

عنوان مقاله:

ارزیابی و پهنه بندی توانمندی های ژئوتوربیستی شهرستان طارم

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات مدیریت گردشگری، دوره 18، شماره 64 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

نویسندها:

فریبا کرمی - استاد ژئومورفولوژی، دانشگاه تبریز، تبریز ایران.

داود مختاری - استاد ژئومورفولوژی، دانشگاه تبریز، تبریز ایران

کیمیا دادگر - کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی، دانشگاه تبریز، تبریز ایران.

احمد اسدی - استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه بزرگمهر قائنات، قайн، ایران.

خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر با هدف قابلیت سنجی و پهنه بندی توانمندی های ژئوتوربیستی شهرستان طارم انجام شده است. روش تحقیق در پژوهش حاضر آمیخته (کمی-کیفی) با هدف کاربردی و ماهیت تحلیلی-اکتشافی می باشد که در راستای تجزیه و تحلیل اطلاعات از روش قابلیت سنجی کومانسکو (Comanescu)، مدل تحلیل شبکه ای فاری (ANP-FUZZY) و همچنین نرم افزار GIS استفاده شده است. نتایج پژوهش نشان می دهد که ژئوسایت های شهرستان طارم دارای ارزش های ژئوتوربیستی بالایی هستند. به طوری که ژئوسایت رودخانه ی ولیدر- شیت دارای بالاترین ارزش بوده و ژئوسایت رودخانه ی قزل اوزن در رتبه ی دوم و رودخانه ی نوکیان در رتبه ی سوم قرار دارد. همچنین بررسی توانمندی معیارهای ژئوتوربیستی شهرستان طارم نیز نشان می دهد که ۴۹/۴۶ درصد از مساحت محدوده ی مورد مطالعه جهت توسعه ی ژئوتوربیسم مناسب است. از طرفی، ژئوسایت های با ارزش بالا در مدل کومانسکو با پهنه های مستعد ژئوتوربیستی حاصل از پهنه بندی در شهرستان طارم منطبق هستند و سطح قابل قبولی دارند.

کلمات کلیدی:

ژئوتوربیسم، ژئومورفوسایت، قابلیت سنجی، شهرستان طارم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1897535>

