

عنوان مقاله:

ارزیابی چند معیاره قابلیت ها و محدودیتهای اقلیم گردشگری کرمان (ایستگاههای کرمان، بم، کهنوج)

محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی آب و هوا شناسی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

هوشمند عطایی - دانشگاه پیام نور- گروه جغرافیا- تهران، ایران

سادات هاشمی نسب - دانشجوی دکترای اقلیم شناسی دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

مطالعه و شناسایی محدودیت ها و قابلیت های اقلیمی و آگاهی از جاذبه ها و پتانسیل های نهفته در ویژگیهای اقلیمی جغرافیای گسترده کشور در ماههای مختلف سال به منظور لحاظ کردن آنها در برنامه ریزیهای مختلف ملی، استانی و شهری نظیر توسعه گردشگری از اهمیت زیادی برخوردار است؛ بنابراین با بررسی و ارزیابی زیست اقلیم می توان به نوعی تعادل در عناصر اقلیمی به منظور ایجاد محیطی همراه با آسایش انسان دست یافت که انسان میتواند با شرایط نسبتاً مطلوب زمینه را برای انجام فعالیتهای معیشتی و زیستی خود فراهم نماید به این سان مقوله آسایش برای استمرار فعالیتانسان و تکامل جسمی و روحی او، مقولههای بسیار مهم و قابل اعتناء جلوه مینماید. در این پژوهش جهت بررسی قابلیتها و محدودیتهای گردشگری کرمان، بم و کهنوج با بکارگیری روش دمای معادل فیزیولوژیک (PET) و متوسط نظر سنجی پیش بینی (PMV) از عناصر اقلیمی متوسط دمای خشک، رطوبت نسبی، سرعت باد، فشاربخار و میزان ابرناکی سه ایستگاه همدید کرمان، بم و کهنوج طی دوره آماری (2010-1989) استفاده شده است. هدف از این پژوهش شناخت شرایط زمانی اقلیم گردشگری و تاثیرگذاری هر یک از عناصر اقلیمی بر روی ساختار فیزیولوژیک انسان در هر یک از ماههای سال است. نتیجه این بررسی نشان داد که از نظر اقلیمی عمدهترین محدودیت گردشگری سه ایستگاه مذکور وجود شرایط گرمایی در اکثر روزهای سال بوده و دوره مطلوب تنها دوره کوتاهی از سال را پوشش داده است؛ بطوریکه بر اساس روش PET کرمان در ماههای می و سپتامبر، بم و کهنوج در مارس دارای شرایط مطلوب اقلیمی جهت گردشگری می باشند و خروجی PMV؛ ماههای می و سپتامبر در کرمان، مارس در بم، مارس و نوامبر در کهنوج را جهت گردشگری فاقد تنش نشان داده است.

کلمات کلیدی:

اقلیم گردشگری، محدودیت ها، قابلیت ها، PET، PMV، کرمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/209252>

