

عنوان مقاله:

ارزیابی توان بوم‌شناسی و تعیین واحدهای گردشگری براساس عوامل طبیعی-اقلیمی مطالعه موردی: شهرستان چالوس

محل انتشار:

فصلنامه نگرش‌های نو در جغرافیای انسانی، دوره 10، شماره 4 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

مهرداد رمضانپور - گروه جغرافیا، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

خلاصه مقاله:

چکیده صنعت گردشگری در ایران و بالاخص در منطقه شمالی کشور از ظرفیت‌های بسیار بالایی برای رشد و توسعه برخوردار است. بدین جهت، هدف این پژوهش، شناسایی واحدهای گردشگری متمرکز و گسترده در سه طبقه 1 و 2 مناسب و طبقه نامناسب بر پایه توان بوم‌شناسی برای فصول گرم سال در شهرستان چالوس بوده است. در این راستا، با توجه به معیارهای مدل بوم‌گردشگری و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی، لایه‌های اقلیمی دما، بارندگی، آفتابگیری و شیب، زمین‌شناسی و کاربری زمین ایجاد شد. سپس با روش بولین، توان بوم‌شناسی منطقه تحقیق، ارزیابی گردیده و واحدهای هر یک از طبقه‌های گردشگری مشخص شد و نهایتاً نقشه پهنه‌بندی واحدها تهیه شد. پس از تحلیل، 342 واحد طبقه 1 مناسب متمرکز با مساحت 377 هکتار، خارج از محدوده جنگل‌های متراکم و ارتفاع 550 متر به بالا و غالباً در امتداد جاده و رودهای شهرستان چالوس شناسایی شدند. تعداد 348 واحد بوم‌گردشگری طبقه 1 مناسب گسترده با مساحتی حدود 2/159 هکتار در ارتفاعات میانی و بالادست شهرستان چالوس شناسایی شدند.

کلمات کلیدی:

واژگان کلیدی: واحدهای گردشگری، توان بوم‌شناسی، مدل بوم‌شناسی گردشگری، سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1165306>

