

عنوان مقاله:

ارزیابی توان اکولوژیک برای توسعه گردشگری روستاهای ساحلی استان گیلان (مطالعه موردی: تالاب بین المللی امیرکلايه لاهیجان)

محل انتشار:

دومین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

بلال دیان - کارشناس ارشد ارزیابی و آمایش سرزمین، کارشناس مسئول محیط زیست انسانی گیلان

موسی امینی - کارشناس ارشد GIS/RS کارشناس محیط زیست گیلان

پونه هوسمی - کارشناس ارشد ارزیابی و آمایش سرزمین، کارشناس محیط زیست گیلان

خلاصه مقاله:

وجود اثرات زیست محیطی گردشگری به ویژه از نوع انبوه آن در منطقه تالاب بین المللی امیرکلايه و اراضی ساحلی که یکی از نقاط مهم و نمونه گردشگری استان گیلان بشمار می رود بسیار محسوس و در عین حال از آن غفلت شده است. این مقاله به ارزیابی توان اکولوژیک اثرات زیست محیطی طرحهای گردشگری در محدوده اراضی ساحلی با بهره گیری از روش رویهم گذاری نقشه ها با استفاده از تفسیر اتوماتیک عکسهای ماهواره ای توسط نرم افزار کامپیوتری (نرم افزار ArcGIS) به شرح ذیل می پردازد. در این روش ابتدا پارامترهای موردنظر (نظیر شیب، ارتفاع، جهت جغرافیایی، کاربریها، زمین شناسی، اقلیم، توپوگرافی) طبق مدل مناسب برای محدوده مورد تحقیق تعیین و سپس نقشه هر یک از این پارامترها را در سیستم GIS (نرم افزار ArcGIS) تهیه گردید و با استفاده از توابع رویهم گذاری (Intersection) تمام نقشه ها را در سیستم GIS روی هم منطبق نموده و در نهایت نقشه خروجی بدست آمد که دارای تمام پارامترهای مهم محیط زیست در مدل توریسم بوده و قابلیت توان و طبقه مناسب را برای هر یک از کاربریهای موجود در محدوده مورد تحقیق را دارا می باشد.

کلمات کلیدی:

ارزیابی توان اکولوژیکی، گیلان، تالاب بین المللی امیرکلايه، گردشگری، رویهم گذاری نقشه ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/276867>

