

به نام آفریدگار خویشا



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی در مانی

شهید صدوقی یزد

چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران



برنامه زمانبندی ارائه سخنرانی ها، پوسترها و پستل های تخصصی

برنامه زمانی چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط - یزد آبان ماه ۹۰

سه شنبه دهم آبان: ۹:۳۰-۰۰:۰۰ صبح

مراسم افتتاحیه		
عنوان برنامه	خاتمه	شروع برنامه
ثبت نام	۷:۴۵	۷:۰۰
قرآن و سرود جمهوری اسلامی ایران	۸:۰۰	۷:۴۵
خیر مقدم توسط دبیر محترم همایش جناب آقای دکتر احرامپوش	۸:۱۰	۸:۰۵
خیر مقدم توسط ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد جناب آقای دکتر میر محمدی	۸:۲۰	۸:۱۰
سخنرانی استاندار محترم یزد جناب آقای مهندس فلاح زاده	۸:۳۰	۸:۲۰
سخنرانی معاونت محترم بهداشتی وزیر بهداشت و درمان و آموزش پزشکی جناب آقای دکتر مصدقی نیا	۸:۴۵	۸:۳۰
سخنرانی جناب آقای مهندس هاشمی ثمره، مشاور وزیر نیرو و مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	۹:۱۰	۸:۵۰
سخنرانی جناب آقای مهندس محمدی زاده، معاون محترم رئیس جمهور و ریاست سازمان حفاظت محیط زیست کشور	۹:۳۰	۹:۱۰

سه شنبه دهم آبان: ۱۱/۳۰-۱۰/۱۵ صبح

جلسه اول سخنرانی		
ارائه دهنده	عنوان	زمان
Dr Campbell (WHO)	سخنرانی کلیدی: تغییرات آب و هوایی و اثرات آن بر سلامت	۱۰/۱۵-۱۰/۴۵
دکتر تشیعی	سخنرانی کلیدی: توسعه همکاریهای ملی برای مدیریت یکپارچه کیفیت و تقاضای آب	۱۰/۴۵-۱۱/۰۵
دکتر زهرایی	سخنرانی کلیدی: پایداری اکوهیدرولوژیک: رویکردی نوین به مدیریت بهم پیوسته منابع آب	۱۱/۱۰-۱۱/۳۰
نماز و ناهار		۱۱/۳۰-۱۳
بخش پوستر		۱۳-۱۳/۴۵

سه شنبه دهم آبان: ۱۷/۰۰ - ۱۳/۴۵ بعد از ظهر

جلسه دوم سخنرانی: موضوع فاضلاب		
هیئت رئیسه جلسه: دکتر مصداقی نیا - دکتر عظیمی - دکتر موحدیان دکتر یزدانبخش - دکتر شکوهی - دکتر یوسفی		
زمان	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۳/۴۵-۱۴/۰۰	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
۱۴/۰۵-۱۴/۲۰	امکان سنجی گندزدایی پساب ثانویه تصفیه خانه فاضلاب شمال اصفهان با فن آوریهای مختلف فرابنفش	حسن هاشمی
۱۴/۲۵-۱۴/۴۰	تولید الکتریسیته از طریق تصفیه فاضلاب شبیه سازی شده صنایع غذایی با استفاده از سلول سوخت میکروبی دو محفظه ای با استفاده از غشای نافیون	حسین جعفری منصوریان
۱۴/۴۵-۱۵/۰۰	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
۱۵/۰۵-۱۵/۲۰	حذف کروم شش ظرفیتی از پساب شبیه سازی شده صنایع آبکاری توسط نانو ذرات مگنتیت	عباس خدابخشی
۱۵/۲۵-۱۵/۴۰	پذیرایی	
۱۵/۴۰-۱۷	پنل تخصصی "بهداشت محیط و کارآفرینی" (سالن جنبی)	

سه شنبه دهم آبان ۱۷۱۰۰ - ۱۵/۴۰ هجری قمری

جلسه سوم سخنرانی: موضوع فاضلاب

هیئت رئیسه جلسه عصر: دکتر امین - دکتر نبی زاده - دکتر روشنگ رضایی
دکتر احمدی مقدم - دکتر رحمانی - مهندس اسلامی

