



Yousef Ramezani

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Water Science and Engineering

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	2006	Water Engineering	Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources
MSc	2008	Hydro-Structures	Shahid Chamran University of Ahvaz
Ph.D	2012	Hydro-Structures	Shahid Chamran University of Ahvaz

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
Department of Water Engineering	Associate Professor, Department of Water Engineering, University of Birjand, Birjand, Iran	Tenured	Full Time	

Work Experience

Director of "Department of Water Engineering"

Director-in-Charge of Journal of "Water Harvesting Research"

Papers in Conferences

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 ۵۰-۶۰، بیرونی، ۱۴۰۲، ۲۰۲۳.

یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، رسول میرعباسی نجف آبادی، تحلیل فراوانی درصد ناهنجاری بارش و خشک. سالی دبی جریان با استفاده از توابع مفصل، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های

- جديد در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۲۰۲۱.
- حسين خزيمه نژاد،آيدا شبانی بهلوانی،محسن پورضابيلندی،يوسف رمضانی،تأثير آرایش زبری بر تغييرات فشار استاتيک در سرريز اوجی تحت شرایط هيدروليکی مختلف،بيست و يكمين کنفرانس ملي هيدروليک ايران،شماره صفحات ۵۰-۰،اهواز،۱۴۲۰۲۷.
- مصطفی يعقوب زاده،عباس خاشعی سیوکی،يوسف رمضانی،سيده عاطفه حسينی،بررسی تاثير انتخاب دوره پايه مناسب بر متغيرهای هواشناسی (مطالعه موردی:منطقه بيرجند)،دومين همايش ملي کم آبياري و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشك،شماره صفحات ۵۰-۰،فسا،۱۴۲۰۲۲.
- مناسب منطقه GCM مصطفی يعقوب زاده،عباس خاشعی سیوکی،يوسف رمضانی،سيده عاطفه حسينی،انتخاب مدل بيرجند با استفاده از داده های گزارش پنجم تغييراقليم،دومين همايش ملي کم آبياري و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشك،شماره صفحات ۵۰-۰،فسا،۱۴۲۰۲۲.
- يوسف رمضانی،عرفان بهرامی،محمد ناظری تهرودی،ميثم سالاري جزي،شبيه-سازی و ارزیابی هيدروگراف سیل با استفاده از دو مدل گاما و اشنایدر (مطالعه موردی: حوضه آبریز قره-سو کرمانشاه)،پنجمین کنگره ملي آبياري و زهکشي،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۲۰۲۳.
- يوسف رمضانی،محدثه نخعی صدقی،مهدي دستوراني،اثر عمق کارگذاري سپر روی پروفیل طولی آبشتگی در فوائل مختلف لوله از بستر،کنفرانس بين المللی عمران،معماری و مدیریت توسعه شهری در ايران،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- يوسف رمضانی،محدثه نخعی صدقی،مهدي دستوراني،اثر فاصله لوله از بستر و عمق کارگذاري سپر بر حداکثر عمق آبشتگی زير خط لوله،کنفرانس بين المللی عمران،معماری و مدیریت توسعه شهری در ايران،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- يوسف رمضانی،مریم امامی ترشیزی،محسن پورضابيلندی،مصطفی يعقوب زاده،شبيه سازی عددی شدت آشفتگی و کنفرانس بين المللی عمران،معماری و مدیریت توسعه شهری در ايران،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- يوسف رمضانی،مریم امامی ترشیزی،محسن پورضابيلندی،مصطفی يعقوب زاده،شبيه سازی عددی تنش برشی کنفرانس بين المللی عمران،معماری و مدیریت توسعه شهری در،OpenFOAM پيرامون آبشكنها با استفاده از مدل عددی ايران،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- يوسف رمضانی،حامد مومنی،حسين خزيمه نژاد،بررسی اثر عمق کارگذاري سپر بر آبشتگی پيرامون لوله در زوایا ۱۱. مختلف برخورد جريان،کنفرانس ملي تحقیقات بنیادین در عمران،معماری و شهرسازی،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- يوسف رمضانی،حامد مومنی،حسين خزيمه نژاد،بررسی اثر زاویه برخورد جريان بر پروفیل آبشتگی لوله در اعماق ۱۲. مختلف کارگذاري سپر،کنفرانس ملي تحقیقات بنیادین در عمران،معماری و شهرسازی،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- يوسف رمضانی،تنهازاده هادي،حقیقت جو پرویز،اثر نفوذپذیری دیوار موازی روی عملکرد هيدروليکی آن پيرامون تکيه گاه پل،کنفرانس عمران معماري و شهرسازی کشورهای جهان اسلام ايران- تبریز (پايتخت گرددشگري کشورهای اسلامی ۱۵)۱۴۲۰۱۸.
- حسين خزيمه نژاد،غلامحسين شجاع تقى آبادی،يوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،اولويت بندی راهبردهای مدیریت منابع آب در شهرستان نهبندان با بهره گيري از مشارکت دست اندکاران،اولين همايش ملي راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زيست محيطی،شماره صفحات ۵۰-۰،ساری،۱۴۲۰۱۸.
- حسين خزيمه نژاد،مهندی جعفری،يوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی تاثير آرایش و زاویه نصب صفحات مستغرق ۱۵. توام با تعريض رودخانه بر کاهش انتقال بار بستر،کنفرانس بين المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- يوسف رمضانی،حديثه تركمن،حسين خزيمه نژاد،مهندی اميرابادي زاده،توبوگرافی آبشتگی پيرامون تکيه گاه پل در اعماق مختلف کارگذاري دیوار موازی،کنفرانس بين المللی مدیریت منابع طبیعی در حال توسعه،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- يوسف رمضانی،حديثه تركمن،حسين خزيمه نژاد،مهندی اميرابادي زاده،بررسی اثر طول و عمق کارگذاري دیوار موازی بر آبشتگی تکيه گاه پل،کنفرانس بين المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- حسين خزيمه نژاد،مهندی جعفری،يوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی تاثير ابعاد صفحات مستغرق بر نحوه انتقال بار ۱۸. بستر در بخش تعريض شده رودخانه،کنفرانس بين المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۲۰۱۸.
- يوسف رمضانی،شهلا لعل،حسين خزيمه نژاد،بررسی اثر تغيير دبی پيك هيدروگراف سیل روی آبشتگی پيرامون ۱۹. تکيه گاه پل،اولين همايش فرصت های نوين توليد و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستاي تحقق اهداف

اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجنده،۱۴۰۲۰۱۸.

حسین خزیمه نژاد،زهره حبیبی نژاد،یوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی اثر نصب موانع مکعبی در مسیر جریان ۲۰. 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 ۱-۱،بیرجنده،۱۴۰۲۰۱۸).

یوسف رمضانی،سعیده محمدی گیوشاد،حسین خزیمه نژاد،بررسی آبشنستگی پیرامون گروه پایه های دو تایی در ۲۱. جریان یکنواخت،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجنده،۱۴۰۲۰۱۸).

یوسف رمضانی،سعیده محمدی گیوشاد،حسین خزیمه نژاد،اثر دبی پیک هیدرولگراف 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 -،بیرجنده،۱۴۰۲۰۱۸).

یوسف رمضانی،شهلا لعل،حسین خزیمه نژاد،بررسی اثر تغییر دبی پایه هیدرولگراف 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 -،بیرجنده،۱۴۰۲۰۱۸).

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،۰۳۰۱۰۲۰۱۸.

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،۰۳۰۱۰۲۰۱۸.

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 -،بیرجنده،۱۲۱۲۰۲۰۱۷.

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 -،بیرجنده،۱۲۱۲۰۲۰۱۷.

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،۱۲۱۵۰۲۰۱۷.

حسین خزیمه نژاد،زهره حبیبی نژاد،یوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی تاثیر تعداد ردیف بلوك های مکعبی در حوضچه ۲۹. حوضچه ترسیب بر وضعیت نهشته شدن رسوبات،شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران،شماره صفحات -،اردبیل،۰۶۰۹۰۲۰۱۷.

