

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی شاخص اقلیم گردشگری در استان ایلام با استفاده از مدل TCI

محل انتشار:

فصلنامه برنامه ریزی فضایی(جغرافیا), دوره 3, شماره 2 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

علی براتیان - دکترای اقلیم شناسی، پژوهشکده علوم جغرافیایی دانشگاه اصفهان

مریم رضایی - کارشناس ارشد اقلیم شناسی دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

امروزه مطالعه تاثیر اقلیم بر روی زندگی و محیط، جایگاه ویژه ای یافته است. صنعت گردشگری نیز تاثیر بالایی بر وضعیت اقلیمی دارد. استان ایلام در غرب کشور به دلیل موقعیت خاص مرزی، مستعد گسترش صنعت گردشگری است که این امر نیز نقش شرایط آسایش اقلیمی را برای گردشگران و مسافران بسیار مهم جلوه می نماید. در این پژوهش، با استفاده از شاخص اقلیم آسایش گردشگری (TCI) و همچنین با بهره گیری از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در میان یابی و تعمیم داده های نقطه ای به پهنه ای، شرایط مساعد حضور گردشگران در استان از دیدگاه زمانی و مکانی بررسی گردیده است. داده های استفاده شده در این تحقیق برای محاسبه شاخص ها، شامل میانگین حداکثر دما، میانگین دما، حداقل رطوبت نسبی، میانگین رطوبت نسبی، بارش، ساعات آفتابی و سرعت باد است که از ایستگاه های سینوپتیک استان وابسته به سازمان هواشناسی کشور اخذ گردیده است. نتایج این تحقیق بیانگر آن است که مرداد ماه کمترین میزان مطلوبیت و مهر ماه بیشترین میزان مطلوبیت برای گردشگری را داراست. همچنین، با توجه به شرایط زمانی و مکانی، این استان دارای این ویژگی است که در هر دو موسم گرم و سرد سال بخشی از استان از شرایط اقلیمی مطلوب برخوردار است؛ به طوری که در موسم گرم مناطق شمالی و در موسم سرد سال مناطق جنوبی استان از نظر شاخص اقلیم گردشگری وضع مطلوبی را ارائه می دهند.

کلمات کلیدی:

گردشگری، اقلیم آسایش، استان ایلام، شاخص TCI

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1209864>

