



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				
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 داخلی معاونت پژوهشی جهاددانشگاهی استان کرمانشاه
 رئیس مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی استان کرمانشاه
 معاون پژوهشی سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه
 رئیس مؤسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی استان کرمانشاه
 معاون پژوهش و فناوری 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 رییس جهاد دانشگاهی
- پژوهشگر برتر استان کرمانشاه در واحد جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه در سال 1386 و دریافت تقدیرنامه از رییس 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

حفاظت 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 GIS اولویت بندی ساخت، بهسازی، تعمیر و نگهداری راههای استان کرمانشاه با استفاده از بررسی اثر سوپرچادب ها بر افزایش دور آبیاری و میزان رشد نهال گل رز
- بررسی اثر سوپرچادب ها بر افزایش دور آبیاری و میزان رشد نهال بادام
- بررسی منابع آلاینده خاک، آبهای سطحی و زیرزمینی حوزه آبخیز سد سلیمان شاه
- پهنه بندی اقلیمی استان کرمانشاه در مقیاس 50000 : 1 به روش های آمبرژه و دومارتن اصلاح شده
- AHP مکان یابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان صحنه با استفاده از GIS
- AHP مکان یابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان جوانرود با استفاده از GIS
- AHP مکان یابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان گیلانغرب با استفاده از GIS
- کاربرد مدل تک واقعه ای بارش- رواناب در ارزیابی کاربری اراضی در تولید سیل در حوزه آبخیز سد سلیمان شاه با Hec-Hms استفاده از مدل
- 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، تهیه نقشه و دانش فنی احیاء قنات (در منطقه ی 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 حقایق زیست محیطی تالاب (مطالعه
موردی: تالاب امیرکلاویه)

زمینه های تدریس

هیدرولوژی

طراحی سازه های آبخیزداری

مدیریت حوزه های آبخیز

روش های استحصال آب باران

تغذیه مصنوعی

کارتوگرافی

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

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

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

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

دبیر علمی 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 مهندسين استان کرمانشاه

عضو انجمن سامانه های سطوح آبرگیر ایران

طرح های پژوهشی

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

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

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

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

بررسی منابع آلاینده خاک، آب های سطحی و زیرزمینی حوزه آبخیز سد سلیمان شاه

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

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

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

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

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

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 ، تهیه نقشه و دانش فنی احیاء قنوات (در منطقه ی 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 حبابه زیست محیطی تالاب (مطالعه موردی: تالاب امیرکلايه)

مقالات در همایش ها

1. خلیل جلیلی و مهدی وفاخواه، ارزیابی روش ژئومورفولوژی در مدیریت حوزه های آبخیز با استفاده از GIS، سومین همایش ملی مرتعداری، ۱۳۸۳، ۶ ۱.
2. 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.
3. 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 ۱۶.
4. 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 ۱۶.
5. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، فریبرز یوسفوند، بررسی مدیریت منابع آب زیرزمینی با استفاده از تحلیل بیان، کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم، مهندسی و فناوری، ۲۰۱۶، ۷ ۱.
6. 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، ۲ ۲۵.
7. 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.
8. خلیل جلیلی، جلال جلیلی، همایون حصادی، حمیدرضا باباطاهری، تحلیل فنی سازه ها و چارچوب اجرایی پروژه های آبخیزداری در حوضه های آبخیز کوچک (الزامات و راهکارها)، دومین کنفرانس بین المللی کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گیاهان دارویی، ۲۰۱۵، ۱۲ ۱۲.
9. طیبه یاری، کاکا شاهدی، مرتضی شعبانی، خلیل جلیلی، Determine the Curve Number of Kermanshah, using GIS Technique. The ۴th conference on environmental challenges and Denderochronology، ۲۰۱۴، ۵ ۱۵.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. خلیل جلیلی، دلایل ماندگاری، شاخصه ها و وجوه تمایز حماسه پاره در تاریخ انقلاب اسلامی ایران، همایش ملی جایگاه راهبردی استان کرمانشاه در دفاع مقدس، کرمانشاه، ۱۴۰۳، ۷ ۱۱.
14. 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، ۲۰۲۰، ۷ ۱.
15. مروری بر مطالعات مدیریت منابع آب با بهره گیری از مدل WEAP مطالعه موردی: دشت روانسر- سنجایی، سومین کنفرانس ملی تغییرات محیطی، ۲۰۲۰، ۱۰ ۶.

۱۶. میلاد سلطانی ، مهین کله هوپی ، 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 هوپی، خلیل جلیلی، کریم سلیمانی، ۱۳۹۹، ۸ ۶.
۱۷. 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)، پانزدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، ۱۳۹۷، ۱۱ 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، ۱۱ ۲۵.
۱۹. 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.
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 ۱۹.
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 ۱.
۲۲. حمید رحیمیانی ایرانشاهی ، حمیدرضا مرادی ، خلیل جلیلی، روند نمایه های حدی اقلیمی دما در حوزه آبخیز کرخه طی دوره آماری ۲۰۱۰-۱۹۸۰، دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ۱۳۹۶، ۴ 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، ۴ ۱.
۲۴. 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.
۲۵. مسلم حدیدی ، یحیی پرویزی ، جلال جلیلی ، خلیل جلیلی، بررسی وضعیت آلودگی های خاک در حوزه آبخیز سلیمان شاه 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.
۲۶. طیبه یاری ، کاکا شاهی ، 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.
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 ۱.
۲۸. Khaledianfar erfana , 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، ۲ ۲۴.
۲۹. 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.
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 ۲۹.
۳۱. 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.
۳۲. مسلم حدیدی و سایر، بررسی آلودگی آبهای زیرزمینی حوضه آبخیز سلیمان شاه، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، ۱۳۹۲، ۹ ۲۷.
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 ۲۲.
۳۴. 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 آبرگیر باران، ۱۳۹۱، ۹ ۲۳.
۳۵. 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.

