

## عنوان مقاله:

بررسی پتانسیل گردشگری نجوم در مناطق بیابانی شهرستان یزد با استفاده از شاخص اقلیم گردشگری (TCI)، روزهای گرد و غبار و تعداد روزهای ابرناکی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی سکونتگاه های انسانی ایران (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

فاطمه صدیقی - دانش آموخته ی کارشناسی ارشد بیابانزدایی، دانشگاه اردکان

سعیده کلانتری - عکو هیات علمی گروه مهندسی طبیعت، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان

مهدی تازه - دانشیار گروه مهندسی طبیعت، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان

## خلاصه مقاله:

گردشگری یکی از پررونق ترین فعالیت های اقتصادی جهان است. از آنجایی که آب و هوا مهمترین عامل کنترل کننده این فعالیت است در رابطه با بالا رفتن کیفیت گردشگری، اطلاع از زمان مناسب بازدید و گردش است. صنعت اکوتوریسم در بیابان همچون رصد ستاره ها و گردشگری نجوم امروزه به شکل فزاینده ای در ابعاد جهانی در حال توسعه بوده و به عنوان مناسب ترین مکانیسم توسعه پایدار مناطق بیابانی قلمداد می شود. در این تحقیق با بررسی پتانسیل های آسایش اقلیمی منطقه بر اساس شاخص TCI و همچنین بررسی هم زمان روزهای گرد و غبار، تعداد روزهای ابرناکی به تعیین بهترین و مناسب ترین زمان گردشگری از نظر آسایش اقلیمی و دید خوب اجرام سماوی در شهرستان یزد پرداخته شده است و نتایج این پژوهش نشان داد از لحاظ شاخص TCI ماههای فروردین، اردیبهشت، مهر، آبان و اسفند، از شرایط عالی در ارزیابی درازمدت منطقه برخوردار میباشد، بطوریکه ماه مهر با عدد ۶۵/۸۹ بالاترین عدد TCI و ماه تیر با ۶/۶۰ پایینترین عدد این شاخص را دارا میباشد و با بررسی روزهای گرد و غبار و تعداد روزهای ابرناکی ماههای خرداد، تیر، مرداد و شهریور شرایط ایده آلی را دارا میباشند. با انجام چنین تحقیقاتی می توان برخی از قابلیت های مناطق بیابانی در جهت توسعه ی پایدار دست یافت.

## کلمات کلیدی:

اکوتوریسم، بیابان، گردشگری نجوم، یزد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2086436>

