



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 ۹۰/۷/۱۷ (شنبه) مبلغ ۲۰۰۰۰۰ (بیست هزار تومان)** به شماره حساب همایش (۲۸۵۴۵۹۲۸/۵۵) حساب جام بانک ملت به نام وجوه درآمد دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، 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 ۹۰/۷/۱۷ (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 آنبونی از محیط آبی با استفاده از نانوذرات TiO2	محمد حسینی
۲	۳۷۷۷	آزربایی 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	۳۳۲۸	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	۳۲۲۲	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 حضورکاتالیزور سنتز شده، تیتانیم اکسید - آلومینیوم اکسید	زهره خردپیشه
۱۳	۳۲۲۷	بررسی کارائی فرایند 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

۲۰	۲۵۲۱	روندیابی تغییر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی کمپوست طی فرآیند تولید در کارخانه کمپوست آرادکوه تهران	حدیث خنده رو
۲۱	۲۳۴۷	بررسی کارایی روش های مبارزه بیولوژیک باپشه کولکس در تصفیه خانه فاضلاب شهریزد در سال ۱۳۸۸	اکبر صالحی وزیری
۲۲	۲۵۰۳	بررسی میزان آلاینده های صنعتی به تفکیک شهرستانهای استان یزد با استفاده از GIS	منیره سادات میر عبدالهی
۲۳	۳۷۱۵	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	محمدجواد محمدی
۲۴	۳۵۱۳	شناسایی باکتری لژیونلا در آب بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شهر اصفهان	فرزانه اصغری
۲۵	۲۳۷۶	بررسی ارتباط میان آلودگی هوا و مرگ در اثر بیماری های تنفسی در کرمان	نرگس خانجانی
۲۶	۳۳۶۶	مقایسه دو روش اکسیداسیون پیشرفته H ₂ O ₂ /UV و O ₃ /UV در تصفیه شیرابه زیاله شهری	مجتبی حسن زاده
۲۷	۳۳۸۵	تجزیه پذیری شیرابه مواد زائد جامد شهری با روش الکتروکواگولاسیون	مریم مصرقانی
۲۸	۴۰۱۹	حذف گاز متیل یدید از هوا در بسترهای کربن فعال اصلاح شده با نمک های آمینی	احمد نیک پی
۲۹	۴۰۶۳	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	معصومه داشی
۳۰	۳۵۷۱	تعیین مقدار مشتقات آلکیل فنل اتوکسیلاتها در آب و رسوبات رودخانه کارون در دشت خوزستان	علی اکبر بابائی
۳۱	۴۵۰۱	محاسبه و پیش بینی میزان ، ترکیب و محتوی انرژی پسماند جهت تولید برق در شهر اصفهان	اصغرابراهیمی
۳۲	۳۵۵۴	بررسی تاثیر طوفانهای گرد و غبار بر پذیرش اورژانس بیماران قلبی عروقی در شهر سنندج	لیلا ابراهیم زاده
۳۳	۴۵۰۹	تحلیل روند گرد و غبار ورودی به ایران با تاکید بر استان خوزستان	عباس شاهسونی
۳۴	۳۷۲۷	مطالعه و بررسی ریز معلق های هوا و ارتباط آنها با سلامتی افراد در مناطق جنوبی استان بوشهر	عباس مرشدی
۳۵	۴۰۸۷	نقش تهویه مطبوع در کنترل بیماری های نوپدید و بازپدید در مراکز بهداشتی درمانی شهر کرمان	مهدی حاج حسینی
۳۶	۳۴۳۷	Aedes Albopictus و Aedes Aegypti دو گونه پشه عامل بیماریهای عفونی در تالابهای محل دیوی تاپرهای فرسوده و احتمال شیوع این بیماریها (مطالعه موردی تالاب عینک)	آتس سا قاصدی
