



## 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 بیش از ۵۰ مقاله دیگر هم در بخش پوستر مورد پذیرش قرار داده که **این دسته 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](mailto: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](mailto: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 آنیونی از محیط آبی با استفاده از نانوذرات TiO <sub>2</sub>	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 آنیلین از پساب سنتتیک	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 کارائی 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	محسن نیکودل
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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /UV و O <sub>3</sub> /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 تاثیر طوفانهای گرد و غبار بر پذیرش اورژانس بیماران قلبی عروقی در شهر سنندج	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	۲۵
آتس سا قاصدی	Aedes Albopictus و Aedes Aegypti دو گونه پشه عامل بیماریهای عفونی در تالابهای محل دپوی تالابهای 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	۳۶۵۱	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، ZnO، TiO2 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	۲۵۸۲	بررسی و مقایسه کارایی روش فتوشیمیایی توأم با پراکسید هیدروژن (UV/H2O2) و دی اکسید تیتانیوم (UV/TiO2) 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 اپتورم جذب	شقایق میرزاده
۱۰	۳۲۱۷	مطالعه قابلیت فعالیت مجدد نوری (Photo reactivation) باکتری های شاخص در پساب پرتونابی 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	۲۷۷۲	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 سری های زمانی	نرگس خانجانی
۱۷	۳۰۲۹	بررسی پارامترهای موثر بر عملکرد فرایند الکتروفنتون در حذف رنگ و COD از فاضلاب رنگی سنتتیک	مهدی اسدی
۱۸	۲۲۴۵	بررسی اثرات زیست محیطی شهرک صنعتی هادشهر و ارزیابی تلفیقی با روش ماتریس و چک لیست	پرویز نوروز
۱۹	۳۳۲۷	حذف اتیل بنزن و زایلن از محلول های آبی توسط نانولوله های کربنی	حمیدرضا پورزمانی
۲۰	۲۵۲۲	امکان سنجی استفاده از فرایند الکتروکواگولاسیون در تصفیه فاضلاب کارخانه شیرمحتاج شهرستان زاهدان ( با تاکید بر حذف COD) در سال های ۸۹-۹۰	حسین معین
۲۱	۳۴۳۳	بررسی کودهای کمپوست زباله، ورمی کمپوست و کمپوست گرانوله گوگردار بر عملکرد زعفران	حسین علیدادی
۲۲	۲۰۱۲	امکان سنجی کاربرد فناوری نانو در مدیریت حذف فلزات سنگین از فاضلاب های صنایع روغن گیاهی	ارمیتا حق دوستی

ذبیح الله یوسفی	بررسی اثر قارچ تریکودرما و بریده بر کاهش رنگ فاضلاب صنایع چوب و کاغذ مازندران	۲۵۴۲	۲۳
