

محمدحسین صیادی

دانشیار

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست

گروه: محیط زیست



اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		

مقالات در همایش‌ها

۱. شعله قلاسی مود، محمدحسین صیادی، ملیحه جلیلی نیا، بررسی ترکیبات و عناصر شیمیایی میوه سگ دندان (Picnocyclus spinosa) در استان خراسان جنوبی، دومین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری‌سازی، شماره صفحات ۵۰-۲۴، جیرفت، ۱۴۰۲-۲۰۲۴.
۲. محمدرضا رضائی، پوریا حسین ابادی، محمدحسین صیادی، حسین بارانی، الیاف معجزه آسا: ابزاری امیدوارکننده برای تشخیص و درمان سرطان، سومین کنفرانس بین المللی فناوری‌های نوین در علوم، شماره صفحات ۵۰-۱۸، امل، ۱۴۰۵-۲۰۲۳.
۳. محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی، پوریا حسین ابادی، حسین بارانی، بررسی میزان داروهای همه گیری کووید-۱۹ در منابع آبی و روش‌های حذف آنها با استفاده از جاذبهای، سومین کنفرانس بین المللی فناوری‌های نوین در علوم، شماره صفحات ۵۰-۱۸، امل، ۱۴۰۵-۲۰۲۳.
۴. مریم مودی، نگار عرب مارکده، محمدحسین صیادی، مروی بر کاربرد برخی از نانوذرات در سیستم‌های دارویی نوین، سومین کنفرانس بین المللی فناوری‌های نوین در علوم، شماره صفحات ۵۰-۱۸، امل، ۱۴۰۵-۲۰۲۳.
۵. محمود حاجیانی، اسماعیل‌الحمدی، محمدحسین صیادی، مروی بر راهکارهای رفع مشکلات فوتوكاتالیستهای پودری، دومین همایش ملی فناوری‌های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۵۰-۳۰، زنجان، ۱۴۰۸-۲۰۲۲.
۶. نگار عرب مارکده، مریم مودی، محمدحسین صیادی، بررسی کاربرد برخی از روش‌های نانوتکنولوژی در سیستم امنیت و ایمنی مواد غذایی، اولین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی امنیت غذایی ایمنی غذایی و سلامت، شماره صفحات ۵۰-۱۶، تهران، ۱۴۰۵-۲۰۲۳.
۷. الهام یوسفی روپیات، فاطمه جعفری پور، محمدحسین صیادی، پدیده فرسایش خاک و روش‌های سنتی محاسبه هدر رفت خاک، دومین همایش ملی فناوری‌های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۵۰-۳۰، زنجان، ۱۴۰۸-۲۰۲۲.
۸. فاطمه جعفری پور، محمدحسین صیادی، الهام یوسفی روپیات، بررسی ارزیابی فرسایش خاک با استفاده از مدل RUSLE، دومین همایش ملی فناوری‌های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۵۰-۳۰، زنجان، ۱۴۰۸-۲۰۲۲.
۹. محمود حاجیانی، زهرا سادات حبیبی، محمدحسین صیادی، شعله قلاسی مود، حفاظت از محیط زیست با فناوری نانو، نخستین کنفرانس ملی چالشهای محیط زیست: صنعت و معدن سبز، شماره صفحات ۵۰-۱۸، تهران، ۱۴۰۵-۲۰۲۲.
۱۰. محمدحسین صیادی، نازنین فحول، جلبکها جایگزینی امیدوارکننده بعنوان جاذب‌های زیستی برای حذف

- آلاینده ها از محیط های آبی، نخستین کنفرانس ملی چالشهای محیط زیست: صنعت و معدن سبز، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۲، ۵۰۵.
۱۱. محمد حسین صیادی، نازنین فحول، محمدرضا رضائی، شاهین همائی گوهر، مروری بر تولید هیدروژن زیستی به عنوان انرژی دوستدار محیط زیست و تجدیدپذیر، نخستین کنفرانس ملی چالشهای محیط زیست: صنعت و معدن سبز، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۲، ۵۰۵.
۱۲. محمود حاجیانی، زهرا سادات حبیبی، محمد حسین صیادی، شعله قلاسی مود، مقایسه کارایی روش های متفاوت حذف آلاینده های نفتی، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرونی، ۱۵۰۹ ۲۰۲۱.
۱۳. مریم مودی، نازنین فحول، محمد حسین صیادی، پاکسازی زیستی انواع فلزات سنگین موجود در محیط های خاکی و آبی با استفاده از انواع میکروارگانیسم ها، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرونی، ۱۵۰۹ ۲۰۲۱.
۱۴. محمود حاجیانی، مهدیس غلامی نژاد، محمد حسین صیادی، مطالعه رفتار پایدار و قابلیت استفاده مجدد از نانوکامپوزیت mWCNT/CUO به استناد بررسی طیف FTIR در فرآیند تخریب فتوکاتالیستی رنگزای آنیونی DR۲۳ از محیط آبی، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرونی، ۱۵۰۹ ۲۰۲۱.
۱۵. محمد حسین صیادی، عطیه یزدانی شرق، آوا حیدری، تجزیه آلاینده های دارویی با استفاده از روش سونوشیمیابی؛ مکانیسم و عوامل مؤثر، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرونی، ۱۱۰۹ ۲۰۱۸.
۱۶. محمد حسین صیادی، عطیه یزدانی شرق، آوا حیدری، جذب آلاینده های دارویی از فاضلاب توسط نانوساختارهای گرافن و مکانیسم فرایند، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرونی، ۱۱۰۹ ۲۰۱۸.
۱۷. محمود حاجیانی، محمد حسین صیادی، بررسی اثر pH بر فرآیند اکسیداسیون پیشرفتی در حذف آلاینده های نوظهور، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۰۰۲ ۲۰۱۸.
۱۸. اعظم غلامی، محمود حاجیانی، محمد حسین صیادی، بررسی کارایی فرآیند فتوکاتالیز در حذف کلیندامایسین، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۰۰۲ ۲۰۱۸.
۱۹. اعظم غلامی، محمد حسین صیادی، محمد حسین صیادی، بررسی اثر PH بر فرآیند اکسیداسیون پیشرفتی در حذف آلاینده های نوظهور، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۰۰۲ ۲۰۱۸.
۲۰. جواد خارکن، محمد حسین صیادی، محمدرضا رضائی، بررسی غلظت سرب و آهن در خاک و گیاه کاج در کاربری های خیابان و پارک در سطح شهر بیرونی، اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی با محوریت فرهنگ زیست محیطی، شماره صفحات -، تهران، ۱۱۰۷ ۲۰۱۸.
۲۱. جواد خارکن، محمد حسین صیادی، محمدرضا رضائی، ارزیابی غلظت سرب در خاک شهری کاربری های تعمیرگاه و صافکاری در صنایع شهر بیرونی، اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی با محوریت فرهنگ زیست محیطی، شماره صفحات -، تهران، ۱۱۰۷ ۲۰۱۸.
۲۲. محمد نورمحمدی، محمدرضا رضائی، محمد حسین صیادی، بررسی کمیت و کیفیت پسماندهای تولیدی بیمارستان تخصصی زنان و زایمان شهر سبزوار، اولین کنفرانس ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم زیست محیطی و مدیریتی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۰۰۵ ۲۰۱۸.
۲۳. سپیده جوانشیر، پری کریمی، محمد حسین صیادی، روش های نوین حذف آرسنیک از منابع آبی و پساب های معدنی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۰۰۲ ۲۰۱۸).
۲۴. سپیده جوانشیر، پری کریمی، محمد حسین صیادی، کاربرد سنتز سبز در تولید نانو جاذب ها، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۰۰۲ ۲۰۱۸).
۲۵. مریم صابریان ثانی، محمد حسین صیادی، فیتوستتر نانوذرات نقره و طلا توسط عصاره گیاهان بومی در اقلیم های مختلف ایران، همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۲۰۷ ۲۰۱۷.
۲۶. نجمه احمدپور، محمد حسین صیادی، بررسی اجمالی تصفیه آب و فاضلاب توسط فناوری نانو، همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۲۰۷ ۲۰۱۷.

