



خلیل جلیلی

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۱	تمام وقت	رسمی قطعی	معاون واحد سازمانی	سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

سوابق اجرایی

عضو هیات علمی سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

مدیر داخلي معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

رئيس مرکز علمي کاربردي جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

معاون پژوهشی سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

رئيس مؤسسه آموزش عالي جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

معاون پژوهش و فناوري سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

جوایز و تقدیر نامه ها

- رتبه اول دانش آموختگان رشته مهندسی منابع طبیعی-مرتع و آبخیزداری دانشگاه صنعتی اصفهان در مقطع کارشناسی در سال 1381
- رتبه اول دانشجویان ورودی 1381 رشته مهندسی منابع طبیعی-آبخیزداری دانشگاه تربیت مدرس در مقطع کارشناسی ارشد
- رتبه دوم دانش آموختگان رشته مهندسی منابع طبیعی-آبخیزداری دانشگاه تربیت مدرس در مقطع کارشناسی ارشد در سال 1383
- پژوهشگر برتر استان کرمانشاه در واحد جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه در سال 1383 و دریافت تقدیرنامه از استاندار کرمانشاه

- پژوهشگر برتر استان کرمانشاه در واحد جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه در سال 1384 و دریافت تقدیرنامه از استاندار کرمانشاه و رئیس جهاد دانشگاهی
- پژوهشگر برتر استان کرمانشاه در واحد جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه در سال 1386 و دریافت تقدیرنامه از رئیس جهاد دانشگاهی
- رتبه اول دانشجویان ورودی 1391 رشته علوم و مهندسی آبخیزداری دانشگاه تربیت مدرس در مقطع دکتری
- پژوهشگر برتر استان کرمانشاه در واحد جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه در سال 1394 و دریافت تقدیرنامه از استاندار
- پژوهشگر برتر دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کرمانشاه در سال 1396 و دریافت تقدیرنامه از ریاست دانشگاه
- پژوهشگر برتر دومین جشنواره امید مراکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کشور در سال 1396 و دریافت تقدیرنامه
- پژوهشگر برتر استان کرمانشاه در واحد جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه در سال 1398 و دریافت تقدیرنامه

موضوعات تدریس تخصصی

هیدرولوژی

طراحی سازه های آبخیزداری

مدیریت حوزه های آبخیز

تغذیه مصنوعی

روش تحقیق

حفظ آب و خاک

روشهای برآورد فرسایش و رسوب

مدیریت محیط زیست

مخاطرات طبیعی

فعالیت های علمی و اجرایی

امکان سنجی تغذیه مصنوعی سفره های آب زیرزمینی دشت سراب نیلوفر با استفاده از کانال های زهکشی A洛維ت بندی ساخت، بهسازی، تعمیر و نگهداری راههای استان کرمانشاه با استفاده از

بررسی اثر سوپرجاذب ها بر افزایش دور آبیاری و میزان رشد نهال گل رز

بررسی اثر سوپرجاذب ها بر افزایش دور آبیاری و میزان رشد نهال بادام

بررسی منابع آلاینده خاک، آبهای سطحی و زیرزمینی حوزه آبخیز سد سلیمانشاه

پنهن بندی اقلیمی استان کرمانشاه در مقیاس 50000 : 1 به روش های آمیزه و دومارتن اصلاح شده

AHP مکان یابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان صحنه با استفاده از و GIS

AHP مکان یابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان جوانرود با استفاده از و GIS

AHP مکان یابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان گیلانغرب با استفاده از و GIS

کاربرد مدل تک واقعه ای بارش- رواناب در ارزیابی کاربری اراضی در تولید سیل در حوزه آبخیز سد سلیمانشاه با استفاده از مدل Hec-Hms

تحلیل و ارزیابی مکان یابی عملیات سازه ای در حوزه های آبخیز کوچک

تحلیل فراوانی جریانهای کمینه رودخانه های مهم استان در محل ایستگاههای هیدرومتری استان کرمانشاه

