

| ردیف | شماره مقاله | محرور | عنوان مقاله | ارسال کننده مقاله | وضعیت نهایی مقاله |
|------|-------------|---|--|-------------------------|-------------------|
| ۱ | ۲۳۶۳۷۵ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | در کارکنان بخش خدمات شهری شهرداری سمنان (HSE)(اصلاحیه)ارزیابی فرهنگ ایمنی و بهداشت | جشید مجیدی | یوسن |
| ۲ | ۱۲۰۰۲۳ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | ارزیابی اثرات بهداشتی طولانی مدت مواجهه با آلایندہ PM1۰ با استفاده از نرم افزار AirQ+ در شهر تبریز طی سالهای ۹۶-۸۵ | وحیده برزگراردی | یوسن |
| ۳ | ۲۳۰۰۰۵ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | ارزیابی خطر غوغت لیستریا در میان کارگران و کشاورزان در اثر به کارگیری لجن فاضلاب در مزارع | سحر قلی پور | سخترازی |
| ۴ | ۲۱۵۳۵۹ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | ارزیابی میزان مرگ و میر و عوارض بهداشتی متناسب به ذرات معلق در میان شهروندان اراک در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۴ | رما فولادی فرد | یوسن |
| ۵ | ۲۵۵۴۶۱ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی اثر دود قلیان بر موش های آزمایشگاهی | مجید محمدی | یوسن |
| ۶ | ۲۱۴۶۵ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی آگاهی و نگرش و رفتار افراد مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر کرد در مورد نحوه صحیح مصرف آب در سال ۱۳۹۷ | عبدالمجید فدایی | یوسن |
| ۷ | ۲۲۵۳۸۸ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی آلودگی میکروبی و تاثیر دما و زمان نمونه برداری بر تراکم بیو آئروسول-ها در هوای بخش های بیمارستان شهید بهشتی کاشان | محمد رضوانی قانبری | یوسن |
| ۸ | ۲۰۵۵۸۸ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی غلظت ذرات PM۲.۵ و PM1۰ در شهر شیراز و اثرات بهداشتی متناسب طی سال ۱۳۹۷ | مصطفی هادنی | یوسن |
| ۹ | ۶۲۱۵۳ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی غلظت قارچ ها در هوای مساجد شهر ایلام در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۶ (مطالعه موردی: مسجد جامع و مسجد صاحب الزمان) | مریم حرمی | یوسن |
| ۱۰ | ۲۴۰۲۷ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی کیفیت شیمیایی آبخوان دشت ورامین با استفاده از نرم افزار GIS | لیلا کرمی | یوسن |
| ۱۱ | ۴۷۳۶۸ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی کیفیت میکروبی کباب گوینده خام در مراکز تولید، و عرضه شهر رشت در فصل بهار و تابستان ۹۸ | ملیحه صالحی | یوسن |
| ۱۲ | ۱۳۸۶۳۹ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی میزان ذرات معلق قابل استنشاق هوای تنفسی در فناوری های: مطالعه موردی شهر ساوه در سال ۱۳۹۸ | نصحه ابراهیمی | یوسن |
| ۱۳ | ۲۰۰۵۸۹ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی میزان سنجش آسم و عوامل مرتبط با آن در میان نوجوانان | محمد فتیری فورتگی | یوسن |
| ۱۴ | ۲۳۵۶۸۴ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی میزان آلودگی، در صد خلوصی و فلزات سنگین در نمک های پد دار نضویه شده مصرفی عرضه شده در غرب تهران در سال ۹۸ | مینا شیرزاد | یوسن |
| ۱۵ | ۶۵۶۹۳ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی نتایج غربالگری مصرف دخانیات بر اساس سامانه یکپارچه بهداشت در استان خراسان جنوبی | امیر مسعود نخعی | یوسن |
| ۱۶ | ۵۴۰۷۵ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی نمونه های آب بیمارستانهای آموزشی شهر کرج از لحاظ آلودگی به دوباکتري کمپوباکتر زرونی و لیزوبلاکوموفیلا | تیلور قلمی مقصد | یوسن |
| ۱۷ | ۲۶۰۱۴ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی وضعیت آلودگی محیطهای آبی به داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی در مناطق مختلف ایران - مرور نظام مند | اسما علی یاری | یوسن |
| ۱۸ | ۱۷۸۳۶۵ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی وضعیت بهداشت محیط مساجد شهر سیرجان در سال ۱۳۹۸ | فاطمه جعفری | یوسن |
| ۱۹ | ۱۵۳۲۵۹ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی وضعیت سلامت جسمی و عوامل مؤثر بر آن در بین کارکنان بخش اداری و خدماتی یکی از مناطق شهرداری تبریز | لیلا کریمی | یوسن |
| ۲۰ | ۸۹۵۱۴ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای عفونی در بیمارستان های استان یوسن در طی سال های ۹۷-۱۳۹۶ | عباسعلی توکلیان | یوسن |
| ۲۱ | ۳۵۹۹۸ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | رخداد داروهای غیر مجاز در آب و فاضلاب و نرخ مصرف آنها از طریق ایدیمولوژی فاضلاب | انور اسدی | یوسن |
| ۲۲ | ۲۳۳۸۸۸ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | غلظت هیدروکربن های آروماتیک چندحسه ای و آلدئیدها در هوای داخل قیوه خانه ها: ارزیابی مواجهه و ریسک سلامتی | مهدي فضل زاده | سخترازی |
| ۲۳ | ۱۵۳۸۸۸ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | کیفیت میکروبی و شیمیایی آبهای بطری شده در کتاباد و تاثیر زمان، مکان و دمای نگهداری در کیفیت میکروبی آن | محمود شمس | یوسن |
