

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، استادیار گروه معماری، دانشکده هنر و معماری صبا، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

محمد رضا 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 های گردشگری، مطابق با نیاز امروز و حفظ و ماندگاری این منابع برای آیندگان باشد. هدف تحقیق، تحلیل فضایی شاخص های توسعه گردشگری شهر اصفهان در راستای توسعه پایدار می باشد. روش تحقیق، توصیفی - تحلیلی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS و تکنیک های WSA و WASPAS می باشد. نتایج تحقیق نشان می دهد که، منطقه ۷ شهر اصفهان با مقدار مجموع وزنی ۱.۳۸۵، منطقه ۳ با مقدار مجموع وزنی ۱.۲۴۷ و منطقه ۴ با مقدار مجموع وزنی ۰.۹۵۵ در جایگاه های اول تا سوم از نظر توسعه گردشگری شهر اصفهان قرار گرفته اند. بر همین اساس مناطق ۱۴، ۵ و ۱۰ به ترتیب با ۰.۶۵۱، ۰.۶۳۹ و ۰.۴۷۴ در جایگاه های آخر قرار گرفته اند.

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1753163>

