

عنوان مقاله:

بررسی پتانسیل گردشگری نجوم در مناطق بیابانی شهرستان بزد با استفاده از شاخص اقلیم گردشگری (TCI)، روزهای گرد و غبار و تعداد روزهای ابرناکی

محل انتشار:

اولین همایش ملی سکونتگاه های انسانی ایران (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندها:

فاطمه صدیقی - دانش آموخته‌ی کارشناسی ارشد بیابانزدایی، دانشگاه اردکان

سعیده کلانتری - عکو هیات علمی گروه مهندسی طبیعت، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان

مهرداد تازه - دانشیار گروه مهندسی طبیعت، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان

خلاصه مقاله:

گردشگری یکی از پررنقه ترین فعالیت‌های اقتصادی جهان است. از آنجایی که آب و هوای مهمترین عامل کنترل کننده این فعالیت است در رابطه با بالا رفتن کیفیت گردشگری، اطلاع از زمان مناسب بازدید و گردش است. صنعت اکوتوریسم در بیابان همچون رصد ستاره‌ها و گردشگری نجوم امروزه به شکل فزاینده‌ای در ابعاد جهانی در حال توسعه بوده و به عنوان مناسب‌ترین مکانیسم توسعه پایدار مناطق بیابانی قلمداد می‌شود. در این تحقیق با بررسی پتانسیل‌های آسایش اقلیمی منطقه بر اساس شاخص TCI و همچنین بررسی هم زمان روزهای گرد و غبار، تعداد روزهای ابرناکی به تعیین بهترین و مناسب‌ترین زمان گردشگری از نظر آسایش اقلیمی و دید خوب اجرام سماوی در شهرستان بزد پرداخته شده است و نتایج این پژوهش نشان داد از لحاظ شاخص TCI ماههای فروردین، اردیبهشت، مهر، آبان و اسفند، از شرایط عالی در ارزیابی درازمدت منطقه برخوردار میباشد، بطوریکه ماه مهر با عدد ۶۵/۸۹ و ماه تیر با ۶۰/۶۰ پایینترین عدد این شاخص را دارد و میباشد و با بررسی روزهای گرد و غبار و تعداد روزهای ابرناکی ماههای خرداد، تیر، مرداد و شهریور شرایط ایده‌آلی را دارا میباشند. با انجام چنین تحقیقاتی می‌توان برخی از قابلیت‌های مناطق بیابانی درجهت توسعه‌ی پایدار دست یافته.

کلمات کلیدی:

اکوتوریسم، بیابان، گردشگری نجوم، بزد

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2086436>