۲۷. محمد حسین صیادی، مریم صابریان ثانی، رحمان اکبری، ارزیابی کاربرد نانوذرات در حذف آنتی بیوتیکها از محلول آبی، چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۷.
۲۸. محمد حسین صیادی، نجمه احمدپور، سنتز سبز نانوذره طلا توسط جلبک‌ها راهکاری موثر جهت حفاظت محیط زیست، چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۷.
۲۹. محمد حسین صیادی، نجمه احمدپور، بررسی سنتز زیستی نانو ذرات طلا توسط گیاهان، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۱۱، اردکان، ۱۴۰۷.
۳۰. محمد حسین صیادی، مریم صابریان ثانی، پتانسیل سنجی انواع جلبک‌ها در بیوسنتز نانو ذرات نقره، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۱۱، اردکان، ۱۴۰۷.
۳۱. محمد حسین صیادی، حذف فسفات توسط ریز جلبک‌ها از فاضلاب شهری بیргند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیргند، ۱۴۰۷.
۳۲. محمد حسین صیادی، محمد نورمحمدی، محمدرضا رضائی، بررسی وضعیت کمی و کیفی و مدیریت پسکاند بیمارستانی بر اساس معیار سازمان بهداشت جهانی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیргند، ۱۴۰۷.
۳۳. فاطمه بزی، محمدرضا رضائی، محمد حسین صیادی، کاربرد دو روش کریجینگ و معکوس وزنی فاصله در پهنۀ بندی فلزات سنگین کروم و آرسنیک در خاک سطحی و عمق مکان دفن زباله شهری زاهدان، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۱۵، تهران، ۱۴۰۷.
۳۴. فاطمه بزی، محمدرضا رضائی، محمد حسین صیادی، بررسی آلودگی خاک مکان دفن زباله شهری زاهدان به فلزات سنگین با استفاده از شاخص انباست ژئوشیمیابی، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۱۵، تهران، ۱۴۰۷.
۳۵. محمد حسین صیادی، کاربرد بیو نانو فناوری در حفظ محیط زیست، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۱۸، قاین، ۱۴۰۷.
۳۶. حسین شکری، محمد حسین صیادی، محمدرضا رضائی، علی الله رسانی، بررسی کارایی نانو ذرات مغناطیسی در حذف فلزات سنگین از محیط های آبی، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۱۸، قاین، ۱۴۰۷.
۳۷. عارفه فاروقی، محمد حسین صیادی، محمدرضا رضائی، علی الله رسانی، بررسی حذف رسوبات از محلول های آبی با استفاده از نانو جاذب‌ها، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۱۸، قاین، ۱۴۰۷.
۳۸. مجید نصرتی، محمد حسین صیادی، فناوری‌های سبز در تولید پلی‌های سوختی، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۱۸، قاین، ۱۴۰۷.
۳۹. محمد حسین صیادی، بررسی اثرات متقابل انواع کربن فعال و ریزجلبک کلرلا ولگاریس در حذف شوری آب شهر بیргند، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات ۱۱، تهران، ۱۴۰۶.
۴۰. محمد حسین صیادی، بررسی کادمیوم در غبارهای ته نشین شده کارخانه سیمان قاین، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات ۱۱، تهران، ۱۴۰۶.
۴۱. محمد حسین صیادی، حذف کروم(III) از محلول های آبی با استفاده از نانو سیلیکات سنتز شده از پوسته برج، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات ۱۱، تهران، ۱۴۰۶.
۴۲. محمد حسین صیادی، پتانسیل سنجی حذف EC توسط میکروجلبک کلرلا ولگاریس در آبهای شهر بیргند، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات ۱۱، تهران، ۱۴۰۶.
۴۳. وحید گل کاری، محمدرضا دوستی، محمد حسین صیادی، بررسی عوامل موثر بر راندمان حذف آلینده‌های دارویی در تالاب‌های مصنوعی، سومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسيستم‌های کشاورزی، شماره صفحات ۲۴، تهران، ۱۴۰۶.
۴۴. محمد حسین صیادی، وحید گل کاری، محمدرضا دوستی، حذف آلینده‌های دارویی با استفاده از تالاب مصنوعی در مقیاس پایلوت با گیاه نی، سومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسيستم‌های کشاورزی، شماره صفحات ۲۴، تهران، ۱۴۰۶.
۴۵. صیادی اناری نسرین، شریعتی نیاسر حامد، محمد حسین صیادی، مطالعه و بررسی آموزه‌های امام علی(ع) در اهمیت و رعایت حقوق حیوانات با تأکید بر نهجه البلاғه، اولین کنفرانس بین المللی مطالعات اجتماعی فرهنگی و پژوهش دینی - غدیر، شماره صفحات ۱۱، رشت، ۱۴۰۶.
۴۶. محمد حسین صیادی، سیده فائزه سجادی، محمود حاجیانی، سنتز زیستی نانو ذرات نقره با استفاده از جلبک

- دریایی کلرلا ولگاریس در PH های مختلف، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی، شماره صفحات - تهران، ۰۵ ۲۰۱۶.
۴۷. محمد حسین صیادی، نرگس سلمانی، محمدرضا رضائی، سنتز زیستی نانو ذرات پالادیوم با استفاده از عصاره جلبک اسپیروولینا پلاتنسیس، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی، شماره صفحات - تهران، ۰۵ ۲۰۱۶.
۴۸. نورخشن ناهیدسادات، محمد حسین صیادی، فرساد فروغ، بررسی کروم در غبارهای ته نشین شده کارخانه سیمان قاین، چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات - تهران، ۰۱ ۲۰۱۶.
۴۹. محمد حسین صیادی، لیدا خطیب، خسروی عاطفه، ارزیابی ریسک اکولوژیکی آلودگی فلزات سنگین در خاکهای سطحی (مطالعه موردی منطقه امیرآباد بیرجند)، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات - رفسنجان، ۰۹ ۲۰۱۵.
۵۰. محمد حسین صیادی، ایوب رضایی، بررسی غلظت کادمیوم، مس و روی در پناهگاه حیات وحش تالاب کجی خراسان جنوبی، دومین همایش مدیریت و مهندسی تالاب‌ها، شماره صفحات - تهران، ۰۶ ۲۰۱۵.
۵۱. محمد حسین صیادی، رضا کارگری به، تالاب‌های مصنوعی، راهکار زیست محیطی در حذف پارامترهای آلاینده فاضلاب، دومین همایش مدیریت و مهندسی تالاب‌ها، شماره صفحات - تهران، ۰۶ ۲۰۱۵.
۵۲. محمد حسین صیادی، اسماء جامی الاحمدی، محمدرضا رضائی، طراحی و راهبری واحد بیوگاز دامپروری دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۰۱ ۲۰۱۵.
۵۳. محمد حسین صیادی، اسماء جامی الاحمدی، محمدرضا رضائی، بررسی اقتصادی احداث بیوگاز دامی واحد دامپروری دانشگاه بیرجند، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۰۱ ۲۰۱۵.
۵۴. محمد حسین صیادی، مریم خاکسارنژاد، محمدرضا رضائی، بررسی تغییرات مکانی فلز سنگین نیکل در گرد و غبار اطراف کارخانه سیمان قاین، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۰۱ ۲۰۱۵.
۵۵. محمد حسین صیادی، مریم خاکسارنژاد، محمدرضا رضائی، بررسی تغییرات مکانی فلزات سنگین کروم و آلومنیوم در گرد و غبار اطراف کارخانه سیمان قاین، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۰۱ ۲۰۱۵.
۵۶. محمد حسین صیادی، نجمه احمدپور، فلاحتی مریم، محمدرضا رضائی، بررسی اثر جلبک‌ها در حذف نیترات و فسفات، اولین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۲ ۲۰۱۴.
۵۷. محمد حسین صیادی، نرگس سلمانی، تاثیر امواج فراصوت بر حذف جلبک، اولین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۲ ۲۰۱۴.
۵۸. محمد حسین صیادی، مهری شباعی، محمدرضا رضائی، بررسی ترسیب کربن با استفاده از جلبک‌های اسپیروولینا و کلرالا، اولین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۲ ۲۰۱۴.
۵۹. محمد حسین صیادی، فرزانه ارثیا، تاثیر تابش فرآ صوت بر دورت و فاضلاب، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۰۶ ۱۲ ۲۰۱۴.
۶۰. محمد حسین صیادی، نجمه احمدپور، محمدرضا رضائی، بررسی اثر جلبک‌ها در حذف فلزات سنگین از آبهای آلوده، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۰۶ ۱۲ ۲۰۱۴.
۶۱. محمد حسین صیادی، مهری شباعی، محمدرضا رضائی، نقش جلبک‌ها در ترسیب زیستی کربن، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۲ ۲۰۱۴.
۶۲. محمد حسین صیادی، بررسی وضعیت پتانسیل خطر سرب و کادمیوم در خاک‌های سطحی بیرجند، اولین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۲۰۱۴.
۶۳. محمد حسین صیادی، بررسی انباشت کروم و نیکل در خاک‌های سطحی با تکیه بر اندازه ذرات خاک، اولین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۲۰۱۴.
۶۴. محمد حسین صیادی، ام البنین کعنانی کردیانی، فاطمه درواری، بررسی میزان تولید انتشار گازهای گلخانه‌ای در اثر مصرف سوخت‌های فسیلی در ایران طی سالهای ۱۳۹۰-۱۳۷۷، دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات - کرج، ۱۰ ۲۰۱۴.
۶۵. محمد حسین صیادی، فرزانه ارثیا، بررسی روند خشکسالی شهر کرمان در دوره ۴۰ ساله، دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات - کرج، ۱۰ ۲۰۱۴.
۶۶. محمد حسین صیادی، بررسی روند تغییر پارامترهای هوا شناسی شهر زابل در طی دوره ۱۲ ساله، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش‌های زیست محیطی و گاهشناصی درختی (نامعتبر. معادل لاتین موجود است)، شماره صفحات - ساری، ۰۵ ۲۰۱۴.
۶۷. محمد حسین صیادی، اسماء جامی الاحمدی، محمدرضا رضائی، Evaluation of the climate change in

