

بررسی اشکالات پیاده‌روها در معابر شهری کلان شهر تهران و ارائه راهکار

رحمن افرین^۱، عبدالکریم عباسی دزفولی^{۲*}

۱- گروه مهندسی عمران، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز ایران
Email:afarinr@yahoo.com

۲- * گروه مهندسی عمران، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز ایران
Email:a.abbasi@iauhvaz.ac.ir

چکیده

پیاده‌روها نیز همانند بسیاری از جنبه‌های زندگی شهری، دارای ساختار اجتماعی و فیزیکی خاص خود هستند مسیر پیاده تجلی گاه حیات مدنی شهر و محل رخداد وقایع و فعالیت‌های اجتماعی شهروندان در زندگی و حیات شهری است. امروزه پیاده‌روها استانداردهای لازم را ندارند و فضای پیش بینی شده برای عبور با حجم تردد آنان متناسب نیست، عدم احداث پیاده‌رو استاندارد و مناسب، چیدمان غیر اصولی صندوق‌های پست، سطول‌های زباله، حتی دپوی مصالح ساختمانی در مسیر پیاده‌روها، موانع متعددی را بوجود آورده و رفت و آمد عابران را مختل کرده است. از این رو طراحی درست و گسترش آن نه تنها باعث غنی تر شدن زندگی اجتماعی و فرهنگی می‌شود، بلکه باتوجه به پیچیدگی‌ها و مسائل حمل و نقل شهری گامی در جهت حل معضلات ترافیکی و ترددی برمی‌دارد و شهرها را به سوی حمل و نقل انسان محور سوق می‌دهد. باوجود این که پیاده‌روی عمده‌ترین طرز جابجایی افراد در داخل شهرهاست، نیازهای اساسی پیاده‌ها در همه جا نادیده می‌گیرند و برای طراحی صحیح و نگهداری درست مسیرهای پیاده توجه نمی‌کنند. پژوهش حاضر با بررسی و مقایسه و بازدید میدانی از اشکالات طراحی و اجرایی پیاده‌روها در معابر شهری کلان شهر تهران و ارائه راهکارها انجام شد و با متخصصین و کارشناسان که جامعه آماری پژوهش را تشکیل می‌دادند مصاحباتی بعمل آمد و پس از بررسی و تحلیل صورت گرفته از تکنیک AHP در محیط نرم افزار Expert choice استفاده شد. یافته‌های پژوهش برای اشکالات شناسایی شده پیاده‌روهای کلان شهر تهران در قالب چهار گروه موانع، مسائل فنی و اجرایی پیاده‌رو، سد معبر و تاسیسات، بود.

واژه‌های کلیدی: پیاده‌رو، معابر شهری، اشکالات پیاده‌رو، کلان شهر تهران