

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

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



سازمان آب و برق خوزستان

شرکت توزیع آب ایران

دانشکده شیمی پردازی اهواز

دانشکده شیمی پردازی اهواز

کارگاه های جانی



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استادی علوم چهار اسلام
 ۰۳۶۰-۰۵۲۴

برنامه زمان بندی روز اول سه شنبه ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۳

پذیرش	۷:۴۵-۸:۳۰	
		۸:۳۰-۱۰:۰۰
پنل ۱ - افتتاحیه کنفرانس	زمان	
	پخش سروود جمهوری اسلامی ایران + قرائت قرآن	۸:۳۰-۸:۴۰
	خیر مقدم 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	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
برگزاری رویداد ایده های فناورانه در حوزه تجهیزات سنجش آب و هواشناسی	نشست چالشها و راهکارهای اجرایی سازی اسناد راهبردی مدیریت آب	
محل برگزاری: سالن جانبی ۱	محل برگزاری: سالن اصلی	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰
دیپر نشست: دکتر مهدی ضرغامی		
	نماز و پذیرایی ناهار	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰
سخنرانی کلیدی	نشست آب، دانش، جامعه: از حکمت	ارائه مقالات شفاهی
دکتر محمد رضا شهباز بیگان	مهندسی آب تا تجزیش های معاصر آجتویان	محل برگزاری:
موضوع: کهن الگوهای سیستمی در تحلیل	محل برگزاری: سالن اصلی	سالن دکتر حسین صدقی
حوضه های آبریز بین المللی	دبیر نشست: دکتر علی باقری	پیوست ۲
	استراحت و پذیرایی میان وعده	۱۶:۰۰-۱۶:۳۰
نشست هوش مصنوعی در منابع آب:	کارگاه آشنایی با تکنیک های داده محور پایتون در مهندسی	ارائه مقالات شفاهی
چالش ها و فرصت ها	منابع آب	محل برگزاری:
محل برگزاری: سالن اصلی	محل برگزاری: سالن جانبی ۴	سالن دکتر حسین صدقی
دبیر نشست: دکتر سید محمد 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	پیوست ۴

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

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



پالیگان استادی علوم چهار اسلام
 ۰۶۰۵-۰۶۲۴

سازمان آب و برق نوزستان شرکت توسعه پژوهی و منابع جانی

دانشگاه شهید رجایی

شرکت توزیع آب نیزی ایران

برنامه زمان بندی روز دوم چهارشنبه ۲۴ بهمن ماه ۱۴۰۳

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

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



سازمان آب و بتن خوزستان شرکت توسعه پژوهی و منابع جانی

دانشکده شیمی‌پردازی اهواز

اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استادی علم جهان اسلام
۰۳۶۰-۱۵۲۴

برنامه ارائه مقالات روز اول سه شنبه ۲۳ بهمن ماه

پیوست ۱

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

پیوست ۲

کد مقاله	محور: کیفیت آب‌های سطحی و زیرزمینی - ۱۴-۱۶ سالن دکتر صدقی	نویسندها
irhwr1-03150296	بررسی علل شوری رودخانه زهره گچساران در پایین دست سد چم شیر	حجی کریمی ، ابراهیم خضری، حمیدرضا لطفی زاده، احمد رضا کریمی
irhwr1-03160298	Application of Stepwise Multiple Regression to Predicting Total Dissolved Solids (case study of the Karun River, Iran)	شادی کلانتر هرمزی ، محمدرضا زایری
irhwr1-02380264	پنهن بندی و ارزیابی وضعیت کیفی منابع آب زیرزمینی آبخوان دشت قلعه تل با استفاده از شاخص IRWQI	پوریا شیخی بگری ، حمیدرضا ماجدی، حسن دانشیان
irhwr1-02500229	بررسی اثر زیانه آب شور بر آبخوان ساحلی (مطالعه موردی: دشت های مجاور دریاچه بختگان - طشك	فاطمه اسماعیلی ، حیدر زارعی، علی جلال‌لوند
irhwr1-01890145	پنهن بندی غلظت کلروفیل با استفاده از تصاویر ابرطیفی ماهواره پرسما با دقت هندسی و مکانی بهبود یافته (مطالعه موردی: خورموسی)	دانیا کریمی ، کاظم رنگن، پر迪س آشناگر، سحر سلیمانی
irhwr1-01770121	ارزیابی غلظت فلزات سنگین در رسوبات رودخانه کارون: بررسی فاکتور غنی‌شدن و تأثیرات زیست محیطی ناشی از منابع انسانی در محدوده شهری اهواز	فاطمه نخلی نژاد
irhwr1-01500087	بررسی روند تغییرات بدخی پارامترهای کیفی آب رودخانه عباس‌آباد	عاطفه نورعلیئی ، صفر معروفی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