٤٧. محمد حسین صیادی،^١ میرم خاکسارنژاد،^٢ محمدرضا رضائی،^٣ بررسی روند تغییرات اقلیمی منطقه قاین در بین سالهای ١٣٩١-١٣٨١،^٤ چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی (نامعتبر، معادل لاتین موجود است)، شماره صفحات -، ساری، ٢٠١٤، ٥٥ ٢٠١٤.
٤٨. محمد حسین صیادی،^١ مریم خاکسارنژاد،^٢ محمدرضا رضائی،^٣ بررسی روند تغییرات اقلیمی منطقه قاین در بین لاتین موجود است)، شماره صفحات -، ساری، ٢٠١٤، ٥٥ ٢٠١٤.
٤٩. محمدحسن سیاری زهان،^١ محسن احمدی،^٢ محمد حسین صیادی،^٣ عبدالحمید غلامی،^٤ سمیه رضائی پور،^٥ اثر کاربرد زغال سنگ بر تغییرات پتانسیم و فسفر،^٦ C و PH خاک،^٧ سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات -، اهواز، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥٠. محمد حسین صیادی،^١ محمدرضا رضائی،^٢ اسمز پیشرو تکنولوژی نوین در تصفیه آب با هدف استفاده مجدد از آن،^٣ همایش ملی بازیافت آب، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥١. محمد حسین صیادی،^١ مهری شعبانی،^٢ نجمه احمدپور،^٣ ضوابط زیست محیطی استفاده مجدد از پساب در آبیاری گیاهان،^٤ همایش ملی بازیافت آب، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥٢. محمد حسین صیادی،^١ محمدرضا رضائی،^٢ پارامترهای کیفی موثر در استفاده مجدد از فاضلاب شهری در کشاورزی،^٣ همایش ملی بازیافت آب، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥٣. محمد حسین صیادی،^١ الهام چمانه پور،^٢ مهری شعبانی،^٣ امین علی پناهی کواکی،^٤ بررسی مقایسه ای مصرف انرژی در صنایع نساجی ایران،^٥ اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥٤. محمد حسین صیادی،^١ امین علی پناهی کواکی،^٢ سهرباب صادقی باجگیران،^٣ بررسی مصرف انرژی و راهکارهای صرفه جویی در صنایع کاشی و سرامیک،^٤ اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥٥. محمد حسین صیادی،^١ فاطمه درواری،^٢ عاطفه ناصری،^٣ بررسی شاخص های شدت و بهره وری انرژی در بخش کشاورزی،^٤ اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥٦. محمد حسین صیادی،^١ امین علی پناهی کواکی،^٢ سهرباب صادقی باجگیران،^٣ بررسی مصرف انرژی و سوخت های جایگزین در صنعت سیمان،^٤ اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥٧. محمد حسین صیادی،^١ ایوب رضایی،^٢ محمدرضا رضائی،^٣ بررسی کیفیت هوای شهر بیرون از در سال ٩١ بر اساس شاخص کیفیت هوای اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥٨. محمد حسین صیادی،^١ ایوب رضایی،^٢ محمدرضا رضائی،^٣ اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٥٩. محمد حسین صیادی،^١ قاسم حق پرست،^٢ بررسی مقایسه ای برخی شاخصهای مدیریت انرژی در بخش صنعت ایران،^٣ اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٦٠. محمد حسین صیادی،^١ ایوب رضایی،^٢ محمدرضا رضائی،^٣ بررسی کمی و کیفی آلودگی هوای شهر بیرون از در سال ١٣٩١ بر اساس شاخص استاندارد هوای اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٤، ٥١ ٢٠١٤.
٦١. محمد حسین صیادی،^١ حسینی مصطفی،^٢ بررسی تطبیقی حفاظت از محیط زیست در اسلام بر پایه آیات و روایات،^٣ اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ٢٠١٣، ٥٢ ٢٠١٣.
٦٢. محمد حسین صیادی،^١ حسینی مصطفی،^٢ بررسی وضعیت عوامل مخرب لایه ازن در ایران و اثرات منفی زیست محیطی آن،^٣ اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ٢٠١٣، ٥٢ ٢٠١٣.
٦٣. محمد حسین صیادی،^١ پتانسیل سنجی کاربرد مواد بازیافتی در تهیه آسفالت برای راه سازی با تکیه بر مسائل محیط زیستی،^٢ ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٢، ١١ ٢٠١٢.
٦٤. محمد حسین صیادی،^١ راهکارهای مدیریتی برای کاهش و دفع صحیح پسماند های دارویی،^٢ ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٢، ١١ ٢٠١٢.
٦٥. محمد حسین صیادی،^١ بررسی نقش آموزش در ارتقا اخلاق و فرهنگ زیست محیطی،^٢ دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٢، ٥٥ ٢٠١٢.
٦٦. محمد حسین صیادی،^١ حفاظت از محیط زیست در آموزه های دینی،^٢ دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٢، ٥٥ ٢٠١٢.
٦٧. محمد حسین صیادی،^١ تولید سوختهای زیستی از جلبک ها منابع تجدیدپذیر و توسعه پایدار،^٢ دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ٢٠١٢، ٥٥ ٢٠١٢.

۸۸. محمد حسین صیادی،شقایق پرنیان،تصفیه آب، خاک و هوا توسط تکنولوژی های دوستدار محیط زیست،اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه،شماره صفحات -۱۵ ۰۲ ۲۰۱۲،.
۸۹. محمد حسین صیادی،سیدمصطفی حسینی شاد،کاربرد سبزینه ها و گیاهان برای رفع آلاینده های اصلی هوا،اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه،شماره صفحات -۱۵ ۰۲ ۲۰۱۲،.
۹۰. محمد حسین صیادی،نوشین ابوالحسنی،اثرات منفی زیست محیطی سد سازی و راهکارهای کاهش آن،اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه،شماره صفحات -۱۵ ۰۲ ۲۰۱۲،.
۹۱. محمد حسین صیادی،رضا کارگرییده،فیلتراسیون زیستی،راهکاری موثر در تصفیه هوا،اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه،شماره صفحات -۱۵ ۰۲ ۲۰۱۲،.
۹۲. محمد حسین صیادی،احمد لامعی گیو،موفق افسانه،برخی دیدگاهای اسلام در حفاظت از محیط زیست و منابع طبیعی،نخستین کنگره قرآن پژوهی و طب،شماره صفحات -،رفسنجان،۰۲ ۲۰۱۲،.
۹۳. محمد حسین صیادی،موفق افسانه،تحلیلی بر برخی دیدگاه حضرت امام خمینی و رهبر معظم انقلاب روی نقش زن در خانواده و جامعه،چهارمین همایش نوآندیشی دینی با محوریت خانواده و زنان،شماره صفحات -،تهران،۱۲ ۲۰۱۱،.
۹۴. Mohammad Hossein Sayadi,Javad Kharkan , تعیین غلظت فلزات کادمیوم و کروم در آب و جلیک کارا همایش ملی توسعه پایدار (با رویکرد فرصت ها و چالش های سرمایه گذاری در منطقه ترشیز) pp. 0-0, کاشرم .17 04 2019,
۹۵. Mohammad Hossein Sayadi,Javad Kharkan , بررسی میزان فلزات کادمیوم و کروم گیاه پرسیاوشن در قنات،همایش ملی توسعه پایدار (با رویکرد فرصت ها و چالش های سرمایه گذاری در منطقه ترشیز) pp. 0-0, کاشرم .17 04 2019,
۹۶. MohammadReza Rezaei,Mohammad Hossein Sayadi ,Zoning concentration of heavy metals between the national and domineering environmental health and safety of Zahedan city using kriging and IDW,اولین همایش گاهشناصی درختی(نامعتبر.معادل لاتین موجود است) .28 02 2017,.
۹۷. MohammadReza Rezaei,Mohammad Hossein Sayadi ,Evaluation of the trend of climate change ghaen city between the 2002-2012 گاهشناصی درختی(نامعتبر.معادل لاتین موجود است) .pp, ساری 14 05 2014,.
۹۸. MohammadReza Rezaei,Mohammad Hossein Sayadi ,The changes in meteorological parameters of zabol city in during 12 years گاهشناصی درختی(نامعتبر.معادل لاتین موجود است) .pp, ساری 14 05 2014,.
۹۹. Mohammad Hossein Sayadi,Mohammad Reza Doosti ,A Study on Strategies of Air Pollution Control and Reduction in Urban Areas ۰۸ ۰۵ ۲۰۱۲, نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران, اصفهان,.

مقالات در نشریات

۱. Mohammad Hossein Sayadi,Malihe Mozafarjalali,Amirhossein Hamidian,Microplastics as carriers of iron and copper nanoparticles in aqueous solution,Chemosphere,Vol. 324,No. 324,pp. 138332-138332,2023,JCR,Scopus
۲. Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,The high photocatalytic efficiency and stability of the Z-scheme CaTiO₃/WS₂ heterostructure for photocatalytic removal of 17 β -ethinyl estradiol in aqueous solution,Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry,Vol. 1,No. 433,pp. 114169-114169,2022,JCR,Scopus
۳. محمد رضا رضائی،امیر زیدی،محمد حسین صیادی،امین غلامحسینی،مهندی بنایی،اثر ریزپلاستیک و فلز مس بر هموسیتهای مختلف در خرچنگ دراز آب شیرین Astacus leptodactylus,علوم آبزی پروری,مجلد ۲۰،شماره ۱۱،شماره صفحات ۳۱-۴۱,۲۰۲۳-۲۰۲۳.
۴. محمد حسین صیادی،رضا شریعتی نسب،تسنی،Shariati,Scopus,۱۰,۲۰۱۹-۱،شماره صفحات ۱-nanotechnology journal of water and environmental.
۵. Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,Metal-organic framework coordinated with g-C₃N₄ and metal ions for boosting photocatalytic H₂ production under sunlight,Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry,Vol. 1,No. 434,pp. 114221-114221,2023,JCR,Scopus

