

سپیده کریمی

استادیار

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
تبریز	کشاورزی-آبیاری	۸۹	کارشناسی
تبریز	کشاورزی-آبیاری و زهکشی	۹۱	کارشناسی ارشد
تبریز	کشاورزی-آبیاری و زهکشی	۹۸	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	(تنظیم نشده)		

مقالات در همایش‌ها

۱. مبارک سالاریفر، سحر جاویدان، سپیده کریمی، جلال شیری، مقایسه عملکرد محاسبات نرم و مدل‌های تجربی در تخمین تبخیر تعرق مرجع روزانه (مطالعه موردی: استان همدان)، چهارمین کنگره بین‌المللی علوم و صنایع غذایی، کشاورزی و امنیت غذایی، ۱۴۰۰.
۲. سپیده کریمی، جلال شیری، حامد کیافر، علی کشاورزی، تخمین مقدار ضریب زهکشی با استفاده از سیستم استنتاج عصبی - فازی تطبیقی، هفتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ۱۳۹۶.
۳. سپیده کریمی، جلال شیری، علی کشاورزی، بررسی روش‌های مختلف تعیین هدایت هیدرولیکی خاک‌ها، سومین کنفرانس بین‌الملی محیط زیست، تهران، ۱۳۹۵.
۴. محمدعلی قربانی، پریسا عباسعلی پور بشاش، سپیده کریمی، انتخاب بهترین ترکیب عملکردهای ژئی برنامه ریزی ژنتیک جهت تخمین تبخیر روزانه، نهمین کنگره بین‌الملی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۱.
۵. صابرہ دربندی، رامین ساعد موچشی، سپیده کریمی، شبیه سازی تغییرات اشل در رودخانه با استفاده از محاسبات نرم (نروفارزی)، یازدهمین کنفرانس آب ایران، ۱۳۹۱.
۶. صابرہ دربندی، محمدعلی قربانی، صمد دربندی، سپیده کریمی، پیش‌بینی تاثیر تغییر اقلیم بر دمای حوضه دریاچه ارومیه با استفاده از برنامه ریزی ژنتیک، همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی، ۱۳۹۰.

مقالات در نشریات

۱. زینب بیگدلی , ابوالفضل مجذوبی هریس , رضا دلیر حسن نیا , سپیده کریمی,کاربرد الگوریتم ماشین بردار پشتیبان و درخت تقویت شده برای مدل سازی بارش - رواناب (مطالعه موردی: دشت تبریز),محیط‌زیست و مهندسی آب,زمستان ۱۴۰۲.
۲. زینب بیگدلی , ابوالفضل مجذوبی هریس , رضا دلیر حسن نیا , سپیده کریمی,مدلسازی بارش - رواناب حوضه آجی چای با استفاده از مدل های جنگل تصادفی و شبکه عصبی مصنوعی,نشریه علمی پژوهش‌های نوین در مهندسی آب پایدار,پاییز و زمستان ۱۴۰۱.
۳. زینب بیگدلی , ابوالفضل مجذوبی هریس , رضا دلیر حسن نیا , سپیده کریمی,مدلسازی بارش- رواناب ایستگاه‌های هیدرومتری خرم‌آزاد و بناب با استفاده از الگوریتم ماشین بردار پشتیبان و جنگل تصادفی,نشریه آب و خاک,اسفند ۱۴۰۲.

۴. A survey of water level fluctuation predicting in Urmia Lake using support vector machine with firefly algorithm,Applied Mathematics and Computation,۲۰۱۵

۵. سپیده کریمی , جلال شیری , امیر حسین ناظمی,تخمین تبخیر و تعرق روزانه گیاه مرجع با استفاده از سیستمهای هوش مصنوعی (ANFIS و ANN) و معادلهای تجربی,نشریه دانش آب و خاک,۱۳۹۲.

