

"باسمه تعالی"

الف: اطلاعات شخصی

جنسیت: زن

نام: نگین

نام خانوادگی: ناصح

تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۶/۲۵

محل تولد: بیرجند

پست الکترونیک: Negin_Nasseh@yahoo.com

وضعیت تحصیلی: دکتری محیط زیست - گرایش آلودگی‌های محیط زیست

شغل: استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

ب: افتخارات

- دانشجوی منتخب کشور در سال ۱۳۹۸ و دریافت لوح تقدیر از دست معاون اول رئیس جمهور جناب آقای دکتر جهانگیری در نهاد ریاست جمهوری
- برنده جایزه نوبل ایرانی "جایزه ویژه بنیاد البرز" به عنوان دانشجوی نمونه کشور بنیاد ملی در سال ۱۳۹۸
- دانشجوی نمونه کشوری در سال ۱۳۹۶ و دریافت لوح تقدیر از دست جناب آقای دکتر علی اکبر ولایتی
- تقدیر شده از سوی نماینده ولی فقیه و امام جمعه بیرجند، نماینده مردم بیرجند در مجلس شورای اسلامی، ریاست بنیاد ملی نخبگان خراسان جنوبی و ریاست دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، به خاطر کسب عنوان دانشجوی نمونه کشوری در سال ۱۳۹۶.
- رتبه برتر کشوری در ورود به مقطع دکتری و برترین معدل کشوری در مقطع کارشناسی ارشد، مهر ماه ۱۳۹۳.
- کسب عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه علوم و تحقیقات تهران در سال ۱۳۹۵ و دریافت لوح تقدیر از سوی ریاست محترم این دانشگاه در تاریخ ۱۳۹۶/۶/۷.
- دریافت لوح تقدیر دانشجوی برگزیده دانشکده محیط زیست و انرژی دانشگاه علوم و تحقیقات در سال تحصیلی ۱۳۹۳-۱۳۹۲، از دست ریاست دانشگاه علوم و تحقیقات تهران.
- برگزیده شده به عنوان دانشجوی موفق در مقطع دکتری تخصصی، ۱۶ آذر ماه ۱۳۹۵.
- برگزیده به عنوان سفیر فرهنگی کشور. مهر ماه ۱۳۹۳.
- عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان تهران
- کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد با معدل کل ۱۹/۶۵
- اتمام دوره کارشناسی ارشد در طول مدت ۴ نیم سال تحصیلی

- اتمام دوره دکتری تخصصی در طول مدت ۷ نیم سال تحصیلی
- ورود به مقطع دکتری تخصصی بدون آزمون و با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان
- کسب رتبه اول در مقطع دکتری
- کسب رتبه اول در آزمون جامع دوره دکتری
- عضو انجمن بهداشت محیط ایران از سال ۱۳۹۵
- همکار سردبیر Journal of Health Sciences and Technology از سال ۱۳۹۷
- عضو افتخاری گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت
- عضو کمیته مشورتی و توسعه آموزش مجازی دانشکده بهداشت، اردیبهشت ماه ۱۳۹۹.
- دبیر و عضو شورای هم اندیشی دانشکده بهداشت، مرداد ۱۳۹۹.
- کسب رتبه اول پژوهشگر برتر دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۹.

ب: آموزشی

✓ مقاطع تحصیلی:

ردیف	مقطع	شهر و کشور محل تحصیل	سال ورود
۱	کارشناسی	مشهد ایران	۱۳۸۴-۱۳۸۸
۲	کارشناسی ارشد	تهران ایران	۱۳۸۹-۱۳۹۱
۳	دکتری	تهران ایران	۱۳۹۳-۱۳۹۶

✓ مدرک زبان انگلیسی

ردیف	عنوان	سال اخذ مدرک
۱	آزمون EPT	۱۳۹۳

✓ گواهی نامه های علمی - آموزشی

ردیف	عنوان دوره	محل برگزاری	سال اخذ گواهی نامه	تعداد ساعات برگزاری دوره
۱	Arc GIS مقدماتی	دانشگاه فردوسی	۱۳۸۷	۳۰ ساعت
۲	آشنایی با پرینتر ۳ بعدی	دانشگاه بیرجند	۱۳۹۴	۱ ساعت
۳	آشنایی با سامانه های آموزشی دانشگاه پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان جنوبی	۱۳۹۴	۳ ساعت
۴	آشنایی با روش های تدریس در دانشگاه پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان جنوبی	۱۳۹۴	۳ ساعت
۵	آشنایی با مالکیت فکری و ثبت اختراع	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۵	۸ ساعت
۶	نقد و داوری تخصصی مقالات	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۶	۴ ساعت
۷	کارگاه آموزشی EndNote	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۶	۴ ساعت
۸	کارگاه آموزشی SPSS مقدماتی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۶	۴ ساعت

۶ ساعت	۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار مدیریت منابع EndNote	۹
۲ ساعت	۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزشی شیوه ساختن پروفایل ResearcherID	۱۰
۲ ساعت	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزشی جلوگیری از خستگی اساتید و دانشجویان، جذابیت کلاس	۱۱
۲ ساعت	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزشی علم سنجی	۱۲
۲ ساعت	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه مرور نظام مند و متاآنالیز	۱۳
۶ ساعت	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار مدیریت منابع EndNote	۱۴
۱۴ ساعت	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزشی مرور سیستماتیک و متا آنالیز	۱۵
۲ ساعت	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه اصول مقاله نویسی آکادمیک	۱۶
۲ ساعت	۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه بررسی الزامات ارائه درس بصورت مجازی و بیان تجربیات آموزشی در سامانه نوید	۱۷
۳ ساعت	۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	وبینار آموزشی پایگاه اطلاعاتی Scopus	۱۸
۲ ساعت	۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	وبینار آموزشی Mendeley	۱۹
	۱۳۹۹	دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت	کارگاه نوآوری و فناوری	۲۰
	۱۳۹۹	دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت	کارگاه نوآوری فناورانه در بهداشت و سلامت	۲۱

