



اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار

محل برگزاری دانشکده شهید مفتاح همدان

۳۰ آبان ۱۳۹۲



ارزبلان محیط زیست علمتاز

## تبیین فضایی میزان آسایش اقلیمی استان خراسان جنوبی بر اساس شاخص TCI

فتانه شهرکی<sup>۱\*</sup>، محمود رضا انوری<sup>۲</sup>، مرتضی اسمعیل نژاد<sup>۳</sup>، فهیمه شهرکی<sup>۴</sup>

<sup>۱</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا- برنامه ریزی توریسم دانشگاه آزاد واحد زاهدان

پست الکترونیکی: [fataneh.sh32@yahoo.com](mailto:fataneh.sh32@yahoo.com) شماره تماس:

<sup>۲</sup> استادیار دانشگاه آزاد واحد زاهدان واحد زاهدان دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی محیطی

پست الکترونیکی: [rezaanvari2000@yahoo.com](mailto:rezaanvari2000@yahoo.com)

<sup>۳</sup> استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه بیرجند

پست الکترونیکی: [Esmailnejad.m@birjand.ac.ir](mailto:Esmailnejad.m@birjand.ac.ir)

<sup>۴</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا- برنامه ریزی توریسم دانشگاه آزاد واحد زاهدان.

پست الکترونیکی: [sh.oshida@yahoo.com](mailto:sh.oshida@yahoo.com)

### چکیده:

اقلیم به عنوان پدیده ای جغرافیایی، رابطه ای تنگاتنگ و انکار ناپذیر با گردشگری و توسعه مقاصد گردشگری دارد. به طوری که بسیاری از مقاصد مطرح گردشگری جهان، موفقیت خود را مرهون برخورداری از اقلیمی مطلوب هستند. این منطقه دارای جاذبه های طبیعی و فرهنگی برای جذب گردشگر است. اما تاکنون از این توان مندی استفاده صحیح و بهره کافی هم کسب نگردیده است. به منظور توسعه گردشگری در این منطقه باید زمان ها و مکان های مناسب جهت حضور گردشگران در منطقه مشخص شود. یکی از مهمترین نیازهای گردشگران آگاهی از وضعیت اقلیمی و زمان های مساعد برای گردشگری است. در این پژوهش با استفاده از شاخص TCI به بررسی آسایش اقلیمی در استان خراسان جنوبی پرداخته شد برای این منظور چهار ایستگاه فردوس، بیرجند، نهبندان و قاین انتخاب و آسایش اقلیمی آنها با ضرایب گروه اقلیمی TCI و سپس با ضریب همبستگی پیرسون رابطه میان گردشگران و ضریب TCI سفر بررسی شد. ماههای آوریل و می دارای شرایط مناسبی و مطلوبی از لحاظ اقلیمی در کل استان می باشند و شهر قاین با ماههای آوریل، می، اکتبر بیشترین فراوانی را از لحاظ آسایش اقلیمی دارا می باشد.

کلمات کلیدی: خراسان جنوبی، گردشگری، آسایش اقلیمی، سیستم اطلاعات جغرافیایی