



Sayed reza Hashemi

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Water Science and Engineering

Papers in Conferences

- عباس خاشعی سیوکی،نفیسه ایزدی،محسن پورضاییلندی،سیدرضا هاشمی،ارزیابی آلدگی شیمیایی آبخوان دشت ۱. پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۰-۰،(PIG) بیргند با استفاده از شاخص آلدگی آب های زیرزمینی ۰۵ ۲۰۲۱،^۰،بیргند،۰۳ ۰۶ ۲۰۲۱.
- عباس خاشعی سیوکی،مرضیه مرقسی درمیان،سیدرضا هاشمی،علی شهیدی،ارزیابی برخی معادالت نفوذ آب در سه نوع بافت خاک،هشتمین کنفرانس ملی منابع آب ایران،شماره صفحات ۰-۰،مشهد،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۱،^۰.
- عباس خاشعی سیوکی،آرزو طاهری،محسن پورضاییلندی،سیدرضا هاشمی،مروری بر الگوریتم های فراکاوشی بر بهینه سازی خطوط انتقال،نهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات ۰-۰،تبریز،۰۹ ۰۹ ۲۰۲۰.
- عباس خاشعی سیوکی،مرضیه مرقسی درمیان،سیدرضا هاشمی،بررسی اثر کود دامی بر میزان تبخیر از سطح خاک،اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۰،بیргند،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۸.
- عباس خاشعی سیوکی،فاطمه سادات امیری کاریزکهنه،سیدرضا هاشمی،مهندی دستورانی،بررسی استفاده از آب زیرزمینی دشت بیргند از لحاظ کیفی در بخش‌های مختلف شرب،صنعت و کشاورزی،اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۰،بیргند،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۸.
- عباس خاشعی سیوکی،مریم صفوی گردینی،سیدرضا هاشمی،هدیه احمد پری،ارزیابی مناسبترین توزیع آماری در برآورد دبی متوسط سالانه رودخانه هلیلرود،اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۰،بیргند،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۸.
- عباس خاشعی سیوکی،سیدرضا هاشمی،آرزو طاهری،تعیین مکان های مناسب آبیاری سطحی مطالعه موردي:دشت ۷. بیргند،اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۰،بیргند،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۸.
- عباس خاشعی سیوکی،محبوبه خداورده،سیدرضا هاشمی،محسن پورضاییلندی،طراحی مدل بهینه ساز- شیوه ساز در تعیین موقعیت بهینه چاه های نمونه برداری غلظت کل آب زیرزمینی در دشت نیشابور،اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۰،بیргند،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۸.
- سیبیویه اقامحمدی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،پایش پدیده خشکسالی با استفاده از شاخص ۹. در استان های خراسان جنوبی و خراسان رضوی،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی SPI در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیргند،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۸).
- سیبیویه اقامحمدی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،سیدرضا هاشمی،ارزیابی مدل شبکه عصبی مصنوعی در پیش ۱۰. بینی عملکرد زعفران با استفاده از شاخص خشکسالی استاندارد شده در استانهای خراسان جنوبی و خراسان رضوی،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیргند،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۸).
- سیدرضا هاشمی،توكلى سعيد،عباس خاشعی سیوکی،حسین خزیمه نژاد،مکان یابی سدهای زیرزمینی با استفاده از ۱۱. روش تحلیلی سلسه مراتبی (مطالعه موردي خوضه آبریز بیргند)،همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی(چالشهها و چشم اندازها)،شماره صفحات -،بیргند،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۷.
- سیدرضا هاشمی،محسن عزیزی،بررسی و ارزیابی تغییرات کیفیت آب آشامیدنی روستاهای شهرستان نهنگان طی ۱۲. سالهای ۹۴-۱۳۹۳ با استفاده از نرم آرک جی آی اس،کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران،شماره صفحات ۱-۷،تهران،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۷.

