

محمدحسین صیادی اناری

دانشیار

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست

گروه: محیط زیست



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی	۲۰۱۰	علوم محیط زیست	پونا

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه محیط زیست	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۰

سوابق اجرایی

عضو هیات علمی گروه محیط زیست
معاون گروه آموزشی محیط زیست
مدیر گروه آموزشی محیط زیست
معاونت دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست
معاون آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

مقالات در همایش ها

- محمد حسین صیادی اناری, & جواد خارکن, بررسی میزان فلزات کادمیوم و کروم گیاه پرسیاوشان در قنات همایش ملی توسعه پایدار (با رویکرد فرصت ها و چالش های سرمایه گذاری در منطقه ترشیز), pp. 0-0, کاشمر, 17 04 2019.
- محمد حسین صیادی اناری , جواد خارکن , محمود مشکانی, تعیین غلظت فلزات کادمیوم و کروم در آب و جلبک کارا, همایش ملی توسعه پایدار (با رویکرد فرصت ها و چالش های سرمایه گذاری در منطقه ترشیز), pp. 0-0, کاشمر, 17 04 2019.
- محمود حاجیانی, محمدحسین صیادی اناری, بررسی اثر pH بر فرآیند اکسیداسیون پیشرفته در حذف آلاینده های نوظهور, سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست, ۱۳۹۷/۰۷/۱۰ - ۱۳۹۷/۰۷/۱۱.

۴. اعظم غلامی، محمود حاجیانی، محمدحسین صیادی اناری، 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، ۱۳۹۷/۰۷/۱۰ - ۱۳۹۷/۰۷/۱۱.
۵. اعظم غلامی، محمود حاجیانی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی اثر PH بر فرایند اکسیداسیون پیشرفته در حذف آلاینده های نوظهور، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، ۱۳۹۷/۰۷/۱۰ - ۱۳۹۷/۰۷/۱۱.
۶. جواد خارکن، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، بررسی غلظت سرب و آهن در خاک و گیاه کاج در کاربری های خیابان و پارک در سطح شهر بیرجند، اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی با محوریت فرهنگ زیست محیطی، ۱۳۹۷/۰۴/۲۰ - ۱۳۹۷/۰۴/۲۰.
۷. جواد خارکن، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، ارزیابی غلظت سرب در خاک شهری کاربری های تعمیرگاه و صافکاری در صنایع شهر بیرجند، اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی با محوریت فرهنگ زیست محیطی، ۱۳۹۷/۰۴/۲۰ - ۱۳۹۷/۰۴/۲۰.
۸. محمد نورمحمدی، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، 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، ۱۳۹۷/۰۲/۱۳ - ۱۳۹۷/۰۲/۱۳.
۹. پری کریمی، سپیده جوانشیر، محمدحسین صیادی اناری، 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 مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.
۱۰. پری کریمی، سپیده جوانشیر، محمدحسین صیادی اناری، 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 مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.
۱۱. نجمه احمدپور، محمدحسین صیادی اناری، بررسی اجمالی تصفیه آب و فاضلاب توسط فناوری نانو، همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی، ۱۳۹۶/۰۹/۲۱ - ۱۳۹۶/۰۹/۲۱.
۱۲. مریم صابریان ثانی، محمدحسین صیادی اناری، 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، ۱۳۹۶/۰۹/۲۱ - ۱۳۹۶/۰۹/۲۱.
۱۳. محمدحسین صیادی اناری، نجمه احمدپور، بررسی سنتز زیستی نانو ذرات طلا توسط گیاهان، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ - ۱۳۹۶/۰۲/۲۱.
۱۴. محمدحسین صیادی اناری، مریم صابریان ثانی، پتانسیل سنجی انواع جلبک ها در بیوستتر نانو ذرات نقره، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ - ۱۳۹۶/۰۲/۲۱.
۱۵. محمد نورمحمدی، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی وضعیت کمی و کیفی و مدیریت پسماند بیمارستانی بر اساس معیار سازمان بهداشت جهانی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، ۱۳۹۶/۰۲/۱۳ - ۱۳۹۶/۰۲/۱۳.
۱۶. محمدحسین صیادی اناری، حذف فسفات توسط ریز جلبک ها از فاضلاب شهری بیرجند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، ۱۳۹۶/۰۲/۱۳ - ۱۳۹۶/۰۲/۱۳.
۱۷. فاطمه بزی، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی آلودگی خاک مکان دفن زباله شهری زاهدان به فلزات سنگین با استفاده از شاخص انباشت ژئوشیمیایی، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ۱۳۹۵/۱۲/۲۰ - ۱۳۹۵/۱۲/۲۰.
۱۸. فاطمه بزی، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، کاربرد دو روش کریجینگ و معکوس وزنی فاصله در پهنه بندی فلزات سنگین کروم و آرسنیک در خاک سطحی و عمقی مکان دفن زباله شهری زاهدان، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ۱۳۹۵/۱۲/۲۰ - ۱۳۹۵/۱۲/۲۰.
۱۹. مجید نصرتی، محمدحسین صیادی اناری، فناوری های سبز در تولید پیل های سوختی، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹ - ۱۳۹۵/۱۰/۳۰.
۲۰. محمدحسین صیادی اناری، کاربرد بیو نانو فناوری در حفظ محیط زیست، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹ - ۱۳۹۵/۱۰/۳۰.
۲۱. عارفه فاروقی، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، علی اله رسانی، بررسی حذف رسوبات از محلول های آبی با استفاده از نانو جاذب ها، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹ - ۱۳۹۵/۱۰/۳۰.
۲۲. حسین شکری، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، علی اله رسانی، بررسی کارایی نانو ذرات مغناطیسی در حذف فلزات سنگین از محیط های آبی، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و

گردشگری، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹ - ۱۳۹۵/۱۰/۳۰.

