



**برنامه روز اول / دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴**

مراسم افتتاحیه	
لینک ورود: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf</a>	
۸:۰۰-۱۰:۰۰	<b>افتتاحیه کنفرانس</b> لینک ورود: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf</a>
۱۰:۰۷ - ۱۰:۳۰	<b>استراحت</b>
۱۰:۳۱ - ۱۲:۲۱	نشست تخصصی اول دستاورد های رویداد سیل ۱۳۹۸ هیئت رئیسه: دکتر محمود شفاعی بجستان، دکتر حسام فولادفر، دکتر یوسف حسنزاده و مهندس جبار وطن فدا لینک ورود: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a>
۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰	سخنرانی کلیدی اول Dr. Zulfequar Ahmad - Indian Institute of Technology, Roorkee هیئت رئیسه: دکتر علی ایوب زاده، دکتر امیر احمد دهقانی، دکتر حمیدرضا غفوری، دکتر آرش ادیب لینک ورود: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>
۱۲:۰۰-۱۳:۰۰	<b>استراحت</b>



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



**برنامه روز اول - دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ - ۱۸:۳۰ - ۱۳:۰۰**

	<p><b>ارائه مقالات (جلسه اول)</b></p> <p>محور ۱ (سخنرانی) اثرات آلاینده‌ها، سازه‌ها و فعالیت‌های انسانی بر زیست بوم رودخانه‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۱ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1</a></p> <p>محور ۳ (سخنرانی) هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالاب‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۲ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2</a></p> <p>محور ۹ (پوستری) مدیریت بحران در رودخانه‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۳ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3</a></p>
۱۳:۰۰ - ۱۵:۰۰	<p><b>نشست تخصصی دوم</b></p> <p>نقش و فرآیندهای مشارکت مردمی در افزایش تاب‌آوری در شرایط خشکسالی</p> <p>برگزارکننده: دکتر سعید مرید، دکتر کامران داوری، دکتر موالی زاده، دکتر فرهاد ایزدجو، دکتر علی شهبازی و دکتر داود رضا عرب</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a></p>
	<p><b>کارگاه تخصصی اول (بخش اول)</b></p> <p>مدلسازی هیدرودینامیک جریان آب و رسوب با استفاده از نرم افزار دو بعدی CCHE2D</p> <p>برگزارکننده: کمیته مهندسی رودخانه انجمن هیدرولیک ایران</p> <p>مدرس: دکتر محمد رستمی</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a></p>
۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰	<p><b>استراحت</b></p>
۱۵:۳۰ - ۱۸:۰۰	<p><b>ارائه مقاله (جلسه دوم)</b></p> <p>محور ۲ (سخنرانی) اثرات تغییر اقلیم (سیل و خشکسالی) و انتقال آب بین حوضه‌ای بر متغیرهای کمی و کیفی جریان رودخانه‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۱ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1</a></p> <p>محور ۱۱ (پوستری) مباحث ویژه در مهندسی رودخانه‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۲ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2</a></p> <p>محور ۵ (پوستری) کاربرد سنجش از دور در طرح‌های مهندسی و مدیریت رودخانه</p> <p><b>لینک سالن ۳ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3</a></p>



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

**راهنمای رنگ‌ها**



۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰	<p><b>سخنرانی کلیدی دوم</b></p> <p>Ram Balachandar - University of Windsor Subject: Characterization of Fully Developed State and Role of Aspect Ratio in Open Channel Flow</p> <p>هیئت رئیسه: دکتر جواد احدیان، دکتر مهدی قمشی، دکتر محسن سجادی، دکتر یوسف حسن زاده</p> <p><a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a> لینک ورود:</p>
۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰	<p><b>کارگاه تخصصی دوم</b></p> <p>کاربرد نرم افزار Flow 3D در مهندسی رودخانه</p> <p>برگزارکننده: دکتر محمد رضا زایری</p> <p><a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a> لینک ورود:</p>
۱۷ - ۱۸:۳۰	<p><b>ارائه مقاله</b></p> <p>محور ۳ (پوستری) هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها</p> <p><a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-4">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-4</a> لینک سالن ۴ مقالات:</p>



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



**برنامه روز دوم - سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ - ۸:۳۰ - ۱۳:۰۰**

۸:۳۰ - ۹:۳۰	<p><b>سخنرانی کلیدی سوم</b></p> <p><b>Dr. Kathryn Plymesser, P.E. - Montana State University</b> <b>Subject: Improving the conservation status of Arctic Grayling in the Bif Hole River, MT, USA; Combining Laboratory, Field and Modeling techniques to Support Improved Design and Decision Making</b></p> <p>هیئت‌رئیس: دکتر جواد احدیان، دکتر سید علی ایوب زاده، دکتر بابک لشکرآرا، دکتر یاسی</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a></p>
۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰	<p><b>ارائه مقاله (جلسه سوم)</b></p> <p>محور ۴ (سخنرانی) سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۱ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1</a></p>
۸:۳۰ - ۱۱:۳۰	<p><b>کارگاه تخصصی سوم (کمیته مهندسی رودخانه و سواحل .....)</b></p> <p>ملاحظات فنی و تجربیات اجرایی برداشت مصالح رودخانه‌ای</p> <p>هیئت‌رئیس: دکتر محمدرضا مجدزاده طباطبایی، مهندس غزال جعفری، مهندس مریم کرمی، مهندس رضا سبزیوند</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a></p>
۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰	<p><b>ویژه (سالن D)</b></p> <p><b>تور مجازی رصدخانه‌ی آب و انرژی سازمان آب و برق خوزستان</b></p> <p>(پایلوت مرکز ملی آب ایران)</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/wae">https://www.skyroom.online/ch/saco/wae</a></p>
۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	<p><b>ارائه مقاله (جلسه سوم)</b></p> <p>محور ۳ (پوستر) هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالاب‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۲ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2</a></p>
۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰	<p><b>سخنرانی کلیدی چهارم</b></p> <p><b>Anna Rita Scorzini -Università degli Studi dell'Aquila</b> <b>Subject: Toward a Comprehensive flood risk assessment: Insights from a European perspective.</b></p> <p>هیئت‌رئیس: دکتر محمود شفاعی بجستان، دکتر ناصر طالب بیدختی، دکتر منوچهر حیدرپور، دکتر جهانگیر عابدی کوپایی</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a></p>



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



<p>۸:۳۰ - ۱۰:۳۰</p>	<p><b>ارائه مقاله (جلسه سوم)</b></p> <p>محور ۷ (پوستر): اثرات اقتصادی، اجتماعی، حقوقی، سیاسی و فرهنگی فعالیت‌های مهندسی رودخانه</p> <p><b>لینک سالن ۳ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3</a></p> <p>محور ۸ (پوستر): مسائل هیدرولیکی، اکوهیدرولیکی در رودخانه‌های جزر و مدی و ارزیابی</p> <p><b>لینک سالن ۴ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-4">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-4</a></p> <p>محور ۱۰ (پوستر): طرح‌های گردشگری آبی بر رودخانه، تالاب‌ها و منابع آب</p> <p><b>لینک سالن ۵ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-5">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-5</a></p> <p>محور ۱۱ (پوستر): مباحث ویژه در مهندسی رودخانه</p> <p><b>لینک سالن ۶ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-6">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-6</a></p>
<p>۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰</p>	<p><b>نشست تخصصی سوم</b></p> <p>تجربیات حفاظت و مهندسی رودخانه زاینده‌رود</p> <p>هیئت‌رئیس: دکتر محسن براهیمی، مهندس هادی خدری، دکتر پیمان مختاری، مهندس علیرضا صحت و مهندس محمود چیتیان</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a></p>

**برنامه روز دوم - سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ - ۲۰:۰۰ - ۱۳:۰۰**

<p>۱۳:۰۰ - ۱۵:۰۰</p>	<p><b>ارائه مقاله (جلسه چهارم)</b></p> <p>محور ۹+۶ (سخنرانی) فناوری‌های نوین پایش، سنجش و مانیتورینگ جریان و رسوب در رودخانه‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۱ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1</a></p> <p>محور ۴ (پوستر) سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۲ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2</a></p>
<p>۱۳:۰۰ - ۱۵:۰۰</p>	<p><b>کارگاه تخصصی اول (بخش دوم)</b></p> <p>مدلسازی هیدرودینامیک جریان آب و رسوب با استفاده از نرم افزار دو بعدی CCHE2D</p> <p>برگزارکننده: کمیته مهندسی رودخانه انجمن هیدرولیک ایران</p> <p>مدرس: دکتر محمد رستمی</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a></p> <p><b>نشست تخصصی چهارم</b></p> <p>جایگاه استانداردها و ضوابط فنی در مهندسی و مدیریت رودخانه‌ها در ایران</p> <p>برگزارکننده: کمیته تخصصی مهندسی رودخانه و سواحل طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت آب کشور</p>



