

عنوان مقاله:

ارزیابی تأثیر عوامل اقلیمی در برنامه ریزی توریسم تعیین شاخص آسایش اقلیم-گردشگری TCI نمونه موردی: استان گیلان

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مخاطرات طبیعی و بحران های زیست محیطی ایران، راهکارها و چالش ها (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

نادر آزادبخت - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، شهرداری کوهدشت

لطیف طهماسبی - دانشجوی کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، شهرداری کوهنانی

محمدرضا منصوری - کارشناس ارشد شهرسازی، شهرداری کوهدشت

مهدی خداداد - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه گلستان

خلاصه مقاله:

در این پژوهش برای ارزیابی شرایط اقلیمگردشگری با استفاده از شاخص بیوکلیماتیک (Tourism climate index -) (داده‌های 11 ایستگاه هواشناسی سینوپتیک استان گیلان در یک دوره آماری 11 ساله (2113 2112 جمع‌آوری شد و داده‌های ناقص از طریق روش رگرسیون خطی بازسازی گردید. در این مدل سیستمی 7 پارامتر، میانگین بارش ماهانه، میانگین دما، میانگین نم نسبی، بیشینه دما، کمینه نسبی، میانگین روزانه ساعات آفتابی و سرعت باد مورد ارزیابی قرار گرفت. هدف از این پژوهش بررسی شرایط اقلیمگردشگری استان گیلان بر اساس مدل TCI است و با استفاده از تکنیک سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، نقشه‌ی TCI را برای تمامی ماه‌های سال تهیه و ترسیم نموده است. نتایج این پژوهش نشان داد که شرایط مطلوب در این استان از لحاظ اقلیمگردشگری در ماه اردیبهشت است و نامناسبترین ماه از لحاظ اقلیم گردشگری ماه آبان می‌باشد که پایتترین مقدار TCI را داشته است. از لحاظ پوشش جغرافیایی شرایط ایده‌آل اقلیمی در قسمتهای شمالغربی استان (شامل شهرهای تالش، آستارا، انزلی، کیاشهر، لاهیجان و رودسر) بیشتر حاکم می‌باشد

کلمات کلیدی:

شاخص TCI، اقلیم گردشگری، سیستم اطلاعات جغرافیایی - GIS، استان گیلان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/548931>

