



چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط

یزد - آبان ۱۳۹۰

با استعانت از خداوند متعال نتایج داوری مقالات چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط مشخص گردید. قبل از مطالعه اسامی مقالات پذیرفته شده، لازم است به نکات زیر توجه فرمایید:

- ۱- کلیه مقالات در دو مرحله مورد داوری قرار گرفت. ابتدا هر مقاله برای ۳ داور ارسال و پس از تجزیه تحلیل فرم داوری آنها بر اساس امتیاز داده شده امتیاز و اولویت مقالات برای بخش سخنرانی و پوستر تعیین گردید. سپس کلیه مقالات کاندید، در جلسه مشترک کمیته علمی همایش، شامل برخی از اعضای هیئت مدیره انجمن علمی بهداشت محیط ایران و نماینده دانشگاه علوم پزشکی یزد در دفتر انجمن در تهران برگزار و در نهایت ۳۷ مقاله جهت سخنرانی در همایش مورد پذیرش قرار گرفت.
- ۲- ۱۲۰ مقاله در بخش پوستر مورد پذیرش قرار گرفت و قرار شد که در هر روز همایش ۴۰ پوستر ارائه گردد اما با توجه به استقبال گسترده در مقالات ارسالی، دبیرخانه همایش تصمیم گرفت که علاوه بر تعداد فوق تعداد ۵۰ مقاله دیگر هم در بخش پوستر مورد پذیرش قرار داده که **این ۵۰ مقاله در همایش ارائه نشده** ولی (پس از پرداخت هزینه ثبت نام) در کتاب خلاصه مقالات همایش چاپ و گواهی پذیرفته شدن مقاله در همایش نیز، برای نویسنده مسئول صادر خواهد گردید.
- ۳- صاحبان کلیه مقالاتی که مقاله آنها بصورت سخنرانی یا پوستر پذیرفته شده، موظفند که **حداکثر تا تاریخ ۹۰/۷/۱۶ (شنبه) مبلغ ۲۰۰۰۰۰ (بیست هزار تومان) به شماره حساب همایش، واریز و اسکن فیش پرداختی را از طریق ایمیل (14th.nceh@gmail.com) به دبیر خانه همایش ارسال نمایند.** در صورت عدم دریافت فیش پرداختی تا تاریخ فوق، **مقاله از لیست حذف و مقالات بعدی جایگزین خواهند شد.** اطلاعات شماره حساب در قسمت ثبت نام در همایش موجود می باشد.
- ۴- صاحبان کلیه مقالاتی که مقاله آنها بصورت سخنرانی یا پوستر پذیرفته شده، موظفند که **حداکثر تا تاریخ ۹۰/۷/۱۶ (شنبه) مقاله کامل خود را (حداکثر در ۱۰ صفحه) با توجه به فرمت ارائه شده که در صفحه اول سایت موجود است، مورد ویرایش کامل قرار داده و مقاله ویرایش شده (بدون غلط املائی) مطابق با فرمت درخواستی را از طریق ایمیل (14th.nceh@gmail.com) به دبیر خانه همایش ارسال نمایند.** بدیهی است عدم دریافت مقاله تا تاریخ فوق الذکر به معنای حذف مقاله از همایش می باشد.

مقالات پذیرفته شده بصورت سخنرانی در چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط

ردیف	شناسه	عنوان مقاله	نویسنده مسئول
۱	۳۹۱۲	تجزیه فتوکاتالیستی دترجنت آنبوی از محیط آبی با استفاده از نانوذرات TiO ₂	محمد حسینی
۲	۳۷۷۷	ازربایی عملکرد فرآیند انعقاد و لخته‌سازی متداول در ترکیب با فرآیندهای فنتون، فتوفنتون و فنتون اصلاح شده در تصفیه شیرابه محل دفن مواد زائد جامد شهری	محمدعلی ززولی
۳	۳۷۰۶	بررسی کارایی فرآیند نانوفتوکاتالیستی نانوذرات اکسید روی و پرتوی فرابنفش در حذف آلاینده آنتی‌بیوتیک	عماد دهقانی فرد
۴	۳۹۰۳	کارایی راکتورهای بیوفیلمی بستر متحرک (MBBRs) حاوی کالدنس نوع ۱ در حذف ترکیبات آلی و ازته تحت شرایط محدود اکسیژن محلول از فاضلاب	علی ظفرزاده
۵	۳۲۷۶	بهینه سازی حذف یون کادمیوم (II) از آب های آلوده با استفاده از فرآیند شناورسازی یونی	مجتبی داودی
۶	۳۳۳۸	حذف کروم شش ظرفیتی از پساب شبیه سازی شده صنایع آبکاری توسط نانو ذرات مگنتیت	عباس خدابخشی
۷	۳۳۷۸	تولید الکتروسیته از طریق تصفیه فاضلاب شبیه سازی شده صنایع غذایی با استفاده از سلول سوخت میکروبی دو محفظه ای با استفاده از غشای نافون	حسین جعفری منصوریان
۸	۳۶۹۲	بهینه سازی شرایط اصلاح خاک دور ریز صنایع روغن گیاهی در حذف آرسنات و آرسنیت و پیش بینی آن با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	هدی امیری
۹	۳۷۵۶	پیش تغلیظ و اندازه گیری آلکیل بنزن سولفونات خطی با استفاده از روش میکرواستخراج مایع-مایع پخششی تسهیل شده به وسیله التراسونیک	الهه بزرگ زاده
۱۰	۳۲۳۲	کاربرد سیستم کم فشار و فشار متوسط فرا بنفش درگندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب شمال اصفهان در مقیاس پایلوت	حسن هاشمی
۱۱	۳۳۹۰	جداسازی باکتریهای تولیدکننده آنزیم لیپاز از تصفیه خانه فاضلابهای روغنی شهرک صنعتی بهشهر	ابوالفضل اژدرپور
۱۲	۳۳۷۸	بررسی کاهش آلاینده های سیانیدی آزاد از پسابهای صنعتی با استفاده از روش نور کاتالیزوری در حضور کاتالیزور سنتز شده، تیتانیم اکسید - آلومینیوم اکسید	زهره خردپیشه
۱۳	۳۳۳۷	بررسی کارایی فرآیند الکتروکواگولاسیون و الکتروکواگولاسیون/فلوتاسیون در حذف کدورت های فصلی از منابع آبی	عبدالمطلب صید محمدی
۱۴	۴۰۸۱	بررسی کاربرد فرآیندهای انعقاد و اسید کراکینگ در بهبود قابلیت تجزیه بیولوژیکی فاضلاب صنعت روغن کشتی زیتون	فیاض مهدی پور
۱۵	۳۶۶۹	"استفاده از کرم خاکی بومی دامغان در ورمی کمپوست پسماند گیاهی انتخابی با و بدون لجن بیولوژیکی	خلیل الله معینیان
۱۶	۴۵۱۶	بررسی حذف آمین های آروماتیک متداول از آب طی فرآیند یک مرحله ای با استفاده از بنتونیت به روش اسپکتروفلورومتری	جلیل ابریشمی
۱۷	۳۵۸۶	اثربخشی وتلند مصنوعی زیر سطحی با یک لایه ذغال چوب در بستر برای حذف نیتروژن از فاضلاب مصنوعی	سید عباس میرزایی
۱۸	۳۸۹۱	نقش عوامل موثر در تشکیل کلرو استیک اسید ها در فرآیند کلرزنی و شناسایی و تعیین مقدار این ترکیبات در آب آشامیدنی شهر تهران	مهتاب باغبان
۱۹	۴۵۰۶	بررسی عملکرد نانو ذرات نقره ثابت شده بر روی کربن فعال و پلی پروپیلن در حذف مواد آلی و آلودگی میکروبی در آب تولیدی مجتمع پتروشیمی فجر	خدیجه ابوخمیس موسوی

