

## عنوان مقاله:

تحلیل آسایش اقلیمی شهرسندج با استفاده از شاخص دمای معادل فیزیولوژیک

## محل انتشار:

اولین همایش بین المللی مدیریت گردشگری و توسعه پایدار (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

بختیار محمدی - استادیار اقلیم شناسی دانشگاه کردستان

امیرحسین حلییان - استادیار دانشگاه پیام نور

## خلاصه مقاله:

هوا اقلیم گردشگری از جهات مختلف درارتباط با یکدیگر هستند گردشگران و سازمانهای گردشگری به اطلاعات قابل اعتمادی در زمینه شرایط جوی نیازمندند این پژوهش با هدف شناسایی زمانهای مناسب برای گردشگری در ایستگاه سندج انجام شد وضعیت آسایش اقلیمی ایستگاه سندج با استفاده از میانگین روزانه متغیرهای مختلف و به کمک شاخص دمای معادل فیزیولوژیک PET مشخص شد برای محاسبه شاخص دمای معادل فیزیولوژیک از مدل RayMan استفاده شد نتایج نشان داد که طبق شاخص PET دو دوره آسایش اقلیمی در سندج وجود دارد دوره اول آسایش اقلیمی از روز 23 اردیبهشت تا 12 خرداد و دوره دوم نیز از 7 مهر تا 30 مهر ماه بود بطور کلی تعداد روزهای دارای آسایش اقلیمی توسط شاخص PET 42 روز برآورد شد.

## کلمات کلیدی:

آسایش اقلیمی ، دمای معادل فیزیولوژیک، تقویم گردشگری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/139141>

