

# کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

## • اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه: ۱۴۰۳/۱۰/۱

نام: رسول

نام خانوادگی: خسروی

شماره تلفن همراه (موبایل): ۰۹۳۵۳۲۸۱۴۵۴

آدرس پست الکترونیکی: khosravi.r89@gmail.com

## سوابق تحصیلی و آموزشی

### الف) تحصیلات عالیه

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 نامه های دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا استادی راهنما	وضعیت
تصفیه آبهای زبرزمینی 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 اسیدهیومیک	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	تاریخ	نام درس	واحد	رشته تحصیلی
۱	اول ۹۹-۹۰		اصول هیدرولوژی	۲	کارشناسی بهداشت محیط
			زباله های صنعتی و خطوط راه	۱	کارشناسی بهداشت محیط
			تصانیف فاضلاب صنعتی	۱	کارشناسی بهداشت محیط
			میکروبیولوژی محیط	<۱ (عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
			روشهای مهندسی مبارزه با ناقللن	۱	کارشناسی بهداشت محیط
			کاربرد کامپیوتر	-/۵ (نتوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
			کارآموزی	-/۴۷ واحد	کارشناسی بهداشت محیط
			کارآموزی در عرصه	معادل ۱/۳۵ واحد	کارشناسی بهداشت محیط
			مواد زائد صنعتی	۳ (دو دوره)	کارشناسی بهداشت محیط
			نقشه برداری (۲)	<۱ (نتوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
۲	دوم ۹۹-۹۰		اقدامات بهداشتی	۱	کارشناسی بهداشت محیط
			بهداشت محیط ۱	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
			بهداشت محیط ۳	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
			پروژه		کارشناسی بهداشت محیط
			میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۱	کارشناسی بهداشت محیط
			کاربرد کامپیوتر	-/۵ (نتوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
			میکروبیولوژی محیط	<۲ (نتوری - عملی)	کارشناسی بهداشت محیط
			تصانیف فاضلاب صنعتی	۱	کارشناسی بهداشت محیط
			زباله های صنعتی و خطوط راه	۱	کارشناسی بهداشت محیط
			روشهای مبارزه با ناقللن	۱	کارشناسی بهداشت محیط
۳	اول ۹۳-۹۱		اصول هیدرولوژی	۲	کارشناسی بهداشت محیط
			بهداشت محیط (۱)	۱	کارشناسی بهداشت عمومی
			بهداشت محیط (۳)	۱	کارشناسی بهداشت عمومی

ردیف	نیمسال تحصیلی	نام درس	واحد	رشته تحصیلی
۴	۹۲-۹۱	نقشه برداری	۱ (نتوری - عملی)	کار دانی بهداشت محیط
		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	۲ (دو دوره )	کار دانی بهداشت محیط
		بهداشت محیط ۲	۱	گزارش ناسی بهداشت عمومی
		بهداشت محیط (۱)	۱	گزارش ناسی بهداشت عمومی
		فرآیندها و عملیات در مهندسی بهداشت محیط	۱	گزارش ناسی بهداشت محیط
		اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	۱/۵ (نتوری - عملی)	کار دانی بهداشت محیط
		کار آموزی در عرصه	۰/۳۵ واحد	کار دانی بهداشت محیط
		سبستمهای طبیعی تصفیه فاضلاب	۲	گزارش ناسی ازد بهداشت محیط
		عیکرو بیولوژی آب و فاضلاب	۱/۵	کار دانی بهداشت محیط (نتوری - عملی)
		اصول هیدرولوژی و هیدرولوژی	۲	گزارش ناسی بهداشت محیط
۵	۹۳-۹۲	عیکرو بیولوژی محیط	۲	(نتوری - عملی)
		تصفیه آب	۱	گزارش ناسی بهداشت محیط
		بهداشت محیط ۱	۱	گزارش ناسی بهداشت عمومی
		نقشه برداری	۱	کار دانی بهداشت محیط (نتوری - عملی)
		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	۱	گزارش ناسی بهداشت عمومی
		پروژه		گزارش ناسی بهداشت محیط

ردیف	نیمسال تحصیلی	رشته تحصیلی	واحد	نام درس
۶	۹۲-۹۳	کارشناسی بهداشت محیط	۱	کامپیوتر و کاربرد آن (نتوری - عملی)
		کارشناسی بهداشت محیط	۵	کاربرد کامپیوتر (نتوری - عملی)
		کارشناسی بهداشت محیط	۱/۵	اصول تصلیب و بهسازی و بهسازی منابع آب (عملی)
		کارشناسی بهداشت عمومی	۱	بهداشت محیط (۱)
		کارشناسی بهداشت عمومی	۱	اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری
		کارشناسی بهداشت محیط	۱	روشهای مبارزه با ناقصین
۷	۹۳-۹۴	کارشناسی بهداشت محیط	۱	نقشه برداری (نتوری - عملی)
			۲	هیدرولوژی آبهای سطحی
			۲	اصول هیدرولوژی و هیدرولوژی
			۲	میکروبیولوژی محیط (نتوری - عملی)
			۱	سیستمهای طبیعی تصفیه فاضلاب
			۱	بهداشت محیط ۱

