

# تحلیل برد فیزیکی گردشگری بام سبز لاهیجان

احمد میرحسینی \*، 99،

1395-11-30

امروزه با توجه به افزایش فزاینده جمعیت و تقاضای روزافزون در استفاده از منابع گردشگری، توجه به ظرفیت برد منابع و بهره برداری از آنها در حد ظرفیت و توان آنها بیش از پیش اهمیت یافته است. همچنین تعیین ظرفیت برد، امروزه به یک مسئله مهم در توسعه صنعت گردشگری تبدیل شده است. در واقع با برآورد این مقدار می توان به تعیین خط مشی های مدیریتی برای توسعه گردشگری و کاهش اثرات نامطلوب محیطی کمک کرد. پژوهش حاضر به بررسی ظرفیت برد گردشگری در بام سبز لاهیجان به مساحت 7/5 هکتار می پردازد. این مطالعه از نوع کاربردی است و داده های مورد نیاز برای انجام تحقیق از طریق مصاحبه و مطالعه میدانی و نیز آمارهای آب و هوایی ایستگاه هواشناسی لاهیجان جمع آوری گردید. برای محاسبه ظرفیت برد منطقه مورد مطالعه در این تحقیق از فرمول های تعیین ظرفیت برد استفاده شده است. و در نهایت ظرفیت برد فیزیکی، واقعی و مؤثر منطقه مورد مطالعه به دست آمد. نتایج نشان داد که ظرفیت برد فیزیکی مجموعه بام سبز 2280 نفر، ظرفیت برد واقعی 1450 نفر و ظرفیت برد مؤثر 522 نفر بوده است. و با توجه به اعمال ظرفیت برد مؤثر به عنوان کاربردی ترین نوع ظرفیت برد، بام سبز لاهیجان با آمار 522 نفر در روز دارای تعداد گردشگران کمی است.

کلمات کلیدی : گردشگری، ظرفیت برد، بام سبز لاهیجان

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)