

## کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

### اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه: ۱۴۰۱/۵/۱۱

نام: مریم

نام خانوادگی: خدادادی

شماره تلفن: ۰۵۶-۳۲۳۸۱۶۶۱

آدرس پست الکترونیکی: maryam.khodadadi@gmail.com

### سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
بهداشت محیط	بهداشت محیط	فوق دیپلم	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بیرجند	ایران	۱۳۷۷/۶/۱
بهداشت محیط	بهداشت محیط	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	زاهدان	ایران	۱۳۸۰/۴/۶
مهندسی بهداشت محیط	بهداشت محیط	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی همدان	همدان	ایران	۱۳۸۷/۶/۳۱
دکترای تخصصی مهندسی بهداشت محیط	بهداشت محیط	دکترای تخصصی	دانشگاه علوم پزشکی یزد	یزد	ایران	۱۳۹۶/۱۲/۸

ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
بررسی غلظت باقیمانده سموم دفع آفات گیاهی در منابع تأمین آب آشامیدنی شهر همدان و مقایسه کارآیی حذف آن با استفاده از PAC (پلی آلومینیوم کلراید) و اکسیداسیون پیشرفته با کاربرد توام $UV/O_3$	کارشناسی ارشد	دکتر محمد تقی صمدی
بررسی کارایی نانوکامپوزیت مغناطیسی $Fe/Ni_3/SiO_2/TiO_2$ سنتز شده توام با فرایند اکسیداسیون پیشرفته ( $UV/H_2O_2$ ) جهت حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین و اسیدهیومیک از محیط های آبی	دکترای تخصصی مهندسی بهداشت محیط	دکتر محمد حسن احرام پوش دکتر امیر حسین محوی

## موقعیت های شغلی و حرفه ای

### الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی

سال تدریس	تعداد دانشجویان	عنوان درس	نوع درس <sup>۱</sup>	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	موسسه محل تدریس
نیمسال دوم ۱۳۹۰-۹۱	۱۹ نفر- بهداشت محیط	اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	تئوری- عملی	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال دوم ۱۳۹۰-۹۱	۱۴ نفر- بهداشت محیط	فرایندها و عملیات در مهندسی بهداشت	تئوری	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال دوم ۱۳۹۰-۹۱	۱۴ نفر- بهداشت محیط	جمع آوری و دفع مواد زائد جامد	تئوری- عملی	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال دوم ۱۳۹۰-۹۱	۱۴ نفر- بهداشت محیط	مدیریت کیفیت آب	تئوری	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال دوم ۱۳۹۰-۹۱	۱۹ نفر- بهداشت محیط	اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	تئوری- عملی	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱	۱۹ نفر- بهداشت محیط	کارآموزی در عرصه	عملی	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱	۱۶ نفر- بهداشت محیط	تصفیه آب	تئوری	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱	۱۵ نفر- بهداشت محیط	زبان تخصصی	تئوری	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱	۲۳ نفر- بهداشت محیط	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	تئوری- عملی	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱	۲۱ نفر- بهداشت محیط	شیمی محیط	تئوری	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱	۲۳ نفر- بهداشت محیط	مواد زائد جامد در اجتماعات کوچک	تئوری	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال دوم ۱۳۸۹-۹۰	۱۹ نفر- بهداشت محیط	اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	تئوری- عملی	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال دوم ۱۳۸۹-۹۰	۱۴ نفر- بهداشت محیط	فرایندها و عملیات در مهندسی بهداشت	تئوری	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال دوم ۱۳۸۹-۹۰	۱۴ نفر- بهداشت محیط	جمع آوری و دفع مواد زائد جامد	تئوری- عملی	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال دوم ۱۳۸۹-۹۰	۱۴ نفر- بهداشت محیط	مدیریت کیفیت آب	تئوری	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

<sup>۱</sup> - منظور از نوع درس، درس تئوری، درس عملی، آموزش در عرصه و مواردی از این قبیل است.

دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	شیمی محیط	۱۴ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۹۰-۱۳۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین	۱۴ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۹۰-۱۳۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۱۹ نفر - بهداشت محیط کاردانی	نیمسال اول ۹۰-۱۳۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب و فاضلاب	۲۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری - عملی	اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	۲۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	فرایندها و عملیات در مهندسی بهداشت	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری - عملی	جمع آوری و دفع مواد زائد جامد	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	مدیریت کیفیت آب	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	شیمی محیط	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	عملی	کارآموزی در عرصه	۲۹ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	عملی	کارآموزی در عرصه خانواده و مبارزه با بیماریها	۴۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۲۱ نفر - بهداشت محیط کاردانی	نیمسال اول ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب و فاضلاب	۲۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری - عملی	اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	۲۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب و فاضلاب	۲۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۸۹-۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری - عملی	اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	۲۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۸۹-۱۳۸۸

دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	فرایندها و عملیات در مهندسی بهداشت	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۱۳۸۸-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری - عملی	جمع آوری و دفع مواد زائد جامد	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۱۳۸۸-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	مدیریت کیفیت آب	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۱۳۸۸-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	شیمی محیط	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۱۳۸۸-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی	آموزشی	تئوری	روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین	۱۶ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۱۳۸۸-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	عملی	کارآموزی در عرصه	۲۹ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۱۳۸۸-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	عملی	کارآموزی در عرصه خانواده و مبارزه با بیماریها	۴۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۱۳۸۸-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۲۱ نفر - بهداشت محیط کاردانی	نیمسال اول ۱۳۸۸-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	بهداشت آب	۱۸ نفر - بهداشت حرفه ای کاردانی	نیمسال اول ۱۳۸۸-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری - عملی	اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	۲۸ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۱۳۸۷-۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	بیماریهای مرتبط با محیط	۲۸ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۱۳۸۷-۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	کارآموزی در عرصه	بهداشت محیط روستایی	۴۰ نفر مبارزه با بیماریها	نیمسال دوم ۱۳۸۷-۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۲۸ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۸
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	دفع فاضلاب در اجتماعات کوچک	۲۲ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۱۳۸۶-۸۷
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	شیمی آب و فاضلاب	۲۲ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۱۳۸۶-۸۷
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	کارآموزی در عرصه	بهداشت محیط	۲۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال اول ۱۳۸۶-۸۷
دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاردانی	آموزشی	تئوری	اصول بهداشت هوا	۲۰ نفر - بهداشت محیط	نیمسال دوم ۱۳۸۵-۸۶

نیمسال اول ۱۳۸۵-۸۶	۲۰ نفر بهداشت محیط	دفع مواد زائد در اجتماعات کوچک	تئوری	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال اول ۱۳۸۵-۸۶	۱۹ نفر بهداشت محیط	شیمی آب و فاضلاب	تئوری	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال اول ۱۳۸۵-۸۶	۱۸ نفر بهداشت محیط	بهداشت محیط	کارآموزی در عرصه	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۳۸۱-۱۳۸۴ واز ۱۳۸۵ تا کنون	۲۰-۳۰ نفر در رشته های بهداشت محیط، بهداشت خانواده و مبارزه با بیماریها	بهداشت محیط روستایی- بهداشت محیط شهری- بازدید از کارخانجات مواد غذایی	کارآموزی در عرصه	آموزشی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
نیمسال اول ۱۳۸۳-۸۴	۲۰-۳۰ نفر در رشته پرستاری	بهداشت محیط	کارآموزی در عرصه	آموزشی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

### ب) تشویق، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیر ها

تاریخ دریافت	مقام اعطاء کننده	محل دریافت	علت دریافت	عنوان
۹۹/۱۰/۱۰	ریاست دانشگاه و معاون تحقیقات دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کمیته تحقیقات برتر دانشگاه سال ۹۹	تقدیر نامه
۹۸/۹/۲۵	ریاست دانشگاه و معاون تحقیقات دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کمیته تحقیقات برتر دانشگاه سال ۹۸	تقدیر نامه
۹۸/۹/۲۵	ریاست دانشگاه و معاون تحقیقات دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پژوهشگر برتر	تقدیر نامه
۹۱/۲/۲۰	ریاست دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد برتر آموزشی	تقدیر نامه
۸۹/۱۰/۴	ریاست دانشگاه معاون آموزش و تحقیقات دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پژوهشگر برتر	تقدیر نامه
۱۳۸۷/۹	رئیس دانشکده بهداشت	دانشگاه علوم پزشکی همدان	رتبه اول دوره کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط	تقدیر نامه
۱۳۸۷/۶/۳۰	معاون بهداشتی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	برگزاری همایش	همایش سلامت خانواده
۱۳۸۲/۱۰/۲۹	رئیس دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	برگزاری جشنواره	جشنواره غذاهای سنتی بیرجند در راستای طرح های HSR

## عضویت در انجمن ها و مجامع علمی

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت
انجمن علمی بهداشت محیط ایران	عضو انجمن	تهران/ ایران	از سال ۱۳۸۷ تا کنون

## عضویت در کمیته ها و شوراها

نام کمیته یا شورا	نوع همکاری با کمیته یا شورا	مکان یا سازمان مربوطه	مدت فعالیت
شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه	عضو کمیته	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۱ مهر ۱۳۹۹ تا ۱ مهر ۱۴۰۰
مسئول کمیته برنامه ریزی درسی دانشکده بهداشت	عضو کمیته	دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۹۹/۷/۱۵ تا کنون
شورای آموزشی دانشکده بهداشت	عضو شورا	دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۹۹/۷/۱۵ تا کنون
کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت	سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی	دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۶ تا کنون
شورای اخلاق دانشکده بهداشت	عضو کمیته	دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۶
کمیته تالیف و ترجمه دانشگاه	عضو کمیته	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۱/۳/۸ تا کنون
کمیته ارزشیابی EDC	عضو کمیته	آموزشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۸۹/۱۲/۱۰
کمیته برنامه ریزی درسی دانشگاه	عضو کمیته	آموزشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۱۳۹۰/۴/۱۵ تا کنون
شورای آموزشی پژوهشی آموزشکده بهداشت	عضو شورا	آموزشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۱۳۸۸/۱/۱۵ تا کنون
کمیته اجرایی دهمین همایش ملی بهداشت محیط	عضو کمیته	دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان	از ۱۳۸۶/۴/۲۱ تا ۱۳۸۶/۸/۱۰
ستاد اجرایی واحد تحقیقات جمعیتی HSR	عضو ستاد اجرایی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳

پروژه های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح
جداسازی و شناسایی اشریشیاکلای تولیدکننده شینگاتوکسین و بررسی فاکتورهای ویروالانس و آنتی ژن سوماتیک (O) آن در گوشت مرغ توزیع شده در شهر بیرجند در سال ۱۳۹۹	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
بررسی رعایت پروتکل های بهداشتی و الزامات سلامت و محیط کار در مبارزه با کووید-۱۹ در آرایشگاه های مردانه شهر بیرجند در سال ۱۳۹۹	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
ارزیابی ریسک بهداشتی غلظت فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، مس و کروم) در سبزیجات عرضه شده سطح شهر بیرجند در سال ۱۳۹۸ (کد ۵۱۱۵)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
سنتز نانوکامپوزیت $FeNi_3/SiO_2$ و تعیین کارایی آن بطور مجزا و توام با $H_2O_2$ در فرآیند شبه فنتون ( $FeNi_3/SiO_2/H_2O_2$ ) در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۵ و کروم شش ظرفیتی از محیط های آبی (کد ۴۷۶۸)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
سنتز و بررسی کارایی نانوذرات مغناطیسی $FeNi_3$ به تنهایی و توام با $H_2O_2$ (فرآیند فنتون) در حذف اسیدهیومیک و تتراسایکلین در محیط های آبی (کد ۴۷۳۳-مصوب ۹۶/۱۲/۷)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	در حال اجرا
بررسی کارایی نانو کامپوزیت مغناطیسی آهن- زیرکونیوم / کیتوسان سنتز شده، جهت حذف اسید هیومیک از محیط های آبی (کد ۴۵۱۷-مصوب ۹۶/۴/۳۱)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	خاتمه یافته
بررسی میزان فلزات سنگین سرب و کادمیوم در مارک های پرمصرف لوازم آرایشی ابرو در شهر بیرجند در سال ۱۳۹۵ (کد ۴۴۲۲-مصوب ۹۶/۳/۸)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	خاتمه یافته
مروری سیستماتیک بر روشهای حذف تتراسایکلین از محیط های آبی (کد ۴۳۳۷-مصوب ۹۵/۸/۱۰)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
مقایسه کارایی کیتوزان و نانوکیتوزان سنتز شده از پوست میگو و کاربرد آن در حذف استامینوفن از محلول های آبی (کد ۴۳۲۹)	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	در حال اجرا

بررسی کارایی پودر ساقه گیاه زرشک و خاکستر حاصل از ساقه گیاه زرشک در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۵ (RR۱۹۵) از محلول های آبی (کد ۴۱۴۱- مصوب ۹۵/۶/۲۹)	مجری اول	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند-مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	خاتمه یافته
بررسی کارایی نانو کربن بلک در حذف یون های فلزی سرب و مس از محیط های آبی (کد ۱۱۶۶- مصوب ۹۵/۱/۳۰)	مجری دوم	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	خاتمه یافته
بررسی کارایی نانولوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف داروی استامینوفن و پنی سیلین G از محیط های آبی (کد ۱۱۶۴- مصوب ۹۵/۲/۱۳)	مجری اول	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	خاتمه یافته
پهنه بندی کیفی منابع آب روستاهای شهرستان بیرجند جهت شرب با کمک نرم افزار GIS با روش بولین وفازی (کد ۵۴/۹۳- مصوب ۹۳/۷/۷)	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	خاتمه یافته
ساخت نانو مغناطیس اکسید آهن پوشش داده شده بر روی کربن فعال پودری و گرانوله (GAC&PAC) و مقایسه کارایی آنها در حذف فسفات از محیط های آبی (کد ۱۰۱۱- مصوب ۹۳/۷/۷)	مجری اول	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	خاتمه یافته
سنتز نانوذرات لایه ای دوگانه هیدروکسید آلومینیوم-منیزیم جهت حذف آنتی بیوتیک های اریترومايسين، سولفاپیریدین و سفالکسین از محیط های آبی (کد ۹۶۲- مصوب ۹۳/۴/۱۶)	مجری اول	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی آلودگی میکروبی بیمارستان شهید چمران فردوس در سال ۹۲-۹۳	مجری اول	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
بررسی کارایی جذب کادمیوم از پساب سنتتیک با استفاده از زائادات مختلف بیولوژیکی (کد ۸۵۰- مصوب ۹۲/۵/۱۴)	همکار	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	خاتمه یافته
اثر اسید هیومیک بر حذف فلزات سنگین از محلولهای آبی توسط نانولوله های کربنی چندجداره (کد ۸۵۲- مصوب ۹۲/۵/۱۴)	همکار	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی غلظت فلزات سنگین (مس، کادمیوم، کروم و روری) در محصول زعفران خراسان جنوبی (کد ۷۸۴- مصوب ۹۱/۹/۲۷)	مجری اول	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی شیوع آلودگی میکروبی بستنی های سنتی در واحدهای صنعتی عرضه کننده بستنی سنتی شهر بیرجند از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ (کد ۷۷۸- مصوب ۹۱/۱۱/۲۳)	همکار	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته



خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی آلودگی میکروبی در پنیرهای پاستوریزه صنعتی و سنتی از نظر میزان کلیفرم، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس ارئوس در شهرستان بیرجند در سال ۱۳۹۱ (کد ۷۷۹)
در حال اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی میزان باقیمانده سموم آفت کش ارگانوفسفردر دو محصول گلخانه ای خیار و گوجه فرنگی در شهرستان بیرجند (کد ۳۴۶)
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری	بررسی کارایی حذف فلوراید از محیط های آبی بوسیله زغال پوست پسته و بادام (کد ۷۸۱- مصوب ۹۱/۸/۱۵)
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی حذف مواد آلی و تعیین ضرایب سینتیکی برکه تثبیت فاضلاب شهر بیرجند بر اساس مدل های طراحی شده (کد ۷۴۱- مصوب ۹۱/۶/۱۳)
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مشاور	ارزیابی ارگونومیک صندلی های کلاسی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند و میزان رضایتمندی دانشجویان (کد ۲۰/۹۱- مصوب ۹۱/۱/۲۱)
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی ازن زنی کاتالیزوری در حذف فنل از محلول های سنتتیک
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری	بررسی میزان نیتريت و نترات در فرآورده های گوشتی (سوسیس و کالباس) توزیع شده در شهر بیرجند در سال ۱۳۹۰ (کد ۴۴/۹۰- مصوب ۹۰/۱۱/۱۷)
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی از آبهای آلوده با استفاده از پوسته سبزیادام (کد ۶۷۵- مصوب ۹۱/۳/۱)
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری	تعیین آلودگی آفلاتوکسین M1 در شیر خام تحویلی به کارخانه و شیر پاستوریزه تولیدی کارخانه های شیر پاستوریزه استان خراسان (کد ۶۵۵- مصوب ۹۰/۱۱/۱۷)
اتمام یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی آلودگی های قارچی در زرشک های توزیع شده در سطح بیرجند (کد ۶۰۱- مصوب ۹۰/۴/۲۰)
اتمام یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همکار	بررسی آلودگی باکتریایی و قارچی در عرقیات عرضه شده در سطح شهر بیرجند
اتمام یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری	بررسی وضعیت میکروبی و شاخص های فیزیکوشیمیایی آب استخرهای شنای عمومی شهر بیرجند در سال ۸۹ (کد ۳۹۳- مصوب ۸۹/۶/۱۴)
اتمام یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری	بررسی کیفیت میکروبی شبکه توزیع آب شهرستان سریشه در بهار ۱۳۹۰ (کد ۴۹۰- مصوب ۹۰/۳/۹)
اتمام یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری	بررسی وضعیت بهداشت محیط در بیمارستانهای دولتی و بهداشت آزمایشگاههای تشخیص طبی در سطح شهر بیرجند در سال ۹۰ (کد ۴۹۵- مصوب ۹۰/۳/۲۳)
اتمام یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجری	بررسی رابطه بین هوش هیجانی و تعهد سازمانی در کارمندان بیمارستانهای خراسان جنوبی (کد ۷۲۹- مصوب ۸۹/۷/۵)

بررسی میزان آگاهی شهروندان بیرجندی در خصوص آلودگی های زیست محیطی و بهداشتی و عوامل موثر در آن (کد ۵۸۰-۸۸/۱۱/۵)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی کارایی برکه تثبیت شهر بیرجند در حذف پارامترهای COD، BOD <sub>5</sub> ، EC، DO، TSS، دما و تخم انگل و کلیفرم از فاضلاب شهری ورودی به تصفیه خانه در سال ۸۸ (کد ۵۸۱- مصوب ۸۸/۱۱/۵)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
بررسی نقش آب شیرین کن های سطح شهر بیرجند در حذف پارامترهای شیمیایی و فیزیکی و میکروبی آب آشامیدنی شهر بیرجند (کد ۵۷۸- مصوب ۸۸/۱۱/۵)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
بررسی آلودگی عرقیات گیاهی سنتی و صنعتی توزیع شده در سطح شهر بیرجند در پاییز ۱۳۸۸ (کد ۵۵۵- مصوب ۸۹/۳/۲۴)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا
تهیه نرم افزار علوم بهداشتی	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی وضعیت جمع آوری، دفع و دفن پسماندهای صنعتی در کارخانجات فعال شهرک صنعتی بیرجند (کد ۳۰۵)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی کیفیت میکروبی آب مصرفی کارخانجات تولید کننده مواد غذایی شهر بیرجند زمستان ۱۳۸۷ (کد ۲۹۲ مصوب ۱۳۸۷/۹/۴)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی میزان غلظت یون نیترات و نیتريت در منابع تامین کننده آب آشامیدنی شهر بیرجند (کد ۲۹۳ مصوب ۱۳۸۷/۹/۴)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی وضعیت میکروبی آب یونتهای دندانپزشکی بیرجند در سال ۱۳۸۶ (کد ۲۷۰ مصوب ۱۳۸۷/۳/۲۰)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی وضعیت میکروبی و شیمیایی آب های توزیع شده با تانکر در سطح روستاهای خراسان جنوبی (کد ۲۳۵ مصوب ۱۳۸۶/۱۰/۲۴)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی وضعیت میکروبی و شیمیایی آب های معدنی توزیع شده در سطح شهر بیرجند (کد ۱۹۲ مصوب ۱۳۸۶/۶/۱۹)	مجری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته

### بودجه های تحقیقاتی دریافت شده (گرت)

منبع ارائه دهنده بودجه	عنوان گرت	بودجه گرت	سمت
اداره آب و فاضلاب روستایی خراسان جنوبی	بررسی وضعیت میکروبی و شیمیایی آب های توزیع شده با تانکر در سطح روستاهای خراسان جنوبی	۷۰۳۹۰۰۰۰ ریال	مجری
معاونت پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - اداره آب و فاضلاب شهری همدان	بررسی غلظت باقیمانده سموم دفع آفات گیاهی در منابع تأمین آب آشامیدنی شهر همدان و مقایسه کارایی حذف آن با استفاده از PAC (پلی آلومینیوم کلراید) و اکسیداسیون پیشرفته با کاربرد توام UV/O <sub>3</sub>	۱۵۵۰۰۰۰۰ ریال	همکار اصلی
اداره کل حفاظت محیط زیست همدان	ساماندهی پسماندهای شهری، صنعتی و عفونی استان همدان	۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال	کارشناس همکار

### سخنرانی در هم اندیشی، بازآموزی، کارگاهها و غیره

عنوان سخنرانی	عنوان هم اندیشی، کارگاه و غیره	محل برگزاری	تاریخ سخنرانی
گنزدائی آب آشامیدنی، نمونه برداری از منابع آب	کارگاه آموزشی آزمایشات شیمیایی و میکروبی آب برای کارشناسان و کاردان های بهداشت محیط	سالن آموزشگاه بهورزی مرکز بهداشت شهرستان فردوس	۱۳۸۷/۸/۱۹ و ۱۸
کارگاه کمیته تحقیقات دانشجویی آشنایی با روش تحقیق و تماس زودرس با پژوهش ویژه دانشجویان بهداشت محیط	آشنایی با روش تحقیق و تماس زودرس با پژوهش	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۶/۸/۱۵ بمدت ۲ ساعت
دوره آموزشی "مدیریت های پسماند بیمارستانی"	کمیته اجرایی معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه	معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۷/۶/۲۱ بمدت ۳ ساعت
کارگاه کمیته تحقیقات دانشجویی آشنایی با روش تحقیق و تماس زودرس با پژوهش ویژه دانشجویان بهداشت محیط	آشنایی با روش تحقیق و تماس زودرس با پژوهش	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۷/۷/۱۴ بمدت ۲ ساعت
کارگاه آموزشی "بررسی موضوعی کیفیت و ارزیابی سیستم جامع آب آشامیدنی بیرجند با تکیه بر ارزیابی ریسک و شواهد مستندات"	اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب	دانشگاه بیرجند	۹۷/۸/۳۰ بمدت ۴ ساعت

### شرکت در دوره های مختلف (آموزشی، پژوهشی و اجرایی) و شرکت در کارگاهها، هم اندیشی ها و

#### بازآموزی ها

نام دوره	نوع (سطح) دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
سلسله وینارهای اساتید مشاور با عنوان "ارتقای مهارت های ارتباطی با دانشجو"		اداره مشاوره و سلامت روان معاونت فرهنگی دانشجویی	۱۴۰۰/۶/۱۵
سلسله وینارهای اساتید مشاور با عنوان "آسیب شناسی مسائل تحصیلی پارت اول"		اداره مشاوره و سلامت روان معاونت فرهنگی دانشجویی	۱۴۰۰/۶/۲۹
سلسله وینارهای اساتید مشاور با عنوان "آسیب شناسی مسائل تحصیلی پارت دوم"		اداره مشاوره و سلامت روان معاونت فرهنگی دانشجویی	۱۴۰۰/۷/۱۲
آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۲بخش -۰۲ ویژگی های کالا و کیفیت گذاری آن ۱۲۰۲		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۴۰۰/۷/۱۴

۱۴۰۰/۷/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۳بخش: ۰۵: کار تیمی (۳۰۵)
۱۴۰۰/۷/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۳بخش: ۰۳: تعریف فرصت و منابع فرصت (۳۰۳)
۱۴۰۰/۷/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		۰۱بخش: ۰۴: بهره برداری از فرصت های فناورانه (۱۰۴)
۱۴۰۰/۷/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		۰۲بخش: ۰۱: مقدمه ای بر مدیریت پروژه (۲۰۱)
۱۴۰۰/۷/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		۱۲بخش - ۰۱: بازاریابی و تعامل با مشتری ۱۲۰۱
۱۴۰۰/۶/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه اعتلای اخلاق حرفه ای با محوریت سلامت با طب متعالی
۳۰ شهریور ۱۴۰۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بیرجند با همکاری شرکت مهندسی فرآیفا (نماینده رسمی ناشر الزویر در ایران)		وبینار آموزشی ScienceDirect و Scopus، ScienceDirect Topics
۹۹/۱۲/۲۰ تا ۹۹/۹/۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی بیرجند		چهارمین دوره فلوشیپ آموزش پزشکی
۹۹/۱۱/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		اخلاق حرفه ای سطح سه
۹۹/۷/۱۴	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت		دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۳بخش: ۰۲: انواع کارآفرینی (۳۰۲)
۹۹/۷/۱۳	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت		دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱بخش: ۰۲: نوآوری فناورانه در بهداشت و سلامت (۱۰۲)
۹۹/۷/۹	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت		دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۴بخش: ۰۲: مبانی خلاقیت ۴۰۲
۹۹/۷/۸	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت		دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰بخش: ۱۱: آموزشی مالکیت فکری (۳۱۰۰۱)
۹۹/۷/۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		اخلاق حرفه ای سطح دو

۹۹/۷/۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		وبینار آموزشی راهکارهای انتقال ارزشهای دفاع مقدس به نسل جدید انقلاب
۹۹/۶/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار Adobe connect و نحوه مدیریت کلاس با این نرم افزار
۹۹/۴/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		اخلاق حرفه ای سطح یک
۹۹/۴/۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		بررسی الزامات ارائه درس بصورت مجازی و بیان تجربیات آموزشی در سامانه نوید
۹۹/۲/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		دوره آموزشی بهشت رمضان معادشناسی و مرگ آگاهی در زندگی
۹۹/۲/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		دوره آموزشی بهشت رمضان تجوید و آواشناسی قرآن کریم ۱۶جلسه
۹۹/۲/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		دوره آموزشی بهشت رمضان تجوید و آواشناسی قرآن کریم ۱۸جلسه
۹۸/۶/۱۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		نقد و داوری تخصصی مقالات
۹۸/۳/۱۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		اخلاق و معنویت
۹۷/۱۱/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		اخلاق در پژوهش
۹۷/۱۰/۲۶-۲۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		مرور نظام مند و متاآنالیز
۹۷/۱۰/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		مجموعه کارگاه آموزشی تولید محتوای الکترونیکی-۱ storyline
۹۷/۱۱/۳۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		علم سنجی
۹۷/۱۰/۳۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		اخلاق حرفه ای
۹۷/۱۰/۱۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		روش تدریس مقدماتی
۹۷/۱۰/۱۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		طراحی اهداف یادگیری
۹۸/۱۰/۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		آشنایی با ابزارهای پژوهشی و نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی کشور
۹۷/۹/۲۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		روش های نوین تدریس
۹۷/۹/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		جلوگیری از خستگی اساتید و دانشجویان، جذابیت کلاس
۹۷/۹/۲۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		ترجمان دانش

۹۷/۸/۱۹-۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		آزمونهای شناختی
۹۷/۸/۵-۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		طرح درس و طرح دوره
۹۷/۵/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		طرحهای توسعه ای و راهبردی در آموزش
۹۷/۴/۱۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		بررسی انواع پایایی پرسشنامه در مطالعات آموزش پزشکی
۹۷/۸/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		دانش پژوهی
۹۷/۳/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		دوره آموزشی نسیم رحمت- تفسیر آیت الکرسی
۹۷/۳/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		دوره آموزشی نسیم رحمت- تفسیر سوره های توحید، عصر و کوثر
۹۷/۳/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		اخلاق حرفه ای
۹۷/۲/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		آموزش در پژوهش
۹۷/۲/۱۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		آشنایی با وظایف استاد مشاور تحصیلی
۹۶/۱۲/۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		انتقال ارزش های انقلاب اسلامی
۹۶/۹/۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		طرح درس
۹۶/۳/۲۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		اندیشه سیاسی
۹۶/۳/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		معرفت شناسی و فلسفه اخلاق
۹۶/۴/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		نقد و داوری تخصصی مقالات
۹۵/۸/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		نشانه شناسی اختلالات روانی در دانشجویان
۹۵/۷/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		آشنایی با مالکیت فکری و ثبت اختراع
۹۵/۴/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی سامانه علم سنجی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۹۵/۲/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه مهارت های زندگی (محرمانه با همسر)
۹۵/۲/۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی روشهای جدید تدریس
۹۴/۱۱/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی طرح درس و طرح دوره
۹۴/۱۰/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی طراحی و تدوین فرآیند آموزشی
۹۴/۱۰/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی روشهای اولویت بندی
۹۳/۱۰/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		How to publish paper