ردیف	نیمسال تحصیلی	نام درس	رشته تحصیلی	واحد نظری	واحد عملی	تعداد گروه
۸	۹۴-۹۵ دوم	کامپیوتر و کاربرد آن	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰,۵	۰,۵	۲
	میکروبیولوژی محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۱	۰,۵	۲
	کاربرد کامپیوتر	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	۰,۲۵	۰,۲۵	۲
	بهداشت محیط ۲ (فاضلاب وزباله)	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	۱	-	-
	بهداشت محیط ۲ (فاضلاب وزباله)	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	-	-	-
	کارآموزی در عرصه	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	بخشی از واحد	-	۸	۴
	هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	-	-	۲	-
	میکروبیولوژی محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰,۵	۰,۵	۳	-
۹	۹۴-۹۵ اول	اصول هیدرولوژی و هیدرولوژی	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۰,۵	۰,۵	۳
	میکروبیولوژی محیط	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	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	بخشی از واحد	-	۱	-
	پایان نامه	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	پایان نامه	-	۶	-
	کامپیوتر و کاربرد آن	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰,۵	۰,۵	۲	-
	نقشه برداری	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰,۵	۰,۵	۲	-
۱۰	۹۴-۹۵ دوم	کاربرد کامپیوتر	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۰,۲۵	۰,۲۵	۲
	بهداشت محیط ۲ (فاضلاب وزباله)	کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی	-	-	۱	-
	بهداشت محیط ۲ (فاضلاب وزباله)	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	-	-	۱	-
	اصول بهداشت محیط	کاردانی (مبارزه با بیماریها)	بخشی از واحد	-	۲	-
	پایان نامه	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	پایان نامه	-	۶	-
	کامپیوتر و کاربرد آن	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰,۵	۰,۵	۲	-
	نقشه برداری	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط	۰,۵	۰,۵	۲	-
	کاربرد کامپیوتر	کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط	۰,۲۵	۰,۲۵	۲	-

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

## ب) زبان

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

## سوابق پژوهشی

\* پژوهشگر برتر سال ۹۸-۹۹ دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

\* پژوهشگر برتر سال ۹۲-۹۳ دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

### الف) مقالات خارجی

شماره	عنوان مقاله	نام مجله	محل نمایه	سال انتشار	IF مجله	تعداد نویسندها	سمت نویسنده
۱	Removal of cyanide from wastewater by adsorption onto pistachio hull wastes:Parametric experiments, kinetics and equilibrium analysis	Journal of Hazardous Materials		۲۰۱۰	۶.۰۶	۲	دوم
۲	Removal of petroleum hydrocarbons from contaminated groundwater using an electrocoagulation process: Batch and continuous experiments	Desalination		۲۰۱۱	۵.۰۲	۲	دوم
۳	The removal of cationic dyes from aqueous solutions by adsorption onto pistachio hull waste	Chemical Engineering Research and Design		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		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		۲۰۱۲	۴.۳۴	۲	دوم
۶	Preparation and	Bioresource		۲۰۱۳	۵.۶۵	۲	دوم

							technology	characterization of a biochar from pistachio hull biomass and its catalytic potential for ozonation of water recalcitrant contaminants	
اول	۶	-	۲۰۱۳	Scopus	۱۹۹۵-۰۷۵۶	Advances Environmental Biology	in	Kinetic analysis of organic matter removal in stabilization pond in the wastewater treatment plant of Birjand	۷
اول	۶	-	۲۰۱۳	-	۲۲۴۸-۹۲۱۵	European Journal of Experimental Biology		BOD $\circ$ removal kinetics and wastewater flow pattern of stabilization pond system in Birjand	۸
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 $\gamma$ in pasteurized and traditional cheese marketed in southern Khorasan, Iran	۱۰
چهارم	۵	-	۲۰۱۴	-	۱۹۹۵-۰۷۵۶	Advances Environmental Biology	in	Heavy Metals Concentration (Copper, Chromium, Cadmium and Zinc) in Saffron of South Khorasan, Iran	۱۱
اول	۲	-	۲۰۱۴	-	۱۹۹۵-۰۷۵۶	Advances Environmental Biology	in	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 <sub>1</sub> 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	-	۲۳۲۷۴۴۴۴	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)	۲۳۴۵-۳۹۹۰	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	Decolorization of	۱۹

						Water Treatment	AR <sup>18</sup> dye solution by electrocoagulation : sludge production and electrode loss in different current densities	
دوم	۲	۱.۰۹	۲۰۱۶	ISI	۱۵۸۲-۹۵۹۶	Environmental Engineering & Management Journal	DEGRADATION OF CONCENTRATE D TOLUENE VAPORS IN A UV/O <sub>۳</sub> 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
مسنون	۶	۲.۶۶	۲۰۱۷	ISI	۰۹۲۱-۸۸۳۱	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)	۲۳۴۵-۳۹۹۰	Journal of Advances in Environmental Health Research	Biodegradation of methylene blue from aqueous solution by bacteria isolated from contaminated	۲۴

							soil	
دوم	۲	۲.۹۱	۲۰۱۷	ISI	۰۹۲۵-۸۵۷۴	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	۰۹۲۵-۸۵۷۴	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	۰۳۰۱-۴۷۹۷	Journal of environmental management	Kinetics of biogas production and chemical oxygen demand removal from compost leachate in an anaerobic migrating blanket reactor	۲۷
چهارم	۷	۲,۷۴۱	۲۰۱۷	ISI	۰۹۴۴-۱۳۴۴	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	۰,۴۲۰	۲۰۱۷	ISI	۱۰۱۸-۴۶۱۹	Fresenius Environmental Bulletin	INVESTIGATION OF TiO <sub>2</sub> AND ZnO NANOPARTICLES COATED ON RAW PUMICE FOR EFFICIENT REMOVAL OF ETHIDIUM BROMIDE	۲۹