۲۲	کارگاه آشنایی با الگوهای نوآوری	دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت	۱۳۹۹	
۲۳	کارگاه بهره برداری از فرصت های فناورانه	دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت	۱۳۹۹	
۲۴	کارگاه آمادگی فناورانه	دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت	۱۳۹۹	
۲۵	کارگاه تجاری سازی	دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت	۱۳۹۹	
۲۶	کارگاه آشنایی با زنجیره ارزش	دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت	۱۳۹۹	
۲۷	کارگاه چگونه درس خود را برای ارائه مجازی آماده کنیم ، نکات و ایده های کاربردی برای مدرسان	دانشگاه علوم پزشکی مجازی	۱۳۹۹	
۲۸	آشنایی با نرم افزار Adobe connect و نحوه مدیریت کلاس با این نرم افزار	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۹	۲ ساعت
۲۹	وبینار اخلاق در پژوهش: از ایده تا انتشار نتایج	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۹	۲ ساعت

✓ کارگاه های تدریسی

ردیف	عنوان	تعداد ساعت	تاریخ	محل برگزاری
۱	کارگاه آموزشی نحوه ارسال مقالات به مجلات علوم پزشکی	۲ساعت	۹۷/۹/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

ج: پژوهشی

✓ پروژه و پایان نامه

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی	نام استادان راهنما
۱	بررسی اثرات احتمالی آلاینده‌های هوا و فاضلاب مکان‌های صنعتی بر فضای سبز آنها	کارشناسی	دکتر شهناز دانش دکتر محمد جنگجو
۲	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی از فاضلاب مصنوعی با استفاده از پوسته سبز بادام	کارشناسی ارشد	دکتر بهنام باریک بین دکتر لعبت تقوی
۳	کاربرد نانوکامپوزیت‌های مغناطیسی در حذف آلاینده‌های آلی از محلول‌های آبی	دکتری تخصصی	دکتر لعبت تقوی دکتر بهنام باریک بین

✓ فهرست مقالات خارجی (ISI)

ردیف	عنوان	سمت	وضعیت	Q	IF	نام نشریه و سال
۱	Advantage of Almond Green Hull over its resultant ash for chromium (VI) removal from synthetic wastewater	نویسنده اول	چاپ شده	Q _۲	۲.۵۴۰	International Journal of Environmental Science and Technology (IJEST) (۲۰۱۷)
۲	The removal of Cr(VI) from aqueous solution by almond green hull waste material: Kinetic and equilibrium studies	نویسنده اول	چاپ شده	Q _۲	۲.۰۰	Journal of Water Reuse and Desalination (IWA) (۲۰۱۷)
۳	Synthesis and characterizations of a novel FeNi_۲/SiO_۲/CuS magnetic nano composite for photocatalytic degradation of Tetracycline in simulated wastewater	نویسنده اول	چاپ شده	Q _۱	۷.۲۴۶	Cleaner Production (۲۰۱۸)
۴	Comparison the removal of reactive red ۱۹۵ dye using powder and ash of barberry stem as a low cost adsorbent from aqueous solutions: Isotherm and kinetic study	نویسنده آخر	چاپ شده	Q _۱	۵.۰۶۵	Journal of Molecular Liquids (۲۰۱۸)
۵	Efficiency of removal of hexavalent chromium from aqueous solutions using green almond hull adsorbent magnetized by Fe_۳O_۴	نویسنده مسئول	در دست پذیرش	Q _۲	۱.۳۲	Journal of Desalination and water treatment (IWA) (۲۰۱۸)
۶	Removal of hexavalent chromium from aqueous solutions using almond green hull adsorbent magnetized by Fe_۳O_۴: isotherm, kinetic and thermodynamic studies	نویسنده سوم	چاپ شده	Q _۲	۱.۳۲	Desalination and Water Treatment (۲۰۱۹)

Composites Part B (۲۰۱۹)	۷.۶۳۵	Q _۱	چاپ شده	نویسنده اول	Adsorption of metronidazole antibiotic using a new magnetic nanocomposite from simulated wastewater (isotherm, kinetic and thermodynamic studies)	۷
Composites Part B (۲۰۱۹)	۷.۶۳۵	Q _۱	منتشر شده	نویسنده اول	FeNi _۳ /SiO _۲ Magnetic Nanocomposite as an Efficient and Recyclable Heterogeneous Fenton-like Catalyst for Degradation of Metronidazole at Neutral environments	۸
Desalination and water treatment (۲۰۱۹)	۱.۳۲	Q _۲	منتشر شده	نویسنده سوم	Investigation the efficiency of Mch/Fe-Zr nano-composite for adsorption of humic acid	۹
Advanced Powder Technology (۲۰۱۹)	۴.۲۱۷	Q _۲	منتشر شده	نویسنده اول	Preparation of activated carbon@ZnO composite and its application as a novel catalyst in catalytic ozonation process for metronidazole degradation	۱۰
Environmental Pollution (۲۰۲۰)	۶.۷۹۲	Q _۱	منتشر شده	نویسنده اول	A comprehensive study on the application of FeNi _۳ @SiO _۲ @ZnO magnetic nanocomposites as a novel photo-catalyst for degradation of tamoxifen in the presence of simulated sunlight	۱۱
Journal of Environmental Health Science and Engineering (۲۰۲۰)	۲.۱۷۹	Q _۱	منتشر شده	نویسنده سوم	Photocatalytic degradation of penicillin G from simulated wastewater using the UV/ZnO process: isotherm and kinetic study	۱۲
International Journal of Environmental Analytical Chemistry (۲۰۲۰)	۱.۴۳۱	Q _۲	منتشر شده	نویسنده اول	Synthesis of FeNi _۳ /SiO _۲ /CuS magnetic nano-composite as a novel adsorbent for Congo Red dye removal	۱۳

