقیقات خوزستان	حذف کروم شش ظرفیتی از فاضلاب صنعتی با استفاده از پوست سبز بادام	بهنام باریک بین-عبت تقوی-علیرضا حریفی-مود-نگین ناصح
۱۳۹۲	۱۴-۱۳ FEB	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	استفاده از نانوذرات اکسیدروی بروی خاکستر پوست درخت سنجد به منظور بررسی کارایی حذف فنل از آبهای آلوده	حکیمه مصطفوی-رسول خسروی- زهرامدنی-بهنام باریک بین-حدیقه دری
۱۳۹۱/۱۱	۲۵-۲۶	سخنرانی	ایران-کیش	بررسی غلظت فلزات سنگین در زائادات جامد و پساب کارخانه کاشی سازی	مریم خدادادی-محمدحامد حسینی- بهنام باریک بین-طاهر شهریاری-رسول خسروی-حدیقه دری
۲۹-	۳۰ / ۱ / ۱۳۹۱	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	بررسی کارایی برکه تثبیت شهر بیرجند در حذف پارامترهای COD, BOD5, کلیرم و تخم انگل از فاضلاب ورودی به تصفیه خانه	مریم خدادادی-بهنام باریک بین-رسول خسروی-طاهر شهریاری-مهلا زعفرانی-حدیقه دری
۲۹-	۳۰ / ۱ / ۱۳۹۱	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	بررسی حذف کروم با استفاده از دانه پودر نشده اسپند	رسول خسروی-طاهر شهریاری- مهلا زعفرانی-بهنام باریک بین-علی اکبر تقی زاده-حدیقه دری
۲۹-	۳۰ / ۱ / ۱۳۹۱	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	ارزیابی راندمان دانه پودر شده اسپند در حذف کروم	رسول خسروی-مریم خدادادی-بهنام باریک بین-سیدمهناز موسوی-علی اکبر تقی زاده-حدیقه دری
۱۳۹۱	۹ الی ۱۱ آبان	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	بررسی میزان فلوراید آب شرب شهر بیرجند و اثر آن بر روی DMFT دانش آموزان	طاهر شهریاری-رسول خسروی- غلامرضا شریف زاده-بهنام باریک بین-مریم خدادادی
۱۳۹۱/۰۸/۰۹		سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	تعیین میزان غلظت آفلاتوکسین M1 در پنیر پاستوریزه و سنتی مصرفی در استان خراسان جنوبی	مریم خدادادی-بهنام باریک بین-علی اله رسانی-رسول خسروی-طاهر شهریاری-فاطمه هنری-عفت اعزامی-سیدمسعود ذاکرین موسوی-یاسر آثاری جامی
۱۳۹۱/۰۶/۱۱		پوستر	تایلند	Removal of hexavalent chromium and total dissolved solids from water using nanofiltration	B.Barikbin, B.Mortazavi, G.Moussavi
۱۳۹۱/۰۱/۳۰-۲۹		سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	بررسی وضعیت تفاوت کارایی جذب کروم با استفاده از جاذب ارزان قیمت دانه اسپند در شکلهای مختلف	رسول خسروی-بهنام باریک بین-طاهر شهریاری-مریم خدادادی-مهلا زعفرانی-سیده مهناز موسوی
۱۳۹۰/۱۲/۱۶		پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	حذف کروم ۶ ظرفیتی از محلولها آبی توسط پوسته سبز بادام	بهنام باریک بین-علیرضا موسوی-حدیقه دری-عفت نخعی-زهره صادقی گیو
۱۳۸۹/۱۲/۱۰		ایران	همایش کشوری سبک زندگی و سلامت	ارزیابی استرس در میان دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بهنام باریک بین
۱۳-۱۱	سمینار ۱۳۸۹ آبان	کرمان		بررسی عملکرد نانوفیلتراسیون در حذف کروم ۶ ظرفیتی از آب های شور (مطالعه موردی)	بهنام باریک بین
۲۰۱۰		Thailand	ICEST Conference in Thailand	Simultaneous removal of Hexavalent chromium and sulfate from water using nanofiltration	بهنام باریک بین
۱۳۸۵/۱۲/۰۳		ایران	همایش سراسری دانشجویی انسان، محیط زندگی سالم	بازیافت مواد زائد جامد در سطح خوابگاههای دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۸۴	بهنام باریک بین
۱۳۸۵/۰۳/۰۹		ایران	هفتمین کنگره سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی کشور	بررسی اپیدمیولوژیکی حوادث راهنمایی و رانندگی شهر بیرجند در ۶ ماهه اول ۸۴	بهنام باریک بین
۱۳۸۴/۰۸/۱۹		ایران	دومین سمینار پژوهشی دانشجویان پزشکی شرق	بررسی میزان آلودگی میکروبی بستنی در سطح شهر بیرجند	بهنام باریک بین

