

عنوان مقاله:

ارزیابی قابلیت زمین برای گردشگری فصلی بر پایه مقایسه شاخص اقلیمی (TCI) و روش تحلیل سلسله مراتبی مطالعه موردی شهرستان سمیرم

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

فریبا اسفندیاری درآباد - دانشیار و عضو هیئت علمی دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل،

ابراهیم بهشتی جاوید - دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل،

اسماعیل منصوریان - کارشناس ارشد ژئومورفولوژی، اصفهان،

خلاصه مقاله:

عدم تعیین محدودیتها و جاذبههای فصلی یک منطقه میتواند باعث سردرگمی و چه بسا دزدگی گردشگران از منطقهای که در فصل نامناسب از آن بازدید بعمل آوردهاند بشود. لذا نیاز بر آن است که در نقشههای گردشگری تقویم گردشگری فصلی هر منطقه نیز مشخص گردد. در این پژوهش به منظور تعیین پهنههای مناسب برای گردشگری در چهار فصل از دو مدل بیوکلیماتیک TCI و تحلیل سلسله مراتبی AHP استفاده گردیده است. نقشههای خروجی شاخص سیستماتیک شرایط اقلیمی را برای گردشگری با استفاده از 7 پارامتر میانگین بارش ماهانه، میانگین دما، میانگین نم نسبی، بیشینه دما، کمینه نم نسبی، میانگین روزانه ساعات آفتابی و سرعت باد مورد ارزیابی قرار میدهد، در حالی که در تحلیل سلسله مراتبی سعی شده اثر شاخصهای اقلیمی در میزان اثرگذاری در جاذبههای هر فصل در نظر گرفته شود. نتایج حاصل از تطبیق دو مدل مذکور و مقایسه خروجیها با واقعیتهای موجود در منطقه مشخص نمود که خروجی مدل تحلیل سلسله مراتبی پهنههای واقعتری نسبت به مدل بیوکلیماتیک در اختیار گردشگران قرار میدهد

کلمات کلیدی:

گردشگری، شاخص بیوکلیماتیک، تحلیل سلسله مراتبی، شهرستان سمیرم،

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355632>