۹۳/۳/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی پروپوزال نویسی و روش تحقیق
۹۳/۳/۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پیشرفته	کارگاه آموزشی جستجوی پیشرفته
۱۳۸۷/۷/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی همدان		کارگاه آموزشی END NOTE
۱۳۸۵/۳/۲	دانشگاه علوم پزشکی همدان		کارگاه آموزشی Auto CAD
۱۳۸۵/۳/۱۱ تا ۹	دانشگاه علوم پزشکی همدان	مقدماتی	کارگاه روش تحقیق مقدماتی
۱۳۸۴/۱۰/۲۳	دانشگاه علوم پزشکی همدان	مقدماتی	کارگاه مقاله نویسی انگلیسی (Scientific Writing)
۱۳۸۴/۱۰/۷	دانشگاه علوم پزشکی همدان		کارگاه آموزشی Pubmed
۱۳۸۳/۲/۹ و ۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه ده گام در پژوهش
۱۳۸۴/۱۰/۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی Pubmed
۱۳۸۳/۱/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مقدماتی	کارگاه روش تحقیق و پژوهش
۱۳۸۳/۱۲/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی آب و بیماریهای منتقله
۱۳۸۲/۱۲/۱۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند		کارگاه آموزشی تحقیقات نظام سلامت (HSR) و تحقیقات مردمی (POP-) (Lab)

### الف) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	نویسندگان	عنوان مقاله
۱۴۰۰	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	چهارمین همایش بین المللی مطالعات میان رشته ای در صنایع غذایی و علوم تغذیه ایران	ام البنین معتمد رضایی، میترا مودی، محمدرضا میری، مریم خدادادی	تأثیر آموزش تغذیه و بهداشت مواد غذایی بر آگاهی معلمان ابتدایی (زن) شهر فردوس
۱۴۰۰	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	چهارمین همایش بین المللی مطالعات میان رشته ای در صنایع غذایی و علوم تغذیه ایران	ام البنین معتمد رضایی، محمد مالکی، مهدی جهانی، مریم خدادادی، عفت عالم زاده	بررسی آلودگیهای قارچی محصول زرشک در شهر بیرجند خراسان جنوبی
۴ لغایت ۶ خرداد ۱۴۰۰	پوستر	زنجان	کنفرانس بین المللی کووید ۱۹ و نظام سلامت: درس های آموخته	مصطفی حسین زاده، مریم خدادادی، عباسعلی رضائی، علی یوسفی نیا، مریم خراشادزاده	Investigation the quality of health instructions observance and requirement of health ministry in Covid-۱۹ pandemic at men's hairdressers in Birjand (۲۰۲۰)
۱۱-۱۰ دی ۹۹	پوستر	اهواز	همایش ملی بهداشت و صنایع غذایی	عالیه عارفی نژاد، طیبه زینلی، مریم خدادادی	بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی باکتری اشرشیشیاکلی جدا شده از گوشت های مرغ توزیع شده در سطح شهر بیرجند در سال ۱۳۹۹

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	نویسندگان	عنوان مقاله
۳-۵ اردیبهشت ۹۸	سخنرانی	بیرجند	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	انیس احمدی، مریم خدادادی، بهنام باریک بین	بررسی کارایی نانوکامپوزیت مغناطیسی $FeNi_2/SiO_2$ در حذف رنگ راکتیو قرمز از محیط های آبی
۳-۵ اردیبهشت ۹۸	سخنرانی	بیرجند	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	مریم خدادادی، نگین ناصح، سهیلا چاوشان	حذف فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک پنی سیلین G با استفاده از فرایند $UV/ZnO$ از فاضلاب شبیه سازی شده : مطالعه ایزوترم و سینتیک
۳-۵ اردیبهشت ۹۸	سخنرانی	بیرجند	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	فاطمه اکبری، مریم خدادادی، علی نقی زاده	تخریب فتوکاتالیستی اسید هیومیک با استفاده از نانوکامپوزیت مغناطیسی در حضور solar-light
۳-۵ اردیبهشت ۹۸	پوستر	بیرجند	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	عالیه حسین نژاد، مریم خدادادی، حدیقه دری، نگین ناصح، راضیه زنگویی	بررسی کارایی کربن فعال پودری پوشش داده شده با نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن جهت حذف آلاینده دارویی مترونیدازول و فسفات از محیط های آبی
۲۹ و ۳۰ آبان ۱۳۹۷	پوستر	بیرجند	اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب	مریم خدادادی، سهیلا چاوشان، نگین ناصح، لیدا رفعتی، عالیه حسین نژاد	بررسی کارایی نانولوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف داروی پنی سیلین محیط های آبی
۱۳۹۷	پوستر	تهران	یازدهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی	مریم خدادادی، نگین ناصح، فاطمه اکبری	سنتر و شناسایی مشخصات نانو کامپوزیت مغناطیسی آهن- زیرکونیوم/اکیتوسان و کاربرد آن در حذف اسید هیومیک
۶-۹ شهریور ۱۳۹۷	پوستر	همدان	نوزدهمین کنگره پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	سمیه احمدی، مریم خدادادی، محمد کامرانی فر، عاطفه غلامی	بررسی کارایی پودر و خاکستر ساقه گیاه زرشک در حذف رنگ رادیو اکتیو قرمز ۱۹۵ از محیط های آبی: مطالعه سینتیک و ایزوترم های جذب
۸-۹ آذر ۱۳۹۶	پوستر	گناباد	دوازدهمین کنگره پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	مریم خدادادی، عباسعلی رضانی، حدیقه دری، اقدس ملکی، مرضیه عدالتیان، زهرا عصار	بررسی میزان سرب و کادمیوم در مارک های پرمصرف محصولات آرایشی ابرو در شهر بیرجند
November ۲۰۱۷ ۲۸-۳۰	پوستر	Yazd	۲ <sup>nd</sup> International and ۲۰ <sup>th</sup> National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Maryam Khodadadi, Mohammad Kamranifar, Hadighe Dorri, Lida Rafati, Negin Naseh, Behnaz Azimi	Application of Barberry Stem Powder(Bsp)As a low Coast Adsorbent for Removal of Humic Acid from Aqueous Solution



سال ارائه	نحوه ارائه مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	نویسندگان	عنوان مقاله
November ۲۰۱۷ ۲۸-۳۰	پوستر	Yazd	۳ <sup>rd</sup> International and ۲۰ <sup>th</sup> National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Negin Nasseh, Maryam Khodadadi, Hadighe Dorri	Investigation Efficiency of Almond Green Hull $F_3O_4$ Magnetic Nanoparticle in Removal of Hexavalent Chromium from Aqueous Solution
۲۸-۲۹ بهمن ۹۵	پوستر	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس- دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	مریم خدادادی، حدیقه دری، محمد کامرانی فر، لیدا رفعتی، نرجس السادات مزاری مقدم، عالیہ یعقوبی گزیک	بررسی کارایی پودر ساقه گیاه زرشک در حذف اسید هیومیک از محلول های آبی
۲۸-۲۹ بهمن ۹۵	سخنرانی	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس- دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	مریم خدادادی، علی نقی زاده، لیدا رفعتی، سهیلا چاوشان، حدیقه دری، عالیہ حسین نژاد	بررسی کارایی نانولوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف داروی پنی سیلین G از محیط های آبی
۲۸-۲۹ بهمن ۹۵	پوستر	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس- دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	حدیقه دری، مریم خدادادی، عالیہ حسین نژاد، حوا زنگوئی	بررسی کارایی کربن فعال پودری پوشش داده شده با نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن جهت حذف فسفات از محیط های آبی
۲۰۱۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱ <sup>th</sup> International and ۹ <sup>th</sup> conference on Environmental Health and Sustainable Development	مریم خدادادی، نگین ناصح، حدیقه دری	Investigation of Phosphate Removal from Aqueous Solutions using Activated Carbon Powder Coated with Magnetic Iron Oxide Nanoparticles
۲۰۱۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱ <sup>th</sup> International and ۹ <sup>th</sup> conference on Environmental Health and Sustainable Development	مریم خدادادی، نگین ناصح، منصور ضرابی	Investigation of Nano Mg/Al Double Layer Hydroxide in The Removal of Ciprofloxacin Antibiotic From Aqueous Solution
۲۰۱۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱ <sup>th</sup> International and ۹ <sup>th</sup> conference on Environmental Health and Sustainable Development	حدیقه دری، بهنام باریک بین، مریم خدادادی، نگین ناصح	Evaluation of Recovery Process of Iron Oxide Magnetic Nanoparticles in the Extraction of Lead from Aquatic Environments