بهینه سازی تخصیص سطح زیر کشت محصولات کشاورزی با توجه به محدودیت منابع آب در شرایط تغییر اقلیم GMS مکانیابی مناطق مناسب برداشت آب زیرزمینی در شبکه آبیاری و زهکشی دینور با استفاده از مدل تدوین الگوی راهبردی ارتقاء پایداری محلات شهر کرمانشاه، نمونه موردی محلات قدیمی بزرگ دماغ، فیض آباد و چنانی تحلیل مقایسه ای عملکرد سیستم های آبیاری قطره ای و کاپیلاری به منظور مدیریت منابع و ارزش آفرینی اقتصادی شناسایی، تهیه نقشه و دانش فنی احیاء قنوات (در منطقه‌ی سنقر و کلیایی) بررسی اثر بخشی استفاده از روش قنات معکوس(تفیق گالری و چاه) در تغذیه آبخوان (مطالعه موردی حوزه تنگ کشت کرمانشاه) ارزیابی فنی و اقتصادی سیستم آبیاری بر روی گندم و مقایسه آن با روش‌های بارانی و غرقابی در استان کرمانشاه Tape

طرح " ارزیابی فنی و بررسی اثرات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی کانال های ذخیره ای احداث شده در مرز اراضی کشاورزی و منابع طبیعی در سطح استان کرمانشاه " مدیریت تخصیص منابع آب حوضه با استفاده از مدل با هدف تعیین حقابه زیست محیطی تالاب (مطالعه موردی: تالاب امیرکلایه) WEAP

زمینه های تدریس

هیدرولوژی

طراحی سازه های آبخیزداری

مدیریت حوزه های آبخیز

روش های استحصال آب باران

تغذیه مصنوعی

کارتوجرافی

روش تحقیق

کارگاه ها

کارگاه آمایش سرزمین

کارگاه مقاله نویسی علمی

کارگاه و ورکشاپ پروپوزال نویسی برای رشته های کشاورزی، فنی مهندسی

همایش ها و کنفرانس ها

دبیرعلمی همایش استانی آسیب شناسی و نفی خشونت با تمرکز بر فرهنگ گذشت و روحیه پهلوانی- تیرماه 1401

رئیس هفتمین همایش ملی معماری، شهرسازی و گردشگری - اسفندماه 1401

عضو کمیته اجرایی اولین جشنواره شهید چمران در استان کرمانشاه- زمستان 1401

دبیرعلمی و مسئول اجرایی کارگاه ملی چالش ها و ایده های نوآورانه کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست- اسفند 1401

دبیر علمی پنجمین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران- اردیبهشت 1402

عضویت در انجمن های علمی

عضو بنیاد ملی نخبگان ایران

عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه

عضو انجمن آبخیزداری ایران

عضو بسیج مهندسین استان کرمانشاه

عضو انجمن سامانه های سطوح آبگیر ایران

طرح های پژوهشی

امکان سنجی تغذیه مصنوعی سفره های آب زیرزمینی دشت سراب نیلوفر با استفاده از کاذال های زهکشی

اولویت بندی ساخت، بهسازی، تعمیر و نگهداری راه های استان کرمانشاه با استفاده از GIS

بررسی اثر سوپرجاذب ها بر افزایش دور آبیاری و میزان رشد نهال گل رز

بررسی اثر سوپرجاذب ها بر افزایش دور آبیاری و میزان رشد نهال بادام

بررسی منابع آلاینده خاک، آبهای سطحی و زیرزمینی حوزه آبخیز سد سلیمانشاه

پنهان بندی اقلیمی استان کرمانشاه در مقیاس 50000 : 1 به روش های آمبرژه و دومارتون اصلاح شده

AHP مکان یابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان صحنه با استفاده از و GIS

AHP مکان یابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان جوانرود با استفاده از و GIS

AHP مکان یابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان گیلانغرب با استفاده از و GIS

کاربرد مدل تک واقعه ای بارش- رواناب در ارزیابی کاربری اراضی در تولید سیل در حوزه آبخیز سد سلیمانشاه با استفاده از مدل Hec-Hms

