

## عنوان مقاله:

تعیین شاخص اقلیم-گردشگری با تاکید بر زمان وقوع طوفان های گردوغبار در استان بوشهر

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی گرد و غبار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محسن فرزین - استادیار دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه یاسوج

سعیده منبری - دانش آموخته کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات بیابان، دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

استان بوشهر به واسطه طیف وسیع ظرفیت های گردشگری طبیعی نظیر 625 کیلومتر مرز مشترک با خلیج فارس، چشمه های آبگرم، غارها و گنبد های نمکی، طبیعت زیبا، جزایر متعدد و تالاب های کم نظیر و ارزشمند، جاذبه های ژئومورفولوژی و زمین-شناسی منحصر به فرد، پوشش گیاهی نواحی گرمسیری نظیر درختان حرا، همراه با جاذبه های تاریخی و اجتماعی جزء پنجاستان برتر در زمینه ماندگاری گردشگران شناخته شده است. آب و هوا به عنوان مهمترین عامل در توسعه صنعت توریسم محسوب می شود. پدیده گردوغبار یکی از بلایای جوی-اقلیمی است که وقوع آن، خسارت هایی زیست محیطی را در پی دارد؛ و در نتیجه تاثیر سوء بر گردشگری و جذب گردشگران به مناطقی دارد که با این پدیده دست به گریبان است. در این پژوهش براساس روش تلفیقی آنالیز و تحلیل شاخص اقلیمی گردشگری و مطالعات توصیفی به بررسی و تحلیل طیف فرصت های گردشگری استان بوشهر پرداخته تا ضمن بهره مندی از محدودیت فصول و شرایط گردوغبار حاکم در منطقه، امکان توسعه پایدار با برنامه ریزی و سرمایه گذاری منطقی فراهم گردد. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که بالاترین ضریب بدست آمده مربوط به ماه های آبان، بهمن، اسفند، فروردین و اردیبهشت است به طوری که بهترین محدوده زمانی برای بازدید گردشگران، آبان ماهی باشد. این در حالی است که پایین ترین ضریب پتانسیل های گردشگری طبیعی استان بوشهر در ماه های تیر و مرداد بدست آمد که می توان در این محدوده زمانی بر سرمایه گذاری و تمرکز در ایجاد زیرساخت ها و شرایط لازم جلب توریست در محدود زمانی بدون گردوغبار مبادرت ورزید.

## کلمات کلیدی:

گردشگری، گردوغبار، شاخص اقلیم گردشگری، بوشهر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/936057>