Desalination and Water Treatment (۲۰۲۰)	۱.۳۲	Q۲	منتشر شده	نویسنده سوم	Investigation of the efficiency of powdered and granular magnetic activated carbon nano composites for the adsorption of metronidazole from aqueous solutions (isotherms and kinetics study)	۱۴
Environmental Technology & Innovation (۲۰۲۰)	۳.۳۵۶	Q۱	منتشر شده	نویسنده اول	Photocatalytic degradation of tetracycline hydrochloride by FeNi_۳/SiO_۲/CuS magnetic nanocomposite under simulated solar irradiation: Efficiency, stability, kinetic and pathway study	۱۵
Desalination and Water Treatment (۲۰۲۰)	۱.۳۲	Q۲	منتشر شده	نویسنده مسئول	Synthesis and characterization of FeNi_۳ nanoparticles and their application as catalysts for penicillin G degradation in a Fenton-like reaction	۱۶
Desalination and Water Treatment (۲۰۲۰)	۱.۳۲	Q۲	منتشر شده	نویسنده مسئول	Degradation of tetracycline in Fenton and heterogeneous Fenton like processes by using FeNi_۳ and FeNi_۳/SiO_۲ catalysts	۱۷
Journal of Molecular Liquids (۲۰۲۰)	۵.۰۶۵	Q۱	چاپ شده	نویسنده اول	Enhanced photocatalytic degradation of tetracycline from aqueous solution by a novel magnetically separable FeNi_۳/SiO_۲/ZnO nano-composite under simulated sunlight: Efficiency, stability, and kinetic studies	۱۸
International Journal of Environmental Analytical Chemistry (۲۰۲۰)	۱.۴۳۱	Q۲	منتشر شده	نویسنده مسئول	Magnetically recoverable nickel ferrite coated with CuS nanocomposite for degradation of metronidazole in photocatalytic and photo fenton like processes	۱۹

Environmental Science and Pollution Research (۲۰۲۰)	۳۰۵۶	Q۱	منتشر شده	نویسنده مسئول	Adsorption-photocatalytic processes for removal of pentachlorophenol contaminant using FeNi^۳/SiO_۲/ZnO magnetic nanocomposite under simulated solar light irradiation	۲۰
Desalination and Water Treatment (۲۰۲۰)	۱۳۲	Q۲	چاپ شده	نویسنده اول	FeNi^۳@SiO_۲@CuS magnetic nanocomposite: synthesizing, characterization, and application for methylene blue adsorption	۲۱
Environmental Technology & Innovation (۲۰۲۱)	۳۳۵۶	Q۱	چاپ شده	نویسنده اول	Adsorption of Cr(VI) ions onto powdered activated carbon synthesized from Peganum harmala seeds by ultrasonic waves activation	۲۲
Environmental Science and Pollution Research (۲۰۲۱)	۳۰۵۶	Q۱	چاپ شده	نویسنده اول	Fabrication of novel magnetic CuS/Fe_۳O_۴/GO nanocomposite for organic pollutant degradation under visible light irradiation	۲۳

فهرست مقالات علمی پژوهشی (ISC)

ردیف	عنوان مقاله	سمت	وضعیت مقاله	نام نشریه علمی پژوهشی
۱	بررسی کارآیی کرین پوسته سبز بادام در حذف کروم شش ظرفیتی از فاضلاب مصنوعی	نویسنده اول	چاپ شده (۱۳۹۲)	مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست، دانشگاه علوم تحقیقات
۲	بررسی کارآیی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از جاذب طبیعی پوسته سبز بادام و خاکستر حاصل از آن	نویسنده اول	چاپ شده (۱۳۹۲)	مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۳	Analysis of Carbonated Biosorbents Application in Heavy Metal Removal from Synthetic Wastewater	نویسنده مسئول	چاپ شده (۱۳۹۵)	Annals of Military and Health Sciences Research
۴	تاثیرات مخرب آلودگی آنتی بیوتیک‌ها بر محیط زیست و بررسی کارایی روش‌های مختلف در حذف آنها از پساب‌های آلوده	نویسنده اول	چاپ شده (۱۳۹۵)	فصلنامه پرستار و پزشک در رزم، معاونت درمان ارتش جمهوری اسلامی ایران
۵	Investigation of the possible presence of Cr (VI) in Almond kernel and its reduction from aquatic solution using almond green hull	نویسنده اول	چاپ شده در ۲۰۱۷ April (۱۳۹۶)	Journal Health science technology (in press)
۶	Removal of Phosphate from Aqueous Solution by Iron Nano-Magnetic Particle Coated With Powder Activated Carbon	نویسنده پنجم	چاپ شده در (۱۳۹۶)	Journal Health science technology (in press)
۷	Metronidazole Removal Methods from Aquatic Media (Systematic review)	نویسنده مسئول	چاپ شده (۱۳۹۶)	Annals of Military and Health Sciences Research
۸	تخریب آنتی بیوتیک مترونیدازول با استفاده از نانوکامپوزیت مغناطیسی در سیستم شبه فنتون	نویسنده اول	چاپ شده (۱۳۹۸)	مجله آب و فاضلاب
۹	بررسی کارایی حذف کروم شش ظرفیتی از محلول‌های آبی با استفاده از جاذب پوسته سبز بادام مغناطیسی شده با Fe_3O_4	نویسنده اول و مسئول	چاپ شده (۱۳۹۷)	Annals of Military and Health Sciences Research
۱۰	Tetracycline Removal Methods from Aquatic Media (Systematic review)	نویسنده دوم	در دست داوری (۱۳۹۷)	Annals of Military and Health Sciences Research

Journal Health science technology (in press)	چاپ شده (۱۳۹۶)	نویسنده پنجم	The removal of Cr (VI) from aqueous solution by dried powder of activated sludge: kinetic and equilibrium studies	۱۱
Environmental Health Engineering and Management Journal	چاپ شده (۱۳۹۷)	نویسنده سوم	Investigating efficiency of single-wall and multi-wall carbon nanotubes in removal of penicillin G from aqueous media	۱۲
مجله آب و فاضلاب	چاپ شده (۱۳۹۸)	نویسنده اول	تخریب آنتی بیوتیک مترونیدازول با استفاده از نانوکامپوزیت مغناطیسی سنتز شده جدید در سیستم شبه فنتون ناهمگن	۱۳
مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	چاپ شده (۱۳۹۸)	نویسنده چهارم	بررسی کارایی نانولوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف داروی استامینوفن از محیطهای آبی: مطالعه ایزوترم و سینتیک جذب	۱۴
فصلنامه انسان و محیط زیست	چاپ شده (۱۳۹۸)	نویسنده اول	بررسی شاخصهای گردشگری پایدار در دستیابی به ارزشهای اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و زیست محیطی: ارائه راهکار برای اثرات مخرب	۱۵
مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	چاپ شده (۱۳۹۹)	نویسنده سوم	بررسی کارایی فرآیند الکتروفنتون در حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلول های آبی	۱۶

