

یوسف رمضانی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم و مهندسی آب



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درک	مقطع تحصیلی
علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی آب	۱۳۸۵	کارشناسی
شهید چمران اهواز	مهندسی آب- سازه های آبی	۱۳۸۷	کارشناسی ارشد
شهید چمران اهواز	مهندسی آب- سازه های آبی	۱۳۹۱	دکترا تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیأت علمی گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه بیرجند	دانشگاه بیرجند

سوابق اجرایی

مدیر گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه بیرجند (۱۴۰۱-۱۴۰۳)

مدیر مسئول نشریه Water Harvesting Research

دبیر اجرایی نشریه علمی- پژوهشی پژوهش های زعفران (۱۴۰۰-ادامه دارد)

دبیر اجرایی پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی (۱۴۰۰)

دبیر اجرایی سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران (۱۳۹۳)

مقالات در همایش ها

۱. یوسف رمضانی، محمد صادق علیزاده قرائی، محمد ناظری تهرودی، برآورد بار رسوب معلق با استفاده از رگرسیون بردار پشتیبان (مطالعه موردی: ایستگاه ده ملا رودخانه زهره)، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۲، بیرجند، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.

۲. یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، رسول میرعباسی نجف آبادی، تحلیل فراوانی درصد ناهنجاری بارش و خشک سالی در جریان با استفاده از توابع مفصل، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۲، بیرجند، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.

۳. حسین خزیمه نژاد، آیدا شبانی بهلوی، محسن پورضاییلندی، یوسف رمضانی، تأثیر آرایش زبری بر تغییرات فشار استاتیک در سریز اوجی تحت شرایط هیدرولیکی مختلف، بیست و یکمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، اهواز، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۴. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاسعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، بررسی تاثیر انتخاب دوره پایه مناسب بر متغیرهای هواشناسی (مطالعه موردی: منطقه بیرونی)، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۰، فسا، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۵. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاسعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب مدل GCM مناسب منطقه بیرونی با استفاده از داده های گزارش پنجم تغییراقلیم، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۰، فسا، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۶. یوسف رمضانی، عرفان بهرامی، محمد ناظری تهرودی، میثم سالاری جزی، شبیه-سازی و ارزیابی هیدروگراف سیل با استفاده از دو مدل گاما و اشتایدر (مطالعه موردی: حوضه آبریز قره-سو کرمانشاه)، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرونی، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۷. یوسف رمضانی، محدثه نخعی صدقی، مهدی دستورانی، اثر عمق کارگذاری سپر روی پروفیل طولی آبشستگی در فواصل مختلف لوله از بستر، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۸. یوسف رمضانی، محدثه نخعی صدقی، مهدی دستورانی، اثر فاصله لوله از بستر و عمق کارگذاری سپر بر حداقل عمق آبشستگی زیر خط لوله، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۹. یوسف رمضانی، مریم امامی ترشیزی، محسن پورضاییلندی، مصطفی یعقوب زاده، شبیه سازی عددی شدت آشفتگی و انرژی جنبشی آشفته پیرامون آبشکن ها با استفاده از مدل عددی OpenFOAM، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، شماره صفحات ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۰. یوسف رمضانی، مریم امامی ترشیزی، محسن پورضاییلندی، مصطفی یعقوب زاده، شبیه سازی عددی تنش برشی پیرامون آبشکنها با استفاده از مدل عددی OpenFOAM، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، شماره صفحات ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۱. یوسف رمضانی، حامد مومنی، حسین خزیمه نژاد، بررسی اثر عمق کارگذاری سپر بر آبشستگی پیرامون لوله در زوایای مختلف برخورد جریان، کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در عمران، معماری و شهرسازی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۲. یوسف رمضانی، حامد مومنی، حسین خزیمه نژاد، بررسی اثر زاویه برخورد جریان بر پروفیل آبشستگی لوله در اعماق مختلف کارگذاری سپر، کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در عمران، معماری و شهرسازی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۳. یوسف رمضانی، تنهایزاده هادی، حقیقت جو پرویز، اثر نفوذپذیری دیوار موازی روی عملکرد هیدرولیکی آن پیرامون تکیه گاه پل، کنفرانس عمران معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام ایران- تبریز (پایتخت گردشگری کشورهای اسلامی ۱۴۰۲)، شماره صفحات ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۴. حسین خزیمه نژاد، غلامحسین شجاع تقی آبادی، یوسف رمضانی، عباس خاسعی سیوکی، اولویت بندی راهبردهای مدیریت منابع آب در شهرستان نهبندان با بهره گیری از مشارکت دست اندکاران، اولین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، شماره صفحات ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۵. حسین خزیمه نژاد، مهدی جعفری، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تاثیر آرایش و زاویه نصب صفحات مستغرق توان با تعریض رودخانه بر کاهش انتقال بار بستر، کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه، شماره صفحات ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۶. یوسف رمضانی، حديثه ترکمن، حسین خزیمه نژاد، مهدی امیرابادی زاده، توبوگرافی آبشستگی پیرامون تکیه گاه پل در اعماق مختلف کارگذاری دیوار موازی، کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه، شماره صفحات ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۷. یوسف رمضانی، حديثه ترکمن، حسین خزیمه نژاد، مهدی امیرابادی زاده، بررسی اثر طول و عمق کارگذاری دیوار موازی بر آبشستگی تکیه گاه پل، کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه، شماره صفحات ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۸. حسین خزیمه نژاد، مهدی جعفری، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تاثیر ابعاد صفحات مستغرق بر نحوه انتقال بار بستر در بخش تعریض شده رودخانه، کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه، شماره صفحات ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۱۹. یوسف رمضانی، شهلا لعل، حسین خزیمه نژاد، بررسی اثر تغییر دبی پیک هیدروگراف سیل روی آبشستگی پیرامون تکیه گاه پل، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای

- تحقیق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸.
۲۰. حسین خزیمه نژاد،زهره حبیبی نژاد،یوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی اثر نصب مواعن مکعبی در مسیر جریان رودخانه های سیلابی بر کاهش آورد رسوبات،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -۱،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۲۱. یوسف رمضانی،سعیده محمدی گیوشاد،حسین خزیمه نژاد،بررسی آبشنستگی پیرامون گروه پایه های دو تایی در جریان یکنواخت،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۲۲. یوسف رمضانی،سعیده محمدی گیوشاد،حسین خزیمه نژاد،اثر دبی پیک هیدروگراف سیل بر آبشنستگی پیرامون گروه پایه های دو تایی،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۲۳. یوسف رمضانی،شهلا لعل،حسین خزیمه نژاد،بررسی اثر تغییر دبی پایه هیدروگراف سیل روی آبشنستگی پیرامون تکیه گاه پل،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۲۴. 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،۱۴۰۳ ۰۱ ۲۰۱۸.
۲۵. 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،۱۴۰۳ ۰۱ ۲۰۱۸.
۲۶. یوسف رمضانی،محمد ناظری تهرودی،ارزیابی و بررسی دقت برآورد دوره بازگشت حجم خشکی رودخانه،همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۱۲ ۲۰۱۷.
۲۷. یوسف رمضانی،محمد ناظری تهرودی،معرفی شاخص کمبود حجم خشکی رودخانه،همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۱۲ ۲۰۱۷.
۲۸. 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 همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۲ ۱۰ ۲۰۱۷.
۲۹. حسین خزیمه نژاد،زهره حبیبی نژاد،یوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی تاثیر تعداد ردیف بلوك های مکعبی در حوضچه ترسیب بر وضعیت نهشته شدن رسوبات،شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴۰۹ ۰۶ ۲۰۱۷.
۳۰. حسین خزیمه نژاد،زهره حبیبی نژاد،یوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی تاثیر زاویه نصب بلوكهای مکعبی در حوضچه ترسیب بر وضعیت نهشته شدن رسوبات،دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران،شماره صفحات -،شهرکرد،۱۴۰۷ ۱۱ ۲۰۱۷.
۳۱. فاطمه قربانی برواتی،محمدحسین نجفی مود،یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،اثر تغییر اقلیم تحت شرایط سناریوی انتشار A1 بر رشد و عملکرد پنبه مطالعه موردي دشت بیرجند،کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲ ۲۰۱۷.
۳۲. فاطمه قربانی برواتی،محمدحسین نجفی مود،یوسف رمضانی،عباس خашعی سیوکی،اثر تغییر اقلیم بر رشد و عملکرد پنبه تحت شرایط سناریوی انتشار A1B مطالعه موردي دشت بیرجند،کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲ ۲۰۱۷.
۳۳. حسین زاده منصوره،افراسیاب پیمان،یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،دلبری معصومه،بررسی تاثیر کاربری اراضی بر آسیب پذیری آبخوان با استفاده از روش دراستیک و ANP مطالعه موردي دشت مشهد،چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی،شماره صفحات -،تریت حیدریه،۱۴۰۲ ۰۲ ۲۰۱۷.
۳۴. یوسف رمضانی،افسانه فریبور،ابوالفضل اکبرپور،شبیه سازی حرکت آلودگی در آبخوان دشت بیرجند با استفاده از مدل عددی،چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،شماره صفحات -۱،تهران،۱۴۰۸ ۱۰ ۲۰۱۶.
۳۵. یوسف رمضانی،افسانه فریبور،ابوالفضل اکبرپور،شبیه سازی کیفی نیترات دشت بیرجند با استفاده از مدل عددی،چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،شماره صفحات -۹-۱،تهران،۱۴۰۱ ۱۰ ۲۰۱۶.
۳۶. یوسف رمضانی،فتانه صادقی،حسین خزیمه نژاد،اثر نسبت استغراق دیوار موازی بر کاهش حداقل عمق آبشنستگی پیرامون تکیه گاه پل،چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۱ ۱۰ ۲۰۱۶.
۳۷. یوسف رمضانی،فتانه صادقی،حسین خزیمه نژاد،توپوگرافی آبشنستگی پیرامون دیوار موازی مستغرق در تکیه

