

عنوان مقاله:

نقش عناصر اقلیمی در تقویم اقلیم توریست شهر ایلام

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات جغرافیایی مناطق کوهستانی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

Habib Ariyan Tabar - *PhD of Geographical Sciences Department, Faculty of Literature and Humanities, Razi University, Kermanshah, Iran*

Soroush Palayesh - *MA of Natural Geography Department, Faculty of Humanities, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran*

Amir Bani Amerian - *MA of Natural Geography Department, Faculty of Geography, Tehran University, Tehran, Iran*

خلاصه مقاله:

یکی از اطلاعات مورد نیاز گردشگران جهت سفر به مناطق کوهستانی، شرایط اقلیمی مقصد میباشد. غالب گردشگران برای انتخاب مقصد سفر، وضعیت اقلیمی منطقه را مورد توجه قرار میدهند. جهت بررسی تاثیر عناصر اقلیمی بر روی شرایط آسایش حرارتی انسان نیاز است که از شاخصهای آسایش انسانی استفاده شود. در مناطق کوهستانی متغیرهای اقلیمی نظیر دما، رطوبت، باد، ساعات آفتابی و بارندگی با هم شرایطی را از نظر اقلیمی ایجاد می‌کند که گردشگری را به طور گسترده تحت تاثیر قرار می‌دهد. مطالعه این شرایط می‌تواند توانایی تصمیم‌گیری قابل اعتمادی برای گردشگران فراهم کند. داده‌های استفاده شده در این مطالعه شامل داده‌های روزانه مربوط به میانگین دمای روزانه، بارندگی، سرعت باد، ساعات آفتابی، فشار بخار آب، رطوبت نسبی میباشد که از ایستگاه هواشناسی استان ایلام برداشت گردیده است. جهت تحلیل داده‌ها، ابتدا ماهها به سه دهه تقسیم‌بندی شده و سپس با در نظر گرفتن شاخصهای آسایش اقلیمی و روش pmv تقویم اقلیم توریستی برای این ایستگاه تهیه و تنظیم شده است. یافته‌ها نشان می‌دهد که محدوده آسایش اقلیمی در ایستگاه ایلام با در نظر گرفتن پارامترهای اقلیمی مورد مطالعه بهجز رطوبت نسبی شامل ماههای ژوئن، ژولای، آگوست و سپتامبر است که در این ماهها بهترین شرایط برای گردشگران در شهر ایلام مهیا میباشد.

کلمات کلیدی:

Climate tourism, Climate comfort index, PMV index, Ilam Province اقلیمی، شاخص pmv، استان ایلام

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1184917>

