

## عنوان مقاله:

مکان یابی تفرجگاه های گردشگری با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی مبتنی بر ICT و تاثیرات آن در گردشگری (مطالعه موردی: شهرستان خوانسار)

## محل انتشار:

سومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مهرنوش خشنودی فر - استادیار دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی

محمدرضا شقاقی پور - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته آموزشی محیط زیست دانشگاه پیام نور

## خلاصه مقاله:

فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) یکی از گسترده ترین ابزارهای تصمیم گیری چند معیاره است. در فرایند مکان یابی با استفاده از روش (AHP) که در نرم افزار IDRISI عملی می شود، سطوح سلسله مراتبی شامل هدف و معیارها، مقایسه ی زوجی بین مجموعه ها برای وزن دهی انجام می شود. سپس نسبت توافق سازگاری قضاوت ها صورت می گیرد که باید کمتر از 0/1 باشد. برای انجام این پژوهش شهرستان خوانسار در شمال غرب استان اصفهان در نظر گرفته شد. مطالعه ی کنونی با هدف مکان یابی تفرجگاه های گردشگری با استفاده از روش (AHP) و تکنیک های سیستم اطلاعات جغرافیایی و بهره گیری از نرم افزار IDRISI انجام گرفته است. معیارها از قبیل شیب، جهت شیب، ارتفاع، زمین شناسی، کاربری اراضی، خاک، فاصله از مراکز سکونت، فاصله از جاده و رودخانه مورد ملاحظه قرار گرفته اند. نتایج حاصل از این پژوهش با توجه به نقشه ی خروجی شهرستان خوانسار نشان می دهد؛ این شهرستان پتانسیل بالایی برای مکان یابی تفرجگاه های گردشگری دارد که به صورت مکان هایی با پتانسیل ضعیف، متوسط و عالی مشخص شده اند و مدیریت برآشنایی هر چه بیشتر گردشگران از این مکان ها نیازمند استفاده از روش های اطلاع رسانی، آگاهسازی و آموزشی مجازی و غیر مجازی به صورت تلفیقی است.

## کلمات کلیدی:

مکان یابی، تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، ICT، شهرستان خوانسار، تفرجگاه های گردشگری، GIS

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/402231>