۲۳. محمدحسین صیادی اناری، بررسی اثرات متقابل انواع کربن فعال و ریزجلبک کلرلا ولگاریس در حذف شوری آب شهر بیرجند، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۵/۰۸/۱۷ - ۱۳۹۵/۰۸/۱۸.
۲۴. محمدحسین صیادی اناری، پتانسیل سنجی حذف EC توسط میکروجلبک کلرلا ولگاریس در آبهای شور شهر بیرجند، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۵/۰۸/۱۷ - ۱۳۹۵/۰۸/۱۸.
۲۵. محمدحسین صیادی اناری، حذف کروم(III) از محلول های آبی با استفاده از نانو سیلیکات سنتز شده از پوسته برنج، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۵/۰۸/۱۷ - ۱۳۹۵/۰۸/۱۸.
۲۶. محمدحسین صیادی اناری، بررسی کادمیوم در غبارهای ته نشین شده کارخانه سیمان قاین، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۵/۰۸/۱۷ - ۱۳۹۵/۰۸/۱۸.
۲۷. وحید گل کاری، محمد رضا دوستی، محمدحسین صیادی اناری، حذف آلاینده های دارویی با استفاده از تالاب مصنوعی در مقیاس پایلوت با گیاه نی، سومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ۱۳۹۵/۰۷/۰۳ - ۱۳۹۵/۰۷/۰۳.
۲۸. محمدحسین صیادی اناری، وحید گل کاری، محمد رضا دوستی، بررسی عوامل موثر بر راندمان حذف آلاینده های دارویی در تالاب های مصنوعی، سومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ۱۳۹۵/۰۷/۰۳ - ۱۳۹۵/۰۷/۰۳.
۲۹. نسرين صیادی اناری، حامد شریعتی نیاسر، محمدحسین صیادی اناری، مطالعه و بررسی آموزه های امام علی(ع) در اهمیت و رعایت حقوق حیوانات با تاکید بر نهج البلاغه، اولین کنفرانس بین المللی مطالعات اجتماعی فرهنگی و پژوهش دینی - غدیر، ۱۳۹۵/۰۲/۲۰ - ۱۳۹۵/۰۲/۲۰.
۳۰. محمدحسین صیادی اناری، نرگس سلمانی، محمدرضا رضائی، سنتز زیستی نانو ذرات پالادیوم با استفاده از عصاره جلبک اسپیرولینا پلاتنسیس، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی، ۱۳۹۵/۰۲/۱۶ - ۱۳۹۵/۰۲/۱۶.
۳۱. محمدحسین صیادی اناری، 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، ۱۳۹۵/۰۲/۱۶ - ۱۳۹۵/۰۲/۱۶.
۳۲. ناهیدسادات نورخش، محمدحسین صیادی اناری، فروغ فرساد، بررسی کروم در غبارهای ته نشین شده کارخانه سیمان قاین، چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۴/۱۱/۰۹ - ۱۳۹۴/۱۱/۰۹.
۳۳. محمدحسین صیادی اناری، لیدا خطیب، عاطفه خسروی، ارزیابی ریسک اکولوژیکی آلودگی فلزات سنگین در خاکهای سطحی (مطالعه موردی منطقه امیرآباد بیرجند)، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۴/۰۶/۱۸ - ۱۳۹۴/۰۶/۱۸.
۳۴. محمدحسین صیادی اناری، رضا کارگریده، تالاب های مصنوعی، راهکار زیست محیطی در حذف پارامترهای آلاینده فاضلاب، دومین همایش مدیریت و مهندسی تالاب ها، ۱۳۹۴/۰۳/۲۵ - ۱۳۹۴/۰۳/۲۶.
۳۵. محمدحسین صیادی اناری، ایوب رضایی، بررسی غلظت کادمیوم، مس و روی در پناهگاه حیات وحش تالاب کجی خراسان جنوبی، دومین همایش مدیریت و مهندسی تالاب ها، ۱۳۹۴/۰۳/۲۵ - ۱۳۹۴/۰۳/۲۶.
۳۶. محمدحسین صیادی اناری، ایوب رضایی، بررسی روند تغییرات زمانی و مکانی پارامترهای pH، EC و TDS در آب رودخانه قره سو کرمانشاه در طی سال های ۱۳۸۸-۱۳۸۹، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، ۱۳۹۳/۱۱/۲۹ - ۱۳۹۳/۱۱/۳۰.
۳۷. مریم خاکسارنژاد، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی تغییرات مکانی فلزات سنگین کروم و آلومینیوم در گرد و غبار اطراف کارخانه سیمان قاین، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۳/۱۱/۰۹ - ۱۳۹۳/۱۱/۰۹.
۳۸. اسماء جامی الاحمدی، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، طراحی و راهبری واحد بیوگاز دامپروری دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۳/۱۱/۰۹ - ۱۳۹۳/۱۱/۰۹.
۳۹. اسماء جامی الاحمدی، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، بررسی اقتصادی احداث بیوگاز دامی واحد دامپروری دانشگاه بیرجند، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۳/۱۱/۰۹ - ۱۳۹۳/۱۱/۰۹.
۴۰. مریم خاکسارنژاد، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی تغییرات مکانی فلز سنگین نیکل در گرد و غبار اطراف کارخانه سیمان قاین، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۳/۱۱/۰۹ - ۱۳۹۳/۱۱/۰۹.
۴۱. نرگس سلمانی، محمدحسین صیادی اناری، تاثیر امواج فراصوت بر حذف جلبک، اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۳۹۳/۰۹/۲۷ - ۱۳۹۳/۰۹/۲۷.
۴۲. نجمه احمدپور، محمدحسین صیادی اناری، مریم فلاحی، محمدرضا رضائی، بررسی اثر جلبک ها در حذف نیترات و فسفات، اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۳۹۳/۰۹/۲۷ - ۱۳۹۳/۰۹/۲۷.

۴۳. مهری شعبانی، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، بررسی ترسیب کربن با استفاده از جلبک های اسپیرولینا و کلرالا، اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۳۹۳/۰۹/۲۷ - ۱۳۹۳/۰۹/۲۷.
۴۴. نجمه احمدپور، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، بررسی اثر جلبک ها در حذف فلزات سنگین از آبهای آلوده، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۳/۰۹/۱۹ - ۱۳۹۳/۰۹/۱۵.
۴۵. فرزانه ارثیا، محمدحسین صیادی اناری، تاثیر تابش فرا صوت بر کدورت و فاضلاب، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۳/۰۹/۱۵ - ۱۳۹۳/۰۹/۱۹.
۴۶. مهری شعبانی، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، نقش جلبک ها در ترسیب زیستی کربن، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۳/۰۹/۱۵ - ۱۳۹۳/۰۹/۱۹.
۴۷. محمدحسین صیادی اناری، بررسی وضعیت پتانسیل خطر سرب و کادمیوم در خاک های سطحی بیرجند، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ۱۳۹۳/۰۹/۰۱ - ۱۳۹۳/۰۹/۰۱.
۴۸. محمدحسین صیادی اناری، بررسی انباشت کروم و نیکل در خاک های سطحی با تکیه بر اندازه ذرات خاک، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ۱۳۹۳/۰۹/۰۱ - ۱۳۹۳/۰۹/۰۱.
۴۹. محمدحسین صیادی اناری، فرزانه ارثیا، بررسی روند خشکسالی شهر کرمان در دوره ۴۰ ساله، دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ۱۳۹۳/۰۷/۲۱ - ۱۳۹۳/۰۷/۲۱.
۵۰. محمدحسین صیادی اناری، ام البنین کنعانی کردیانی، فاطمه درواری، بررسی میزان تولید انتشار گازهای گلخانه ای در اثر مصرف سوخت های فسیلی در ایران طی سالهای ۱۳۹۰-۱۳۷۷، دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ۱۳۹۳/۰۷/۲۱ - ۱۳۹۳/۰۷/۲۱.
۵۱. محمدحسین صیادی اناری، بررسی روند تغییر پارامترهای هوا شناسی شهر زابل در طی دوره ۱۲ ساله، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی (نامعتبر. معادل لاتین موجود است)، ۱۳۹۳/۰۲/۲۴ - ۱۳۹۳/۰۲/۲۶.
۵۲. مریم خاکسارنژاد، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی روند تغییرات اقلیمی منطقه قاین در بین سالهای ۱۳۸۱-۱۳۹۱، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی (نامعتبر. معادل لاتین موجود است)، ۱۳۹۳/۰۲/۲۴ - ۱۳۹۳/۰۲/۲۶.
۵۳. محمد حسن سیاری زهان، محسن احمدی، محمدحسین صیادی اناری، عبدالحمید غلامی، سمیه رضایی پور، اثر کاربرد زغال سنگ بر تغییرات پتاسیم و فسفر، EC و PH خاک، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۲/۱۱/۰۸ - ۱۳۹۲/۱۱/۱۰.
۵۴. محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، پارامترهای کیفی موثر در استفاده مجدد از فاضلاب شهری در کشاورزی، همایش ملی بازیافت آب، ۱۳۹۲/۱۱/۰۶ - ۱۳۹۲/۱۱/۰۷.
۵۵. محمدحسین صیادی اناری، مهری شعبانی، نجمه احمدپور، ضوابط زیست محیطی استفاده مجدد از پساب در آبیاری گیاهان، همایش ملی بازیافت آب، ۱۳۹۲/۱۱/۰۶ - ۱۳۹۲/۱۱/۰۷.
۵۶. محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، اسمز پیشرو تکنولوژی نوین در تصفیه آب با هدف استفاده مجدد از آن، همایش ملی بازیافت آب، ۱۳۹۲/۱۱/۰۶ - ۱۳۹۲/۱۱/۰۷.
۵۷. محمدحسین صیادی اناری، بررسی شاخص های شدت انرژی در بخش کشاورزی، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲/۱۰/۲۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۲۰.
۵۸. محمدحسین صیادی اناری، الهام چمانه پور، مهری شعبانی، امین علی پناهی کواکی، بررسی مقایسه ای مصرف انرژی در صنایع نساجی ایران، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲/۱۰/۲۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۲۰.
۵۹. محمدحسین صیادی اناری، امین علی پناهی کواکی، سهراب صادقی باجگیران، بررسی مصرف انرژی و راهکارهای صرفه جویی در صنایع کاشی و سرامیک، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲/۱۰/۲۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۲۰.
۶۰. امین علی پناهی کواکی، محمدحسین صیادی اناری، سهراب صادقی باجگیران، بررسی مصرف انرژی و سوخت های جایگزین در صنعت سیمان، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲/۱۰/۲۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۲۰.
۶۱. ایوب رضایی، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی کیفیت هوای شهر بیرجند در سال ۹۱ بر اساس شاخص کیفیت هوا، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲/۱۰/۲۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۲۰.
۶۲. ایوب رضایی، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی کمی و کیفی آلودگی هوای شهر بیرجند در سال ۱۳۹۱ بر اساس شاخص استاندارد هوا، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲/۱۰/۲۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۲۰.
۶۳. محمدحسین صیادی اناری، قاسم حق پرست، بررسی مقایسه ای برخی شاخصهای مدیریت انرژی در بخش

