

#	عنوان مقاله	نویسنده
۱	( بحران کم آبی، علتی بر استحصال آب باران )	مصطفی پژهانفر
۲	(تقویت سفره های زیرزمینی با حفر چاه های جذبی و بازنگری در بهسازی بستر کانالهای و جوی های آب حوزه شهری)	محمد زنگنه
۳	New rainfall runoff modeling for flood simulation	سامان نیک مهر
۴	اثر سد سنگ سیاه در افزایش آب زیرزمینی دشت دهگلان با استفاده از روش های زمین آماری	مریم ذولفقاری
۵	اثر نوسان نزولات ناشی از تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهان زراعی و مدیریت محدودیت آب در ایران	علی قشنگ زاده
۶	ارائه چارچوب تعاملات نظام انسان- محیط زیست (HES) در مفهوم امنیت آب (منطقه مورد مطالعه: دشت نیشابور)	مریم یزدان پرست
۷	ارائه دستاوردهای اثربخشی اجرای اقدامات آبخیزداری در ارتقاء شاخص های اجتماعی و اقتصادی، مطالعه موردی حوزه آبخیز ساحلی بهشهر - گلوگاه استان مازندران	مهدی شفقتی
۸	ارزیابی اثرات بندهای کنترل سیلاب بر ذخیره کربن خاک و گیاه حوزه آبخیز ارنگه	مهدی شفقتی
۹	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر پارامترهای اقلیمی شهرستان کرمانشاه با استفاده از مدل LARS-WG	سارا حشمتی
۱۰	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر پارامترهای هواشناسی با مدل SDSM	فریبا خدابخشی
۱۱	ارزیابی پایگاه داده ERA۵ در تخمین بارش ماهانه (مطالعه موردی: حوضه آبریز سفیدرود)	سحر امینی
۱۲	ارزیابی تاثیر تغییرات کاربری و پوشش گیاهی بر رواناب سطحی (منطقه مورد مطالعه: حوزه آبخیز امامه)	نورالدین رستمی
۱۳	ارزیابی توان روش های آماری و داده محور در تخمین مقدار اکسیژن محلول رودخانه ها	عبداله رضایی چرمهینه
۱۴	ارزیابی خشکسالی شهر مشهد با استفاده از شاخص استاندارد شده بارش	محمدرضا راهداری
۱۵	ارزیابی داده های بارش ایستگاه آران و داده های بارش ماهواره های TRMM و GPM و TERRA در حوضه آبخیز کنگاور استان کرمانشاه	مریم حافظ پرست
۱۶	ارزیابی روش های برآورد تبخیر و تعرق پتانسیل در تربت حیدریه	مریم آذرخشی
۱۷	ارزیابی روش های تجربی برآورد تبخیر و تعرق مرجع در اقلیم الیگودرز	مرادعلی قنبرپوری
۱۸	ارزیابی روش های تلفیقی تجربی در جهت انتخاب روش مناسب برآورد رواناب حوزه آبخیز حرکت مشهد	صدیقه ابراهیمیان
۱۹	ارزیابی روشهای تجربی برآورد تبخیر و تعرق مرجع در اقلیم الیگودرز	یاسر سبزواری
۲۰	ارزیابی زمینه های کاربرد یکپارچه BIM و GIS در مدیریت منابع آب	محدثه یعقوبی
۲۱	ارزیابی شاخص های موثر در برنامه ریزی های مدیریت مصرف آب با تاکید بر اهمیت و جایگاه سفره های آب زیر زمینی	محمدرضا زرگران خوزانی
۲۲	ارزیابی عملکرد مدل نسبت فراوانی در تعیین پتانسیل نفوذپذیری	مریم سادات جعفرزاده
۲۳	ارزیابی فنی سامانه های آبیاری بارانی اجرا شده در سطح شهرستان خرم آباد	یاسر سبزواری
۲۴	ارزیابی فنی سامانه های آبیاری بارانی اجرا شده در سطح شهرستان خرم آباد	مرادعلی قنبرپوری