حسین جعفری منصوریان	ارزیابی کارایی فرایند فنتون در حذف فلز سنگین کروم، COD و کدورت از فاضلاب صنایع آبکاری	۳۳۸۱	۲۴
قاسم کیانی	مقایسه کارایی منعقد کننده های مختلف جهت تصفیه شیرابه کارخانه کمپوست اصفهان	۳۵۶۱	۲۵
عزت الله عاصمی	تعیین کارایی روش های اسپکتروفوتومتری و پلاریمتری در تشخیص تقلبات آبلیموهای تولیدی ایران	۳۴۴۵	۲۶
محمد ملکوتیان	بررسی کیفیت آب رودخانه گلزار شهرستان بردسیر بر اساس شاخص NSFQI	۲۶۲۰	۲۷
مرضیه سادات موسوی	بررسی میزان مقاومت آنتی بیوتیکی در استفاده یا عدم استفاده از مواد گندزدا	۳۳۶۰	۲۸
مریم تقی زاده	تأثیر نفوذ شیرابه بر روی خاک های محل دفن زباله	۴۰۳۶	۲۹
مرجان شکوهی	بررسی عملکرد صافی چکنده بیولوژیکی با بستر سنگ آتشفشانی در تصفیه فاضلاب لینی (مطالعه موردی کارخانه شیر پگاه تهران)	۳۴۴۲	۳۰
افشین ابراهیمی	تأثیر شوری بر گیاه پالایی کادمیوم از خاک های آلوده	۴۵۰۲	۳۱
زهره خردپیشه	مقایسه کارایی روش اکسیداسیون الکتروشیمیایی با روش ترسیب شیمیایی در حذف سیانور از فاضلابهای صنعتی	۳۱۹۴	۳۲
مصطفی گل شکن	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	۲۳۲۸	۳۳
رحیم عالی	مقایسه دو روش EC و A-1 برای شناسایی کلیفرم های مدفوعی در لجن دفعی نهایی (Biosolids)	۴۰۹۸	۳۴
رضا رضایی	جذب آرسنیک پنج ظرفیتی از محلول آبی توسط کاه گندم اصلاح شده : مطالعه سینتیک و ایزوترم	۳۳۱۰	۳۵
مریم فرجی	تجزیه بیولوژیکی پرکلرواتیلن (PCE) با استفاده از راکتور بیهواری با بستر سیال (AMBR)	۳۳۰۲	۳۶
عباس فولادیان	بررسی میزان رشد و جذب نیترات و فسفات از پساب تصفیه شده بیمارستانی بوسیله گیاهان آبی آرولا و لمنا	۳۰۶۹	۳۷
سیاوش رضازاده	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	۳۹۲۰	۳۸
محمد ملکوتیان	بررسی جذب اسیدهیومیک موجود در آب بوسیله نانوذره سیلیکون و تعیین شرایط بهینه مؤثر بر جذب	۳۹۹۰	۳۹
رضا رضایی	تجزیه رنگزای راکتیو قرمز ۱۹۸ توسط اشعه فرا بنفش و امواج فراصوت در محیط آبی	۳۳۱۱	۴۰
عبدالمجید قلیزاده	بررسی مقایسه ای عملکرد حذف 2-کلروفنل و 4-کلروفنل توسط کربن فعال گرانوله و خاکستر سیوس برنج	۳۴۴۱	۴۱
رضا علی فلاح زاده	بومی سازی دستگاه تولید کننده SOW با نام الکترومدکس توسط شرکت پاک زیست پژوه	۲۸۴۵	۴۲
محمد حسین سلمانی	روش نوین توسعه مدل آماری جهت کنترل کیفیت پساب صنعتی	۲۶۱۳	۴۳
رمضانعلی خمیرچی	تامین بهداشت مواد غذایی در هنگام بلایا	۳۷۶۹	۴۴
زهره شیرخانی	معرفی گونه های گیاهی با پتانسیل زیست پالایی خاکهای آلوده به نفت خام	۳۹۴۹	۴۵
نعیمه احمدی موسی آباد	اثر pH و زمان واکنش بر راندمان حذف SDS در فرایندهای فوتواکسیداسیون و UV/H2O2	۴۰۰۰	۴۶
سمانه اکبرزاده	استخراج و حذف مس نمونه های آب طبیعی به روش جدید میکرواستخراج جامد سازی حلال به کمک اولتراسونیک	۴۰۹۵	۴۷