تحلیل و ارزیابی مکان یابی عملیات سازه ای در حوزه های آبخیز کوچک

تحلیل فراوانی جریانهای کمینه رودخانه های مهم استان در محل ایستگاههای هیدرومتری استان کرمانشاه

بهینه سازی تخصیص سطح زیر کشت محصولات کشاورزی با توجه به محدودیت منابع آب در شرایط تغییر اقلیم

GMS مکانیابی مناطق مناسب برداشت آب زیرزمینی در شبکه آبیاری و زهکشی دینور با استفاده از مدل

تدوین الگوی راهبردی ارتقاء پایداری محلات شهر کرمانشاه، نمونه موردی محلات قدیمی برزه دماغ، فیض آباد و چنانی

تحلیل مقایسه ای عملکرد سیستم های آبیاری قطره ای و کاپیلاری به منظور مدیریت منابع و ارزش آفرینی اقتصادی

شناسایی، تهییه نقشه و دانش فنی احیاء قنوات (در منطقه سنقر و کلیایی)

بررسی اثر بخشی استفاده از روش قنات معکوس (تلفیق گالری و چاه) در تغذیه آبخوان (مطالعه موردی حوزه تنگ کنشت کرمانشاه)

Tape ارزیابی فنی و اقتصادی سیستم آبیاری بر روی گندم و مقایسه آن با روش های بارانی و غرقابی در استان کرمانشاه

طرح " ارزیابی فنی و بررسی اثرات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی کانال های ذخیره ای احداث شده در مرز اراضی کشاورزی و منابع طبیعی در سطح استان کرمانشاه"

WEAP مدیریت تخصیص منابع آب حوضه با استفاده از مدل با هدف تعیین حقابه زیست محیطی تالاب (مطالعه موردی: تالاب امیرکلایه)

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 Lars-WG، the International Congress of Developing Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism of Iran، ۲۰۲۱ ۱۵.
۳. میثم حیدری، محمد رضا خائزی، 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 ۱۶.
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 ۱۶.
۵. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، فربیز 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، ۱۷.
۸. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، همایون حصادی، حمیدرضا باباطاهری، تحلیل فنی سازه ها و چارچوب اجرایی پروژه های آبخیزداری در حوضه های آبخیز کوچک (الزمات و راهکارها)، دومین کنفرانس بین المللی کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گیاهان دارویی، ۲۰۱۵، ۱۲.
۹. طبیه یاری، کاکا شاهدی، 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 آریپور 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. خلیل جلیلی، دلایل ماندگاری، شاخصه ها و وجوده تمایز حماسه پاوه در تاریخ انقلاب اسلامی ایران، همایش ملی جایگاه راهبردی استان کرمانشاه در دفاع مقدس، کرمانشاه، ۱۴۰۳، ۱۱.
۱۴. Masoud Aboulrezai , 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، ۱۴۰۲، ۱۷.
۱۵. مروری بر مطالعات مدیریت منابع آب با بهره-گیری از مدل WEAP مطالعه موردی: دشت روانسر- سنجابی، سومین کنفرانس ملی تغییرات محیط، ۱۴۰۲، ۶.

