

عنوان مقاله:

طراحی برنامه ریزی گردشگری دژ باستانی قلعه رودخان فومن-گیلان (تعیین ظرفیت برد محیط)

محل انتشار:

فصلنامه نگرش های نو در جغرافیای انسانی، دوره 5، شماره 1 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

بهمن رضانی - دانشیار گروه جغرافیا، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت، رشت، ایران

طیبه قائمی راد - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی توریسم، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، رشت، ایران

خلاصه مقاله:

چکیده برنامه ریزی اولین گام جهت استفاده صحیح از منابع طبیعی و فرهنگی برای توسعه صنعت گردشگری است. در این راستا با تعیین ظرفیت برد، می توان به تعیین خط مشی های مدیریتی برای توسعه صنعت گردشگری و کاهش اثرات نامطلوب محیطی کمک کرد. دژ باستانی قلعه رودخان فومن به عنوان یک اثر ثبت شده ملی به علت مکان خاص قرارگیری آن سالانه پذیرای گردشگران بسیاری است. هدف تحقیق، بررسی و تعیین مقدار ظرفیت برد فیزیکی، واقعی و موثر برای برنامه ریزی مناسب از این مکان گردشگری است. روش تحقیق استفاده از فرمولهای تعیین ظرفیت برد با توجه به شاخص های منطقه است. نتایج بدست آمده حاکی از ظرفیت برد فیزیکی معادل ۲،۳۱۵،۹۲۵ نفر گردشگر در سال، ظرفیت برد واقعی معادل ۱،۰۴۷،۹۱۵ نفر گردشگر در سال و ظرفیت برد موثر معادل ۷۰۲،۲۶۰ نفر گردشگر در سال است. با توجه به اعمال ظرفیت برد موثر به عنوان کاربردی ترین نوع ظرفیت برد، گردشگری در منطقه دژ باستانی قلعه رودخان با آمار ۱۵۶،۵۶۰ نفر در سال ۱۳۸۹ تقریباً یک پنجم میزان ظرفیت برد موثر است و این مطلب نشان دهنده پتانسیل بالای قلعه است که با مدیریت و برنامه ریزی مناسب میتواند به عنوان یکی از جاذبه های مهم منطقه برای جذب گردشگر مطرح باشد.

کلمات کلیدی:

واژگان کلیدی: برنامه ریزی، گردشگری، ظرفیت برد، قلعه رودخان، گیلان، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1794252>

