

سه شنبه ۹۰/۸/۱۰	
۷-۸	ثبت نام
۷/۴۵ - ۹/۳۰	افتتاحیه "جزئیات آن متعاقباً اعلام میگردد"

نکته بسیار مهم برای سخنرانان مقالات:

سخنرانی باید برای حداکثر زمان ۱۵ دقیقه تنظیم شود. با توجه به برگزاری سخنرانیها در یک سالن و فشردگی برنامه ها، امکان **تمدید زمان سخنرانی وجود ندارد**. محتوای علمی مقاله، ارائه با تسلط، مدیریت زمان و اسلایدهای واضح و استاندارد فاکتورهای هستند که بر اساس آنها مقالات برتر سخنرانی برگزیده شده و جوایز ارزشمندی به آنها تعلق می گیرد.

سه شنبه دهم آبان: ۱۰/۱۵-۱۱/۳۰ 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: بعد از ظهر		
جلسه دوم سخنرانی: موضوع فاضلاب		
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)	
۱۵/۴۰-۱۵/۵۵	بررسی کاربرد فرآیندهای انعقاد و اسید کراکینگ در بهبود قابلیت تجزیه بیولوژیکی فاضلاب صنعتت روغن کشی زیتون	فیاض مهدی پور
۱۶/۰۰-۱۶/۱۵	اثر بخشی وتلند مصنوعی زیر سطحی با یک لایه ذغال چوب در بستر برای حذف نیتروژن از فاضلاب مصنوعی	سید عباس میرزایی
۱۶/۲۰-۱۶/۳۵	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
۱۶/۴۰-۱۶/۵۵	بهینه سازی حذف یون کادمیوم (II) از آب های آلوده با استفاده از فرایند شناورسازی یونی	مجتبی داودی
۱۷	انتخابات اعضای هیئت مدیره انجمن علمی بهداشت محیط ایران	

چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۰-۷/۴۵ صبح		
جلسه سوم سخنرانی: موضوع آب		
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
۸/۰۵-۸/۲۰	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
۸/۲۵-۸/۴۰	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
۹/۰۵-۹/۲۰	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
۹/۲۵-۹/۴۰	شناسایی باکتری لژیونلا در آب بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شهر اصفهان	فرزانه اصغری
۹/۴۵-۱۰	تامین بخشی از آب شرب شهر مشهد با جایگزینی چاه های آب کشاورزی با پساب تصفیه خانه های فاضلاب	محمود توکلی
۱۰-۱۰/۱۵	پذیرایی	
۱۰/۱۵-۱۱/۳۵	پنل تخصصی پسماند (کاهش تولید پسماند و تفکیک از مبدا)	
۱۱/۳۵-۱۳	نماز و ناهار	
۱۳-۱۳/۳۰	بخش پوستر	

چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۴/۴۵ - ۱۳/۳۰ بعد از ظهر		
جلسه چهارم سخنرانی: موضوع اپیدمیولوژی محیط		
هیئت رئیسه جلسه:		
زمان	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۳/۳۰ - ۱۳/۴۵	نقش تهویه مطبوع در کنترل بیماری های نوپدید و بازپدید در مراکز بهداشتی درمانی شهر کرمان	مهدی حاج حسینی
۱۳/۵۰ - ۱۴/۰۵	Aedes Albopictus و Aedes Aegypti 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 پنجم سخنرانی: موضوع هوا		
دکتر عباس مفیدی	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)	۱۴/۵۰-۱۵/۱۰
مهندس جلال وندی	سخنران ویژه: رئیس سازمان حفاظت محیط زیست استان با موضوع آلودگی هوای دشت یزد- اردکان	۱۵/۱۵-۱۵/۳۰
عباس شاهشونی	تحلیل روند گرد و غبار ورودی به ایران با تاکید بر استان خوزستان	۱۵/۳۵-۱۵/۵۰
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	۱۵/۵۵-۱۶/۱۰
احمد نیک پی	حذف گاز متیل یدید از هوا در بسترهای کربن فعال اصلاح شده با نمک های آمینی	۱۶/۱۰-۱۶/۲۰
پذیرایی		
برنامه جنبی: بازدید از آثار تاریخی و بازار شهر یزد		۱۶/۳۰

