

مهدی امیرابادیزاده

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم و مهندسی آب



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تهران	مهندسی آبیاری و زهکشی	۱۳۷۶	کارشناسی
دانشگاه تهران	مهندسی آبیاری- تاسیسات آبیاری	۱۳۷۹	کارشناسی ارشد
پوترا	مهندسی منابع آب	۲۰۱۵	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۹	تمام وقت	رسمی قطعی		گروه علوم و مهندسی آب

سوابق اجرایی

مدیر گروه علوم و مهندسی آب طی سالهای ۸۶-۱۳۹۴ و ۱۳۹۵-۱۳۹۷

مقالات در همایش‌ها

۱. مهدی امیرابادی زاده، طه رنجبر‌شورابادی، حسین خزیمه نژاد، فاطمه حاجی آبادی، مقایسه روش‌های تجربی و شبکه عصبی مصنوعی در برآورد تبخیر و تعرق پتانسیل، شانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات ۵۰-۱۰، ۲۰۲۳، کرمان، ۱۵-۲۰.
۲. مهدی امیرابادی زاده، پایش خشکسالی با استفاده از شاخص بارش- تبخیر و تعرق استاندارد شده (مطالعه موردنی: شهرستان بیرجند)، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۲۰۲۱-۰۶، بیرجند، ۲۳.
۳. مهدی امیرابادی زاده، مهدیه فروزان مهر، برس شاخص SPI برای دوره‌های پایه و آلتی (مطالعه موردنی: ایستگاه سینوپتیک آستانه)، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۲۰۲۱-۰۶، بیرجند، ۲۳.
۴. حسین خزیمه نژاد، مریم صفوی گردینی، محمد ناظری تهرودی، مهدی امیرابادی زاده، پیش-بینی دمای متوسط با استفاده از رگرسیون بردار پشتیبان (منطقه مورد مطالعه کرمان)، پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات ۲۰۱۹-۰۸، کرمان، ۲۰۱۹.
۵. مهدی امیرابادی زاده، فهیمه خادم پور، بررسی سناریوهای تغییر اقلیم بر اساس نتایج حاصل از روش ریزمقیاس گردانی آماری برای متغیر دما (مطالعه موردنی ایستگاه یاسوج)، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع

- طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۵-۰،تبریز،۱۳۰۲ ۲۰۱۹.
۶. مهدی امیرابادی زاده،ایمان پردل،بررسی و پنهان بندی شاخص های خشکسالی در استان خراسان جنوبی،اولین همايش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵،بیرجند،۱۱ ۲۰۱۸.
۷. مصطفی یعقوب زاده،مختار صالحی طبس،غلامرضا زمانی،مهدی امیرابادی زاده،اثر تغییراقلیم بر دمای کمینه و بیشینه ایستگاه سینوپتیک بیرجند با استفاده از مدل های گزارش پنجم تغییراقلیم،اولین همايش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۲۰۱۸.
۸. مصطفی یعقوب زاده،مختار صالحی طبس،غلامرضا زمانی،مهدی امیرابادی زاده،برآورد بارش ایستگاه سینوپتیک بیرجند به کمک مدل ها و سناریوهای گزارش پنجم تغییراقلیم،اولین همايش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۲۰۱۸.
۹. یوسف رمضانی،حدیثه ترکمن،حسین خزیمه نژاد،مهدی امیرابادی زاده،توبوگرافی آبشنستگی پیرامون تکیه گاه پل در اعماق مختلف کارگذاری دیوار موازی،کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه،شماره صفحات -،تهران،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
۱۰. یوسف رمضانی،حدیثه ترکمن،حسین خزیمه نژاد،مهدی امیرابادی زاده،بررسی اثر طول و عمق کارگذاری دیوار موازی بر آبشنستگی تکیه گاه پل،کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در حال توسعه،شماره صفحات -،تهران،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
۱۱. حسین خزیمه نژاد،فرزانه گویا،مصطفی یعقوب زاده،مهدی امیرابادی زاده،مقایسه داده های دمای کمینه و دمای بیشینه با استفاده از دو مدل SDSM و LARS-WG (مطالعه موردی شهرستان بیرجند)،اولین همايش فرستاده های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
۱۲. مهدی امیرابادی زاده،یوسف رمضانی،مجتبی ذاکری،اثر طول دیوار محافظ بر آبشنستگی پیرامون تکیه گاه پل،اولین کنگره بین المللی علوم،مهندسی و توسعه فناوری،شماره صفحات -،تهران،۱۴ ۰۱ ۲۰۱۸.
۱۳. مهدی امیرابادی زاده،یوسف رمضانی،مجتبی ذاکری،اثر زاویه دیوار محافظ بر آبشنستگی پیرامون تکیه گاه پل،اولین کنگره بین المللی علوم،مهندسی و توسعه فناوری،شماره صفحات -،تهران،۱۴ ۰۱ ۲۰۱۸.
۱۴. مصطفی یعقوب زاده،مهدی امیرابادی زاده،یوسف رمضانی،حشمتی محبوبه،ریزمقیاس نمایی آماری بارش و دما تحت تاثیر تغییر اقلیم در استان خراسان رضوی،دومین همايش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی،شماره صفحات -،ساری،۱۲ ۰۲ ۲۰۱۷.
۱۵. حسین خزیمه نژاد،فرزانه گویا،مصطفی یعقوب زاده،مهدی امیرابادی زاده،بررسی تغییرات دما و بارش در دوره های آتی به کمک داده های گزارش پنجم تحت تاثیر تغییر اقلیم،کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم،شماره صفحات -،تهران،۱۲ ۰۲ ۲۰۱۷.
۱۶. آیدا شبانی بهلوانی،مهدی امیرابادی زاده،ارزیابی کیفیت آب رودخانه کارون از نظر مصارف شرب،صنعت و کشاورزی(مطالعه موردی بازه اهواز تا آبادان،کنفرانس بین المللی عمران،معماری و منظر شهری،شماره صفحات -،ترکیه،۱۴ ۰۷ ۲۰۱۶).
۱۷. محسن پوررضابلندی،ثريا گلنارکار،عباس خاشعی سیوکی،مهدی امیرابادی زاده،مدل سازی پیوسته و روزانه بارش-رواناب بر مبنای تلفیق روش شماره منحنی تغییر یافته و رابطه بیلان جرمی آب،ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب،شماره صفحات -،سنندج،۱۴ ۰۴ ۲۰۱۶.
۱۸. حامد فروغی فر کدغیرفعال،جعفرزاده علی اصغر،ترابی گلسفیدی حسین،مهدی امیرابادی زاده،برآورد گنجایش تبادلی خاک با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی،دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۱ ۰۹ ۲۰۱۶.
۱۹. سیدرضا هاشمی،مهدی امیرابادی زاده،تعیین جریان ورودی به مخزن سد کارده با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی،دهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۰ ۰۲ ۲۰۱۵.
۲۰. مهدی امیرابادی زاده،محمدحسین نجفی مود،تلفات انتقال آب در انهاه سنتی در سطح شهرستان بیرجند و استفاده بهینه از آب،اولین کنفرانس سراسری مدیریت جامع بهره برداری آب،شماره صفحات ۰-۵،کرمان،۰۹ ۲۰۰۹.
۲۱. Lee Teang shui,Huang Yuk Feng،رونده طولانی مدت در درجه حرارت و بارندگی در حوضه رودخانه لنگات سومین کنگره بین المللی عمران،معماری و توسعه شهری،pp. -،تهران،۱۲ ۲۹ ۲۰۱۵.