۱۶. 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، ۶
۱۷. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، سید وحید حیات غیبی ، مهرداد مرادی، تخمین رسوبر دهی حوزه های آبریز با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی (مطالعه موردی حوزه آبریز رودخانه مرک)،یازدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، ۱۳۹۷، ۷
۱۸. 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، ۲۵
۱۹. خلیل جلیلی و بهروز بادکوهی،پیوند آب و انرژی برق نیروگاهی؛ آسیب یا فرصت؟!،چهارمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۷، ۲۴
۲۰. 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
۲۱. 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، ۱۶
۲۲. حمید رحیمیانی ایرانشاهی ، حمیدرضا مرادی ، خلیل جلیلی،روندهای حدی اقلیمی دما در حوزه آبخیز کرخه طی دوره آماری ۱۹۸۰-۲۰۱۰،دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ۱۳۹۶، ۲۱
۲۳. حمید رحیمیانی ایرانشاهی ، حمیدرضا مرادی ، خلیل جلیلی،تغییرپذیری زمانی و مکانی وقایع بارش در حوزه آبخیز کرخه،دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ۱۳۹۶، ۱۴
۲۴. علی آریپور ، 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، ۶
۲۵. مسلم حدیدی ، یحیی پرویزی ، جلال جلیلی ، خلیل جلیلی،بررسی وضعیت آводگی 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
۲۶. طبیه یاری ، کاکا شاهدی ، خلیل جلیلی ، مرتضی شعبانی،برآورد رواناب شهر کرمانشاه به روش SCS با استفاده ابزار تحلیل مکانی رواناب سطحی در محیط GIS Arc،همایش ملی نقش برنامه ریزی و طراحی شهری بر سیلاب شهری، ۱۳۹۳، ۶
۲۷. 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
۲۸. Khaledianfar erfan , Solimani Karim , Darabi Hamid , Jalili Khalil,Comparison of Geostatistic methods in modeling the rainfall erosivity factor in Dolatabad Watershed, Kurdestan,The ۴th conference on environmental challenges and Denderochronology, ۱۳۹۳، ۲
۲۹. خلیل جلیلی و همایون حصادی،ارزیابی عملکرد عملیات آبخیزداری در کاهش فرسایش و رسوبر دهی آبخیز شاعران،دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۹۳، ۱۱
۳۰. خلیل جلیلی ، حمیدرضا مرادی ، امید بزرگ حداد،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
۳۱. حمیدرضا باباطاهری و خلیل جلیلی،ساده سازی های فنی نیروهای ناشی از فشار تختانی و زلزله در تحلیل پایداری سدهای کوتاه،اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار ایران، ۱۳۹۳، ۱۰
۳۲. مسلم حدیدی و سایر،بررسی آводگی آبهای زیرزمینی حوضه آبخیز سلیمانشاه،کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، ۱۳۹۲، ۹
۳۳. 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
۳۴. هاشم نوری ، حسین سلیمانی کوشان ، غلامرضا چامه ، خلیل جلیلی،استفاده از جریانات زیرقشری جهت بهره برداری واستفاده در آبیاری تکمیلی بادام،اولین کنفرانس ملی سامانه های سطوح آبگیر باران، ۱۳۹۱، ۹
۳۵. خلیل جلیلی و جلال جلیلی،تعیین مقادیر مصرف بهینه سویر جاذب-ها جهت نهال کاری باغات و عرصه-های طبیعی،نخستین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، ۱۳۹۱، ۱۵

