

کاربرد شاخص (PMV) در تعیین تقویم مناسب گردشگری مناطق آزاد ایران

سیده فاطمه حسینی حقیقی¹، مهران شبانکاری²

1 کارشناسی ارشد، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اهواز، ایران

hosseini.fatemeh24@yahoo.com

2 دکتری اقلیم شناسی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اهواز، ایران

aisina256@gmail.com

چکیده

در این پژوهش با استفاده از شاخص زیست اقلیمی (PMV) و بهره گیری از داده های آماری ایستگاههای قشم، آبادان، کیش، ماکو، بندر انزلی، جلفا و چابهار، در دوره آماری (1380-1394) بهترین زمان برای انجام فعالیتهای گردشگری در مناطق آزاد ایران تعیین شد. بررسیها نشان داد که بالاترین کیفیت آسایش اقلیمی برای انجام فعالیتهای محیطی و گردشگری در مناطق آزاد شمالی در دو بازه زمانی جداگانه در فصل بهار (ماههای فروردین و اردیبهشت) و فصل پاییز (مهر و آبان ماه) به وقوع می پیوندد. مناطق آزاد جنوبی بویژه در چابهار و جزایر کیش و قشم بواسطه موقعیت دریایی ناملموس و خیلی کوتاه است و عمدتاً در بازه زمانی فصل زمستان به وقوع می پیوندد. این مناطق تنها در ماههای دی و بهمن به شرایط آسایش اقلیمی نزدیک هستند.

واژه های کلیدی: زیست اقلیم، مناطق آزاد، شاخص نظر متوسط پیش بینی شده

Use (PMV) indicator in determining the appropriate calendar Tourist Free Zone Iran

Fatemeh Hoseeni Haghghi¹; Mehran Shabankari²

¹ Department of Human science, Azad University of Ahwaz, Iran,

² Department of Human science, Azad University of Ahwaz, Iran

Abstract

The using bioclimatic index (PMV) and the use of statistical data Qeshm stations, Abadan, creed, Maku, Bandar Anzali, Julfa and Chabahar, in the period (1394-1380), the best time for Tourism activities in the free zones were determined. The results showed that the highest quality of comfortable conditions for environmental and tourism activities in the Free Zone America in two separate time period in spring (April and May) and autumn (October-November) occurs. South-free zones, especially in Chabahar and Jzayrkysh and intangible island by sea situation and very short and occurs mostly in the winter period. The only areas in January and February are close to the climatic comfort.

Keywords: Bioclimatic, free zones, effective temperature