- گاه پل،چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۱۵ ۲۰۱۶.
۳۸. حسین خزیمه نژاد،زهرا قربانی،یوسف رمضانی،بررسی تاثیر شکل هندسی تیغه های مستغرق بر مشخصه های جریان غلیظ نمکی با استفاده از مدل آزمایشگاهی،دومین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی معماری،عمران و محیط زیست شهری،شماره صفحات -،همدان،۰۸ ۲۰۱۶.
۳۹. حسین خزیمه نژاد،زهرا قربانی،یوسف رمضانی،بررسی تحقیقات انجام شده در خصوص تاثیر موائع و زبری بر شرایط جریان های غلیظ،دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه،شماره صفحات -،اهواز،۱۹ ۲۰۱۶.
۴۰. حسین خزیمه نژاد،یوسف رمضانی،زهرا قربانی،ارزیابی کیفی آب رودخانه کارون از جنبه مصرف کشاورزی و شرب،دومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴ ۲۰۱۶.
۴۱. یوسف رمضانی،محمدحسین نجفی مودنقوی هرمزد،عبد رضازاده جبالبارزی،تأثیر روش آبیاری،رژیم آبیاری و نوع کوددهی بر عملکرد و اجزا عملکرد سیب زمینی،دومین همایش ملی آب،انسان و زمین،شماره صفحات -،اصفهان،۰۹ ۲۰۱۵.
۴۲. یوسف رمضانی،رضا باباگلی سفیدکوهی،علی شهیدی،کاهه مهدی،شبیه سازی الگوی جریان در آبگیر ۹۰ درجه با استفاده از مدل عددی flow-3D،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۰۵ ۲۰۱۵.
۴۳. حسین خزیمه نژاد،احسان سالاری،یوسف رمضانی،بررسی تاثیرتراکم درختچه های مستغرق بر ضریب مقاومت جریان با استفاده از مدل آزمایشگاهی،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۰۵ ۲۰۱۵.
۴۴. یوسف رمضانی،رضا باباگلی سفیدکوهی،شبیه سازی عددی تنفس برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل در مقطع مرکب،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۰۵ ۲۰۱۵.
۴۵. یوسف رمضانی،رضا باباگلی سفیدکوهی،عباس خاشعی سیوکی،نصیری سجاد،بررسی مقایسه عملکرد سوپر جاذب و هوموس بر رشد گیاه شاهی،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
۴۶. رضا باباگلی سفیدکوهی،یوسف رمضانی،علی شهیدی،شبیه سازی تاثیر ارتفاع آب روی میزان نفوذ در خاک با استفاده از نرم افزار HYDRUS،دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری سازگار)،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
۴۷. رضا باباگلی سفیدکوهی،علی شهیدی،یوسف رمضانی،زهکشی جاده های جنگلی شیوه ای کارا در جهت کاهش فرسایش با رویکرد حفظ محیط زیست،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
۴۸. رضا باباگلی سفیدکوهی،یوسف رمضانی،علی شهیدی،بررسی تاثیر زاویه آبگیری بر الگوی جریان و رسوب در دهانه آبگیرها،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
۴۹. یوسف رمضانی،رضا باباگلی سفیدکوهی،فاطمه حاجی آبادی،متدولوزی ارزیابی اقتصادی و اجتماعی قنات،همایش ملی قنات و قنات داری،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
۵۰. یوسف رمضانی،محدثه کاووسی گیوشاد،رضا باباگلی سفیدکوهی،روش های نوین استحصال آب باران شیوه ای کارا در مقابله با کم آبی،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
۵۱. یوسف رمضانی،شهلا لعل،رضا باباگلی سفیدکوهی،ارزیابی روش های سنتی استحصال آب باران با نگرش بر مدیریت منابع آب،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
۵۲. یوسف رمضانی،رضا باباگلی سفیدکوهی،علی محمد نوفrstی،زهکشی کنترل شده،راهکاری مناسب جهت کاهش اثرات زیست محیطی زه آب خروجی مزارع،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
۵۳. رضا باباگلی سفیدکوهی،یوسف رمضانی،بررسی اهمیت روش های غیرسازه ای در کاهش اثرات مخرب سیلان،چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی(نامعتبر،معادل لاتین موجود است)،شماره صفحات -،ساری،۰۵ ۲۰۱۴.
۵۴. یوسف رمضانی،قمشی مهدی،موسوی جهرمی سید حبیب،حسین خزیمه نژاد،بررسی تنفس برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل در مقطع مرکب،اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری،شماره صفحات -،گرگان،۰۲ ۲۰۱۴.
۵۵. یوسف رمضانی،قمشی مهدی،موسوی جهرمی سید حبیب،حسین خزیمه نژاد،بررسی توبوگرافی آبشستگی پیرامون تکیه گاه پل،اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری،شماره صفحات -،گرگان،۰۲ ۲۰۱۴.

۵۶. یوسف رمضانی، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، حسین خزیمه نژاد، بررسی اثر پوشش گیاهی دشت سیلابی بر تنش برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل، اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، شماره صفحات - ۲۰۱۴، گرگان، ۲۰۰۲.

