



Hossein Khozeymehnezhad

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Water Science and Engineering

#### Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	20

#### Papers in Conferences

1. مهدی امیرابادی زاده, طه رنجبرشور ابادی, 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 ۰-۱۵، کرمان، ۱۵ ۲۰۲۳.
2. حسین خزیمه نژاد, محمد فولادی نصراباد, محسن پور رضابیلندی, علی محمد نوفrstی, بررسی مشکلات منابع آبی ناشی از عدم رهاسازی حقابه هیرمند و راه حل های مطرح شده در استان سیستان و بلوچستان, اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب, شماره صفحات ۰-۱۵، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
3. حسین خزیمه نژاد, نفیسه ایزدی, علی محمد نوفrstی, بررسی خشکسالی شهرستان نهبندان با استفاده از نرم افزار R, اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب, شماره صفحات ۰-۱۵، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
4. حسین خزیمه نژاد, رضا مقصودی, بررسی چالش‌های طرح انتقال آب بین حوضه‌ای, مطالعه موردي بهشت-آباد, اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب, شماره صفحات ۰-۱۵، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
5. حسین خزیمه نژاد, آیدا شبانی بهلولی, محسن پور رضابیلندی, یوسف رمضانی, تأثیر آرایش زیری بر تغییرات فشار استاتیک در سرریز اوجی تحت شرایط هیدرولیکی مختلف, بیست و یکمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران, شماره صفحات ۰-۱۷، اهواز، ۰۷ ۰۲ ۲۰۲۳.
6. Hossein Khozeymehnezhad, Moein Tosan, Enhancing Hydrological Resilience: A Robust Approach for Time of Concentration Estimation in Changing Environments سومین کنفرانس ملی تغییرات محیطی با تأکید, (بر مدیریت منابع آب در مناطق ساحلی ساری, pp. 0-0, 12 12 2023).
7. حسین خزیمه نژاد, فرزانه بیزان پناه قرایی, بررسی سطح سواد آبی (مطالعه موردي: شهر مشهد), اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب, شماره صفحات ۰-۱۵، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
8. حسین خزیمه نژاد, مهتاب حلمی, ارزیابی شاخص ردپای آب در سطح استان خراسان رضوی (مبتنی بر گروههای مختلف محصولات), ششمین دوره کنگره بین المللی توسعه کشاورزی, منابع طبیعی, محیط زیست و گردشگری ایران, شماره صفحات ۰-۱۷، اهواز، ۰۷ ۰۱ ۲۰۲۳.
9. حسین خزیمه نژاد, محمد کرامتی نژاد, علی نصیریان, ارزیابی اقتصادی مدیریت فشاردر سناریوهای مختلف طراحی شبکه توزیع آب شرب (مطالعه موردي: روستای تیغاب, قاین), چهارمین کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران, شماره صفحات ۰-۲۲، قم، ۱۱ ۰۱ ۲۰۲۲.

- حسین خزیمه نژاد، مهدی اسماعیل پورمقدم، ناصر نیک نیا، مهدی دستورانی، ارزیابی مدل سود- هزینه طرح های تغذیه ۱۰- مصنوعی خراسان جنوبی بر مبنای سناریوهای مصرف آب، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -۰ ۲۳۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- حسین خزیمه نژاد، عرفان بهرامی، پیش بینی دبی اوج سیلان با استفاده از مدل بیان ۷۳ (مطالعه موردی: حوضه آبخیز قره سو کرمانشاه)، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -۰ ۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- حسین خزیمه نژاد، سعیده حسین آبادی، عباس خاشعی سیوکی، تعیین مناسب ترین روش زمین آمار در تهیه نقشه تغییرات شوری آب های زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت مشهد)، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -۰ ۲۳۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- حسین خزیمه نژاد، مهدیه فروزان مهر، علی محمد نوفرسنی، بررسی مقادیر شوری و کلر در آبخوان دشت قاین با ۱۳- استفاده از روشهای زمین آمار، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -۰ ۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- حسین خزیمه نژاد، فیض الله فیضی، ناصر نیک نیا، اعظم عربی یزدی، بررسی رد پای آب در بخش کشاورزی (پژوهش موردي دشت خضری)، سومین کنفرانس ملی توسعه فناوری علوم آب، آبخیزداری و مهندسی رودخانه، شماره صفحات -۰ ۱۸۰۲ ۲۰۲۱، تهران.
- حسین خزیمه نژاد، محمد ناظری تهرودی، محمد جواد زینلی، ارزیابی و مدیریت سیلان در پردیس امیرآباد دانشگاه ۱۵- بیرجند، همایش ملی سیلان ۹۷-۹۸ اگر تکرار شود، شماره صفحات -۰ ۰۰، اهواز، ۱۲ ۱۱ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، مرضیه ناصح پور، الهام فروتن، اثر کاربری اراضی بر پاسخ هیدرولوژیکی حوزه آبخیز شهری مطالعه ۱۶- موردي شهر قم، پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -۰ ۰۰، کرمان، ۲۸۰۸ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، مرضیه ناصح پور، الهام فروتن، اثر کاربرد ابزار توسعه کم اثر بر رواناب شهری با استفاده از مدل SWMM، ۲۸۰۸ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، مریم صفوي 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 -۰ ۰۰، کرمان، ۲۸۰۸ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، مریم صفوي گردینی، محمد ناظری تهرودی، بررسی تغییر اقلیم با استفاده از روش من کنдал اصلاح ۱۹- شده در استان کرمان، سمپوزیوم ملی قنات بلده فردوس، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۲ ۰۶ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، سید مصطفی طباطبایی، بررسی فرصت ها و چالش های زیست محیطی و اقتصادی ۲۰- قنات، سمپوزیوم ملی قنات بلده فردوس، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۲ ۰۶ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، محدثه کاووسی گیوشاد، امیرمحمد رخ شاد، بررسی تغییرات کیفی آب قنوات حوضه آبریز درانجیر- ۲۱- ساغند جهت استفاده در کشاورزی با به کارگیری روش های زمین آمار، سمپوزیوم ملی قنات بلده فردوس، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۲ ۰۶ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، سید مصطفی طباطبایی، بررسی نقش دانش بومی قنات و سازه های آبی مربوط به آن بر ابعاد ۲۲- اجتماعی و فرهنگی توسعه پایدار، کنفرانس ملی قنات، میراث ماندگار و آب، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۰۲ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، مهدی جعفری، حمید آهنی، مجتبی مجتمع، بررسی اثر زاویه و فواصل اپی های محافظ بر آبستگی ۲۳- پیرامون تکیه گاه پل، پانزدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، شماره صفحات -، اهواز، ۲۹۰۱ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، تعیین مکان های تامین آب شرب شهرستان های خراسان جنوبی در شرایط ۲۴- تنفس آبی با استفاده از روش تحلیل شبکه ای در سیستم اطلاعات جغرافیایی، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۱ ۲۰۱۸.
- یوسف رمضانی، حامد مومنی، حسین خزیمه نژاد، بررسی اثر زاویه برخورد جریان بر پروفیل آبستگی لوله در اعماق ۲۵- مختلف کارگذاری سپر، کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در عمران، معماری و شهرسازی، شماره صفحات -، تهران، ۲۹۰۶ ۲۰۱۸.
- یوسف رمضانی، حامد مومنی، حسین خزیمه نژاد، بررسی اثر عمق کارگذاری سپر بر آبستگی پیرامون لوله در زوایای ۲۶- مختلف برخورد جریان، کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در عمران، معماری و شهرسازی، شماره صفحات -، تهران، ۰۶ ۲۰۱۸ ۲۰۱۹.
- حسین خزیمه نژاد، غلامحسین شجاع تقی آبادی، یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، اولویت بندی راهبردهای ۲۷- 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 -، ساری، ۳۰۰۴ ۲۰۱۸.
- حسین خزیمه نژاد، مهدی جعفری، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تاثیر آرایش و زاویه نصب صفحات مستغرق ۲۸- بستر در بخش تعریض شده رودخانه، کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در حال توسعه، شماره صفحات -، تهران، ۲۵۰۲ ۲۰۱۸.
- حسین خزیمه نژاد، مهدی جعفری، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تاثیر آرایش و زاویه نصب صفحات مستغرق ۲۹- توأم با تعریض رودخانه بر کاهش انتقال بار بستر، کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه، شماره صفحات -، تهران، ۲۵۰۲ ۲۰۱۸.

