

سومین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار

همدان ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۴



تعیین مناسبترین شاخص اقلیم اسایش راهیان نور در منطقه عملیاتی ابادان با شاخص (PET)

رضا برونا^{۱*} ، سارا احمدی اصل^۲

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اهواز bornareza@yahoo.com

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اهواز (Soraya.Ahmadi.90@Gmail.com)

چکیده

در پژوهش حاضر، با هدف تعیین تقویم زمانی مناسب جهت حضور کاروانهای راهیان نور در جنوبغرب خوزستان، شرایط زیست اقلیمی منطقه بر اساس شاخصهای متوسط نظر پیش بینی شده (PMV) و دمای معادل فیزیولوژیک (PET) با استفاده از داده های آماری ۲۵ ساله (۱۹۸۶-۲۰۱۰) ایستگاههای همدید آبادان و مورد بررسی قرار گرفت. بررسیها نشان داد که منطقه در طول سال با داشتن تنوع بیوکلیمایی، از شرایط داغ تا نسبتاً خنکی برخوردار است؛ طی فصول بهار و تابستان از محدوده آسایش زیست اقلیمی خارج است؛ در اوخر پاییز و سراسر زمستان بهترین شرایط آسایش اقلیمی برای انجام فعالیتهای محیطی و گردشگری در منطقه فراهم است. عمدت ترین محدودیت زیست اقلیمی و گردشگری منطقه مربوط به تنش گرمایی طولانی مدت (۷ ماهه) است. در هیچیک از ماههای سال تنش سرمایی بسیار شدید در منطقه وجود ندارد. بر این اساس جهت حضور کاروانهای راهیان نور در مناطق عملیاتی جنوب غرب استان، ماههای دی و بهمن با برخورداری از شرایط منحصر بفرد آسایش انسانی در اولویت اول و ماههای دی و بهمن با داشتن تنش سرمایی اندک در رتبه دوم قرار می گیرند.

واژه های کلیدی: گردشگری، راهیان نور، بیو کلیمای، شاخص (PET)

۱- مقدمه

گردشگری پدیده ای کهن است که از دیرباز در جوامع انسانی وجود داشته است و به تدریج در مراحل تاریخی مختلف به موضوعی فنی، اقتصادی، اجتماعی و بوم‌شناسی تبدیل شده است (رضوانی، ۱۳۷۴، ۳۷). امروزه گردشگری بزرگ‌ترین و

۱ و * - نویسنده مسئول: استادیار اقلیم شناسی

۲- کارشناس ارشد اقلیم