- Mohammad Hossein Sayadi,nazanin fahoul,MohammadReza Rezaei,Shahin .6
Homaeigohar,Nickel ferrite nanoparticles catalyzed dark fermentation of dairy wastewater for
biohydrogen production,Bioresource Technology Reports,Vol. 101153,No. 19101153,pp.
.101153-101153,2022,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Javad Kharkan,Mahmood Hajiani,MohammadReza Rezaei,M. .7
Savabieasfahani,Toxicity of nickel oxide nanoparticle in Capoeta fusca, using bioaccumulation,
depuration, and histopathological changes,Global Journal of Environmental Science and
.Management,Vol. 3,No. 9,pp. 427-444,2022,WOS,isc,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,mansooreh khalatbari,Mahmood Hajiani,Mohsen Nowrouzi,Green .8
Sustainable Synthesis of \square -Fe2O3/MWCNT/Ag Nano-Composites Using the Viscum album Leaf
Extract and Waste Car Tire for Removal of Sulfamethazine,Nanomaterials,Vol. 16,No. 12,pp.
.2798-2798,2022,JCR,Scopus
- MohammadReza Rezaei,Mohammad Hossein Sayadi,Amin Gholamhosseini,Mahdi .9
Banaee,Evaluation of polyethylen microplastic bio-accumulation in hematopancreas, intestin and
hemolymph of freshwater crayfish (Astacus leptodactylus),International Journal of Aquatic
.Biology,Vol. 4,No. 10,pp. 273-279,2022,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,A hierarchical graphitic carbon nitride .10
supported by metal-organic framework and copper nanocomposite as a novel bifunctional
catalyst with long-term stability for enhanced carbon dioxide photoreduction under solar light
irradiation,Advanced Composites and Hybrid Materials,Vol. 3,No. 5,pp.
.2461-2477,2022,JCR,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,MohammadReza Rezaei,Synthesis of .11
CuO/Bi2O3 nanocomposite for efficient and recycling photodegradation of methylene blue
dye,International Journal of Environmental Analytical Chemistry,Vol. 18,No. 102,pp.
.7165-7178,2020,JCR,Scopus
۱۲. الهام یوسفی رویبات،محمد حسین صیادی،الهام چمانه پور،فاطمه قسامی،ژاله امینی،سنجد استفاده از رویکرد
نوین مدیریت زیست بومی جهت تدوین برنامه مدیریت اکولوژیکی تلاب کجی نمکزار نهیندان،مطالعات
علوم محیط زیست،مجلد ۱،شماره ۸،شماره ۶۴۹۱-۶۲۳۰،isc,۶۲۰۹,۲۰۲۳
۱۳. محمد حسین صیادی،جواد خارکن،بررسی آسیبهای بافتشناسی فلزات سنگین مختلف بر روی ماهی قنات (Capoeta)،توسعه آبزی پروری،مجلد ۲،شماره ۱۵-۱۴۹،isc,۱۶۱,۲۰۲۳
۱۴. محمدحسن سیاری زهان،محمد حسین صیادی،سه راب محمودی،غلامرضا زمانی،فرزانه گلستانی فر،تأثیر دو
نوع جلبک بر خصوصیات رشدی گیاه گندم و ریحان در شرایط تنفس شوری،تنفس های محیطی در علوم
زراعی،مجلد ۳،شماره ۱۵،شماره ۷۳۱-۷۲۲،isc,۷۴۰,۲۰۲۲
۱۵. محمد حسین صیادی،الهام شهری،الهام یوسفی رویبات،پاییش میزان کلروفیل آ،کربن آلی،شوری و دمای
سطح آب در سواحل - سیستان و بلوچستان با استفاده از داده های سنجش از دور،سنجد از دور و سامانه
اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی،مجلد ۴،شماره ۱۲-۱۲،شماره ۲۲-۲۰،isc,۲۵,۲۰۲۲
۱۶. الهام یوسفی رویبات،محمد حسین صیادی،الهام چمانه پور،ازیابی استانداردهای ملی برای جانمایی محل دفن
پسماند صنعتی با بکارگیری سامانه اطلاعات جغرافیایی،سنجد از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع
طبیعی،مجلد ۲،شماره ۱۳-۱۱،شماره صفحات ۱۱-۱۴,isc,۲۰۲۲
۱۷. الهام یوسفی رویبات،محمد حسین صیادی،الهام شهری،ازیابی آلودگی فلزات سنگین روی،نیکل،کروم،سرب،
کادمیوم،مس و آهن در آب،رسوبات سطحی و جلبک های سواحل شمالی دریای مکران در فصل تابستان
.isc,۶۰۳,۲۰۲۱-۵۹۳
۱۸. محمد حسین صیادی،معصومه فربیی،محمد رضا رضائی،حذف سیانید از محلول آبی با استفاده از نانوذرات
مغناطیسی سیلیکا اصلاح شده با برگ درخت زیتون،محیط زیست طبیعی،مجلد ۲،شماره ۷۴،شماره صفحات
.isc,۴۰۱,۲۰۲۱-۳۸۶
۱۹. محمد حسین صیادی،ندا روان خواه،محمد رضا رضائی،تخرب فتوکاتالیستی آموکسیسیلین و لووفلوكساسین
از محلولهای آبی با استفاده از Ag//،محیط زیست طبیعی،مجلد ۲،شماره ۷۴،شماره صفحات ۳۳۱-۳۲۱,isc,۳۴۴,۲۰۲۱
۲۰. محمد رضا رضائی،جمیله شهریاری،حسین کمانی،محمد حسین صیادی،ازیابی ریسک سرطان زائی و غیر
سرطان زائی فلزات سنگین در شبکه توزیع آب شرب شهر زابل،دانشکده علوم پزشکی نیشابور،مجلد ۳،شماره
.۸،شماره صفحات ۵۹-۵۰,isc,۷۵,۲۰۲۰

۲۱. الهام یوسفی رویات، محمد حسین صیادی، الهام چمانه پور، برآورد نیاز آبی اکوهیدرولوژی ها تالاب در جهت توسعه پایدار منابع آبی (مطالعه موردنی تالاب کجی نمکزار نهبندان)، *محيط شناسی-Journal of Environmental Studies*. مجلد ۱، شماره ۴۶، صفحات ۱۷۷-۲۰۵، سال ۱۴۰۴. Scopus, ۱۱۸, ۲۰۹-۱۱۷.
۲۲. محمد حسین صیادی، سهیلا پوربابا، فرامرز معطر، بررسی میزان آلودگی صوتی در محوطه بیرون، بخش های اورژانس و مراقبت ویژه در بیمارستان های آموزشی منطقه یک شهر تهران در سال ۱۳۹۶: یک مطالعه توصیفی، *دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان*، مجلد ۱۲، شماره ۷، صفحات ۱۱۷-۲۰۹.
۲۳. محمد حسین صیادی، نرگس صادق سرند، محمدرضا رضائی، ارزیابی آلودگی به فلزات سنگین سرب، کروم و کادمیوم تحت تأثیر نوع کاربری در خاک و گیاه زعفران (مطالعه موردنی: فردوس)، *پژوهش های زعفران*، مجلد ۱، شماره ۷، صفحات ۱-۱۹۰، سال ۱۴۰۱.
۲۴. رضا خلیلی، محمد حسین صیادی، تست، تست فرم پژوهه ۲، مجلد ۲۰، شماره ۱، صفحات ۱-۱۹۰، Scopus, ۱۰, ۲۰۱۹.
۲۵. محمد حسین صیادی، حسین شکری، بررسی عملکرد جلبک اسپیروزیر در جذب زیستی فلزات سنگین کروم، مس و روی از محیط های آبی، *زمیت فناوری*، مجلد ۹، شماره ۲، صفحات ۲۴۱-۲۰۸.
۲۶. محمد حسین صیادی، محمدرضا رضائی، محمود حاجیانی، بررسی آلودگی خاکهای سطحی اطراف کارخانه سیمان شهر قاین به فلزات سنگین سرب و کروم، *محله محیط زیست و مهندسی آب*، مجلد ۴، شماره ۳، صفحات ۳۱۲-۳۲۲، سال ۱۴۰۸-۲۰۱۸.
۲۷. محمد حسین صیادی، نرگس سلمانی، محمدرضا رضائی، بهینه سازی فرآیند جذب سطحی کروم از محلول آبی با استفاده از نانوذرات پالادیوم بیوستترشده توسط میکروجلبک اسپیروولینا پلاتنسیس، *زمیت فناوری*، مجلد ۲، شماره ۹، صفحات ۱۷۷-۲۰۱۸.
۲۸. محمد حسین صیادی، حسین شکری، عملکرد جلبک اسپیروزیر در جذب زیستی فلزات سنگین کروم، مس و روی از محیط های آبی، *زمیت فناوری*، مجلد ۲، شماره ۹، صفحات ۲۴۱-۲۰۸-۲۴۶.
۲۹. محمد حسین صیادی، نرگس سلمانی، بهینه سازی فرآیند جذب سطحی کروم از محلول آبی با استفاده از نانوذرات پالادیوم بیوسترنز شده توسط اسپیروولینا پلاتنسیس، *زمیت فناوری*، مجلد ۸، شماره ۲، صفحات ۱۷۱-۱۷۷.
۳۰. محمد حسین صیادی، معصومه صیامی، محمود حاجیانی، بررسی کارآیی نانوذرات سیلیکا بیوسترنز شده در حذف فلزات سنگین کروم و مس از محلولهای آبی، *دانشگاه علوم پزشکی بیرجند*، مجلد ۲۴، شماره ۱، صفحات ۱۷-۳۶.
۳۱. محمد حسین صیادی، فاطمه بزی، محمدرضا رضائی، بررسی آلودگی خاک به فلزات سنگین با استفاده از شاخص فاکتور آلودگی در محل دفن زباله شهری زاهدان، *محله محیط زیست و مهندسی آب*، مجلد ۲، شماره ۲، صفحات ۱۷-۲۰۱.
۳۲. محمد حسین صیادی، حسین شکری، جذب زیستی فلزات سنگین کادمیوم و سرب از محیط های آبی با استفاده از جلبک اسپیروزیر، *محيط شناسی-Journal of Environmental Studies*، مجلد ۴۳، شماره ۳، صفحات ۳۷۹-۳۹۰.
۳۳. محمد حسین صیادی، نرگس سلمانی، ارزیابی عملکرد گیاه جگن در تالاب مصنوعی جهت حذف سرب از فاضلاب، *اکوبیولوژی تالاب*، مجلد ۹، شماره ۲، صفحات ۴۸-۴۱.
۳۴. علی الله رسانی، محمد حسین صیادی، محمدرضا رضائی، حسین شکری، بررسی میزان حذف کادمیوم از محلول های آبی به وسیله نانوکامپوزیت نیکل فریت با پوشش اکسید تیتانیوم، *دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان*، شماره ۱۶، صفحات ۷۰۳-۷۱۴.
۳۵. محمد حسین صیادی، سیده فائزه سجادی، محمود حاجیانی، مطالعه بهینه سازی جذب سطحی کادمیوم با نانوذرات نقره ساخته شده توسط کلرلا ولگاریس، *دانشگاه علوم پزشکی بیرجند*، مجلد ۲، شماره ۲۳، صفحات ۷۶-۸۸.
۳۶. مهری شعبانی، محمد حسین صیادی، محمدرضا رضائی، بررسی توانایی ترسیب کربن ریز جلبک *Chlorella vulgaris* در آبهای با شوری متفاوت، *محيط شناسی-Journal of Environmental Studies*، مجلد ۴۱، شماره ۳، صفحات ۵۱۶-۵۰۱.
۳۷. مهری شعبانی، محمد حسین صیادی، محمدرضا رضائی، ریز جلبک اسپیروولینا، راهکارهای نوین برای حذف گازهای گلخانه ای در شرایط اقلیمی خشک و نیمه خشک ایران، *زمیت فناوری*، مجلد ۶، شماره ۲، صفحات ۱۰۲-۱۰۸.
۳۸. نجمه احمدپور، محمد حسین صیادی، فلاحی کپورچالی مریم، محمدرضا رضائی، حذف فسفات توسط ریز جلبک ها از پساب خروجی فاضلاب شهری در شرایط آزمایشگاهی، *زمیت فناوری*، مجلد ۶، شماره ۱، صفحات ۴۸-۵۵.