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، ۱۳۹۱، ۲۷ ۲.
۳۷. هاشم نوری ، غلامرضا زهتابیان ، همایون حصادی ، خلیل جلیلی، تهیه نقشه شدت تخریب اراضی با استفاده معیار پوشش گیاهی و بکارگیری مدل MEDALUS، هشتمین همایش علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۹۱، ۲۷ ۲.
۳۸. 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، ۱۴ ۲.
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 ۱۲.
۴۰. 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، ۸ ۳.
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، ۱۳۸۹، ۸ ۲.
۴۲. 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، ۲۹ ۲.
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، ۱۳۸۹، ۲۳ ۲.
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، ۱۳۸۹، ۱۶ ۱۲.
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، ۱۳۸۸، ۴ ۹.
۴۶. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی، استفاده از سوپرچادب های شیمیایی راهکاری جهت مصرف بهینه آب در کشاورزی و منابع طبیعی، همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳۸۸، ۴ ۹.
۴۷. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی، ارزیابی و تحلیل اقتصادی استفاده از سوپرچادب های شیمیایی در طرح های منابع طبیعی، چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۸، ۱۲ ۹.
۴۸. مهدی معماری ، 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، ۳ ۲.
۴۹. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی، تحلیل وضعیت ماندگاری رطوبت در پروفیل خاک تحت تأثیر سطوح مختلف تیمار سوپرچادب، سومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۶، ۱ ۹.
۵۰. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، همایون حصادی ، 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، ۱ ۹.
۵۱. خلیل جلیلی ، فرزاد روحانی ، همایون حصادی ، 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، ۱ ۹.
۵۲. 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، ۱ ۹.
۵۳. 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، ۱ ۹.
۵۴. خلیل جلیلی، مدیریت بهینه خاک، توسعه پایدار حیات و محیط زیست، کنفرانس جایگاه خاک در محیط زیست و توسعه پایدار، ۱۳۸۵، ۱ ۸.
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، ۱۳۸۵، ۱۱ 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، ۱۳۸۴، ۱ ۷.
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)، نهمین کنگره علوم خاک و سومین همایش رسوب، ۱۳۸۴، ۱ ۶.
۵۸. 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.
۵۹. خلیل جلیلی، سید حمیدرضا صادقی، داوود نیک کامی، مدیریت بهینه منابع آب و خاک با استفاده از تکنیک‌های برنامه‌ریزی ریاضی و مدل‌های کامپیوتری، دومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۴، ۱۲.
۶۰. فرزاد روحانی شهرکی، خلیل جلیلی، کوشیار مختاری، محمدرضا رجبی، پیش بینی مقادیر عددی دبی اوج سیلاب با دوره بازگشت‌های مختلف در پارک ملی کلاه قاضی اصفهان، دومین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۱۳۸۴، ۱۲.
61. 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، داوود 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. سید حمیدرضا صادقی، داوود 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. علی آریاپور، مسلم حدیدی، معصومه خان احمدی، خلیل جلیلی، جلال جلیلی، زهراسادات سیدزاده، Site selection to hazardous waste landfill of Gilane-gharb township, Air and water in Kermanshah province, western iran by using remote sensing and GIS, 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 ژنوتیپ گندم در استان کرمانشا ه، فناو ذی های پیشرفته در بهره وری آب، شماره صفحات ۲۴۶، 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 کرمانشا ه، پیشرفت و توسعه استان کرمانشا ه، ۱۵، ۱۴۰۲، ۱۵.
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 امیرکلاهی)، مدیریت آب و آبیاری، ۱۴۰۱، ۱۶.
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، ۱۴.
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 فنیله ای کاپیلاری، مجله فناوری های پیشرفته در بهره وری آب، ۱۴۰۱، ۴.
۱۰. بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت روانسر- سنجابی تحت سناریوهای اقلیمی CIMP5، مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان، ۱۴۰۱، ۱۲.
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، ۹.
۱۲. مینا نیکزاد، حمید رضا مرادی، خلیل جلیلی، برآورد تغییرات زمانی و مکانی سطح ایستابی آبخوان دشت بیستون استان کرمانشا ه با روشهای زمین آماری، فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب، ۱۳۹۷، ۵.
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 کرمانشا ه)، مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان، ۱۳۹۷، ۱۱.
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، ۱۳۹۶، ۴.
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، ۱۳۹۵، ۱۶.
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، ۱.
۱۷. 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، ۱.
۱۸. جلال جلیلی ، خلیل جلیلی ، همایون حسادی ، 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.
۱۹. خلیل جلیلی ، جلال جلیلی ، هرمز سهرابی، بررسی امکان افزایش دور آبیاری بدون کاهش رشد رویشی نهال‌های رز با اعمال پلیمر سوپر جاذب Trawat A200 در یک منطقه نیمه خشک، علوم باغبانی، ۱۳۹۲، ۶، ۱.
۲۰. 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، ۱۵.
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، ۱۳۹۰، ۱۱.

پایان نامه‌ها

-
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 مقایسه-ای 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 ، ۱۳۹۳/۷/۱۰
۶. بررسی اثرات توسعه شهر کرمانشاه بر کمیت و کیفیت رواناب، با استفاده از مدل هیدرولوژیکی L-Thia ، طیبه یاری داراب خانی