

## هدی قاسمیه

دانشیار

دانشکده: دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین

گروه: مرتع و آبخیزداری



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	قطعه تحصیلی
تهران	علوم و مهندسی آبخیزداری	۱۳۸۲	دکترای تخصصی
مازندران	مهندسی منابع طبیعی-آبخیزداری	۱۳۸۴	کارشناسی ارشد
تهران	مهندسی منابع طبیعی-مرتع و آبخیزداری	۱۳۸۹	کارشناسی

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۴	تمام وقت	رسمی قطعی	هیأت علمی	دانشگاه کاشان

### سوابق اجرایی

- مدیر گروه بیابان زدایی از سال ۱۳۸۹ تا سال ۱۳۹۰
- مدیر گروه آبخیزداری از سال ۱۳۸۹ تا سال ۱۳۹۰
- مدیر گروه مرتع و آبخیزداری از سال ۱۳۹۰ تا سال ۱۳۹۹
- معاون آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین از سال ۱۳۹۴ تا سال ۱۴۰۰

### جوایز و تقدير نامه ها

- استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۱
- استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۳
- استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۶
- استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۹

- ۴- کسب عنوان پایان نامه برتر آقای محمد میرزاوند (دانشجوی دکتری رشته علوم و مهندسی آبخیزداری) در جشنواره پایان نامه های برتر ایران (جایزه ویژه پروفسور حسابی، دور دوم) در سال ۱۳۹۸ (استاد راهنمای پایان نامه)
- ۵- کسب عنوان پایان نامه برتر خانم الهام داودی (دانشجوی دکتری رشته علوم و مهندسی آبخیزداری) در جشنواره پایان نامه های برتر ایران (جایزه ویژه پروفسور حسابی، دور دوم) در سال ۱۳۹۸ (استاد راهنمای پایان نامه)
- ۶- استاد نمونه پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۹

## موضوعات تدریس تخصصی دروسی که تاکنون تدریس شده است

- ۱- هیدرولیک عمومی (کارشناسی)
- ۲- آمار (کارشناسی)
- ۳- هیدرولوژی (کارشناسی)
- ۴- کارتوگرافی
- ۵- مسائل اقتصادی و اجتماعی حوزه های آبخیز (کارشناسی ارشد)
- ۶- برف و بهمن (کارشناسی ارشد)
- ۷- مدیریت حوزه های آبخیز (کارشناسی ارشد)
- ۸- سدهای کوتاه (کارشناسی ارشد)
- ۹- مدیریت منابع آب (مقاطع کارشناسی ارشد)
- ۱۰- کنترل سیلاب (مقاطع کارشناسی ارشد)
- ۱۱- مهندسی رودخانه (مقاطع کارشناسی ارشد)
- ۱۲- مهندسی مسیل و رواناب شهری
- ۱۳- تغییر اقلیم و خشکسالی (مقاطع کارشناسی ارشد)
- ۱۴- شبیه سازی در آبخیزداری (مقاطع دکتری)
- ۱۵- هیدرولوژی پیشرفته (مقاطع دکتری)
- ۱۶- هیدرولوژی پیشرفته (مقاطع دکتری)

## زمینه های تدریس

- ۱- آبخیزداری و حفاظت خاک
- ۲- هیدرولوژی، هیدرولوژی، ژئوپیلولوژی
- ۳- مدیریت جامع منابع آب (آب های سطحی و زیرزمینی)
- ۴- کنترل سیلاب و مهندسی رودخانه
- ۵- مهندسی مسیل و رواناب شهری
- ۶- هیدرواقلیم

۷- تغییر اقلیم و خشکسالی

۸- شبیه سازی و پیش بینی در هیدرولوژی

۹- سامانه های اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در منابع طبیعی

