



## خلیل جلیلی

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۱	مهندسی منابع طبیعی-مرتع و آبخیزداری	صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۳	مهندسی منابع طبیعی	دانشگاه تربیت مدرس
دکترای تخصصی	۱۳۹۵	مهندسی منابع طبیعی	دانشگاه تربیت مدرس

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه	رئیس واحد سازمانی	رسمی قطعی	تمام وقت	

### سوابق اجرایی

عضو هیات علمی سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

### مقالات در همایش ها

۱. خلیل جلیلی و مهدی وفاخواه، ارزیابی روش ژئومورفولوژی در مدیریت حوزه های آبخیز با استفاده از GIS، سومین همایش ملی مرتعداری، ۱۳۸۳، ۱۶.
۲. خلیل جلیلی، حمیدرضا مرادی، جلال جلیلی، ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر نیاز آبی محصولات کشاورزی با استفاده از مدل the International Congress of Developing Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism of Iran، ۲۰۲۱، ۱۵.
۳. میثم حیدری، محمدرضا خزائی، خلیل جلیلی، شبیه سازی هیدرولوژیکی حوضه آبریز با استفاده از مدل بارش-رواناب مفهومی نیمه توزیعی پیوسته (HBV بررسی موردی حوضه آبریز پاتاوه)، ۴th International Congress of Developing Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism of Iran، ۲۰۱۹، ۱۰.
۴. جلال جلیلی، سمیرا اخوان، خلیل جلیلی، تعیین مناسبترین مدل نفوذپذیری در طرحهای تغذیه مصنوعی سفره های آب زیرزمینی مبتنی بر دادههای صحرایی استوانه های مضاعف، ۴th International Congress of Developing Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism of Iran، ۲۰۱۹، ۱۰.
۵. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، فریبرز یوسفوند، بررسی مدیریت منابع آب زیرزمینی با استفاده از تحلیل بیلان، کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم، مهندسی و فناوری، ۲۰۱۶، ۷.
۶. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، همایون حصادی، تحلیل کیفیت هوا با تأکید بر طوفان های گرد و غبار در شهر کرمانشاه، کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ۲۰۱۵، ۲۵.

