



دوازدهمین همایش ملی

سامانه‌های سطوح آبگیر باران

12th National Conference on Iranian Rainwater Catchment Systems

(The role of rainwater harvesting methods in revitalizing and sustainability of microclimates in arid, semi-arid and coastal watersheds)

Feb 13-14, 2024, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

استحصال آب باران و نقش آن در احیا و پایداری
خرد اقلیم‌های مناطق خشک، نیمه خشک و آبخیزهای ساحلی

۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲

عناوین برنامه‌ی دوازدهمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران - دانشگاه هرمزگان

روز/تاریخ	عنوان برنامه	مکان	ساعت
سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۴ (صبح)	آیین گشایش سخنرانی کلیدی	تالار فرهنگ	۸:۳۰ تا ۱۰:۰۰ تا ۱۰:۲۰ ۱۱:۴۵
سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۴ (بعدازظهر)	نشست تخصصی مساله محور (بخش نخست): مدیریت جامع رواناب‌های شهری با تاکید بر سامانه‌های سطوح آبگیر باران نشست تخصصی مساله محور (بخش دوم): مدیریت جامع منابع و مصارف آب با تاکید بر سامانه‌های سطوح آبگیر باران	سالن کنفرانس ابن سینا - دانشکده علوم و فنون دریایی	۱۳:۰۰ تا ۱۵:۱۵ تا ۱۵:۱۵ ۱۷:۳۰
	ارائه‌ی مقاله‌های شفاهی	سالن اندیشه	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰
چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۵ (صبح)	نشست تخصصی مساله محور (بخش سوم): آخرین یافته‌های علمی و تجربی سامانه‌های سطوح آبگیر باران و مدیریت منابع آب مبتنی بر دانش بومی	تالار فرهنگ	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰
	کارگاه آموزشی	سالن هنر	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰
	آیین اختتامیه	تالار فرهنگ	۱۰:۳۰ تا ۱۲:۰۰

سامانه‌های سطوح آبگیر باران

12th National Conference on Iranian Rainwater Catchment Systems

(The role of rainwater harvesting methods in revitalizing and sustainability of microclimates in arid, semi-arid and coastal watersheds)

Feb 13-14, 2024, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

استحصال آب باران و نقش آن در احیا و پایداری
خرد اقلیم‌های مناطق خشک، نیمه خشک و آبخیزهای ساحلی

۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲

ساعت	مدت (دقیقه)	برنامه آیین گشایش و سخنرانی کلیدی: تالار فرهنگ دانشگاه هرمزگان - سه‌شنبه ۲۴ بهمن ۱۴۰۲ لینک پخش زنده: https://vcm7.hormozgan.ac.ir/conf1 (مسئول سالن: خانم مهندس نسیم هوشمند، شماره تماس ۰۹۱۳۱۹۳۰۵۴۴)
بخش اول: آیین گشایش - ساعت ۸:۳۰ تا ۱۰:۲۰		
۸:۳۰ تا ۹:۰۰	۳۰	ثبت‌نام و پذیرش
۹:۰۵ تا ۹:۰۰	۵	قرائت قرآن و سرود ملی جمهوری اسلامی
۹:۰۵ تا ۹:۱۵	۱۰	خیرمقدم دبیر همایش و رییس محترم دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، جناب آقای دکتر داود صمصام‌پور
۹:۱۵ تا ۹:۲۰	۵	سخنرانی رییس همایش و رییس محترم دانشگاه هرمزگان، جناب آقای دکتر مصطفی ظهیری‌نیا
۹:۲۵ تا ۹:۳۰	۵	سخنرانی استاندار محترم هرمزگان، جناب آقای مهندس مهدی دوستی
۹:۳۰ تا ۹:۳۵	۵	سخنرانی نماینده ولی فقیه استان هرمزگان، جناب آقای دکتر محمد عبادی زاده
۹:۳۵ تا ۹:۴۵	۱۵	سخنران ویژه جناب آقای مهندس محمدتقی امان‌پور، محقق و جهادگر پیش‌کسوت
۹:۴۵ تا ۱۰:۰۰	۱۵	سخنران ویژه جناب آقای دکتر امینی پوری، عضو هیات علمی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور
۱۰:۲۰ تا ۱۰:۳۰	۲۰	پذیرایی و بازدید از پوسترها (ضلع شرقی تالار فرهنگ - سالن کتابخانه‌ی قدیم)
بخش دوم: سخنرانی کلیدی - ساعت ۱۰:۲۰ تا ۱۱:۴۵		
۱۰:۳۰ تا ۱۰:۴۰	۱۰	پخش مستند سامانه‌های سطوح آبگیر باران در هرمزگان
۱۰:۴۵ تا ۱۰:۳۰	۱۵	جناب آقای دکتر جمال قدوسی، عضو هیات علمی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور: چالش‌ها و راهکارهای سامانه‌های سطوح آبگیر باران در ایران
۱۱:۰۰ تا ۱۰:۴۵	۱۵	جناب آقای دکتر علیرضا اسلامی، رییس محترم انجمن علمی سامانه‌های سطوح آبگیر باران: چرایی ضرورت توجه جدی به استحصال آب باران
۱۱:۱۵ تا ۱۱:۰۰	۱۵	جناب آقای دکتر عطاالله ابراهیمی، رییس محترم پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور: سیستم‌های سطوح آبگیر باران، آموخته‌ها، چشم‌انداز، فرصت‌ها و تهدیدها
۱۱:۳۰ تا ۱۱:۱۵	۱۵	جناب آقای دکتر حمید نوری، مدیر کل دفتر کنترل سیلاب و آبخوان‌داری، سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور: نقشه راه ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز
۱۱:۴۵ تا ۱۱:۳۰	۱۵	پرسش و پاسخ
۱۳:۰۰ تا ۱۱:۴۵	۹۰	نماز و ناهار (ضلع شرقی تالار فرهنگ - سالن کتابخانه‌ی قدیم)



دوازدهمین همایش ملی

سامانه های سطوح آبگیر باران

12th National Conference on Iranian Rainwater Catchment Systems

(The role of rainwater harvesting methods in revitalizing and sustainability of microclimates in arid, semi-arid and coastal watersheds)

Feb 13-14, 2024, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

استحصال آب باران و نقش آن در احیا و پایداری
خرد اقلیم های مناطق خشک، نیمه خشک و آبخیزهای ساحلی

۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲

برنامه بعدازظهر روز اول - سه شنبه ۲۴ بهمن ۱۴۰۲، ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۷:۳۰

نشست تخصصی مساله محور (بخش نخست): مدیریت جامع رواناب های شهری با تاکید بر سامانه های سطوح آبگیر باران

محل برگزاری: سالن ابن سینا، دانشکده علوم و فنون دریایی، ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۵:۱۵ (مسئول سالن: خانم مهندس نسیم هوشمند، شماره تماس ۰۹۱۳۱۹۳۰۵۴۴)

لینک پخش زنده: <https://vcm7.hormozgan.ac.ir/conf1>

رئیس نشست: خانم دکتر ام البنین بذرافشان

دبیران نشست: دکتر داود صمصام پور، دکتر حمید غلامی و دکتر رسول مهدوی

اعضای پنل: دکتر علی اکبر عباسی، دکتر سید محمد تاج بخش، دکتر مهدی شفقتی، دکتر سید حمیدرضا صادقی و دکتر حامد احمدپور