| ۲۴ | ۱۶۵۱۶ | بار بیماری های عوامل خطر محیطی در ایران | مروری بر مطالعات بار بیماری های متناسب به عوامل خطر محیطی در ایران: دسواردها، محدودیتها و برنامه های آینده | رضا سعیدی | سخترازی |
| ۲۵ | ۱۹۱۰۶۱ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | ارزیابی اثرات بهداشتی مواجهه با PM۲.۵ در هوای شهر قزوین با استفاده از مدل AIRQ plus در سال ۱۳۹۷ | فاطمه دهقان | یوسن |
| ۲۶ | ۱۶۷۵۱۹ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | ارزیابی آب معدنی های توزیع شده در سطح شهر کرمانشاه از لحاظ یونهای مولد سختی کلسیم و منیزیم بر اساس آگاهی و نظرسنجی مصرف کننده و مطالعات آزمایشگاهی | سیده ناصری | یوسن |
| ۲۷ | ۲۳۴۷۶۵ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | ارزیابی ریسک بهداشتی فلزات سنگین در شبکه توزیع آب شرب شهر زابل | حسین کمانی | یوسن |
| ۲۸ | ۱۸۱۴۹۷ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | ارزیابی ریسک غیرسرطانزایی فلوراید در آبمیوه های موجود در بازار | مریم جمالی | یوسن |
| ۲۹ | ۲۲۴۱۱۵ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | ارزیابی ریسک غیرسرطانزایی نیترات در آب آشامیدنی مناطق شهری و روستایی شهر زاهدان | پریزاد هاشمی | یوسن |
| ۳۰ | ۱۱۴۲۷۸ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | ارزیابی ریسک مواجهه محیطی با ترکیبات دارویی پلاستینوم در بساط خروجی فاضلاب شهری شهر قم | محموده عسگری | یوسن |
| ۳۱ | ۲۱۸۸۲۲ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | ارزیابی مواجهه شغلی با بنزن در کارگران فاز ۱۵ و ۱۶ پالایشگاه نفت پارس جنوبی با استفاده از پایش زیستی انسانی | سیده سمانه دهقانی | سخترازی |
| ۳۲ | ۱۹۶۲۶۲ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | اندازه گیری غلظت دامون و دوز مؤثر سالیانه در منابع آب آشامیدنی استان قم | محمد رضا حسینی | یوسن |
| ۳۳ | ۲۳۹۶۴۲ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی کیفیت شرباه حاصل از محل دفن زباله شهری و کارخانه بیوکمیوست (مطالعه موردی: شهر سمنان) | عبدالله قوامی | یوسن |
| ۳۴ | ۲۱۹۲۴۰ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی ارتباط غلظت متاکولیت های پاراین با میزان ابتلا به سرطان سینه در زنان استان اصفهان | آسمانه چاوشانی | سخترازی |
| ۳۵ | ۹۴۵۷۳ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی استفاده از روش الکترولیز در ضدعفونی آب آلوده به باکتری های سالمونلا و شیگلا | زیلا هنرمندراد | یوسن |
| ۳۶ | ۱۷۶۹۳۷ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی تاثیر دفن زباله شهرستان آزادشهر بر کیفیت آب های زیرزمینی | یوسف دادیان شهامت | یوسن |
| ۳۷ | ۲۳۸۷۵۴ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی تغییرات غلظت آلایندہ های ذرات PM1۰، PM۲.۵، PM1۰ در طبقات مختلف پارکینگ بزرگ قم و ارتباط آن ها با پارامترهای محیطی | نیره رضائی رحیمی | یوسن |
| ۳۸ | ۱۳۶۲۰۲ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی تولید کمیوست از لجن نضویه خانه فاضلاب نیشکر به همراه پاکاس | سنا موسویان | یوسن |
| ۳۹ | ۲۲۹۳۳۲ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی خاصیت آنتی اکسیدانی کارنوتیید حاصل از ضایعات میگو بر روی روغن آفتابگردان و فواید زیست محیطی بازیافت ضایعات | رضا حضرتی | یوسن |
| ۴۰ | ۱۹۸۰۰۱ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی روند تغییرات ذرات معلق (PM1۰ و PM۲.۵) هوای شهر کرج از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۷ | زهرا اسکندری | یوسن |
| ۴۱ | ۱۶۰۸۸۶ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی زیاده های شاور در آب و طراحی ماشین جرمی آوری زیاده های دریایی | علی اوجاقی | یوسن |
| ۴۲ | ۲۲۴۸۱۱ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی سمیت و عوامل مؤثر بر مهاجرت بیستول A به محصولات غذایی و روش های کاهش حذف: مطالعه مروری | رضا حضرتی | یوسن |
| ۴۳ | ۱۳۲۵۹۲ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی غلظت گاز دامون در معادن، کارخانجات سنگ، منازل مسکونی و اماکن عمومی شهرستان نی ریز در سال ۱۳۹۶، ابران | سمانه شامسویی | یوسن |
| ۴۴ | ۲۴۶۶۶۴ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی غلظت نیترات چاه های کاشان طی ده سال اخیر | حکیمه زمانی بادی | یوسن |
| ۴۵ | ۱۸۰۳۵۶ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی کیفیت میکروبی آب ورودی به دستگاههای هودبالتر در مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی امام رضا (ع) در شهر مشهد در سال ۱۳۹۷ | شبنم نولایی | یوسن |
| ۴۶ | ۱۶۹۱۴۹ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی کارایی فرایند اکسیداسیون الکتروکنتینگی اصلاح شده در حذف بایرن و آنتراسن از محلول آبی | سودابه یوردفدکاری | یوسن |
| ۴۷ | ۲۴۶۷۶۴ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی کاربرد نوام منفذ کننده پلی آلومینوم کلراید و نانولوله های کربنی چند جداره در حذف آرسنیک از محیط های آبی | لیلی محمدی | یوسن |