✓ فهرست مقالات علمی ترویجی

ردیف	عنوان	سمت	وضعیت	نام نشریه
۱	نقش جاذب های زیستی در کاهش آلودگی فلزات سنگین در راستای توسعه پایدار منابع آبی	نویسنده مسئول	چاپ شده (۱۳۹۳)	فصلنامه علوم و مهندسی محیط زیست
۲	آلودگی های زیست محیطی در گردشگری ناپایدار	نویسنده اول	پذیرفته شده و آماده برای چاپ (۱۳۹۶)	فصلنامه انسان و محیط زیست
۳	مروری بر مهم ترین فناوری های مدیریت تولید برق از انرژی خورشیدی و ارزیابی اقتصادی آنها با تأکید بر سیستم های فتوولتائیک و اهداف توسعه پایدار	نویسنده مسئول و اول	پذیرفته شده و آماده برای چاپ (۱۳۹۶)	فصل نامه علمی – ترویجی انرژی های تجدیدپذیر و نو

۴	مروری بر مهم ترین فناوری های انرژی امواج دریا در ارزیابی آنها از دیدگاه توسعه ی پایدار	نویسنده مسئول و دوم	پذیرفته شده (۱۳۹۷)	فصل نامه علمی - ترویجی انرژی های تجدیدپذیر و نو
---	--	------------------------	-----------------------	---

✓ فهرست مقالات در سایر مجلات

ردیف	عنوان	سمت	وضعیت	نام نشریه
۱	بررسی جنبه های زیست محیطی و بهداشتی کارخانه سیمان و ارائه راهکارهای موثر برای بهبود آن	نویسنده اول	چاپ شده	ماهنامه علمی فنی و اقتصادی سیمان

✓ طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	سمت	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	بررسی اثر نانو ذرات مغناطیس های اکسید آهن در استخراج، پیش تغلیظ و اندازه گیری همزمان فلزات سنگین از محلول های آبی	همکار طرح	۹۳/۴/۱	۹۴/۴/۱
۲	سنتز و بررسی کار آیی نانو کامپوزیت های مغناطیسی از گروه آهن و نیکل در حذف آنتی بیوتیک خانواده نیتروایمیدازول از پساب های آلوده	مجری طرح	۹۴/۱۱/۲۹	۹۶/۱۱/۲۹
۳	سنتز و بررسی کارایی نانو کامپوزیت مغناطیسی آهن - زیرکونیوم / کیتوسان، جهت حذف اسید هیومیک از محیط های آبی	همکار طرح	۹۴/۱۲/۱۰	۹۵/۱۲/۱۰
۴	سنتز و بررسی کار آیی نانو ذرات مغناطیسی $FeNi_3$ به تنهایی و توام با H_2O_2 (فرآیند فنتون) در حذف اسید هیومیک و تتراسایکلین از محیط های آبی	همکار اصلی	۹۶/۹/۱	۹۷/۹/۱
۵	بررسی کارایی حذف کروم (VI) به وسیله راکتور با جریان روبه بالا توسط زئولیت (کلینوپتیلولیت) فشرده شده	مشاور طرح	۹۶/۸/۱	۹۷/۸/۱
۶	سنتز و مشخصه یابی کامپوزیت کیتوزان-پلی آکریل آمید بارگذاری شده با اکسید روی جهت جذب رنگ زرد سیریوس از محیط های آبی	استاد راهنما	۹۸/۱۲/۵	۹۹/۱۲/۵
۷	بررسی کارایی فرآیند فوتوکاتالیستی در حذف تتراسایکلین با استفاده از نانورس عامل دار شده و پوشش یافته با ZnO در حضور نور فرابنفش	مجری	۱۳۹۹/۴/۹	۱۴۰۰/۴/۹

		مجری	بررسی تراکم مکانی شیوع بیماری کرونا (ویروس کووید-۱۹) در استان خراسان جنوبی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۸
		مجری اول	بررسی کارایی نانوکامپوزیت مغناطیسی $\text{FeNi}_3/\text{SiO}_2/\text{CuS}$ در جذب رنگ متیلن بلو از محلول های آبی	۹
		مجری	تخریب فتوکاتالیستی و جذب پنتاکلروفنل با استفاده از نانوذرات $\text{FeNi}_3/\text{SiO}_2/\text{ZnO}$ در حضور خورشید شبیه سازی شده از فاضلاب سنتتیک	۱۰
		مجری دوم	مقایسه حذف مترونیدازول از محلول های آبی با فرآیندهای $\text{FeNi}_3/\text{SiO}_2/\text{CuS}/\text{UV}/\text{H}_2\text{O}_2$ و $\text{FeNi}_3/\text{SiO}_2/\text{CuS}/\text{UV}$ در حضور نور فرابنفش	۱۱
		مجری	امکان سنجی جذب مالاشیت سبز با استفاده از جاذب پوسته سبز بادام و بررسی کارایی شبکه عصبی مصنوعی در مدلسازی این فرایند	۱۲
		مجری دوم	بررسی کارایی فرایندهای فتوکاتالیستی و فتوشبه فنتون هتروژنوس در تخریب تتراسایکلین هیدروکلراید از محلول های آبی تحت نور خورشید شبیه سازی شده	۱۳
		مجری	تجزیه فتوکاتالیستی تاموکسیفن با استفاده از $\text{FeNi}_2@\text{SiO}_2@\text{ZnO}$: بررسی مکانیسم، بازیابی، تحلیل حساسیت با شبکه عصبی مصنوعی	۱۴
		مجری	سنتز و بررسی کارایی نانوذرات مغناطیسی FeNi_2 به تنهایی و توأم با پراکسید هیدروژن در حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول در محیط های آبی	۱۵
۱۴۰۰/۵/۲۵	۱۳۹۹/۵/۲۵	مجری اول	بررسی مقایسه ای کارایی فرآیند فوتوکاتالیستی UVC و UVA در حذف تتراسایکلین با استفاده از نانوکامپوزیت MAC/CuS	۱۶
۱۴۰۰/۵/۲۵	۱۳۹۹/۵/۲۵	مجری	بررسی حذف مترونیدازول از محلول های آبی با استفاده از نانوکاتالیست زئولیت اصلاح شده با سورفکتانت کاتیونی هگزا دسیل تری متیل آمونیوم بروماید پوشش یافته با CuS در حضور نور خورشید شبیه سازی شده	۱۷
۱۴۰۰/۴/۲۳	۱۳۹۹/۴/۲۳	استاد راهنما	بررسی فرایند فوتوکاتالیستی در حذف رنگ اسید رد ۲۰۶ با استفاده از نانوکامپوزیت مغناطیسی $\text{Bentonite}/\text{Fe}_3\text{O}_4/\text{ZnO}$ در حضور نور فرابنفش	۱۸

