



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

سه شنبه ۷ شهریور ۱۳۹۶

عنوان مقاله	زمان ارائه	ارائه دهنده	گرایش
استفاده از باکتری های مفید خاک در تکنیک گیاه پالایی چند فرآیندی فلزات سنگین	۸/۳۰-۸/۰۰	دکتر پیمان عباسزاده (سخنرانی کلیدی)	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
تاثیر pH و زمان بر مقدار بیوسورفاکتانت تولیدی دو باکتری باسیلوس سابتیلیس و سودوموناس پوتیدا	۸/۴۵-۸/۳۰	امین بهاری	
شناسایی باکتری های <i>Thiobacillus</i> و <i>Thiobacillus thioparus novellus</i> در خاک های کرمانشاه از طریق ژن rRNA	۹/۰۰-۸/۴۵	اسما احمدوند	
شناسایی و جداسازی قارچ ها و باکتری های همراه با گرد و غبار حمل شده از روی دشت سیستان	۹/۱۵-۹/۰۰	مسعود علی صوفی	
بحث و تبادل نظر پیرامون نشست	۹/۴۵-۹/۱۵	حاضرین در جلسه	
تالار مدرس	مکان برگزاری		



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

سه شنبه ۷ شهریور ۱۳۹۶

گرایش	ارائه دهنده	زمان ارائه	عنوان مقاله
فیزیک و رابطه آب، خاک و گیاه	دکتر حبیب خداوردیلو (سخنرانی کلیدی)	۸/۳۰-۸/۰۰	خاک و مدل سازی: یافتن سادگی در پیچیدگی
	محمد سعید تدین	۸/۴۵-۸/۳۰	بررسی کارایی فتوسنتزی و عکس العمل فتوشیمیایی انار به کم آبیاری و خشکی موضعی ریشه
	فاطمه حسینی	۹/۰۰-۸/۴۵	اثر تلقیح قارچ <i>Piriformospora indica</i> و تنش خشکی بر فشار بیشینه رشد ریشه ذرت
	محسن زارع	۹/۱۵-۹/۰۰	How rhizosphere may affect nutrient uptake under drying soil condition?
	حاضرین در جلسه	۹/۴۵-۹/۱۵	بحث و تبادل نظر پیرامون نشست
	مکان برگزاری		تالار سلمان فارسی



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

سه شنبه ۷ شهریور ۱۳۹۶

عنوان مقاله	زمان ارائه	ارائه دهنده	گرایش
تأثیر کوتاه و بلند مدت کاربرد زغال چوب بر خصوصیات خاک (مطالعه موردی در خاکهای جنگلی شمال ایران)	۸/۳۰-۸/۰۰	دکتر سیدمصطفی عمادی (سخنرانی کلیدی)	شیمی و آلودگی خاک
اثر لجن فاضلاب و بیوچار آن بر آبشویی نیترات از ستونهای دو خاک تحت کشت ذرت	۸/۴۵-۸/۳۰	زهرا خانمحمدی	
بررسی ویژگیهای بخش مایع و جامد هیپروچارهای تولید شده از مواد آلی مختلف	۹/۰۰-۸/۴۵	یاسر عظیم زاده	
تأثیر کاربرد سطوح مختلف بیوچار بقایای میوه پسته بر پتاسیم و فسفر قابل استفاده خاک	۹/۱۵-۹/۰۰	عباس لطفی مهروییه	
فراهمی برخی عناصر کم مصرف تحت تأثیر کاربرد بیوچار و قارچ میکوریز آربوسکولار در یک خاک آهکی پس از کشت ذرت	۹/۳۰-۹/۱۵	حمیدرضا بوستانی	
بحث و تبادل نظر پیرامون نشست	۹/۴۵-۹/۳۰	حاضرین در جلسه	
تالار میرداماد	مکان برگزاری		