| ۴۸ | ۲۳۶۰۹۴ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی کمی و کیفی پسماندهای صنعتی و ویژه در معادن آهن (مطالعه موردی: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران) | محمد مهرعلیان | یوسن |
| ۴۹ | ۲۱۴۹۰۷ | پایش زیستی آلایندہ های محیطی | بررسی کیفیت رواناب های سطحی شهر زاهدان برای مصارف آبیاری | سیده فاطمه طباطبائی فرد | یوسن |

| | | | | | |
|-----|--------|------------------------------|---|------------------------|---------|
| ۵۰ | ۹۰۱۶۰ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | بررسی منابع آلاینده نفتی برزیست یوم آبی واکولوژیکی خلیج فارس | عباسعلی توکلیان | پوسنر |
| ۵۱ | ۹۷۸۷۹ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | بررسی میزان خودبالایی فرمالدئید در رودخانه کر (مطالعه موردی در زه کش آهوچر) | پرستو مهری | پوسنر |
| ۵۲ | ۱۳۷۴۵۳ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | بررسی میزان گامای محیطی و رابطه آن با ارتفاع از سطح دریا و کیفیت فیزیکوشیمیایی چشمه های آکریم استان خراسان جنوبی | حسین بذرگری | سخنرانی |
| ۵۳ | ۱۳۵۴۵۲ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | بررسی نشت شیرابه از اماکن دفن پسماند ایران با استفاده از تصاویرماهواره ا ی | عباس فولادیان | پوسنر |
| ۵۴ | ۱۴۸۱۲۲ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | بهبه سازی تجزیه فنوکالیسی آسپرین از محلول آبی توسط فرآیند UV/ZnO با روش سطح پاسخ؛ اثر آنتیون ها و سنیگ واکنش | پورا یارگری یادگوری | پوسنر |
| ۵۵ | ۱۹۰۱۵۷ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | پایش زیستی فلزات سنگین و ذرات نمک منتشر شده از دریاچه ارومیه با استفاده از درختان منطقه | امیر محمدی | پوسنر |
| ۵۶ | ۲۳۲۴۶۶ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | پایش غلظت فلزات بافلوه سمی و پتانسیل آکسایشی در ذرات معلق فیلتر استنشاقی (PM2.5) در تعدادی از معادن زیرزمینی زغال سنگ مازندران، یک رهیافت زمین شناسی پژوهشی | رضا دهبندی | پوسنر |
| ۵۷ | ۱۰۶۴۸۰ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | تأثیر فرآیند آسیاب بر میزان فلزات سنگین کندم و آرد اسان البرز | عماد پیرهادی | پوسنر |
| ۵۸ | ۱۱۶۳۳۷ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | تعیین بیوآزوسل‌های فشاهاى سروشیده تسهیلات پردازش مواد زائد گهریزک | مرجان قنبریان | سخنرانی |
| ۵۹ | ۲۵۷۲۷۷ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | تعیین دوازدهمین در منابع آب منطقه سیستان و ارزیابی ریسک سلامت انسان | غلامرضا ابراهیم زاده | پوسنر |
| ۶۰ | ۱۵۸۸۷۴ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | جانش های اقتصادی و زیست محیطی استفاده از پلاستیک های زیست تجزیه پذیر | گلاره حسینی | پوسنر |
| ۶۱ | ۲۴۶۰۷۱ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | حذف آموکسی سیلین از محیطهای آبی توسط جاذب مونت موریلونت | راضیه خاکسبیدی | پوسنر |
| ۶۲ | ۲۱۱۳۹۶ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | روانسنجی ابزار سنجش آگاهی، نگرش و عملکرد روستائیان در رفتارهای بهداشتی مواجهه با آلودگی هوا هنگام سوزاندن زباله: مطالعه آزمون بازآزمون | سید خاکزاد | پوسنر |
| ۶۳ | ۱۵۸۵۷۰ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | شناسایی و طبقه بندی پسماندهای ویژه صنایع شیمیایی فعال در استان تروپین بر اساس کوانتاسیون بازل | شیدا ذکریایی | پوسنر |
| ۶۴ | ۱۷۴۸۰۶ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | فلوراید در نوشیدنی های موجود در بازار: ارزیابی ریسک غیر سرطان زایی | محبوبه تکستانی | پوسنر |
| ۶۵ | ۱۹۸۸۱۳ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | کاربرد نانوتیوب های کربنی برای حذف آلاینده های نوظهور زیست محیطی | تاجید نویدجوی | پوسنر |
| ۶۶ | ۱۴۴۰۳۰ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | مدیریت انرژی در ساختمان های اداری: بررسی ارتباط بین نوع سیستم‌های تهویه و شیوع سندرم ساختمان بیمار | فاطمه کریمی نژاد | پوسنر |
| ۶۷ | ۳۷۸۷۸ | پایش زیستی آلاینده های محیطی | مقایسه تأثیر پارامترهای هوشناسی بر روی غلظت ذرات معلق کلانشهر کرج در سال ۱۳۹۷ | فرزاد فزائی | پوسنر |
| ۶۸ | ۲۳۱۲۵۲ | تغییر اقلیم و سلامت | اثر تغییر اقلیم بر بیماری ها در کودکان : مطالعه مروری بررسی | مینا شیخ | پوسنر |
| ۶۹ | ۱۸۵۵۱۴ | تغییر اقلیم و سلامت | اثر تغییرات اقلیم بر پیامدهای بارنداری: مطالعه مروری | بهاره دهدشتی | پوسنر |
| ۷۰ | ۲۵۴۹۸۲ | تغییر اقلیم و سلامت | اثرات بهداشتی تغییر اقلیم بر کیفیت هوا در آینده و سلامت انسان | صفیه فیاخلو | پوسنر |
| ۷۱ | ۲۵۸۰۰۸ | تغییر اقلیم و سلامت | اثرات بهداشتی تغییر اقلیم بر کیفیت هوا و سلامت انسان در آینده | صفیه فیاخلو | سخنرانی |
| ۷۲ | ۱۵۵۹۵۵ | تغییر اقلیم و سلامت | بررسی اثرات اقتصادی تغییرات اقلیم در سطح جهانی (مطالعه مروری) | سپید عباسی | سخنرانی |
| ۷۳ | ۸۸۰۵۷ | تغییر اقلیم و سلامت | بررسی ارتباط آلودگی هوا و پارامترهای محیطی در مدارس شمال ایران با علائم سندرم ساختمان بیمار در زمستان و بهار سال ۱۳۹۷-۱۳۹۶ | عبیدالایمان عمویی | پوسنر |