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



	<p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a></p>
۱۳:۳۰-۱۵	<p><b>سخنرانی کلیدی پنجم</b></p> <p><b>Carlo Gualtieri-</b> هیئت رئیسه: دکتر جواد احدیان، دکتر سید محمود کاشفی پور، دکتر سید حسین مهاجری، دکتر فرهاد بهمن پوری</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a></p>
۱۵:۳۰ - ۱۷:۳۰	<p><b>ارائه مقاله (جلسه پنجم)</b></p> <p>محور ۴ و ۳ (سخنرانی) سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها و هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالاب‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۱ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1</a></p>
	<p><b>نشست تخصصی پنجم</b></p> <p>اهمیت و نقش رویکردهای اکوهیدرولیکی در مهندسی رودخانه و سازه‌های تقاطعی برگزار کنندگان: کمیته مهندسی رودخانه انجمن هیدرولیک ایران و انجمن مهندسی رودخانه ایران</p> <p>هیئت رئیسه: دکتر سید علی ایوب زاده، دکتر جواد احدیان، دکتر اصغر عبدلی، دکتر بابک لشکرآرا، دکتر امیر محمد دهقانی، دکتر ناصر کرمی راد، دکتر ایمان شعار، دکتر جواد حسن نژاد</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a></p>
	<p><b>کارگاه تخصصی چهارم</b></p> <p>مدلسازی یک بعدی و دو بعدی جریان در رودخانه با استفاده از نرم افزار HEC-RAS برگزارکننده: دکتر محمد رضا زایری</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a></p>

**ادامه برنامه روز دوم - سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ - ۲۰:۰۰ - ۱۳:۰۰**

۱۶:۰۰ - ۱۷:۰۰	<p><b>سخنرانی کلیدی ششم</b></p> <p>دکتر اکبر صفرزاده</p> <p>موضوع: هیدرودینامیک، رسوبگذاری و رسوبزدایی مخازن کم عمق؛ چالش‌ها و تجربیات</p> <p>هیئت رئیسه: دکتر منوچهر حیدرپور، دکتر سید محمود کاشفی پور، دکتر مجتبی صانعی، دکتر محمدرضا مجد زاده طباطبایی</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a></p>
---------------	--



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

**راهنمای رنگ‌ها**



<p>۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰</p>	<p><b>نشست تخصصی ششم</b></p> <p>تأثیر بحران کم آبی بر مناسبات هیدروپلیتیک ایران و عراق برگزارکنندگان: کمیته مهندسی رودخانه انجمن هیدرولیک ایران و انجمن هیدروپلیتیک ایران سخنران: دکتر مراد کاویانی راد هیئت رئیسه: دکتر عبدعلی ناصری، دکتر آرش محجوبی، دکتر مهدی قمشی، دکتر داریوش بهارلویی</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee2">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee2</a></p>
<p>۱۸:۰۰ - ۲۰:۰۰</p>	<p><b>ارائه مقاله (جلسه ششم)</b></p> <p>محور ۴ (سخنرانی) سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها <b>لینک سالن ۳ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3</a></p> <p>محور ۲ (پوستر) اثرات تغییر اقلیم (سیل و خشکسالی) و انتقال آب بین حوضه‌ای بر متغیرهای کمی و کیفی جریان رودخانه‌ها <b>لینک سالن ۴ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-4">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-4</a></p> <p><b>کارگاه تخصصی پنجم</b></p> <p><b>Multivariate Analysis of compound hazards</b> برگزارکنندگان: دکتر امیر آقاچوک و دکتر مجتبی صادق <b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a></p> <p><b>کارگاه تخصصی ششم</b></p> <p>مدلسازی رسوب و تغییرات ریخت شناسی رودخانه با استفاده از مدل یک بعدی و دو بعدی HEC-RAS برگزارکننده: دکتر محمد رستمی <b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop2">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop2</a></p>
<p>۱۸:۳۰ - ۱۹:۳۰</p>	<p><b>سخنرانی کلیدی هفتم</b></p> <p><b>Christos katopodis –</b> <b>Subject: Ecohydraulic trilogy – concepts and applications</b> هیئت رئیسه: دکتر جواد احدیان، دکتر مهدی قمشی، دکتر سید علی ایوب زاده، دکتر امیر صمدی <b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a></p>



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



**برنامه روز سوم - چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ - ۸:۳۰ - ۱۵:۳۰**

۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	<p><b>ارائه مقاله (جلسه هفتم)</b></p> <p>محور ۳ (سخنرانی) هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها</p> <p><b>لینک سالن ۱ مقالات: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1</a></b></p> <p>محور ۱ (پوستری) اثرات آلاینده‌ها، سازه‌ها و فعالیت‌های انسانی بر زیست بوم رودخانه‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۲ مقالات: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2</a></b></p>
۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	<p><b>سخنرانی کلیدی هشتم</b></p> <p><b>Prof. Subhasish Dey</b> <b>Subject: phenomenological Description of scaling laws.</b></p> <p>هیئت‌رئیس: دکتر محمود شفاعی بجمستان، دکتر جواد احدیان، دکتر ناصرطالب بیدختی، دکتر مهدی یاسی</p> <p><b>لینک ورود: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a></b></p>
۸:۳۰ - ۱۰:۰۰	<p><b>نشست تخصصی هفتم</b></p> <p>بررسی طرح مهار سیلاب گرگانرود استان گلستان</p> <p>برگزارکننده: شرکت سازه پردازای ایران</p> <p><b>لینک ورود: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a></b></p>
۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰	<p><b>کارگاه تخصصی هفتم</b></p> <p>ارزیابی سازه‌های زیست محیطی رودخانه‌های شمال ایران</p> <p>برگزارکننده: دکتر روح الله احسانی</p> <p><b>لینک ورود: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a></b></p>
۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	<p><b>استراحت</b></p>
۱۳:۰۰ - ۱۵:۰۰	<p><b>ارائه مقاله (جلسه هشتم)</b></p> <p>محور ۲ (پوستری) اثرات تغییر اقلیم (سیل و خشکسالی) و انتقال آب بین حوضه‌ای بر متغیرهای..</p> <p><b>لینک سالن ۱ مقالات: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-1</a></b></p> <p>محور ۳ (پوستری) هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها</p> <p><b>لینک سالن ۲ مقالات: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-2</a></b></p> <p>محور ۱۱+۵ (سخنرانی) کاربرد سنجش از دور در طرح های مهندسی رودخانه و مباحث ویژه</p> <p><b>لینک سالن ۳ مقالات: <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-3</a></b></p> <p>محور ۳+۴+۹+۶ (پوستری) فناوری های نوین پایش، سنجش و مانیتورینگ جریان و رسوب در</p>



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

**راهنمای رنگ ها**



	<p>رودخانه‌ها و هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالاب‌ها و سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها و مدیریت بحران در رودخانه‌ها</p> <p><b>لینک سالن ۴ مقالات:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-4">https://www.skyroom.online/ch/saco/ar-4</a></p>
۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰	<p><b>سخنرانی کلیدی نهم</b></p> <p><b>Chiew Yee Meng-</b> هیئت‌رئیس: دکتر جواد احدیان، دکتر محمود شفاعی بجنستان، دکتر مسعود قدسیان، دکتر یوسف حسن زاده</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a></p>
۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰	<p><b>استراحت</b></p>

**برنامه روز سوم - چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ - ۱۴:۰۰ - ۱۸:۰۰**

	<p>مراسم اختتامیه (سالن A)</p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf</a></p>
۱۵:۰۰ - ۱۸:۰۰	<p><b>مراسم اختتامیه</b></p> <p><b>لینک ورود:</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf</a></p>



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

**راهنمای رنگ‌ها**



نشست‌های تخصصی		
لینک ورود	زمان ارائه	عنوان نشست
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a>	دوشنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۴ ۱۳:۰۰ - ۱۰:۳۰	نشست تخصصی اول <b>دستاوردهای رویداد سیل ۱۳۹۸</b> هیئت‌رئیس: دکتر محمود شفاعی بجستان، دکتر حسام فولادفر، دکتر یوسف حسن‌زاده و مهندس جبار وطن-فدا
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a>	دوشنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۴ ۱۳:۰۰ - ۱۵:۰۰	نشست تخصصی دوم <b>نقش مشارکت‌های مردمی در بهبود شاخص‌های تاب‌آوری حوضه‌های آبریز در شرایط خشکسالی</b> برگزارکننده: دکتر سعید مرید، دکتر کامران داوری، دکتر موالی زاده، دکتر فرهاد ایزدجو، دکتر علی شهبازی و دکتر داود رضا عرب
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a>	سه شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۵ ۱۳:۰۰ - ۱۱:۰۰	نشست تخصصی سوم <b>تجربیات حفاظت و مهندسی رودخانه زاینده‌رود</b> برگزارکنندگان: دکتر محسن براهیمی، مهندس هادی خدری، دکتر پیمان مختاری، مهندس علیرضا صحت و مهندس محمود چیتیان
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a>	سه شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۵ ۱۳:۰۰ - ۱۵:۰۰	نشست تخصصی چهارم <b>جایگاه استانداردها و ضوابط فنی در مهندسی و مدیریت رودخانه‌ها در ایران</b> برگزارکننده: کمیته تخصصی مهندسی رودخانه و سواحل طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت آب کشور

