

عنوان مقاله:

تعیین ظرفیت تحمل گردشگری در منطقه اورامانات شهرستان پاوه به منظور حفاظت از منابع طبیعی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

هادی شریفی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری دانشگاه آزادهمدان

داوود عباسی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی برنامه ریزی امایش کیفیت محیطی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران و مدرس دانشگاه آزاد

خلاصه مقاله:

با عنایت به اینکه گردشگری صنعتی است که محیط، مهمترین منبع جاذبه آن است و از سوی دیگر از ظرفیت قابل توجهی نیز در از بین بردن کارایی بلند مدت همین محیط برخوردار است و با توجه به وجود مشکلات واضح در ارتباط گردشگری و محیط دانشمندان و محققان از مفاهیم و روش های مختلف سنجش پایداری استفاده میکنند که یکی از روش های مورد استفاده برای انجام این مهم ظرفیت تحمل گردشگری است. هدف از انجام پژوهش حاضر تعیین ظرفیت تحمل گردشگری در منطقه اورامانات از توابع استان کرمانشاه می باشد. روش تحقیق این مطالعه از نوع توصیفی-تحلیلی بوده و جهت محاسبه توان اکولوژیک منطقه از نقشه های مختلف در محیط نرم افزار Arc GIS استفاده شد سپس طبق فرمول ارایه شده توسط اتحادیه جهانی حفاظت از طبیعت و منابع طبیعی، جهت برآورد ظرفیت تحمل نواحی طبیعی برای مقاصد گردشگری سه نوع ظرفیت تحمل فیزیکی، واقعی و موثر مورد محاسبه قرار گرفت. نتایج نشان می دهد که ظرفیت تحمل فیزیکی برای این منطقه در طبقات مختلف عبارت اند از گردشگری متمرکز طبقه اول و دوم به ترتیب 1742 و 7473 هم چنین برای گردشگری گسترده طبقه اول و دوم به ترتیب 1146 و 2474 نتایج در مورد ظرفیت تحمل واقعی متفاوت تر است و شامل، گردشگری متمرکز طبقه اول و دوم به ترتیب 214 و 242 و در مورد گردشگری گسترده طبقه اول و دوم نتایج اعداد 277 و 262 را به نمایش می دهند.

کلمات کلیدی:

گردشگری، ظرفیت تحمل، توسعه پایدار اورامانات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355657>