- 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 کشورهای در حال توسعه,شماره صفحات - ۳۰،تهران،۱۴۰۲۰۲۱۸.
- یوسف رمضانی,حدیثه ترکمن,حسین خزیمه نژاد,مهدی امیرابادی زاده,توپوگرافی آبشنستگی پیرامون تکیه گاه پل در اعمق مختلف کارگذاری دیوار موازی,کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه,شماره صفحات - ۳۱،تهران،۱۴۰۲۰۲۱۸.
- حسین خزیمه نژاد,زهره حبیبی نژاد,یوسف رمضانی,بررسی آزمایشگاهی اثر نصب موانع 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 - ۱۱،بیرجند،۱۴۰۲۰۲۱۸).
- حسین خزیمه نژاد,حامد خاکباز,مهدی جعفری,علی محمد نوفrstی,احیا و حفظ قوتا با رویکرد ایجاد توسعه پایدار رostایی در استان خراسان جنوبی,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال,بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات - ۱۲،بیرجند،۱۴۰۲۰۲۱۸).
- حسین خزیمه نژاد,حمدی آهنی,محمدحسین نجفی مود,بررسی تثیر استفاده از حوضچه ترسیب مانعdar جهت کاهش آورد رسوب رودخانه با استفاده از مدل آزمایشگاهی,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال,بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات - ۱۳،بیرجند،۱۴۰۲۰۲۱۸).
- حسین خزیمه نژاد,فرزانه گویا,مصطفی یعقوب زاده,مقدمه ادله های دمای کمینه و دمای مطالعه موردي شهرستان بیرجند,اولین همایش فرصت های نوین (SDSM و LARS-WG) بیشینه با استفاده از دو مدل تولید و اشتغال,بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات - ۱۴،بیرجند،۱۴۰۲۰۲۱۸).
- یوسف رمضانی,شهلا لعل,حسین خزیمه نژاد,بررسی اثر تغییر دبی پیک 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 - ۱۵،بیرجند،۱۴۰۲۰۲۱۸).
- یوسف رمضانی,شهلا لعل,حسین خزیمه نژاد,بررسی اثر تغییر دبی پایه هیدروگراف سیل روی آبشنستگی پیرامون گاه پل,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال,بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات - ۱۶،بیرجند،۱۴۰۲۰۲۱۸).
- 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 - ۱۷،بیرجند،۱۴۰۲۰۲۱۸).
- 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 - ۱۸،بیرجند،۱۴۰۲۰۲۱۸).
- محسن پورضابیلنده,عباس خاشعی سیوکی,حسین خزیمه نژاد,فاطمه رضائی صدرآبادی,آنالیز حساسیت مدل به ضریب زبری مانینگ در آبیاری جویچه ای,کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات,شماره صفحات - ۱۹،تهران،۱۴۰۱۱۰۲۱۷.
- محسن پورضابیلنده,فاطمه رضائی صدرآبادی,عباس خاشعی سیوکی,حسین خزیمه نژاد,تأثیر تغییرات پارامترهای کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات,شماره surdev نفوذ معادله کاستیاکف لوییس بر خروجی مدل ۲۰،تهران،۱۴۰۱۱۰۲۱۷.
- حسین خزیمه نژاد,حمدی آهنی,محمدحسین نجفی مود,بررسی آزمایشگاهی تاثیر استفاده از بلوک در حوضچه رسوگیر بر حرکت بار بستر,شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران,شماره صفحات - ۲۱،اردبیل،۱۴۰۹۰۶۲۰۱۷.
- حسین خزیمه نژاد,مهدی جعفری,حامد خاکباز,بررسی آزمایشگاهی روند تغییرات فشار استاتیک بر روی تاج و تندآب سرریز اوجی در شرایط مختلف هیدرولیکی,شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران,شماره صفحات - ۲۲،اردبیل،۱۴۰۹۰۶۲۰۱۷.
- حسین خزیمه نژاد,زهره حبیبی نژاد,یوسف رمضانی,عباس خاشعی سیوکی,حسین خزیمه نژاد,تأثیر تعداد ردیف بلوک های مکعبی در حوضچه ترسیب بر وضعیت نهشته شدن رسوبات,شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران,شماره صفحات - ۲۳،اردبیل،۱۴۰۹۰۶۲۰۱۷.
- حسین خزیمه نژاد,زهره حبیبی نژاد,یوسف رمضانی,بررسی آزمایشگاهی تاثیر زاویه نصب بلوکهای مکعبی در حوضچه ترسیب بر وضعیت نهشته شدن رسوبات,دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران,شماره صفحات - ۲۴،شهرکرد،۱۴۰۷۱۱۰۷۲۰۱۷.
- سیدرضیا هاشمی,توکلی سعید,عباس خاشعی سیوکی,حسین خزیمه نژاد,مکان یابی سدهای زیرزمینی با استفاده از روش تحلیلی سلسه مراتبی (مطالعه موردي خوضه آبریز بیرجند),همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی(چالشها و چشم اندازها),شماره صفحات - ۲۵،بیرجند،۱۴۰۷۰۵۲۰۱۷.

