

محمد رضا انصاری

استادیار

دانشکده: دانشکده کشاورزی



مقالات در همایش ها

۱. مروری بر کاربرد استفاده از فناوری سنجش از دور در کشاورزی، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۴۰۲، ۱۱-۱۰.
۲. محمد رضا انصاری و آذین نوروزی، بررسی تغییرات دمای سطح زمین و نوع کاربری اراضی با تکنیک سنجش از دور (مطالعه موردی: شهر اهواز)، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۴۰۲، ۱۱-۱۰.
۳. فاطمه خدایار، محمد رضا انصاری، سعید حجتی، الهام خدایار، استفاده از الگوریتم-های یادگیری ماشین و داده های اقلیمی برای پیش بینی غلظت ذرات (PM₁₀)، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۴۰۲، ۱۱-۱۰.
۴. آذین نوروزی و محمد رضا انصاری، بررسی تغییرات پوشش اراضی کانون گردوغبار جنوب و جنوب شرق اهواز با استفاده از داده های ماهواره سنتینل ۲، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، ۱۴۰۰، ۷-۲۶.
۵. محمد رضا انصاری، اشکان یوسفی، جواد ظهیری، مسلم سعیدی پور، ارزیابی کیفی آب رودخانه های کارون و دز با استفاده از شاخص کیفی ویلکاکس جهت مصرف کشاورزی، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، ۱۴۰۰، ۷-۲۶.
۶. فریدون سلیمانی، یحیی پرویزی، محمد رضا انصاری، امیر رعیت پیشه، بررسی وضعیت پوشش گیاهی، خاک و پارامترهای اقلیمی حوضه معرف و زوجی شوش، استان خوزستان، دومین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، ۱۴۰۰، ۳-۱۹.
۷. ابوذر دستی، محمد رضا انصاری، امین ذرتی پور، امیر ناصرین، بررسی رابطه بین تراکم زهکشی و شدت فرسایش ویژه خاک در حوضه آبخیز (مطالعه موردی: حوضه آبخیز رود زرد استان خوزستان)، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۸، ۶-۵.
۸. صغری باقری، محمد رضا انصاری، زینب ظاهری عبده وند، ایوب تقی زاده، اولویت بندی خطر فرسایش خاک در حوضه آبخیز رود زرد با استفاده از تکنیک تصمیم گیری چند معیاره تاپسیس، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۸، ۶-۵.
۹. هاجر عیبات، محمد رضا انصاری، دکتر نفیسه رنگزن، احمد عیبات، محاسبه شاخص آلودگی ژئوشیمیایی مولر و فاکتور غنی شدگی در رسوبات تالاب هورالعظیم، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۸، ۶-۵.
۱۰. محمد رضا انصاری، علی رضا احمدی، فریدون سلیمانی، ایوب تقی زاده، پهنه بندی پارامترهای موثر بر فرسایش آبکندی با استفاده از روشهای زمین آماری (مطالعه موردی: حوضه شهید مدرس - استان خوزستان)، چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۳۹۸، ۴-۲۵.
۱۱. محمد نیسی، نفیسه رنگزن، محمد رضا انصاری، زینب حزباوی، پهنه بندی شوری، آهک و ماده آلی خاک در زمینهای کشاورزی و غیر کشاورزی منطقه یزدنو واقع در جنوب هویزه، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ۱۳۹۸، ۱۰-۲۵.
۱۲. محمد معظمی، امین ذرتی پور، محمد رضا انصاری، ترکیب خصوصیات مکانی و طیفی به منظور بهبود دقت طبقه بندی تصاویر ماهواره ای، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۹۷، ۷-۱۰.
۱۳. قاسم کعب عمیر، امیر ناصرین، مهدی دریائی، محمد رضا انصاری، بررسی تاثیر اندازه و مقدار ذرات ماسه بر مشخصات تراکمی خاک-های تثبیت شده با آهک، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، ۱۳۹۷، ۵-۲۸.

۱۴. آذین نوری، محمد رضا انصاری، محمد معظمی، نظام اصغری پور دشت بزرگ، پایش و پیش بینی تغییرات سطح آب رودخانه کارون با تلفیق سنجش از دور و مدل سلول های خودکار مارکوف، یازدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، ۱۳۹۷، ۱۱، ۹.
۱۵. امین ذرتی پور، محمد معظمی، محمد رضا انصاری، تعیین ردیابهای ژئوشیمیایی در تشخیص منابع اصلی رسوب حوضه (مطالعه موردی: حوضه باغملک استان خوزستان)، دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبخیزداری و بحران-های محیطی، ۱۳۹۶، ۷، ۱۸.
۱۶. ابوذر دستی، محمد رضا انصاری، امین ذرتی پور، امیر ناصرین، اولویت بندی زیرحوضه ها با استفاده از پارامترهای مورفومتری به منظور اقدامات حفاظت خاک (مطالعه موردی: حوضه آبخیز رودزرد، استان خوزستان)، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۶، ۶، ۶.
۱۷. ابوذر دستی، محمد رضا انصاری، امین ذرتی پور، امیر ناصرین، برآورد میزان فرسایش خاک و تولید رسوب با استفاده از مدل MPSIAC و GIS (حوضه آبخیز رودزرد، خوزستان)، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۶، ۶، ۶.
۱۸. زینب ملائی، جواد ظهیری، سعید جلیلی، محمد رضا انصاری، تخمین غلظت رسوب معلق به وسیله شبکه عصبی و سنجش از دور (مطالعه موردی: رودخانه کارون-ایستگاه اهواز)، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳۹۵، ۶، ۲.
۱۹. سمیه حسانی زاده و محمدرضا انصاری، بررسی پدیده گرد و غبار و آثار زیانبار آن، دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، ۱۳۹۵، ۶، ۱۷.
۲۰. امین ذرتی پور و محمدرضا انصاری، برآورد مقدار فرسایش خاک در رخدادهای مختلف بارش، اولین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، ۱۳۹۴، ۱۱، ۱۹.

