

عنوان مقاله:

ارزیابی اقلیم گردشگری شهر دزفول با استفاده از شاخص TCI

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

دکتر هوشمند عطایی - استاد راهنما و مدیر گروه رشته جغرافیا دانشکده تحصیلات تکمیلی پیام نور مرکز اصفهان

غلامرضا آلبوکرکد - دانشجوی کارشناسی ارشد واحد مرکز پیام نور اصفهان

خلاصه مقاله:

آب و هواشناسی توریسم دانشی است که در آن تاثیر عوامل اقلیمی بر روند گردشگری منطقه مورد مطالعه، بررسی میشود. این دانش در تقسیمات آب و هواشناسی در حیطه آب و هواشناسی کاربردی مطرح است و میتوان گفت که آب و هواشناسی توریسم، کاربرد اطلاعات اقلیمی در مباحث مربوط به طرح، برنامه ریزی و رونق، شکوفایی صنعت گردشگری است. در این مقاله سعی شده است، با استفاده از شاخص آب و هوایی توریسم (TCI) و با محاسبه پنج آیتم موجود در این شاخص (CID شاخص آسایش طول روز، CIA شاخص آسایش روزانه، R بارش، تابش، W باد) تصویری از موقعیت گردشگری شهر دزفول ارایه گردد تا با استفاده از این دادهها و اطلاعات آب و هوایی، جایگاه شهر دزفول را از دیدگاه گردشگری مورد تحلیل و بررسی قرار داده و با استفاده از نتایج بدست آمده پیش بینی های لازم را در جهت پیشرفت صنعت گردشگری در این شهر باستانی و تاریخی انجام داد.

کلمات کلیدی:

گردشگری، آب و هواشناسی توریسم، شاخص TCI، شاخص CID، شاخص CIA، دزفول

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/248003>