۳۷	۲۶۵۱	بررسی وضعیت آمادگی تیمهای بهداشتی درمانی در بحران دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	نقی زمانی
۳۸		بررسی شدت طوفانهای گرد و غبار و شاخص کیفیت هوای شهر سنندج در سال ۸۹	سید جمال الدین ابراهیمی
۳۹		تامین بخشی از آب شرب شهر مشهد با جایگزینی چاه های آب کشاورزی با پساب تصفیه خانه های فاضلاب	محمود توکلی

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 تیتانیم 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	حذف شد	حذف شد	حذف شد
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	۳۸۸۰	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 سری های زمانی	نرگس خانجانی
۱۷	۲۰۲۹	بررسی پارامترهای موثر بر عملکرد فرایند الکتروفنتون در حذف رنگ و COD از فاضلاب رنگی سنتتیک	مهدی اسدی
۱۸	۳۲۴۵	بررسی اثرات زیست محیطی شهرک صنعتی هادیشهر 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	۲۵۳۳	امکان سنجی استفاده از فرایند الکتروکواگولاسیون در تصفیه فاضلاب کارخانه شیرمهنج شهرستان زاهدان (باتاکید برحذف COD) در سال های ۸۹-۹۰	حسین معین
۲۱	۳۴۳۳	بررسی کودهای کمپوست زیاله، 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

۲۳	۲۵۴۲	بررسی اثر قارچ 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	۲۵۶۱	مقایسه کارایی منعقد کننده های مختلف جهت تصفیه شیرابه کارخانه کمپوست اصفهان	قاسم کیانی
۲۶	۲۴۴۵	تعیین کارایی روش های اسپکتروفتومتری و پلاریمتری در تشخیص تقلبات آبلیموهای تولیدی ایران	عزت الله عاصمی
۲۷	۲۶۲۰	بررسی کیفیت آب رودخانه گلزار شهرستان بردسیر بر اساس شاخص NSFQI	محمد ملکوتیان
۲۸	۲۳۶۰	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	۲۴۹۲	بررسی حذف اسپور باسیلوس سوبتلیس از آب آشامیدنی شهری به روش الکتروشیمیایی	گیتهی کاشی
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	۲۳۲۸	مقایسه روش های میکرو استخراج مایع- مایع بخشی 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 شناسائی 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	۲۳۰۲	تجزیه بیولوژیکی پرکلرواتیلن (PCE) با استفاده از راکتور بیهواری با بستر سیال (AMBR)	مریم فرجی
۳۷	۳۰۶۹	بررسی میزان رشد و جذب نیتراژ و فسفات از پساب تصفیه شده بیمارستانی بوسیله گیاهان آبی آژولا 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 اسیدهیومیک موجود در آب بوسیله نانوذره سیلیکون و تعیین شرایط بهینه مؤثر بر جذب	محمد ملکوتیان
۴۰	۳۳۱۱	تجزیه رنگزای راکتیو قرمز ۱۹۸ توسط اشعه فرا بنفش و امواج فراصوت در محیط آبی	رضا رضایی
۴۱	۳۴۴۱	بررسی مقایسه ای عملکرد حذف 2-کلروفنل و 4-کلروفنل توسط کربن فعال گرانوله و خاکستر سبوس 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	رضانعلی خمیرچی