- سیدمصطفی طباطبایی،علی شهیدی،سیدرضا هاشمی،کاربردهای الگوریتم ژنتیک در صنعت آب،اولین کنفرانس بین المللی آب،محیط زیست و توسعه پایدار،شماره صفحات -،اردبیل،۰۹ ۲۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
- سیدمصطفی طباطبایی،ابوالفضل اکبرپور،سیدرضا هاشمی،بررسی روش های ژئوالکترونیکی پتانسیل خودزا و مقاومت ویژه کاربردی در آب زیرزمینی،اولین کنفرانس بین المللی آب،محیط زیست و توسعه پایدار،شماره صفحات -،اردبیل،۰۹ ۲۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
- نزدیکترین همسایه در برآوردها صفورا عرب،عباس خاشعی سیوکی،محسن پورضابیلنگی،سیدرضا هاشمی،ارزیابی مدل دبی حوضه کرخه،سیزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۰۸ ۲۵ ۰۸ ۲۰۱۵.
- صفورا عرب،عباس خاشعی سیوکی،محسن پورضابیلنگی،سیدرضا هاشمی،ارزیابی ترکیب پارامترهای موثر بر دبی با استفاده از آزمون گاما در حوضه کرخه،سیزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۰۸ ۲۰۱۵،۰۸ ۲۰۱۵.
- شهلا مرادی کشکولی،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،شبیه سازی توزیع رطوبت در سیستم آبیاری قطره ای زیرسطحی در دو عمق نصب قطره چکان با دبی یکسان با استفاده از نرم افزار هایدروس دو بعدی،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۰۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
- و دیاگرام شولر در تعیین مکانهای GQI پروین علی اکبری،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،مقایسه شاخص مناسب استحصال آب شرب از آبخوان،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۰۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
- محسن بکائیان،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی اثر اجزای چارت مانسل(هیو-ولیو-کروم) بر روی بازتابی خاکها،کنفرانس بین المللی توسعه پایدار،راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی،منابع طبیعی،محیط زیست و گردش،شماره صفحات -،تبریز،۰۲ ۲۰۱۵،۰۲ ۲۰۱۵.
- سیدرضا هاشمی،پروین علی اکبری،عباس خاشعی سیوکی،صادق صادقی طبس،بررسی شاخص های کیفیت آب زیرزمینی آبخوان خواف جهت مصرف شرب با استفاده از جی کیو آی،همایش ملی قنات و قنات داری،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
- سیدرضا هاشمی،محمدحسین نجفی مود،یعقوب زاده مصطفی،ابوالفضل اکبرپور،استفاده از تصاویر لندست و آی-آر-اس در برآورد پوشش گیاهی حوضه آبریز منصور آباد،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
- سیدرضا هاشمی،فاتمه پورصالحی،حدیقه محمدی،ابوالفضل اکبرپور،پیش بینی اثرات کنترل مصرف آب بر سرانه آب شهری با استفاده از تفکر سیستمی (مطالعه موردي شهر بیرجند،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵).
- سیدرضا هاشمی،فاتمه پورصالحی،ابوالفضل اکبرپور،حدیقه محمدی،اثر کاهش تلفات بر مدیریت مصرف آب شهری با استفاده از رویکرد سیستمی (مطالعه موردي شهر بیر جند،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵).
- سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،الیاس کیقبادی،بهنام معاؤنی،تأثیر گل آвод کردن آب بر راندمان انتقال در کanal خاکی (زمین کشاورزی دانشگاه بیرجند،همایش ملی قنات و قنات داری،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵).
- سیدرضا هاشمی،احسان گریوانی،عباس خاشعی سیوکی،ارزیابی کمی و کیفی آبهای زیر زمینی آبخوان اسفراین با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و نرم افزار اکواچم ۲-۰۱۴،همایش ملی قنات و قنات داری،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
- سیدرضا هاشمی،احسان گریوانی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی بیلان آب و وضعیت کمی و کیفی آب های زیر زمینی بجنورد با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و نرم افزار اکواچم ۰۱۴-۰۲،همایش ملی قنات و قنات داری،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۲۰۱۵.
- اکبر تقیان اقدام،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،تأثیر مدیریت آبیاری و کم آبیاری در روش جویچه ای یک درمیان متناوب بر روی ذرت شیرین،همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی،مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی-مهندسی و م،شماره صفحات -،تهران،۱۴ ۰۹ ۲۰۱۴.
- اکبر تقیان اقدام،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،تأثیر دور آبیاری و کم آبی بر عملکرد ذرت شیرین،دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه،شماره صفحات -،کرج،۱۰ ۲۰۱۴.
- سیدرضا هاشمی،بهرام احمدی،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غیر فعال،ایزدی عزیزالله،ارزیابی مکانی سختی دشت اسفراین با روش های زمین آماری،دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم،آب و محیط زیست،شماره صفحات -،شهرکرد،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴).
- سیدرضا هاشمی،بهرام احمدی،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غیر فعال،ایزدی عزیزالله،بررسی تعیین شبکه پاییش مناسب کیفی آب های زیر زمینی به منظور توسعه پایدار،دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم،آب و محیط زیست،شماره صفحات -،شهرکرد،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴).
- فاتمه پورصالحی،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غیر فعال،سیدرضا هاشمی،حدیقه محمدی،بررسی اثر قیمت آب بر

