

باسمه تعالی



مشخصات فردی

نام: مهدی
نام خانوادگی: صادقی (کارگر)
نام پدر: احمد
تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۱/۳ ش ش: ۱
صادر از: ابرکوه
دین: اسلام
مذهب: شیعه
رشته: مهندسی بهداشت محیط
تلفن: ۰۹۱۱۲۷۷۱۱۹۷

E-mail: mahdikargar1@gmail.com,

Dr-sadeghi@goums.ac.ir, mehdi.sadeghi1385@gmail.com

سوابق تحصیلی

ردیف	مقطع	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ ورود	تاریخ فراغت از تحصیل	معدل
۱	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۷۶	۱۳۷۸	۱۸
۲	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۷۸	۱۳۸۰	۱۷/۸
۳	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۸۱	۱۳۸۴	۱۷/۱۱
۴	دکترا	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۷	۱۳۹۱	۱۷/۹۳

سوابق آموزشی

ردیف	عنوان	تاریخ
۱	عضو هیات علمی گروه بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی گلستان	از مهر ۱۳۸۴
۲	مدیر گروه آموزشی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
۳	برگزاری کارگاه آموزش نرم افزار Auto CAD در دانشکده پیراپزشکی گرگان،	۸۴ الی ۸۶
۴	تدریس هر ترم حدود ۱۰ واحد درسی رشته های بهداشت محیط، بهداشت خانواده، مبارزه با بیماریها و اتاق عمل	از سال ۱۳۸۴
۵	استاد نمونه سال ۱۳۸۶، دومین هم اندیشی اساتید علوم پزشکی کشور اردیبهشت ۱۳۸۶، وزارت بهداشت	۱۳۸۶
۶	استاد مشاور دانشجویان بهداشت محیط	از سال ۱۳۸۴
۷	راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه شیمی دانشکده پیراپزشکی و بهداشت گلستان	۱۳۸۵
۸	مدیر گروه آموزشی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی گلستان	از سال ۱۳۹۲
۹	استاد نمونه، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، اردیبهشت ۱۳۹۳	۱۳۹۳

سوابق پژوهشی

کتاب

ردیف	عنوان	انتشارات	تاریخ چاپ
۱	آزمونهای جامع بهداشت محیط، شابک: ۹۶۴۹۲۵۷۵۷۸	دانش تابان	۱۳۸۰
۲	کتاب جامع بهداشت محیط، شابک: ۹۷۸۹۶۴۹۸۷۱۵۱	اندیشه رفیع	۱۳۸۶
۳	بهداشت محیط، شابک: ۹۷۸۹۶۴۷۹۸۳۷۷۸	دانش پژوهان برین	بهار ۱۳۸۶
۴	کلیات بهداشت محیط، شابک: ۹۷۸۹۶۴۹۸۷۱۶۳۹	اندیشه رفیع	۱۳۹۰
۵	بهداشت محیط جلد ۱ و ۲ شابک ۹۷۸۶۰۰۵۶۷۲۱۸۳	دانش پژوهان برین	۱۳۹۰
۶	آلودگی هوا، انتشارات شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۶۲۱-۵۱-۸	خانیران	۱۳۹۲
۷	راهنمای گندزدایی و ضدعفونی در آرایشگاه ها، مرکز سلامت و محیط کار وزارت بهداشت، ۱۳۹۳	پژوهشکده محیط زیست	۱۳۹۳
۸	راهنمای گندزدایی سطوح مراکز تهیه و توزیع طبخ و عرضه مواد غذایی، شابک ۹۷۸-۶۰۰-۶۹۳-۷۵۶-۴	پژوهشکده محیط زیست	۱۳۹۳
۹	تهیه راهنمای ارزیابی اثرات بهداشتی (پیوست سلامت) مربوط به نیروگاه ها، صنایع سنگین و صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، مرکز سلامت و محیط کار وزارت بهداشت، در دست چاپ		
۱۰	تئوری انعقاد و لخته سازی در تصفیه آب، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۵۴۷۳-۱-۹	خانیران	۱۳۹۴
۱۱	تصفیه آب، شابک ۹۷۸-۶۰۰-۷۹۸۸-۰۶-۰	خانیران	۱۳۹۴
۱۲	میکروبیولوژی آب و فاضلاب شابک ۹۷۸-۶۰۰-۷۹۸۸-۰۵-۳	خانیران	۱۳۹۴
۱۳	کنترل بهداشت و ایمنی مراکز پیش از دبستان- شابک: ۹۷۸۹۶۴۰۵۲۷۰۳۰	شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران	۱۳۹۵

طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	وضعیت
۱	بررسی توانایی ایجاد خوردگی و رسوبگذاری شبکه توزیع آب گرگان و عوامل موثر بر آن در سال ۱۳۸۵	اتمام یافته
۲	تعیین میزان فلئور موجود در منابع آب شرب روستاهای شهر گرگان در سال ۱۳۸۵	اتمام یافته
۳	بررسی مشخصه های کیفی فاضلاب مراکز آموزشی درمانی شهر گرگان در سال ۱۳۸۶	اتمام یافته
۴	بررسی تاثیر امواج اولتراسونیک بر بهبود فرایند تثبیت و آبگیری لجن هاضم های هوازی و بی هوازی، ۱۳۸۷	اتمام یافته
۵	بررسی آلودگی ناشی از استافیلوکوکوس اورئوس در بستنی ها و آب میوه های دست ساز در شهر گرگان در سال ۱۳۹۲	اتمام یافته
۶	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد متصدیان آرایشگاه های	اتمام یافته

	زنانه شهر گرگان نسبت به بیماری های عفونی ، کنترل عفونت و گندزدایی در سال ۱۳۹۳	
در حال اجرا	ارزیابی کیفیت شیمیایی انواع آب های بطری شده استان گلستان در سال ۱۳۹۳	۷
در حال اجرا	بررسی حذف نیتروژن و فسفر و کدورت از شیرابه زباله به وسیله الکتروکواگولاسیون	۸

مقالات ارائه شده در همایش ها

ردیف	عنوان	زمان و مکان ارائه
۱	ازناسیون آب آشامیدنی، گندزدایی و شکل گیری تولیدات جانبی ناشی از آن در صورت وجود یونهای برمید ، یدید و کلرید	هفتمین همایش ملی بهداشت محیط، ۲۴ الی ۲۶ شهریور ۸۳- شهرکرد.
۲	کارایی ازناسیون در حذف کل کربن آلی و کلیفرمهای مدفوعی در تصفیه خانه آب اصفهان	نهمین همایش ملی بهداشت محیط، ۱۶ الی ۱۸ آبان ماه، اصفهان.
۳	تعیین لایه بندی حرارتی و کلاس کیفی سد حنا در سال ۱۳۸۳	نهمین همایش ملی بهداشت محیط، ۱۶ الی ۱۸ آبان ماه، اصفهان.
۴	بررسی علل حوادث شبکه آب شرب شهر گرگان در سال ۸۴-۸۳	دهمین همایش ملی بهداشت محیط، ۸ الی ۱۰ آبان ماه ، همدان
۵	تعیین میزان فلئوئر موجود در منابع آب شرب روستاهای شهر گرگان در سال ۸۵	دهمین همایش ملی بهداشت محیط، ۸ الی ۱۰ آبان ماه ، همدان
۶	تعیین توانایی ایجاد خوردگی و رسوبگذاری شبکه توزیع آب گرگان و عوامل موثر بر آن	دومین همایش ملی آب و فاضلاب " ، مهر ۱۳۸۷ ، تهران
۷	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد نانوایان شهر گرگان درباره استفاده از جوش شیرین در نان در سال ۸۵	یازدهمین همایش ملی بهداشت محیط، آبان ماه ۱۳۸۷ ، زاهدان
۸	بررسی مشخصات کیفی فاضلاب مراکز آموزشی درمانی گرگان	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ، آبان ۱۳۸۸ ، تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۹	پرکلرات به عنوان یک الاینده زیست محیطی در آب و مواد غذایی و اثرات بهداشتی و زیست محیطی آن	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ، آبان ۱۳۸۸ ، تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۰	بررسی مدیریت پسماندهای بیمارستانی در بیمارستانهای شهر خرم آباد	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ، آبان ۱۳۸۸ ، تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۱	خطرات بهداشتی و زیست محیطی ناشی از ذرات نانو و ارزیابی ریسک آنها"	اولین همایش ملی دانشجویی مدیریت و فناوری های نوین در علوم بهداشتی ، سلامت و محیط زیست، ۱۳۸۹، تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۲	ابرسی آلاینده های هوا ناشی از خودروهای بنزینی و دیزلی در شهر گرگان	چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط ، آبان ۱۳۹۰ ، یزد، دانشگاه علوم پزشکی یزد.
۱۳	مقایسه بهبود فرایند تثبیت و آبگیری لجن هاضم های هوازی و	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ،

