

#	عنوان	نویسنده
۱	نقش گسل تبریز در شکل‌گیری چشمه‌های گسلی و تشکیل دریاچه ارومیه	مهدی فیض‌اله پور
۲	بررسی تجربی تأثیر شوری آب بر نرخ تبخیر از سطح آب	محمدرضا مددی
۳	بررسی نقش سطوح آبگیر باران در تعادل بخشی آبهای زیر زمینی	پارسا پاشایی
۴	بررسی درصد پوشش گیاهی در ترانشه‌های خاک برداری در جاده‌های جنگلی بر روان آب و رسوب تولیدی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز تیلن رود)	محمدرضا جوادی طبالوندانی
۵	پیش‌بینی مقدار بارندگی با استفاده از روش‌های پایه‌ای سری‌های زمانی و پیش‌بینی بارندگی (مطالعه موردی: شهرستان خاش استان سیستان و بلوچستان)	شقایق خسروی
۶	تحلیل حساسیت روش‌های برآورد تبخیر-تعرق گیاه مرجع به تغییرات پارامترهای هواشناسی (مطالعه موردی: بیرجند)	عطیه مشفق
۷	ارائه دستاوردهای اثربخشی اجرای اقدامات آبخیزداری در ارتقاء شاخص‌های اجتماعی و اقتصادی، مطالعه موردی حوزه آبخیز ساحلی بهشهر - گلگاه استان مازندران	مهدی شفقتی
۸	ساماندهی و بهره‌گیری از آب‌های خاکستری در طراحی معماری	مبینا روحی
۹	ارزیابی فنی سامانه‌های آبیاری بارانی اجرا شده در سطح شهرستان خرم‌آباد	یاسر سبزواری
۱۰	PY-SEBAL صحت‌سنجی تبخیر-تعرق واقعی با استفاده از الگوریتم	محدثه السادات فخار
۱۱	METRIC تخمین تبخیر-تعرق واقعی با استفاده از الگوریتم	محدثه السادات فخار
۱۲	اثر نوسان نزولات ناشی از تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهان زراعی و مدیریت محدودیت آب در ایران	علی قشنگ زاده
۱۳	بررسی تغییرات بار معلق رسوب، فوسفور و مواد آلی جریان رودخانه ای (مطالعه موردی: حوزه آبخیز نومه رود)	محمدرضا جوادی طبالوندانی
۱۴	در مدیریت منابع آب GIS و BIM ارزیابی زمینه‌های کاربرد یکپارچه	محدثه یعقوبی
۱۵	(بحران کم‌آبی، علتی بر استحصال آب باران)	مصطفی پڑهانفر
۱۶	بررسی تأثیر سیلاب‌های بزرگ رودخانه هلیل رود بر تراز آب زیرزمینی آبخوان دشت جیرفت	محمد فاریابی
۱۷	مقایسه تأثیر خشک‌سالی بر آب‌های سطحی و زیر سطحی در حوزه آبخیز کاکارضا	رحیم کاظمی
۱۸	و شاخص GLDAS بررسی خشکسالی کشاورزی استان لرستان با استفاده از داده‌های رطوبت خاک SMI	مرتضی میری
۱۹	(در نواحی مختلف SPDI خشکسالی هواشناسی بر مبنای شاخص پالمیر استاندارد شده (پایش وضعیت آب و هوایی کشور)	مرتضی ضرابی
۲۰	سازگاری جوامع محلی در برخورد با مخاطرات اقلیمی	پیام ابراهیمی
۲۱	پیش‌بینی مقادیر تبخیر روزانه با الگوریتم هیبریدی مگس میوه و رگرسیون بردار پشتیبان (مطالعه موردی: ایستگاه سلماس)	میلاد شرفی
۲۲	برآورد ضریب رواناب باران بام‌ها در استان گیلان-شهر رشت	فانزه سلطانی
۲۳	مدیریت رواناب‌های شهری در منشأ راهکاری علمی و اقتصادی (مطالعه موردی: آبخیز شهری کرج)	محمد طهمورث
۲۴	پهنه‌بندی بارش و بارش مؤثر در استان کردستان	روژین علیمحمدنژاد