- مدیریت تقاضای آب شهری در ایران، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات -۹۰۹۰۹۲۰۱۴)، شهرکرد، ۳۲.
- صفورا عرب، سیدرضا هاشمی، بررسی پیامدهای انتقال آب بین حوضه‌ای، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات - شهرکرد، ۹۰۹۰۹۲۰۱۴).
- معصومه ارزومندامیدی لنگرودی، عباس خاسعی سیوکی، جوادی سامان، سیدرضا هاشمی، بررسی پتانسیل آводگی آب ۳۳.
- دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، GIS در محیط GODS زیرزمینی دشت آستانه- کوچصفهان با استفاده از روش آب و محیط زیست، شماره صفحات - شهرکرد، ۹۰۹۰۹۲۰۱۴).
- محسن پوررضابلندی، سیدرضا هاشمی، صادق صادقی طبس، واسنجی چند هدفه مدل بارش رواناب مفهومی با استفاده از الوریتم های فراکاوشی، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات - شهرکرد، ۹۰۹۰۹۲۰۱۴).
- فاطمه پورصالحی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، سیدرضا هاشمی، حدیقه محمدی، بررسی امکان استفاده از پساب تصفیه شده در بخش های مختلف کشاورزی، صنعتی و آبیاری فضای سبز در ایران، کنگره ملی خاک و محیط زیست با نگرش زیست محیطی بر دریاچه ارومیه، شماره صفحات - ارومیه، ۳۵۰۸۲۰۱۴.
- سیدرضا هاشمی، اکبر تقیان اقدم، عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، علیرضا صمدزاده، تاثیر آبیاری جویچه ای یک در میان برخصوصیات فیزیولوژیکی ذرت شیرین، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره ۳۱۰۷۲۰۱۴، تهران.
- سیدرضا هاشمی، اکبر تقیان اقدم، عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر سطوح مختلف تنفس کم آبی بر روی خصوصیات کیفی و کمی ذرت شیرین (هیبرید ۷۰۴)، همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۴، ۱۹۰۴.
- سیدرضا هاشمی، اکبر تقیان اقدم، عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، کاربرد نانو فن آوری در سازه های انتقال آب، همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۹۰۴۲۰۱۴.
- مرتضی غلامی، علی شهیدی، عباس خاسعی سیوکی، صادق صادقی طبس، سیدرضا هاشمی، ارزیابی روش‌های حذف کادمیوم از پساب با استفاده از جاذب های زیستی و غیر زیستی، اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب، شماره ۵۰۳۲۰۱۴، گرگان.
- سیدرضا هاشمی، مرتضی غلامی، علی شهیدی، عباس خاسعی سیوکی، صادق صادقی طبس، ارزیابی روش های حذف کروم از پساب با استفاده از جاذب های زیستی و غیر زیستی، اولین همایش ملی زهکشی و کشاورزی پایدار، شماره ۲۷۰۲۲۰۱۴، تهران.
- سیدرضا هاشمی، جعفر بازی، عباس خاسعی سیوکی، تعیین مکان های آسیب پذیر خطوط انتقال آب شهر بیر جند در برابر سیل وزله، اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۰۲۲۰۱۴.
- Abbas خاسعی سیوکی، صادق صادقی طبس، سیدرضا هاشمی، جواد حسینی، ارزیابی و پنهنه بندی کیفیت آب زیرزمینی ۴۲.
- پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات ۳۹۵- ۳۹۵ دشت فردوس برای کشاورزی با استفاده از تکنیک ۱۸۰۲۲۰۱۴، تهران، ۳۹۵.
- Abbas خاسعی سیوکی، محسن احمدی، علی شهیدی، سیدرضا هاشمی، ارزیابی اثر زئولیت طبیعی کلینوپیتولایت بر سبز ۴۳.
- شدن کاسنی، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۸۴، اهواز، ۲۸۰۱۲۰۱۴.
- سیدرضا هاشمی، علی نقدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، اکبر تقیان اقدم، درسا دریکنده، بررسی چالش های ۴۴.
- اقتصادی پیش روی مدیریت پسماند شهری (منطقه آزاد تجاری و صنعتی ارس)، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات - تهران، ۱۵۰۱۲۰۱۴.
- Abbas خاسعی سیوکی، سیدرضا هاشمی، محسن پوررضابلندی، مریم محمدی، تعیین مکانهای بحرانی جهت استحصال آب زیرزمینی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردی دشت نیشابور، هشتمین همایش انجمن زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۱۱۵۳- ۱۱۵۳، مشهد، ۰۶۱۱۲۰۱۳).
- محسن پوررضابلندی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، سیدرضا هاشمی، درسا دریکنده، شبیه سازی سیلاب ۴۶.
- مبتنی بر عدم قطعیت با استفاده از روش گلو، دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۹۱۰۲۰۱۳.
- درسا دریکنده، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، سیدرضا هاشمی، محسن پوررضابلندی، شبیه سازی جریان ۴۷.
- دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - AFFDEF با استفاده از مدل بارش- رواناب توزیعی ۲۷۰۸۲۰۱۳، کرمان.
- حسین خزیمه نژاد، علی نقدی، سیدرضا هاشمی، جوادی علی، بررسی کیفی آب رودخانه کشان چای و پیش بینی اثرات توسعه انسانی بر آن، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۲۷۰۸۲۰۱۳.
- غزاله هادی قنوات، علی شهیدی، عباس خاسعی سیوکی، سیدرضا هاشمی، الهام رضایی، برآورد شوری آب زیرزمینی با استفاده از مدل داده های ترکیبی، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۲۷۰۸۲۰۱۳.
- اکبر تقیان اقدم، عباس خاسعی سیوکی، سیدرضا هاشمی، پتکچی مهدی، بررسی روشهای توزیع سنتی آب و ارائه ۵۰.