سازمان آب و برق ایران | شرکت توزیع گاز ایران

دانشگاه شهریار | شرکت توزیع آب ایران



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران

پایگاه استادی علوم چهار اسلام
۰۳۶۴-۱۵۲۴

پیوست ۳

کد مقاله	محور: مدیریت و پایش سیالاب - سه شنبه ۱۸:۳۰-۱۷:۳۰ سالن دکتر بهنیا	نویسندها
irhwr1-02780274	بررسی و مقایسه روندیابی سیالاب رودخانه با ابزار HECRAS، HECHMS و روش شبکه عصبی در بازه پائین دست سد شهید کاظمی رودخانه زرینه رود	بهزاد حصاری ، سیبنود سعید دانش، مرتضی صمدیان
irhwr1-01570241	ارزیابی اقتصادی خطوط پذیری سیالاب در عملیات نصب و راه اندازی دریچه های رادیال سریز	سروش اسماعیلی زاده ، بابک لشکر آوار
irhwr1-02770279	پنهانه بندي سیالاب حریم رودخانه در حوضه آبریز زاینده رود با استفاده از HEC-RAS و HEC-HMS	مهرداد خشومی ، احسان استکی ، سامان امینی
irhwr1-02070236	شاخص ریسک سیل خیزی در حوضه آبریز سد دز با استفاده از مدل HEC-HMS و شاخص NDWI	محمد پورمیرزا ، حمیدرضا غفوری
irhwr1-02430217	نقش سیالاب تابستان ۱۴۰۱ در ناپایداری دامنه و رسوب گذاری دریاچه سد تنگ نایاب صیدون	آرش برجسته
irhwr1-01670207	مقایسه شاخص های آبی با استفاده از تصاویر ماهواره ای با نقشه های پنهانه های سیالابی تهیه شده با استفاده از رویکرد AHP	محمدعلی محمودی مهریزی ، محسن منظری توکلی ، مرضیه اسماعیل زاده آشینی
irhwr1-02110202	ارائه روشی مبتنی بر GIS برای تعیین خطرات سیل در استان گیلان	الهام چاروسائی ، آرش ادیب ، مرتضی لطفی راد

پیوست ۴

کد مقاله	محور: کاربرد سنجش از دور و GIS - سه شنبه ۰۳:۱۸-۰۳:۱۶ سالن دکتر صدق	نویسندها
irhwr1-02220212	تحلیل اثرات تغییرپذیری بارندگی، تغییر کاربری اراضی و ساخت سد بر جریان رودخانه کر حوضه آبریز طشك و بختگان با استفاده از نرم افزار IHA	مسعود نوشادی ، محمد حسین فلاح دخت
irhwr1-01890161	عمق سنجی خلیج چابهار مبتنی بر تصاویر ماهواره ای آبرطیفی EnMAP و بررسی تأثیر بهبود قدرت تفکیک مکانی تصاویر در اندازه گیری عمق آب	دانیا کریمی ، سحر سلیمانی، پرdis آشنادر
irhwr1-00680018	بررسی تغییرات پنهانه آبی دریاچه سد دز با استفاده از شاخص MNDWI و تصاویر ماهواره ای در سامانه Google Earth Engine	متین قنواتی ، سجاد زارعی، سید محمد اشرفی
irhwr1-00350009	بررسی ارتباط شاخص NDVI با رطوبت خاک با استفاده از تصاویر ماهواره ای در بافت متفاوت خاک	مهند کایداني ، عبدالرحیم هوشمند، سعید حمزه
irhwr1-02930299	اتومات سازی برآورد میزان نیاز آبی اراضی کشاورزی با استفاده از داده های سنجش از دور و سامانه GEE (مطالعه موردی اراضی نیشکر)	سعید حمزه ، جمال محمدی، عبدالعلی ناصری
irhwr1-02840278	ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی ضربی جریان حوضه زاب کوچک با بارش پایگاه های ماهواره ای	سوره شهریبان، بهزاد حصاری، قاسم فرهمند
irhwr1-01820127	ارزیابی سیالاب شهری در مناطق اهواز با استفاده از یادگیری عمیق و GIS	علی شجاعیان
irhwr1-00400277	ارزیابی همیدی و ماهواره ای الگوی بارش های فراگیر دوره سرد سال در نیمه غربی ایران(مطالعه موردی: ۲۵ تا ۲۰ دسامبر ۲۰۲۴)	زهرا یارمرادی ، غلامرضا مرادی فر، محمود رضا رحمقی، محمود اسکینی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