## راهنمای رنگ‌ها

-   
پنل کارگاه‌ها
-   
پنل ارائه مقالات
-   
پنل سخنرانی‌های کلیدی
-   
پنل نشست‌ها



نشست‌های تخصصی		
<p><a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a></p>	<p>سه شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۵ ۱۷:۳۰ - ۱۵:۳۰</p>	<p>نشست تخصصی پنجم اهمیت و نقش رویکردهای اکوهیدرولیکی در مهندسی رودخانه و سازه‌های تقاطعی برگزار کنندگان: کمیته مهندسی رودخانه انجمن هیدرولیک ایران و انجمن مهندسی رودخانه ایران هیئت‌رئیس: دکتر ایوب زاده، دکتر احدیان، دکتر عبدلی، دکتر لشکرآرا، دکتر دهقانی، دکتر کرمی راد، دکتر شعار، دکتر حسن نژاد</p>
<p><a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee2">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee2</a></p>	<p>سه شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۵ ۱۸:۰۰ - ۱۷:۰۰</p>	<p>نشست تخصصی ششم تاثیر بحران کم آبی بر مناسبات هیدروپلیتیک ایران و عراق برگزار کنندگان: کمیته مهندسی رودخانه انجمن هیدرولیک ایران و انجمن هیدروپلیتیک ایران سخنران: دکتر مراد کاویانی راد هیئت‌رئیس: دکتر عبدعلی ناصری، دکتر آرش محجوبی، دکتر مهدی قمشی، دکتر داریوش بهارلویی</p>
<p><a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/mee">https://www.skyroom.online/ch/saco/mee</a></p>	<p>چهارشنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۶ ۱۰:۰۰ - ۸:۳۰</p>	<p>نشست تخصصی هفتم بررسی طرح مهار سیلاب گرگانرود استان گلستان برگزارکننده: شرکت مهندسین مشاور سازه پردازی</p>



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



کارگاه‌های تخصصی		
لینک ورود	زمان ارائه	عنوان کارگاه
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a>	بخش ۱: دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰ بخش ۲: سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰	کارگاه تخصصی اول (بخش اول) مدلسازی هیدرودینامیک جریان آب و رسوب با استفاده از نرم افزار دو بعدی <b>CCHE2D</b> برگزارکننده: کمیته مهندسی رودخانه انجمن هیدرولیک مدرس: دکتر محمد رستمی
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a>	دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ ۱۸:۰۰ - ۱۶:۰۰	کارگاه تخصصی دوم کاربرد نرم افزار <b>Flow 3D</b> در مهندسی رودخانه برگزارکننده: دکتر محمد رضا زایری
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a>	سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ ۱۱:۳۰ - ۸:۳۰	کارگاه تخصصی سوم ملاحظات فنی و تجربیات اجرایی برداشت مصالح رودخانه‌ای برگزارکننده: کمیته تخصصی مهندسی رودخانه
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a>	سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ ۱۷:۳۰ - ۱۵:۳۰	کارگاه تخصصی چهارم مدلسازی یک بعدی و دو بعدی جریان در رودخانه با استفاده از نرم افزار <b>HEC-RAS</b> برگزارکننده: دکتر محمد رضا زایری
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a>	سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ ۲۰:۰۰ - ۱۸:۰۰	کارگاه تخصصی پنجم <b>Multivariate Analysis of compound hazards</b> برگزارکنندگان: دکتر امیر آقاچوچک و دکتر مجتبی صادق
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop2">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop2</a>	سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ ۲۰:۰۰ - ۱۸:۰۰	کارگاه تخصصی ششم مدلسازی رسوب و تغییرات ریخت شناسی رودخانه با استفاده از مدل یک بعدی و دو بعدی <b>HEC-RAS</b>



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها

برنامه زمانبندی دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی رودخانه

۴ تا ۶ بهمن ماه ۱۴۰۰

دانشگاه شهید چمران اهواز - سازمان آب و برق خوزستان



		برگزارکننده: دکتر محمد رستمی
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop">https://www.skyroom.online/ch/saco/workshop</a>	چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ ۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰	کارگاه تخصصی هفتم ارزیابی سازه‌های زیست محیطی رودخانه- های شمال ایران برگزارکننده: دکتر روح الله احسانی



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



سخنرانی کلیدی		
لینک ورود	زمان ارائه	عنوان نشست
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>	دوشنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۴ ۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰	سخنرانی کلیدی اول  Dr. Zulfeqar Ahmad - Indian Roorkee Institute of Technology هیئت رئیسه: دکتر علی ایوب زاده، دکتر امیر احمد دهقانی، دکتر آرش ادیب، دکتر حمیدرضا غفوری
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>	دوشنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۴ ۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰	سخنرانی کلیدی دوم  Ram Balachandar - University of Windsor Subject: Characterization of Fully Developed State and Role of Aspect Ratio in Open Channel Flow هیئت رئیسه: دکتر جواد احدیان، دکتر مهدی قمشی، دکتر محسن سجادی، دکتر یوسف حسن زاده
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>	سه شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۵ ۸:۳۰ - ۹:۳۰	سخنرانی کلیدی سوم  Dr. Kathryn Plymesser, P.E. - Montana State University Subject: Improving the conservation status of Arctic Grayling in the Bif Hole River, MT, USA; Combining Laboratory, Field and Modeling techniques to Support Improved Design and Decision Making  هیئت رئیسه: دکتر جواد احدیان، دکتر سید علی ایوب زاده، دکتر بابک لشکرار، دکتر مهدی یاسی
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>	سه شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۵ ۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰	سخنرانی کلیدی چهارم  Anna Rita Scorzini - Università degli Studi dell'Aquila Subject: Toward a Comprehensive flood risk assessment: Insights from a European perspective.



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



		هیئت رئیسه: دکتر محمود شفاعی بجنستان، دکتر ناصر طالب بیدختی، دکتر منوچهر حیدرپور، دکتر جهانگیر عابدی کوپایی
--	--	---

سخنرانی کلیدی		
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>	سه شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۵ ۱۳:۳۰ - ۱۵	سخنرانی کلیدی پنجم Carlo Gualtieri- هیئت رئیسه: دکتر جواد احدیان، دکتر سید محمود کاشفی پور، دکتر سید حسین مهاجرى، دکتر فرهاد بهمن پوری
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>	سه شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۵ ۱۶:۰۰ - ۱۷:۰۰	سخنرانی کلیدی ششم دکتر اکبر صفرزاده موضوع: هیدرودینامیک، رسوبگذاری و رسوبزدایی مخازن کم عمق؛ چالش ها و تجربیات هیئت رئیسه: دکتر منوچهر حیدرپور، دکتر سید محمود کاشفی پور، دکتر مجتبی صانعی، دکتر مجدزاده
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>	سه شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۵ ۱۸:۳۰ - ۱۹:۳۰	سخنرانی کلیدی هفتم Christos katopodis – Subject: Ecohydraulic trilogy – concepts and applications هیئت رئیسه: دکتر جواد احدیان، دکتر مهدی قمشی، دکتر سید علی ایوب زاده، دکتر امیر صمدی
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>	چهارشنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۶ ۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	سخنرانی کلیدی هشتم Prof. Subhasish Dey Subject: phenomenological Description of scaling laws



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها

برنامه زمانبندی دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی رودخانه

۴ تا ۶ بهمن ماه ۱۴۰۰

دانشگاه شهید چمران اهواز - سازمان آب و برق خوزستان



		هیئت رئیسه: دکتر محمود شفاعی بجستان، دکتر جواد احدیان، دکتر ناصرطالب بیدختی، دکتر مهدی یاسی
<a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys">https://www.skyroom.online/ch/saco/ireconf-keys</a>	چهار شنبه ۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۶ ۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰	سخنرانی کلیدی نهم Chiew Yee Meng- هیئت رئیسه: دکتر محمود شفاعی بجستان، دکتر مسعود قدسیان، دکتر جواد احدیان، دکتر یوسف حسن زاده



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها

برنامه زمانبندی دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی رودخانه

۴ تا ۶ بهمن ماه ۱۴۰۰

دانشگاه شهید چمران اهواز - سازمان آب و برق خوزستان



# ارائه شفاهی مقالات (Oral Presentation)



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ / ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰

محور اول: اثرات آلاینده‌ها، سازه‌ها و فعالیت‌های انسانی بر زیست بوم رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: سید محمود کاشفی پور، محمد عزیزی پور، سید محمد اشرفی زاده، مهدی دریایی		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-01330105	تبیین چالش‌ها و ملاحظات طراحی سازه‌های آکو هیدرولیکی تسهیل مهاجرت رو به پایین آبریان در رودخانه‌ها	غفاری حمیده
ire12-01460134	آنالیز حساسیت ضریب پراکندگی ظاهری در مدل انتقال آلاینده در رودخانه‌های دارای نواحی نگهداشت	خدامباشی امامی سجاد
ire12-01750145	Assessing the Quality of Naqadeh Plain Groundwater, North-West of Iran	Shahram Shahmohammadi- Kalalagh and Javad Gharib-Khajeh
ire12-01970196	Evaluation of Water Quality in Tehran Urban Water Bodies	Reza Dowlati Fard , Emad Mahjoobi, Hamid Abdolabadi
ire12-02230203	مطالعه آلودگی رسوبات رودخانه کنارو واقع در شرق ایران‌شهر به عناصر سمی با استفاده از روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی و تعیین شاخص آلودگی	براهوئی بصیر احمد



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ / ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰

محور سوم: هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها		
هیئت رئیسه: محمد محمودیان شوشتری، حمیدرضا غفوری، علی معتمدی، علیرضا وطن خواه		
نویسنده	عنوان مقاله	کد مقاله
Masoud Kazem, Kourosh Nosrati and Hossein Afzalimehr	Flow Resistance in the Presence of Vegetation Patches: A short review alongside a Laboratory Case Study	ire12-00360016
اصلانی کردکندی ابوالفضل	بررسی جریان آشفته ناشی از حفره آبستگي پیرامون دو پایه استوانه ای کنار هم	ire12-00400021
Mostafa Dolati Mahtaj , Bahram Rezaei	Prediction of Percentage Discharge Distribution in Non-Prismatic Compound Channels with Skewed Floodplains	ire12-00820043
افراشته محمد	معرفی رویکردی جدید در حل معادلات سنت و نانت	ire12-00970057
درخشنده محمد	مشابه سازی آزمایشگاهی اثر اندازه صفحات یخ بر ابعاد حفره آبستگي اطراف پایه پل	ire12-00920117
Kamyab habibi and Farinaz Erfani fard and Seyed Amin Asghari pari	The laboratory investigation of the effect of continuous obstacles on the edge of small-scaled stepped spillway on the hydraulic characteristics and energy dissipation	ire12-01570131



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ / ۱۸:۰۰ - ۱۵:۳۰

محور دوم: اثرات تغییر اقلیم (سیل و خشکسالی) و انتقال آب بین حوضه‌ای بر متغیرهای کمی و کیفی جریان رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: علی محمد آخوند علی، آرش ادیب، حمیدرضا غفوری، امین مداح، علی مکوندی		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-00610055	پایش الگوی جایگزینی بلوم‌های جلبکی سمی در دریاچه سد ارس تحت تاثیر عوامل هواشناسی	زهرا آقاشریعتمداری
ire12-00790079	مطالعه پیش بینی واکنش سطح آبخوان دشت قلعه لور اندیمشک در شرایط خشکسالی و ترسالی با مدل MODFLOW	مهدي وفايي کيا، علي ژولانژاد
ire12-01230096	پياده سازي سيستم حسابداري آب WA+ در سطح حوضه هاي آبريز ( مطالعه موردی: حوضه آبريز سد کرخه)	فرهاد نورمحمدی، علی شهبازی، علی معتمدی
ire12-01070101	ارزيابي خطرپذيري سيل در محدوده شهري برپايه تحليل سيل خيزي توسط AHP و GIS	اميرحسين طاهري ، سيد شهادت امامزاده
ire12-02100179	بررسی اثرات تغییر اقلیم بر مقادیر حدی پارامترهای هواشناسی و هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: ایستگاه آق‌قلا)	رضا نوروز ولاشدي، صديقه برارخان پور احمدي
ire12-01680191	ارزيابي اثرات زيست محيطي (EIA) انتقال آب بين-حوضه اي با استفاده از روش ماتريس ICOLD مطالعه موردی: تونل کوه‌رنگ ۳	حسين محمدی احمد محمودی، مهدي رادفر، رسول ميرعباسي نجف ابادی



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ / ۱۲:۰۰ - ۱۰:۰۰

محور چهارم: سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: منوچهر حیدرپور، مرتضی زرگر، سید ابراهیم حسینی، دکتر نیما کرم زاده		
نویسنده	عنوان مقاله	کد مقاله
مسعود قدسیان	مطالعه آزمایشگاهی آبشستگی پایین دست سرریز کلیدپیانویی مستطیلی شکل نوع A	ire12-00170011
امیر رجائی، محمدحسین امید، مهدی اسمعیلی ورکی	مطالعه آزمایشگاهی تأثیر زاویه جت خروجی پرتاب‌کننده جامی شکل بر آبشستگی موضعی در پایین‌دست تندآب پلکانی	ire12-00070136
فرانک مبارک، سیدمحسن سجادی، جواد احدیان، مهدی زینی وند	بررسی ضریب دبی دریاچه سالونی بیضوی در شرایط جریان آزاد	ire12-00980083
مهدی کرمی مقدم، تورج سبزواری، مصطفی اکبری خیرآبادی	مقایسه عملکرد سرریز کلیدپیانویی دوزنقه ای با نوع مستطیلی	ire12-01260100
سارا کازرونی، چنور عبدی، مسعود قدسیان	اثر شرایط جریان ورودی و قطر مصالح بستر بر آبشستگی پایین دست سرریز کلیدپیانویی دوزنقه ای نوع A: بررسی آزمایشگاهی	ire12-00170111
سیدمحمدعلی زمردیان، ابودر فتحی، مسیح ذوالقدر، یومنگ چیو	کارکرد هندسه های مختلف سنگچین بر آبشستگی پیرامون تکیه‌گاه شیب‌دار	ire12-01540127



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ / ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰

محور ششم: فناوری های نوین پایش، سنجش و مانیتورینگ جریان و رسوب در رودخانه‌ها		
محور نهم: مدیریت بحران در رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: علیرضا براهیمی، ایمان موزرم نیا، مرتضی بختیاری، نادرعباسی		
نویسنده	عنوان مقاله	کد مقاله
Reza Teimourey, Amir A. Dehghani	Estimations of bedload transport using different shear stress and threshold sediment motion equations by using STE software	ire12-01840193
ابراهیم زلقی، سعید اکبری فرد، محمد رضا مددی	ارزیابی قابلیت سیستم استنتاج فازی عصبی-تطبیقی (ANFIS) در پیش بینی جریان روزانه رودخانه پل رود با استفاده از داده های بارش و دبی	ire12-01100116
مجتبی شیرازی، پیوند پاپن	تحلیل مستقیم (Local فراوانی سیلاب و رسوبات با استفاده از مدل های ریاضی	ire12-00880060
Fatemeh Rashid, Masoud Entezari	Application of SWAT model in simulating daily streamflow in large-scale watersheds using gridded weather data	ire12-00560245
فرهاد ایزدجو، مصطفی معصومی، غلامحسین کریمی، عارف وائل، اردشیر کلانی	بررسی تأثیر همزمان مدیریت سازه ای (احداث بند خاکی مارد) و مدیریت غیرسازه ای (رهاسازی های موجی آب از سدهای دز و گتوند و عملکرد ایستگاه پمپاژ مارد) بر وضعیت شوری انتهای رودخانه کارون و رودخانه بهمنشیر طی خشکسالی ۱۴۰۰	ire12-00180182



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ / ۱۷:۳۰ - ۱۵:۳۰

محور چهارم: سازه های هیدرولیکی در رودخانه ها		
محور سوم: هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها		
هیئت رئیسه: مهدی یاسی، محمد حیدر نژاد، نادر عباسی، علی افروس		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-01570166	بررسی آزمایشگاهی تأثیر مانع غیرپیوسته مختلخل سه بعدی در لبه سرریز پلکانی	اصغری پری سید امین، سید علی اصغری پری، مجتبی کردناییج، آذین رزمخواه
ire12-01570237	بررسی آزمایشگاهی اثر ارتفاع آب بر پارامترهای رسوب شویی در مخزن سد	اصغری پری سید امین، پوریا رضایی نژاد، مجتبی کردناییج
ire12-01690249	بررسی آزمایشگاهی آبشستگی در زیر دو لوله افقی با قطر یکسان و فاصله های مختلف از هم	سعید مداح کلور، فرشته کلاهدوزان، حسین افضلی مهر
ire12-01020069	مقایسه آبشستگی موضعی پیرامون گروه پایه های کج و قائم	شراره حاتمی، محمد بهرامی یار احمدی، مهدی قمشی
ire12-02890275	بررسی عددی الگوی جریان و پتانسیل فرسایش و رسوب گذاری در رودخانه کارون (بازه ملاثانی تا فارسیات)	غیبی محمدحسین، مهدی قمشی و محمدرضا زایری
ire12-02880290	بررسی تاثیر شکست امواج در محل شمعهای استوانه ای سازه های حفاظت سواحل بر میزان عمق آبشستگی	محمد رستمی، اکبر کیاسالاری