							FROM AQUEOUS SOLUTIONS	
پنجم	۹	۱,۸۲	۲۰۱ ۸	ISI	۲۱۹۱-۰۸۵۵	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	۲۰۱ ۸	ISI	۰۲۵۶-۱۱۱۵	Korean J. Chem	Application of ZnO and TiO <sub>۲</sub> nanoparticles coated onto montmorillonite in the presence of HVO <sub>۲</sub> for efficient removal of cephalexin from aqueous solutions	۳۱
اول	۷	۳.۶۴	۲۰۱ ۸	ISI	۰۱۶۷-۷۳۲۲	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	۲۰۱ ۸	ISI	۰۲۷۸-۶۹۱۵	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	۲۰۱ ۸	ISI	۰۲۷۸-۶۹۱۵	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 Electrochemical Science	Humic Acid Removal by Electrocoagulation Process from Natural Aqueous Environments	۳۵
دوم	۸	۱,۳۸	۲۰۱ ۹	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	۱,۳۲ ۴	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	۲۰۱ ۸	ISI	۲۲۲۸ ۶۱۶۰-	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering	Experimental and kinetic Analysis of H <sub>2</sub> S Removal in a Polyurethane Foam /Palm Fiber Based Biofilter With No pH Control,	۳۹
اول	۷	۱,۴۴	۲۰۱ ۹	ISI	۲۰۰۳-۱۰۹۱	Materials Research Express	Facile green synthesis of zinc oxide nanoparticles using Thymus vulgaris extract, characterization, and mechanism of chromium photocatalytic reduction	۴۰

مسئو ل	٦	١,٤٤	٢٠٢ •	ISI	٢٠٥٣-١٥٩١	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	٤١
ششم	٦	٢,١٧٣	٢٠٢ •	ISI	٢٢١٤-٧١٤٤	Journal of Water Process Engineering	Simultaneous presence of poly titanium chloride and $\text{Fe}^{2+}\text{O}^{2-}$ - $\text{Mn}^{2+}\text{O}^{2-}$ nanocomposite in the enhanced coagulation for high rate As(V) removal from contaminated water	٤٢
اول	٥	٠,٧٧٤	٢٠٢ •	ISI	٠٣٦٩-٩٤٢٠	Pigment & Resin Technology	Removal of reactive black ٥ dye using zero valent iron nanoparticles produced by a novel green synthesis method,	٤٣
دوم	٦	٤,١٨٢	٢٠٢ •	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	١,٣٢ ٤	٢٠٢ ١	ISI	١٩٤٤-٣٩٩٤	Desalination and Water Treatment	$\text{FeNi}^{2+}\text{@SiO}_2\text{@C}$ uS magnetic nanocomposite: synthesizing, characterization, and application for methylene blue adsorption	٤٥

٤٦	Adsorption of Cr(VI) ions onto powdered activated carbon synthesized from Peganum harmala seeds by ultrasonic waves activation	Environmental Technology & Innovation	٢٣٥٢-١٨٦٤	٢٠٢١	٢٠٢١	٣,٣٥٦	٨	مسئو ل
٤٧	Facile green synthesis of zero-valent iron nanoparticles using barberry leaf extract (GnZVI@BLE) for photocatalytic reduction of hexavalent chromium	Bioorganic Chemistry	٠٠٤٥-٢٠٦٨	٢٠٢١	٢٠٢١	٥,٢٧٥	٩	مسئو ل
٤٨	Effect of UVC and UVA Photocatalytic Processes on Tetracycline Removal Using CuS-Coated Magnetic Activated Carbon Nanocomposite: A Comparative Study	International Journal of Environmental Research and Public Health	١٦٦٠-٤٦٠١	٢٠٢١	٢٠٢١	٣,٣٩	٤	غير مسئول
٤٩	Synthesis and characterization of magnetic iron sulfide (Fe-S) /CuS nanocomposite as a novel recyclable catalyst in photocatalyst removal of tetracycline from aqueous solutions	Desalination and Water Treatment	١٩٤٤-٣٩٩٤	٢٠٢٢	٢٠٢٢	١.١	٣	غير مسئول
٥٠	Distribution, exposure, and human health risk analysis of heavy metals in drinking groundwater of Ghayen County,	Geocarto International	١٠١٠-٦٠٤٩	٢٠٢٢	٢٠٢٢	٣,٤٥	٤	غير مسئول

