

## عنوان مقاله:

توسعه پایدار محیط زیست با استقرار مناسب کمپ های گردشگری توسط رویکرد فراند تحلیل سلسله مراتبی AHP

## محل انتشار:

دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حمیدرضا فیلی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

بهشاد فتحی - مهندسی صنایع

## خلاصه مقاله:

توسعه پایدار محیط زیست به عوامل گسترده ای وابستگی دارد صنعت گردشگری و اقتصاد متاثر از آن میتواند یکی از جوانب حائز اهمیت و مورد توجه در گستره جهانی را شامل گردد توجه به توسعه صنعت گردشگری در کشور میتواند منجر به مزایای گسترده ای همچون اشتغال زایی درآمدزایی و توسعه پایدار بخصوص در مناطق محروم گردد از طرف دیگر با توجه به ارتباط نزدیک این صنعت با شاخصهای زیستی محیط در این تحقیق با توجه به رویکرد فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP به تحلیل مساله پرداخته شده است این رویکرد توانایی در نظر گرفتن تعداد گسترده ای از معیارهای کمی و کیفی را دارا می باشد که بر اساس ساختارهای موجود در صنعت گردشگری در کنار بسترهای محیط زیستی بر اساس گزارشات مربوطه و همچنین توجه به نظرات کارشناسان و خبرگان این حوزه قابلیت تصمیم گیری کامل و جامعی را فراهم می سازد در این تحقیق جهت تجزیه و تحلیل داده ها و سایر اطلاعات از نرم افزار 11 Expert choice استفاده شده است نتایج این رویکرد میتواند مبنایی جهت تصمیم گیری کارا و موثر به منظور انتخاب محل استقرار کمپهای گردشگری در کشور بخصوص استان مازندران ارایه دهد

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، مکان یابی، فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP، کمپ گردشگری، استان مازندران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/232843>