حسین خزیمه نژاد،زهره حبیبی نژاد،یوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی تاثیر زاویه نصب بلوكهای مکعبی در حوضچه ۳۰. ترسیب بر وضعیت نهشته شدن رسوبات،دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران،شماره صفحات -،شهرکرد،۱۱۰۷۰۲۰۱۷. فاطمه قربانی برواتی،محمدحسین نجفی مود،یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،اثر تغییر اقلیم تحت شرایط ۳۱. بر رشد و عملکرد پنبه مطالعه موردي دشت بیرجنده،کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم،شماره صفحات - B1 سناریوی انتشار ۲۷۰۲۰۱۷،تهران.

فاطمه قربانی برواتی،محمدحسین نجفی مود،یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،اثر تغییر اقلیم بر رشد و عملکرد ۳۲. مطالعه موردي دشت بیرجنده،کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم،شماره صفحات - A1B پنبه تحت شرایط سناریوی انتشار ۲۷۰۲۰۱۷،تهران.

حسین زاده منصوره،افراسیاب پیمان،یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،دلبری معصومه،بررسی تاثیر کاربری اراضی ۳۳. مطالعه موردي دشت مشهد،چهارمین همایش ملی کاربرد ANP بر آسیب پذیری آبخوان با استفاده از روش دراستیک و فناوری های نوین در علوم مهندسی،شماره صفحات -،تریت حیدریه،۲۳۰۲۰۲۰۱۷.

یوسف رمضانی،افسانه فریبور،ابوالفضل اکبرپور،شبیه سازی حرکت آلودگی در آبخوان دشت بیرجنده با استفاده از مدل ۳۴. عددی،چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،شماره صفحات ۸-۱،تهران،۰۵۱۰۰۲۰۱۶.

یوسف رمضانی،افسانه فریبور،ابوالفضل اکبرپور،شبیه سازی کیفی نیترات دشت بیرجنده با استفاده از مدل ۳۵. عددی،چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،شماره صفحات ۹-۱،تهران،۰۵۱۰۰۲۰۱۶.

یوسف رمضانی،فتانه صادقی،حسین خزیمه نژاد،اثر نسبت استغراق دیوار موازی بر کاهش حداقل عمق آبشنستگی ۳۶. پیرامون تکیه گاه پل،چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۰۵۱۶۰۲۰۱۶. عددی.

یوسف رمضانی،فتانه صادقی،حسین خزیمه نژاد،توپوگرافی آبشنستگی پیرامون دیوار موازی مستغرق در تکیه گاه ۳۷. پل،چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۰۵۱۰۰۲۰۱۶.

حسین خزیمه نژاد،زهره قربانی،یوسف رمضانی،بررسی تثیر شکل هندسی تیله های مستغرق بر مشخصه های ۳۸. 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،۰۸۰۲۰۱۶.