✓ همکاری در پایان نامه ها

ردیف	عنوان پایان نامه	سمت	وضعیت	مقطع
۱	بررسی کارایی فرآیند اکسیداسیون پیشرفته UV/H_2O_2 در حضور نانوذرات ZnO در حذف آنتی بیوتیک پنی سیلین جی از محیط آبی	مشاور	دفاع شده	کارشناسی ارشد
۲	سنتز و بررسی کارایی نانوذرات کربن فعال مغناطیسی (پودری و گرانوله) در حذف مترونیدازول از محیط های آبی با کاربرد فرایندهای الکتروفتون و شبه فتون هتروژنوس ($PAC(Fe_3O_4)/H_2O_2$ & $GAC(Fe_3O_4)/H_2O_2$)	مشاور	دفاع شده	کارشناسی ارشد
۳	مقایسه حذف سرب و تتراسایکلین توسط زئولیت کلینوپتیلولایت طبیعی با جریان پیوسته	مشاور	دفاع شده	کارشناسی ارشد
۴	بررسی راندمان حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلول های آبی توسط فرآیند فتوکاتالیستی در حضور نانوذرات مغناطیسی سولفید آهن (Fe-S)	داور داخلی	تصویب پروپوزال	کارشناسی ارشد
۵	بررسی کارایی فرآیند فوتوکاتالیستی در حذف تتراسایکلین با استفاده از کربن فعال مغناطیسی پوشش یافته با CuS در حضور نور خورشید شبیه سازی شده	استاد راهنما	تصویب پروپوزال	کارشناسی ارشد
۶	بررسی عملکرد فتوکاتالیستی $Bi_2WO_6/CuBi_2O_4/ZnO/Fe_3O_4$ در تخریب آنتی بیوتیک ها تحت تابش نور مرئی	داور خارجی	تصویب پروپوزال	دکتری تخصصی
۷	سنتز چارچوب فلزی-آلی اصلاح شده با نانوکامپوزیت کربن نیتريد گرافیتی به منظور سنتز گاز هیدروژنو حذف دی اکسید کربن	داور خارجی	تصویب پروپوزال	دکتری تخصصی

✓ تالیف کتاب

ردیف	عنوان کتاب	سمت	وضعیت
۱	اکوتوریسم و حوزه‌های وابسته (با حمایت سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان خراسان جنوبی)	مولف	منتشر شده در سال ۱۳۹۵
۲	همسویی متوازن آموزه‌های اسلامی و اخلاق زیست محیطی	مولف	منتشر شده در سال ۱۳۹۹

✓ همکاری در همایش‌ها:

ردیف	عنوان همایش	سمت	تاریخ
۱	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	داور	۲۸ و ۲۹ بهمن ۱۳۹۵
۲	سیزدهمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	داور	۳-۵ اردیبهشت ۱۳۹۸

✓ مقالات ارائه شده در همایش‌های بین‌المللی

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	تاریخ و محل برگزاری همایش
۱	Removal of Hexavalent Chromium by Using of Adsorption onto Almond Green Hull	The 1 st International Congress on Environmental Crises and its Solutions	۱۳-۱۴ Feb ۲۰۱۳ Kish Island, Iran
۲	Investigating environmental and health fields of cement factory and giving helpful instructions how to face it (Case study: Qaen cement)	۲nd International Conference on Cement Industry, Energy and Environment	۲۳-۲۵ Nov ۲۰۱۳, Tehran, Iran
۳	Investigation of nano Mg/Al double layer hydroxide for removal of ciprofloxacin antibiotic from aqueous solution	The 1 st International and ۱۹th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	۲۲-۲۴ Oct ۲۰۱۶ Tehran, Iran
۴	Investigation of phosphate removal from aqueous solutions using activated carbon powder coated with magnetic iron oxide nanoparticles	The 1 st International and ۱۹th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	۲۲-۲۴ Oct ۲۰۱۶ Tehran, Iran
۵	Evaluation of Recovery Process of Iron Oxide Magnetic Nanoparticle in the Extraction of Lead from Aquatic Environmental	The 1 st International and ۱۹th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	۲۲-۲۴ Oct ۲۰۱۶ Tehran, Iran
۶	Analysis of Ecotourism Attracting of Persian Gulf Area and Presenting Procedures for Improvement	The third international and the Sixth national conference of Tourism, Geography and Stable Environment	August ۲۴, ۲۰۱۶ Hamedan, Iran
۷	بررسی کارایی فناوری نانو در حذف آلاینده‌های آنتی بیوتیک‌ها از پساب‌های آلوده	کنگره بین‌المللی جامع محیط زیست ایران	بهمن ۱۳۹۵
۸	مروری بر مهمترین اثرات زیست محیطی و مخاطرات بهداشتی ناشی از مدیریت نادرست آلودگی‌های نفتی	سومین سمپوزیوم بین‌المللی علوم مدیریت	اسفند ۱۳۹۵

November ۲۸-۳۰, ۲۰۱۷ Yazd, Iran	۲nd International and ۲۰th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Investigation Efficiency of Almond Green Hull Fe_3O_4 Magnetic Nanoparticle in Removal of Hexavalent Chromium from Aqueous Solution	۹
November ۲۸-۳۰, ۲۰۱۷ Yazd, Iran	۲nd International and ۲۰th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Applications of Barberry stem powder as a low coast adsorbent removal of humic acid from Aqueous Solution	۱۰
اردیبهشت ۱۳۹۸	نخستین همایش بین المللی تدبیر علوم کشاورزی، محیط زیست، جغرافیا و انرژی در توسعه پایدار	مروری بر مهم ترین فناوری های انرژی امواج دریا در ارزیابی آنها از دیدگاه توسعه پایدار	۱۱

