

## عنوان مقاله:

بکارگیری سیستمهای اطلاعات جغرافیایی SIG به منظور تحلیل وضعیت زیست اقلیم گردشگری در مناطق توریستی نمونه موردی: استان کهگیلویه و بویراحمد

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و تکنولوژی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

مریم دستورپور - دانشجوی دکتری اپیدمیولوژی، مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت، پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان کرمان ایران

امیر بسطامی نیا - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه یزد

مرتضی امیدی پور - دانشجوی دکتری سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشگاه تهران، تهران، ایران

حسین بسطامی - کارشناس ارشد اقلیم شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لار، لار، ایران

## خلاصه مقاله:

اقلیم گردشگری، رابطه کیفیت اقلیم یک منطقه در ارتباط با رضایت و آسایش مسافران و گردشگران یک منطقه را بررسی میکند. در این بین شاخص اقلیم گردشگری عناصر اقلیمی را در برابر کیفیت تجربه توریستی گردشگران ارزیابی می کند. در این پژوهش با استفاده از شاخص اقلیم آسایش گردشگری و همچنین با استفاده از توانایی های GIS در میان یابی، تعمیم داده های نقطه ای به پهنه ای و ترکیب نقشه ها، زمان ها و مکان های مساعد جهت حضور گردشگران در استان کهگیلویه و بویراحمد مشخص شده است. جهت محاسبه شاخص اقلیمی آسایش و تقویم گردشگری استان کهگیلویه و بویراحمد از داده های دواپستگاه همدیدی یاسوج و دوگنبدان و 13 ایستگاه همدیدی خارج استان در دوره آماری ( 1791 تا 2001 ) استفاده شده است. نتایج حاصل از این پژوهش نشان می دهد که بهترین ماههای استان جهت فعالیتهای گردشگری به ترتیب ماه می(اردیبهشت) سپتامبر(شهریور) و ژانویه(دی) است همچنین ماه دسامبر(آذر) از دیدگاه اقلیمی دارای شرایط بحرانی جهت فعالیت های گردشگری است.

## کلمات کلیدی:

شاخص اقلیم گردشگری TCI ، سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS ، استان کهگیلویه و بویراحمد، گردشگری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/505021>