- صنعت ایران، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲/۱۰/۲۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۲۰.
۶۴. محمدحسین صیادی اناری، فاطمه درواری، عاطفه ناصری، بررسی شاخص های شدت و بهره وری انرژی در بخش کشاورزی، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲/۱۰/۲۰ - ۱۳۹۲/۱۰/۲۰.
۶۵. مصطفی حسینی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی وضعیت عوامل مخرب لایه ازن در ایران و اثرات منفی زیست محیطی آن، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ۱۳۹۱/۱۲/۰۳ - ۱۳۹۱/۱۲/۰۳.
۶۶. مصطفی حسینی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی تطبیقی حفاظت از محیط زیست در اسلام بر پایه آیات و روایات، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ۱۳۹۱/۱۲/۰۳ - ۱۳۹۱/۱۲/۰۳.
۶۷. محمدحسین صیادی اناری، پتانسیل سنجی کاربرد مواد بازیافتی در تهیه آسفالت برای راه سازی با تکیه بر مسائل محیط زیستی، ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۱/۰۸/۲۷ - ۱۳۹۱/۰۹/۰۱.
۶۸. محمدحسین صیادی اناری، راهکارهای مدیریتی برای کاهش و دفع صحیح پسماند های دارویی، ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۱/۰۸/۲۷ - ۱۳۹۱/۰۹/۰۱.
۶۹. محمدحسین صیادی اناری، حفاظت از محیط زیست در آموزه های دینی، دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۱۳۹۱/۰۲/۲۶ - ۱۳۹۱/۰۲/۲۷.
۷۰. محمدحسین صیادی اناری، تولید سوخت های زیستی از جلبک ها منابع تجدیدپذیر و توسعه پایدار، دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۱۳۹۱/۰۲/۲۶ - ۱۳۹۱/۰۲/۲۷.
۷۱. محمدحسین صیادی اناری، بررسی نقش آموزش در ارتقا اخلاق و فرهنگ زیست محیطی، دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۱۳۹۱/۰۲/۲۶ - ۱۳۹۱/۰۲/۲۷.
۷۲. نوشین ابوالحسنی، محمدحسین صیادی اناری، اثرات منفی زیست محیطی سد سازی و راهکارهای کاهش آن، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، ۱۳۹۰/۱۱/۲۷ - ۱۳۹۰/۱۱/۲۷.
۷۳. سیدمصطفی حسینی شاد، محمدحسین صیادی اناری، کاربرد سبزینه ها و گیاهان برای رفع آلاینده های اصلی هوا، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، ۱۳۹۰/۱۱/۲۷ - ۱۳۹۰/۱۱/۲۷.
۷۴. شقایق پرنیان، محمدحسین صیادی اناری، تصفیه آب، خاک و هوا توسط تکنولوژی های دوستدار محیط زیست، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، ۱۳۹۰/۱۱/۲۷ - ۱۳۹۰/۱۱/۲۷.
۷۵. رضا کارگربیده، محمدحسین صیادی اناری، فیلتراسیون زیستی، راهکاری موثر در تصفیه هوا، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، ۱۳۹۰/۱۱/۲۷ - ۱۳۹۰/۱۱/۲۷.
۷۶. محمدحسین صیادی اناری، افسانه موفق، احمد لامعی گیو، برخی دیدگاه های اسلام در حفاظت از محیط زیست و منابع طبیعی، نخستین کنگره قرآن پژوهی و طب، ۱۳۹۰/۱۱/۲۶ - ۱۳۹۰/۱۱/۲۷.
۷۷. افسانه موفق، محمدحسین صیادی اناری، تحلیلی بر برخی دیدگاه حضرت امام خمینی و رهبر معظم انقلاب روی نقش زن در خانواده و جامعه، چهارمین همایش نواندیشی دینی با محوریت خانواده و زنان، ۱۳۹۰/۰۹/۲۷ - ۱۳۹۰/۰۹/۲۷.
78. Najme Ahmad pour, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Evaluation of gold bio-synthesis nanoparticles using algae-effective way to protect the environment, 4th International Conference on Environmental planning and Management 2017(ICEPM), 2017/05/23 - 2017/05/24.
79. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Maryam Saberiyan, Rahman Akbari, The assessment use of nanoparticles to remove antibiotics from aqueous solution, 4th International Conference on Environmental planning and Management 2017(ICEPM), 2017/05/23 - 2017/05/24.
80. Fatemeh Bazzi, MohammadReza Rezaei, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Zoning concentration of heavy metals lead and cadmium in the soil landfill siting city of Zahedan using kriging and IDW, اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی کشاورزی محیط زیست و امنیت غذایی, 2017/02/28 - 2017/02/28.
81. Sholeh Ghollasimood, Mohammad Hossein Sayadi Anari, synthesis and characterization of schiff base ligands immobilized on nanosilica and their application for recyclable removal of heavy metal ions from aqueous solution, 6th International Conference on Nanotechnology(ICN2017), 2017/02/09 - 2017/02/10.
82. Maryam Khaksarnejad, MohammadReza Rezaei, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Evaluation of the trend of climate change ghaen city between the 2002-2012, چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی (نامعتبر. معادل لاتین موجود است), 2014/05/14 - 2014/05/16.
83. OMOLBANIN RASHKI GHALE NO. MohammadReza Rezaei, Mohammad Hossein Sayadi

کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی (نامعتبر. معادل لاتین موجود است) ,Anari ,The changes in meteorological parameters of zabol city in during 12 years
2014/05/16 - 2014/05/14,

84. Reza Kargar bideh, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Doosti Mohamadreza, Samira Gerami, A Study on Strategies of Air Pollution Control and Reduction in Urban Areas
نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران , 2012/05/10 - 2012/05/08.

85. اسماء جامی الاحمدی, محمدرضا رضائی, محمدحسین صیادی اناری, Evaluation of the climate change, چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی (نامعتبر. معادل لاتین موجود است) , in Torbat Jam city within 2001-2012
1393/02/26 - 1393/02/24.

86. مجید امیرسبتکی, محمدحسین صیادی اناری, محمدرضا رضائی, Solid waste recycling potential in, The 3rd International Conference on Kerman city with economic and environmental aspects ,
Environmental Planing and Management ,1392/09/05 - 1392/09/05

87. مجید امیرسبتکی, محمدحسین صیادی اناری, محمدرضا رضائی, Survey on the paper and cardboard, waste recycling potential and evaluation of the economic aspects ,
The 3rd International Conference on Environmental Planing and Management ,1392/09/05 - 1392/09/05

88. مجید امیرسبتکی, محمدحسین صیادی اناری, محمدرضا رضائی, Assessment of Bio-gas potential, from the putrescent waste in Kerman a case study of the year 2011 ,
The 3rd International Conference on Environmental Planing and Management ,1392/09/05 - 1392/09/05

مقالات در نشریات

1. محمدرضا رضائی , جمیله شهریاری , حسین کمانی , محمد حسین صیادی اناری, ارزیابی ریسک سرطان زائی و غیر سرطان زائی فلزات سنگین در شبکه توزیع آب شرب شهر زابل, دانشکده علوم پزشکی نیشابور, مجلد 3, شماره 8, شماره صفحات 59-75, 2020.