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	نویسندگان	عنوان مقاله
۲۹ و ۳۰ بهمن ۹۴	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش سالیانه مقالات برتر پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	مریم خدادادی، منصور ضرابی، محمد کامرانی فر	بررسی کارایی نانو هیدروکسید لایه ای دوگانه آلومینیوم-منیزیم جهت حذف داروهای کاربامازپین، سیپروفلوکساسین و سفالکسین از محیط های آبی
۳ و ۴ دی ۹۴	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	اولین کنگره ملی دانشجویان علوم بهداشتی کشور	رسول خسروی، حسین بذرگری، علی اکبر تقی زاده، رضا علی فلاح زاده، مریم خدادادی، محمود تقوی	بررسی جذب کروم شش ظرفیتی از محیط های آبی با استفاده از کربن فعال گرانولی حاصل از دانه اسپند
آذر ۹۴	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط	مریم خدادادی، محمدحسن احرامپوش، محمدتقی قانعیان، حدیقه دری، لیدا رفعتی	بررسی نقش آب شیرین کن ها در حذف پارامترهای شیمیایی، فیزیکی و میکروبی آب آشامیدنی (مطالعه موردی بیرجند، ایران)
۲۹، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۹۲	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	طاهر شهریاری، طاهره خزائی، منوچهر خزائی، مریم خدادادی، علی نقی زاده	مدیریت پسماند درمانگاهها و مراکز بهداشتی درمانی استان خراسان جنوبی
۲۹، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۹۲	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	مریم خدادادی، امیرحسین محوی، رسول خسروی، عطیه ضیاء زاده، حدیقه دری، مریم خراشادیزاده، فاطمه سهل آبادی	بررسی کارایی استفاده از جاذب های ارزان قیمت (زغال پوست پسته و بادام) در حذف فلوراید از محیط های آبی حاوی فلوراید
۲۹، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۹۲	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	مریم خدادادی، غلامرضا شریف زاده، حدیقه دری، عطیه ضیاء زاده	بررسی میزان نیتريت در فرآورده های گوشتی (سوسیس و کالباس) توزیع شده در شهر بیرجند ۱۳۹۱
۲۹، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۹۲	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	راضیه کفایی، مریم خدادادی، غلامرضا آهنی	بررسی درصد رطوبت و آلودگی قارچی در آردهای موجود در نانوائیهای شهر بیرجند در سال ۹۰
۱۱-۹ مهر ۱۳۹۲	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	شانزدهمین دوره همایش ملی بهداشت محیط ایران	مریم خدادادی، بهنام باریک بین، فاطمه سهل آبادی، رسول خسروی، علی نقی زاده، طاهر شهریاری	تعیین میزان آفلاتوکسین M <sub>1</sub> در نمونه های شیر پاستوریزه تولیدی کارخانجات استان خراسان جنوبی
۱۱-۹ مهر ۱۳۹۲	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	شانزدهمین دوره همایش ملی بهداشت محیط ایران	مریم خدادادی، محمد ملکوتیان، رسول خسروی، حدیقه دری، سرور صفا، خدیجه غلامی، سهیلا چاووشان، فاطمه درویشی	بررسی غلظت فلزات سنگین (مس، کادمیوم، کروم و روی) در محصول زعفران خراسان جنوبی

عنوان مقاله	نویسندگان	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله	سال ارائه
بررسی وضعیت ایمنی و بهداشت محیط آزمایشگاههای تشخیص طبی سطح شهر بیرجند	حدیقه دری، مریم خدادادی، غلامرضا شریف زاده	شانزدهمین دوره همایش ملی بهداشت محیط ایران	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	پوستر	۹-۱۱ مهر ۱۳۹۲
بررسی ارتباط سموم ارگانوفسفره و سطح آنزیم کولین استراز کارگران سم پاش شهرستان بیرجند	مریم خدادادی، مهدی جهانی، اصغر زربان، غلامرضا شریف زاده، سمانه مالکی	همایش ملی بهداشت کشاورزی		پوستر	۱۳۹۱/۹/۸
قرآن و جهاد اقتصادی	ام البنین معتمدرضایی، میترا مودی، مریم خدادادی، حدیقه دری، زویا طاهر گورابی	همایش تولید و جهاد اقتصادی در سلامت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پوستر	۱۳۹۱/۹/۲۹
بررسی غلظت فلزات سنگین در زائدات جامد و پساب کارخانه کاشی سازی	مریم خدادادی، محمدحامد حسینی، بهنام باریک بین، طاهر شهریاری، رسول خسروی، حدیقه دری	اولین همایش بین المللی بحران های زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن	جزیره کیش	سخنرانی	۲۶ و ۲۵ بهمن ۱۳۹۱
تعیین میزان غلظت آفلاتوکسین M1 در پنبه پاستوریزه و سنتی در استان خراسان جنوبی	مریم خدادادی، بهنام باریک بین، علی اله رسانی، رسول خسروی، طاهر شهریاری، فریبا هنری، عفت اعزامی، سیدمسعود ذاکرین موسوی، یاسر آثاری جامی	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	سخنرانی	۱۱ تا ۹ آبان ۹۱
بررسی کیفیت میکروبی آب مصرفی کارخانجات تولیدکننده مواد غذایی شهر بیرجند	مریم خدادادی، حدیقه دری، رسول خسروی	همایش کشوری بهداشت، تلاش امروز، نیاز آینده	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	پوستر	۲۶ و ۲۷ مهر ماه ۱۳۹۱
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	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	پوستر	۱۱ تا ۹ آبان ۹۱
ارزبایی راندمان دانه پودر شده اسپند در حذف کروم	رسول خسروی، مریم خدادادی، بهنام باریک بین، سیده مهناز موسوی، علی اکبر تقی زاده، حدیقه دری	سومین همایش سراسری دانشجویی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی سنندج	پوستر	۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۱

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	نویسندگان	عنوان مقاله
۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۱	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی سنندج	سومین همایش سراسری دانشجویی بهداشت محیط	رسول خسروی، بهنام باریک بین، طاهر شهریاری، مریم خدادادی، مهلا زعفرانیه، سیده مهناز موسوی	بررسی تفاوت کارایی جذب کروم با استفاده از جاذب ارزان قیمت دانه اسپند در شکل های مختلف
۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۱	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی سنندج	سومین همایش سراسری دانشجویی بهداشت محیط	مریم خدادادی، میترا مودی، محمد حسن فهیمی نیا	بررسی میزان آگاهی شهروندان بیرجندی در خصوص منابع، اثرات و راهکارهای کنترل آلودگی هوا و تاثیر آن بر کیفیت زندگی آنها
۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۱	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی سنندج	سومین همایش سراسری دانشجویی بهداشت محیط	مریم خدادادی، بهنام باریک بین، رسول خسروی، طاهر شهریاری، مهلا زعفرانیه، حدیقه دری	بررسی میزان کارایی برکه تثبیت شهر بیرجند در حذف پارامترهای DO ، TSS ، COD.BOD <sub>5</sub> ، EC، تخم انگل و کلیفرم از فاضلاب شهری ورودی به تصفیه خانه
اسفند ماه ۱۳۹۰	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	مهندس مریم خدادادی، علی اکبر تقی زاده، حدیقه دری رسول خسروی، کلثوم رضوانی	بررسی وضعیت میکروبی و شاخص های فیزیکوشیمیایی آب استخرهای شنای عمومی شهر بیرجند در سال ۸۹
اسفند ماه ۱۳۹۰	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	مهندس مریم خدادادی، مهندس غلامرضا شریف زاده، حدیقه دری، ام البنین معتمد رضایی، علی محمد پروین، ایمان حسینیایی	بررسی وضعیت بهداشت محیط بیمارستان های دولتی و ایمنی و بهداشت آزمایشگاه های تشخیص طبی سطح شهر بیرجند در سال ۱۳۹۰
۲۳-۲۶ May ۲۰۱۱	poster	Kermanshah, Iran	First international & ۱۲ th Iranian Congress of Microbiology	Khodadadi.m, Moetamed rezaii.O, Jahani.M, Dorr.H	The survey on coliform and fungi pollution of traditional & industrial herbaceous distillates that distributed in Birjand city
۱۸ و ۱۹ آبان ماه ۱۳۹۰	سخنرانی	بیرجند	اولین همایش ملی زرشک و عناب	ام البنین معتمد رضایی، مریم خدادادی، مهدی جهانی	بررسی آلودگی قارچی زرشک های توزیع شده در سطح بیرجند
۱۳۹۰	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همایش استانی قرآن پژوهی و طب ۲۳ تیر ماه ۱۳۹۰	حدیقه دری، مریم خدادادی، ام البنین معتمد رضایی	نگاهی اجمالی بر جایگاه طب اسلامی در قرآن و آموزه های دینی

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	نویسندگان	عنوان مقاله
۱۳۹۰	پوستر	بیرجند	اولین همایش ملی دوسالانه آسیب های اجتماعی ایران- فروردین ۱۳۹۰ بیرجند	ام البنین معتمد رضایی، محمود صادقی خراشاد، مهدی جهانی، مریم خدادادی	اثر دین در کاهش آسیب های اجتماعی
۲۱ بهمن ۱۳۸۹	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	همایش همت مضاعف و کار مضاعف	مریم خدادادی	همت مضاعف و کار مضاعف در راستای حفظ محیط زیست و توسعه پایدار
۱۳۸۹	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	سیزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران - کرمان آبانماه ۱۳۸۹	مریم خدادادی، محمد تقی صمدی، علیرضا رحمانی، علی الله رسانی	مقایسه کارایی حذف سموم آفت کش ارگانوفسفره و کاربامات از محیط های آبی از روش اکسیداسیون پیشرفته با کاربرد توام UV/O <sup>۳</sup> و ماده منعقد کننده پلی آلومینیوم کلراید PAC
۲۰۱۰	پوستر	کشور لبنان- دانشگاه آمریکایی بیروت	The VIIIth Eastern Mediterran Regional Scientific Meeting ۲۵-۲۷ November	Khodadadi.M ., Samadi.M.T. Rahmani. A	Determination of Organosphorous and Cabamat Pesticide Residue in Drinking Resources of Water ۲۰۰۷ Hamadan in
۱۳۸۸	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران - تهران- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آبانماه ۱۳۸۸	مریم خدادادی، محمد تقی صمدی، علیرضا رحمانی، علی الله رسانی	تعیین غلظت باقی مانده سموم آفت کش ارگانوفسفره و کاربامات در منابع آب آشامیدنی همدان
۱۳۸۹	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی بندر عباس	یازدهمین کنگره سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور ۳۱ فروردین لغایت ۳ اردیبهشت ۱۳۸۹	مریم خدادادی، حدیقه دری، مریم میرزایی، زینب شهابی نسب، سید مسعود ذاکرین موسوی، حسن ترابی	بررسی نقش آب شیرین کن های سطح بیرجند در حذف پارامترهای شیمیایی و فیزیکی و میکروبی آب آشامیدنی شهر بیرجند ۱۳۸۸

