

علی حسین زاده دلیر

استاد

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تهران	مهندسی آبیاری و آبادانی	۱۳۵۵	کارشناسی
دانشگاه بیرمنگام	مهندسی و فناوری منابع آب	۱۳۶۷	کارشناسی ارشد
دانشگاه لندن	هیدرولیک	۱۳۷۷	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۴۴	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	تبریز

سوابق اجرایی

1- معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه تبریز

2- معاون پشتیبانی و توسعه منابع دانشگاه تبریز

3- رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز

4- مدیر امور آموزشی دانشگاه تبریز

5- مدیر گروه مهندسی آب دانشگاه تبریز

6- معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه محقق اردبیلی

7- معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی

8- رئیس دانشکده عمران دانشگاه محقق اردبیلی

موضوعات تدریس تخصصی

- هیدرولیک رسوب و ۲

مقالات در نشریات

۱. سیما صمدی قره ورن ، اکرم عباس پور ، داود فرسادی زاده ، علی حسین زاده دلیر، بررسی سرعت عبوری از روی پوشش گیاهی سخت مستغرق با توزیع ارتفاعی، پژوهش آب ایران، ۱۴۰۲/۱۰/۲۵.
۲. سارا احمدی عدلی ، اکرم عباس پور ، علی حسین زاده دلیر ، جواد پارسا، مشخصات جریان متلاطم حول صفحات متصل به ساحل، پژوهش آب ایران، ۱۴۰۲/۱۰/۰۱.
۳. حسین حکیمی خانسر ، علی حسین زاده دلیر ، جواد پارسا ، جلال شیری، ارزیابی مدل هیبریدی الگوریتم سنجاقک- شبکه عصبی مصنوعی برای مدل‌سازی نشست سدهای خاکی هنگام ساخت، دانش آب و خاک، ۱۴۰۲/۱۰/۰۱.
۴. علی طاهری اقدم ، فرزین سلماسی ، علی حسین زاده دلیر ، اکرم عباسپور، بررسی عددی و آزمایشگاهی مسیر حرکت جتهای خروجی از دریچه های تخلیه، آب و توسعه پایدار، ۱۴۰۲/۰۹/۳۰.
۵. حسین حکیمی خانسر ، علی حسین زاده دلیر ، جواد پارسا ، جلال شیری، شبیه‌سازی فشار آب حفره‌ای در بدنه سدهای خاکی حین ساخت با ترکیب شبکه عصبی مصنوعی و الگوریتم‌های فرا ابتکاری، دانش آب و خاک، ۱۴۰۲/۰۱/۱۵.
6. Ali taheri , Farzin Salmasi , Ali Hosseinzadeh Dalir , Akram Abbaspour, Experimental and numerical investigation of the trajectories of free and p, water Supply, 1401/10/12
7. Ali Mobadersani , Ali Hosseinzadeh Dalir , Mahdi Yasi , Hadi A, New integrated hydrologic approach for the assessment of rivers environment, Nature - Scientific Report, 1401/09/10
8. Parastu Parsamehr , Alban kuriqi , Davood Farsadizadeh , Ali hosseinzadeh Dalir, Hydraulic Jump over an Adverse Slope Controlled by different Roughness, WATER RESOURCES MANAGEMENT, 1401/08/01

پایان‌نامه‌ها

۱. بررسی تاثیر توان هندسه و میزان نفوذپذیری صفحات مثلثی و مستطیلی بر مشخصات جریان
۲. ارزیابی عملکرد مدل‌های عددی و هوش مصنوعی در رفتار سدهای خاکی تحت بارگذاری زلزله
۳. بررسی عددی و آزمایشگاهی مسیر جت های ریزشی
۴. تاثیر اجزای زیر بر روی مشخصات پرش هیدرولیکی و نوسانات فشار دینامیکی در حوضچه های آرامش با واگرائی ناگهانی نامتقارن
۵. روش تلفیقی نوین در ارزیابی اکوهیدرولوژیکی جریان محیط زیستی رودخانه های ورودی به دریاچه ارومیه با توجه به نیاز زیست بوم دریاچه
۶. بررسی الگوی جریان و رسوب در رودخانه بشار با استفاده از CCHE^{3D} و روش های تجربی
۷. مطالعه آزمایشگاهی تاثیر شکل های مختلف سازه های متقاطع جریان بر ریخت شناسی رودخانه
۸. اثر زیری های مصنوعی بر روی خصوصیات و نوسانات فشار پرش هیدرولیکی در حوضجه های آرامش واگرای تدریجی با کف افقی
۹. بررسی آزمایشگاهی آشفتگی امواج ضربه ای در تبدیل همگرای کانال های ذوزنقه ای و شبیه سازی آن با Flow - ۳D
۱۰. تاثیر زیری های غیر ممتد بر خصوصیات پرش هیدرولیکی روی شبیه معکوس
۱۱. شبیه سازی عددی ساختار جریان و آشفتگی حول توده های پوشش گیاهی در حالت مستغرق