							Iran	
غير مسئو ل	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
غير مسئو ل	٦	١.١	٢٠٢٢	ISI	١٩٤٤-٣٩٩٤	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	٥٢
غير مسئو ل	٦	١.١	٢٠٢ ٣	ISI	١٩٤٤-٣٩٩٤	Desalination and Water Treatment	Excellent driven rapid photocatalytic activity with high reusable magnetic nanocomposite in tetracycline degradation under simulated sunlight	٥٣
غير مسئو ل	٦	١.١	٢٠٢ ٣	ISI	١٩٤٤-٣٩٩٤	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)	٥٤

۵۵	Green synthesis of iron nanoparticles using Pistacia-atlantica leaf extract for enhanced removal of Cr(VI) from aqueous solution	Desalination and Water Treatment	۱۹۴۴-۳۹۹۴	ISI	۲۰۲۴	۱.۱	۳	مسئول
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-----------	-----	------	-----	---	-------

ب) مقالات داخلی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	ISSN	نمایه	تعداد نویسنده‌گان	سمت	سال چاپ
۱	حذف بیولوژیکی غلظت های بالای فنل توسط گرانولهای قارچ فوزاریوم کولمروم از محلول های سنتیک	مجله سلامت و محیط	۲۰۰۸-۲۰۲۹	علمی پژوهشی	۳	اول	۱۳۹۰
۲	بررسی اثر فرایند انعقاد الکتریکی با الکترودهای آهن و استیل بر روی حذف ترکیبات نفتی از آب های زیرزمینی	مجله سلامت و بهداشت اردبیل	۲۳۸۲-۹۷۱۰	ISC CAS	۲	نویسنده اول	۱۳۹۰
۳	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از دانه گرانولی اسپند از فاضلاب سنتیک	محله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۴۲۳-۶۱۵۲	ISC	۶	نویسنده مسئول	۱۳۹۱
۴	بررسی حذف فنل از محلولهای آبی با استفاده از پوست کربنه شده درخت سنجد و اصلاح شده با نانوذرات اکسید روی	مجله سلامت و بهداشت اردبیل	۲۳۸۲-۹۷۱۰	ISC CAS	۷	نویسنده اول	۱۳۹۲
۵	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی با استفاده از پودر دانه اسپند از محیط آبی	محله خراسان شمالی		ISC	۵	نویسنده مسئول	۱۳۹۲
۶	بررسی و مقایسه حذف فورفورال از فاضلاب توسط راکتور بیولوژیکی و گرانولهای قارچ (CBR)(سیکلی فوزاریوم کولمروم	مجله سلامت و محیط	۲۰۰۸-۲۰۲۹	علمی پژوهشی	۴	نویسنده چهارم	۱۳۹۲
۷	بررسی مقایسه ای مقدار جذب کروم شش ظرفیتی فاضلاب با استفاده از دانه گرانولی و دانه پودر	طلوع بهداشت یزد	۱۷۲۸-۵۱۲۷	ISC	۴	نویسنده اول	۱۳۹۲

شده اسپند							
۱۳۹۴	نویسنده ششم	۹	علمی پژوهشی	۲۵۳۸-۲۸۴۵	مجله طنین سلامت	بررسی میزان فوراید منابع آب شرب روستایی شهرستان بردسکن با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در سال ۱۳۹۳	۸
۱۳۹۴	نویسنده چهارم	۶	ISC		مجله مهندسی بهداشت محیط	بررسی کارایی حاصل از پوست پسته در حذف فلورایدز محیط های آبی	۹
۱۳۹۵	نویسنده سوم	۳	ISC	۲۳۲۲-۱۳۸۰	مجله بهداشت و توسعه	سنجهش و مقایسه آلودگی جیوه در بافت عضله گروه های طولی مختلف ماهی کپور معمولی موجود در تالاب شادگان	۱۰
۱۳۹۵	نویسنده دوم	۷	ISC	۲۴۲۳-۶۱۵۲	مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارآیی حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از کربن تولیدی تحت تاثیر امواج فرماصوتی	۱۱
۱۳۹۵	نویسنده دوم	۶	ISC	۱۷۳۵-۳۱۶۵	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	بررسی حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از کربن فعال گرانولی و پودری تولید شده از دانه اسپند	۱۲
۱۳۹۵	نویسنده سوم	۴	Scopus	۱۷۳۵-۹۲۶۰	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	بررسی حذف رنگ اسید بلاک از محلول های آبی با استفاده از نانوذرات مگنتیت	۱۳
۱۳۹۵	نویسنده پنجم	۵	Scopus	۱۶۰۸-۷۰۴۶	کومش ویژه نامه بهداشت محیط	بررسی حذف سفالکسین از محیط های آبی با استفاده از مونت موریلوئیت سبز بارگذاری شده با نانوذرات $TiO_2$ در حضور پرمنگنات پتاسیم	۱۴
۱۳۹۵	نویسنده دوم	۵	ISC	۱۷۳۵-۳۱۶۵	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	بررسی احیای فتوکاتالیستی کروم شش ظرفیتی توسط نانوذرات سبز آهن در محلول های آبی	۱۵
۱۳۹۵	نویسنده	۷	Scopus	۱۷۳۵-۹۲۶۰	مجله	تجزیه فتوکاتالیستی علف کش	۱۶