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ / ۲۰:۰۰ - ۱۸:۰۰

محور چهارم: سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: بابک لشکرآرا، شاهین کوهبزن، جابر سلطانی، منا امیدواری نیا		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-01760146	افزایش ابعاد مخروط رسوب شویی با استفاده از نصب صفحات مورب در بالادست روزنه در فلاشینگ تحت فشار	نیما نجفی، مهدی دریایی، سید محمود کاشفی پور
ire12-02180190	اثر عدد فرود در کانال اصلی روی پروفیل سطح آب سرریز جانبی لبه تیز مستطیلی	محمد حسونی زاده، سید محسن سجادی، محمود شفاعی بجزستان
ire12-01720151	بررسی آزمایشگاهی عملکرد هیدرولیکی جریان با و بدون حضور موانع با پوشش بررسی در راه ماهی قایق رو	حدیث فلاحی پور، سید علی ایوب زاده
ire12-01600155	بررسی آزمایشگاهی انتقال آلاینده در شرایط وجود موانع گابیونی	زهرا نیکبخت، علیرضا عمادی، محمد میرناصری
ire12-02070175	Computation of the details of energy losses in non-homogeneous turbulent flows in open-channel transitions	Mahsa Mahmoudi, Mohammad Ali Banihashemi
ire12-02400219	تأثیر نوع حالت برخورد جریان به موانع مکعبی بر روی خصوصیات امواج عرضی در حالت تشدید	کیمیا کمائی، مهدی قمشی، مهدی دریائی، امیررضا شهریاری



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ / ۱۰:۳۰ - ۸:۳۰

محور سوم: هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها		
هیئت رئیسه: سید محسن سجادی، محمد رضا زابری، سیدابراهیم حسینی، سهراب مینایی		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-02170199	مقایسه ساختار جریان بر روی توالی تلماسه های دو و سه بعدی	الهام فاضل، حسین افضل مهر، پریرضا رضائی
ire12-01590133	بررسی اثرات کانالیزه کردن رودخانه های شهری بر شرایط هیدرولیکی جریان	وطن دوست حسام، تارا علی یاری
ire12-01700141	بررسی تاثیر پارامتر زمان تداوم سیل بر الگوی آبشستگی بستر در قوس تند ۱۸۰ درجه	صولتی سامان، محمد واقفی
ire12-01700142	بررسی تاثیر زمان اوج به زمان تداوم هیدروگراف سیل بر تغییرات توپوگرافی بستر قوس تند	صولتی سامان، محمد واقفی
ire12-01920163	اثر شیب وجه پائین رونده تلماسه بر مشخصات هایپرریک	محمدی زهرا، امیر احمد دهقانی، نشاط موحدی
ire12-01930173	اثر تراکم پوشش گیاهی انعطاف پذیر در جذب مومنتوم جریان رودخانه	سمیرا سلمان زاده، منوچهر فتحی مقدم، جواد احدیان، سید محسن سجادی



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ / ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰

محور پنجم: کاربرد سنجش از دور در طرح های مهندسی و مدیریت رودخانه		
محور یازدهم: مباحث ویژه در مهندسی رودخانه ها		
هیئت رئیسه: آرش ادیب، حیدرزارعی، سید محسن مهاجری، فرشاد احمدی		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-00450027	مدلسازی یک و دوبعدی هیدرولیک سیلاب رودخانه با کاربرد مدل های رقومی-ارتفاعی	مهدی یاسی، امیر محمد آرش
ire12-01040075	بررسی تغییرپذیری زمانی-فضایی رطوبت خاک در دشت سیستان با استفاده از تولیدات سنجش از دوری سنجنده مادیس ماهواره ترا	پیمان محمودی، فاطمه فیروزی
ire12-01650138	برآورد شماره منحنی رواناب (CN) به کمک منطق فازی با استفاده از تصاویر ماهواره-ای و GIS منطقه موردی: استان لرستان-حوضه الشتر)	زهرا پورحسین قادی، مهسا رحیم زاده کیوی، مهرداد پورحسین، حمید کاردانمقدم
ire12-01410200	بررسی فیزیکی و عددی آبشستگی پیرامون پایه مرکب پل با ستون شیبدار	سیده نصرت شریفی، احمد جعفری جواد ظهیری
ire12-00660033	بهینه سازی بهره برداری کوتاه مدت سدهای زنجیره ای کارون (انرژی برق آبی)	سروش اله دین، مهرداد تقیان



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها

برنامه زمانبندی دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی رودخانه

۴ تا ۶ بهمن ماه ۱۴۰۰

دانشگاه شهید چمران اهواز - سازمان آب و برق خوزستان



## ارائه پوستری

**(Poster presentation)**



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ / ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰

محور نهم: مدیریت بحران در رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: ابراهیم نجاران، اسماعیل شاکر، شادی مرعشی، ایمان موزرم نیا		
نویسنده	عنوان مقاله	کد مقاله
مرتضی عیوضی، آرش ملکیان	الویت‌بندی سیل‌خیزی زیرحوضه‌های شهری با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و تحلیل سلسله مراتبی فازی	ire12-01160087
حسین ضیاسعیدی، بهرام ملک محمدی، فرشته موحدی	جایگاه پلهای پیش ساخته در مدیریت بحران سیلاب	ire12-01010065
سامان سیف، ایمان بیت الله پور، بهزاد جوادی حسین شیبانی	ارزیابی ریسک سیلاب در سیلابدشت رودخانه‌ها با استفاده از شبیه ساز هیدرولیکی دوبعدی	ire12-00930058
ابراهیم زلقی، سیاوش حیدری، مهدی قمشی، جواد احدیان	طرحی برای نجات تالاب هورالعظیم ایران	ire12-01100252
حجت الله یونسی، بابک شاهی نژاد، داود داودی مقدم، آزاده ارشیا	تعیین نقشه پتانسیل سیل با استفاده از مدل یادگیری ماشین CART (مطالعه موردی: حوضه کشکان)	ire12-00120004
محمد شاه‌سوندی، جعفر یزدی معین آصفی، محمدعلی کریم‌خانی، حسین زنگویی	بررسی تاب‌آوری شهر تهران در برابر سیلاب	ire12-02410227
صادق پرتانی، آسیه نوروزی کهنه قوچان	بررسی تطبیقی سیلاب تاریخی و مدلسازی روزآمد پتانسیل سیلاب های شهری رودخانه‌های بالادستی کلانشهر تهران؛ مطالعه موردی دارآباد	ire12-02050226
کوروش چمبری، منوچهر جوانمردی، اسماء اصغری پور دشت بزرگ	اثرات سیلاب بر پایداری شهر اهواز با تاکید بر نقش رودخانه کارون	ire12-02320210
حسن محمدی، ابراهیم نجفی عالی ور، سجاد محمدی	بررسی روند تغییرات خشکسالی و احیاء دریاچه ارومیه	ire12-01660140
امیررضا کاوسی زاده، رضا براتی، محمد زنگویی، حسین صبورکازران، زینب وکیلی	پهنه‌بندی سیلاب و شناسایی نقاط آسیب‌پذیر ناشی از شکست سد (مطالعه موردی سد فریمان)	ire12-01180128



