

عنوان مقاله:

بررسی اقلیم گردشگری تالاب آلاگل به منظور توسعه گردشگری پایدار با استفاده از شاخص زیست اقلیمی بیکر

محل انتشار:

سومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

امیرحسین حلییان - استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

محسن عزیز - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور مرکز آران ویدگل

جعفر گنجعلی - مدرس دانشگاه پیام نور، گروه جغرافیا، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

هدف این مقاله ارزیابی قابلیت های توریستی و همچنین تعیین تقویم اقلیم گردشگری تالاب آلاگل شهرستان گنبد کاووس با استفاده از شاخص بیکر (میانگین درجه حرارت برحسب سانتی گراد و سرعت باد برحسب متر برثانیه)، و داده های اقلیمی ایستگاه هواشناسی سینوپتیکی استان گلستان، از سالهای (1987-2005) به تعیین مناسب ترین ماه برای گردشگری به تالاب آلاگل پرداخته شده است. نتایج تحقیق براساس شاخص بیکر و داده های ایستگاه های هواشناسی نشان داد که در طول 6 ماه از سال فروردین، اردیبهشت، خرداد، شهریور، مهر، آبان و آذر در شرایط وجود آفتاب راحت بوده و در 2 ماه از سال تیر و مرداد در شرایط سایه دارای آسایش زیست اقلیمی است. در فصل زمستان به علت بارش فراوان و سرما و شدت وزش باد بالا از شرایط نامطلوبی برخوردار است از نظر پتانسیل اکوتوریستی تالاب آلاگل در 8 ماه از سال استفاده توریستی را داشته و با اجرای پروژه های مناسب و برنامه ریزی های درست و جامع، بهره برداری اقتصادی مناسب را به همراه دارد. سازماندهی سفرها و گشت و گذرها، در صورت برخورداری از یک نظم سیستماتیک و برنامه ریزی اصولی می تواند انبوهی از فعل و انفعالات اقتصادی را به حرکت در آورد و در زنجیره ای از مناسبات اقتصادی با یکدیگر قرار دهد. تقویت نقش فراغتی و جهانگردی تالاب از جمله سازنده ترین و کارآمدترین بخش های اقتصادی آن به شمار می رود. هم چنین شناخت تقویم آسایش محیطی می تواند به حفظ محیط زیست و جلوگیری از آلودگی تالاب کمک نماید.

کلمات کلیدی:

اکوتوریسم ، تالاب آلاگل ، TCI ، شهرستان گنبد کاووس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/240522>

