

امین ذرتی‌پور

دانشیار

دانشکده: دانشکده کشاورزی



مقالات در نشریات

۱. مریم باران پور، بیژن خلیلی مقدم ، امین ذرتی پور* ، محسن باقری بداع آبادی، پیش بینی تغییرات تخریب اراضی در کانون بحرانی ریزگردی تحت تاثیر پدیده تغییر اقلیم (مطالعه موردی: کانون ریزگرد جنوب شرق اهواز)، مجله تحقیقات کاربردی خاک، ۱۴۰۰، ۱۲، ۱۵.
 ۲. مریم باران ، پور بیژن خلیلی ، مقدم امین ذرتی پور*، ارزیابی عملکرد مدلهای ریزمقیاس سازی آماری و SDSM و LARSWG جهت غربالگری کمی در پیش بینی سناریوهای اقلیمی (مطالعه موردی: کانون گرد و غبار جنوب و جنوب شرق اهواز)، مجله هیدرولوژی و موسم‌فولوژی، ۱۴۰۰، ۱۲.
 ۳. امین ذرتی پور*، میترا چراغی، کاربرد ترکیبی روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره و سیستم‌های سنجش از دور با هدف پنهان‌بندی سلولی سیل‌خیزی حوضه آبریز رودخانه ابوالعباس خوزستان، مجله پژوهشی علوم و مهندسی آبیاری، ۱۴۰۰، ۱۰.
 ۴. امین ذرتی پور* ، مرجان فیروزی نژاد ، خلیل دلفان حسن زاده، تاثیر کاربری اراضی بر تغییرات شاخص حرارتی زمین در حوضه های شهری (مطالعه موردی: بندر امام خمینی، خوزستان)، مجله پژوهشی منابع طبیعی ایران - مرتع و آبخیزداری، ۱۳۹۸، ۸.
 ۵. امین ذرتی پور* محمد معظمی محمدرضا انصاری، تعیین سهم منابع رسوب حوزه با استفاده از تکنیک انگشت-نگاری عناصر ژئوشیمیایی (مطالعه موردی : حوزه دره اثار باغملک)، نشریه آب و خاک، ۱۳۹۷، ۱۵.
 ۶. سجاد نیسی بیژن خلیلی مقدم امین ذرتی پور*، مدلسازی عوامل موثر بر رشد طولی خندق های مارنی و تعیین سهم تولید رسوب حاصل از آن ها (مطالعه موردی: حوزه درب خزینه خوزستان)، مجله پژوهشی منابع طبیعی ایران - مرتع و آبخیزداری، ۱۳۹۶، ۴.
 ۷. محمد معظمی و امین ذرتی پور، تعیین روند رسوبگذاری در سامانه پخش-سیلاب به روش پایش تغییرات تصاویر ماهواره ای، پژوهش های حفاظت آب و خاک، ۱۳۹۵، ۴.
 ۸. امین ذرتی پور*، مقایسه کارایی روشهای نروفازی، شبکه عصبی مصنوعی و روشهای آماری برآورد بار معلق رودخانه ها، مجله پژوهشی منابع طبیعی ایران - مرتع و آبخیزداری، ۱۳۹۵، ۲.
- F. Hezarian, B. Khalilimoghadam, A. Zoratipour*, M. Firoozy Nejad, A. Yusefi, Assessment of the capability of satellite images in determining the topsoil moisture content in the dust hotspot of south-eastern Ahvaz in Iran, Eurasian Soil Science, 2022 4 1
- Marjan Firoozy Nejad* ,& Amin Zoratipour, Assessment of LST and NDMI indices using MODIS and Landsat images in Karun riparian forest, Journal of Forest Science, 2019 8 10
- Kamran Almasieh* , Amin Zoratipour , Kazem Nagaresh , Khalil Delfan, Habitat quality modelling and effect of climate change on the distribution of Centaurea pabotii in Iran, Spanish journal of Agricultural Research, 2018 4 15