- 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، ۲۰۱۷، ۲۷۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، خسروی عارفه، طباطبایی سید محمود، بررسی تاثیر ارتفاع صفحات نفوذناپذیر مستغرق بر سرعت پیشانی جریان غلیظ نمکی با استفاده از مدل آزمایشگاهی، پانزدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، قزوین، ۱۴۱۱ ۲۵۱۶.
- یوسف رمضانی، فتانه صادقی، حسین خزیمه نژاد، اثر نسبت استغراق دیوار موازی بر کاهش حداکثر عمق آبستگی ۴۹. پیرامون تکیه گاه پل، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۲۰۱۰.
- یوسف رمضانی، فتانه صادقی، حسین خزیمه نژاد، توپوگرافی آبستگی پیرامون دیوار موازی مستغرق در تکیه گاه ۵۰. پل، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۰ ۲۰۱۶.
- در شبیه سازی رواناب حوضه آبریز SimHyd حسین خزیمه نژاد، فاطمه پورصالحی، بررسی عملکرد مدل های تانک و ۵۱. قره سو، سومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۰۹ ۲۰۱۶، ۲۴.
- حسین خزیمه نژاد، زهرا قربانی، یوسف رمضانی، بررسی تثیر شکل هندسی تیغه های مستغرق بر مشخصه های ۵۲. 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، ۲۴.
- حسین خزیمه نژاد، میرزا نبی خانی مجتبی، امامقلی زاده صمد، اژدری خلیل، مددسازی عددی آبستگی تکیه گاه پل با ۵۳. استفاده از فلوئنت و مقایسه آن با نتایج آزمایشگاهی، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۰۸ ۲۰۱۶.
- حسین خزیمه نژاد، میرزا نبی خانی مجتبی، امامقلی زاده صمد، اژدری خلیل، بررسی سرعت جریان در آبستگی تکیه ۵۴. گاه پل در مدل عددی فلوئنت و مقایسه آن با نتایج آزمایشگاهی، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۰۸ ۲۰۱۶.
- حسین خزیمه نژاد، زهرا قربانی، یوسف رمضانی، بررسی تحقیقات انجام شده در خصوص تاثیر موائع و زبری بر شرایط ۵۵. جریان های غلیظ، دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، شماره صفحات -، اهواز، ۱۹۰۱ ۲۰۱۶.
- حسین خزیمه نژاد، آتنا خلیلی نفت چالی، ابوالفضل اکبرپور، روجاوند پیمان، بررسی تغییرات سرعت پیشانی جریان ۵۶. غلیظ، دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، شماره صفحات -، اهواز، ۱۹۰۱ ۲۰۱۶.
- حسین خزیمه نژاد، آتنا خلیلی نفت چالی، ابوالفضل اکبرپور، روجاوند پیمان، بررسی توزیع قائم غلظت جریان غلیظ ۵۷. نمکی تحت تاثیر تراکم و ارتفاع پوشش گیاهی، دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۶، ۱۹۰۱.
- حسین خزیمه نژاد، محسن آب پارزه را قربانی، بررسی اثرات احداث بند و مرمت قنات روتای سرگلون، دومین کنگره ۵۸. علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۱ ۲۰۱۶.
- حسین خزیمه نژاد، یوسف رمضانی، زهرا قربانی، ارزیابی کیفی آب رودخانه کارون از جنبه مصرف کشاورزی و ۵۹. شرب، دومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۱ ۲۰۱۶.
- ابوالفضل اکبرپور، جواد حسینی، حسین خزیمه نژاد، بررسی تاثیر پارامترهای مختلف بر جریان ضربه آبی با استفاده از ۶۰. روش پیرنده موج ایستا، چهاردهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۱۱۱ ۲۰۱۵.
- حسین خزیمه نژاد، محدثه کاووسی گیوشاد، پروین علی اکبری، عباس خاشعی سیوکی، کاربرد فرایند تحلیل شبکه ای در ۶۱. تعیین روش های مناسب مقاوم سازی ساحل رودخانه، سیزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۸ ۲۰۱۵.
- حسین خزیمه نژاد، سمیه مقصودسنگ آتش، شریا گلنارکار، بررسی روش های مختلف تثبیت ساحل خارجی رودخانه ۶۲. های مئاندری و مقایسه آنها از دیدگاه های مختلف فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۳۰۵ ۲۰۱۵.
- حسین خزیمه نژاد، احسان سالاری، یوسف رمضانی، بررسی تاثیر تراکم در تخریج های مستغرق بر ضریب مقاومت جریان ۶۳. با استفاده از مدل آزمایشگاهی، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۳۰۵ ۲۰۱۵.
- حسین خزیمه نژاد، صفورا عرب، محمود نخعی، بررسی روند تغییرات سالانه پارامترهای کیفی آب زیرزمینی آبخوان ۶۴. نکا، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
- حسین خزیمه نژاد، سعید توکلی، نخعی عادله، علی زال حسینی، بررسی پارامترهای کیفی آب آشامیدنی برخی از قنات های ۶۵. شبکه آب شرب روستایی شهرستان نهبندان، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
- حسین خزیمه نژاد، فاطمه گویا، لیدا خطیب، علی زال حسینی، بررسی پارامترهای کیفی قنات و چاه های منطقه گیو در ۶۶.

- استان خراسان جنوبی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، زراعتکار زهرا، تابع مرضیه، فاطمه حاجی آبادی، بررسی توزیع مکانی کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از زمین آمار (مطالعه موردي دشت فسا)، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۵۰۲، ۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، زراعتکار زهرا، تابع مرضیه، فاطمه حاجی آبادی، بررسی تغییرات نیترات در آب زیرزمینی با استفاده از مطالعه موردي دشت بیرجند، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، منصوره حسین زاده، لیدا خطیب، بررسی پارامترهای کیفی آب قنات روستای کوچ خراشاد در استان خراسان جنوبی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، شفیعی علی، تعیین عرصه های مناسب برای افزایش آبدیهی قنوات با استفاده از مطالعه موردي آبخوان دشت گناباد، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - GIS در محیط AHP روش GIS، بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، سعیده پورانتظاری مهریز، صادق صادقی طبس، علی محمد نوفrstی، مقایسه مزايا و معایب چاه، چشمeh و قنات، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- GRP حسین خزیمه نژاد، فهیمه شریفان، سمیرا منصوری چمه، کرباسچی احسان، مقایسه اقتصادی کول سیمانی و کول در قنوات، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، عباس خاشعی سیوکی، بررسی عوامل افزایش آبدیهی و اولویت بندی بازسازی قنوات بخش کاخک شهرستان گناباد در سامانه اطلاعات جغرافیایی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، عطایی نوغاب محمد جعفر، ولی پور مطلق هاشم، محمود نخعی، بررسی مراحل اجرای طرح احیا و مرمت قنات (بلغ بری و کول گذاری) (مطالعه موردي قنات عطا آباد، واقع در بخش مرکزی شهرستان درمیان، استان خراسان جنوبی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲).
- حسین خزیمه نژاد، مومن زاده یوسف، رضایی احمد، آبیاری کمربند سبز ابتدایی جاده بیرجند به قائن با استفاده از آب باران، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، جعفر بازی، علی محمد نوفrstی، پنهانه بندی اثرات تغییر اقلیم روی الگوی بارش (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، مهدی جعفری، محمدرضا محمدی، حامد خاکباز، محسن پور رضابیلندي، تاثیر خشکسالی و کاهش دبی قنات ها بر تغییر الگوی کشت (مطالعه موردي قنوات خراسان جنوبی)، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲.
- علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، سید محمد تاجبخش فخر آبادی، حسین خزیمه نژاد، ارزیابی تغییرات پارامترهای اقلیمی (دما و بارندگی برای دوره آینده نزدیک مطالعه موردي استان خراسان جنوبی، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۵۰۲).
- حسین خزیمه نژاد، همایون ارغوانی، صادق صادقی طبس، بررسی مطالعات و تحقیقات انجام شده پیرامون اثرات منفی و پیامدهای زیست محیطی ناشی از برداشت بی رویه از سفره های آب زیرزمینی، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات - شهرکرد، ۱۴۰۹، ۱۵۰۹).
- حسین خزیمه نژاد، احمد جعفرزاده، پنهانه بندی کیفی آب زیرزمینی آبخوان دشت قاین بر اساس شاخص دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط، GIS) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GQI، زیست، شماره صفحات - شهرکرد، ۱۴۰۹، ۱۵۰۹.
- حسین خزیمه نژاد، پروین علی اکبری، صادق صادقی طبس، بررسی شاخص های کیفیت آب زیرزمینی آبخوان قائن. جهت مصرف کشاورزی، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات - شهرکرد، ۱۴۰۹، ۱۵۰۹).
- حسین خزیمه نژاد، پروین علی اکبری، صادق صادقی طبس، بررسی میزان کیفیت آب زیرزمینی آبخوان قائن جهت دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات - GQI، مصرف شرب بر اساس شاخص شهرکرد، ۱۴۰۹، ۱۵۰۹).
- حسین خزیمه نژاد، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، درخشنان حسن، اثر دو قطر مختلف پوشش گیاهی بر ارتفاع جریان غلیظ در شرایط آزمایشگاهی، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات - شهرکرد، ۱۴۰۹، ۱۵۰۹).
- حسین خزیمه نژاد، علی نقדי، فاخری فرد احمد، ذوالفقاری عرفان، بررسی تغییرات مکانی شاخص گیاهی بر ارتفاع جریان غلیظ در شرایط آزمایشگاهی، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات - شهرکرد، ۱۴۰۹، ۱۵۰۹).
- حسین خزیمه نژاد، علی نقدي، فاخری فرد احمد، ذوالفقاری عرفان، بررسی تغییرات مکانی شاخص کیفیت آب رودخانه ارس (مطالعه موردي منطقه آزاد تجاری و صنعتی ارس)، کنگره ملی خاک و محیط زیست با نگرش زیست محیطی بر دریاچه ارومیه، شماره صفحات - ارومیه، ۱۴۰۸، ۱۵۰۸.
- حسین خزیمه نژاد، علی نقدي، فاخری فرد احمد، ذوالفقاری عرفان، بررسی روند تغییرات مکانی - زمانی شاخص کیفیت.

