

عنوان مقاله:

محاسبه ظرفیت تحمل گردشگری برای غار قوری قلعه

محل انتشار:

اولین همایش ملی مدیریت گردشگری، طبیعت گردی و جغرافیا (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

علی اکبر شمس پور - استادیار اقلیم شناسی دانشکده جغرافیا دانشگاه تهران

زهرا زارعی چقابلکی - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی دانشکده جغرافیا دانشگاه تهران

فرانک بهدوست - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی توریسم دانشکده جغرافیا دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

در این پژوهش ظرفیت برد گردشگری غار قوری قلعه، واقع در استان کرمانشاه، در مقیاس های زمانی روزانه و سالانه محاسبه شد. داده های جوی مورد نیاز از ایستگاه ه و اشناسی روانسرو اطلاعات اولیه تعداد گردشگران و وضعیت مدییتی غار از مسئولان غار اخذ گردید. در ادامه برای تعیین تقویم اقلیمی گردشگری از شاخص اقلیمی گردشگری (TCI) و شاخص آسایش اقلیمی اولگی استفاده شد. بنابر نتایج، سه ماه آذر تا اسفند فاقد شرایط آسایشی اقلیمی بوده و در مقابل ماه های دوم گرم سال از شرایط گرمایی مطلوبی برخوردارند. نتیجه محاسبه ظرفیت تحمل فیزیکی غار گویای ظرفیت پذیرش روزانه حدود شش هزار نفر و بیش از 2 میلیون گردشگر در سال است. با توجه به محدودیت های اقلیمی موجود ظرفیت تحمل واقعی غار به حدود 1/7 میلیون نفر در سال بدست آمد. در نهایت حدود 1/6 میلیون نفر بعنوان ظرفیت تحمل مؤثر (مجاز) سالانه غار قوری قلعه محاسبه گردید.

کلمات کلیدی:

غار قوی قلعه، ظرفیت تحمل فیزیکی، ظرفیت تحمل واقعی، ظرفیت تحمل مؤثر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/248680>