✓ مقالات ارائه شده در همایش های ملی

تاریخ و محل برگزاری همایش	نام همایش	عنوان مقاله	ردیف
۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۱ دانشگاه تهران - ایران	دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	زباله سوزها و ملاحظات مهم بهداشتی و زیست محیطی در ارتباط با زباله سوزها	۱
۲۴ خرداد ۱۳۹۱ دانشگاه تهران - ایران	ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	عوامل تاثیر گذار بر تخریب اکوسیستم طبیعی منطقه خلیج فارس	۲
۱ خرداد ۱۳۹۲ دانشگاه تهران - ایران	هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی و مقایسه کارآیی پوسته سبز بادام و کربن حاصل از آن در حذف کروم شش ظرفیتی از فاضلاب مصنوعی	۳
۵-۶ خرداد ۱۳۹۲ تهران - ایران	همایش ملی بیوتکنولوژی محیط زیستی	پوسته سبز بادام جاذب زیستی مناسب برای حذف فلزات سنگین	۴
۱۷ تیر ۱۳۹۲ همدان - ایران	دومین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین	گردشگری ساحلی و بررسی اثرات و پیامدهای زیست محیطی آن	۵
۲۴ مرداد ۱۳۹۲ همدان - ایران	دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست	کاربرد زائدات کشاورزی به منظور کاهش آلودگی آب در راستای توسعه پایدار	۶

۱۱-۹ مهر ۱۳۹۲ تبریز- ایران	شانزدهمین همایش ملی روز ملی بهداشت محیط	پوسته سبز بادام جاذب زیستی مناسب برای حذف فلزات سنگین از فاضلاب مصنوعی	۷
۲۹ آبان ۱۳۹۲ دانشگاه تربیت مدرس تهران- ایران	ششمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی (۶ Solap)	حذف فلز سنگین کروم شش ظرفیتی از فاضلاب مصنوعی با بهره‌گیری از ضایعات پوسته سبز بادام	۸
۶-۷ آذر ۱۳۹۲ تهران- ایران	اولین کنفرانس ملی آموزش فرهنگ و اخلاق زیست محیطی	اخلاق زیست محیطی از منظر اسلام	۹
۱۱ اسفند ۱۳۹۳- گرگان- ایران	همایش فرصت‌های سرمایه‌گذاری در صنعت پسماند	بررسی روش های مدرن بازیافت PET و موارد مصرف گونه بازیافتی آن (با رویکردی به توسعه پایدار)	۱۰
۳ و ۴ اسفند ماه ۱۳۹۴- تهران- ایران	بیست و یکمین همایش ملی منطقه‌ای انجمن متخصصان محیط زیست ایران	بررسی موانع و راه‌کارهای حمل و نقل از دیدگاه توسعه پایدار	۱۱
۲۰-۱۸ دی ماه ۱۳۹۳ بوشهر- ایران	هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط	بررسی حذف همزمان فلزات سنگین از محیط آبی توسط نانو مغناطیس های اکسیدهای آهن	۱۲
۴ اردیبهشت ۱۳۹۲ بندرعباس- ایران	اولین همایش ملی پژوهشهای محیط زیست خلیج فارس	عوامل تأثیرگذار بر تخریب اکوسیستم طبیعی منطقه خلیج فارس	۱۳
۳ و ۴ اسفند ماه ۱۳۹۵- تهران- ایران	بیست و دومین همایش ملی منطقه‌ای انجمن متخصصان محیط زیست ایران	تشریح ارتباط مفاهیم گردشگری و طبیعت گردی با توسعه پایدار	۱۴
۲۰ بهمن ۱۳۹۵	اولین همایش ملی صیانت از محیط زیست	بررسی آثار مخرب تولید، استخراج و احتراق زغال سنگ بر محیط زیست	۱۵
اسفند ۱۳۹۵	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	ساخت نانو ذرات مغناطیسی اکسید آهن و بررسی اثر آنها در استخراج کادمیوم از محلول های آبی	۱۶
۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۶	پنجمین همایش ملی بهداشت ایمنی و محیط زیست در حوزه شهروندی	استفاده از مدل DPSIR در ارزیابی ریسک خشکسالی دشت بیرجند	۱۷
۳-۵ اردیبهشت ۹۸	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 با ZnO	۱۸

۱۹	بررسی تاثیر ارزشهای اسلامی - اخلاقی در خرید محصولات سبز (مطالعه موردی: مشتریان فروشگاههای محصولات ارگانیک شهر تهران)	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	۳-۵ اردیبهشت ۹۸
۲۰	بررسی تاثیر آموزش های محیط زیست بر تغییر نگرش معلمان و دانش آموزان نسبت به حفاظت از محیط زیست	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	۳-۵ اردیبهشت ۹۸
۲۱	بررسی کارایی کربن فعال پودری پوشش داده شده با نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن جهت حذف آلاینده دارویی مترونیدازول و فسفات از محیط های آبی	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	۳-۵ اردیبهشت ۹۸
۲۲	حذف فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک پنی سیلین G با استفاده از فرایند UV/ZnO از فاضلاب شبیه سازی شده: مطالعه ایزوترم و سینتیک	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	۳-۵ اردیبهشت ۹۸
۲۳	حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محلول های آبی با استفاده از فرآیند فتوکاتالیستی در حضور نور شبیه سازی شده خورشید و نانوکاتالیست جدید مغناطیسی	بیست و دومین همایش ملی بهداشت محیط	۲۵ تا ۲۷ مرداد ۹۹
۲۴	بررسی فرآیند فنتون و شبه فنتون ناهمگن با استفاده از نانوذرات $FeNi_3/SiO_2$ و $FeNi_3$ در حذف تتراسایکلین از محلول های آبی	بیست و دومین همایش ملی بهداشت محیط	۲۵ تا ۲۷ مرداد ۹۹
۲۵	سنتز و مشخصه یابی کامپوزیت کیتوزان- پلی آکریل آمید بارگذاری شده با اکسید روی جهت جذب رنگ زرد سیریوس از محیطهای آبی (مطالعه ایزوترم، سینتیک و ترمودینامیک)	بیست و یکمین کنگره سالیانه ملی و هفتمین کنگره بین المللی پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی	۵ تا ۷ آذر ۹۹

✓ شرکت در همایش‌های بین‌المللی

ردیف	عنوان همایش	برگزارکننده همایش	تاریخ برگزاری همایش
۱	اولین همایش بین‌المللی بحران‌های زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز	۲۵-۲۶ بهمن ۱۳۹۱
۲	همایش بین‌الملل اخلاق و ادیان	بنیاد بین‌الملل علوم و حیاتی اسراء	۹ اسفند ۱۳۹۱
۳	اولین همایش بین‌المللی بهداشت محیط ایران	دانشگاه تهران	۱ تا ۳ آبان ۱۳۹۵
۴	سومین سمپوزیوم بین‌المللی علوم مدیریت	موسسه آموزش عالی مهر الوند	اسفند ۱۳۹۵

