

معصومه رجبی

استاد

دانشکده: برنامه ریزی و علوم محیطی



مقالات در نشریات

۱. معصومه رجبی و فربیا کرمی و مجید رنجبری، بررسی روند تغییرات کاربری اراضی و کیفیت شیمیایی آبهای سطحی در حوضه قرنقوچای هشت روود، جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۸۹، شماره صفحات ۱۹۳/۳۰-۱۴۰/۸.
۲. معصومه رجبی و شهرام روستایی و سارا مطاعی، ارزیابی سری های زمانی فرونشست دشت کرمانشاه با تکنیک تداخل سنجی راداری مبتنی بر خط مبنای کوتاه (SB)، پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۱، شماره صفحات ۱-۱۷، ۱۴۰/۶/۱۰.
۳. معصومه رجبی و فاطمه رنگرز، برآورد قابلیت های ژئوتوریستی چشمeh های آبگرم استان آذربایجان شرقی جهت توسعه گردشگری سلامت، هیدرولوژی مورفولوژی، مجلد ۳۹، شماره صفحات ۵۹/۱۵-۴۰/۴.
۴. معصومه رجبی و شهرام روستایی و سارا مطاعی، ارزیابی خطر فرونشست زمین در دشت کرمانشاه با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۲۸، شماره صفحات ۱۵۳/۱۳-۱۶۹/۴.
۵. معصومه رجبی و فربیا کرمی و مجید رنجبری، بررسی کیفیت شیمیایی آب رودخانه قرنقوچای هشت روود به منظور مصارف بخش‌های کشاورزی و شرب با تأکید بر نقش سازنده‌های زمین شناسی، پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، شماره صفحات ۱۵۷/۱۰-۱۵۳/۴.
۶. معصومه رجبی و مریم انصاری، تحلیل کی تأثیر تکتونیک و لیتو‌لوزی بر نیمرخ طولی رودخانه-ی قلعه چای، جغرافیا و روابط انسانی، شماره صفحات ۴۵۱/۱۵-۴۵۲/۶.
۷. محمدحسین رضایی مقدم و معصومه رجبی و معصومه موسوی، بررسی و پایش تغییرات کاربری اراضی حوضه آبریز رود زرد با استفاده از سنجش از دور و مدل زنجیره مارکوف، جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۸۳، شماره صفحات ۴۹/۱۵-۴۰/۳.
۸. معصومه رجبی و شهرام روستایی و سارا مطاعی، ارزیابی سری های زمانی فرونشست زمین در دشت کرمان با استفاده از تکنیک InSAR، پژوهش های جغرافیای طبیعی، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۹/۱۰-۱۹/۲.
۹. معصومه رجبی و شهرام روستایی و سید محمد رضا جوادی، ارزیابی میزان فرونشست در شهرهای غربی استان همدان با استفاده از تصاویر راداری، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، مجلد ۸۱، شماره صفحات ۸۱/۱۸-۹۶.

پایان نامه ها

۱. بررسی نقش عوامل اکوژئومورفولوژی بر کیفیت آب رودخانه قرانقوچای هشت روود
۲. ارزیابی توان-های اکولوژیکی حوضه آبریز آذرشهرچای با تأکید بر کاربری-های کشاورزی-مرتعی
۳. بررسی تطبیقی نرخ موجود محصولات و خدمات گردشگری با نرخ تمایل به پرداخت گردشگران در مقاصد اکو-توریستی با استفاده از ارزش گذاری مشروط. (مطالعه موردی: دامنه های شمالی کوهستان سبلان «ساوالان»)
۴. تدوین استراتژی بهینه مدیریت پسماند مقاصد اکو-توریستی بر اساس ایده بازدیدکنندگان در جنگل های فندقلو اردبیل
۵. ارزیابی توان اکولوژیک شهرستان مراغه برای گردشگری پایدار
۶. مکانیابی پهنه های مناسب اکو-توریسم شهرستان ورزقان با استفاده از مدل AHP
۷. پهنه بندی ناپایداری های دامنه ای در منطقه دوکان کردستان عراق
۸. مکان یابی پهنه های مناسب توسعه فیزیکی شهری با استفاده از مدل AHP (مطالعه موردی: شهر بستان آباد)

۹. مکانیابی دهکده سلامت با رویکرد گردشگری در ناحیه باسمنچ تبریز