۳۹. محمد حسین صیادی، رضا کارگر بیده، محمدرضا دوستی، بررسی عملکرد تالاب مصنوعی جریان زیرسطحی افقی در حذف ترکیبات نیتروژن از فاضلاب در اقلیم سرد و خشک، مطالعه موردی شهر بیرجند، آب و فاضلاب، مجلد ۳، شماره ۷، صفحات ۳۸-۴۷،isc،۲۰۱۴-۳۸.
۴۰. محمد حسین صیادی، موفق افسانه، ارزیابی آلودگی صوتی شهر بیرجند با استفاده از تکنیکهای آماری و GIS، محیط شناسی، مجلد ۴۰، شماره ۳، صفحات ۶۹۳-۶۹۰،Scopus،JCR،۲۰۱۴-۷۱۰.
۴۱. محمد حسین صیادی، موفق افسانه، یارانه انرژی-توسعه پایدار با تکیه بر آلودگی هوا، آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، مجلد ۱، شماره ۱، صفحات ۲۲۵-۲۰۱۴-۲۳۶.
۴۲. محمد حسین صیادی، رضا کارگر بیده، تالاب های مصنوعی گزینه ای زیست محیطی برای تصویه فاضلاب، علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ۵، شماره ۲، صفحات ۵۷-۴۰،isc،۲۰۱۴-۶۵.
۴۳. محمد حسین صیادی، رضایی ایوب، محمدرضا رضائی، بررسی کمی و کیفی وضعیت آلودگی هوا و ارتباط آن با عوامل اقلیمی شهر بیرجند در سال ۱۳۹۱، سلامت جامعه، شماره ۴، صفحات ۲۰۱۳-۲۰۹۱.
۴۴. محمد حسین صیادی، صیادی اناری احمد رضا، اسدپور محمد، شعبانی زیبا، برهمکنشی داروهای موجود در محیط زیست و اثرات آن بر سلامت جامعه، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، مجلد ۱۱، شماره ۳، صفحات ۲۶۹-۲۸۴،isc،JCR،۲۰۱۲-۲۰۰۱.
- Mohammad Hossein Sayadi, Elham Yousefi roobiat, Mozhgan Savabieasfehani, Metal .45
Contamination of Oman Sea Seaweed and Its Associated Public Health Risks, Biological Trace .Element Research, No. 200, pp. 2989-2998, 2022, JCR, Scopus
- Mahmood Hajiani, Mohammad Hossein Sayadi, Removal of pharmaceutical pollutants from .46
aquatic environments using heterogeneous photocatalysis, Advances in Environmental .Technology, Vol. 4, No. 8, pp. 271-278, 2022, isc, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, nazanin fahoul, Recent advances and future outlook for .47
treatment of pharmaceutical from water: an overview, International journal of Environmental .Science and Technology, pp. 0-0, 2022, JCR, isc, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, nazanin fahoul, The ultrasonic process with titanium magnetic .48
oxide nanoparticles to enhance the amoxicillin removal efficiency, Journal of Water and .environmental nanotechnology, Vol. 3, No. 7, pp. 241-251, 2022, isc, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Elham Yousefi roobiat, Mozhgan Savabieasfehani, Metal .49
Contamination of Oman Sea Seaweed and Its Associated Public Health Risks, Biological Trace .Element Research, No. 200, pp. 2989-2998, 2022, JCR, Scopus
- Elham Yousefi roobiat, Mohammad Hossein Sayadi, Google Earth Engine platform to calculate .50
the hydrometeorology and hydrological water balance of wetlands in arid areas and predict .future changes, Journal of Applied Research in Water and Wastewater, Vol. 1, No. 9, pp. .52-68, 2022, isc
- Mohammad Hossein Sayadi, Maria D. Pavlaki, Susana Loureiro, Roberto Martins, Charles R. .51
Tyle, Borhan Mansouri, Javad Kharkan, Co-exposure of zinc oxide nanoparticles and multi-layer graphenes in blackfish (*Capoeta fusca*): evaluation of lethal, behavioural, and histopathological effects, Ecotoxicology and Environmental Safety, Vol. 4, No. 31, pp. 425-439, 2022, JCR, Scopus
- MohammadReza Rezaei, Mohammad Hossein Sayadi, Enhanced 3,5-dimethylphenol .52
photodegradation via adsorption-photocatalysis synergy using FSTRG nanohybrid .catalyst(116546), Journal of Molecular Liquids, No. 335, pp. 1-14, 2021, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, MohammadReza Rezaei, Synthesis of Thiol modified .53
magMCM-41 nanoparticles with rice husk ash as a robust, high effective, and recycling magnetic sorbent for the removal of herbicides(104804), Journal of Environmental Chemical .Engineering, Vol. 1, No. 9, pp. 1-33, 2021, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Shahin Homaigohar, Photocatalytic and Antibacterial Properties .54
of Ag-CuFe2O4@WO3 Magnetic Nanocomposite, Journal of Nanomaterials, Vol. 11, No. 2, pp. .1-19, 2021, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Ava Heidari, Zahra Biglari ghochan, A comparative study of .55
different materials (drinking water treatment sludge, nanoclay, and modified nanoclay) for

- simultaneous removal of hexavalent chromium and lead,International journal of Environmental Science and Technology,Vol. 4,No. 18,pp. 3553-3570,2021,JCR,isc,Scopus .56
- Mohammad Hossein Sayadi,Maria D. Pavlaki,Roberto Martins,Borhan Mansouri,Charles R. Tyler,Javad Kharkan,Bioaccumulation and toxicokinetics of zinc oxide nanoparticles (ZnO NPs) co-exposed with graphene nanosheets (GNs) in the blackfish (*Capoeta fusca*),Chemosphere,Vol. 269,pp. 1-10,2021,JCR,Scopus .56
- Mohammad Hossein Sayadi,Fatemeh Kargar,Akram Bemani,Synthesis of modified beta bismuth oxide by titanium oxide and highly efficient solar photocatalytic properties on hydroxychloroquine degradation and pathways,Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry,Vol. 419,pp. 1-12,2021,JCR,Scopus .57
- Mohammad Hossein Sayadi,Hoda Mousazadeh,Assessing the hydrogeochemical processes through classical integration of groundwater parameters in the Birjand plain in eastern Iran,groundwater for sustainable development,Vol. 15,pp. 1-12,2021,Scopus .58
- MohammadReza Rezaei,Mohammad Hossein Sayadi,3D network structure graphene hydrogel-Fe3O4@SnO2/Ag via an adsorption/photocatalysis synergy for removal of 2,4 dichlorophenol,Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers,pp. 121,154-167,2021,JCR,Scopus .59
- Mahmood Hajiani,Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,Photocatalytic degradation of methyl orange dye using bismuth oxide nanoparticles under visible radiation,International Journal of New Chemistry,Vol. 3,pp. 229-239,2021,isc .60
- Sholeh Ghollasimod,Mohammad Hossein Sayadi,Najmeh Ahmadpour,Shahn Homaeigohar,Biosynthesis of the ZnO/SnO₂ nanoparticles and characterization of their photocatalytic potential for removal of organic water pollutants,Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry,pp. 1-16,2021,JCR,Scopus .61
- MohammadReza Rezaei,Mohammad Hossein Sayadi,Enhanced 3,5-dimethylphenol photodegradation via adsorption-photocatalysis synergy using FSTRG nanohybrid catalyst(116546),Journal of Molecular Liquids,pp. 1-14,2021,JCR,Scopus .62
- Mohammad Hossein Sayadi,Borhan Mansouri,Charles R. Tyler,Javad Kharkan,Exposure effects of iron oxide nanoparticles and iron salts in blackfish (*Capoeta fusca*): Acute toxicity, bioaccumulation, depuration, and tissue histopathology,Chemosphere,Vol. 247,pp. 1-10,2020,JCR,Scopus .63
- Mohammad Hossein Sayadi,Martyna Błaszczyk,Lukasz J. Binkowski,Nammam Ali Azadi,Omid Mehrpour,,Urinary Metal Levels with Relation to Age, Occupation, and Smoking Habits of Male Inhabitants of Eastern Iran,Biological Trace Element Research,Vol. 4,pp. 195,63-70,2020,JCR,Scopus .64
- Mohammad Hossein Sayadi,Javad Kharkan,Lukasz J. Binkowski,Martyna Błaszczyk,Borhan Mansouri,Cadmium and chromium levels in water and edible herbs assessment study of rural residents living in Eastern Iran,Environmental Science and Pollution Research,pp. 1-9,2020,JCR,Scopus .65
- Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,A potential natural solar light active photocatalyst using magnetic ZnFe2O4@ TiO₂/Cu nanocomposite as a high performance and recyclable platform for degradation of naproxen,Journal of Cleaner Production,Vol. 272,pp. 272,122023-122023,2020,JCR,Scopus .66
- Mohammad Hossein Sayadi,Anoop Verma,,Ultrasonic degradation of ibuprofen from the aqueous solution in the presence of titanium dioxide nanoparticles/hydrogen peroxide,Desalination and Water Treatment,Vol. 145,pp. 145,291-299,2020,JCR,Scopus .67
- Mohammad Hossein Sayadi,Mahmood Hajiani,Photocatalytic degradation of model pharmaceutical pollutant by novel magnetic TiO₂@ZnFe2O4/Pd nanocomposite with enhanced photocatalytic activity and stability under solar light irradiation,Journal of Environmental Management,Vol. 19,pp. 271,110964-110964,2020,JCR,Scopus .68