## مقالات در همایش ها

۱. روبا احمدی،هدی قاسمیه،ابراهیم امیدوار،بررسی تغییرات زمانی خشکسالی هواشناسی دشت قم- کهک،اولین همایش ملی حکمرانی منابع طبیعی و آینده پژوهی توسعه پایدار،۱ - خرم آباد،۰۵ ۲۰۲۴.
۲. محسن معین زاده،هدی قاسمیه،ابراهیم امیدوار،ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر میزان بارش ماهانه و سالانه (مطالعه موردی: ایستگاه نطنز)،اولین همایش ملی حکمرانی منابع طبیعی و آینده پژوهی توسعه پایدار،۱ - خرم آباد،۰۵ ۲۰۲۴.
۳. الهام داوودی،هدی قاسمیه،خدایار عبدالهی،نقش کاربردی داده های سنجش از دور در ارزیابی دینامیک شاخص سطح برگ،اولین همایش ملی حکمرانی منابع طبیعی و آینده پژوهی توسعه پایدار،۱ - خرم آباد،۰۵ ۲۰۲۴.
۴. زهرا عبدالله پور،هدی قاسمیه،مسعود متقيان،سپیده مفیدی،مدلسازی دبی اوج و حجم سیلاب با دوره بازگشت های مختلف با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کوهستان استان سمنان)،هجد همین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،۱ - کاشان،۰۳ ۲۰۲۴.
۵. محسن معین زاده،هدی قاسمیه،ابراهیم امیدوار،ارزیابی اثر تغییر اقلیم روی وضعیت خشکسالی هواشناسی SPI در ایستگاه سینوپتیک کاشان،هجد همین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،۱ - کاشان،۰۳ ۲۰۲۴.
۶. فائزه لاهوتی نسب،هدی قاسمیه،کاربرد روش DEMATEL در اولویت بندی عوامل مؤثر بر سیلاب در حوزه آبخیز بزرگ،سیل یکی از فراوان ترین و پرهزینه ترین بلایای طبیعی محسوب می شود. از این‌رو، شناسایی عوامل مؤثر بر سیلاب برای کنترل خطرات سیل بسیار حائز اهمیت است. پژوهش حاضر با هدف کاربرد روش DEMATEL در اولویت‌بندی ع،۱ - کاشان،۰۳ ۲۰۲۴.
۷. فائزه لاهوتی نسب،هدی قاسمیه،کاربرد روش DEMATEL در اولویت بندی عوامل مؤثر بر سیلاب در حوزه آبخیز بزرگ،سیل یکی از فراوان ترین و پرهزینه ترین بلایای طبیعی محسوب می شود. از این‌رو، شناسایی عوامل مؤثر بر سیلاب برای کنترل خطرات سیل بسیار حائز اهمیت است. پژوهش حاضر با هدف کاربرد روش DEMATEL در اولویت‌بندی ع،۱ - کاشان،۰۳ ۲۰۲۴.
۸. حمید محقق پور،هدی قاسمیه،روش های تصمیم گیری چند معیاره در مسایل هیدرولوژی،سومین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس،۱ - شهرکرد،۰۳ ۲۰۲۳.
۹. دانیال صیاد،هدی قاسمیه،زهرا ناصریان اصل،تحلیل و تهیه نقشه الگوی مکانی فرسانیدگی باران حوضه آبخیز گلپایگان،ششمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی،منابع طبیعی،محیط زیست و گردشگری ایران،۱ - تبریز،۰۲ ۲۰۲۳.
۱۰. زهرا ناصریان اصل،هدی قاسمیه،دانیال صیاد،کاربرد شاخص بارش استاندارد شده جهت پایش دوره های خشکسالی با استفاده از داده های ماهواره ای (مطالعه موردی استان لرستان)،سومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آبهای نامتعارف در مناطق خشک،۱ - کرمانشاه،۰۲ ۲۰۲۳.
۱۱. دانیال صیاد،هدی قاسمیه،زهرا ناصریان اصل،بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهیار شمالی،بیست و یکمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران،۱ - اهواز،۰۲ ۲۰۲۳.
۱۲. زهرا ناصریان اصل،هدی قاسمیه،دانیال صیاد،کاربرد الگوریتم داده کاوی در تهیه نقشه خطر سیل،سومین کنفرانس ملی داده کاوی در علوم زمین،۱ - اراك،۰۲ ۲۰۲۳.
۱۳. دانیال صیاد،هدی قاسمیه،زهرا ناصریان اصل،استخراج و طبقه بندی خودکار لندرم ها با استفاده از شاخص موقعیت توپوگرافی،بیستمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران،۱ - تهران،۱۱ ۲۰۲۲.
۱۴. زهرا ناصریان اصل،هدی قاسمیه،دانیال صیاد،ارزیابی و پهنه بندی فراوانی و شدت خشکسالی با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده (مطالعه موردی: حوزه آبخیز گاوخونی) چهارمین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران،۱ - شهرکرد،۰۹ ۲۰۲۲.
۱۵. دانیال صیاد،هدی قاسمیه،زهرا ناصریان اصل،تحلیل کمی عوامل ژئومورفومتری موثر بر وقوع زمین لغزش با به کارگیری مدل نسبت فراوانی،سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،۱ - اردبیل،۰۹ ۲۰۲۲.
۱۶. زهرا ناصریان اصل،هدی قاسمیه،دانیال صیاد،ارزیابی و پایش توزیع زمانی خشکسالی مبتنی بر رویکرد منابع

