

عنوان مقاله:

بررسی مقایسه ای ژئومورفوسایت های کارستی استان کرمانشاه با استفاده از مدل های GAM و M-GAM

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات جغرافیایی مناطق کوهستانی، دوره 1، شماره 4 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

Abdolkarin Veisi - دانشآموخته دکتری گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

Abdolmajid Ahmadi - استادیار گروه جغرافیا، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه بزرگمهر قائنات، قائنات، ایران.

خلاصه مقاله:

هدف از این مقاله بررسی مقایسه‌ای ژئومورفوسایت‌های کارستی استان کرمانشاه است که بر پایه دو شاخص کلیدی ارزش‌های اصلی و ارزش‌های مکمل مدل ارزیابی ژئوسایت (GAM) و ووجیسیچ ۲۰۱۱ و همچنین مدل اصلاح‌شده (M-GAM) تامیک و بوزیچ ۲۰۱۴ انجام گرفته است. این پژوهش از نوع کاربردی و با روش توصیفی - تحلیلی (با فن پیمایش میدانی) انجام شده است. محدوده مورد مطالعه شامل ۶ ژئوسایت استان کرمانشاه (آبشار ریجاب، سراب بیستون، سراب طاقبستان، سراب گیلانغرب، سراب صحنه و غار قوری قلعه) است که دارای بنیان‌های غنی محیطی برای توسعه ژئوتوریسم می‌باشند. یافته‌ها نشان داد ژئومورفوسایت‌ها از ارزش علمی/آموزشی و زیبایی-شناختی تقریباً مناسبی برخوردارند، اما به لحاظ ارزش‌های گردشگری ژئومورفوسایت‌های منطقه مورد مطالعه وضعیت مطلوبی ندارند. سراب طاقبستان وضعیت مناسبی را از منظر ارزش‌های اصلی و ارزش‌های مکمل دارد، همچنین ژئومورفوسایت‌های سراب بیستون و غار قوری قلعه نیز از این منظر دارای وضعیت نسبتاً مناسبی هستند، این در حالی است که به‌طور کلی اکثر ژئومورفوسایت‌های منطقه مورد مطالعه دارای ارزش اصلی بالاتر و ارزش مکمل کمتر است. به عبارتی این ژئومورفوسایت‌ها تنها می‌توانند به‌عنوان جاذبه‌های گردشگری بالقوه از منظر ارزش‌های علمی/آموزشی، زیبایی‌شناختی در نظر گرفته شوند و نیازمند ارتقای گردشگری پایدار هستند. در مجموع نتایج ارزیابی مدل‌ها یک تصویر کاملاً مبهم و فریبنده از وضعیت فعلی را نشان می‌دهد. یافته‌ها حاکی از آن است که گنجاندن نظر گردشگران در مدل اصلاح‌شده ژئومورفوسایت‌ها یک تصویر واقع‌بینانه و روشن‌تر به دست می‌دهد که می‌تواند در بهبود و برنامه‌ریزی فعالیت‌های گردشگری ژئوسایت‌های استان مفید واقع شود.

کلمات کلیدی:

ژئوتوریسم، Geotourism, Geomorphosite, Modified GAM model, Kermanshah province, استان کرمانشاه، مدل اصلاح‌شده GAM.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1184900>