گیلان، ۱۱-۹ آبان ماه ۱۳۹۱	بی هواری توسط امواج اولتراسونیک،	
اولین کنفرانس ملی فناوری نانو از تئوری تا کاربرد، خرداد ماه ۱۳۹۲، اصفهان.	حذف آفت کش مالاتیون از آب با فرایند نانو ذرات اکسید روی و فرابنفش	۱۴
شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط، تبریز، نهم لغایت یازدهم مهر ۱۳۹۲	بررسی پتانسیل فناوری های تلفیقی اکسیداسیون شیمیایی و بیولوژیکی در حذف پر کلرو اتیلن،	۱۵
شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط، تبریز، نهم لغایت یازدهم مهر ۱۳۹۲.	بررسی میزان سمیت پرکلرواتیلن و محصولات میانی پس از اکسیداسیون پیشرفته توسط زیست آزمونی توسط دافنیا مگنا ،	16
31th Conference of the International Society for Fluoride Research, Advances in Fluoride Research, October 18-21, 2013, Tehran, Iran.	Assessment of Fluoride Level in Drinking Water Resources of Babol Rural Regions,	۱۷
اولین همایش ملی بهداشت محیط، سلامت و محیط زیست پایدار ، ۲۰ شهریور ۱۳۹۳، همدان	بررسی میزان آلودگی میکروبی بستنی های سنتی عرضه شده در استان گلستان در فصول مختلف سال ۹۲	۱۸
هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط، ۲۰-۱۸ دیماه ۱۳۹۳، بوشهر	بررسی وضعیت کنترل عفونت و گندزداهای مورد استفاده در آرایشگاه ها و سالن های زیبایی شهر گرگان	۱۹
هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط، ۲۰-۱۸ دیماه ۱۳۹۳، بوشهر	بررسی تغییرات سمیت ، معدنی سازی و تصفیه پذیری پساب حاوی فنل در فرایند تلفیقی از ناسیون کاتالیزوری / راکتور بیولوژیکی SBR	۲۰
هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط، ۲۰-۱۸ دیماه ۱۳۹۳، بوشهر	بررسی تصفیه ۲ و ۴ دی نیترو فنل توسط روش نوین از ناسیون کاتالیزوری با کاتالیست نانوکامپوزیتی سوپر پارامگنتی	۲۱
هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط، ۲۰-۱۸ دیماه ۱۳۹۳، بوشهر	بررسی میزان آلودگی میکروبی شیرینی های تر و خشک عرضه شده در استان گلستان در فصول مختلف سال ۹۲	۲۲
هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط، ۲۰-۱۸ دیماه ۱۳۹۳، بوشهر	غلظت بالای سلنیم در برنج کشت شده در منطقه پرخطر سرطان مری،	۲۳
هیجدهمین همایش ملی بهداشت محیط، آذر ۱۳۹۴، شیراز	بررسی میزان آلودگی باکتری های گرم مثبت در بستنی و آب میوه های دست ساز و سنتی در شهر گرگان	۲۴

مقالات فارسی چاپ شده

مجله	عنوان	ردیف
مجله علمی پژوهشی آب و فاضلاب، دوره ۱۶ شماره ۲ (پیاپی شماره ۵۴)، صفحه ۴۴-۴۳	مقاله بررسی کارایی از ناسیون در حذف کل کربن آلی و کلیفرمهای مدفوعی در تصفیه خانه آب اصفهان ، نویسنده <u>دوم</u>	۱
مجله علمی دانشکده پرستاری و مامایی بویه گرگان، دوره سوم شماره دوم ، پاییز و زمستان ۱۳۸۵، صفحات ۱۶ تا ۲۰	مقاله کیفیت زندگی مرتبط با سلامت دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی گرگان، نویسنده <u>سوم</u>	۲

