

سعید جلیلی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی زراعی و عمران روستایی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۲	مهندسی آبیاری (علوم و مهندسی آب)	شهرکرد
کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	علوم و مهندسی آب- آبیاری و زهکشی	شهید چمران
دکتری	۱۳۹۰	علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی	شهید چمران

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
	هیئت علمی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۱۲

سوابق اجرایی

مدیر گروه 1391- 1392

مدیر گروه 1397-1399

عضویت در شورای مدیریت سبز دانشگاه 1396-1400

عضویت در شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه 1402

جوایز و تقدیر نامه ها

اخذ بورس تحصیلی در دوره دکتری

دانش آموخته رتبه ممتاز دوره کارشناسی

فعالیت های علمی و اجرایی

عضو کمیته علمی و داوران در چندین همایش علمی در سطح کشور (همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهشکی- کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران و..)

کارگاه ها

کارگاه آشنایی با نرم افزار Hydrus

سمینار راهکارهای افزایش بازده آبیاری سطحی

کارگاه آشنایی با کاربردهای تخصصی هوش مصنوعی (chat gpt) در تحصیل ، پژوهش و ..

مقالات در همایش ها

۱. مدنی ، جلیلی ، ناصرین، برآورد رسوب معلق رودخانه با استفاده از مقدار هدایت الکتریکی آب رودخانه، دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ۱۴۰۰.
۲. غانمی ، جلیلی ، ناصرین، ارزیابی برخی روابط برآورد نشت آب از انهار خاکی، دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ۱۴۰۰.
۳. سعید جلیلی، بررسی مشخصات نفوذ آب در پوشش گیاهی چمن، پنجمین همایش ملی فناوریهای نوین در کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست، ۱۴۰۰.
۴. حیدری ، جلیلی ، جاعل ، ناصرین، پیش-بینی رسوب معلق رودخانه کارون با استفاده از سربهای زمانی، ششمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۹.
۵. سعید جلیلی، بهبود مدیریت آبیاری در یک مزرعه با صرف کمترین هزینه، ششمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۹.
۶. سعید جلیلی و امیر ناصرین، برآورد نیاز آبی گیاه مرجع با استفاده از سه روش مختلف در شهرستان باوی، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، اهواز، ۱۳۹۷ ۱۱ ۱۰.
۷. سعید جلیلی ، امیر ناصرین ، شبنم سلمان طالشی، همایش ملی آب و سازه های هیدرولیکی، همایش ملی آب و سازه های هیدرولیکی، دزفول، ۱۳۹۵ ۱۲ ۱۱.
۸. امیر ناصرین و سعید جلیلی، حل مشکلات ناشی از تغییر اقلیم با توجه به مفهوم آب مجازی، پنجمین همایش منطقه ای تغییر اقلیم، تهران، ۱۳۹۴ ۱۱ ۶.

مقالات در نشریات

۱. ولیپور ، ناصرین ، جلیلی، بررسی ارتباط خشکسالی هیدرولوژیکی و میزان هدایت الکتریکی رودخانه در ایستگاه های پایین دست رودخانه کرخه، اکوهیدرولوژی، ۱۴۰۱.
۲. کاربرد سنجش از دور و شبکه عصبی مصنوعی در تخمین غلظت رسوب معلق رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه کارون، علوم آب و خاک، ۱۳۹۷.
۳. اطمینان ، جعفری ، جلیلی ، ظهیری، بررسی نوسان مانع با وجود مانع ثابت در بالادست کانال روباز با استفاده از مدل فیزیکی، دانش آب و خاک، ۱۳۹۷.
۴. سعید جلیلی، Optimization of surface irrigation by low-cost water management، پژوهش های حفاظت آب و خاک، ۱۴۰۱.

۱. بررسی راندمان انتقال و توزیع آب و ارائه راهکارهایی جهت کاهش تلفات آب در کانالهای منتخب شهرستان باوی
۲. بررسی آزمایشگاهی اثر پارامترهای سرعت جریان، عرض مانع مثلی و فاصله مانع ثابت
۳. تخمین غلظت رسوبات رودخانه ای به کمک GIS
۴. تعیین نیاز آبی درختان و درختچه‌های زینتی در فضای سبز شهر اهواز به روش WUCOLS III
۵. پیش‌بینی رسوب معلق رودخانه کارون با استفاده از سریهای زمانی
۶. مقایسه روشهای متداول برآورد بار رسوب معلق رودخانه دز با روش بیان ژن
۷. بررسی حجم رسوبشویی در یک مخزن با روش های فلاشینگ آزاد و تحت فشار
۸. بررسی امکان برآورد رسوب معلق با استفاده از مقدار هدایت الکتریکی رودخانه
۹. ارزیابی بازده انتقال آب در بخشی از شبکه آبیاری و زهکشی شهرستان رامشیر
۱۰. انتخاب مناسب‌ترین روش آماری برآورد بار معلق در رودخانه بشار

کتاب‌ها

۱. فیزیک خاک کاربردی در آبیاری و زهکشی