2. محمد حسین صیادی اناری et al., Urinary Metal Levels with Relation to Age, Occupation, and Smoking Habits of Male Inhabitants of Eastern Iran, Biological Trace Element Research, pp. 0-0, 2019, JCR, Scopus

3. محمد حسین صیادی اناری , نرگس صادق سرند , محمدرضا رضائی, ارزیابی آلودگی به فلزات سنگین سرب, کروم و کادمیوم تحت تأثیر نوع کاربری در خاک و گیاه زعفران (مطالعه موردی: فردوس), پژوهش های زعفران, مجلد 1, شماره 7, شماره صفحات 1-12, 2019.

4. سپیده جوانشیر , پری کریمی , محمد حسین صیادی اناری , هدا عرب یار محمدی, Arsenic Removal from Mining Effluents Using Plant-Mediated, Green-Synthesized Iron Nanoparticles, processes, Vol. 759, No. 7, pp. 1-19, 2019, Scopus

5. محمد حسین صیادی اناری , الهام شهری , محمد ولایت زاده, Evaluation of particulate matter PM2.5 and PM10 (Case study: Khash cement company, Sistan and Baluchestan), Journal of Air Pollution and Health, Vol. 4, No. 4, pp. 221-226, 2019

6. محمود حاجیانی , اعظم غلامی , محمد حسین صیادی اناری, Investigation of photocatalytic degradation of clindamycin by TiO₂, journal of water and environmental nanotechnology, Vol. 2, No. 4, pp. 139-146, 2019

7. محمود حاجیانی , اعظم غلامی , محمد حسین صیادی اناری, Investigation of photocatalytic degradation of clindamycin by TiO₂, journal of water and environmental nanotechnology, Vol. 2, No. 4, pp. 139-146, 2019

8. محمود حاجیانی , & محمد حسین صیادی اناری, Investigation of photocatalytic degradation of clindamycin by TiO₂, journal of water and environmental nanotechnology, Vol. 2, No. 4, pp. 139-146, 2019

9. محمود حاجیانی , & محمد حسین صیادی اناری, Investigation of photocatalytic degradation of clindamycin by TiO₂, journal of water and environmental nanotechnology, Vol. 2, No. 4, pp. 139-146, 2019

10. محمد حسین صیادی اناری , نرگس سلمانی , محمدرضا رضائی, بهینه سازی فرآیند جذب سطحی کروم از محلول آبی با استفاده از نانوذرات پالادیوم بیوستنتز شده توسط میکروجلبک اسپیرولینا پلاتنسیس, زیست

فناوری، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۱۷۷-۱۷۱، ۲۰۱۸.

11. الهام یوسفی روبیات ، الهام چمانه پور ، محمد حسین صیادی اناری، The potential evaluation of groundwater pollution based on the intrinsic and the specific vulnerability index, sustainable development, Vol. 1, No. 10, pp. 1-15, 2020, Scopus
12. محمد حسین صیادی اناری ، نجمه احمدپور ، سارا سبحانی ، محمود حاجیانی، 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, No. 272, pp. 122023-122023, 2020, JCR, Scopus
13. محمد حسین صیادی اناری ، نجمه احمدپور ، سارا سبحانی ، محمود حاجیانی، 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, No. 271, pp. 110964-110964, 2020, JCR, Scopus
14. محمد حسین صیادی اناری ، نجمه احمدپور ، شاهین، A hierarchical Ca/TiO₂/NH₂-MIL-125 nanocomposite photocatalyst for solar visible light induced photodegradation of organic dye pollutants in water, RSC Advances, Vol. 10, No. 10, pp. 29808-29820, 2020, JCR, Scopus
15. محمد حسین صیادی اناری ، رضا جزینی زاده ، محمدرضا رضائی، Removal of 2,4-dichlorophenoxyacetic 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
16. محمد حسین صیادی اناری ، ایمان فیاجی ، هدی موسی زاده، Potable groundwater analysis using multivariate Groundwater Quality Index technique, Global Journal of Environmental Science and Management, Vol. 3, No. 5, pp. 357-370, 2019, WOS, Scopus
17. محمد حسین صیادی اناری ، جواد خارکن ، محمدرضا رضائی، Investigation of heavy metals accumulation in the soil and pine trees, Environmental Health Engineering And Management Journal, Vol. 1, No. 6, pp. 17-25, 2019, WOS
18. محمد حسین صیادی اناری ، عطیه یزدانی شرق ، اوا حیدری، Sonocatalyst efficiency of palladium-graphene nanocomposite for ibuprofen degradation from aqueous solution, journal of water and environmental nanotechnology, Vol. 4, No. 4, pp. 333-342, 2019
19. محمد حسین صیادی اناری ، راضیه حسینی ، حسین شکر، Adsorption of Nickel and Chromium From Aqueous Solutions Using Copper Oxide Nanoparticles: Adsorption Isotherms, Kinetic Modeling, and Thermodynamic Studies, Avicenna Journal Of Environmental Health Engineering, Vol. 2, No. 6, pp. 1-9, 2019
۲۰. الهام یوسفی روبیات ، محمد حسین صیادی اناری ، الهام چمانه پور، برآورد نیاز آبی اکوهیدرولوژی ها تالاب در جهت توسعه پایدار منابع آبی (مطالعه موردی تالاب کچی نمکزار نهبندان)، محیط شناسی- Journal of Environmental Studies, مجلد ۱، شماره ۴۶، شماره صفحات ۱۷۷-۱۹۴، ۲۰۲۰، Scopus.
۲۱. محمد حسین صیادی اناری و حسین شکر، عملکرد جلبک اسپیروژیر در جذب زیستی فلزات سنگین کروم، مس و روی از محیطهای آبی، زیست فناوری، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۲۴۱-۲۴۶، ۲۰۱۸.
22. محمد حسین صیادی اناری et al., Exposure effects of iron oxide nanoparticles and iron salts in blackfish (Capoeta fusca): Acute toxicity, bioaccumulation, depuration, and tissue histopathology, Chemosphere, Vol. 247, No. 247, pp. 125900-125900, 2020, JCR, Scopus
23. محمد حسین صیادی اناری et al., 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
24. محمد حسین صیادی اناری ، مهسا نورزاده نامقی، Potential of anaerobically digested poultry wastewater for metal 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
۲۵. محمد حسین صیادی اناری، حسین شکر، بررسی عملکرد جلبک اسپیروژیر در جذب زیستی فلزات سنگین کروم، مس و روی از محیط های آبی، زیست فناوری، مجلد ۹، شماره ۲، ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۲۶. محمد حسین صیادی اناری، 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، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، مجلد ۱۷، شماره ۱۲، ۱۳۹۷، ISC، وزارت بهداشت.
۲۷. محمدحسین صیادی اناری، معصومه صیامی، محمود حاجیانی، بررسی کارآیی نانوذرات سیلیکا بیوستنز شده در حذف فلزات سنگین کروم و مس از محلولهای آبی، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲۴، شماره ۱، ۱۳۹۶، ISC.
۲۸. فاطمه بزی، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی آلودگی خاک به فلزات سنگین با استفاده از شاخص فاکتور آلودگی در محل دفن زباله شهری زاهدان، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۳، شماره ۲، ۱۳۹۶، وزارت علوم - علمی ترویجی.
۲۹. محمدحسین صیادی اناری، حسین شکری، جذب زیستی فلزات سنگین کادمیوم و سرب از محیط های آبی با استفاده از جلبک اسپیروژیتر، محیط شناسی، مجلد ۴۳، شماره ۳، ۱۳۹۶، ISC، SCOPUS، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۰. محمدحسین صیادی اناری، نرگس سلمانی، ارزیابی عملکرد گیاه جگن در تالاب مصنوعی جهت حذف سرب از فاضلاب، اکوبیولوژی تالاب، مجلد ۹، شماره ۲، ۱۳۹۶، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۱. حسین شکری، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، علی اله رسانی، بررسی میزان حذف کادمیوم از محلول های آبی به وسیله نانوکامپوزیت نیکل فریت با پوشش اکسید تیتانیوم، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، شماره ۱۶، ۱۳۹۶، ISC، وزارت بهداشت.
۳۲. محمدحسین صیادی اناری، بررسی آلودگی خاکهای سطحی اطراف کارخانه سیمان شهر قاین به فلزات سنگین سرب و کروم، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۴، شماره ۳، ۱۳۹۶، وزارت علوم - علمی ترویجی.
۳۳. سیده فائزه سجادی، محمدحسین صیادی اناری، محمود حاجیانی، مطالعه بهینه سازی جذب سطحی کادمیوم با نانوذرات نقره ساخته شده توسط کلرلا ولگاریس، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲، شماره ۲، ۱۳۹۵، ISC.
۳۴. نرگس سلمانی، محمدحسین صیادی اناری، بهینه سازی فرایند جذب سطحی کروم از محلول آبی با استفاده از نانوذرات پالادیوم بیوستنز شده توسط اسپیرولینا پلاتنسیس، زیست فناوری، مجلد ۸، شماره ۲، ۱۳۹۵، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۵. ناهید نوربخش، محمدحسین صیادی اناری، فروغ فرساد، بررسی توزیع مکانی و استخراج چند مرحله ای عناصر سنگین (کروم و کادمیوم) در غبارهای ته نشین شده اطراف کارخانه سیمان قاین، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست (دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران)، ۱۳۹۵، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۶. محمدحسین صیادی اناری، فرزانه ارتیا، بررسی عملکرد تالاب مصنوعی در حذف فلز کروم توسط گیاه فراگمیتس استرالیس (مطالعه موردی شهر بیرجند)، مجله زیست فناوری دانشگاه تربیت مدرس (تکراری)، ۱۳۹۵.
۳۷. مهری شعبانی، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، بررسی توانایی ترسیب کربن ریز جلبک *Chlorella vulgaris* در آبهای با شوری متفاوت، محیط شناسی، مجلد ۴۱، شماره ۳، ۱۳۹۴، ISC، SCOPUS، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۸. مهری شعبانی، محمدحسین صیادی اناری، محمدرضا رضائی، ریز جلبک اسپیرولینا، راهکارهای نوین برای حذف گازهای گلخانه ای در شرایط اقلیمی خشک و نیمه خشک ایران، مجله زیست فناوری دانشگاه تربیت مدرس (تکراری)، مجلد ۶، شماره ۲، ۱۳۹۴.
۳۹. نجمه احمدپور، محمدحسین صیادی اناری، مریم فلاحی کپورچالی، محمدرضا رضائی، حذف فسفات توسط ریز جلبک ها از پساب خروجی فاضلاب شهری در شرایط آزمایشگاهی، مجله زیست فناوری دانشگاه تربیت مدرس (تکراری)، مجلد ۶، شماره ۱، ۱۳۹۴.
۴۰. رضا کارگربیده، محمد رضا دوستی، محمدحسین صیادی اناری، 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، ۱۳۹۳، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۱. محمدحسین صیادی اناری، افسانه موفق، ارزیابی آلودگی صوتی شهر بیرجند با استفاده از تکنیکهای آماری و GIS، محیط شناسی، مجلد ۴۰، شماره ۳، ۱۳۹۳، ISC، SCOPUS، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۲. محمدحسین صیادی اناری، رضا کارگربیده، تالاب های مصنوعی گزینه ای زیست محیطی برای تصفیه فاضلاب، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست (دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران)، مجلد ۵، شماره ۲، ۱۳۹۳، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۳. محمدحسین صیادی اناری، افسانه موفق، یارانه انرژی-توسعه پایدار با تکیه بر آلودگی هوا، فصلنامه توسعه پایدار، مجلد ۱، شماره ۱، ۱۳۹۲، داخلی دانشگاهی.
۴۴. ایوب رضایی، محمدرضا رضائی، محمدحسین صیادی اناری، بررسی کمی و کیفی وضعیت آلودگی هوا و ارتباط آن با عوامل اقلیمی شهر بیرجند در سال ۱۳۹۱، سلامت جامعه، شماره ۴، ۱۳۹۲، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۵. احمد رضا صیادی اناری، محمد اسدیور، زیبا شعبانی، محمدحسین صیادی اناری، برهمکنشی داروهای موجود