- Mohammad Hossein Sayadi, Adsorption of Nickel and Chromium From Aqueous Solutions .69
Using Copper Oxide Nanoparticles: Adsorption Isotherms, Kinetic Modeling, and Thermodynamic
.Studies, Avicenna Journal Of Environmental Health Engineering, Vol. 2, No. 6, pp. 66-74, 2020, isc
A hierarchical Ca/TiO₂/NH₂-MIL-125 nanocomposite, همایی گوهر, Mohammad Hossein Sayadi .70
photocatalyst for solar visible light induced photodegradation of organic dye pollutants in
.water, RSC Advances, Vol. 10, No. 10, pp. 29808-29820, 2020, ISI, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, MohammadReza Rezaei, Removal of 2,4-dichlorophenoxyacetic .71
acid from aqueous solutions by modified magnetic nanoparticles with amino functional
.groups, journal of water and environmental nanotechnology, Vol. 2, No. 5, pp. 147-156, 2020, isc
- Mohammad Hossein Sayadi, Jaber Aazami, Mozhgan Savabieasfehani, Accumulation and .72
distribution of microplastics in the sediment and coastal water samples of Chabahar Bay in the
.Oman Sea, Iran, Marine Pollution Bulletin, Vol. 160, No. 160, pp. 111682-111682, 2020, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Shahin Homaeigohar, Bi/SnO₂/TiO₂-graphene nanocomposite .73
photocatalyst for solar visible light-induced photodegradation of
pentachlorophenol, Environmental Science and Pollution Research, Vol. 28, No. 12, pp.
.15236-15247, 2020, JCR, Scopus
- Elham Yousefi roobiat, Mohammad Hossein Sayadi, The potential evaluation of groundwater .74
pollution based on the intrinsic and the specific vulnerability index, groundwater for sustainable
.development, Vol. 1, No. 10, pp. 1-15, 2020, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Azadi Nammam Ali, Blahova Jana, Fathi Mokhtar, Miglietta Maria .75
Lucia, Pirsahib Maghdad, Toxicological effects of transition metal-doped titanium dioxide
nanoparticles on goldfish (*Carassius auratus*) and common carp (*Cyprinus*
. *carpio*), Chemosphere, Vol. 4, No. 215, pp. 904-915, 2019, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Shekari Hossein, Photocatalytic degradation of azithromycin .76
using GO@Fe3O₄/ ZnO/ SnO₂ nanocomposites, Journal of Cleaner Production, Vol. 20, No.
.232, pp. 127-136, 2019, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Potable groundwater analysis using multivariate Groundwater .77
Quality Index technique, Global Journal of Environmental Science and Management, Vol. 3, No.
.5, pp. 357-370, 2019, WOS, isc, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Javad Kharkan, MohammadReza Rezaei, Investigation of heavy .78
metals accumulation in the soil and pine trees, Environmental Health Engineering And
.Management Journal, Vol. 1, No. 6, pp. 17-25, 2019, WOS, isc
- Mohammad Hossein Sayadi, Anoop Verma, Ultrasonic degradation of ibuprofen from the .79
aqueous solution in the presence of titanium dioxide nanoparticles/hydrogen
.peroxide, Desalination and Water Treatment, Vol. 4, No. 145, pp. 291-299, 2019, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Application of modified *Spirulina platensis* and *Chlorella vulgaris* .80
powder on the adsorption of heavy metals from aqueous solutions, Journal of Environmental
.Chemical Engineering, Vol. 3, No. 7, pp. 103169-103169, 2019, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Ava Heidari, Sonocatalyst efficiency of palladium-graphene .81
nanocomposite for ibuprofen degradation from aqueous solution, journal of water and
.environmental nanotechnology, Vol. 4, No. 4, pp. 333-342, 2019, isc
- Mohammad Hossein Sayadi, Mohammad Velayatzadeh, Evaluation of particulate matter .82
PM_{2.5} and PM₁₀ (Case study: Khash cement company, Sistan and Baluchestan), Journal of Air
.Pollution and Health, Vol. 4, No. 4, pp. 221-226, 2019
- Sepideh Javanshir, Mohammad Hossein Sayadi, Arsenic Removal from Mining Effluents Using .83
Plant-Mediated, Green-Synthesized Iron Nanoparticles, processes, Vol. 759, No. 7, pp.
.1-19, 2019, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Heidari Ava, Rezaei Mohammad Reza, Salmani Narges, Bio- .84
synthesis of palladium nanoparticle using *Spirulina Platensis* alga extract and its application as
.adsorbent, Surfaces and Interfaces, Vol. 11, No. 10, pp. 136-143, 2018, ISI, Scopus

- Mohammad Hossein Sayadi,,Green Biosynthesis of Palladium Oxide Nanoparticles Using .85
Dictyota indica Seaweed and its application for adsorption,journal of water and environmental
.nanotechnology,Vol. 4,No. 3,pp. 337-347,2018,isc
- Mohammad Hossein Sayadi,Potential of anaerobically digested poultry wastewater for metal .86
biosorption by Rhodobacter blasticus and Rhodobacter capsulatus,PROCEEDINGS OF THE
INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES,Vol. 1,No. 8,pp.
.47-55,2018,ISI
- Ali Allahresani,Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,An efficient removal of .87
lead from aqueous solutions using FeNi3SiO₂ magnetic nanocomposite,Surfaces and
.Interfaces,Vol. 10,pp. 58-64,2018,ISI.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Sonochemical degration of azitromycin in aqueous .88
solution,Environmental Health Engineering And Management Journal,Vol. 5,No. 2,pp.
.85-92,2018,WOS,isc
- Y M,Mohammad Hossein Sayadi,F F,Removal of penicillin in aqueous solution using Chlorella .89
vulgaris and Spirulina platensis from hospital wastewater,Desalination and Water Treatment,No.
.123,pp. 315-320,2018,JCR.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Green synthesis of palladium nanoparticles using Chlorella .90
.vulgaris,Materials Letters,Vol. 186,pp. 113-115,2017,JCR.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,Ali Allahresani,Synthesis of nickel .91
ferrite/titanium oxide magnetic nanocomposite and its use to remove hexavalent chromium from
aqueous solutions,Tribology - Materials, Surfaces and Interfaces,Vol. 8,No. 8,pp.
.199-205,2017,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,sayyed mohammed,Grain size fraction of heavy metals in soil .92
and their relationship with land use,PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF
.ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES,Vol. 7,No. 1,pp. 1-11,2017,ISI
- Mohammad Hossein Sayadi,the ultrasonic of drug removal using catalysts from aqueous .93
solutions,International Journal of Environmental Sciences and Natural Resources,Vol. 5,No. 4,pp.
.1-2017
- Mohammad Hossein Sayadi,Arsenic (III) Adsorption Using Palladium Nanoparticles from .94
Aqueous Solution,journal of water and environmental nanotechnology,Vol. 2,No. 23,pp.
.166-173,2017,isc
- Mohammad Hossein Sayadi,,The study and survey of Imam Ali s trainings in the importance .95
and observance of animal s rights with emphasis on Nahj al-Balaghah.,International Journal of
.Humanities and Cultural Studies,Vol. 62,pp. 39-46,2016,ISI
- Mohammad Hossein Sayadi,Ghaleno O Rashki,Study of water quality using the NSFWQI in .96
the year 2014 case study chahnimeh reservoir of Sistan,International Journal of Chemical
.Studies,Vol. 4,No. 3,pp. 35-37,2016
- Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,Fraction distribution and bioavailability .97
of sediment heavy metals in the environment surrounding MSW landfill- a case
.study,Environmental Monitoring and Assessment,Vol. 187,pp. 1-11,2015,JCR.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,A comparative study on heavy metal content of plants irrigated .98
with tap and wastewater,International journal of Environmental Science and Technology,Vol.
.12,pp. 865-870,2015,JCR,isc.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Pollution index and ecological risk of heavy metals in the .99
.surface soils of Amir abad area in Birjand City Iran,Health Scope,No. 4,pp. -,2015,WOS,isc
- Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,,Sediment Toxicity and Ecological Risk .100
of Trace Metals from Streams Surrounding a Municipal Solid Waste Landfill,Bulletin of
.Environmental Contamination and Toxicology,Vol. 94,pp. 151-158,2015,JCR.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,,Fraction distributon and bioavailability .101
heavy metals in the environment surrounding MSW landfill a case study,Environmental