۵۷. حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، بررسی عملکرد طوفه های ال شکل در کاهش آبستنگی موضعی ایجاد شده در محل تکیه گاه پل، اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، شماره صفحات - ۲۰۱۴، گرگان، ۲۰۰۲.

۵۸. حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، تاثیر تراز نصب طوفه بر میزان آبستنگی موضعی پیرامون تکیه گاه پل، اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، شماره صفحات - ۲۰۱۴، گرگان، ۲۰۰۲.

۵۹. حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، خدمی خیرالله، تاثیر زیری سطح طوفه بر کارایی آن در کاهش آبستنگی تکیه گاه پل با مقطع مستطیلی، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۰۲۰۱۳، ۱۰۰۲۹.

۶۰. حسین خزیمه نژاد، یوسف رمضانی، شفاعی بجستان محمود، خدمی خیرالله، بررسی آزمایشگاهی میدان سه بعدی جریان پیرامون تکیه گاه پل با مقطع مستطیلی، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۰۲۰۱۳، ۱۰۰۲۹.

۶۱. حسین خزیمه نژاد، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی الگوی توزیع سرعت در دشت سیلابی دارای پوشش گیاهی، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۵۲۰۱۳.

۶۲. یوسف رمضانی، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، اثر طول تکیه گاه بر آبستنگی تکیه گاه پل در مقطع مرکب، نهمین سمینار بین المللی رودخانه، شماره صفحات - اهواز، ۱۵۲۰۱۳.

مقالات در نشریات

۱. عباس خاشعی سیوکی، محمدحسین نجفی مود، یوسف رمضانی، فاطمه قربانی برواتی، اثر تغییرات قلیم بر رشد و عملکرد گیاه پنبه (منطقه مورد مطالعه: دشت بیرون)، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۸، شماره ۵۴، شماره صفحات ۱۱۳۱-۱۱۴۵، ۲۰۲۳-۱۱۳۱.

۲. یوسف رمضانی، محدثه نخعی صدقی، مهدی دستورانی، اثر عمق کارگذاری سپر بر آبستنگی خط لوله در فواصل مختلف لوله از بستر، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۱، شماره ۵۳، شماره صفحات ۸۶-۲۰۲۳-۹۹. Mohammad Nazeri Tahroudi,Rasoul Mirabbasi,Carlo De Michele,Wind speed monitoring using entropy theory and a copula-based approach,Probabilistic Engineering Mechanics,Vol. 1,No. 75,pp. 1-10,2024,JCR.Scopus

mohammad sadegh alizadeh gharae,Mohammad Nazeri Tahroudi,Toward coupling of nonlinear support vector regression and crowd intelligence optimization algorithms in estimation of suspended sediment load,Applied Water Science,Vol. 192,No. 14,pp. 1-17,2024,JCR.Scopus Matina Poronous Sedighi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Mehrdad Taghian,Joint frequency analysis of river flow rate and suspended sediment load using conditional density of copula functions,Acta Geophysica,Vol. 1,No. 71,pp. 489-501,2023,JCR.Scopus

Mohammad Nazeri Tahroudi,Carlo De Michele,Rasoul Mirabbasi,Application of vine copulas to dependence analysis of water quality data,Journal of Applied Research in Water and Wastewater,Vol. 1,No. 9,pp. 76-82,2022,isc

۷. عباس خاشعی سیوکی، محمد ناظری تهروندی، علی شهیدی، یوسف رمضانی، شبیه سازی دو متغیره و تحلیل توابع تبخیر تعرق گیاه مرجع با استفاده از توابع مفصل، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۶، شماره صفحات ۱-۱۸، ۲۰۲۲.

۸. مهدی دستورانی، بخشش اسلام منش، یوسف رمضانی، اثر جت و زیر نیم استوانه‌ای بر مشخصات پرش هیدرولیکی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۸۴۲-۲۰۲۱-۸۵۳.

۹. یوسف رمضانی، محمد ناظری تهروندی، کارلو دی میکله، رسول میرعباسی، تعیین توابع مفصل دو بعدی بهینه در تحلیل تغییرات سطح آب زیرزمینی با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری، علوم و مهندسی آبیاری، مجلد ۱، شماره ۴۴، شماره صفحات ۹۳-۲۰۲۱-۱۰۹.

۱۰. یوسف رمضانی، سعیده محمدی گیوشاد، حسین خزیمه نژاد، بررسی اثر بدنه ماکزیمم هیدرولیک راف سیل بر آبستنگی پیرامون گروه پایه دوتایی پل با استفاده از مدل آزمایشگاهی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۱۲، شماره ۴۵، شماره ۱۸-۲۰۲۱-۳۳.

۱۱. حسین خزیمه نژاد، آیدا شبانی بهلولی، محسن پورضابیلندي، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تأثیر زیری بر

تغییرپذیری های شاخص کاویتاسیون در سریز اوجی، هیدرولیک، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۱۵۷-۲۰۲۱، ISC، ۲۰۲۰.

۱۲. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، ارزیابی بهترین دوره پایه انتخابی مدل‌های GCM برای تعیین متغیرهای هواشناسی ایستگاه بیرونی در دوره‌های آتی، تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، مجلد ۴، شماره ۶، شماره صفحات ۱۶۳-۲۰۲۰، ISC، ۱۷۶، ۲۰۲۰-۱۶۳.