- در محیط زیست و اثرات آن بر سلامت جامعه، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، مجلد ۱۱، شماره ۱۳۹۱، ۳، ISC، وزارت بهداشت.
۴۶. محمدحسین صیادی اناری، ارزیابی کمی و کیفی حوزه آبریز رودخانه قره سو کرمانشاه بر اساس شاخص های کیفی آب برای استفاده شرب و کشاورزی، .
۴۷. محمدحسین صیادی اناری، ارزیابی فنی و اقتصادی احداث واحد بیوگاز دامپروری دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست (دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران)، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۸. محمدحسین صیادی اناری، بررسی وضعیت جمع آوری و دفع زباله های بیمارستانی مراکز آموزشی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در سال ۱۳۹۵، فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ISC.
49. Najme Ahmad pour, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Anoop Verma, Borhan Mansouri, Ultrasonic degradation of ibuprofen from the aqueous solution in the presence of titanium dioxide nanoparticles/hydrogen peroxide, Desalination and Water Treatment, Vol. 145, 2019, ISI, SCOPUS
50. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Omolbanin Rashki, Elham Shahri, Application of modified Spirulina platensis and Chlorella vulgaris powder on the adsorption of heavy metals from aqueous solutions, Journal of Environmental Chemical Engineering, Vol. 7, 2019, SCOPUS
51. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Sara Sobhani, Hossein Shekari, Photocatalytic degradation of azithromycin using GO@Fe₃O₄/ ZnO/ SnO₂ nanocomposites, JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, Vol. 232, 2019, ISI, SCOPUS
52. Arefe Farooghi, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Mohammad Reza Rezaei, An efficient removal of lead from aqueous solutions using FeNi₃SiO₂ magnetic nanocomposite, Surfaces and Interfaces, Vol. 10, 2018, SCOPUS
53. Ava Heidari, Mohammad Reza Rezaei, Narges Salmani, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Bio-synthesis of palladium nanoparticle using Spirulina Platensis alga extract and its application as adsorbent, Surfaces and Interfaces, Vol. 11, 2018, SCOPUS
54. Atiye Yazdani shargh, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Sonochemical degradation of azitromycin in aqueous solution, Environmental Health Engineering And Management Journal, Vol. 5, No. 2, 2018, ISC
55. M Y, Mohammad Hossein Sayadi Anari, F F, Removal of penicillin in aqueous solution using Chlorella vulgaris and Spirulina platensis from hospital wastewater, Desalination and Water Treatment, No. 123, 2018, ISI, SCOPUS
56. Nammam Ali Azadi, Jana Blahova, Mokhtar Fathi, Borhan Mansouri, Maria Lucia Miglietta, Maghdad Pirsahab, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Toxicological effects of transition metal-doped titanium dioxide nanoparticles on goldfish (Carassius auratus) and common carp (Cyprinus carpio), CHEMOSPHERE, No. 215, 2018, ISI, SCOPUS
57. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Green Biosynthesis of Palladium Oxide Nanoparticles Using Dictyota indica Seaweed and its application for adsorption, Journal of Water and Environmental Nanotechnology, Vol. 4, No. 3, 2018, وزارت بهداشت، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
58. FARZANE ARSIYA, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Green synthesis of palladium nanoparticles using Chlorella vulgaris, MATERIALS LETTERS, Vol. 186, 2017, ISI, SCOPUS
59. Hossein Shekari, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Mohammad Reza Rezaei, Synthesis of nickel ferrite/titanium oxide magnetic nanocomposite and its use to remove hexavalent chromium from aqueous solutions, Tribology - Materials, Surfaces and Interfaces, Vol. 8, No. 8, 2017, SCOPUS
60. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Ayoob Rezaei, mohammed sayyed, Grain size fraction of heavy metals in soil and their relationship with land use, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 7, No. 1, 2017، مجلات خارجی فاقد نمایه.
61. FARZANE ARSIYA, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Arsenic (III) Adsorption Using Palladium Nanoparticles from Aqueous Solution, Journal of Water and Environmental

