

عنوان مقاله:

ارزیابی توانمندی های ژئوتوریستی سکوی آهکی تخت سلیمان و نقش آن در توسعه ی پایدار شهرستان تکاب به روش رینارد

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

آفاق کاظمی - دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه تبریز

امید اسکندری - کارشناس ارشد جغرافیای پزشکی دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

ژئوتوریسم که یکی از انواع صنعت توریسم است با بازدید از مکان های ژئومورفولوژیکی، انسان را با توانمندی های این گونه مکان ها و نحوه برخورد با آنها در جهت مدیریت بهتر آگاه می سازد. لذا هم در جهت توسعه پیشرفته و هم با بهره وری مطلوب و پایدار از طبیعت و سازگار نمودن مسائل گردشگری با مکانیزم های طبیعی و انسانی توسعه ای پایدار را برای آیندگان ما فراهم می سازد. تحقیق حاضر نیز با هدف شناسایی و ارزیابی توان های مختلف ژئوتوریستی مکان ژئومورفولوژیکی سکوی آهکی تخت سلیمان در 45 کیلومتری شمال شرقی شهرستان تکاب به روش رینارد صورت گرفته است. در این روش یک مکان ژئومورفولوژیک بر اساس 3 ارزش علمی، مضاعف و ترکیبی تفسیر می گردد. نتایج پژوهش نشان می دهد که در مجموع ارزش های مضاعف، ترکیبی و علمی به ترتیب با امتیازهای 76/0 و 75/0 و 67/0 دارای بیشترین و کمترین اهمیت است

کلمات کلیدی:

توسعه ی پایدار ، ژئوتوریسم ، مکان ژئومورفولوژیک ، روش رینارد ، سکوی آهکی تخت سلیمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355711>

