

## عنوان مقاله:

بررسی اشکلات طراحی و اجرایی پیاده روها در معابر کلان شهر مشهد و ارایه راهکار

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

رحمن افرین - گروه مهندسی عمران، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

عبدالکریم عباسی دزفولی - گروه مهندسی عمران، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

## خلاصه مقاله:

پیاده روی رایج ترین روش جابجایی افراد در داخل شهرهاست، نیازهای اساسی عابرین پیاده در همه جا نادیده گرفته می شود و برای طراحی صحیح و نگهداری درست مسیرهای پیاده توجه نمی شود. امروزه پیاده روها استانداردهای لازم را ندارند و فضای بیش بینی شده برای عبور با حجم تردد آنان متناسب نیست، عدم احداث پیاده رو استاندارد و مناسب، چیدمان غیر اصولی صندوق های پست، سطل های زباله، حتی دیپوی مصالح ساختمانی در مسیر پیاده روها، 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 می شود، تاکید بر مشکلات طراحی و اجرایی، مزایای پیاده روی، اهمیت معابر پیاده، به عنوان یکی از ابزارهای مهم در طراحی و مدیریت شهری بوده، که در این راستا ضمن بررسی مسایل و مشکلات عابرین پیاده و دلایل بوجود آورنده آن (فنی، طراحی، اجرایی) با بررسی و مقایسه و بازدید میدانی از مشکلات طراحی و اجرایی پیاده روها در معابر شهری کلان شهر مشهد و ارایه راهکار انجام شد و با متخصصین و کارشناسان که جامعه آماری پژوهش را تشکیل می دادند مصاحباتی بعمل آمد و پس از بررسی و تحلیل صورت گرفته از تکنیک AHP در محیط نرم افزار Expert choice استفاده شد. یافته های پژوهش برای بررسی اشکلات شناسایی شده پیاده روهای کلان شهر مشهد در قالب چهار گروه مسایل فنی و اجرایی پیاده رو، موانع، تاسیسات و سدمعبر بود.

## کلمات کلیدی:

کلان شهر مشهد، معابر شهری، پیاده رو، عابر پیاده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/846038>

