

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر مولفه های محیطی بر استقبال شهروندان از پیاده راه های سلامت محور شهری مطالعه موردی: پیاده راه سلامت شیراز

## محل انتشار:

فصلنامه شهر پایدار، دوره 2، شماره 3 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

مریم روستا - استادیار شهرسازی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

کوثر حسن زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

کاهش فعالیت بدنی و عوارض ناشی از آن، از جمله مسائلی است که در سال های اخیر متخصصان حوزه سلامت را به خود مشغول کرده است. یکی از جنبه های مورد توجه در این موضوع، بررسی راهکارهای ارتقاء فعالیت های سلامت محور در کمترین زمان و با حداقل هزینه ممکن، حین زندگی روزمره است. پیاده راه های سلامت محور مسیرهای جذاب شهری هستند که ضمن برقراری یک اتصال فعال میان مقاصد روزانه شهری، امکان فعالیت بدنی ورزش را به طور رایگان در فضاهای باز و عمومی برای مردم فراهم می آورند. توسعه این گونه فضاها، علاوه بر جنبه کارکردی و زیست محیطی آن، به ارتقاء سلامت عمومی ساکنان شهر، کمک قابل توجهی می کند. هدف از این مقاله، بررسی تاثیر مولفه های کیفیت محیطی بر استقبال مردم از پیاده راه های سلامت محور شهری است. این مقاله، به لحاظ هدف، کاربردی بوده، رویکرد آن، تحلیلی - تفسیری است و از راهبرد کمی و ابزار پرسشنامه به منظور جمع آوری داده ها و از آزمون رگرسیون خطی به منظور تحلیل آن ها استفاده نموده است. به این منظور ضمن انتخاب پیاده راه سلامت شیراز به عنوان نمونه موردی، پس از مرور ادبیات، شاخص های محیطی موثر بر ارتقاء کیفی پیاده راه های سلامت محور شهری استخراج گردیده و در چهار دسته: عملکردی، زیست محیطی، کالبدی- زیبا شناسانه و اجتماعی دسته بندی شده اند. سپس به کمک تدوین پرسشنامه ای در 21 گویه، تاثیر شاخص های محیطی مورد نظر به عنوان متغیرهای مستقل بر استقبال از این دسته فضاها توسط 380 نفر از استفاده کنندگان از پیاده راه مورد نظر، ارزیابی گردید. نتایج حاصل از تحلیل داده ها به کمک آزمون رگرسیون خطی چندگانه، نشان می دهد ایمنی، همه شمولی و کیفیت های بصری بیشترین تاثیر را بر استقبال شهروندان از پیاده راه های سلامت محور شهری داراست.

## کلمات کلیدی:

پیاده راه سلامت محور، فضای شهری، فعالیت بدنی، شهر شیراز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1038330>

