

نشست های تخصصی او ۲ - تالار پیامبر اعظم (ص) (روز اول)

سه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۰					
Speech Topic	Speakers	To	From	Panel Title	No.
Panel members: Dr Petra Barišić-Dr Abbasi- Dr Atayi-Dr Estaji -Dr Shiran					
Sustainable Tourists - from Agenda 21 till today	Dr Petra Barišić (University of Zagreb)	14:20	14:00	Sustainable campus Design & National and International Practices (1) -Chair: Dr Shiran	1
Analysing Risk Factors and Risk Interdependencies in Green Building Projects: Insights from a Literature Review	(UNSW Australia)Dr Alireza Abbasi	14:40	14:20		
New Construction methods	(UNSW Australia)Dr Abdoreza Atayi	15:00	14:40		
Green Activities of University of Tabriz and its results	Farhad bolourib (University of Tabriz)	15:15	15:00		
Optimization of Building Energy Consumption Based on Genetic Algorithms; The Case of Faculty of Architecture, Hakim Sabzevari University	Dr hasan Estaji (Hakim Sabzevari University)	15:30	15:15		
		16:00	15:30	Breack	
Panel members :Dr Sabeeh Lafta Farhan- Dr Bhatti-Dr Hadi Pendar-Dr Esmaeili-Dr Atayi					
Nature Culture and Environment initiatives in transforming Gary to Green Campus. A case study of Universities of Pakistan	Dr Ghulam Reza Bhatti (Pakistan)	16:20	16:00	Sustainable campus Design & National and International Practices (2) -Chair: Dr Pendar	2
رویکرد مدیریت سبز در توسعه دانشگاه رازی کرمانشاه	Dr Khazaei (Razi Uni.)	16:40	16:20		
Evaluate sustainability of neighborhoods, Case study: Al Kut city	Dr Sabeeh Lafta Farhan (University of Technology, Iraq)	17:00	16:40		
طراحی الگوی آموزش عالی پایدار در دانشگاه فرهنگیان	سید ابراهیم راد(رئانه مقاله دانشگاه فرهنگیان اردبیل)	17:15	17:00		
General principles of campus spatial planning and design, with emphasis on bilateral interaction between university and city; Case study: Art University of Tehran	1)Dr Hadi Pendar(Art University of Tehran) 2)mohammad abusaedi(Shahid Beheshti University of Tehran)	17:30	17:15		

نشست های تخصصی ۳ و ۴ - سالن خاتم (روز اول)

سه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۰					
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنرانان	عنوان سخنرانی
اعضای نشست: دکتر مستاجران-دکتر بنی اسدی-دکتر عالم رجبی - دکتر معینی					
۳	کارگاه (۱) تخصصی - آموزشی منابع تجدید پذیر و کارگاه آموزشی آیس بانک (رییس نشست: دکتر مستاجران)	۱۴:۰۰	۱۴:۲۰	مهندس صفاری (مدیر عامل شرکت بینا)	استفاده از Ice Bank در دانشگاهها
		۱۴:۲۰	۱۴:۴۰	دکتر علی اکبر عالم رجبی(دانشگاه صنعتی اصفهان)	انرژی خورشیدی امید آینده
		۱۴:۴۰	۱۵:۰۰	احسان منتی پور(ارائه مقاله دانشگاه اصفهان)	پنجال جذبی-پختی و مدلسازی آن به کمک نرم افزار gPROMS
		۱۵:۰۰	۱۵:۳۰	دکتر مستاجران (دانشگاه اصفهان)	آشنایی با منابع انرژی های تجدید پذیر خورشیدی-موانع و راهکارها
استراحت و پذیرایی		۱۵:۳۰	۱۶:۰۰		
اعضای نشست: دکتر جمشیدی-دکتر حسینی-دکتر معینی-دکتر علیچایان					
۴	نشست تخصصی پساب ۱ (رییس نشست: دکتر جمشیدی)	۱۶:۰۰	۱۶:۱۵	خانم دکتر مریم حسینی(دانشگاه شهید مدنی آذربایجان)	روشهای نوین تصفیه فاضلاب و آرایه تجربیات طرح تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
		۱۶:۱۵	۱۶:۳۰	مهندس محمد عزیزی(ارائه مقاله دانشگاه کاشان)	بررسی امکان پذیری تصفیه فاضلاب خاکستری تولید شده خوابگاه های دانشگاه کاشان در مقیاس صنعتی
		۱۶:۳۰	۱۷:۰۰	خانم اکرم بمانی(ارائه مقاله دانشگاه اردکان)	Wastewater Reuse of Rainbow Trout Earth Ponds to Increase Production in Earth Farms
		۱۷:۰۰	۱۷:۱۵	مهندس شهرکی(دانشگاه شهید بهشتی)	بررسی فرصتها و چالشهای تصفیه پساب خاکستری دانشگاهی
		۱۷:۱۵	۱۷:۳۰	دکتر جمشیدی (دانشگاه اصفهان)	تجربیات طرح جمع آوری، تصفیه و بازچرخانی پساب خاکستری خوابگاه های دانشجویی دانشگاه اصفهان