	چهارم				دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۲۴- دی کلروفونوکسی استیک اسید از محلول های آبی با استفاده از نانوذرات اکسید ایندیوم	
۱۳۹۵	نویسنده سوم	۴	Scopus	۱۷۳۵- ۹۲۶۰	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	بررسی کارایی نانورس اصلاح شده با در حذف هیومیک اسید از محلول های آبی	۱۷
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 سیز محلی	۱۸
۱۳۹۶	نویسنده سوم	۳	INDEX COPERNICUS	-۳۳۴۳ ۲۲۸۳	محله 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 فرآیند الکتروفنتون 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 سیز آهن در حذف رنگ ری اکتیو رد ۱۱۹۸ از محلولهای آبی	۲۱
۱۴۰۲	نویسنده سوم مسئول	۳	ISC	۲۳۸۲- ۹۷۱۰	مجله سلامت و بهداشت	بررسی میزان ذرات معلق (PM <sub>10</sub> ) و PM <sub>2.5</sub> ، 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 ۱۱۹۸ و اسید رد ۱۸ از فاضلاب سننتیک با استفاده از فرآیند انعقاد الکتریکی	مجری اصلی	۱۵/۴/۹۱	۱۴/۱۱/۹۱	خاتمه یافته

					کد ۷۶۲
خاتمه یافته	۱/۱۰/۹۱	۲۸/۳/۹۱	مجری اصلی	بررسی حذف مواد آلی و تعیین ضرایب سنتتیکی برکه تثیت فاضلاب شهر بیرجند براساس مدلهاه طراحی شده	۲
خاتمه یافته	۱/۱۱/۹۱	۱/۲/۹۱	مجری اصلی	بررسی کارآئی جذب کادمیوم از پساب سنتتیک با استفاده از زائدات مختلف بیولوژیکی	۳
خاتمه یافته	۱۴/۵/۹۳	۱۴/۵/۹۲	مجری دوم	بررسی کارآئی رجنسایون نانولوله های کربنی اشباع شده با اسید هیومیک با روشاهای اکسیداسایون شیمیایی با فنتون والکترووفتون	۴
خاتمه یافته	۱/۴/۹۱	۱/۱۰/۹۱	استاد راهنما	بررسی کارآئی جذب کروم از محللهای آبی با استفاده از دانه پودر شده اسپند	۵
خاتمه یافته	۱/۶/۹۱	۱/۱۲/۹۰	استاد راهنما	استفاده از دانه های گرانولی اسپند در حذف کروم شش ظرفیتی فاضلاب سنتتیک	۶
خاتمه یافته	۱/۱۰/۹۱	۱/۴/۹۱	استاد راهنما	بررسی اثر نانو ذرات اکسید روی تثیت شده بر روی کربن به منظور حذف فتل	۷
خاتمه یافته	۱/۱۰/۹۱	۱/۴/۹۱	استاد راهنما	بررسی حذف فتل از محیط های آبی به وسیله زغال پوست درخت سجاد	۸
خاتمه یافته	۱۷/۹/۹۱	۱۷/۱۱/۹۰	استاد مشاور	بررسی اثر انعقاد در حذف کدورت از پساب خروجی واحدهای اسکرابر کارخانه کاشی آیداسرام بیرجند	۹
خاتمه یافته	۱/۸/۹۲	۱/۸/۹۱	همکار	بررسی کارآئی حذف فلورايد از محیط های آبی به وسیله زغال پوست پسته و بادام ۷۷۱	۱۰
خاتمه یافته	۱/۸/۹۲	۱/۸/۹۱	همکار	بررسی غلظت فلزات سنگین در محصول زعفران خراسان ۷۸۴ جنوبی	۱۱
خاتمه یافته	۶/۱۱/۹۳	۱/۷/۹۲	استاد راهنما	بررسی کیفیت میکروبی آب آبخوری اتویوسهای برون شهری پایانه مسافربری بیرجند در تابستان ۱۳۹۲	۱۲
خاتمه یافته	۲۳/۶/۹۴	۱۹/۸/۹۳	همکار	تعیین کارآئی حذف اسیدهیومیک توسط پوست گردی اصلاح شده با نانو ذرات $TIO_2$ و $ZnO$ از محیطهای آبی	۱۳
خاتمه یافته	۲۳/۹/۹۴	۷/۲/۹۴	همکار	بررسی اثر نانوکیتوزان در حذف اسید هیومیک از محیط های آبی، مطالعه سینتیک، ترمودینامیک و ایزوترم های جذب	۱۴
خاتمه یافته	۹۵/۴/۱۴	۹۳/۴/۲	مجری اصلی	تهیه و ساخت کربن فعال گرانولی به سه روش ترموشیمیابی، ترموشیمی- الکتروشیمی و ترمو- الکتروشیمی از دانه اسپند و بررسی مشخصات فیزیکوشیمیابی و ظرفیت جذب آن در حذف فلزات سنگین	۱۵
خاتمه یافته	۹۵/۳/۱۰	۹۳/۶/۱۰	مجری اصلی	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	۱۶
خاتمه یافته	۹۵/۴/۱۴	۹۳/۱۰/۲۲	مجری اصلی	سنتر سبز نانو ذرات آهن از برگ و عصاره گیاهان بومی خراسان جنوبی و بررسی و مقایسه خصوصیات فیزیکوشیمیابی نانوذرات تولیدی	۱۷
خاتمه یافته	۲۵/۸/۹۷	۲۲/۱۲/۹۷	همکار	تعیین مقدار کروم شش ظرفیتی در آب های زیرزمینی و پهنه بندی و ارزیابی ریسک بهداشتی آن، مطالعه موردی شهرستان بیرجند	۱۸

