

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

• اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه: ۱۴۰۳/۳/۱۹

نام: رسول

نام خانوادگی: خسروی

شماره تلفن همراه (موبایل): ۰۹۳۵۳۲۸۱۴۵۴

آدرس پست الکترونیکی: khosravi.r۸۹@gmail.com

سوابق تحصیلی و آموزشی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
Ph.D	مهندسی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی یزد	یزد	ایران	۱۳۹۸
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس	تهران	ایران	۱۳۹۰
کارشناسی	مهندسی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۸۸
فوق دیپلم	بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	گناباد	ایران	۱۳۸۵

ب) پایان نامه‌های دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما	وضعیت
تصفیه آبهای زیرزمینی آلوده به ترکیبات نفتی با استفاده از فرایند انعقاد الکتریکی	کارشناسی ارشد	دکتر غلامرضا موسوی	خاتمه یافته
بررسی کارایی فرایند ترکیبی احیاء فتوکاتالیستی و جذب سطحی با بهره گیری از نانوذرات اکسید روی و آهن سنتز شده	Ph.D	دکتر محمد حسن احرام پوش، دکتر غلامرضا موسوی	خاتمه یافته

ج) استاد راهنما و مشاور پایان نامه

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	دانشگاه	سمت در پایان نامه	وضعیت
بررسی کارایی ذرات نانو سبز آهن در فرایند فتوکاتالیستی حذف کروم از فاضلاب	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی تهران	استاد مشاور	دفاع شده
بررسی مقایسه ای حذف پنی سیلین G، با استفاده از فرآیندهای الکتروکواگولاسیون و الکتروفنتون، از محلول های آبی	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی بیرجند	استاد مشاور	دفاع شده
مقایسه کارایی فرآیند اولتراسونیک در احیاء نانوذرات گرافن اکساید، نانوذرات گرافن و کربن فعال اشباع شده با اسید هیومیک	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی بیرجند	استاد مشاور	دفاع شده
بررسی کارایی فرآیند فتوکاتالیستی در حذف تتراسایکلین با استفاده از کربن فعال مغناطیسی پوشش یافته با CuS در حضور نور خورشید شبیه سازی شده	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی بیرجند	استاد مشاور	دفاع شده
بررسی کارایی فیلترسرامیکی آغشته به نانوذرات سبز آهن در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	دفاع شده

سوابق آموزشی
الف (سابقه ارائه خدمات آموزشی

سوابق آموزشی
الف (سابقه ارائه خدمات آموزشی

ردیف	نیمسال تحصیلی	نام درس	واحد	رشته تحصیلی
۱	اول ۹۰-۹۱	اصول هیدرولوژی	۳	کارشناسی بهداشت محیط
		زیاله های صنعتی و خطرناک	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		تصفیه فاضلاب صنعتی	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		میکروبیولوژی محیط	۱ (عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
		روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		کاربرد کامپیوتر	۱/۵ (تئوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
		کارآموزی	۱۴۷- واحد	کارشناسی بهداشت محیط
۲	دوم ۹۰-۹۱	کارآموزی در عرصه	معادل ۱۳۵- واحد	کارشناسی بهداشت محیط
		مواد زائد صنعتی	۳ (دو دوره)	کارشناسی بهداشت محیط
		نقشه برداری (۲)	۱ (تئوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
		اقدامات بهداشتی	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		بهداشت محیط ۱	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
		بهداشت محیط ۳	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
		پروژه	۱	کارشناسی بهداشت محیط
۳	اول ۹۱-۹۲	میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		کاربرد کامپیوتر	۱/۵ (تئوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
		میکروبیولوژی محیط	۲ (تئوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
		تصفیه فاضلاب صنعتی	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		زیاله های صنعتی و خطرناک	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		روشهای مبارزه با ناقلین	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		اصول هیدرولوژی	۳	کارشناسی بهداشت محیط
		بهداشت محیط (۱)	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
		بهداشت محیط (۲)	۱	کارشناسی بهداشت عمومی

ردیف	نیمسال تحصیلی	نام درس	واحد	رشته تحصیلی
۴	دوم ۹۱-۹۲	نقشه برداری	۱ (تئوری - عملی)	گاردانی بهداشت محیط
		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	۲ (دو دوره)	گاردانی بهداشت محیط
		بهداشت محیط ۲	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
		بهداشت محیط (۱)	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
		فرآیندها و عملیات در مهندسی بهداشت محیط	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	۲ (۱/۵ تئوری - ۰/۵ عملی)	گاردانی بهداشت محیط
		کارآموزی در عرصه	۰/۳۵ واحد	گاردانی بهداشت محیط
۵	اول ۹۲-۹۳	سیستمهای طبیعی تصفیه فاضلاب	۲	کارشناسی ارشد بهداشت محیط
		میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۱/۵ (تئوری - عملی)	گاردانی بهداشت محیط
		اصول هیدرولوژی و هیدروژئولوژی	۲	کارشناسی بهداشت محیط
		میکروبیولوژی محیط	۲ (تئوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
		تصفیه آب	۱	کارشناسی بهداشت محیط
		بهداشت محیط ۱	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
		نقشه برداری	۱ (تئوری - عملی)	گاردانی بهداشت محیط
		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
		پروژه		کارشناسی بهداشت محیط

ردیف	ایستاد تحصیلی	نام درس	واحد	رشته تحصیلی
۶	دوم ۹۳-۹۲	کامپیوتر و کاربرد آن	۱ (تئوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
		کاربرد کامپیوتر	۱/۵ (تئوری - عملی) ۱	کارشناسی بهداشت محیط
		اصول تصفیه و بهسازی و بهسازی منابع آب	۱/۵ تئوری ۱/۵-- عملی	کارشناسی بهداشت محیط
		بهداشت محیط (۶)	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
		روشهای مبارزه با ناقلین	۱	کارشناسی بهداشت محیط
۷	اول ۹۳-۹۲	نقشه برداری	۱ (تئوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
		هیدرولوژی آبهای سطحی	۲	
		اصول هیدرولوژی و هیدروژئولوژی	۲	
		میکروبیولوژی محیط	۲ (تئوری - عملی)	
		سیستمهای طبیعی تصفیه فاضلاب	۱	
		بهداشت محیط ۱	۱	