پایگاه استنادی علوم چهار اسلام
 -۳۲۴-۱۵۲۴

برنامه ارائه مقالات روز دوم چهارشنبه ۲۶ بهمن ماه

سازمان آب و برق ایران | شرکت توسعه پژوهی و منابع جانی

پیوست ۵

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

پیوست ۶

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

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



سازمان آب و بتن نوشهرستان

شرکت توسعه پرور و منابع طبی

دانشگاه شهریار

کلکت توزیع آب نیزدی ایران

اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پایگاه استادی علوم چهار اسلام
۰۳۶۲-۱۵۰۲۴

پیوست ۷

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

پیوست ۸

کد مقاله	محور: آب های زیرزمینی - چهارشنبه ۱۱-۱۲:۳۰ - ۱۱ سالن دکتر صدقی	نویسندها
irhwr1-02340195	تعیین زون گیرش و حریم حفاظتی چشممه های کارستی ، مطالعه موردی: سرچشمه محلات	رضا سمیعی ، سمعاع حفظی ، حسین کریمی و ردنجانی
irhwr1-01320107	ردیابی آب زیرزمینی به کمک ایزوتوپ های طبیعی آب جهت اجرای سناریوهای تغییری مدیریت شده آبخوان (MAR)؛ محدوده مطالعه: آبخوان ورامین	علیرضا سیفی ، سید مرتضی موسوی ، محمد مهدی جعفری زواره ، محمد بابایی ملکشاه ، مجید رحیم زادگان
irhwr1-01550091	مدل سازی عددی و تحلیل عدم قطعیت در ارزیابی ریسک احتمالاتی آلودگی BTEX در آب های زیرزمینی: مطالعه موردی پالایشگاه نفت شیراز	هادی مورکی علی آباد ، سعید علی محمدی
irhwr1-01520083	روش شناسی اندرکنش رودخانه های کن و درکه با آبخوان تهران	حمدی رضا ناصری ، علی سعیدی رشک علیا ، زهرا کی همایون ، فرشاد علیجانی
irhwr1-03400307	یادگیری عمیق فیزیک آگاه در مقابل راه حل های تحلیلی: مطالعه ای موردی از معادله ریچاردز در دینامیک آب خاک	مسعود گوهري منش ، علی کوچی ، عباس خاشعکي سیوکی
irhwr1-02380224	پیش بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی آبخوان دشت با غملک با استفاده از مدل MODFLOW در پاسخ به تغییرات اقلیمی و برداشت آب زیرزمینی	حمدی رضا ماجدی ، پوریا شیخی بگلری ، حسن دانشیان ، علی شهبازی

