

عنوان مقاله:

ارزیابی قابلیت های اکتوریسمی با استفاده از روش FUZZY-ANP (مطالعه موردی: دهستان مرگور شهرستان ارومیه)

محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و برنامه ریزی، دوره 26، شماره 80 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

اسدالله حجازی - دانشیار گروه ژئومورفولوژی، دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز

محمد حسین رضائی مقدم - استاد گروه ژئومورفولوژی، دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز

زهرا قاسمی زادگنبد - کارشناسی ارشد اکتوریسم ژئومورفولوژی، دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

اکتوریسم عبارت است از سفر هدف دار به طبیعت برای شناخت تاریخ طبیعی و فرهنگی محیط با پرهیز از ایجاد تغییر در اکوسیستم و ایجاد فعالیت های اقتصادی که منجر به بهره برداری صحیح از منابع محیط زیست و اشتغال زایی برای اهالی بومی شود که از آن می توان به عنوان یکی از منابع جدید درآمد در راستای توسعه پایدار نام برد. دهستان مرگور در شهرستان ارومیه با تنوع جغرافیایی و فرهنگی بالا و دارا بودن چشم اندازهای خاص گردشگری از مقاصد مهم گردشگری منطقه محسوب می شود و هدف از انجام این پژوهش ارزیابی توانمندی های اکتوریسمی دهستان مرگور است. بر این اساس ابتدا مطالعات پایه انجام گرفت و با شناسایی عوامل اکولوژیکی اعم از اقلیمی، انسانی، زمین شناختی، توپوگرافی و گردشگری که در زمینه اکتوریسم موثرند، نقشه های مربوطه، به کمک سامانه اطلاعات جغرافیایی تهیه شد. سپس با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه های پس از ساخت شبکه تحلیلی، ماتریس مقایسات زوجی تشکیل شده و وزن نسبی عناصر حاصل شد. در نهایت وزن نسبی عناصر به نقشه های مربوطه تخصیص یافته و نقشه پهنه بندی توان اکتوریسم با عملگر گامای فازی ایجاد شد. نتایج نشان داد که از کل مساحت منطقه مورد مطالعه حدود ۵۰/۱۴ درصد در گروه بسیار مناسب، ۳۲/۲۶ درصد در گروه نسبتا مناسب، ۲۷ درصد در گروه نسبتا نامناسب و ۱۵/۳۲ درصد در گروه کاملا نامناسب واقع شده اند با توجه به بکر بودن منطقه و لزوم ایجاد فرصت های سرمایه گذاری جدید در آن، نتایج تحقیق حاضر می تواند در زمینه شناسایی پتانسیل های منطقه و دستیابی به سطح بالاتری از توسعه اقتصادی و اجتماعی محلی مفید واقع گردد.

کلمات کلیدی:

اکتوریسم، توسعه پایدار، دهستان مرگور، تحلیل شبکه، مدل فازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1502028>