- Nanotechnology, Vol. 2, No. 23, 2017. وزارت بهداشت.
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, Najme Ahmad pour, the ultrasonic of drug removal using .62 catalysts from aqueous solutions, International Journal of Environmental Sciences and Natural Resources, Vol. 5, No. 4, 2017, ISC
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, MohammadReza Rezaei, Najme Ahmadpoor, Removal of .63 nitrate and phosphate from aqueous solutions by microalgae, Global Journal Of Environmental Science And Management, Vol. 2, No. 4, 2016. وزارت علوم - علمی پژوهشی.
- Najme Ahmadpoor, Mohammad Hossein Sayadi Anari, MohammadReza Rezaei, The .64 efficiency of phosphate ion removal from waste water effluent using microalgae in the laboratory scale, JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, Vol. 3, No. 6, 2016, ISI, SCOPUS
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, The study and survey of Imam Ali s trainings in the .65 importance and observance of animal s rights with emphasis on Nahj al-Balagha, International Journal of Humanities and Cultural Studies (IJHCS) ISSN 2356-5926, Vol. 62, 2016. مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Mehri Shabani, Mohammad Hossein Sayadi Anari, MohammadReza Rezaei, CO2 bio- .66 sequestration by Chlorella vulgaris and Spirulina platensis in response to different levels of salinity and CO2, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 6, No. 2, 2016. مجلات خارجی فاقد نمایه.
- A. Nagaraju, Y. Sreedhar, A. Thejaswi, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Water quality .67 analysis of the Rapur area Andhra Pradesh South India using multivariate techniques, Applied Water Science, No. 45, 2016, SCOPUS
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, O Rashki Ghaleno, Study of water quality using the .68 NSFQI in the year 2014 case study chahnimeh reservoir of Sistan, International Journal of Chemical Studies, Vol. 4, No. 3, 2016, ISI
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, MohammadReza Rezaei, Ayoob Rezaie, Fraction .69 distribution and bioavailability of sediment heavy metals in the environment surrounding MSW landfill- a case study, ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, Vol. 187, 2015, ISI, SCOPUS
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, A comparative study on heavy metal content of plants .70 irrigated with tap and wastewater, International Journal of Environmental Science and Technology, Vol. 12, 2015, ISC, ISI, SCOPUS. وزارت علوم - علمی پژوهشی.
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, Mehri Shabani, Najme Ahmadpoor, Pollution index and .71 ecological risk of heavy metals in the surface soils of Amir abad area in Birjand City Iran, HEALTH SCOPE, No. 4, 2015, ISC
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, MohammadReza Rezaei, Sediment Toxicity and Ecological .72 Risk of Trace Metals from Streams Surrounding a Municipal Solid Waste Landfill, BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, Vol. 94, 2015, ISI, SCOPUS
- Zeynab Karimzadeh motlagh, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Siting MSW landfills using .73 MCE methology in GIS environment (case study Birjand plain Iran), WASTE MANAGEMENT, Vol. 46, 2015, ISI, SCOPUS
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, MohammadReza Rezaei, Fraction distributon and .74 bioavailability heavy metals in the environment surrounding MSW landfill a case study, ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, No. 1, 2015, ISI, SCOPUS
- OMOLBANIN RASHKI GHALE NO, Mohammad Hossein Sayadi Anari, MohammadReza .75 Rezaei, Potential ecological risk assesment of 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, 2015. مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, MohammadReza Rezaei, OMOLBANIN RASHKI GHALE .76 NO, Natural and Concentration factor distribution of heavy metals in sediment of chah nimeh

- reservoir of sistan, Ecopersia, Vol. 3, No. 2, 2015, ISC
 77. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Mohammad Reza Rezaei, Impact of land use on the distribution of toxic metals in surface soils in Birjand city Iran, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 1, No. 4, 2014, مجلات خارجی فاقد نمایه.
78. Ayoob Rezaie, Mohammad Reza Rezaei, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Birjand city air quality assessment based on AQI 2012-2013, Journal of middle east applied science and technology, Vol. 2, No. 7, 2014, ISC.
79. Ayoob Rezaie, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Long-term evolution of the composition of surface water from the River Gharasoo Iran a case study using multivariate statistical techniques, ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH, No. 3, 2014, ISI, SCOPUS.
80. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Ayoob Rezaie, Mohammad Reza Rezaei, Multivariate statistical analysis of surface water chemistry A case study of Gharasoo River Iran, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 3, No. 4, 2014, مجلات خارجی فاقد نمایه.
81. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Evaluation groundwater pollution using statistical analysis of hydrochemical data A case study from southeastern part of Pune metropolitan city India, International Journal of Geomatics and Geosciences, Vol. 4, No. 3, 2014.
82. Mohammad Hossein Sayadi Anari, seasonal variations in the ground water quality from the area surrounding the solid waste disposal site from the pune city INDIA, journal of international academic research for multidisciplinary, Vol. 2, 2014.
83. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Bioaccumulation of chromium by zea mays in wastewater- irrigated soil An experimental study, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 4, No. 2, 2014, مجلات خارجی فاقد نمایه.
84. G.S.R Wagh, M.R.G Sayyed, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Evaluating groundwater pollution using statistical analysis of hydrochemical data A case study from southeastern part of Pune metropolitan city (India), International Journal of Geomatics and Geosciences, Vol. 4, No. 3, 2014.
85. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Subsidized energy- sustainable development with a focus on air pollution, SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Vol. 1, No. 1, 2014, ISI, SCOPUS.
86. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Environmental noise pollution level at Birjand city using statistical and GIS techniques, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, Vol. 40, No. 3, 2014, SCOPUS.
87. Mohammad Reza Rezaei, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Maryam Khaksarnejad, Contamination of barberry with heavy metals in the vicinity of Qayen Cement Company Khorasan Iran in 2014 A case study, Journal of occupational health and epidemiology (JOHE), Vol. 3, No. 4, 2014, ISC.
88. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Suitability Assessment of Drinking Water in Anar City Iran, ECOLOGY ENVIRONMENT and CONSERVATION, Vol. 19, No. 1, 2013, SCOPUS.
89. Haydeh Hayati, Doosti Mohamadreza, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Performance evaluation of waste 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, 2013, مجلات خارجی فاقد نمایه.
90. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Reza Kargar bideh, Evaluation of noise pollution in the schools of Birjand city and its administrative solution in 2011, Journal of occupational Health and Epidemiology, Vol. 3, No. 1, 2013, ISC.
91. Mohammad Hossein Sayadi Anari, Bioaccumulation of chromium by Zea mays in wastewater-irrigated soil An experimental study, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 2, No. 4, 2013, مجلات خارجی فاقد نمایه.

نمایه.

