

عنوان مقاله:

قابلیت سنجی اکوتوریسم در شهرستان مشگین شهر بر اساس تحلیل چندمعیاره فازی

محل انتشار:

اولین همایش ملی گردشگری پایدار با رویکرد گردشگری ورزشی، سلامت و محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مرتضی قراچورلو - دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی، دانشگاه محقق اردبیلی- نویسنده مسئول

امین ابراهیمیان - دانشآموخته کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری، واحد تهران مرکزی

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر با هدف ارزیابی توانهای زیست محیطی شهرستان مشگین شهر جهت توسعه اکوتوریسم انجام گرفت. روش تحقیق توصیفی- تحلیلی برای ارزیابی مورد نظر بهره گرفته شد. معیارهای محیطی (GIS) بوده و از رویکرد تحلیل چندمعیاره فازی در محیط سامانه اطلاعات جغرافیایی مورد ارزیابی شامل 9 معیار نوع اقلیم، شیب، جهت شیب، ارتفاع از سطح دریا، فاصله از آبراهها، تراکم پوشش گیاهی، خاک، سنگ شناسی و فاصله از گسل بود که داده ها و اطلاعات آنها از منابع مختلف کتابخانه ای گردآوری شد. نتایج پژوهش حاکی از وجود پتانسیل های خوب اکوتوریسمی در سطح شهرستان مشگین شهر بوده و بر طبق نقشه نهایی پهنه بندی قابلیت اکوتوریسمی، حدود 17 درصد از سطح شهرستان از قابلیت بالای اکوتوریسمی و 72 درصد از سطح آن از قابلیت پایین اکوتوریسمی برخوردار بود. پهنه های مساعد اکوتوریسم عمدتاً در جنوب شهرستان و پهنه های نامساعد اکوتوریسم بیشتر در نیمه شمالی آن تمرکز جغرافیایی داشتند. چنین تشخیص داده شد که آرایش فضایی قابلیت اکوتوریسمی در منطقه مورد مطالعه متأثر از اوضاع اقلیمی و به تبع آن پوشش گیاهی می باشد.

کلمات کلیدی:

اکوتوریسم، تحلیل چندمعیاره، منطق فازی، قابلیت اکوتوریسمی، مشگین شهر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/546138>