جناب آقای مهندس جعفر بهاری میمندی، قائم مقام شهرداری بندرعباس: چالش های شهر بندرعباس از منظر رواناب شهری	سخنرانان / موضوع
جناب آقای دکتر مسعود دالمن، شهردار سابق بندرعباس و مشاور عالی ریاست محترم دانشگاه هرمزگان: ظرفیت های معابر شهری بندرعباس	
جناب آقای دکتر علی طالبی، عضو محترم هیات علمی دانشگاه یزد: طرح جامع مدیریت رواناب شهری کلان شهر اصفهان (سخنرانی مجازی)	
جناب آقای مهندس رضا ترکمندی، کارشناس رسمی دادگستری در امور آب، شرکت آب منطقه ای هرمزگان: حدود و قوانین ذیل وظایف آب منطقه ای در آبخیزهای شهری	
جناب آقای دکتر مجید پوربلیغی، معاون آبخیزداری، اداره کل منابع طبیعی هرمزگان: مدیریت سیلاب شهری در آبخیزهای شهری در هرمزگان	
جناب آقای عبدالقادر صالحی، مدیرعامل انجمن خیریه و خدمات اجتماعی مرکزی شهرستان بستک: پارک آبخیزداری بستک، نمودی از مشارکت مردمی و جلوگیری از بروز سیلاب شهری	
جناب آقای دکتر آرش ملکیان، عضو محترم هیات علمی دانشگاه تهران: سیلاب شهری، چالش ها و فرصت ها	
جناب آقای دکتر محمدتقی دستورانی عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد: لزوم کاربست الگوهای آبخیزداری و اکوسیستمی در مدیریت جامع آبخیزهای شهری	۱۵:۱۵ تا ۱۵:۰۰
جناب آقای علی سالاری (رئیس گروه برنامه ریزی، آمایش و بهره وری)، فرهاد قانعی (معاون برنامه ریزی) و عباس منتظری (معاون هماهنگی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان هرمزگان) بهمراه محققین و سایر صاحب نظران ملی و استانی: جمع بندی و پیشنهادهای در راستای حل چالش ها	
پذیرایی	

سامانه‌های سطوح آبگیر باران



12th National Conference on Iranian Rainwater Catchment Systems

(The role of rainwater harvesting methods in revitalizing and sustainability of microclimates in arid, semi-arid and coastal watersheds)

Feb 13-14, 2024, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

استحصال آب باران و نقش آن در احیا و پایداری
خرد اقلیم‌های مناطق خشک، نیمه خشک و آبخیزهای ساحلی

۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲

برنامه بعدازظهر روز اول - سه‌شنبه ۲۴ بهمن ۱۴۰۲، ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۷:۳۰

نشست تخصصی مساله‌محور (بخش دوم): مدیریت جامع منابع و مصارف آب با تاکید بر سامانه‌های سطوح آبگیر باران

محل برگزاری: سالن ابن سینا، دانشکده علوم و فنون دریایی، ساعت ۱۵:۱۵ تا ۱۷:۳۰ (مسئول سالن: خانم مهندس نسیم هوشمند، شماره تماس ۰۹۱۳۱۹۳۰۵۴۴)

لینک پخش زنده: <https://vcm7.hormozgan.ac.ir/conf1>

رییس نشست: دکتر یحیی اسماعیل‌پور

دبیران نشست: دکتر غلامرضا زهتابیان، دکتر حسین آذرنیوند، دکتر مهدی بی‌نیاز و دکتر علیرضا نفرزادگان

اعضای پنل: دکتر سیدمسعود خیرخواه زرکش، دکتر سید جواد طباطبایی یزدی، دکتر عطالله ابراهیمی و دکتر حمید نوری

جناب آقای مهندس محمدرضا ایدون، مدیر بخش تحقیقات شرکت آب منطقه‌ای هرمزگان: چالش‌های منابع آب در استان هرمزگان

جناب آقای مهندس امید معصومی، معاون توسعه و بهره‌برداری آبفا هرمزگان: چالش‌های مصارف آب در هرمزگان

جناب آقای دکتر علیرضا کمالی، مدیر بخش تحقیقات اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان: نقش سامانه‌های آبگیر باران بر منابع آب

جناب آقای مهندس رستگار، مدیر مطالعات جهاد کشاورزی استان هرمزگان: نقش سامانه‌های سطوح آبگیر باران در مدیریت رواناب‌های سطحی

جناب آقای دکتر سید حسن هاشمی، رییس اداره حفاظت و احیا تالاب‌ها: چالش‌های محیط زیستی تالاب‌ها