۱۷. دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل، به کارگیری شاخص‌های ژئومورفومتری در تحلیل کمی ناهمواری های مرتبط با واگرایی و همگرایی جریان آب حوزه آبخیز قمشه، هشتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، ۱ - بیرونی، ۵۰ ۹۰ ۲۰۲۲.
۱۸. دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل، کاربرد انواع روش یادگیری ماشین در تهیه نقشه حساسیت زمین لغزش در علوم محیطی، نخستین کنفرانس هوش مصنوعی و پردازش هوشمند، ۱ - سمنان، ۳۱ ۰۸ ۲۰۲۲.
۱۹. دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل، کاربرد انواع روش یادگیری ماشین در تهیه نقشه حساسیت زمین لغزش در علوم محیطی، نخستین کنفرانس هوش مصنوعی و پردازش هوشمند، ۱ - سمنان، ۳۱ ۰۸ ۲۰۲۲.
۲۰. زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد، تحلیل دوره ای خشکسالی هواشناسی با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده (مطالعه موردی: ایستگاه اقلیم شناسی سد زاینده رود)، پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "مخاطرات، احیاء و بهره برداری پایدار حوزه های آبخیز با نگاه ویژه به منابع و اراضی رودخانه ای و ساحلی، ۱ - تهران، ۰۵ ۰۵ ۲۰۲۲.
۲۱. زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد، تحلیل دوره ای خشکسالی هواشناسی با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده (مطالعه موردی: ایستگاه اقلیم شناسی سد زاینده رود)، پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "مخاطرات، احیاء و بهره برداری پایدار حوزه های آبخیز با نگاه ویژه به منابع و اراضی رودخانه ای و ساحلی، ۱ - تهران، ۰۵ ۰۵ ۲۰۲۲.
۲۲. زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد، تحلیل و شناخت جریان رودخانه در راستای سلامت و پایداری حوضه (مطالعه موردی: رودخانه سیلاخور)، شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، ۱ - شیراز، ۰۳ ۰۸ ۲۰۲۲.
۲۳. دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل، کاربرد روش های تجربی و توزیع های آماری در برآورد جریان های حداکثر لحظه ای (IPF) در راستای امنیت پایدار حوضه، شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، ۱ - شیراز، ۰۳ ۰۸ ۲۰۲۲.
۲۴. دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل، کاربرد روش های تجربی و توزیع های آماری در برآورد جریان های حداکثر لحظه ای (IPF) در راستای امنیت پایدار حوضه، شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، ۱ - شیراز، ۰۳ ۰۸ ۲۰۲۲.
۲۵. زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد، تحلیل و شناخت جریان رودخانه در راستای سلامت و پایداری حوضه (مطالعه موردی: رودخانه سیلاخور)، شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، ۱ - شیراز، ۰۳ ۰۸ ۲۰۲۲.
۲۶. زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد، بررسی پژوهش‌های پیشین آب خاکستری و روش‌های بازیابی آن برای مصارف مختلف، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی، ۱ - فسا، ۰۲ ۲۰۲۲، ۱۶.
۲۷. زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد، بررسی پژوهش‌های پیشین آب خاکستری و روش‌های بازیابی آن برای مصارف مختلف، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی، ۱ - فسا، ۰۲ ۲۰۲۲، ۱۶.
۲۸. زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد، بررسی پژوهش‌های پیشین آب خاکستری و روش‌های بازیابی آن برای مصارف مختلف، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی، ۱ - فسا، ۰۲ ۲۰۲۲، ۱۶.
۲۹. دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل، برآورد عامل فرسایش‌پذیری حوضه با استفاده از خصوصیات ذاتی نقشه خاک FAO، ششمین همایش ملی انجمن رسوب شناسی ایران، ۱ - اهواز، ۰۲ ۰۲ ۲۰۲۲.
۳۰. دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل، برآورد عامل فرسایش‌پذیری حوضه با استفاده از خصوصیات ذاتی نقشه خاک FAO، ششمین همایش ملی انجمن رسوب شناسی ایران، ۱ - اهواز، ۰۲ ۰۲ ۲۰۲۲.
۳۱. حسین خراسانی زاده، هدی قاسمیه، مهدی سلیمانی، محمد میرزاوند، مطالعه تأثیر ادامه بهره‌برداری گستردگی از سفره آب زیرزمینی دشت منوعه کاشان بر کیفیت آب باقیمانده، هشتمین کنگره استان اصفهان و توسعه ملی، چاش ها و فرصت های پیش رو، ۱ - اصفهان، ۰۷ ۲۰۲۱، ۱۳.
۳۲. عاطفه ستاروند، هدی قاسمیه، فاطمه کریمی ظفرابادی، بررسی فرسایش کناره ای رودخانه و مدیریت آن با استفاده از روش های ساماندهی رودخانه، سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ۱ - تبریز، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۹.
۳۳. فاطمه کریمی ظفرابادی، هدی قاسمیه، عاطفه ستاروند، راه کار سیستم هشدار سیل در مناطق سیل خیز، سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ۱ - تبریز، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۹.
۳۴. بهنام فریدگیگلو، هدی قاسمیه، تأثیر خصوصیات حوضه، نوع کاربری و ژئومورفولوژی بر گسترش