ارائه دهنده	عنوان مقاله	زمان
فیاض مهدی پور	بررسی کاربرد فرآیندهای انعقاد و اسید کراکینگ در بهبود قابلیت تجزیه بیولوژیکی فاضلاب صنعت روغن کشی زیتون	۱۵/۴۰-۱۵/۵۵
سید عباس میرزایی	اثر بخشی و تلند مصنوعی زیر سطحی با یک لایه ذغال چوب در بستر برای حذف نیترژن از فاضلاب مصنوعی	۱۶/۰۰-۱۶/۱۵
معصومه داشی	کاربرد گیاهان آبی در تصفیه فاضلاب مطالعه موردی: استفاده از گیاه عدسک آبی گونه <i>Lemna gibba</i> در تصفیه ثانویه فاضلاب در تصفیه خانه غرب اهواز	۱۶/۲۰-۱۶/۳۵
مجتبی داودی	بهینه سازی حذف یون کادمیوم (II) از آب های آلوده با استفاده از فرایند شناورسازی یونی	۱۶/۴۰-۱۶/۵۵
انتخابات اعضای هیئت مدیره انجمن علمی بهداشت محیط ایران		۱۷

چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۰-۷/۴۵ صبح

جلسه چهارم سخنرانی: موضوع آب		
هیئت رئیسه جلسه: دکتر سیمین ناصری - دکتر محوی - دکتر بینا دکتر شاهمنصوری - دکتر اسلامی		
زمان	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۷/۴۵-۸	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
۸/۲۰-۸/۰۵	پیش تغلیظ و اندازه گیری آلکیل بنزن سولفونات خطی با استفاده از روش میکرواستخراج مایع-مایع پخشی تسهیل شده به وسیله التراسونیک	الهه بزرگ زاده
۸/۴۰-۸/۲۵	بررسی حذف آمین های آروماتیک متداول از آب طی فرآیند یک مرحله ای با استفاده از بنتونیت به روش اسپکتروفلورومتری	محسن نیکودل
۸/۴۵-۹	تعیین مقدار مشتقات آلکیل فنل اتوکسیلاتها در آب و رسوبات رودخانه کارون در دشت خوزستان	علی اکبر بابائی
۹/۲۰-۹/۰۵	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	خدیدجه ابوخمیس
۹/۴۰-۹/۲۵	شناسایی باکتری لژیونلا در آب بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شهر اصفهان	فرزانه اصغری

برنامه زمانی چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط - یزد آبان ماه ۹۰

سید موسی موسوی	تامین بخشی از آب شرب شهر مشهد با جایگزینی چاه های آب کشاورزی با پساب تصفیه خانه های فاضلاب	۹/۴۵-۱۰
پذیرایی		۱۰-۱۰/۱۵
پنل تخصصی پسماند (کاهش تولید پسماند و تفکیک از مبدا)		۱۰/۱۵-۱۱/۳۵
نماز و ناهار		۱۱/۳۵-۱۳
بخش پوستر		۱۳-۱۳/۳۰

چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۴/۴۵-۱۳/۳۰ بعد از ظهر

جلسه پنجم سخنرانی: موضوع اپیدمیولوژی محیط		
هیئت رئیسه جلسه: دکتر احمد عامری - دکتر نیک آئین - دکتر میترا غلامی دکتر غنی زاده - دکتر منصوره دهقانی		
زمان	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۳/۳۰-۱۳/۴۵	نقش تهویه مطبوع در کنترل بیماری های نوپدید وبازپدید در مراکز بهداشتی درمانی شهر کرمان	مهدی حاج حسینی
۱۳/۵۰-۱۴/۰۵	<i>Aedes Albopictus</i> و <i>Aedes Aegypti</i> دو گونه پشه عامل بیماریهای عفونی در تالابهای محل دپوی تایرهای فرسوده و احتمال شیوع بیماریهای مرتبط (مطالعه موردی تالاب عینک)	آتس سا قاصدی
۱۴/۱۰-۱۴/۲۵	بررسی ارتباط میان آلودگی هوا و مرگ در اثر بیماری های تنفسی در کرمان	نرگس خانجانی
۱۴/۳۰-۱۴/۴۵	بررسی تاثیر طوفانهای گرد و غبار بر پذیرش اورژانس بیماران قلبی عروقی در شهر سنندج	لیلا ابراهیم زاده

چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۶/۲۰ - ۱۴/۵۰ بعد از ظهر

جلسه ششم سخنرانی: موضوع هوا		
هیئت رئیسه جلسه: دکتر ندافی - دکتر جنیدی - دکتر کرمانی - دکتر گودرزی - دکتر نژاد کورکی - مهندس جلالوندی		
زمان	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۴/۵۰ - ۱۵/۱۰	سخنرانی کلیدی: نقش گردش منطقه ای جو بر روی خاور میانه در وقوع طوفانهای گرد و غباری جنوب غربی ایران (تحلیل دینامیکی و مدلسازی اقلیمی)	دکتر عباس مفیدی
۱۵/۱۵ - ۱۵/۳۰	سخنران ویژه: رئیس سازمان حفاظت محیط زیست استان با موضوع آلودگی هوای دشت یزد- اردکان	مهندس جلال وندی
۱۵/۳۵ - ۱۵/۵۰	تحلیل روند گرد و غبار ورودی به ایران با تاکید بر استان خوزستان	عباس شاهسونی
۱۵/۵۵ - ۱۶/۱۰	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
۱۶/۱۰ - ۱۶/۲۰	حذف گاز متیل یدید از هوا در بسترهای کربن فعال اصلاح شده با نمک های آمینی	احمد نیک پی
پذیرایی		
۱۶/۳۰	برنامه جنبی: بازدید از آثار تاریخی و بازار شهر یزد	

پنجمین روز دهم آبان: ۱۰-۴۵/۷ صبح

جلسه هفتم سخنرانی: موضوع پسماند		
هیئت رئیسه جلسه: دکتر فرزاد کیا - دکتر پرورش - دکتر جعفرزاده دکتر ملکوتیان - دکتر ززولی		
زمان	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۷/۴۵-۸	روندیابی تغییر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی کمپوست طی فرآیند تولید در کارخانه کمپوست آرادکوه تهران	حدیث خنده رو
۸/۰۵-۸/۲۰	استفاده از کرم خاکی بومی دامغان در ورمی کمپوست پسماند گیاهی انتخابی با و بدون لجن بیولوژیکی	خلیل الله معینیان
۸/۲۵-۸/۴۰	بررسی میزان آلاینده های صنعتی به تفکیک شهرستانهای استان یزد با استفاده از GIS	منیره سادات میر عبدالهی
۸/۴۵-۹	محاسبه و پیش بینی میزان ، ترکیب و محتوی انرژی پسماند جهت تولید برق در شهر اصفهان	اصغر ابراهیمی
۹/۰۵-۹/۲۰	مقایسه دو روش اکسیداسیون پیشرفته H_2O_2/UV و O_3/UV در تصفیه شیرابه زباله شهری	مجتبی حسن زاده
۹/۲۵-۹/۴۰	تجزیه پذیری شیرابه مواد زائد جامد شهری با روش الکتروکواگولاسیون	محمد ملکوتیان
۹/۴۵-۱۰	آزربایی عملکرد فرآیند انعقاد و لخته سازی متداول در ترکیب با فرآیندهای فنتون، فتوفنتون و فنتون اصلاح شده در تصفیه شیرابه محل دفن مواد زائد جامد شهری	محمدعلی ززولی
۱۰-۱۰/۱۵	پذیرایی	