			کشور		
۱۳۸۴/۰۸/۱۹		ایران	هشتمین همایش ملی بهداشت محیط	بررسی وضعیت جمع آوری و دفع مواد زائد بیمارستانی و مراکز بهداشتی درمانی بیرجند در سال ۸۳	بهنام باریک بین
۱۳۸۴/۰۸/۱۹		ایران	هشتمین همایش ملی بهداشت محیط	بررسی وضعیت خوردگی و رسوب گذاری منابع تأمین آب شرب شهر بیرجند در سال ۸۴	بهنام باریک بین
۱۳۸۴/۰۲/۱۵		ایران	پنجمین همایش کشوری ایمنی و بهداشت حرفه ای	بررسی نگرش کارکنان مشاغل خدماتی تولیدی فنی	بهنام باریک بین

– شرکت در کارگاهها :

تاریخ	محل برگزاری کارگاه	عنوان کارگاه
۹۱/۱۰/۱۷-۱۶-۱۱	مرکز مشاوره دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آشنایی با اختلالات روانپزشکی در دانشجویان
۹۲/۴/۱۳-۱۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	طرح آموزشی "ضیافت اندیشه اسانید" باموضوع معرفت شناسی
۹۲/۷/۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	طرح آموزشی ضیافت اندیشه استادان با موضوع اخلاق حرفه ای
۹۳	استانداری خراسان جنوبی	دوره آموزشی اقتصاد مقاومتی ۱
۹۵/۲/۳۰	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	سی امین همایش معاونین توسعه مدیریت و منابع دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور
۹۵/۳/۲۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه هم اندیشی اسانید با موضوع نظم در برگزاری کلاس
۹۵/۱۲/۴-۵	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	کارگاه آموزشی شیوه های جذب و هزینه کرد درآمد اختصاصی بخش بهداشت، درمانی و آموزش پزشکی
۹۷/۳/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اخلاق حرفه ای
۹۷/۵/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	طرح های توسعه ای و راهبردی در آموزش
۹۷/۱۰/۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آشنایی با ابزارهای پژوهشی و نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی کشور
۹۷/۱۰/۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی وضعیت تولیدات علمی دانشگاه و راهکارهای ارتقاء پژوهش
مرداد ۹۹	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	کرونا و معنویت

- عضویت در انجمن ها و مجامع علمی:

مدت عضویت		محل فعالیت مجمع	نوع همکاری و سمت	نام مجمع
از	لغایت			
۱۳۹۰	۱۳۹۰	همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت ۱۳۹۰	عضو کمیته علمی همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت ۱۳۹۰	کمیته علمی همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت
۱۳۹۱	۱۳۹۱ اردیبهشت	استان خراسان جنوبی	عضو کمیته علمی همایش منطقه ای پدافند غیرعامل استان خراسان جنوبی	کمیته علمی همایش منطقه ای پدافند غیرعامل استان خراسان جنوبی
۱۳۹۱	۱۰-۸ اسفند ۱۳۹۱	همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت ۱۳۹۱	عضو کمیته علمی همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت ۱۳۹۱	کمیته علمی همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت

۱۳۹۲	۹۲/۸/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کمیته علمی هفتمین جشنواره آموزشی شهید مطهری دانشگاه	کمیته علمی هفتمین جشنواره آموزشی شهید مطهری دانشگاه
۱۳۹۲	۲۹-۳۰ بهمن ۱۳۹۲ اسفند	همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت ۱۳۹۲	همکار دبیر اجرایی	همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت بامحوریت سبک زندگی سالم
۱۳۹۲	۹۲/۷/۲۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مشاور و عضو کارگروه تخصصی ارزیابی اثرات زیست محیطی در بخش سلامت	مرکز سلامت محیط و کار
۱۳۹۲	۹۲/۸/۹	استان خراسان جنوبی	عضو مدعو کمیسیون بهداشت، خدمات شهری، محیط زیست و سلامت شورای اسلامی شهر بیرجند	کمیسیون بهداشت، خدمات شهری، محیط زیست و سلامت شورای اسلامی شهر بیرجند
۱۳۹۵	۳-۵ اسفند ۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کمیته علمی همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت ۹۵	کمیته علمی همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت بامحوریت سالمندان
۹۵ آبان	مهر ۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	دبیر اجرایی همایش ملی نکوداشت پروفیسور بلالی مود	همایش ملی نکوداشت پروفیسور بلالی مود
۱۳۹۵	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کمیته علمی اقتصاد مقاومتی در سلامت در سال ۹۵	اقتصاد مقاومتی در سلامت در سال ۹۵
۱۳۹۵	۱۳۹۵	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	عضو کمیته تحقیقات شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	عضو کمیته تحقیقات شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۱۳۹۵	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کمیسیون دائمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کمیسیون دائمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۳۹۵	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو ستاد صیانت دانشگاه در سال ۹۵	ستاد صیانت دانشگاه در سال ۹۵
تاکنون	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کمیسیون دائمی هیئت امنای دانشگاه	عضو کمیسیون دائمی هیئت امنای دانشگاه
۱۳۹۶	۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کمیته علمی کنفرانس یک روزه هیاتیت	عضو کمیته علمی کنفرانس یک روزه هیاتیت
۱۳۹۸	۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مدیر گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت	مدیر گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت
۱۳۹۷	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مسئول مجتمع آزمایشگاهی دانشکده بهداشت	مسئول مجتمع آزمایشگاهی دانشکده بهداشت
۱۳۹۷	۱۳۹۷	دانشگاه بیرجند	عضو کمیته علمی اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب	عضو کمیته علمی اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب
۱۳۹۷	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	عضو کمیته علمی در بیست و سومین همایش کشوری و همایش بین المللی بهداشت محیط زنجان	عضو کمیته علمی در بیست و سومین همایش کشوری و سومین همایش بین المللی بهداشت محیط زنجان
۱۳۹۷	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کمیته برنامه ریزی آموزش مداوم	کمیته برنامه ریزی آموزش مداوم

۱۳۹۷	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کمیته تخصصی علوم پایه	کمیته تخصصی علوم پایه
۱۳۹۷	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کمیته منتخب دانشکده بهداشت	عضو کمیته منتخب دانشکده بهداشت
۱۳۹۷	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو کارگروه مرجعیت علمی و آینده نگری	عضو کارگروه مرجعیت علمی و آینده نگری
۱۳۹۸	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو هیات ممتحنه و ارزشیابی منطقه ای رشته بهداشت محیط	هیات ممتحنه و ارزشیابی منطقه ای رشته بهداشت محیط
تاکنون	۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عضو هیات هماهنگی اعضای هیات ممتحنه و ارزشیابی رشته بهداشت محیط	عضو هیات هماهنگی اعضای هیات ممتحنه و ارزشیابی رشته بهداشت محیط