- خندق،چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،۱ - ارومیه،۲۰۱۹،۱۶۰۷.
۳۵. مهدی سلیمانی مطلق، هدی قاسمیه، خدایار عبداللهی،معرفي مدل WetSpass-M ابزاری مفید جهت برآورد تغذیه توزیعی آب زیرزمینی،سومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن (با رویکرد تخصیص عادلانه آب)،۱ - خرم آباد،۲۰۱۹،۰۲۰۲.
۳۶. زینب حاجی زاده آدینه وند، هدی قاسمیه،مروری بر روش‌های تغذیه مصنوعی و مکانیابی تغذیه مصنوعی آبهای زیرزمینی،سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،۱ - اردبیل،۰۲۰۱۸،۰۲۰۱۵.
۳۷. هدی قاسمیه،شاداب حسین پور،نقش پدافند غیرعامل در مدیریت بحران خشکسالی،اولین کنگره بین المللی آب، خاک و علوم محیطی،۱ - تهران،۰۳۲۰۱۸.
۳۸. زینب حاجی زاده آدینه وند، هدی قاسمیه،مروری بر معرفی مدل های نفوذ و کاربرد آنها در پژوهش های مختلف،اولین کنگره بین المللی آب، خاک و علوم محیطی،۱ - تهران،۰۲۰۱۸.
۳۹. زینب حاجی زاده آدینه وند،ابراهیم امیدوار،هدی قاسمیه،ارزیابی تأثیر پوشش سنگریزه بر میزان رواناب در پلاتهای آزمایشی تحت شبیه سازی باران،دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،آبخیزداری و بحران های محیطی،۱ - ملایر،۰۲۰۱۷،۱۰۲۰۱۶.
۴۰. هدی قاسمیه،حديثه جیحونی نائینی،آلودگی آب و تأثیر آن بر محیط زیست،پنجمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار،تهران،۰۶۲۰۱۶،۱۴۰۲۰۱۶.
۴۱. مریم آقائی،هدی قاسمیه،نگرشی بر رویداد بحران آب و چشم انداز آن در منازعات منطقه ای خاورمیانه و راهکار حل آن،اولین همایش ملی پدافند غیرعامل در حوزه دریای خزر،گیلان،۱۴۱۲۲۰۱۶.
۴۲. مسلم مرادی گوزلکی،هدی قاسمیه،مهدی پژوهش،ارزیابی ویژگی های دشت شهرکرد به منظور پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی،کنفرانس بین المللی توسعه با محوریت کشاورزی،محیط زیست و گردشگری،تبریز،۰۱۶۹۲۰۱۵.
۴۳. هدی قاسمیه،نرگس سقازاده،مدیریت سوانح طبیعی در شهرها با تأکید بر بحران آب،کنفرانس بین المللی توسعه با محوریت کشاورزی،محیط زیست و گردشگری،تبریز،۰۱۶۹۲۰۱۵.
۴۴. محمود دره روڈی،هدی قاسمیه،روح الله میرزاپی محمد آبدی،سیامک دخانی،بررسی وضعیت گروه های هیدرولوژیکی خاک و شماره منحنی به منظور برآورد رواناب در حوزه آبخیز حسین آباد بلوک عنبرآباد،اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران،شیراز،۰۱۵۲۰۱۵.
۴۵. محمد میرزاوند،هدی قاسمیه،سید جواد ساداتی نژاد،مصطفی اکبری،عباسعلی ولی،ارزیابی قابلیت کیفیت آب زیرزمینی برای مصارف شرب و کشاورزی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)،اولین همایش ملی فضای سبز کم آب،کاشان،۰۱۵۵۰۱۵.
۴۶. حسین افشاری،هدی قاسمیه،استفاده از آب نامتعارف در آبیاری فضای سبز،همایش ملی فضای سبز کم آب،کاشان،۰۱۵۵۰۱۵.
۴۷. محمد میرزاوند،هدی قاسمیه،سید جواد ساداتی نژاد،تحلیل خوش ای و ارزیابی اعتبار خوش ها به منظور منطقه ای کردن سیستم پایش کیفی آب زیرزمینی،همایش ملی فضای سبز کم آب،کاشان،۰۱۵۵۰۱۵.
۴۸. مسلم مرادی گوزلکی،هدی قاسمیه،استفاده از پساب ها برای آبیاری باع ها و فضای سبز،همایش ملی فضای سبز کم آب،کاشان،۰۱۵۵۰۱۵.
۴۹. محمود دره روڈی،هدی قاسمیه،روش های استحصال آب باران برای استفاده در فضای سبز،همایش ملی فضای سبز کم آب،کاشان،۰۱۵۵۰۱۵.
۵۰. حسین افشاری،هدی قاسمیه،معرفی گونه های مقاوم به خشکی برای استفاده در فضای سبز مناطق خشک و کم آب،همایش ملی فضای سبز کم آب،کاشان،۰۱۵۵۰۱۵.
۵۱. هدی قاسمیه،لیلا نظری،سید جواد ساداتی نژاد،سلمان عارفخانه کلاته،برآورد تبخیر و تعرق گیاه مرجع چمن و نیاز آبی آن با استفاده از مدل کрап وات در دتش کاشان،دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی،محیط زیست و منابع طبیعی پایدار،تهران،۱۳۲۰۱۵.
۵۲. لیلا نظری،مهدی تیموری،سلمان عارفخانه کلاته،هدی قاسمیه،ارزیابی دقت انواع روش های تجربی جهت تخمین تبخیر و تعرق پتانسیل در مناطق خشک و کویری،دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی،سمنان،۱۴۲۰۱۱.
۵۳. نرگس سقازاده،علی فتح زاده،روح الله تقی زاده،هدی قاسمیه،علی اصغر ذوالفقاری،تعیین بارندگی در سال های فاقد آمار با استفاده از مدل شبکه عصبی،دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی،سمنان،۱۴۲۰۱۱.
۵۴. مهدی احمدی،هدی قاسمیه،باقر قمزچشم،بررسی اثر تغییر اقلیم در دوره آتنی تحت سناریوی انتشار در حوضه آبخیز قرآن طالار،دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی،سمنان،۱۴۲۰۱۱.
۵۵. هدی قاسمیه،حديثه جیحونی نائینی،پدیده تغییر اقلیم و اثرات آن بر منابع آب،دومین کنفرانس ملی

۵۶. بهنام فریدگیگلو، هدی قاسمیه، بررسی کیفیت شیمیایی آب در ایستگاه آق قلا واقع در رودخانه گرگانرود استان گلستان، دومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ساری، ۱۵ ۲۰۱۷.
۵۷. هدی قاسمیه، امید اسدی نیلوان، طاهره محمدی، مریم سلحشور، نرگس سقازاده، ابعاد و چالش‌های مدیریت یکپارچه منابع آب، یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، یاسوج، ۱۶ ۲۰۱۶.

