

- نشست ها
- رویداد ایده تا عمل
- سخنرانی TED
- برنامه ارائه مقالات شفاهی
- کارگاه های جانبی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran
<https://irhwr.scu.ac.ir> ۲۳-۲۴ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
۰۳۷۴-۱۵-۲۴

برنامه زمان بندی روز اول سه شنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳

پذیرش				۷:۴۵-۸:۳۰
پنل ۱- افتتاحیه کنفرانس		زمان		
		پخش سرود جمهوری اسلامی ایران + قرائت قرآن	۸:۳۰-۸:۴۰	۸:۳۰-۱۰:۰۰
		خیرمقدم آقای دکتر آخوندعلی - رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز	۸:۴۰-۸:۵۵	
		پخش کلیپ دانشگاه شهید چمران اهواز	۸:۵۵-۹:۰۰	
		گزارش آقای دکتر زارعی - دبیر اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران	۹:۰۰-۹:۱۰	
		خیر مقدم آقای مهندس صدریان فر - رئیس سازمان آب و برق خوزستان	۹:۱۰-۹:۲۵	
		پخش کلیپ سازمان آب و برق خوزستان	۹:۲۵-۹:۳۰	
		سخنرانی نماینده استانداری خوزستان	۹:۳۰-۹:۴۵	
استراحت و پذیرایی میان وعده				
برگزاری رویداد ایده های فناورانه در حوزه تجهیزات سنجش آب و هواشناسی		نشست چالشها و راهکارهای اجرایی سازی اسناد راهبردی مدیریت آب		۱۰:۳۰-۱۲:۳۰
محل برگزاری: سالن جانبی ۱		محل برگزاری: سالن اصلی		
		دبیر نشست: دکتر مهدی ضرغامی		
نماز و پذیرایی ناهار				۱۲:۳۰-۱۴:۰۰
سخنرانی کلیدی - سالن جانبی ۳	نشست آب، دانش، جامعه: از حکمت مهندسی آب تا خیزش های معاصر آبجویان	ارائه مقالات شفاهی	ارائه مقالات شفاهی	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰
دکتر محمدرضا شهبازبگیان	محل برگزاری: سالن اصلی	محل برگزاری:	محل برگزاری:	
موضوع: کهن الگوهای سیستمی در تحلیل حوضه های آبریز بین المللی	دبیر نشست: دکتر علی باقری	سالن دکتر حسین صدقی	سالن دکتر عبدالکریم بهنیا	
		پیوست ۲	پیوست ۱	
استراحت و پذیرایی میان وعده				۱۶:۰۰-۱۶:۳۰
نشست هوش مصنوعی در منابع آب: چالش ها و فرصت ها	کارگاه آشنایی با تکنیک های داده محور پایتون در مهندسی منابع آب	ارائه مقالات شفاهی	ارائه مقالات شفاهی	۱۶:۳۰-۱۸:۰۰
محل برگزاری: سالن اصلی	محل برگزاری: سالن جانبی ۴	محل برگزاری:	محل برگزاری:	
دبیر نشست: دکتر سیدمحمد اشرفی	مدرس: دکتر سید حسین مهاجری، دانشیار گروه مهندسی عمران دانشگاه خوارزمی - مهندس فرزاد عسگری، کارشناس ارشد مهندسی سازه های هیدرولیکی و مدرس جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی	سالن دکتر حسین صدقی	سالن دکتر عبدالکریم بهنیا	
		پیوست ۴	پیوست ۳	

- نشست ها
- رویداد ایده تا عمل
- سخنرانی TED
- برنامه ارائه مقالات شفاهی
- کارگاه های جانبی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۳-۲۴ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه نیروی منابع جانی



سازمان آب برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه منابع آب نیروی ایران



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
۰۳۷۴-۱۵-۲۴

برنامه زمان بندی روز دوم چهارشنبه ۲۴ بهمن ماه ۱۴۰۳

نشست کیفیت آب در مخازن سدها و رودخانه ها		ارائه مقالات شفاهی		ارائه مقالات شفاهی		۸:۳۰-۱۰:۳۰
محل برگزاری: سالن اصلی		محل برگزاری: سالن دکتر حسین صدقی		محل برگزاری: سالن دکتر عبدالکریم بهنیا		
دبیر نشست: دکتر حیدر زارعی		پیوست ۶		پیوست ۵		
استراحت و پذیرایی میان وعده						۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
سخنرانی TED	کارگاه مدل سازی جریان آب در سطح حوضه آبریز در بسته نرم افزار MIKE	کارگاه A Digital Twin of Earth's Water Cycle	ارائه مقالات شفاهی	ارائه مقالات شفاهی		
آقای دکتر سعید مرید	محل برگزاری: سالن اصلی	محل برگزاری: سالن جانبی ۳	محل برگزاری: سالن دکتر حسین صدقی	محل برگزاری: سالن دکتر عبدالکریم بهنیا	محل برگزاری: سالن دکتر حسین صدقی	محل برگزاری: سالن دکتر عبدالکریم بهنیا
	مدرس: دکتر علی شهبازی، سازمان آب و برق خوزستان، دکتر بهمن فکوری، دکترای مهندسی آب دانشگاه تربیت مدرس	محل برگزاری: سالن جانبی ۴	پیوست ۸	پیوست ۷	پیوست ۸	پیوست ۷
		مدرس: Luca Brocca				۱۱:۰۰-۱۲:۳۰
نماز و پذیرایی ناهار						۱۲:۳۰-۱۴:۰۰
نشست آب های مرزی: چالش ها و فرصت های همکاری های بین المللی از اروند رود تا هورالعظیم	کارگاه مدل سازی جریان آب در سطح حوضه آبریز در بسته نرم افزار MIKE	کارگاه کاربرد فناوری های صوتی در پایش پیوسته، بلندمدت و بهنگام منابع آب سطحی	ارائه مقالات شفاهی	ارائه مقالات شفاهی		
محل برگزاری: سالن اصلی	محل برگزاری: سالن جانبی ۳	محل برگزاری: سالن جانبی ۴	محل برگزاری: سالن دکتر حسین صدقی	محل برگزاری: سالن دکتر حسین صدقی	محل برگزاری: سالن دکتر حسین صدقی	محل برگزاری: سالن دکتر عبدالکریم بهنیا
دبیر نشست: مهندس جبار وطن فدا		مدرس: مسعود بحرینی مطلق، عضو هیات علمی موسسه تحقیقات آب - علی دوابی، متخصص هوش مصنوعی شرکت دانش بنیان سنج آب فناوری خلیج فارس	پیوست ۱۰	پیوست ۹	پیوست ۱۰	پیوست ۹
						۱۴:۰۰-۱۶:۰۰
استراحت و پذیرایی میان وعده						۱۶:۰۰-۱۶:۳۰
اختتامیه						۱۶:۳۰-۱۸:۰۰