۶. Sepideh Karimi ,& Jalal Shiri,Selection of best wavelet functions and decomposition levels for coupling with soft computing methods in estimating ETo in coastal and island regions,ISH .Journal of Hydraulic Engineering,2024

Mostafa Sadeghzadeh , Jalal shiri , Sepideh Karimi , Abolfazl Majnooni,Analysis of factors affecting evapotranspiration zoning,Environmental Science and Pollution Research,2024

۷. S. Karimi et al.,Estimation of Forest Leaf Area Index Using Meteorological Data: Assessment .of Heuristic Models,Journal of Environmental Informatics,2020

Sepideh Karimi , Jalal Shiri , Pau Marti,Supplanting missing climatic inputs in classical and random forest models for estimating reference evapotranspiration in humid coastal areas of Iran,Computers and Electronics in Agriculture,2020

۸. S. Karimi et al.,Estimation of Forest Leaf Area Index Using Meteorological Data: Assessment .of Heuristic Models,Journal of Environmental Informatics,2020
Simulating wetting front dimensions of drip irrigation systems: Multi criteria assessment of soft computing models,Journal of Hydrology,2020

۹. Jalal Shiri et al.,Prediction of groundwater level variations in coastal aquifers with tide and rainfall effects using heuristic data driven models,ISH Journal of Hydraulic Engineering,2020

۱۰. Naser Shiri , Jalal Shiri , Vahid Nourani , Sepideh Karimi,Coupling wavelet transform with multivariate adaptive regression spline for simulating suspended sediment load: Independent testing approach,ISH Journal of Hydraulic Engineering,2020

۱۱. Jalal Shiri et al.,Estimating Soil Available Phosphorus Content through Coupled Wavelet–Data-Driven Models,Sustainability,2020

۱۲. Jalal Shiri , Pau Marti , Sepideh Karimi , Gorka Landerasc,Data splitting strategies for improving data driven models for reference evapotranspiration estimation among similar stations,Computers and Electronics in Agriculture,2019

۱۳. Sahar Mohsenzadeh Karimi , Sepideh Karimi , Mohammad Poorrajabali,Forecasting monthly streamflows using heuristic models,ISH Journal of Hydraulic Engineering,2018

۱۴. Sepideh Karimi , Jalal Shiri , Ozgur Kisi and Tongren Xu,Forecasting daily streamflow values: assessing heuristic models,Hydrology Research,2018

۱۵. Generalizability of gene expression programming and random forest methodologies in estimating cropland and grassland leaf area index,Computers and Electronics in Agriculture,2018

۱۶. Jalal Shiri et al.,Modeling soil bulk density through a complete data scanning procedure .Heuristic alternatives,Journal of Hydrology,2017

۱۷. Jalal Shiri et al.,Modeling soil cation exchange capacity using soil parameters: Assessing the heuristic models,Computers and Electronics in Agriculture,2017

۱۸. Jalal Shiri , Ali Keshavarzi , Ozgur Kisi , Sepideh Karimi,Using soil easily measured parameters for estimating soil water capacity: Soft computing approaches,Computers and

- .Electronics in Agriculture,2017
Generalizability of gene expression programming and random forest methodologies in .22
estimating cropland and grassland leaf area index,Computers and Electronics in
.Agriculture,2017
Modelling daily reference evapotranspiration in humid locations of South Korea using local .23
and cross-station data management scenarios,INTERNATIONAL JOURNAL OF
.CLIMATOLOGY,2017
Hamed Kiafar et al.,Evaluating the generalizability of GEP models for estimating reference .24
evapotranspiration in distant humid and arid locations,Evaluating the generalizability of GEP
.models,2017
Sepideh Karimi , Jalal Shiri , Ozgur Kisi , Abbas Ali Shiri,Short-term and long-term streamflow .25
prediction by using 'wavelet–gene expression' programming approach,ISH Journal of Hydraulic
.Engineering,2015
Sepideh Karimi , Ozgur Kisi , Jalal Shiri , Oleg Makarynskyy,Neuro-fuzzy and neural network .26
.techniques for forecasting sea level in Darwin Harbor, Australia,Computers & Geosciences,2013