ردیف	نیمسال تحصیلی	نام درس	رشته تحصیلی	واحد نظری	واحد عملی	تعداد گروه
۸	دوم ۹۴-۹۳	کامپیوتر و کاربرد آن	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰.۵	۰.۵	۲
		میکروبیولوژی محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۱	۰.۵	۲
		کاربرد کامپیوتر	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۰.۲۵	۰.۲۵	۲
		بهداشت محیط ۲(فاضلاب و زباله)	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		بهداشت محیط ۲(فاضلاب و زباله)	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		کارآموزی در عرصه	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	-	بخشی از ۸ واحد	۴
		هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۲	-	-
۹	اول ۹۴-۹۵	میکروبیولوژی محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۱	۰.۵	۳
		اصول هیدرولوژی و هیدرولوژی	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۲	-	-
		میکروبیولوژی محیط	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۱	۰.۵	۳
		بهداشت محیط ۱(آب)	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		بهداشت محیط ۱(آب)	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		اقدامات بهداشتی و کمکهای اولیه در شرایط اضطراری	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		پایان نامه	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	-	بخشی از ۶ واحد	-
		کامپیوتر و کاربرد آن	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰.۵	۰.۵	۲
۱۰	دوم ۹۴-۹۵	نقشه برداری	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰.۵	۰.۵	۲
		کاربرد کامپیوتر	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۰.۲۵	۰.۲۵	۲
		بهداشت محیط ۲(فاضلاب و زباله)	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		بهداشت محیط ۲(فاضلاب و زباله)	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		اصول بهداشت محیط	کاردانی(مبارزه با بیماریها)	۲	-	-
		پایان نامه	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	-	بخشی از ۶ واحد	-

ردیف	نیمسال تحصیلی	نام درس	رشته تحصیلی	واحد نظری	واحد عملی	تعداد گروه
۱۱	اول ۹۵-۹۶	میکروبیولوژی محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۱	-	-
		هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۲	-	-
		آشنایی با مدلسازی درسیستمهای بهداشت محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۲	-	-
		اصول هیدرولوژی و هیدروژئولوژی	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۲	-	-
		میکروبیولوژی محیط	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۱	-	-
		بهداشت محیط (آب)	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		بهداشت محیط (آب)	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		کامپیوتر و کاربرد آن	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰,۵	۰,۵	۲
۱۲	دوم ۹۵-۹۶	نقشه برداری	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰,۵	۰,۵	۲
		کاربرد کامپیوتر	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۰,۲۵	۰,۲۵	۲
		بهداشت محیط ۲(فاضلاب و زباله)	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		بهداشت محیط ۲(فاضلاب و زباله)	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
		کارآموزی در عرصه	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	-	بخشی از ۱۶ واحد	۴

ب) زبان

Listening Comprehension	Structure@Written Expression	Reading Comprehension	Total Score
۱۸/۳۱	۲۱/۳۰	۲۲/۴۰	۶۱/۱۰۰

سوابق پژوهشی

* پژوهشگر برتر سال ۹۹-۹۸ دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

* پژوهشگر برتر سال ۹۲-۹۳ دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

الف) مقالات خارجی

شماره	عنوان مقاله	نام مجله	ISSN	محل نمایه	سال چاپ	IF مجله	تعداد نویسندگان	سمت نویسنده
۱	Removal of cyanide from wastewater by adsorption onto pistachio hull wastes: Parametric experiments, kinetics and equilibrium analysis	Journal of Hazardous Materials	۰۳۰۴ - ۳۸۹۴	ISI	۲۰۱۰	۶.۰۶	۲	دوم
۲	Removal of petroleum hydrocarbons from contaminated groundwater using an electrocoagulation process: Batch and continuous experiments	Desalination	۰۰۱۱ - ۹۱۶۴	ISI	۲۰۱۱	۵.۰۲	۳	دوم
۳	The removal of cationic dyes from aqueous solutions by adsorption onto pistachio hull waste	Chemical Engineering Research and Design	۰۲۶۳ - ۸۷۶۲	ISI	۲۰۱۱	۲.۵۳	۲	دوم
۴	Check of arsenic in drinking water sources in the cities of South Khorasan in the year ۲۰۱۱	European Journal of Experimental Biology	۲۲۴۸ - ۹۲۱۵		۲۰۱۲		۵	چهارم
۵	Development of an efficient catalyst from magnetite ore: characterization and catalytic potential in the ozonation of water toxic contaminants	Applied Catalysis A: General	۰۹۲۶ - ۸۶۰X	ISI	۲۰۱۲	۴.۳۴	۳	دوم
۶	Preparation and characterization of a biochar from pistachio hull biomass and its catalytic potential for ozonation of water recalcitrant contaminants	Bioresource technology	۰۹۶۰ - ۸۵۲۴	ISI	۲۰۱۳	۵.۶۵	۳	دوم
۷	Kinetic analysis of organic matter removal in stabilization pond in the wastewater treatment plant of Birjand	Advances in Environmental Biology	۱۹۹۵ - ۰۷۵۶	Scopus	۲۰۱۳	-	۶	اول
۸	BOD Δ removal kinetics and wastewater flow pattern of stabilization pond system in Birjand	European Journal of Experimental Biology	۲۲۴۸ - ۹۲۱۵	-	۲۰۱۳	-	۶	اول

اول	۴	۳.۳۸	۲۰۱۴	ISI	۰۱۶۹ - ۴۳۳۲	Applied Surface Science	Removal of hexavalent chromium from aqueous solution by granular and powdered PeganumHarmala	۹
دوم	۶	-	۲۰۱۴	CAS ISC		Journal of food quality and hazards control	Occurrence of aflatoxin M ₁ in pasteurized and traditional cheese marketed in southern Khorasan, Iran	۱۰
چهارم	۵	-	۲۰۱۴	-	۱۹۹۵ - ۰۷۵۶	Advances in Environmental Biology	Heavy Metals Concentration (Copper, Chromium, Cadmium and Zinc) in Saffron of South Khorasan, Iran	۱۱
اول	۳	-	۲۰۱۴	-	۱۹۹۵ - ۰۷۵۶	Advances in Environmental Biology	Investigation of Cadmium Adsorption by using of PeganumHarmala Seeds, Pine and Cypress Cone as Adsorbent from Aqueous Solutions	۱۲
سوم	۴	-	۲۰۱۵	Emerging	۲۲۵۱ - ۸۹۵۹	Health Scope	Detection of Aflatoxin M ₁ in Dairy Products Marketed in Iran	۱۳
اول	۴	۱.۶۳	۲۰۱۵	ISI	۱۹۴۴ - ۳۹۹۴	Desalination and Water Treatment	Electro-decolorization of Reactive Red ۱۹۸ from aqueous solutions using aluminum electrodes systems: modeling and optimization of operating parameters	۱۴
دوم	۵	-	۲۰۱۵	-	۲۲۵۱ - ۹۲۰۳	Archives of Hygiene Sciences	Application of walnut shell modified with Zinc Oxide (ZnO) nanoparticles in removal of natural organic matters (NOMs) from aqueous solution	۱۵
سوم	۵	-	۲۰۱۶	ISC	۲۳۸۳ - ۱۹۶۰	Annals of Military and Health Sciences Research	Metronidazole Removal Methods from Aquatic Media: A Systematic Review	۱۶
هفتم	۹	-	۲۰۱۶	-	۲۳۲۷ ۴۳۴۴	Journal of Geoscience and Environment Protection	Zoning of nitrite and nitrate concentration in groundwater using geographic information system (GIS), case study: drinking water wells in Yazd city	۱۷
سوم	۹	-	۲۰۱۶	(CAS)	۲۳ ۴۵- ۳۹ ۹۰	Journal of Advances in Environmental Health Research	Using geographic information system (GIS) and remote sensing (RS) in zoning nitrate concentration in the groundwater of Birjand, Iran	۱۸

