

## عنوان مقاله:

بررسی ظرفیت ژئوسایت ها در استان های ایلام و لرستان

## محل انتشار:

چهاردهمین کنگره انجمن جغرافیایی ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسندگان:

طیبه کیانی - استادیار دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران

امیر کرم - دانشیار دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران

امیر صفاری - دانشیار دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران

سیده زهرا یوسفی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه جغرافیای طبیعی (گرایش هیدروژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی)، دانشگاه خوارزمی واحد تهران

## خلاصه مقاله:

ژئومورفوسایت ها از مفاهیم کلیدی برای توسعه ی ژئوتوریسم هستند و بنیانی برای طراحی و مدیریت مناسب ژئوپارک ها هستند. در این پژوهش با استفاده از روش ارزیابی ژئوسایت (GAM) و بازدید میدانی به ارزیابی توانمندی ژئوسایتهای منطقه مورد مطالعه پرداخته شد. این مدل بر پایه دو گروه ارزشهای اصلی و ارزشهای اضافی به ارزیابی ژئوسایتهای میپردازد. در ارزیابی کلی ژئوسایت های منطقه، ژئوسایت های دریاچه دولوی سیاه گاو، تالابهای یازده گانه پلدختر، تنگ بهرام چوبین به ترتیب امتیاز 16,25، 15,75، 15,25 را کسب نمودند. بر مبنای نتایج پژوهش ژئوسایت ها از ارزش زیبایی و علمی آموزشی تقریباً مناسبی برخوردارند. از لحاظ ارزش های گردشگری ژئوسایتهای وضعیت مطلوبی ندارند. از لحاظ حفاظت نیز حفاظتی برای ژئوسایتهای انجام نشده و دلیل دست نخورده بودن این ژئوسایتهای ناشناخته بودن آنهاست. در نتیجه بر اساس امتیاز به دست آمده این منطقه میتواند مکانی برای توسعه ژئوتوریسم باشد و برای برنامه ریزی در جهت توسعه پایدار باید مورد توجه مدیران میراث فرهنگی باشد

## کلمات کلیدی:

ژئوسایت، ژئومورفوسایت، GAM، توسعه پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/876572>

