

عنوان مقاله:

بررسی ظرفیت های اقلیمی سواحل شهر آستارا برای گسترش فعالیت های ورزشی و گردشگری ساحلی

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی و دومین همایش بین المللی کاربرد مدل های پیشرفته تحلیل فضائی سنجش از دور و GIS در آمایش سرزمین (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

غلامرضا روشن - دانشیار گروه جغرافیا دانشگاه گلستان

حسین صادقی - دانشجوی ارشد برنامه ریزی شهری گرایش آمایش شهری دانشگاه فردوسی

رامین صادقی - دانشجوی ارشد روانشناسی عمومی دانشگاه آزاد شهر

خلاصه مقاله:

سواحل به منزله یکی از منابع غنی طبیعی از دیرباز در سراسر جهان مورد توجه فعالان اقتصادی اعم از فعالان بخش گردشگری بوده است. در میان انواع بهره برداری ها از سواحل گردشگری ساحلی یکی از قدیمی ترین اشکال گذران اوقات فراغت مردم به شمار می رود و سالانه با توسعه امکانات و خدمات به تعداد گردشگران ساحلی افزوده می شود. امروزه سواحل دریاها و اقیانوسها به یکی از تاثیرگذارترین عوامل اقتصاد ملی و محلی در سراسر جهان مبدل شده است. هدف از این مقاله، مطالعه آثار اقلیمی سواحل دریای خزر بر فعالیت های ورزشی و استراحت ساحلی در شهر آستارا می باشد. به همین منظور داده های اقلیمی ایستگاه سینوپتیک آستارا بصورت روزانه در مقیاس ۳۳ ساله (۱۹۸۶-۲۰۱۹) تهیه شد. شاخص اقلیم ساحلی (BCI) به منظور ارزیابی پتانسیل استراحت ساحلی و مدل کی و ومپلو برای ارزیابی توریزم ورزشی در رشته های شنا، دو ساحلی، ورزش های هوایی، فوتبال ساحلی و چتر بازی استفاده شد. به منظور نمایش نتایج از نرم افزارهای اکسل استفاده شد. نتایج شاخص bci به این صورت بود که ماه های ژوئن، ژوئیه و اوت بهترین ماه ها برای استراحت ساحلی هستند. نتایج شاخص کی و ومپلو نشان داد که ورزش های شنا و ورزش های هوایی در ماه های می، ژوئن و سپتامبر پتانسیل اجرا دارند. مابقی ورزش ها پتانسیل بسیار ناچیزی را به خود اختصاص داده اند.

کلمات کلیدی:

گردشگری ساحلی، bci، مدل کی و ومپلو

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1737559>

