

عباس احمدی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تبریز	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	۱۳۷۶	کارشناسی
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی خاکشناسی	۱۳۸۰	کارشناسی ارشد
دانشگاه تبریز	خاکشناسی- فیزیک حفاظت خاک	۱۳۸۸	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۷	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیئت علمی	دانشگاه تبریز

فعالیت های علمی و اجرایی

عضو کارگروه آبخیزداری استان آذربایجان شرقی

زمینه های تدریس

مدیریت خاک در کشاورزی پایدار

مدیریت پایدار خاک

شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی

فرسایش و حفاظت خاک

حفظ خاک پیشرفته

مدیریت آبخیزها

آبخیزداری

خاکشناسی عمومی

همایش ها و کنفرانس ها
عضو کمیته علمی دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

عضویت در انجمن های علمی
عضو انجمن علوم خاک ایران
عضو انجمن علمی آبخیزداری

مقالات در همایش ها

۱. Abbas Ahmadi, Panh Mohammadi.Zoning of wind erosion potential and dust events in Iran.International Soil Science Congress on Environment and Soil Resources Conservation, ۲۰۱۸
۲. Abbas Ahmadi, Mojtaba Alimohammadi, Shokerollah Asghari.Development of pedotransfer functions for estimating of soil moisture at FC and PWP conditions using fractal dimensions.International Soil Science Congress on Environment and Soil Resources Conservation,Almaty, KAZAKHSTAN, ۲۰۱۸
۳. مجتبی علیمحمدی، داود زارع حقی، شکراله اصغری، عباس احمدی، ارزیابی اثر تغییر کاربری اراضی از جنگل به کشاورزی بر برخی ویژگی فیزیکی و شیمیایی خاک در اراضی جنگلی فندوقلو، هارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، ۱۴۰۲/۰۸/۳۰.
۴. پناه محمدی، عباس احمدی، برآورد پتانسیل فرسایش بادی و پهنه بندی وقوع گرد و غبار در ایران، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۸.
۵. برآورد میزان فرسایش و رسوب بر مبنای پردازش شی گرای تصاویر ماهواره ای و مدل (MPSIAC) مطالعه موردی: حوضه آبخیز لیقوان، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۸.
۶. Abbas Ahmadi, Shahin Oustan and Nazanin Gholampour ,Effect of salt accompany with sodium chloride on soil loss by wind erosion in the dried bed of Uremia Lake ,Effect of salt accompany with sodium chloride on soil loss by wind erosion in the dried bed of Uremia Lake .,Tunisia ,2019
۷. Abbas Ahmadi, Mojtaba Alimohammadi, Shokerollah Asghari ,Development of pedotransfer functions for estimating of soil moisture at FC and PWP conditions using fractal dimensions .,International Soil Science Congress on Environment and Soil Resources Conservation ,2018

مقالات در نشریات

۱. Mehdi Rahmati, Mohammad Reza Neyshabouri, Majid Mohammady Oskouei, Ahmad Fakheri Fard, Abbas Ahmadi.Soil organic carbon prediction using remotely sensed data at Lighvan watershed, Northwest of Iran.Azarian Journal of Agriculture, ۲۰۱۶
۲. سرور عیيات، محمود عرب‌خدری، عباس احمدی، WARSEM برآورد تولید رسوب جاده با استفاده از تلفیق روش های نمونه گیری آماری با مدل، پژوهش‌های آبخیزداری، ۲۰۱۴.
۳. M. Rahmati, M. Mohammadi , Oskooei, M.R. Neyshabouri, A. Fakheri , Fard, A. Ahmadi, J. Walker.ETM+ data applicability for remote sensing of soil salinity in Lighvan watershed, Northwest of Iran.Current Opinion in Agriculture, ۲۰۱۴