پنجمین روز و هم آبان: ۱۲-۱۵/۱۰ صبح

جلسه هشتم سخنرانی: موضوع فاضلاب		
هیئت رئیسه جلسه: دکتر خرسندی - دکتر دهقانزاده - دکتر موسوی دکتر نجف پور - دکتر خانی		
زمان	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۰/۳۰-۱۰/۱۵	تولید الکتروسیسته از طریق تصفیه فاضلاب شبیه سازی شده صنایع غذایی با استفاده از سلول سوخت میکروبی دو محفظه ای با استفاده از غشای نافیون	حسین جعفری منصوریان
۱۰/۴۵-۱۰/۳۰	بررسی کارایی فرآیند نانوفتوکاتالیستی نانوذرات اکسید روی و پرتوی فرابنفش در حذف آلاینده آنیلین از پساب سنتتیک	عماد دهقانی فرد
۱۰/۴۵-۱۱	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
۱۱-۱۱/۱۵	تجزیه فتوکاتالیستی دترجنت آنیونی از محیط آبی با استفاده از نانوذرات TiO_2	مرجان قنبریان
۱۱/۱۵-۱۱/۳۰	بررسی کارایی روش های مبارزه بیولوژیک باپشه کولکس در تصفیه خانه فاضلاب شهریزد در سال ۱۳۸۸	داوود حسین شاهی
۱۱/۳۰-۱۱/۴۵	جداسازی باکتریهای تولید کننده آنزیم لیپاز از تصفیه خانه فاضلاب های روغنی شهرک صنعتی بهشهر	ابوالفضل ازدرپور
۱۱/۴۵-۱۳	ناهار و نماز	
۱۳-۱۴	اختتامیه و اعلام مقالات برتر سخنرانی و پوستر	

برنامه ارائه پوسترها

تمامی پوسترها به ترتیب شماره پوستر در سالن ویژه ارائه پوستر، هر روز در یک ساعت مشخص ارائه می گردند که در جدول زیر ذکر گردیده است. ضروری است که پوسترها ۱۵ دقیقه قبل از این زمان در محل ارائه پوستر نصب گردند. عدم نصب در زمان مناسب، فرمت نامناسب پوستر و عدم حضور فرد ارائه دهنده در کنار پوستر در بازه زمانی تعیین شده، باعث کاهش امتیاز پوستر و در نتیجه کاهش احتمال برگزیده شدن آن به عنوان پوستر برتر همایش خواهد شد

سه شنبه دهم آبان: ۱۳:۳۰ الی ۱۳

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱	بررسی تجزیه فتوکاتالستی فنل بوسيله فرآیند ناپیوسته اکسایش در حضور دی اکسید تیتانیم تحت تابش اشعه فرابنفش	علی نیک خصلت
۲	بررسی کاهش لجن مازاد بیولوژیکی در سیستم لجن فعال توسط اکسیداسیون بخشی از لجن توسط فنتون	فوزیه اقتصاد
۳	بررسی کارایی سیستم راکتورهای ناپیوسته متوالی در حذف فسفر از فاضلاب مصنوعی در مقیاس کوچک	سیده مریم موسوی
۴	کاربرد فرایند ترکیبی انعقاد شیمیایی و انعقاد الکتریکی در تصفیه فاضلاب کارواش	محمد مهدی سوری
۵	بررسی شاخص های عملکردی بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	سید محمد موسوی
۶	جذب بیولوژیکی حیوه از فاضلاب به وسیله پوست بادام: مطالعات سینتیکی و مدل‌های ایزوترم جذب	شقایق میرزاده
۷	مطالعه قابلیت فعالیت مجدد نوری (Photo reactivation) باکتری های شاخص در پساب پرتوتابی شده تصفیه خانه فاضلاب شهری	حسن هاشمی
۸	بررسی اثرات پساب تصفیه خانه بر غلظت فلزات سنگین خاک و گیاه آبیاری شده با پساب، اصفهان، شاهین شهر	نفیسه خدابخشلو
۹	پیش بینی میزان لجن برگشتی در تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	امیر حسین امیری فرد
۱۰	بررسی پارامترهای موثر بر عملکرد فرایند الکتروفنتون در حذف رنگ و COD از فاضلاب رنگی سنتتیک	مهدی اسدی
۱۱	امکان سنجی استفاده از فرایند الکتروکواگولاسیون در تصفیه فاضلاب کارخانه شیرمحتاج شهرستان زاهدان (باتاکیده برحذف COD) در سالهای ۸۹-۹۰	حسین معین
۱۲	امکان سنجی کاربرد فناوری نانو در مدیریت حذف فلزات سنگین از فاضلاب های صنایع روغن گیاهی	آرمیتا حق دوستی
۱۳	بررسی اثر قارچ تریکودرما ویریده بر کاهش رنگ فاضلاب صنایع چوب و کاغذ مازندران	ذبیح الله یوسفی
۱۴	ارزیابی کارایی فرایند فنتون در حذف فلز سنگین کروم، COD و کدورت از فاضلاب صنایع آبکاری	حسین جعفری منصوریان

