

پنل‌های ارائه مجازی مقالات چهارمین کنفرانس هیدرولوژی ایران

پنل اول ارائه مقالات		
لینک ورود (سی‌روم): https://croom.ir/b/atg-iqc-m0a-gbd		
رئیس پنل: ۱- دکتر محمدعلی نصر اصفهانی		
عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
پهنه‌بندی دمای متوسط با مدل SDSM بر اساس برونداد مدل‌های CMIP6 در حوزه آبخیز دریاچه ارومیه	علیرضا مقدم‌نیا	۹ تا ۹:۲۵
نشان فاز هشت پدیده MJO بر بارش ایران و شبه جزیره عربستان	سید محمد جعفر ناظم‌السادات	۹:۲۵ تا ۹:۵۵
بیلان هیدروکلیماتولوژی حوضه آبریز گاوخونی (محدوده مطالعاتی نجف آباد)	ریحانه السادات موسوی زاده	۹:۵۵ تا ۱۰:۱۵
تعیین سهم رواناب ذوب برف در حوضه آبریز ارمند در یک سال آبی نرمال	علی معتمدی	۱۰:۱۵ تا ۱۰:۴۵
نگرشی جدید و نایب‌ستا به تحلیل فراوانی سیلاب توسط مدل‌های جمعی تعمیم یافته برای پارامترهای شکل، مقیاس و موقعیت (GAMLSS)	پوریا محیط اصفهانی	۱۰:۴۵ تا ۱۱:۰۵
تحلیل خشکسالی هیدرولوژیک در حوضه تنگه سیاب با استفاده از شاخص SSI	سحر قلی‌زاده طهرانی	۱۱:۰۵ تا ۱۱:۳۰

پنل دوم ارائه مقالات		
لینک ورود (سی‌روم): https://croom.ir/b/tar-qpc-9kj-yo3		
رئیس پنل: ۱- دکتر رسول میرعباسی		
عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
پایش تغییرات زمانی-مکانی سنجش از دوری سطح پوشیده از برف و آب ناشی از ذوب برف در محدوده زاگرس	سید موسی حسینی	۹ تا ۹:۲۰
شبیه‌سازی کمی جریان آب‌های زیرزمینی منطقه کرج با استفاده از مدل MODFLOW (مطالعه موردی: آبخوان دشت کرج)	فرشید علیزاده	۹:۲۰ تا ۹:۴۰
مدلسازی بارش - رواناب زیر حوضه آبی چای با استفاده از مدل جنگل تصادفی (Random Forest)	زینب بیگدلی	۹:۴۰ تا ۱۰
ارزیابی هیدرولوژیکی یخچال‌های علم‌کوه با مقایسه تصاویر ماهواره‌ای Landsat و Terra در سامانه گوگل ارث انجین	صبا احراری	۱۰ تا ۱۰:۲۰
اصلاح نقشه بارش بر اساس نقشه جریان و بررسی رفتاری بارش حوضه منطقه در مقایسه با حوضه‌های مجاور در ترکیه و شمال عراق	مرتضی صمدیان	۱۰:۲۰ تا ۱۰:۴۰
معرفی مدل بارش - رواناب-نگهداشت (3RM)	سعیده ایزدی	۱۰:۴۰ تا ۱۱
پیش بینی سری زمانی شاخص پوشش گیاهی NDVI با استفاده از مدل‌سازی سری زمانی چند متغیره ARMAX در برخی از مناطق رویشی کشور	فهیمة صیدزاده	۱۱ تا ۱۱:۳۰