نشست های تخصصی ۵- سالن مبین (روز اول)

سه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۰					
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنرانان	عنوان سخنرانی
اعضای نشست: دکتر اسماعیلی-مهندس منفرد - دکتر دهکردی - دکتر فتاحی - مهندس مومنی					
۵	نشست مدل‌های ارزیابی مدیریت سبز دانشگاه ها (رییس نشست: دکتر اسماعیلی)	۱۴:۰۰	۱۴:۲۰	مهندس صفریان(دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	تدوین استاندارد بیمارستان های سبز برای نخستین بار در کشور و قابلیت تطبیق این الگو برای دانشگاه ها
		۱۴:۲۰	۱۴:۴۰	دکتر دهکردی (دانشگاه زنجان)	تیبیین مدل ارزیابی دانشگاه ها GreenMetric
		۱۴:۴۰	۱۵:۰۰	دکتر فتاحی (دانشگاه شیراز)	مدل تراز سبز دانشگاه ها
		۱۵:۰۰	۱۵:۳۰	مهندس مهدی مومنی (مدیر انرژی معاونت مهندسی سپاه)	ارزیابی مدیریت انرژی و آب با استفاده از سامانه نجم

نشست های تخصصی ۶ و ۷- سالن امین (روز اول)

سه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۰					
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنرانان	عنوان سخنرانی
۶	کارگاه (۲) تخصصی انرژی های الکتریکی	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	مهندس رضایی (مدیر بازرگانی شرکت مازی نور)	مهندسی روشنایی و بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی در ساختمانهای آموزشی
		استراحت و پذیرایی		۱۵:۳۰	۱۶:۰۰
۷	کارگاه (۳) تخصصی انرژی های الکتریکی	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	مهندس ساغرچان-مهندس اقطار (مدیر عامل شرکت سپا سنجش)	سیستمهای حفاظت اولیه ثانویه و ارتینگ ساختمانهای آموزشی

نشست های تخصصی ۸ و ۹ - تالار پیامبر اعظم (ص) (روز دوم)

چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۱					
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنران	عنوان سخنرانی
اعضای نشست: دکتر عبدلی-دکتر دهنوی-دکتر مختارانی- مهندس پورعلاقه بندان					
۸	نشست تخصصی مدیریت پسماند (۱) (رییس نشست:دکتر دهنوی)	۸:۰۰	۸:۱۰	دکتر عبدلی (دانشگاه تهران)	چالش های مدیریت جامع پسماند در کشور
		۸:۱۰	۸:۲۰	دکتر دهنوی(دانشگاه اصفهان)	اقدامات سازمان مدیریت پسماند اصفهان به عنوان الگویی جهت استفاده در اطلس جامع مدیریت پسماند کشور
		۸:۲۰	۸:۳۰	دکتر مختارانی(دانشگاه تربیت مدرس)	نقش دانشگاه در تبیین اطلس جامع مدیریت پسماند کشور
		۸:۳۰	۸:۴۰	مهندس علاقه بندان (سازمان منطقه آزاد کیش)	انجام در برنامه ریزی و سیاست گذاری و ضرورت جامع نگری در تهیه اطلس جامع مدیریت پسماند
		۸:۴۰	۹:۳۰	دکتر دهنوی- دکتر عبدلی- دکتر مختارانی- مهندس پورعلاقه بندان	بحث و تبادل نظر در خصوص اطلس جامع مدیریت پسماند کشور و پرسش و پاسخ
		۹:۳۰	۱۰:۰۰	استراحت و پذیرایی	
اعضای نشست: دکتر بنی اسدی-دکتر محمد کاری-دکتر عطایی-دکتر علیجانیان					
۹	نشست تخصصی انرژی های حرارتی و برودتی (رییس نشست: دکتر بنی اسدی)	۱۰:۰۰	۱۰:۲۵	دکتر محمد کاری(رییس بخش انرژی مرکز تحقیقات مسکن و ساختمان)	ویرایش جدید میحث ۱۹ نظام مهندسی ساختمان
		۱۰:۲۵	۱۰:۵۰	مهندس مهرآبادی(دانشگاه قم)	سامانه نت دانشگاه قم
		۱۰:۵۰	۱۱:۱۵	مهندس بطحایی(دانشگاه امیرکبیر)	اثر بخشی هوشمندسازی و پایش مستمر تاسیسات دانشگاه ها در کارایی انرژی، محیط زیست و کاهش هزینه های نگهداری و تعمیرات تاسیسات دانشگاه ها
		۱۱:۱۵	۱۱:۴۰	مهندس هیبتیان+مهندس بهرامی (اداره گاز اصفهان)	تجربیات و اقدامات شرکت گاز استان اصفهان در خصوص بهینه سازی مصرف انرژی
		۱۱:۴۰	۱۲:۰۰	دکتر بنی اسدی (دانشگاه اصفهان)	راهکارهای ارتقاء عملکرد موتورخانه های حرارتی و برودتی در دانشگاه اصفهان

نشست های تخصصی ۱۱۰۱-سالن خاتم (روز دوم)

چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۱				
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنران
اعضای نشست: دکتر فرهادیان-دکتر صفوی-دکتر تابش-خانم مهندس ملا باشی-دکتر غلامی				
۱۰	نشست تخصصی پساب ۲ (رییس نشست: دکتر فرهادیان)	۸:۰۰	۸:۲۰	دکتر تابش (دانشگاه تهران)
		۸:۲۰	۸:۴۰	دکتر صفوی (دانشگاه صنعتی اصفهان)
		۸:۴۰	۹:۰۰	دکتر غلامی (دانشگاه گلستان)
		۹:۰۰	۹:۱۵	خانم مهندس ملا باشی (ایفا اصفهان)
		۹:۱۵	۹:۳۰	دکتر فرهادیان (دانشگاه اصفهان)
		۹:۳۰	۱۰:۰۰	استراحت و پذیرایی
اعضای نشست: دکتر شانه ساز زاده-دکتر قیادی-دکتر مختاری-مهندس اکرام نیا-مهندس مامن پوش				
۱۱	نشست تخصصی مدیریت آب (رییس نشست: دکتر شانه ساززاده)	۱۰:۰۰	۱۰:۲۵	دکتر قیادی نیا (دانشگاه شهرکرد)
		۱۰:۲۵	۱۰:۵۰	دکتر مختاری (شرکت آب منطقه ای اصفهان)
		۱۰:۵۰	۱۱:۱۵	مهندس اکرام نیا (مهندسین مشاور ژرف آب تدبیر)
		۱۱:۱۵	۱۱:۴۰	مهندس مامن پوش (جهاد کشاورزی اصفهان)
		۱۱:۴۰	۱۲:۰۰	دکتر شانه ساز زاده (دانشگاه اصفهان)

نشست های تخصصی ۱۲ و ۱۳- سالن مبین (روز دوم)

چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۱					
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنران	عنوان سخنرانی
اعضای نشست: دکتر بهنام مستاجران -دکتر فریبرز کریمی-دکتر نورامین - دکتر نیرومند					
۱۲	نشست تخصصی انرژی های تجدید پذیر و ارائه مقالات (رییس نشست: دکتر مستاجران)	۸:۰۰	۸:۲۰	دکتر نورامین (دانشگاه تهران)	تجربیات، سیستم جمع کننده خورشیدی دانشگاه تهران
		۸:۲۰	۸:۴۰	دکتر فریبرز کریمی (مدیر بخش انرژی های تجدید پذیر شرکت سامان انرژی اصفهان)	نیروگاههای خورشیدی، روند اجرایی و قوانین موجود
		۸:۴۰	۹:۰۰	زهرة مختاری (ارائه مقاله دانشگاه اصفهان)	موانع و راهکارهای استفاده از سلول های خورشیدی در ساختمان های مسکونی
		۹:۰۰	۹:۱۵	منوچهر جوادی (ارائه مقاله دانشگاه کرمان)	بررسی عددی آسایش حرارتی در یک اتاق مجهز به دیوار ترمومب
		۹:۱۵	۹:۳۰	احسان منتی پور (ارائه مقاله دانشگاه اصفهان)	پنجچال جذبی-پخشی و مدلسازی آن به کمک نرم افزار gPROMS
استراحت و پذیرایی		۹:۳۰	۱۰:۰۰		
اعضای نشست: دکتر خزایی - دکتر جمشیدی-دکتر انصاری-دکتر قلی پور					
۱۳	ارائه مقالات مدیریت مصرف انرژی (رییس نشست: دکتر قلی پور)	۱۰:۰۰	۱۰:۲۵	دکتر امیر انصاری (ارائه مقاله دانشگاه اراک)	تعیین شاخص مصرف و برچسب انرژی در ساختمان های دانشگاه اراک و عملکرد مدیریت سبز دانشگاه اراک
		۱۰:۲۵	۱۰:۵۰	بهزاد احمدی (ارائه مقاله دانشگاه محقق اردبیلی)	تأثیرات هوشمند سازی موتورخانه ها بر مصارف انرژی و بهینه سازی دمای ساختمان
		۱۰:۵۰	۱۱:۱۵	سید علیرضا مصطفوی (ارائه مقاله دانشگاه اراک)	تحلیل تجربی، اقتصادی و زیست محیطی روشهای روشنایی طبیعی به ساختمان های آموزشی و دانشگاهی به وسیله ی بسط نمونه های موفق اجرا
		۱۱:۱۵	۱۱:۴۰	نواب کاظمی-آتنا کشوری (ارائه مقاله دانشگاه علوم کشاورزی خوزستان)	ممیزی انرژی جامع سراهای (خوابگاه ها) دانشجویی (مطالعه موردی: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان)
		۱۱:۴۰	۱۲:۰۰	محمد علی توکلی (ارائه مقاله دانشگاه کرمان)	طراحی و شبیه سازی سیستم بازیافت حرارت برای گازهای خروجی سیستم های گرمایش در ساختمان های مسکونی و تجاری

نشست های تخصصی ۱۴ و ۱۵- سالن امین (روز دوم)

چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۱					
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنران	عنوان سخنرانی
۱۴	کارگاه (۴) تخصصی انرژی های الکتریکی و سخنرانی (رییس جلسه : دکتر قلی پور)	۸:۰۰	۸:۲۰	دکتر قلی پور (دانشگاه اصفهان)	مطالعات شبکه توزیع برق دانشگاه اصفهان و جایابی نیروگاه خورشیدی
		۸:۲۰	۹:۳۰	خانم مهندس صالحی (شرکت توزیع برق اصفهان)	بررسی چالشها و ارائه راهکارهای پیشبرد و اجرای آیین نامه تولید ۲۰٪ دیماند برق از انرژی های تجدید پذیر
استراحت و پذیرایی		۹:۳۰	۱۰:۰۰		
۱۵	کارگاه (۵) تخصصی انرژی های الکتریکی (رییس جلسه : دکتر نیرومند)	۱۰:۰۰	۱۲:۰۰	مهندس کامران فر (مدیرعامل شرکت ارتباط ساز)	سیستم های نوین هوشمند سازی ساختمانها

نشست تخصصی ۱۶ – تالار پیامبر اعظم(ص)(روز دوم)

چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۱					
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنرانان	عنوان سخنرانی
۱۶	نشست تخصصی فضای سبز (رییس نشست: دکتر غلامعباس اکبری)	اعضای نشست: دکتر اکبری - دکتر سلطانی - دکتر روحانی - دکتر نیکبخت - مهندی عباس صیامی - دکتر خان سفید			
		۱۴:۰۰	۱۴:۱۵	دکتر جابر سلطانی (پردیس ابوریحان دانشگاه تهران)	توسعه فضای سبز همساز با اقلیم
		۱۴:۱۵	۱۴:۳۰	خانم دکتر غزاله روحانی (عضو هیئت علمی دانشگاه تهران)	باغبانی شهری در کلان شهرها
		۱۴:۳۰	۱۴:۴۵	آقای دکتر علی نیکبخت (عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان)	فضای سبز پایدار در دانشگاه ها: چالش ها و راهکارها
		۱۴:۴۵	۱۵:۱۵	جناب آقای مهندس اصلانی (مدیر واحد باغبانی و مشاور مدیر عامل در حوزه نظارت بخش های تولیدی)	معرفی گلها و گیاهان زینتی مبتنی بر اصلاح الگوی کاشت در عرصه های فضای سبز کلان شهر اصفهان
		۱۵:۱۵	۱۵:۳۰	مهندس عباس صیامی (مسئول فضای سبز معاونت مهندسی سیاه)	ارائه سامانه طرح جامع فضای سبز بر اساس اقلیم

نشست تخصصی ۱۷ – سالن خاتم (روز دوم)

چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۱					
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنرانان	عنوان سخنرانی
۱۷	نشست تخصصی و ارائه مقالات مدیریت پسماند(۲) (رییس نشست: دکتر عبدلی)	اعضای نشست: دکتر عبدلی-دکتر دهنوی-دکتر فردوسی-دکتر علیچانیان			
		۱۴:۰۰	۱۴:۲۰	دکتر فردوسی(دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	جایگاه استاندارد های دانشگاه سبز در اعتبار بخشی موسسات و بیمارستان های آموزشی
		۱۴:۲۰	۱۴:۴۰	آذر واعظی (ارائه مقاله دانشگاه تهران)	بررسی وضعیت موجود ایستگاه های انتقال پسماند شهر تهران با روش ماتریس ارزیابی اثرات سریع (RIAM)
		۱۴:۴۰	۱۵:۰۰	مجتبی ساعی مقدم(ارائه مقاله دانشگاه صنعتی قوچان)	امکان سنجی تولید بیوگاز از پسماند غذایی سلف دانشگاه و تامین انرژی کانترهای گرم کننده سلف
		۱۵:۰۰	۱۵:۲۰	مهران عربی(ارائه مقاله دانشگاه شهرکرد)	تولید کود زیستی ورمی کمپوست از بازیافت پسماندهای آلی آشپزخانه، کاغذ باطله ها و فضولات دامی در دانشگاه شهرکرد

نشست های تخصصی ۱۸ – سالن مبین (روز دوم)

چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۱					
ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنرانان	عنوان سخنرانی
۱۸	نشست تخصصی و ارائه مقالات حمل و نقل سبز فناوری سبز-پردیس های پایدار(رییس نشست: دکتر آیت الهی)	اعضای نشست: دکتر خیبری-خانم دکتر محمدی-دکتر آیت الهی-دکتر کلهر نیا-دکتر ترک لادانی			
		۱۴:۰۰	۱۴:۱۵	خانم دکتر سودابه محمدی (دانشگاه صنعتی کرمانشاه)	حمل و نقل سبز
		۱۴:۱۵	۱۴:۳۰	مهندس جاوشی (ارائه مقاله دانشگاه یزد)	حمل و نقل سبز - کاربرد مصالح محلی در توسعه و بهسازی محوطه و روسازی معابر داخل دانشگاه (مطالعه موردی، ماسه های روان)
		۱۴:۳۰	۱۴:۴۵	مریم جوادی(ارائه مقاله دانشگاه فردوسی مشهد)	فناوری سبز-محاسبه و ارزیابی رد پای اکولوژیکی دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد
		۱۴:۴۵	۱۵:۰۰	دکتر کلهر نیا (رازی)	رویکرد های نوین طرح های جامع توسعه دانشگاهی در ایران وجهان
		۱۵:۰۰	۱۵:۱۵	نعمت اله اعتمادی (صنعتی اصفهان)	پردیس پایدار- بازطراحی فضاهای سبز شهری با تکیه بر اصول منظرسازی کم‌نیاز به آب (Xeriscaping) در راستای رسیدن به توسعه پایدار: نمونه موردی فضای سبز دانشگاه صنعتی اصفهان
		۱۵:۱۵	۱۵:۳۰	دکتر آیت الهی(دانشگاه یزد)	معماری سبز