۴۵	۳۹۴۹	معرفی گونه های گیاهی با پتانسیل زیست پالایی خاکهای آلوده به نفت خام	زهره شیرخانی
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	۲۲۸۲	بررسی میزان حذف فنل با استفاده از خاکستر هسته خرما در محیط آبی	عطاالله رخش خورشید

۵۱	۳۴۶۸	بررسی جذب فلوراید از آب بوسیله زئولیت های فعال شده با لاتنانیم(La3+)	کوروش رحمانی
۵۲	حذف شد	حذف شد	حذف شد
۵۲	۲۳۰۹	مطالعه جذب کادمیوم توسط بیوفیلم باکتریایی ثابت شده بر روی کلینوتیلولایت از محیط آبی	رضا رضایی
۵۴	۲۳۸۶	برآورد آب خاکستری و امکان سنجی بازیابی آن در شهرستان بجنورد در سال 1390	محمد ماروسی
۵۵	۲۹۲۳	امکانسنجی کاربرد فارچ های رابروسفري جهت زیست پالایش خاکهای آلوده به نفت خام	وحیده ملاحیدری بافقی
۵۶	۲۳۳۸	مقایسه کارایی سیستم نيزار مصنوعی و لجن فعال متعارف در حذف کیست تک پاخته و تخم انگل - مطالعه موردی: تصفیه خانه های فاضلاب قصر شیرین و کرمانشاه	کیومرث شرفی
۵۷	۲۳۴۶	بررسی کارایی حذف پاتوژن های شاخص در وتلند مصنوعی زیر سطحی فاضلاب شهر یزد	اکبر صالحی وزیري
۵۸	۲۵۲۱	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 باری
۶۰	۲۷۵۴	بررسی تاثیر آموزش بهداشت به روش قصه گویی در پیشگیری و کنترل عفونتهای انگلی روده ای در دانش آموزان مدارس ابتدایی روستایی شهرستان ارومیه ۱۳۸۶	خسرو حضرتي تپه
۶۱	۲۲۵۱	بررسی میزان آلودگی نفتی جنگل های حرای خوران	فاطمه میرزا اسماعیلی(محمد صدیق مرتضوی)
۶۲	۲۸۲۸	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	۲۳۰۹	بررسی فلزات سنگین نیکل و روی در خاک مزارع حومه غربی شهر تبریز	حسن تقی پور
۶۵	۲۶۰۱	بررسی قابلیت استفاده از فرآیند الکتروکواگولاسیون با الکترودهای آلومینیومی و آهنی در حذف یون فلوراید از محیطهای آبی	کمال الدین اونق
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	۲۳۳۶	حذف رنگ راکتیو اورنج ۳ آر از محیط های آبی با استفاده از فن آوری بیو جذب	محمد حسین ساقی
۶۸	۲۴۹۴	بررسی و مقایسه اثر از ن زنی و پرتودهی بر روی رنگ زدایی رنگ های دیسپرس Classic black SEG و Alilon Red 2B	مسعود کازرانی نژاد
۶۹	۲۶۷۳	راهکارهای دفع آب تولیدی از مخازن نفت و گاز برای جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی	سید محمد جواد آزمون
۷۰	۴۰۱۵	روش شناسی کاربردزیست آزموني باجریان مداوم واستفاده از دافنیامگنا در تعیین سمیت آلاینده ها	یلدا هاشم پور
۷۱	۲۹۳۴	سطوح جیوه در پرهای اگرت ساحلی(Egretta gularis) در تالاب بین المللی حرا- خلیج فارس	یوسف مجیدی
۷۲	۲۵۴۸	کاربرد ازن در کاهش اثرات بهداشتی ناشی از آبیاری با پساب های شهری	رضا دهقانزاده ریحانی
۷۳	۲۱۶۸	بررسی واکنش های رفتاری ناشی از آلودگی با فنل در رت	مهدی جلالی
۷۴	۲۵۶۴	تعیین مقدار مالاشیت سبزدر پساب خروجی ویافت ماهیان مزارع پرورش ماهی استان چهار محال و بختیاری	عباس خدابخشی
۷۵	۲۷۹۴	بررسی ارتباط بین غلظت ذرات معلق هوا (با قطر ۱۰ میکرون) و میزان پذیرش در اورژانس بیمارستانی	اکبر رحبی