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

سه شنبه ۷ شهریور ۱۳۹۶

عنوان مقاله	زمان ارائه	ارائه دهنده	گرایش
روش های نوین تغذیه گیاهی باغات	۸/۳۰-۸/۰۰	دکتر محمود صلحی (سخنرانی کلیدی)	تغذیه و حاصلخیزی خاک
تاثیر روی بر برخی ویژگی های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی دو رقم زیتون در شرایط تنش شوری	۸/۴۵-۸/۳۰	محمد رضا نائینی	
کاربرد روش تشخیص چندگانه عناصر غذایی (CND) در تشخیص وضعیت تغذیه ای باغات پرتقال تامسون شرق مازندران	۹/۰۰-۸/۴۵	محید بصیرت	
تأثیرپذیری برخی خصوصیات بیو-شیمیایی محیط ریزوسفر آفتابگردان از اصلاح-کننده های زیستی و غیرزیستی مختلف در یک خاک آهکی با سطح آلودگی بالا	۹/۱۵-۹/۰۰	سید مجید موسوی	
امکان سنجی استفاده از آب دریا در تولید گیاهان شوری زی	۹/۳۰-۹/۱۵	غلامحسن رنجبر	
بحث و تبادل نظریه های نشست	۹/۴۵-۹/۳۰	حاضرین در جلسه	
تالار بانو مجتهده امین	مکان برگزاری		



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

سه شنبه ۷ شهریور ۱۳۹۶

عنوان مقاله	زمان ارائه	ارائه دهنده	گرایش
مقدمه ای بر کاربرد مدل های عامل مبنا در کاربری اراضی	۸/۳۰-۸/۰۰	دکتر فریدون سرمدیان (سخنرانی کلیدی)	پیدایش و رده بندی خاک
تراکم زدائی کلاس های خاک نقشه یک میلیونیم خاک های ایران در بخشی از اراضی استان چهارمحال و بختیاری	۸/۴۵-۸/۳۰	مجتبی زراعت پیشه	
انبوهش زدائی نقشه کلاس خاک با استفاده از روش خوشه بندی میانگین های کا و میانگین های سی فازی	۹/۰۰-۸/۴۵	شاهرخ فاتحی	
بهینه سازی الگوی کشت با تأکید بر پایداری منابع آب و خاک با استفاده از برنامه ریزی آرمانی (مطالعه ی موردی: دشت شهرکرد، استان چهارمحال و بختیاری)	۹/۱۵-۹/۰۰	زهره مصلح	
کاربرد نقشه های خاک برای تعیین مکان مناسب دفن زباله های جامد	۹/۳۰-۹/۱۵	مهناز اسکندری	
بحث و تبادل نظریه های نشست	۹/۴۵-۹/۳۰	حاضرین در جلسه	
تالار اشرفی اصفهانی	مکان برگزاری		



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

سه شنبه ۷ شهریور ۱۳۹۶

گرایش	ارائه دهنده	زمان ارائه	عنوان مقاله
مدیریت و حفاظت خاک	دکتر منوچهر گرجی (سخنرانی کلیدی)	۸/۳۰-۸/۰۰	مدیریت پایدار خاک اجزاء، مقیاس و الزامات اجرایی
	عصمت محمدی	۸/۴۵-۸/۳۰	ارزیابی شاخص مدیریت کربن خاک و تولید خالص اولیه اندام‌های زیرزمینی ذرت تحت تأثیر سیستم‌های مختلف خاکورزی و مدیریت تغذیه‌ای
	اسماعیل اسفندیاری اخلاص	۹/۰۰-۸/۴۵	تأثیر خاک‌ورزی‌های مختلف و گیاه پوششی خلر بر شاخص مدیریت کربن در کشت مخلوط لوبیا و کدو
	آرش یداللهی	۹/۱۵-۹/۰۰	ارزیابی واکنش برخی خصوصیات بیولوژیکی خاک به خاک‌ورزی حفاظتی و سنتی
	محسن شکل آبادی	۹/۳۰-۹/۱۵	پیامد کاربرد بیوجار بر پایداری خاکدانه‌ها و مقدار کربن آلی در یک خاک شور سدیمی
	حاضرین در جلسه	۹/۴۵-۹/۳۰	بحث و تبادل نظر پیرامون نشست
	مکان برگزاری		تالار محمدباقر مجلسی



