

عنوان مقاله:

ارزیابی توانمندیهای ژئوتوریسمی کوه سبلان (با استفاده از روش prolong)

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسنده:

حمید پیرعلیلو - دانشجوی دکترای جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی

خلاصه مقاله:

امروزه گردشگری در طبیعت با معرفی پدیده های طبیعی موجود با حفظ هویت مکانی آنها یکی از شاخه های اصلی توریسم می باشد. اکوتوریسم عبارت است از مسافرت به نقاط مختلف تخریب نشده محیط به منظور مشاهده و لذت بردن از منابع زیستشناسی، به طوری که آسیب های محلی به حداقل رسیده، آداب و رسوم محلی محترم شمرده شده و در عین حال منافع همافزایی کننده گان تامین گردد. ایران، با داشتن مجموعه ای از گنجینه های طبیعی و تاریخی با تمدنی کهن، دارای بهترین پتانسیل جذب گردشگر می باشد. کشورهای مختلف با معرفی جذابیت های گردشگری موجود سعی در بهبود وضعیت فرهنگی، اقتصادی خود دارند در صورتی که کشور ما با وجود هزاران مکان جذاب و دیدنی، هنوز نتوانسته است بصورت مناسب از آن بهره جویید. کوه سبلان در 40 کیلومتری جنوب غرب اردبیل، 25 کیلومتری جنوب شرقی مشکین شهر در شمال استان آذربایجان شرقی واقع است. این کوه در طول جغرافیایی 47 درجه و 50 دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی 38 درجه و 17 دقیقه شمالی قرار گرفته است. این کوه با اشکال بسیار متنوع ژئومورفولوژیکی در طی میلیون ها سال تکامل یافته است. در این تحقیق این منطقه با تکنیک پراونگ ابتدا مورد شناسایی دقیق و سپس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. نتایج این تحقیق نشان می دهد که کوه سبلان دارای امکانات بالقوه ای برای جذب گردشگر می باشد و از لحاظ جاذبه های مختلف گردشگری ژئوتوریسمی، مکان بسیار جالب و جاذب گردشگر می باشد و البته از دیدگاه تاسیسات و تجهیزات زیرساختی تا حدودی در حد مناسب برای استفاده گردشگران می باشد.

کلمات کلیدی:

ارزیابی، توانمندی ها، ژئوتوریسم، سبلان، پراونگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/356998>