## مقالات در نشریات

۱. الهام داودی، هدی قاسمیه، خدایار عبداللهی، اکه بتلان، ارزیابی تغییرات زمانی- مکانی بیلان رطوبتی خاک به روش تورنت وايت- ماتر (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بهشت آباد)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، مجلد ۹، شماره صفحات ۲۱/۱۳۹۷/۰۳-۲۱، SID، ۷۴، ۱۳۹۷.
  ۲. هدی احمدی، باقر قرمزچشم، هدی قاسمیه، ارزیابی اثر تغییر اقلیم، تحت تاثیر عدم قطعیت روش‌های ریز مقیاس‌گردانی: مطالعه‌ی موردی حوضه قرآن طالار، مهندسی منابع آب، مجلد ۱۵، شماره صفحات ۱۱-۲۴، SID، ۲۴، ۱۳۹۶/۰۹-۲۰.
  ۳. نوید دهقانی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، خلیل قربانی، علی اصغر بسالت پور، مقایسه تطبیقی مدل‌های داده کاوی در ریزمقیاس نمایی بارش و دما (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بازفت صمصامی)، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره صفحات ۲۷-۲۰/۰۹-۱۳۹۶، SID، ۲۴۰، ۱۳۹۶.
  ۴. محمدرضا شکاری، سیدجواد ساداتی نژاد، عباسعلی ولی، هدی قاسمیه، رضا قضاوی، کاربرد دو روش شبکه عصبی مصنوعی MLP، RBF در برآورد رسبات بادی (مطالعه موردی: دشت کرسیا داراب)، پژوهش‌های فرایش محیطی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱-۱۶، ۱۴ ۲۰۱۴، SID، ۱۶، ۱۴.
  ۵. محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، ارزیابی آسیب پذیری با استفاده از مدل دراستیک و تحلیل حساسیت تک پارامتری، مطالعه موردی: آبخوان دشت کاشان، فصلنامه منابع آب و توسعه، مجلد ۴، شماره صفحات ۹۲-۱۰۲، ۱۳۹۵/۰۴-۲۱.
  ۶. مهین نظری، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، عباسعلی ولی، بررسی عملکرد شبکه عصبی مصنوعی در مدلسازی بارش- رواناب و مقایسه آن با روش رگرسیون چندمتغیره، مطالعه موردی: رودخانه بابل رود، فصلنامه منابع آب و توسعه، مجلد ۳، شماره صفحات ۱۹-۱۱/۰۹-۱۳۹۴.
- Seyed Hasan Alavinia, Seyed Javad Sadatinejad, Arash Malekian, Hoda Ghasemieh, The Impact .۷  
of Rainfall Fluctuations and Uncontrolled Exploitation on Groundwater Systems and  
Hydrogeological Drought, Biological Forum .۸, شماره صفحات ۲۷۴-۲۷۶، ۱۱ ۲۸۴، ۰۱-۱۱/۰۱-۰۱/۱۱. ISI.
۸. سیدهادی صادقی، هدی قاسمیه، جواد مومنی دمنه، سیدحجت موسوی، پنهانه بندی کیفیت آب آبیاری و شهری با استفاده از GIS، مهندسی آبیاری و آب، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۲۸-۱۲۶، ۰۱ ۱۳۷، ۰۱-۰۱/۰۱-۰۱. ISI.
  ۹. یعقوب یزدانی مقدم، سیدجواد ساداتی نژاد، علی اکبر نظری سامانی، هدی قاسمیه، کارایی روش تصمیم گیری چند معیاره در مکان یابی پخش سیلاب، مطالعه موردی: دشت کاشان، سنجش از دور و GIS ایران، مجلد ۳، شماره صفحات ۶۵-۸۰، ۰۱ ۱۲-۰۱/۰۱-۰۱. ISI.
  ۱۰. اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی، محمد میرزاوند، بررسی نقش اراضی مختلف در توفان‌های ماسه‌ای با استفاده از گلباد و گلتوفان (مطالعه موردی: کاشان)، پژوهش‌های فرایش محیطی، مجلد ۲، شماره صفحات ۲۵-۲۵/۰۱-۰۱. ISI.
- Mohammad Mirzavand, Seyed Javad Sadatinejad, Hoda Ghasemieh, Mahmud Akbarid, .۱۱  
Hanifreza Motamed Shariati, Groundwater level fluctuation forecasting Using Artificial Neural  
Network in Arid and Semi-Arid Climate Condition, Journal of Applied Hydrology  
صفحات ۴۳-۴۳/۰۱-۰۱. ISI.
۱۲. محمد میرزاوند، رضا قضاوی، سید جواد ساداتی نژاد، هدی قاسمیه، عباسعلی ولی، بررسی وضعیت آبخوان دشت کاشان با استفاده از روش مقاومت الکتریکی با آرایش شلومبرزه، مهندسی اکوسيستم بیابان، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۳-۴۳/۰۱-۰۱. ISI.
  ۱۳. محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، عباسعلی ولی، استفاده از مدل‌های غیر قطبی در پیش‌بینی دبی متوسط ماهیانه با استفاده از مدل‌های سری زمانی (مطالعه موردی: چشمه سلیمانیه کاشان)، مهندسی اکوسيستم بیابان، مجلد ۱، شماره صفحات ۵۱-۵۱/۰۱-۰۱. ISI.
  ۱۴. محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی، عباسعلی ولی، سیدجواد ساداتی نژاد، بررسی الگوی پیچان رودی رودخانه‌ها با استفاده از شاخص‌های لیپوپولد و کورنایس (مطالعه موردی: رودخانه‌ی بابل رود و سجادرود)، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۱۵۲-۱۵۱، ۰۱ ۱۶۱، ۰۱-۰۱/۰۱-۰۱. ISI.