ادامه برنامه سه شنبه دهم آبان: ۱۳:۳۰ الی ۱۳

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۵	مقایسه کارایی روش اکسیداسیون الکتروشیمیایی با روش ترسیب شیمیایی در حذف سیانور از فاضلابهای صنعتی	زهره خردپیشه
۱۶	مقایسه دو روش EC و A-1 برای شناسائی کلیفرم های مدفوعی در لجن دفعی نهائی (Biosolids)	رحیم عالی
۱۷	تجزیه بیولوژیکی پرکلرواتیلن (PCE) با استفاده از راکتور بیهوازی با بستر سیال (AMBR)	مریم فرجی
۱۸	بررسی میزان رشد و جذب نیترات و فسفات از پساب تصفیه شده بیمارستانی بوسیله گیاهان آبی ازولا و لمنا	عباس فولادیان
۱۹	تجزیه رنگزای راکتیو قرمز ۱۹۸ توسط اشعه فرا بنفش و امواج فراصوت در محیط آبی	رضا رضایی
۲۰	بررسی مقایسه ای عملکرد حذف 2-کلروفنل و 4-کلروفنل توسط کربن فعال گرانوله و خاکستر سبوس برنج	عبدالمجید قلیزاده
۲۱	روش نوین توسعه مدل آماری جهت کنترل کیفیت پساب صنعتی	محمد حسین سلمانی
۲۲	اثر pH و زمان واکنش بر راندمان حذف SDS در فرایندهای فوتواکسیداسیون و UV/H2O2	نعیمه احمدی موسی آباد
۲۳	بررسی میزان حذف فنل با استفاده از خاکستر هسته خرما در محیط آبی	عطالله رخس خورشید
۲۴	مقایسه کارایی سیستم نیزار مصنوعی و لجن فعال متعارف در حذف کیست تک یاخته و تخم انگل - مطالعه موردی: تصفیه خانه های فاضلاب قصر شیرین و کرمانشاه	محفوظ مرادی
۲۵	بررسی کارایی حذف پاتوزن های شاخص در وتلند مصنوعی زیر سطحی فاضلاب شهر یزد	اکبر صالحی وزیری
۲۶	بررسی و مقایسه اثر ازن زنی و پرتودهی بر روی رنگ زدایی رنگ های دیسپرس Classic black SEG, Alilon Red 2B	مسعود کازرانی نژاد
۲۷	کاربرد ازن در کاهش اثرات بهداشتی ناشی از آبیاری با پساب های شهری	رضا دهقانزاده ریحانی

ادامه برنامه سه شنبه دهم آبان: ۱۳:۳۰ الی ۱۳:۳۰

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۲۸	کاربرد تلفیقی فرآیند انعقاد- لخته سازی و پرتو دهی با الکترون های پر انرژی جهت رنگزدایی از پساب شبه واقعی نساجی	فاطمه انوری
۲۹	اندازه گیری غلظت سولفید هیدروژن و ظرفیت اکسیداسیون و احیاء در خط اصلی انتقال فاضلاب شهر ری	مهدی فضل زاده دوپل
۳۰	بررسی راندمان حذف فلزات سنگین در تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی آبادان	ایران برای
۳۱	استفاده از گیاه وتیوربه جای گیاه نی در سیستم وتلند مصنوعی در تصفیه فاضلاب شهری	فاطمه برکاتی
۳۲	بررسی کارایی فناوری اکسیداسیون فتوشیمیایی پیشرفته در حذف رنگزا از فاضلاب صنایع نساجی	زهرا رحمانی
۳۳	برآورد آب خاکستری و امکان سنجی بازیابی آن در شهرستان بجنورد در سال 1390	محمد ماروسی
۳۴	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 عسگری
۳۵	حذف اتیل بنزن و زایلن از محلول های آبی توسط نانولوله های کربنی	حمیدرضا پورزمانی
۳۶	بررسی کیفیت آب رودخانه گلزار شهرستان بردسیر بر اساس شاخص NSFWDQI	محمد احمدیان
۳۷	بررسی حذف اسپور باسیلوس سوبتیلیس از آب آشامیدنی شهری به روش الکتروشیمیایی	گیتی کاشی

چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۳:۳۰ الی

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱	تجزیه رنگزای راکتیو قرمز ۱۹۸ توسط اشعه فرا بنفش و امواج فراصوت در محیط آبی	رضا رضایی
۲	بررسی جذب اسیدهیومیک موجود در آب بوسیله نانوذره سیلیکون و تعیین شرایط بهینه مؤثر بر جذب	محمد ملکوتیان
۳	استخراج و حذف مس نمونه‌های آب طبیعی به روش جدید میکرواستخراج جامد-سازي حلال به کمک اولتراسونیک	سمانه اکبرزاده
۴	بررسی جذب فلوراید از آب بوسیله زئولیت های فعال شده با لاتانیم (La^{3+})	کوروش رحمانی
۵	مطالعه جذب کادمیوم توسط بیوفیلم باکتریایی ثابت شده بر روی کلینوپتیلولایت از محیط آبی	رضا رضایی
۶	بررسی کارایی پودر گل گیاه تلخه در حذف کروم شش ظرفیتی از محلولهای آبی	بهزاد جمشیدی
۷	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 بیگری
۸	بررسی و پیش بینی وضع آلاینده های هوای شهر کرمان با مدل سریهای زمانی	فاطمه منصوری
۹	بررسی ارتباط بین غلظت ذرات معلق هوا (با قطر ۱۰ میکرون) و میزان پذیرش در اورژانس بیمارستانی	اکبر رجبی
۱۰	بررسی حذف بخارات بنزین توسط سیستم بیوفیلتر با ماده پرکننده شلتوک	محمد مردانی
۱۱	بررسی تاثیر کارخانه آلومینیم المهدی بندرعباس بر وضعیت زیست محیطی منطقه با تاکید بر سنجش برخی فلزات کمیاب موجود در هوا	مریم ملک پوری
۱۲	بررسی آلاینده های هوا ناشی از خوددورهای بنزینی و دیزلی	محمد هادی مهدی نژاد
۱۳	ارزیابی و سنجش ترکیبات آلی فرار در هوای شهر تهران	مریم سرخوش

ادامه برنامه چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۳:۳۰ الی ۱۳:۳۰

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۴	مطالعه و بررسی ریز معلق های هوا و ارتباط آنها با سلامتی افراد در مناطق جنوبی استان بوشهر	سحر میرزایی
۱۵	بررسی نقش صنایع در آلودگی هوا به منظور ارائه الگوی مدیریتی کنترل و حذف ذرات سیلیس آزاد (مطالعه موردی کارخانه سیمان سپاهان اصفهان)	بهمن بنائی قهفرخی
۱۶	بررسی وضعیت Pm_{10} موجود در شهر اصفهان و ارتباط آن با شرایط محیطی و ترافیک شهری	سونا کبریایی زاده
۱۷	محاسبه بار بیماریهای ناشی از آلودگی هوا در فضاهای بسته ضرورتی جدی برای سیستم بهداشت و درمان	آرزو زارعی
۱۸	مقایسه غلظت ریزگردها در نقاط مختلف شهر تهران در سالهای ۲۰۱۰- ۲۰۰۹ میلادی	سونا کبریایی زاده
۱۹	بررسی داده های ماهواره ای تابش فرابنفش خورشید در تهران جهت تعیین آستانه های بحرانی	اعظم باقری
۲۰	بررسی میزان آلاینده های هوای ناشی از کارکرد معادن واحدهای تولیدی شن و ماسه	اعظم حبیبی پور
۲۱	بررسی کاربرد تصاویر ماهواره ای در ردیابی مسیر حرکت ریزگردها	فرهاد نژاد کورکی
۲۲	نقش ریزگردها در افزایش آلرژی زایی	فرهاد نژاد کورکی
۲۶	تعیین ترکیب مناسب در تولید ورمی کمپوست با استفاده از کمپوست پسماند شهری، خاک اره و برگ خرد شده	حسین علیدادی
۲۴	بررسی کودهای کمپوست زباله، ورمی کمپوست و کمپوست گرانوله گوگرددار بر عملکرد زعفران	حسین علیدادی