- آب رودخانه ارس (مطالعه موردي منطقه آزاد تجاري و صنعتي ارس)،کنگره ملي خاک و محيط زيست با نگرش زيست  
محيطی بر درياچه اروميه،شماره صفحات -،اروميه ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،اکبر تقیان اقدم،تأثير روشهای مختلف آبیاري و کم آبیاري بر بهینه سازی و بهره وری مصرف ۸۶.  
آب،کنگره ملي خاک و محيط زيست با نگرش زيست محيطی بر درياچه اروميه،شماره صفحات -،اروميه ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،علی نقدي،فاخری فرد احمد،ذوالفارقی عرفان،توسعه شاخص كيفيت آب برای رودخانه ارس ۸۷.  
(مطالعه موردي منطقه آزاد تجاري و صنعتي ارس)،کنگره ملي خاک و محيط زيست با نگرش زيست محيطی بر درياچه  
اروميه،شماره صفحات -،اروميه ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،اکبر تقیان اقدم،فن آوري نانو راهكاری جدید در بهره وری كشاورزی و کاهش الودگی محيط ۸۸.  
زيست،کنگره ملي خاک و محيط زيست با نگرش زيست محيطی بر درياچه اروميه،شماره صفحات -،اروميه ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،سیدمصطففي طباطبائي،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غير فعال،ورجاوند پيمان،بررسى ۸۹.  
آزمایشگاهی تاثير شيب بسته و غلظت بر سرعت پيشاني جريان غليظ نمکي،همایش ملي آب، انسان، زمين،شماره  
صفحات -،اصفهان ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،آتنا خليلي نفت چالى،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غير فعال،ورجاوند پيمان،بررسى روابط موجود ۹۰.  
در زمينه سرعت پيشاني جريان غليظ،همایش ملي آب، انسان، زمين،شماره صفحات -،اصفهان ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،حسيني على،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غير فعال،درخشان حسن،مقاييسه ارتفاع هد جريان ۹۱.  
غليظ در دو قطر مختلف پوشش گياهي در شرایط آزمایشگاهی،همایش ملي آب، انسان، زمين،شماره صفحات -  
،اصفهان ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،حسيني على،درخشان حسن،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غير فعال،مقاييسه سرعت جريان غليظ ۹۲.  
در دو قطر مختلف پوشش گياهي در شرایط آزمایشگاهی،همایش ملي آب، انسان، زمين،شماره صفحات -،اصفهان ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،حسيني على،درخشان حسن،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غير فعال،اثر شيب و غلظت بر ارتفاع ۹۳.  
پيشاني جريان غليظ در شرایط آزمایشگاهی،همایش ملي آب، انسان، زمين،شماره صفحات -،اصفهان ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،سیدمصطففي طباطبائي،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غير فعال،ورجاوند پيمان،بررسى اهميت و ۹۴.  
رفتار جريان چگال گل آلود جهت مدیريت منابع و مخازن آب،همایش ملي آب، انسان، زمين،شماره صفحات -  
،اصفهان ۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- سیدمصطففي طباطبائي،حسين خزيمه نژاد،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غير فعال،بررسى تاثير مواعظ مختلف بر ۹۵.  
هيدروليک و تله اندازی رسوبات جريان غليظ جهت محافظت از مخازن سدها،سومين همايش ملی توسعه پايدار در  
مناطق خشك و نيمه خشك،شماره صفحات -،ابركوه،۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،قمشي مهدى،يوسف رمضانى،تأثير تراز نصب طوقه بر ميزان آبشنستگي موضوعي پيرامون تكىه گاه ۹۶.  
پل،اولين همايش ملي سازه هاي آبی و آبياري،شماره صفحات -،گرگان،۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،قمشي مهدى،يوسف رمضانى،بررسى عملکرد طوقه هاي ال شكل در کاهش آبشنستگي موضوعي ۹۷.  
ايجاد شده در محل تكىه گاه پل،اولين همايش ملي سازه هاي آبی و آبياري،شماره صفحات -،گرگان،۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،محمد عبدالخانى،سید كابلى حسام،زارعى حيدر،بررسى اثرات تغيير اقلیم با رویکرد مدیریت منابع ۹۸.  
آب بر نیاز آبی و عملکرد محصولات کشاورزی،همایش ملي مهندسی عمران کاربردی و دستاوردهای نوین،شماره صفحات -  
،كرج،۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- در پيش بيني عمق آبشنستگي پيرامون BRI-STARSحسين خزيمه نژاد،رضائى احمد،عزيزيان غلامرضا،ارزيابي مدل ۹۹.  
پايه کناري پل با استفاده از داده های آزمایشگاهی،اولين همايش ملي سازه هاي آبی و آبياري،شماره صفحات -  
،گرگان،۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،آتنا خليلي نفت چالى،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غير فعال،ورجاوند پيمان،بررسى و مقاييسه ۱۰۰.  
روابط موجود در زمينه شدت اختلاط بدنه جريان غليظ،اولين همايش ملي سازه هاي آبی و آبياري،شماره صفحات -  
،گرگان،۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- يوسف رمضانى،قمشي مهدى،موسوي جهرمى سيد حبيب،حسين خزيمه نژاد،بررسى اثر پوشش گياهي دشت ۱۰۱.  
سيلاibi بر تنش برشى بسته پيرامون تكىه گاه پل،اولين همايش ملي سازه هاي آبی و آبياري،شماره صفحات -،گرگان،۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- يوسف رمضانى،قمشي مهدى،موسوي جهرمى سيد حبيب،حسين خزيمه نژاد،بررسى توپوگرافى آبشنستگي پيرامون ۱۰۲.  
تكىه گاه پل،اولين همايش ملي سازه هاي آبی و آبياري،شماره صفحات -،گرگان،۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- يوسف رمضانى،قمши مهدى،موسوي جهرمى سيد حبيب،حسين خزيمه نژاد،بررسى تنش برشى بسته پيرامون تكىه ۱۰۳.  
گاه پل در مقطع مرکب،اولين همايش ملي سازه هاي آبی و آبياري،شماره صفحات -،گرگان،۲۰۱۴،۵۰ هـ.
- حسين خزيمه نژاد،سیدمصطففي طباطبائي،بررسى و شناسايي ظرفيت هاي ناشناخته منابع آب در مناطق کويرى در ۱۰۴.  
جهت توسعه پايدار (مطالعه موردي قنات روستاي مزرعه نو در استان يزد)،پنجمين کنفرانس مدیریت منابع آب