عبدالمجید قلیزاده	بررسی تأثیر شیب هیدرولیکی بر کاهش تقاضای اکسیژن شیمیایی (COD) شیرابه زباله در عبور از لایه های خاک	۳۴۶۶	۴۸
بتول محب راد	بررسی میزان فلوراید در سه نوع چای کیسه ای تولید داخل	۳۹۵۵	۴۹

عطاالله رخس خورشید	بررسی میزان حذف فنل با استفاده از خاکستر هسته خرما در محیط آبی	۳۲۸۲	۵۰
کوروش رحمانی	بررسی جذب فلوراید از آب بوسیله ژئولیت های فعال شده با لاتانیم(La3+)	۳۴۶۸	۵۱
زهرا رحمانی	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای عفونی و بیولوژیکی در آزمایشگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۳۵۵۶	۵۲
رضا رضایی	مطالعه جذب کادمیوم توسط بیوفیلم باکتریایی ثابت شده بر روی کلینوپتیلولایت از محیط آبی	۳۳۰۹	۵۲
محمد ماروسی	برآورد آب خاکستری و امکان سنجی بازیابی آن در شهرستان بجنورد در سال 1390	۳۳۸۶	۵۴
وحیده ملاحیدری بافقی	امکانسنجی کاربرد قارچ های رایزوسفري جهت زیست پالایش خاکهای آلوده به نفت خام	۳۹۳۳	۵۵
کیومرث شرقی	مقایسه کارایی سیستم نیناز مصنوعی و لجن فعال متعارف در حذف کیست تک یاخته و تخم انگل - مطالعه موردی: تصفیه خانه های فاضلاب قصر شیرین و کرمانشاه	۳۳۲۸	۵۶
اکبر صالحی وزیري	بررسی کارایی حذف پاتوزن های شاخص در وتلند مصنوعی زیر سطحی فاضلاب شهر یزد	۳۳۴۶	۵۷
حامد بیگلری	بررسی پراکنندگی 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	۳۵۲۱	۵۸
احمد رضا پاری	بررسی کیفیت میکروبی آبهای تصفیه شده دستگاه های آب شیرین کن خانگی به روش HPC در شهر قم در سال ۱۳۸۹	۴۱۰۶	۵۹
خسرو حضرتی تپه	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	۳۷۵۴	۶۰
فاطمه میرزا اسماعیلی (محمد صدیق مرتضوی)	بررسی میزان آلودگی نفتی جنگل های حرای خوران	۳۳۵۱	۶۱
مهرداد منشی	ارزیابی اثرات زیست محیطی در مکان دفن زباله کلانشهر قم با توجه خاص بر اعمال G.I.S	۳۸۳۸	۶۲
حاتم گودینی	حذف اسید هیومیک از آب با استفاده از کربن فعال پوشش داده شده با آهن	۴۵۰۷	۶۲
حسن تقی پور	بررسی فلزات سنگین نیکل و روی در خاک مزارع حومه غربی شهر تبریز	۳۳۰۹	۶۴
کمال الدین اونق	بررسی قابلیت استفاده از فرآیند الکتروکواگولاسیون با الکترودهای آلومینیومی و آهنی در حذف یون فلوراید از محیطهای آبی	۳۶۰۱	۶۵
اصغر توسلی فر	طراحی سامانه تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی در سیستم تامین و توزیع آب آشامیدنی اصفهان از منبع تا نقطه مصرف	۳۵۸۵	۶۶
محمد حسین ساقی	حذف رنگ راکتیو اورنج ۳ آر از محیط های آبی با استفاده از فن آوری بیو جذب	۳۳۳۶	۶۷
مسعود کازرانی نژاد	بررسی و مقایسه اثر ازن زنی و پرتودهی بر روی رنگ زدایی رنگ های دیسپرس Classic black SEG و Alilon Red 2B	۳۴۹۴	۶۸