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

چهارشنبه ۸ شهریور ۱۳۹۶

عنوان مقاله	زمان ارائه	ارائه دهنده	گرایش
مدیریت تنش های محیطی در کشاورزی با بهره گیری از پتانسیل ریزجانداران مفید خاک	۸/۳۰-۸/۰۰	دکتر هوشنگ خسروی (سخنرانی کلیدی)	بیوتکنولوژی و بیولوژی خاک
پیامد روش جداسازی خاکدانه بر الگوی توزیع خاکدانه های اوره آز در خاک	۸/۴۵-۸/۳۰	صفورا ناهیدان	
بررسی توان سلولازی در میکروارگانیسم های گرمادوست جداسازی شده از خاک و کمپوست	۹/۰۰-۸/۴۵	آرش همتی	
تحمل القائی در جامعه میکروبی خاک بر اثر آلودگی با آنتی بیوتیک های داروئی	۹/۱۵-۹/۰۰	علی مولایی	
بحث و تبادل نظریه پیرامون نشست	۹/۳۰-۹/۱۵	حاضرین در جلسه	
پذیرایی و بازدید مقالات پوستری			
تحقیقات میکوریزی و چالش های آن	۱۱/۱۵-۱۰/۴۵	دکتر مهدی زارعی (سخنرانی کلیدی)	
شناسایی قارچ های اکتومایکوریزا و بررسی تأثیر آن بر جذب فسفر در نهال های بلوط ایرانی (<i>Quercus brantii</i>)	۱۱/۳۰-۱۱/۱۵	بهناز یوسف شاهی	
غیرمتحرک سازی سرب در ریشه آفتابگردان توسط گلوبالین قارچ <i>Rhizophagus irregularis</i>	۱۱/۴۵-۱۱/۳۰	امیرحسین دانش فر	
بحث و تبادل نظریه پیرامون نشست	۱۲-۱۱/۴۵	حاضرین در جلسه	
تالار مدرس	مکان برگزاری		

برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

چهارشنبه ۸ شهریور ۱۳۹۶

عنوان مقاله	زمان ارائه	ارائه دهنده	گرایش
جذب آب توسط گیاهان از خاکهای شور	۸/۳۰-۸/۰۰	دکتر محمدحسین محمدی (سخنرانی کلیدی)	فیزیک و رابطه آب، خاک و گیاه
ارزیابی دامنه رطوبتی با حداقل محدودیت در یک خاک با سه سطح فشردگی بر مبنای پاسخ گیاه آفتابگردان	۸/۴۵-۸/۳۰	زهرا کاظمی	
ارزیابی قابلیت دسترسی آب خاک با استفاده از مفهوم انرژی جمعی	۹/۰۰-۸/۴۵	فاطمه مسکینی ویشکایی	
چگونگی اعمال اثر شوری بر فراهمی آب خاک برای گیاه با مدنظر قرار دادن خصوصیات گیاهی	۹/۱۵-۹/۰۰	علی عطایی	
تاثیر بایوچار بر مدت زمان نفوذ عمقی جبهه رطوبتی به یک عمق مشخص و میزان کشیدگی جبهه رطوبتی از گسیلنده نقطه‌ای در اراضی شیبدار	۹/۳۰-۹/۱۵	الهام فرامرزی	
بحث و تبادل نظر پیرامون نشست	۹/۴۵-۹/۳۰	حاضرین در جلسه	
پذیرایی و بازدید مقالات پوستری			
مروری بر شاخص‌های ارزیابی پایداری ساختمان و کیفیت خاک	۱۱/۱۵-۱۰/۴۵	دکتر حجت امامی (سخنرانی کلیدی)	
تاثیر عملیات کشاورزی بر توزیع اندازه منافذ خاک	۱۱/۳۰-۱۱/۱۵	حبیب خداوردیلو	
بررسی اثر دمای محیط بر پایداری خاکدانه به روش اصلاح شده انتشار در آب پیشنهادی امرسون	۱۱/۴۵-۱۱/۳۰	حمید کلیشادی	
برآورد ضریب پخشیدگی گرمایی خاک با استفاده از توابع انتقالی رگرسیونی	۱۲-۱۱/۴۵	سیده فاطمه اسلامی	
بررسی اثر آب‌گریزی بر انرژی‌های واکنش بین ذرات شن و باکتری/یکولای	۱۲/۱۵-۱۲	نصراله سپهرنیا	
بحث و تبادل نظر پیرامون نشست	۱۲/۳۰-۱۲/۱۵	حاضرین در جلسه	
تالار سلمان فارسی	مکان برگزاری		