جناب آقای مهندس ابوالقاسم حسین‌پور، معاون حوزه ریاست سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور: تبیین نظام حقوقی بهره‌برداری از سامانه‌های آبگیر باران

جناب آقای سید احمد یوازی، فعال حوزه‌ی احیا و توسعه سامانه‌های آبگیر باران: معرفی سامانه‌ی آبگیر تلا در شهر تاریخی لافت قشم

جناب آقای دکتر کامران داوری، رییس محترم پژوهشکده آب و محیط زیست: نقش حکمرانی محلی در حل چالش‌های منابع آب کشور (سخنرانی مجازی)

جناب آقای دکتر آرش ملکیان، عضو محترم هیات علمی دانشگاه تهران: حسابداری منابع آب، راهکاری برای پایداری

جناب آقای علی سالاری (رییس گروه برنامه ریزی، آمایش و بهره‌وری)، فرهاد قانعی (معاون برنامه‌ریزی) و عباس منتظری (معاون هماهنگی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی

استان هرمزگان) بهمراه محققین و سایر صاحب‌نظران ملی و استانی: جمع بندی و پیشنهادهای در راستای حل چالش‌ها

سخنرانان / موضوع

سامانه‌های سطوح آبگیر باران

12th National Conference on Iranian Rainwater Catchment Systems

(The role of rainwater harvesting methods in revitalizing and sustainability of microclimates in arid, semi-arid and coastal watersheds)

Feb 13-14, 2024, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

استحصال آب باران و نقش آن در احیا و پایداری
خرد اقلیم‌های مناطق خشک، نیمه خشک و آبخیزهای ساحلی

۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲

برنامه صبح روز دوم - چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲، ساعت ۸ تا ۱۰

ساعت	مدت (دقیقه)	برنامه ارائه‌ی مقاله‌های شفاهی: سالن اندیشه، دانشگاه هرمزگان - چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲، ساعت ۸ تا ۱۰ لینک پخش زنده: https://vcm7.hormozgan.ac.ir/conf2 (مسئول سالن: خانم مهندس نسیم هوشمند، شماره تماس ۰۹۱۳۱۹۳۰۵۴۴)
اعضای پنل: دکتر مجتبی محمدی، دکتر اسداله خورانی، دکتر یوسف احمدی و دکتر مریم زارع		
۸:۱۰ تا ۸:۲۰	۱۰	چالش‌های اجرای پروژه‌های تغذیه مصنوعی (پخش سیلاب) در کشور / خانم دکتر مریم سادات جعفرزاده (سخنرانی مجازی)
۸:۲۰ تا ۸:۳۰	۱۰	تأثیر احداث هلالی آبگیر بر احیای برخی ویژگی‌های خاک در مراتع تنگ ارم استان بوشهر / آقای مهندس پرویز غلامی
۸:۳۰ تا ۸:۴۰	۱۰	بررسی پتانسیل‌های بهره‌وری از سیلاب با هدف تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی در استان خراسان شمالی / خانم مهندس سعیده سادات هدایی
۸:۴۰ تا ۸:۵۰	۱۰	امکان‌سنجی تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی با استفاده از تحلیل‌های همپوشانی وزن‌دار (مطالعه موردی: دشت میناب) / خانم مهندس لیلا خدادادی
۸:۵۰ تا ۹:۰۰	۱۰	حذف آلاینده‌ها از آب‌های نامتعارف با استفاده از بیوراکتورهای تراشه چوب جهت استفاده مجدد در بام سبز / دکتر عدنان صادقی لاری
۹:۰۰ تا ۹:۱۰	۱۰	پرسش و پاسخ (زمان بین ارائه‌ی مقالات)
اعضای پنل: دکتر حمیدرضا کمالی، دکتر عدنان صادقی لاری، خانم دکتر مریم حیدرزاده و دکتر امیر سالاری		
۹:۱۰ تا ۹:۲۰	۱۰	بررسی امکان استفاده از آب برکه برای آبیاری فضای سبز (مورد مطالعه: برکه بی‌بی در جزیره قسم) / خانم مهندس الهام همتی
۹:۲۰ تا ۹:۳۰	۱۰	معرفی سفته و قنات‌های تاریخی دره راگه رفسنجان / خانم دکتر فرزانه قادری نسب (سخنرانی مجازی)
۹:۳۰ تا ۹:۴۰	۱۰	ارزیابی عملکرد سامانه‌های سطوح آبگیر باران بر گردشگری (مطالعه موردی پخش سیلاب آبدهگاه باشت) / آقای مهندس مراد فروهر
۹:۴۰ تا ۹:۵۰	۱۰	برآورد میزان آب جمع‌آوری شده باران از بام گلخانه پوشش داده شده با پانل‌های خورشیدی برای تولید همزمان انرژی و استحصال آب / آقای مجید زارع زاده
۹:۵۰ تا ۱۰:۰۰	۱۰	بررسی ویژگی‌های خاک و پوشش گیاهی در محدوده سامانه آبگیر باران (مطالعه موردی: آب‌بندان‌های جنوب شهرستان لنگرود) / خانم مهندس مریم مفیدنژاد (سخنرانی مجازی)
۱۰:۰۰ تا ۱۰:۱۰	۱۰	پرسش و پاسخ (زمان بین ارائه‌ی مقالات)
پذیرایی و بازدید از بوسترها (ضلع شرقی تالار فرهنگ - سالن کتابخانه‌ی قدیم)		