اول	۳	۱.۶۳	۲۰۱۶	ISI	۱۹۴۴ - ۳۹۹۴	Desalination and Water Treatment	Decolorization of AR۱۸ dye solution by electrocoagulation: sludge production and electrode loss in different current densities	۱۹
دوم	۲	۱.۰۹	۲۰۱۶	ISI	۱۵۸۲ - ۹۵۹۶	Environmental Engineering & Management Journal	DEGRADATION OF CONCENTRATED TOLUENE VAPORS IN A UV/O ₃ PROCESS COMBINED WITH BIOTRICKLING FILTRATION.	۲۰
اول	۷	۱.۴۷	۲۰۱۶	ISI	۱۴۵۲ - ۳۹۸۱	International Journal of Electrochemical Science	Electrochemical Decolorization of Reactive Dye from Synthetic Wastewater by Mono-Polar Aluminum Electrodes System	۲۱
مسئول	۶	۲.۶۶	۲۰۱۷	ISI	۰.۹۲۱ - ۸۸۳۱	Advanced Powder Technology	A novel green synthesis of zero valent iron nanoparticles (NZVI) using three plant extracts and their efficient application for removal of Cr (VI) from aqueous solutions	۲۲
اول	۸	۱.۶۳	۲۰۱۷	ISI	۱۹۴۴ - ۳۹۹۴	Desalination and Water Treatment	Use of geographic information system and water quality index to assess groundwater quality for drinking purpose in Birjand City, Iran	۲۳
چهارم	۷	-	۲۰۱۷	(CAS)	۲۳ ۴۵- ۳۹ ۹۰	Journal of Advances in Environmental Health Research	Biodegradation of methylene blue from aqueous solution by bacteria isolated from contaminated soil	۲۴
دوم	۳	۲.۹۱	۲۰۱۷	ISI	۰.۹۲۵ - ۸۵۷۴	Ecological Engineering	Green synthesis of zinc oxide nanoparticles using Peganumharmala seed extract, and loaded on Peganumharmala seed powdered activated carbon as new adsorbent	۲۵
چهارم	۶	۲.۹۱	۲۰۱۷	ISI	۰.۹۲۵ - ۸۵۷۴	Ecological Engineering	Effect of organic loading rates on biogas production and anaerobic biodegradation of composting leachate in the anaerobic series bioreactors	۲۶
مسئول	۷	۴.۰۱	۲۰۱۷	ISI	۰.۳۰۱ - ۴۷۹۷	Journal of environmental management	Kinetics of biogas production and chemical oxygen demand removal from compost leachate in an anaerobic migrating blanket reactor	۲۷

چهارم	۶	۲.۷۴ ۱	۲۰۱۷	ISI	۰.۹۴۴ - ۱۳۴۴	Environ Sci Pollut Res	A review and investigation of the effect of nanophotocatalytic ozonation process for phenolic compound removal from real effluent of pulp and paper industry	۲۸
اول	۳	۰.۴۲ ۵	۲۰۱۷	ISI	۱۰۱۸ - ۴۶۱۹	Fresenius Environment al Bulletin	INVESTIGATION OF TiO ₂ AND ZnO NANOPARTICLES COATED ON RAW PUMICE FOR EFFICIENT REMOVAL OF ETHIDIUM BROMIDE FROM AQUEOUS SOLUTIONS	۲۹
پنجم	۹	۱.۸۲	۲۰۱۸	ISI	۲۱۹۱ - ۰.۸۵۵	AMB Expr	Biodegradation and nutrients removal from greywater by an integrated fixed-film activated sludge (IFAS) in different organic loadings rates	۳۰
اول	۶	۲.۰۰ ۷	۲۰۱۸	ISI	۰.۲۵۶ - ۱۱۱۵	Korean J. Chem	Application of ZnO and TiO ₂ nanoparticles coated onto montmorillonite in the presence of H ₂ O ₂ for efficient removal of cephalixin from aqueous solutions	۳۱
اول	۷	۳.۶۴	۲۰۱۸	ISI	۰.۱۶۷ - ۷۳۲۲	Journal of Molecular Liquids	Chromium adsorption from aqueous solution using novel green nanocomposite: Adsorbent characterization, isotherm, kinetic and thermodynamic investigation	۳۲
دوم	۷	۳.۷۷	۲۰۱۸	ISI	۰.۲۷۸ - ۶۹۱۵	Food and Chemical Toxicology	Spatial distribution variation and probabilistic risk assessment of exposure to chromium in ground water supplies; a case study in the east of Iran	۳۳
ششم	۱۴	۳.۷۷	۲۰۱۸	ISI	۰.۲۷۸ - ۶۹۱۵	Food and Chemical Toxicology	Probabilistic risk assessment of exposure to fluoride in most consumed brands of tea in the Middle East	۳۴
سوم	۶	۱.۴۶	۲۰۱۸	ISI	۱۴۵۲ - ۳۹۸۱	International Journal of Electrochemi cal Science	Humic Acid Removal by Electrocoagulation Process from Natural Aqueous Environments	۳۵

