

سالن شماره ۱ (ابن سینا)

شرح برنامه	زمان
پذیرش و دریافت پکیج همایش	۸-۸:۳۰
تلاوت قرآن کریم و پخش سرود ملی	۸:۳۰-۸:۴۵
خوش آمدگویی و اعلام برنامه ها	۸:۴۵-۹
سخنرانی جناب آقای دکتر معظمی (دبیر کنگره)	۹-۹:۱۵
سخنرانی جناب آقای دکتر امیررضا نعمتی (دبیر اجرایی کنگره)	۹:۱۵-۹:۳۰
سخنرانی جناب آقای دکتر قره یاضی (ریاست انجمن ایمنی زیستی)	۹:۳۰-۹:۴۵
سخنرانی پروفسور مارسونو (استاد دانشگاه UTM مالزی)	۹:۴۵-۱۰
سخنرانی پروفسور ریگتی (استاد دانشگاه ترنتو ایتالیا)	۱۰-۱۰:۱۵
پذیرایی میان وعده	۱۰:۱۵-۱۰:۴۰

پنل ارائه مقالات

سالن شماره ۱ (ابن سینا)

پنل ارائه مقالات	ارائه دهندگان	زمان
واکاوی آمارهای گرد و غبار در غرب کشور (ایلام و خوزستان) در سال های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵	دکتر محمود مولی نژاد	۱۰:۴۰-۱۰:۵۵
استفاده از ترکیب فناوری های نوین جهت تصفیه شیرابه کمپوست شامل تصفیه شیمیایی، اکسیداسیون پیشرفته و بیولوژیکی	فریبا استوار	۱۰:۵۵-۱۱:۱۰
امکان سنتزی استفاده از داده های طیفی ماهواره لندست ۸ جهت برنامه ریزی آبیاری مزارع نیشکر (مطالعه موردی کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر)	حسین حاجی شرفی	۱۱:۱۰-۱۱:۲۵
Sustainable production of horticultural crops in the Urmia Lake Basin regarding water footprint (A case study for apple production)	فاطمه کاراندیش	۱۱:۲۵-۱۱:۴۰
Synthesis and structural investigation of poly(aryl ether sulfide) sulfone membrane for water desalination	راحیل نحوی	۱۱:۴۰-۱۱:۵۵
اثرات کاهش مصرف کشاورزی در زیرحوضه های زربینه رود و سیمینه رود در تامین حبابه دریاچه ارومیه	هادی تره باری	۱۱:۵۵-۱۲:۱۰
اثر نوع منبع کربن بر بازدهی حذف نیتروژن از فاضلاب صنعتی با نیتروژن بالا در راکتورهای بیوفیلمی	مهدی حاج سردار	۱۲:۱۰-۱۲:۲۵
ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر دما و بارش با استفاده از مدل های GCM	فرشته السادات میرنیام	۱۲:۲۵-۱۲:۴۰
تأثیر قارچ میکوریزا و فیلتریکیک تحت تنش کادمیوم بر برخی مولفه های رشد و جذب عناصر کم مصرف در گیاه گشنیز	حنانه بهمنیان	۱۲:۴۰-۱۲:۵۵
ارزیابی کیفی آب رودخانه سمبورچای با استفاده از شاخص های بیولوژیک و در قیاس با پارامترهای فیزیکی و شیمیایی	نگار طاوسی	رزرو

پنل ارائه مقالات سالن شماره ۲ (خوارزمی)

زمان	ارائه دهندگان	پنل ارائه مقالات
۱۰:۴۰-۱۰:۵۵	شراره شاملویی	ارزیابی سطوح کمی اندوتوکسیندر نمونه های آب مناطق مختلف شهر تهران توسط روش LAL
۱۰:۵۵-۱۱:۱۰	رضوان کرمی برزآباد	بررسی منابع آلوده کننده رودخانه بشار و گرایش های محیط زیستی پاسخ گویان در شهرستان بویراحمد
۱۱:۱۰-۱۱:۲۵	عبدالحسین نجفی	مزایای استفاده از حوضچه دو جداره شیرآلات
۱۱:۲۵-۱۱:۴۰	فرخنده عسکری	بررسی هیدروشیمی منابع آب زیرزمینی چشمه ها و چاه های کشاورزی در منطقه آتشفشانی بزمان
۱۱:۴۰-۱۱:۵۵	نعمت الله محمدی	اثر سطوح کادمیوم بر برخی مولفه های رشدی و توزیع کادمیوم در گیاه هویج تحت تنش شوری
۱۱:۵۵-۱۲:۱۰	امیرحسین طالبی	بررسی علل افزایش آب بدون درآمد با استفاده از سامانه سیمابفا، مطالعه موردی شهر هوراند
۱۲:۱۰-۱۲:۲۵	منیره مینا	تاثیر مالچ های مختلف بر میزان فرسایش بادی خاک در سری های زمانی
۱۲:۲۵-۱۲:۴۰	عادله موحد والا	کاهش میزان اکسیژن مورد نیاز بیولوژیکی با نانو لوله های کربنی
۱۲:۴۰-۱۲:۵۵	زهرا چترسیماب	بررسی مقادیر شدت سیلاب به روش استدلالی در حوزه آبخیز پدوم آباد با استفاده از GIS
رزرو	محمد محسن زاده	کاربرد پیل سوختی در بازیافت انرژی از فاضلاب