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۴-۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی



سازمان آب و برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه منابع آب نیروی ایران



اولین همایش ملی
 هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
 ۰۳۷۴-۱۵-۲۴

برنامه ارائه مقالات روز اول سه شنبه ۲۳ بهمن ماه

پیوست ۱

نویسندگان	موضوع: تغییر اقلیم و هواشناسی - ۱۶-۱۴ سالن دکتر بهنیا	کد مقاله
مرتضی لطفی راد ، محمد جعفرپور، امین خرمیان، جابر صالح پور، هیوا فرج نیا	تصحیح اریبی متغیرهای اقلیمی گزارش ششم ارزیابی به روش توزیع تجمعی همسان	irhwr1-02620297
حسین فتحیان ، امیر عسگری، علیرضا نیکبخت شهبازی، هوشنگ حسونی زاده، نرگس ظهراپی	تفکیک اثرات تغییر اقلیم و فعالیت‌های انسانی بر کاهش جریان ورودی به سد کرخه	irhwr1-01870177
رضا دهقانی ، رضا چمن پیرا	ارزیابی مدل‌های هیبریدی هوش مصنوعی مبتنی بر رگرسیون بردار پشتیبان در تخمین میزان تبخیر روزانه (مطالعه موردی: ایستگاه چم انجیر - لرستان)	irhwr1-01140046
آرین حیدری مطلق، الهه ذرتی پور، امیر سلطانی محمدی	پایش تبخیر و تعرق مرجع براساس داده‌های اقلیمی محدود با استفاده از الگوریتم جنگل تصادفی	irhwr1-02520237
شاهرخ زند پارسا ، احمد حسین زاده	برآورد تبخیر-تعرق واقعی استان فارس با مدل‌های METRIC، SSEBop و WaPOR	irhwr1-02650289
شهره دیداری ، زهرا محمدی، فاطمه قاسمی سعادت آبادی، شاهرخ زندپارسا	ارزیابی دقت محصولات تبخیر-تعرق مبتنی بر سنجش از دور در یک منطقه نیمه خشک	irhwr1-02160169
سارا بنی نعیمه ، حسن لشکری، جبرئیل قربانیان، جعفر مرشدی	نقش سامانه‌های سینوپتیک در ایجاد بارش‌های فرین و سیلاب‌های مخرب در جنوب غرب ایران (مطالعه موردی حوضه آبریز دز در استان خوزستان)	irhwr1-00320292

پیوست ۲

نویسندگان	موضوع: کیفیت آب های سطحی و زیرزمینی - ۱۶-۱۴ سالن دکتر صدقی	کد مقاله
حاجی کریمی ، ابراهیم خضری، حمیدرضا لطفی زاده، احمدرضا کریمی	بررسی علل شوری رودخانه زهره گچساران در پایین دست سد چم شیر	irhwr1-03150296
شادی کلانترهمزی ، محمدرضا زاہری	Application of Stepwise Multiple Regression to Predicting Total Dissolved Solids (case study of the Karun River, Iran)	irhwr1-03160298
پوریا شیخی بگری ، حمیدرضا ماجدی، حسن دانشیان	پهنه بندی و ارزیابی وضعیت کیفی منابع آب زیرزمینی آبخوان دشت قلعه تل با استفاده از شاخص IRWQI	irhwr1-02380264
فاطمه اسمعیلی ، حیدر زارعی، علی جلالوند	بررسی اثر زیانه آب شور بر آبخوان ساحلی (مطالعه موردی: دشت های مجاور دریاچه بختگان - طشک)	irhwr1-02500229
دانیا کریمی ، کاظم رنگزن، پردیس آشناگر، سحر سلیمانی	پهنه بندی غلظت کلروفیل با استفاده از تصاویر ابرطیفی ماهواره پرسمما با دقت هندسی و مکانی بهبود یافته (مطالعه موردی: خورموسی)	irhwr1-01890145
فاطمه نخیلی نژاد	ارزیابی غلظت فلزات سنگین در رسوبات رودخانه کارون: بررسی فاکتور غنی‌شدگی و تأثیرات زیست‌محیطی ناشی از منابع انسانی در محدوده شهری اهواز	irhwr1-01770121
عاطفه نورعلیئی ، صفر معروفی	بررسی روند تغییرات برخی پارامترهای کیفی آب رودخانه عباس‌آباد	irhwr1-01500087

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۴-۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه و نگهداری منابع آبی



سازمان آب و برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت تخصصی آب نیروی ایران



اولین همایش ملی
 هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
 ۱۵-۲۴-۳۷۴

پیوست ۳

نویسندگان	موضوع: مدیریت و پایش سیلاب - سه شنبه ۱۸:۳۰-۱۶:۳۰ سالن دکتر بهنیا	کد مقاله
بهزاد حصاری ، سینود سعید دانش، مرتضی صمدیان	بررسی و مقایسه روندیابی سیلاب رودخانه با ابزار HECRAS، HECHMS و روش شبکه عصبی در بازه پائین دست سد شهید کاظمی رودخانه زرنه رود	irhwr1-02780274
سروش اسماعیلی زاده ، بابک لشکرآراز	ارزیابی اقتصادی خطرپذیری سیلاب در عملیات نصب و راه اندازی دریاچه های رادیال سرریز	irhwr1-01570241
مهرداد خشوعی ، احسان استکی، سامان امینی	پهنه بندی سیلاب حریم رودخانه در حوضه آبریز زاینده رود با استفاده از HEC-RAS و HEC-HMS	irhwr1-02770279
محمد پورمیرزا ، حمیدرضا غفوری	شاخص ریسک سیل خیزی در حوضه آبریز سد دز با استفاده از مدل HEC-HMS و شاخص NDWI	irhwr1-02070236
آرش برجسته	نقش سیلاب تابستان ۱۴۰۱ در ناپایداری دامنه و رسوب گذاری دریاچه سد تنگ نایاب صیدون	irhwr1-02430217
محمدعلی محمودی مهریزی ، محسن منظری توکلی، مرضیه اسماعیل زاده آشتینی	مقایسه شاخص های آبی با استفاده از تصاویر ماهواره ای با نقشه های پهنه های سیلابی تهیه شده با استفاده از رویکرد AHP	irhwr1-01670207
الهام چاروسائی ، آرش ادیب، مرتضی لطفی راد	ارائه روشی مبتنی بر GIS برای تعیین خطرات سیل در استان گیلان	irhwr1-02110202