۲۵	ارزیابی نتایج واسنجی مدل MABIA در نرم افزار WEAP در حوضه آبخیز شهرچای	دلنیا کریمی
۲۶	ارزیابی ویژگیهای فنوتیپی نهال بادامک کشت شده در هلالی آبگیر و زادآوری طبیعی در منطقه گذار بادام استان مرکزی	وحیده محمدی چیانه
۲۷	استفاده از سامانه های سطوح آبگیر باران در رواناب شهری اراک	امیر مرادی نژاد
۲۸	آب معادن: چشم انداز سیاست برای بهبود مدیریت آب در محیط معدن با توجه به اقتصادهای در حال توسعه	زهرا حسنعلی زاده

۲۹	برآورد پتانسیل رواناب دشت ساوه با استفاده از مدل SWAT جهت تغذیه مصنوعی آبخوان ساوه	مجید دهقانی تازه کند
۳۰	برآورد ضریب رواناب باران بام ها در استان گیلان- شهر رشت	فائزه سلطانی
۳۱	برآورد میزان رسوبگذاری در ایستگاه پخش سیلاب گناباد با استفاده از داده-های راداری سنتینل	ایرج شکری
۳۲	بررسی استفاده از طرح های جمع آوری آب باران و استفاده مجدد از آب خاکستری با مدل watermet ۲ (مطالعه موردی: شهر ساری)	سید حسین ربیعی
۳۳	بررسی اهمیت احیاء و توسعه جنگل های زاگرس و ضرورت توسعه جنگل براساس پارامترهای اقلیمی و استفاده از سامانه های سطوح آبیگیر	مازیار حیدری
۳۴	بررسی تاثیر افزایش شیب بر جریان عبوری از آبیگرهای کفی روزنه ای	مسعود علمداری
۳۵	بررسی تاثیر پارامترهای فیزیوگرافیک بر روی دبی اوج و شکل هیدروگراف (مطالعه موردی: حوضه آبخیز کسپلیان)	محمد رضا خالقی
۳۶	بررسی تاثیر سیلاب های بزرگ رودخانه هلیل رود بر تراز آب زیرزمینی آبخوان دشت جیرفت	محمد قاریابی
۳۷	بررسی تاثیر شرایط هیدرولوژیکی بر حجم زیستگاه ماهیان براساس دما و اکسیژن محلول در مخزن توسط شبیه ساز CE-QUAL-W ۲	محبوبه خوردندی
۳۸	بررسی تجربی تأثیر شوری آب بر نرخ تبخیر از سطح آب	محمد رضا مددی
۳۹	بررسی تغییرات بار معلق رسوب، فسفر و مواد آلی جریان رودخانه ای (مطالعه موردی: حوزه آبخیز نومه رود)	محمد رضا جوادی طبالبوندانی
۴۰	بررسی توزیع زمانی و مکانی آب قابل بارش تابستانه بر فراز جو ایران زمین	محمدحسن ماهوتچی
۴۱	بررسی توسعه باغات در اراضی شیب دار مستعد در حوضه کبودکمر استان مرکزی	امیر مرادی نژاد
۴۲	بررسی خشکسالی کشاورزی استان لرستان با استفاده از داده های رطوبت خاک GLDAS و شاخص SMI	مرتضی میری
۴۳	بررسی خشکسالی هیدرولوژیکی حوزه آبریز رودخانه کر	هما رزمخواه
۴۴	بررسی درصد پوشش گیاهی در ترانشه های خاک برداری در جاده های جنگلی بر روان آب و رسوب تولیدی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز تیلن رود)	محمد رضا جوادی طبالبوندانی
۴۵	بررسی روند تغییرات بارش در حوضه آبخیز دز	زهره خوردندی کوهانستانی
۴۶	بررسی روند تغییرات کمی و کیفی آب زیرزمینی دشت شبیکوه (فسا) با استفاده از روش زمین آمار	صدیقه ابراهیمیان
۴۷	بررسی روند ماهانه مقادیر حدی بارش در ایستگاه ارازکوسه در نیم قرن اخیر	یاسمن لطفی
۴۸	بررسی ساختار و عملکرد بندسارها به عنوان سازه های سنتی (منطقه مورد مطالعه: حوزه آبخیز شهید پارسای شهرستان سرایان )	امیر علی نیا