پنل ارائه مقالات سالن شماره ۱ (ابن سینا)

زمان	ارائه دهندگان	پنل ارائه مقالات
۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	محمد حسن حیدریان	توسعه پایدار منابع آب در مناطق خشک و نیمه خشک با تکیه بر چرخه هیدرولوژی (مطالعه موردی محدوده مطالعاتی ابرکوه)
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	پیام عالمی صف اول	بررسی تغییرات کاربری اراضی جنگلی در حوضه آبخیز ۱۸ لاکان در جنوب شهرستان رشت با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	محمد محسن زاده	کاربرد پیل سوختی در بازیافت انرژی از فاضلاب
۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	سحر اخوان	اثر جریان ترجیحی بر غلظت خروجی ای کولای در ستون شور و اشباع
۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	ارسلان صادقیان	بررسی تاثیر مدیریت های زراعی مختلف بر پارامترهای معادله ون گنوختن
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	پژمان طاهری قزوینی	شهرنشینی و فناوری استفاده مجدد از پساب، فرصتها و چالشها
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	وحید ورشوریان	ارزیابی امکان کشت و تعیین بهترین تاریخ کشت کینوا در اقلیم سرد خشک همدان
رزرو	فاطمه قهرمانی	بررسی تأثیر سیمان بر رفتار خاک فروریزی منطقه سرکوبیر سمنان
۱۵:۴۵-۱۶:۱۵		پذیرایی و ارائه پوستر

پنل ارائه مقالات سالن شماره ۲ (خوارزمی)

پنل ارائه مقالات	ارائه دهندگان	زمان
بررسی رابطه بین محیط‌زیست و توسعه پایدار در شهرهای هوشمند (مطالعه موردی شهر مصدر)	استیو مارکاریان	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
بررسی آلودگی نیترات در آب زیرزمینی آبخوان های غرب و جنوب غربی شهر سیرجان	سیمین شجاعی باغینی	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
مروری بر مفاهیم حسابداری آب	آزاده سوری	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
تحلیل و پایش خشکسالی با استفاده از شاخص استاندارد شده بارش (SPI)	بهنوش متین پور	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
استفاده از پتانسیل تجارت آب مجازی در مدیریت منابع آب	سید علی لدنی نژاد	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
مدیریت منابع پایه با استفاده از آبخیزداری و مدیریت جامع حوزه های آبخیز	محمد علی فتاحی اردکانی	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
بررسی تحویل ۱۲ ساعته آب با استفاده از الگوریتم یادگیری سارسای فازی FSL در کانال‌های آبیاری	کازم شاهوردی	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
مقایسه دقت روش های مختلف سنجش از دوری در طبقه بندی مزارع	زینب درویش قلندری	رزرو
پذیرایی و ارائه پوستر		۱۵:۴۵-۱۶:۱۵

سالن شماره ۳ (ابوریحان)

شرح برنامه	زمان
Workshop : gravel bed flow at low submergence condition, turbulence and implication on sediment transport dynamics during flushing ferom reservoirs دانشگاه ترنتو ایتالیا جناب آقای دکتر ریگتی - جناب آقای دکتر مهاجری	۱۰:۴۰-۱۳
کارگاه سیستم های پایش و پیش هشدار خشکسالی/برگزارکننده : انجمن سازگاری با خشکی و خشکسالی جناب آقای دکتر بهرام ثقفیان - سرکار خانم دکتر رویا کلاچیان	۱۴-۱۵:۴۵