پیوست ۴

نویسندگان	موضوع: کاربرد سنجش از دور و GIS - سه شنبه ۱۸:۳۰-۱۶:۳۰ سالن دکتر صدقی	کد مقاله
مسعود نوشادی ، محمد حسین فلاح دخت	تحلیل اثرات تغییرپذیری بارندگی، تغییر کاربری اراضی و ساخت سد بر جریان رودخانه کر حوضه آبریز طشک و بختگان با استفاده از نرم افزار IHA	irhwr1-02220212
دانیا کریمی ، سحر سلیمانی، پردیس آشناگر	عمق سنجی خلیج چابهار مبتنی بر تصاویر ماهواره ای ابرطیفی EnMAP و بررسی تأثیر بهبود قدرت تفکیک مکانی تصاویر در اندازه گیری عمق آب	irhwr1-01890161
متین قنواتی ، سجاد زارعی، سید محمد اشرفی	بررسی تغییرات پهنه آبی دریاچه سد دز با استفاده از شاخص MNDWI و تصاویر ماهواره ای در سامانه Google Earth Engine	irhwr1-00680018
مهدی کایدانی ، عبدالرحیم هوشمند، سعید حمزه	بررسی ارتباط شاخص NDVI با رطوبت خاک با استفاده از تصاویر ماهواره ای در بافت متفاوت خاک	irhwr1-00350009
سعید حمزه ، جمال محمدی، عبدعلی ناصری	اتومات سازی برآورد میزان نیاز آبی اراضی کشاورزی با استفاده از داده های سنجش از دور و سامانه GEE (مطالعه موردی اراضی نیشکر)	irhwr1-02930299
سوره شهربان، بهزاد حصاری، قاسم فرهنگند	ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی ضریب جریان حوضه زاب کوچک با بارش پایگاه های ماهواره ای	irhwr1-02840278
علی شجاعیان	ارزیابی سیلاب شهری در مناطق اهواز با استفاده از یادگیری عمیق و GIS	irhwr1-01820127
زهرا یارمرادی ، غلامرضا مرادی فر، محمودرضا رحمتی، محمود اسکینی	ارزیابی همدمیدی و ماهواره ای الگوی بارش های فراگیر دوره سرد سال در نیمه غربی ایران (مطالعه موردی: ۲۵ تا ۲۸ دسامبر ۲۰۲۴)	irhwr1-00400277

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۴-۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی



سازمان آب و برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه منابع آبی نیروی ایران



اولین همایش ملی
 هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
 ۱۵۰۲۴-۳۷۴

برنامه ارائه مقالات روز دوم چهارشنبه ۲۴ بهمن ماه

پیوست ۵

نویسندگان	موضوع: مدل سازی و پیش بینی جریان - چهارشنبه ۱۰:۳۰-۸:۳۰ سالن دکتر بهنیا	کد مقاله
بنت الهدی اصل روستا ، ملیکا مرادی	تخمین رواناب در حوضه‌های فاقد آمار با بهره‌گیری از خط داغاب و روش‌های ژئومورفولوژیکی: مطالعه موردی حوضه بلوچاب	irhwr1-02820288
نگارغلامی ، سید محمد اشرفی، عباس طالبی فرد	توسعه مدل مبتنی بر یادگیری ماشین جهت پیش‌بینی جریان رودخانه: مطالعه موردی رودخانه دز	irhwr1-02720250
نگین رشیدی ، وحید موسوی، مهدی وفاخواه	مدل-سازی رواناب روزانه با استفاده از مدل های LSTM و FCMAC	irhwr1-01630094
سید حسن روشن، بهزاد متشفع ، سحر مصطفایی	بررسی تغییرات رژیم جریان با استفاده از شاخص‌های هیدرولوژیکی IHA	irhwr1-01290065
حسین عابدیان، عطیه مجیری ، قاسمعلی احمدی	استفاده بهینه از منابع آب سطحی شبکه آبیاری مدرن و منابع آب زیرزمینی در محدوده کوهپایه- سگری با استفاده از مدل MODFLOW	irhwr1-01620092
نازنین عالی وند، علی محمد آخوندعلی، فرشاد احمدی	ارزیابی استفاده از رویکرد ضریب تناوبی (خطی و غیرخطی) در بهبود عملکرد مدل ماشین بردار پشتیبان (مطالعه موردی: ایستگاه تله زنگ)	irhwr1-01710104

پیوست ۶

نویسندگان	موضوع: مدیریت منابع آب - چهارشنبه ۱۰:۳۰-۸:۳۰ سالن دکتر صدقی	کد مقاله
سامان نوریان ، حامد کتابچی	بررسی اطمینان تأمین آب نسبت به تقاضا در محدوده مطالعاتی هشتگرد (با تمرکز بر بخش‌های کشاورزی و شرب)	irhwr1-01830226
فراز رابعی غلامی، فرشاد علیجانی، حمیدرضا سوری، زهره نجاتی جهرمی	ارزیابی طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی حوضه آبریز کارون بزرگ	irhwr1-02080214
رحیم آورند ، علی محمدآخوندعلی، عبدالرسول شیروانیان، امین خرمیان	ارزیابی سیستم حسابداری اقتصادی- زیست محیطی آب (SEEW) (محدوده مطالعاتی کرخه سفلی)	irhwr1-01910159
مهدی نیکزاد ، فراز رابعی غلامی، کبری استیری	تعیین طول دوره آماری بهینه جهت برنامه ریزی منابع آب حوضه آبریز کارون بزرگ	irhwr1-01940162
فرهاد نورمحمدی ، علی شهبازی، علی معتمدی	ارزیابی یکپارچه سیستم های منابع آب با استفاده از چارچوب حسابداری آب مبتنی بر مدل در مقیاس حوضه	irhwr1-00630048
سارا بنی نعیمه ، داریوش بهارلویی بردشاهی	ارزیابی اثرات استحصال آب باران در کاهش خشکسالی و تغییرات اقلیمی در مناطق خشک و نیمه‌خشک ایران: راهکارهای نوین برای مدیریت منابع آبی پایدار	irhwr1-00320053
آروین مهبودی ، مرضیه رحیمی، سید سعید اسلامیان	بررسی برآزش توزیع‌های احتمالی با داده‌های حداقل جریان: تأکید برتوزیع پارتو تعمیم یافته (GPAR) در مدیریت منابع آب	irhwr1-01750119