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ / ۱۸:۰۰ - ۱۵:۳۰

محور پنجم: کاربرد سنجش از دور در طرح های مهندسی و مدیریت رودخانه		
هیئت رئیسه: حیدرزارعی، مجید عزیزی پور، امین مداح و فریدون رادمش		
نویسنده	عنوان مقاله	کد مقاله
الهام ییاره پور، منصور استاد علی عسکری و مصطفی نکوییان فر	مقایسه انواع روش های درون یابی در بررسی توپوگرافی بستر مخازن سدها با استفاده از نرم افزار ArcGis و GS پلاس (مطالعه موردی مخزن سد دز)	ire12-00770037
مریم صارمی، محسن براهیمی، حمید حسینخانی	برآورد سطح زیر کشت برنج در منطقه ی لنجان با استفاده از تصاویر ماهواره ای به منظور مدیریت منابع آب	ire12-00900050
مهدی فاضلی، طاهره کاظمی، هدا بلوکی	برآورد پتانسیل سیل خیزی بخشی از جنوب استان هرمزگان بر اساس نقشه شماره منحنی	ire12-00990072
پیوند پاپن، محمد الباجی و وحید مرادی نسب	بررسی تناسب اراضی برای روشهای مختلف آبیاری در دشت بنه باشت استان خوزستان	ire12-00620108
پیوند پاپن، محمد الباجی و وحید مرادی نسب	ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای محصولات عمده زراعی با روشهای متفاوت فائو در محیط GIS منطقه هندیجان، استان خوزستان)	ire12-00620109
زهرا جلالی	بررسی روند تغییرات مئاندرهای رودخانه کارون در محدوده استان خوزستان در سال های ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰	ire12-02190288
حسین رکنی زاده، سید سعید اسلامیان	شبیه سازی هیدروگراف سیلاب حوضه های فاقد آمار با مدل HEC-HMS با استفاده از داده های بارش PERSIANN-CDR	ire12-01830165
مسعود باصری	ارزیابی بیلان آب ماهانه به روش تورنت وایت با استفاده از داده های سنجش از دور	ire12-00730168
احسان بهنام طلب، محمدعلی عمارلو	پهنه بندی سیل در رودخانه شاندیز با استفاده از مدل هیدرولیکی HEC-RAS و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	ire12-02300209
مریم شریف نیا، علی محمد آخوندعلی، محمدمامین مداح	بررسی دقت برآورد بارش ماهواره ای تحت تاثیر تغییر ابعاد شبکه (مطالعه موردی: حوضه آبریز ایدنک)	ire12-02360214
فریبا نوذری، مریم صارمی	بررسی روند توسعه باغات در اراضی بالادست و پایین دست سد زاینده رود در دو دهه ی اخیر با استفاده از سنجش از دور جهت مدیریت بهینه منابع آبی	ire12-00900260



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ / ۱۸:۳۰ - ۱۷:۰۰

محور یازدهم: مباحث ویژه در مهندسی رودخانه ها		
هیئت رئیسه: محمدرضا شریفی، محمد عزیزی پور، علی حقیقی، سید ابراهیم حسینی		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-00280029	تاثیر عرض و عمق جریان بر زیستگاه رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه)	محمد امین نجفی کویایی محمدرضا مجدزاده طباطبایی غلامرضا شویبری
ire12-01200093	استقرار غیر اصولی سازه های عظیم بدون توجه به مهندسی رودخانه (مطالعه موردی: تعدادی از سازه های واقع در استان کردستان)	امانی خبات
ire12-01300103	تعیین بهترین توزیع احتمال برای برآورد رسوب معلق در رودخانه تجن	مددی محمدرضا
ire12-01050073	پهنه بندی سیلاب و ارزیابی خسارت در سامانه سیلاب شهری (منطقه مورد مطالعه: چیتگر، تهران)	زهره حسین پور، سعید علیمحمدی، معصومه بهروز
ire12-01050074	شبیه سازی سامانه های جمع آوری سیلاب شهری و برآورد خسارت سیل در مناطق شهری (منطقه مورد مطالعه: رودخانه چیتگر، تهران)	زهره حسین پور، سعید علیمحمدی، معصومه بهروز
ire12-01330106	ارزیابی روش های نوین زیستی بر پایه رسوب کربنات کلسیم در کنترل فرسایش	حمیده غفاری، سید محمدعلی زمردیان
ire12-00390143	تعیین مدت و ملاحظات دوره بهره برداری کاربری های مجاز در بستر و حریم رودخانه ها	رضا سبزیوند، مهران افخمی سیدمحمد هادی مشکاتی حسین طاعتی زاده، رضا خوشنود، مرضیه راستی
ire12-02200194	بررسی آزمایشگاهی حفاظت از سواحل با استفاده از سازه موج شکن در مقایسه با ترکیب سازه دایک و پوشش درختی	اکرم رضاپوران، الهام قنبری عدیوی، روح اله فتاحی



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ / ۱۸:۳۰ - ۱۷:۰۰

محور سوم: هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها		
هیئت رئیسه: محمد رستمی، حجت الله یونسی، سید امین اصغری پری، علیرضا نیا		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-02520244	بررسی قدرت جریان عرضی رودخانه‌های سیلابی تحت اثر تغییر عرض سیلاب‌دشت	محمد نقوی، سینا غزالیان، میرعلی محمدی، قربان مهتابی، حسن نقوی
ire12-02000171	بررسی هیدرومورفولوژیکی جابجایی رودخانه و ارائه راهکار ساماندهی و بازطبیعی سازی (مطالعه موردی: رودخانه چم انجیر در بازه غلامان سفلی)	عماد رضوانی زاده، محمود ارحمی، آیناز قاسمی
ire12-02030172	بررسی الگوی جریان و فرسایش و ارائه راهکارهای حفاظتی (مطالعه موردی: رودخانه کشکان - بازه گلزار شهدای معمولان)	بهزاد جوادی، عماد رضوانی زاده، محمود ارحمی
ire12-02050180	ارزیابی رویکرد تلفیقی مدل‌سازی و پیمایش در تحلیل مورفولوژی رودخانه صالح آباد ایلام	صادق پرتانی، آسیه نوروزی کهنه قوچان
ire12-00940212	بررسی نحوه ی رسوب‌گذاری در تالاب انزلی با استفاده از نرم‌افزار Delft3D	حسن حیدر نژاد، پیمان بدیعی
ire12-02430220	ارزیابی روش های FAO و منحنی سنجه رسوبات معلق رودخانه های فشنند و ولایت-رود در استان البرز	شادی صراف، علیرضا عمادی، سروین زمانزاد
ire12-02490250	تحلیل وابستگی بار رسوبات معلق و بستر در ایستگاه سیرا با توابع مفصل	علیرضا کیهانی، علی محمد آخوندعلی، حسین فتحیان
ire12-02490240	برآورد پتانسیل رسوب خیزی زیرحوضه های کرخه مربوط به سیلاب فروردین ۱۳۹۸	نوید غلامپور موگهی، حسین فتحیان



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ / ۱۰:۳۰ - ۸:۳۰

محور سوم: هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها		
هیئت رئیسه: سید محسن سجادی، حمیدرضا خدابخشی، عباس پارسایی، حسین بابازاده		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-00160008	بررسی عددی تاثیر ارتفاع دیوار جداکننده بر هیدرولیک جریان در مجاورت دهانه آبگیر جانبی	وحید مخبری، تورج سبزواری
ire12-00400020	بررسی اثر حفرهای آبستنگی نهایی روی مشخصات آشفستگی جریان اطراف تک پایه	ابوالفضل اصلانی کردکندی
ire12-00400022	شبیه سازی عددی جریان سه بعدی متلاطم پیرامون دو پایه مدور کنار هم	ابوالفضل اصلانی کردکندی، فریدون وفايي
ire12-00960064	بررسی تأثیر عمق نمونه برداری در برآورد ضریب زبری مانینگ (رودخانه علی آباد- حوزه پیشکوه)	علیمرادی مهتاب، محمدرضا اختصاصی، آرش ملکیان، فرشید جهانبخشی
ire12-01060076	برآورد فرسایش و رسوب با مدل EPM در حوزه آدینه مسجد استان مرکزی	مظفری جواد، محمود اکبری
ire12-01060077	تعیین محل های مناسب برای پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی آبخوان	مظفری جواد، محمود اکبری
ire12-01060078	بررسی پتانسیل رسوبگذاری و فرسایش با مدل SIAM در نرم افزار ( Hec-RAS مطالعه موردی: رودخانه سرباز سیستان)	مظفری جواد، محمود اکبری
ire12-00840082	ارزیابی اثرات ساماندهی رودخانه کارون بر مشخصات هیدرولیک جریان ( مطالعه موردی: محدوده شهری اهواز)	مرجان کردانی، علی محمد آخوندعلی، سمانه عبدویس
ire12-01110084	تاثیر اقدامات آبخیزداری در حوزه های آبخیز منتهی به شهرها در کاهش مخاطرات سیل با استفاده از نرم افزارهای Hec-RAS و Hec-HMS	نسیم آرمان، سعید واعظ زاده
ire12-01180089	ارزیابی مدل های بارش رواناب IHACRES و AWBM در حوضه آبریز سد کارده	حسین صبورکارزان، رضا براتی، محمد زنگوئی، سید مهدی حسینی فخر، میثم حسن زاده
ire12-02660259	بررسی حداکثر عمق آبستنگی دماغه سازه باندا لایک در جریان غیرماندگار	فاطمه سواعدی، سید محمود کاشفی پور، مهدی دریایی