دوم	۸	۱.۳۸	۲۰۱۹	ISI	۱۹۴۴ - ۳۹۹۴	Desalination and Water Treatment	Comparison of zero valent iron and zinc oxide green nanoparticles loaded on activated carbon for efficient removal of Methylene blue	۳۶
دوم	۴	-	۲۰۱۸	ISI	۱۷۷۹ - ۱۷۸۳	Data in Brief	Data on the optimization of the synthesis of green iron nanoparticles using plants indigenous to South Khorasan	۳۷
اول	۹	۱.۳۲۴	۲۰۱۸	ISI	۱۹۴۴ - ۳۹۹۴	Desalination and Water Treatment	Comparative evaluation of nitrate adsorption from aqueous solutions using green and red local montmorillonite adsorbents	۳۸
ششم	۷	۰.۸	۲۰۱۸	ISI	۲۲۲۸ - ۶۱۶۰	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering	Experimental and kinetic Analysis of H ₂ S Removal in a Polyurethane Foam /Palm Fiber Based Biofilter With No pH Control,	۳۹
اول	۷	۱.۴۴	۲۰۱۹	ISI	۲۰۵۳ - ۱۵۹۱	Materials Research Express	Facile green synthesis of zinc oxide nanoparticles using Thymus vulgaris extract, characterization, and mechanism of chromium photocatalytic reduction	۴۰
مسئول	۶	۱.۴۴	۲۰۲۰	ISI	۲۰۵۳ - ۱۵۹۱	Materials Research Express	Facile preparation of porous activated carbon under ultrasonic assistance for the Methylene blue removal from aqueous environment: characterization, isothermal, kinetic and thermodynamic studies	۴۱
ششم	۶	۳.۱۷۳	۲۰۲۰	ISI	۲۲۱۴ - ۷۱۴۴	Journal of Water Process Engineering	Simultaneous presence of poly titanium chloride and Fe ^۲ O ^۳ -Mn ^۲ O ^۳ nanocomposite in the enhanced coagulation for high rate As(V) removal from contaminated water	۴۲
اول	۵	۰.۷۲۴	۲۰۲۰	ISI	۰.۳۶۹ - ۹۴۲۰	Pigment & Resin Technology	Removal of reactive black ۵ dye using zero valent iron nanoparticles produced by a novel green synthesis method,	۴۳

دوم	٦	٤.١٨٢	٢٠٢٠	ISI	١٣٨٧ - ١٨١١	Microporous and Mesoporous Materials	Tannic acid-templated mesoporous silica nanoparticles as an effective treatment in acute ferrous sulfate poisoning	٤٤
سوم	٦	١.٣٢٤	٢٠٢١	ISI	١٩٤٤ - ٣٩٩٤	Desalination and Water Treatment	FeNi ³⁺ @SiO ₂ @CuS magnetic nanocomposite: synthesizing, characterization, and application for methylene blue adsorption	٤٥
مسئول	٨	٣.٣٥٦	٢٠٢١	ISI	٢٣٥٢ - ١٨٤٤	Environmental Technology & Innovation	Adsorption of Cr(VI) ions onto powdered activated carbon synthesized from Peganum harmala seeds by ultrasonic waves activation	٤٦
مسئول	٦	٥.٢٧٥	٢٠٢١	ISI	٠٠٤٥ - ٢٠٦٨	Bioorganic Chemistry	Facile green synthesis of zero-valent iron nanoparticles using barberry leaf extract (GnZVI@BLE) for photocatalytic reduction of hexavalent chromium	٤٧
غير مسئول	٤	٣.٣٩	٢٠٢١	ISI	١٦٦٠ - ٤٦٠١	International Journal of Environmental Research and Public Health	Effect of UVc and UVA Photocatalytic Processes on Tetracycline Removal Using Cu-Coated Magnetic Activated Carbon Nanocomposite: A Comparative Study	٤٨
غير مسئول	٣	١.١	٢٠٢٢	ISI	١٩٤٤ - ٣٩٩٤	Desalination and Water Treatment	Synthesis and characterization of magnetic iron sulfide (Fe-S)/CuS nanocomposite as a novel recyclable catalyst in photocatalyst removal of tetracycline from aqueous solutions	٤٩
غير مسئول	٤	٣.٤٥	٢٠٢٢	ISI	١٠١٠ - ٦٠٤٩	Geocarto International	Distribution, exposure, and human health risk analysis of heavy metals in drinking groundwater of Ghayen County, Iran	٥٠
غير مسئول	٦	١.١	٢٠٢٢	ISI	١٩٤٤ - ٣٩٩٤	Desalination and Water Treatment	Removal of tetracycline from aqueous solutions using magnetic activated carbon coated with CuS nanoparticles	٥١

غیر مسئول	۶	۱.۱	۲۰۲۲	ISI	۱۹۴۴ - ۳۹۹۴	Desalination and Water Treatment	Removal of heavy metals from compost leachate using an anaerobic consecutive system of anaerobic migrating blanket reactor-anaerobic sludge bed reactor	۵۲
غیر مسئول	۶	۱.۱	۲۰۲۳	ISI	۱۹۴۴ - ۳۹۹۴	Desalination and Water Treatment	Excellent driven rapid photocatalytic activity with high reusable magnetic nanocomposite in tetracycline degradation under simulated sunlight	۵۳
غیر مسئول	۶	۱.۱	۲۰۲۳	ISI	۱۹۴۴ - ۳۹۹۴	Desalination and Water Treatment	Application of magnetic activated carbon coated with CuS nanoparticles as a new adsorbent for the removal of tetracycline antibiotic from aqueous solutions (isotherm, kinetic and thermodynamic study)	۵۴
مسئول	۳	۱.۱	۲۰۲۴	ISI	۱۹۴۴ - ۳۹۹۴	Desalination and Water Treatment	Green synthesis of iron nanoparticles using Pistacia- atlantica leaf extract for enhanced removal of Cr(VI) from aqueous solution	۵۵

ب) مقالات داخلی

سال چاپ	سمت	تعداد نویس ندگان	نماینه	ISSN	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
۱۳۹۰	اول	۳	علمی پژوهشی	۲۰۰۸ - ۲۰۲۹	مجله سلامت و محیط	حذف بیولوژیکی غلظت های بالای فنل توسط گرانولهای قارچ فوزاریوم کولموروم از محلول های سنتتیک	۱
۱۳۹۰	نویسنده اول	۲	ISC CAS	۲۳۸۲ - ۹۷۱۰	مجله سلامت و بهداشت اردبیل	بررسی اثر فرایند انعقاد الکتریکی با الکترودهای آهن و استیل بر روی حذف ترکیبات نفتی از آب های زیر زمینی	۲
۱۳۹۱	نویسنده مسئول	۶	ISC	۲۴۲۳ - ۶۱۵۲	مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از دانه گرانولی اسپند از فاضلاب سنتتیک	۳
۱۳۹۲	نویسنده اول	۷	ISC CAS	۲۳۸۲ - ۹۷۱۰	مجله سلامت و بهداشت اردبیل	بررسی حذف فنل از محلولهای آبی با استفاده از پوست کربنه شده درخت سنجد و اصلاح شده با نانو ذرات اکسید روی	۴