۷. خلیل جلیلی ، حمیدرضا مرادی ، امید بزرگ حداد، ارزیابی اقتصادی و زیست محیطی الگوی کشت به منظور دستیابی به کشاورزی پایدار، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۲۰۱۵ ۱۲ ۱۷.
۸. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، همایون حصادی ، حمیدرضا باباطاهری، تحلیل فنی سازه‌ها و چارچوب اجرایی پروژه‌های آبخیزداری در حوضه‌های آبخیز کوچک (الزامات و راهکارها)، دومین کنفرانس بین المللی کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گیاهان دارویی، ۲۰۱۵ ۱۲ ۱۲.
۹. طیبه یاری ، کاکا شاهدهی ، مرتضی شعبانی ، خلیل جلیلی، Determine the Curve Number of Kermanshah, using GIS Technique. The 4th conference on environmental challenges and Denderochronology, ۲۰۱۴ ۵ ۱۵.
۱۰. علی آریاپور و سایر، Site selection to hazardous waste landfill of Gilane-gharb township in Kermanshah province, western iran by using remote sensing and GIS. Air and water components of the environment- Romania, CLUJ-NAPOCA, ۲۰۱۳ ۳ ۲۳.
۱۱. Khalil Jalili , Abdolreza Jalili , Moslem Hadidi. Climate classification of Kermanshah province using cluster analysis and climatic models. The second international conference on agriculture and natural resources, ۲۰۱۳ ۱۲ ۲۵.
۱۲. Hadidi Moslem , Merati Ensieh , Jalili Jalal , Jalili Khalil. Assessment of Groundwater Contamination in Solaimanshah Catchment. International Conference on Civil Engineering Architecture & Urban Sustainable Development, ۲۰۱۳ ۱۲ ۱.
۱۳. Masoud Aboulrezaei , Khalil Jalili , Ramin Bayat. Inspecting the Executive Method at the Intersection of Pipeline and Road Transportation Systems, نوزدهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران ، معماری و شهرسازی، ۲۰۱۳ ۱۲ ۱۷.
۱۴. مروری بر مطالعات مدیریت منابع آب با بهره‌گیری از مدل WEAP مطالعه موردی: دشت روانسر-سنجابی، سومین کنفرانس ملی تغییرات محیط، ۲۰۱۳ ۱۰ ۶.
۱۵. میلاد سلطانی ، مهین کله هویی ، خلیل جلیلی ، کریم سلیمانی، ارزیابی برخی مدل های شبیه ساز مدیریت منابع آب در حوزه های آبخیز، پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، (آبخیزداری و امنیت ملی) میلاد سلطانی، مهین کله هویی، خلیل جلیلی، کریم سلیمانی، ۱۳۹۹ ۸ ۶.
۱۶. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، سید وحید حیات غیبی ، مهرداد مرادی، تخمین رسوب دهی حوزه های آبریز با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی (مطالعه موردی حوزه آبریز رودخانه مرک)، یازدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، ۱۳۹۷ ۱۱ ۷.
۱۷. ارزیابی سریع جانمایی و تحلیل فنی عملیات سازه ای در حوزه های آبخیز کوچک، چهارمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۷ ۱۱ ۲۵.
۱۸. خلیل جلیلی و بهروز بادکوبه، پیوند آب و انرژی برق نیروگاهی؛ آسیب یا فرصت؟!، چهارمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۷ ۱۱ ۲۴.
۱۹. مینا نیکزاد ، حمیدرضا مرادی ، خلیل جلیلی، بررسی تغییرات کاربری اراضی حوزه آبخیز بیستون کرمانشاه با استفاده از فناوری نوین، دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبخیزداری و بحران های محیطی، ۱۳۹۶ ۷ ۱۹.
۲۰. مینا نیکزاد ، حمیدرضا مرادی ، خلیل جلیلی، بررسی تغییرات مکانی و زمانی تراز آب زیرزمینی در دشت بیستون استان کرمانشاه، سومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران، ۱۳۹۶ ۶ ۱۶.
۲۱. حمید رحیمیانی ایرانشاهی ، حمیدرضا مرادی ، خلیل جلیلی، روند نمایه‌های حدی اقلیمی دما در حوزه آبخیز کرخه طی دوره آماری ۲۰۱۰-۱۹۸۰، دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ۱۳۹۶ ۴ ۲۱.
۲۲. حمید رحیمیانی ایرانشاهی ، حمیدرضا مرادی ، خلیل جلیلی، تغییرپذیری زمانی و مکانی وقایع بارش در حوزه آبخیز کرخه، دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ۱۳۹۶ ۴ ۱۴.
۲۳. علی آریاپور ، مسلم حدیدی ، خلیل جلیلی ، جلال جلیلی، مکانیابی دفن زباله های شهر قصرشیرین با استفاده سنجش از دور وسامانه اطلاعات جغرافیایی، دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست (کیفیت، سلامت و امنیت خاک)، ۱۳۹۵ ۱۱ ۶.
۲۴. مسلم حدیدی ، یحیی پرویزی ، جلال جلیلی ، خلیل جلیلی، بررسی وضعیت آلودگی های خاک در حوزه آبخیز سلیمان‌شاه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۴ ۱۲ ۱.
۲۵. طیبه یاری ، کاکا شاهدهی ، خلیل جلیلی ، مرتضی شعبانی، برآورد رواناب شهر کرمانشاه به روش SCS با استفاده ابزار تحلیل مکانی رواناب سطحی در محیط Arc GIS، همایش ملی نقش برنامه ریزی و طراحی شهری بر

سیلاب شهری، ۱۳۹۳، ۶ ۲۰.