۳	مقاله کیفیت تاثیر آموزش بر میزان آگاهی ، نگرش رابطین زن مراکز بهداشتی درمانی شهر گرگان در باره یائسگی در سال ۱۳۸۵، نویسنده سوم	مجله علمی دانشکده پرستاری مامایی بویه گرگان ، دوره چهارم، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۸۶، صفحات ۲۷ تا ۳۰
۴	مقاله تعیین میزان فلوتور موجود در منابع آب شرب روستاهای شهر گرگان در سال ۱۳۸۵ ، نویسنده دوم و مسئول	مجله علوم آزمایشگاهی، دوره اول (شماره ۲) پاییز و زمستان ۱۳۸۶- صفحه: ۴۶ تا ۴۹
۵	مقاله آگاهی و نگرش دانشجویان در باره اکستازی در گرگان، نویسنده دوم و مسئول	مجله دانشگاه علوم پزشکی گلستان، زمستان ۱۳۸۷، دوره ۱۰، شماره ۴، صفحه: ۶۰ تا ۶۳
۶	مقاله دانش، نگرش و عملکرد نانوایان درباره استفاده از جوش شیرین در نان	فصلنامه پایش- سال یازدهم ، شماره دوم ، بهار ۱۳۹۱، صفحه: ۲۳۸-۲۷۹
۷	مقاله مقایسه بهبود فرایند تثبیت و آبگیری لجن هاضم های هوازی و بی هوازی توسط امواج اولتراسونیک ، نویسنده دوم	مجله سلامت و محیط ، دوره ۵ ، شماره ۱ ، بهار ۱۳۹۱- صفحه: ۷۶ تا ۸۶.
۸	مقاله بررسی تاثیر امواج اولتراسونیک بر بهبود فرایند تثبیت و آبگیری لجن هاضم های بی هوازی ، نویسنده دوم	محیط شناسی، سال سی و هشتم، شماره ۶۲، تابستان ۹۱ - صفحه: ۹۴-۸۹.
۹	مقاله تجزیه پرکلرواتیلن توسط اکسیداسیون شیمیایی و تعیین محصولات میانی توسط کروماتوگرافی گازی ، اسپکترومتری جرمی- نویسنده اول و مسئول	مجله علوم آزمایشگاهی- دوره هشتم، شماره ۲ ، تابستان ۹۳، صفحه: ۱۹-۱۶.
۱۰	بررسی میزان سمیت پرکلرواتیلن و محصولات میانی حاصل از اکسیداسیون پیشرفته به روش زیست آزمونی توسط دافنیا مگنا، نویسنده اول و مسئول	مجله سلامت و محیط، دور هفتم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۳، صفحه ۲۴۸-۲۳۹.
۱۱	بررسی وضعیت کنترل عفونت و گندزدهای مورد استفاده در آرایشگاهها و سالن های زیبایی شهر گرگان، نویسنده اول و مسئول	مجله سلامت و محیط، دور هفتم، شماره ۷، زمستان ۱۳۹۳، صفحات ۴۳۶-۴۲۷
۱۲	فراوانی استافیلوکوکوس اورئوس در بستنی و آب میوه های دست ساز و سنتی، نویسنده اول و مسئول	مجله علوم آزمایشگاهی- دوره نهم، شماره ۲ ، تابستان ۹۴، صفحات ۹۵-۹۱
۱۳	بررسی تاثیر مداخله از دو روش آموزش چهره به چهره و پمفلت آموزشی بر تفکیک ، جداسازی و بازیافت پسماند در شهر کلاله، نویسنده مسئول	مجله سلامت و محیط، دوره هشتم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۴، صفحات ۲۸۴-۲۷۵
۱۴	بررسی کیفیت میکروبی بستنی و آب میوه های دست ساز و سنتی شهر گرگان و ارتباط آن با شرایط بهداشتی کارگران و محیط، نویسنده مسئول	فصلنامه بهداشت در عرصه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده بهداشت، دوره ۲، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۳، صفحات ۳۵ تا ۴۳.
۱۵	مقایسه شاخص های میکروبی رایج در آب جکوزی واستخرهای سرپوشیده استان گلستان	مجله علوم آزمایشگاهی- دوره نهم، شماره ۳ ، تابستان ۹۴، صفحات ۶۱-۵۶
۱۶	تعیین وضعیت کیفیت آب رودخانه زرین گل استان گلستان با کاربرد شاخص کیفی آب (NSFWQI) و شاخص کیفیت آب های سطحی ایران (IRWQISC)، نویسنده مسئول	فصلنامه بهداشت در عرصه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده بهداشت، دوره ۳، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۴، صفحات ۲۷ تا ۳۳
۱۷	بررسی اثر زه آبهای کشاورزی بر کیفیت آب رودخانه زرین گل	فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش در بهداشت