مقالات در نشریات

۱. مریم سالمی نسب، احمد کوچک زاده، علی مشتقی، محمدرضا انصاری، پهنه-بندی آگروکولوژیک گندم (*Triticum aestivum* L.) با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) و فرآیند تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی (AHP) در استان خوزستان، علوم زراعی ایران، ۱۴۰۳، ۰۶، ۳۰.
۲. محمدرضا انصاری و اشکان یوسفی، تحلیل روند تغییرات کیفیت آب رودخانه کارون با بهره گیری از آزمون ناپارامتری من-کندال و سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)، مدل سازی و مدیریت آب و خاک، ۱۴۰۳، ۰۴، ۳۰.
۳. محمدرضا انصاری و آذین نوری، بررسی خود همبستگی فضائی دمای سطح زمین و ارتباط آن با کاربری اراضی شهر اهواز، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، ۱۴۰۲، ۰۷، ۳۰.
۴. صغری باقری، محمد رضا انصاری، آذین نوری، اولویت بندی زیرحوضه های آبخیز رود زرد استان خوزستان از نظر حساسیت به فرسایش خاک با استفاده از روشهای تصمیم گیری چند معیاره، علوم آب و خاک، ۱۴۰۱، ۰۹، ۳۰.
۵. محمد رضا انصاری و آذین نوری، بررسی تغییرات دمای سطح زمین با کاربری اراضی در کانون گردوغبار جنوب شرق اهواز با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸، تحقیقات آب و خاک ایران، ۱۴۰۰، ۰۷، ۳۰.
۶. آذین نوری و محمدرضا انصاری، ارزیابی کارایی مدل سلول های خودکار-مارکوف در پیش بینی تغییرات مکانی - زمانی کاربری اراضی در کانون ریزگرد جنوب و جنوب شرق اهواز، علوم آب و خاک، ۱۴۰۰، ۰۷، ۳۰.
۷. محمدرضا انصاری، فریدون سلیمانی، علیرضا احمدی، پهنه بندی مناطق حساس به فرسایش خندقی با استفاده از منطق فازی^۱ (حوزه آبخیز قلعه گرگ شوشتر)، آب و خاک، ۱۳۹۹، ۱۰، ۳۰.
۸. هاجر عبیات، محمدرضا انصاری، دکتر نفیسه رنگرن، احمد عبیات، ارزیابی فلزات سنگین در رسوبات تالاب هورالعظیم با محاسبه شاخص های آلودگی، تحقیقات آب و خاک ایران، ۱۳۹۹، ۱۰، ۳۰.
۹. تأثیر شوری آب منفذی و ماسه بادی بر مقاومت تک محوری و مدول الاستیسیته خاکهای رسی، تحقیقات آب و خاک ایران، ۱۳۹۹، ۰۳، ۳۰.
۱۰. قاسم کعب عمیر، امیر ناصرین، مهدی دریائی، محمد رضا انصاری، بررسی تاثیر اندازه ذرات ماسه بر مقاومت فشاری و مدول الاستیسیته خاک بهسازی شده با آهک، آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳۹۸، ۱۰، ۳۰.
۱۱. آذین نوری، محمدرضا انصاری، محمد معظمی، نظام اصغری پور دشت بزرگ، روند تغییرات کاربری اراضی در کانون های ریزگرد جنوب و جنوب شرق اهواز، علوم آب و خاک، ۱۳۹۸، ۰۹، ۳۰.
۱۲. امین ذرتی پور، محمد معظمی، محمدرضا انصاری، تعیین سهم منابع رسوب حوضه با استفاده از تکنیک انگشت-نگاری عناصر ژئوشیمیایی (مطالعه موردی: حوزه دره انار باغملک)، آب و خاک، ۱۳۹۷، ۱۲، ۲۹.
۱۳. کاربرد سنجش از دور و شبکه عصبی مصنوعی در تخمین غلظت رسوب معلق رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه کارون)، علوم آب و خاک، ۱۳۹۷، ۰۶، ۳۰.
14. Javad zahiri, Zeynab mollaee, Mohammad reza ansari, Estimation of Suspended Sediment Concentration by M5 Model Tree Based on Hydrological and Moderate Resolution Imaging