مقالات در نشریات

۱. مصطفی یعقوب زاده،مهتاب حلمی،سپیده زراعتی نیشابوری،مهدی امیرابادی زاده،Evaluation of SDSM and LARS-WG, and ANN Methods in Down scaling of Temperature and Precipitation for Two Different

1. پژوهش های خشکسالی و تغییر اقلیم، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۵-۱۱۸، ۲۰۲۴.
2. مهدی امیرابادی زاده، مختار صالحی طبس، مصطفی یعقوب زاده، غلامرضا زمانی، اثر تغییر اقلیم بر شدت و فراوانی خشکسالی در خراسان جنوبی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۴۸۲-۴۹۷، ۲۰۲۰.
3. مهدی دستورانی، محمد فولادی نصراباد، مهدی امیرابادی زاده، بررسی عملکرد دو مدل گردش عمومی جو-اکیانوس در ریزمقیاس سازی دمای متوسط در شهرستان بیرون، مدیریت جامع حوزه های آبخیز، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۳۰-۴۵، ۲۰۲۴.
4. مهدی دستورانی، نفیسه ایزدی، مهدی امیرابادی زاده، بررسی تغییرات دمای هوا در شهرستان طبس در افق آینده با استفاده از گزارش ششم تغییر اقلیم، نشریه هواشناسی و علوم جو، مجلد ۱، شماره ۶، شماره صفحات ۱-۱۴، ۲۰۲۳.
5. مهدی امیرابادی زاده، مجتبی ذاکری، یوسف رمضانی، اثر زاویه و طول دیوار محافظ بر آبشنستگی پیرامون تکیه گاه پل در شرایط آزمایشگاهی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۲، شماره ۵۸، شماره صفحات ۲۱-۳۵، ۲۰۲۵.
6. مصطفی یعقوب زاده، مهدی امیرابادی زاده، کاربرد توابع مفصل در تحلیل خشکسالی هواشناسی در شهر قائن، پژوهش های خشکسالی و تغییر اقلیم، مجلد ۳، شماره ۲، شماره ۱۴، ۲۰۲۴.
- Carlo De Michele, Selection of the Best Copula Function in Bivariate Analysis of Water Resources Components (Case study: Siminehrood River Basin, Iran), water harvesting research, Vol. 2, No. 7, pp. 289-300, 2024. isc
8. مهدی امیرابادی زاده، مهدیه فروزان مهر، مصطفی یعقوب زاده، سعیده حسین ابادی، مقایسه روش‌های یادگیری ماشین در انتخاب پیش‌بینی‌کنندگان مدل‌های گردش عمومی جو-اکیانوسی برای ریزمقیاس‌نمائی دمای بیشینه (مطالعه موردی: بیرون)، آب و خاک، مجلد ۱، شماره ۳۷، شماره صفحات ۱۲۹-۱۴۳، ۲۰۲۳.
9. مهدی امیرابادی زاده، سپیده دولت آبادی، مهدی زارعی، ارزیابی مدل WetSpass-M در برآورد پاسخ هیدرولوژیکی حوضه نیشابور-رخ به تغییر اقلیم سالهای آتی، آب و خاک، مجلد ۵، شماره ۳۶، شماره صفحات ۶۲۹-۶۴۴، ۲۰۲۳.
10. مهدی امیرابادی زاده، رسول کرمی، محسن پورضایی‌بلندی، مصطفی یعقوب زاده، ارزیابی مدل-های IHACRES و سیستم استنتاج عصبی-فازی در پیش‌بینی رواناب حوضه آبریز سد کریت در دوره آتی، مدیریت جامع حوزه های آبخیز، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۸۲-۹۴، ۲۰۲۲.