پیوست ۹

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

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



اولین همایش ملی
هیدرولوژی و منابع آب ایران



پارک علمی اسلام
پارک علمی اسلام

سازمان آب و برق خوزستان سازمان آب و برق املاک املاک

پوست ۱۰

محور: محیط زیست - چهارشنبه ۱۴-۱۶ سالان دکتر صدقی

کد مقاله	عنوان	نویسنده
irhwr1-02670243	تعیین نیاز زیست محیطی تالاب های استان خوزستان و پیشنهاد نحوه تأمین آن	مهندی قمشی ، کاظم حمادی
irhwr1-01960185	روش های کنترل گسترش شیرابه دفنگاه زیاله شهری در محیط اطراف آن	مهندی وهابیان، صفر معروفی، یوسف حسن زاده، فرهاد سبزی عبدالی
irhwr1-01830155	تحلیل تغییرات پوشش زمین: کاربری های طبیعی و مصنوعی	سامان نوریان ، حامد کتابجی
irhwr1-00050113	پایش وضعیت کمی و کیفی رودخانه های استان خوزستان از طریق پیاده سازی پیشخوان آب و محیط زیست	مصطفی معصومی، غلامحسین کریمی ، بتول یاقوت نژاد، کیوان بولحسنی، عارف وائلی،
irhwr1-03410308	بررسی عددی تاثیر سازه راه ماهی W شکل بر وضعیت جریان و مهاجرت ماهیان	سید امیر رضا مرتضوی ، سید محسن سجادی، جواد احديان، امير محمد کياني

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری

پوست ۱۱

زمان ارائه

سه شنبه ۸-۱۰

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

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



پایگاه استادی روم جهان اسلام

ISC

لایسنس های پژوهشی

هیدرولوژی و منابع آب ایران

سازمان آب و بتن خوزستان

شرکت توسعه نگهداری منابع طبی

دانشگاه شیخ بهای اهواز

دانشگاه شیخ بهای اهواز

کلکت توزیع آب نیزدی ایران

لایسنس های پژوهشی

هیدرولوژی و منابع آب ایران

هوشنگ مرادی ، الهام پیشداد	تغییر اقلیم و پیامدهای ساختاری آن بر منابع آب شهری	irhwr1-01980174	تغییر اقلیم و هواشناسی
لیلا نوزدیان ، کاظم حمادی	تحلیل سری زمانی درجه حرارت سالانه کلانشهر اهواز و پیش دید روند آتی آن	irhwr1-02560232	تغییر اقلیم و هواشناسی
سجاد درزی ، عmad مهجموی	ارزیابی عملکرد مدل های CMIP6 در شبیه سازی دمای حداقل در ایستگاه های سینوپتیک ایران	irhwr1-01690223	تغییر اقلیم و هواشناسی
امید ماه پیکر	بررسی رابطه ای 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 داده های باز تحلیل	irhwr1-02350199	تغییر اقلیم و هواشناسی
الهه ذرتی پور ، امیر سلطانی محمدی ، شادمان ویسی ، سعید برومند نسب	Proximal and Remote Sensing for Estimation of Sugarcane Water Stress	irhwr1-02510240	کاربرد سنجش از دور و GIS
سید رضا درزی	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 شاخص های LST، NDVI با استفاده تصاویر ماهواره ای (منطقه مورد مطالعه: استان اصفهان)	irhwr1-00480022	کاربرد سنجش از دور و GIS
سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰			
آلاء قنواتی ، حیدر زارعی ، فریدون رادمنش ، فرشاد احمدی	بررسی تغییرات مکانی کیفیت منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت بیضا-زرقان)	irhwr1-02800273	کیفیت آبهای سطحی و زیرزمینی
سعید طاهری قناد	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 شاخص های 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 پیش بینی 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 کاربست رویکرد هیدرولوژی اجتماعی در مدیریت یکپارچه منابع آب با تأکید بر آموزش مهارت های مسئولیت پذیری اجتماعی	irhwr1-02730253	سیاست گذاری و دیپلماسی
راضیه شمشیرگران ، معین توسن ، علی نصیریان	ارائه راهکارهایی جهت رفع نواقص حکمرانی در حوضه آبریز زاینده رود	irhwr1-00270225	سیاست گذاری و دیپلماسی
ماهرخ سردشتی ، جواد حسن نژاد ، شاهرخ محمودی ، مسعود خیامی	نظام حقوق حفاظت و بهره برداری از تالاب ها و دریاچه های کشور در وزارت نیرو	irhwr1-00970196	سیاست گذاری و دیپلماسی
ماهرخ سردشتی ، ثنا ابراهیمی ، کیاست امیریان	نقش تالاب ها در گردشگری و توسعه پایدار استان اردبیل	irhwr1-00970168	سیاست گذاری و دیپلماسی
پیوند پاپن ، ساغر بهرامی ، امید کاووسی ، محمد سید آهونی	مدیریت منابع آب: چالش ها و راهکارهای تامین مالی پروژه های استراتژیک	irhwr1-00490151	سیاست گذاری و دیپلماسی

