

## امین ذرتی‌پور

دانشیار

دانشکده: دانشکده کشاورزی



### مقالات در نشریات

۱. مریم باران پور , بیژن خلیلی مقدم , امین ذرتی پور\* , محسن باقری بداغ 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 SDSM و LARSWG جهت غربالگری کمی در پیش بینی سناریوهای اقلیمی (مطالعه موردی: کانون گرد و غبار جنوب و جنوب شرق اهواز)،مجله هیدروژئومولوژی،۱۴۰۰، ۱۲ ۱۰.
۳. امین ذرتی پور\*، میترا چراغی، کاربرد ترکیبی روش-های تصمیم-گیری چند معیاره و سیستم-های سنجش از دور با هدف پهنه-بندی سلولی سیل-خیزی حوضه آبریز رودخانه ابوالعباس خوزستان،مجله پژوهشی علوم و مهندسی آبیاری،۱۴۰۰، ۱۰ ۱.
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 ۱۵.
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 انار باغملک)،نشریه آب و خاک،۱۳۹۷، ۵ ۱۰.
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 ۱۵.
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 ۱۵.
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 ۱۵.
9. 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
10. 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
11. 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