حدیث خنده رو	روندیابی تغییر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی کمپوست طی فرآیند تولید در کارخانه کمپوست آرادکوه تهران	۲۵۲۱	۲۰
اکبر صالحی وزیری	بررسی کارایی روش های مبارزه بیولوژیک باپشه کولکس در تصفیه خانه فاضلاب شهریزد در سال ۱۳۸۸	۲۳۴۷	۲۱
منیره سادات میر عبدالهی	بررسی میزان آلاینده های صنعتی به تفکیک شهرستانهای استان یزد با استفاده از GIS	۲۵۰۳	۲۲
محمدجواد محمدی	برآورد اثرات بهداشتی ناشی از در معرض قرار گرفتن با آلاینده NO ₂ با استفاده از مدل Air Q در شهر اهواز در سال ۱۳۸۸	۳۷۱۵	۲۳
فرزانه اصغری	شناسایی باکتری لژیونلا در آب بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شهر اصفهان	۲۵۱۳	۲۴
نرگس خانجانی	بررسی ارتباط میان آلودگی هوا و مرگ در اثر بیماری های تنفسی در کرمان	۲۳۷۶	۲۵
مجتبی حسن زاده	مقایسه دو روش اکسیداسیون پیشرفته H ₂ O ₂ /UV و O ₃ /UV در تصفیه شیرابه زباله شهری	۳۳۶۶	۲۶
مریم مصرقانی	تجزیه پذیری شیرابه مواد زائد جامد شهری با روش الکتروکواگولاسیون	۳۳۸۵	۲۷
احمد نیک پی	حذف گاز متیل یدید از هوا در بستریهای کربن فعال اصلاح شده با نمک های آمینی	۴۰۱۹	۲۸
معصومه داشی	کاربرد گیاهان آبی در تصفیه فاضلاب مطالعه موردی : استفاده از گیاه عدسک آبی گونه Lemna gibba در تصفیه ثانویه فاضلاب در تصفیه خانه غرب اهواز	۴۰۶۳	۲۹
علی اکبر بابائی	تعیین مقدار مشتقات آلکیل فنل اتوکسیلاتها در آب و رسوبات رودخانه کارون در دشت خوزستان	۳۵۷۱	۳۰
اصغرابراهیمی	محاسبه و پیش بینی میزان ، ترکیب و محتوی انرژی پسماند جهت تولید برق در شهر اصفهان	۴۵۰۱	۳۱
لیلا ابراهیم زاده	بررسی شدت طوفان های گرد و غبار و شاخص کیفیت هوای شهر سنندج در سال ۸۹	۲۵۵۴	۳۲
عباس شاهسونی	تحلیل روند گرد و غبار ورودی به ایران با تاکید بر استان خوزستان	۴۵۰۹	۳۳
عباس مرشدی	مطالعه و بررسی ریز معلق های هوا و ارتباط آنها با سلامتی افراد در مناطق جنوبی استان بوشهر	۳۷۲۷	۳۴
مهدی حاج حسینی	نقش تهویه مطبوع در کنترل بیماری های نوپدید و بازپدید در مراکز بهداشتی درمانی شهر کرمان	۴۰۸۷	۳۵
آتس سا قاصدی	Aedes Albopictus و Aedes Aegypti دو گونه پشه عامل بیماریهای عفونی در تالابهای محل دپوی تایرهای فرسوده و احتمال شیوع این بیماریها (مطالعه موردی تالاب عینک)	۳۴۲۷	۳۶
نقی زمانی	بررسی وضعیت آمادگی تیمهای بهداشتی درمانی در بحران دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۲۶۵۱	۳۷

