

## عنوان مقاله:

برآورد ظرفیت برد گردشگری کاربری پرنده بینی و منظر بینی پناهگاه حیات وحش میانکاله

## محل انتشار:

اولین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

محسن تیرافکن - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی

سیدحامد میرکریمی - استادیار، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

سید محمود عقیلی - دانشیار، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

## خلاصه مقاله:

امروزه فعالیت گردشگری به عنوان یک صنعت پاک، جهانی شده و روند رو به رشد و توسعه‌های دارد. در حال حاضر تفرج در مناطق طبیعی رو به افزایش است و ممکن است اثرات سوء در این مناطق بر جای بگذارد. تکنیک ظرفیت برد رهیافتی در جهت کنترل آسیب‌های محیط‌زیستی مناطق گردشگری و به خصوص تفرجگاه‌های مناطق تحت حفاظت است. سالانه گردشگران زیادی با اهداف تفرج و تماشای طبیعت، پرندهبینی و منظر بینی و تنوع زیستی منحصر به فرد پناهگاه حیات وحش میانکاله از آن بازدید مینمایند، در حالی که منطقه از نظر پایداری دارای محدودیتهایی نیز هست. برآورد ظرفیت برد میتواند به عنوان شاخصی برای تعیین این محدودیت و ترسیم خط مشیهای مدیریتی در کنترل میزان گردشگران مناسب باشد. در این تحقیق ظرفیت برد گردشگری در سه سطح فیزیکی، واقعی و موثر پناهگاه حیات وحش میانکاله برای کاربریهای پرندهبینی و منظر بینی، تعیین شد. نتایج این پژوهش نشان داد که ظرفیت برد گردشگری برای کاربری پرنده بینی 76 نفر در هر روز برآورد گردید

## کلمات کلیدی:

ظرفیت برد، گردشگری، پناهگاه حیات وحش میانکاله، کاربری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/195627>