- .Monitoring and Assessment, No. 1, pp. 187-2015, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Mohammad Rezaei, „Natural and Concentration factor .102 distribution of heavy metals in sediment of chah nimeh reservoir of sistan, Ecopersia, Vol. 3, No. 2, pp. 1021-1030, 2015, iSc
- Mohammad Hossein Sayadi, Siting MSW landfills using MCE methodology in GIS environment .103 .(case study Birjand plain Iran), Waste Management, Vol. 46, pp. 322-337, 2015, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Mohammad Reza Rezaei, Potential ecological risk assessment of .104 heavy metals in sediment of water reservoir case study chah Nimeh of Sistan, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 5, No. 4, pp. 89-96, 2015, ISI
- Mohammad Hossein Sayadi, Mohammad Reza Rezaei, Impact of land use on the distribution .105 of toxic metals in surface soils in Birjand city Iran, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 1, No. 4, pp. 18-29, 2014, ISI
- Mohammad Hossein Sayadi, Mohammad Reza Rezaei, Birjand city air quality assessment .106 based on AQI 2012-2013, Journal of Middle East Applied Science and Technology, Vol. 2, No. 7, pp. .190-194, 2014
- Mohammad Hossein Sayadi, Long-term evolution of the composition of surface water from .107 the River Gharasoo Iran a case study using multivariate statistical techniques, Environmental Geochemistry and Health, No. 3, pp. 225-236, 2014, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Mohammad Reza Rezaei, Multivariate statistical analysis of .108 surface water chemistry A case study of Gharasoo River Iran, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 3, No. 4, pp. .114-122, 2014, ISI
- Mohammad Hossein Sayadi, „Subsidized energy- sustainable development with a focus on .109 .air pollution, SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Vol. 1, No. 1, pp. 225-237, 2014, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, „Environmental noise pollution level at Birjand city using .110 statistical and GIS techniques, International Journal of Environmental Studies, Vol. 40, No. 3, pp. .693-710, 2014, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Evaluation groundwater pollution using statistical analysis of,, .111 hydrochemical data Acase study from southeastern part of Pune metropolitan city .India, International Journal of Geomatics and Geosciences, Vol. 4, No. 3, pp. 456-468, 2014
- Mohammad Hossein Sayadi, seasonal variations in the ground water quality from the area,, .112 surronding the solid waste disposal site from the pune city INDIA,journal of international academic research for multidisciplinary,Vol. 2,pp. 403-410,2014
- Mohammad Hossein Sayadi, Bioaccumulation of chromium by zea mays in wastewater-, .113 irrigated soil An exprimental study, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 4, No. 2, pp. 62-67, 2014, ISI
- Wagh G.S.R, Sayyed M.R.G, Mohammad Hossein Sayadi, Evaluating groundwater pollution .114 using statistical analysis of hydrochemical data A case study from southeastern part of Pune mrtpolitan city(India), International Journal of Geomatics and Geosciences, Vol. 4, No. 3, pp. .456-476, 2014
- MohammadReza Rezaei, Mohammad Hossein Sayadi, Contamination of barberry with heavy .115 metals in the vicinity of Qayen Cement Company Khorasan Iran in 2014 A case study,journal of .occupational health and epidemiology, Vol. 3, No. 4, pp. 216-222, 2014, iSc
- Mohammad Hossein Sayadi,, Suitability Assessment of Drinking Water in Anar City .116 .Iran, Ecology, Environment and Conservation, Vol. 19, No. 1, pp. 269-274, 2013, ISI, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Mohammad Reza Doosti, Performance evaluation of waste .117 stabilization pond in Birjand Iran for the treatment of municipal sewage, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 3, No. 1, pp. .52-58, 2013, ISI

- Mohammad Hossein Sayadi,,Evaluation of noise pollution in the schools of Birjand city and .118 its administrative solution in2011,Journal of occupational Health and Epidemiology,Vol. 3,No. 1,pp. 132-138,2013
- Mohammad Hossein Sayadi,,Bioaccumulation of chromium by Zea mays in wastewater- .119 irrigated soil An experimental study,PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF .ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES,Vol. 2,No. 4,pp. 62-67,2013,ISI
- Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,Toxic metals in the deposited particles .120 from air of training space Amir Abad Campus University of Birjand 2012,JOURNAL OF .OCCUPATIONAL HEALTH,Vol. 12,No. 2,pp. 67-75,2013,JCR.Scopus
- Mohammad Reza Doosti,Mohammad Hossein Sayadi,The use of Horizontal Subsurface, .121 Flow Constructed Wetland for Nitrogen Components Removal in Cold and Dry Climate A Case .study of Birjand Iran,Water and Wastewater International,Vol. 52,No. 3,pp. 38-47,2013,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Poorgholamali Davarani Zahra,Alaei Hossein,Van De Steene .122 Y,Bio-degradation of Domestic Fuel Oil from Contaminated Soil Using Indigenous Microorganisms,NATURE ENVIRONMENT AND POLLUTION TECHNOLOGY,Vol. 11,No. 1,pp. .17-21,2012,ISI.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Mohammad Reza Doosti,Removal of COD by Phanerochaete .123 chrysoporum from textile wastewater using two different sequencing batch reactors,Ecology, .Environment and Conservation,Vol. 18,No. 2,pp. 203-208,2012,ISI.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Sayadi A.R.,Shabani Z,Environmental noise study in the city of .124 Anar in Iran,Ecology, Environment and Conservation,Vol. 18,No. 2,pp. 219-222,2012,ISI.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Mohammad Reza Doosti,Water Treatment Using Ultrasonic .125 Assistance A Review,PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND .ENVIRONMENTAL SCIENCES,Vol. 2,No. 2,pp. 96-110,2012,ISI
- Mohammad Hossein Sayadi,Impact of tall buildings in environmental .126 pollution,ENVIRONMENTAL SKEPTICS AND CRITICS,Vol. 1,No. 1,pp. 8-11,2012
- Mohammad Hossein Sayadi,Shabani N,Evaluation of heavy metals accumulation by two .127 emergent macrophytes from the polluted soil An experimental study,Environmentalist,Vol. 32,No. 1,pp. 91-98,2012,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Mohammad Reza Doosti,,Hybrid constructed wetlands for .128 wastewater treatment,PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND .ENVIRONMENTAL SCIENCES,Vol. 2,No. 4,pp. 204-222,2012,ISI
- Mohammad Hossein Sayadi,Mohammad Reza Doosti,Kargar,Water treatment using .129 ultrasonic assistance: A review,PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY .AND ENVIRONMENTAL SCIENCES,Vol. 2,No. 2,pp. 96-110,2012,ISI
- Mohammad Hossein Sayadi,Sayyed MRG,Comparative assessment of Baseline .130 Concentration of The Heavy Metals in the Soils of Tehran (Iran) with the Comprisable Reference .Data,Environmental Earth Sciences,Vol. 63,No. 6,pp. 1179-1188,2011,JCR.Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Sayadi A.R.,Shabani Z,Drinking water quality assessment in .131 Anar city Kerman Iran,Pollution Research,Vol. 2,No. 30,pp. 257-259,2011,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,SaYadi A.R.,Shabani Z3,Impact of Airborne Pollution on Human .132 Health Aspects in Tehran City (Iran),Pollution Research,Vol. 1,No. 30,pp. 251-256,2011,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Sayyed MRG,Variations in the Heavy Metal Accumulations .133 within the Surface Soils from the Chitgar Industrial Area of Tehran (Iran),PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES,Vol. 1,No. 1,pp. .27-37,2011,ISI
- Mohammad Hossein Sayadi,Ghatnekar S.D,Kavian M.F,Algae a promising alternative for .134 biofuel,PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL .SCIENCES,Vol. 2,No. 1,pp. 112-124,2011,ISI
- Mohammad Hossein Sayadi,Short-term accumulative signatures of heavy metal in river bed .135

- sediments Tehran Iran, Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 162, pp. 465-473, 2010, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Pollution of pharmaceutical in environment, Journal of Industrial Pollution Control, Vol. 1, No. 26, pp. 89-94, 2010, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Comparative assessment of Alternanthera philoxeroides and Hygrophila shoolis in Lead phytoextraction from soil, Pollution Research, Vol. 3, No. 29, pp. 100-105, 2010, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, N. SHABANI, D.M. MAHAJAN, V.R. GUNALE, COMPARATIVE ASSESSMENT OF ALTERNANTHERA PHILOXEROIDES AND HYGROPHILA SCHULLI IN LEAD .PHYTOEXTRACTION FROM SOIL, Pollution Research, Vol. 1, No. 29, pp. 51-56, 2010, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, The interaction of Mycorrhizal fungi and Rhizobium on two kind of clover with different root systems, Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences, Vol. 1, No. 11, pp. 189-194, 2009, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Application of Nanotechnologies in environmental protection and remediation, Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences, Vol. 2, No. 11, pp. 343-348, 2009, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Geochemistry of soil and human health A review, Pollution Research, Vol. 2, No. 28, pp. 257-262, 2009, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Quantification of Heavy Metal Pollutants in the Surface Soils of Chitgar Industrial Area (Tehran Iran) with Spatial References to Their Spatial pattern, Pollution Research, Vol. 3, No. 28, pp. 345-351, 2009, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, Screening for heavy metals tolerance in emergent macrophytes .by repeatable method, Pollution Research, Vol. 4, No. 28, pp. 721-726, 2009, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, A survey on propagation and planting of aquatic macrophytes, Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences, Vol. 4, No. 11, pp. 701-704, 2009, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, An assessment of the Chitgar River sediments for the short-term accumulation of the heavy metals from Tehran Iran, Pollution Research, Vol. 4, No. 27, pp. 627-634, 2008, Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi, M.R.G. SAYYED, P.G. SAPTARSHI, AN ASSESSMENT OF THE CHITGAR RIVER SEDIMENTS FOR THE SHORT-TERM ACCUMULATION OF THE HEAVY METALS (Cr, Co, Cd, Cu, Pb, Ni AND Zn) FROM TEHRAN, IRAN, Pollution Research, Vol. 4, No. 27, pp. 627-634, 2008, Scopus

پایان نامه ها

۱. بررسی پتانسیل خطرپذیری و قابلیت جذب و انباست کادمیوم در گیاهان همیشه بهار و اسطوخودوس
۲. رهایش کنترل شده داروی کورکومین با استفاده از نانوالیاف پکتین اکسید شده با پراکسیدهیدروژن
۳. تولید هیدروژن زیستی با استفاده از زئولیت اصلاح شده با نانوذرات اکسید آهن سبز در طی فرآیند تخمیر از پساب غذایی
۴. بررسی اثرات میکروپلاستیک پلی ونیل کلراید و علف کش پاراکوآت بر روی میزان سلول های خونی و بافت های آبشش و روده ماهی قنات
۵. تخربی نوری آلینده های آلی نوظهور با استفاده از نانوکامپوزیت سولفید روی / اکسید تنگستن تقویت شده با فلزات در محیط های آبی و ارزیابی خاصیت ضد میکروبی
۶. سنتز چارچوب فلزی-آلی اصلاح شده با نانوکامپوزیت کربن نیترید گرافیتی به منظور سنتز گاز هیدروژن و حذف دی اکسید کربن
۷. بررسی کمی و کیفی میکروپلاستیک ها و اثر هم-افزایی با فلزات سنگین در گاماروس های جنوب غربی دریای خزر
۸. بررسی کمی و کیفی میکروپلاستیک ها و اثر هم-افزایی با فلزات سنگین در گاماروس های جنوب غربی دریای خزر

