

عنوان مقاله:

تعیین زمان مناسب برای گردشگری شهری در استان خوزستان

محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و برنامه ریزی، دوره 21، شماره 61 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

مسعود تقوایی - استاد دانشگاه اصفهان

فاطمه جلالیان - دانش اموخته پیام نور بروجن

خلاصه مقاله:

بررسی میزان آسایش اقلیمی و روزهای مناسب برای گردش در مناطق شهری، یکی از جنبه‌های برنامه‌ریزی موفق برای رشد صنعت گردشگری شهری می‌باشد. استان پهناور خوزستان با برخورداری از توان‌های بسیار بالای گردشگری و تنوع اقلیمی، می‌تواند به‌عنوان یکی از قطب‌های گردشگری کشور معرفی شود. در این پژوهش به بررسی تعداد روزهای توام با آسایش اقلیمی در استان خوزستان، با به-کارگیری مدل دمای معادل فیزیولوژیک پرداخته شده است. برای این منظور ابتدا از داده‌های روزانه هواشناسی هشت ایستگاه هم‌دید طی یک دوره ده ساله (۲۰۰۹-۲۰۰۰) میانگین گرفته شده است. چهار عنصر هواشناسی مورد نیاز برای این کار دمای هوای خشک، رطوبت نسبی، میزان ابرناکی و سرعت باد می‌باشد. شهرهای مورد پژوهش، شامل: آبادان، اهواز، بهبهان، دزفول، ایذه، مسجدسلیمان، رامهرمز و شوشتر می‌باشد که با قرار دادن میانگین داده‌های شهرهای مذکور در نرم‌افزار ریمن روزهای مناسب برای گردش مشخص شده‌اند. طبق خروجی مدل (با در نظر گرفتن دوره‌های دارای تنش اندک سرمایی و گرمایی) شهر ایذه با ۱۶۸ روز بیش‌ترین تعداد روزهای توام با آسایش را در بین شهرها دارد. بعد از آن مسجدسلیمان با ۱۳۹ روز، اهواز با ۱۳۰ روز، شوشتر و آبادان با ۱۲۸ روز، بهبهان با ۱۲۴ روز، رامهرمز با ۱۱۹ و دزفول با ۱۱۶ به ترتیب در رده‌های بعد قرار می‌گیرند. هم‌چنین نتایج نشان داده که در کل استان به‌طور متوسط از اوایل آذر تا اوایل فروردین آب و هوا برای گردش مناسب می‌باشد.

کلمات کلیدی:

گردشگری شهری، اقلیم، آسایش حرارتی، شاخص دمای معادل فیزیولوژیک، خوزستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1304179>