۳۶. خلیل جلیلی ، همایون حصادی ، جلال جلیلی،تحلیل درون سازمانی استراتژی ها و چالش های مدیریت حوزه های آبخیز:هشتمین همایش علوم و مهندسی آبخیزداری، ۲۷ ۲ ۱۳۹۱،
۳۷. هاشم نوری ، غلامرضا زهتابیان ، همایون حصادی ، خلیل جلیلی،تهیه نقشه شد تخریب اراضی با استفاده معیار پوشش گیاهی و بکارگیری مدل MEDALUS،هشتمین همایش علوم و مهندسی آبخیزداری، ۲۷ ۲ ۱۳۹۱،
۳۸. جلال جلیلی ، خلیل جلیلی ، همایون حصادی،روش مناسب اصلاح خطای زیر معیارها در ارزش گذاری به روش تحلیل سلسه مراتبی (AHP)،چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، ۱۴ ۲ ۱۳۹۰،
۳۹. 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 ۲.
۴۰. برآورد فرسایش و رسوب حوضه باع طیغون (در شهرستان کرمانشاه) با استفاده از مدل EPM،همایش منطقه ای کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی محیطی، ۸ ۳ ۱۳۸۹.
۴۱. 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، ۸ ۲ ۱۳۸۹.
۴۲. خلیل جلیلی و همایون حصادی،استعداد یابی عرصه های طبیعی،آسیب یا نیاز؟،همایش ملی منابع طبیعی، اسیب ها و چالش ها،پژوهش های کاربردی و راهکارهای عملی، ۲۹ ۲ ۱۳۸۹.
۴۳. 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، ۲۳ ۲ ۱۳۸۹.
۴۴. 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، ۱۶ ۲ ۱۳۸۹.
۴۵. 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، ۴ ۹ ۱۳۸۸.
۴۶. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی،استفاده از سوپرجاذب های شیمیایی راهکاری جهت مصرف بهینه آب در کشاورزی و منابع طبیعی،همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی، ۴ ۹ ۱۳۸۸.
۴۷. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی،ارزیابی و تحلیل اقتصادی استفاده از سوپرجاذب های شیمیایی در طرح های منابع طبیعی،چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۲ ۹ ۱۳۸۸.
۴۸. مهدی معمری ، محمد خسروی ، خلیل جلیلی،مقایسه دقت دو روش ژئومورفوژوژی و سیستماتیک برای تعیین واحدهای همگن مدیریتی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)،پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۳ ۲ ۱۳۸۸.
۴۹. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی،تحلیل وضعیت ماندگاری رطوبت در پروفیل خاک تحت تأثیر سطوح مختلف تیمار سوپرجاذب،سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۹ ۱۳۸۶.
۵۰. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، همایون حصادی ، فریبرز یوسفوند،استفاده از کanal-های زهکشی سطحی، راهکاری در تغذیه مصنوعی سفره-های آب زیرزمینی،سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۹ ۱۳۸۶.
۵۱. خلیل جلیلی ، فرزاد روحانی ، همایون حصادی ، جلال جلیلی،ارزیابی کارآیی و دقت روشهای استدلالی و SCS در برآورد سیلاب طراحی حوزه های آبخیزکوچک طبیعی،سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۹ ۱۳۸۶.
۵۲. فرزاد روحانی ، خلیل جلیلی ، کوشیار مختاری،پیش بینی مقادیر عددی دبی اوج سیلاب با دوره بازگشت های مختلف در پناهگاه حیات وحش موتله،سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۹ ۱۳۸۶.
۵۳. فرزاد روحانی ، کوشیار مختاری ، خلیل جلیلی،تعیین وضعیت کمی و کیفی منابع آب بر اساس نیاز حیات وحش در پناهگاه حیات وحش موتله،سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۹ ۱۳۸۶.
۵۴. خلیل جلیلی،مدیریت بهینه خاک، توسعه پایدار حیات و محیط زیست،کنفرانس جایگاه خاک در محیط زیست و توسعه پایدار، ۱۸ ۱۳۸۵.
۵۵. 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، ۱۱ ۱۳۸۵ ۴.
۵۶. 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، ۱۷ ۱۳۸۴.
۵۷. 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)،نهمن کنگره علوم خاک و سومین همایش رسوب، ۱۶ ۱۳۸۴.
۵۸. سید حمیدرضا صادقی ، داود نیک کامی ، خلیل جلیلی،فرمول بندی فرسایش خاک به منظور بهینه سازی

۵۹. مدیریت حوزه آبخیز،نهمین کنگره علوم خاک و سومین همایش رسوب،۱۴۳۸۴، خلیل جلیلی ، سید حمیدرضا صادقی ، داوود نیک کامی،مدیریت بهینه منابع آب و خاک با استفاده از تکنیک-های برنامه-ریزی ریاضی و مدل-های کامپیوتوری،دومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک،۱۴۳۸۴.
۶۰. فرزاد روحانی شهرکی ، خلیل جلیلی ، کوشیار مختاری ، محمد رضا رجبی،پیش بینی مقادیر عددی دبی اوج سیلان با دوره بازگشت-های مختلف در پارک ملی کلاه قاضی اصفهان،دومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک،۱۴۳۸۴.
- 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

