

عنوان مقاله:

تحلیل شاخص اقلیم گردشگری در استان اردبیل با استفاده از مدل TCI

محل انتشار:

اولین همایش ملی گردشگری پایدار با رویکرد گردشگری ورزشی، سلامت و محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

بهروز سبحانی - دانشیار اقلیم شناسی، گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی

بتول زینالی - استاد یار اقلیم شناسی، گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی

سیده لیلا منصوری آل هاشم - شجوی کارشناسی، گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی

خلاصه مقاله:

پدیده های آب و هوایی نقش بسیار مهمی در توسعه بخش گردشگری دارند. یک اقلیم مناسب می تواند پاسخ های مثبت گردشگران را در پی داشته باشد. در این پژوهش با استفاده از شاخص اقلیم گردشگری (TCI) به ارزیابی و تحلیل کلیماتوریسم استان اردبیل پرداخته شده است. این شاخص به شکل سیستماتیک شرایط اقلیمی را برای گردشگری مورد ارزیابی قرار می دهد. جهت محاسبه شاخص اقلیم گردشگری از پارامترهای میانگین دمای ماهانه، حداکثر دمای ماهانه، رطوبت نسبی ماهانه، کمینه رطوبت نسبی، مجموع بارش ماهانه، مجموع ماهیانه ساعات آفتابی و سرعت باد استفاده شده است. این شاخص برای 4 ایستگاه سینوپتیک استان محاسبه و سپس با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)، شرایط اقلیم گردشگری استان در برج های مختلف پهنه بندی شد. نتایج نشان داد که نیمه شمالی استان در فصل پاییز و زمستان شرایط آسایش اقلیمی برای گردشگری فراهم می کند و نیمه جنوبی استان نیز این شرایط را در فصل بهار و تابستان برخوردار است.

کلمات کلیدی:

آسایش، شاخص اقلیمی گردشگری TCI، استان اردبیل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/546153>