۲۵	تعیین پتانسیل زمانی اکوتوریسم با استفاده از شاخص اقلیم گردشگری	میلاد رضائی
۲۶	کارکرد سامانه‌های استحصال آب باران در آبیاری فضای سبز منازل مسکونی (مطالعه موردی شهر گناباد)	مسعود مردان
۲۷	تأثیرات تغییر اقلیم برای منابع آبی با تأکید بر و بالا آمدگی سطح آب دریاها و دمای سطح آب	مهدی فیض‌اله پور

زینب فتحی تیلکو	رویکرد هیدرواجتماعی در توسعه پایدار شبکه ۱۶۰۰ هکتاری آبیاری تحت فشار اراضی جنوب تالاب زریوار	۲۸
مهدی فیض اله پور	NBS تخمین مقادیر خطرپذیری فرسایش کناره ای حوضه رودخانه کوتر با استفاده از مدل	۲۹
جلال برخورداری	زراعت سیلابی خار شتر با هدف تولید علوفه اقتصادی در مناطق خشک و بیابانی (مطالعه موردی پخش سیلاب میانکوه مهریز)	۳۰
حامد باقری	بررسی ویژگیهای بندسار و نقش آن در اقتصاد جوامع محلی (مطالعه موردی بندسارهای محدوده سیوجان تجگ)	۳۱
مریم آذرخشی	ارزیابی روش های برآورد تبخیر و تعرق پتانسیل در تربت حیدریه	۳۲
محمدامین مداح	بررسی قدرت فرسایندهگی باران با استفاده از شاخص فورنیر اصلاح شده در استان خوزستان	۳۳
اصغر نصیری	مروری بر کاربرد مدل های سری زمانی برای پیش بینی بارش و رواناب حوضه های آبخیز	۳۴
حمید کریمی	گفتمانی از مؤلفه های شاخص ساز در استفاده کشاورزان از پساب شهری: ارائه یک چارچوب مفهومی	۳۵
محمدامین مداح	ویژگی های کمی آستانه بارش سنگین در استان خوزستان	۳۶
مسعود علمداری	بررسی تاثیر افزایش شیب بر جریان عبوری از آبگیرهای کفی روزه ای	۳۷
مریم حافظ پرست	TERRA و GPM و TRMM ارزیابی داده های بارش ایستگاه آران و داده های بارش ماهواره های در حوضه آبخیز کنگاور استان کرمانشاه	۳۸
یاسر سبزواری	واسنجی و ارزیابی مدل های نفوذ آب در بافت های مختلف خاک	۳۹
احمدرضا کشتکار قلاتی	کاربست تکنیک های منظر در آموزش مدیریت روان آب	۴۰
مریم حیدرزاده	تحلیل روند پارامترهای اقلیمی استان هرمزگان با استفاده از آزمون من کندال	۴۱
یاسر سبزواری	ارزیابی روش های تجربی برآورد تبخیر و تعرق مرجع در اقلیم الیگودرز	۴۲
یاسر سبزواری	کاربرد روش های ترکیبی و دمایی در برآورد تبخیر و تعرق گیاه مرجع تحت شرایط آب و هوایی بروجرد	۴۳
بهرام سعیدی فرزاد	و چالش های پیش رو SCSCS-CN بررسی فاکتورهای مؤثر بر روش	۴۴
سعید اکبری زاده	تاثیر دبی بر اتلاف انرژی جریان در سازه ریزشی گردابی	۴۵
عبداله رضائی چرمهینه	تخمین ضریب انتشار هیدرودینامیکی با رویکرد تکنیک های آماری و داده مینا	۴۶
عبداله رضائی چرمهینه	ارزیابی توان روش های آماری و داده محور در تخمین مقدار اکسیژن محلول رودخانه ها	۴۷
مریم حافظ پرست	WEAP تاثیر تغییر اقلیم بر تقاضاهای پایین دست سدجامیشان در مدل	۴۸
زینب فتحی تیلکو	۶) CMIP پیش نگرى بلند مدت بارندگی استان کردستان مبتنی بر گزارش ششم)	۴۹