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۴-۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی



سازمان آب برق و گاز



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی ایران



اولین همایش ملی
 هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
 ۰۳۷۴-۱۵۰۲۴

پیوست ۷

نویسندگان	موضوع: سیاست گذاری و دیپلماسی - چهارشنبه ۳۰:۱۲-۱۱ سالن دکتر بهنیا	کد مقاله
سانازابراهیمی ورزنه ، امین خرمیان	تحلیل محتوای سیاست گذاری امنیت غذایی در ایران	irhwr1-03080300
حمیده باصری باغ سیاہ ، مریم افخمی، سحر بابایی، علیرضا صدرانیا، رضا ایزدبخش	مدلسازی تنش آبی در بخش کشاورزی با نگرش سیستمی و دیدگاه حکمرانی	irhwr1-02470269
علی بوداقي ، حمید عبدل آبادی	تحلیل نظری پیشران‌های تاثیرگذار بر رفتار مسئولانه‌ی مصرف آب خانگی	irhwr1-02420227
احمد رادمهر	سیاست گذاری آب کشاورزی: چالش‌ها و راهکارهای دست‌یابی به توسعه پایدار	irhwr1-01560084
مهرداد تقیان	چالش‌ها و ریسک‌های نوظهور در مدیریت سیلاب های سد دز: تأثیر تغییرات اقلیمی، رسوب گذاری و مداخلات انسانی	irhwr1-01300061
الهام اکبری	رویکرد پدافند غیرعامل درباره هیدرو دیپلماسی رودهای مرزی ایران با همسایگان	irhwr1-02970285

پیوست ۸

نویسندگان	موضوع: آب های زیرزمینی - چهارشنبه ۳۰:۱۲-۱۱ سالن دکتر صدقی	کد مقاله
رضا سمیعی، سماع حفیظی، حسین کریمی وردنجانی	تعیین زون گیرش و حریم حفاظتی چشمه های کارستی، مطالعه موردی: سرچشمه محلات	irhwr1-02340195
علیرضا سیفی، سید مرتضی موسوی، محمدمهدی جعفری زواره، محمد بابایی ملک‌شاه، مجید رحیم زادگان	ردیابی آب زیرزمینی به کمک ایزوتوپ‌های طبیعی آب جهت اجرای سناریوهای تغذیه‌ی مدیریت شده‌ی آبخوان (MAR); محدوده مطالعاتی: آبخوان ورامین	irhwr1-01320107
هادی مورکی علی آباد، سعید علی محمدی	مدل سازی عددی و تحلیل عدم قطعیت در ارزیابی ریسک احتمالات آلودگی BTEX در آب های زیرزمینی: مطالعه موردی پالایشگاه نفت شیراز	irhwr1-01550091
حمیدرضا ناصری، علی سعیدی رشک علیا، زهرا کی همایون، فرشاد علیجانی	روش‌شناسی اندرکنش رودخانه‌های کن و درکه با آبخوان تهران	irhwr1-01520083
مسعود گوهری منش، علی کوچی، عباس خاشعکی سیوکی	یادگیری عمیق فیزیک آگاه در مقابل راه حل‌های تحلیلی: مطالعه‌ای موردی از معادله ریچاردز در دینامیک آب خاک	irhwr1-03400307
حمیدرضا ماجدی، پوریا شیخی بگری، حسن دانشیان، علی شهبازی	پیش بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی آبخوان دشت باغملک با استفاده از مدل MODFLOW در پاسخ به تغییرات اقلیمی و برداشت آب زیرزمینی	irhwr1-02380224

پیوست ۹

نویسندگان	موضوع: مطالعات سد - چهارشنبه ۱۶-۱۴ سالن دکتر بهنیا	کد مقاله
شب‌نم جانجان، حمیدرضا ناصری، حمید موسوی	تحلیل نشست و بررسی مسیر حرکت آب در پی و بدنه سد مخزنی ایوشان به کمک روش اجزای محدود	irhwr1-01640158
هومن خبیر، سید محسن سجادی، جواد احدیان، مهدی قمشی	مقایسه راندمان و پروفیل های جریان در سرریزهای جانبی لبه تیز مستطیلی با ارتفاع متغیر	irhwr1-00600016
مهرداد تقیان، کوروش رضازاده	بازسازی و تحلیل رژیم طبیعی سیلاب در حوضه آبریز کارون با حذف اثرات سدهای زنجیره ای	irhwr1-01300062
محبوبه قاسمی، علیرضا برهانی داریان	پیش بینی جریان ورودی به مخزن سد کارون ۴ با استفاده از روش های داده کاوی: مقایسه مدل های ANN، RF و LSTM	irhwr1-01410116
جمشید شریفی	بررسی کاربرد علم شهروندی در چرخه هیدرولوژیکی و منابع آب: مطالعه موردی سد آبریز (مارون ۲)	irhwr1-01850143

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۴-۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی



سازمان آب و برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی ایران



اولین همایش ملی
 هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
 ۰۳۷۴-۱۵-۲۴

پیوست ۱۰

نویسندگان	محور: محیط زیست - چهارشنبه ۱۶-۱۴ سالن دکتر صدقی	کد مقاله
مهدی قمشی ، کاظم حمادی	تعیین نیاز زیست محیطی تالاب های استان خوزستان و پیشنهاد نحوه تأمین آن	irhwr1-02670243
مهدی وهابیان، صفر معروفی، یوسف حسن زاده، فرهاد سبزی عبدلی	روش های کنترل گسترش شیرابه دفنگاه زباله شهری در محیط اطراف آن	irhwr1-01960185
سامان نوریان ، حامد کتابچی	تحلیل تغییرات پوشش زمین: کاربری های طبیعی و مصنوعی	irhwr1-01830155
مصطفی معصومی، غلامحسین کریمی ، بتول یاقوت نژاد، کیوان بولحسینی، عارف وائلی،	پایش وضعیت کتی و کیفی رودخانه های استان خوزستان از طریق پیاده سازی پیشخوان آب و محیط زیست	irhwr1-00050113
سید امیررضا مرتضوی ، سید محسن سجادی، جواد احدیان، امیرمحمد کیانی	بررسی عددی تاثیر سازه راه ماهی W شکل بر وضعیت جریان و مهاجرت ماهیان	irhwr1-03410308

