

عنوان مقاله:

ارزیابی اقلیم گردشگری ایستگاههای سینوپتیک منتخب شمال استان خوزستان بر اساس شاخص بیوکلیمایی دمای موثر

محل انتشار:

اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

رضا برنا - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

زهرا خزایی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

پرستو مکوندی - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

خلاصه مقاله:

اقلیم یکی از مهمترین عوامل توسعه گردشگری محسوب می شود. با توجه به تاثیر زیادی که گردشگری در رشد اقتصادی، اجتماعی و توسعه پایدار کشورها دارد، ارزیابی اقلیم مناطق مستعد گردشگری ضروری و اجتناب ناپذیر است. این تحقیق با هدف بررسی اقلیم گردشگری مناطق شمال تا شمال شرقی استان خوزستان انجام شده است. به این منظور 6 ایستگاه سینوپتیک اندیمشک، دزفول، شوشتر، مسجد سلیمان، ایذه و دهدز انتخاب شده و با استفاده از پارامترهای میانگین ماهانه متوسط دما و میانگین ماهانه رطوبت نسبی، شاخص دمای موثر، طی دوره آماری مشترک 21 ساله (2012-1992) محاسبه گردید. نتایج نشان داد بهترین زمان برای جذب گردشگران به این مناطق، ماههای فروردین، اردیبهشت، مهر، آبان و اسفند هستند. طی ماههای خرداد، تیر، مرداد و شهریور، منطقه با فشار بیوکلیمایی ناشی از گرما مواجه بوده و فقط ایستگاههای دهدز و ایذه از شرایط مناسب گردشگری برخوردارند. در ماههای آذر، دی و بهمن به دلیل سرمای هوا، منطقه از آسایش بیوکلیمایی برخوردار نیست ولی در دهدز به دلیل وجود دامنه های برفگیر کوهستانی، امکان توسعه گردشگری زمستانی فراهم است. با توجه به اثر مهم دما و رطوبت نسبی در اقلیم خوزستان، نتایج حاصل از شاخص دمای موثر با شرایط اقلیمی موجود مطابقت داشته و می تواند برای برنامه ریزی های گردشگری سودمند باشد.

کلمات کلیدی:

گردشگری، اقلیم گردشگری، اقلیم آسایش، شاخص بیوکلیمایی، دمای موثر، شمال استان خوزستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/248143>