| ۷۴ | ۷۵۰۴۱ | تغییر اقلیم و سلامت | بررسی روند تغییرات آب و هوایی با استفاده از داده های ایستگاه هواشناسی طی ۳۵ سال گذشته- مطالعه موردی قائم شهر -ایران | رحماتعلی دینانی نیگی | پوسنر |
| ۷۵ | ۴۰۹۶۷۸ | تغییر اقلیم و سلامت | تأثیر تغییر اقلیم بر بیماری‌های ناشی از آب | مریم کریمی | پوسنر |
| ۷۶ | ۱۴۰۱۳۶ | تغییر اقلیم و سلامت | تحلیل روند تحقیقات علمی در حوزه تغییر اقلیم در ایران | التاز ابروانی | سخنرانی |
| ۷۷ | ۴۴۲۷۴ | تغییر اقلیم و سلامت | تغییر اقلیم و پیامدهای آن بر سلامت: مروری | علیرضا علا | پوسنر |
| ۷۸ | ۲۱۵۸۷۲ | تغییر اقلیم و سلامت | شیبه سازی اثر تغییرات اقلیمی بر روند بیماری ویا در استان قم، ایران | زهره اسدگل | سخنرانی |
| ۷۹ | ۶۶۶۵۰ | شاخص های بهداشت محیطی | Study of ventilation system in the operation rooms in Abadan, Iran during ۲۰۱۸ | محمد جواد محمدی | پوسنر |
| ۸۰ | ۱۴۹۲۸۶ | شاخص های بهداشت محیطی | ارزیابی شاخص‌های ایمنی و بهداشت محیط مدارس ابتدایی شهر فسا در سال ۱۳۹۸ | حسین هاشمی عزیزی | پوسنر |
| ۸۱ | ۲۳۲۷۴۴ | شاخص های بهداشت محیطی | ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی شهرستان کاشان با استفاده از شاخص های کیفیت آب و ضریب جذب سدیم برای مصارف آشامیدنی و کشاورزی | اسفندیار قوردویی میلان | پوسنر |
| ۸۲ | ۲۳۰۷۱۱ | شاخص های بهداشت محیطی | ارزیابی کیفیت شبکه توزیع آب آشامیدنی شهرستان جیرفت با استفاده از شاخص کیفی آب و مقایسه میزان پارامترها با استانداردهای ملی و بین المللی | فاطمه اسلامی | پوسنر |
| ۸۳ | ۱۰۴۰۱۱ | شاخص های بهداشت محیطی | ارزیابی مقدار pH و نمک تان های سنتی استان مازندران از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۷ | هاجر بوداغانی مالدیره | پوسنر |
| ۸۴ | ۷۰۳۹۴ | شاخص های بهداشت محیطی | اندازه گیری تخم انگل و کل کلترم در لجن تصفیه خانه فاضلاب شیراز در سال ۱۳۹۳ | آمنه بحرینی | پوسنر |
| ۸۵ | ۱۳۴۴۶۸ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی امکان استفاده از روش سیتیک نانک جهت تصفیه مقدماتی فاضلاب روستای حصار بزدان تربت حیدریه در سال ۱۳۹۸ | فاطمه حیدری | پوسنر |
| ۸۶ | ۱۸۶۷۵۳ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد کارکنان مراکز تهیه غذای بیرون بر شهرستان آران و بیدگل در زمینه بهداشت موادغذایی | محمد رضا نفیسی | پوسنر |
| ۸۷ | ۲۵۲۷۳۰ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی پیامدهای استفاده مجدد از فاضلاب | افشین صادقی | پوسنر |
| ۸۸ | ۲۳۳۶۲۵ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی رنگ های خوراکی و نوع آن ها در مواد غذایی سنتی عرضه شده در اماکن تهیه و توزیع شهرستان ملایر | مهرداد رنگنه | پوسنر |
| ۸۹ | ۲۵۲۲۱۴ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی روند میزان مصرف سوخت و تولید گاز های آلاینده و گلخانه‌ای در ایران از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵ در بخش‌های مختلف | نجمه شکیبایی | پوسنر |
| ۹۰ | ۱۲۸۲۰۹ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی شاخص باکتریهای هتروتروف در آب شهری و امکان رشد بیوفیلم در دستکاهای تصفیه آب خانگی شهر ساری | فتح اله غلامی بروجینی | پوسنر |
| ۹۱ | ۴۲۸۵۳ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی شاخص های خشکسالی در استان های گلستان، مازندران، گیلان | سیده فاطمه موسوی | پوسنر |
| ۹۲ | ۱۲۲۵۵۷ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی شیوع پدیکلوزیس در مدارس شهر کتایباد در سال ۱۳۹۶ | هانیه مرتضوی | پوسنر |
| ۹۳ | ۹۵۹۶۷ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی عوامل احتمالی ایجاد کننده آلودگی میکروبی گیاهی کوبیده در سطح شهر برازجان | سیده فاطمه حسینی | پوسنر |
| ۹۴ | ۱۶۲۷۷۱ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی غلظت ذرات معلق و شاخص کیفیت هوا در منطقه کوهستانی شهرکرد (بام ایران) در سال ۱۳۹۷ | الهه حجازفاسی | پوسنر |
| ۹۵ | ۱۲۳۵۰۲ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی غلظت و خطر بافلوه سلامتی فلزات سنگین در سبزی‌های پر مصرف موجود در بازار شهرستان کاشان | فازله صغری نرازوج | سخنرانی |
| ۹۶ | ۴۹۱۷۵ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی فنی و اقتصادی استفاده مجدد و بازگردانی آب خاکستری | ملیکا صنعتی خمایی | پوسنر |
| ۹۷ | ۵۵۵۰۶ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی کاهش بار میکروبی خروجی تصفیه فاضلاب صنایع غذایی با استفاده از سوشهای باکتریایی و مواد منفعدکندنده | ناذر سلمانای خاص | پوسنر |
| ۹۸ | ۱۴۵۰۲۵ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی گل ترکیبات قطبی و اسید چرب آزاد در روغن‌های مراکز فست فود مشهد-۱۳۹۷ | زهره رهنما برکرد | پوسنر |
| ۹۹ | ۲۶۸۵۸ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی کیفیت شیمیایی آب ورودی به دستگاه های دیالیز و مقایسه آن با استانداردهای AAMI و EPH در بیمارستان خاتم الانبیا تایباد در سال ۱۳۹۷ | وحید تقوی منشی | پوسنر |
| ۱۰۰ | ۲۴۲۲۷۷ | شاخص های بهداشت محیطی | بررسی کیفیت شیمیایی و آلودگی نیترات در آب زیرزمینی دشت بهشهر- بندرگز و قالیبک آن برای مصارف شرب و کشاورزی | رضا دهبندی | پوسنر |

