



Mehdi Dastourani

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	16

Papers in Conferences

1. حسين خزيمه نژاد,مهدي اسماعيل پورمقدم,ناصر نيا,مهدي دستوراني,ارزيابي مدل سود-هزينه طرح های تغذيه مصنوعی خراسان جنوبی بر مبنای سناريوهای مصرف آب,پنجمين کنگره ملی آبياري و زهکشي,شماره صفحات ۰-۵۰,۲۰۲۱,بيرجند.
2. مهدى دستورانى,محمد كرامتى نژاد,مدیریت هوشمند فشار به منظور کاهش نشت در شبکه های آبرسانى, مطالعه موردى:روستای چهکند بيرجند,نوزدهمین کنفرانس هيدروليک ايران,شماره صفحات ۰۰-۵۰,مشهد,۰۲ ۰۲۰۲۱.
3. مهدى دستورانى,متينا پرونوس صديقى,بررسى كارايى آبياري زير سطحي و كيفيت آب آبياري بر باقات پسته(مطالعه موردى: باقات پسته مه ولات),چهارمين کنفرانس بين المللی پژوهش های نوين در مهندسي کشاورزى, محيط زист و منابع طبیعی,شماره صفحات ۰۰-۵۰,کرج,۰۲۰۲۰.
4. مهدى دستورانى,حسين يوسفي فر,تحليل اقتصادي استفاده از آب شيرين کن در روستاهای خراسان جنوبى,دهمين همايش سراسرى کشاورزى و منابع طبیعی پايدار,شماره صفحات ۰۰-۵۰,مشهد,۰۷ ۰۷ ۰۲۰۲۰.
5. HEC-HEC- مهدى دستورانى,محمد فولادى نصراياد,محسن پورضايانى,مقاييسه سيستم مدل های شبیه سازی دومين همايش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی,شماره صفحات ۰۰-۵۰,ساري,۰۲۰۲۰.
6. مهدى دستورانى,محدثه زراعتكارشادمهرى,بررسى طرح توسعه منابع آب با تأكيد بر نظام مهندسى ارزش(مطالعه موردى کشاورزى مه ولات),دومين همايش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی,شماره صفحات ۰۰-۵۰,ساري,۰۵ ۰۵ ۰۲۰۲۰.
7. مهدى دستورانى,محدثه زراعتكارشادمهرى,بررسى طرح توسعه منابع آب با تأكيد بر نظام مهندسى ارزش(مطالعه موردى کشاورزى مه ولات),دومين همايش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی,شماره صفحات ۰۰-۵۰,ساري,۰۵ ۰۵ ۰۲۰۲۰.
8. مهدى دستورانى,نيسيه ايزدي,عباس خاشعى سيوکى,بهينه سازي الگوي تراكم كشت با هدف افزایش كالري توليدی با استفاده از الگوريتم (مطالعه موردى: دشت بيرجند),دومين همايش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی,شماره صفحات ۰۰-۵۰,ساري,۰۵ ۰۵ ۰۲۰۲۰.
9. مهدى دستورانى,مهدي نسيمي,شناسي و پيش‌بینی تواتر شکستگی در لوله‌های آب با الگوريتم تركيبی فازی-عصبي. هوشمند,کنفرانس ملی توسعه فناوري علوم آب,آبخizerداری و مهندسى رودخانه,شماره صفحات ۰۰-۵۰,۰۳ ۰۳ ۰۲۰۲۰,تهران.
10. مهدى دستورانى,مهدي اسماعيل پورمقدم,مروری بر انواع سيلاب و روش های مدیریت آن,هيجدھمين کنفرانس هيدروليک ايران,شماره صفحات ۰۰-۵۰,۰۲ ۰۲ ۰۲۰۲۰,تهران.

