

## عنوان مقاله:

بررسی مطلوبیت پیاده راه ها بر اساس مولفه های کیفی، نمونه موردی: مسیر پیاده خیابان ارم شیراز

## محل انتشار:

نهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

عماد کتابچی - مدرس گروه شهرسازی و معماری، گروه شهرسازی، موسسه آموزش عالی آیدانا، شیراز، ایران

محمد شمس الدینی - دانش آموخته کارشناسی شهرسازی، موسسه آموزش عالی آیدانا، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

با توجه به رشد فزاینده جمعیت شهری و روی آوردن به زندگی ماشینی و دوری از محیط طبیعی (به واسطه مشغله کاری) در شهر ها، پیامد های ناگوار اجتماعی، اقتصادی، کالبدی و زیست محیطی به وجود آمده که در این راستا متخصصان امر را بر آن واداشت تا تلاش کنند و راهکارهایی را ارائه دهند. یکی از این راهکارها، ایجاد مسیرهای پیاده روی در شهرها می باشد. این تحقیق با هدف سنجش وضعیت مسیر پیاده راه (حداصل بین پارک ارم تا پارک آزادی در شهر شیراز) می باشد. با توجه به اطلاعات کسب شده بر پایه مطالعات میدانی و تکمیل پرسشنامه توسط شهروندان حاضر در مسیر مذکور (طی چند روز متوالی) وضعیت این محور با توجه به شاخص های مدنظر ارزیابی شده، نتایج حاصل از این ارزیابی که بر اساس بیست مولفه ی انتخاب شده به دست آمده، نشان می دهد که مسیر مذکور به لحاظ شاخص اجتماعی نسبت به شاخص های اقتصادی، کالبدی و زیست محیطی از کارایی مطلوب تری برخوردار است. در این راستا این مسیر پیاده توانسته به عنوان یک شاخص و نشانه مهم ترین کارایی نسبتا مناسبی را داشته باشد، و در مرحله بعد از امنیت و سرزندگی مطلوبی برخوردار باشد. طبق این نظر سنجی عبور عابران پیاده و نورپردازی در شب و همچنین فعالیت های فردی اقتصادی (کافه و رستوران) در وضعیت ضعیف می باشند. همچنین از نظر مبلمان شهری و فعالیت های شبانگهی هم در وضعیت متوسطی قرار دارد.

## کلمات کلیدی:

پیاده، پیاده راه، مسیر پیاده روی، خیابان ارم، شیراز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1434449>

