



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تعیین محدوده آسایش حرارتی در اقلیم شهر اهواز با استفاده

از مدل Olegy

عنوان انگلیسی مقاله :

Determining the Thermal Comfort Range in the Climate
of the City Of Ahwaz Using the Olegy Model



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

DISCUSSION AND CONCLUSION

The position of Ahwaz on the olegy graph showed that upper and lower ranges of the thermal comfort in summer and winter were respectively 6 warm months of year (April 11 to October 11) and 6 cold month of year (October 12 to April 10). Thus, the environment-climate graph was created as follows. These results showed only four months (namely March, April, October and November) points 3,4,10, 11 were in the range of thermal comfort and the five months(namely May, June, July, August and September) points 5, 6, 7, 8, 9 were in a situation where without air flow and cooling due to evaporation of particles, comfort feeling is not possible for people.

بحث و نتیجه گیری

موقعیت اهواز روی گراف Olegy نشان داد که محدوده های بالا و پائین آسایش حرارتی در تابستان و زمستان به ترتیب 6 ماه گرم از سال (11 آوریل تا 11 اکتبر) و 6 ماه سرد از سال (12 اکتبر تا 10 آوریل) بود. بنابراین، گراف محیط - اقلیم به صورت زیر ساخته می شود. نتایج بدست آمده نشان داد تنها نقاط چهار ماه (یعنی مارچ، آوریل، اکتبر و نوامبر) 3، 4، 10 و 11 در محدوده آسایش حرارتی قرار داشت و نقاط پنج ماه (یعنی مه، ژوئن، آگوست و سپتامبر) 5، 6، 7، 8 و 9 در موقعیتی قرار داشت که بدون جریان هوا و سرمای ناشی از تبخیر ذرات، احساس آسایش برای مردم ممکن نیست.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.