

برنامه زمان بندی دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی

(آب، سیل و محیط زیست)

۲۳ آبان ماه ۱۳۹۸

پذیرش	۹-۸	۱
افتتاحیه- قرآن- سرود ملی	۹:۱۰-۹	۲
خیر مقدم و سخنرانی ریاست محترم همایش (جناب آقای دکتر طهماسبی)	۹:۲۰-۹:۱۰	۳
سخنرانی دبیر علمی (سرکار خانم دکتر فراستی)	۹:۳۰-۹:۲۰	۳
سخنرانی کلیدی اول: جناب آقای مهندس قادری (مدیریت بحران استان گلستان) "درس آموخته‌های سیل ۹۸"	۹:۵۰-۹:۳۰	۴
سخنرانی کلیدی دوم: جناب آقای مهندس کریمی (معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان گنبدکاووس) "مدیریت بحران سیل فروردین ۹۸"	۱۰:۱۰-۹:۵۰	۵
پذیرایی	۱۰:۴۵-۱۰:۱۵	۷
سخنرانی کلیدی سوم: جناب آقای مهندس قزل‌سفلو (مدیرکل منابع طبیعی و آب‌خیزداری استان گلستان) "دلایل سیل‌خیزی استان گلستان و اقدامات مدیریتی و اجرایی پیشگیری از سیل"	۱۱:۱۰-۱۰:۵۰	۸
سخنرانی کلیدی چهارم: جناب آقای دکتر مفتاح (دانشیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان) "درس آموخته‌های سیل (مدیریت رودخانه و سازه‌های آبی)"	۱۱:۳۰-۱۱:۱۰	۹
ناهار و نماز	۱۳-۱۱:۳۰	۱۰
سخنرانی کلیدی پنجم: جناب آقای دکتر جندقی (استادیار دانشگاه گنبدکاووس) "تحلیلی بر علل وقوع سیلاب فروردین ۹۸ در استان گلستان"	۱۳:۱۵-۱۳:۰۰	۱۱
حسن فرامرزی: کاربرد مدل جمعی تعمیم یافته در پهنه بندی خطر سیلاب پارک ملی گلستان	ارائه مقاله مکان: (آمفی تئاتر)	۱۵:۴۰-۱۳:۲۰
محمد کردجزی: مطالعه و برآورد انرژی خورشیدی در استان گلستان با استفاده از داده های ماهواره ای		
مجید محمدی: پهنه‌بندی حساسیت فرورنشست زمین در دشت سمنان با استفاده از مدل خطی تعمیم یافته		
مهدی مسافری: روشهای مدیریت و کنترل سیلاب گرگانرود، محدوده شهری آق قلا		
زهرا سیفری: تحلیل هم‌دید و دینامیکی سامانه سیل‌آسای گلستان (مطالعه موردی اسفند ۱۳۹۷)		
رضا کرمی: بررسی فرورنشست زمین با استفاده از روش تداخل-سنجی تفاضلی SAR (DInSAR) در شهر اصفهان		

<p>محمود عبدالله زاده: تعیین سطح سیلاب در شهرستان‌های سیل‌زده استان خوزستان در فروردین ۱۳۹۸ نسبت به فروردین ۱۳۹۷ با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای</p>			
<p>فرزاد ساتلقى: بررسی تغییرات دمای سطح زمین با استفاده از تصاویر سنجنده مادیس در استان گلستان</p>			
<p>محمد عباسی: رویکرد مدیریت سیلاب از نوع رودخانه در مقابل سیلاب‌های سریع (مطالعه موردی سیلاب ۱۳۹۸)</p>			
<p>نرگس نوروزی نوده: آشکارسازی تغییرات اقلیم شرق استان گلستان</p>			
<p>حجت الله رشیدی: امکان سنجی طرح تولید RDF از پسماند شهری و استفاده آن در صنایع و کارخانه سیمان پیوند در استان گلستان</p>			
<p>مراسم اختتامیه - پذیرایی</p>		<p>۱۵:۴۵</p>	<p>۱۳</p>