

## عنوان مقاله:

مکانیابی مناطق مستعد گردشگری زمستانه برف در غرب استان گیلان با استفاده از داده های سنجش از دور

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست در هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسندگان:

پرویز رضایی - دانشیار اقلیم شناسی، گروه جغرافیا، واحد رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت، ایران

مهدی اعتمادامین - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی توریسم، واحد رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت، ایران

## خلاصه مقاله:

گردشگری در بسیاری از کشورهای بزرگ و کوچک جهان، یکی از بزرگترین و سودآورترین صنایع است. کشور ایران با پیشینه تمدنی کهن و جاذبه های متنوع و موقعیت برجسته اقلیمی، با حفظ ارزشهای متعالی و فرهنگی، خواهان منافع اقتصادی از جمله اشتغالزایی و درآمد ارزی است. مجاورت دریای خزر و رشته کوه البرز و نیز جنگل های انبوه و بکر، آب و هوای مناسب در تمامی فصول خصوصا زمستان باعث بوجود آمدن تنوعیستی در استان گیلان شده که با برنامه ریزی مناسب می توان از این فرصت برای جذب سیاحان بهره لازم را برد. به دلیل اهمیت و اقبالی که تفریحات و ورزش های برفی در نزد آحاد مردم دارد، این تحقیق بیشتر به شناسایی مناطق مستعد گردشگری برف پرداخته است. داده های اقلیمی تصاویر ماهواره ای سطح پوشش، ارتفاع آب معادل برف و متوسط دمای حداقل در یک دوره 31 ساله در ماه های دی لغایت اسفند، داده های توپوگرافیشیب، جهت شیب و بادپناه/بادگیر و داده های عوارض سطح زمین مانند فاصله از رودخانه، جاده و روستا به همراه مدل تحلیل سلسله مراتبی AHP در محیط GIS برای تجزیه و تحلیل اطلاعات، داده ها و ابزارهای مورد استفاده در این پژوهش هستند. نتایج حاکی از وجود 7 سایت گردشگری زمستانه برف برای ورزش های رویبرف در ارتفاعات غربی استان در شهرستان های تالش و رضوانشهر است. بزرگترین سایت با مساحت 1373 هکتار در ارتفاعات حوضه های آبریز لیسار و کرگانرود در نزدیکی روستای ساویچال و کوچکترین سایت نیز با مساحت 311 هکتار در ارتفاعات حوضه آبریز ناورود اسالم در نزدیکی روستای خرخونی قرار دارد.

## کلمات کلیدی:

گردشگری زمستانه برف، تصاویر ماهواره ای، مدل AHP و نرم افزار GIS

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/585591>