راهکارهای نوین(مطالعه موردی روستای کمار علیا از توابع شهرستان جلفا،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۸۰۸۲۷

مریم محمدی،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی کیفیت آب دشت نیشابور از نظر شرب با استفاده از ۵۱. سیستم اطلاعات جغرافیایی و فرایند تحلیل سلسه مراتبی،دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست،شماره صفحات -،همدان،۱۳۰۸۰۸۲۷

علی نقdi،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غیر فعال،سیدرضا هاشمی،جوادی علی،نقdi فریده،ازربابی توان اکولوژیکی ۵۲. استان آذربایجان شرقی جهت کاربری کشاورزی و مرتعداری،هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست،شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵۰۸۲۲

بنی حبیب محمدابراهیم،بهمن وزیری،سیدرضا هاشمی،مکان یابی سدهای مخزنی با استفاده از مدل‌های تصمیم گیری ۵۳. چند معیاره،سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۹۲۰۱۲

سیدرضا هاشمی،مصطفی حبیبی داویجانی،بنی حبیب محمدابراهیم،تدوین مدل تخصیص آب کشاورزی در شرایط پر آبی و خشکسالی بر مبنای حداکثر سازی راندمان اقتصادی(مطالعه موردی حوضه کویر مرکزی،اولین همایش ملی ۵۴. مدیریت آب در مزرعه،شماره صفحات ۲۰۲-۲۰۲،کرج،۱۳۰۵۰۸۲۹

عباس خاشعی سیوکی،سیدرضا هاشمی،بررسی اقدامات کشورهای مختلف در پدافند غیرعامل،همایش منطقه ای ۵۵. پدافند غیرعامل،شماره صفحات -،بیرجند،۱۳۰۵۰۸۲۰

سیدرضا هاشمی،رحیم زاده کیوی زهرا،کارдан مقدم حمید،دھقانی مرتضی،ازربابی روش سلسه مراتبی(ای-اچ-پی) در ۵۶. مکان یابی بهینه تغذیه مصنوعی با استفاده از حی آس و آر اس،چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵۰۸۲۰۱۱