- حسین خزیمه نژاد، رسول مظلوم شهرکی، عباس خاشعی سیوکی، محمدحسین نجفی مود، بررسی طرح انتقال آب بین حوضه‌ای بهشت آباد و تاثیر آن بر روی مناطق مبدأ و مقصد، اولین همایش ملی آبیاری و برهه وری آب، شماره صفحات - ۳۵، ۱۴۰۲، ۳۵-۳۰.
- حسین خزیمه نژاد، رسول مظلوم شهرکی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، تعیین سرعت آستانه حرکت رسبات. ۱۰۶. غیرچسبنده غیریکنواخت در کانال‌های آبیاری زهکشی با استفاده از مدل آزمایشگاهی، اولین همایش ملی آبیاری و برهه وری آب، شماره صفحات - مشهد، ۱۴۰۲، ۳۵-۳۰.
- حسین خزیمه نژاد، علی نقدي، فاخری فرد احمد، ذوالفاری اسلام، بهسازی آب رودخانه ارس و کاربرد گیاه پالایی. ۱۰۷. جهت حذف پساب صنعتی، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲، ۱۰.
- حسین خزیمه نژاد، علی نقدي، فاخری فرد احمد، ذوالفاری اسلام، بنتوز و نقش آن در پایش کیفی پساب‌های صنعتی. ۱۰۸. و کشاورزی، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲، ۱۰-۱۵.
- حسین خزیمه نژاد، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی الگوی توزیع سرعت در دشت سیلابی دارای پوشش گیاهی، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲، ۲۹-۲۹.
- حسین خزیمه نژاد، یوسف رمضانی، شفاعی بجستان محمود، خادمی خیرالله، بررسی آزمایشگاهی میدان سه بعدی. ۱۱۰. جریان پیرامون تکیه گاه پل با مقاطع مستطیلی، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲، ۲۹-۲۹.
- حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، خادمی خیرالله، تاثیر زیری سطح طوقه بر کارایی آن در کاهش آب‌شستگی تکیه گاه پل با مقاطع مستطیلی، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲، ۲۹-۲۹.
- حسین خزیمه نژاد، خادمی خیرالله، بررسی الگوی جریان و رسوب پیرامون صفحه مستغرق متصل به تکیه گاه پل، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲، ۲۹-۲۹.
- حسین خزیمه نژاد، خادمی خیرالله، شفاعی بجستان محمود، قمشی مهدی، بررسی الگوی جریان و آب‌شستگی پیرامون تکیه گاه پل با حضور صفحه مستغرق متصل به آن، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۲، ۲۷-۲۷.
- حسین خزیمه نژاد، علی نقدي، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، جوادی علی، ارزیابی اثرات زیست محیطی سد و شبکه آبیاری و زهکشی ابریق اهر (ایثار)، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۲، ۲۷-۲۷.
- حسین خزیمه نژاد، علی نقدي، سید رضا هاشمی، جوادی علی، بررسی کیفی آب رودخانه کشان چای و پیش‌بینی. ۱۱۵. اثرات توسعه انسانی بر آن، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۲، ۲۷-۲۷.
- حسین خزیمه نژاد، خادمی خیرالله، ارشم عزیز، علی محمد نوفrstی، بررسی و ارزیابی طرح ثبت شنای روان با استفاده از مالچ نفتی در استان خوزستان، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۲، ۲۷-۲۷.
- حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، شفاعی بجستان محمود، خادمی خیرالله، بررسی میدان جریان پیرامون تکیه گاه پل در شرایط نصب طوقه، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۲، ۲۷-۲۷.
- حسین خزیمه نژاد، خادمی خیرالله، رضانیا علیرضا، سبزیوند شایان، کاشفی پور سید محمود، استفاده از تکنولوژی بتن. ۱۱۸. غلتکی در ساخت آبشکن‌های رودخانه‌ای (مطالعه موردی طرح ساماندهی رودخانه اعلا در خوزستان)، نهمین سمینار بین‌المللی رودخانه، شماره صفحات - اهواز، ۱۴۰۲، ۲۲-۲۲.
- حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، شفاعی بجستان محمود، قمشی مهدی، بهینه سازی پارامترهای طراحی صفحه. ۱۱۹. مستغرق متصل به تکیه گاه به منظور کاهش آب‌شستگی موضوعی، نهمین سمینار بین‌المللی رودخانه، شماره صفحات - اهواز، ۱۴۰۲، ۲۲-۲۲.
- حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، خادمی خیرالله، بررسی و مقایسه عمل کرد طوقه‌های متقاضی و نامتقاضی در کاهش آب‌شستگی موضوعی پیرامون تکیه گاه پل، نهمین سمینار بین‌المللی رودخانه، شماره صفحات - اهواز، ۱۴۰۲، ۲۲-۲۲.
- حسین خزیمه نژاد، Hossein Khozeymehnezhad,, Abolfazl Akbarpour, , Investigating the Effects of Obstacles Arrangement on the Development of Hed Density Current کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های نوین در علوم، اهواز، ۱۴۰۲، ۱۵-۱۵، pp. -، ۱۴۰۲، ۱۷، شماره صفحات -، مالزی، ۲۰۱۵.

## Papers in Journals

- حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، ابوالفضل اکبرپور، تعیین ظرفیت نفوذ در محیط غیرآشباع با استفاده از تلفیق ۱. sc، ترانشه نفوذ و لوله تراوا در محیط آزمایشگاهی، پژوهش آب ایران، مجلد ۴، شماره ۱۷، ۱۴۰۲-۱۵۰۲.
- حسین خزیمه نژاد، ساناز مصباح قره تپه، مهدی دستورانی، بررسی شرایط هیدرولیکی و تعیین ضریب دبی سازه ترکیبی ۲.