شرکت در همایش های ملی

ردیف	عنوان همایش	برگزارکننده همایش	تاریخ برگزاری همایش
۱	دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۶-۲۷ اردیبهشت ۹۱
۲	ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۴ خرداد ۹۱
۳	هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۱ خرداد ۹۲
۴	دومین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین	دانشگاه فنی و حرفه ای همدان	۱۷ تیر ۹۲
۵	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۹-۱۱ مهر ۹۲
۶	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۹-۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۹۲
۷	همایش ملی رسالت و نقش دانشگاه فرهنگیان در پرورش معلم متعهد و متخصص	دانشگاه فرهنگیان خراسان جنوبی واحد خاوران	۲۷ اردیبهشت ۹۳

د: فرهنگی

✓ افتخارات:

برگزیده شده به عنوان "سفیر فرهنگی دانشگاه" از سوی جناب آقای دکتر طه هاشمی، معاون محترم فرهنگی، اجتماعی دانشگاه آزاد اسلامی.

✓ بسیج:

نوع عضویت	تاریخ عضویت	مدت فعالیت
عادی	۹۳/۱۱/۲۰	۹۴/۹/۱۵
فعال	۹۴/۹/۱۵	۹۵/۸/۲۲

✓ مراحل گذرانده شده دوره آموزش عمومی مقدماتی بسیج (۹۰ ساعت)

ردیف	مراحل	محل آموزش		مدت آموزش		زمان اجرا	
		پایگاه مقاومت بسیج بیرجند	پایگاه و حوزه مقاومت بسیج بیرجند	روز	ساعت	شروع	پایان
۱	مرحله اول	پایگاه مقاومت بسیج بیرجند	پایگاه و حوزه مقاومت بسیج بیرجند	۳ روز	۱۸ ساعت	۹۳/۱۲/۲۰	۹۴/۲/۱۰
۲	مرحله دوم	پایگاه و حوزه مقاومت بسیج بیرجند	پایگاه و حوزه مقاومت بسیج بیرجند	۱۰ روز	۵۷ ساعت	۹۴/۸/۵	۹۴/۹/۷
۳	مرحله سوم	حوزه مقاومت و عملیات بیرجند	حوزه مقاومت و عملیات بیرجند	۲ روز	۱۵ ساعت	۹۴/۹/۱۰	۹۴/۹/۱۲

✓ عضویت و همکاری در بنیادهای خیریه و عام المنفعه رسمی

۱- مرکز توانبخشی هیئت امنای حضرت علی اکبر (ع) شهرستان بیرجند. در تاریخ ۱۳۹۳/۱۰/۱۰.

۲- خیریه دانش آموزی شهرستان بیرجند، (موسسه امام علی (ع))، در تاریخ ۱۳۹۵/۷/۲۴.

✓ شرکت در کارگاه های فرهنگی دانشگاه آزاد اسلامی

ردیف	عنوان	تعداد ساعت	تاریخ	محل برگزاری
۱	کارگاه آموزشی کاربرد دین در عرصه های اجتماعی	۸	۹۵/۱۱/۲۰	مجازی
۲	کارگاه ارتقای فرهنگ کار در دانشگاه	۸	۹۵/۱۱/۲۶	مجازی
۳	کارگاه آموزشی الزامات فرهنگی پیاده سازی اقتصاد مقاومتی	۸	۹۵/۱۲/۷	مجازی

✓ عضویت فعال در کانون دانشجویی داربن و دوستداران محیط زیست دانشگاه علوم و تحقیقات

تهران از سال ۱۳۹۴ تا کنون

ارائه مقاله همایش های فرهنگی:

ردیف	عنوان همایش	برگزارکننده همایش	تاریخ برگزاری همایش
۱	ارائه مقاله به اولین کنفرانس ملی آموزش فرهنگ و اخلاق زیست محیطی	انجمن علمی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار ایران	۶-۷ آذر ماه ۱۳۹۲

✓ شرکت در کارگاه‌های فرهنگی

ردیف	عنوان	تعداد ساعت	تاریخ	محل برگزاری
۱	ورزش و سلامت زنان	۳ ساعت	۹۴/۱۱/۲۵	دانشگاه بیرجند
۲	اهمیت حفظ ارزش های دفاع مقدس	۲ ساعت	۹۴/۷/۴	دانشگاه بیرجند
۳	آشنایی با تهدیدات مواد مخدر جدید و راهکارهای پیشگیرانه	۲ ساعت	۹۴/۱۰/۱۶	دانشگاه بیرجند
۴	آشنایی با قوانین و مجازات های مربوط به رفتار پر خطر با رویکرد متقابل زوجین	۲ ساعت	۹۴/۱۰/۱۳	دانشگاه بیرجند
۵	آسیب های اجتماعی زنان	۳ ساعت	۹۴/۱۱/۴	دانشگاه بیرجند
۶	حل تعارض در خانواده	۲ ساعت	۹۴/۶/۳۰	دانشگاه بیرجند
۷	رنگ شخصیت و مشاوره قبل از ازدواج	۲ ساعت	۹۴/۱۲/۱۸	دانشگاه بیرجند
۸	نقش ورزش و تغذیه در سلامت بانوان	۳ ساعت	۹۵/۱/۱۶	دانشگاه بیرجند
۹	خودباوری، ترویج فرهنگ و هنر اسلامی	۳ ساعت	۹۵/۱/۲۱	دانشگاه بیرجند
۱۰	بازتاب فرهنگ ایران در ادبیات ملل	۳ ساعت	۹۵/۲/۲۱	دانشگاه بیرجند
۱۱	شرکت در همایش ملی رسالت و نقش دانشگاه فرهنگیان در پرورش معلم متعهد و متخصص	۲ ساعت	۹۳/۲/۲۷	پردیس امام سجاد (ع) خراسان جنوبی
۱۲	شرکت در همایش بین المللی اخلاق و ادیان (قم)	۳ ساعت	۹۱/۱۲/۹	بنیاد بین المللی علوم وحیانی اسرا
۱۳	کارگاه ضیافت اندیشه با موضوع " معرفت شناسی و فلسفه اخلاق "	۱۲ ساعت	۹۶/۰۳/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۴	کارگاه ضیافت اندیشه با موضوع " اندیشه سیاسی "	۳ ساعت	۹۶/۰۳/۲۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۵	کارگاه "انتقال ارزشهای انقلاب اسلامی"	۲ ساعت	۹۶/۱۲/۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۶	کارگاه " جایگاه زن در انقلاب -اجتماع و خانواده"	۲ ساعت	۹۷/۱۱/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۷/۱۱/۱۴	۴.۵ ساعت	کارگاه "اخلاق در پژوهش"	۱۷
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۷/۱۱/۱۴	۳ ساعت	کارگاه "خداشناسی فلسفی"	۱۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۷/۱۱/۲۴	۲ ساعت	کارگاه "گفتمان چهل سالگی انقلاب اسلامی"	۱۹
دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۹۹/۴/۲۰	۲ ساعت	کارگاه "اخلاق علمی دانشجویی اخلاق در پژوهش"	۲۰
دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۹۹/۴/۲۰	۲ ساعت	کارگاه "اخلاق سازمانی"	۲۱
دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۹۹/۴/۲۰	۲ ساعت	کارگاه "رویکرد عملی به حل چالش های اخلاقی"	۲۲
دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۹۹/۴/۱۹	۲ ساعت	کارگاه "اخلاق در انتشار آثار پژوهشی"	۲۳
دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۹۹/۴/۱۹	۲ ساعت	کارگاه "رضایت آگاهانه در پژوهش و درمان"	۲۴
دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۹۹/۴/۱۹	۲ ساعت	کارگاه "اخلاق در آموزش مهارت های رابطه دانشجویی با رویکرد فضای مجازی"	۲۵
دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۹۹/۴/۱۸	۲ ساعت	کارگاه "الزامات اخلاقی در آموزش بالینی در شرایط بحران"	۲۶
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۹/۷/۱	۲ ساعت	وبینار آموزشی "راهکارهای انتقال ارزشهای دفاع مقدس به نسل جدید انقلاب"	۲۷

