

## عنوان مقاله:

ارزیابی پتانسیل های اقلیم گردشگری با استفاده از شاخص های PET و PMV و نیل به توسعه پایدار در الشتر

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## 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 اقلیم شناسی، دانشگاه اصفهان

## خلاصه مقاله:

از کارکردهای اقتصادی و اجتماعی قابل ملاحظه صنعت گردشگری، بعنوان راه حل مسائل زیادی چون فقر، بیکاری و کاهش دیگر نابسامانی ها در ادبیات اخیر توسعه، بطور مفصل یاد شده است. در این راستا گردشگری تحت تأثیر عوامل گوناگونی است که هوا و آبی هوا از مهمترین آنها محسوب می شود. فواید بالقوه اطلاعات آب و هواشناسی باعث تشویق گسترده محققان به مطالعه جنبه های مختلف آب و هوای توریسم در زمینه فرآیندهای برنامه ریزی توریسم و اوقات فراغت شده است. در این پژوهش جهت بررسی قابلیت ها و محدودیت های گردشگری الشتر با بکارگیری روش دمای معادل فیزیولوژیک (PET) و متوسط نظرسنجی پیش بینی (PMV) از عناصر اقلیمی میانگین ماهیانه متوسط دمای روزانه هوا، رطوبت نسبی، سرعت باد، فشار بخار آب و میزان ابرناکی ایستگاه همدید الشتر طی دوره آماری 9 ساله (1997-2005) استفاده شده است. هدف از این پژوهش شناخت شرایط زمانی اقلیمگردشگری و تأثیرگذاری 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 عمده ترین محدودیت گردشگری ایستگاه مذکور وجود شرایط سرمایی در اکثر ماههای سال بوده و دوره مطلوب تنها دوره کوتاهی از سال را پوشش داده است؛ بطوریکه بر اساس روش PET الشتر در ماه سپتامبر، دارای شرایط مطلوب اقلیمی جهت گردشگری می باشد و خروجی PMV؛ ماههای ژوئن و سپتامبر را در الشتر جهت گردشگری، فاقد تنش نشان داده است.

## کلمات کلیدی:

اقلیمگردشگری، توسعه پایدار، PET، PMV، الشتر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/356824>