پنجشنبه دوازدهم آبان: ۱۰-۷/۴۵ صبح		
جلسه ششم سخنرانی: موضوع پسماند		
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 عبدالمهی
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	آزمایشی 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	

پنجشنبه دوازدهم آبان: ۱۲-۱۰/۱۵ صبح		
جلسه هفتم سخنرانی: موضوع فاضلاب		
هیئت رئیسه جلسه:		
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
۱۱-۱۰/۴۵	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
۱۱/۳۰-۱۱/۱۵	بررسی کارایی روش های مبارزه بیولوژیک با پشه کولکس در تصفیه خانه فاضلاب شهريزد در سال ۱۳۸۸	داوود حسین شاهی
۱۳-۱۱/۳۵	ناهار و نماز	
۱۴-۱۳	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 الی ۱۳:۳۰

شماره پوستر	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱	بررسی تجزیه فتوکاتالیستی فنل بوسیله فرآیند ناپیوسته اکسایش در حضور دی اکسید تیتانیوم 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

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

۶	جذب بیولوژیکی جیوه 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 الکتروفتون در حذف رنگ و COD از فاضلاب رنگی سنتتیک	مهدی اسدی
۱۱	امکان سنجی استفاده از فرایند الکتروکواگولاسیون در تصفیه فاضلاب کارخانه شیرمِهتاج شهرستان زاهدان (باتاکید بر حذف 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 و پریده بر کاهش رنگ فاضلاب صنایع چوب و کاغذ مازندران	ذبیح الله یوسفی
۱۴	ارزیابی کارایی فرایند فتون در حذف فلز سنگین کروم، COD و کدورت از فاضلاب صنایع آبکاری	حسین جعفری منصوریان
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 شناسایی کلیفرم های مدفوعی در لجن دفعی نهائی (Biosolids)	رحیم عالی
۱۷	تجزیه بیولوژیکی پرکلرواتیلن (PCE) با استفاده از راکتور بیهواری با بستر سیال (AMBR)	مریم فرجی
۱۸	بررسی میزان رشد و جذب نیترات و فسفات از پساب تصفیه شده بیمارستانی بوسیله گیاهان آبی آزولا و لمانا	عباس فولادیان
۱۹	تجزیه رنگرای 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 سیوس 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	نعیمه احمدی موسی

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

آباد	و UV/H2O2	
عطالله رخس خورشید	بررسی میزان حذف فنل با استفاده از خاکستر هسته خرما در محیط آبی	۲۳
محفوظ مرادی	مقایسه کارایی سیستم نيزار مصنوعی و لجن فعال متعارف در حذف کیست تک یاخته و تخم انگل - مطالعه موردی: تصفیه خانه های فاضلاب قصر شیرین و کرمانشاه	۲۴
اکبر صالحی وزیر	بررسی کارایی حذف پاتوژن های شاخص در وتلند مصنوعی زیر سطحی فاضلاب شهر یزد	۲۵
مسعود کارزانی نژاد	بررسی و مقایسه اثر ازن زنی و پرتودهی بر روی رنگ زدایی رنگ های دیسپرس Classic black SEG و Ailon Red 2B	۲۶
رضا دهقانزاده ریحانی	کاربرد ازن در کاهش اثرات بهداشتی ناشی از آبیاری با پساب های شهری	۲۷
فاطمه انوری	کاربرد تلفیقی فرآیند انعقاد- لخته سازی و پرتودهی با الکترون های پر انرژی جهت رنگ زدایی از پساب شبه واقعی نساجی	۲۸
مهدی فضل زاده دوپل	اندازه گیری غلظت سولفید هیدروژن و ظرفیت اکسیداسیون و احیاء در خط اصلی انتقال فاضلاب شهر ری	۲۹
ایران برای	بررسی راندمان حذف فلزات سنگین در تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی آبادان	۳۰
فاطمه برکاتی	استفاده از گیاه و تیوربه جای گیاه نی در سیستم وتلند مصنوعی در تصفیه فاضلاب شهری	۳۱
زهرا رحمانی	بررسی کارایی فناوری اکسیداسیون فتوشیمیایی پیشرفته در حذف رنگزا از فاضلاب صنایع نساجی	۳۲
محمد ماروسی	برآورد آب خاکستری و امکان سنجی بازیابی آن در شهرستان بجنورد در سال 1390	۳۳
فاطمه برجسته عسکری	بررسی عملکرد ازن زنی کاتالیزوری با استفاده از زئولیت کلینوپتیلولایت و پامیس اصلاح شده با مس در حذف فنل از محلول های آبی	۳۴
حمیدرضا پورزمانی	حذف اتیل بنزن و زایلن از محلول های آبی توسط نانولوله های کربنی	۳۵
محمد احمدیان	بررسی کیفیت آب رودخانه گلزار شهرستان بردسیر بر اساس شاخص NSFQI	۳۶
گیتی کاشی	بررسی حذف اسپور باسیلوس سوبتیلیس از آب آشامیدنی شهری به روش الکتروشیمیایی	۳۷