- MohammadReza Rezaei, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Toxic metals in the deposited .92 particles from air of training space Amir Abad Campus University of Birjand 2012, JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH, Vol. 12, No. 2, 2013, ISI, SCOPUS
- Doosti Mohamadreza, Mohammad Hossein Sayadi Anari, The use of Horizontal Subsurface , .93 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, 2013 مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Zahra Poorgholamali Davarani, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Hossein Alaei, Y Van De .94 Steene, Bio-degradation of Domestic Fuel Oil from Contaminated Soil Using Indigenous Microorganisms, NATURE ENVIRONMENT AND POLLUTION TECHNOLOGY, Vol. 11, No. 1, 2012, SCOPUS
- Doosti Mohamadreza, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Removal of COD by Phanerochaete .95 chrysosporium from textile wastewater using two different sequencing batch reactors, ECOLOGY ENVIRONMENT and CONSERVATION, Vol. 18, No. 2, 2012, SCOPUS
- A.R. Sayadi, Z Shabani, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Environmental noise study in the .96 city of Anar in Iran, ECOLOGY ENVIRONMENT and CONSERVATION, Vol. 18, No. 2, 2012, SCOPUS
- Doosti Mohamadreza, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Water Treatment Using Ultrasonic .97 Assistance A Review, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 2, No. 2, 2012 مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Haydeh Hayati, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Impact of tall buildings in environmental .98 pollution, ENVIRONMENTAL SKEPTICS AND CRITICS, Vol. 1, No. 1, 2012 بدون نمایه, وزارت علوم - علمی ترویجی.
- N Shabani, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Evaluation of heavy metals accumulation by .99 two emergent macrophytes from the polluted soil An experimental study, ENVIRONMENTALIST, Vol. 32, No. 1, 2012, SCOPUS
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, Reza Kargar bideh, Doosti Mohamadreza, Hybrid .100 constructed wetlands for wastewater treatment, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 2, No. 4, 2012 مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, MRG Sayyed, Comparative assessment of Baseline .101 Concentration of The Heavy Metals in the Soils of Tehran (Iran) with the Comprisable Reference Data, Environmental Earth Sciences, Vol. 63, No. 6, 2011, ISI, SCOPUS
- A.R. Sayadi, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Z Shabani, Drinking water quality .102 assessment in Anar city Kerman Iran, Pollution Research, Vol. 2, No. 30, 2011, SCOPUS
- A.R. SaYadi, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Z3 Shabani, Impact of Airborne Pollution on .103 Human Health Aspects in Tehran City (Iran), Pollution Research, Vol. 1, No. 30, 2011, SCOPUS
- MRG Sayyed, Mohammad Hossein Sayadi Anari, Variations in the Heavy Metal .104 Accumulations 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, 2011 مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, S.D Ghatnekar, M.F Kavian, Algae a promising alternative .105 for biofuel, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 2, No. 1, 2011 مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, Short-term accumulative signatures of heavy metal in .106 river bed sediments Tehran Iran, ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, Vol. 162, 2010, ISI, SCOPUS
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, Pollution of pharmaceutical in environment, Journal of .107 Industrial Pollution Control, Vol. 1, No. 26, 2010, SCOPUS
- Mohammad Hossein Sayadi Anari, Comparative assessment of Alternanthera philoxeroides .108

and Hygrophila shoolis in Lead phytoextraction from soil, Pollution Research, Vol. 3, No. 29, 2010, SCOPUS

Mohammad Hossein Sayadi Anari, 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, 2009, SCOPUS

Mohammad Hossein Sayadi Anari, Application of Nanotechnologies in environmental protection and remediation, Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences, Vol. 2, No. 11, 2009, SCOPUS

Mohammad Hossein Sayadi Anari, Geochemistry of soil and human health A review, Pollution Research, Vol. 2, No. 28, 2009, SCOPUS

Mohammad Hossein Sayadi Anari, 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, 2009, SCOPUS

Mohammad Hossein Sayadi Anari, Screening for heavy metals tolerance in emergent macrophytes by repeatable method, Pollution Research, Vol. 4, No. 28, 2009, SCOPUS

Mohammad Hossein Sayadi Anari, A survey on propagation and planting of aquatic macrophytes, Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences, Vol. 4, No. 11, 2009, SCOPUS

Mohammad Hossein Sayadi Anari, 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, 2008, SCOPUS

پایان نامه ها

۱. بررسی قابلیت حذف ترکیبات فنل از محلول های آبی با استفاده از سنتر نانوکامپوزیت های $GO/Fe_3O_4/SnO_2$ تقویت شده با تیتانیوم و نقره
۲. بررسی قابلیت حذف ترکیبات فنل از محلول های آبی با استفاده از سنتر نانوکامپوزیت های $GO/Fe_3O_4/SnO_2$ تقویت شده با تیتانیوم و نقره
۳. ماکرو جلبک ها نشانگر زیستی جهت ارزیابی آلودگی فلزات سمی (روی، کروم، نیکل، مس، آهن و سرب) در سواحل شمالی دریای عمان
۴. ماکرو جلبک ها نشانگر زیستی جهت ارزیابی آلودگی فلزات سمی (روی، کروم، نیکل، مس، آهن و سرب) در سواحل شمالی دریای عمان
۵. بررسی حذف سموم از محلول های آبی با استفاده از نانو ذرات سیلیس اصلاح شده
۶. بررسی حذف سموم از محلول های آبی با استفاده از نانو ذرات سیلیس اصلاح شده
۷. بررسی حذف فتوکاتالیستی آلومین با استفاده از نانوذرات مغناطیسی تقویت شده با نقره
۸. بررسی میکروپلاستیک ها در آب، نمک و رسوبات دریای عمان
۹. حذف فوتوکاتالیستی رنگ پساب نساجی از محلول های آبی با استفاده از نانوکامپوزیت CuO/Bi_2O_3
۱۰. بررسی حذف سیانید از محلول های آبی با نانوذرات مغناطیسی سیلیکا اصلاح شده با خاکستر برگ درخت زیتون تلخ
۱۱. بررسی آلودگی فلزات سنگین و ارزیابی ریسک سلامت آب شرب شهر زابل
۱۲. بررسی گیاه پالایی خاک های آلوده به فلزات سنگین سرب و کادمیوم توسط گیاه قیاق
۱۳. مکان یابی مناطق مستعد فضای سبز با استفاده از تکنیک فازی AHP در محیط GIS (مطالعه موردی شهر خواف)
۱۴. اثر احداث هلالی آبگیر بر شاخص های سطح خاک و ویژگی های عملکردی مرتع به روش تجزیه و تحلیل عملکرد چشم انداز در بوم سازگان مرتعی بیرجند (مطالعه موردی مهدی آباد بیرجند)
۱۵. بررسی آلودگی به فلزات سنگین سرب، کروم و کادمیوم در خاک و گیاه مزارع کاشت زعفران فردوس
۱۶. افزایش راندمان حذف پنی سیلین به وسیله ی فرایند سونوکیت با نانو اکسیدهای مغناطیسی تیتانیوم
۱۷. ارزیابی تغییرات اقلیمی در تعیین مناطق مطلوب زیستگاهی بر عقاب طلایی (Aquila Chrysaetos) در ایران با استفاده از مدل حداکثر بی نظمی
۱۸. کارایی فرایند سونوکاتالیست در حذف ایوپرووفن با استفاده از هیبرید نانوذرات پالادیوم-گرافن