۹. بررسی تاثیر نانوالیاف کربنی تقویت شده با نانوذرات آهن/اکسید روی در تخریب آریترومایسین در محلول های آبی
۱۰. اثرات متقابل پارامترهای محیطی، میکروپلاستیک ها و تجمع فلزات سنگین در ماکروجلبک ها
۱۱. تصفیه آلاینده های شیرابه لنوفیل با نانوکامپوزیت مغناطیسی گرافن تقویت شده با اکسید تنگستن و ارزیابی نفوذ آلاینده ها از لایه رسی در محل های دفن زباله
۱۲. بررسی حذف فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک داکسی سایکلین با استفاده از نانو کامپوزیت ZnO-GCN در محیط های آبی
۱۳. حذف آلاینده های دارویی با استفاده از نانو لوله های کربنی تقویت شده با کلسیم
۱۴. بررسی خاصیت آنتی باکتریالی نانوکامپوزیت شبکه های الی فلزی تقویت شده با کیتوزان و گرافن اکساید.
۱۵. اثر فعالیت های کشاورزی در غلظت کادمیوم و سرب خاک مزارع دشت سریشه
۱۶. بهگزینی محل دفن پسماند شهری نیکشهر با استفاده از روش های تصمیم-گیری چند معیاره
۱۷. بررسی تغییرات پوشش زمین بر شدت فرسایش خاک در حوضه آبخیز سهل آباد
۱۸. حذف آلاینده های آلی با استفاده از نانوذرات اکسید نیکل مغناطیسی شده
۱۹. بررسی آلوگی صوتی ناشی از ترافیک شهری و تاثیر آن بر سلامت عمومی (روانی و جسمانی) کارمندان پارکینگ هوشمند الیت منطقه ۱۱ شهر مشهد
۲۰. تعیین و مقایسه سمیت نانوذرات اکسید نیکل با یون های مختلف نیکل در سیاه ماهی
۲۱. بررسی عملکرد خاصیت آنتی باکتریال نانوذرات زیستی مس تقویت شده
۲۲. بررسی میزان غلظت فلزات سنگین در رسوبات تر هوای مناطق صنعتی و پر جمعیت شهری
۲۳. تخریب نوری داروهای ضدسرطان -5-فلوروراسیل و ایماتینیب) با استفاده از نانوکامپوزیت / In203/NiO/MoS2
۲۴. سنتز زیستی گرافن اکسید تقویت شده با بیسموت در تخریب نوری آنتی بیوتیک از محیط های آبی
۲۵. تاثیر همزمان میکروپلاستیک ها و فلز مس بر پارامترهای بیوشیمیابی و شاخص های استرس در آبزیان
۲۶. بهینه سازی تولید هیدروژن زیستی بر پایه نانو مواد طی فرایند تخمیر از فاضلاب کارخانجات لبنی
۲۷. بهینه سازی تولید هیدروژن زیستی بر پایه نانو مواد طی فرایند تخمیر از فاضلاب کارخانجات لبنی
۲۸. حذف آلاینده های آلی توسط نانولوله های کربنی مغناطیسی عامل دار شده با سلولز و نقره
۲۹. بررسی کارایی نانو لوله های کربنی مغناطیسی تقویت شده با اکسید مس در حذف رنگ های کاتیونی و آنیونی
۳۰. بررسی قابلیت حذف ترکیبات فنل از محلول های آبی با استفاده از سنتز نانوکامپوزیت های GO/Fe3O4/SnO2 تقویت شده با تیتانیوم و نقره
۳۱. ماکرو جلبک ها نشانگر زیستی جهت ارزیابی آلوگی فلزات سمی (روی، کروم، نیکل، مس، آهن و سرب) در سواحل شمالی دریای عمان
۳۲. بررسی حذف سموم از محلول های آبی با استفاده از نانو ذرات سیلیس اصلاح شده
۳۳. بررسی میکروپلاستیک ها در آب، نمک و رسوبات دریای عمان
۳۴. حذف فتوکاتالیستی رنگ پساب نساجی از محلول های آبی با استفاده از نانوکامپوزیت CuO/Bi203
۳۵. بررسی حذف سیانید از محلول های آبی با نانوذرات مغناطیسی سیلیکا اصلاح شده با خاکستر برگ درخت زیتون تلخ
۳۶. بررسی آلوگی فلزات سنگین و ارزیابی ریسک سلامت آب شرب شهر زابل
۳۷. بررسی گیاه پالایی خاک های آلوده به فلزات سنگین سرب و کادمیوم توسط گیاه قیاق
۳۸. بررسی آلوگی به فلزات سنگین سرب، کروم و کادمیوم در خاک و گیاه مزارع کاشت زعفران فردوس
۳۹. افزایش راندمان حذف پنی سیلین به وسیله ای فرایند سونوکیت با نانوآکسیدهای مغناطیسی تیتانیوم
۴۰. کارایی فرایند سونوکاتالیست در حذف ایپوپروفن با استفاده از هیبرید نانوذرات پالادیوم-گرافن
۴۱. بررسی غلظت سرب، آهن و منگنز در خاک و گیاه کاج در کاربری های مختلف شهر بیرون
۴۲. بررسی حذف فتوکاتالیستی کلینداماکسین از محلول های آبی با استفاده از فتوکاتالیست TiO2
۴۳. ارزیابی جذب سطحی آرسنیک از محلول های آبی با استفاده از نانوساختارهای متخلخل
۴۴. سنتز نانوکامپوزیت مغناطیسی نیکل فریت-اکسید تیتانیوم و کاربرد آن در حذف کادمیوم و کروم از محلول های آبی
۴۵. بررسی آلوگی به برخی فلزات سنگین (کروم، کادمیوم، سرب و آرسنیک) در خاک مکان دفن زباله شهر زاهدان
۴۶. سنتز نانوکامپوزیت های نیکل فریت پوشیده شده با سیلیکا برای حذف کادمیوم و سرب از محلول های آبی
۴۷. بررسی پسماندهای پزشکی بیمارستان های شهر سبزوار و نحوه مدیریت آن
۴۸. بررسی کارایی و امکان سنجی حذف فلزات سنگین شهر مشهد بوسیله تالاب های مصنوعی

۴۹. تعیین غلظت فلزات سنگین (کادمیوم، سب و مس) در منابع آب اطراف مس میدوک شهر بابک،(استان کرمان)
۵۰. بررسی کارایی تالاب مصنوعی در حذف آلاینده های دارویی
۵۱. بیوسنتز نانوذرات پالادیوم توسط جلبک کلراولگاریس برای حذف آرسنیک از محیط های آبی
۵۲. بررسی حذف کادمیوم از محلولهای آبی به وسیله بیونانو ذرات نقره
۵۳. بررسی حذف کروم از محلولهای آبی با استفاده از نانوذرات زیستی پالادمیوم
۵۴. بررسی کیفیت آب رودخانه ابوالعباس بر اساس شاخص کیفی آب(WQI) و تدوین برنامه مدیریت زیست محیطی آن
۵۵. امکان سنجی توان حذف کدورت و EC توسط جلبک کلرا از محلول های آبی و پساب سیستم تصفیه اسمز معکوس (RO))
۵۶. بررسی حذف فلزات سنگین (مس و کروم) از محلولهای آبی توسط نانو سیلکات سنتز شده از پوسته برنج
۵۷. امکان سنجی توان حذف آلودگی شیمیایی توسط Spirulina platensis و Clorella vulgaris از محلولهای آبی
۵۸. بررسی تغییرات مکانی فلزات سنگین کروم ، نیکل و آلومینیوم در گرد و غبار اطراف کارخانه سیمان
۵۹. امکان سنجی توان ترسیب کربن توسط Spirulina platensis و Clorella vulgaris در آبهای شور
۶۰. امکان سنجی و بهینه سازی سیستم تولید بیوگاز در واحد دامپروری دانشگاه بیرجند
۶۱. بررسی آلودگی به فلزات سنگین (کادمیوم و سرب) در خاک و محصول مزارع پسته ای جنوب شهر قاین
۶۲. برآورد سهم طبیعی و انسان ساخت برخی فلزات سنگین در رسوبات چاه نیمه سیستان
۶۳. طراحی یک برنامه راهبردی برای پدافند غیرعامل در حوزه آب و فاضلاب شهری و صنعتی در افق (مطالعه موردی:شهرستان فردوس) 1404
۶۴. بررسی آلودگی هوای شهر بیرجند بر اساس شاخص استاندارد آلودگی هوا در سال 1391
۶۵. بررسی تجمع کوتاه مدت عناصر سنگین در اعماق مختلف خاک سطحی شهر سبزوار
۶۶. بسی روند تجمعی بلندمدت آلودگی در منابع آب و خاکهای کشاورزی دشت دهگلان
۶۷. مدیریت زیست محیطی پساب خروجی از تصفیه خانه فاضلاب بیرجند
۶۸. ارزیابی عملکرد برکه های تثبیت فاضلاب شهر بیرجند و استفاده از روش فیلتر سنگی برای ارتقاء کیفیت پساب خروجی آن
۶۹. بررسی کارایی تالاب های مصنوعی در تصفیه فاضلاب در اقلیم سرد و خشک(مطالعه موردی شهر بیرجند