

ارزیابی و پهنه بندی توانمندی های ژئوتوریستی شهرستان طارم

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات مديريت گردشگري, دوره 18, شماره 64 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

نویسندگان:

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، قاین، ایران.

خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر با هدف قابلیت سنجی و پهنه بندی توانمندی های ژئوتوریستی 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 فازی (ANP-FUZZY) و همچنین نرم افزار GIS استفاده شده است. نتایج پژوهش نشان می دهد که ژئوسایت های شهرستان طارم دارای ارزش های ژئوتوریستی بالایی هستند. به طوری که ژئوسایت رودخانه ی ولیدر- شیت دارای بالاترین ارزش بوده و ژئوسایت رودخانه ی قلی نشان می دهد که ۴۹/۴۶ در مده که ۴۹/۴۶ در مده که شهرستان طارم نیز نشان می دهد که ۴۹/۴۶ درصد از مساحت محدوده ی مورد مطالعه جهت توسعه ی ژئوتوریستی حاصل از پهنه بندی در شهرستان طارم منطبق هستند و سطح قابل قبولی دارند.

كلمات كليدى:

ژئوتوریسم, ژئومورفوسایت, قابلیت سنجی, شهرستان طارم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1897535