۱۳. یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، فرشاد احمدی، مدیریت خشکسالی هیدرولوژیکی بر پایه شاخص HDMI، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۴، شماره ۶، شماره صفحات ۴۷۳-۲۰۲۰-۴۸۴.

۱۴. یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، محمد ناظری تهرودی، پیش‌بینی شبکه پایش آب زیرزمینی با استفاده از مدل‌های هیبریدی سری زمانی، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۲۷، شماره صفحات ۸۵-۲۰۲۰، ISC، ۱۵۳.

۱۵. یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، کاربرد مدل غیرخطی EGARCH در مدلسازی مقادیر تبخیر و تعرق پتانسیل، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۲۷-۲۰۲۰-۲۳۹.

۱۶. یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، کارلو دی میکله، رسول میرعباسی نجف‌آبادی، بررسی تغییرات سیگنال های کمبود منابع آب در حوضه دریاچه ارومیه، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۴، شماره ۹۱۸-۲۰۲۰، ISC، ۹۲۹.

۱۷. یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، کارلو دی میکله، رسول میرعباسی نجف‌آبادی، برآورد فراوانی توأم بیشینه دبی لحظه‌ای با رعلق رسوب حوضه آبریز زرینه رود با استفاده از - تحلیل دوبعدی، آب و خاک، مجلد ۲، شماره ۳۴، شماره صفحات ۳۳۳-۲۰۲۰-۳۴۷.

۱۸. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، طراحی شبکه پایش ایستگاه‌های باران‌سنگی با استفاده از تئوری بی‌نظمی (مطالعه موردی: حوضه دریاچه ارومیه)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۶-۲۰۱۹-۳۰۸.

۱۹. حسین خزیمه نژاد، مهدی جعفری، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تأثیر توأمان تعریض و نصب صفحات مستغرق در رودخانه بر نحوه انتقال بار بستر، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۴، شماره ۲۶، شماره صفحات ۳۱-۲۰۱۹-۵۱.

۲۰. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب بهترین مدل تغییر اقلیم در برآورد متغیرهای هواشناسی ایستگاه سینوپتیک بیرونی، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، مجلد ۳۷، شماره ۱۰، شماره صفحات ۶۸-۲۰۱۹-۷۸.

۲۱. یوسف رمضانی، ابوالفضل اکبرپور، افسانه فربور، شبیه سازی عددی روند تغییرات کروم در آبخوان دشت بیرونی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۵، شماره صفحات ۱۰۳-۲۰۱۸-۱۲۰.

۲۲. مصطفی یعقوب زاده، مهدی امیرابادی زاده، یوسف رمضانی، محسن پورضابیلندي، بررسی عدم قطعیت مدل‌های گردش عمومی جو در برآورد رطوبت خاک تحت تاثیر تغییر اقلیم، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴۸، شماره ۵، شماره صفحات ۱۱۰-۲۰۱۸-۱۱۹.

۲۳. یوسف رمضانی، سیدیان سید مرتضی، کرمی مقدم مهدی، تحلیل عددی ابعاد جداشده و مجرای جریان در آبگیری از کanal مستطیلی و ذوزنقه‌ای، علوم آب و خاک، مجلد ۲۱، شماره ۴، شماره صفحات ۱۲۹-۲۰۱۸-۱۴۱.

۲۴. یوسف رمضانی، مهدی امیرابادی زاده، مصطفی یعقوب زاده، محمد ناظری تهرودی، مدلسازی دبی جریان رودخانه با استفاده از مدل‌های چندمتغیره تلفیقی سری زمانی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۳۲، شماره ۲، شماره صفحات ۴۸-۲۰۱۸-۶۳.

۲۵. یوسف رمضانی، محسن پورضابیلندي، مصطفی یعقوب زاده، محمد ناظری تهرودی، پایش کیفی آب شرب با استفاده از شاخص‌های آنتروپی (مطالعه موردی آبخوان مرکزی دشت بیرونی)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۳، شماره صفحات ۵۵۶-۲۰۱۸-۵۶۸.

۲۶. یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، تحلیل فراوانی خشکی رودخانه با استفاده از توزیع‌های آماری رایج و پیشرفت، مطالعه موردی رودخانه‌های غرب دریاچه ارومیه، مهندسی و مدیریت آبخیز، مجلد ۱۰، شماره ۳، شماره صفحات ۳۰۴-۲۰۱۸-۳۱۷.

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

۲۸. حسین خزیمه نژاد، زهرا قربانی، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تاثیر شکل، آرایش و مساحت صفحه‌های نفوذناپذیر مستغرق بر مشخصه‌های جریان غلیظ، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۳، شماره ۶، شماره صفحات ۱۴۳-۲۰۱۷-۱۶۲.