- حسین خزیمه نژاد، زهرا قربانی، یوسف رمضانی، بررسی تحقیقات انجام شده در خصوص تاثیر موانع و زبری بر شرایط جریان های غلظت، دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، شماره صفحات -، اهواز، ۱۴۰۱ ۲۰۱۶.
- 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، ۱۴۰۱ ۲۰۱۶.
- یوسف رمضانی، محمدحسین نجفی مودنقوی هرمزد، عابد رضازاده جباری، تاثیر 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.
- یوسف رمضانی، رضا باباگلی سفیدکوهی، علی شهیدی، کاهه مهدی، شبیه سازی الگوی جریان در آبگیر ۹۰ درجه با نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۰۵ ۲۰۱۵، ۱۳ ۰۵ ۲۰۱۵ flow-3D، استفاده از مدل عددی ۳D-۳D.
- حسین خزیمه نژاد، احسان سالاری، یوسف رمضانی، بررسی تاثیر تراکم درختچه های مستغرق بر ضریب مقاومت جریان با استفاده از مدل آزمایشگاهی، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۰۵ ۲۰۱۵، ۱۳ ۰۵ ۲۰۱۵.
- یوسف رمضانی، رضا باباگلی سفیدکوهی، شبیه سازی عددی تنش برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل در مقطع مرکب، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۰۵ ۲۰۱۵، ۱۳ ۰۵ ۲۰۱۵.
- 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، ۱۸.
- رضا باباگلی سفیدکوهی، یوسف رمضانی، علی شهیدی، شبیه سازی تاثیر ارتفاع آب روی میزان نفوذ در خاک با استفاده دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۵، HYDRUS نرم افزار ۱۸ ۰۲.
- 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.
- رضا باباگلی سفیدکوهی، یوسف رمضانی، علی شهیدی، یوسف رمضانی، آبگیری بر الگوی جریان و رسوب در دهانه آبگیرها، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۲ ۲۰۱۵.
- یوسف رمضانی، رضا باباگلی سفیدکوهی، فاطمه حاجی آبادی، متدولوژی ارزیابی اقتصادی و اجتماعی قنات، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۲ ۲۰۱۵.
- 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.
- یوسف رمضانی، شهلا لعل، رضا باباگلی سفیدکوهی، ارزیابی روشاهی سنتی استحصال آب باران با نگرش بر مدیریت منابع آب، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۲ ۲۰۱۵.
- 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.
- رضا باباگلی سفیدکوهی، یوسف رمضانی، بررسی اهمیت روش های غیرسازه ای در کاهش اثرات مخرب سیلاب، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناصی درختی (نامعتبر، معادل لاتین موجود است)، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۴.
- یوسف رمضانی، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، حسین خزیمه نژاد، بررسی تنش برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل در مقطع مرکب، اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، شماره صفحات -، گرگان، ۰۲ ۲۰۱۴.
- یوسف رمضانی، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، حسین خزیمه نژاد، بررسی تپیوگرافی آبشستگی پیرامون تکیه گاه پل، اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، شماره صفحات -، گرگان، ۰۲ ۲۰۱۴.
- یوسف رمضانی، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، حسین خزیمه نژاد، بررسی اثر یوشش گیاهی دشت سیلابی بر تنش برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل، اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، شماره صفحات -، گرگان، ۰۲ ۲۰۱۴.
- حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، بررسی عملکرد طوقه های ال شکل در کاهش آبشستگی موضوعی ایجاد شده در محل تکیه گاه پل، اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، شماره صفحات -، گرگان، ۰۲ ۲۰۱۴.
- حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، تاثیر تراز نصب طوقه بر میزان آبشستگی موضوعی پیرامون تکیه گاه پل، اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، شماره صفحات -، گرگان، ۰۲ ۲۰۱۴.
- حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، خدمی خیرالله، تاثیر زبری سطح طوقه بر کارایی آن در کاهش آبشستگی تکیه گاه پل با مقطع مستطیلی، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۰ ۲۰۱۳.
- حسین خزیمه نژاد، یوسف رمضانی، شفاعی بجستان محمود، خدمی خیرالله، بررسی آزمایشگاهی میدان سه بعدی ۶۰.

- جربان پیرامون تکیه گاه پل با مقطع مستطیلی،دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۳۹۲
- حسین خزیمه نژاد،یوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی الگوی توزیع سرعت در دشت سیلابی دارای پوشش ۶۱.
- گیاهی،دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۳۹۲
- یوسف رمضانی،قمشی مهدی،موسوی چهرمی سیدحبيب،اثر طول تکیه گاه بر آبشنستگی تکیه گاه پل در مقطع ۶۲.
- مرکب،نهمین سمینار بین المللی رودخانه،شماره صفحات -،اهواز،۱۳۹۲