۴۹	بررسی شاخص SPI و SDI دشت زاهدان با استفاده از نرم افزار R	مهناز کیانی مجد
۵۰	بررسی شکست و توسعه شکافت سدبارون ماکو با استفاده از مدل سازی ریاضی در نرم افزار Hec-Ras	فرناز عطیعی
۵۱	بررسی عددی تأثیر نحوه قرارگیری دریچه کشویی بر هیدرولیک جریان در شرایط جریان آزاد	حمیدرضا عباس زاده
۵۲	بررسی علل و اثرات سیلاب ها در بخش کشاورزی و ارائه راهبردهای مدیریت آن جهت کاهش خسارات	حمید کریمی
۵۳	بررسی عملکرد و بهره وری آب ذرت علوفه ای تحت شرایط سطوح مختلف آبیاری و کود نیتروژن (مطالعه موردی: خرم آباد)	مبینا احمدی مرادی
۵۴	بررسی فاکتورهای مؤثر بر روش اصلاح شده SCS-CN برای برآورد رواناب و چالش های پیش رو	محسن حقیقی
۵۵	بررسی فاکتورهای مؤثر بر روش SCS-CN و چالشهای پیش رو	بهرام سعیدی فرزاد

محمدامین مداح	بررسی قدرت فرساینده‌گی باران با استفاده از شاخص فورنیر اصلاح شده در استان خوزستان	۵۶
حسین سروی صدرآباد	بررسی کارایی رینگ مضاعف در خاک های ابرفتی مناطق خشک و نیمه خشک، مطالعه موردی بندهای تغذیه ای حوزه آبخیز ندوشن	۵۷
محسن اسدی	بررسی کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در مدیریت بهینه بارندگی و سیلاب	۵۸
علی قشنگ زاده	بررسی میزان بارش و راهکارهای ذخیره سازی روانابها بر توسعه کشاورزی	۵۹
پارسا پاشایی	بررسی نقش سطوح آبرگیر باران در تعادل بخشی آبهای زیر زمینی	۶۰
مهدی خزانی	بررسی وضعیت رطوبت نسبی جو در دوره سرد سال در منطقه جنوب غرب آسیا	۶۱
مازیار حیدری	بررسی وضعیت کمی جنگلکاری در استان کردستان و ضرورت استفاده از نزولات جوی در قالب جنگلکاری مشارکتی و توسعه جنگل	۶۲
مهدی خزانی	بررسی وضعیت مه در ایستگاه سینوپتیک سنندج	۶۳
حامد باقری	بررسی ویژگیهای بندسار و نقش آن در اقتصاد جوامع محلی (مطالعه موردی بندسارهای محدوده سیوجان تجگ)	۶۴
مریم نولفقاری	پایش و تحلیل روند پدیده اقلیمی گرد و غبار در بخشی از استان کردستان	۶۵
مرتضی ضرابی	پایش وضعیت خشکسالی هواشناسی بر مبنای شاخص پالمر استاندارد شده (SPDI) در نواحی مختلف آب و هوایی کشور	۶۶
روژین علیمحمدنژاد	پهنه بندی بارش و بارش مؤثر در استان کردستان	۶۷
مهدی فاضلی	پیش بینی اثرات احتمالی تغییر اقلیم بر مقادیر دما و بارش استان هرمزگان	۶۸
امیر عزیززاده فرد	پیش بینی بارش دشت سیلاخور با استفاده از مدل های ANN و GP	۶۹
میلاد شرفی	پیش بینی بارش روزانه با استفاده از الگوریتم های تنبل و مدل های درختی (مطالعه موردی: ایستگاه سردشت)	۷۰
میلاد شرفی	پیش بینی بارش روزانه با استفاده از روش های داده محور (مطالعه موردی: ایستگاه پیرانشهر)	۷۱
رویا حبیب نژاد	پیش بینی تغییرات بارش های کوتاه مدت ایستگاه مهرآباد تهران با هدف سازگاری با پدیده تغییر اقلیم	۷۲
سعید صمدیان فرد	پیش بینی مقادیر بارش روزانه با استفاده از روش های جنگل تصادفی و رگرسیون بردار پشتیبان (مطالعه موردی: ایستگاه اردبیل)	۷۳
میلاد شرفی	پیش بینی مقادیر تبخیر روزانه با الگوریتم هیبریدی مگس میوه و رگرسیون بردار پشتیبان (مطالعه موردی: ایستگاه سلماس)	۷۴
