

## عنوان مقاله:

واکاوی شاخص های زیست اقلیمی موثر بر اقلیم گردشگری گرگان

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی گردشگری، جغرافیا و باستان شناسی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

قربان جعفری - کارشناس ارشد مخاطرات آب و هوایی، گروه جغرافیا، دانشگاه گلستان

قاسم لکزا شکور - کارشناس ارشد مخاطرات آب و هوایی، گروه جغرافیا، دانشگاه گلستان

## خلاصه مقاله:

مهمترین تاثیر اقلیم بر فیزیولوژی انسان از طریق تنظیم سیستم حرارتی بدن صورت می گیرد. در واقع احساس انسان نسبت به محیط اطرافش با در نظر گرفتن همزمان عوامل مختلف اقلیمی امکان پذیر است. ترکیب این عوامل بر انسان تاثیر گذاشته و با آسایش فیزیکی او رابطه دارد. راحتی و سلامت انسان در محیط طبیعی، رابطه مستقیمی با وضعیت اقلیمی از قبیل درجه حرارت، رطوبت، نور خورشیدی و ساعت آفتابی دارد. دمای ظاهری شاخصی برای بررسی تاثیر توام دما و رطوبت نسبی بر احساس راحتی انسان معرفی شده است. در این پژوهش، سعی شده است، آسایش یا عدم آسایش انسان بر اساس مدلها و شاخص های زیست اقلیمی میسنارد، شاخص شدت شرحی، فشار عصبی با استفاده از اطلاعات آماری ایستگاه هواشناسی سینوپتیک شهرگرگان طی سالهای 1991-2010 ارزیابی شود. نتایج حاصل از این مقاله نشان می دهد که منطقه در طول سال از نظر بیوکلیمایی، از شرایط شرحی شدید تاخیلی خنک برخوردار است در این مدل ها و شاخص رهنمودها و ارزیابی های لازم از نظر آسایش یا عدم آسایش انسان در مواقع مختلف سال، مناسب با ویژگیها و خصوصیات اقلیمی شهر گرگان ارائه می شود می تواند بسیاری از برنامه ریزیهارا برای این شهر که مراحل رشد و شکوفایی خود را در زمینه های مختلف به ویژه گردشگری و توریسم داخلی و خارجی به سرعت طی میکند، تحت تاثیر قرار دهد.

## کلمات کلیدی:

اقلیم آسایش، شهرگرگان، دمای موثر، شدت شرحی، فشار عصبی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/536410>

