

عنوان مقاله:

ارزیابی اکوتوریسم و تأثیر توانمندیهای اقلیمی بروجرد در توسعه صنعت گردشگریه روش PET , SET

محل انتشار:

همایش ملی گردشگری، سرمایه های ملی و چشم انداز آینده (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

هوشمند عطایی - دانشگاه پیام نور، گروه جغرافیا، تهران،

مرضیه زارعان - مدرس دانشگاه پیام نور اصفهان،

ریحانه حیدری - مدرس دانشگاه پیام نور اصفهان

سادات هاشمی نسب - دانشجوی دکتری اقلیمشناسی، دانشگاه اصفهان،

خلاصه مقاله:

صنعت گردشگری و اکوتوریسم به عنوان رویکردی جدید برای توسعه همزیستی انسان و محیط به منظور بهره وری اقتصادی، و استفاده کمتر از منابع نفت و گاز امروزه در توسعه مناطق جایگاه خاصی را پیدا کرده است و مورد توجه کشورهای مختلف قرار گرفته است. در نتیجه هدف فعالیتهای اکوتوریسم باید افزایش سطح درآمدهای مستقیم و غیر مستقیم برای حفاظت از منابع طبیعی و دستیابی به توسعه پایدار باشد. در این پژوهش به منظور ارزیابی توانهای اکوتوریستی بر اساس شرایط اقلیمی در ایستگاه بروجرد با بکارگیری روشهای روش دمای مؤثر استاندارد SET دمای معادل فیزیولوژیک PET از عناصر اقلیمی میانگین ماهیانه متوسط دمای روزانه هوا، رطوبت نسبی، سرعت باد، فشار بخار آب و میزان ابرناکی ایستگاه همدید بروجرد طی دوره آماری 17 ساله 1989 تا 2005 استفاده شده است. در واقع هدف از این پژوهش شناخت شرایط زمانی اقلیمگردشگری و تأثیرگذاری هر یک از عناصر اقلیمی بر روی ساختار فیزیولوژیک انسان در هر یک از ماههای سال میباشد. نتایج این بررسی نشان داد که از نظر اقلیمی عمدهترین محدودیت گردشگری ایستگاه مذکور، وجود تنشهای سرمایی در اکثر ماههای سال بوده و دوره مطلوب اقلیمی تنها دوره کوتاهی از سال را پوشش داده است، به گونهای که بر اساس روش PET بروجرد در ماه می، دارای شرایط مطلوب اقلیمی جهت گردشگری میباشد و خروجی SET ماه سپتامبر در بروجرد، را جهت گردشگری فاقد تنش نشان داده است.

کلمات کلیدی:

صنعت گردشگری، اکوتوریسم PET ، SET بروجرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/319225>

