

عنوان مقاله:

بررسی شرایط اقلیمی متفاوت برای مسافرت به شهرستان ارومیه با استفاده از سه شاخص اقلیمی PET, PMB, THI و

محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

شهراب شهسوار جلاوت - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی، دانشگاه پیام نور ارومیه

خلاصه مقاله:

صنعت گردشگری یکی از مهمترین فعالیتهای اقتصادی جهان معاصر به شمار می رود. عوامل زیادی بر صنعت گردشگری تأثیر می گذارند که یکی از آنها آب و هواست. آب و هوا به عنوان یکی از مهمترین منابع پایه محلی در توسعه صنعت گردشگری نقش ایفا می کند. شاخص های رقومی متعددی برای مطالعه زیست هواشناسی و زیست اقلیم شناسی از طرف دانشمندان پیشنهاد شده است که امروزه در مطالعات آب و هواشناسی گردشگری نیز مورد استفاده قرار می گیرد. از آن میان شاخص های ترکیبی دما- فیزیولوژی که مبتنی بر بیلان انرژی بدن انسان می باشد از اعتبار بیشتری برخوردار هستند. در این مقاله با استفاده از شاخص های دمای معادل فیزیولوژیک (PET) و متوسط نظر سنجی پیشنهاد شده (PMV) همچنین دما- رطوبت تام (THI) به بررسی شرایط متفاوت برای مسافرت به شهرستان ارومیه را مورد مطالعه قرار داده ایم. نتیجه کلی مطالعات و روشها نشان می دهد که ماههای ژوئن و سپتامبر مناسب ترین ماه از نظر آسایش اقلیمی توریست ها محسوب می شود و ماههای ژوئیه و آگوست شاهد تنش گرمایی در این شهرستان هستیم و البته دوره سرما هم که مناسب گردشگران خاص علاقه مند به این دوره باری بهره گیری از جاذبه های ویژه زمستان مانند اسکی و ... است از نوامبر تا آوریل به مدت 6 ماه حاکم می باشد. بدیهی است توجه به شرایط گوناگون و متفاوت اقلیمی در فصول مختلف می تواند بر کارآمدی و موفقیت برنامه های توسعه گردشگری در این شهر مؤثر واقع شود.

کلمات کلیدی:

ارومیه، مسافرت، آسایش حرارتی، شاخص اقلیمی، PET, PMV, THI

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/266774>

