

عنوان مقاله:

ارزیابی پیاده راه ها در نظام شهری نمونه موردی پیاده راه حافظ اصفهان

محل انتشار:

ششمین همایش بین المللی مهندسی عمران، معماری، شهرسازی با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

محمد رضا غلامی گوهره - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت شهری دانشگاه تهران.

شیوا شیخ فرشی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشگاه علم و صنعت

خلاصه مقاله:

پیاده راه ها بستر تعاملات اجتماعی و پیاده مداری سبب پیشرفت شهرها به سوی توسعه پایدار شهری میباشند. پیاده راه ها ابعاد سه گانه توسعه پایدار را تحت شعاع قرار داده و در جهت ارتقا این ابعاد گامی موثر بر میدارد. سنجش میزان موفقیت پیاده راه ها ضعف های موجود را نشان داده و سبب جلوگیری از تکرار آنها میشود. به همین جهت این پژوهش با هدف ارزیابی پیاده راه سازی در نظام شهری ایران انجام شده و پیاده راه حافظ واقع در شهر اصفهان را مورد بررسی قرار میدهد. این محور به جهت موقعیت مکانی حساس که در بافت تاریخی و متصل به میدان نقش جهان است انتخاب گردیده است. این پژوهش از نوع کاربردی می باشد که برای جمع آوری مبانی نظری از روش کتابخانه ای استفاده شده و شاخص ها و پرسشنامه هایی استخراج شده که با روش دلفی و توسط سی نفر از کارشناسان حوزه ی شهرسازی و طراحی شهری تکمیل گردیده اند. نتایج به صورت کمی تحلیل شده و میزان موفقیت در هر شاخص، طبق نظر کارشناسان بدست آمده است. نتایج حاصل از تحلیل پرسشنامه ها نشان میدهد که این پیاده راه از نظر شاخص های موجود در پرسشنامه دارای مطلوبیت کافی بوده و بالاترین میزان موفقیت مربوط به شاخص پیوستگی، سرزندگی و نظافت و پاکیزگی محور حافظ می باشد و کمترین میزان موفقیت مربوط به شاخص های اصول زیبایی شناسی و توجه به دید و منظر است.

کلمات کلیدی:

پیاده راه، پیاده مداری، ارزیابی پیاده راه، خیابان حافظ اصفهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1192574>

