



Abbasali Vali

Associate Professor

College: Faculty of Natural Resources and Earth Sciences

Department: Combating Desertification

Papers in Conferences

1. Vali A و R Ghazavi, The study of limitation and natural critical (drought) of arid and semi- arid rangeland, The first national congress of methods against drought, ۲۰۰۲.
2. Vali A ,& R Ghazavi ,Artificial neural networks simulation of ground water level in a flood spreading system ,6th international congress of European society for soil conservation, Thessaloniki,Greece. ,2011.
3. Vali A ,& R Ghazavi ,Geomorphic modelling suspended sediment yield of river system by radial neural network ,6th international congress of European society for soil conservation, Thessaloniki,Greece. ,2011.

Papers in Journals

1. اعظم السادات حسينی خضرآباد, عباسعلی ولی, امیرحسین حلبیان, محمد حسین مختاری, مدل سازی و پیش نگری پارامترهای اقلیمی در شمال غرب یزد با استفاده از مدل های گردش کلی و سناریوهای واداشت تابشی, نشریه پژوهش های اقلیم شناسی, مجلد ۱۵، شماره صفحات ۲۹/۰۳/۱۴۰۳، JCR.
2. مجید افشاری, عباسعلی ولی, کارآیی سنجش از دور و خوارزمیکهای یادگیری ماشین در پنهانبندی مناطق مستعد, گردوبغار استان اصفهان, مدیریت بیابان, مجلد ۱۱، شماره صفحات ۱۵/۰۹/۱۴۰۲، ISC.
3. میثم ارامش, عباسعلی ولی, ابو الفضل رنجبرفردوئی, بررسی شاخص های ژئومورفوژئیکی و رابطه آن با پوشش گیاهی در تپه های ماسه ای (مطالعه موردی: آران و بیدگل و کاشان), پژوهش های ژئومورفوژئیکی, مجلد ۱۲، شماره صفحات ۰۴/۰۶/۱۴۰۲، ISC.
4. فریده تاری پناه, ابو الفضل رنجبرفردوئی, عباسعلی ولی, مرضیه مکرم, طبقه بندی لندرم ها با استفاده از شاخص موقعیت توپوگرافی و بررسی ریسک واقعی فرسایش آنها در مناطق کوهستانی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز خارستان), طبقه بندی لندرم ها با استفاده از شاخص موقعیت توپوگرافی و بررسی ریسک واقعی فرسایش آنها در مناطق کوهستانی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز خارستان), مجلد ۱۵، شماره صفحات ۱۵/۰۵/۱۴۰۲، ISC.
5. ساره هاشم گلوگردی, عباسعلی ولی, محمدرضا شریفی, بررسی روند بیابان زایی در مرکز استان خوزستان با استفاده از DAD, داده های سری های زمانی سنجش از دور, تحقیقات آب و خاک ایران, مجلد ۵۲، شماره صفحات ۱۶/۱۱/۱۴۰۰، ISC.
6. فرشته مختاری, عباسعلی ولی, مسعود معیری, عباس امینی فسخودی, بررسی تأثیر عملیات معدنکاری بر شهر بهارستان (نمونه موردی: معادن لاستر در مجاورت شهر بهارستان), جغرافیا و مخاطرات محیطی, مجلد ۱۰، شماره صفحات ۱۶/۰۵/۱۴۰۰، ISC.
7. محمدصادق کهخاکهن, ابو الفضل رنجبرفردوئی, سیدحجه موسوی, عباسعلی ولی, ارزیابی پویایی خشکسالی در استان تحقیقات مرتع و بیابان ایران, مجلد ۱۵(۲۰۰۰-۲۰۱۵) MODIS سیستان و بلوچستان با استفاده از داده های ماهواره ای ۷۵۴، ۱۳۹۸/۰۷/۱۵، ISC.
8. عباسعلی ولی, حسن برابادی, ابوالقاسم امیر احمدی, تعیین الگوی کشت و ارزیابی گونه های کشت شده با پساب تصفیه شده شهری جهت احیای اراضی بیابانی (مطالعه موردی: تصفیه خانه فاضلاب شهر سبزوار), مطالعات جغرافیایی مناطق خشک, مجلد ۷, شماره ۱۰/۰۸/۱۳۹۵، ISC.
9. سمیه حیدر نژاد, ابو الفضل رنجبرفردوئی, عباسعلی ولی, بررسی تغییرات محتوى رنگدانه های فتوستنتزی, پارامترهای

- تحت تنش شوری، فرایند و کارکرد (Seidlitzia rosmarinus L.) فلورسنس کلروفیلی و عناصر غذایی در گیاه اشنان تحت تنش شوری، فرایند و کارکرد (Seidlitzia rosmarinus L.) فلورسنس کلروفیلی و عناصر غذایی در گیاه اشنان
۳۷، ۱۳۹۴/۰۸/۱۸، شماره صفحات ۴، مجلد ۲، گیاهی، ایران‌میدکس، ISC.
۱۰. رضا قضاوی، یعقوب یزدانی مقدم، عباسعلی ولی، سید جواد ساداتی نژاد، مکان یابی عرصه‌های مناسب ذخیره نزولات مطالعه موردی دشت کاشان)، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، مجلد ۲۶، شماره صفحات (GIS آسمانی با استفاده از ۸۵، ۱۳۹۴/۰۴/۱۵، ISC.
۱۱. رضا قضاوی، یعقوب یزدانی مقدم، عباسعلی ولی، سید جواد ساداتی نژاد، مکان یابی عرصه‌های مناسب ذخیره بارش مطالعه موردی دشت کاشان)، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، مجلد ۲۶، شماره صفحات (GIS آسمانی با استفاده از ۸۵، ۱۳۹۴/۰۴/۱۵، ISC.
۱۲. محسن پور خسروانی، عباسعلی ولی، طبیه محمودی، تحلیل مقایسه‌ای مدل‌های آماری و شبکه عصبی مصنوعی جهت برآورد حجم رسوبات نبکا (مطالعه موردی: نبکاهای درختچه گز در کویر ابراهیم‌آباد سیرجان) پژوهش‌های ژئومورفولوژی ایران، مجلد ۳، شماره صفحات ۱۷، ۱۳۹۴/۰۳/۰۲.
۱۳. یعقوب یزدانی مقدم، عباسعلی ولی، رضا قضاوی، بررسی روش‌های زمین آمار در پنهانه بندی کیفی منابع آب زیرزمینی دشت کاشان، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، مجلد ۲۵، شماره صفحات ۱۵، ۱۳۹۳/۰۹/۱۵.
۱۴. بر برخی خصوصیات خاک محیط *Juncus gerardi* و *Halocnemum strobilaceum* در شوره‌زار کرسیای داراب، علوم آب و خاک، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۲۶، ۱۳۸۶/۰۱/۲۶.
۱۵. ۱۵. Investigation of Spatio-temporal Changes of Dust Storms and its Relation to Climatic Factors in Khuzestan Province, Iran, Investigation of Spatio-temporal Changes of Dust Storms and its Relation to Climatic Factors in Khuzestan Province, Iran, Vol. 28, pp. 205, 2023.
۱۶. Abbasali Vali , Hassan Barabadi , Abolghasem Amirahmadi.Evaluation the effectiveness of the use of urban wastewater on management of desertification hazard (a case study: Barabad desert area of Sabzevar).Ecohydrology.Spring ۲۰۱۸.
۱۷. Abbasali Vali و Fatemeh Roustaei.A time series analysis of drought for the last five decades in Central Iran.Desert Ecosystem Engineering Journal, ۲۰۱۶.