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ - ۱۰:۳۰ - ۸:۳۰

محور هفتم: اثرات اقتصادی، اجتماعی، حقوقی، سیاسی و فرهنگی فعالیت‌های مهندسی رودخانه		
محور هشتم: مسائل هیدرولیکی، اکوهیدرولیکی در رودخانه‌های جزر و مدی		
محور دهم: ارزیابی طرح‌های گردشگری آبی بر رودخانه، تالاب‌ها و منابع آب		
هیئت رئیسه: مهدی دریایی، سهراب مینایی، ایمان موزرم نیا، پروانه تیشه زن		
نویسنده	عنوان مقاله	کد مقاله
مهدی رحیمی، نادر حسینی زارع و محمدعلی محمدی ذلان	مروری بر منابع آلودگی رودخانه کارون، با نگاه قوانین جلوگیری از آلودگی آب‌ها و رودخانه‌ها در ایران	ire12-00240235
فرزانه قادری نسب	تجربه‌نگاری مدیریت بحران سیل شهری در پایین‌دست مخروطه افکنه رودبار جنوب	ire12-01990187
محمدامین گندمی، سارا امیرزاده، نورالدین بازگیر	بررسی تأثیر هیدرولیکی احداث سد سلولی مارد بر روی رودخانه کارون با استفاده از مدل HEC-RAS	ire12-02450254
Maryam Ziaadini- Dashtekhaki, Mahnaz Ghaeini-Hessaroezeh and Saleh Hamzehei- Javaran	Investigation the Effect Modelling Accuracy on Non-breaking Coastal Wavs	ire12-01900159
امیرحسین منتظری، مهدی مظاهری	بررسی تأثیر ضریب زبری بستر بر نفوذ جبهه ی شوری در رودخانه های جزرومدی	ire12-01530125
سید مهدی حسینی، علی مهبودی	ارزیابی و رتبه بندی منابع آب منطقه‌ای به منظور بهره برداری بهینه از آنها در شرایط کمبود آب (مطالعه موردی استان کهگیلویه و بویراحمد، شهر یاسوج)	ire12-00700034
رسول مشتقی، محمد رضا شریفی، محسن پوررضا بیلندی	تحلیل حساسیت پارامترهای مدل شبیه ساز HEC-HMS (مطالعه موردی: حوضه آبریز ابوالعباس)	ire12-00100211
ریحانه حقیقی، امیر ملک پور، مهدی اسمعیلی ورکی	تحلیل احتمالاتی پایداری شیب جداره رودخانه با کاربرد توابع کاپولا (مطالعه موردی: رودخانه سلمان رود گیلان)	ire12-00830243
سید محمد علی موسوی علی زاده، علی زمانی نیا	بررسی ایرادات دهانه ی آبگیر کانال داریون شهرستان شوشتر	ire12-00420248
فرشته مدرسی، عطیه بحرینی	ارزیابی کارایی الگوریتم‌های بهینه سازی گرگ خاکستری (GWO) و وال (WOA) در مطالعات منابع آب	ire12-01210264



پنل کارگاه‌ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی‌های کلیدی



پنل نشست‌ها

راهنمای رنگ‌ها



سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ / ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰

محور چهارم: سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: سید حسین مهاجری، بابک لشکرآرا، منا امیدواری نیا، حسین عزیزی نادیان		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-00200007	بررسی جریان کم عمق آشفته در حوزه لنگرگاه کنار ساحل با استفاده از مدل عددی سه بعدی	محمد عبدالهی، محمد جواد خانجانی
ire12-00780038	کاربرد هیدرولیک در ایران باستان	فریدون صالحی فر
ire12-00800042	بررسی روش های مختلف اندازه گیری دبی جریان در کانال های دوزنقه ای با استفاده از پایه های استوانه ای در شرایط جریان آزاد	لادن روشنائی، احمد جعفری
ire12-01090090	کالیبراسیون نرم افزار ANSYS FLUENT برای شبیه سازی عددی الگوی جریان حول آبشکن T شکل	فرشاد مولایی آرپناهی، محمد بهرامی یاراحمدی سید محسن سجادی
ire12-01260137	اثر ارتفاع سرریز کلیدپیانویی روی ظرفیت تخلیه	مهدی کرمی مقدم، تورج سبزواری، مصطفی اکبری خیرآبادی
ire12-00430147	بررسی آزمایشگاهی مشخصات جهش هیدرولیکی موجی در کانال مستطیلی با پله منفی	کاظم اله دادی، احسان پارسی، ساسان امیری
ire12-01270170	بررسی تغییرات نسبت اعماق مزدوج پرش هیدرولیکی تحت تاثیر شکل بستر ریپل	مهدی زینی وند، محمود شفاعی بجستان، احمد شایعی، محمد بهرامی یاراحمدی
ire12-00430197	عملکرد بلوک های میانی بر حوضچه های آرامش تحت شرایط جریان مستغرق	کاظم اله دادی، ساسان امیری، احسان پارسی
ire12-02310215	مطالعه آزمایشگاهی و عددی میدان جریان بر روی سرریز کنگره ای	امیرارسلان فراگزلو، مهدی فولادی پناه، علیرضا شاه حسینی
ire12-02590255	مروری بر مطالعات انجام شده به منظور بررسی توسعه زمانی آبشستگی تک پایه تحت جریان پایدار و ناپایدار	لیلا هاشمی، سید محمود کاشفی پور، محمد بهرامی یار احمدی، مهدی قمشی
ire12-02900268	شبیه‌سازی عددی الگوی جریان در سرریز اوجی با استفاده از Flow-3D	الهام سلیمانی، محمود کاشفی پور، محمدرضا زایری، مهدی دریایی



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ / ۲۰:۰۰ - ۱۸:۰۰

محور دوم: اثرات تغییر اقلیم (سیل و خشکسالی) و انتقال آب بین حوضه‌ای بر متغیرهای کمی و کیفی جریان رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: حیدرزاری، علی معتمدی، علی شهبازی، محمدمین مداح		
نویسنده	عنوان مقاله	کد مقاله
Abbas Ahmadpour , Seyed Hassan Mirhashemi, Mehdi Panahi	Evaluation of the accuracy multilayer perceptron neural network with sensitive analyze in estimating monthly quality of electrical conductivity parameter in Maroon Basin	ire12-00630032
هاجر طوفانی، کمال امیدوار	بررسی روند دما و بارش با استفاده از آزمون های پارامتری و ناپارامتری (منطقه مورد مطالعه: شیراز)	ire12-00750035
سحر اقبالیان، حامد کتابچی	بررسی تغییرات زمانی سطح آب های زیرزمینی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS مطالعه موردی: آبخوان دشت عباس)	ire12-00640051
نسرین زلکی بدیلی، نورالدین بازگیر، کاظم حمادی، عادل زرگر پوررشید	ارزیابی میزان مصرف آب مزارع نیشکر با استفاده از تصاویر ماهواره ای سنتینل-۲	ire12-00950056
محمد فیاض محمدی، امیر اشتری لرکی	بررسی ظرفیت رودخانه کارون و حفار در تخلیه سیلاب خوزستان	ire12-00870059
مجتبی شادمانی، حیدر زارعی فاطمه طیبی	بررسی تغییرات زمانی کیفیت آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت آباد طشک)	ire12-02390216
ابراهیم زلکی، سیاوش حیدری ارجلو، نورالدین بازگیر	تحلیل توزیع زمانی برداشت آب در طرح های انتقال آب بین حوضه ای مطالعه موردی: طرح های انتقال آب از حوضه آبریز کارون (داده های تاریخی)	ire12-01100085
سجاد عبداللهی، فرشته مدرسی	بررسی مکانی وضعیت آب‌های زیرزمینی بر اساس شاخص‌های خشکسالی GRI و SPI (مطالعه موردی: آبخوان دشت سده استان خراسان جنوبی)	ire12-01210095
لیلا جلیلی، فرهاد جیره، ناصر جیره	صحت سنجی نتایج مدل زنجیره مارکف در پیش بینی خشکسالی با شاخص استاندارد شده SPI و GIS	ire12-01290102
بهزاد بنی اسدی دخت، نسرین سیاری	تغییرات در رواناب ماهانه در حوضه های شهری تحت شرایط تغییر اقلیم	ire12-01340112