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستر

پیوست ۱۱

نویسندگان	زمان ارائه	کد مقاله	محور
سه شنبه ۱۰-۸			
محمد مهدی صاحبی ، علی محمد آخوندعلی ، فرشاد احمدی ، امین خرمیان	کاربرد آزمون من-کندال اصلاح شده در تحلیل روند بارش (منطقه مورد مطالعه: حوضه آبریز کرخه)	irhwr1-02660302	تغییر اقلیم و هواشناسی
مجید برمک هفشجانی ، محمد عزیزی پور	بررسی تاثیر تغییر اقلیم بر تغییرات بارش در ایستگاه اهواز با استفاده از داده های گزارش ششم	irhwr1-02790266	تغییر اقلیم و هواشناسی
خاطره نظری ، شکور طافی ، سید محمد اشرفی ، امین خرمیان	ارزیابی پنج مدل مختلف روش والیانتراس در برآورد تبخیر-تعرق گیاه مرجع (مطالعه موردی : شهر ایلام)	irhwr1-02740265	تغییر اقلیم و هواشناسی
سارا بنی نعیمه ، فرشته مکاری	بررسی تاثیرات پارامترهای هواشناسی بر استفاده از بیوتکنولوژی در افزایش تولید محصولات کشاورزی در استان خوزستان	irhwr1-00320251	تغییر اقلیم و هواشناسی
علی گرچی زاده	تحلیل تأثیرات تغییرات اقلیمی بر دماهای حداقل و حداکثر در محدوده سد دز با استفاده از مدل CanESM5 تحت سناریوی SSP5-8.5	irhwr1-01990167	تغییر اقلیم و هواشناسی
نادیا شهرکی	تجزیه و تحلیل تداوم روزهای همراه با موج گرمایی با استفاده از زنجیره مارکف در ایستگاه سینوپتیک جیرفت	irhwr1-00790112	تغییر اقلیم و هواشناسی
رضا شاکریان چالشتی ، محمدعلی نصر اصفهانی ، احمدرضا قاسمی دستگردی	بررسی تغییرپذیری زمانی بارش ماهیانه در استان خوزستان با استفاده از آنتروپی شانون	irhwr1-00800039	تغییر اقلیم و هواشناسی
نادیا شهرکی	مدلسازی دمای روزانه جهت تحلیل روزهای یخبندان و بدون یخبندان متوالی در ایستگاه سینوپتیک بافت با استفاده از زنجیره مارکف	irhwr1-00790043	تغییر اقلیم و هواشناسی
علی گرچی زاده	پیش بینی ناهنجاری های بارش در محدوده سد دز با ارزیابی سناریوهای انتشار گازهای گلخانه ای SSP1-2.6 و SSP5-8.5	irhwr1-01990165	تغییر اقلیم و هواشناسی

- نشست ها
- رویداد ایده تا عمل
- سخنرانی TED
- برنامه ارائه مقالات شفاهی
- کارگاه های جانبی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۴-۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی



سازمان آب و برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه منابع آب نیروی ایران



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

هوشنگ مرادی، الهام پیشداد	تغییر اقلیم و پیامدهای ساختاری آن بر منابع آب شهری	irhwr1-01980174	تغییر اقلیم و هواشناسی
لیلا نودریان، کاظم حمادی	تحلیل سری زمانی درجه حرارت سالانه کلانشهر اهواز و پیش دید روند آبی آن	irhwr1-02560232	تغییر اقلیم و هواشناسی
سجاد درزی، عماد محجوبی	ارزیابی عملکرد مدل‌های CMIP6 در شبیه‌سازی دمای حداقل در ایستگاه‌های سینوپتیک ایران	irhwr1-01690223	تغییر اقلیم و هواشناسی
امید ماه پیکر	بررسی رابطه‌ی بین دما و رطوبت نسبی شهر دزفول در فصل تابستان	irhwr1-02320194	تغییر اقلیم و هواشناسی
فروغ گل کار، فاطمه مشکی	تغییرات بلند مدت پارامتر تابش خالص سطح زمین در گستره کشور ایران با استناد بر داده‌های بازتحلیل	irhwr1-02350199	تغییر اقلیم و هواشناسی
الهه ذرتی پور، امیرسلطانی محمدی، شادمان ویسی، سعید پرومند نسب	Proximal and Remote Sensing for Estimation of Sugarcane Water Stress	irhwr1-02510240	کاربرد سنجش از دور و GIS
سیدرضا درّی	روشهای نوین سنجش از دور در مدیریت منابع آب با استفاده از حسگرهای نوری و ارتفاع سنجی	irhwr1-01240078	کاربرد سنجش از دور و GIS
حمیده دهقان، رسول کرمانی زاده، هاجر طوفانی کوبائی، احمد مزیدی	بررسی تغییرات رطوبت سطحی خاک، بارش و شاخص‌های NDVI، LST با استفاده تصاویر ماهواره‌ای (منطقه مورد مطالعه: استان اصفهان)	irhwr1-00480022	کاربرد سنجش از دور و GIS
سه شنبه ۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰			
آلاء قنواتی، حیدر زارعی، فریدون رادمش، فرشاد احمدی	بررسی تغییرات مکانی کیفیت منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت بیضا-زرقان)	irhwr1-02800273	کیفیت آبهای سطحی و زیرزمینی
سعید طاهری فناد	اثرات تخلیه زهابهای شهری بر مشخصات کیفی رودخانه دز	irhwr1-02440248	کیفیت آبهای سطحی و زیرزمینی
محمد اسدی، ولی الله عزیزی فر، حسن حسن زاده حسین آبادی	ارزیابی وضعیت کیفی رودخانه تجن با استفاده از شاخص‌های WQI	irhwr1-00370010	کیفیت آبهای سطحی و زیرزمینی
مریم ایرانی، آزاده شریفی، کبری استیری، فراز رابعی غلامی	مقایسه کارایی مدل شبکه عصبی مصنوعی و مدل رگرسیونی در پیش‌بینی کیفیت آب رودخانه کارون	irhwr1-02590233	کیفیت آبهای سطحی و زیرزمینی
آتوسا حمادی، آرتمیس قاسمی دهنوی	بررسی روند تغییرات زمانی پارامترهای کیفیت آب زیرزمینی منطقه بروجرد	irhwr1-02360197	کیفیت آبهای سطحی و زیرزمینی
محمد مهدی فرهپور	کیفیت آب زیرزمینی دشت سیلاخور و عوامل موثر در آن	irhwr1-01090122	کیفیت آبهای سطحی و زیرزمینی
داود قاسم زاده، علی بوداقی	تحلیل جامعه شناختی کاربری و رویکرد هیدرولوژی اجتماعی در مدیریت یکپارچه منابع آب با تاکید بر آموزش مهارت‌های مسئولیت‌پذیری اجتماعی	irhwr1-02730253	سیاست‌گذاری و دیپلماسی
راضیه شمشیرگران، معین توسن، علی نصیریان	ارائه راهکارهایی جهت رفع نواقص حکمرانی در حوضه آبریز زاینده رود	irhwr1-00270225	سیاست‌گذاری و دیپلماسی
ماهرخ سردشتی، جواد حسن‌نژاد، شاهرخ محمودی، مسعود خیامی	نظام حقوقی حفاظت و بهره‌برداری از تالاب‌ها و دریاچه‌های کشور در وزارت نیرو	irhwr1-00970196	سیاست‌گذاری و دیپلماسی
ماهرخ سردشتی، ثنا ابراهیمی، کیاست امیریان	نقش تالاب‌ها در گردشگری و توسعه پایدار استان اردبیل	irhwr1-00970168	سیاست‌گذاری و دیپلماسی
پیوند پاپن، ساغر بهرامی، امید کاووسی، محمد سیدآهویی	مدیریت منابع آب: چالش‌ها و راهکارهای تامین مالی پروژه‌های استراتژیک	irhwr1-00490151	سیاست‌گذاری و دیپلماسی