۲۹. یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، محمد ناظری تهرودی، بررسی توزیع زمانی بارش‌های روزانه حوضه

- دریاچه ارومیه با استفاده از شاخص تراکم، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۵، صفحات ۱۶۳، ۲۰۱۷-۱۷۷، ISC.
۳۰. یوسف رمضانی، عابد رضازاده جباری، محمدحسین نجفی موده، هرمذ نقوی، تاثیر روش آبیاری و تنفس خشکی بر عملکرد و اجزا عملکرد سیب زمینی (مطالعه موردي بافت کرمان)، نشریه مدیریت آب در کشاورزی، مجلد ۲، شماره ۲، صفحات ۲۳-۲۰۱۶، ISC، ۳۰، ۲۰۱۶-۲۳.
۳۱. یوسف رمضانی، رضا باباگلی سفیدکوهی، مقایسه مدل های آشفتگی در تخمین تنفس برپیامون تکیه گاه پل در مقطع مرکب، دانش آب و خاک، مجلد ۲۶، شماره ۲، صفحات ۹۵-۲۰۱۶، ISC، ۱۰۹، ۲۰۱۶-۹۵.
۳۲. حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، بررسی کارایی طوشهای ال شکل در کاهش آبشستگی موضعی پیرامون تکیه گاه پل، مهندسی عمران فردوسی، مجلد ۲۷، شماره ۲، صفحات ۴۳-۵۵، ۲۰۱۶-۲۰۱۶.
۳۳. یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، جلالی موخر و حیدرضا علی محمد نوفrstی، ارزیابی روش غیرپارامتریک k-نزدیکترین همسایه و سیستم های شبکه عصبی مصنوعی برای برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع خاک، مدیریت خاک و تولید پایدار، مجلد ۵، شماره ۳، صفحات ۸۱-۹۵، ISC، ۹۵، ۲۰۱۵-۲۰۱۵.
۳۴. یوسف رمضانی، کریمی مجتبی، قمشی مهدی، اثر احداث دیوار موازی بر کاهش آبشستگی پیرامون تکیه گاه پل در مقطع مرکب، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۲، شماره ۳، صفحات ۱۵۱-۲۰۱۵، ISC، ۱۶۴.
۳۵. یوسف رمضانی، قمشی مهدی، حسین خزیمه نژاد، بررسی خصوصیات جریانهای غلیظ در مخزن سد سفیدرود، دانش آب و خاک، مجلد ۲۵، شماره ۱، صفحات ۹۱-۲۰۱۵، ISC، ۱۰۰، ۲۰۱۵-۹۱.
۳۶. حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، شفاعی بختستان محمود، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و آبشستگی پیرامون تکیه گاه پل با مقطع مستطیلی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۲، شماره ۱، صفحات ۹۱-۲۰۱۵، ISC، ۱۱۰، ۲۰۱۵-۹۱.
۳۷. یوسف رمضانی، قمشی مهدی، مطالعه تنفس برپیامون تکیه گاه پل در حضور پوشش گیاهی صلب غیر مستغرق روی دشت سیلابی، هیدرولیک، مجلد ۹، شماره ۱، صفحات ۳۶-۲۰۱۴، ISC، ۴۷.
۳۸. یوسف رمضانی، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، حسین خزیمه نژاد، تاثیر پوشش گیاهی دشت سیلابی بر آبشستگی تکیه گاه پل در مقطع مرکب، آب و خاک، مجلد ۲۸، شماره ۳، صفحات ۵۰۳-۵۱۲، ISC، ۲۰۱۴.
۳۹. یوسف رمضانی، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، پیش‌بینی عمق آبشستگی تکیه گاه پل در کانال ها با مقطع مرکب، پژوهش آب ایران، مجلد ۱۴، شماره ۱، صفحات ۱۰۹-۲۰۱۴، ISC، ۱۱۷.
۴۰. یوسف رمضانی، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، اثر طول تکیه گاه بر آبشستگی تکیه گاه پل در کانالهای با مقطع مرکب، دانش آب و خاک، مجلد ۲۲، شماره ۳، صفحات ۱۰۳-۲۰۱۲، ISC، ۱۱۴.
۴۱. یوسف رمضانی، قمشی مهدی، بررسی میزان تثیر جریان های غلیظ بر روند رسوبگذاری مخزن سد سفیدرود، آب و خاک، مجلد ۲۵، شماره ۴، صفحات ۸۷۴-۲۰۱۱، ISC، ۸۸۰.
- Matina Porous Sedighi, Mohammad Nazeri Tahroudi, Application of vine copulas to estimate dew point temperature, Atmosfera, Vol. 2, No. 37, pp. 501-514, 2023, ISI, JCR, Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi, Carlo De Michele, Rasoul Mirabbasi, Trivariate joint frequency analysis of water resources deficiency signatures using vine copulas, Applied Water Science, Vol. 4, No. 12, pp. 1-15, 2022, ISI, Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi, Carlo De Michele, Rasoul Mirabbasi, Application of Copula Functions for Bivariate Analysis of Rainfall and River Flow Deficiencies in the Siminehrood River Basin, Iran, Journal of Hydrologic Engineering - ASCE, Vol. 11, No. 27, pp. 1-11, 2022, JCR, Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi, Carlo De Michele, Rasoul Mirabbasi, Application of copula-based approach as a new data-driven model for downscaling the mean daily temperature, International Journal of Climatology, Vol. 8, No. 42, pp. 1-15, 2022, JCR, Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi, Rasoul Mirabbasi, Farshad Ahmadi, Probabilistic Assessment of Monthly River Discharge using Copula and OSVR Approaches, Water Resources Management, Vol. 6, No. 36, pp. 2027-2043, 2022, JCR, Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi, Carlo De Michele, Rasoul Mirabbasi, Bivariate Simulation of Potential Evapotranspiration Using Copula-GARCH Model, Water Resources Management, Vol. 1, No. 36, pp. 1-18, 2022, JCR, Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi, Rasoul Mirabbasi, Carlo de Michele, Multivariate analysis of rainfall and its deficiency signatures using vine copulas, International Journal of Climatology, Vol. 10, No. 41, pp. 1-14, 2021, JCR, Scopus

- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Simulation of potential .49 evapotranspiration values based on vine copula,Meteorological Applications,Vol. 5,No. 28,pp. .1-12,2021,JCR.Scopus
- Hossein Khozeymehnezhad,Zahra Ghorbani,Laboratory Investigation of the Parameters of the .50 Submerged Plates on the Turbidity Currents Characteristics,Journal of hydraulic structures,Vol. 4,No. 6,pp. 17-32,2021,isc
- Mohammad Nazeri Tahroudi,Carlo De Michele,Rasoul Mirabbasi,Flood routing via a copula- .51 .based approach,Hydrology Research,Vol. 5,No. 52,pp. 1-15,2021,ISI.JCR.Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi,Joint frequency analysis of rainfall and precipitation .52 concentration index (PCI) at Birjand and Tabas meteorological stations, South Khorasan .Province, Iran,water harvesting research,Vol. 2,No. 4,pp. 134-145,2021,isc
- Abbas Khashei Siuki,Abbas Khashei Siuki,Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri .53 Tahroudi,Spatial distribution of the daily, monthly, and annual precipitation concentration indices .in the Lake Urmia basin, Iran,Idojaras,Vol. 1,No. 124,pp. 73-95,2020,JCR.Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi,Carlo De Michele,Rasoul Mirabbasi,Analyzing the conditional .54 behavior of rainfall deficiency and groundwater level deficiency signatures by using copula .functions,Hydrology Research,Vol. 4,No. 51,pp. 1-17,2020,ISI.JCR.Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Estimation of Dew Point .55 Temperature in Different Climates of Iran Using Support Vector Regression,Idojaras,Vol. 4,No. 124,pp. 521-539,2020,JCR.Scopus
- Ali Shahidi,Ali Shahidi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Application .56 of vector autoregressive models to estimate pan evaporation values at the Salt Lake Basin, .Iran,Idojaras,Vol. 4,No. 124,pp. 463-482,2020,JCR.Scopus
- Hossein Khozeymehnezhad,Investigation of scour around the dual bridge piers under .57 unsteady flow conditions using experimental model,Journal of Applied Research in Water and .Wastewater,Vol. 1,No. 7,pp. 57-63,2020,isc
- Mohammad Nazeri Tahroudi,Carlo De Michele,Rasoul Mirabbasi,A New Method for Joint .58 Frequency Analysis of Modified Precipitation Anomaly Percentage and Streamflow Drought Index Based on the Conditional Density,Water Resources Management,Vol. 12,No. 34,pp. .1-17,2020,JCR.Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi,Assessment of the data driven models in downscaling of the .59 Vol. 2,No. 3,pp. مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر,daily temperature in Birjand synoptic station .61-70,2019,isc
- Mohammad Nazeri Tahroudi,Improving the performance of the SPEI using four-parameter .60 distribution function/Theoretical and Applied Climatology,Vol. 5,No. 139,pp. .1-12,2019,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Mohammad Nazeri Tahroudi,Redesigning and monitoring groundwater .61 quality and quantity networks by using the entropy theory,Environmental Monitoring and .Assessment,Vol. 4,No. 191,pp. 1-17,2019,JCR.Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Farshad Ahmadi,Farshad .62 Ahmadi,Analyzing the droughts in Iran and its eastern neighboring countries using copula .functions,Idojaras,Vol. 4,No. 123,pp. 435-453,2019,JCR.Scopus
- Mohammad Nazeri Tahroudi,Farshad Ahmadi,Investigating the trend and time of .63 precipitation and river flow rate changes in Lake Urmia basin, Iran,Arabian Journal of .Geosciences,Vol. 6,No. 12,pp. 1-8,2019,JCR.Scopus
- Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Toward coupling hydrological and .64 meteorological drought characteristics in Lake Urmia Basin, Iran/Theoretical and Applied .Climatology,Vol. 3,No. 138,pp. 1511-1523,2019,JCR.Scopus
- Hossein Khozeymehnezhad,Effect of submergence ratio of parallel wall on bridge abutment .65 .scour,Alexadria Engineering Journal,Vol. 4,No. 57,pp. 2659-2665,2018,ISI.Scopus