11. حسین خزیمه نژاد، مریم صفوی گردینی، مهدی امیرابادی زاده، محمد ناظری تهرودی، ارزیابی مدل‌های داده محور مبتنی بر ریزمقیاس نمایی مقادیر دمای روزانه، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۸، شماره ۱۲، شماره صفحات ۲۷۴-۲۹۱، ۲۰۲۲.
12. مهدی امیرابادی زاده، امیر خیاط، محسن پورضایی‌بلندی، حسین خزیمه نژاد، بررسی پارامترهای دما و بارش تحت تأثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: دشت بیرون)، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۱، شماره ۱۱، شماره صفحات ۴۰۰-۲۱۰، ۲۰۲۰.
13. مهدی امیرابادی زاده، محسن پورضایی‌بلندی، حسین خزیمه نژاد، امیر خیاط، بررسی پارامترهای دما و بارش تحت تأثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: دشت بیرون)، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۱، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۰۰-۲۱۰، ۲۰۲۰.
14. حسین خزیمه نژاد، محسن آبیار، زهرا قربانی، مهدی امیرابادی زاده، بررسی آزمایشگاهی تأثیر زاویه و موقعیت صفحه‌های نفوذناپذیر مستغرق بر جریان غلیظ، پژوهش آب ایران، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۷۵-۸۳، ۲۰۲۰.
15. مهدی امیرابادی زاده، مصطفی یعقوب زاده، سیدرضا هاشمی، حسین خزیمه نژاد، ارزیابی مدل‌های خطی و داده مبنا در ریز مقیاس نمائی بارش و دما در استان خراسان جنوبی، نشریه هواشناسی و علوم جو، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۶۸-۸۲، ۲۰۱۹.
16. حسین خزیمه نژاد، فهیمه خادم پور، مهدی امیرابادی زاده، بررسی اثرات تغییر اقلیم بر تبخیر تعرق روزانه در مدل‌های با ساختار ریاضی متفاوت در اقلیمهای مختلف ایران، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۳۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۱۹.
17. عباس خاشعی سیوکی، فهیمه خادم پور، مهدی امیرابادی زاده، بررسی عملکرد روش برنامه‌ریزی بیان ژن در پیش‌بینی تابش خورشیدی روزانه در گستره ایران، پژوهش های اقلیم شناسی، مجلد ۱، شماره ۳۵، شماره صفحات ۴۵-۵۶، ۲۰۱۹.
18. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، محسن پورضایی‌بلندی، مهدی امیرابادی زاده، احمد جعفرزاده، بررسی عملکرد روش‌های ANN و SVM در ریزمقیاس نمایی بارش روزانه مناطق خشک، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴، شماره ۴۹، شماره صفحات ۷۸۱-۲۰۱۸.
19. یوسف رمضانی، مهدی امیرابادی زاده، مصطفی یعقوب زاده، محمد ناظری تهرودی، مدل‌سازی دبی جریان رودخانه