مقالات پذیرفته شده بصورت پوستر در چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط

ردیف	شناسه	عنوان مقاله	نویسنده مسئول
۱	۳۷۰۸	بررسی تجزیه فتوکاتالیستی فنل بوسیله فرآیند ناپیوسته اکسایش در حضور دی اکسید تیتانیوم تحت تابش اشعه فرابنفش	علی نیک خصلت
۲	۲۶۱۰	استفاده از نانو ذرات CuO و ZnO ، TiO_2 در گندزدایی سطوح آلوده به عفونت های بیمارستانی	محمد احمدیان
۳	۲۶۱۷	اصلاح زیستی خاک آلوده به گازوئیل با استفاده از کود گاوی	محمد شکوهیان
۴	۲۶۰۰	بررسی کاهش لجن مازاد بیولوژیکی در سیستم لجن فعال توسط اکسیداسیون بخشی از لجن توسط فنتون	فوزیه اقتصاد
۵	۳۵۸۲	بررسی و مقایسه کارایی روش فتوشیمیایی توأم با پراکسید هیدروژن (UV/H_2O_2) و دی اکسید تیتانیوم (UV/TiO_2) در حذف رنگزای اسیدی قرمز 18 از محیط های آبی	یحیی زندسلیمی
۶	۴۰۴۰	بررسی کارایی سیستم راکتورهای ناپیوسته متوا لی در حذف فسفر از فاضلاب مصنوعی در مقیاس کوچک	سیده مریم موسوی
۷	۲۶۲۶	کاربرد فرایند ترکیبی انعقاد شیمیایی و انعقاد الکتریکی در تصفیه فاضلاب کارواش	محمد مهدی سوری
۸	۲۷۷۰	بررسی شاخص های عملکردی بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	سید محمد موسوی
۹	۳۴۷۳	جذب بیولوژیکی جیوه از فاضلاب به وسیله پوست بادام : مطالعات سینتیک و مدل های ایزوترم جذب	شقایق میرزاده
۱۰	۳۲۱۷	مطالعه قابلیت فعالیت مجدد نوری (Photo reactivation) باکتری های شاخص در پساب پرتوتابی شده تصفیه خانه فاضلاب شهری	حسن هاشمی
۱۱	۲۸۸۰	بررسی اثرات پساب تصفیه خانه بر غلظت فلزات سنگین خاک و گیاه آبیاری شده با پساب، اصفهان، شاهین شهر	نفیسه خدابخشلو
۱۲	۳۳۴۱	بررسی عملکرد ازن زنی کاتالیزوری با استفاده از ژئولیت کلینوپتیلولایت و پامیس اصلاح شده با مس در حذف فنل از محلول های آبی	فاطمه برجسته عسکری
۱۳	۲۷۷۳	بررسی کارایی پودر گل گیاه تلخه در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی	بهزاد جمشیدی
۱۴	۳۴۳۴	تعیین ترکیب مناسب در تولید ورمی کمپوست با استفاده از کمپوست پسماند شهری، خاک اره و برگ خرد شده	حسین علیدادی
۱۵	۳۷۰۹	پیش بینی میزان لجن برگشتی در تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	امیر حسین امیری فرد
۱۶	۴۰۱۶	بررسی و پیش بینی وضع آلاینده های هوای شهر کرمان با مدل سریهای زمانی	نرگس خانجانی
۱۷	۳۰۳۹	بررسی پارامترهای موثر بر عملکرد فرایند الکتروفنتون در حذف رنگ و COD از فاضلاب رنگی سنتتیک	مهدی اسدی
۱۸	۳۳۴۵	بررسی اثرات زیست محیطی شهرک صنعتی هادشهر و ارزیابی تلفیقی با روش ماتریس و چک لیست	پرویز نوروز
۱۹	۳۳۳۷	حذف اتیل بنزن و زایلن از محلول های آبی توسط نانولوله های کربنی	حمیدرضا پورزمانی
۲۰	۲۵۳۲	امکان سنجی استفاده از فرایند الکتروکواگولاسیون در تصفیه فاضلاب کارخانه شیرمحتاج شهرستان زاهدان (با تاکید بر حذف COD) در سالهای ۸۹-۹۰	حسین معین
۲۱	۳۴۳۳	بررسی کودهای کمپوست زباله، ورمی کمپوست و کمپوست گرانوله گوگردار بر عملکرد زعفران	حسین علیدادی
۲۲	۳۰۱۳	امکان سنجی کاربرد فناوری نانو در مدیریت حذف فلزات سنگین از فاضلاب های صنایع روغن گیاهی	ارمیتا حق دوستی