| | | | | | |
|---------|------------------------|--|---|--------|------|
| یوسنر | سکینه ملانی توانی | بررسی کیفیت میکروبی و فیزیکی شیمیایی آب خروجی از دستگاه‌های آب شیرین‌کن و نانکرهای آب فרוشی شهرستان قم و مقایسه آن با استانداردهای ملی و WHO | شاخص های بهداشت محیطی | ۱۳۵۹۳۵ | ۱۰-۱ |
| یوسنر | عادل کامیاب رودسری | بررسی میزان آلودگی میکروبی بستنی های سنتی و آمیوه های دست ساز شهرستان رودسر و ارتباط آن با شرایط بهداشتی کارگران و محیط | شاخص های بهداشت محیطی | ۱۶۶۵۸۰ | ۱۰-۲ |
| یوسنر | صدیقه غلامی | بررسی میزان آمادگی مراکز بهداشتی و استانداردی شهر مشهد در شرایط اضطراری | شاخص های بهداشت محیطی | ۱۷۴۱۸۴ | ۱۰-۳ |
| سخترازی | حمیده یوسنی | بررسی میزان پرتو زمینه (هوا)، آب آشامیدنی و سنگ های نمای ساختمانی در شهر گنبدکاووس در سال ۱۳۹۸ | شاخص های بهداشت محیطی | ۱۸۲۳۵۴ | ۱۰-۴ |
| یوسنر | اسرائیل سعگری | بررسی و تعیین شاخص های جامع کیفیت آب و فاضلاب با تکنیک دفنی | شاخص های بهداشت محیطی | ۵۲۰۹۷ | ۱۰-۵ |
| یوسنر | فرهاد فیروز دوست | بررسی وضعیت بهداشت محیط مساجد شهرستان مراغه در سال ۱۳۹۷ | شاخص های بهداشت محیطی | ۸۸۴۵۳ | ۱۰-۶ |
| یوسنر | حبیبه شهریار سرحدی | بررسی وضعیت بهداشت محیط و ساختمانی بیمارستان های سیرجان در سال ۹۸ | شاخص های بهداشت محیطی | ۲۰۶۶۴۹ | ۱۰-۷ |
| سخترازی | منصور شمسی پور | بررسی وضعیت شاخص های بهداشت محیط کشور بر اساس گزارش EPI در سال ۲۰۱۸ | شاخص های بهداشت محیطی | | ۱۰-۸ |
| یوسنر | مریم صالحی | تأثیر زمان احتیاسی بر رشد مجدد میکروارگانیسم و گل باقیمانده در آبهای خانگی | شاخص های بهداشت محیطی | ۱۱۷۰۱۸ | ۱۰-۹ |
| یوسنر | جلال کاظمی تبار | تجزیه بیولوژیکی رنگ آرزو و کل گرین آبی (TOC) با استفاده از لجن تصفیه خانه فاضلاب به دو روش هوازی و بی‌هوازی | شاخص های بهداشت محیطی | ۸۸۶۶۵ | ۱۱۰ |
| سخترازی | علی اکبر رودباری | تعیین تأثیر جداسازی زیاده های خطرناک خانگی بر میزان سمیت شیرابه زیاده های شهری با استفاده از تست TCPL | شاخص های بهداشت محیطی | ۳۹۶۴۹ | ۱۱۱ |
| سخترازی | حسنا جانبانی | چارچوبی مفهومی برای تدوین استاندارد کیفیت هوای محیط آزاد در ایران | شاخص های بهداشت محیطی | ۵۰۶۵۲ | ۱۱۲ |
| یوسنر | مهدی طاهری پور | سنجش میزان فلزات سنگین در پرورش ترین نشان های تجاری سیگار و قلیان در بازار ایران | شاخص های بهداشت محیطی | ۲۴۷۸۴۰ | ۱۱۳ |
| یوسنر | علی اکبر رودباری | طراحی و اجرای مدلی برای تعیین مشخصات کمی و کیفی پسماندهای تولیدی توسط گردشگران | شاخص های بهداشت محیطی | ۳۶۷۳۸ | ۱۱۴ |
| یوسنر | بهاره کردستانی | کاربرد فرایند فوتونتون در تصفیه فاضلاب بیمارستانی حاوی آنتی بیوتیک های مروینم و سنتز باکسول: فاکتورهای تأثیرگذار ، امکان سنجی و تجزیه پذیری | شاخص های بهداشت محیطی | ۱۳۱۵۵۱ | ۱۱۵ |
| یوسنر | یداله غفوری | مشخصات آرزایی خطر پسماندهای بیمارستانی استان قم | شاخص های بهداشت محیطی | ۱۲۵۷۰۷ | ۱۱۶ |
| یوسنر | بیروز کریمی | از محلول‌های آبی با روش جذب گرین فعال (As) بررسی میزان حذف آرسنیک | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۰۵۵۹۸ | ۱۱۷ |
| یوسنر | حلیمه الماسی | Heterogeneous catalytic degradation of Pentachlorophenol Using Copper-impregnated Zeolite | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۶۹۶۴ | ۱۱۸ |
| یوسنر | شبنم هوشمند راد | ارزیابی سینتیکی حذف فتوکاتالیستی رنگ دی آزوی اسید بلو ۱۱۳ از محیط های آبی در حضور تشعشع مرئی با استفاده از نانوکامپوزیت کاتولینیت- اکسید روی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۹۳۹۰۳ | ۱۱۹ |
| یوسنر | علیرضا علا | ارزیابی عملکرد اقتصادی مراکز بازیافت پسماند های جامد در شهرستانهای جویبار و قلمشهر ، ایران (۱۳۹۷) | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۲۱۲۵۰ | ۱۲۰ |
| یوسنر | سید بهمن آل سید | ارزیابی کیفیت فلزات سنگین (جیوه، آرسنیک، کروم، مس، سرب، کادمیوم و روی) در شبکه های توزیع آب آشامیدنی استان همدان | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۲۴۵۱۲۸ | ۱۲۱ |
| یوسنر | فاطمه رشید اشرف | ازن زنی کاتالیستی جهت حذف استامینوفن از محلولهای آبی با استفاده از نانوذرات SnO2 | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۹۷۶۵۱ | ۱۲۲ |
| یوسنر | رحمان قمی اوبلی | بررسی میزان بقاء گرم آزینیتا فوتیوید در فرایند تصفیه لجن رنگ صنعت خودرو سازی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۰۶۵۸۴ | ۱۲۳ |
| یوسنر | علی جعفری | بررسی استفاده از بینوینیت به عنوان کمک منفردکننده جهت حذف مالانیت سبز با فرایند انعقاد | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۹۴۸۰۸ | ۱۲۴ |
| یوسنر | فاطمه شکری داریان | بررسی تأثیر استراژیهای نوین تغذیه بر عملکرد و تولید لجن در سیستمهای MBBSBR و MBBSR به منظور تصفیه فاضلاب شهری | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۲۲۷۵۴۹ | ۱۲۵ |