Papers in Journals

- عباس خاشعی سیوکی،محمدحسین نجفی مود،یوسف رمضانی،فاطمه قربانی برواتی،اثر تغییراقلیم بر رشد و عملکرد ۱. گیاه پنبه (منطقه مورد مطالعه: دشت بیرون)،تحقیقات آب و خاک ایران،مجلد ۸،شماره ۵۴،۱۳۹۱
- ۱۱۴۵،۲۰۲۳،isc.
- مهدی امیرابادی زاده،مجتبی ذکری،یوسف رمضانی،اثر زاویه و طول دیوار محافظ بر آبشنستگی پیرامون تکیه گاه پل در ۲. شرایط آزمایشگاهی،مهندسی آبیاری و آب ایران،مجلد ۲،شماره ۵۸،۱۳۹۱
- ۳۵،۲۰۲۵-۲۱،isc.
- یوسف رمضانی،مهدی حدثه نخعی صدقی،دستورانی،اثر عمق کارگذاری سپر بر آبشنستگی خط لوله در فواصل مختلف ۳.
- ۹۹،۲۰۲۳-۸۶،شماره صفحات ۵۳،آب ایران،مجلد ۱،شماره ۵۳،isc.
۴. 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.
۵. 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.
۶. mohammad sadegh alizade 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.
۷. Matina Porous 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.
۸. 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.
- عباس خاشعی سیوکی،محمد ناظری تهروندی،علی شهیدی،یوسف رمضانی،شبیه سازی دو متغیره و تحلیل توام تبخیر ۹.
- تعرق گیاه مرجع با استفاده از توابع مفصل،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۳،شماره ۱۶،۱۳۹۱
- ۱۸،۲۰۲۲-۱،isc.
- یوسف رمضانی،سعیده محمدی گیوشاد،حسین خزیمه نژاد،بررسی اثر بدء ماکریم هیدرولیکی سیل بر آبشنستگی ۱۰.
- پیرامون گروه پایه دوتایی پل با استفاده از مدل آزمایشگاهی،مهندسی آبیاری و آب ایران،مجلد ۴۵،شماره ۱۲،۱۳۹۳
- ۳۳،۲۰۲۱-۱۸،صفحات ۱۳۳،isc.
- یوسف رمضانی،محمد ناظری تهروندی،کارلو دی میکله،رسول میرعباسی،تعیین توابع مفصل دو بعدی بهینه در تحلیل ۱۱.
- تفییرات سطح آب زیرزمینی با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری،علوم و مهندسی آبیاری،مجلد ۱،شماره ۴۴،۱۳۹۱
- ۱۰۹،۲۰۲۱-۹۳،صفحات ۱۰۹،isc.
- حسین خزیمه نژاد،آیدا شبانی بهلولی،محسن پورضابیلندي،یوسف رمضانی،بررسی آزمایشگاهی تأثیر زیری بر ۱۲.
- تغییرپذیری های شاخص کاویتاسیون در سریز اوجی،هیدرولیک،مجلد ۲،شماره ۱۶،۱۳۹۱
- ۱۲۰،۲۰۲۱-۱۰۷،isc.
- مهدی دستورانی،بنفسه اسلام منش،یوسف رمضانی،اثر جت و زیری نیم استوانه‌ای بر مشخصات پرش ۱۳.
- ۸۵۳،۲۰۲۱-۸۴۲،شماره ۱۵،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۴،شماره ۱۲،۱۳۹۱
- ۱۳۰،isc.
- مصطفی یعقوب زاده،عباس خاشعی سیوکی،یوسف رمضانی،سیده عاطفه حسینی،ارزیابی بهترین دوره پایه انتخابی ۱۴.
- برای تعیین متغیرهای هواشناسی ایستگاه بیرونی در دوره‌های آتی،تحلیل فضایی مخاطرات GCM مدل-های ۱۷۶،۲۰۲۰-۱۶۳،صفحات ۱۷۶،isc.
- یوسف رمضانی،محمد ناظری تهروندی،فرشاد احمدی،مدیریت خشکسالی هیدرولوژیکی بر پایه شاخص چندمتغیره ۱۵.
- Mجله محیط زیست و مهندسی آب،مجلد ۴،شماره ۶،شماره ۴۷۳،۱۴۸۴،۲۰۲۰
- HDMI.
- یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،محمد ناظری تهروندی،پیش بینی شبکه پایش آب زیرزمینی با ۱۶.
- استفاده از مدل های هیبریدی سری زمانی،پژوهش های حفاظت آب و خاک،مجلد ۳،شماره ۲۷،۱۳۹۲
- ۸۵-۱۰۳،۲۰۲۰،isc.