۲۳	۲۵۴۲	بررسی اثر فارچ تریکودرما و بریده بر کاهش رنگ فاضلاب صنایع چوب و کاغذ مازندران	ذبیح الله یوسفی
۲۴	۳۳۸۱	ارزیابی کارایی فرایند فنتون در حذف فلز سنگین کروم، COD و کدورت از فاضلاب صنایع آبکاری	حسین جعفری منصوریان
۲۵	۳۵۶۱	مقایسه کارایی منعقد کننده های مختلف جهت تصفیه شیرابه کارخانه کمپوست اصفهان	قاسم کیانی
۲۶	۳۴۴۵	تعیین کارایی روش های اسپکتروفتومتری و پلاریمتری در تشخیص تقلبات آلبیموهای تولیدی ایران	عزت الله عاصمی
۲۷	۲۶۲۰	بررسی کیفیت آب رودخانه گلزار شهرستان بردسیر بر اساس شاخص NSFQWI	محمد ملکوتیان
۲۸	۳۳۶۰	بررسی میزان مقاومت آنتی بیوتیکی در استفاده یا عدم استفاده از مواد گندزدا	مرضیه سادات موسوی
۲۹	۴۰۳۶	تأثیر نفوذ شیرابه بر روی خاک های محل دفن زباله	مریم تقی زاده
۳۰	۳۴۴۲	بررسی عملکرد صافی چکنده بیولوژیکی با بستر سنگ آتشفشانی در تصفیه فاضلاب لینی (مطالعه موردی کارخانه شیر پگاه تهران)	مرجان شکوهی
۳۱	۴۵۰۲	تأثیر شوری بر گیاه پالایی کادمیوم از خاک های آلوده	افشین ابراهیمی
۳۲	۳۱۹۴	مقایسه کارایی روش اکسیداسیون الکتروشیمیایی با روش ترسیب شیمیایی در حذف سیانور از فاضلابهای صنعتی	زهره خردپیشه
۳۳	۳۳۲۸	مقایسه روش های میکرو استخراج مایع- مایع پخشی و استخراج از طریق نقطه ابری شدن برای اندازه گیری یون مس در نمونه های زیست محیطی	مصطفی گل شکن
۳۴	۴۰۹۸	مقایسه دو روش EC و A-1 برای شناسایی کلیفرم های مدفوعی در لجن دفعی نهائی (Biosolids)	رحیم عالی
۳۵	۳۳۱۰	جذب آرسنیک پنج ظرفیتی از محلول آبی توسط کاه گندم اصلاح شده : مطالعه سینتیک و ایزوترم	رضا رضایی
۳۶	۳۳۰۲	تجزیه بیولوژیکی پرکلرواتیلن (PCE) با استفاده از راکتور بی هوازی با بستر سیال (AMBR)	مریم فرجی
۳۷	۳۰۶۹	بررسی میزان رشد و جذب نیترات و فسفات از پساب تصفیه شده بیمارستانی بوسیله گیاهان آبی آرولا و لمنا	عباس فولادیان
۳۸	۳۹۲۰	مقایسه اقتصادی و زیست محیطی روش های دفع زباله در مدیریت پسماندهای شهری و آرایه مناسب ترین روش (مطالعه موردی: مدیریت پسماندهای خانگی شهر قزوین) قزوین	سیاوش رضازاده
۳۹	۳۹۹۰	بررسی جذب اسید هیومیک موجود در آب بوسیله نانوذره سیلیکون و تعیین شرایط بهینه مؤثر بر جذب	لاله راننده کلانکش
۴۰	۳۳۱۱	تجزیه رنگزای راکتیو قرمز ۱۹۸ توسط اشعه فرا بنفش و امواج فرا صوت در محیط آبی	رضا رضایی
۴۱	۳۴۴۱	بررسی مقایسه ای عملکرد حذف 2-کلروفنل و 4-کلروفنل توسط کربن فعال گرانوله و خاکستر سیوس برنج	عبدالمجید قلیزاده
۴۲	۲۸۴۵	بومی سازی دستگاه تولید کننده SOW با نام الکترومدکس توسط شرکت پاک زیست پژوه	رضا علی فلاح زاده
۴۳	۲۶۱۳	روش نوین توسعه مدل آماری جهت کنترل کیفیت پساب صنعتی	محمد حسین سلمانی
۴۴	۳۷۶۹	تامین بهداشت مواد غذایی در هنگام بلایا	رمضانعلی خمیرچی
۴۵	۳۹۴۹	معرفی گونه های گیاهی با پتانسیل زیست پالایی خاکهای آلوده به نفت خام	وحیده ملاحیدری بافقی
۴۶	۴۰۰۰	اثر pH و زمان واکنش بر راندمان حذف SDS در فرایندهای فوتواکسیداسیون و UV/H2O2	نعیمه احمدی موسی آباد
۴۷	۴۰۹۵	استخراج و حذف مس نمونه های آب طبیعی به روش جدید میکرواستخراج جامد سازی حلال به کمک اولتراسونیک	سمانه اکبرزاده
۴۸	۳۴۶۶	بررسی تأثیر شیب هیدرولیکی بر کاهش تقاضای اکسیژن شیمیایی (COD) شیرابه زباله در عبور از لایه های خاک	عبدالمجید قلیزاده
۴۹	۳۹۵۵	بررسی میزان فلوراید در سه نوع چای کیسه ای تولید داخل	بتول محب راد

