

عنوان مقاله:

بررسی مسایل و مشکلات سیستم پیاده و راهکارهای پیشنهادی برای آن

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

پژمان سلیمی - کارشناس ارشد معماری معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد

خلاصه مقاله:

مسیرهای عابر پیاده به عنوان بخش جدایی ناپذیر سیستم حمل و نقل شهری و ارتباط دهنده مبدا، مقصد با سواره رو می باشد. با توجه به مسایل و مشکلاتی که وسایل نقلیه موتوری درون شهری به وجود آورده، توجه جدی به پیاده ها می تواند با کاهش مصرف سوخت، آلودگی هوا، معضلات ترافیکی و هزینه خانوارها همراه باشد. همچنین سبب افزایش سلامتی جسمی و روحی شهروندان و خلق فضا های شهری با کیفیتی مناسب خواهد شد. هدف از تهیه این مقاله بررسی مسایل و مشکلات سیستم پیاده در ترابری شهری می باشد، اگر چه با توسعه ی شهرها استفاده از سیستم سواره و ماشین پر رنگ تر شده اما حمل و نقل به صورت پیاده نیز از اهمیت به سزایی برخوردار می باشد. با این وجود سیستم پیاده دارای معایب و مشکلاتی می باشد که این مشکلات ناشی از فرم شبکه ی معابر و ... می باشد در این میان عرض شبکه معابر می تواند بر کیفیت آن تاثیر به سزایی داشته باشد. در راستای بهبود کیفیت پیاده روها عواملی هم چون جداسازی مسیروسواره از پیاده، تناسب بین عرض معبر و ارتفاع بناها، کف سازی مناسب و... میتواند دخیل باشد در این میان توجه به ایمنی عابری پیاده نیز از اهمیت بالایی برخوردار است که در ادامه به توضیح و بررسی این مسایل می پردازیم.

کلمات کلیدی:

معماری شهری، المان های معماری، ترافیک، شبکه معابر، عابر پیاده، پیاده رو.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/847422>

