

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

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 (PET) و بهره گیری از داده‌های آماری ایستگاههای قشم، آبدان، کیش، مaku، بندر انزلی، جلفا و چابهار، در دوره آماری (1394-1380) بهترین زمان برای انجام فعالیتهای گردشگری در مناطق آزاد ایران تعیین شد. بررسیها نشان داد که مناطق آزاد در طول سال با داشتن تنوع بیوکلیمایی زیاد طی فصول مختلف از شرایط تنش گرمای بسیار شدید تا تنش سرمای بسیار شدید برخوردار هستند. بالاترین کیفیت آسایش اقلیمی برای انجام فعالیتهای محیطی و گردشگری در مناطق آزاد شمالی در ماههای فروردین، اردیبهشت، مهر و آبان) به وقوع می پیوندد. مناطق آزاد جنوبی بویژه در چابهار و جزایر کیش و قشم تنها در ماههای دی و بهمن به شرایط آسایش اقلیمی نزدیک هستند.

واژه‌های کلیدی: زیست اقلیم، مناطق آزاد، شاخص دمای معادل فیزیولوژیک

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

Fatemeh Hoseeni Haghghi¹; Mehran Shabankari²

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

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

Abstract

In this study, using bioclimatic index (PET) and using statistical data Qeshm stations, Abadan, creed, Maku, Bandar Anzali, Julfa and Chabahar, in the period (1394-1380), the best time for tourism activities The free zones were determined. The results showed that free zones throughout the year with a variety of high bioclimatic conditions during different seasons of extreme heat and cold stress are severe. The highest quality comfortable conditions for environmental and tourism activities in the Free Zone America in the months of April, May, September and October) occurs. Jzayrkish and Qeshm and Chabahar Free Zone South, especially in January and February are close to the climatic comfort.

Keywords :Bioclimatic, free zones, Physiological Equivalent Temperature Index