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	نویسندگان	عنوان مقاله
۱۳۸۸	سخنرانی	تهران- دانشگاه شهید بهشتی	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، ۱۲ تا ۱۴ آبان ماه	طاهر شهریاری، مریم خدادادی، حدیقه دری، اسماعیل عزیزی، عطیه کریمیان، روح اله شهرکی	بررسی و بررسی وضعیت جمع آوری، دفع و دفن پسماندهای صنعتی در کارخانجات فعال شهرک صنعتی بیرجند
۱۳۸۸	پوستر	تهران- دانشگاه شهید بهشتی	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، ۱۲ تا ۱۴ آبان ماه	مریم خدادادی، محمد تقی صمدی، علیرضا رحمانی، علی الله رسانی، مژگان انوشا	بررسی غلظت باقیمانده سموم آفت کش ارگانوفسفره و کاربامات در منابع تأمین آب آشامیدنی شهر همدان در سال ۱۳۸۶
۱۳۸۸	پوستر	تهران- دانشگاه شهید بهشتی	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، ۱۲ تا ۱۴ آبان ماه	مژگان انوشا، محمد تقی صمدی، محمد رضا سمرقندی، سید نظام الدین حسینی، مریم خدادادی	مقایسه کارایی دو روش اکسیداسیون پیشرفته ازن زنی و استفاده توام UV/O <sub>3</sub> در حذف رنگهای اسیدی Acid cyanin $\Delta R$ , Acid Black ۱۰B
۱۳۸۸	پوستر	ارومیه- شرکت آبفاز آذربایجان غربی	نخستین همایش پژوهشی کیفیت آب روستایی و چالشهای فرارو	مریم خدادادی، قاسم عودی، پروین اکبری، فرهاد بارانی، راضیه برفی	بررسی جوانب بهداشتی آبهای آشامیدنی توزیع شده با تانکر در روستاهای تابعه شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان جنوبی
۱۳۸۷	پوستر	ارومیه	کنگره سراسری دانشجویی ایده های نو در عرصه سلامت، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه ۲۲ اسفند ماه	مریم خدادادی، رویا پیروی مینائی	تصفیه زائدات هسته ای با استفاده از فرایند بیورمیدیشن
۱۳۸۷	پوستر	بیرجند	چهارمین همایش پژوهشی دانشجویان دانشگاههای علوم پزشکی شرق کشور، بیرجند آبان ماه ۱۳۸۷	کبری رضائی، قاسم عودی، مریم خدادادی، حدیقه دری، حسین حاجی آبادی، زهرا سلیمانی، مونا تبریزی آزاد، ایمان موسائی	بررسی وضعیت میکروبی آب یونیت‌های دندانپزشکی بیرجند در سال ۱۳۸۷
۱۳۸۷	پوستر	دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	همایش سراسری بیولوژی دنیای نوین ۲۵ و ۲۶ مهر ماه ۱۳۸۷	مریم خدادادی، علیرضا رحمانی، محمد حسین ساقی، مرضیه قریبی، سمیه قریبی، حمید رضا غفاری، منصور ضرابی	حذف آلاینده های نفتی از منابع زیست محیطی با استفاده از تکنیک Bioremediation

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	نویسندگان	عنوان مقاله
۱۳۸۷	پوستر	دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	همایش سراسری بیولوژی دنیای نوین ۲۶ و ۲۵ مهر ماه ۱۳۸۷	علیرضا رحمانی، محمد حسین ساقی، مریم خدادادی، حمید رضا غفاری، مهدی هادی، امین باقری، منصور ضرابی، کمال غدیری	تصفیه پسابهای هسته ای با بهره گیری از فن آوری بیوتکنولوژی
۱۳۸۷	پوستر	دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	همایش سراسری بیولوژی دنیای نوین ۲۶ و ۲۵ مهر ماه ۱۳۸۷	محمد حسین ساقی، علیرضا رحمانی، مریم خدادادی، مهدی هادی، کمال غدیری، رقیه نوروزی، امین باقری، منصور ضرابی	حذف نیترات از آبهای زیر زمینی با بهره گیری از روش پالایش زیستی در محل

### ب) مقالات چاپ شده در نشریات:

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	نویسندگان	عنوان مقاله
۲۰۲۱	-	-	۲۸	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مصطفی حسین زاده، عباسعلی رضائی، علی یوسفی نیا، مریم خراشادی زاده، قائم براتی، مریم خدادادی	بررسی رعایت پروتکل‌های بهداشتی و الزامات مرکز سلامت محیط و کار در مبارزه با کووید - ۱۹ در آرایشگاههای مردانه شهر بیرجند در سال ۹۹
۲۰۲۱				Desalination and Water Treatment	Fatemeh Akbari, Maryam Khodadadi, Tariq J. Al-Musawi, Ibrahim Farouq Varouqa, Ali Naghizadeh	Degradation of humic acid using a solar light-photocatalytic process with a FeNi <sub>2</sub> /SiO <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> magnetic nanocomposite as the catalyst
۲۰۲۱	۳۶۷-۳۷۷	-	۲۲۱	Desalination and Water Treatment	Anis Ahmadi, Behnam Barikbin, Maryam Khodadadi	Fenton-like catalytic oxidation of Reactive Red ۱۹۵ by FeNi <sub>2</sub> /SiO <sub>2</sub> @H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : adsorption and degradation study
۲۰۲۰	۴۳۵-۴۴۹	-	۱۹۵	Desalination and Water Treatment	Maryam Khodadadi, Susana Rodriguez-Couto, Fatemeh Sadat Arghavan, Ayat Hossein Panahi	Synthesis and Characterization of FeNi <sub>2</sub> @SiO <sub>2</sub> @TiO <sub>2</sub> nano-composite and its application as a catalyst in a photochemical oxidation process to decompose tetracycline
۲۰۲۰	۲۴۸-۲۵۹	-	۱۹۸	Desalination and Water Treatment	Aliyeh Hossein Nezhad, Maryam Khodadadi, Negin Nasseh	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)

۲۰۲۰	۱-۱۳	-	-	Journal of Environmental Health Science and Engineering	Soheila Chavoshan, Maryam Khodadadi, Negin Nasseh	Photocatalytic degradation of penicillin G from simulated wastewater using the UV/ZnO process: isotherm and kinetic study
۱۳۹۹	۶۸-۷۹	۱	۲۷	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عالیه حسین نژاد، مریم خدادادی، نگین ناصح	بررسی کارآیی فرآیند الکتروفتون در حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلول های آبی
۱۳۹۸	-۱۹۸ ۲۱۲	۳	۲۶	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	عالیه حسین نژاد، مریم خدادادی، علی نقی زاده، نگین ناصح، سهیلا چاوشان	بررسی کارآیی نانولوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف داروی استامینوفن از محیطهای آبی: مطالعه ایزوترم و سینتیک جذب
۲۰۲۰	۱-۱۲	-	۲۳۹	Chemosphere	Maryam Khodadadi, Tariq J. Al-Musawi, Hossein Kamani, Marcela Fernandes Silva, Ayat Hossein Panahi	The practical utility of the synthesis FeNi <sup>۳</sup> @SiO <sub>۲</sub> @TiO <sub>۲</sub> magnetic nanoparticles as an efficient photocatalyst for the humic acid degradation
۲۰۱۹	۳۲۳۸۵- ۳۲۳۹۶	-	۲۶	Environmental Science and Pollution Research	Fateme Akbari, Maryam Khodadadi, Ayat Hossein Panahi, Ali Naghizadeh	Synthesis and characteristics of a novel FeNi <sup>۳</sup> /SiO <sub>۲</sub> /TiO <sub>۲</sub> magnetic nanocomposites and its application in adsorption of humic acid from simulated wastewater: study of isotherms and kinetics
۲۰۱۹	۱-۱۰	-	۳۲	Journal of Water Process Engineering	M. Khodadadi, Ayat Hossein Panahi, Tariq J. Al-Musawi, M.H. Ehrampoush, A.H. Mahvi	The catalytic activity of FeNi <sup>۳</sup> @SiO <sub>۲</sub> magnetic nanoparticles for the degradation of tetracycline in the heterogeneous Fenton-like treatment method
۲۰۱۹	۱۵۹-۱۶۹	-	۲۶	Environmental Science and Pollution Research	Maryam Khodadadi, Tariq J. Al-Musawi, Mohammad Kamranifar, Mohammad Hossein Saghi, Ayat Hossein Panahi	A comparative study of using barberry stem powder and ash as adsorbents for adsorption of humic acid
۲۰۱۹	۱۶۹-۱۸۰	-	۱۵۹	Desalination and Water Treatment	Ayat Hossein Panahi, Seyed Davoud Ashrafi, Hossein Kamani, Maryam Khodadadi, Eder Claudio Lima, Ferdos Kord Mostafapour, Amir Hossein Mahvi	Removal of cephalixin from artificial wastewater by mesoporous silica materials using Box-Behnken response surface methodology



