



معصومه رجبی

استاد

دانشکده: برنامه ریزی و علوم محیطی



مقالات در نشریات

۱. معصومه رجبی و فریبا کرمی و مجید رنجبری، بررسی روند تغییرات کاربری اراضی و کیفیت شیمیایی آبهای سطحی در حوضه قرنقوچای هشتروود، جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۸۹، شماره صفحات ۱۹۳-۳۰/۸/۱۴۰۳، ۲۱۶.
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 ۱-۱۰/۶/۱۴۰۳، ۱۷.
۳. معصومه رجبی و فاطمه رنگرز، برآورد قابلیت های ژئوتوریستی چشمه های آبگرم استان آذربایجان شرقی جهت توسعه گردشگری سلامت، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۳۹، شماره صفحات ۵۹-۱۵/۴/۱۴۰۳، ۸۰.
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 ۱۵۳-۱۳/۴/۱۴۰۳، ۱۶۹.
۵. معصومه رجبی و فریبا کرمی و مجید رنجبری، بررسی کیفیت شیمیایی آب رودخانه قرنقوچای هشتروود به منظور مصارف بخشهای کشاورزی و شرب با تاکید بر نقش سازندهای زمین شناسی، پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، شماره صفحات ۱۵۷-۱۰/۴/۱۴۰۳، ۱۷۵.
۶. معصومه رجبی و مریم انصاری، تحلیل کمی تأثیر تکتونیک و لیتولوژی بر نیمرخ طولی رودخانه-ی قلعه چای، جغرافیا و روابط انسانی، شماره صفحات ۴۵۳-۱۵/۶/۱۴۰۲، ۴۷۵.
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 ۴۹-۱۵/۳/۱۴۰۲، ۶۱.
۸. معصومه رجبی و شهرام روستایی و سارا مطاعی، ارزیابی سری های زمانی فرونشست زمین در دشت کرمانبا استفاده از تکنیک INSAR، پژوهش های جغرافیای طبیعی، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۹-۱۰/۲/۱۴۰۲، ۳۸.
۹. معصومه رجبی و شهرام روستایی و سیدمحمدرضاجوادی، ارزیابی میزان فرونشست در شهرهای غربی استان همدان با استفاده از تصاویر راداری، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، مجلد ۸۱، شماره صفحات ۸۱-۱۸/۸/۱۴۰۱، ۹۶.

پایان نامه ها

۱. بررسی نقش عوامل اکوتئومورفولوژی بر کیفیت آب رودخانه قرانقوچای هشتروود
۲. ارزیابی توان-های اکولوژیکی حوضه آبریز آذرشهرچای با تاکید بر کاربری-های کشاورزی-مرتعی
۳. بررسی تطبیقی نرخ موجود محصولات و خدمات گردشگری با نرخ تمایل به پرداخت گردشگران در مقاصد اکوتوریستی با استفاده از ارزش گذاری مشروط. (مطالعه موردی: دامنه های شمالی کوهستان سبلان «ساوالان»)
۴. تدوین استراتژی بهینه مدیریت پسماند مقاصد اکوتوریستی بر اساس ایده بازدیدکنندگان در جنگل های فندقلو اردبیل
۵. ارزیابی توان اکولوژیک شهرستان مراغه برای گردشگری پایدار
۶. مکانیابی پهنه های مناسب اکوتوریسم 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 باسمنج تبریز