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ / ۱۰:۳۰ - ۸:۳۰

محور اول: اثرات آلاینده‌ها، سازه‌ها و فعالیت‌های انسانی بر زیست بوم رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: علیرضا فرید حسینی، شادی مرعشی، حمید عبدل آبادی، علی افروز، کاظم الباجی		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-00720049	ارزیابی تأثیر تغییرات کاربری اراضی بر تأمین خدمات اکوسیستم در مقیاس حوضه آبخیز: مطالعه مروری	فریبا هدایت زاده، علیرضا ایلدرمی، نسرین حسن زاده
ire12-01130086	بررسی کیفیت آب های سطحی و زیرزمینی حوضه آبخیز قاپی برای مصارف شرب، کشاورزی و صنعتی	خشایار پیغان، پیوند پاپن
ire12-01280104	ارزیابی تغییرات کیفیت آب رودخانه کارون در محدوده شهر اهواز با استفاده از شاخص NSFQI	کامله آقاجانلو
ire12-00390119	ارزیابی کیفی رودخانه سیمره در پایین دست سد و نیروگاه	شهادت صفوی، سید محمد هادی مشکاتی، شروین فقیه‌راد، حمید کاردان مقدم، حسین شریفی منش، حیدر امیرسلیمانی
ire12-01800144	شناسایی و محاسبه بار آلودگی منابع نقطه‌ای در پیرامون رودخانه تجن	پونه سعیدی، ناصر مهرداد، عماد محجوبی
ire12-01850160	تعیین کیفیت آب رودخانه بابلرود با استفاده از الگوریتم‌های فراابتکاری	فاطمه آخونی پورحسینی
ire12-01620181	تعیین جریان زیست محیطی رودخانه پلاسجان با استفاده از روش های هیدرولوژیکی	صالح ریاحی، محمد امانی دهنوعلیا، پیمان مختاری مطلق
ire12-02120208	بررسی آلاینده های صوت و هوا در پایین دست کارون و بهمنشیر	فاطمه قلمباز، محسن جعفری الهام فانی، حمزه عباسی مکوند، مهدی هنربخش



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ / ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰

محور دوم: اثرات تغییر اقلیم (سیل و خشکسالی) و انتقال آب بین حوضه‌ای بر متغیرهای کمی و کیفی جریان رودخانه‌ها		
هیئت رئیسه: حیدرزاری، فرشاد احمدی، آرش ادیب، منا گلابی		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-01440139	کارایی مدل ریزمقیاس سازی آماری LARS-WG در پیش بینی تغییرات دمایی مناطق خشک (مطالعه موردی: استان خوزستان)	امین ذرتی پور
ire12-01890162	کاربرد دو نوع مدل ریزمقیاس سازی آماری SDSM و LARSWG جهت پیش بینی سناریوهای اقلیمی در کانون گردو غبار جنوب شرق اهواز	بیژن خلیلی مقدم، امین ذرتی پور، مریم باران پور
ire12-01960206	پایش خشکسالی استان خوزستان با استفاده شاخص های هواشناسی و جریان رودخانه ای	فرشاد الهی، سیدمجید موسوی، بهزاد خلیل خواه، نصرت فرهادی
ire12-00620070	Assessment of Ramshir region groundwater quality for irrigation purposes using Piper and Wilcox diagrams	Payvand Papan, Khashayar Peyghan, Mojtaba Shirazi
ire12-02240225	بررسی و ارزیابی عوامل کاهش جریانهای سطحی در سال‌های اخیر و سهم هر یک از عوامل در این کاهش (مطالعه موردی: حوضه آبخیز قره‌سو اردبیل)	وحید سلیمانزاده
ire12-02380231	ارزیابی روش های تجربی برآورد تبخیر و تعرق گیاه مرجع در شرایط آب هوایی دشت دلفان	آرین حیدری مطلق، عبدالرحیم هوشمند
ire12-02480234	بررسی پارامترهای کیفی آب رودخانه کارون در بازه آبیگر کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر و مقایسه با استانداردهای کیفی آب آبیاری	مجید حمودی، عبدالرحیم هوشمند، عبدعلی ناصری، علی شینی دشتگل
ire12-02670262	رفتارشناسی آبدهی رودخانه های استان خوزستان در برابر پیامدهای تغییر اقلیم در دو دهه گذشته	ناصر اورک،
ire12-02110246	مدیریت منابع آب سدها تحت سناریوهای مختلف تغییر اقلیم (مطالعه موردی: سد رودبال داراب)	بهرنگ سیستانی، علی اکبر حکمت زاده



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ / ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰

محور سوم: هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها		
هیئت رئیسه: محمد بهرامی یار احمدی، علی مکوندی، روح الله مهربانی، مجتبی صانعی		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-01000121	الگوی جریان در سدهای پلکانی در حالت پرش هیدرولیکی مستغرق	بیگی پور غلامحسین
ire12-00880094	ارزیابی و برآورد توان تولید و عمق رواناب سطحی با استفاده از روش شماره منحنی (Curve Number) و سایپرپس کریک (Cypress Creek)	شیرازی مجتبی، پیوند پاپن
ire12-01320107	مدل سازی ۳ بعدی کانال روباز مرکب با سیلاب دشت متقرب	مهاجری سیدحسین، ضیا ایدی، امیر صمدی، مسعود غیاثی
ire12-01990167	تجارب و درس آموخته‌های استفاده ابزاری از آب برای حل مشکلات سیاسی، اقتصادی و اجتماعی (مطالعه موردی تالاب جازموریان)	قادری نسب فرزانه
ire12-01370123	بررسی تاثیر فواصل کارگذاری شمعهای فداشونده بر توپوگرافی بستر اطراف خط لوله مستغرق	ریسی فروغ، سید محمدعلی زمریدیان، مسیح ذوالقدر
ire12-01560130	مدلسازی و محاسبه میزان توان جذب شده موج توسط فلاپر	حیدری زهره
ire12-01480149	شبیه سازی هیدرولیکی شبکه انتقال آب های سطحی با استفاده از دو روش موج دینامیک و سینماتیک و تاثیر آن ها بر مشخصات هیدرولیکی و ابعاد مجاری	ذوالقدر مسیح، فرزانه جهانبخش
ire12-01890156	تعیین رطوبت لایه رویین خاک با استفاده از سنجش از دور در کانون گرد و غبار جنوب شرق اهواز	خلیلی مقدم بیژن، امین ذرتی پور، فرید هزاریان
ire12-01860157	تحلیل هندسه فرکتالی سیستم ژئومورفیک رودخانه (مورد مطالعه رودخانه کشکان)	گراوند فاطمه، سید موسی حسینی
ire12-01950164	بررسی پارامترهای هیدرولیکی سیلاب در محدوده سیفون شبکه البرز رودخانه تالار	حیدر داوودیان، افراسیاب میرزائی، نورعلی زارعی، حامد تقی زاده



پنل کارگاه ها



پنل ارائه مقالات



پنل سخنرانی های کلیدی



پنل نشست ها

راهنمای رنگ ها



چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶ / ۱۵:۰۰ - ۱۳:۰۰

محور سوم: هیدرولیک جریان، مورفولوژی، رسوب و فرسایش در رودخانه و تالابها		
محور ششم: فناوری های نوین پایش، سنجش و مانیتورینگ جریان و رسوب در رودخانهها		
محور نهم: مدیریت بحران در رودخانهها		
هیئت رئیسه: غلامحسین کریمی، مهدی زینی وند، آرش محجوبی، مهدی دریایی		
کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده
ire12-01840195	ارزیابی دقت روش های مختلف برآورد بار بستر در رودخانه زرین گل با استفاده از دانه بندی مواد کف و نرم افزار STE	اکرم شیردل، امیر احمد دهقانی، خبات خسروی رضاتیموری
ire12-01240097	Automatic Calibration of the Conceptual HEC-HMS Model and Parametric Uncertainty Investigation of Rainfall-Runoff Model	Parnian Yazdani, Jafar Yazdi, Seyed Ali Akbar Salehi Neyshabouri
ire12-00110092	بررسی میزان رسوب گذاری و خوردگی آب رودخانه دز در ایستگاه دزفول	حسن آخوردزاده
ire12-00470025	پیش بینی دبی جریان رودخانه کاکارضا با استفاده از مدل رگرسیون چندمتغیره اسپلاین تطبیقی	بابک شاهی نژاد، عباس پارسائی، زهرا شمسی، آزاده ارشیا
ire12-01000120	روندپایی شکست سد با استفاده از نرم افزار HEC-RAS مطالعه موردی: سد بردول پارسیان	غلامحسین بیگی پور امیر حبیبی
ire12-00740118	ارزیابی مدیریت و پیش بینی کنترل بهره برداری آب زیرزمینی آبخوان قلعه لور با استفاده از مدل MODFLOW	علی ژولا نژاد، مهدی وفایی کیا
ire12-02370232	تأثیر سناریوی بحران شکست لوله در شبکه توزیع آب	علیرضا فرید حسینی، سید جواد سیدالحسینی، علیرضا مقدم، سید مجید هاشمی نیا
ire12-00240223	بررسی آزمایشگاهی اثر عمق و فاصله طولی کارگزاری پروانه توربین های جریانی بر راندمان تولید انرژی برقابی	رحیمی مهدی، سید عباس موسوی، منوچهر فتحی مقدم
ire12-02470253	اثر سرعت نسبی اولیه بر محل رسیدن جریان به بستر محیط پذیرنده	قلاوند زینب، خدیجه اسدی ارشد، جواد احدیان، محسن سجادی
ire12-02090178	بررسی آزمایشگاهی تأثیر ترکیب و چیدمان قطعات زبر بستر از نوع تلماسه و شاهد (صاف بدون زبری) بر مشخصات پرش هیدرولیکی	علی زمانی نیا