با استفاده از مدل-های چندمتغیره تلفیقی سری زمانی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۳۲، شماره ۲، صفحات ۴۸-۲۰۱۸، isc، ۶۳، ۲۰۱۸-۴۸.

۲۰. مصطفی یعقوب زاده، مهدی امیرابادی زاده، سید کابلی سید حسام، بررسی عدم قطعیت مدلها و ستاربیوهای تغییر اقلیم در برآورد دما، بارش و تبخیر و تعرق منطقه نیشابور، مخاطرات محیط طبیعی، مجلد ۷، شماره ۱۷، صفحات ۵۳-۲۰۱۸، isc، ۶۸، ۲۰۱۸-۵۳.

۲۱. مصطفی یعقوب زاده، مهدی امیرابادی زاده، حسین خزیمه نژاد، زهرا زراعتکار، ارزیابی سه روش ریز مقیاس نمایی در پیش‌بینی خشکسالی هواشناسی تحت تاثیر تغییر اقلیم، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۲، صفحات ۳۲۴-۲۰۱۸، isc، ۳۳۴، ۲۰۱۸-۳۲۴.

۲۲. مصطفی یعقوب زاده، مهدی امیرابادی زاده، یوسف رمضانی، محسن پور رضابیلندی، بررسی عدم قطعیت مدلها گردش عمومی جو در برآورد رطوبت خاک تحت تاثیر تغییر اقلیم، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴۸، شماره ۵، صفحات ۱۱۹-۲۰۱۸-۱۱۰۹، isc، ۱۱۹، ۲۰۱۸-۱۱۰۹.

۲۳. مهدی امیرابادی زاده، محمد ناظری تهرودی، محمد زینلی، بررسی روشهای هوش مصنوعی و رگرسیونی در شبیه‌سازی مقادیر دمای روزانه، نشریه هواشناسی و علوم جو، مجلد ۱، شماره ۱، صفحات ۵۶-۲۰۱۸-۵۶.

۲۴. مصطفی یعقوب زاده، احمدی محسن، سید کابلی سید حسام، غلامرضا زمانی، مهدی امیرابادی زاده، ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر خشکسالی کشاورزی به کمک شاخص‌های SPI و ETDI و SPI، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۴، شماره ۴، صفحات ۴۳-۲۰۱۷-۴۳، isc، ۶۱، ۲۰۱۷-۴۳.

۲۵. مصطفی یعقوب زاده، مهدی امیرابادی زاده، یوسف رمضانی، محسن پور رضابیلندی، بررسی عدم قطعیت ستاربیوهای انتشار تغییر اقلیم در برآورد رطوبت خاک در طی هفته‌های رشد، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۴، شماره ۳۰، صفحات ۵۹۶-۲۰۱۷-۵۸۶، isc، ۵۹۶، ۲۰۱۷-۵۸۶.

۲۶. محسن پور رضابیلندی، ثریا گلنار کار، عباس خاشعی سیوکی، مهدی امیرابادی زاده، ارزیابی مولفه‌های هیدرولوژیکی حوضه با کمک مدل مفهومی پیوسته بارش-رواناب شماره منحنی اصلاح شده، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۱، صفحات ۱-۲۰۱۷-۲۳، isc، ۲۳، ۲۰۱۷-۲۳.

۲۷. علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، مهدی امیرابادی زاده، مدیریت و برنامه ریزی آبیاری دو رقم گندم تحت تنشی‌های شوری و خشکی، تنشی‌های محیطی در علوم کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۱، صفحات ۱۷-۲۶، ۲۰۰۸.

Mostafa Yaghoobzadeh,Climatic Zoning of South Khorasan Province in the Future Using .28

.General Circulation Models, water harvesting research, Vol. 2, No. 6, pp. 157-171, 2023, isc

Mostafa Yaghoubzadeh,,Potential influence of climate and land-use changes on green water .29 security in a semiarid catchment, Journal of Water and Climate Change, Vol. 1, No. 13, pp. .287-303, 2022, JCR, Scopus

MOHAMMAD FOOLADINASRABAD,Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Mostafa Yaghoubzadeh .30 عملکرد مدل IHACRES با روشهای خطی ARMAX و EXPUH (مطالعه موردی: حوضه رودخانه شور در قائن(آب و خاک, Vol. 1, No. 36, pp. 17-30, 2022, isc)

Hossein Hammami,Fatemeh Hajjabadi,Farzad Hassanpour,Mostafa Yaghoubzadeh,Evaluation .31 of drought characterization using SPI and SC-PDSI drought indices in baseline and upcoming periods in Birjand region, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 11, No. 14, pp. .1-12, 2021, JCR, Scopus

Amirhosein Aghakhani Afshar,Mostafa Yaghoubzadeh,Potential influence of climate and .32 land-use changes on green water security in a semi-arid catchment, Journal of Water and Climate Change, Vol. 1, No. 13, pp. 287-303, 2021, JCR, Scopus

Mohammad Nazeri Tahroudi,Assessment of the data driven models in downscaling of the .33 Vol. 2, No. 3, pp. 61-70, 2019, isc مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر.

Abdul Halim Ghazali,Yuk Feng Huang,Aimrun Wayayok,Assessment of impacts of future .34 climate change on water resources of the Hulu Langat basin using the swat model, water .harvesting research, Vol. 2, No. 2, pp. 13-29, 2017, isc

Abdul Halim Ghazali,Yuk Feng Hung,Aimrun Wayayok,Downscaling daily precipitation and .35 temperatures over the Langat River Basin in Malaysia A comparison of two statistical downscaling approaches, International Journal of Water Resources and Environmental Engineering, Vol. 8, No. 10, pp. 120-136, 2016

پایان نامه ها

۱. مدلسازی تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت قاین با استفاده از مدل MODFLOW ، کامبیز محمدی ، ۱۴۰۳/۶/۲۷
۲. ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر مؤلفه های منابع آب در حوضه آبریز نیشاپور ، سپیده دولت آبادی ، ۱۴۰۳/۴/۱۹
۳. مقایسه روش های تجربی و داده مبنا در برآورد تبخیر و تعرق پتانسیل(مطالعه موردی: شهر زاهدان) ، ط رنجبر شورابادی ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۷
۴. تحلیل بهره وری آب در تولید محصولات کشاورزی از نظر عملکرد و کالری به منظور دستیابی به الگوی کشت مطلوب کوتاه و بلندمدت در استان خراسان رضوی ، فرشته رحیمی ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۰
۵. مقایسه مدل های IHACRES و عصبی - فازی در پیش بینی مقدار رواناب حوضه آبریز سد کریت برای دوره آتی ، رسول کرمی ، ۱۴۰۰/۷/۲۷
۶. بررسی سازگاری گیاه گندم با خشکسالی و تغییر اقلیم به کمک مدل گیاهی AquaCrop ، امجد سرابندی ، ۱۴۰۰/۶/۳۱
۷. تاثیر انتخاب تابع هدف در پارامترهای بهینه مدل IHACRES در مناطق با داده محدود(مطالعه موردی: حوضه رودخانه شورقائی) ، محمد فولادی نصرآباد ، ۱۴۰۰/۶/۳۱
۸. پنهانه بندی اقلیمی استان خراسان جنوبی در آینده با استفاده از مدل های گردش عمومی جو ، محمد ساده ، ۱۳۹۸/۱۱/۱۵
۹. تعیین عمق بهینه کارگذاری دیوار موازی مجاورت در تکیه گاه پل ها با استفاده از مدل آزمایشگاهی ، حدیثه ترکمن ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۱
۱۰. اثر تغییر اقلیم بر آبدی قنوات شاخص (مطالعه موردی: شهرستان بیرون گرد) ، فرزانه گویا ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۱
۱۱. اثر زاویه و طول دیوار محافظ بر کاهش آبشستگی پیرامون تکیه گاه پل در شرایط مستغرق ، مجتبی ذاکری ، ۱۳۹۶/۹/۲۷
۱۲. ریز مقیاس نمایی آماری داده های بارش و دما تحت تأثیر تغییر اقلیم در استان خراسان رضوی ، محبوبه حشمتی ، ۱۳۹۶/۷/۳۰
۱۳. پیش بینی سطح آب زیرزمینی به کمک شبکه عصبی فازی و آنالیز موجک تحت تأثیر تغییر اقلیم ، امیر خیاط ، ۱۳۹۶/۶/۲۸
۱۴. مدل سازی روزانه پیوسته بارش- رواناب بر مبنای روش شماره منحنی تغییر یافته ، ثریا گلنارکار ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۲
۱۵. اثر زاویه و موقعیت صفحات نفوذناپذیر مستغرق بر جریان غلیظ ، محسن آب یار ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۲
۱۶. تعیین اجزاء مختلف سرانه آب در استان خراسان جنوبی ، محسن عزیزی ، ۱۳۸۹/۱۰/۲۹

کتاب ها

۱. تغییر اقلیم و منابع آب