۵۰	۳۲۸۲	بررسی میزان حذف فنل با استفاده از خاکستر هسته خرما در محیط آبی	عطاالله رخس خورشید
۵۱	۳۴۶۸	بررسی جذب فلوراید از آب بوسیله زئولیت های فعال شده با لاتنانیم(La3+)	کوروش رحمانی
۵۲	۲۵۵۶	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای عفونی و بیولوژیکی در آزمایشگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی تبریز	زهرا رحمانی
۵۳	۳۳۰۹	مطالعه جذب کادمیوم توسط بیوفیلم باکتریایی ثابت شده بر روی کلینوبیتولولایت از محیط آبی	رضا رضایی
۵۴	۳۳۸۶	برآورد آب خاکستری و امکان سنجی بازیابی آن در شهرستان بجنورد در سال 1390	محمد ماروسی
۵۵	۳۹۲۳	امکانسنجی کاربرد فارچ های رایزوسفری جهت زیست پالایش خاکهای آلوده به نفت خام	وحیده ملاحیدری بافقی
۵۶	۳۳۳۸	مقایسه کارایی سیستم نینزار مصنوعی و لجن فعال متعارف در حذف کیست تک یاخته و تخم انگل - مطالعه موردی: تصفیه خانه های فاضلاب قصر شیرین و کرمانشاه	کیومرث شرقی
۵۷	۳۳۴۶	بررسی کارایی حذف پاتوزن های شاخص در وتلند مصنوعی زیر سطحی فاضلاب شهر بزد	اکبر صالحی وزیري
۵۸	۳۵۲۱	بررسی پراکندگی غلظت آلومینیوم در منابع آب زیر زمینی و شبکه توزیع آب آشامیدنی استان سیستان و بلوچستان با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS در سال ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸	حامد بیگلری
۵۹	۴۱۰۶	بررسی کیفیت میکروبی آبهای تصفیه شده دستگاه های آب شیرین کن خانگی به روش HPC در شهر قم در سال ۱۳۸۹	احمد رضا پاری
۶۰	۲۷۵۴	بررسی تاثیر آموزش بهداشت به روش قصه گوئی در پیشگیری و کنترل عفونتهای انگلی روده ای در دانش آموزان مدارس ابتدایی روستایی شهرستان ارومیه ۱۳۸۶	خسرو حضرتی تپه
۶۱	۳۳۵۱	بررسی میزان آلودگی نفتی جنگل های حرای خوران	فاطمه میرزااسماعیلی(محمد صدیق مرتضوی)
۶۲	۳۸۳۸	ارزیابی اثرات زیست محیطی در مکان دفن زباله کلانشهر قم با توجه خاص بر اعمال G.I.S	مهرداد منشی
۶۳	۴۵۰۷	حذف اسید هیومیک از آب با استفاده از کربن فعال پوشش داده شده با آهن	حاتم گودینی
۶۴	۳۳۰۹	بررسی فلزات سنگین نیکل و روی در خاک مزارع حومه غربی شهر تبریز	حسن تقی پور
۶۵	۳۶۰۱	بررسی قابلیت استفاده از فرآیند الکتروکواگولاسیون با الکترودهای آلومینیومی و آهنی در حذف یون فلوراید از محیطهای آبی	کمال الدین اوتق
۶۶	۲۵۸۵	طراحی سامانه تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی در سیستم تامین و توزیع آب آشامیدنی اصفهان از منبع تا نقطه مصرف	اصغر توسلی فر
۶۷	۳۳۳۶	حذف رنگ راکتیو اورنج ۳ از محیط های آبی با استفاده از فن آوری بیو جذب	محمد حسین ساقی
۶۸	۳۴۹۴	بررسی و مقایسه اثر از ن زنی و پرتو دهی بر روی رنگ زدایی رنگ های دیسپرس Alilon Red 2B و Classic black SEG	مسعود کازرانی نژاد
۶۹	۳۶۷۳	راهکارهای دفع آب تولیدی از مخازن نفت و گاز برای جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی	سید محمد جواد آزمون
۷۰	۴۰۱۵	روش شناسی کاربردی زیست آزمون با جریان مداوم استفاده از دافنیامگنا در تعیین سمیت آلاینده ها	یلدا هاشم پور
۷۱	۳۹۳۴	سطوح جیوه در پرهای اگرت ساحلی(Egretta gularis) در تالاب بین المللی حرا- خلیج فارس	یوسف مجیدی
۷۲	۲۵۴۸	کاربرد از ن در کاهش اثرات بهداشتی ناشی از آبیاری با پساب های شهری	رضا دهقانزاده ریحانی
۷۳	۳۱۶۸	بررسی واکنش های رفتاری ناشی از آلودگی با فنل در رت	مهدی جلالی
۷۴	۳۵۶۴	تعیین مقدار مالاشیت سبزدر پساب خروجی ویافت ماهیان مزارع پرورش ماهی استان چهار محال و بختیاری	عباس خدابخشی
۷۵	۳۷۹۴	بررسی ارتباط بین غلظت ذرات معلق هوا (با قطر ۱۰ میکرون) و میزان پذیرش در اورژانس بیمارستانی	اکبر رجیبی