۱۹	بررسی مقایسه ای کارایی فرآیند فتوکاتالیستی UVC و UVA در حذف تراسایکلین با استفاده از نانو کامپوزیت MAC/CuS	استاد مشاور	۹۹/۵/۲۷	۱۴۰۰/۸/۲۹	خاتمه یافته
۲۰	سنتر نانوذرات متخلخل سیلیکا و بررسی کارایی آن در جذب دیکلوفناک و تراسایکلین از محلول های آبی در In vitro شرایط	همکار	۹۷/۸/۲۸	۱۴۰۰/۸/۱۵	خاتمه یافته
۲۱	بررسی کارایی نانو کامپوزیت مغناطیسی FeNi <sup>3</sup> /SiO <sup>2</sup> /CuS در جذب رنگ متیلن بلو از محلول های آبی	همکار			آرشیو پیش پروپوزال
۲۱	بررسی ارتباط سطح سرمی فلزات سرب، کادمیوم و روی با کم کاری و پرکاری تیروئید و مقایسه آن با افراد سالم: یک مطالعه مروی نظام مند	استاد مشاور	۱۴۰۱/۸/۱۴		در دست اجرا

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

ردی ف	نویسنده(گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه	سال ارائه
۱	فاطمه سهل آبادی، محمدرضا میری، غلامرضا شریف زاده، وحیده ابوالحسن نژاد، مریم خدادادی، رسول خسروی، میترا مودی، انسیه نوروزی، عبدالله غلامی، صنوبر ایمانیان	دانشگاه و مسئولیت اجتماعی: حضور دانشجویان واساتید در برنامه روز جهانی پاکسازی زمین	همایش کشوری کارنامه اجتماعی سلامت	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	پوستر	۱۴۰۳
۲	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	۴ <sup>th</sup> International and the ۲۶ <sup>th</sup> National Conference on Environmental Health	Hormozgan University of Medical Sciences	پوستر	۲۱-۲۳ February ۲۰۲۴
۳	Haniyeh Rasouli Darmiyan, Rasoul Khosravi, Taher Shahryari	Synthesis and characterization of magnetic Iron Sulfide (Fe-S)/CuS	۵ <sup>th</sup> International and ۲۴ <sup>th</sup> National Conference	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	پوستر	۱۴-۱۶ December ۲۰۲۱

			on Environmental Health	nanocomposite as a novel recyclable catalyst in photocatalyst removal of tetracycline from aqueous solutions		
۲۴ شهریور ۱۴۰۰	سخنرازی	دانشگاه بیرجند	اولین همایش فناوریهای نوین در محیط زیست و توسعه پایدار(بامحوریت کرونا و محیط زیست)	بررسی کارایی نانو کامپوزیت کربن فعال مغناطیسی پوشش یافته با CuS در جذب تتراسایکلین از محلول های آبی	رجس سادات مزاری مقدم- نگین ناصح- بهنام باریک بین- رسول خسروی	۴
۷ لغایت ۹ آذر ۹۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی یزد	دومین همایش بین المللی و بیستمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار یزد	ماکرو سینتیک های حذف سولفید هیدروژن در یک بیوفیلتر با بستر فوم پلی اورتان افیر نخل تحت شرایط اسیدی	محسن حیدری- وجیهه حسن زاده- مهدی فضل زاده- سمیرا نوروزی- رسول خسروی	۵
۷ لغایت ۹ آذر ۹۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی یزد	دومین همایش بین المللی و بیستمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار یزد	بررسی میزان گرد و غبار آهن و مس در یک معدن مس زیرزمینی	عبدالله غلامی- رسول خسروی- افشن خسروی	۶
۷ لغایت ۹ آذر ۹۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی یزد	دومین همایش بین المللی و بیستمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار یزد	Modeling of chemical oxygen demand removal from compost leachate in an anaerobic migrating blanket reactor	AliasgharEbrahimi,Hassan Hashemi, Hadi EsfandiReza Ali Fallahzadeh, Rasoul Khosravi	۷
۲۸ لغایت ۹۵ بهمن	پوستر	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوسی	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	بررسی جذب نیترات از محلول های آبی با استفاده از جاذب جدید مونتوموریلوبونیت سبز محلی	مهدی فضل زاده، رسول خسروی، افشن خسروی، فاطمه السادات ارغوان	۸
۲۰۱۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱ <sup>th</sup> International and ۹ <sup>th</sup> conference on Environmental Health and Sustainable	Granular Activated Carbon Production In The Presence of Ultrasonic Waves and its Application for	R Khosravi, M Fazlzadeh,AEntezari,F Sadat Arghavan,A A Thaghizadeh,AKhosravi	۹