۱۳۹۸	۱۲۸-۱۳۶	۲	۲۶	مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مریم خدادادی، حدیقه دری، عباسعلی رضیانی، مرضیه عدالتیان، اقدس ملکی، زهرا عصاره	بررسی مقدار فلزات سنگین در لوازم آرایشی ابرو موجود در شهر بیرجند ۱۳۹۶: مطالعه سرب و کادمیوم
۲۰۱۹	۱۷۰-۱۷۷	-	-	Desalination and Water Treatment	Maryam Khodadadi, Fatemeh Akbari, Negin Nasseh	Investigation the efficiency of Mch/Fe-Zr nano-composite for adsorption of humic acid
۲۰۱۸	۱۸۷- ۱۹۶	۴	۵	Environmental Health Engineering and Management Journal	Soheila Chavoshan, Maryam Khodadadi, Negin Nasseh, Ayat Hossein Panahi, Aliyeh Hosseinnejad	Investigating the efficiency of single-walled and multi-walled carbon nanotubes in removal of penicillin G from aqueous solutions
۲۰۱۸	۲۱۲-۲۱۹	-	۱۳۳	Desalination and Water Treatment	Mohammad Mehdi Amina , Bahare Dehdashtic, Lida Rafatid, Hamid Reza Pourzamani, Mehdi Mokhtari, Maryam Khodadadi	Removal of atenolol from aqueous solutions by multiwalled carbon nanotubes: isotherm study
۲۰۱۸	۲۵۸-۲۶۷	-	۱۱۸	Desalination and Water Treatment	M. Khodadadi, M.H. Ehrampoush, A. Allahresani, M.T. Ghaneian, M.H. Lotfi, A.H. Mahvi	FeNi <sup>3+</sup> @SiO <sub>2</sub> magnetic nanocomposite as a highly efficient Fenton-like catalyst for humic acid adsorption and degradation in neutral environments
۲۰۱۸	۲۲۴-۲۳۲	-	۲۵۵	Journal of Molecular Liquids	Khodadadi M ,Ehrampoush M.H, Ghaneian M.T, Allahresani A, Mahvi A.H	Synthesis and characterizations of FeNi <sup>3+</sup> @SiO <sub>2</sub> @TiO <sub>2</sub> nano composite and its application in photo- catalytic degradation of tetracycline in simulated wastewater
۲۰۱۸	۱۵۴-۱۶۲	۴	۱	J Health Sci Technol	Masoumeh Ahmadi Ghohaki, Alireza Pourkhbbaz, Maryam Khodadadi, Ali Naghizadeh, Negin Nasseh	The removal of Cr (VI) from aqueous solution by dried powder of activated sludge: kinetic and equilibrium studies
۲۰۱۷	-	۳	۱۵	Ann Mil Health Sci Res	Negin Nasseh, Iman Nasseh, Maryam Khodadadi, AliReza Beirami, Mohammad Kamranifar	The Removal of Lead from Aqueous Solution Using Almond Green Hull (Prunus amygdalus- Fascionello) Waste Material Magnetized with Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>

۲۰۱۸	۵۷۲-۵۷۷	-	۲۵۵	Journal of Molecular Liquids	Mohammad Kamranifar, Maryam Khodadadi, Vida Samiei, Bahare Dehdashti, Mohammad Noori Sepehr, Lida Rafati, Negin Nasseh	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
۲۰۱۷	۱-۱۰	۱	۱	J Health Sci Technol.	Negin Nasseh, Lobat Taghavi, Behnam Barikbin, Maryam Khodadadi, Hadigheh Dorri	Investigation of the possible presence of Cr (VI) in almond kernel and its reduction from aquatic solution using almond green hull
۲۰۱۷	۱-۱۰	۱	۱	J Health Sci Technol.	Maryam Khodadadi, Aliyeh Hosseinnejad, Lida Rafati, Hadighe Dorri, Negin Nasseh	Removal of Phosphate from Aqueous Solutions by Iron NanoMagnetic Particle Coated with Powder Activated Carbon
۲۰۱۷	۷۴-۸۳	-	۶۷	Desalination and water Treatment	Rasoul Khosravi, Hadi Eslami, S. Ali Almodaresi, Mohsen Heidari, Reza AliFallahzadeha Mahmoud Taghavi, Maryam Khodadadi, Roya Peirovi	Use of geographic information system and water quality index to assess groundwater quality for drinking purpose in Birjand City, Iran
۲۰۱۷	۲۵۱-۲۶۲	۲	۱۴	Int. J. Environ. Sci. Techno	Negin Nasseh, Lobat Taghavi, Behnam Barikbin, Maryam Khodadadi	Advantage of almond green hull over its resultant ash for chromium(VI) removal from aqueous solutions
۲۰۱۶	-	۴	۱۴	Ann Mil Health Sci Res	Iman Nasseh, Maryam Khodadadi, Rasoul Khosravi, Alireza Beirami, and Negin Nasseh	Metronidazole Removal Methods from Aquatic Media: A Systematic Review
Summer ۲۰۱۶	۱۲۹-۱۳۴	۳	۴	J Adv Environ Health Res	Reza Ali Fallahzadeh, Hamid Reza Azimzadeh, Rasoul Khosravi, Seyed Ali Almodaresi, Maryam Khodadadi, Hadi Eslami, Zahra Derakhshan, Shahram Sadeghi, Roya Peirovi-Minaee	Using geographic information system (GIS) and remote sensing (RS) in zoning nitrate concentration in the groundwater of Birjand, Iran
December ۲۰۱۶	۱۶۹-۱۷۲	۳	۱	Journal of Environmental health and sustainable Development(JE HSD)	Lida Rafati, Maryam RahmaniBoldaji, Maryam Khodadadi, Zahra Atafar, Mohamad Hassan Ehrampoush, SeyadMojtaba Momtaz, Rahimeh Alizadeh, Mehdi Mokhtari	Waste to Energy: Challenges and oppoutunities in Iran

مهر ۱۳۹۵	۶۴۵-۶۵۶	۷	۱۵	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	اطهر انتظاری-رسول خسروی-فاطمه السادات ارغوان-علی اکبر تقی زاده- مریم خدادادی-هادی اسلامی	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از کربن فعال گرانولی و پودری تولید شده از دانه اسپند
مهر ۱۳۹۵	۷۰-۸۲	۱۴۱	۲۶	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	مریم خدادادی-محمدحسین ساقی- نمامعلی آزادی-شهرام صادقی	بررسی کارآیی کامپوزیت نانوذرات مغناطیسی آهن-زیر کونیوم/کیتوسان جهت حذف کروم شش ظرفیتی از محیط های آبی
۲۰۱۶	-	۲	۶	Health Scope	Elham Derakhshani, Ali Naghizadeh, Maryam Khodadadi	Application of Different Isotherm Models for Humic Acid Adsorption on to Bentonite and Montmorillonite Nanoparticles
۲۰۱۶	-۲۵۳۳۱ ۲۵۳۳۶	۵۳	۵۷	Desalination and Water Treatment	M. Khodadadi, A.H. Mahvi, M.T. Ghaneian, M.H. Ehrampoush, H. Dorri & L Rafati	The role of desalination in removal of the chemical, physical and biological parameters of drinking water a case study of Birjand City, Iran
۲۰۱۵	۲۶۶-۲۷۵	۴	۳	Journal of Advances in Environmental Health Research	Maryam Khodadadi, Mohammad Hassan Ehrampoush, Amir Hossein Mahvi, Hadigheh Dorri, Lida Rafati	Preparation of magnetic chitosan/Fe-Zr nanoparticles for the removal of heavy metals from aqueous solution
پاییز ۹۴	۲۰۹-۲۱۸	۳	۴	مجله بهداشت و توسعه	محمدحامد حسینی-مریم خدادادی- هاشم هوشیار-امیر حسین نوربخش	تاثیر صندلی های کلاسی مختلف بر بروز مشکلات اسکلتی-عضلانی و میزان رضایت‌مندی دانشجویان
بهار ۹۴	۲۳۸-۲۴۸	۳	۲	مجله مهندسی بهداشت محیط	مریم خدادادی-امیر حسین محوی- حسین وزینی-رسول خسروی-حدیقه دری-محمدحسین ساقی	بررسی کارایی حاصل از پوست پسته در حذف فلورایداز محیط های آبی
۲۰۱۵	۱-۶	۱	۴	Health scope	Behnam Barikin, Ali Allahresani, Rasoul Khosravi, Maryam Khodadadi	Detection of aflatoxin M <sub>1</sub> in Dairy Product Marketed in Iran
پاییز ۹۳	۱-۹	۳	۱۳	فصلنامه بیمارستان	محمد اکبری بورنگ، مریم خدادادی ،مجید اکبری	رابطه بین هوش هیجانی و تعهد سازمانی در کارکنان اداری بیمارستان های خراسان جنوبی
July ۲۰۱۴	۶۲۸-۶۳۱	۱۲	۸	Advances in Environmental Biology	Maryam Khodadadi, Moh ammad malakotian, Taher Shahryari, Rasoul Khosra vi, Hadigheh Dorri	Heavy Metals Concentration (copper, chro mium, cadmium and zinc) in Saffron of South Khorasan, Iran

۲۰۱۴	۷۷-۸۰	-	۱	Journal of food quality hazards control ۱	M.Khodadadi,R.Khosravi,A.Allahresani,Y.Khaksar,L.Rafati,B.Barikbin	Occurrence of aflatoxin M <sub>1</sub> in pasteurized and Ttraditional Cheese Marketed in southern khorasan ,Iran
۱۳۹۲ پاییز	۵۵۷-۵۶۳	۳	۵	مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	بهنام باریک بین-مهناز موسوی-طاہر شہریاری-مریم خدادادی-علی اکبر تقی زاده-رسول خسروی	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از بودر دانه اسپند از محیط های آبی
۲۰۱۳	-۱۹۶ ۲۰۰	۴	۷	International Research Journal of Applied Basic Sciences-ISC	Jahani m,motamed rezaei o,zarban a,khodadadi m,sharifzadeh gh	studying the relationship between organophosphorus pesticides and cholinesterase enzyme level in pesticide sprayers in Birjand city
۲۰۱۳	۱۱۸۲-۱۱۸۷	۶	۷	Advances in Environmental Biology	Rasoul Khosravi,Taher Shahryari,Ali Halvani,Maryam Khodadadi,Farkhondeh Ahrari,Ehsan Abouee Mehrizi	Kinetic analysis of organic matter removal in stabilization pond in the wastewater treatment plant of Birjand
۱۳۹۲	۸۵-۹۳	۱	۲۰	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	محمد حامد حسینی-مریم خدادادی-حدیقه دری	بررسی غلظت فلزات سنگین در پساب ولجن کارخانه کاشی سازی شهر بیرجند در سال ۱۳۸۹
۲۰۱۳	۱۵۹۴-۱۵۹۶	۸	۴	American Journal of plant Sciences	Mehdi Jahani,Ommolbanin Motamed Rezaei,Maryam Khodadadi,Efat Alemzadeh	A survey of fungal contamination associated with Barberry(berberis spp.) in Iran
۲۰۱۳	۱۶-۱۹	-	۲	Journal of Education and Health Promotion	Omolbanin Motamedrezaei,Mitra Moodi,Mohammad Reza Miri,Maryam Khodadadi	The effect of nutrition and food hygieneeducation on the knowledge of female elementary school teachers in city of ferdows
۲۰۱۳	۴۳۰-۴۳۶	۲	۳	European Journal of Experimental Biology	Rasoul Khusravi,Maryam Khodadadi,Abdolmajid Gholizadeh,Ehsan Abouee Mehrizi,Taher Shahriary and Abdoljavad Shahnia	BOD <sub>5</sub> removal kinetics and wastewater flow pattern of stabilization pond system in Birjand
۲۰۱۱	-۷۷۲ ۷۷۶	۱۲	۵	World Academy of Science,Engineering and Technology ۶۰ ۲۰۱۱	Ali Reza Rahmani,Mohamad Taghi Samadi and Maryam Khodadadi	Investigation of Advanced Oxidation Process for the Removal of Residual Carbaryl from Drinking Water Resources