جواد اقبال،سیدرضا هاشمی،علی شهیدی،هادربادی غلامرضا،بررسی عوامل محیطی و غیرمحیطی تاثیرگذار بر پذیرش ۵۷. آبیاری بارانی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی،اولین همایش پژوهش استاد دانشجو،شماره صفحات -،بیرجند،۱۳۰۶۰۵۲۰۱۰

سیدرضا هاشمی،رحیم زاده کیوی زهرا،نیک فر سمانه،حمید کاردان مقدم،تغییرات سطح ایستابی آبهای زیرزمینی در ۵۸. اثر تغییرات اقلیمی خشکسالی،نخستین همایش ملی الگوهای توسعه پایدار در مدیریت آب،شماره صفحات -،مشهد،۱۳۰۵۰۸۲۰۱۰

سیدرضا هاشمی،مهدی امیرابادی زاده،تعیین جریان ورودی به مخزن سد کارده با استفاده از شبکه عصبی ۵۹. مصنوعی،دهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵۰۲۲۰۱۰

سیدرضا هاشمی،علی شهیدی،دھقانی مرتضی،حمید کاردان مقدم،کاربرد تصاویر ماهواره ای در برآورد پتانسیل ۶۰. سیلخیزی(مطالعه موردی استان خراسان جنوبی-حوزه شهری بیر جند)،هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه،شماره صفحات -،اهواز،۱۳۰۵۰۱۲۰۱۰

محمد رضا فرزانه،حمید کاردان مقدم،سیدرضا هاشمی،اسلامیان سیدسعید،بررسی و آنالیز منطقه ای تغییرات ۶۱. و توسعه پایدار،شماره GIS مطالعه موردی استان گلستان،همایش فناوری GIS با کمک SIAP خشکسالی با شاخص ۱۳۰۴۰۶۲۰۰۹

62. Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi ,Effect of various irrigation treatments on qualitative and quantitative characteristics of sweet corn,pp. -،اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، ۱۴،شماره صفحات ۱-۳۱،تهران،۱۴۰۷۰۷،۲۰۱۴.

مدیریت کشاورزی تحت شرائط هم زمان شوری و کم آبیاری در مناطق خشک،شانزدهمین همایش،بانکوک،۲۰۱۰،pp. ۲۵-۰۸

ارزیابی کیفیت آبهای زیرزمینی یا استفاده از دیاگرام ویل کاکس (مطالعه موردی دشت سرایان)،چهارمین سمینار، ۶۴. بندرعباس،۱۳۰۴۰۷-۰۴،pp. ملی شیمی و محیط زیست - انتستیتو تحقیقاتی خلیج فارس و دریای عمان

Papers in Journals

1. Abbas Xashui Siooki,Simulation model of water infiltration in soil using combination technique, Ain Shams Engineering Journal, مجلد ۶، ۱۴، شماره صفحات ۱-۱۱، Scopus.

2. Abolfazl Akbarpour,Numerical solution of the Richards equation in unsaturated soil using the meshless Petrov-Galerkin method, Applied Water Science, Vol. 13, No. 119, pp. 1-11, 2023, JCR, Scopus.

عباس خاشعی سیوکی،عباس خاشعی سیوکی،آرزو طاهری،آرزو طاهری،سیدرضا هاشمی،سیدرضا هاشمی،محسن پورضابیلنگی،محسن پورضابیلنگی،تهیه مدل بهینه‌یاب مسیر خطوط انتقال آب با استفاده از الگوریتم فراکاوشی،آب و ایمپلیکاتیون،مجلد ۳،شماره ۱۰،توضیحات پایه، ۱۳۰۵،pp. ۱۲۱-۱۲۳