۷۶	۲۶۱۹	بررسی حذف بخارات بنزین توسط سیستم بیوفیلتر با ماده پرکننده شلتوک	محمد مردانی
۷۷	۲۶۶۳	بررسی تاثیر کارخانه آلومینیم المهدی بندرعباس بر وضعیت زیست محیطی منطقه با تاکید بر سنجش برخی فلزات کمیاب موجود در هوا	مریم ملک پوری

محمد هادی مهدی نژاد	بررسی آلاینده های هوا ناشی از خودروهایی بنزینی و دیزلی	۳۵۳۸	۷۸
رامین خوش نیت	بررسی تأثیر میدان مغناطیسی بر باکتریهای هتروتروف موجود در آب	۳۸۵۶	۷۹
امیر محمدی بوبنی	تأثیر اصلاح نانوذرات با سورفکتانت کاتیونی در حذف پخش سازهای محصولات ثانوی گندزدایی 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
جلیل ابریشمی	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	۲۰۵۶	۸۲
حامد بیگلری	بررسی و تحلیل خصوصیات هیدرو ژئوشیمی منابع آب زیرزمینی ابرانشهر به روش تحلیل عاملی در سال ۱۳۹۰-۱۳۸۹	۳۲۶۳	۸۴
عبد الایمان عمویی	تأثیر 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 دریای خزر در استان گیلان	۲۵۱۱	۸۶
بهروز کریمی	فرآیند اکسیداسیون پیشرفته (WAO) در حذف ترکیبات ازته از شیرابه کارخانه کمیوست اصفهان	۳۳۱۱	۸۷
قاسم کیانی	ارزیابی عملکرد رزین نانو ذرات آهن (لیوانیت FO36) در کاهش سیانید از محیط مایبی	۲۵۵۹	۸۸
فرشاد گلپایایی کوتنایی	تصفیه و حذف کدورت و جامدات محلول و معلق از فاضلاب بیمارستانی توسط بیوراکتور غشایی: مطالعه موردی بیمارستان بابلکلینیک	۴۰۷۸	۸۹
محمد جواد محمدی	بررسی عناصر موظف مدیریت نوین پسماندها در قوانین- و مقررات 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	۹۳
محمد مهدی امام جمعه	بررسی حذف نیترات از منابع تامین آب توسط فرآیند انعقاد الکتریکی (Ec)	۲۵۷۲	۹۴
حذف شد	حذف شد	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 فروشگاه های 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	۲۱۹۸	۱۰۰
آرزو زارعی	محاسبه بار بیماریهای ناشی از آلودگی هوا در فضاهای بسته ضرورتی جدی برای سیستم بهداشت و درمان	۲۵۰۵	۱۰۱
پویانه آقا پورخامنه	تجزیه و تحلیل وضعیت بهداشتی و زیست محیطی موجود مدیریت کارکرد دستگاه های بی خطر ساز مواد زائد بیمارستانی	۲۵۲۶	۱۰۲

۱۰۳	۳۲۲۷	بررسی راندمان حذف فلزات سنگین در تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی آبادان	ایران برای
۱۰۴	۲۷۷۲	بررسی اپیدمیولوژی مالاریا در ایران با تاکید بر شهر چابهار	غلامعلی مظفری
۱۰۵	۴۵۰۸	استفاده از گیاه وتیوریه جای گیاه نی در سیستم وتلند مصنوعی در تصفیه فاضلاب شهری	فاطمه برکاتی
۱۰۶	۲۰۱۲	مطالعه اپیدمیولوژیکی فلوروزیس دندان در جوامع روستایی استان آذربایجان شرقی	محمد مسافری
۱۰۷	۲۶۶۰	وضعیت دفع و تصفیه پسماند جامد عفونی و پسماندمایع در بیمارستانهای استان کرمانشاه ۱۳۹۰	فرشته یزدانی
۱۰۸	۲۰۵۷	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای پزشکی مراکز بهداشتی درمانی و پایگاههای بهداشت تابعه شهرستان اردبیل	مهدی فضل زاده دوپل