11. مهدی دستورانی,فیض الله فیضی,مروری بر سازه های سیل شکن,هیجدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران,شماره صفحات ۵۰-۵۱،۲۰۲۰،تهران.
12. مهدی دستورانی,محبوبه نجفی,ارزیابی کیفی آب زیرزمینی حوضه آبخیز دریاچه نمک با توجه به بررسی شرایط کیفی شماره صفحات ۰-۵۱،آب برای مصارف شرب و کشاورزی,اولین گردهمایی علمی محیط زیست کاربردی ۱۲-۱۳،۲۰۱۹،تهران.
13. مهدی دستورانی,فیض الله فیضی,مروری بر نقش ردهای آب و آب مجازی در مدیریت منابع آب کشورها,هشتمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران,شماره صفحات ۵۰-۵۱،مشهد،۱۱ ۱۱ ۲۰۱۹.
14. مهدی دستورانی,فیض الله فیضی,مروری بر کنترل سیل با مدیریت رودخانه در شرایط خشکسالی,اولین همایش ملی راهبردهای سازگاری با کم آبی در مناطق خشک و نیمه خشک,شماره صفحات ۱۹-۱۱ ۲۰۱۹،سیزوار،۱۹ ۱۱ ۲۰۱۹.
15. مهدی دستورانی,محمد فتح آبادی,برآورد دمای کمینه و دمای بیشینه شهرستان بیرونجند با استفاده از سناریو های انتشار ۵/۸ و مدل های گزارش پنجم,دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی(آب،سیل و محیط زیست),شماره صفحات ۱۴ ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۹-۰.
16. مهدی دستورانی,سعید رجبی,برآورد بارش ایستگاه بیرونجند با استفاده از سناریو های انتشار ۵/۴ و ۵/۸ و مدل های گزارش پنجم,دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی(آب،سیل و محیط زیست),شماره صفحات ۱۴ ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۹-۰.
17. مهدی دستورانی,مهردی بهارشاهی,مروری بر سد گتوند و تأثیر آن بر رودخانه کارون,چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی,منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران,شماره صفحات ۱۴ ۰۸ ۲۰۱۹،تبریز.
18. مهدی دستورانی,سیدمصطفی طباطبایی,بررسی نقش اجتماعی قنات بر امنیت و توسعه در اقلیم گرم و خشک,سمپوزیوم ملی قنات بلده فردوس,شماره صفحات ۰-۵،بیرونجند،۱۲ ۰۶ ۲۰۱۹.
19. مهدی دستورانی,محبوبه نجفی,بررسی هیدرواستاتیکی حجم آبخوان و پیش بینی وضعیت آبی(مطالعه موردی آبخوان سرایان),سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی مناطق نیمه خشک با محوریت آب،انسان،طبیعت,شماره صفحات ۰-۵،سنندج ۰۴ ۲۰۱۹.
20. مهدی دستورانی,رسول کرمی,بررسی مقایسه ای آلودگی آبخوان ها در دشت‌های مختلف,ششمین همایش علمی پژوهشی مدیریت جامع منابع آب و خاک,شماره صفحات ۵-۰،کرمان،۰۶ ۰۳ ۲۰۱۹.
21. مهدی دستورانی,امجد سرابندی,برآورد دمای کمینه و دمای بیشینه شهرستان طبس با استفاده از مدل-های گزارش پنجم و سناریوهای انتشار ۵/۸ و ۵/۵,دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی,شماره صفحات ۰-۵،جیرفت،۰۶ ۰۳ ۲۰۱۹.
22. مهدی دستورانی,امجد سرابندی,علی محمد نوفrstی,مقایسه مدل-های گزارش پنجم و سناریوهای تغییر اقلیم در برآورد بارش شهرستان طبس,دومین همایش بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران,شماره صفحات ۰-۵،غذایی،شماره صفحات ۰-۵،جیرفت،۰۶ ۰۳ ۲۰۱۹.
23. یوسف رمضانی,محدثه نخعی صدقی,مهردی دستورانی,اثر فاصله لوله از بستر و عمق کارگذاری سپر بر حداکثر عمق آبشستگی زیر خط لوله,کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران,شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۸ ۱۲ ۲۰۱۸.
24. یوسف رمضانی,محدثه نخعی صدقی,مهردی دستورانی,اثر عمق کارگذاری سپر روی پروفیل طولی آبشستگی در فواصل مختلف لوله از بستر,کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران,شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۸ ۱۲ ۲۰۱۸.
25. عباس خاشعی سیوکی,فاطمه سادات امیری کاریزکه‌نی,سیدرضا هاشمی,مهردی دستورانی,بررسی استفاده از آب زیرزمینی دشت بیرونجند از لحاظ کیفی در بخش‌های مختلف شرب،صنعت و کشاورزی,اولین همایش ملی مدل‌سازی و فناوری های جدید مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵،بیرونجند،۱۱ ۱۱ ۲۰۱۸.
26. علی بیکی,ایمان پردل,عباس خاشعی سیوکی,مهردی دستورانی,بررسی وضعیت اشتغال زایی در سیستم های آبیاری سنتی و آبیاری نوین,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات ۰-۵،بیرونجند،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).