- عباس خاشعی سیوکی، فربیا نیرومند فرد، سید رضا هاشمی، خلیل قربانی، بررسی ردبای آب محصول زعفران در دشت ۴، بیرجند تحت شرایط تغییر اقلیم، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۱۱، مطالعه صفحات ۳۵۰-۳۲۰، ۲۰۲۳-۲۰۲۰، iSC.
- عباس خاشعی سیوکی، فربیا نیرومند فرد، سید رضا هاشمی، خلیل قربانی، بررسی پیش‌نگری تغییر اقلیم بر پارامترهای دما ۵، مطالعه موردی: ایستگاه بیرجند، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۹، شماره CMIP6 و بارش با استفاده از مدل‌های ۲۰۰۹-۲۰۲۶، ۵۳، شماره صفحات ۱۵۰-۲۰۲۲، iSC.
- ابوالفضل اکبرپور، فاطمه پور صالحی، سید رضا هاشمی، مدل-سازی عددی طرح تغذیه مصنوعی آبخوان آزاد با استفاده از ۶، روش تحلیل هم-هندرسی، هیدرولوژی، مجلد ۱، شماره ۷، مطالعه صفحات ۱۵۰-۱۶۲، ۲۰۲۲-۲۰۲۰، iSC.
7. Abbas Khashei Siuki,, Evaluation of the effect of scenarios in the 6th report of IPCC on the prediction groundwater level using the non-linear model of the input-output time series, Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 11, No. 195, pp. 1-17, 2023, JCR, Scopus.
- ابوالفضل اکبرپور، فاطمه پور صالحی، سید رضا هاشمی، حدیقه محمدی، مدل‌سازی اثر الگوی مصرف بر سرانه آب شهری با ۸، استفاده از رویکرد سیستمی (مطالعه موردی: شهر بیرجند)، مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز، مجلد ۱، شماره ۱۲، ۲۰۲۲-۲۰۲۰، iSC.
- نفیسه ایزدی، محسن پور رضابیلندي، سید رضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، ارائه شاخص نوبن آلودگی و خطر زیست ۹، مطالعه موردی: دشت بیرجند، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۲، شماره PERG (PERG) محیطی آب های زیرزمینی ۲۷۸-۲۰۲۲-۲۰۰۹، شماره صفحات ۸، ۵۲، iSC.
- ابوالفضل اکبرپور، فاطمه پور صالحی، سید رضا هاشمی، بررسی اثر تغذیه مصنوعی به روش چاه تزریق بر تراز آبخوان آزاد ۱۰، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۴، مطالعه صفحات ۹۸۱-۹۹۲، ۲۰۲۰-۲۰۲۲، iSC با استفاده از مدل عددی MODFLOW.
- سیبیویه آقامحمدی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، ارزیابی ریسک خشکسالی زعفران با استفاده ۱۱، از روش مونت کارلو، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۷، مطالعه صفحات ۳۷۷-۳۹۶، ۲۰۱۹-۲۰۲۶، iSC.
- مهدی امیرابادی زاده، مصطفی یعقوب زاده، سید رضا هاشمی، حسین خزیمه نژاد، ارزیابی مدل های خطی و داده مبنا در ۱۲، ریز مقیاس نمائی بارش و دما در استان خراسان جنوبی، نشریه هوافناسی و علوم جو، مجلد ۱، شماره ۲، مطالعه صفحات ۶۸-۸۲، ۲۰۱۹.
