

# برنامه زمانبندی «ارائه مقالات شفاهی»

هشتمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب

۲۷ تا ۲۹ مهرماه ۱۴۰۰



هشتمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسندگان	ساعت	تاریخ
۱	ادغام مفاهیم تاب‌آوری در مدیریت سیلاب شهری	خانم نازگل طبسی کاخکی و آقایان مجید سالاری و محمد فرشته‌پور	۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰	۲۷ مهرماه ۱۴۰۰
۲	ارزیابی سطح ادراک ریسک سیل جوامع محلی تحت تأثیر سیل پس از رخداد سیل اسفندماه ۱۳۹۷ شهر آق‌قلا، استان گلستان	خانم فاطمه رفیعی و آقایان امیر سعدالدین، عبدالرضا بهرمنند، علی نجفی‌نژاد و چوقی بایرام‌کمکی	۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰	۲۷ مهرماه ۱۴۰۰
۳	بررسی شاخص‌های تاب‌آوری جوامع روستایی در برابر بحران‌های سیلاب، مطالعه موردی بخش آسارا شهرستان کرج	آقایان اردشیر مصباح، اسماعیل کرمی‌دهکردی، شادعلی توحیدلو و توفیق سعدی	۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰	۲۷ مهرماه ۱۴۰۰
۴	ارزیابی حکمرانی ریسک سیل استان گلستان مبتنی بر رویکرد افزایش تاب‌آوری جوامع محلی	آقایان حسین شاکری، علی باقری و امیر سعدالدین	۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰	۲۷ مهرماه ۱۴۰۰
۵	برنامه‌ریزی در زمینه توسعه سازگار با سیل در کانون‌های جمعیتی شهری و روستایی کشور با اجرای طرح‌های آبخیزداری و آبخیزداری	آقایان پرویز گرشاسی، ابوالقاسم حسین پور و مهدی شفقتی	۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰	۲۷ مهرماه ۱۴۰۰
۶	ارائه یک مدل مفهومی مبتنی بر رویکرد تدابیر سیاستی برای ارزیابی حکمرانی و سیاستگذاری در مدیریت ریسک سیل	آقایان حسین شاکری، علی باقری و امیر سعدالدین	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۷	مقایسه نتایج پهنه‌ی سیل در دو مدل MIKE FLOOD و FLO-2D	آقایان سینا سلطانی، جعفر یزدی و محمد شاهسوندی	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۸	تعیین آستانه‌های بارش و نقاط هشدار سیل در حوضه سیل برگردان غرب تهران	خانم کیمیا کامور و آقایان جعفر یزدی و محمد شاهسوندی	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۹	برآورد بهنگام خسارت سیلاب با استفاده از سنجش از دور در محیط ارت انجین	آقایان محمدحسین باقری هارونی و محمدرضا فرزانه	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۱۰	پهنه‌بندی خطر سیل‌خیزی با روش تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) و منطق فازی (مطالعه موردی حوضه آبخیز سکنج، جنوب شرق دشت کرمان)	خانم مریم حیدری‌جامع‌بزرگی و آقایان احمد عباس‌نژاد، رضا حسن‌زاده	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۱۱	آنالیز نحوه‌ی مواجهه‌ی طراحی‌های شهری با سیلاب بر مبنای استراتژی پذیرش در جهت توسعه‌ی پایدار (مورد مطالعه: دره‌شهر، ایلام، ایران)	آقایان علی کاظم‌زاده و ناصر شمس‌کیا	۱۱:۱۵ - ۱۳:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۱۲	تعیین مناسب‌ترین توزیع آماری برای پیش‌بینی سیلاب حوزه آبخیز شهری (مطالعه موردی: حوزه آبخیز دورود)	خانم‌ها زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه و آقای دانیال صیاد	۱۱:۱۵ - ۱۳:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۱۳	تحلیل روند بارش و جریان‌های رودخانه‌ای با استفاده از رویکردهای آماری پارامتری و ناپارامتری در استان کرمان	خانم‌ها ام‌البنین صدر، فائزه پورابراهیم کرمانی، سودابه گلستانی‌کرمانی و مرضیه ثمره‌هاشمی	۱۱:۱۵ - ۱۳:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۱۴	ارزیابی عملکرد شبکه‌های رواناب شهری تحت تأثیر به‌کارگیری LIDها و با استفاده از مدل SUSTAIN	آقایان امیرحسین نظری، عباس روزبهانی و سیدمهدی هاشمی‌شاهدانی	۱۱:۱۵ - ۱۳:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۱۵	توسعه مدل مفهومی مدیریت یکپارچه رواناب شهری مبتنی بر ملاحظات اجتماعی با بهره‌گیری از رویکرد تفکر سیستمی	آقایان حمید عبدالآبادی و عماد محجوبی	۱۱:۱۵ - ۱۳:۰۰	۲۸ مهرماه ۱۴۰۰
۱۶	ارزیابی کارایی پیش‌بینی بارش در هشدار سیلاب	آقایان حمیدرضا اسلامی، محمدجواد عنبری، محمد جابرزاده و کامیاب اسلامی	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۹ مهرماه ۱۴۰۰
۱۷	ارزیابی سناریوهای پیش‌بینی سیلاب با استفاده از یادگیری آماری ماشین و اطلاعات پیش‌بینی بارش TIGGE در حوضه آبریز منتهی به سد سیمهره	آقایان محمدجواد احمدیان‌مزرعه، محسن ناصری و سید محمدعلی بنی‌هاشمی	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۹ مهرماه ۱۴۰۰
۱۸	اهمیت تحلیل ریسک سیل در حالت ناپیوستایی	آقایان رضا مدرس و پوریا محیط‌اصفهانی	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۹ مهرماه ۱۴۰۰
۱۹	ارزیابی سیاست‌های بهره‌برداری سد مخزنی کرخه توسط یک تابع خسارات نسبی طی سیلاب تاریخی فروردین ۱۳۹۸	آقای کاظم حمادی و خانم لیلا نودریان	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۹ مهرماه ۱۴۰۰
۲۰	پایش عوامل آب و هوایی در سیل‌های اخیر ایران (مطالعه موردی سیل‌های اخیر ایران دوره مطالعاتی ۱۳۹۸-۱۴۰۰)	سرکارخانم مهناز احمدی‌نمین و آقای علی کاظمیان	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	۲۹ مهرماه ۱۴۰۰