۵	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از پودر دانه اسپند از محیط آبی	مجله خراسان شمالی	ISC		۵	نویسنده مسئول	۱۳۹۲
۶	بررسی و مقایسه حذف فورفورال از فاضلاب توسط و گرانولهای (CBR)راکتور بیولوژیکی سیکلی قارچ فوزاریوم کولموروم	مجله سلامت و محیط	علمی پژوهشی	۲۰۰۸ - ۲۰۲۹	۴	نویسنده چهارم	۱۳۹۲
۷	بررسی مقایسه ای مقدار جذب کروم شش ظرفیتی فاضلاب با استفاده از دانه گرانولی و دانه پودر شده اسپند	طلوع بهداشت یزد	ISC	۱۷۲۸ - ۵۱۲۷	۴	نویسنده اول	۱۳۹۲
۸	بررسی میزان فوراید منابع آب شرب روستایی شهرستان بردسکن با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در سال ۱۳۹۳	مجله طنین سلامت	علمی پژوهشی	۲۵۳۸ - ۲۸۴۵	۹	نویسنده ششم	۱۳۹۴
۹	بررسی کارایی حاصل از پوست پسته در حذف فلورایداز محیط های آبی	مجله مهندسی بهداشت محیط	ISC		۶	نویسنده چهارم	۱۳۹۴
۱۰	سنجش و مقایسه آلودگی جیوه در بافت عضله گروه های طولی مختلف ماهی کپور معمولی موجود در تالاب شادگان	مجله بهداشت و توسعه	ISC	۲۳۲۲ - ۱۳۸۰	۳	نویسنده سوم	۱۳۹۵
۱۱	بررسی کارایی حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از کربن فعال پودری تولیدی تحت تاثیر امواج فراصوتی	مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	ISC	۲۴۲۳ - ۶۱۵۲	۷	نویسنده دوم	۱۳۹۵
۱۲	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از کربن فعال گرانولی و پودری تولید شده از دانه اسپند	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	ISC	۱۷۳۵ - ۳۱۶۵	۶	نویسنده دوم	۱۳۹۵
۱۳	بررسی حذف رنگ اسید بلاک از محلول های آبی با استفاده از نانوذرات مگنتیت	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	Scopus	۱۷۳۵ - ۹۲۶۰	۴	نویسنده سوم	۱۳۹۵
۱۴	بررسی حذف سفالکسین از محیط های آبی با استفاده از مونت موریلونیت سبز بارگذاری شده با نانوذرات TiO_2 در حضور پرمنگنات پتاسیم	کومش ویژه نامه بهداشت محیط	Scopus	۱۶۰۸ - ۷۰۴۶	۵	نویسنده پنجم	۱۳۹۵
۱۵	بررسی احیای فتوکاتالیستی کروم شش ظرفیتی توسط نانوذرات سبز آهن در محلول های آبی	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	ISC	۱۷۳۵ - ۳۱۶۵	۵	نویسنده دوم	۱۳۹۵
۱۶	تجزیه فتوکاتالیستی علف کش ۲،۴-دی کلروفنوکسی استیک اسید از محلول های آبی با استفاده از نانوذرات اکسید ایندیوم	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	Scopus	۱۷۳۵ - ۹۲۶۰	۷	نویسنده چهارم	۱۳۹۵
۱۷	بررسی کارایی نانورس اصلاح شده با EDTA در حذف هیومیک اسید از محلول های آبی	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	Scopus	۱۷۳۵ - ۹۲۶۰	۴	نویسنده سوم	۱۳۹۵

۱۳۹۶	نویسنده چهارم	۵	ISC CAS	۲۳۸۲ - ۹۷۱۰	مجله سلامت وبهداشت اردبیل	بررسی جذب یون نیترات از محلول های آبی با استفاده از جاذب جدید مونت موریلو نیت سبز محلی	۱۸
۱۳۹۶	نویسنده سوم	۳	INDEX COPER NICUS	۳۳۴۳ - ۲۳۸۳	مجله علوم پزشکی زانکو	بررسی کارایی حذف نیترات به وسیله خاک رس قرمز اصلاح شده با EDTA از محلول های آبی در حضور مداخله گرهای آنیونی	۱۹
۱۳۹۹	نویسنده سوم	۳	ISC	۲۴۲۳ - ۵۲۰۲	فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط	بررسی عملکرد فرایند الکتروفتون در حذف پنی سیلین G از محلول های آبی	۲۰
۱۳۹۹	نویسنده دوم	۴	ISC	۲۴۲۳ - ۵۲۰۲	فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط	بررسی کارایی فرآیند فتوکاتالیستی با استفاده از نانوذرات سبز آهن در حذف رنگ ری اکتیو رد ۱۹۸ از محلولهای آبی	۲۱
۱۴۰۲	نویسنده سوم مستول	۳	ISC	۲۳۸۲ - ۹۷۱۰	مجله سلامت و بهداشت	بررسی میزان ذرات معلق (PM _{۱۰} , PM _{۲.۵}) و ارزیابی ریسک گرد و غبارسیلیس در اطراف کارخانه کاشی و سرامیک	۲۲

ج: پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده (همکار طرح)

ردیف	عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	تاریخ شروع	تاریخ پایان	وضعیت فعلی طرح
۱	بررسی حذف رنگ ری اکتیو رد ۱۹۸ و اسید رد ۱۸ از فاضلاب سنتتیک با استفاده از فرآیند انعقاد الکتریکی کد ۷۶۲	مجری اصلی	۹۱/۴/۱۵	۹۱/۱۱/۱۴	خاتمه یافته
۲	بررسی حذف مواد آلی و تعیین ضرایب سنتتیکی برکه تثبیت فاضلاب شهر بیرجند براساس مدل‌های طراحی شده	مجری اصلی	۹۱/۳/۲۸	۹۱/۱۰/۱	خاتمه یافته
۳	بررسی کارایی جذب کادمیوم از پساب سنتتیک با استفاده از زائادات مختلف بیولوژیکی	مجری اصلی	۹۱/۲/۱	۹۱/۱۱/۱	خاتمه یافته
۴	بررسی کارایی رجنراسیون نانولوله های کربنی اشباع شده با اسید هیومیک با روشهای اکسیداسیون شیمیایی با فنتون و الکتروفتون	مجری دوم	۹۲/۵/۱۴	۹۳/۵/۱۴	خاتمه یافته
۵	بررسی کارایی جذب کروم از محلولهای آبی با استفاده از دانه پودر شده اسپند	استاد راهنما	۹۱/۱۰/۱	۹۱/۴/۱	خاتمه یافته
۶	استفاده از دانه های گرانولی اسپند در حذف کروم شش ظرفیتی فاضلاب سنتتیک	استاد راهنما	۹۰/۱۲/۱	۹۱/۶/۱	خاتمه یافته