- جهت MOPSO-GS (Abbas خاشعی سیوکی، محبوبه خداوری، سید رضا هاشمی، محسن پور رضابیلندي، تهیه مدل ۱۳، طراحی شبکه بهینه پایش کیفی آب زیرزمینی مطالعه موردی: دشت نیشابور، مدیریت آب و آبیاری، مجلد ۲، شماره ۹، شماره ۱۹۹-۲۰۱۰، iSC.
- جعفر بازی، سید رضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، بهینه سازی مکان ایستگاههای تامین آب شرب در شرایط بحران ۱۴، با سامانه اطلاعات جغرافیایی و تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردی شهر بیرجند)، مجله علمی- ترویجی پدافند غیرعامل ۱۱۵، ۲۰۱۸-۲۰۱۸، دانشگاه امام حسین(ع)، مجلد ۹، شماره ۲، مطالعه صفحات ۱۰۹-۱۱۵.
- نzdیکترین-k صفورا عرب، عباس خاشعی سیوکی، محسن پور رضابیلندي، سید رضا هاشمی، مقایسه دو مدل ناپارامتری ۱۵، در پیش بینی دبی رودخانه (مطالعه موردی حوضه آبریز کرج)، آبخیزداری ایران، شماره M5 همسایه و درخت تصمیم ۱۱۷، ۲۰۱۸-۲۰۱۸.
- در ANP عباس خاشعی سیوکی، پروین علی اکبری، سید رضا هاشمی، فاطمه شهابی فرد، کاربرد تحلیل فرآیند شبکه‌ای ۱۶، تعیین مکان مناسب استحصال آب شرب (مطالعه موردی: دشت رشتخوار)، سامانه های سطوح آبگیر باران، مجلد ۷۲، ۲۰۱۸-۶۱، iSC.
- پروین علی اکبری، سید رضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، شهابی فرد، فاطمه ارایه تکنیکهای نوبن دلفی و تاپسیسدر ۱۷، تعیین مکانهای مناسب استحصال آب زیرزمینی جهت شرب (مطالعه موردی دشت رشتخوار)، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۱، شماره ۱-۶۱، ۲۰۱۷-۱۲.
- (Abbas خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، محسن احمدی، کاربرد روش تاگوچی در ارزیابی سبز شدن زعفران ۱۸، تحت تاثیر زئولیت و برنامه ریزی آبیاری، پژوهش های زعفران، مجلد ۴، شماره ۲، مطالعه صفحات ۴۶-۲۶۶ sativusL. ۲۰۱۷-۲۷۸، iSC.
- فاطمه پور صالحی، ابوالفضل اکبرپور، حدیقه محمدی، سید رضا هاشمی، بررسی سیستمی مکانیزم های فعل بر سرانه ی ۱۹، آب شهری و منابع آب تخصیص یافته یان با اولویت توسعه ی پایدار (مطالعه موردی شهر بیرجند)، آبیاری و زهکشی ۴۳۳، ۲۰۱۶-۴۴۳، ایران، مجلد ۱۰، شماره ۴، مطالعه صفحات ۲۹-۴۱.
- عباس خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، محسن احمدی، بررسی اثر زئولیت پتاسیک و مدیریت آبیاری بر خصوصیات ۲۰، iSC، پژوهش های زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، مطالعه صفحات ۲۹-۴۱، crocus sativus L. زراعی و عملکرد زعفران.
- شهلا مرادی کشکولی، سید رضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، شبیه سازی حرکت آب و انتقال املاح در ۲۱، خاک با استفاده از مدل هایدروس جهت تعیین عمق بهینه کارگذاری قطره چکان، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱۰-۱۵، iSC.
- محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، امین چالاک، اثر مقدار زئولیت و مدیریت آبیاری بر برخی ۲۲.