۱۵. سیدهادی صادقی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، شبیه سازی جریان رودخانه با استفاده از مدل هیدرولوژیکی- توزیعی Wetspa (مطالعه موردی- حوضه ناورود)، علوم آب و خاک، مجلد ۷۳، شماره صفحات ۲۳-۴۴ .ISC ,SID,۱۳۹۴
۱۶. سیدهادی صادقی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، ارزیابی کارایی مدل های هیدرولوژیکی IHACRES در مناطق مرطوب (مطالعه موردی حوضه ناورود، گیلان)، علوم آب و خاک، مجلد ۷۳، شماره صفحات ۸۰-۸۲ .ISC ,SID,۱۳۹۴
۱۷. محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، محمود اکبری، مقایسه مدل های شبکه عصبی مصنوعی و رگرسیون چندمتغیره در تخمین تغییرات کیفی آب زیرزمینی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)، آب و خاک، مجلد ۲۵، شماره صفحات ۱۱-۱۸ .ISC ,SID,۱۸ ۲۵,۲۵۱۵-۱۱
۱۸. اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی، تحلیل میزان فعالیت تپه های ماسه ای بند ریگ کاشان با استفاده از شاخص لن کستر، مهندسی اکوسیستم بیابان، مجلد ۵، شماره صفحات ۳۷-۴۸، ۲۰۱۵ .ISC ,SID,۱۳
۱۹. رسول ایمانی، هدی قاسمیه، اباذر اسماعلی، مقایسه کارایی مدل هیدرولوژیکی Wetspa، شبکه عصبی مصنوعی و سیستم عصبی- فازی انطباقی در شبیه سازی دبی جریان رودخانه (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بالوخلوچای استان اردبیل)، دانش آب و خاک، مجلد ۲۶، شماره صفحات ۹۹-۶۲۵، ۱۱۶,۱۲ .ISC ,SID,۱۲ ۱۱۶,۶۲۵-۹۹
۲۰. مهدی سلیمانی مطلق، هدی قاسمیه، علی طالبی، تغییر ضرایب ذخیره و قابلیت انتقال آبخوان دشت الشتر به علت خشکسالی و افزایش بهره برداری منابع آب زیرزمینی، مهندسی اکوسیستم بیابان، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۹۳-۹۶ .ISC ,SID,۱۹ ۱۰۴,۲۵۱۶
۲۱. زهرا فیضی، امیرضا کشتکار، آرش ملکیان، هدی قاسمیه، پنهن بندی اراضی مستعد پخش سیلاب با استفاده از مدل تحلیل سلسه مراتبی فازی (مطالعه موردی: جنوب دشت کاشان)، علوم آب و خاک، مجلد ۷۶، شماره صفحات ۱۲۹-۱۴۱، ۲۰۱۶ .ISC ,SID,۱۹ ۱۴۱,۲۰۱۶-۱۲۹
۲۲. نوید دهقانی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، خلیل قربانی، ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر رواناب با استفاده از مدل هیدرولوژیک (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بازفت صمصامی)، اکوهیدرولوژی، مجلد ۴، شماره صفحات ۸۹-۸۰ .ISC ,SID,۱۴ ۱۰۲,۲۵۱۷
۲۳. سحر بابایی حصار، قاسم همدمنی، هدی قاسمیه، شناسایی چاه های مؤثر در تعیین عمق آب زیرزمینی دشت ارومیه با استفاده از آنالیز مؤلفه های اصلی، آب و خاک، مجلد ۳۱، شماره صفحات ۴۰-۵۰، ۲۰۱۷ .ISC ,SID,۱۵ ۵۰,۲۰۱۷-۴۰
۲۴. علی اکبر نظری سامانی، اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه، ناصر مشهدی، محمدرضا راهداری، بررسی تلفیق داده های بادسننجی با ژئومرفولوژی ارگ کاشان، تحقیقات مرتع و بیابان، مجلد ۲۴، شماره صفحات ۶۷-۷۹، ۲۰۱۷ .ISC ,SID,۱۶ ۷۹,۲۰۱۷-۶۷
۲۵. هدی قاسمیه، ام البنین بذرافشان، سیده کبری بخشایش منش، پیش بینی بارش ماهانه با استفاده از الگوهای پیوند از دور و شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه فلات مرکزی ایران)، فیزیک زمین و فضا، مجلد ۴۳، شماره صفحات ۴۵-۴۱، ۲۰۱۷ .ISC ,SID,۱۱ ۴۱۸,۲۰۱۷-۴۰
۲۶. الهام داوودی، هدی قاسمیه، مهدی سلیمانی مطلق، محسن معین زاده، تحلیل زمانی مکانی خشکسالی های هواشناسی و آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت مهیار شمالی اصفهان)، نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان، مجلد ۶، شماره صفحات ۰۴/۰۴/۲۰ .ISC ,SID,۱۰,۱۳۹۶
- Mahdi Soleimani Motlagh, Hoda Ghasemieh, Ali Talebi, Khodayar Abdollahi, Identification and Analysis of Drought Propagation of Groundwater During Past and Future Periods, Water Resources Management, Vol. 31, pp. 109-125, 2017 1 01, ISI ,SCOPUS
- Elham Davoodi, Hoda Ghasemieh, Okke Batelaan, Khodayar Abdollahi, Spatial-Temporal Simulation of LAI on Basis of Rainfall and Growing Degree Days, remote sensing, Vol. 9, pp. 2-17, 2017 11 11, ISI ,SCOPUS
- Ebrahim Omidvar, Zeinab Hajizadeh, Hoda Ghasemieh, Sediment yield, runoff and hydraulic characteristics in straw and rock fragment covers, SOIL TILL RES, Vol. 194, pp. 1, 2019 11 .30, SCOPUS ,ISC ,JCR
- Mohammad Mirzavand, Hoda Ghasemieh, Seyed Javad Sadatinejad, Rahim Bagheri, Ian Douglas Clark, Saltwater intrusion vulnerability assessment using AHP-GALDIT model in Kashan plain aquifer as critical aquifer in a semi-arid region, DESERT, Vol. 23, pp. 255, 2018 12 11, ISC ,SID ..PubMed
31. محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سید جواد ساداتی نژاد، رحیم باقری، ایان داگلاس کلارک، مکانیسم آلوده شدن آبخوان دشت کاشان با تأکید بر آلودگی نیترات و نیتریت، اکوهیدرولوژی، Vol. 5, pp. 917, 2018 10 11, ISC ,SID ,Vol. 5, pp. 917, 2018 10 11, ISC ,SID