ادامه برنامه چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۳:۳۰ الی

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۲۵	مقایسه کارایی منعقد کننده های مختلف جهت تصفیه شیرابه کارخانه کمپوست اصفهان	قاسم کیانی
۲۶	بررسی امکان استفاده از فاضلابهای تصفیه شده در مدیریت منابع آب دشت قزوین (مطالعه موردی: تصفیه خانه فاضلاب شهر قزوین)	سیاوش رضازاده
۲۷	بررسی مقایسه ای عملکرد حذف -2کلروفنل و -4کلروفنل توسط کربن فعال گرانوله و خاکستر سبوس برنج	عبدالمجید قلیزاده
۲۸	ارزیابی اثرات زیست محیطی در مکان دفن زباله کلانشهر قم با توجه خاص بر اعمال G.I.S	مهرداد منشی
۲۹	فرایند اکسیداسیون پیشرفته (WAO) در حذف ترکیبات ازته از شیرابه کارخانه کمپوست اصفهان	بهروز کریمی
۳۰	بررسی عناصررموظف مدیریت-نویین پسماندهادر قوانین ومقررات پسماندهای ایران	محمد جواد محمدی
۳۱	تدوین بانک اطلاعاتی کمی و کیفی از زباله های صنعتی صنایع حد فاصل تهران تا کرج	محمد امین کریمی
۳۲	تجزیه و تحلیل وضعیت بهداشتی و زیست محیطی موجود مدیریت کارکرد دستگاه های بی خطر ساز مواد زائد بیمارستانی	پویانه آقاپورخامنه
۳۳	وضعیت دفع و تصفیه پسماند جامد عفونی و پسماندمایع در بیمارستانهای استان کرمانشاه ۱۳۹۰	فرشته یزدانی
۳۴	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای پزشکی مراکز بهداشتی درمانی و پایگاههای بهداشت تابعه شهرستان اردبیل	مهدی فضل زاده دوبل
۳۵	بررسی زباله های خطرناک خانگی در شهر ساری	ذبیح الله یوسفی
۳۶	بررسی مدیریت پسماندهای تیز و برنده، دریکی از بیمارستان های فوق تخصصی تهران	علی اکبر کریمی

ادامه برنامه چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۳:۳۰

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۳۷	بررسی اپیدمیولوژی مالاریا در ایران با تاکید بر شهر چابهار	غلامعلی مظفری
۳۸	بررسی شیوع بیماری سل در بین رفتگران شهر بندرگز در سال 1388-1389	عباس فولادیان
۳۹	تامین بهداشت مواد غذایی در هنگام بلایا	رضانعلی خمیرچی

پنجمین دوازدهم آبان: ۱۱/۳۰/۱۴۰۱

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱	بررسی و تحلیل خصوصیات هیدرو ژئوشیمی منابع آب زیرزمینی ایرانشهر به روش تحلیل عاملی در سال ۱۳۹۰-۱۳۸۹	حامد بیگلری
۲	حذف اسید هیومیک از آب با استفاده از کربن فعال پوشش داده شده با آهن	حاتم گودینی
۳	بررسی قابلیت استفاده از فرآیند الکتروکواگولاسیون با الکترودهای آلومینیومی و آهنی در حذف یون فلوراید از محیطهای آبی	کمال الدین اونق
۴	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
۵	حذف رنگ راکتیو اورنج ۳ آرا از محیط های آبی با استفاده از فن آوری بیو جذب	محمد حسین ساقی
۶	بررسی تاثیر میدان مغناطیسی بر باکتریهای هتروتروف موجود در آب	رامین خوش نیت
۷	تاثیر اصلاح نانوذرات با سورفکتانت کاتیونی در حذف پیش سازهای محصولات ثانوی گندزدایی از آب آشامیدنی	امیر محمدی بوینی
۸	بررسی کیفیت میکروبی آبهای تصفیه شده دستگاه های آب شیرین کن خانگی به روش HPC در شهر قم در سال ۱۳۸۹	احمد رضا یاری
۹	وضعیت آلودگی میکروبی آب دریای خزر در استان گیلان	مسعود بینش برهمند
۱۰	ارزیابی عملکرد رزین نانو ذرات آهن (لیواتیت (FO36) در کاهش سیانید از محیط مای	قاسم کیانی
۱۱	آنالیز کیفیت شیمیایی منابع آب زیرزمینی با استفاده از نرم افزار Aq.QA (مطالعه روستاهای دشت سنقر، کرمانشاه)	پرستو ستاره
۱۲	بررسی حذف نیترات از منابع تامین آب توسط فرایند انعقاد الکتریکی (Ec)	محمد مهدی امام جمعه
۱۳	مطالعه اپیدمیولوژیکی فلوروزیس دنداننی در جوامع روستایی استان آذربایجان شرقی	محمد مسافری
۱۴	بررسی کارائی سیستم های تصفیه آب با روش اسمز معکوس (RO) مورد استفاده در مشهد	یوسف علی پزشک
۱۵	بررسی و پایش شاخص بیولوژیکی آب باران جهت استحصال به عنوان منبع آبی (مطالعه موردی در ترکمن صحرا)	محمد تحقیقی حاجی علیزاده
۱۶	اندازه گیری میزان باقیمانده دیازینون در آبهای آشامیدنی روستایی استان گیلان	ربابه مجتبائی ثبوتی

