

## عنوان مقاله:

بررسی آسایش زیست اقلیمی با استفاده از دومدل PET و SET جهت توسعه گردشگری رودخانه کارون اهواز

## محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، مخاطرات محیطی و توسعه پایدار (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

مژگان محرارحمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی توریسم، گروه جغرافیا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، دانشکده علوم انسانی

امیر گندمکار - استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، دانشکده علوم انسانی

## خلاصه مقاله:

در تحقیق حاضر بهترین زمان گردشگری را از نظر شرایط زیست اقلیمی در حوضه آبریز رودخانه کارون جهت توسعه گردشگری رودخانه ای در این منطقه با استفاده از دو شاخص PET و SET (که توسط متغیرهای موقعیتی و متغی ر ه ای هواشناسی، از ایستگاههای سینوپتیک این شهر در طول دوره آماری 20 ساله (1986-2005) و متغیرهای فردی و متغیرهای مربوط به نوع پوشش و فعالیت، که توسط نرم افزار Ray man و Excel در ماههای مختلف تعیین گردیده است. روش ای ن پژوهش تحلیلی - توصیفی بوده. نتایج حاصل از این تحقیق نشان می دهد که مناسب ترین ماهها از لحاظ آسایش اقلیمی در شهرستان اهواز بر اساس مدل pet، ماه های بهمن (فوریه)، اسفند (مارس)، آبان (نوامبر)، آذر (دسامبر) دارای آسایش هستند و بر اساس مدل SET این شهرستان در ماه های اسفند(مارس) و آبان (نوامبر) در شرایط آسایش به سر می بردواین ماه ها در این شهرستان بر اساس این دو مدل بهترین زمان راجهت حضور گردشگر در حوضه رودخانه کارون دارا می باشد.

## کلمات کلیدی:

شاخص دمای معادل فیزیولوژیک (PET)، شاخص استاندارد دمای مؤثر (SET)، آسایش زیست اقلیمی، رودخانه کارون، اهواز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/211551>