			Development	Hexavalent Chromium Removal from Synthetic Wastewater		
۲۰۱۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱ <sup>th</sup> International and ۹ <sup>th</sup> conference on Environmental Health and Sustainable Development	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	M Fazlzadeh, R Khosravi, P Pour Ali, A Entezari	۱۰
۲۰۱۶	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱ <sup>th</sup> International and ۹ <sup>th</sup> conference on Environmental Health and Sustainable Development	Biodegradation of Methylene Blue using Isolated Bacteria from Soil	H Eslami, SSedighiKavidak, RFallahzadeh, RKhosravi, R Peirovi, FSalehi	۱۱
۹۵/۲/۲۸-۳۰	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	یازدهمین کنگره پژوهشی دانشجویان علوم شرق پزشکی کشور	بررسی مقایسه ای کارایی کربن فعال با رگذاری شده با نانوذرات آهن واکسید روی سنتز شده به روش سبز در حذف متیلن بلو از محلول های آبی	- رسول خسروی-علی اکبر تقی زاده-فاطمه عابدینی- زهرا میرزائی-فاطمه السادات ارغوان-افشین خسروی	۱۲
۹۵/۲/۲۸-۳۰	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	یازدهمین کنگره پژوهشی دانشجویان علوم شرق پزشکی کشور	بررسی اثر نانوذرات آهن برگذاری شده بر روی کربن فعال پودری در کارایی حذف متیلن بلو از فاضلاب سنتیک	- افشین خسروی-رسول خسروی-علی اکبر تقی زاده- فاطمه عابدینی-زهرا میرزائی-اطهر انتظاری	۱۳
۱۳۹۵	چاپ شده در کتابچه ها	تهران	فرهنگ و اندیشه دینی	امہیت حفظ محیط زیست از منظر قرآن و حدیث	فاطمه السادات ارغوان-رسول خسروی-اطهر انتظاری	۱۴
۹۴ ۳-۴	سخنرانی	مازندران	اولين کنگره ملي دانشجویان علوم بهداشتی کشور	بررسی کاربرد عصاره گیاهان بومی خراسان جنوبی در سنتز سبز نانوذرات آهن	رسول خسروی-زهرا صمدی-هانیه رسولی-مهدی فضل زاده-طلیعه رحیمی	۱۵
۹۴ ۳-۴	پوستر	مازندران	اولين کنگره ملي دانشجویان علوم بهداشتی کشور	بررسی جذب کروم شش ظرفیتی از محیط های آبی با	رسول خسروی-حسین بذرگری-علی اکبر تقی زاده- رضا علی فلاح زاده- مریم خدادادی-محمود تقی	۱۶

				استفاده از کریں فعال گرانولی حاصل از دانه اسپند		
۹۲/۱۱/۲۹	پوستر	بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	بررسی وضعیت بهداشت محیط وایمنی مدارس شهرستان سرایان	طاهر شهریاری-غلامرضا شریف زاده-اکرم هاشمی نسب-رسول خسروی-میترا مودی	۱۷
۹۲/۱۱/۲۹	پوستر	بیرجند	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	بررسی کارایی استفاده از جاذب های ارزان قیمت (زغال پوست پسته و بادام) در حذف فلوراید از محیط های آبی حاوی فلوراید	مریم خدادادی-امیرحسین محیوی-رسول خسروی-عطیه ضیاء زاده-حديقه دری-مریم خراشادیزاده-فاطمه سهل آبادی	۱۸
۹۲/۳/۱	سخنرانی	تهران	هفتمین کنفرانس ملی مروز جهانی محیط زیست	بررسی کارایی جب فنل از محلول های آبی با استفاده از زغال تهیه شده از پوست درخت سنجد	زهرا صمدی- رسول خسروی- حکیمه مصطفوی - طاهر شهریاری - علی اکبر تقی زاده - علی نقی زاده	۱۹
۹۲/۳/۱	پوستر	تبریز	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	تعیین میزان آفلاتوکسین M1 در نمونه های شیر پاستوریزه تولیدی کارخانجات استان خراسان جنوبی	مریم خدادادی - بهنام باریک بین - فاطمه سهل آبادی - رسول خسروی- علی نقی زاده - طاهر شهریاری	۲۰
۱۳۹۲	پوستر	تبریز	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	بررسی غلظت فلزات سنگین (مس، کروم، کادمیوم و روی) در محصول زعفران خراسان جنوبی	مریم خدادادی- محمد ملکوتیان- رسول خسروی- حدیقه دری- سرور صفا- خدیجه غلامی- سهیلا چاوشان- فاطمه درویشی	۲۱
۹۱/۸/۹	سخنرانی	گیلان	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	تعیین میزان غلظت آفلاتوکسین M1 در پنیرپاستوریزه و سنتی مصرفی در استان خراسان جنوبی	مریم خدادادی- بهنام باریک بین- علی الله رسانی -رسول خسروی- طاهر شهریاری - فاطمه هنری- عفت اعزامی- سید مسعود ذاکرین موسوی- یاسر آثاری جامی	۲۲
۹۱/۸/۱۱	سخنرانی	گیلان	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	بررسی تجزیه و معدنی سازی رنگزای ۱۹۸RR با استفاده از فرآیند اکسیداسیون پیشرفتہ ازن زنی کاتالیزوری	سید غلامرضا موسوی- رسول خسروی	۲۳

