

عنوان مقاله:

بررسی پتانسیل ژئوتوریسمی استان خوزستان به منظور ایجاد ژئوپارک

محل انتشار:

اولین همایش ملی زمین شناسی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

مهدی مشعل - دانشجوی دکترای زمین شناسی (تکتونیک) دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

غلامحسین کریمی - کارشناس ارشد زمین شناسی (تکتونیک) دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

شیما رحمتی کامل - دانشجوی دکترای زمین شناسی (تکتونیک) دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

حمیده خشایار - دانشجوی دکترای زمین شناسی (تکتونیک) دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ت

خلاصه مقاله:

بدون شک استان خوزستان با دارا بودن ذخائر فرهنگی و تاریخی منحصر به فرد و با شکوه، به عنوان یکی از مهمترین منابع گردشگری جهان به شمار می آید. در کنار این ذخائر، چشم اندازهای زیبا و پدیده های زمین ریخت شناسی منحصر به فرد، تنوع جانوری، پوشش گیاهی و از همه مهم تر تنوع فرهنگ های مردمان ساکن در این منطقه اهمیت آن را در جذب گردشگران صد افزون می نماید. قطعا حفظ و نگهداری این ذخائر ارزشمند به خصوص پدیده های زمین شناسی بی نظیر که حاصل میلیون ها سال تغییر و تحولات کره ی زمین در این منطقه است، نیازمند برنامه ریزی و اقدامات اساسی منطقه ای و بین المللی است تا بر اساس اصول توسعه ی پایدار و تعهدات نسل حاضر به نسل های آینده، برای تداوم حفظ این میراث جهانی اقدام شود. در این مقاله تلاش داریم برای محقق ساختن اهداف و ایده های یاد شده به معرفی برخی از ویژگی های جالب ژئوتوریسمی استان پرداخته و قابلیت ثبت این مناطق را به عنوان ژئوپارک در سازمان علمی فرهنگی ملل متحد (یونسکو) نشان دهیم. با توجه به درصد بالای تعداد گردشگران استان خوزستان نسبت به سایر استان های کشور و شهرت جهانی برخی از آثار تاریخی استان، معرفی مناطقی به عنوان ژئوپارک و تلاش در ثبت جهانی آنها، در کنار این آثار ارزشمند باستانی، باعث جذب بیشتر گردشگر، رشد صنعت گردشگری و پیشرفت اقتصادی استان خواهد شد.

کلمات کلیدی:

استان خوزستان - توسعه پایدار - ژئوپارک - ژئوتوریسم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117652>

