

عنوان مقاله:

تعیین پتانسیل های اقلیم گردشگری شهر یزد با استفاده از روشهای PET ، PMV ، PPD و TEK

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سادات هاشمی نسب - مدرس/دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان

هوشمند عطایی - استادیار گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان

خلاصه مقاله:

ایران از لحاظ تنوع گردشگری در دنیا جزو پنج کشور برتر محسوب می گردد، لذا آگاهی از جاذبه ها و توان های طبیعی بویژه اقلیمی در گستره جغرافیایی ایران از اهمیت بسزایی برخوردار است. در این پژوهش جهت بررسی پتانسیل های اقلیم گردشگری شهر یزد با بکارگیری روش دمای معادل فیزیولوژیک (PET) متوسط نظر سنجی پیش بینی شده (PMV) و تعادل دمایی (TEK) از فراسنج های اقلیمی متوسط دمای خشک، حداکثر دما، متوسط رطوبت نسبی، متوسط سرعت باد، متوسط فشار بخار و میزان ابرناکی ایستگاه سینوپتیک یزد طی دوره آماری (1974-2011 میلادی) استفاده شده است. نتایج این بررسی نشان می دهد که یزد بر اساس روش TEK و ، PMV PET در ماه های آوریل و اکتبر دارای شرایط مطلوب اقلیمی بوده و در ماه های ژوئن، جولای، آگوست و سپتامبر درجات متفاوتی از تنش گرمایی و در ماه های ژانویه ، فوریه، نوامبر و دسامبر درجات متفاوتی از تنش سرمایی در آن حاکم می باشد

کلمات کلیدی:

اقلیم گردشگری/PET، PMV، PPD، TEK/شهر یزد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/222712>