سید محمد جواد آزمون	راهکارهای دفع آب تولیدی از مخازن نفت و گاز برای جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی	۳۶۷۳	۶۹
یلدا هاشم پور	روش شناسی کاربردزیست آزمونی با جریان مداوم و استفاده از دافنیامگنا در تعیین سمیت آلاینده ها	۴۰۱۵	۷۰
یوسف مجیدی	سطوح جیوه در پرهای اگرت ساحلی(Egretta gularis) در تالاب بین المللی حرا- خلیج فارس	۳۹۳۴	۷۱
رضا دهقانزاده ریحانی	کاربرد ازن در کاهش اثرات بهداشتی ناشی از آبیاری با پساب های شهری	۳۵۴۸	۷۲
مهدی جلالی	بررسی واکنش های رفتاری ناشی از آلودگی با فنل در رت	۳۱۶۸	۷۳
عباس خدابخشی	تعیین مقدار مالاشیت سبزدر پساب خروجی وافت ماهیان مزارع پرورش ماهی استان چهار محال و بختیاری	۳۵۶۴	۷۴
اکبر رجبی	بررسی ارتباط بین غلظت ذرات معلق هوا (با قطر ۱۰ میکرون) و میزان پذیرش در اورژانس بیمارستانی	۳۷۹۴	۷۵
محمد مردانی	بررسی حذف بخارات بنزین توسط سیستم بیوفیلتر با	۳۶۱۹	۷۶

	ماده پرکننده شلتوک		
۷۷	بررسی تاثیر کارخانه آلومینیم المهدی بندرعباس بر وضعیت زیست محیطی منطقه با تاکید بر سنجش برخی فلزات کمیاب موجود در هوا	۲۶۶۳	مریم ملک پوری
۷۸	بررسی آلاینده های هوا ناشی از خودروهایی بنزینی و دیزلی	۲۵۲۸	محمد هادی مهدی نژاد
۷۹	بررسی تاثیر میدان مغناطیسی بر باکتریهای هتروتروف موجود در آب	۲۸۵۶	رامین خوش نیت
۸۰	تاثیر اصلاح نانوذرات با سورفکتانت کاتیونی در حذف پیش سازهای محصولات ثانوی گندزدایی از آب آشامیدنی	۴۰۱۰	امیر محمدی بونینی
۸۱	کاربرد تلفیقی فرآیند انعقاد-لخته سازی و پرتو دهی با الکترون های پر انرژی جهت رنگزدایی از پساب شبه واقعی نساجی	۴۱۱۵	فاطمه انوری
۸۲	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	محسن نیکودل
۸۳	اندازه گیری غلظت سولفید هیدروژن و ظرفیت اکسیداسیون و احیاء در خط اصلی انتقال فاضلاب شهر ری	۳۰۵۶	مهدی فضل زاده دوید
۸۴	بررسی و تحلیل خصوصیات هیدرو ژئوشیمی منابع آب زیرزمینی ایرانشهر به روش تحلیل عاملی در سال ۱۳۹۰-۱۳۸۹	۳۳۶۳	حامد بیگلری
۸۵	تاثیر مواد افزودنی شیمیایی خاک بر میزان جذب و تجمع سرب و کادمیوم در گیاهان بومی شمال ایران	۳۸۰۸	عبد الایمان عمویی
۸۶	وضعیت آلودگی میکروبی آب دریای خزر در استان گیلان	۲۵۱۱	مسعود بینش برهمند
۸۷	فرآیند اکسیداسیون پیشرفته (WAO) در حذف ترکیبات ازته از شیرابه کارخانه کمپوست اصفهان	۳۳۱۱	بهروز کریمی
۸۸	ارزیابی عملکرد رزین نانو ذرات آهن (لیوانیت FO36) در کاهش سیانید از محیط مایبی	۲۵۵۹	قاسم کیانی
۸۹	تصفیه و حذف کدورت و جامدات محلول و معلق از فاضلاب بیمارستانی توسط بیوراکتور غشایی: مطالعه موردی بیمارستان بابالکلینیک	۴۰۷۸	فرشاد گلپایایی کوتنایی
۹۰	بررسی عناصر موظف مدیریت نوین پسماندها در قوانین- و مقررات پسماندهای ایران	۲۶۱۲	محمد جواد محمدی
