

## عنوان مقاله:

ارزیابی توان محیط زیستی منطقه دینار کوه برای کاربری گردشگری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

زهرا امیرزاد - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان

ندا اورک - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان

جعفر مرشدی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

## خلاصه مقاله:

منطقه حفاظت شده دینارکوه با مساحت حدود 40779 هکتار منطقه ای است کوهستانی که در استان ایلام و شهرستان آبدانان واقع شده است این مطالعه با هدف ارزیابی توان محیط زیستی منطقه حفاظت شده دینارکوه به منظور توسعه کاربری گردشگری در سال 1393 به انجام رسیده است در این پژوهش با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی به تولید نقشه های پایه مبادرت شد و تحلیل تناسب سرزمین برای توسعه کاربری گردشگری با تلفیق لایه های اطلاعاتی و آنالیز در نرم افزار GIS نقشه ارزیابی توان محیط زیستی جهت کاربری گردشگری تفرج گسترده و متمرکز تهیه شد نتایج این مطالعه نشان می دهد که در حدود 92 درصد معادل 361208/37583 هکتار از منطقه دارای توان طبقه یک 8 درصد معادل 989633/3195 هکتار از منطقه دارای توان طبقه دو و صفر درصد معادل 7537/0 هکتار دارای توان نامطلوب جهت استقرار کاربری توریسم گسترده و 31 درصد معادل 861356/12191 هکتار از منطقه دارای توان طبقه یک 14 درصد معادل 497097/10259 هکتار از منطقه دارای توان طبقه دو و 55 درصد معادل 067759/18328 هکتار دارای توان نامطلوب جهت استقرار کاربری توریسم متمرکز است باتوجه به نتایج این روش منطقه توان بالایی را جهت استقرار کاربری گردشگری گسترده دارد که می توان سرمایه گذاری های لازم جهت فعال شدن توریسم در این محدوده را انجام داده و مدیریت منطقه را با دیدگاه حفظ محیط زیست توسعه داد

## کلمات کلیدی:

ارزیابی توان محیط زیستی ، گردشگری ، منطقه حفاظت شد ، دینارکوه ، سیستم اطلاعات جغرافیایی Gis

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/293069>

