



بررسی توان های اکوتوریستی آسایش زیست اقلیمی آذربایجان غربی

(مطالعه موردی شهر خوی – با روش پن واردن)

مصطفی قربان موحد ۱ مهدی جعفری ۲

چکیده

شناخت توان آسایش زیست اقلیمی یا بیوکلیماتیک در مناطق مختلف جغرافیایی، می تواند به برنامه ریزی اکوتوریستی جاذبه های طبیعی کمک نماید، تا مناطق جاذب محیطی در برابر آلودگی محیط زیست، استفاده برای گذران اوقات فراغت و غیره حفظ شود. شهرستان خوی بدلیل بافت قدیمی، پیشینه غنی تاریخی و واقع شدن در حاشیه دریاچه ارومیه از نظر جذب توریسم دارای اهمیت و توان بالایی است. هدف اصلی این تحقیق، شناخت توان آسایش زیست اقلیمی، راحتی بافت فضای بیرون و درون ساختمان و گردش منطقه در طول ماه های سال است. روش تحقیق، استفاده از روش های مختلف آسایش زیست اقلیمی و بخصوص روش پن واردن است و آن هم شناخت معیار راحتی بافت برای شب و روز در طول ماه های سال است. نتایج تحقیق نشان می دهد: ماه های (مه، اوت و ژوئیه) صبح ها و بعد از ظهرها مطلوب و در ماه های (ژانویه، فوریه، مارس، آوریل، ژوئن، سپتامبر، اکتبر، نوامبر و دسامبر) صبح ها سرد و ظهرها غیر از دو ماه ژانویه و فوریه که سرد است بقیه ماه ها مطلوب و مناسب می باشد.

واژه های کلیدی: آسایش زیست محیطی، پن واردن، خوی و اکوتوریست.

۱- کارشناس ارشد برنامه ریزی محیطی، عضو باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اهر، اهر، ایران؛ gorbarmovahed@yahoo.com

۲- کارشناس ارشد اقلیم در برنامه ریزی محیطی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اهر، اهر، ایران؛ mehdijafarg28@yahoo.com