استان گلستان توسط شاخص کیفی آب، نویسنده مسئول	محیط، پاییز ۱۳۹۴، (۳)، صفحات ۱۸۵-۱۷۷
۱۸	بررسی کارایی الکتروکواگولاسیون در تصفیه فاضلاب صنایع لبنی به صورت جریان پیوسته (مطالعه موردی فاضلاب ورودی کارخانه پنیر صباح گنبد) ، نویسنده مسئول فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش در بهداشت محیط، زمستان ۱۳۹۴، (۴)، صفحات ۲۷۴-۲۶۶
۱۹	بررسی تصفیه شیرابه پسماندهای شهری به وسیله فرایند الکتروشیمیایی، نویسنده مسئول فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش در بهداشت محیط، زمستان ۱۳۹۴، (۴)، صفحات ۳۰۵-۲۹۷
۲۰	بررسی ارتباط بین مشخصه های فیزیکوشیمیایی و آلودگی میکروبی در آب جکوزی و استخرهای شنا در استان گلستان محیط، بهار ۱۳۹۵، (۱)۲، صفحات ۸۰-۷۲
۲۱	بررسی کارایی انعقاد الکتریکی در تصفیه شیرابه پسماندهای شهری ، نویسنده مسئول فصلنامه بهداشت در عرصه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده بهداشت، دوره ۴، شماره ۱، بهار ۱۳۹۵، صفحات ۳۸-۳۲
۲۲	آگاهی، نگرش و عملکرد متصدیان آرایشگاه های زنانه شهر گرگان نسبت به بیماری های عفونی در سال ۱۳۹۳ سلامت و جامعه، دوره دهم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۵، صفحات ۴۴-۳۶

مقالات لاتین چاپ شده

No	Title	Authors	Journal
1	Survey of Hazardous Organic Compounds in the Groundwater, Air and Wastewater Effluent Near the Tehran Automobile Industry	Kargar M , Nabizadeh R, Naddafi K, Nasser S, Mesdaghinia A, Mahvi A.H	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology.2013;90(2):155-159.
2	Modeling perchloroethylene degradation under ultrasonic irradiation and photochemical oxidation in aqueous solution, , 2012 Dec 23;9(1):32	Kargar M , Nabizadeh R, Naddafi K, Nasser S, Mesdaghinia A, Mahvi A.H	Iranian Journal of Environmental Health Science & Engineering
3	Solvent induced systemic sclerosis: A case report with literature review	Izadi N, Kargar M , Aminian O, Mehrdad R	Journal of Environmental and Occupational Science 2013; 2(1):51-53
4	Removal of Diazinon from aqueous solutions by advanced oxidation process.	Fadaei A, Kargar M , Kheiri S,	Archives Des Sciences.2013; 66(4): 422-442.
5	Photocatalytic Degradation of Chlorpyrifos in Water Using Titanium Dioxide and Zinc Oxide,	Fadaei A, Kargar M ,	Fresenius Environmental Bulletin.2013; 22(8a):2442-2447.
6	Kinetics of Degradation of perchloroethylene under Ultrasonic Irradiation and Photooxidation in Aqueous Solution	Kargar M , Nabizadeh R, Naddafi K, Nasser S, Mesdaghinia A, Mahvi A.H	Environmental Protection Engineering. 2013; 39(4): 29-38.
7	Perchloroethylene and Trichloroethylene in the Air and	Sadeghi M , Nabizadeh R, Naddafi K, Nasser S,	International Journal of Occupational