۳۲. نرگس سقازاده,هدی قاسمیه,ابراهیم امیدوار,یاسر مقصودی,ارزیابی مدل های دو متغیره در تعیین حساسیت پذیری فرونشت آبخوان دشت کاشان,جغرافیا و مخاطرات محیطی,.date-error.
۳۳. مرضیه قربانی اقدم,حسین خزیمه نژاد,محسن پورضا بیلنדי,هدی قاسمیه,مدیریت برنامه ریزی جهت بهرهبرداری از آبخوان آزاد با استفاده از مدل GMS,نشریه علمی آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۷,شماره صفحات ۳۰,ISC,۹۵۳,۱۴۰۲/۱۰/۳۰.
۳۴. فرنوش صنیع ثالث,هدی قاسمیه,سعید سلطانی,رضا جعفری,ارزیابی داده های بارش ماهواره محور-PDIR Now در استان چهارمحال و بختیاری,مدلسازی و مدیریت آب و خاک,.ISC,۱۴۰۲/۰۶/۲۳.
۳۵. عmad فهیم,رضاء قضاوی,هدی قاسمیه,ابراهیم امیدوار,بهبود منحنی های شدت - مدت - فراوانی همگام با الگوریتم های رایانه ای ژنتیک و توده ریزه ها در حوزه آبخیز دریاچه ارومیه,مهندسی اکوسیستم بیابان,مجلد ۱۱,شماره صفحات ۲۹,ISC,۴۳,۱۴۰۱/۱۲/۲۹.
۳۶. حسین خراسانی زاده,هدی قاسمیه,مهندی سلیمانی,محمد میرزاوند,بررسی وضعیت کمی منابع آب زیرزمینی دشت کاشان,چشم انداز و ارائه راه کارهای مناسب,فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی منابع آب,مجلد ۱۵,شماره صفحات ۸,ISC,۵۳,۱۴۰۱/۱۲/۰۸.
۳۷. دانیال صیاد,هدی قاسمیه,زهرا ناصریان اصل,اولویت بندی و تحلیل فضایی پتانسیل سیل خیزی مبتنی بر رویکرد FUZZY-AHP (مطالعه موردی: حوزه آبخیز قمصر),جغرافیا و مخاطرات محیطی,.ISC,۱۴۰۱/۰۶/۲۱.
۳۸. یزدان یاراحمدی,رضاء قضاوی,هدی قاسمیه,ارزیابی کارایی مدل SWMM به منظور بررسی گره های سیل گیر شبکه زهکشی تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: شرق منطقه شش شهرداری تهران),نشریه هواشناسی و علوم جو,مجلد ۴,شماره صفحات ۲۸,ISC,۳۲۶,۱۴۰۰/۱۲/۲۸.
۳۹. یزدان یاراحمدی,رضاء قضاوی,هدی قاسمیه,استخراج منحنی های شدت-مدت-فراوانی (IDF) و روند تغییر بارش تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک مهرآباد),خشکوب مخشبکوم,مجلد ۱۱,شماره صفحات ۳۱,ISC,۱۴۳,۱۴۰۰/۰۶/۳۱.
۴۰. سید محمد رضا میرحسینی طبائی زواره,هدی قاسمیه,خدایار عبدالله,پیش‌آینی میزان تبخیر و تعرق پتانسیل ماهانه تحت سناریوهای RCP در دوره های آتی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز گلپایگان),اکوهیدرولوژی,مجلد ۸,شماره صفحات ۵,ISC,۲۰۵,۱۴۰۰/۰۱/۰۵.
۴۱. مریم رضائی,هدی قاسمیه,خدایار عبدالله,کاربرد مدل متريک برای برآورد تبخیر-تعرق واقعی ماهانه حوزه آبخیز و نک با استفاده از تصاویر سنجنده مودیس,سنجهش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی,مجلد ۱۱,شماره صفحات ۲۸,ISC,۴۰,۱۳۹۹/۰۷/۲۸.
۴۲. علی سیف,هدی قاسمیه,حسین زینی وند,مهران زند,شیوه سازی نقشه کاربری اراضی سال ۲۰۲۶ با استفاده از مدل CLUE-s در حوزه آبخیز رحیم آباد,مهندی و مدیریت آبخیز,مجلد ۱۲,شماره صفحات ۲۷,ISC,۱۳۹۹/۰۷/۲۷.
۴۳. سید جواد ساداتی نژاد,لیلا نظری,هدی قاسمیه,سلمان عارفخانه کلاته,مقایسه روش های تجربی برآورد تبخیر و تعرق,براساس داده های لایسی متري (مطالعه موردی: دشت کاشان),مهندی اکوسیستم بیابان,مجلد ۹,شماره صفحات ۳۱,ISC,۹۳,۱۳۹۹/۰۶/۳۱.
۴۴. مریم آذین مهر,هدی قاسمیه,عبدالرضا بهره مند,معرفی مدل های تحول چشم انداز و کاربردهای آنها با تأکید بر مدل هیدرودینامیکی CAESAR-Lisflood,مهندی جغرافیایی سرزمین,مجلد ۴,شماره صفحات ۳۱,ISC,۱۳۹۹/۰۶/۳۱.
۴۵. مریم آذین مهر,هدی قاسمیه,عبدالرضا بهره مند,معرفی مدل های تحول چشم انداز و کاربردهای آنها با تأکید بر مدل هیدرودینامیکی CAESAR-Lisflood,مهندی جغرافیایی سرزمین,مجلد ۴,شماره صفحات ۳۱,ISC,۱۳۹۹/۰۶/۳۱.
۴۶. مریم آذین مهر,هدی قاسمیه,عبدالرضا بهره مند,معرفی مدل های تحول چشم انداز و کاربردهای آنها با تأکید بر مدل هیدرودینامیکی CAESAR-Lisflood,مهندی جغرافیایی سرزمین,مجلد ۴,شماره صفحات ۳۱,ISC,۱۳۹۹/۰۶/۳۱.
۴۷. مریم آذین مهر,هدی قاسمیه,عبدالرضا بهره مند,معرفی مدل های تحول چشم انداز و کاربردهای آنها با تأکید بر مدل هیدرودینامیکی CAESAR-Lisflood,مهندی جغرافیایی سرزمین,مجلد ۴,شماره صفحات ۳۱,ISC,۱۳۹۹/۰۶/۳۱.
۴۸. مریم آذین مهر,هدی قاسمیه,عبدالرضا بهره مند,معرفی مدل های تحول چشم انداز و کاربردهای آنها با تأکید بر مدل هیدرودینامیکی CAESAR-Lisflood,مهندی جغرافیایی سرزمین,مجلد ۴,شماره صفحات ۳۱,ISC,۱۳۹۹/۰۶/۳۱.
۴۹. سید جواد ساداتی نژاد,لیلا نظری,هدی قاسمیه,سلمان عارفخانه کلاته,مقایسه روش های تجربی برآورد تبخیر و تعرق,براساس داده های لایسی متري (مطالعه موردی: دشت کاشان),مهندی اکوسیستم بیابان,مجلد ۹,شماره صفحات ۳۱,ISC,۹۳,۱۳۹۹/۰۶/۳۱.