۱۰۹	۳۴۳۷	بررسی شیوع بیماری سل در بین رفتگران شهر بندرگز در سال 1388-1389	عباس فولادیان
۱۱۰	۲۷۲۶	مقایسه غلظت ریزگردها در نقاط مختلف شهر تهران در سالهای ۲۰۰۹-۲۰۱۰ میلادی	سونیا کبریایی زاده
۱۱۱	۲۷۴۵	بررسی کارآئی سیستم های تصفیه آب با روش اسمز معکوس (RO) مورد استفاده در مشهد	یوسف علی پزشک
۱۱۲	۲۷۸۵	اندازه گیری اورانیوم (VI) در نمونه های آبی با استفاده از میکرواستخراج مایع - مایع پخش	مریم چاکانی
۱۱۳	۲۷۵۲	ارزیابی آسیب پذیری ناشی از تابش خورشید در کلان شهر تهران	ویکتوریا عزتیان
۱۱۴	۴۰۹۶	بررسی کارآئی فناوری اکسیداسیون فتوشیمیایی پیشرفته در حذف رنگزا از فاضلاب صنایع نساجی	مجید کرمانی
۱۱۵	۲۵۴۳	بررسی زیاله های خطرناک خانگی در شهر ساری	ذبیح الله یوسفی
۱۱۶	۳۲۸۷	بررسی داده های ماهواره ای تابش فرابنفش خورشید در تهران جهت تعیین آستانه های بحرانی	اعظم باقری
۱۱۷	۳۷۰۱	بررسی و پایش شاخص بیولوژیکی آب باران جهت استحصال به عنوان منبع آبی (مطالعه موردی در ترکمن صحرا)	محمد تحقیقی حاجی علیزاده
۱۱۸	۲۳۹۵	اندازه گیری میزان باقیمانده دیازینون در آبهای آشامیدنی روستایی استان گیلان	ربابه مجتبیائی ثبوتی
۱۱۹	۳۰۱۵	بررسی مدیریت پسماندهای تیز و برنده، دریکی از بیمارستان های فوق تخصصی تهران	حسین معصوم بیگی
۱۲۰	۴۰۶۲	ارزیابی ایمنی تامین آب آشامیدنی در شهرستان خوی بر مبنای رویکرد جدید مدیریت گام به گام خطر در سال ۱۳۸۹	صیاد بدافی
<p>مقالات پذیرفته شده بصورت پوستر که در همایش ارائه نشده و تنها در کتاب خلاصه مقالات چاپ خواهد شد</p>			
۱۲۱	۲۰۵۵	جذب بیولوژیک یونهاى مس و منگنز موجود در پساب معدن مس سرچشمه	وحید خسروی
۱۲۲	۳۸۷۰	بررسی وضعیت بهداشتی آشپزخانه های مرکزی و هتل های زائران ایرانی در کر بلاک معلی در سال ۱۳۸۹	علی احسان خویشوند
۱۲۳	۴۵۱۵	بررسی میزان آرسنیک آب آشامیدنی روستاهای شهرستان خرم آباد	قدرت الله شمس
۱۲۴	۲۵۵۴	تعیین اثر pH و نوع پوشش دهی بهینه در حذف رنگ اسیدی AB113 به روش فتوکاتالیزتی	رویا نایی
۱۲۵	۲۶۲۳	بررسی تحلیلی میزان تاثیر pH و pZPC بر راندمان حذف ارتو فسفات از محیطهای آبی توسط جاذب خاکستر استخوان	محمد تحقیقی حاجی علیزاده
۱۲۶	۳۳۹۹	بررسی آگاهی و عملکرد مردم شهر یزد در مورد مدیریت مواد زائد جامد شهری	اصغر ابراهیمی
۱۲۷	۲۸۱۹	بررسی کیفیت کمپوست حاصل از زیاله شهری بابل از نظر میزان فلزات سنگین و مقایسه با استانداردها	فاطمه اصغرزاده
۱۲۸	۲۶۰۶	کاربرد پودر استخوان ماهی مرکب در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از فاضلاب سنتتیک نساجی در شرایط اسیدی	محبوبه دهواری

لیست نهایی مقالات پذیرفته شده در چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط یزد- آبان ۱۳۹۰

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	۲۹۷۷	۱۳۱
سلمان 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	۲۵۵۳	۱۳۲
بایرام هاشم زاده	تعیین میزان فلوتور منابع آب آشامیدنی و شبکه های توزیع آب شهرهای شمال استان آذربایجانغربی	۲۷۱۲	۱۳۴
