

عنوان مقاله:

مدیریت و برنامه ریزی اکوتوریسم در شهر سیریک با استفاده از فن آوری اطلاعات مکانی (GIS)

محل انتشار:

کنفرانس ملی ایده های نو در گردشگری، جغرافیا و توسعه بومی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

نیما قطب الدینیان یزد - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور قشم، ایران

احمد نوحه گر - استادیار دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه گردشگری که اقتصاددانان آن را صادرات نامرئی نام نهاده اند با توجه به روند رو به رشد جمعیت و کاهش منابع نفتی نه تنها یک نیاز بلکه یک الزام برای رشد و توسعه جامعه است. در این میان اکوسیستم ساحلی مناطق جنوب کشور به خصوص شهرسیریک با وجود جذابیت های زیبای قبیعی و تاریخی، و حضور اکوسیستم های خاص همچون جنگل های حرا ... دارای قابلیت های فراوانی برای گردشگری می باشد. در ای مقاله به منظورتدوین استراتژی مدیریت و برنامه ریزی اکوتوریسم در منطقه ی گردشگری سیریک، از روش فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP و سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS استفاده شده است و 11 معیار گردشگری در سه دسته جاذبه های طبیعی، کاربری اراضی، عوامل انسان ساخت بر اساس روش دلتی مشخص گردیدند. نتیجه بررسی نشان داد شهر سیریک با مسافتی معادل 104/6 هکتار برای گردشگری دارای توان مناسب می باشد که با مدیریت و برنامه ریزی گردشگری می توان به این مهم دست یافت

کلمات کلیدی:

اکوتوریسم، شهرسیریک، فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP ، سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/374691>