۲۶. عرفان خالدیان فر ، کریم سلیمانی ، حمید دارابی ، خلیل جلیلی، ارزیابی روش های زمین آمار در تهیه نقشه فاکتور فرسایش پذیری خاک (مطالعه موردی: حوضه آبخیز دولت آباد)، دومین همایش ملی و تخصصی پژوهشهای محیط زیست ایران، ۱۳۹۳، ۱۵.

۲۷. Khaledianfar erfan , Solimani Karim , Darabi Hamid , Jalili Khalil. Comparison of Geostatistic methods in modeling the rainfall erosivity factor in Dolatabad Watershed, Kurdistan. The 4th conference on environmental challenges and Denderochronology, ۱۳۹۳، ۲۴.

۲۸. خلیل جلیلی و همایون حصادی، ارزیابی عملکرد عملیات آبخیزداری در کاهش فرسایش و رسوب حوزه آبخیز شاعران، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۹۳، ۱۱ ۲۹.

۲۹. خلیل جلیلی ، حمیدرضا مرادی ، امید بزرگحداد، تحلیل وضعیت افت سطح ایستابی آبخوان دشت اسلام آباد غرب با توجه به چگونگی تخصیص منابع آب زیرزمینی، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۹۳، ۱۱ ۲۹.

۳۰. حمیدرضا باباطاهری و خلیل جلیلی، ساده سازی های فنی نیروهای ناشی از فشار تحتانی و زلزله در تحلیل پایداری سدهای کوتاه، اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار ایران، ۱۳۹۳، ۱۰ ۲۷.

۳۱. مسلم حدیدی و سایر، بررسی آلودگی آبهای زیرزمینی حوضه آبخیز سلیمان شاه، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، ۱۳۹۲، ۹ ۲۷.

۳۲. جلال جلیلی ، خلیل جلیلی ، زهرا فدایی، ارزیابی زیست محیطی منابع آبی به منظور تغذیه مصنوعی آبخوان دشت سراب نیلوفر، اولین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار، ۱۳۹۲، ۱۲ ۲۲.

۳۳. هاشم نوری ، حسین سلیمانی کوشان ، غلامرضا چامه ، خلیل جلیلی، استفاده از جریانات زیرقشری جهت بهره برداری و استفاده در آبیاری تکمیلی بادام، اولین کنفرانس ملی سامانه های سطوح آبخیز باران، ۱۳۹۱، ۹ ۲۳.

۳۴. خلیل جلیلی و جلال جلیلی، تعیین مقادیر مصرف بهینه سوپر جاذب-ها جهت نهال کاری باغات و عرصه-های طبیعی، نخستین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، ۱۳۹۱، ۳ ۱۰.

۳۵. خلیل جلیلی ، همایون حصادی ، جلال جلیلی، تحلیل درون سازمانی استراتژی ها و چالش های مدیریت حوزه های آبخیز، هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۹۱، ۲ ۲۷.

۳۶. هاشم نوری ، غلامرضا زهتابیان ، همایون حصادی ، خلیل جلیلی، تهیه نقشه شدت تخریب اراضی با استفاده معیار پوشش گیاهی و بکارگیری مدل MEDALUS، هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۹۱، ۲ ۲۷.

۳۷. جلال جلیلی ، خلیل جلیلی ، همایون حصادی، روش مناسب اصلاح خطای زیر معیارها در ارزش گذاری به روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، ۱۳۹۰، ۲ ۱۴.

۳۸. خلیل جلیلی و رضا مسعودی تبار، تحلیل مقایسه ای کمی و کیفی فرسایش خاک به روش MPSIAC و RUSLE جهت مدیریت بهینه خاک در حوزه ها، همایش جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳۹۰، ۱۲ ۲.

۳۹. برآورد فرسایش و رسوب حوضه باغ طیغون (در شهرستان کرمانشاه) با استفاده از مدل EPM، همایش منطقه ای کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی محیطی، ۱۳۸۹، ۳ ۸.

۴۰. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، محمد خسروی، بررسی و مقایسه نگرش مدیران و کارشناسان آبخیزداری پیرامون مشکلات و چالش های حوزه های آبخیز، ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۳۸۹، ۲ ۸.