سامانه‌های سطوح آبگیر باران

انجمن علمی سیستم‌های
سطوح آبگیر باران ایران

دانشگاه هرمزگان

12th National Conference on Iranian
Rainwater Catchment Systems(The role of rainwater harvesting methods in revitalizing and sustainability of
microclimates in arid, semi-arid and coastal watersheds)

Feb 13-14, 2024, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

استحصال آب باران و نقش آن در احیا و پایداری
خرد اقلیم‌های مناطق خشک، نیمه خشک و آبخیزهای ساحلی

۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲

برنامه صبح روز دوم - چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲، ساعت ۸ تا ۱۰

نشست تخصصی مساله محور (بخش سوم): آخرین یافته‌های علمی و تجربی سامانه‌های سطوح آبگیر باران و مدیریت منابع آب مبتنی بر دانش بومی

محل برگزاری: تالار فرهنگ، ساعت ۸ تا ۱۰ (مسئول سالن: آقای مهندس محمدرضا موحدی، شماره تماس ۰۹۹۲۹۱۱۵۲۲۳)

لینک پخش زنده: <https://vcm7.hormozgan.ac.ir/conf1>

رئیس نشست: جناب آقای دکتر علیرضا اسلامی

دبیران نشست: دکتر مرضیه رضایی، آقای دکتر نوازله مرادی، دکتر حسن خسروی، دکتر امید ذاکری

اعضای پنل: دکتر زینب حزباوی، دکتر جمال قدوسی، دکتر علی اکبر عباسی، دکتر محسن محسنی ساروی، دکتر علی طالبی

جناب آقای دکتر مسعود خیرخواه زرکش، عضو هیات علمی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری: کارکرد فناوری‌های نوین و دانش‌های سنتی / محلی موفق تامین آب پایدار

جناب آقای دکتر سید جواد طباطبایی یزدی: جایگاه استحصال آب باران (سنتی و نوین) در مدیریت جامع حوضه‌های آبخیز

جناب آقای دکتر سید محمد تاجبخش، عضو هیات علمی دانشگاه بیرجند: استحصال آب باران برای مصارف شرب

جناب آقای دکتر سعید چوپانی، پیشکسوت دانش بومی سامانه‌های آبگیر باران در هرمزگان: سامانه‌های بومی و سنتی استحصال آب باران در استان هرمزگان

سرکار خانم دکتر شایسته فرح، رئیس گروه حفظ و احیاء بناها و محوطه‌های تاریخی: سازه‌های آبی، میراث گذشتگان در همزیستی با طبیعت

جناب آقای مهندس مصطفی رفیعی، فعال حوزه‌ی گردشگری بومی و سنتی استان هرمزگان: برکه دهتل و کارکرد اجتماعی و بومی

