

عنوان مقاله:

اقلیم گردشگری داران با TCI

محل انتشار:

چهارمین همایش علمی سراسری دانشجویی جغرافیا (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محبوبه صداقت زادگان - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی دانشگاه پیام

نگار دائی - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف

زیبا فتوحی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی

خلاصه مقاله:

شهرستان داران یکی از بخش های حومه شهرستان فریدن می باشد. آب و هوای داران از نوع اقلیم سرد استپی می باشد که به لحاظ کوهستانی و مرتفع بودن منطقه دارای زمستان های سرد و تابستان های خنک می باشد و از سمت غرب منطقه به سمت شرق با کاهش ارتفاعات، کاهش رطوبت و افزایش دما مواجه می شویم. این منطقه با داشتن جاذبه های طبیعی چون تنگه، تپه، کوه، دره، آبشار، چشمه، جنگل و دشت از پتانسیل بالایی برای جذب گردشگر برخوردار است. بنابراین به منظور توسعه گردشگری و ارائه خدمات جهانگردی بهینه باید با برنامه ریزی دقیق و هدفمند، به شناسایی مکان و زمان مناسب برای ورود گردشگران در این منطقه پرداخت. در این پژوهش شاخص مورد نظر برای ایستگاه داران محاسبه گردید و نتایج حاصله به محیط GIS وارد شد و پهنه بندی اقلیمگردشگری داران در ماههای مختلف با استفاده از GIS انجام شد. هدف پژوهش حاضر شناسایی بهترین ماهها برای حضور و یا عدم حضور گردشگران با استفاده از مدل TCI در این شهر می باشد. این مدل یک روش برای ارزیابی شرایط اقلیمی برای گردشگری و گذران اوقات فراغت میباشد که از 7 پارامتر به دست میآید و یافته های به دست آمده از این پارامترها به صورت ماهانه مورد استفاده قرار میگیرد. از آنجایی که توریسم بخش عمدهای از اقتصاد جهانی را تشکیل میدهد، لذا استفاده از این مدل میتواند ضمن بررسی همه جنبه های اقلیمی مؤثر بر گردشگری، اطلاعات کافی و لازم را برای کاربران بخشگردشگری به همراه داشته باشد.

کلمات کلیدی:

شاخص اقلیم آسایش گردشگری، داران GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/152458>