| سخترازی | سمیرا یوسف زاده | بررسی جامع روش‌های هیدرومتالورژی جهت استخراج مس از تیردهای الکترونیکی و انتخاب بهترین فرایند استخراج با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی و تائیسسی فازی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۶۹۲۷ | ۱۲۶ |
| یوسنر | مرحبه بنی اسدی | بررسی جذب رنگ اسید بلو ۸۰ با استفاده از بنتونیت اصلاح شده با سورفکتانت | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۹۹۷۲۲ | ۱۲۷ |
| یوسنر | محمود شمس | بررسی حذف آنتی بیوتیک های تراسایکلین از محلول های آبی با استفاده از چارچوب های آلی- فلزی زئولیتیک | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۳۲۲۷۲ | ۱۲۸ |
| یوسنر | مرضیه باقری | بررسی حذف آنتی لیبین از محیط‌های آبی با استفاده از فرآیند الکتروکوپولفات | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۶۱۹۱۴ | ۱۲۹ |
| یوسنر | نوالفر بهاری | بررسی راندمان باکتری اگر و باکتریوم سبسی در کاهش کروم ۶ ظرفیتی از خاک حاوی غلظت های مختلف مواد آلی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۴۵۶۸۳ | ۱۳۰ |
| یوسنر | مروارید پرومند علی پور | بررسی راندمان حذف رنگ اریو کروم بلک تی از محلول های آبی با استفاده از جاذب بیو گرافن عامل دار شده آبیونی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۷۰۸۳۵ | ۱۳۱ |
| یوسنر | مجید امیری قربانی | بررسی فرایند اکسیداسیون پیشرفته فتوکاتالیست توسط نانوذره TiO2 تثبیت شده در حذف آنتی بیوتیک از فاضلاب بیمارستان شفا شیر کرمان | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۹۲۳۵۶ | ۱۳۲ |
| یوسنر | نرجس سادات مزاری مقدم | بررسی فرایند فتون و شبه فتون ناهمگن با استفاده از نانوذرات FeNiF/SiO2 و FeNiF/SiO2 در حذف تراسایکلین از محلول های آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۶۴۷۹۴ | ۱۳۳ |
| یوسنر | رویا مرونی | بررسی کارایی اکسیداسیون فوتوشیمیایی هومیک اسید با فتوکاتالیزور Ag/ZnO در حضور نور خورشید از محلول های آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۲۳۴۶۲۲ | ۱۳۴ |
| یوسنر | مریم محمدی امینی | بررسی کارایی جاذب نانوکامپوزیت کیتوزان مغناطیسی-متالیک در حذف آنتی بیوتیک تراسایکلین از محلولهای آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۱۳۱۷۵ | ۱۳۵ |
| یوسنر | فهیمة زمانی | بررسی کارایی حذف ۴،۲- دی نیتروفل به وسیله ی پرسولفات فعال شده از محیط های آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۵۴۸۸۸ | ۱۳۶ |
| یوسنر | سیده صادقی | بررسی کارایی دندیرم های پلی آمیدو آمین و پلی پرویلین امین (نسل سوم) در حذف رنگ راکتیو بلو ۱۹ از محلول های آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۷۵۷۷۸ | ۱۳۷ |
| یوسنر | مرضیه مرادعلی | بررسی کارایی راکتور بافلدار بیوپازی در حذف COD،BOD ، ازن و فسفر از فاضلاب | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۱۶۸۸۵ | ۱۳۸ |
| یوسنر | کوثر محترمی | بررسی کارایی زئولیت کلینوتیلولات در حذف تراسایکلین از محلول های آبی با روش جریان پیوسته | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۶۴۷۰۲ | ۱۳۹ |
| یوسنر | سپهرن اسزاده | بررسی کارایی فرایند اکسیداسیون پیشرفته بر پایه سولفات (+microwave/Na2S2O8/Fe) ، روی حذف ۲- کلروفلن از محلول های آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۳۶۵۵۱ | ۱۴۰ |
| یوسنر | هادی اسلامی | بررسی کارایی فرایند انعقاد پیشرفته بوسیله نانواکسیدهای دو فلزی آهن - منگنز در ترکیب با منقذ کننده های پلیمری پلی فریک کلراید و پلی آکریلیموم کلراید در حذف آرسنیک از منابع آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۴۷۲۱۰ | ۱۴۱ |
| یوسنر | فاطمه جمشیدی | بررسی کارایی فرایند انعقاد و شاور سازی الکتریکی جهت تصفیه کروم شش ظرفیتی در پساب صنعت آبکاری | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۲۰۸۰۱ | ۱۴۲ |
| یوسنر | سونیا جاوشی | بررسی کارایی فرایند تلیفیتی USBF - انعقاد الکتروشیمیایی در کاهش COD و نیترات از فاضلاب دامپروری: یک مطالعه موردی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۲۱۵۰۸۲ | ۱۴۳ |
| یوسنر | امین اله زارعی سنگانی | بررسی کارایی فرایند UV/S2O8 در حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلول آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۲۵۴۲۶۲ | ۱۴۴ |
| یوسنر | مریم دولت آبادی | بررسی کارایی گرین فعال اصلاح شده با کلرید آمونیوم در حذف آرسنیک از محیط های آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۷۹۸۷۳ | ۱۴۵ |
| یوسنر | مهران یزدان دوست | بررسی کارایی گرین فعال تولید شده از خاک اره در حذف رنگزای مستقیم فرم ۱۸۰ از محلول آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۲۳۸۲۷۳ | ۱۴۶ |
| یوسنر | ناهید عزیزی | بررسی کارایی نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم دیه شده با اکسید نیکل تثبیت شده بر روی بامیس در حضور نور مرئی برای حذف رنگ (متیل اورانژ) از محلول های آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۴۶۸۲۸ | ۱۴۷ |
| یوسنر | مریم خدادادی | بررسی کارایی نانوکامپوزیت FeNiF/SiO2/HTOY در فرایند شبه فتون کاتالیستی(FeNiF/SiO2/H2O2) در حذف رنگ راکتیو فرم ۱۹۵ از محیط های آبی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۶۰۵۳۵ | ۱۴۸ |