محمد مردانی	بررسی حذف بخارات بنزین توسط سیستم بیوفیلتر با ماده پرکننده شلتوک	۲۶۱۹	۷۶
مریم ملک پوری	بررسی تاثیر کارخانه آلومینیم المهدی بندرعباس بر وضعیت زیست محیطی منطقه با تاکید بر سنجش برخی فلزات کمیاب موجود در هوا	۲۶۶۲	۷۷
محمد هادی مهدی نژاد	بررسی آلاینده های هوا ناشی از خودروهایی بنزینی و دیزلی	۲۵۲۸	۷۸
رامین خوش نیت	بررسی تاثیر میدان مغناطیسی بر باکتریهای هتروتروف موجود در آب	۲۸۵۶	۷۹
امیر محمدی بونی	تاثیر اصلاح نانوذرات با سورفکتانت کاتیونی در حذف پیش سازهای محصولات ثانوی گندزایی از آب آشامیدنی	۴۰۱۰	۸۰
فاطمه انوری	کاربرد تلفیقی فرآیند انعقاد- لخته سازی و پرتو دهی با الکترون های پر انرژی جهت رنگزدایی از پساب شبه واقعی نساجی	۴۱۱۵	۸۱
محسن نیکودل	بررسی خوردگی فاضلابروهای بتنی و پیشنهاد بهترین روشهای مقابله با آن (لوله بتنی با شکل سازه ای جدید، انواع پوششها و لوله های مقاوم)	۴۵۱۷	۸۲
مهدی فضل زاده دوپل	اندازه گیری غلظت سولفید هیدروژن و ظرفیت اکسیداسیون و احیاء در خط اصلی انتقال فاضلاب شهر ری	۳۰۵۶	۸۳
حامد بیگلری	بررسی و تحلیل خصوصیات هیدرو ژئوشیمی منابع آب زیرزمینی ایران شهر به روش تحلیل عاملی در سال ۱۳۹۰-۱۳۸۹	۲۳۶۳	۸۴
عبد الایمان عمویی	تاثیر مواد افزودنی شیمیایی خاک بر میزان جذب و تجمع سرب و کادمیوم در گیاهان بومی شمال ایران	۳۸۰۸	۸۵
مسعود بینش برهمند	وضعیت آلودگی میکروبی آب دریا خزر در استان گیلان	۲۵۱۱	۸۶
بهروز کریمی	فرایند اکسیداسیون پیشرفته (WAO) در حذف ترکیبات ازته از شیرابه کارخانه کمپوست اصفهان	۳۳۱۱	۸۷
قاسم کیانی	ارزیابی عملکرد رزین نانو ذرات آهن (لیوایتیت F036) در کاهش سیانید از محیط مایعی	۲۵۵۹	۸۸
فرشاد گلپایایی کوتنایی	تصفیه و حذف کدورت و جامدات محلول و معلق از فاضلاب بیمارستانی توسط بیوراکتور غشایی: مطالعه موردی بیمارستان پابلکلینیک	۴۰۷۸	۸۹
محمد جواد محمدی	بررسی عناصر موظف مدیریت نوین پسماندها در قوانین- ومقررات پسماندهای ایران	۲۶۱۲	۹۰
محمد امین کرمی	تدوین بانک اطلاعاتی کمی و کیفی از زباله های صنعتی صنایع حد فاصل تهران تا کرج	۲۶۲۵	۹۱
پرستو ستاره	آنالیز کیفیت شیمیایی منابع آب زیرزمینی با استفاده از نرم افزار AQ.QA (مطالعه روستاهای دشت سنقر، کرمانشاه)	۴۰۸۰	۹۲
مریم سرخوش	ارزیابی و سنجش ترکیبات آلی فرار در هوای شهر تهران	۲۵۲۰	۹۲
محمد مهدی امام جمعه	بررسی حذف نیترات از منابع تامین آب توسط فرایند انعقاد الکتریکی (EC)	۲۵۷۲	۹۴
شهلا شهرجردی	نقش آلودگی آب آشامیدنی در اپیدمی بیماریهای اسهالی در حوادث غیر مترقبه	۳۴۹۶	۹۵
علی اصغر فالچی ها	استفاده از پساب کارخانه نشاسته برای تولید حشره کش میکروبی توسط باکتری باسیلوس تورینزینسیس	۲۵۸۲	۹۶
عباس مرشدی	مطالعه و بررسی ریز معلق های هوا و ارتباط آنها با سلامتی افراد در مناطق جنوبی استان بوشهر	۲۷۲۷	۹۷
محمد احمدیان	بررسی میزان جیوه موجود در تن ماهی های عرضه شده در فروشگاههای مواد غذایی در ایران	۲۶۱۱	۹۸
بهمن بنائی قهفرخی	بررسی نقش صنایع در آلودگی هوا به منظور ارائه الگوی مدیریتی کنترل و حذف ذرات سیلیس آزاد (مطالعه موردی کارخانه سیمان سپاهان اصفهان)	۳۱۳۰	۹۹
سونیا کبریایی زاده	بررسی وضعیت Pm10 موجود در شهر اصفهان و ارتباط آن با شرایط محیطی و ترافیک شهری	۳۱۹۸	۱۰۰