– سخنرانی در کارگاهها

تاریخ سخنرانی	محل برگزاری هم‌اندیشی، باز آموزشی و غیره	عنوان هم‌اندیشی، باز آموزشی و غیره	عنوان سخنرانی
۹۰/۱۱/۲۳	معاونت بهداشتی	کارگاه آموزشی آشنایی و کاربادهای سم پاش	کارگاه آموزشی آشنایی و کاربادهای سم پاش
۵-۶ تیرماه ۱۳۹۱	معاونت بهداشتی (محل سالن اجتماعات مرکز بهداشت قائن)	کارگاه استانی بیماریهای اسهالی و مدیریت مراقبت بیماریهای اسهالی	کارگاه استانی بیماریهای اسهالی و مدیریت مراقبت بیماریهای اسهالی (بهداشت آب و جنبه های میکروبی)
۹۷/۶/۲۱	معاونت بهداشتی (محل سالن اجتماعات)	کارگاه آموزشی بهداشت محیط بیمارستان-مبحث پسماندهای بیمارستانی و امحاء پسماندها	کارگاه آموزشی بهداشت محیط بیمارستان
۹۷/۶/۲۱	معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کمیته اجرایی معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه	دوره آموزشی "مدیریت های پسماند بیمارستانی"
۹۷/۸/۳۰	دانشگاه بیرجند	اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب	کارگاه آموزشی "بررسی موضوعی کیفیت و ارزیابی سیستم جامع آب آشامیدنی بیرجند با تکیه بر ارزیابی ریسک و شواهد ومستندات"
۹۸/۲/۲۲	مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پنل تخصصی تدوین وبازنگری برنامه های آموزشی	بررسی کوریکولوم آموزشی گروه بهداشت محیط در قالب چشم انداز برنامه عملیاتی ۱۴۰۴

• سر دبیر مجله انگلیسی Health sciences and technology دانشگاه

• داور مجلات

نام مجله	محل چاپ	تعداد مقالات داوری شده یا ساعت داوری
Health Scope	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۲۰ ساعت
Journal of research in health sciences	دانشکده علوم پزشکی همدان	۲مقاله-۱۵۰ ساعت
...		

داوری ارائه مقالات در همایش ها:

سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور-۳ تا ۵ اردیبهشت ۹۸-۵ ساعت-۵ مقاله
سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور-۳ تا ۵ اردیبهشت ۹۸- داور حضوری و...

داوری پایان نامه :

- داوری پایان نامه دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی گناباد "کارایی فرآیند سونوالکتروشیمیایی در تصفیه شیرابه تازه پسماند شهری"
- داوری پروپوزال پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد خانم فاطمه مومنی دمنه (۹۴۰۳B)
- داوری پروپوزال پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد خانم سهیلا چاوشان
- داوری پروپوزال پایان نامه مقطع دکتری خانم نجمه احمدپور-دانشکده منابع زیستی و محیط زیست دانشگاه بیرجند و...

پایان نامه :

- استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد خانم کوثر محترمی "مقایسه حذف سرب و تتراسایکلین توسط ژئولیت کلینوپتیلولایت طبیعی با جریان پیوسته" - ۹۸/۷/۲ (خاتمه یافته)
- استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد خانم مینا مرتضوی "بررسی ارزیابی ایمنی مدیریت تأمین و توزیع آب آشامیدنی شهر تربت جام بر مبنای مدل طرح ایمنی آب بارویکرد مدیریت ریسک" - ۹۸/۷/۲ (خاتمه یافته)
- استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد آقای علیرضا گلزاری "بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد متصدیان آرایشگاه های زنانه و مردانه شهر قاین نسبت به بیماری های عفونی در سال ۱۳۹۷" - ۹۷/۱۲/۱۹ (خاتمه یافته)
- استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد خانم خدیجه غلامی "بررسی کارآیی نانو ذرات متخلخل سیلیکای آمینه جهت حذف کروم شش ظرفیتی، منگنز و داروی استامینوفن از محلول های آبی" - ۹۶/۱۲/۱۹ (خاتمه یافته)
- استاد مشاور علمی پایان نامه دکتری آقای رسول خسروی "بررسی کارآیی فرآیند ترکیبی احیاء فتو کاتالیستی و جذب سطحی با بهره گیری از نانوذرات اکسید روی و آهن سنتز شده با استفاده از عصاره آویشن در حذف کروم از آبهای زیر زمینی آلوده" - ۹۸ (خاتمه یافته)
- استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد آقای سعید هادی نسب "بررسی مقایسه کارایی حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ در حضور و عدم حضور نانو ذرات اکسید روی تثبیت شده بر روی کیتوزان در محیط های آبی" - ۹۶/۱۰/۵ (خاتمه یافته)
- استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد آقای اردلان علیخانیان "بررسی کارایی حذف کروم شش ظرفیتی با کربن فعال حاصل از تایر فرسوده به روش پیرولیز و فرآیند شیمیایی از محیط های آبی" - ۹۶/۲/۱۰ (خاتمه یافته)
- استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد آقای حسین ایبوزی "بررسی حذف رنگ ۱۹ Reactive Blue توسط پودر خشک شده، پودر اصلاح شده و کربن اصلاح شده گیاه آبی آزولا فیلیکولوبیدس از محلول های آبی" - ۹۶/۲/۲۴ (خاتمه یافته)
- استاد راهنما پایان نامه کارشناسی ارشد خانم صالحه صالح نیا "بررسی مقایسه ای حذف پنی سیلین G با استفاده از فرآیندهای الکتروکواگولاسیون و الکتروفتون، از محلول های آبی" - ۹۴/۱۱/۱۸ (خاتمه یافته)
- استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم فرزانه فنایی "ارزیابی ایمنی سیستم تامین آب آشامیدنی شهر بیرجند با استفاده از برنامه ایمنی آب (WSP) سازمان جهانی بهداشت بر مبنای رویکرد مدیریت ریسک" - ۹۴/۱۰/۲۸ (خاتمه یافته)

