

عنوان مقاله:

بررسی توانمندی های ژئوتوریستی با استفاده از روش رینارد (مطالعه موردی: دره شیرز شهرستان کوهدشت در استان لرستان)

محل انتشار:

نوزدهمین همایش ملی جغرافیا و محیط زیست (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

محمد نصرتی - کارشناس ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

استان لرستان در سال ۱۳۹۳ پایتخت ژئوتوریسم ایران لقب گرفته است. یکی از پتانسیل های مهم ژئوتوریسم لرستان، تنگ یا دره شیرز در شهرستان کوهدشت می باشد. تنگ شیرز به عنوان یک ژئوپارک، زیستگاه بسیاری از گونه های جانوری و گیاهی است و دارای ژئوسایت های منحصر به فردی می باشد. در این تحقیق با بهره گیری از مطالعات کتابخانه ای و روش پیمایشی در منطقه مورد مطالعه و با استفاده از روش رینارد به بررسی توانمندی های ژئوتوریسمی دره شیرز پرداخته شده است. برای استفاده از روش رینارد، پرسش نامه ای توسط ۵ دانشجو، ۸ طبیعت گرد و ۳ فرد بومی تکمیل گردید و بر اساس نمرات آنان، جدول ارزش کمی معیارهای مدل رینارد تکمیل گردید. براساس نتایج این تحقیق، ارزش علمی این دره نمره بالای ۰.۸۶، ارزش افزوده (مکمل) امتیاز ۰.۵۵ و معیار ترکیبی نیز امتیاز ۰.۵۸، را به خود اختصاص دادند. ارزیابی نظرات کارشناسان و میانگین نمرات به دست آمده گواه آن است که دره شیرز از منظر زمین شناسی، فرایندهای فرسایشی، فرایندهای تشکیل، تنوع گونه های جانوری و گیاهی، تعداد زیاد ژئوسایت های زیبا و کم نظیر، آثار تاریخی برجای مانده در این منطقه و زیبایی بصری طبیعت آن، بسیار قابل توجه و در نوع خود کم نظیر است و با توجه به اقبال بیش تر گردشگران برای سفر به این ژئوپارک طی سالیان اخیر، بایستی از نظر مدیریتی و زیرساختی تقویت گردد.

کلمات کلیدی:

ژئوتوریسم، دره شیرز، گردشگری، کوهدشت، روش رینارد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1901906>