Papers in Journals

1. Hamid ,& Reza Fallahi,Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Mehdi Dastourani,Yield and Quality of Sesame (*Sesamum indicum L.*) Improve by Water Preservative Materials under Normal and Deficit Irrigation in Birjand,Agrotechniques in Industrial Crops,Vol. 3,No. 3,pp. 121-132,2023.
2. مهدی دستورانی,افسانه رحمتی,عباس خاشعی سیوکی,علی شهیدی,بررسی اثرات بیوچار بر عملکرد و اجزاء عملکرد خیار,گلخانهای در شرایط کم آبیاری,پژوهش های حفاظت آب و خاک,مجلد ۴،شماره ۳۰،شماره صفحات ۱۶۵-۱۷۳،۲۰۲۴.
3. حسین خزیمه نژاد,ساناز مصباح قره تپه,مهردی دستورانی,بررسی شرایط هیدرولیکی و تعیین ضریب دبی سازه ترکیبی.

- سرریز نیم دایره‌ای-مستطیلی و دریچه کشویی با استفاده از مدل آزمایشگاهی، فناوری های پیشرفته در بهره وری آب، مجلد ۷۹، ۲۰۲۴-۶۱، شماره ۳، شماره صفحات ۷۹، ۲۰۲۴-۶۱.
4. یوسف رمضانی، مهدی دستورانی، اثر عمق کارگذاری سپر بر آب شستگی خط لوله در فواصل مختلف، Lوله از بستر، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۱، شماره ۵۳، شماره صفحات ۹۹، ۲۰۲۳-۸۶.
 5. 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.
 6. ابوالفضل اکبریور، مهدی دستورانی، معین تومن، محمدرضا قریب، تحلیل کارایی اجزای محدود در مطالعات آب زیرزمینی، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۲، شماره ۴، شماره صفحات ۱۳۱، Science of Web R Bibloshiny، ۱۴۸، ۲۰۲۴.
 7. مهدی دستورانی، عرفان بهرامی، برآورد هیدروگراف سیلان در حوضه فاقد آمار قره سو با مدل هیدروگراف واحد مصنوعی گاما، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۲۹، شماره ۸، شماره صفحات ۱۸۶، ۲۰۲۲-۱۷۳.
 8. مهدی دستورانی، زیبا روستا، زهره عبدالهی سلم آباد، بررسی اثر جت، زیری نیم استوانه ای و شبیع معکوس بر پرش، هیدرولیکی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۲۸، شماره صفحات ۱۷۱، ۲۰۲۲-۱۵۳.
 9. مهدی دستورانی، هادی رزا قیان، بهروز محسنی، مروری بر روش‌های کنترل جریان غلیظ ورودی به مخازن سدها در شرایط مختلف هیدرولیکی، ترویج و توسعه آبخیزداری، مجلد ۸، شماره ۳۱، شماره صفحات ۲۷، ۲۰۲۱-۱۸.
 10. مهدی دستورانی، مهندوش فرزادمهر، عباس خاشعی سیوکی، وحیدرضا جلالی موخر، برآورد هدایت هیدرولیکی اشیاع، خاک به روش برنامه ریزی بیان ژن و مقایسه آن با توابع انتقالی، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، مجلد ۲۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۶۴، ۲۰۲۱-۱۵۵.
 11. مهدی دستورانی، زهره عبدالهی سلم آباد، محمدحسین نجفی مود، عباس خاشعی سیوکی، بررسی اثر توaman جت و شبیع معکوس بر مشخصات پرش هیدرولیکی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۳۶۸، ۲۰۲۱, isc.
 12. مهدی دستورانی، بنفشه اسلام منش، یوسف رمضانی، اثر جت و زیری نیم استوانه ای بر مشخصات پرش، هیدرولیکی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۵، شماره صفحات ۸۵۳، ۲۰۲۱-۸۴۲.
 13. مهدی دستورانی، فرزانه یزدان پناه قرائی، بررسی روند بارندگی و دبی در حوضه آبریز ارس، سامانه های سطوح آبگیر، باران، مجلد ۲۴، شماره ۸، شماره صفحات ۳۴، ۲۰۲۰-۲۵.
 14. حمیدرضا فلاحتی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مهدی دستورانی، فاطمه شیرزادی، بررسی تأثیر بهسازهای زئولیت، پلیمر سوپرجاذب و مقادیر مختلف آبیاری بر عملکرد کنجد، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۲، شماره ۳۴، شماره صفحات ۲۵۵، ۲۰۲۰-۲۴۳.
 15. مهدی دستورانی، فاطمه شیرزادی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی تأثیر بسترهای مختلف کشت بر عملکرد گیاه دارویی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲، شماره ۲۷، شماره صفحات ۱۴۵، (Cichorium intybus L.), شماره ۱۶، ۲۰۲۰-۱۴۵.
 16. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مصطفی یعقوب زاده، مهدی دستورانی، کاربرد بیوچار و سطوح تنفس آبی بر عملکرد آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۳، شماره صفحات (Trachyspermum ammi)، اجزای عملکرد گیاه دارویی زنیان ۳۲۸، ۲۰۱۹-۳۱۹.
 17. آبیاری و QI، مهدی دستورانی، فرشته بهرامی، ارزیابی کیفی آب زیرزمینی دشت سرایان با استفاده از شاخص کیفی، زهکشی ایران، مجلد ۱۳، شماره ۴، شماره صفحات ۱۰۷۴، ۲۰۱۹-۱۰۶۴.
 18. مهدی دستورانی، محسنی بهروز رزا قیان هادی، مومنی بابک، جانمایی آبگیرهای جانبی به منظور کنترل رسوب، اورودی، ترویج و توسعه آبخیزداری، مجلد ۷، شماره ۲۵، شماره صفحات ۶۱، ۲۰۱۹-۵۲.
 19. مهدی دستورانی، عباس خاشعی سیوکی، بابایی حصار سحر، ارزیابی داده های واسنجی شده بارندگی ماهواره TRMM، در پایش خشکسالی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۲، شماره صفحات ۳۵۴، ۲۰۱۸-۳۴۴.
 20. در SVM و GP، ANN، BCSD، مهدی دستورانی، محمد ناظری تهروندی، سید مصطفی طباطبایی، مقایسه عملکرد مدلها، شبیه سازی دما، نشریه هوواشناسی و علوم جو، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۶۴، ۲۰۱۸-۵۳.
 21. مهدی دستورانی، اسماعیلی کاظم، بهرامی مهدی، دیندارلو علی، بررسی اثر زاویه برخورد جت به پرش هیدرولیکی روی بستر زبر، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۶، شماره صفحات ۱۵۸، ۲۰۱۸-۱۴۱.
 22. مهدی دستورانی، دیندارلو علی، بررسی کارایی تصفیه فاضلاب به روش لجن فعلی در تامین کیفیت پساب برای مصارف آبیاری (مطالعه موردی تصفیه خانه فاضلاب کرمانشاه)، آب و توسعه پایدار، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۳۱-۴۰، ۲۰۱۸, isc.
 23. محسن عزیزی، عباس خاشعی سیوکی، مهدی دستورانی، بررسی آب های زیرزمینی ناشی از نشت شیرابه، تولیدی محل دفن پسماندها با استفاده از مدل عددی، پژوهش در بهداشت محیط، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۲۵۱، ۲۰۱۷, isc.