آرزو زارعی	محاسبه بار بیماریهای ناشی از آلودگی هوا در فضاهای بسته ضرورتی جدی برای سیستم بهداشت و درمان	۲۵۰۵	۱۰۱
پویانه آقاپورخامنه	تجزیه و تحلیل وضعیت بهداشتی و زیست محیطی موجود مدیریت کارکرد دستگاه های بی خطر ساز مواد زائد بیمارستانی	۲۵۲۶	۱۰۲
ایران برای	بررسی راندمان حذف فلزات سنگین در تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی آبادان	۲۳۳۷	۱۰۳
غلامعلی مظفری	بررسی اپیدمیولوژی مالاریا در ایران با تاکید بر شهر چابهار	۲۷۷۲	۱۰۴
فاطمه برکاتی	استفاده از گیاه وتیوربه جای گیاه نی در سیستم وتلند مصنوعی در تصفیه فاضلاب شهری	۴۵۰۸	۱۰۵
نزهت السادات معقول	بررسی حذف تخم آسکاریس در هاضم بی هواری لجن (مطالعه موردی تصفیه خانه جنوب اصفهان)	۲۶۴۸	۱۰۶
فرشته یزدانی	وضعیت دفع و تصفیه پسماند جامد عفونی و پسماندامیغ در بیمارستانهای استان کرمانشاه ۱۳۹۰	۲۶۶۰	۱۰۷
مهدی فضل زاده دوپل	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای پزشکی مراکز بهداشتی درمانی و پایگاههای بهداشت تابعه شهرستان اردبیل	۲۰۵۷	۱۰۸
عباس فولادیان	بررسی شیوع بیماری سل در بین رفتگران شهر بندرگز در سال 1388-1389	۳۴۳۷	۱۰۹
سونیا کبریایی زاده	مقایسه غلظت ریزگردها در نقاط مختلف شهر تهران در سالهای ۲۰۰۹-۲۰۱۰ میلادی	۲۷۲۶	۱۱۰
یوسف علی پزشکی	بررسی کارآیی سیستم های تصفیه آب با روش اسمز معکوس (RO) مورد استفاده در مشهد	۲۷۴۵	۱۱۱
مریم چاکانی	اندازه گیری اورانیوم (VI) در نمونه های آبی با استفاده از میکرواستخراج مایع - مایع پخش	۳۷۸۵	۱۱۲
ویکتوریا عزتیان	ارزیابی آسیب پذیری ناشی از تابش خورشید در کلان شهر تهران	۲۷۵۲	۱۱۳
مجید کرمانی	بررسی کارآیی فناوری اکسیداسیون فتوشیمیایی پیشرفته در حذف رنگزا از فاضلاب صنایع نساجی	۴۰۹۶	۱۱۴
ذبیح الله یوسفی	بررسی زیاله های خطرناک خانگی در شهر ساری	۲۵۴۳	۱۱۵
اعظم باقری	بررسی داده های ماهواره ای تابش فرابنفش خورشید در تهران جهت تعیین آستانه های بحرانی	۳۳۸۷	۱۱۶
محمد تحقیقی حاجی علیزاده	بررسی و پایش شاخص بیولوژیکی آب باران جهت استحصال به عنوان منبع آبی (مطالعه موردی در ترکمن صحرا)	۳۷۰۱	۱۱۷
ربابه مجتبیائی ثوتی	اندازه گیری میزان باقیمانده دیازینون در آبهای آشامیدنی روستایی استان گیلان	۳۳۹۵	۱۱۸
حسین معصوم بیگی	بررسی مدیریت پسماندهای تیز و برنده، در یکی از بیمارستان های فوق تخصصی تهران	۲۰۱۵	۱۱۹
صیاد بدایق	ارزیابی ایمنی تامین آب آشامیدنی در شهرستان خوی بر مبنای رویکرد جدید مدیریت گام به گام خطر در سال ۱۳۸۹	۴۰۶۲	۱۲۰
مقالات پذیرفته شده بصورت پوستر که در همایش ارائه نشده و تنها در کتاب خلاصه مقالات چاپ خواهد شد			
وحید خسروی	جذب بیولوژیک یونهاى مس و منگنز موجود در پساب معدن مس سرچشمه	۳۰۵۵	۱۲۱
علی احسان خویشوند	بررسی وضعیت بهداشتی آشپزخانه های مرکزی و هتل های زائران ایرانی در کرمان در سال ۱۳۸۹	۳۸۷۰	۱۲۲
قدرت الله شمس	بررسی میزان آرسنیک آب آشامیدنی روستاهای شهرستان خرم آباد	۴۵۱۵	۱۲۳
رویا ناییبی	تعیین اثر pH و نوع پوشش دهی بهینه در حذف رنگ اسیدی AB113 به روش فتوکاتالیستی	۲۵۵۴	۱۲۴
محمد تحقیقی حاجی علیزاده	بررسی تحلیلی میزان تاثیر pH و pHZPC بر راندمان حذف ارتو فسفات از محیطهای آبی توسط جاذب خاکستر استخوان	۳۶۳۲	۱۲۵

اصغر ابراهیمی	بررسی آگاهی و عملکرد مردم شهر یزد در مورد مدیریت مواد زائد جامد شهری	۳۳۹۹	۱۲۶
فاطمه اصغرزاده	بررسی کیفیت کمپوست حاصل از زباله شهری بابل از نظر میزان فلزات سنگین و مقایسه با استانداردها	۲۸۱۹	۱۲۷
محبوبه دهواری	کاربرد پودر استخوان ماهی مرکب در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از فاضلاب سنتتیک نساجی در شرایط اسیدی	۲۶۰۶	۱۲۸
سیده پروین موسوی	بررسی کارایی خاکستر استخوان در حذف رنگ اسیدی نارنجی ۷ در شرایط اسیدی از محلول های آبی	۲۵۶۹	۱۲۹
محمد حسین سلمانی	حذف یون مس از آب آلوده با استفاده از جاذب کربن فعال به روش جریان پیوسته	۲۶۱۴	۱۳۰
بتول محب راد	بررسی مدیریت پسماند صنعتی در شهرک صنعتی طوس در مشهد مقدس	۳۹۷۷	۱۳۱
سلیمان زارعی	آگاهی پرسنل درمانی بیمارستان های شهر یزد در مورد مدیریت پسماندهای بیمارستانی	۲۵۶۲	۱۳۲
مهدی صفدری	بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد در زمینه بازیافت مواد زائد جامد در سال ۱۳۹۰	۲۵۵۲	۱۳۳
بابرام هاشم زاده	تعیین میزان فلئور منابع آب آشامیدنی و شبکه های توزیع آب شهرهای شمال استان آذربایجان غربی	۳۷۱۲	۱۳۴
کاووس دیندارلو	بررسی کمیّت و کیفیت فاضلاب تولیدی بازار ماهی فروشان شهر بندرعباس و ارائه پیشنهادهای مناسب جهت تصفیه آن	۲۶۰۲	۱۳۵
عزیزه عالی پناه	ایمنی و بهداشت کارگران شاغل در فرایند جمع آوری، حمل و دفع مواد زائد جامد شهری اردبیل	۴۰۶۶	۱۳۶
رضا علی فلاح زاده	بررسی وضعیت شاخصهای مدیریت پسماند پزشکی در بیمارستان های استان یزد در سال ۱۳۸۹ و ارائه راهکار جهت ارتقاء شاخص	۳۷۸۴	۱۳۷
محمود فغفور مغربی	بررسی اثر نحوه توزیع جرم مایع بر روی فشار هیدرونیامیکی در بهینه سازی مخازن ذخیره آب	۴۵۱۸	۱۳۸
نسرین جوادی	معرفی و بررسی کاربرد فناوری نوبین بیوفیلترها در حذف یون های فلزی از پساب های صنعتی و شهری	۳۳۰۰	۱۳۹
عبدالله قوامی	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای روستایی استان کردستان	۳۷۱۷	۱۴۰
زهرة وجودی یزدی	نمونه برداری هدفمند و موثر باکتریایی آب	۳۹۵۶	۱۴۱
منا روبروان	اندازه گیری میزان غلظت گازهای CO و NO در یکی از واحد صنعتی شرکت ملی نفت با کاربرد GIS	۲۵۰۴	۱۴۲
محسن خیراللهی	بررسی کیفیت آب دریاچه سد کرخه با استفاده از شاخص های کیفی آب (W.Q.I) و سامانه GIS	۲۸۱۸	۱۴۳
علی اصغر نجف پور	بررسی آلودگی میکروبی سطوح در تماس با دست، در بخش های کلینیکی بیمارستان امام رضا (ع) مشهد در سال ۱۳۸۸	۴۰۳۵	۱۴۴
امان الله زمانی	بررسی مدیریت حمل و نقل و جمع آوری زباله های منطقه ۱ شهر بندرعباس با استفاده از نرم افزار WAGS	۴۰۰۶	۱۴۵
رضا دهقانزاده ریحانی	ارزیابی عملکرد پیش ازن زنی و انعقاد و لخته سازی برای تصفیه فاضلابهای بیمارستانی	۲۵۴۹	۱۴۶
افسانه ریسی	کاهش آلودگی میکروبی در بخشهای مراقبتهای ویژه با استفاده از استاندارد سازی موادگندزدا	۳۹۹۱	۱۴۷
خلیل الله معینیان	"بررسی مقایسه ای شاخصهای آلودگی میکروبی در استخر شناک ازن زنی شده (مطالعه ی موردی)"	۳۴۰۳	۱۴۸
محمد عطارعباسی	بررسی فراوانی موجودات بیولوژیک در آب تصفیه شده در مواقع استفاده از خط ریکاوری در ورودی تصفیه خانه (آب) مطالعه موردی: تصفیه خانه آب شهید بهشتی شهر همدان	۳۵۳۳	۱۴۹