۹۱	تدوین بانک اطلاعاتی کمی و کیفی از زباله های صنعتی صنایع حد فاصل تهران تا کرج	۲۶۲۵	محمد امین کرمی
۹۲	آنالیز کیفیت شیمیایی منابع آب زیرزمینی با استفاده از نرم افزار AQ.QA (مطالعه روستاهای دشت سنقر، کرمانشاه)	۴۰۸۰	پرستو ستاره
۹۲	ارزیابی و سنجش ترکیبات آلی فرار در هوای شهر تهران	۲۵۲۰	مریم سرخوش
۹۴	بررسی حذف نیترات از منابع تامین آب توسط فرآیند انعقاد الکتریکی (Ec)	۲۵۷۲	محمد مهدی امام جمعه
۹۵	نقش آلودگی آب آشامیدنی در اپیدمی بیماریهای اسهالی در حوادث غیر مترقبه	۳۴۹۶	شهلا شهرجردی
۹۶	استفاده از پساب کارخانه نشاسته برای تولید حشره کش میکروبی توسط باکتری باسیلوس تورینزینسیس	۲۵۸۳	علی اصغر فالچی ها
۹۷	مطالعه و بررسی ریز معلق های هوا و ارتباط آنها با سلامتی افراد در مناطق جنوبی استان بوشهر	۲۷۲۷	عباس مرشدی
۹۸	بررسی میزان جیوه موجود در تن ماهی های عرضه شده در فروشگاههای مواد غذایی در ایران	۲۶۱۱	محمد احمدیان
۹۹	بررسی نقش صنایع در آلودگی هوا به منظور ارائه الگوی مدیریتی کنترل و حذف ذرات سیلیس آزاد (مطالعه موردی کارخانه سیمان سپاهان اصفهان)	۳۱۳۰	بهمن بنائی قهقرخی
۱۰۰	بررسی وضعیت Pm10 موجود در شهر اصفهان و ارتباط آن با شرایط محیطی و ترافیک شهری	۳۱۹۸	سونیا کبریایی زاده

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	۲۲۳۷	۱۰۳
غلامعلی مظفری	بررسی اپیدمیولوژی مالاریا در ایران با تاکید بر شهر چابهار	۲۷۷۲	۱۰۴
فاطمه برکاتی	استفاده از گیاه وتیوریه جای گیاه نی در سیستم وتلند مصنوعی در تصفیه فاضلاب شهری	۴۵۰۸	۱۰۵
نزهت السادات معقول	بررسی حذف تخم آسکاریس در هاضم بی هوازی لجن (مطالعه موردی تصفیه خانه جنوب اصفهان)	۲۶۴۸	۱۰۶
فرشته یزدانی	وضعیت دفع و تصفیه پسماند جامد عفونی و پسماندهای بیمارستانی 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	۲۴۳۷	۱۰۹
سونیا کبریایی زاده	مقایسه غلظت ریزگردها در نقاط مختلف شهر تهران در سالهای ۲۰۰۹-۲۰۱۰ میلادی	۲۷۲۶	۱۱۰
یوسف علی پزشکی	بررسی کارائی 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	۲۷۸۵	۱۱۲
ویکتوریا عزتیان	ارزیابی آسیب پذیری ناشی از تابش خورشید در کلان شهر تهران	۲۷۵۲	۱۱۲
مجید کرمانی	بررسی کارایی فناوری اکسیداسیون فتوشیمیایی پیشرفته در حذف رنگ از فاضلاب صنایع نساجی	۴۰۹۶	۱۱۴
ذبیح الله یوسفی	بررسی زباله 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	۲۲۸۷	۱۱۶
محمد تحقیقی حاجی علیزاده	بررسی و پایش شاخص بیولوژیکی آب باران جهت استحصال به عنوان منبع آبی (مطالعه موردی در ترکمن صحرا)	۲۷۰۱	۱۱۷
ربابه مجتبیائی ثبوتی	اندازه گیری میزان باقیمانده دیازینون در آبهای آشامیدنی روستایی استان گیلان	۳۲۹۵	۱۱۸
حسین معصوم بیگی	بررسی مدیریت پسماندهای تیز و برنده، دریکی 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