۱۹. بررسی نانوالیاف نایلون 6- / دندریمر پلی پروپیلن ایمین به عنوان جاذب با کارایی بالا برای حذف رنگ های آبیونی از محلول های آبی
۲۰. بررسی حذف فتوکاتالیستی کلیندامایسین از محلول های آبی با استفاده از فتوکاتالیست TiO_2
۲۱. بررسی غلظت سرب، آهن و منگنز در خاک و گیاه کاج در کاربری های مختلف شهر بیرجند
۲۲. بررسی گیاه پالایی خاک های آلوده به فلزات سنگین کادمیوم و سرب توسط گیاه سورگوم
۲۳. مکان یابی محل دفن پسماند شهری با استفاده از منطق فازی (مطالعه موردی، شهرستان ایرانشهر)
۲۴. ارزیابی جذب سطحی آرسنیک از محلول های آبی با استفاده از نانوساختارهای متخلخل
۲۵. ارزیابی توان توسعه شهری با استفاده از مدل های بهینه عصبی ارزش گذاری فازی (مطالعه موردی: شهر خرم آباد)
۲۶. ارزیابی رویشگاه گیاه دارویی آنگوزه در استان خراسان جنوبی با استفاده از روش مدل سازی حداکثر آنتروپی
۲۷. بررسی تغییرات پوشش گیاهی تحت تاثیر عملیات کنترل سیلاب با استفاده از داده های سنجش از دور (مطالعه موردی منطقه پخش سیلاب کلاته سادات شهرستان سبزوار)
۲۸. سنتز نانوکامپوزیت مغناطیسی نیکل فریت-اکسید تیتانیوم و کاربرد آن در حذف کادمیوم و کروم از محلول های آبی
۲۹. بررسی آلودگی به برخی فلزات سنگین (کروم، کادمیوم، سرب و آرسنیک) در خاک مکان دفن زباله شهر زاهدان
۳۰. سنتز نانوکامپوزیت های نیکل فریت پوشیده شده با سیلیکا برای حذف کادمیوم و سرب از محلول های آبی
۳۱. بررسی پسماندهای پزشکی بیمارستان های شهر سبزوار ونحوه مدیریت آن
۳۲. بررسی کارایی و امکان سنجی حذف فلزات سنگین شیرابه لندفیل شهر مشهد بوسیله تالاب های مصنوعی
۳۳. استفاده از شبکه عصبی فازی CANFIS در تخمین بار رسوب رودخانه (مطالعه موردی: حوزه آبخیز زشک ابرده شهرستان شاندریز)
۳۴. مکان یابی شهرک صنعتی زاهدشهر بر اساس اصول توسعه پایدار محیط زیست
۳۵. مکان یابی نواحی مستعد کشت زعفران در زرنند
۳۶. طرح ریزی منطقه حفاظت شده ارس سیستان با رویکرد یکپارچه سازی زونها
۳۷. تعیین ظرفیت برد تفرجی (فیزیکی و اجتماعی) پارک خورشید مشهد
۳۸. بررسی روند تغییر کاربری اراضی و ارتباط آن با شاخص های تحلیل سیمای سرزمین (مطالعه موردی: شهر کرد)
۳۹. تعیین غلظت فلزات سنگین (کادمیوم، سب و مس) در منابع آب اطراف مس میدوک شهر بابک،(استان کرمان)
۴۰. بررسی کارایی تالاب مصنوعی در حذف آلاینده های دارویی
۴۱. بیوسنتز نانوذرات پالادیوم توسط جلبک کلراولگاریس برای حذف آرسنیک از محیط های آبی
۴۲. بررسی وضعیت آلودگی هوای شهر ارومیه طی دو سال اخیر و ارتباط آن با بروز برخی بیماریهای شهر ارومیه
۴۳. بررسی حذف کروم از محلولهای آبی با استفاده از نانوذرات زیستی پالادمیوم
۴۴. بررسی حذف کادمیوم از محلولهای آبی به وسیله بیونانو ذرات نقره
۴۵. مقایسه کارایی پنج روش فاصله ای در برآورد تراکم پوشش گیاهی پروژه های بیولوژیک مراتع حاشیه دریاچه هامون
۴۶. بررسی کیفیت آب رودخانه ابوالعباس بر اساس شاخص کیفی آب (WQI) و تدوین برنامه مدیریت زیست محیطی آن
۴۷. ارزیابی فنی و اقتصادی کاربرد سیستم التراسونیک در حذف جلبک از آب شرب
۴۸. (امکان سنجی توان حذف کدورت و EC توسط جلبک کلرا از محلول های آبی و پساب سیستم تصفیه اسمز معکوس (RO))
۴۹. ارزیابی توان اکولوژیک بخش مرکزی مشهد به منظور استقرار کاربری اکوتوریسم
۵۰. بررسی حذف فلزات سنگین (مس و کروم) از محلولهای آبی توسط نانو سیلکات سنتز شده از پوسته برنج
۵۱. پتانسیل سنجی استحصال انرژی بادبیر اساس شاخص های زیست محیطی در خراسان جنوبی
۵۲. ارزیابی شایستگی مراتع درمیان برای چرای گوسفند با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی حوزه آبخیز فورگ درمیان)
۵۳. تحلیل توسعه ی کلانشهر مشهد بر اساس شاخص های توسعه ی پایدار محیط زیست
۵۴. بررسی آلودگی به فلزات سنگین سرب، کادمیوم و آرسنیک در خاک مکان دفن زباله شهری زابل
۵۵. بررسی تاثیر هیدروژل بلور آب بر خصوصیات رویشی دو گونه گیاهی زردتاغ و آتریپلکس کانسنس (مطالعه موردی: مراتع ابراهیم آباد شهرستان فردوس)
۵۶. تعیین غلظت برخی فلزات سنگین (کروم، کادمیوم و سرب) در آب و رسوبات رودخانه بشار

۵۷. امکان سنجی توان ترسیب کربن توسط *Spirulina platensis* و *Clorella vulgaris* در آبهای شور
۵۸. بررسی تغییرات مکانی فلزات سنگین کروم، نیکل و آلومینیوم در گرد و غبار اطراف کارخانه سیمان
۵۹. امکان سنجی و بهینه سازی سیستم تولید بیوگاز در واحد دامپروری دانشگاه بیرجند
۶۰. امکان سنجی توان حذف آلودگی شیمیایی توسط *Spirulina platensis* و *Clorella vulgaris* از محلولهای آبی

۶۱. " (طراحی برنامه مدیریت زیست محیطی پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد سرخس) "
۶۲. بررسی آلودگی به فلزات سنگین (کادمیوم و سرب) در خاک و محصول مزارع پسته ای جنوب شهر قاین
۶۳. برآورد سهم طبیعی و انسان ساخت برخی فلزات سنگین در رسوبات چاه نیمه سیستان
۶۴. طراحی یک برنامه راهبردی برای پدافند غیرعامل در حوزه آب و فاضلاب شهری و صنعتی در افق ۱۴۰۴ (مطالعه موردی: شهرستان فردوس)
۶۵. بررسی رابطه تولید با پوشش تاجی، ارتفاع و حجم در برخی از گیاهان مرتعی با اشکال رویشی مختلف
۶۶. بررسی آلودگی گرد و غبار مکان دفن زباله شهر خاش به فلزات سنگین
۶۷. بررسی پتانسیل میزان ترسیب کربن در خاک گونه های گیاهی در مراتع شهرستان بیرجند
۶۸. بررسی آلودگی هوای شهر بیرجند بر اساس شاخص استاندارد آلودگی هوا در سال ۱۳۹۱
۶۹. بررسی تجمع کوتاه مدت عناصر سنگین در اعماق مختلف خاک سطحی شهر سبزوار
۷۰. بررسی اثر مکمل آبیاری بر خاک و کاهش مصرف آب در سه گونه مرتعی تاغ، آتریپلکس، قره داغ (مراتع بیابانی سرخس)
۷۱. بسی روند تجمعی بلندمدت آلودگی در منابع آب و خاکهای کشاورزی دشت دهگلان
۷۲. اثر کود فسفات بر تجمع فلز سنگین کادمیوم در مزارع گندم (مطالعه موردی در منطقه زیرکوه خراسان جنوبی)
۷۳. حذف کروم شش ظرفیتی از محلولهای آبی به وسیله جاذبهای معدنی
۷۴. مقایسه ترسیب کربن در دو گونه گیاهی قیچ و درمنه دشتی در شهرستان سربیشه
۷۵. ارزیابی طرح های مرتعداری مراتع دست کاشت با مراتع طبیعی در مناطق نیمه خشک (مطالعه موردی شهرستان قوچان منطقه بهارکیش)
۷۶. مکانیابی نقاط مستعد استحصال انرژی پاک زمین گرمایی مبتنی بر اصول توسعه پایدارزیست محیطی در خراسان جنوبی
۷۷. مدیریت زیست محیطی پساب خروجی از تصفیه خانه فاضلاب بیرجند
۷۸. بررسی کارایی تالاب های مصنوعی در تصفیه فاضلاب در اقلیم سرد و خشک (مطالعه موردی شهر بیرجند)
۷۹. ارزیابی عملکرد برکه های تثبیت فاضلاب شهر بیرجند و استفاده از روش فیلتر سنگی برای ارتقاء کیفیت پساب خروجی آن
۸۰. بررسی تغییرات زمانی و مکانی کیفیت آب زیرزمینی دشت قاین با استفاده از شاخص GQI
۸۱. بررسی خاصیت فتوکاتالیستی کامپوزیت های مغناطیسی اکسید تیتانیوم در حذف آلاینده های دارویی
۸۲. نقش تاسیسات آب و فاضلاب شهری در پدافند غیر عامل زیست محیطی
۸۳. ارزیابی توان توسعه شهری با روشهای کمی مطالعه موردی شهر قائن
۸۴. ارزیابی توان اکولوژیک بخش مرکزی بیرجند بر اساس روش ترکیب خطی وزنی در محیط سیستمهای اطلاعات جغرافیایی