۷	بررسی اثر نانو ذرات اکسید روی تثبیت شده بر روی کربن به منظور حذف فنل	استاد راهنما	۹۱/۴/۱	۹۱/۱۰/۱	خاتمه یافته
۸	بررسی حذف فنل از محیط های آبی به وسیله زغال پوست درخت سنجد	استاد راهنما	۹۱/۴/۱	۹۱/۱۰/۱	خاتمه یافته
۹	بررسی اثر انعقاد در حذف کدورت از پساب خروجی واحدهای اسکرابر کارخانه کاشی آیداسرام بیرجند	استاد مشاور	۹۰/۱۱/۱۷	۹۱/۹/۱۷	خاتمه یافته
۱۰	بررسی کارایی حذف فلوراید از محیط های آبی به وسیله زغال پوست پسته و بادام ۷۷۱	همکار	۹۱/۸/۱	۹۲/۸/۱	خاتمه یافته
۱۱	بررسی غلظت فلزات سنگین در محصول زعفران خراسان جنوبی ۷۸۴	همکار	۹۱/۸/۱	۹۲/۸/۱	خاتمه یافته
۱۲	بررسی کیفیت میکروبی آب آبخوری اتوبوسهای برون شهری پایانه مسافری بیرجند در تابستان ۱۳۹۲	استاد راهنما	۹۲/۷/۱	۹۳/۱۱/۶	خاتمه یافته
۱۳	تعیین کارایی حذف اسیدهیومیک توسط پوست گردوی اصلاح شده با نانو ذرات TiO_2 و ZnO از محیطهای آبی	همکار	۹۳/۸/۱۹	۹۴/۶/۲۳	خاتمه یافته
۱۴	بررسی اثر نانوکیتوزان در حذف اسید هیومیک از محیط های آبی، مطالعه سینتیک، ترمودینامیک و ایزوترم های جذب	همکار	۹۴/۲/۷	۹۴/۹/۲۳	خاتمه یافته
۱۵	تهیه و ساخت کربن فعال گرانولی به سه روش ترموشیمیایی، ترموشیمی-الکتروشیمی و ترمو-الکتروشیمی از دانه اسپند و بررسی مشخصات فیزیکوشیمیایی و ظرفیت جذب آن در حذف فلزات سنگین	مجری اصلی	۹۳/۴/۲	۹۵/۴/۱۴	خاتمه یافته
۱۶	بررسی اثر نانوذرات دی اکسید تیتانیوم و اکسید روی بارگذاری شده بر روی کربن فعال جدید در حذف متیلن بلو : مطالعه سینتیک و ایزوترم های فرایند حذف	مجری اصلی	۹۳/۶/۱۰	۹۵/۳/۱۰	خاتمه یافته
۱۷	سنتز سبز نانو ذرات آهن از برگ و عصاره گیاهان بومی خراسان جنوبی و بررسی و مقایسه خصوصیات فیزیکوشیمیایی نانوذرات تولیدی	مجری اصلی	۹۳/۱۰/۲۲	۹۵/۴/۱۴	خاتمه یافته
۱۸	تعیین مقدار کروم شش ظرفیتی در آب های زیرزمینی و پهنه بندی و ارزیابی ریسک بهداشتی آن، مطالعه موردی شهرستان بیرجند	همکار	۹۷/۱۲/۲۲	۹۷/۸/۲۵	خاتمه یافته
۱۹	بررسی مقایسه ای کارایی فرآیند فوتوکاتالیستی UVC و UVA در حذف تتراسایکلین با استفاده از نانوکامپوزیت MAC/CuS	استاد مشاور	۹۹/۵/۲۷	۱۴۰۰/۸/۲۹	خاتمه یافته
۲۰	سنتز نانوذرات متخلخل سیلیکا و بررسی کارایی آن در جذب دیکلوفناک و تتراسایکلین از محلول های آبی در شرایط <i>In vitro</i>	همکار	۹۷/۸/۲۸	۱۴۰۰/۸/۱۵	خاتمه یافته
۲۱	بررسی کارایی نانوکامپوزیت مغناطیسی $FeNi_3/SiO_2/CuS$ در جذب رنگ متیلن بلو از محلول های آبی	همکار			آرشیو پیش پروپوزال

در دست اجرا		۱۴۰۱/۸/۱۴	استاد مشاور	بررسی ارتباط سطح سرمی فلزات سرب، کادمیوم و روی با کم کاری و پرکاری تیروئید و مقایسه آن با افراد سالم: یک مطالعه مروری نظام مند	۲۱
-------------	--	-----------	-------------	--	----

(د) مقالات ارائه شده در همایشهای دانشجویی، ملی و بین المللی

ردیف	نویسنده(گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه	سال ارائه
۱	Sahar Hasanzadeh, Rasoul Khosravi, Sobhan Mortazavi-Derazkola	Investigating the efficiency of ceramic filter impregnated with green iron nanoparticles in removing hexavalent chromium: an effective approach in purifying domestic drinking water	۷ th International and the ۲۶ th National Conference on Environmental Health	Hormozgan University of Medical Sciences	پوستر	۲۱-۲۳ February ۲۰۲۴
۲	Haniyeh Rasouli Darmiyan, Rasoul Khosravi, Taher Shahryari	Synthesis and characterization of magnetic Iron Sulfide (Fe-S)/CuS nanocomposite as a novel recyclable catalyst in photocatalyst removal of tetracycline from aqueous solutions	۵ th International and ۲۴ th National Conference on Environmental Health	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	پوستر	۱۴-۱۶ December ۲۰۲۱
۳	نرجس سادات مزاری مقدم- نگین ناصح-بهنام باریک بین-رسول خسروی	بررسی کارایی نانو کامپوزیت کربن فعال مغناطیسی در CuS پوشش یافته با جذب تتراسایکلین از محلول های آبی	اولین همایش فناوریهای نوین در محیط زیست و توسعه پایدار (بامحوریت کرونا و محیط زیست)	دانشگاه بیرجند	سخنرانی	۲۴ شهریور ۱۴۰۰
۴	محسن حیدری-وجیهه حسن زاده-مهدی فضل زاده-سمیرا نوروزی- رسول خسروی	ماکرو سینتیک های حذف سولفید هیدروژن در یک بیوفیلتر با بستر فوم پلی اورتان افیبر نخل تحت شرایط اسیدی	دومین همایش بین المللی و بیستمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار یزد	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر	۷ لغایت ۹ آذر ۹۶

