

## عنوان مقاله:

مطالعه شرایط اقلیمی شهر شیراز به منظور توسعه توریسم با استفاده از روش TCI

## محل انتشار:

فصلنامه اطلاعات جغرافیایی ( سپهر)، دوره 20، شماره 78 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مینا بابازاده - کارشناس ارشد جغرافیای طبیعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرری

فاطمه نرگس زار - کارشناس ارشد جغرافیای طبیعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرری

## خلاصه مقاله:

توریسم یک بخش اقتصادی حساس به آب و هوا به شمار می رود و در مواردی وابستگی به ویژگیهای اقلیمی در مورد تقاضای توریسم هم منشا پیدایش و هم عامل محدود کننده آن به شمار می رود. آب و هوا تاثیر شدیدی بر بخش تفریحات و توریسم دارد و در برخی مناطق بیانگر یک منبع طبیعی است که صنعت توریسم بر مبنای آن پیش بینی می شود. همه عناصر اقلیمی در سلامتی، آسایش، تفریح مردم و جلب گردشگر نقش دارند، ولی نقش برخی از عناصر منجمله دما، رطوبت نسبی، ساعات آفتابی و باد اهمیت بیشتری دارند که در این مقاله مورد توجه قرار گرفته اند. تاثیر جاذبه ها و موانع اقلیمی بر توریسم از اهمیت بالایی برخوردار است. در این مقاله با استفاده از روش شاخص اقلیم گردشگری TCI وضعیت آسایش و راحتی انسان در ماه های مختلف سال، با استفاده از آمار ایستگاه سینوپتیک شهر شیراز در یک دوره آماری ۵۴ ساله مورد محاسبه قرار گرفته است. بگونه ای که بتواند تاثیر آسایش در جذب توریسم شهر شیراز را مشخص نماید. شاخص اقلیم گردشگری TCI که تاثیر توامان پارامترهای اقلیمی می باشد نشان می دهد که ضریب آسایش خنک و خیلی خنک در اغلب ماه های سال با دمای زیر ۲۰ درجه سانتیگراد می باشد و ماه های اردیبهشت و شهریور دارای درجه آسایش عالی بوده و بقیه ماه ها درجه آسایش خوب تا خیلی خوب را دارند که از لحاظ آسایش گردشگران در حالت قابل قبول قرار می گیرد. توزیع آب و هوای توریسم فصلی نشان می دهد که شهر شیراز از توزیع اوج بهاری دارد و تقریباً به غیر از ماه های سرد سال بهترین توزیع آب و هوایی توریسم را در سراسر سال دارا میباشد. بطور کلی اقلیم یک تاثیر قوی بر روی توریسم دارد بگونه ای که در بسیاری از مناطق نشان می دهد که بدون منابع طبیعی صنعت توریسم بدلیل آب و هوای مناسب در آن مکان رواج خوبی داشته و گاهی می تواند در روابط رقابتی مابین شرکت های مسافرتی، مقصدهای توریسم را تغییر دهد.

## کلمات کلیدی:

توریسم، شاخص اقلیم گردشگری TCI، آسایش اقلیم، ضریب راحتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1200701>

