

## عنوان مقاله:

ارزیابی قابلیت ژئومورفوسایت ها در توسعه گردشگری پایدار بر اساس مدل Pereira (مطالعه موردی: شهرستان نقده)

## محل انتشار:

اولین همایش ملی افق های نوین در توانمند سازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری، انرژی و محیط زیست شهری و روستایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

محسن برزکار - کارشناس ارشد هیدروژئومورفولوژی دانشگاه تهران دانشکده جغرافیا

انور مرادی - کارشناس ارشد هیدروژئومورفولوژی دانشگاه تهران دانشکده جغرافیا

موسی عباسی - کارشناس ارشد هیدروژئومورفولوژی دانشگاه تهران دانشکده جغرافیا

## خلاصه مقاله:

چشم اندازهای ویژه ژئومورفولوژیک از مفاهیم جدیدی است که باتاکید بر تعیین مکانهای ویژه و با ارزش گردشگری وارد ادبیات جغرافیایی و گردشگری شده است ژئومورفوسایت ها با ترکیب مواریث فرهنگی تاریخی و اکولوژیکی توان های بالقوه ای را در راستای گردشگری پایدار عرضه می کنند در مقاله حاضر با بهره گیری از روش Pereira و بررسی های میدانی قابلیت ژئومورفوسایت های شهرستان نقده مورد ارزیابی قرار گرفته است در این پژوهش با استناد به روشهای پیمایشی از مجموع دو عیار علمی و عیارمکمل ارزشهای ژئومورفولوژیکی هرچشم انداز از دیدگاه گردشگری شناسایی میشود و سپس ارزش مدیریتی آنها از مجموع عیارمحافظة و عیاراستفاده بدست می آید از جمع این دو عیار اصلی امتیازنهایی ارزش هر ژئومورفوسایت بدست می آید اساسا ارزش گذاری هر ژئومورفوسایت نقش قابل توجهی در برنامه ریزی متناسب با پتانسیل های ژئومورفوتوریستی منطقه و و نیز سرمایه گذارهای عمرانی جهت جذب گردشگر فراهم خواهد کرد نتایج تحقیق نشان از میان سایتیتهی مورد بررسی بالاترین امتیاز در بخش ژئومورفولوژی 5/62 متعلق به سایت چشمه جوشان شیخ معروف و بالاترین امتیاز در بخش مدیریتی 7/27 متعلق به سایت تالاب حسنلو می باشد با توجه به نتایج بدست آمده برنامه ریزان می بایست توجه خود را به پایداری ژئومورفوسایت ها معطوف کنند چرا که به دلیل حساسیت بالای آن در تعامل با سیستم های انسانی نیازمند برنامه ریزی جامعی در راستای مدیریت محیط می باشند

## کلمات کلیدی:

ژئومورفوتوریسم ، ژئومورفوسایت ، ارزیابی ، روش Pereira ، شهرستان نقده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/293168>