- N Mohammadrezaei, E Pazira, R Sokoti, A Ahmadi.Land Suitability Evaluation for Wheat .^۴
Cultivation by Fuzzy-AHP, Fuzzy-Simul Theory Approach As Compared With Parametric Method
.in the Southern Plain Of Urmia.Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences.^{۲۰۱۴}
- Reza Neyshabouri, Hassan Rouhipour, Hossein Asadi.Fractal و Abbas Ahmadi, Mohammad .^۵
.dimension of soil aggregates as an index of soil erodibility.Journal of Hydrology,^{۲۰۱۱}
۶. اسدی فرد زیلا، احمدی عباس، جعفرزاده علی اصغر، کرمی علیداد، علوی کیا سیامک، ارزیابی و تعیین مؤثربن شاخص بر حساسیت خاک به تشکیل اندوده سطحی با بهره‌گیری از رگرسیون ریج، دانش آب و خاک،^{۱۴۰۳/۱۰/۱}
۷. الهام قنبری؛ علی اصغر جعفرزاده؛ شاهین اوتستان؛ عباس احمدی؛ فرزین شهبازی، بررسی مورفولوژیکی ریزگردهای حاصل از فرسایش بادی خاک‌های ساحل شرقی دریاچه ارومیه در تونل باد، پژوهش‌های فرسایش محیطی،^{۱۴۰۲/۷/۱۳}
۸. اسدی فرد زیلا، احمدی عباس، جعفرزاده علی اصغر، کرمی علیداد، علوی کیا سیامک، تعیین عوامل مؤثر بر حساسیت خاک به تشکیل اندوده سطحی با استفاده از تحلیل آماری چند متغیره، پژوهش‌های فرسایش محیطی،^{۱۴۰۲/۷/۱۳}
۹. الهام قنبری؛ علی اصغر جعفرزاده؛ شاهین اوتستان؛ عباس احمدی؛ فرزین شهبازی، بررسی خصوصیات کانی شناسی ریزگردهای حاصل از فرسایش بادی خاک‌های ساحل شرقی دریاچه ارومیه با استفاده از تونل باد مدار بسته، دانش آب و خاک،^{۱۴۰۲/۱۰/۱۲}
۱۰. حبیب پالیزوان زند، عباس احمدی، علی کدخدایی، تعیین شدت بارندگی با استفاده از تجزیه و تحلیل فرکانس‌های صوتی حاصل از صدای برخورد قطرات باران، مجله تحقیقات آب و خاک ایران،^{۱۴۰۲}
- Saghaf Chakherlou, Ali Asghar Jafarzadeh, Abbas Ahmadi, Bakhtiar Feizizadeh, F. Shahbazi, .^{۱۱}
Ali Darvishi Boloorani, Saham Mirzaei.Soil wind erodibility and erosion estimation using Landsat satellite imagery and multiple-criteria decision analysis in Urmia Lake Region, Iran.Arid Land Research and Management,^{۱۴۰۱}
۱۲. علیرضا نوری، کامران افتخاری، مهرداد اسفندیاری، علی محمدی ترکاشوند، عباس احمدی، برآورد جزء فرسایش‌پذیری بادی خاک به کمک مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی و تلفیق شبکه عصبی مصنوعی با الگوریتم ژنتیک در بخشی از اراضی جنوب شرقی قزوین، پژوهش‌های فرسایش محیطی،^{۱۴۰۱}
