



اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار

محل برگزاری دانشکده شهید مفتاح همدان

۳۰ آبان ۱۳۹۲



ارزیابان محیط زیست همدان

ارزیابی شرایط اقلیمی - گردشگری شهر یاسوج با استفاده از شاخص (TCI)

نویسنده: لیلا مکرّم، کارشناس ارشد اقلیم شناسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ()

Email: lmokaram@yahoo.com

چکیده

شهر یاسوج دارای شرایط آب و هوایی نیمه مرطوب سرد و مرطوب سرد می باشد (روش آمبرژه) و به عنوان یک منطقه بیلاقی مطلوب در کل استان شناخته شده است. این منطقه به خاطر داشتن آبشارها و چشمه سارهای طبیعی بهترین شرایط جذب گردشگران را در فصول بهار و تابستان دارد. در این پژوهش با استفاده از اقلیم توریستی میکزکوفسکی (TCI) به ارزیابی اقلیم توریستی شهر یاسوج پرداخته شده است. این شاخص به شکلی سیستماتیک شرایط اقلیمی را برای فعالیت گردشگری با استفاده از پارامترهای میانگین حداکثر ماهانه دما، میانگین دما، حداقل رطوبت، میانگین رطوبت، میانگین بارش، ساعات آفتابی و باد مورد ارزیابی قرار می دهد نتایج نشان می دهد که شهر یاسوج در فصل بهار در ماه اردیبهشت از نظر شرایط آب و هوایی دارای بهترین شرایط و ایده آل می باشد و فصل تابستان ماه های تیر و شهریور دارای شرایط عالی می باشد و در طول سال ۸ ماه دارای شرایط عالی و خوب برای جذب گردشگران می باشد.

کلید واژه ها: اقلیم گردشگری، شهر یاسوج، شاخص اقلیم گردشگری (TCI)، شاخص حرارتی

مقدمه

فعالیت گردشگری از جمله فعالیت هایی است که از نظر ماهیت خود یک محصول اجتماعی - فرهنگی است و از نظر برنامه ریزی و مدیریتی یک فعالیت میان بخشی محسوب می شود. در میان حدود ۲۰۰ کشور جهان ایران رتبه ۷۰ را از نظر جذب جهانگردان به خود اختصاص داده است که این در حالی است که ایران از لحاظ غنای فرهنگی و کثرت آثار تاریخی و دیدنی در میان ۱۰ کشور برتر جهان جای دارد، یکی از اطلاعات مورد نیاز گردشگران برای سفر، شرایط اقلیمی مقصد می باشد و اکثر گردشگران برای انتخاب مقصد گردشگری، ملاحظات اقلیمی را مورد توجه قرار می دهند. شاخص اقلیم آسایش توریسم با استفاده از ۷ پارامتر اقلیمی به بررسی شرایط آسایش توریسم از نظر اقلیمی در یک منطقه می پردازد و زمان های مناسب برای توریسم را تعیین می کند (Mieczkowski, 1985). با توجه به روند تغییرات اقلیمی در جهان تا سال های ۲۰۵۰ و ۲۰۸۰ میلادی وضعیت شاخص اقلیم آسایش توریسم برای بیشتر نواحی کشور کانادا بهتر از شرایط کنونی خواهد شد (Daniel Scott & Geoff Mc Boyle, 2001). در سال های آینده در بریتانیا و ایرلند جاذبه توریسم حرکتی آرام به سمت شمال خواهد داشت و در آلمان بدلیل گرمتر شدن هوا و ایجاد شرایط مساعدتر در نواحی داخلی نسبت به نواحی ساحلی، جریان جذب توریسم به سمت جنوب خواهد بود (Jacqueline et all, 2007).