اولین همایش ملی

هیدرولوژی و منابع آب ایران

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

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



سازمان آب و برق خوزستان

شرکت توسعه

منابع طبی

دانشگاه

جیپرس ایران

احواز

اولین همایش ملی
 هیدرولوژی و منابع آب ایران



احسان کاظمی	حکمرانی آب و چالش در توسعه پایدار ج. 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، فریز معصومی، اکبر صفرزاده، فرهاد عاصمی	بررسی تاثیر زهکش بر جریان تراویش و پایداری شب بالادست سدهای خاکی همگن در شرایط تخلیه سریع مخزن پس از سیلاب	irhwr1-02940284	مطالعات سد
نسرین ذاکری، داود حری، مهرنوش شهری دارابی، بهرام بهادری بیرگانی	ارزیابی تأثیر احداث سد کرخه بر پایین دست	irhwr1-02490228	مطالعات سد
بهناز جعفری، کوروش قادری، محمد مهدی احمدی	مدلسازی آبشنستگی پایین دست سازه هیدرولویک با استفاده از نرم افزار Flow3D	irhwr1-02210172	مطالعات سد
سید محمد رضوی نسب	پایداری هیدرولوژی منابع آبی مبتنی بر سد در حوضه آبخیز مارون	irhwr1-02000154	مطالعات سد
نرجس حسین پور، محسن سید سجادی، جواد احديان	بررسی تغییرات سرعت حداکثر جریان عبوری از دریچه 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
شبنم پوریزدان پناه، مرضیه ثمره هاشمی	مدل سازی و پهنه بندی دوبعدی سیلاب شهری در حوضه شهرستان سیریک با استفاده از مدل هیدرولویکی 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 چندق	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 بهارلویی 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 LARS-WG	irhwr1-00780056	مدیریت و پایش سیلاب
کورش چمبری	بررسی روند خشکسالی آبخوان دشت بهبهان در استان خوزستان	irhwr1-02540257	آبهای زیرزمینی
پوریا شیخی بکری، حسن دانشیان، حمیدرضا ماجدی، علی شهبازی	ارزیابی نقش تراکم چاه ها بر الگوی جریان آب زیرزمینی با استفاده از مدل عددی MODFLOW	irhwr1-02380201	آبهای زیرزمینی
امیرحسین ارجانی، غلامحسین کرمی، طاهره آذری	ارزیابی درجه توسعه یافته کارست در کوه بیستون	irhwr1-00870189	آبهای زیرزمینی
نصرت 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 کل تپه و بررسی ارتباط آنها با اندیشهای معدنی	irhwr1-01650097	آبهای زیرزمینی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



ناصر اورک ، نصرت فرهادی ، معصومه لیلیزاده ، سارا بني نعميه	بررسی تأثیر احداث بند آبخیزداری تنگ کرد بر روی منابع آب دشت قلعه تل	irhwr1-00470036	آبهای زیرزمینی
محمد مهدی فرهپور آرمیتا نجفی نیا ، رامین ساریخانی	بررسی کیفیت آب زیرزمینی در چشمه ها و چاه های منطقه خرم آباد هیدروشیمی و برهmeknesh آب-سنگ در کیفیت منابع آب منطقه چگلوندی لرستان	irhwr1-01090219 irhwr1-01080218	آبهای زیرزمینی آبهای زیرزمینی
سه شنبه ۱۸-۳۰-۱۶			
زینب حدادیان ، علی شهبازی ، هادی علی بخشی	بررسی شاخص های ناهمگنی داده های اندازه گیری منحنی دی اشل در ایستگاه های هیدرومتری(مطالعه موردی: ایستگاه هیدرومتری عبدالخان، حوضه آبریزکرخه)	irhwr1-02810294	مدل سازی و پیش بینی جریان
لدن 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 هیدرولوژیک 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 مرغولوژی رودخانه شاورور	irhwr1-00470242	مدل سازی و پیش بینی جریان
علی جلالوند	برآورد رواناب حاصل از بارش روزانه منطقه نیمه خشک شمال حوضه آبریز درانجر-SCS-CN ساغند یزد با استفاده از روش	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 نژادیانی	حل عددی معادله جابجای-انتشار یک بعدی 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 کوربل	irhwr1-02370208	مدل سازی و پیش بینی جریان
اورک ناصر ، نصرت فرهادی ، معصومه منابی	بررسی عوامل موثر بر روند و نوسانات آبدی رودخانه کوپال	irhwr1-00470017	مدل سازی و پیش بینی جریان
عباس پارسائی ، حدیثه رنجبر ، سید محمود کاشفی بور ، مهدی دریابی	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 فلاحتفتی	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 داوودی ، مهدی سلیمانی مطلق	بررسی تغییرات سری داده های هیدرولوژی استان لرستان با استفاده از سنجش از دور	irhwr1-00820052	تغییر اقلیم و هواشناسی

اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



پایگاه استادی علوم چهار اسلام

WWW.IAH.AC.IR

سازمان آب و بتن نوژستان

شرکت توسعه پرور منابع جانی

دانشگاه شهید رجایی ایران

هیدرولوژی و منابع آب ایران

محور	کد مقاله	زمان ارائه	نویسنده
چهار شنبه 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 ورنجانی، 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	محمد کیا کیانیان، شهرزاد تبیانیان
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 هندیجان (اثرات تنش اقلیمی و مدیریت منابع آب)	عبدالصباح شجاعی، فاطمه ذاکری حسینی، کاظم حمادی، حمید کارдан مقدم
مدیریت منابع آب	irhwr1-00240011	ارزیابی میزان ذخیره نزولات در عملیات آبخیزداری حوزه آبخیز گلورد در استان مازندران	اسماعیل مختارپور، محمد عموزاد، صمد داداشی، سحر ساجدی، آلین 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 خسرو بیگی، سعید اسلام پور، لیلا فراهانی
مدیریت منابع آب	irhwr1-00950029	مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از الگوریتم چند جهانی	سید ابوالفضل هاشمی، امیر ریاطی، مهدی مومنی رق آبادی، محمدعلی کازرونی
مدیریت منابع آب	irhwr1-00650019	تأثیر سدسازی بر مورفولوژی پایین دست رودخانه، مطالعه موردی، جولاکی، رودخانه مارون، استان خوزستان	سید محمدحسین قطبی، سید ابراهیم حسینی، داریوش حلواوی
چهار شنبه 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 بافتحه چی، محمدحسن فیض حداد
محیط زیست و آبیاری	irhwr1-01270100	مقایسه بهره وری آبیاری قطره ای زیرسطحی در دو عمق کارگذاری لوله های قطره چکان دار در گیاه نیشکر با استفاده از هوش مصنوعی برای برنامه ریزی 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 شابور	سعید طاهری قناد



اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران

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



حسین سلطانی کاظمی، هادی دلفیه، سیامک باورسادقasmی، مهدی جنایی 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
حیدر 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 عبدالویس	بررسی جامعه فیتوپلانتکتونی مخزن سد مارون شهرستان بهبهان	irhwr1-00030089	محیط زیست و آبیاری
فرهاد سبزی عبدالی، یوسف حسن‌زاده، صفر معروف، مهدی وهابیان	بررسی گسترش آلاینده‌های ناشی از دفن زیاله 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 سنجاقک امپراتور آبی (Anax imperator) در ایران	irhwr1-02400213	محیط زیست و آبیاری
سمانه عبدالویس، زهرا محمدی مکوندی، خدیجه صانعی دهکردی، فربد چهرزاد	ارزیابی کیفیت رودخانه کرخه بر اساس جوامع ماکرونیتوz و شاخصهای زیستی	irhwr1-01530082	محیط زیست و آبیاری
پیوند پاپن، شیدا شاهین زاده، اشرف مکوندی	ارزیابی قابلیت آبیاری ثقلی اراضی دشت ارايیخ 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