۱۳. ساغر چاخلو، علی اصغر جعفرزاده، عباس احمدی، بختیار فیضی زاده، فرزین شهبازی، پنهان‌بندی فرسایش پذیری بادی خاک سواحل شرقی دریاچه ارومیه، دانش آب و خاک،^{۱۴۰۰}
۱۴. بیژن راعی، عباس احمدی، محمدرضا نیشابوری، محمدعلی قربانی، فرخ اسدزاده، تعیین فرسایش پذیری بادی در بخشی از اراضی شرق دریاچه ارومیه و بررسی ارتباط آن با ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک، تحقیقات کاربردی خاک،^{۱۳۹۹}
۱۵. بیژن راعی، عباس احمدی، محمدرضا نیشابوری، محمدعلی قربانی و فرخ اسدزاده، ارزیابی کارایی برخی روشهای هوش مصنوعی در مدلسازی فرسایش‌پذیری بادی خاک در بخشی از اراضی شرق دریاچه ارومیه، تحقیقات آب و خاک ایران،^{۱۳۹۹}
۱۶. عباس احمدی، مهران آقاباباپروین، علی بنده حق، محمدابراهیم صادق زاده، تغییرات زمانی میزان تولید رواناب و رسوب در طول فصل زراعی کشت دیم عدس مطالعه موردی: منطقه تیکمه‌داش آذربایجان شرقی، پژوهش‌های فرسایش محیطی،^{۱۳۹۶}
- Ali Mohammadi Torkashvand, Abbas Ahmadi, Niloofar Layegh Nikravesh.Prediction of .^{۱۷}
kiwifruit firmness using fruit mineral nutrient concentration by artificial neural network (ANN)
.and multiple linear regressions (MLR).Journal of Integrative Agriculture,^{۱۳۹۶}
۱۸. شکراله اصغری، مجتبی علی‌محمدی، عباس احمدی و ناصر دواتگر، اشتقاء توابع انتقالی برای برآورد پایداری خاکدانه‌های تر با استفاده از ابعاد فرکتالی ذرات و خاکدانه‌ها، دانش آب و خاک،^{۱۳۹۶}
۱۹. عباس احمدی، وحید جعفری، نصرت‌الله نجفی، حبیب پالیزوان زند و محمدابراهیم صادق‌زاده، تغییرات زمانی میزان تولید رواناب و رسوب در طول فصل رشد گیاه زراعی نخود دیم (مطالعه موردی: در ایستگاه تحقیقات حفاظت خاک تیکمه‌داش، آذربایجان شرقی)، تحقیقات آب و خاک ایران،^{۱۳۹۶}
۲۰. مریم مرعشی، علی محمدی ترکاشوند، عباس احمدی، مهرداد اسفندیاری، استفاده از شبکه عصبی، شاخص پایداری خاکدانه‌ها و شکل‌های شیمیایی مس و روی در برآورد غلظت این عناصر در یک گیاه مرتعدی، فصلنامه گیاه و زیست فناوری ایران،^{۱۳۹۶}
۲۱. حبیب پالیزوان، عباس احمدی، تعیین ضربی فرسایش‌پذیری بین‌شیاری خاک بر اساس سیستم‌های فازی و فازی- ژنتیک در استان آذربایجان شرقی، نشریه آب و خاک،^{۱۳۹۵}
- M Rahmati, MM Oskouei, MR Neyshabouri, JP Walker, A Fakherifard, A Ahmadi, SB .^{۲۲}