کاووس دیندارلو	بررسی کمیّت و کیفیت فاضلاب تولیدی بازار ماهی فروشان شهر بندرعباس و ارائه پیشنهادها مناسب جهت تصفیه آن	۲۶۰۲	۱۳۵
عزیزه عالی پناه	ایمنی و بهداشت کارگران شاغل در فرایند جمع آوری، حمل و دفع موادزاید 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	۲۷۸۴	۱۳۷
محمود فغفور مغربی	بررسی اثر نحوه توزیع جرم مایع بر روی فشار هیدرودینامیکی در بهینه سازی مخازن ذخیره آب	۴۵۱۸	۱۳۸
حسین معصوم بیگی	بررسی رابطه خدا و جهان هستی از دیدگاه قرآن و نقش آن در اخلاق زیست محیطی		۱۳۹
عبدالله قوامی	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای روستایی استان کردستان	۲۷۱۷	۱۴۰
زهره وجودی یزدی	نمونه برداری هدفمند و موثر باکتریایی آب	۲۹۵۶	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 رضاع) مشهد در سال ۱۳۸۸	۴۰۲۵	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	۲۹۹۱	۱۴۷
خلیل الله معینیان	"بررسی مقایسه ای شاخصهای آلودگی میکروبی در استخر شنای ازن زنی شده (مطالعه ی موردی)"	۲۴۰۲	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)	۲۵۳۳	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 در کارخانجات فعال شهرک صنعتی آق قلا	۴۰۱۲	۱۵۱
مریم اصغرپور	بررسی تصفیه فاضلاب شهری توسط بیوراکتورهای غشایی به-همراه اسمز معکوس	۲۸۶۸	۱۵۲
حمیدرضا ناصحی نیا	تعیین کیفیت بهداشتی هوای شهر تهران در سال ۱۳۸۸ با تکیه بر شاخص کیفیت هوا (AQI)	۲۲۹۲	۱۵۲

علیرضا حسینی	بررسی وضعیت میکروبی و شیمیایی آب های معدنی و بطری شده عرضه شده در سطح استان سیستان و بلوچستان در سال 1389 و 5 ماهه اول سال 1390	۲۵۸۹	۱۵۴
احسان آقایی	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	۴۰۷۲	۱۵۷
آزاده اسلامی	ارزیابی کارایی پودر کربن فعال در کاهش TOC یا 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	۲۸۱۴	۱۵۹
محمد حسین دهقانی	بررسی موارد ابتلا 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	۲۶۲۸	۱۶۱
مجید پرهیزکاری	بررسی صافی های گراولی در تصفیه پساب سپتیک 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	۲۵۶۳	۱۶۴
سید جواد جعفری	بررسی قابلیت بیوجذب گیاه آلفالفا (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	۲۵۰۱	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
محمد حسن احرام پوش	بررسی راندمان حذف پارامترهای شیمیایی فاضلاب شهر یزد توسط گیاه نخل مرداب		۱۷۱
مرجان شکوهی	بررسی عملکرد صافی چکنده بیولوژیکی با بستر سنگ آتشفشانی در تصفیه فاضلاب لینی (مطالعه موردی کارخانه شیر یگانه تهران)	۳۴۴۳	۱۷۲
سید جمال الدین ابراهیمی	مقایسه وضعیت مدیریت اجرایی پسماندهای پزشکی بیمارستانهای استان کردستان با دستورالعمل ضوابط و روشهای مدیریت اجرایی پسماندهای پزشکی ویژه		۱۷۳
زهرا ضمیرایی	بررسی موردی وضعیت آلاینده های تولیدی شرکت داروسازی و ارائه روشهای تصفیه آنها		۱۷۴