- در مدلسازی مقادیر تبخیر و تعرق EGARCH یوسف رمضانی، محمد ناظری تهروdi، کاربرد مدل غیرخطی ۱۷. iSC، پتانسیل، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۲۷-۲۰۵-۲۳۹.
- یوسف رمضانی، محمد ناظری تهروdi، کارلو دی میکله، رسول میرعباسی نجف آبادی، بررسی تغییرات سیگنال های ۱۸. iSC، کمبود منابع آب در حوضه دریاچه ارومیه، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۱۸-۹۱۰-۹۲۹.
- یوسف رمضانی، محمد ناظری تهروdi، کارلو دی میکله، رسول میرعباسی نجف آبادی، برآورد فراوانی توأم بیشینه دبی ۱۹. لحظهای بار معلق رسوب حوضه آبریز زرینه رود با استفاده از - تحلیل دوبعدی، آب و خاک، مجلد ۲، شماره ۳۴، شماره ۳۳۳-۲۰۵-۳۴۷.
- مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب بهترین مدل تغییر اقلیم در ۲۰. برآورد متغیرهای هواشناسی ایستگاه سینوپتیک بیرونی، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، مجلد ۳۷، شماره ۱۰، شماره ۷۸، ۲۰۱۹-۶۸.
- حسین خزیمه نژاد، مهدی جعفری، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تأثیر توأم تعریض و نصب صفحات مستغرق ۲۱. iSC، در رودخانه بر نحوه انتقال بار بستر، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۴، شماره ۲۶، شماره صفحات ۳۱-۱۹۰-۵۱.
- علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، محمد ناظری تهروdi، طراحی شبکه پایش ایستگاه های ۲۲. باران سنجی با استفاده از تئوری بی نظمی (مطالعه موردی: حوضه دریاچه ارومیه)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۳، شماره ۲، شماره ۳۹۶-۲۰۱۹-۳۰۸.
- یوسف رمضانی، ابوالفضل اکبرپور، افسانه فریبور، شبیه سازی عددی روند تغییرات کروم در آبخوان دشت بیرونی، آبیاری ۲۳. iSC، و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۵، شماره صفحات ۳۰-۱۲۰-۲۰۱۸.
- یوسف رمضانی، محمد ناظری تهروdi، تحلیل فراوانی خشکی رودخانه با استفاده از توزیع های آماری رایج و ۲۴. پیشرفت، مطالعه موردی رودخانه های غرب دریاچه ارومیه، مهندسی و مدیریت آبخیز، مجلد ۱۰، شماره ۳، شماره صفحات ۴۰-۳۰۴-۲۰۱۸.
- یوسف رمضانی، محسن پورضابیلنگی، مصطفی یعقوب زاده، محمد ناظری تهروdi، پایش کیفی آب شرب با استفاده از ۲۵. شاخص های آنتروپی (مطالعه موردی آبخوان مرکزی دشت بیرونی)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۳، شماره ۵۶۸، ۲۰۱۸-۵۵۶.
- یوسف رمضانی، مهدی امیرابادی زاده، مصطفی یعقوب زاده، محمد ناظری تهروdi، مدلسازی دبی جریان رودخانه با ۲۶. استفاده از مدل-های چندمتغیره تلفیقی سری زمانی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۳۲، شماره ۲، شماره صفحات ۴۸-۶۳، ۲۰۱۸.
- مصطفی یعقوب زاده، مهدی امیرابادی زاده، یوسف رمضانی، محسن پورضابیلنگی، بررسی عدم قطعیت مدلها گردش ۲۷. عمومی جو در برآورد رطوبت خاک تحت تاثیر تغییر اقلیم، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴۸، شماره ۵، شماره صفحات ۱۱۱۹، ۲۰۱۸-۱۱۰۹.
- یوسف رمضانی، سیدیان سید مرتضی، کرمی مقدم مهدی، تحلیل عددی ابعاد جداشگی و مجرای جریان در آبگیری از ۲۸. iSC، کanal مستطیلی و ذوزنقه ای، علوم آب و خاک، مجلد ۳۱، شماره ۴، شماره صفحات ۱۲۹-۲۰۱۸-۱۱۴۱.
- یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، محمد ناظری تهروdi، بررسی توزیع زمانی بارش های روزانه حوضه دریاچه ۲۹. ارومیه با استفاده از شاخص تراکم، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۵، شماره صفحات ۱۶۳-۱۷۷، ۲۰۱۷.
- مصطفی یعقوب زاده، مهدی امیرابادی زاده، یوسف رمضانی، محسن پورضابیلنگی، بررسی عدم قطعیت سناریوهای ۳۰. انتشار تغییر اقلیم در برآورد رطوبت خاک در طی هفته های رشد، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۴، شماره ۳۰، شماره صفحات ۵۸۶-۲۰۱۷-۵۹۶.
- حسین خزیمه نژاد، زهرا قربانی، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تاثیر شکل، آرایش و مساحت صفحه های ۳۱. نفوذناپذیر مستغرق بر مشخصه های جریان غلیظ، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۳، شماره ۶، شماره صفحات ۱۴۳-۱۷۱-۲۰۱۷.
- یوسف رمضانی، عابد رضازاده جباری، محمدحسین نجفی مود، هرمزد نقوی، تاثیر روش آبیاری و تنفس خشکی بر ۳۲. عملکرد و اجزا عملکرد سیب زمینی (مطالعه موردی بافت کرمان)، نشریه مدیریت آب در کشاورزی، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۲۳-۲۰۱۶-۳۰.
- یوسف رمضانی، رضا باباگلی سفیدکوهی، مقایسه مدل های آشفتگی در تخمین تنفس برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل ۳۳. iSC، در مقاطع مركب، دانش آب و خاک، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره صفحات ۹۵-۲۰۱۶-۱۰۹.
- حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، بررسی کارایی طوقه های ال شکل در کاهش آبشستگی موضوعی ۳۴. iSC، پیرامون تکیه گاه پل، مهندسی عمران فردوسی، مجلد ۲۷، شماره ۲، شماره صفحات ۴۳-۲۰۱۶-۵۵۵.
- k- یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، جلالی موخر و حیدرضا علی محمد نوفستی، ارزیابی روش غیرپارامتریک ۳۵. نزدیکترین همسایه و سیستم های شبکه عصبی مصنوعی برای برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع خاک، مدیریت خاک و iSC، تولید پایدار، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۸۱-۲۰۱۵-۹۵.