مهدی فاضلی	پیش بینی اثرات احتمالی تغییر اقلیم بر مقادیر دما و بارش استان هرمزگان	۵۰
سعید صمدیان فرد	پیش بینی مقادیر بارش روزانه با استفاده از روش های جنگل تصادفی و رگرسیون بردار پشتیبان (مطالعه موردی: ایستگاه اردبیل)	۵۱
فریبا اسماعیلی	تحلیل منطقه ای سیلاب به روش هیبرید در حوزه آبخیز دریاچه نمک	۵۲
محمد رضا راهداری	ارزیابی خشکسالی شهر مشهد با استفاده از شاخص استاندارد شده بارش	۵۳
بهنام رشیدی	مدل سازی پویای بیلان منابع آب دشت قوچان- شیروان	۵۴
زهره خورسندی کوهانستانی	بررسی روند تغییرات بارش در حوضه آبخیز دز	۵۵

۵۶	بررسی عملکرد و بهره‌وری آب ذرت علوفه‌ای تحت شرایط سطوح مختلف آبیاری و کود نیتروژن (مطالعه موردی: خرم‌آباد)	مبینا احمدی مرادی
۵۷	(در حوزه‌های آبخیز استان اردبیل FSI تغییرات مکانی شاخص حساسیت سیل)	رنوف مصطفی زاده
۵۸	(مطالعه موردی: شهر ارومیه) FAHP مکان‌یابی مناسب ذخیره‌آب باران با بهره‌گیری از روش	سجاد امیدوارفر
۵۹	پیش‌بینی بارش روزانه با استفاده از الگوریتم‌های تنبلی و مدل‌های درختی (مطالعه موردی: ایستگاه سردشت)	میلاد شرفی
۶۰	(در مفهوم امنیت آب (منطقه مورد مطالعه: HES) ارائه‌چارچوب تعاملات نظام انسان- محیط زیست (دشت نیشابور)	مریم یزدان پرست
۶۱	تحلیل همبستگی میزان بارندگی و آلودگی سالانه چشمه‌ها (شهرستان‌های سنندج، مریوان، کامیاران و سروآباد)	مهسا حجة جلالی
۶۲	مکان‌یابی مناطق مستعد نفوذ و تغذیه آب‌های زیرزمینی با استفاده از تابع اطمینان شهودی	مریم سادات جعفرزاده
۶۳	ارزیابی عملکرد مدل نسبت فراوانی در تعیین پتانسیل نفوذپذیری	مریم سادات جعفرزاده
۶۴	بررسی عددی تأثیر نحوه قرارگیری درجه‌کشویی بر هیدرولیک جریان در شرایط جریان آزاد	حمیدرضا عباس‌زاده
۶۵	پیش‌بینی بارش روزانه با استفاده از روش‌های داده‌محور (مطالعه موردی: ایستگاه پیرانشهر)	میلاد شرفی
۶۶	آب معادن: چشم‌انداز سیاست برای بهبود مدیریت آب در محیط معدن با توجه به اقتصادهای در حال توسعه	زهرا حسنعلی زاده
۶۷	بررسی استفاده از طرح‌های جمع‌آوری آب باران و استفاده مجدد از آب خاکستری با مدل ۲ (مطالعه موردی: شهر ساری) watermet	سید حسین ربیعی
۶۸	تقویت سفره‌های زیرزمینی با حفر چاه‌های جذبی و بازنگری در بهسازی بستر کانال‌های و جوی (های آب حوزه شهری)	محمد زنگنه
۶۹	ارزیابی ویژگی‌های فنوتیپی نهال بادامک کشت شده در هلالی آبگیر و زادآوری طبیعی در منطقه‌گذار بادام استان مرکزی	وحیده محمدی چیانه
۷۰	۵ در تخمین بارش ماهانه (مطالعه موردی: حوضه آبریز سفیدرود) ERA ارزیابی پایگاه داده	سحر امینی
۷۱	مدلسازی زمانی سطح آب زیرزمینی با استفاده از روش‌های پایه تحلیل سری‌های زمانی (مطالعه موردی؛ دشت زرین آباد استان زنجان)	شقایق خسروی
۷۲	شبیه‌سازی اثر نوع پوشش گیاهی بر پاسخ هیدرولوژیکی در مقیاس کرت صحرایی	زینب حزباوی