۵	عبدالله غلامی-رسول خسروی-افشین خسروی	بررسی میزان گرد و غبار آهن ومس در یک معدن مس زیرزمینی	دومین همایش بین المللی و بیستمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار یزد	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر	۷ لغایت ۹ آذر ۹۶
۶	AliasgharEbrahimi, Hassan Hashemi, Hadi EslamiReza Ali Fallahzadeh, Rasoul Khosravi	Modeling of chemical oxygen demand removal from compost leachate in an anaerobic migrating blanket reactor	دومین همایش بین المللی و بیستمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار یزد	دانشگاه علوم پزشکی یزد	پوستر	۷ لغایت ۹ آذر ۹۶
۷	مهدی فضل زاده،رسول خسروی،افشین خسروی،فاطمه السادات ارغوان	بررسی جذب نیترات از محلول های آبی با استفاده از جاذب جدید مونتوموریلونیت سبز محلی	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	دانشگاه پیراپزشکی وبهداشت فردوس	پوستر	۲۸ لغایت ۲۹ بهمن ۹۵
۸	R Khosravi, M Fazlzadeh,AEntezari ,F Sadat Arghavan,A A Thaghizadeh,AKhos ravi	Granular Activated Carbon Production In The Presence of Ultrasonic Waves and its Application for Hexavalent Chromium Removal from Synthetic Wastewater	۱ th International and ۹ th conference on Environmental Health and Sustainable Development	دانشگاه علوم پزشکی تهران	پوستر	۲۰۱۶
۹	M Fazlzadeh, R Khosravi, P Pour Ali, A Entezari	Study on Comparison of The Effects of Titanium Dioxide and Zinc Oxide Nanoparticles Loaded onto the Green Montmorillonite Modified by Potassium Permanate to Eliminate Cephalexine	۱ th International and ۹ th conference on Environmental Health and Sustainable Development	دانشگاه علوم پزشکی تهران	پوستر	۲۰۱۶
۱۰	H Eslami,SSedighiKav idak,RFallahzadeh,R Khosravi, R Peirovi,FSalehi	Biodegradation of Methylene Blue using Isolated Bacteria from Soil	۱ th International and ۹ th conference on Environmental Health and Sustainable Development	دانشگاه علوم پزشکی تهران	پوستر	۲۰۱۶
۱۱	رسول خسروی-علی اکبر تقی زاده-فاطمه عابدینی-زهرا میرزائی- فاطمه السادات ارغوان- افشین خسروی	بررسی مقایسه ای کارایی کربن فعال بارگذاری شده با نانوذرات آهن واکسید روی سنتز شده به روش سبز در حذف متیلن بلو از محلول های آبی	یازدهمین کنگره پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	سخنرانی	۳۰- ۹۵/۲/۲۸
۱۲	افشین خسروی-رسول خسروی-علی اکبر تقی زاده-فاطمه عابدینی-زهرا میرزائی-اطهر انتظاری	بررسی اثر نانوذرات آهن بارگذاری شده بر روی کربن فعال پودری در کارایی حذف متیلن بلو از فاضلاب سنتتیک	یازدهمین کنگره پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	پوستر	۳۰- ۹۵/۲/۲۸
۱۳	فاطمه السادات ارغوان- رسول خسروی-اطهر انتظاری	اهمیت حفظ محیط زیست از منظر قرآن وحدیث	فرهنگ واندیشه دینی	تهران	چاپ شده در کتابچه	۱۳۹۵

۱۴	رسول خسروی-زهرا صمدی-هانیه رسولی- مهدی فضل زاده-طلیعه رحیمی	بررسی کاربرد عصاره گیاهان بومی خراسان جنوبی در سنتز سبز نانوذرات آهن	اولین کنگره ملی دانشجویان علوم بهداشتی کشور	مازندران	سخنرانی	۳-۴ دی ۹۴
۱۵	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	اولین کنگره ملی دانشجویان علوم بهداشتی کشور	مازندران	پوستر	۳-۴ دی ۹۴
۱۶	طاهر شهریاری-غلامرضا شریف زاده-اکرم هاشمی نسب-رسول خسروی- میترا مودی	بررسی وضعیت بهداشت محیط وایمنی مدارس شهرستان سراپان	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	بیرجند	پوستر	۹۲/۱۱/۲۹
۱۷	مریم خدادادی-امیرحسین محموی-رسول خسروی- عطیه ضیاء زاده-حدیقه دری-مریم خراشادپزاده- 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	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	بیرجند	پوستر	۹۲/۱۱/۲۹
۱۸	زهرا صمدی- رسول خسروی- حکیمه مصطفوی - طاهر شهریاری - علی اکبر تقی زاده - علی نقی زاده	بررسی کارایی جب فنل از محلول های آبی با استفاده از زغال تهیه شده از پوست درخت سنجد	هفتمین کنفرانس ملی امروز جهانی محیط زیست	تهران	سخنرانی	۹۲/۳/۱
۱۹	مریم خدادادی - بهنام باریک بین- فاطمه سهل آبادی - رسول خسروی- علی نقی زاده - طاهر شهریاری	تعیین میزان آفلاتوکسین M۱ در نمونه های شیر پاستوریزه تولیدی کارخانجات استان خراسان جنوبی	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	تبریز	پوستر	۹۲/۳/۱
۲۰	مریم خدادادی- محمد ملکوتیان- رسول خسروی- حدیقه دری- سرور صفا- خدیجه غلامی- سهیلا جاووشان- فاطمه درویشی	بررسی غلظت فلزات سنگین (مس، کروم، کادمیوم و روی) در محصول زعفران خراسان جنوبی	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	تبریز	پوستر	۱۳۹۲
۲۱	مریم خدادادی-بهنام باریک بین-علی اله رسائی-رسول خسروی-طاهر شهریاری _فاطمه هنری-عفت اعزامی_سید مسعود ذاکرین موسوی_یاسر آثاری جامی	تعیین میزان غلظت آفلاتوکسین M۱ در پنیرپاستوریزه و سنتی مصرفی در استان خراسان جنوبی	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	گیلان	سخنرانی	۹۱/۸/۹
۲۲	سیدغلامرضاموسوی_ رسول خسروی	بررسی تجزیه و معدنی سازی رنگزای ۱۹۸RRR با استفاده از فرآیند اکسیداسیون پیشرفته ازن زنی کاتالیزوری	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	گیلان	سخنرانی	۹۱/۸/۱۱

