

عنوان مقاله:

ارزیابی اقلیم گردشگری شهرستان خاتم براساس شاخص اقلیمی tci (مطالعه موردی : ایستگاه هرات ، مروست ، خوانسار)

محل انتشار:

اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پاک (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

احمد مزیدی - استادیار دانشگاه یزد

زهرا بزرگمروستی - دانشجوی کارشناسی ارشد آب وهواشناسی کاربردی دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

در این تحقیق با استفاده از شاخص tci میکروکوفسکی اقلیم گردشگری شهرستان خاتم مورد بررسی قرار گرفته است. این شاخص به صورت سیستماتیک شرایط اقلیمی شهرستان را برای گردشگری با استفاده از هفت پارامتر اقلیمی، میانگین حداکثر ماهانه دمای روزانه، میانگین دمای روزانه، میانگین رطوبت نسبی، حداقل رطوبت نسبی، بارش، ساعات آفتابی و سرعت باد مورد ارزیابی قرار داده است. در این تحقیق داده‌های مورد نظر برای سه ایستگاه شهرستان برای دوره آماری 15 ساله (1376-1391) دریافت شد. علت استفاده از این بازه زمانی، مربوط به زمان تأسیس ایستگاه که از سال 1375 می باشد. بعد از این مرحله شاخص های آسایش روزانه و شبانه و وضعیت گردشگری از روش tci محاسبه شد، سپس با استفاده از نرم افزار GIS اقدام به پهنه بندی گردشگری برای ماههای مختلف سال گردید. همچنین از روش ماهانی برای تصحیح نتایج شاخص ها و مقایسه آنها و تعیین ماه و فصل مناسب بازدید استفاده شد. نتایج تحقیق بیان کننده این است که در شهرستان خاتم ماههای فروردین، اردیبهشت، خرداد و مهر بهترین شرایط و ماه دی و بهمن بدترین شرایط را جهت گردشگری داراست. همچنین شاخص روزانه (cid) در ماه های فروردین، اردیبهشت و مهر بهترین شرایط و ماههای تیر و مرداد پایین ترین شرایط را نسبت به بقیه ماهها دارند و ماههای خرداد، تیر، مرداد و شهریور بهترین شرایط و ماههای دی، بهمن و آذر بدترین شرایط را از نظر آسایش شبانه (cia) فراهم کرده اند. بنابراین جهت رضایت گردشگران در این شهرستان، مسئولین باید تسهیلات را در ماههایی فراهم آورند که وضع جوی نیز در بهترین حالت ممکن باشد.

کلمات کلیدی:

خاتم، شاخص روزانه و شبانه، شاخص tci، ماهانی، GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/384827>