جناب آقای علی سالاری (رئیس گروه برنامه ریزی، آمایش و بهره‌وری)، فرهاد قائدی (معاون برنامه‌ریزی) و عباس منتظری (معاون هماهنگی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان

هرمزگان) به‌مراه محققین و سایر صاحب‌نظران ملی و استانی: جمع بندی و پیشنهادهای راستای حل چالش‌ها

پذیرایی و بازدید از پوسترها (ضلع شرقی تالار فرهنگ - سالن کتابخانه‌ی قدیم)

سخنرانان / موضوع

۱۰ تا ۱۰:۳۰

سامانه‌های سطوح آبگیر باران

12th National Conference on Iranian Rainwater Catchment Systems

(The role of rainwater harvesting methods in revitalizing and sustainability of microclimates in arid, semi-arid and coastal watersheds)

Feb 13-14, 2024, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

استحصال آب باران و نقش آن در احیا و پایداری
خرد اقلیم‌های مناطق خشک، نیمه خشک و آبخیزهای ساحلی

۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲

ساعت	مدت (دقیقه)	برنامه کارگاه آموزشی: سالن هنر، دانشگاه هرمزگان - چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲، ساعت ۸ تا ۱۰ صبح لینک پخش زنده: https://vcm7.hormozgan.ac.ir/conf3 (مسئول سالن: آقای مهندس حسین احمدی، شماره تماس ۰۹۳۹۷۶۲۶۲۷۴)
۸:۰۰ تا ۹:۰۰	۶۰	شرکت برای عموم آزاد است.
۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰	۶۰	سرکار خانم دکتر فرزانه قادری، کارشناس حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه ای کرمان: معرفی اپلیکیشن AlpineQuest و نرم افزار GeoSetter ویژه بازدیدهای میدانی و کارشناسی (سخنرانی مجازی)
۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰	۶۰	سرکار خانم دکتر مریم حجتی، مدیر گلخانه‌های گرمسیری اصفهان: استفاده توأم گیاهان گرمسیری مقاوم به کم‌آبی در سطوح آبگیر باران با تاکید بر ارزش اقتصادی و دارویی آنها
پذیرایی و بازدید از پوسترها (ضلع شرقی تالار فرهنگ - سالن کتابخانه‌ی قدیم)		

ساعت	مدت (دقیقه)	آیین اختتامیه: تالار فرهنگ، دانشگاه هرمزگان - چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲، ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲ لینک پخش زنده: https://vcm7.hormozgan.ac.ir/conf1 (مسئول سالن: خانم مهندس نسیم هوشمند، شماره تماس ۰۹۱۳۱۹۳۰۵۴۴)
۱۰:۳۰ تا ۱۰:۳۵	۵	سخنرانی نایب رییس همایش و معاون محترم پژوهشی دانشگاه هرمزگان، جناب آقای دکتر احمد باران زاده
۱۰:۳۵ تا ۱۰:۴۵	۱۰	ارائه گزارش دبیر علمی همایش، سرکار خانم دکتر ام‌البنین بذرافشان
۱۰:۴۵ تا ۱۰:۵۵	۱۰	ارائه گزارش دبیر اجرایی همایش، جناب آقای دکتر یحیی اسماعیل پور
۱۰:۵۵ تا ۱۱:۰۵	۱۰	تقدیر و تشکر دبیر همایش، جناب آقای دکتر داود صمصام پور
۱۱:۰۵ تا ۱۱:۱۵	۱۰	قرائت بیانیه پایانی، سرکار خانم دکتر زینب حزباوی، عضو هیات مدیره‌ی انجمن علمی سامانه‌های سطوح آبگیر باران
۱۱:۱۵ تا ۱۱:۴۵	۳۰	آیین تقدیر از پیشکسوت‌ها، ارائه‌ی جوایز و عکس یادگاری
نماز و ناهار (ضلع شرقی تالار فرهنگ - سالن کتابخانه‌ی قدیم)		