

عنوان مقاله:

ژئوتوریسم معادن؛ رهیافتی نوین در گردشگری ترکیبی علوم زمین (مطالعه موردی: استان کردستان)

محل انتشار:

نهمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

پارسا احمدی دهرشید - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران

علی اکبر تقی پور - استادیار گروه جغرافیا، دانشکده علوم زمین، دانشگاه دامغان

عاطفه کلوخی - دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی

خلاصه مقاله:

گردشگری به عنوان یک صنعت در حال رشد و موثر در ابعاد مختلف جوامع، رویکرد طبیعت محورانه ای در سالهای اخیر در پیش گرفته است. ژئوتوریسم به عنوان شاخه ای از گردشگری که به طبیعت بی جان تاکید دارد، در کشور ایران دارای پتانسیل بالقوه بالایی است. دیدگاه موردتوجه در پژوهش حاضر، دید ترکیبی به گردشگری علوم زمین، یعنی ژئوتوریسم و معدن است؛ مطالعه توصیفی پیشرو از روش اسنادی برای گردآوری اطلاعات بهره یافته و استان کردستان باتوجه به تنوع و غنای زمین شناسی و وجود معادن متعدد در سراسر آن، به عنوان محدوده مورد مطالعه انتخاب شده تا در پتانسیل توسعه ژئوتوریسم معدنی در آن ارزیابی شود. معدن طلای ساریگونی، معدن آهن گلالی و معدن پوکه قزله کند در شهرستان قروه، کانسار طلای کرویان سقز و معدن باریت شاهنشین مریوان، پنج معدن مورد بررسی در این پژوهش هستند. نتایج پژوهش بیان از توان توسعه ژئوتوریسم در معادن مورد مطالعه دارد. در صورت رونق ژئوتوریسم در معادن، زمینه برای بهبود زیرساخت ها و کاهش اثرات منفی معادن فراهم میشود که این امر میتواند زمینه پیشرفت جوامع محلی را در مقیاس خرد فراهم نماید. همچنین پیشنهاد می شود که شناسایی توان معادن استان و کمیسازی آن با استفاده از مدل های ارزیابی جهانی در دستور کار متولیان امر و پژوهشگران قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

توان محیطی گردشگری، گردشگری ترکیبی، گردشگری معادن، ژئوتوریسم معادن، استان کردستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1687720>

