

## عنوان مقاله:

ارزیابی کمی ژئومورفوسایت ها در ژئوپارک غرب خراسان رضوی به روش فاسولاس و همکاران

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی هنر، صنایع دستی و گردشگری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محمدعلی زنگنه اسدی - دانشگاه حکیم سبزواری

ابوالقاسم امیراحمدی - دانشگاه حکیم سبزواری

علی اکبر شایان یگانه - دانشگاه حکیم سبزواری

## خلاصه مقاله:

از آنجایی که توسعه پایدار، آموزش و حفظ منابع طبیعی موضوعات اصلی مدیریت موفق در هر ژئوپارک و منطقه حفاظت شده ای هستند، این مقاله بر روی توسعه شاخص های خاص برای تعیین مقادیر عددی مربوط به اهمیت توریستی و آموزشی ژئومورفوسایتها و ضروری حفاظت از آنها با روش فاسولاس و همکاران متمرکز شده است. این روش نه تنها اهمیت زمین شناسی و جغرافیایی یک ژئومورفوسایت را پوشش می دهد بلکه اهمیت علمی، آکولوژیکی، فرهنگی، زیبایی شناختی و اقتصادی آن را نیز مورد توجه قرار می دهد. برای هر ژئومورفوسایت ارزش عددی از 1 تا 10 در نظر گرفته شده است که با بازدیدهای میدانی و با کمک متخصصین ژئومورفولوژی و گردشگری نمره گذاری شده اند. این تحقیق در ژئوپارک پیشنهادی غرب خراسان رضوی انجام شده است. نتایج تحقیق نشان می دهد تمامی ژئوسایت های مورد تحقیق در ارزش متوسط تا خوب ارزش گذاری شده اند. از 6 ژئورفوسایت در نظر گرفته شده، ستون سنگی با 114/5 امتیاز دارای بیشترین ارزش و فرایندهای بادی با 86 امتیاز کمترین امتیاز را دارند. بعد از ستون سنگی، مخروطه افکنه ریوند با نمره 106، رودخانه کال شور با نمره 103، آبشار بفره با نمره 97 اقیولیت ملانژها با نمره 88 در مرحله های بعدی ارزش قرار دارند.

## کلمات کلیدی:

ژئومورفوسایت ، ژئوپارک، ارزیابی، حفاظت از زمین، روش فاسولاس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/543450>