۷۳	توسعه شاخص تاب‌آوری مبتنی بر بارش برای ایستگاه کوزه تپراقی، استان اردبیل	زینب حزباوی
۷۴	بررسی علل و اثرات سیلاب‌ها در بخش کشاورزی و ارائه راهبردهای مدیریت آن جهت کاهش خسارات	حمید کریمی
۷۵	بررسی روند ماهانه مقادیر حدی بارش در ایستگاه ارازکوسه در نیم قرن اخیر	یاسمن لطفی
۷۶	بررسی توزیع زمانی و مکانی آب قابل بارش تابستانه بر فراز جو ایران زمین	محمدحسن ماهوچی
۷۷	جایگاه آب در سند ملی آمایش سرزمین	مرتضی بهزادفر
۷۸	در حوضه آبخیز شهرچای WEAP در نرم افزار MABIA ارزیابی نتایج واسنجی مدل	دلنیا کریمی
۷۹	توسعه یک شاخص ترکیبی بر پایه مولفه مبنا برای ارزیابی و پایش خشکسالی کشاورزی (مطالعه موردی استان لرستان)	مهران زند
۸۰	بررسی خشکسالی هیدرولوژیکی حوزه آبریز رودخانه کر	هما رزمخواه
۸۱	بررسی وضعیت مه در ایستگاه سینوپتیک سنندج	مهدی خزانی
۸۲	بررسی وضعیت رطوبت نسبی جو در دوره سرد سال در منطقه جنوب غرب آسیا	مهدی خزانی
۸۳	جمع‌آوری آب از مه در مناطق کوهستانی اشکورات رودسر	کوروش کمالی
۸۴	بررسی وضعیت کمی جنگلکاری در استان کردستان و ضرورت استفاده از نزولات جوی در قالب جنگلکاری مشارکتی و توسعه جنگل	مازیار حیدری

امیر مرادی نژاد	استفاده از سامانه های سطوح آبیگیر باران در رواناب شهری اراک	۸۵
محمد رضا زرگران خوزانی	ارزیابی شاخص های موثر در برنامه ریزی های مدیریت مصرف آب با تاکید بر اهمیت و جایگاه سفره های آب زیر زمینی	۸۶
دانیال فرید	شاخص جهانی آسیب پذیری انرژی	۸۷
حسین سروی صدرآباد	بررسی کارایی رینگ مضاعف در خاک های ابرفتی مناطق خشک و نیمه خشک، مطالعه موردی بندهای تغذیه ای حوزه آبخیز ندوشن	۸۸
نورالدین رستمی	ارزیابی تاثیر تغییرات کاربری و پوشش گیاهی بر رواناب سطحی (منطقه مورد مطالعه: حوزه آبخیز امامه)	۸۹
نورالدین رستمی	تأثیر سازند گچساران و آجاجاری بر شوری آبهای منطقه میمک، استان ایلام	۹۰
سحر اسمعیلی	مقایسه تغییرات بلندمدت بارش و دبی در زیر حوضه های دره پنبه دان و سنته از حوضه زربینه رود	۹۱
محبوبه خورسندی	بررسی تأثیر شرایط هیدرولوژیکی بر حجم زیستگاه ماهیان بر اساس دما و اکسیژن محلول در مخزن CE-QUAL-W2 توسط شبیه ساز	۹۲
بهرام بختیاری	کنترل کیفیت داده های سالانه بارش ایستگاه های باران سنجی استان خوزستان	۹۳
ایرج شکری	برآورد میزان رسوبگذاری در ایستگاه پخش سیلاب گناباد با استفاده از داده-های راداری سنتینل	۹۴
محمد رضا خالقی	بررسی تاثیر پارامترهای فیزیوگرافیک بر روی دبی اوج و شکل هیدروگراف (مطالعه موردی: حوضه آبخیز کسلیان)	۹۵
مهناز کیانی مجد	R دشت زاهدان با استفاده از نرم افزار SDI و SPI بررسی شاخص	۹۶
امیر مرادی نژاد	بررسی توسعه باغات در اراضی شیب دار مستعد در حوضه کیودکمر استان مرکزی	۹۷
علیرضا مقدم نیا	ملاحظات هیدرولوژیکی به منظور مدلسازی سطوح آبیگیر باران	۹۸