<b>مقالات پذیرفته شده بصورت پوستر که در همایش ارائه نشده و تنها در کتاب خلاصه مقالات چاپ خواهد شد</b>			
وحید خسروی	جذب بیولوژیک یونها مس و منگنز موجود در پساب معدن مس سرچشمه	۲۰۵۵	۱۲۱
علی احسان خویبشوند	بررسی وضعیت بهداشتی آشپزخانه های مرکزی و هتل های زائران ایرانی در کرمانشاه در سال ۱۳۸۹	۲۸۷۰	۱۲۲
قدرت الله شمس	بررسی میزان آرسنیک آب آشامیدنی روستاهای شهرستان خرم آباد	۴۵۱۵	۱۲۲
رویا نایی	تعیین اثر pH و نوع پوشش دهی بهینه در حذف رنگ اسیدی AB113 به روش فتوکاتالیزتی	۲۵۵۴	۱۲۴
محمد تحقیقی حاجی علیزاده	بررسی تحلیلی میزان تاثیر pH و ZPC بر راندمان حذف ارتو فسفات از محیطهای آبی توسط جاذب خاکستر استخوان	۲۶۳۳	۱۲۵



اصغر ابراهیمی	بررسی آگاهی و عملکرد مردم شهر یزد در مورد مدیریت مواد زائد جامد شهری	۳۳۹۹	۱۳۶
فاطمه اصغرزاده	بررسی کیفیت کمپوست حاصل از زباله شهری بابل از نظر میزان فلزات سنگین و مقایسه با استانداردها	۲۸۱۹	۱۳۷
محبوبه دهواری	کاربرد پودراسستخوان ماهی مرکب در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از فاضلاب سنتتیک نساجی در شرایط اسیدی	۳۶۰۶	۱۳۸
سیده پروین موسوی	بررسی کارایی خاکستر استخوان در حذف رنگ اسیدی نارنجی ۷ در شرایط اسیدی از محلول های آبی	۲۵۶۹	۱۳۹
محمد حسین سلمانی	حذف یون مس از آب آلوده با استفاده از جاذب کربن فعال به روش جریان پیوسته	۳۶۱۴	۱۴۰
بتول محب راد	بررسی مدیریت پسماند صنعتی در شهرک صنعتی طوس در مشهد مقدس	۳۹۷۷	۱۴۱
سلیمان زارعی	آگاهی پرسنل درمانی بیمارستان های شهر یزد در مورد مدیریت پسماندهای بیمارستانی	۳۵۶۲	۱۴۲
مهدی صفدری	بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد در زمینه بازیافت مواد زائد جامد در سال ۱۳۹۰	۳۵۵۲	۱۴۳
بابرام هاشم زاده	تعیین میزان فلوتور منابع آب آشامیدنی و شبکه های توزیع آب شهرهای شمال استان آذربایجانغربی	۳۷۱۲	۱۴۴
کاووس دیندارلو	بررسی کمیّت و کیفیت فاضلاب تولیدی بازار ماهی فروشان شهر بندرعباس و ارائه پیشنهادها جهت تصفیه آن	۳۶۰۲	۱۴۵
عزیزه عالی پناه	ایمنی و بهداشت کارگران شاغل در فرایند جمع آوری، حمل و دفع مواد زاید جامد شهری اردبیل	۴۰۶۶	۱۴۶
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	۱۴۷
محمود فغفور مغربی	بررسی اثر نحوه توزیع جرم مایع بر روی فشار هیدرودینامیکی در بهینه سازی مخازن ذخیره آب	۴۵۱۸	۱۴۸
نسرین جوادی	معرفی و بررسی کاربرد فناوری نوبین بیوفیلترها در حذف یون های فلزی از پساب های صنعتی و شهری	۳۳۰۰	۱۴۹
عبدالله قوامی	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای روستایی استان کردستان	۳۷۱۷	۱۵۰
زهره وجودی یزدی	نمونه برداری هدفمند و موثر باکتریایی آب	۳۹۵۶	۱۵۱
