



جلال جلیلی

مربی

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه

| سوابق تحصیلی | | | |
|---------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|
| مقطع تحصیلی | سال اخذ مدرک | رشته و گرایش تحصیلی | دانشگاه |
| کارشناسی | ۱۳۷۹ | مهندسی کشاورزی-آبیاری | دانشگاه رازی کرمانشاه |
| کارشناسی ارشد | ۱۳۸۳ | مهندسی کشاورزی-آبیاری و زهکشی | دانشگاه تهران |
| دکتری | ۱۴۰۲ | علوم و مهندسی آب-آبیاری و زهکشی | بوعلی سینا |

| اطلاعات استخدامی | | | | |
|------------------------------------|------------------|-------------|------------|------|
| محل خدمت | عنوان سمت | نوع استخدام | نوع همکاری | پایه |
| سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه | مدیر گروه پژوهشی | رسمی قطعی | تمام وقت | |

سوابق اجرایی

عضو هیات علمی سازمان جهاددانشگاهی کرمانشاه

مدیر گروه هیدرولیک و منابع آب جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه(1385-1402)

جوایز و تقدیر نامه ها

- قائم مقام موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی (1400 - 1398)
- عضو کمیته فنی مجتمع آموزشی گردشگری موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی(401- 99)
- عضو شورای پژوهشی موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی 98-400
- پژوهشیار کانون توسعه پایدار و محیط زیست مرکز هم اندیشی و توسعه استان کرمانشاه (91-94)
- عضو شورای شاخه منابع طبیعی، محیط زیست و آب و خاک دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی (91-94)
- عضو شورای ارزیابی مرکز رشد کشاورزی و پارک علم و فناوری استان کرمانشاه (94- 89)
- عضو شورای علمی گروه هیدرولیک و منابع آب جهاد دانشگاهی(402-85)
- سرپرست گروه هیدرولیک و منابع آب جهاد دانشگاهی واحد استان کرمانشاه (85-83)
- کارشناس ناظر اجرایی طرح‌های آبخیزداری و آب و خاک مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کرمانشاه (81-79)
- عضویت در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه 82-403

- عضویت در کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران

- عضو کارگروه کارشناسی آب کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه

- عضو فعال جامعه مهندسين بسيجي استان کرمانشاه

- عضو انجمن هیدرولیک ایران

- عضو انجمن آبخیزداری ایران

فعالیت های علمی و اجرایی

| ردیف | عنوان طرح | نوع همکاری | |
|------|--|------------|-------|
| | | مسئول | همکار |
| 1 | بررسی اثر سوپر جاذب‌ها بر افزایش دور آبیاری و میزان رشد نهال گل رز | * | |
| 2 | امکان سنجی تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیرزمینی دشت سراب نیلوفر با استفاده از کانال‌های زهکشی | * | |
| 3 | بررسی اثر سوپر جاذب‌ها بر افزایش دور آبیاری و میزان رشد نهال بادام | * | |
| 4 | اولویت بندی ساخت، بهسازی و نگهداری راه‌های استان کرمانشاه با استفاده از سیستم اطلاعات GIS جغرافیایی | * | |
| 5 | مدیر اجرایی مطالعات تفصیلی- اجرایی کنترل فرسایش و رسوب حوزه آبخیز بنچله جوانرود | * | |
| 6 | هیدرولوژی و منابع آب مطالعات تفصیلی- اجرایی حوزه آبخیز بنچله جوانرود | * | |
| 7 | بررسی منابع آلاینده خاک‌ها و آب های سطحی و زیرزمینی حوزه آبخیز سد سلیمان‌شاه | * | |
| 8 | GIS مکانیابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان صحنه و کنگاور با استفاده از AHP | * | |
| 9 | GIS مکانیابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان پاوه و جوانرود و روانسر با استفاده از و AHP | * | |
| 10 | GIS مکانیابی دفع و دفن پسماندهای شهری شهرستان گیلانغرب با استفاده از و AHP | * | |
| 11 | تعیین حریم استحفاظی کیفی قنات چشمه روزان در منطقه چشمه سفید کرمانشاه | * | |
| 12 | نمونه برداری و انجام آزمایشات دوره ای کیفیت آب (فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک) سد سلیمان‌شاه | * | |
| 13 | ناظر علمی: طرح تامین آب شبکه آبرسانی فضای سبز شهرستان اسلام آباد غرب | * | |
| 14 | تحلیل و ارزیابی مکانیابی عملیات سازه ای در حوزه های آبخیز کوچک(مطالعه موردی زیر حوزه های آبخیز کرمانشاه) | * | |
| 15 | ارزیابی و تحلیل ساختارهای طبیعی و زیست محیطی به منظور تدوین برنامه توسعه ای شهر کرمانشاه | * | |
| 16 | کاربرد مدل تک واقعه ای بارش- رواناب در ارزیابی کاربری اراضی در تولید سیل در حوزه آبخیز سد Hec-Hms سلیمان‌شاه با استفاده از مدل | * | |
| 17 | تحلیل فراوانی جریان های کمینه رودخانه های مهم استان در محل ایستگاه های هیدرومتری استان کرمانشاه | * | |
| 18 | مکانیابی مناطق مناسب برداشت آب زیرزمینی در شبکه های آبیاری و زهکشی با استفاده از مدل GMS و بهینه سازی تخصیص منابع آب(مطالعه موردی شبکه آبیاری دینور) | * | |
| 19 | بهینه سازی تخصیص سطح زیر کشت محصولات کشاورزی الگوی کشت موجود با توجه به محدودیت منابع آب در شرایط تغییر اقلیم (مطالعه موردی دشت اسلام آباد غرب) | * | |
| 20 | برآورد نیاز آبی و تبخیر- تعرق واقعی محصولات آبی شاخص در دشت روانسر با استفاده از تکنیک های سنجش از دور | * | |
| 21 | تحلیل مقایسه ای عملکرد سیستم های آبیاری قطره ای و کاپیلاری به منظور مدیریت منابع و ارزش آفرینی اقتصادی | * | |
| 22 | طراحی، نظارت و اجرای خط انتقال و ایستگاه پمپاژ موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی | * | |
| 23 | طراحی، نظارت و اجرای سیستم آبیاری قطره‌ای موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی | * | |
| 24 | نظارت بر اجرای فضای سبز و جنگلکاری موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی | * | |
| 25 | شناسایی، تهیه نقشه و دانش فنی احیاء قنوات (در منطقه‌ی سنقر و کلیایی) | * | |

| | | | |
|--|---|--|----|
| | * | ارزیابی فنی و اقتصادی سیستم آبیاری بر روی گندم و مقایسه آن با روش‌های بارانی و غرقابی در استان کرمانشاه | 26 |
| | * | بررسی فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی کانال‌های تغذیه احداثی مرز اراضی کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه | 27 |

مقالات در نشریات

Jalal Jalili, Hamid Zareabyaneh, Comparison of capillary wick and trickle irrigation systems by .1 assessing the effects of fertigation in various soil textures on growth traits of greenhouse cucumber plant, Water Supply, Vol. 23, pp. 5062-5076, 2023

پایان‌نامه‌ها

- تأثیر تنش خشکی و مقادیر مختلف ورمی کمپوست بر خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد گیاه فیسالیس (*Physalis pruvana*) ، لایلا قادری ، ۱۴۰۲/۷/۱۸
- تأثیر محلول پاشی ملاتونین بر رشد و برخی ویژگی‌های بیوشیمیایی گیاه مرزه در سطوح مختلف رژیم آبیاری ، محمد چراغی ، ۱۴۰۱/۶/۲۳