✓ ارائه ژورنال کلاب :

ردیف	عنوان	تعداد ساعت	تاریخ	محل برگزاری
۱	نگاهی نو به نقش زن در اجتماع با الهام از سیره حضرت زهرا(س)	۲ ساعت	۹۷/۱۲/۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۲	ظرفیت عظیم عاشورا در سبک زندگی جهان امروزی	۲ ساعت	۹۸/۶/۱۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۳	راههای نیل به دانشگاه سبز	۲ ساعت	۹۸/۹/۱۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۴	گفتمان سبک حسینی در تبیین مفهوم جهل مقدس	۲ ساعت	۹۹/۶/۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۵	رفتارهای سالم سازمانی با الهام از سیره فاطمی	۲ ساعت	۹۹/۱۰/۲۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

د:سوابق کاری

✓ سوابق کاری و تدریس

ردیف	نام دانشگاه	نام درس تدریس شده	مقطع تحصیلی	رشته	سال برگزاری
۱	دانشگاه پیام نور خراسان جنوبی مرکز بیرجند	آلودگی آب و خاک	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی محیط زیست	نیم سال اول ۹۲-۹۳
۲		اکولوژی منابع آب	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی محیط زیست	
۳		بوم شناسی و برنامه ریزی و طراحی محیطی	کارشناسی	مهندسی شهرسازی	نیم سال دوم ۹۲-۹۳
۴		مبانی محیط زیست	کارشناسی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	
۵		محیط زیست روستاها	کارشناسی	مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها	
۶		اصول مهندسی جنگل	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی محیط زیست	
۷		آزمایشگاه اصول مهندسی جنگل	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی محیط زیست	
۸		شناخت و مدیریت حیات وحش	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی محیط زیست	
۹		ارزیابی محیط زیست	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی محیط زیست	
۱۰		مهندسی محیط زیست	کارشناسی	مهندسی عمران	
۱۱		زیست شناسی حفاظت	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی محیط زیست	
۱۲		اصول و کاربرد روانشناسی در ترویج و آموزش کشاورزی	کارشناسی	مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت	
۱۳		اصول زیست محیطی در ساخت و ساز	کارشناسی	مهندسی مدیریت پروژه	
۱۴	دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند	مواد زائد صنعتی	کاردانی	بهداشت محیط	نیم سال اول ۹۲-۹۳
۱۵		دفع مواد زائد در اجتماعات کوچک	کاردانی	بهداشت محیط	
۱۶		هیدرولوژی آبهای سطحی و زیر زمینی	کارشناسی	بهداشت محیط	نیم سال دوم ۹۲-۹۳
۱۷	اصول اپیدمیولوژی	کارشناسی	بهداشت محیط		
۱۸	قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط	کارشناسی	بهداشت محیط		
۱۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اکولوژی محیط	کارشناسی ارشد	بهداشت محیط	نیم سال اول ۹۷-۹۶ و ۹۵-۹۶
۲۰		انرژی و محیط زیست	کارشناسی	بهداشت محیط	

نیم سال اول ۹۷-۹۸	بهداشت محیط	کارشناسی ارشد	اکولوژی محیط	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۲
	بهداشت محیط	کارشناسی	اکولوژی		
	بهداشت محیط	کارشناسی	آشنائی با مدلسازی در سیستم های مهندسی بهداشت محیط		
	بهداشت عمومی	کارشناسی	اکولوژی انسانی		
	بهداشت عمومی	کارشناسی	اکولوژی انسانی و روابط بین الملل		

زمینه های فعالیت پژوهشی:

۱- آلودگی های محیط زیست (هوا، آب و فاضلاب، خاک، صوت، پسماند و ...) خصوصاً آلودگی آب و فاضلاب و توسعه پایدار

۲- تصفیه فیزیکی و شیمیایی آب و پساب (جذب و جاذب (جاذبه های زیستی و کربن فعال، نانولوله های کربنی و نانوکامپوزیت ها...))

۳- تصفیه آب و پساب با استفاده از فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته (فنتون، الکتروفنتون، شبه فنتون، شبه فنتون ناهمگن، فتوکاتالیست ها (تخریب آلاینده ها در حضور نور خورشید، فرابنفش و ...))، ازن زنی، سونیکاسیون و ...)

۴- تصفیه آلاینده های آلی خصوصاً رنگ، سموم و آنتی بیوتیک ها

۵- تصفیه فلزات سنگین از منابع آبی

۶- مدیریت پسماند

۷- بوم شناسی و اکولوژی

۸- ارزیابی محیط زیست