- استاد راهنمای دوم پایان نامه آقای محمدرضا نبویان- دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی بهداشت محیط با عنوان "تأثیر سولفات، نیترات و PH بر بار آلی در برکه های تثبیت (مطالعه موردی بیرجند)-به راهنمایی آقای دکتر محمد ملکوتیان- ۹۴/۹/۱۰ (خاتمه یافته)
- استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم حدیقه دری "ساخت نانو مغناطیس های بر پایه آهن، عامل دار شده با اتیلن دی آمین تترااستیک اسید برای پیش تغلیظ و اندازه گیری همزمان سرب، کادمیوم و کروم از محلولهای آبی همراه با اسپکتروسکوپی جذب اتمی" - ۹۳/۷/۱۷ (خاتمه یافته)
- استاد داور خارجی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم شهربانور افح "ارزیابی روشی جدید برای تعیین سمیت آفت کش ها در آب با استفاده از مخمر ساکارومایسس سرویسیه و رنگ کارمیوزین" - ۹۲/۱۲/۲۱ (خاتمه یافته)
- استاد راهنمای دانشجوی کارشناسی ارشد (آقای سبحانی) "بهبود پایداری رنگدانه های طبیعی در محصول نبا با استفاده از پوشش دهی به روش تبلور مجدد" دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار، ۹۲-۹۱ (خاتمه یافته)

سایر فعالیت ها:

- معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶
- معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده بهداشت از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
- پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۳
- مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط از سال ۱۳۹۶ تاکنون
- راه اندازی بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی رازی، مرکز رادیو تراپی و انکولوژی ایران مهر و توسعه و بهسازی اورژانس بیمارستان شهداء قاین و اورژانس فردوس
- کسب رتبه دانشگاهی بعنوان همکار فرآیند آموزشی (فرآیند آموزشی برتر) "برگزاری آزمون بالینی ساختار یافته عینی OSCE
- در ارزیابی صلاحیتهای عملی کارورزی پزشکی اجتماعی" - هشتمین جشنواره آموزشی شهید مطهری- ۹۴/۲/۱۰
- شرکت در جشنواره شهید مطهری- ۹۷/۲/۲۴- بمدت ۴ ساعت
- پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۷
- تقدیرنامه ریاست دانشگاه جناب آقای دکتر دهقانی جهت همکاری با هیات اجرایی جذب دانشگاه در سال ۱۳۹۷
- تقدیرنامه ریاست دانشگاه جناب آقای دکتر دهقانی جهت همکاری با دبیرخانه هیئت امناء دانشگاه در سال ۱۳۹۷
- تقدیر نامه ریاست دانشگاه جناب آقای دکتر دهقانی و معاون آموزشی دانشگاه به مناسبت بزرگداشت روز استاد در سال ۱۳۹۸