- عباس خاشعی سیوکی,مهدی دستورانی,کاظم اسماعیلی,علی دیندارلو,بررسی آزمایشگاهی اثر محل و دبی جریان جت آزاد مستطیلی بر پارامترهای اصلی پرش هیدرولیکی کلاسیک,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۲,شماره ۶,شماره صفحات ۱۳۰-۱۷۰,۱۴۰-۱۳۰,isc.
25. مهدی دستورانی,بهرامی مهدی,خواجه‌ای فرزانه,دیندارلو علی,ارزیابی فنی سامانه های آبیاری بارانی اجرا شده در برخی از دشت های استان فارس,پژوهش های حفاظت آب و خاک,مجلد ۲۴,شماره ۱,شماره صفحات ۳۱۱-۳۱۷,۱۷-۲۰۱,isc.
26. اسماعیلی کاظم,خداشناس سعید رضا,مهدی دستورانی,بررسی اثر زاویه برخورد جت مستطیلی به پرش هیدرولیکی,پژوهش های حفاظت آب و خاک,مجلد ۲۳,شماره ۳,شماره ۲۲۵-۲۰۱,isc.
27. Mehdi Dastourani,Mohammad Nazeri Tahroudi,Toward coupling of groundwater drawdown and pumping time in a constant discharge,Applied Water Science,Vol. 4,No. 12,pp. 1-13,2022,ISI,Scopus.
28. Mehdi Dastourani,Saeid Eslamian,Mohammad Nazeri Tahroudi1,Ranking and optimizing the rain-gauge networks using the entropy–copula approach (Case study of the Siminehrood Basin, Iran),Applied Water Science,Vol. 214,No. 12,pp. 1-13,2022,ISI,Scopus.
29. Abbas Khashei Siuki,Mehdi Dastourani,Optimal Design of Groundwater Monitoring Network Using the Combined Election-Kriging Method,Water Resources Management,Vol. 8,No. 2020,pp. 2503-2516,2020,JCR,Scopus.
30. Mehdi Dastourani,dindarlu ali,Ghaemi Ali Asghar,Shekafandeh Nobandegani Akhtar,Bahrami mehdi,Interaction of Water Salinity and Different Irrigation Levels on Physiological Growth of Olive,Journal of Agricultural Science and Technology,Vol. 6,No. 21,pp. 1623-1637,2019,JCR,isc,Scopus.