۲۳. علیرضا خانجانی صدر، عباس احمدی و محمدابراهیم صادقزاده ریحان، تعیین عامل پوشش گیاهی در مراحل مختلف رشد نخود دیم منطقه نیمهخشک برای استفاده در معادله جهانی فرسایش خاک (مطالعه موردي در تیکمه‌داس استان آذربایجان شرقی)، تحقیقات کاربردی خاک، ۱۳۹۴.

۲۴. حبیب پالیزوان زند و عباس احمدی، مقایسه مدل‌های رگرسیون خطی، فازی و فازی-ترنیک در برآورد گنجایش تبادل کاتیونی خاک، تحقیقات کاربردی خاک، ۱۳۹۴.

۲۵. کیومرث عباسی، محمدرضا نیشابوری، شاهین اوستان، عباس احمدی، اثرات هیدرومالمج و پلی آکریل آمید بر کنترول رواناب، رسوب و اتلاف عناصر P, N و K در شرایط آزمایشگاهی، دانش آب و خاک، ۱۳۹۳.

۲۶. یونس گروسی، علی‌اصغر جعفرزاده، شاهین اوستان و عباس احمدی، تأثیر ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و کانی‌های رسی بر فاکتور فرسایش‌پذیری بین شیاری خاک (مطالعه موردي: خاک‌های دشت تبریز)، پژوهش‌های آبخیزداری، ۱۳۹۳.

۲۷. پناه محمدی، محمدرضا نیشابوری، عباس احمدی و ناصر بالنده، برآورد نسبت پخشیدگی اکسیژن و گذرپذیری هوا از روی مقدار رطوبت خاک، محله پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب)، ۱۳۹۲.

۲۸. محمود سیفی، حسن روحی‌پور، محمد رضا نیشابوری و عباس احمدی، بررسی تأثیر اندوه سطحی خاک بر میزان روان آب و فرسایش بین‌شیاری با استفاده از شبیه‌سازی باران، علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۳۹۲.

۲۹. پناه محمدی، محمدرضا نیشابوری و عباس احمدی، مقایسه روش‌های برآورد نسبت پخشیدگی اکسیژن و گذرپذیری هوا با استفاده از اشباع موثر و مقدار رطوبت خاک، نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۱۳۹۲.

۳۰. رامین سلاماسی، عباس احمدی، رابطه‌ی ویژگی‌های خاک شناسی مارن‌ها با اشکال مختلف فرسایش حوزه‌ی آبخیز تلخه رود، جغرافیا و پایداری محیط، ۱۳۹۱.

Mehdi Rahmati, Mohammad Reza Neyshabouri, Ahmad Fakherifard, Majid Mohammadi .31
Oskouei, Abass Ahmadi, Javad Vahedberdi Sheikh,Rainfall-runoff prediction using LISEM model
in Lighvan watershed, North West of Iran, Technical Journal of Engineering and Applied
Sciences,2013

Abbas Ahmadi, Mohammad Reza Neyshabouri , Hassan Rouhipour, Hossein Asadi and Mehdi .32
Irannajad,Factors and mechanisms influencing interrill erodibility at different rainfall
.intensities,Journal of Food, Agriculture & Environment,2010

Alireza Nouri , Mehrdad Esfandiari , Kamran Eftekhari , Ali Mohammadi Torkashvand , Abbas .33
Ahmadi,Development support vector machine, artificial neural network and artificial neural
network – genetic algorithm hybrid models for estimating erodible fraction of soil to wind
.erosion,International Journal of River Basin Management,1402

Mehdi Rahmati, Mohammad Reza Neyshabouri, Majid Mohammady Oskouei, Ahmad Fakheri .34
Fard, Abbas Ahmadi,Characterizing soil infiltration parameters using field/laboratory measured
.and remotely-sensed data,Environmental Resources Research,1399

B Raei, A Ahmadi, MR Neyshaburi, MA Ghorbani, F Asadzadeh,Comparative evaluation of the .35
whale optimization algorithm and backpropagation for training neural networks to model soil
.wind erodibility,Arabian Journal of Geosciences,1399

پایان نامه‌ها

۱. تأثیرحدود آتربیگ بر فرسایش پذیری بین شیاری در برخی خاک‌های استان آذربایجان شرقی، طایی‌الهام

۲. شرایط آستانه توپوگرافی شروع فرسایش خندقی در برخی حوضه‌های آبخیز استان آذربایجان غربی ، بالنده

ناصر

۳. تأثیر کانی‌های رس بر فرسایش پذیری خاکها در منطقه کلیبر ، طهماسبی فرناز

۴. اثر کانی‌های رسی بر فرسایش پذیری خاکها در دشت تبریز ، گروسی یونس

۵. تعیین عوامل مؤثر بر حساسیت خاک به تشکیل اندوه سطحی با استفاده از تحلیل آماری چند متغیره ، ژیلا
اسدی فرد