بهار ۱۳۹۱	۵۱-۵۸	۱	۱۹	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مریم خدادادی، ام البنین معتمد رضایی، مهدی جهانی، حدیقه دری	بررسی آلودگی باکتریایی و قارچی در عرقیات گیاهی عرضه شده در سطح شهر بیرجند
ویژه نامه ۱۳۹۰	-	۶	۷	مجله علمی پژوهشی تحقیقات نظام سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	ام البنین معتمد رضایی، میترا مودی، محمدرضا میری، مریم خدادادی، طاهره هاشمی فرد	تاثیر آموزش تغذیه و بهداشت مواد غذایی بر آگاهی معلمین زن ابتدایی شهر فردوس
۲۰۱۱ February :	۸۱۷-۸۲۶	۱۱	۵	Research journal of environmental sciences	M.T.Samadi M.Khodadadi A.R.Rahmani	The comparision of advanced oxidation process and chemical coagulation for removal of pesticides from water
پاییز ۱۳۹۰	۲۷۷-۲۸۸	شماره ۳	دوره ۴	مجله علمی - پژوهشی سلامت و محیط دانشکده بهداشت دانشگاه تهران	مریم خدادادی، محمدتقی صمدی، علیرضا رحمانی	مقایسه کارایی حذف سموم آفت کش ارگانوفسفره و کاربامات با استفاده از روش اکسیداسیون پیشرفته و انعقاد شیمیایی
۱۳۸۸	۲۵۰-۲۵۷	۴	۲	مجله سلامت و محیط انجمن علمی بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه تهران	مریم خدادادی، محمد تقی صمدی، علیرضا رحمانی، رامین ملکی، علی اله رسانی، رضا شهیدی	بررسی غلظت باقیمانده سموم آفت کش ارگانوفسفره و کاربامات در منابع تأمین آب آشامیدنی شهر همدان در سال ۱۳۸۶
۱۳۸۹	۶۹-۷۵	۱	۲۱	مجله علمی پژوهشی، آب و فاضلاب اصفهان	محمد تقی صمدی، مریم خدادادی، علیرضا رحمانی، علی الله رسانی	مقایسه کارآئی حذف سموم آفت کش ارگانو فسفره و کاربامات از محیط های آبی با استفاده از روش اکسیداسیون پیشرفته با کاربرد توام UV/O <sub>3</sub> و ماده منعقد کننده پلی آلومینیوم کلراید (PAC)
۱۳۸۴	۸۴-۸۷	۴ و ۳	۱۲	مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مهندس بهنام باریک بین، مریم خدادادی، محمود عزیزی، رقیه علی آبادی	بررسی وضعیت میکروبی و شاخصهای فیزیکی شیمیائی آب استخرهای شنای عمومی شهر بیرجند
تابستان ۱۳۹۱	۱۷۳-۱۸۱	۲	۱۹	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	علی اکبر تقی زاده، مریم خدادادی، طاهر شهریاری، حدیقه دری، مهلاز عفرانیه، رسول خسروی	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از دانه گرانولی اسپنداز فاضلاب سنتتیک

**پ) کتب منتشر شده**

عنوان کتاب	همکار/ همکاران	نوع کار(ترجمه، تالیف، گردآوری، ویرایش)	ناشر	شهر و کشور محل نشر	سال چاپ
مدیریت کیفیت آب	دکتر قادر غنی زاده- مهندس مریم خدادادی-دکتر محمدتقی قانعیان	تالیف  تجدید چاپ	انتشارات آثار سبحان (با همکاری انتشارات یاررس)	ایران - بیرجند	۱۳۹۵  اسفند ۱۳۹۵
روشهای آنالیز مواد زائد جامد	مهندس مریم خدادادی، مهندس حسین ساقی، دکتر محمد تقی صمدی	تالیف	خانیران	ایران - بیرجند	۱۳۹۱
کاربرد فن آوری زیستی در بهسازی محیط	دکتر علیرضا رحمانی، مهندس مریم خدادادی، مهندس حسین ساقی	تالیف	دانشگاه علوم پزشکی همدان معاونت تحقیقات و فناوری	ایران- همدان	۱۳۸۹

**ج) داوری مقالات:**

عنوان مقاله	عنوان مجله	بمدت
بررسی رابطه مصرف حامل های انرژی در کارگاه های کوچک شهری با میزان انتشار آلاینده های زیست محیطی ناشی از آنها: مطالعه موردی شهر قم	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۵ ساعت
بررسی کارآیی تصفیه خانه فاضلاب شهری شیراز در حذف روغن، چربی و گریس	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۰ ساعت
بررسی کارآیی تصفیه خانه فاضلاب شهری شیراز در حذف دترجنت	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۰ ساعت
حذف کرومات از پساب های صنعتی با استفاده از نانوذره سیلیکون	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۰ ساعت

۱۰ ساعت	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	بررسی تصفیه فتوکاتالیستی فرمالدئید توسط نانو کاتالیست $TiO_2$
۱۰ ساعت	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	ارزیابی کارایی نانولوله کربنی چند دیواره در حذف رنگ ژانوس گرین از محیط آبی
۱۰ ساعت	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	آلودگی انسانی با سموم ارگانوکلره در ایران-یک مرور ساختار یافته
۱۰ ساعت	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	مواجهه محیطی و شغلی با جیوه در ایران: یک مرور سیستماتیک
۱۰ ساعت	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	تعیین مشخصه های کمی و کیفی فلزات سنگین در غبارات منتشره از کوره های قوس الکتریکی
۱۰ ساعت	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	بررسی حذف فتوکاتالیستی کتیکول از محللول های آبی با نانوذرات اکسید روی به روش سطح-پاسخ
۱۰ ساعت	مجله بهداشت و توسعه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان	بررسی آنالیز آلودگی فلزات سنگین در پسماندهای ناشی از فرآیند ذوب فولاد و راهکار مدیریتی آن (مطالعه موردی: مجتمع ذوب فولاد خزر)
-	Asian Journal of Green Chemistry	Occurrence of Selected Pesticides in the Gilan Water Treatment Plant and Their Removal by AOP Method
-	Asian Journal of Green Chemistry	$TiO_2$ -graphen/chitosan nanocomposite: preparation and its application for removal of anionic dyes
۲۰ ساعت	Environmental Health Engineering and Management (EHM) مجله مدیریت و مهندسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی کرمان	Investigation of chemical and microbiological quality of bottled mineral water sold in the markets of Birjand city, Iran

۲۰ ساعت	Environmental Health Engineering and Management (EHM) مجله مدیریت و مهندسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی کرمان	Using of the Surfactant-Modified Zeolite for the Removal of Direct Blu ۱۲۹ from Aqueous Medium: Neural Network Modeling Environmental Health Engineering and Management (EHM)
-	Desalination and Water Treatment	Spatial and temporal variation of physic- chemical and microbial quality drinking water for distribution network in Maku city, Iran
۴ ساعت	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی روند کیفیت فیزیکوشیمیایی و میکروبیولوژی استخرهای شنا و جکوزی شهر بیرجند در طی یک دوره ۱۰ ساله
۴ ساعت	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تعیین شاخص زیستی و کیفیت آب رودخانه خیاوچایی مشگین شهر در فصل تابستان با استفاده از حشرات آبری
۴ ساعت	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی حذف منگنز با استفاده از نانوذرات سیلیکا از محلولهای آبی
۴ ساعت	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	ژنوتایپینگ اشرشیا کلی های جدا شده از نمونه های انسانی و آبی با استفاده از روش ERIC-PCR شهرستان همدان
۱۰۰ ساعت	مجله بهداشت و توسعه کرمان	داوری ۱۰ مقاله
۵ ساعت	مجله بهداشت و توسعه کرمان	ویراستاری علمی ۱ مقاله
۳ ساعت	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور- ۳ تا ۵ اردیبهشت ۹۸	داوری ۳ مقاله



-	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور- ۳ تا ۵ اردیبهشت ۹۸	داوری حضوری
۱۰ ساعت	تأثیر پساب تصفیه شده فاضلاب شهری بر ترکیبات فنولی و فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره گیاه دارویی گشنیز ( <i>Coriandrum sativum</i> L)	داوری مقاله
۱۰ ساعت	بررسی خطر اکولوژیک ناشی از چهار عنصر سنگین خاک اطراف یک کارخانه قطران و کک سازی	داوری مقاله

**چ) شرکت در جشنواره ها، همایش ها:**

- شرکت در یازدهمین جشنواره دانشگاهی آموزشی شهید مطهری-۹۷/۲/۲۴ بمدت ۴ ساعت

**ح) تدوین استاندارد**

- هوای داخل ساختمان- قسمت ۳۴: راهبردهایی برای اندازه گیری ذرات هوا برد/سازمان ملی استاندارد