عنوان مقاله:

تحلیل پهنه بندی توسعه پایدار بوم گردی روستایی با بهره گیری از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) مورد پژوهی: روستای سردابه استان اردبیل

محل انتشار:

دوفصلنامه معماری و شهرسازی پایدار, دوره 9, شماره 2 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

هاله فخرجمالی – دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی طراحی محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

نسیم صحرایی نژاد - استادیار، گروه مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست و منابع طبیعی، دانشگاه علوم وتحقیقات تهران، ایران

حسین موسوی فاطمی - مربی، گروه مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست و منابع طبیعی، دانشگاه علوم وتحقیقات تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

گردشگری روستایی با هدف گسترش امکانات و بهبود شرایط نسل کنونی و نسلهای آتی آسیب پذیر در مناطق روستایی انجام می شود. بوم گردی نیز بعنوان پایدارترین نوع گردشگری، با ظرفیت هایی که دارد، راهکاری اساسی در توسعه گردشگری روستایی محسوب می گردد. استان اردبیل هم با وجود جاذبه های منحصر بفرد طبیعی، پتانسیل توسعه بوم گردی روستائی را خواهد داشت. روش تحقیق در پژوهش حاضر از حیث هدف کاربردی و از حیث ماهیت توصیفی – تحلیلی است و با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی با درنظرگیری هفت فاکتور شکل زمین، هیدرولوژی، کاربری اراضی، زیبایی های طبیعی و انسان ساخت و پوشش گیاهی و جانوری، پهنه های مستعد توسعه بوم گردی مکان یابی و مشخص گردیده اند. این فاکتورها، براساس چک لیست تهیه شده از طریق مصاحبه با کارشناسان گردشگری مورد ارزیابی قرار گرفته تا با بهره گیری از نرم افزار Expert choice وزن نهایی هریک از آنها تعیین می شود. بر اساس نتایج این تحقیق، زیبابیهای طبیعی با وزن مخص محدود مورد مطالعه توسط نرم افزار GIS مشخص گردید که پهنه های دارای ارزش بالای توسعه بوم گردی ۳۵ درصد از کل منطقه و پهنه های دارای ارزش نسبی مناسب ۲۸ درصد و عموما در قسمتهای شمال، غرب و شمال غربی منطقه، پهنه های دارای ارزش کم ۲۲ درصد و پهنه های فاقد ارزش که درصد را به خود اختصاص داده اند.

كلمات كليدى:

بوم گردی روستایی, گردشگری, فرآیند تحلیل سلسله مراتبی, توسعه پایدار, روستای سردابه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1804857