- نشست ها
- رویداد ایده تا عمل
- سخنرانی TED
- برنامه ارائه مقالات شفاهی
- کارگاه های جانبی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۴-۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه و نگهداری منابع آبانی



سازمان آب و برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه منابع آب نیروی ایران



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



احسان کاظمی	حکمرانی آب و چالش در توسعه پایدار ج.ا.ایران	irhwr1-00730021	سیاست گذاری و دیپلماسی
مهرداد تقیان	هیدرولوژی اجتماعی: پیوند علم، جامعه و مدیریت منابع آب	irhwr1-01300063	سیاست گذاری و دیپلماسی
میرجعفریان پویا، فریبرز معصومی، اکبر صفرزاده، فرهاد عاصمی	بررسی تاثیر زهکش بر جریان تراوش و پایداری شیب بالادست سدهای خاکی همگن در شرایط تخلیه سریع مخزن پس از سیلاب	irhwr1-02940284	مطالعات سد
نسرین ذاکری، داود حری، مهرنوش شهنی دارابی، بهرام بهادری بیرگانی	ارزیابی تأثیر احداث سد کرخه بر پایین دست	irhwr1-02490228	مطالعات سد
بهناز جعفری، کوروش قادری، محمد مهدی احمدی	مدلسازی آبستگي پایین دست سازه هیدرولیکی با استفاده از نرم افزار Flow3D	irhwr1-02210172	مطالعات سد
سیدمحمد رضوی نسب	پایداری هیدرولوژیکی منابع آبی مبتنی بر سد در حوضه آبخیز مارون	irhwr1-02000154	مطالعات سد
نرجس حسین پور، محسن سید سجادی، جواد احدیان	بررسی تغییرات سرعت حداکثر جریان عبوری از دریاچه سالونی مستطیلی چندگانه با بازشدگی های نامتقارن توسط نرم افزار FLOW3D	irhwr1-00910031	مطالعات سد
سه شنبه ۱۶-۱۴			
محمد پورمیرزا، حمیدرضا غفوری	بررسی و مقایسه ی روش های ماسکینگام، شبکه های عصبی مصنوعی و شبیه سازی با مدل HEC-HMS در پیش بینی سیلاب	irhwr1-02070203	مدیریت و پایش سیلاب
شبلم پوریزدان پناه، مرضیه ثمره هاشمی	مدل سازی و پهنه بندی دوبعدی سیلاب شهری در حوضه شهری شهرستان سیریک با استفاده از مدل هیدرولیکی دوبعدی HECRAS-2D	irhwr1-02270190	مدیریت و پایش سیلاب
فرشاد الهی، مجید موسوی	پایش خشکسالی استان خوزستان بر اساس شاخص های هواشناسی و جریان رودخانه ای	irhwr1-01740115	مدیریت و پایش سیلاب
ابراهیم ده مرده، علی حشمت پور، ابوالحسن فتح آبادی، نادر جندقی	تحلیل اثرات خشکسالی و ترسالی بر مدیریت منابع آب زیرزمینی در مناطق کشاورزی	irhwr1-00940032	مدیریت و پایش سیلاب
هدیه زمانی، مریم حافظ پرست مودت	پهنه بندی سیل ۱۴۰۲ استان سیستان و بلوچستان در محیط گوگل ارث اینجین	irhwr1-00900072	مدیریت و پایش سیلاب
سارا بنی نعیمه، داریوش بهارلوی بردشاهی	مدیریت منابع آب در شرایط خشکسالی (بررسی راهکارهای نوین برای بهینه سازی منابع آب در حوضه آبریز دشت شوشتر)	irhwr1-00320067	مدیریت و پایش سیلاب
اشرف مکوندی، پیوند پاین	ارزیابی و پیش بینی خشکسالی منابع آب زیرزمینی نجف آباد با استفاده از شاخص های پایداری و مدل و LARS-WG	irhwr1-00780056	مدیریت و پایش سیلاب
کوروش چمبری	بررسی روند خشکسالی آبخوان دشت بهبهان در استان خوزستان	irhwr1-02540257	آبهای زیرزمینی
پوریا شیخی بگری، حسن دانشیان، حمیدرضا ماجدی، علی شهبازی	ارزیابی نقش تراکم چاه ها بر الگوی جریان آب زیرزمینی با استفاده از مدل عددی MODFLOW مطالعه موردی دشت باغملک	irhwr1-02380201	آبهای زیرزمینی
امیرحسین ارجنانی، غلامحسین کریمی، طاهره آذری	ارزیابی درجه توسعه یافتگی کارست در کوه بیستون	irhwr1-00870189	آبهای زیرزمینی
نسترن تدین پور، فرشید قربانی	مزیت ادغام روش های کمی و کیفی در مدیریت منابع آب زیرزمینی	irhwr1-01580086	آبهای زیرزمینی
مهدی بهرامی، جواد ظهیری	مطالعه تغییرات ذخیره آب زیرزمینی در استان فارس با استفاده از سیستم GLDAS	irhwr1-00880171	آبهای زیرزمینی
آنا فتحی	ارزیابی کیفی سفره های آب زیرزمینی منطقه گل تپه و بررسی ارتباط آنها با اندیسهای معدنی	irhwr1-01650097	آبهای زیرزمینی