۱. 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،۱۴۳۸۵
۳. سید حمیدرضا صادقی ، داود نیک کامی ، خلیل جلیلی،بیشینه سازی سوددهی اراضی حوزه آبخیز بریموند با استفاده از برنامه ریزی خطی،مجله علمی-پژوهشی منابع طبیعی ایران،۱۴۳۸۶.
۴. علی آرباپور، مسلم حدیدی، معصومه خان احمدی، خلیل جلیلی، جلال جلیلی، زهراسادات سیدزاده، 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، علی اکبرآبادی،بررسی اثر سامانه های آبیاری بر عملکرد، اجزاء عملکرد و بهره وری مصرف آب در سه ژنتوتیپ گندم در استان کرمانشاه، فناوذی های پیشرفته در بهره وری آب،شماره صفحات ۳۵،۱۴۰۲.
۶. 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.
۷. 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 امیرکلایه)،مدیریت آب و آبیاری،۱۴۰۱.
۸. 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.
۹. جلال جلیلی ، حمید زارع ابیانه ، 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.
۱۰. بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت روانسر- سنجابی تحت سناریوهای اقلیمی CIMP5،مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان،۱۴۰۱.
۱۱. 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.
۱۲. 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.
۱۳. 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.
۱۴. 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،۱۴۳۹۶.
۱۵. 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،۱۴۳۹۵.
۱۶. خلیل جلیلی ، حمیدرضا مرادی ، امید بزرگ حداد،تحلیل بیلان آب زیرزمینی مبتنی بر دیدگاه کشاورزی پایدار

- در دشت اسلامآباد، مجله علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران، ۱۳۹۵/۱۲/۱۱.
۱۷. محمد رحمتی ، حمیدرضا مرادی ، حاجی کریمی ، خلیل جلیلی، بررسی توسعه یافتنگی کارست بر رفتار هیدروژئولوژیکی چشممه های کارستی استان کرمانشاه، مجله علمی پژوهشی اکوهیدرولوژی، ۱۴/۱۳۹۴.
۱۸. جلال جلیلی ، خلیل جلیلی ، همایون حصادی ، مسلم حدیدی، تغذیه مصنوعی سفره-های آب زیرزمینی از طریق کanal-های زهکش سطحی با استفاده از روش AHP، مجله علمی پژوهشی علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۹۳/۱۱/۱۱.
۱۹. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی، بررسی امکان افزایش دور آبیاری بدون کاهش رشد رویشی نهال های رز با اعمال پلیمر سوپر جاذب Trawat A۲۰۰ در یک منطقه نیمه خشک، علوم باغبانی، ۱۶/۱۳۹۲.
۲۰. خلیل جلیلی ، محمد خسروی ، مهدی وفاخواه، تأثیر پلیمر سوپر جاذب (Tarawat A۲۰۰) و دور آبیاری بر میزان رشد نهال بادام، دانش آب و خاک، ۱۵/۱۳۹۰.
۲۱. 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، ۱۱/۱۳۹۰.

پایان نامه ها

۱. مدیریت منابع آب حوضه آبخیز با رویکرد جامع تحت سناریوهای تغییر اقلیم در دشت روانسر-سنجابی ، میلاد سلطانی ، ۱۴۰۲/۸/۱۷
۲. اثرات تغییر اقلیم بر روند وقایع حدی دما، بارش در حوزه آبخیز کرخه ، حمید رحیمیانی ایرانشاهی ، ۱۳۹۶/۷/۱۹
۳. تأثیر کاربری اراضی بر کمیت منابع آب سطحی و زیرزمینی در دشت بیستون کرمانشاه ، مینا نیکزاد ، ۱۳۹۶/۷/۱۰
۴. ارزیابی مقایسه‌ای مکانیابی جمع-آوری آب باران در حوضه-های منتخب استان کرمانشاه ، میلاد سلطانی ، ۱۳۹۵/۸/۱۷
۵. بهینه سازی کاربری اراضی با استفاده از برنامه ریزی خطی در حوضه آبخیز دولت آباد کردستان ، عرفان خالدیان فر ، ۱۳۹۳/۷/۱۵
۶. بررسی اثرات توسعه شهر کرمانشاه بر کمیت و کیفیت رواناب، با استفاده از مدل هیدروژئولوژیکی L-Thia ، طیبه یاری داراب خانی