| یوسنر | فرزاد محمدی | بررسی کارایی پرسولفات فعال شده با مگنتیت برای حذف متیل پارابن از محلول های آبی، مدل سازی با استفاده از روش پاسخ سطحی | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۶۳۷۷۵ | ۱۴۹ |
| یوسنر | آناهیتا یارسانزاد | بررسی کشت گیاه سالیکورنیا در اراضی دریاچه ارومیه جهت تثبیت ریزگرد ها | فاواری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ۱۷۳۵۳۲ | ۱۵۰ |

| | | | | | |
|-----|--------|---|---|-------------------------------|---------|
| ۱۵۱ | ۱۵۱۳۲۷ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بررسی کیفیت آب ورودی و خروجی استنکاهای تصفیه آب در سطح شهر و مقایسه با استانداردهای آب شرب بهداشتی | ترکیب شیمی الدینی | یوستر |
| ۱۵۲ | ۱۸۴۹۴۳ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بررسی مقایسه کارآیی حذف رنگ اسید اورنج و اسید بلاک با استفاده از نانوکسید گرافن سنتز شده | حسین رضایی | یوستر |
| ۱۵۳ | ۶۱۵۹۶ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بررسی میزان حذف کادمیوم و جیوه از فاضلاب صنعتی به روش ساول نمک زدای میکروبی | محمد ملکوتیان | یوستر |
| ۱۵۴ | ۱۲۱۲۲۰ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بررسی میزان حذف هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای از خاک های آلوده با استفاده از ورمی کمپوست به روش تلفیق زیستی | سمیه رضایی | سخنرانی |
| ۱۵۵ | ۲۳۴۴۴۸ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بررسی نقش سبزیجاتی گرین مولگولار سیو در اکسیداسیون کاتالیستی بخارات انیل-جنزین با استفاده از گار از ان | سیدعلیرضا بابایی | یوستر |
| ۱۵۶ | ۱۸۹۲۸۰ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بررسی و ارزیابی روش های تصفیه آلاینده های نوظهور موجود در شیرابه و اثرات زیست محیطی | فرشته مولوی | یوستر |
| ۱۵۷ | ۱۱۸۶۰۸ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بررسی و ارزیابی میزان آلودگی هوا از ذرات خروجی ، گازهای خروجی دودکش ، سیاه و پسماند در صنایع تولید کاشی و سرامیک / مطالعه موردی کارخانه سپهرسرام مرزیز. | فرشید کریمی | یوستر |
| ۱۵۸ | ۶۵۸۲۸ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بررسی وضعیت مدیریت بازیافت پسماند شهرستان آمل در سال ۱۳۹۷ | حسن اسماعیلی | یوستر |
| ۱۵۹ | ۲۵۱۹۰۹ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بهبود سازی حذف دیازنیون از محلول های آبی با استفاده از نانوکامپوزیت های Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ | زهرا شمس زاده | یوستر |
| ۱۶۰ | ۱۱۰۰۵۴ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | بهبودسازی تجزیه سی- رنگ اسید بلو ۱۱۳ در فرآیند الکتروپرسولفات سه بعدی با کاربرد روش سلج- پاسخ | سمیه معروفی | یوستر |
| ۱۶۱ | ۱۰۲۳۰۹ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | پسماندهای روغن های سرخ کردنی رستوران به عنوان خوراک اولیه ارزان برای تولید بیودیزل | نجمه مسیحی | یوستر |
| ۱۶۲ | ۱۳۳۱۸۸ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | تاثیر میدان های مغناطیسی بر روی هسته سازی و رسوب گذاری کربنات کلسیم از آب در حضور حباب های ریز هوا | مازیار نادری | یوستر |
| ۱۶۳ | ۲۴۶۳۴۰ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | تأثیر گذارهایی کننده های میننی بر کلر در مهار تشکیل بیوفلم پسهودومناس آئروزیوزا با استفاده از طراحی آزمون میننی بر مدل CCF | عبدالطی کلیباگانی | یوستر |
| ۱۶۴ | ۲۵۱۴۹۸ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | تأثیر نوع و موفقیت ورودی بر عملکرد فیلتر خانه جت پالس | هادی محمودی شرفه | یوستر |
| ۱۶۵ | ۱۶۰۰۰۰ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | تثبیت لیجن بالاشکاه با استفاده از تلفیق بیوراکتور بیوازی و امواج اولتراسونیک | رضا سلیمانی | یوستر |
| ۱۶۶ | ۲۰۱۴۰۵ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | تجزیه ترکیب دارویی تراساکلین موجود در آب با استفاده از فرایند ازن زنی | مهسا سلطانی خراجو | یوستر |
| ۱۶۷ | ۴۸۰۵۴ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | تصفیه فاضلاب پتروشیمی با نوری زیاد با استفاده از پرسولفات فعال شده توسط Fe ²⁺ | زینب قائدرحمت | یوستر |
| ۱۶۸ | ۱۵۲۵۲۲ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | جذب آنتی بیوتیک مترنیدازول از محلول های آبی با استفاده از بیوگرافن آنیونی | فرزانه آخوند نوافی | یوستر |
| ۱۶۹ | ۵۰۱۲۳ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | جذب سرب (Pb ²⁺) بر روی سرباره فولاد صلاح شده با سالیسیلیک اسید - مانول از محلول آبی: بر آورد هزینه- | مهرداد مسلم زاده | یوستر |
| ۱۷۰ | ۱۷۲۵۴۷ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | حذف اسید گرین ۷۰ از محلول های آبی توسط سیولیت اصلاح شده (روش سطح پاسخ) | مزگان دانشخواه | یوستر |