ریس پنل : مهندس احمد سیاحی			
اعضای پنل (۱) - دکتر بزرگ حداد، دکتر فاضلی، خانم دکتر تقوی، مهندس وکیلی، مهندس عطائی فر (ساعت ۱۰:۳۰-۸:۳۰)			
ردیف	عنوان سخنرانی	تهیه کنندگان - سخنران *	ساعت
۱	آب و محیط زیست	مهندس سیاحی * مدیر کل دفتر تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	۸:۳۰ - ۸:۵۰
۲	استفاده مجدد از پساب تصفیه خانه فاضلاب بندر عباس در کاشت محصولات استراتژیک (گندم و جو)	مهندس قصمی * - خانم دکتر انگینی - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری استان هرمزگان	۸:۵۰ - ۹:۱۰
۳	استفاده از فاضلاب تصفیه شده برای کشت پسته و بررسی تاثیرات آن بر روی گیاه و محصول	دکتر خانجانی * - دکتر صالحی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پیشرفته زیست محیطی ماهان	۹:۱۰ - ۹:۳۰
۴	بررسی امکان سنجی استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب میانداوب جهت پرورش آرتمیا	دکتر مناف فر * عضو هیات علمی دانشگاه ارومیه	۹:۳۰ - ۹:۵۰
۵	بررسی و مطالعه موردی سیستم بیولوژیکی گرانوله در تصفیه فاضلاب و استفاده مجدد از پساب	مهندس فخری * مدیر کنترل کیفی شرکت آب و فاضلاب شهری استان آذربایجان شرقی	۹:۵۰ - ۱۰:۱۰
پذیرایی			

ریس پنل : دکتر عبدالله رشیدی مهر آبادی			
اعضای پنل (۲) - دکتر امیر حسام حسنی، مهندس اسماعیل درویشی، مهندس حسن محمدزاده، مهندس احمد یعقوبی، مهندس حمیدرضا خستو (۱۰:۳۰-۱۳:۰۰)			
ردیف	عنوان سخنرانی	تهیه کنندگان - سخنران *	ساعت
۶	تولید ریز جلبک و بابودیزل از پساب بیولوژیک در مقیاس پایلوت	دکتر رضا قشلاقی * - دکتر محمود اخوان مهدوی اعضای هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰:۳۰ - ۱۰:۵۰
۷	بررسی استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب کرمانشاه برای تولید گیاهان با ارزش اقتصادی	خانم دکتر خان احمدی - مهندس دارایی - خانم مهندس سهیلی خواه عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی دانشگاه رازی	۱۰:۵۰ - ۱۱:۱۰
۸	برنامه راهبردی کاربرد پساب خروجی تصفیه خانه های فاضلاب در استان یزد	مهندس غلمانی * مدیر بهره برداری فاضلاب شرکت آب و فاضلاب شهری استان یزد	۱۱:۱۰ - ۱۱:۳۰
۹	مقایسه کارایی گزینه های روش برکه تثبیت و نیزار (وتلند) با کشت هالوفیت ها برای ارتقای کیفیت پساب تصفیه خانه (مطالعه موردی - تصفیه خانه بوشهر)	دکتر روحانی عضو هیات علمی دانشگاه رفسنجان دکتر خداویسی * مدیر تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر	۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۰
۱۰	بررسی ارتقای سیستم SBR به SBBR در تصفیه فاضلاب (مطالعه موردی - تصفیه خانه سلماس)	دکتر آقاپور * عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۱:۵۰ - ۱۲:۱۰
۱۱	بررسی حذف ازت و فسفر توسط گیاهان پیراکانتنا و یوکا در سیستم وتلند فاضلاب روستائی	دکتر بوررجب * - مهندس صیادی - دکتر دوستعلی - مهندس نوروزی شرکت آب و فاضلاب روستائی استان تهران	۱۲:۱۰ - ۱۲:۳۰
۱۲	امکان سنجی بازیافت پساب خاکستری در مجامع کوچک با همکاری روستائیان	مهندس میسمی * کارشناس اداره مطالعات شرکت آب و فاضلاب روستائی استان اصفهان	۱۲:۳۰ - ۱۳:۰۰

نهار و نماز	۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰
سخنرانی جناب آقای مهندس حیدری پوری - معاونت آبخیزداری، مراتع و امور بیابان سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
سخنرانی جناب آقای دکتر هدایت فهیمی - معاونت مدیرکل دفتر برنامه ریزی کلان آب و آبفای وزارت نیرو	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
سخنرانی جناب آقای مهندس جانباز - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور	۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰
سخنرانی جناب آقای مهندس شریعتمدار - سرپرست مرکز ملی راهبردی کشاورزی و آب اتاق بازرگانی ایران	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰
پذیرایی میان وعده	۱۵:۵۰ - ۱۶:۱۰
اختتامیه و تقدیر و تشکر	۱۶:۱۰ - ۱۷

زمان	شرح برنامه
۱۴:۳۰ - ۱۵:۵۰	کارگاه مدیریت مصرف و تقاضای آب / برگزارکننده : وزارت نیرو