ادامه برنامه پنجمین همایش ملی بهداشت محیط: ۱۳۰/۱۰/۱۱

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۷	ارزیابی ایمنی تامین آب آشامیدنی در شهرستان خوی بر مبنای رویکرد جدید مدیریت گام به گام خطر در سال ۱۳۸۹	صیاد بدایقی
۱۸	بررسی کیفیت آب آشامیدنی روستاهای سیاری منطقه سجادرود شهرستان بابل ۱۳۸۹	سیده طاهره طاهری
۱۹	استفاده از نانو ذرات CuO و $ZnO.TiO_2$ در گندزدایی سطوح آلوده به عفونت های بیمارستانی	محمد احمدیان
۲۰	اصلاح زیستی خاک آلوده به گازوئیل با استفاده از کود گاوی	محمد شکوهیان
۲۱	بررسی اثرات زیست محیطی شهرک صنعتی هادیشهر و ارزیابی تلفیقی با روش ماتریس و چک لیست	پرویز نوروز
۲۲	تعیین کارایی روش های اسپکتروفتومتری و پلاریمتری در تشخیص تقلبات آلیپموهای تولیدی ایران	عزت الله عاصمی
۲۳	بررسی میزان مقاومت آنتی بیوتیکی در استفاده یا عدم استفاده از مواد گندزدا	مرضیه سادات موسوی
۲۴	تاثیر شوری بر گیاه پالایی کادمیوم از خاک های آلوده	افشین ابراهیمی
۲۵	بومی سازی دستگاه تولید کننده SOW با نام الکترومدکس توسط شرکت پاک زیست پژوه	رضا علی فلاح زاده
۲۶	معرفی گونه های گیاهی با پتانسیل زیست پالایی خاکهای آلوده به نفت خام	وحیده ملاحیدری
۲۷	بررسی میزان فلوراید در سه نوع چای کیسه ای تولید داخل	بتول محب راد
۲۸	امکانسنجی کاربرد قارچ های رایزوسفری جهت زیست پالایش خاکهای آلوده به نفت خام	زهره شیرخانی
۲۹	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
۳۰	بررسی میزان آلودگی نفتی جنگل های حرای خوران	فاطمه میرزا اسماعیلی
۳۱	بررسی فلزات سنگین نیکل و روی در خاک مزارع حومه غربی شهر تبریز	حسن تقی پور

ادامه برنامه پنجمین نشست دوازدهم آبان: ۱۱/۳۰/۱۱

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۳۲	راهکارهای دفع آب تولیدی از مخازن نفت و گاز برای جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی	سید محمد جواد آزمون
۳۳	تعیین مقدار مالاشیت سبز در پساب خروجی وبافت ماهیان مزارع پرورش ماهی استان چهار محال و بختیاری	عباس خداپخش
۳۴	تأثیر مواد افزودنی شیمیایی خاک بر میزان جذب و تجمع سرب و کادمیوم در گیاهان بومی شمال ایران	عبد الایمان عمویی
۳۵	استفاده از پساب کارخانه نشاسته برای تولید حشره کش میکروبی توسط باکتری باسیلوس تورینزینسیس	علی اصغر قالیچی ها
۳۶	بررسی میزان جیوه موجود در تن ماهی های عرضه شده در فروشگاههای مواد غذایی در ایران	محمد احمدیان
۳۷	ارزیابی آسیب پذیری ناشی از تابش خورشید در کلان شهر تهران	ویکتوریا عزتیان