- سرریز نیم دایره‌ای-مستطیلی و دریچه کشویی با استفاده از مدل آزمایشگاهی، فناوری‌های پیشرفته در بهره‌وری آب، مجلد ۷۹، ۲۰۲۴-۶۱، شماره ۳، شماره صفحات ۷۹، ۲۰۲۴-۶۱.
3. حسین خزیمه نژاد، مرضیه قربانی اقدم، محسن پور رضابیلندي، هدی قاسمیه، مدیریت برنامه‌برداری از آب، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۵، شماره ۱۷، شماره صفحات ۹۵۳-۹۵۳، GMS، ۹۶۵، ۲۰۲۴-۹۵۳ آبخوان آزاد با استفاده از مدل sc.
  4. در تعیین R حسین خزیمه نژاد، نفیسه ایزدی، مصطفی یعقوب زاده، محمد فولادی نصرآباد، بررسی قابلیت نرم افزار Xshksali - مطالعه موردی: استان خراسان جنوبی، نیوار، مجلد ۲۲، شماره صفحات ۱۴۲-۱۵۸، ۲۰۲۴-۱۴۲.
  5. حسین خزیمه نژاد، مجید هاونگی، ارزیابی اجرای طرح احیاء و تعادل-بخشی منابع آب زیرزمینی با تأکید بر نصب کنتورهای هوشمند (مطالعه موردی: دشت بشرویه خراسان جنوبی)، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲، شماره ۱۷۱، ۲۰۲۳-۱۶۱، شماره صفحات ۳۰-۳۵.
  6. حسین خزیمه نژاد، حسین خزیمه نژاد، سید مصطفی طباطبایی، سید مصطفی طباطبایی، ابوالفضل اکبرپور، ابوالفضل اکبرپور، مروری بر الگوریتم‌های فراکاوشی در مدیریت منابع آب، آب و توسعه پایدار، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۸۷-۹۶، ۲۰۱۷.
  7. Hossein Khozeymehnezhad, naser niknia, Mehdi Dastourani, Evaluation of Benefit-Cost Analysis of South Khorasan Artificial Recharge Dams Based on Water Demand Scenarios, water harvesting research, Vol. 2, No. 5, pp. 1911-200, 2023, isc.
  8. حسین خزیمه نژاد، سپیده زراعتی نیشابوری، مروری بر نقش بازار آب به عنوان رویکردی برای مدیریت منابع با تأکید بر آب و آبیاری، شرایط ایران، مدیریت آب و آبیاری، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۰۷-۹۳۴، ۲۰۲۳-۹۳۴.
  9. حسین خزیمه نژاد، سمیرا ضیایی، فرج‌حسن علی نژاد، عبداله درزی نفت چالی، ارزیابی تاثیر مدیریت آب و روش‌های مختلف عرضه کود نیتروژن بر کارآیی مصرف آب و عملکرد برقج، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲، شماره ۱۳۵-۱۵۴، ۲۰۲۲-۱۳۵.
  10. حسین خزیمه نژاد، حمید آهنی، محمدمحسن نجفی مود، بررسی تأثیر نصب موانع در بخش تعزیض شده رودخانه بر نحوه انتقال بار بسته با استفاده از مدل آزمایشگاهی، علوم و مهندسی آبیاری، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۳۹-۱۵۵، ۲۰۲۲.
  11. حسین خزیمه نژاد، مریم صفوی گردینی، مهدی امیرابادی زاده، محمد ناظری تهرودی، ارزیابی مدل‌های داده محور مبتنی بر ریز مقیاس نمایی مقادیر دمای روزانه، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۸، شماره ۱۲، شماره صفحات ۲۷۴-۲۹۱، ۲۰۲۲.
  12. با استفاده از الگوریتم بهینه سازی Hymod حسین خزیمه نژاد، افسانه فریبور، بهبود عملکرد مدل هیدرولوژیکی.
  13. SWMM حسین خزیمه نژاد، مرضیه ناصح پور، الهام فروتن، ارزیابی اثرات توسعه شهری بر رواناب با استفاده از مدل SWMM، مطالعه موردی: استان قم)، علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ۱۲، شماره ۲۲، شماره صفحات ۷۹-۸۹.
  14. حسین خزیمه نژاد، زهرا باعزم، بررسی نقش آموزش اثربخش بر مدیریت منابع آب از دیدگاه کشاورزان بیرون از در.
  15. حسین خزیمه نژاد، آیدا شبانی بهلوانی، محسن پور رضابیلندي، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تأثیر زیری بر تغییرپذیری‌های شاخص کاویتاسیون در سرریز اوجی، هیدرولوگیک، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۱۰۷-۱۲۰، ۲۰۲۱-۱۰۷.
  16. حسین خزیمه نژاد، سعیده حسین آبادی، عباس خاشعی سیوکی، ارزیابی مدل بیان ژن در پیش‌بینی مکانی شوری آب زیرزمینی و مقایسه آن با مدل‌های زمین‌آماری (مطالعه موردی: دشت مشهد)، اکو هیدرولوژی، مجلد ۳، شماره ۸، شماره ۹۰۲، ۲۰۲۱-۸۹۱.
  17. در شبیه سازی بارش - رواناب (منطقه مورد مطالعه: هلیل رود - سد جیرفت)، مهندسی آبیاری و آب ANFIS-PSO LS-SVM، NN، GEP و
  18. حسین خزیمه نژاد، مهدی بهارشاهی، ناصر نیک نیا، عباس خاشعی سیوکی، بررسی و رتبه بندی امنیت آبی محدوده های مطالعاتی استان خراسان جنوبی به کمک تحلیل خاکستری، آب و توسعه پایدار، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۱۱-۲۲، ۲۰۲۱.
  19. حسین خزیمه نژاد، فرزانه گویا، مصطفی یعقوب زاده، اثر تغییر اقلیم بر آبدی ۳ قنات شاخص شهرستان خوسف، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۵۲-۶۵.
  20. یوسف رمضانی، سعیده محمدی گیوشاد، حسین خزیمه نژاد، بررسی اثر بدء ماکزیمم هیدرولوگراف سیل بر آب شستگی پیرامون گروه پایه دوتایی پل با استفاده از مدل آزمایشگاهی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۵، شماره ۱۲، شماره ۱۱-۳۳، ۲۰۲۱-۱۸.
  21. برای پیش‌بینی پارامترهای کیفی آب ARIMA حسین خزیمه نژاد، امیر محمد رخ‌شاد، استفاده از مدل سری زمانی زیرزمینی جهت استفاده در کشاورزی (مطالعه موردی: دشت چهارمحال و بختیاری)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد

- حسین خزیمه نژاد، فریبا نیرومندفرد، عباس خاشعی سیوکی، بررسی معیارهای مدیریتی و هیدرولوژیکی بر تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت سراپا، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۰، شماره ۱۰، مطالعه صفحات ۱۱۸۷-۲۰۲۵-۱۹۹۸، isc.
- حسین خزیمه نژاد، سمیرا رهنما، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه روش دراستیک استاندارد و مدل‌های ناپارامتریک در مکانیابی پتانسیل آلودگی آب‌های زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت آستانه-۵۶) و درخت تصمیم کوچصفهان)، پژوهش در بهداشت محیط، مجلد ۴، شماره ۵، شماره صفحات ۳۱۵-۲۰۲۰-۳۷۹، isc.
- حسین خزیمه نژاد، فهیمه شریفان، پنهن بندی و بررسی مخاطرات ناشی از برداشت بیرونیه از منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت سراپا)، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۳۸، شماره ۱۰، مطالعه صفحات ۱۴۷-۲۰۲۰-۱۶۴، isc.
- حسین خزیمه نژاد، محسن آبیار، زهرا قربانی، مهدی امیرابادی زاده، بررسی آزمایشگاهی تأثیر زاویه و موقعیت صفحه ای، های نفوذناپذیر مستغرق بر جریان غلیظ، پژوهش آب ایران، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۷۵-۲۰۲۰-۸۳، isc.
- حسین خزیمه نژاد، عرفان بهرامی، پیش‌بینی دبی جریان سیلاب با مدل بیان ژن و برآورد هیدرولوگراف آن با استفاده از دو مدل گری و گاما (مطالعه موردی: حوضه آبخیز قره سود، نشریه هواشناسی و علوم جو، مجلد ۳، شماره ۳، صفحات ۲۷۵-۲۰۲۰-۲۹۳، isc).
- مهدی امیرابادی زاده، محسن پورضاییلندی، حسین خزیمه نژاد، امیر خیاط، بررسی پارامترهای دما و بارش تحت تأثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: دشت بیرجند، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۱، شماره ۱۱، مطالعه صفحات ۲۰۰-۲۰۲۰-۲۱۰، isc).
- مهدی امیرابادی زاده، امیر خیاط، محسن پورضاییلندی، حسین خزیمه نژاد، بررسی پارامترهای دما و بارش تحت تأثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: دشت بیرجند)، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۱، شماره ۱۱، مطالعه صفحات ۲۰۰-۲۰۲۰-۲۱۰، isc.
- Abbas خاشعی سیوکی، مهدیه فروزان مهر، حسین خزیمه نژاد، محمدحسین نجفی مود، کاربرد روش‌های اصلاح‌شده در ارزیابی ریسک تهدیدات انسان‌ساز در سامانه‌های آبی، دانش پیشگیری و مدیریت بحران، مجلد ۳، شماره ۱۵، مطالعه صفحات ۲۴۰-۲۰۲۰-۲۵۰، isc.
- حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و آبستگی پیرامون تکیه گاه پل با مقاطع مستطیلی در شرایط نصب طوقه، پژوهش آب ایران، مجلد ۱۲، شماره ۴، مطالعه صفحات ۱۳۱-۲۰۱۹-۱۳۶، isc.
- حسین خزیمه نژاد، فهیمه خادم پور، مهدی امیرابادی زاده، بررسی اثرات تغییر اقلیم بر تغییر تعرق روزانه در مدل‌های با ساختار ریاضی متفاوت در اقلیمهای مختلف ایران، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۳۳، شماره ۱، مطالعه صفحات ۱۴۹-۲۰۱۹-۱۶۳، isc.
- حسین خزیمه نژاد، سیدمصطفی طباطبایی، ارزیابی روش‌های حفاظتی و افزایش آبدی قنات‌ها در ایران، مجله آبخوان ۳۲، شماره ۱، مطالعه صفحات ۱۷-۲۰۱۹-۲۸، isc.
- حسین خزیمه نژاد، سیدمصطفی طباطبایی، بررسی اثر دانش بومی قنات بر ابعاد توسعه پایدار، سامانه‌های سطوح ۳۳، شماره ۷، مطالعه صفحات ۳۱-۲۰۱۹-۴۴، isc.
- حسین خزیمه نژاد، مهدی جعفری، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی تأثیر توأم ان تعریض و نصب صفحات مستغرق در روختانه بر نحوه انتقال بار بستر، پژوهش آب و خاک، مجلد ۴، شماره ۲۶، مطالعه صفحات ۳۱-۲۰۱۹-۵۱، isc.
- 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، مطالعه صفحات ۶۸-۲۰۱۹-۸۲، isc.
- حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، تعیین عرصه‌های مناسب تغذیه مصنوعی برای افزایش آبدی قنوات آبخوان. دشت گناباد، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۱، شماره ۱، مطالعه صفحات ۱۳-۲۰۱۸-۲۵، isc.
- حسین خزیمه نژاد، سیدمصطفی طباطبایی، ابوالفضل اکبرپور، پیمان ورجاوند، بررسی آزمایشگاهی تأثیر چیدمان پوشش گیاهی بر کنترل جریان چگال، مهندسی و مدیریت آبخیز، مجلد ۱۵، شماره ۳، مطالعه صفحات ۳۸۸-۲۰۱۸-۳۹۷، isc.
- در مدل سازی جریان روختانه M۵ و درخت KNN حسین خزیمه نژاد، آتنا خلیلی نفت چالی، بررسی کارایی مدل ۷۹-۲۰۱۸-۵۷۹، مطالعه موردی ایستگاه سرمو، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۳، مطالعه صفحات ۵۷۹-۲۰۱۸-۵۸۷، isc.
- حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، مکانیابی چاه‌های تغذیه جهت تغذیه مصنوعی و بهبود کیفیت آبخوان دشت بیرجند با استفاده از پساب تصفیه شده فاضلاب، پژوهش در بهداشت محیط، مجلد ۴، شماره ۳، مطالعه صفحات ۱۸۶-۲۰۱۸-۱۹۷، isc.
- حسین خزیمه نژاد، سیدمصطفی طباطبایی، ارزیابی روش‌های حفاظتی و افزایش آبدی قناتها در ایران، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۲، شماره ۱، مطالعه صفحات ۱۷-۲۰۱۸-۲۸، isc.
- مصطفی یعقوب زاده، مهدی امیرابادی زاده، حسین خزیمه نژاد، زهرا زراعتکار، ارزیابی سه روش ریز مقیاس نمائی در پیش‌بینی خشکسالی هواشناسی تحت تأثیر تغییر اقلیم، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۲، مطالعه صفحات ۳۷۴-۲۰۱۸-۳۳۴، isc.

42. علی شهیدی، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، عباس خاشعی سیوکی، حسین خزیمه نژاد، احمد جعفرزاده، تحلیل عدم قطعیت تغییرات متغیرهای اقلیمی بارش و دما تحت تاثیر بارش و دما تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، اکو هیدرولوژی، مجلد ۴، شماره ۴، صفحات ۹۴۳-۹۰۸، ۹۵۳، iSC.
43. حسین خزیمه نژاد، محمد ناظری تهرودی، بررسی روند تغییرات بارش‌های منطقه جنوب غرب آسیا، آب و خاک، مجلد ۱۵۲۵، ۲۰۱۷-۱۵۱۱، iSC.
44. سید همایون فرهنگ فر، حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، محمدعلی بهدانی، ارزیابی دانش فنی کشاورزان در رابطه با زراعت زعفران (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، صفحات ۱۸-۳۲، ۲۰۱۷، iSC.
45. حسین خزیمه نژاد، سید مصطفی طباطبایی، ابوالفضل اکبرپور، مروری بر الگوریتمهای فرآکوشی در مدیریت منابع آب، آب و توسعه پایدار، مجلد ۳، شماره ۲، صفحات ۸۷-۲۰۱۷، iSC.
46. 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، صفحات ۱۴۳-۲۰۱۷، iSC.
47. حسین خزیمه نژاد، سید مصطفی طباطبایی، ابوالفضل اکبرپور، روحاند پیمان، بررسی آزمایشگاهی تاثیر آرایش موائع، نفوذناپذیر و شبیه بستر بر مشخصه‌های هیدرولیکی جریان غلیظ، سد و نیروگاه برق آبی، مجلد ۴، شماره ۱۳، صفحات ۱۲-۲۰۱۷-۱، iSC.
48. ابوالفضل اکبرپور، آتنا خلیلی نفت چالی، حسین خزیمه نژاد، روحاند پیمان، مطالعه آزمایشگاهی سرعت پیشانی جریان غلیظ نمکی تحت تثیر پوشش گیاهی، گیاه پزشکی، مجلد ۱، شماره ۳۹، صفحات ۱۵۵-۲۰۱۶، iSC.
49. حسین خزیمه نژاد، سید همایون فرهنگ فر، محمدعلی بهدانی، حسن پور مجتبی، بررسی دانش بومی زعفرانکاران پیرامون مسائل مرتبط با آبیاری (مطالعه موردی خراسان جنوبی)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، صفحات ۴۱-۲۰۱۶-۵۰، iSC.
50. حسین خزیمه نژاد، خادمی خیراله، شفاعی بجستان محمود، بررسی آزمایشگاهی تاثیر نصب تیغه متصل به تکیه گاه پل بر آبشستگی موضعی و الگوی جریان، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۲، شماره ۶، صفحات ۱۸۷-۲۰۱۶-۲۱، iSC.
51. حسین خزیمه نژاد، احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، جعفر بازی، پهنه بندی اثرات تغییر اقلیم روی الگوی بارش (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، سامانه‌های سطوح آبگیر باران، مجلد ۳، شماره ۹، صفحات ۱-۱۵۵، ۲۰۱۶-۱۰، iSC.
52. حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، عباس خاشعی سیوکی، اولویت بندی بازسازی قنات‌ها با استفاده از روش تحلیل مطالعه موردی خراسان جنوبی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۶، شماره ۲۳، صفحات ۱۱۸-۱۰۰ (ANP) شبکه‌ای ۱۳۰، ۲۰۱۶-۵۰، iSC.
53. حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، یوسف رمضانی، بررسی کارایی طویله‌های ال شکل در کاهش آبشستگی موضعی، پیرامون تکیه گاه پل، مهندسی عمران فردوسی، مجلد ۲۷، شماره ۲، صفحات ۴۳-۲۰۱۶-۵۵، iSC.
54. حسین خزیمه نژاد، یوسف مومن زاده، رضایی احمد، آبیاری کمربند سبز ابتدایی جاده بیرجند به قاین با استفاده از آب ایران، سامانه‌های سطوح آبگیر باران، مجلد ۷، شماره ۲، صفحات ۵۵-۲۰۱۵-۶۲، iSC.
55. یوسف رمضانی، قمشی مهدی، حسین خزیمه نژاد، بررسی خصوصیات جریانهای غلیظ در مخزن سد سفیدرود، دانش آب و خاک، مجلد ۲۵، شماره ۱، صفحات ۹۱-۲۰۱۵-۱۰۰، iSC.
56. حسین خزیمه نژاد، قمشی مهدی، شفاعی بجستان محمود، یوسف رمضانی، بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و آبشستگی پیرامون تکیه گاه پل با مقطع مستطیلی، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۲، شماره ۱، صفحات ۹۱-۲۰۱۵-۱۱۰، iSC.
57. حسین خزیمه نژاد، رسول مظلوم شهرکی، محمدحسین نجفی مودعی، علی شهیدی، بررسی آزمایشگاهی سرعت آستانه حرکت رسوبات غیریکنواخت در کانال‌های آبیاری و زهکشی، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۲، شماره ۴، صفحات ۲۱۷-۲۰۱۵-۲۲۹، iSC.
58. حسین خزیمه نژاد، صادق صادقی طبس، محسن پور رضابیلندي، مقایسه و ارزیابی روش‌های بهینه سازی سراسری در تخمین پارامترهای مدل هیدرولوژیکی رواناب روزانه، گیاه پزشکی، مجلد ۳۸، شماره ۳، صفحات ۱۲۹-۲۰۱۵-۱۴۲، iSC.
59. حسین خزیمه نژاد، آتنا خلیلی نفت چالی، ابوالفضل اکبرپور، روحاند پیمان، بررسی آزمایشگاهی تاثیر تراکم پوشش گیاهی بر مشخصه‌های جریان غلیظ، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، صفحات ۸۳-۲۰۱۵-۹۵، iSC.
60. حسین خزیمه نژاد، محمدحسین نجفی مودعی، رسول مظلوم شهرکی، بررسی آزمایشگاهی سرعت آستانه حرکت رسوبات غیریکنواخت در فلوم‌های مستطیلی تحت شیب‌های مثبت و معکوس، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۵، شماره ۱۹، صفحات ۴۹-۲۰۱۵-۵۹، iSC.
61. حسین خزیمه نژاد، شفاعی بجستان محمود، آورند رحیم، بررسی شرایط خود تنظیفی کanal و سیفونهای معکوس پای پل با استفاده از مدل فیزیکی، پژوهش آب ایران، مجلد ۹، شماره ۱، صفحات ۱۹۵-۲۰۱۵-۱۹۹، iSC.