| ۱۷۱ | ۱۰۸۴۴۹ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | حذف آنتی بیوتیک تراساکلین از محلول های آبی با استفاده از فرایند فوکانالیستی در حضور نور شیبه سازی شده خورشید و نانوکالیست جدید مغناطیسی | سیده محمونه رحیمی | یوستر |
| ۱۷۲ | ۱۵۹۲۳۴ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | حذف عوام بیماریزا با استفاده از صافی تحت فشار | حیدره شمس | یوستر |
| ۱۷۳ | ۲۰۰۱۹۸ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | حذف فوکانالیستی پنتازون از نمونه های سنتتیک، آب آشامیدنی و سیاه صنعت تولید آفت کش با استفاده از نانومیله های مس شده با اکسید روی: تعیین مسیر واکنش | مهدی شیرزاد سینی | یوستر |
| ۱۷۴ | ۴۶۰۹۲ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | حذف ملالیت گرین در محیط های آبی تحت تاثیر همزمان جاذب ZrFA و امواج اولتراسونیک | ناهید خوشناموند | یوستر |
| ۱۷۵ | ۲۳۸۰۱۱ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | حق دسترسی به دادرسی عادلانه ، در جرایم و تخلفات زیست محیطی با بهره وری از فضای مجازی | سید محمد حسن میرداماد اصفهانی | یوستر |
| ۱۷۶ | ۱۳۴۸۶۱ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | زیست بالایی خاک های آلوده به کارونیل در بیوراکتور حاوی لیجن فعال خام و ورمی کمپوست تحریک شده با سورفکتانت نوین-۸۰ | پیمان عبداللهی نژاد | سخنرانی |
| ۱۷۷ | ۱۰۱۵۷۷ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | سنجش سمیت سیاه آفت کش ۴،۲- دی کلرو فوئوکسی استیک اسید حذف شده با فرآیند الکترو فوکانالیستی TiO ₂ تحت تابش مرئی و فرابنفش بر جلبک کلر لا و لگاریس | منیره نوری | یوستر |
| ۱۷۸ | ۹۵۰۲۵ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | کاربرد MOF اصلاح شده در حذف آفت کش از محلول های آبی | زهره معینی | سخنرانی |
| ۱۷۹ | ۱۴۳۳۵۵ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | کاربرد پیریت/ پرسولفات در فرآیند اکسیداسیون الکتروشیمیایی جهت حذف متفورمین از محلول های آبی | الهام آسمان باشیز | یوستر |
| ۱۸۰ | ۳۲۱۰۵ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | کاربرد آکتور بافل دار بی-هوازی با پستز زولیت در حذف TKN از شیرابه- کمپوست | زیلا امینی | یوستر |
| ۱۸۱ | ۲۰۸۷۰۴ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | کاربرد عملی برنامه ایمنی آب آشامیدنی سازمان جهانی بهداشت در سیستم های آبرسانی (مطالعه موردی: شهرستان تربت جام) | فرزانه فغانی | یوستر |
| ۱۸۲ | ۱۹۷۰۰۱ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | کاربرد نانومیله های اکسید روی دوپ شده با فلز مس برای افزایش حذف سونوکاتالیستی فلز کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی | گیری ایانغ | یوستر |
| ۱۸۳ | ۲۳۶۷۴۹ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | مروری بر روشهای جدید تصفیه و بازیافت آب آشامیدنی با استفاده از فناوری نانو | نقیسه مقدادیان | یوستر |
| ۱۸۴ | ۱۱۲۳۸۹ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | مروری بر روش های نوین پردازش لیجن: فرایندهای تصفیر در تاریکی و بیوالکتروشیمیایی | مجید نوذری | یوستر |
| ۱۸۵ | ۹۷۶۲۳ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | مروری بر روش های پاکسازی خاک های آلوده به فلزات سنگین | سیده مریم سید موسوی | یوستر |
| ۱۸۶ | ۱۷۸۰۶۲ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | مطالعه سینتیک و ترمودینامیکی حذف فلز سنگین سرب از آبهای آلوده با استفاده از علف هرز Cyperusrotundus | حیدر مرادشاهی | یوستر |
| ۱۸۷ | ۷۲۳۹۶ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | مطالعه مدل سینتیک و ایزوترم جذب ترکیب آ۳ دی نیتروفل بر روی لیجن فاضلاب خشک شده پردازش شده شیمیایی | هادی نیک نژاد | یوستر |
| ۱۸۸ | ۱۵۱۸۳۴ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | مقایسه جذب بیولوژیکی سرب توسط بیوسس شیرزنده و زنده بینی سلولوم نولتوم | سارا همتی | یوستر |
| ۱۸۹ | ۱۵۴۷۰۴ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | مقایسه کارایی فرایندهای اولتراسونیک/ ازن/ پرسولفات و اولتراسونیک/ ازن/ هیدروژن پراکساید در حذف رنگزای اسید آبی ۱۱۳ از محیط های آبی | جمال مهرعلی پور | یوستر |
| ۱۹۰ | ۴۰۰۷۷ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | مقایسه کارایی فرایندهای فوکانالیستی و فتولیز از ناسیون در تجزیه آنتی بیوتیک های سولفانامید (سولفاسامید، سولفازولون، سولفاسازول و سولفادایزین) از محلول آبی | مهسا طاهر گورابی | یوستر |
| ۱۹۱ | ۲۰۱۲۳۳ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | مقایسه مدیریت جامع پسماند شهری در کشورهای ایران و آلمان | نرجس یقوفی | یوستر |
| ۱۹۲ | ۴۸۱۷۸ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | ناتویوب گرینی تک دیواره ی مکتبیک به عنوان کاتالیست الکتروکاتون هتروژنی برای تجزیه دیکلوفناک از محلول های آبی | نظام الدین منگلی زاده | یوستر |
| ۱۹۳ | ۲۲۰۶۴۱ | فناوری های نوین کنترل آلاینده های محیط زیست | نقش استقرار سیستم (IPM (Integrate paste management) در کنترل خشرات و چوندگان با هدف پستازی محیط و کاهش مصرف سموم شیمیایی | حبیب بگ زاده | یوستر |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |