

عنوان مقاله:

تهیه تقویم اقلیم گردشگری کشت و صنعت دعبل خزاعی با استفاده از روش شاخص دمای معادل فیزیولوژیک (PET)

محل انتشار:

نشریه علمی ترویجی جمعیت علمی فن آوری نیشکر ایران، دوره 11، شماره 54 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

شهرام چراغی - کارشناس ارشد اقلیم شناسی، سرپرست خدمات، کشت و صنعت دعبل خزاعی

خلاصه مقاله:

گردشگری تاثیر فراوانی در ابعاد اقتصادی، فرهنگی و سیاسی کشور می گذارد. گردشگری نقش مهمی در ترغیب سرمایه گذاری در زیر ساخت ها، ایجاد درآمد و اشتغال زایی مستقیم و غیر مستقیم دارد. صنعت گردشگری بخشی از توسعه اجتماعی و فرهنگی هر منطقه است، که از نظر درآمدزایی و اشتغال حائز اهمیت است. در این پژوهش از داده های ایستگاه سینوپتیک اهواز، در دوره زمانی ۲۲ ساله از سال ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۹ استفاده شد. بر طبق این مدل جهت اقلیم کشت و صنعت دعبل خزاعی از مجموع ۳۶۵ روز نتایج شامل، شرایط تنش سرمای اندک با ۴۷ روز، تنش سرمای متوسط ۲۳ روز، بدون تنش سرما ۲۸ روز، تنش گرمای اندک ۴۳ روز، تنش گرمای متوسط ۲۷ روز، تنش گرمای شدید ۳۳ روز و تنش گرمای بسیار شدید ۱۶۵ روز به دست آمد. همچنین آماده سازی و ایجاد بستری مفرح و شاد از سطح کشت و صنعت را فراهم نمود.

کلمات کلیدی:

آب و هوا، گردشگری، اقلیم، دمای فیزیولوژیک، دعبل خزاعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1591834>