چهارشنبه یازدهم آبان: ۱۳ الی ۱۳:۳۰

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 ژئولیت های فعال شده با لانتانیم (La3+)	کورش رحمانی
۵	مطالعه جذب کادمیوم توسط بیوفیلیم 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 آلومینوم 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
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 اوزانسن 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 خودورهای بنزینی ودیزلی	محمد هادی مهدی نژاد
۱۳	ارزیابی و سنجش ترکیبات آلی فرار در هوای شهر تهران	مریم سرخوش
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 قهقرخی
۱۶	بررسی وضعیت Pm10 موجود در شهر اصفهان و ارتباط آن با شرایط محیطی و ترافیک شهری	سونیا کبریایی زاده
۱۷	محاسبه بار بیمارهای ناشی از آلودگی هوا در فضاهای بسته ضرورتی جدی برای سیستم بهداشت ودرمان	آرزو زارعی
۱۸	مقایسه غلظت ریزگردها در نقاط مختلف شهر تهران در سالهای ۲۰۰۹-۲۰۱۰میلادی	سونیا کبریایی زاده

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

۱۹	بررسی داده های ماهواره ای تابش فرابنفش خورشید در تهران جهت تعیین آستانه های بحرانی	اعظم باقری
۲۰	بررسی میزان آلاینده‌گی 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 آلودگی 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 گوگردار بر عملکرد زعفران	حسین علیدادی
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 2-کلروفنل و 4-کلروفنل توسط کربن فعال گرانوله و خاکستر سیوس 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 از ته از شیرابه کارخانه کمپوست اصفهان	بهروز کریمی
۳۰	بررسی عناصررموظف مدیریت نوین پسماندها در 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 آقا پورخامنه
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 دویل
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
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	رمضانعلی خمیرچی

پنجشنبه دوازدهم آبان: ۱۰/۳۰ الی ۱۱

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 فرایند 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 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 نانوذولیت 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 (لیوانیت FO36) در کاهش سیانید از محیط مایه	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 دندان 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 پزشکی
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
۱۷	ارزیابی ایمنی تامین آب آشامیدنی در شهرستان خوی بر مبنای رویکرد جدید مدیریت گام به گام خطر در سال ۱۳۸۹	صیاد بدائی

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

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 آلبیوموهای 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 گویی در پیشگیری و کنترل عفونت های 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 میرزاسماعیلی
۳۱	بررسی فلزات سنگین نیکل و روی در خاک مزارع حومه غربی شهر تبریز	حسن تقی پور
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 ویافت ماهیان مزارع پرورش ماهی استان چهار محال و بختیاری	عباس خدابخشی
۳۴	تاثیر 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 تورینینسیس	علی اصغر قالیچی ها
۳۶	بررسی میزان جیوه موجود در تن ماهی های عرضه شده در فروشگاه های مواد غذایی در ایران	محمد احمدیان
۳۷	ارزیابی آسیب پذیری ناشی از تابش خورشید در کلان شهر تهران	ویکتوریا عزتیان