

عنوان مقاله:

مکانیابی پهنه های مطلوب گردشگری ناحیه ی مشهد

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

امیر حسین عبدالله زاده - دانشجوی دکتری دانشگاه تربیت مدرس تهران ایران

مطهره مقیسه - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه تهران تهران ایران

خلاصه مقاله:

وجود بارگاه مقدس امام رضا علیه السلام که باعث جذب بیش از ده میلیون نفر زائر به شهر مشهد در سال شده است بر بخش های مختلف این ناحیه همچون تقاضای غیر مستقیم و مستقیم برای انواع زیر ساخت ها مواد غذایی تاسیسات اقامتی و ... اثر به سزایی دارد این پژوهش جهت دستیابی به راهکاری برای حل این مسئله ضمن جمع آوری مبانی نظری به تبیین شاخص های برنامه ریزی گردشگری با تاکید بر رویکرد توسعه پایدار پرداخته که در نهایت پس از تعیین پهنه های مطلوب گردشگری به منطقه بندی گردشگری و ارائه راهکارها در این زمینه در ناحیه مشهد کی پردازد شکل زمین خاک وضعیت آب و هوا خطر زلزله پوشش گیاهی و دسترسی شاخص های به کار گرفته شده برای شناسایی این پهنه ها می باشد هر شاخص دارای لایه های متعددی است که تمام لایه ها امتیاز دهی شده و وزن لایه ها نیز با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی AHP محاسبه شده و در امتیاز شاخص ها اعمال ضریب شده است سپس لایه های وزن دار روی هم گذاری شده تمامی امتیازات با یکدیگر جمع و بار دیگر در هم ضرب خواهند شد خروجی نهایی این همپوشانی اطلاعات نقشه هایی تحت عنوان منطقه بندی برای توسعه فضایی عملکردهای گردشگری در محیط نرم افزار ARC GIS می باشد با توجه به اینکه کلیه پهنه هایی که قابلیت توسعه عملکرد تفرج متمرکز را دارند قابلیت عملکرد تفرج گسترده را نیز دارند نقشه نهایی تفرج متمرکز را نشان می دهد که در آن بر حسب پنج طبقه نامبرده امتیاز دهی شده است

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی گردشگری، مکان یابی، تفرج متمرکز، مشهد، GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/461505>