منا روبروان	اندازه گیری میزان غلظت گازهای CO و NO در یکی از واحد صنعتی شرکت ملی نفت با کاربرد GIS	۳۵۰۴	۱۵۲
محسن خیراللهی	بررسی کیفیت آب دریاچه سد کرخه با استفاده از شاخص های کیفی آب (W.Q.I) و سامانه GIS	۲۸۱۸	۱۵۳
علی اصغر نجف پور	بررسی آلودگی میکروبی سطوح در تماس با دست، در بخش های کلینیکی بیمارستان امام رضا (ع) مشهد در سال ۱۳۸۸	۴۰۲۵	۱۵۴
امان الله زمانی	بررسی مدیریت حمل و نقل و جمع آوری زباله های منطقه ۱ شهر بندرعباس با استفاده از نرم افزار WAGS	۴۰۰۶	۱۵۵
رضا دهقانزاده ریحانی	ارزیابی عملکرد پیش ازین زنی و انعقاد و لخته سازی برای تصفیه فاضلابهای بیمارستانی	۳۵۴۹	۱۵۶
افسانه ریسی	کاهش آلودگی میکروبی در بخشهای مراقبتهای ویژه با استفاده از استاندارد سازی موادگندزدا	۳۹۹۱	۱۵۷
خلیل الله معینیان	"بررسی مقایسه ای شاخصهای آلودگی میکروبی در استخر شناک ازن زنی شده (مطالعه ی موردی)"	۳۴۰۳	۱۵۸
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	۱۵۹

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 فلا	۴۰۱۲	۱۵۱
مریم اصغرپور	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)	۳۲۹۲	۱۵۲
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	۲۸۵۴	۱۵۶
عاطفه سادات رضایی طوسی	اقدامات بهداشت محیطی در حوادث و بالابا	۴۰۷۳	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
محمد حسین دهقانی	بررسی موارد ابتلاء به پدیکولوزیس (شپش) در شهر یزد	۳۸۱۴	۱۵۹
محمد حسین دهقانی	بررسی موارد ابتلاء به توکسوپلاسموز در شهرستان یزد از سال ۱۳۸۹-۱۳۸۴	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 سپتیک تانک اجتماعات کوچک (مراد تپه کرج)	۴۱۰۳	۱۶۲
نزهت السادات معقول	بررسی حذف تخم آسکاریس در هاضم بی هوازی لجن (مطالعه موردی تصفیه خانه جنوب اصفهان)	۲۶۴۸	۱۶۲
سمانه آزادی	بررسی آلودگی منازل مسکونی شاهین شهر اصفهان به سوسری در سال ۱۳۸۹	۳۵۶۳	۱۶۴
سید جواد جعفری	بررسی قابلیت بیوجذب گیاه آلفاآلفا (یونجه) در حذف رنگهای اسید بلو۱۱۳ (AB113) و اسید بلک ۱ (AB1) از محیطهای آبی: مطالعه تعادلی	۳۱۸۴	۱۶۵
علیرضا رعنائی	علل مصرف روز افزون آب های معدنی (و بطری شده) بر اساس نظرسنجی صورت گرفته در شهر مشهد	۳۵۰۱	۱۶۶
غلامرضا یاسایی	امنیت غذایی در شرایط بحران	۴۵۰۴	۱۶۷
مهدی فرزاد کیا	بررسی وضعیت مدیریت زباله در ۵ بیمارستان شهر تهران	۳۶۳۴	۱۶۸
اعظم احمدپور	بررسی پتانسیل خوردگی آب شرب شبکه توزیع شهر منوجان		۱۶۹
سیف الله زارعی	بررسی اثرات سایت دفن زباله شهر کازرون بر کیفیت آب رودخانه شاپور		۱۷۰
لیلا ابراهیم زاده	بررسی شدت طوفانهای گرد و غبار و شاخص کیفیت هوای شهر سنندج در سال ۸۹		۱۷۱
محمد حسن احرام پوش	بررسی راندمان حذف پارامترهای شیمیایی فاضلاب شهر یزد توسط گیاه نخل مرداب		۱۷۲