

## عنوان مقاله:

ارزیابی توان تفرجی پارک های جنگلی با تکیه بر فاکتورهای مؤثر در تفرج، مطالعه موردی: پارک جنگلی سرخه حصار

## محل انتشار:

مجله آمایش جغرافیایی فضا، دوره 1، شماره 2 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

## نویسندگان:

سعیده اسکندری - دانشجوی دکتری جنگلداری مدیریت منابع طبیعی و مشاور سازمان حفاظت محیط زیست دانشگاه مازندران - نویسنده مسئول

جعفر اولادی قادیکلایی - استادیار گروه جنگلداری دانشگاه مازندران

علی یخکشی - استاد و مشاور سازمان حفاظت محیط زیست

## خلاصه مقاله:

ارزیابی توان تفرجی به معنای تعیین قابلیت سرزمین برای کاربری اکوتوریسم و تفرج است. در این مطالعه ابتدا با استفاده از مدل مرسوم کاربری توریسم و 5 پارامتر اکولوژیکی (شیب، جهت، ارتفاع از سطح دریا، پوشش گیاهی و خاک)، مناطق مناسب برای استفاده تفرجی به دو شکل متمرکز و گسترده در پارک جنگلی سرخه حصار شناسایی شد. نتایج نشان داد که 297/223 هکتار از سطح پارک توان تفرج گسترده طبقه 1 86/465 هکتار توان تفرج گسترده طبقه 2، 1/126 هکتار توان تفرج متمرکز طبقه 1 و 137/417 هکتار توان تفرج متمرکز طبقه 2 را داشته و 16/212 هکتار از سطح پارک حفاظتی است. با بررسی های میدانی مشخص شد که یکی از مشکلاتی که سبب افزایش ناهنجاری در طبیعت پارک می شود، عدم توجه به کلیه عوامل اساسی مؤثر در تعیین قابلیت تفرجی پارک (امکانات تفریحی و منابع آبی) می باشد. به همین منظور برای ارزیابی استفاده مناسب گردشگران از مکان های تفرجی از مصاحبه حضوری با پرسشنامه استفاده شد. همزمان با این ارزیابی، کلیه نقاط مربوط به منابع آبی و امکانات پارک شناسایی شده و به منظور تهیه نقشه منابع آبی و امکانات پارک با GPS ثبت شد. همچنین موقعیت کلیه نقاط داخل طبقات تفرجی، که در آنها پرسشنامه توزیع شده بود نیز ثبت گردید. نتایج نشان داد استفاده مردم از پارک مطابق طبقه بندی صورت گرفته نبوده و تفرج با امکانات، جاذبه ها و منابع آبی پارک ارتباط مستقیم دارد. لذا این فاکتورها به عنوان لایه های اطلاعاتی مثبت بانقشه توان تفرجی بدست آمده رو بهم گذاری شده و نقشه نهایی توان تفرجی پارک بر اساس این عوامل بدست آمد. نتایج نهایی نشان داد که روش متداول با وجود کارایی بسیار، بدلیل در نظر نگرفتن کلیه عوامل مؤثر در تفرج، نیاز به وارد کردن لایه های اطلاعاتی دیگری علاوه بر عوامل اکولوژیکی دارد.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی، توان تفرجی، استفاده تفرجی، سیستم اطلاعات جغرافیایی، سرخه حصار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/405467>