۴۱. خلیل جلیلی و همایون حصادی، استعداد یابی عرصه های طبیعی، آسیب یا نیاز؟، همایش ملی منابع طبیعی، آسیب ها و چالش ها، پژوهش های کاربردی و راهکارهای عملی، ۱۳۸۹، ۲ ۲۹.

۴۲. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، محمد خسروی، مقایسه ارزش تمام شده آب کشاورزی در شبکه های آبیاری و چاه های کشاورزی، نخستین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ایران، ۱۳۸۹، ۲ ۲۳.

۴۳. سلمه جمشیدی ، همایون حصادی ، خلیل جلیلی، تهیه نقشه رسوب دهی حوضه سرونو با استفاده از مدل EPM و با استفاده از GIS، پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست، ۱۳۸۹، ۱۲ ۱۶.

۴۴. محمد خسروی ، شهرام خلیقی سیگارودی ، خلیل جلیلی ، عیسی بندک، اصلاح الگوی مصرف انرژی با استفاده از انرژی بیوگاز، همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳۸۸، ۹ ۴.

۴۵. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی، استفاده از سوپر جاذب های شیمیایی راهکاری جهت مصرف بهینه آب در کشاورزی و منابع طبیعی، همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳۸۸، ۹ ۴.

۴۶. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی، ارزیابی و تحلیل اقتصادی استفاده از سوپر جاذب های شیمیایی در طرح های منابع طبیعی، چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۸، ۹ ۱۲.

۴۷. مهدی معمری ، محمد خسروی ، خلیل جلیلی، مقایسه دقت دو روش ژئومورفولوژی و سیستماتیک برای تعیین واحدهای همگن مدیریتی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، پنجمین همایش ملی علوم و

مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۳۸۸، ۲: ۳.

۴۸. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، هرمز سهرابی، تحلیل وضعیت ماندگاری رطوبت در پروفیل خاک تحت تأثیر سطوح مختلف تیمار سوپرچاذب، سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۶، ۱۹: ۴۹. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، همایون حسادی، فریبرز یوسفوند، استفاده از کانال-های زهکشی سطحی، راهکاری در تغذیه مصنوعی سفره-های آب زیرزمینی، سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۶، ۱۹: ۵۰.

۵۰. خلیل جلیلی، فرزاد روحانی، همایون حسادی، جلال جلیلی، ارزیابی کارایی و دقت روشهای استدلالی و SCS در برآورد سیلاب طراحی حوزه های آبخیز کوچک طبیعی، سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۶، ۱۹: ۵۱.

۵۱. فرزاد روحانی، خلیل جلیلی، کوشیار مختاری، پیش بینی مقادیر عددی دبی اوج سیلاب با دوره بازگشت های مختلف در پناهگاه حیات وحش موته، سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۶، ۱۹: ۵۲.

۵۲. فرزاد روحانی، کوشیار مختاری، خلیل جلیلی، تعیین وضعیت کمی و کیفی منابع آب بر اساس نیاز حیات وحش در پناهگاه حیات وحش موته، سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۶، ۱۹: ۵۳.

۵۳. خلیل جلیلی، مدیریت بهینه خاک، توسعه پایدار حیات و محیط زیست، کنفرانس جایگاه خاک در محیط زیست و توسعه پایدار، ۱۳۸۵، ۸: ۵۴.

۵۴. فرزاد روحانی شهرکی، خلیل جلیلی، کوشیار مختاری، تعیین وضعیت کمی و کیفی منابع آب بر اساس نیاز حیات وحش در پارک ملی کلاه قاضی، دومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۵، ۱۱: ۴.

۵۵. سید حمیدرضا صادقی، خلیل جلیلی، داود نیک کامی، مدیریت فرسایش خاک با استفاده از تبیین کاربری صحیح اراضی، کنفرانس بین المللی مخاطرات زمین، بلایای طبیعی و راهکارهای مقاله با آنها، ۱۳۸۴، ۷: ۵۶.