62. یوسف رمضانی, قمشی مهدی, موسوی جهرمی سید حبیب, حسین خزیمه نژاد, تاثیر پوشش گیاهی دشت سیلابی بر آب شستگی تکیه گاه پل در مقاطع مرکب, آب و خاک, مجلد ۲۸, شماره ۳, صفحات ۵۰۳-۵۱۴, ۲۰۱۴, isc.
63. حسین خزیمه نژاد, خادمی خیرالله, شفاعی بجستان محمود, بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و آب شستگی پیرامون تکیه گاه پل با حضور صفحه مستغرق متصل به آن, مهندسی آبیاری و آب ایران, مجلد ۵, شماره ۱۷, صفحات ۵۶-۶۶, ۲۰۱۴, isc.
64. حسین خزیمه نژاد, قمشی مهدی, شفاعی بجستان محمود, مقایسه عملکرد طوفه های مستطیلی متقارن و نامتقارن, در کاهش آب شستگی موضعی تکیه گاه پل, گیاه پزشکی, مجلد ۳۷, شماره ۲, صفحات ۱-۱۲, ۲۰۱۴, isc.
65. حسین خزیمه نژاد, شفاعی بجستان محمود, بررسی شرایط آستانه حرکت رسوبات غیرچسبنده در کانالهای روباز دارای ۲۳, ۲۰۱۱-۱۳, isc.
66. حسین خزیمه نژاد, شفاعی بجستان محمود, بررسی شرایط غیر رسوب گذار در سیفون معکوس کرخه با استفاده از مدل فیزیکی, فصلنامه تخصصی علوم و مهندسی آب, مجلد ۱, شماره ۲, صفحات ۷-۱۶, ۲۰۱۱, isc.
67. حسین خزیمه نژاد, شفاعی بجستان محمود, معیار آستانه حرکت ذرات رسوبی در مجاری بسته با مقاطع مربع ۶۱, ۲۰۱۰-۵۱, شکل, گیاه پزشکی, مجلد ۳۳, شماره ۲, صفحات ۱-۶۱, ۲۰۲۱, isc.
68. 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.
69. 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.
70. Hossein Khozeymehnezhad, Mohammad Nazeri Tahroudi, Analyzing the frequency of non-stationary hydrological series based on a modified reservoir index, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 5, No. 13, pp. 1-13, 2020, JCR, Scopus.
71. Hossein Khozeymehnezhad, Mohammad Nazeri Tahroudi, Annual and seasonal distribution pattern of rainfall in Iran and neighboring regions, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 12, pp. 1-11, 2019, JCR, Scopus.
72. Abbas Khashei Siuki, Hossein Khozeymehnezhad, Comparison of FAHP and FANP Decision-Making Methods in Determining the Appropriate Locations for Constructing an Underground Dam for Water Harvesting, water harvesting research, Vol. 1, No. 3, pp. 81-91, 2018, isc.
73. Hossein Khozeymehnezhad, Effect of submergence ratio of parallel wall on bridge abutment scour, Alexandria Engineering Journal, Vol. 4, No. 57, pp. 2659-2665, 2018, ISI, Scopus.
74. Hossein Khozeymehnezhad, Abolfazl Akbarpour, Varjavand Peyman, Experimental study on different aspects Velocity of Density Currents in dealing with permeable obstacles, sindhological studies, No. 3, pp. 1-9, 2017.
75. Hossein Khozeymehnezhad, Abolfazl Akbarpour, varjavand peyman, Investigating Effects of obstacles Arrangement on the velocity of Density Current in experimental conditions, International Academic Journal of Science and Engineering, Vol. 4, No. 1, pp. 53-64, 2017.
76. Hossein Khozeymehnezhad, Mohammad hosein Najafimood, Laboratory analysis of incipient motion velocity for non-uniform non-cohesive sediments movement in rectangular flumes, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 9, pp. -, 2016, JCR, Scopus.
77. Hossein Khozeymehnezhad, Abolfazl Akbarpour, „Experimental study on the effects of artificial vegetation density on forehead of saline current flow, Ain Shams Engineering Journal, Vol. 7, No. 2, pp. 799-809, 2016, Scopus.
78. Hossein Khozeymehnezhad, Shafai Bejestan Mahmood, Khademi Kheirullah, Submerged vane-attached to the abutment as scour countermeasure, Ain Shams Engineering Journal, Vol. 6, No. 3, pp. 775-783, 2015, Scopus.
79. Hossein Khozeymehnezhad, fakheri fard ahmad, zolfaghari eslam, Benthos and their role on quality control of industrial and agricultural effluents, Journal of Middle East Applied Science and Technology, Vol. 4, No. 4, pp. 107-110, 2014.
80. Hossein Khozeymehnezhad, fakheri fard ahmad, zolfaghari eslam, Aras river water improvement and application of phytoremediation for removal of industrial waste, Journal of Middle East Applied Science

and Technology, Vol. 3, No. 23, pp. 751-754, 2014.

81. Hossein Khozeymehnezhad, ghomshi mehdi, shafai , & bejestan mahmood, Investigation of Collar in different sizes and bed level as a Bridge Abutment Scour Countermeasure, Ecology, Environment and Conservation, Vol. 18, No. 4, pp. 963-966, 2012, ISI, Scopus.