

بررسی وضعیت آسایش اقلیمی سایت موزه تاریخی و باستانی بویه املش در ارتباط با گردشگری

محمد علی رحیمی پور شیخانی نژاد*^۱
m.a.rahimipour.sh@gmail.com

فرزانه نصیری جان آقا^۲
حبیب محمودی چناری^۲
هادی مدبری لیفشاکرد^۳

Studying the state of climatic comfort in historical and ancient museum site of Booye- Amlash for tourism

Mohammad Ali Rahimipour Sheikhan Nejad*¹,
Farzaneh Nasiri Jan Agha¹, Habib Mahmoudi
Chenari¹, Hadi Modaberi Lifshagard¹

1- Academic Center for Education, Culture and Research
(ACECR), Guilan, Iran

Abstract

The purpose of this paper is recognizing the potential of the bioclimatic comfort, ease of outdoors and tourism of this region in months of the year which is operated as a part of a research project with the aim of using the site of Booye-Amlash and increasing its economic efficiency. In this paper the residents comfort or lack of comfort is evaluated using statistic information gathered in Espily station in a 20 months' period during the years 1991 to 2011, according to the models and bioclimatic indicators such as Evans method, baker method (CP), effective temperature method (ET) and Olgi method. The Results of this paper considering environmental conditions indicate that October, May, June, July, August and September are the best times for visitors entry the studying area that the comfort conditions are almost available.

Keywords: Bioclimatic comfort, Residents bioclimatic, Booye-Amlash site

چکیده

هدف این مقاله، شناخت توان آسایش زیست اقلیمی، راحتی بافت فضای بیرون ساختمانی و گردشگری منطقه در طول ماه‌های سال است که به‌عنوان بخشی از یک پروژه تحقیقاتی و با هدف بهره‌برداری از سایت بویه املش و افزایش بازدهی اقتصادی به اجرا درآمده است. در این مقاله سعی شده است آسایش یا عدم آسایش انسان براساس مدل‌ها و شاخص‌های زیست اقلیمی از قبیل روش اوانز، بیکر (CP)، دمای موثر (ET) و روش اولگی با استفاده از اطلاعات آماری ایستگاه اسپیلی طی سال‌های ۱۳۷۰ تا ۱۳۹۰ در یک دوره ۲۰ ساله ارزیابی شود. نتایج حاصل از این مقاله با توجه به شرایط محیطی نشان می‌دهد که ماه‌های مهر و اردیبهشت، خرداد، تیر، مرداد و شهریور دارای آسایش محیطی و بهترین زمان برای ورود گردشگر به منطقه مورد مطالعه می‌باشند، و در این مواقع از سال شرایط آسایشی در این ناحیه تقریباً مهیاست.

واژگان کلیدی: آسایش زیست اقلیمی، بیوکلیمای انسانی، سایت بویه املش

۱- عضو هیات علمی سازمان جهاد دانشگاهی استان گیلان، ایران

۲- کارشناس پژوهشی سازمان جهاد دانشگاهی استان گیلان، ایران

۳- عضو هیات علمی پژوهشکده محیط زیست سازمان جهاد دانشگاهی استان گیلان، ایران