

عنوان مقاله:

مکانیابی کاربری های گردشگری با استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS) مورد شناسی: مکانیابی یک پارک شادی در جزیره ی کیش

محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و آمایش شهری-منطقه ای، دوره 2، شماره 5 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

دکتر شاه بختی رستمی - استادیار جغرافیا، دانشگاه پیام نور مرکز تهران

فاطمه آبکار - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه پیام نور مرکز تهران

خلاصه مقاله:

امروزه گردشگری و سیستم های اطلاعات جغرافیایی به عنوان دو صنعت و فن آوری مهم نظر بسیاری از محققان را جلب کرده است. گردشگری و توان اشتغال زایی آن در کنار بخش های صنعت، کشاورزی و خدمات می تواند موجب رشد اجتماعی و اقتصادی کشورها گردد. نکته ی مهم در توسعه ی گردشگری مرتبط با جاذبه های طبیعی و فرهنگی، آماده سازی آنها برای بازدید گردشگران است. این آماده سازی با ارائه ی خدمات جانبی و زمینه سازی فعالیت های گردشگری از جمله احداث مراکز تفریحی منطبق با شرایط مکانی منطقه فراهم می شود. برای نیل به چنین هدفی می توان GIS را به عنوان ابزاری قدرتمند به خدمت گرفت. مقاله ی حاضر با استفاده از مدل شایستگی مکانی در GIS و برنامه ی الحاقی تحلیل گر فضایی، با همپوشانی وزنی لایه ها، به مکانیابی یک پارک شادی در جزیره ی کیش بر اساس شرایط طبیعی، وضعیت کاربری ها و زمین های خالی قابل ساخت پرداخته است. بر اساس نتایج این پژوهش، محدوده ی نهایی برای ساخت پارک شادی دارای مساحتی حدود ۱۱۰ هکتار و در مجاورت پارک دلفین ها، مجموعه ی سیاحتی نیروی دریایی، هتل های شبابویز، سفینه و سیمرغ قرار دارد. تناسب طول و عرض این مکان برای احداث پارک و قرارگیری آن در اراضی خالی، حاکی از بهینگی آن است. بازدید میدانی و بررسی محدودیت های احتمالی از نظر وضعیت تملک و عدم مغایرت با سایر طرح های مصوب جزیره موید صحت این مکانیابی بود

کلمات کلیدی:

مکانیابی، GIS، مدل شایستگی، کاربری های گردشگری، پارک شادی، جزیره کیش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1484400>