۵۶. خلیل جلیلی مسلم حدیدی، برآورد کمی و کیفی فرسایش خاک و تولید رسوب به روش MPSIAC با استفاده از GIS (مطالعه موردی حوزه آبخیز کنشت)، نهمین کنگره علوم خاک و سومین همایش رسوب، ۱۳۸۴، ۱۶: ۵۷.

۵۷. سید حمیدرضا صادقی، داود نیک کامی، خلیل جلیلی، فرمول بندی فرسایش خاک به منظور بهینه سازی مدیریت حوزه آبخیز، نهمین کنگره علوم خاک و سومین همایش رسوب، ۱۳۸۴، ۱۶: ۵۸.

۵۸. خلیل جلیلی، سید حمیدرضا صادقی، داود نیک کامی، مدیریت بهینه منابع آب و خاک با استفاده از تکنیک-های برنامه-ریزی ریاضی و مدل-های کامپیوتری، دومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۴، ۱۲: ۵۹.

۵۹. فرزاد روحانی شهرکی، خلیل جلیلی، کوشیار مختاری، محمدرضا رجیبی، پیش بینی مقادیر عددی دبی اوج سیلاب با دوره بازگشت-های مختلف در پارک ملی کلاه قاضی اصفهان، دومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۴، ۱۲: ۶۰.

60. H.Hesadi, KH.Jalili, M.Hadidi, Applying RS and GIS for Soil Erosion and Sediment Estimation by MPSIAC Model(A case study of Kenesht watershed in Kermanshah, Iran), Map Asia 2006 Conference, Thailand, 2006 9 1.

## مقالات در نشریات

1. S.H.R Sadeghi, Kh. Jalili, D. nikkami, Land use optimization in watershed scale, Land use policy, pp. 186-193, 2009, <https://www.sciencedirect.com/journal/land-use-policy>.

۲. خلیل جلیلی، سید حمیدرضا صادقی، داود نیک کامی، بهینه سازی کاربری اراضی حوزه آبخیز به منظور کمینه سازی فرسایش خاک با استفاده از برنامه ریزی خطی (مطالعه موردی حوزه آبخیز بریموند، استان کرمانشاه)، مجله علمی- پژوهشی علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان، مجلد ۱۰، ۱۳۸۵، ۱۰: ۳.

۳. سید حمیدرضا صادقی، داود نیک کامی، خلیل جلیلی، بهینه سازی سوددهی اراضی حوزه آبخیز بریموند با استفاده از برنامه ریزی خطی، مجله علمی- پژوهشی منابع طبیعی ایران، ۱۳۸۶، ۱۱: ۴.

۴. علی آریاپور، مسلم حدیدی، معصومه خان احمدی، خلیل جلیلی، جلال جلیلی، زهراسادات سیدزاده، سیدغلامرضا حسینی، کلثوم کرمی، Site selection to hazardous waste landfill of Gilane-gharb township in Kermanshah province, western iran by using remote sensing and GIS. Air and water components of the environment- Romania, ۲۰۱۳، ۳: ۲۳.

۵. جلال جلیلی، میثم پالاش، خلیل جلیلی، ارزیابی عملکرد، اجزاء عملکرد و بهره وری مصرف آب گندم رقم بهاران تحت کشت روشهای مختلف آبیاری در استان کرمانشاه، پیشرفت و توسعه استان کرمانشاه، ۱۴۰۲، ۵: ۶.