- 213, 2016-201, شماره ۴، مجلد ۳، خصوصیات بنه زعفران، زراعت و فناوری زعفران، isc.
- سیدرضا هاشمی، محمد ناظری تهرودی، احمدی فرشاد، ناظری تهرودی زهرا، بررسی دقت مدل های انفیس واس وی ام ۲۳، وجی پی در مدل سازی مقادیر دبی جریان رودخانه، اکو هیدرولوژی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۳۶۱، ۲۰۱۶-۳۴۷، isc.
- محمود نخعی، سیدرضا هاشمی، عباس خاسعی سیوکی، احمدی محسن، بهینه سازی الگوی کشت با استفاده از فرآیند تحلیل سلسه مراتبی و برنامه ریزی خطی (مطالعه موردی دشت بیرجند، گیاه پزشکی)، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۲-۱۳۲، ۲۰۱۵، isc.
- محسن پورضاییلندی، عباس خاسعی سیوکی، صادق صادقی طبس، سیدرضا هاشمی، تاثیر معیارهای اجتماعی سیاسی و اقتصادی زعفران در بهینه سازی الگوی کشت با استفاده از الگوریتم جهش ترکیبی قربانی، پژوهش های زعفران، مجلد ۱۳۳، ۲۰۱۵-۱۲۳، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۳-۱۳۲، ۲۰۱۵، isc.
- معصومه ارزومند امیدی لنگرودی، عباس خاسعی سیوکی، جوادی سامان، سیدرضا هاشمی، ارزیابی آسیب پذیری آب آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۹، شماره، زیرزمینی DRASTIC-NW دشت آستانه- کوچصفهان با استفاده از مدل اصلاح شده ۸۲، ۲۰۱۵-۷۵، شماره صفحات ۱، ۲۰۱۵-۷۵، isc.
- غزاله هادی قنوات، علی شهیدی، عباس خاسعی سیوکی، سیدرضا هاشمی، کاربرد مدل داده های ترکیبی در برآورد ۵۵، کلرآبخوان دزفول، آب و فاضلاب، مجلد ۲۶، شماره ۵، شماره صفحات ۴۸-۵۵، ۲۰۱۵-۴۸، isc.
- مصطفی حبیبی داویجانی، بنی حبیب محمد ابراهیم، سیدرضا هاشمی، مدل بهینه سازی تخصیص منابع آب در آب و خاک، مجلد ۲۷، شماره ۴، شماره GAPSO، بخشهای کشاورزی، صنعت و خدمات با استفاده از الگوریتم پیشرفته ۶۹۱، ۲۰۱۳-۶۸۰، صفحات ۱-۶۸۰، ۲۰۱۳-۶۸۰، isc.
- سیدرضا هاشمی، امیر جهانشاهی سید مهدی، پیش بینی بارندگی رواناب با الگو های استوکاستیک در سیستم آبهای سطحی (مطالعه موردی حوضه آبریز سد کارذه، تحقیقات منابع آب ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۵۳-۵۰۹، ۲۰۰۹-۶۱، isc).
- سیدرضا هاشمی، امیر جهانشاهی سید مهدی، تحلیل و پیش بینی کل بارندگی ماهانه و سالانه در منطقه تربت حیدریه خراسان، بولتن علمی پژوهشکده اقلیم شناسی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱-۴۰۰۰۴-۱۰، ۲۰۰۴-۱۰، ۲۰۰۹-۶۶۷، ۱۹۸۱-۶۵۹، isc.
32. Abolfazl Akbarpour, Locating optimal position of artificial recharge wells in aquifer using grey wolf optimization algorithm and isogeometric numerical method, Applied Water Science, Vol. 164, No. 12, pp. 1-12, 2022, ISI, Scopus.
33. Abolfazl Akbarpour, Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology, Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology, Vol. 29, No. 4, pp. 1-12, 2022, JCR, Scopus.
34. Abbas Khashei Siuki, New optimization methods for designing rain stations network using new neural network, election, and whale optimization algorithms by combining the Kriging method, Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 1, No. 193, pp. 1-16, 2020, JCR, Scopus.
35. 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.
36. Abbas Khashei Siuki, Presenting an empirical model for determining the sugar beet evapotranspiration by GDD parameter (case study Torbat-Jam Iran), water harvesting research, Vol. 1, No. 1, pp. 22-31, 2016, isc.
37. Abbas Khashei Siuki, Ali Shahidi, Simulation of movement of water and solutes in soil by HYDRUS model to determine the suitable depth of dipper, آبیاری و زهکشی ایران, Vol. 10, No. 1, pp. 94-103, 2016, isc.
38. BANIHABIB M.E, NADJAFZADEH ANVAR A., تخصیص منابع آب در مناصل خشک بر اساس بهره وری حد اکثر، Water Resources Management, Vol. 30, pp. 927-946, 2016, JCR, Scopus.
39. Abbas Khashei Siuki, Evaluation of vulnerability of aquifers by improved fuzzy drastic method Case study Astane Kochesfahan plain in Iran, Ain Shams Engineering Journal, Vol. 1, No. 1, pp. 1-9, 2016, Scopus.
40. Anaiysis of the economic struggles in municipal waste management Aras trade and industrial free zone, Journal of Middle East Applied Science and Technology, Vol. 2, No. 14, pp. 375-378, 2014.
41. Abbas Khashei Siuki, Ali Shahidi, Effect of various irrigation treatment on qualitative and quantitative characteristics of Sweet Corn, International Research Journal of Applied and Basic Sciences, Vol. 8, No. 9, pp. 1165-1173, 2014.

42. Abbas Khashei Siuki,The effect of magnetic water and calcic and potasic zeolit on the yeild of Lepidium Sativum L.,International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research,Vol. 2,No. 6,pp. 2051-2060,2014.
43. ,Mohsen Pourreza ,& Bilondi,application of GLUE methdology for estimatiing the parameters of rainfall-runoff model,Journal of River Engineering,Vol. 2,pp. -,2014.
44. Abolfazl Akbarpour,ارزیابی اقتصادی مدیریت پسماند ه در منطقه تجاری و صنعتی ارس,Journal of Middle East Applied Science and Technology,Vol. 4,No. 14,pp. 375-378,2014.
45. ,analysis of the economic struggle in municipal waste management aras trade and industril free zone),Journal of Middle East Applied Science and Technology,Vol. 14,No. 2,pp. 375-378,2014.