

عنوان مقاله:

ارزیابی ظرفیت برد گردشگری منطقه حفاظت شده کرخه

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های علوم جغرافیایی، معماری و شهرسازی، دوره 2، شماره 17 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

سیده معصومه موسوی - دانشجوی دکتری برنامه ریزی محیط زیست دانشگاه تهران و کارشناس محیط زیست دانشکده محیط زیست.
ایران

خلاصه مقاله:

امروزه رشد روزافزون جمعیت و تقاضای فزاینده در استفاده از منابع گردشگری، و وارد آوردن اثرات سوء بر طبیعت بسیار قابل توجه می باشد از این رو برنامه ریزی و توجه به ظرفیت برد منابع به منظور کاهش صدمات زیست محیطی در جهت حفاظت از مناطق حفاظت شده از جمله منطقه حفاظت شده کرخه ضروری به نظر می رسد. پژوهش حاضر به بررسی ظرفیت برد گردشگری منطقه حفاظت شده کرخه می پردازد، برای این کار ابتدا با استفاده از روش تجزیه و تحلیل سیستمی و از طریق روی هم گذاری نقشه های مختلف منطقه (McHarg) (1969) و مخدوم، پهنه های مناسب برای گردشگری مشخص شدند و در مرحله بعد با توجه به شاخص های ظرفیت برد در سه سطح ظرفیت برد فیزیکی، واقعی، و موثر، با استفاده از دستورالعمل اتحادیه جهانی حفاظت از طبیعت و منابع طبیعی برآورد کمی ظرفیت برد گردشگری منطقه حفاظت شده کرخه بدست آمد. نتایج حاصل نشان داد که پهنه گردشگری گسترده با مساحت 16384 هکتار دارای ظرفیت برد فیزیکی 20480302 نفر در سال و ظرفیت برد واقعی (اکولوژیک) 79570 نفر در سال و پهنه گردشگری متمرکز با مساحت 1476 هکتار دارای ظرفیت برد فیزیکی 5556788 نفر در سال و ظرفیت برد واقعی 99980 نفر در طول سال می باشد. همچنین با توجه به توان مدیریتی و امکانات محدود موجود در حال حاضر امکان عملی نمودن فقط 10 درصد ظرفیت برد واقعی یعنی 17952 نفر در سال در کل پهنه های گردشگری گسترده و متمرکز تحت عنوان ظرفیت برد موثر وجود دارد.

کلمات کلیدی:

منطقه حفاظت شده کرخه، ظرفیت برد فیزیکی، ظرفیت برد واقعی، ظرفیت برد موثر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/936617>