- یوسف رمضانی, قمشی مهدی, اثر احداث دیوار موازی بر کاهش آب شستگی پیرامون تکیه گاه پل در ۳۶, مقطع مرکب, پژوهش های حفاظت آب و خاک, مجلد ۲۲, شماره ۳, شماره صفحات ۱۵۱-۱۵۵, ۱۴۲, ۲۰۱۵-۲۰۱۶, isc.
- یوسف رمضانی, قمشی مهدی, حسین خزیمه نژاد, بررسی خصوصیات جریانهای غلیظ در مخزن سد سفیدرود, دانش ۳۷, آب و خاک, مجلد ۲۵, شماره ۱, شماره صفحات ۹۱-۹۵, ۲۰۱۵-۲۰۰, isc.
- حسین خزیمه نژاد, قمشی مهدی, شفاعی بجستان محمود, یوسف رمضانی, بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و آب شستگی پیرامون تکیه گاه پل با مقطع مستطیلی, پژوهش های حفاظت آب و خاک, مجلد ۲۲, شماره ۱, شماره صفحات ۹۱-۹۵, ۲۰۱۵-۱۱۰, isc.
- یوسف رمضانی, قمشی مهدی, موسوی جهرمی سید حبیب, پیش بینی عمق آب شستگی تکیه گاه پل در کانال ها با مقطع مرکب, پژوهش آب ایران, مجلد ۱۴, شماره ۱, شماره صفحات ۱۰۹-۱۴۳, ۲۰۱۴-۱۱۷, isc.
- یوسف رمضانی, قمشی مهدی, موسوی جهرمی سید حبیب, حسین خزیمه نژاد, تاثیر پوشش گیاهی بر آب شستگی تکیه گاه پل در مقطع مرکب, آب و خاک, مجلد ۲۸, شماره ۳, شماره صفحات ۵۰۳-۵۰۴, ۲۰۱۴-۵۱۲, isc.
- یوسف رمضانی, قمشی مهدی, مطالعه تنفس برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل در حضور پوشش گیاهی صلب غیر مستغرق روی دشت سیلابی, هیدرولیک, مجلد ۹, شماره ۱, شماره صفحات ۳۶-۴۷, ۲۰۱۴-۲۰۱۲, isc.
- یوسف رمضانی, قمشی مهدی, موسوی جهرمی سید حبیب, اثر طول تکیه گاه بر آب شستگی تکیه گاه پل در کانالهای با مقطع مرکب, دانش آب و خاک, مجلد ۲۲, شماره ۳, شماره صفحات ۱۰۳-۱۱۴, ۲۰۱۲-۲۰۱۴, isc.
- یوسف رمضانی, قمشی مهدی, بررسی میزان تثیر جریان های غلیظ بر روند رسوبگذاری مخزن سد سفیدرود, آب و خاک, مجلد ۲۵, شماره ۴, شماره صفحات ۸۷۴-۸۸۰, ۲۰۱۱-۲۰۱۴, isc.
44. Matina Poronous 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. 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.
50. Mohammad Nazeri Tahroudi,Joint frequency analysis of rainfall and precipitation 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.
51. Mohammad Nazeri Tahroudi,Carlo De Michele,Rasoul Mirabbasi,Flood routing via a copula-based approach,Hydrology Research,Vol. 5,No. 52,pp. 1-15,2021,ISI,JCR,Scopus.
52. Hossein Khozeymehnezhad,Zahra Ghorbani,Laboratory Investigation of the Parameters of the Submerged Plates on the Turbidity Currents Characteristics,Journal of hydraulic structures,Vol. 4,No. 6,pp. 17-32,2021,isc.
53. 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.
54. Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Simulation of potential evapotranspiration values based on vine copula,Meteorological Applications,Vol. 5,No. 28,pp. 1-12,2021,JCR,Scopus.
55. Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Estimation of Dew Point Temperature in Different Climates of Iran Using Support Vector Regression,Idojaras,Vol. 4,No. 124,pp.