۹۱/۱/۳۰	سخنرانی	کردستان	همایش سومین سراسری بهداشت محیط کردستان	بررسی کارآیی برکه تثبیت بیرجند در حذف پارامترهای COD،BOD۵، کلیفرم و تخم انگل از فاضلاب ورودی به تصفیه خانه	مریم خدادادی-بهنام باریک-بین-رسول خسروی-طاهر شهریاری-مهلا زعفرانیه- حدیقه دری	۲۳
۹۱/۱/۳۰	پوستر	کردستان	همایش سومین سراسری بهداشت محیط کردستان	ارزیابی راندمان دانه پودر شده اسپند در حذف کروم	رسول خسروی-مریم خدادادی-بهنام باریک بین-سیده مهناز موسوی-علی اکبر تقی زاده-حدیقه دری	۲۴
۹۱/۱/۳۰	پوستر	کردستان	همایش سومین سراسری بهداشت محیط کردستان	بررسی حذف کروم با استفاده از دانه پودر نشده اسپند	رسول خسروی-طاهر شهریاری-مهلا زعفرانیه- بهنام باریک-بین-علی اکبر تقی زاده-حدیقه دری	۲۵
۹۰/۱۲/۱۸	سخنرانی	بیرجند	همایش پژوهش در توسعه سلامت بیرجند	بررسی حذف سیانید از فاضلاب سنتتیک با استفاده از پودر پوست پوسته به عنوان جاذب	رسول خسروی- سیدغلامرضاموسوی	۲۶
۹۰/۱۲/۱۸	پوستر	بیرجند	همایش پژوهش در توسعه سلامت بیرجند	بررسی وضعیت میکروبی و شاخصهای فیزیکوشیمیایی آب استخرهای شنای عمومی شهر بیرجند در سال ۸۹	مریم خدادادی-علی اکبر تقی زاده-حدیقه دری-رسول خسروی- کلثوم رضوانی	۲۷
۹۱/۱۱/۲۵	سخنرانی	کیش	اولین همایش بین المللی بحرانهای زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن	بررسی غلظت فلزات سنگین در زائادات جامد و پساب کارخانه کاشی سازی	مریم خدادادی- محمدحامدحسینی-بهنام باریک-بین- طاهرشهریاری-رسول خسروی-حدیقه دری	۲۸
۹۱/۸/۹	پوستر	گیلان	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	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	۲۹
۹۱/۸/۹	پوستر	گیلان	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	بررسی حذف رنگ متیلن بلو از فاضلاب سنتتیک با استفاده از پوست پسته به عنوان جاذب	رسول خسروی- سیدغلامرضاموسوی	۳۰
۹۱/۷/۲۶	پوستر	کرمانشاه	همایش کشوری - دانشجویی بهداشت، تلاش امروز، نیاز آینده	بررسی کیفیت میکروبی آب مصرفی کارخانجات تولید کننده مواد غذایی شهر بیرجند	مریم خدادادی-حدیقه دری-رسول خسروی	۳۱

۹۱/۱/۳۹	سخنرانی	کردستان	سومین همایش سراسری دانشجویی بهداشت محیط	بررسی تفاوت کارایی جذب کروم با استفاده از جاذب ارزان قیمت دانه اسپند در شکلهای مختلف	رسول خسروی-بهنام باریک-بین-طاهر شهریار-مریم خدادادی-مهلازغفرانیه-سیده مهناز موسوی	۳۲
۱۳۹۰	سخنرانی	تهران	پنجمین همایش ملی محیط زیست	بررسی حذف COD از آبهای زیرزمینی آلوده به ترکیبات نفتی با استفاده از فرایند انعقاد الکتریکی	رسول خسروی-سیدغلامرزاموسوی-مهدی فرزادکیا	۳۳

عضویت در نشریه ها

عضو هیئت تحریریه نشریه آمایش محیط از سال ۹۳ تاکنون

سوابق فرهنگی

همکاری با بسیج اساتید

شرکت در دوره های طرح معرفت به مدت یک هفته در مشهد مقدس (از تاریخ ۱۴/۴/۹۱ لغایت ۲۰/۴/۹۱)

اجرایی

مسئول مجتمع کارگاهی آزمایشگاهی دانشکده بهداشت

عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده بهداشت

نماینده گروه بهداشت محیط در ارتباط با انجمن علمی بهداشت محیط

عضو مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

عضو کمیته مشورتی و توسعه آموزش مجازی دانشکده بهداشت

عضو شورای هم اندیشی دانشکده بهداشت

عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت

کارگاهها

شرکت در کارگاه آموزشی " آشنایی با نرم افزار Adobe connect و نحوه مدیریت کلاس با این نرم افزار "

شرکت در کارگاه " تولید کلیپهای آموزش با استفاده از نرم افزار کامتازیا "

شرکت در همایش های علمی آموزش مداوم در چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط

شرکت در کارگاه " آشنایی با اصول فرایند نویسی "

شرکت در کارگاه آموزشی " آشنایی با پرتال آموزشی دانشگاه و نحوه برگزاری امتحانات آنلاین "

شرکت در کارگاه آموزشی " نقد و داوری تخصصی مقالات "

شرکت در کارگاه آموزشی " بررسی الزامات ارائه درس بصورت مجازی و بیان تجربیات آموزشی در سامانه نوید "

تدریس در کارگاه " روش تحقیق مقدماتی کمیته تحقیقات دانشجویی " ۲۰ تا ۲۱ آبان ۹۴

تدریس در کارگاه "نرم افزار اکسل" ۱۸ آذر ۹۸

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۱۱: ارزیابی و حفاظت از فناوری(۱۱۱)-۱۴۰۰/۸/۱۰

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۳: آشنایی با الگوهای نوآوری(۱۰۳)-۱۴۰۰/۹/۱۰

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۵: آشنایی با زنجیره ارزش(۱۰۵)-۱۴۰۰/۸/۱۰

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۵ بخش ۰۸: آشنایی با مالکیت فکری(۱)- مالکیت صنعتی(۵۰۸)-۱۴۰۰/۹/۱۳

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۷: آشنایی با مدل کسب و کار(۱۰۷)-۱۴۰۰/۹/۷

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۶: آمادگی فناورانه(۱۰۶)-۱۴۰۰/۹/۷

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۴: بهره برداری از فرصت های فناورانه(۱۰۴)-۱۴۰۰/۹/۱۳

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۹: تجاری سازی(۱۰۹)-۱۴۰۰/۸/۱۱

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۱۰: تدوین استراتژی فناوری(۱۱۰)-۱۴۰۰/۸/۱۱

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۱۲: طرح کسب و کار(۱۱۲)-۱۴۰۰/۸/۱۲

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۲ بخش ۱: مقدمه ای برمدیریت پروژه(۲۰۱)-۱۴۰۰/۹/۱۰

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۸: نوآوری در مدل کسب و کار(۱۰۸)-۱۴۰۰/۸/۱۶

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۴ بخش ۰۷: شناسایی بازار (۴۰۷)-۱۴۰۲/۳/۲۲

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۶ بخش ۱۱: فروش (۶۱۱)-۱۴۰۲/۳/۲۲

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۳: آموزشی مالکیت فکری (۱۰۰۳)-۱۴۰۲/۳/۲۲

شرکت در کارگاه "مهارت های ارتباطی و فنون مذاکره ویژه اساتید" ۱۴۰۲/۷/۱۸

شرکت در کارگاه "مهارت های ارتباطی و فنون مذاکره ویژه اساتید" ۱۴۰۲/۸/۱۷

شرکت در کارگاه های آموزشی با محور خانواده و جوانی جمعیت "کارگاه حل تعارض کار و زندگی در راستای جوانی

جمعیت" ۱۴۰۲/۱۱/۲۸