- نشست ها
- رویداد ایده تا عمل
- سخنرانی TED
- برنامه ارائه مقالات شفاهی
- کارگاه های جانبی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۴-۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه و نگهداری منابع آب



سازمان آب و برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه منابع آب نیروی ایران



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

ناصر اورک ، نصرت فرهادی ، معصومه لیلی زاده ، سارا بنی نعیمه	بررسی تأثیر احداث بند آبخیزداری تنگ کرد بر روی منابع آب دشت قلعه تل	irhwr1-00470036	آبهای زیرزمینی
محمد مهدی فرهپور	بررسی کیفیت آب زیرزمینی در چشمه‌ها و چاه‌های منطقه خرم‌آباد	irhwr1-01090219	آبهای زیرزمینی
آرمیتا نجفی نیا ، رامین ساریخانی	هیدروشیمی و برهمکنش آب-سنگ در کیفیت منابع آب منطقه چغلوندی لرستان	irhwr1-01080218	آبهای زیرزمینی
سه شنبه ۱۸-۱۶:۳۰			
زینب حدادیان ، علی شهبازی ، هادی علی بخشی	بررسی شاخص های ناهمگنی داده های اندازه گیری منحنی دبی اشل در ایستگاه های هیدرومتری (مطالعه موردی: ایستگاه هیدرومتری عبدالخان، حوضه آبریزگرخه)	irhwr1-02810294	مدل سازی و پیش بینی جریان
لادن عباسی ، کاظم حمادی	برآورد بارش و رواناب سطحی محدوده کلانشهر اهواز	irhwr1-03090291	مدل سازی و پیش بینی جریان
سمانه پورمحمدی ، مهران فاطمی	مدل سازی هیدرولوژیکی حریم رودخانه به کمک خصوصیات فیزیوگرافی حوضه های آبریز (مطالعه موردی : رودخانه های فصلی)	irhwr1-01950255	مدل سازی و پیش بینی جریان
ناصر اورک ، معصومه منابی ، نصرت فرهادی	بررسی عوامل کنترل کننده مرفولوژی رودخانه شاوور	irhwr1-00470242	مدل سازی و پیش بینی جریان
علی جلالوند	برآورد رواناب حاصل از بارش روزانه منطقه نیمه خشک شمال حوضه آبریز درانجیر- ساغند یزد با استفاده از روش SCS-CN	irhwr1-02240231	مدل سازی و پیش بینی جریان
سعید صفری ، علیرضا واعظی ، حسین شهاب آرخازلو	رابطه دبی با ویژگیهای هیدرولوژی و ضرایب شکل حوزه های آبخیز استان اردبیل	irhwr1-01400076	مدل سازی و پیش بینی جریان
امیر مرادی نژاد ، سعید خسرو بیگی ، لیلا فراهانی ، مجتبی مرادی	ارزیابی اقدامات فنی آبخیزداری با استفاده از مدل HEC-HMS	irhwr1-00670035	مدل سازی و پیش بینی جریان
بهروز مهدی نژادبانی	حل عددی معادله جابجایی-انتشار یک بُعدی با استفاده از روش تفاضل محدود ضمنی	irhwr1-01720105	مدل سازی و پیش بینی جریان
مسلم یزدانی	محاسبه نرخ فرسایش کانیون آبشار دارانداش مرند-آذربایجان شرقی با استفاده از معادله کوریل	irhwr1-02370208	مدل سازی و پیش بینی جریان
اورک ناصر، نصرت فرهادی ، معصومه منابی	بررسی عوامل موثر بر روند و نوسانات آبدهی رودخانه گوپال	irhwr1-00470017	مدل سازی و پیش بینی جریان
عباس پارسائی ، حدیثه رنجبر ، سید محمود کاشفی پور ، مهدی دریایی	پیش بینی دبی جریان در کانال های مرکب غیر منشوری با استفاده از مدل شبکه عصبی مصنوعی	irhwr1-00210005	مدل سازی و پیش بینی جریان
علی نریمانی فر ، آرش ادیب ، مرتضی لطفی راد	ارزیابی توانایی ۵ مدل بارش- رواناب در شبیه سازی رواناب حوضه آبریز	irhwr1-02310193	مدل سازی و پیش بینی جریان
ابراهیم فلاح تفتی	نحوه تعیین بارش طراحی برای شبیه سازی سیستم جمع آوری آبهای سطحی شهرک بهارستان مشهد با استفاده از نرم افزار Autodesk Storm and Sanitary Analysis (ASSA)	irhwr1-01100049	مدل سازی و پیش بینی جریان
الهام داودی ، مهدی سلیمانی مطلق	بررسی تغییرات سری داده‌های هیدرواقليمی استان لرستان با استفاده از سنجش از دور	irhwr1-00820052	تغییر اقلیم و هواشناسی

- نشست ها
- رویداد ایده تا عمل
- سخنرانی TED
- برنامه ارائه مقالات شفاهی
- کارگاه های جانبی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

۲۳-۲۴ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز
<https://irhwr.scu.ac.ir>



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی



سازمان آب و برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه منابع آب نیروی ایران