شفابق خسروی	پیش بینی مقدار بارندگی با استفاده از روش های پایه ای سری های زمانی و پیش بینی بارندگی (مطالعه موردی: شهرستان خاش استان سیستان و بلوچستان)	۷۵
هادی نجاری کهجوق	پیش بینی نوسانات سطح تراز آب دریای کاسپین	۷۶
زینب فتحی تیلکو	پیش نگری بلند مدت بارندگی استان کردستان مبتنی بر گزارش ششم (CMIP6)	۷۷
محمد رضا خالقی	تاثیر تغییرات کاربری اراضی در ایجاد رواناب و خطر سیلاب حوزه آبخیز کسلیان	۷۸
مریم حافظ پرست	تاثیر تغییر اقلیم بر تقاضاهای پایین دست سدجامیشان در مدل WEAP	۷۹
سعید اکبری زاده	تاثیر دبی بر اتلاف انرژی جریان در سازه ریزشی گردابی	۸۰
مهدی فیض اله پور	تاثیرات تغییر اقلیم برای منابع آبی با تاکید بر و بالا آمدگی سطح آب دریاها و دمای سطح آب	۸۱
نورالدین رستمی	تأثیر سازند گچساران و آجاجاری بر شوری آبهای منطقه میمک، استان ایلام	۸۲
عطیه مشفق	تحلیل حساسیت روش های برآورد تبخیر- تعرق گیاه مرجع به تغییرات پارامترهای هواشناسی (مطالعه موردی: بیرجند)	۸۳
مریم حیدرزاده	تحلیل روند پارامترهای اقلیمی استان هرمزگان با استفاده از آزمون من کندال	۸۴
فریبا اسماعیلی	تحلیل منطقه ای سیلاب به روش هیبرید در حوزه آبخیز دریاچه نمک	۸۵

۸۶	تحلیل همبستگی میزان بارندگی و آبدهی سالانه چشمه ها (شهرستان های سندج، مریوان، کامیاران و سروآباد)	مهسا حجة جلالی
۸۷	تحلیل و بررسی روش تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در دشت قروه	گشین عبداللهی
۸۸	تخمین تبخیر-تعرق واقعی با استفاده از الگوریتم METRIC	محدثه السادات فخار
۸۹	تخمین سطح آب زیر زمینی در آبخوان اسلام آباد با مدل Mod flow	سارا محمدی
۹۰	تخمین ضریب انتشار هیدرودینامیکی با رویکرد تکنیک های آماری و داده مینا	عبداله رضانی چرمهینه
۹۱	تخمین مقادیر خطرپذیری فرسایش کناره ای حوضه رودخانه کوتر با استفاده از مدل NBS	مهدی فیض اله پور
۹۲	تسهیل گری اجتماعی با هدف توان افزایی جوامع و نهادهای محلی در برابر خشکسالی	پیام ابراهیمی
۹۳	تعیین پتانسیل زمانی اکوتوریسم با استفاده از شاخص اقلیم گردشگری	میلاذ رضانی
۹۴	تغییرات مکانی شاخص حساسیت سیل (FSI) در حوزه های آبخیز استان اردبیل	رئوف مصطفی زاده
۹۵	توسعه شاخص تاب آوری مبتنی بر بارش برای ایستگاه کوزه تیراقي، استان اردبیل	زینب حزباوی
۹۶	توسعه یک شاخص ترکیبی بر پایه مولفه مینا برای ارزیابی و پایش خشکسالی کشاورزی (مطالعه موردی استان لرستان)	مهران زند
۹۷	جایگاه آب در سند ملی آمایش سرزمین	مرتضی بهزادفر
۹۸	جمع آوری آب از مه در مناطق کوهستانی اشکورات رودسر	کوروش کمالی
۹۹	راهکارهای معمارانه مدیریت آب	احمدرضا کشتکار قلاتی
۱۰۰	رویکرد هیدرواجتماعی در توسعه پایدار شبکه ۱۶۰۰ هکتاری آبیاری تحت فشار اراضی جنوب تالاب زریوار	زینب فتحی تیلکو
۱۰۱	زراعت سیلابی خار شتر با هدف تولید علوفه اقتصادی در مناطق خشک و بیابانی (مطالعه موردی پخش سیلاب میانکوه مهریز)	جلال برخورداری
۱۰۲	سازگاری جوامع محلی در برخورد با مخاطرات اقلیمی	پیام ابراهیمی
۱۰۳	ساماندهی و بهره گیری از آب های خاکستری در طراحی معماری	مبینا روحی
۱۰۴	شاخص جهانی آسیب پذیری انرژی	دانیال فرید
۱۰۵	شبیه سازی اثر نوع پوشش گیاهی بر پاسخ هیدرولوژیکی در مقیاس کرت صحرایی	زینب حزباوی
۱۰۶	صحت سنجی تبخیر-تعرق واقعی با استفاده از الگوریتم PY-SEBAL	محدثه السادات فخار
۱۰۷	کاربرد روش های ترکیبی و دمایی در برآورد تبخیر و تعرق گیاه مرجع تحت شرایط آب و هوایی بروجرد	یاسر سبزواری
۱۰۸	کاربست تکنیک های منظر در آموزش مدیریت روان آب	احمدرضا کشتکار قلاتی
۱۰۹	کارکرد سامانه های استحصال آب باران در آبیاری فضای سبز منازل مسکونی (مطالعه موردی شهر گناباد)	مسعود مردان
۱۱۰	کنترل کیفیت داده های سالانه بارش ایستگاه های باران سنجی استان خوزستان	بهرام بختیاری
۱۱۱	گفتمانی از مؤلفه های شاخص ساز در استفاده کشاورزان از پساب شهری: ارائه یک چارچوب مفهومی	حمید کریمی
۱۱۲	محاسبه بهره وری آب کشاورزی محصول گندم با تکنیک سنجش از دور	سامان نیک مهر
۱۱۳	مدل سازی پویای بیلان منابع آب دشت قوچان- شیروان	بهنام رشیدی
۱۱۴	مدلسازی زمانی سطح آب زیرزمینی با استفاده از روش های پایه تحلیل سری های زمانی ( مطالعه موردی ؛ دشت زرین آباد استان زنجان )	شقایق خسروی
۱۱۵	مدیریت اولویت بندی تامین آب مصرفی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی	لیلا اوشک سربابی

محمد ظهیرورث	مدیریت رواناب های شهری در منشأ راهکاری علمی و اقتصادی (مطالعه موردی: آبخیز شهری کرج)	۱۱۶
سمیه کریمی اصل	مروری بر روش شناسی پدیده فرونشست در اثر برداشت بی رویه آب های زیرزمینی و راهکارهای پیش گیری آن (پهنه بندی ، مدل سازی و سناریوهای پیشگیری )	۱۱۷
اصغر نصیری	مروری بر کاربرد مدل های سری زمانی برای پیش بینی بارش و رواناب حوضه های آبخیز	۱۱۸
رحیم کاظمی	مقایسه تاثیر خشک سالی بر آب های سطحی و زیر سطحی در حوزه آبخیز کاکارضا	۱۱۹
سحر اسمعیلی	مقایسه تغییرات بلندمدت بارش و دبی در زیر حوضه های دره پنبه دان و سنته از حوضه زرینه رود	۱۲۰
مهدی قربانی فرد	مقایسه و ارزیابی مدل های AWBM و IHACRES در مدل سازی بارش – رواناب (مطالعه موردی: حوضه آبریز کن)	۱۲۱
سجاد امیدوارفر	مکان یابی مناسب ذخیره آب باران با بهره گیری از روش FAHP (مطالعه موردی: شهر ارومیه)	۱۲۲
مریم سادات جعفرزاده	مکان یابی مناطق مستعد نفوذ و تغذیه آب های زیرزمینی با استفاده از تابع اطمینان شهودی	۱۲۳
علیرضا مقدم نیا	ملاحظات هیدرولوژیکی به منظور مدلسازی سطوح آبگیر باران	۱۲۴
سعیده منبری	نقش جمع آوری رواناب پشت بام منازل در توسعه روستایی ایران	۱۲۵
مهدی فیض اله پور	نقش گسل تبریز در شکل گیری چشمه های گسلی و تشکیل دریاچه ارومیه	۱۲۶
یاسر سبزواری	واسنجی و ارزیابی مدل های نفوذ آب در بافت های مختلف خاک	۱۲۷
محمدامین مداح	ویژگی های کمی آستانه بارش سنگین در استان خوزستان	۱۲۸