۲۴		مریم خدادادی-بهنام باریک بین-رسول خسروی-طاهر شهریاری-مهلا زعفرانیه-حدیقه دری	بررسی کارآیی برکه تثبیت ببرجند در حذف پارامترهای COD,ΔBOD، کلیفرم و تخم انگل از فاضلاب ورودی به تصفیه خانه	سومین همایش سراسری دانشجویی بهداشت محیط کردستان	کردستان	سخنرانی	۹۱/۱۱/۳۰
۲۵		رسول خسروی-مریم خدادادی-بهنام باریک بین- سیده مهناز موسوی-علی اکبر تقی زاده-حدیقه دری	ارزیابی راندمان دانه پودر شده اسپند در حذف کروم	سومین همایش سراسری دانشجویی بهداشت محیط کردستان	کردستان	پوستر	۹۱/۱۱/۳۰
۲۶		رسول خسروی-طاهر شهریاری-مهلا زعفرانیه-بهنام باریک بین-علی اکبر تقی زاده-حدیقه دری	بررسی حذف کروم با استفاده از دانه پودر نشده اسپند	سومین همایش سراسری دانشجویی بهداشت محیط کردستان	کردستان	پوستر	۹۱/۱۱/۳۰
۲۷		رسول خسروی-سیدغلامرضاموسوی	بررسی حذف سیانید از فاضلاب سنتیک باستفاده از پودر پوست پوسته به عنوان جاذب	همایش پژوهش در توسعه سلامت ببرجند	ببرجند	سخنرانی	۹۰/۱۲/۱۸
۲۸		مریم خدادادی-علی اکبر تقی زاده-حدیقه دری-رسول خسروی-کلثوم رضوانی	بررسی وضعیت میکروبی و شخصهای فیزیکوشیمیایی آب استخرهای شنای عمومی شهر ببرجند در سال ۸۹	همایش پژوهش در توسعه سلامت ببرجند	ببرجند	پوستر	۹۰/۱۲/۱۸
۲۹		مریم خدادادی-محمد حامد حسینی-بهنام باریک بین- طاهر شهریاری-رسول خسروی-حدیقه دری	بررسی غلظت فلزات سنگین در زائدات جامد و پساب کارخانه کاشی سازی	اولین همایش بین المللی بحرانهای زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن	کیش	سخنرانی	۹۱/۱۱/۲۵
۳۰		طاهر شهریاری-رسول خسروی-غلامرضا شریف زاده- بهنام باریک بین-مریم خدادادی	بررسی میزان فلوراید آب شرب شهر ببرجند و اثر آن بر روی دانش آموزان	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	گیلان	پوستر	۹۱/۸/۹
۳۱		رسول خسروی-سیدغلامرضاموسوی	بررسی حذف رنگ متیلن بلو از	پانزدهمین همایش ملی	گیلان	پوستر	۹۱/۸/۹

			بهداشت محیط ایران	فاضلاب سنتیک با استفاده از پوست پسته به عنوان جاذب		
۹۱/۷/۲۶	پوستر	کرمانشاه	همایش کشوری - دانشجویی بهداشت، تلاش امروز، نیاز آینده	بررسی کیفیت میکروبی آب صرفی کارخانجات تولید کننده مواد غذایی شهر بیرون گند	مریم خدادادی-حدیقه دری-رسول خسروی	۳۲
۹۱/۱/۲۹	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 شهریاری- مریم خدادادی-مهلاز عفرانیه-سیده مهناز موسوی	۳۳
۱۳۹۰	سخنرانی	تهران	پنجمین همایش ملی محیط زیست	بررسی حذف COD از آبهای زیرزمینی آلووده به ترکیبات نفتی با استفاده از فرایند انعقاد الکتریکی	رسول خسروی-سید غلام رضاموسوی-مهدی فرزاد کیا	۳۴

### 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 ۹۱/۴/۱۴ لغایت ۹۱/۴/۲۰)

### 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 آنلайн"

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 ۱۰ بخش ۱۱: ارزیابی و حفاظت از فناوری (۱۱۱-۱۰۰/۸/۱۰)

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۳: آشنایی با الگوهای نوآوری (۱۰۳-۱۰۰/۹/۱۰)

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۵: آشنایی با زنجیره ارزش (۱۰۵-۱۰۰/۸/۱۰)

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۵ بخش ۰۸: آشنایی با مالکیت فکری (۱)- مالکیت صنعتی (۵۰۸-۵۰۰/۹/۱۳)

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۰۷: آشنایی با مدل کسب و کار (۱۰۷-۱۴۰۰/۹/۷)

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۰۶: آمادگی فناورانه (۱۰۶-۱۴۰۰/۹/۷)

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۰۴: بهره برداری از فرصت های فناورانه (۱۰۴-۱۴۰۰/۹/۱۳)

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

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

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۱: طرح کسب و کار(۱۱۲)-۱۲/۸/۱۴۰۰

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۲: مقدمه ای بر مدیریت پروژه(۲۰۱)-۱۰/۹/۱۴۰۰

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۳: نوآوری در مدل کسب و کار(۱۰۸)-۱۶/۸/۱۴۰۰

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۴: شناسایی بازار(۴۰۷)-۲۲/۳/۱۴۰۲

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۵: فروش(۶۱۱)-۲۲/۳/۱۴۰۲

دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۶: آموزشی مالکیت فکری(۱۰۰۳)-۲۲/۳/۱۴۰۲

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

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

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

جمعیت" ۲۸/۱۱/۱۴۰۲