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

محور	کد مقاله	زمان ارائه	نویسندگان
چهارشنبه ۱۰:۰۰-۸:۳۰			
مدیریت منابع آب	irhwr1-02630263	تأثیر بهره‌وری اقتصادی آب، مصرف انرژی و تغییر اقلیم بر تنش آبی در ایران	نوید کارگر ده بیدی
مدیریت منابع آب	irhwr1-02750254	مدیریت و برنامه ریزی رودخانه کرخه در شرایط سیلاب به منظور کاهش شدت خسارات	امین عیدی پور ، سعید حاجی علی گل ، علی شهبازی ، علی شریفی ، امیرابراهیم یوسف پور
مدیریت منابع آب	irhwr1-02680245	اولویت بندی محدوده های مطالعاتی حوضه های آبریز درجه ۳ به منظور تسهیل در مدیریت منابع آب با استفاده از روش TOPSIS (مطالعه موردی حوضه آبریز کارون بزرگ)	عبدالصباح شجاعی ، فاطمه ذاکری حسینی ، کاظم حمادی
مدیریت منابع آب	irhwr1-00720020	ارزیابی مدل جنگل تصادفی در برآورد تبخیر و تعرق مرجع روزانه	سید محمد رضا حسینی وردنجانی ، مجتبی خوش رو ، بیژن حقیقی بروجنی
مدیریت منابع آب	irhwr1-02230173	مروری بر روش های شیمیایی کنترل تبخیر در راستای مدیریت منابع آب از سطوح آزاد آب	صدیقه ابراهیمیان ، اسماعیل سهیلی
مدیریت منابع آب	irhwr1-01800132	معرفی انواع روش های جمع آوری آب باران در مناطق خشک و نیمه خشک ایران	محمدکیا کیانیان ، شهرزاد تپیانیان
مدیریت منابع آب	irhwr1-01380109	کاربرد روش های نوین هوش مصنوعی در هیدرولوژی و منابع آب	آرزو کیارسی ، اسماعیل عرب زاده
مدیریت منابع آب	irhwr1-02680249	بررسی کاهش بارش و جریان سطحی در حوضه آبریز هندیمان (اثرات تنش اقلیمی و مدیریت منابع آب)	عبدالصباح شجاعی ، فاطمه ذاکری حسینی ، کاظم حمادی ، حمید کاردان مقدم
مدیریت منابع آب	irhwr1-00240011	ارزیابی میزان ذخیره نزولات در عملیات آبخیزداری حوزه آبخیز گورد در استان مازندران	اسماعیل مختارپور ، محمد عموزاد ، صمد داداشی ، سحر ساجدی ، آیلین فرجی
مدیریت منابع آب	irhwr1-01150045	برآورد تقاضای آب شرب شهر کرمانشاه	مریم احسانی ، فاطمه نصرنیا
مدیریت منابع آب	irhwr1-00670034	بررسی اثر فعالیت های آبخیزداری بر خروجی حوزه آبخیز	امیر مرادی نژاد ، سعید خسروبیگی ، سعید اسلامپور ، لیلا فراهانی
مدیریت منابع آب	irhwr1-00950029	مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از الگوریتم چند جهانی	سید ابوالفضل هاشمی ، امیر رباطی ، مهدی مومنی رق آبادی ، محمدعلی کازرونی
مدیریت منابع آب	irhwr1-00650019	تأثیر سدسازی بر مورفولوژی پایین دست رودخانه، مطالعه موردی، جولاک، رودخانه مارون، استان خوزستان	سیدمحمدحسین قطبی ، سید ابراهیم حسینی، داریوش حلوائی
چهارشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰			
محیط زیست و آبیاری	irhwr1-02830276	بررسی ظرفیت بالقوه زهکش المهدی برای تولید گیاهان مقاوم به شوری در استان خوزستان	مسعود آل کثیر ، عبدالرحیم هوشمند
محیط زیست و آبیاری	irhwr1-02180256	نقش تغییرات اقلیمی در تشکیل بلومهای جلبکی و شیوع انگلها	لادن بافته چی ، محمدحسین فیض حداد
محیط زیست و آبیاری	irhwr1-01270100	مقایسه بهره وری آبیاری قطره‌ای زیرسطحی در دو عمق کارگذاری لوله های قطره چکان دار در گیاه نیشکر با استفاده از هوش مصنوعی برای برنامه‌ریزی آبیاری	حسین سلطانی کاظمی ، هادی دلفیه ، سیامک باورساد قاسمی ، محسن حبیبیان
محیط زیست و آبیاری	irhwr1-02440246	بررسی اثرات زیست محیطی پسابهای ورودی به رودخانه شاوور	سعید طاهری فناد

- نشست ها
- رویداد ایده تا عمل
- سخنرانی TED
- برنامه ارائه مقالات شفاهی
- کارگاه های جانبی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

1st National Conference on Hydrology and Water Resources of Iran

<https://irhwr.scu.ac.ir> ۲۳-۲۴ بهمن ماه ۱۴۰۳ - اهواز



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی



سازمان آب و برق خوزستان



دانشگاه شهید چمران اهواز



شرکت توسعه و بهره‌مندی منابع آبی



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

حسین سلطانی کاظمی، هادی دلفیه، سیامک باورسادقاسمی، مهدی جنابی راد	ارزیابی روش آبیاری قطره‌ای زیرسطحی و آبیاری جویچه ای در بهره وری آب و عملکرد کمی و کیفی گیاه نیشکر با استفاده از هوش مصنوعی در مدیریت زمان بندی آبیاری	irhwr1-01270099	محیط زیست و آبیاری
حدیث خسروی، عبدالرحیم هوشمند	بررسی استفاده از پساب در کشاورزی (مطالعه موردی: تصفیه خانه فاضلاب غرب اهواز)	irhwr1-01600090	محیط زیست و آبیاری
زهرا محمدی مکوندی، خدیجه صانعی دهکردی، سمانه عبدویس	بررسی جامعه فیتوپلانکتونی مخزن سد مارون شهرستان بهبهان	irhwr1-00030089	محیط زیست و آبیاری
فرهاد سبزی عبدلی، یوسف حسن‌زاده، صفر معروفی، مهدی وهابیان	بررسی گسترش آلاینده‌های ناشی از دفن زباله شهری بر پروفیل خاک و آب زیرزمینی با استفاده از روش سنجش مقاومت ویژه الکتریکی	irhwr1-01960152	محیط زیست و آبیاری
تقی قاسمی خادمی	بررسی مقدماتی تاثیر متغیرهای آب و هوایی بر پراکنش سنجاک امپراتور آبی (Anax imperator) در ایران	irhwr1-02400213	محیط زیست و آبیاری
سمانه عبدویس، زهرا محمدی مکوندی، خدیجه صانعی دهکردی، فرید چهرزاد	ارزیابی کیفیت رودخانه کرخه بر اساس جوامع ماکروبنتوز و شاخصهای زیستی	irhwr1-01530082	محیط زیست و آبیاری
پیوند پاپن، شیدا شاهین زاده، اشرف مکوندی	ارزیابی قابلیت آبیاری ثقلی اراضی دشت اریض استان خوزستان	irhwr1-00490057	محیط زیست و آبیاری
اردشیر باوفا، کیومرث ابراهیمی، زهرا مردانی	اهمیت تغذیه گرایی در مخازن سدها	irhwr1-01180215	محیط زیست و آبیاری