- 521-539,2020,JCR.Scopus.
56. Hossein Khozeymehnezhad,Investigation of scour around the dual bridge piers under unsteady flow conditions using experimental model,Journal of Applied Research in Water and Wastewater,Vol. 1,No. 7,pp. 57-63,2020,isc.
57. Ali Shahidi,Ali Shahidi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Application 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.
58. Mohammad Nazeri Tahroudi,Carlo De Michele,Rasoul Mirabbasi,Analyzing the conditional 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.
59. Mohammad Nazeri Tahroudi,Carlo De Michele,Rasoul Mirabbasi,A New Method for Joint 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.
60. Abbas Khashei Siuki,Abbas Khashei Siuki,Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri 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.
61. Mohammad Nazeri Tahroudi,Assessment of the data driven models in downscaling of the daily temperature in Birjand synoptic station,مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر,Vol. 2,No. 3,pp. 61-70,2019,isc.
62. Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Toward coupling hydrological and meteorological drought characteristics in Lake Urmia Basin, Iran/Theoretical and Applied Climatology,Vol. 3,No. 138,pp. 1511-1523,2019,JCR.Scopus.
63. Mohammad Nazeri Tahroudi,Improving the performance of the SPEI using four-parameter distribution function,Theoretical and Applied Climatology,Vol. 5,No. 139,pp. 1-12,2019,JCR.Scopus.
64. Mohammad Nazeri Tahroudi,Farshad Ahmadi,Investigating the trend and time of 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.
65. Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Farshad Ahmadi,Farshad 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.
66. Abbas Khashei Siuki,Mohammad Nazeri Tahroudi,Redesigning and monitoring groundwater quality and quantity networks by using the entropy theory,Environmental Monitoring and Assessment,Vol. 4,No. 191,pp. 1-17,2019,JCR.Scopus.
67. Mohammad Nazeri Tahroudi,- بهینه سازی مقادیر باقی مانده مدل های تلفیقی سری زمانی و ارائه مدل ARMA-ACA ARCH,Vol. 3,No. 1,pp. 258-271,2018.
68. Hossein Khozeymehnezhad,Effect of submergence ratio of parallel wall on bridge abutment scour,Alexadria Engineering Journal,Vol. 4,No. 57,pp. 2659-2665,2018,ISI.Scopus.
69. 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.
70. 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.

Books

-
1. Integrated Drought Management- Chapter 13- Analysis of Meteorological Drought Using Joint Deficit Index
 2. Integrated Drought Management- Chapter 7- Investigating the Relationship between the Temporal Distribution and Intensity of Drought
 3. Integrated Drought Management- Chapter 11- Analysis of Drought Using a Modified Version of the Standardized Precipitation Index