

## عنوان مقاله:

تحلیلی بر ویژگیهای زیست اقلیم انسانی و اقلیم توریستی سواحل جنوبی ایران

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

حسن ذوالفقاری - استادیار گروه جغرافیای دانشگاه رازی، کرمانشاه

فاطمه حیدری - کارشناس ارشد اقلیم شناسی دانشگاه رازی

## خلاصه مقاله:

جهت بررسی ویژگیهای زیست اقلیم انسانی و اقلیم توریستی سواحل گرم و مرطوب جنوب کشور داده های اقلیمی تعدادی از ایستگاههای سواحل خلیج فارس و دریای عمان در مقیاس روزانه طی سالهای 1987 تا 2005 انتخاب و براساس یکی از مهمترین شاخصهای دما - فیزیولوژیک PET که در مطالعات اقلیم توریستی نیز کاربرد زیادی دارد مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند . نتایج نشان دادند که در سواحل خلیج فارس به غیر از بهمن ماه، شرایط آسایش حرارتی برای گردشگران در تمام سال به طور پراکنده در ساعات صبح فراهم می باشد شرایط شرجی شدید باعث کاهش ایام آسایش در اطراف تنگه هرمز بویژه در بندرعباس گردیده است. در سواحل دریای عمان دوره آسایش حرارتی از اواخر فروردین شروع شده و تا اواسط خرداد تداوم دارد. همچنین از اواسط مهرماه تا اواخر آبان ماه یک دوره آسایش حرارتی دیگر نیز فراهم می باشد چابهار با داشتن دوره آسایش بیشتر می تواند شرایط مناسبی برای گردشگران تا اواسط دی ماه نیز فراهم بیاورد .

## کلمات کلیدی:

زیست اقلیم انسانی، اقلیم توریسم ، دمای معادل فیزیولوژیک، مدل ریمن، سواحل جنوبی ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/82798>

