

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر مخاطرات آب و هوایی بر تعداد گردشگران ایرانی به منظور آینده نگری گردشگری شهر اصفهان

محل انتشار:

فصلنامه چشم انداز شهرهای آینده، دوره 4، شماره 2 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

صفورا غلامی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

امیر گندمکار - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

راضیه فنایی - PhD Student of climatology, Department of Geography, University of tehran, Iran

خلاصه مقاله:

صنعت گردشگری یکی از مهم ترین فعالیت های اقتصادی به شمار می رود که نقش مهمی در توسعه شهرها دارد و در سال های اخیر رشد قابل توجهی داشته است. این صنعت نسبت به تغییرات آب و هوایی حساس بوده و هرگونه تغییری در آب و هوا بر کمیت و کیفیت این صنعت تاثیرگذار است. اصفهان یکی از مقاصد مهم گردشگری محسوب می شود و همواره از سوی مخاطرات آب و هوایی مورد تهدید بوده است؛ از این رو پژوهش حاضر باهدف بررسی تاثیر مخاطرات آب و هوایی بر تعداد گردشگران ایرانی شهر اصفهان صورت گرفته است. در این راستا از داده های مجموع بارش، حداقل مطلق دما، حداکثر مطلق دما، حداکثر بارش ۲۴ ساعته، تعداد روزهای همراه با گردوخاک، تعداد روزهای همراه با یخ بندان، شاخص کیفیت هوا و آمار تعداد گردشگران شهر اصفهان طی دوره آماری ۹۸-۱۳۸۷ در مقیاس ماهانه استفاده شد. ابتدا با استفاده از روش رگرسیون خطی و همبستگی پیرسون ارتباط بین مخاطرات مورد مطالعه و تعداد گردشگران بررسی شد. در ادامه ارتباط آنها با زمان تاخیرهای یک ماهه، دو ماهه و یک ساله انجام شد. نتایج مطالعات صورت گرفته حاکی از آن است که گردوغبار، گرماهای فرین، خشکسالی و شاخص کیفیت هوا در ماه های گرم و سرماهای فرین، بارش شدید و گردوغبار در ماه های سرد بر تعداد گردشگران تاثیر داشته است. در مقیاس سالانه نیز سرماهای فرین، گرماهای فرین و روزهای همراه با یخ بندان تقریباً در تمام سال های مورد مطالعه بر تعداد گردشگران تاثیر گذاشته است. بررسی سری زمانی مورد مطالعه نیز حاکی از تاثیر روزهای همراه با یخ بندان، سرماهای فرین، گرماهای فرین، گردوغبار و شاخص کیفیت هوا بر تعداد گردشگران می باشد.

کلمات کلیدی:

foresight, tourism, climate hazards, Isfahan, آینده نگری، گردشگری، مخاطرات آب

و هوایی، اصفهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1706885>

