

## عنوان مقاله:

قابلیت سنجی ژئومورفوسایت های منتخب استان همدان با استفاده از روش Rynard

## محل انتشار:

اولین همایش ملی مجازی علوم زمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

جعفر گنجعلی - مدرس دانشگاه پیام نور، گروه جغرافیا، تهران، ایران

محمدرضا حفطی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری از دانشگاه آزاد نجف آباد

صالح برزگر - کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری از دانشگاه فردوسی مشهد

## خلاصه مقاله:

یکی از مفاهیم جدیدی که امروزه در مطالعات گردشگری و زمین گردشگری مورد توجه قرار گرفته است ژئومورفوسایت ها هستند. این پدیده شامل لندفر های ویژه ای است که بر مکان های ویژه ی گردشگری تاکید دارند و از ارزش های علمی، اکولوژیکی، فرهنگی، زیبایی و اقتصادی به صورت توأم برخوردار می باشند. از آنجا که یکی از گام های اساسی توسعه ی این منطق در راستای توسعه ی زیرساخت های گردشگری آن است. در این نوشتار تلاش شده است با استفاده از روش رینارد توانمندی های گردشگری برخی ژئومورفوسایت های استان همدان که متشکل از اشکال متنوع است ارزیابی قرار گیرد. که یکی از ظرفیت های بالقوه ی توسعه ی پایدار این منطقه از نظر گردشگری محسوب می شود. در این روش با بهره گیری از پیمایش های میدانی، دو معیار اصلی شامل ارزش علمی و مکمل مورد ارزیابی قرار گرفته است، در این روش ارزش علمی متشکل از عیار حفاظتی، کمیابی، شاخص بودن و ارزش های جغرافیای دیرینه و عیار مکمل شامل ارزش های فرهنگی، تاریخی، مذهبی، زمین تاریخی و اقتصادی می شود. نتایج نشان داد ژئومورفوسایت های مورد مطالعه از نظر معیارهای ارزشگذاری فوق الذکر در سه دسته قابل دسته بندی است. که از میان آن ها غارعلیصدر با کسب بالاترین امتیاز، بیشترین پتانسیل گردشگری را در مقایسه با سایر سایت ها داراست. در نتیجه این موضوع زمینه ساز برنامه ریزی های دقیق تری از قابلیت های ژئومورفوسایت های این منطقه به این موضوع زمینه ساز برنامه ریزی های دقیق تری از قابلیت های ژئومورفوسایت های این منطقه به منظور دست یابی به توسعه ی پایدار گردشگری ارائه می دهد زیرا این گونه روش ها با دیدگاه های جامع تمامی ابعاد گردشگری پایدار را متناسب با توانمندی های آن ها مورد ارزیابی قرار می دهد.

## کلمات کلیدی:

ژئومورفوتوریسم، ژئومورفوسایت، روش Rynard، قابلیت های گردشگری، استان همدان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/267852>