رویا حبیب نژاد	پیش بینی تغییرات بارش های کوتاه مدت ایستگاه مهرآباد تهران با هدف سازگاری با پدیده تغییر اقلیم	۹۹
امیر علیرضا فرد	ANN و GP پیش بینی بارش دشت سیلاخور با استفاده از مدل های	۱۰۰
مهدی قربانی فرد	در مدل سازی بارش - رواناب (مطالعه موردی: IHACRES و AWBM مقایسه و ارزیابی مدل های حوضه آبریز کن)	۱۰۱
امیر علی نیا	بررسی ساختار و عملکرد بندسارها به عنوان سازه های سنتی (منطقه مورد مطالعه: حوزه آبخیز شهید پارسادر شهرستان سرایان)	۱۰۲
مریم ذولفقاری	پایش و تحلیل روند پدیده اقلیمی گرد و غبار در بخشی از استان کردستان	۱۰۳
مریم ذولفقاری	اثر سد سنگ سیاه در افزایش آب زیرزمینی دشت دهگلان با استفاده از روش های زمین آماری	۱۰۴
پیام ابراهیمی	تسهیل گری اجتماعی با هدف توان افزایی جوامع و نهادهای محلی در برابر خشکسالی	۱۰۵
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)	۱۰۶
احمد رضا کشتکار قلاتی	راهکارهای معمارانه مدیریت آب	۱۰۷
فریبا خدابخشی	SDSM ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر پارامترهای هواشناسی با مدل	۱۰۸
سارا حشمتی	LARS-WG ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر پارامترهای اقلیمی شهرستان کرمانشاه با استفاده از مدل	۱۰۹
هادی نجاری کهجوق	پیش بینی نوسانات سطح تراز آب دریای کاسپین	۱۱۰
محسن حقیقی	برای برآورد رواناب و چالش های پیش رو SCS-CN بررسی فاکتورهای موثر بر روش اصلاح شده	۱۱۱
مجید دهقانی تازه کند	جهت تغذیه مصنوعی آبخوان ساوه SWAT برآورد پتانسیل رواناب دشت ساوه با استفاده از مدل	۱۱۲

مهدی قربانی فرد	در مدل سازی بارش – رواناب (مطالعه موردی: IHACRES و AWBM مقایسه و ارزیابی مدل های حوضه آبریز کن)	۱۱۳
مازیار حیدری	بررسی اهمیت احیاء و توسعه جنگل های زاگرس و ضرورت توسعه جنگل براساس پارامترهای اقلیمی و استفاده از سامانه های سطوح آبیگیر	۱۱۴
صدیقه ابراهیمیان	بررسی روند تغییرات کمی و کیفی آب زیرزمینی دشت شبیکوه (فسا) با استفاده از روش زمین آمار	۱۱۵
سارا محمدی	Mod flow تخمین سطح آب زیر زمینی در آبخوان اسلام آباد با مدل	۱۱۶
محسن اسدی	بررسی کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در مدیریت بهینه بارندگی و سیلاب	۱۱۷
محمد رضا خالقی	تاثیر تغییرات کاربری اراضی در ایجاد رواناب و خطر سیلاب حوزه آبخیز کسلیان	۱۱۸
گشبین عبداللهی	تحلیل و بررسی روش تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در دشت قروه	۱۱۹
سامان نیک مهر	محاسبه بهره وری آب کشاورزی محصول گندم با تکنیک سنجش از دور	۱۲۰
سامان نیک مهر	New rainfall runoff modeling for flood simulation	۱۲۱
مهناز کیانی مجد	دربررسی خشکسالی دشت زاهدان باتاکید برابستگاه های PN و SIAP مقایسه شاخص های بارانسنجی	۱۲۲