۵۰. رسول ایمانی,هدی قاسمیه,پتانسیل یابی منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل هیدرولوژیکی WetSpa تکنیک‌های GIS و RS و تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردنی: حوزه آبخیز بالخوچای، اردبیل)،دانش آب و خاک,مجلد ۳،شماره صفحات ۱۹/۰۳،۹۹/۱۳،ISC.
۵۱. محمد میرزاوند,هدی قاسمیه,سید جواد ساداتی نژاد,رحیم باقری,تعیین سن منابع آب زیرزمینی دشت کاشان با استفاده از رادیوایزوتوپ های  $^{14}\text{C}$  و  $^{34}\text{S}$ ,اکوهیدرولوژی,مجلد ۶,شماره صفحات ۷/۱۱،۹۸/۱۳،ISC.
۵۲. مریم رضائی, هدی قاسمیه,ارزیابی تأثیر تغییر اقلیم بر تغییریزی برآش و دما (مطالعه موردنی: ایستگاههای کاشان و خوروبیابانک),دو فصلنامه خشک بوم,مجلد ۹,شماره صفحات ۳۱/۶،۸۱/۱۳،ISC.
۵۳. امید اسدی نیلوان,سیدعلی موسوی طبیی,محمد مهرابی,هدی قاسمیه,مارکو اسکایونی,A hybrid intelligent model for spatial analysis of groundwater potential around Urmia Lake, Iran,STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT,2022 12 24,SCOPUS ,JCR
۵۴. مریم رضائی,هدی قاسمیه,خدایار عبداللهی,Simplified Version of the METRIC Model for Estimation,INT J REMOTE SENS,Vol. 42,pp. 5568,2021 05 17,SCOPUS ,JCR
۵۵. محمد میرزاوند,هدی قاسمیه,سید جواد ساداتی نژاد,رحیم باقری,Delineating the source and mechanism of groundwater salinization in crucial declining aquifer using multi-chemo-isotopes approaches,Journal of Hydrology,Vol. 586,pp. 1,2020 07 01,SCOPUS ,JCR
۵۶. امید رحمتی,هدی قاسمیه,محمد صمدی,زهرا کلانتری,Artemi,John P. Tiefenbacher,Cerd $\square$ ,Dieu Tien Bui,TET: An automated tool for evaluating suitable check-dam sites based on sediment trapping efficiency,J CLEAN PROD,2020 .05 11,SCOPUS ,JCR
۵۷. امید رحمتی,هدی قاسمیه,محمد صمدی,زهرا کلانتری,Artemi,John P. Tiefenbacher,Cerd $\square$ ,Dieu Tien Bui,TET: An automated tool for evaluating suitable check-dam sites based on sediment trapping efficiency,J CLEAN PROD,2020 .05 11,SCOPUS ,JCR
۵۸. مهدی سلیمانی مطلق,هدی قاسمیه,علی طالبی,خدایار عبداللهی,والتر دراگونی,Groundwater budget deficit caused by drought and overexploitation,Search Results Web result with site links Water Supply,Vol. 20,pp. 621,2020 03 01,SCOPUS ,JCR
۵۹. مهدی سلیمانی مطلق,هدی قاسمیه,علی طالبی,خدایار عبداللهی,والتر دراگونی,Groundwater budget deficit caused by drought and overexploitation,Search Results Web result with site links Water Supply,Vol. 20,pp. 621,2020 03 01,SCOPUS ,JCR
60. محمد میرزاوند,هدی قاسمیه,سید جواد ساداتی نژاد,رحیم باقری,An overview on source, mechanism, and investigation approaches in groundwater salinization studies,INT J ENVIRON SCI TE,Vol. 17,pp. 2463,2020 02 29,SCOPUS ,ISC ,JCR
61. محمد میرزاوند,هدی قاسمیه,سید جواد ساداتی نژاد,رحیم باقری,An overview on source, mechanism, and investigation approaches in groundwater salinization studies,INT J ENVIRON SCI TE,Vol. 17,pp. 2463,2020 02 29,SCOPUS ,ISC ,JCR
62. محمد میرزاوند,هدی قاسمیه,سید جواد ساداتی نژاد,رحیم باقری,An overview on source, mechanism, and investigation approaches in groundwater salinization studies,INT J ENVIRON SCI TE,Vol. 17,pp. 2463,2020 02 29,SCOPUS ,ISC ,JCR
63. محمد میرزاوند,هدی قاسمیه,سید جواد ساداتی نژاد,رحیم باقری,An overview on source, mechanism, and investigation approaches in groundwater salinization studies,INT J ENVIRON SCI TE,Vol. 17,pp. 2463,2020 02 29,SCOPUS ,ISC ,JCR
64. محمد میرزاوند,هدی قاسمیه,سید جواد ساداتی نژاد,رحیم باقری,An overview on source, mechanism, and investigation approaches in groundwater salinization studies,INT J ENVIRON SCI TE,Vol. 17,pp. 2463,2020 01 28,SCOPUS ,ISC ,JCR
65. مهدی سلیمانی مطلق,هدی قاسمیه,علی طالبی,خدایار عبداللهی,والتر دراگونی,Groundwater budget deficit caused by drought and overexploitation,Search Results Web result with site links Water Supply,Vol. 20,pp. 621,2019 12 30,SCOPUS ,JCR
66. Aliasghar Tavakkolifard, Hoda Ghasemieh, Aliakbar Nazari Samani,Naser Mashhadi4,Determining the Risk of Sand Transportation to Residential Areas around Kashan Erg .using Anemometry Data Analysis,Desert,Vol. 18,pp. 163-172,31 3 2013,ISC, SID, Pubmed