

عنوان مقاله:

بررسی اقلیم آسایش گردشگری شهر کاشان با استفاده از مدل CLO

محل انتشار:

همایش ملی گردشگری، سرمایه های ملی و چشم انداز آینده (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

کوثر افضلی پور - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی- اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی

امیر گندمکار - استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد،

خلاصه مقاله:

در قرن بیست و یک که قرن گردشگری نامیده می شود؛ بشر بیش از هر زمان دیگری تشنه اوقات فراغت است. گردشگری، جهانگردی، سیر، سیاحت، سفر و... همگی در برگرفته پدیده ای نوین در مقیاس جهانی است. پدیده ای که پا را از مرزهای زمینی هم فراتر گذاشته و امروزه در سطح فضا و خالی از جاذبه در حال رشد است. در دنیای کنونی اقلیم هر منطقه در ترسیم خطوط آینده توسعه صنعت گردشگری و برنامه ریزیکوتاه مدت و بلند مدت برای آن نقش بسیار مهمی ایفا می کند و به همین دلیل هم گردشگر و هم صنعت گردشگری نیازمند اطلاعات مناسب در این زمینه هستند. در این پژوهش با استفاده از مدل CLO به پیش بینی پوشاک مناسب برای ایجاد تعادل حرارتی در گردشگران با توجه به اقلیم شهر کاشان پرداخته شد. در همین راستا از داده های ایستگاه سینوپتیک کاشان به صورت میانگین از بدو تاسیس تا 2010 استفاده شد و تنها پارامتر متوسط دمای تابشی توسط نرم افزار RayMan محاسبه شده است. نتایج پژوهش نشان داد که در ماه های ژانویه، فوریه، مارس، آوریل، نوامبر و دسامبر شرایط اقلیمی به گونه ای است که گردشگران برای رسیدن به آسایش اقلیمی نیازمند استفاده از پوشاک سرد می باشند و باید توجه داشت که برای انجام سفرهای زمستانی در این محدوده ی زمانی همراه داشتن پوشاک سرد امری واجب است. اما در ماه های می، جون، جولای، آگوست، سپتامبر و اکتبر بر اساس مدل CLO ی توان گفت اقلیم در این شهرستان شرایطی را فراهم می آورد که گردشگر می تواند با پوشاک راحت به آسایش حرارتی دست یابد

کلمات کلیدی:

گردشگری، آسایش اقلیمی، مدل CLO شهر کاشان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/319208>

