

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی شاخص های توسعه گردشگری در راستای دستیابی به توسعه پایدار با استفاده از تکنیک waspas و wsa مطالعه موردی: اصفهان

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی مطالعات نوین مهندسی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست در قرن ۲۱ (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

مصطفی موحدی نیا - دکتری معماری و طراحی شهری، استادیارگروه معماری، دانشکده هنر و معماری صبا، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

محمدرضا خدابخشی - کارشناسی ارشد مرمت شهری، دانشگاه علم و صنعت، دانشکده معماری و شهرسازی، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

صنعت گردشگری امروزه از اهمیت فوق العاده ای برخوردار شده است و به دلیل مزایایی که دارد توجه اغلب دولت ها و مسئولان ملی و محلی را به خود جلب کرده است. پایداری در گردشگری شهری، مستلزم توجه نظام مند به ابعاد فنی، فرهنگی، سیاسی، اقتصادی، تاریخی و زیست محیطی است تا استفاده از جاذبه هایگردشگری، مطابق با نیاز امروز و حفظ و ماندگاری این منابع برای آیندگان باشد. هدف تحقیق، توصیفی –تحلیلی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS و تکنیک هدف تحقیق، توصیفی –تحلیلی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS و تکنیک های پستم اطلاعات بعدافیایی با مقدار مجموع وزنی WSA و های با مقدار مجموع وزنی ۱.۲۴۷ و منطقه ۴ با مقدار مجموع وزنی ۷۳۹ می باشد. رجایگاه های اخر قرار گرفته اند. بر همین اساس مناطق ۱۴ ، ۵ و ۱۰ به ترتیب با ۲۰۵۹، ۳۹۰ و ۲۰ به ۲۰۹۹، ۲۰۹۰ و ۲۰۴۷، در جایگاه های اخر قرار گرفته اند.

كلمات كليدى:

تحلیل فضایی، گردشگری، توسعه پایدار، WSA - WASPAS ، .GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1753163