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

چهارشنبه ۸ شهریور ۱۳۹۶

گرایش	ارائه دهنده	زمان ارائه	عنوان مقاله	
شیمی و آلودگی خاک	دکتر نصرت اله نجفی (سخنرانی کلیدی)	۸/۳۰-۸/۰۰	کودهای کندرهای فسفر: روش های تهیه و تأثیر آنها بر جذب فسفر و رشد گیاهان	
	ندا محمدی	۸/۴۵-۸/۳۰	استفاده از پوشش نانوکامپوزیت های رس-پلیمر به منظور بهبود قابلیت دسترسی فسفر در خاک	
	حدیث حاتمی	۹/۰۰-۸/۴۵	اثر هیدروکسید مضاعف لایه ای به عنوان یک کود کندرهای فسفره	
	ابراهیم ادهمی	۹/۱۵-۹/۰۰	انحلال خاک فسفات در بستر کاه گندم غنی شده با کنسانتره خاک فسفات اسفوردی یزد	
	حاضرین در جلسه	۹/۳۰-۹/۱۵	بحث و تبادل نظر پیرامون نشست	
	پذیرایی و بازدید مقالات پوستر			
	دکتر احمد گلچین (سخنرانی کلیدی)	۱۱/۱۵-۱۰/۴۵	تأثیر نوع و مقدار رس و نوع کاتیون تبادل بر معدنی شدن نیتروژن آلی بقایای گیاهی	
	الهه روحانی مروستی	۱۱/۳۰-۱۱/۱۵	اثر مواد هیومیکی تهیه شده از پوسته نرم پسته بر استخراج فلزات سنگین از خاک های آلوده	
	ثمانه آریابد	۱۱/۴۵-۱۱/۳۰	فراهمی کادمیم در سوسپانسیون های خاک و نانوذرات دی اکسید تیتانیم در حضور اسید هومیک	
	مهدی باهمت	۱۲-۱۱/۴۵	سینتیک جذب سطحی روی توسط هومین استخراج شده از پیت	
سارا ملاعلی عباسیان	۱۲/۱۵-۱۲	مطالعه جذب اختصاصی و غیراختصاصی کادمیم توسط اسید هیومیک کودی با استفاده از مدل NICA-Donnan		
حاضرین در جلسه	۱۲/۳۰-۱۲/۱۵	بحث و تبادل نظر پیرامون نشست		
	مکان برگزاری	تالار میرداماد		