	Effluent of Dry Cleaning Shops,	Mesdaghinia A, Mahvi A.H	Hygiene,2014; 6(1):11-15.
8	Removal of Malathion from Various Waters by Advanced Oxidation Processes	Abdolmajid Fadaei and Mahdi Kargar	J.Chem.Soc.Pak., 2015:37(01):39-45
9	Survey of Noise-Induced Hearing Loss and Health in Professional Drivers	Nazanin Izadi , Mahdi Sadeghi* , Maryam Saraie	Health Scope. 2015 August; 4(3): e25296
10	Needlesticks and Sharps Injuries Among the Personnel of Baharlou Hospital in Tehran, Iran	Nazanin Izadi ; Farzaneh Chavoshi ; Mahdi Sadeghi *	Jundishapur J Health Sci. 2015 October; 7(4): e30649.
11	Survey of performance industrial wastewater treatment with biological monitoring of protozoa in the industrial park of Abadan	Abotaleb Bay , Mahdi Sadeghi* Hadi Rahimzade , Nasser Behnampour	Environmental Engineering and Management Journal, Accepted
12	Heterogeneous catalytic ozonation of 2, 4-dinitrophenol in aqueous solution by magnetic carbonaceous nanocomposite: catalytic activity and mechanism	Dadban Shahamat Yosef*, Mahdi Sadeghi , Shahryari, Ali, Okhovat Nilofar, Bahrami Asl Farshad, Baneshi Mohammad Mehdi	Desalination and Water Treatment.2016 ,57,43
13	Comparison of technical and economic efficiency of extended aeration and sequencing batch reactors processes in hospital wastewater treatment	Arezoo Heidari, Mahdi Sadeghi* , Abotaleb Bay, Jalal Keihanpour, Elham Omid, Khadijeh Bay, Mahmoud Tatabaei	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research (JAEHR)</i> ,2016, 4,1
14	Comparative Evaluation of Phytochemical, Antioxidant, and Antibacterial Properties from the Essential Oils of Four Commonly Consuming Plants in Iran	M. Raeisi, M. Hashemi, M. Aminzare, M. Sadeghi * , T. Jahani, H. Keshavarzi, A. Jebelli Javan, M. Mirahahidi , B. Tepe	Journal of Food Quality and Hazards Control,2016,3,3
15	Removal of Organic materials and hexavalent chromium from landfill leachate by using a combination of electro-coagulation and photocatalytic processes	Elahe Rezaie, Mahdi Sadeghi * , Ghodratollah Shams Khoramabadi	Desalination and Water Treatment , Accepted paper
16	Association of Heavy Metals and Selenium Content in Rice with Incidence of Esophageal Cancer in Golestan Province, Iran	Hadi Rahimzadeh, Mahdi Sadeghi* , Somayeh Beirami, Abotaleb Bay, Morteza Mansurian, Gholamreza Roshandel	Journal of Clinical and Basic Research (JCBR)· Spring 2017; 1(1):27-32

سوابق اجرایی

ردیف	عنوان و مدت
۱	سابقه همکاری با شرکت مهندسی مشاور پدیدآب سپاهان در زمینه آب و فاضلاب از سال ۸۱ لغایت ۸۴
	- طراحی شبکه جمع آوری شهر برازجان فاز توجیهی و فاز یک
	- انجام طرح توجیه فنی اقتصادی زیست محیطی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ابریشم، کلیشاد سودرجان و پیربکران اصفهان
	- طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر گندمان فاز یک
	- طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب ۲۶ روستای اصفهان حاشیه زاینده رود
	- انجام طرح بررسی استفاده از پساب تصفیه خانه بندرعباس در آبیاری فضای سبز
	- گذراندن دوره مدیریت کیفیت ISO9001-2000 اصفهان سال ۱۳۸۳
۲	مدیر گروه آموزشی بهداشت محیط دانشکده پیراپزشکی و بهداشت گرگان از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
۳	مدیر پژوهش دانشکده پیراپزشکی و بهداشت گرگان از مهر ۱۳۸۵
۴	دبیر شورای پژوهشی دانشکده پیراپزشکی و بهداشت گرگان از آبان ۱۳۸۵
۵	سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پیراپزشکی و بهداشت گرگان سال ۱۳۸۶
۶	سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت گرگان از سال ۱۳۹۱ تا ۹۲
۷	مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط - دانشکده بهداشت گرگان، از سال ۹۲ تا ۹۵
۸	عضو هیات تحریریه مجله علمی پژوهشی حکیم جرجانی
۹	عضو کمیسیون نظارت بر نشریات دانشگاه