

عنوان مقاله:

بررسی شرایط زمانی اقلیم گردشگری منطقه فیروزکوه با استفاده از روشهای PMV و PET

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

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

مرضیه زارعان - مدرس دانشگاه پیام نور اصفهان،

ریحانه حیدری - مدرس دانشگاه پیام نور اصفهان،

سادات هاشمی نسب - دانشجوی دکتری اقلیم‌شناسی، دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

با توجه به رشد شهرنشینی و حاد شدن مشکلات زیستمحیطی، اجتماعی و روانی شهروندان، موضوع برنامه ریزی و طراحی برای گذران اوقات فراغت و توسعه فضاهای تفریحی و گردشگری، به یک ضرورت اجتماعی و مدیریتی تبدیل شده است. گردشگری یکی از بزرگترین محرکه های اقتصادی قرن حاضر به شمار میرود، تا آنجا که بیش از 10 درصد درآمد ناخالص داخلی کشورها در سطح جهان را گردشگری تشکیل میدهد. لذا در این پژوهش جهت بررسی قابلیتها و محدودیتهای گردشگری منطقه فیروزکوه با بکارگیری روش دمای معادل فیزیولوژیک PET متوسط نظرسنجی پیش بینی PMV از عناصر اقلیمی متوسط دمای خشک، رطوبت نسبی، سرعت باد، فشاربخار و میزان ابرناکی ایستگاه همدید فیروزکوه طی دوره آماری 1996-2009 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 بر اساس هر دو روش، تنش گرمایی در هیچ کدام از ماههای سال وجود نداشته است و از نظر اقلیمی عمدهترین محدودیت گردشگری ایستگاه مذکور وجود شرایط سرمایایی در اکثر ماههای سال بوده و دوره مطلوب اقلیمی تنها دوره کوتاهی از سال را پوشش داده است.

کلمات کلیدی:

اقلیم گردشگری PMV، PET فیروزکوه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/319284>