رحیم عالی	تحلیل فضایی و سطح بندی بهداشتی استخرهای شنا با استفاده از GIS	۴۵۱۹	۱۵۰
رقیه نوروزی	بررسی وضعیت جمع آوری ، دفع و دفن پسماندهای صنعتی درکارخانجات فعال شهرک صنعتی آق قلا	۴۰۱۲	۱۵۱
مریم اصغریور	بررسی تصفیه فاضلاب شهری توسط بیوراکتورهای غشایی به-همراه اسمز معکوس	۳۸۶۸	۱۵۲
حمیدرضا ناصحی نیا	تعیین کیفیت بهداشتی هوای شهر تهران در سال ۱۳۸۸ با تکیه بر شاخص کیفیت هوا (AQI)	۳۳۹۲	۱۵۳
علیرضا حسینی	بررسی وضعیت میکروبی و شیمیایی آب های معدنی و بطری شده عرضه شده در سطح استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۸۹ و ۵ ماهه اول سال ۱۳۹۰	۲۵۸۹	۱۵۴
احسان آقایانی	بررسی قابلیت استفاده از فرآیند انعقاد و شناورسازی الکتریکی (ECF) در حذف آلاینده ها از محلول های آبی	۴۰۷۱	۱۵۵
فرزاد پیاده	تعیین مدل ریاضی جهت پیش بینی غلظت یون مس در سیستم های Aux Cooling نیروگاه های شهری با استفاده از الگوریتم ژنتیک	۳۸۵۴	۱۵۶
عاطفه سادات رضایی طوسی	اقدامات بهداشتی محیطی در حوادث و بالابا	۴۰۷۲	۱۵۷
آزاده اسلامی	ارزیابی کارایی پودر کربن فعال در کاهش TOC با رویکرد مقایسه منعقد کننده های پلی آلومینیم کلراید و کلروفریک در تصفیه خانه آب کوت امیر اهواز	۳۵۴۹	۱۵۸
فرخ لقا ثروت	بررسی موارد ابتلاء به پدیکولوزیس(شپش) در شهر یزد	۳۸۱۴	۱۵۹
محمد حسین دهقانی	بررسی موارد ابتلاء به توکسوپلاسموز در شهرستان یزدازسال۱۳۸۹-۱۳۸۴	۴۵۰۵	۱۶۰
محمد ملکوتیان	تعیین میزان فلزات سنگین جیوه ،کادمیوم ، سرب، کروم و کبالت در رب گوجه فرنگی عرضه شده در شهر کرمان در سال ۱۳۹۰	۲۶۳۸	۱۶۱
مجید پرهیزکاری	بررسی صافی های گراولی در تصفیه پساب سبتیک تانک اجتماعات کوچک (مراد تپه کرج)	۴۱۰۲	۱۶۲
نزهت السادات معقول	بررسی حذف تخم آسکاریس در هاضم بی هوازی لجن(مطالعه موردی تصفیه خانه جنوب اصفهان)	۲۶۴۸	۱۶۳
سمانه آزادی	بررسی آلودگی منازل مسکونی شاهین شهر اصفهان به سوسری در سال ۱۳۸۹	۲۵۶۲	۱۶۴
سید جواد جعفری	بررسی قابلیت بیوجذب گیاه آلفالفا (یونجه) در حذف رنگهای اسید بلو۱۱۲(AB113) و اسید بلک ۱ (AB1) از محیطهای آبی: مطالعه تعادلی	۳۱۸۴	۱۶۵
علیرضا رعناپی	علل مصرف روز افزون آب های معدنی (و بطری شده) بر اساس نظرسنجی صورت گرفته درشهر مشهد	۳۵۰۱	۱۶۶
غلامرضا یاسایی	امنیت غذایی در شرایط بحران	۴۵۰۴	۱۶۷