66. بهینه سازی مقادیر باقی مانده مدل های تلفیقی سری زمانی و ارائه مدل - Mohammad Nazeri Tahroudi
67. Ali Shahidi,Mehdi Kahe,Simulation of flow pattern in intake by using a numerical model,water harvesting research,Vol. 2,No. 1,pp. 24-36,2017,isc
68. Mohammad hosein Najafimood,,Influence of irrigation method drought stress and fertilizer type on yield and yield components of potato,Applied Science Report,Vol. 3,No. 12,pp. 134-142,2016

پایان نامه ها

۱. بررسی مخاطرات محیط زیستی ناشی از خشکسالی های اخیر بر چاه های تامین آب شرب شهر بیرجند (مطالعه موردي: علی آباد بیرجند)
۲. شبیه سازی اثر جت بر مشخصات پرش هیدرولیکی با مدل FLOW-3D
۳. برآورد بار رسوب معلق با استفاده از رویکرد مبتنی بر رگرسیون بردار پشتیبان بهینه شده (مطالعه موردي: ایستگاه ده ملا رودخانه زهره)
۴. بررسی اثر ابعاد روزنه ها در دیوار موازی نفوذپذیر برآب شستگی تکیه گاه پل
۵. برآورد بار رسوب معلق با استفاده از چگالی شرطی توابع مفصل (مطالعه موردي: ایستگاه ده ملا رودخانه زهره)
۶. شبیه سازی عددی شدت آشفتگی و تنش برشی بستر پیرامون آبشکن ها با استفاده از مدل Flow-3D
۷. اثر جت وزیری نیم استوانه ای برمشخصات پرش هیدرولیکی
۸. تحلیل سه متغیره فراوانی توأم سیگنالهای منابع آب در حوضه دریاچه ارومیه با استفاده از توابع مفصل
۹. بررسی آزمایشگاهی تأثیر توأمان تعریض و نصب صفحات مستغرق در رودخانه بر کاهش انتقال بار بستر
۱۰. شبیه سازی عددی الگوی جریان و تنش برشی پیرامون آبشکن ها با استفاده از مدل OpenFOAM
۱۱. اثر عمق کارگذاری سپر برآب شستگی خطوط لوله در فواصل مختلف لوله از بستر
۱۲. اثر عمق کارگذاری سپر برآب شستگی خطوط لوله در زوایای مختلف جریان ولوله
۱۳. اولویت بندی راهبردهای مدیریت منابع آب با بهره گیری از مشارکت دست اندکاران (مطالعه موردي: شهرستان نهبندان)
۱۴. اثر تغییر مشخصات هیدروگراف سیل روی آب شستگی پیرامون تکیه گاه پل با استفاده از مدل آزمایشگاهی
۱۵. تعیین عمق بهینه کارگذاری دیوار موازی مجاورت در تکیه گاه پل ها با استفاده از مدل آزمایشگاهی
۱۶. آب شستگی پیرامون گروه پایه های پل تحت شرایط جریان غیر ماندگار با استفاده از مدل آزمایشگاهی
۱۷. بررسی آزمایشگاهی تأثیر زاویه نصب و آرایش موائع حوضچه رسوبگیر بر کنترل بار بستر
۱۸. اثر زاویه و طول دیوار محافظت بر کاهش آب شستگی پیرامون تکیه گاه پل در شرایط مستغرق
۱۹. اثر نسبت استغراق دیوار محافظت بر کاهش آب شستگی پیرامون تکیه گاه پل
۲۰. ریز مقیاس نمایی آماری داده های بارش و دما تحت تأثیر تغییر اقلیم در استان خراسان رضوی
۲۱. بهینه سازی پارامترهای مدل بارش-رواناب با استفاده از منحنی تداوم جریان
۲۲. اثر تغییر اقلیم بر رشد و عملکرد پنبه (مطالعه موردي: دشت بیرجند)
۲۳. ارزیابی کیفی آب زیرزمینی دشت بیرجند با استفاده از مدل MT3D
۲۴. بررسی اثر شکل و آرایش صفحات نفوذناپذیر مستغرق بر جریان غلیظ
۲۵. شبیه سازی عددی الگوی جریان در آبگیرها با استفاده از مدل Flow-3D
۲۶. بررسی اثر تراکم و آرایش پوشش گیاهی مستغرق بر ضریب زیری مانینگ در مجاری انتقال آب در شرایط آزمایشگاهی
۲۷. تأثیر روش آبیاری، تنفس رطوبتی و نوع کوددهی بر عملکرد و اجزای عملکرد سیب زمینی (بررسی موردي: منطقه بافت کرمان)
۲۸. رویکرد منطقه ای در تحلیل آسیب پذیری سیستم منابع آب دشت بیرجند به کمبود آب

کتاب ها

۱. تحلیل وابستگی داده ها با استفاده از مفصل های واين
۲. تحلیل آماری سری های زمانی در منابع آب با استفاده از نرم افزار R
۳. تحلیل خشکی رودخانه با استفاده از سری های زمانی
۴. تحلیل آماری خشکسالی هواشناسی

۵. مفصل ها و کاربرد آن در هیدرولوژی و منابع آب
۶. تحلیل وابستگی داده ها با استفاده از مفصل های واين
۷. تحلیل چند متغیره وقایع هیدرولوژیک با استفاده از توابع مفصل