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

چهارشنبه ۸ شهریور ۱۳۹۶

عنوان مقاله	زمان ارائه	ارائه دهنده	گرایش
جذب سطحی فلزات سنگین در خاک: اثر سیدروفور DFOB	۸/۳۰-۸/۰۰	دکتر محسن حمیدپور (سخنرانی کلیدی)	شیمی و آلودگی خاک
تعیین حدود مجاز ریسک بیسده (Risk Based) عناصر آلاینده کادمیم و سرب در کودهای شیمیایی فسفاته	۸/۴۵-۸/۳۰	مزگان یگانه	
تأثیر آلودگی سرب و روی، غرقاب و کود فسفر بر سینتیک فسفر قابل استخراج از یک خاک آهک	۹/۰۰-۸/۴۵	سنیه مردمی	
مقایسه روش های PLSR و PCR در برآورد برخی فلزات سنگین با استفاده از داده های طیفسنجی در دامنه VNIR/SWIR	۹/۱۵-۹/۰۰	محبوبه طبیبی	
اثر باکتری های محرک رشد گیاه و زمان های کاربرد لیگاند EDTA بر ویژگی های رویشی گیاه ذرت در یک خاک آلوده به مس و آرسنیک	۹/۳۰-۹/۱۵	آذر نصیرزاده	
بحث و تبادل نظریه پیرامون نشست	۹/۴۵-۹/۳۰	حاضرین در جلسه	
پذیرایی و بازدید مقالات پوستری			
بررسی عوامل مؤثر در جذب عناصر در خاک	۱۱/۱۵-۱۰/۴۵	دکتر محسن جلالی (سخنرانی کلیدی)	
شناسایی اسیدهای هیومیک استخراج شده از کمپوست بقایای گیاهی و کودهای حیوانی با استفاده از تکنیک FTIR	۱۱/۳۰-۱۱/۱۵	سارا حسینی	
مطالعه انتخابگری یک خاک مونت موریلونایتی برای کاتیون ها در سیستم تبدالی دو تایی K-Ca قبل و بعد از حذف ماده آلی	۱۱/۴۵-۱۱/۳۰	مریم خلیلی راد	
ارزیابی قابلیت مدل مکانیسمی تبادل کاتیونی در شبیه سازی همدماهای جذب پتاسیم بر جاذب های معدنی با استفاده از برنامه PHREEQC	۱۲-۱۱/۴۵	فرانک رنجبر	
بررسی تحرک پذیری نانوذرات آهن صفر ظرفیتی در خاک	۱۲/۱۵-۱۲	محمود فاضلی سنگانی	
بحث و تبادل نظریه پیرامون نشست	۱۲/۳۰-۱۲/۱۵	حاضرین در جلسه	
تالار بانو مجتهده امین	مکان برگزاری		



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

چهارشنبه ۸ شهریور ۱۳۹۶

عنوان مقاله	زمان ارائه	ارائه دهنده	گرایش
گردش کربن، اساسی ترین فرایند تحول خاک	۸/۳۰-۸/۰۰	دکتر احمد حیدری (سخنرانی کلیدی)	پیدایش و رده بندی خاک
مطالعه نمایه های فرکتالی در مقاطع نازک میکروسکوپی خاک و ارتباط آن با سایر ویژگی های آنالیز تصویر	۸/۴۵-۸/۳۰	مهدی نوروزی	
استفاده از مدل مکعب لاتین مشروط (cLHS) برای طراحی نقاط مطالعاتی در پدولوژی	۹/۰۰-۸/۴۵	سید عرفان خاموشی	
تعیین فاصله تاکسونومیک خاک های آهکی، گچی و شور در سیستم های رده بندی WRB و ST	۹/۱۵-۹/۰۰	ویدا منتخبی کلجاهی	
بررسی رابطه ی ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک با پذیرفتاری مغناطیسی در دو واحد ژئومورفولوژی مختلف در رفسنجان	۹/۳۰-۹/۱۵	ندا فکور	
بحث و تبادل نظر پیرامون نشست	۹/۴۵-۹/۳۰	حاضرین در جلسه	
پذیرایی و بازدید مقالات پوستری			
سنجش از نزدیک خاک و کاربردهای آن در سنجش ویژگی های خاک و نقشه برداری آن	۱۱/۱۵-۱۰/۴۵	دکتر شمس اله ایوبی (سخنرانی کلیدی)	
بررسی توانمندی و محدودیت های پیش بینی مقدار کانی های رسی خاک های مناطق خشک و نیمه خشک به روش طیف سنجی مرئی-مادون قرمز نزدیک	۱۱/۳۰-۱۱/۱۵	فاطمه خیامیم	
استفاده از داده های کمکی و تکنیک های ژئوفیزیکی (رادار نفوذی زمین و القای الکترومغناطیس) برای تخمین رس خاک	۱۱/۴۵-۱۱/۳۰	فریده عباس زاده افشار	
برآورد کربن آلی خاک در مراحل مختلف رشد گیاه با استفاده از مدل سازی طیف بازتابی (مطالعه موردی: کشت و صنعت مغان)	۱۲-۱۱/۴۵	حمیدرضا متین فر	
استفاده از داده های پهباد در مطالعات نقشه برداری رقومی خاک آینده؟ صحت، پوشش و اثرات آن در تهیه نقشه ژئومورفولوژی	۱۲/۱۵-۱۲	صدیقه ملکی	
بحث و تبادل نظر پیرامون نشست	۱۲/۳۰-۱۲/۱۵	حاضرین در جلسه	
تالار اشرفی اصفهانی	مکان برگزاری		

برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

چهارشنبه ۸ شهریور ۱۳۹۶

گرایش	ارائه دهنده	زمان ارائه	عنوان مقاله	
مدیریت و حفاظت خاک	دکتر حمیدرضا عظیم زاده (سخنرانی کلیدی)	۸/۳۰-۸/۰۰	برآورد کمی پتانسیل غبارخیزی مناطق تحت تاثیر فرسایش بادی داخلی ایران (مطالعه موردی استان کرمان)	
	جواد عباسی مقدم	۸/۴۵-۸/۳۰	بررسی نرخ گرد و غبار حمل شده در دوره وزش بادهای ۱۲۰ روزه در منطقه سیستان	
	بهاره آقاسی	۹/۰۰-۸/۴۵	نرخ فرونشست اتمسفری فصلی گرد و غبار و فلزات سنگین موجود در آنها در محدوده تالاب بین المللی گاوخونی	
	سمیرا زمانی	۹/۱۵-۹/۰۰	آیا مدت زمان انجام آزمایش، در دقت اندازه گیری شدت فرسایش خاک با استفاده از تونل باد تأثیری دارد؟	
	فاطمه ذبیحی	۹/۳۰-۹/۱۵	شدت جریان افقی ذرات معلق حاصل از فرسایش خاک های اطراف دریاچه ارومیه	
	حاضرین در جلسه	۹/۴۵-۹/۳۰	بحث و تبادل نظر پیرامون نشست	
	پذیرایی و بازدید مقالات پوستری			
	دکتر محید محمود آبادی (سخنرانی کلیدی)	۱۱/۱۵-۱۰/۴۵	لزوم تدوین استانداردها و یکپارچه سازی روش های اندازه گیری فرسایش آبی و بادی در ایران	
	حیدر غفاری گوشه	۱۱/۳۰-۱۱/۱۵	اثرات درونی و بیرونی فرسایش: برآورد هدررفت قابل تحمل خاک	
	روح اله رضایی ارشد	۱۱/۴۵-۱۱/۳۰	مطالعه فرسایش بین شیلیاری ناشی از باران متأثر از باد با استفاده از دستگاه شبیه ساز همزمان باران، رواناب و باد	
	هادی منصوری	۱۲-۱۱/۴۵	بررسی رابطه بین شاخص های کیفیت خاک با رسوب و شاخص فرسایش پذیری خاک (منطقه سنگانه خراسان رضوی)	
	طیبه طهماسبی	۱۲/۱۵-۱۲	برآورد ضریب رواناب به وسیله ی شماره منحنی اصلاح شده با اعمال تأثیر شیب به روش هنگ	
	حاضرین در جلسه	۱۲/۳۰-۱۲/۱۵	بحث و تبادل نظر پیرامون نشست	
	مکان برگزاری	تالار محمدباقر مجلسی		



پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

۱۶ الی ۸ شهریور ۱۳۹۶

دانشگاه صنعتی اصفهان



برنامه زمانی نشست های تخصصی و مقاله های شفاهی پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران

چهارشنبه ۸ شهریور ۱۳۹۶

گرایش	عنوان	زمان ارائه
خاک و هنر	نشست خاک و هنر	۸-۹/۴۵
	پذیرایی و بازدید مقالات پوستری	
	نشست خاک و هنر	۱۰/۴۵-۱۲/۳۰
	مکان برگزاری	تالار شهید بهشتی