۶. هادی مدبری و سایر، ارزیابی تأثیر سناریوهای مختلف مدیریت منابع آب با رویکرد تأمین نیازهای آبی زیست

- محیطی تالاب در حوضه آبریز (مطالعه موردی: تالاب امیرکلايه)، مدیریت آب و آبیاری، ۱۴۰۱، ۱۶.
۷. حمید رحیمیانی ایرانشاهی، حمیدرضا مرادی، خلیل جلیلی، روند تغییرات بارش و دما در مقیاس های زمانی مختلف در حوزه آبخیز کرخه، مدل سازی و مدیریت آب و خاک، ۱۴۰۱، ۱۴.
۸. جلال جلیلی، حمید زارع ایبانه، میثم پالاش، خلیل جلیلی، تأثیر خاکپوش بر صفات رویشی نهال انگور و مقایسه آن در دو سیستم آبیاری قطرهای و فتیله ای کاپیلاری، مجله فناوری های پیشرفته در بهره وری آب، ۱۴۰۱، ۴.
۹. بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت روانسر- سنجابی تحت سناریوهای اقلیمی CIMP5، مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان، ۱۴۰۱، ۱۲.
۱۰. حمید رحیمیانی ایرانشاهی، حمیدرضا مرادی، خلیل جلیلی، بررسی روند مکانی و زمانی دما و بارش حدی در حوزه آبخیز کرخه، مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان، ۱۴۰۰، ۹.
۱۱. مینا نیکزاد، حمید رضا مرادی، خلیل جلیل، برآورد تغییرات زمانی و مکانی سطح ایستابی آبخوان دشت بیستون استان کرمانشاه با روشهای زمین آماری، فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب، ۱۳۹۷، ۵.
۱۲. میلاد سلطانی، کریم سلیمانی، محمود حبیب نژاد روشن، خلیل جلیلی، مکان یابی مقایسه ای جمع آوری آب باران (مطالعه موردی حوزه های میخوران و خسروآباد استان کرمانشاه)، مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان، ۱۳۹۷، ۱۱.
۱۳. خلیل جلیلی، حمیدرضا مرادی، امید بزرگ حداد، بهینه سازی تخصیص زمین و آب آبیاری مبتنی بر دیدگاه بیلان آب با استفاده از برنامه ریزی خطی، مجله علمی پژوهشی آب و خاک، ۱۳۹۶، ۴.
۱۴. خلیل جلیلی، حمیدرضا مرادی، امید بزرگ حداد، بررسی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب زیرزمینی دشت اسلام آباد و بهینه سازی تخصیص سطح اراضی آن، مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان، ۱۳۹۵، ۶.
۱۵. خلیل جلیلی، حمیدرضا مرادی، امید بزرگ حداد، تحلیل بیلان آب زیرزمینی مبتنی بر دیدگاه کشاورزی پایدار در دشت اسلام آباد، مجله علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران، ۱۳۹۵، ۱۲.
۱۶. محمد رحمتی، حمیدرضا مرادی، حاجی کریمی، خلیل جلیلی، بررسی توسعه یافتگی کارست بر رفتار هیدروژئولوژیکی چشمه های کارستی استان کرمانشاه، مجله علمی پژوهشی اکوهیدرولوژی، ۱۳۹۴، ۴.
۱۷. جلال جلیلی، خلیل جلیلی، همایون حصادی، مسلم حدیدی، تغذیه مصنوعی سفره های آب زیرزمینی از طریق کانال-های زهکش سطحی با استفاده از روش AHP، مجله علمی پژوهشی علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۹۳، ۱۱.
۱۸. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، هرمز سهرابی، بررسی امکان افزایش دور آبیاری بدون کاهش رشد رویشی نهال های رز با اعمال پلیمر سوپر جاذب Trawat A200 در یک منطقه نیمه خشک، علوم باغبانی، ۱۳۹۲، ۶.
۱۹. خلیل جلیلی، محمد خسروی، مهدی وفاخواه، تأثیر پلیمر سوپر جاذب (Tarawat A200) و دور آبیاری بر میزان رشد نهال بادام، دانش آب و خاک، ۱۳۹۰، ۵.
۲۰. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، هرمز سهرابی، اثر سوپر جاذب ها و دور آبیاری بر رشد زایشی نهال گل رز، مجله علمی پژوهشی پژوهش های تولید گیاهی، ۱۳۹۰، ۱۱.