

عنوان مقاله:

ارزیابی مشکلات پیاده روها در معابر کلان شهر اصفهان و ارایه راهکار

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

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 روها یکی از مهمترین فضاهای شهری و عرصه های عمومی در شهرها هستند. پیاده روها نیز همانند بسیاری از جنبه های زندگی شهری، دارای ساختار اجتماعی و فیزیکی خاص خود هستند مسیر پیاده تجلی گاه حیات مدنی شهر و محل رخداد وقایع و فعالیت های اجتماعی شهروندان در زندگی و حیات شهری است. از این رو طراحی درست و گسترش آن نه تنها باعث غنی تر شدن زندگی اجتماعی و فرهنگی می شود، بلکه باتوجه به پیچیدگی ها و مسایل حمل و نقل شهری گامی در جهت حل معضلات ترافیکی و ترددی برمی دارد و شهرها را به سوی حمل و نقل انسان محور سوق می دهد. باوجود این که پیاده روی عمده ترین طرز جابجایی افراد در داخل شهرهاست، نیازهای اساسی پیاده ها در همه جا نادیده می گیرند و برای طراحی صحیح و نگهداری درست مسیرهای پیاده توجه نمی کنند، 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 اشکلات پیاده روها در معابر شهری کلان شهر اصفهان 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 ارزیابی مشکلات شناسایی شده پیاده روهای کلان شهر اصفهان در قالب چهار گروه موانع، مسایل فنی و اجرایی پیاده رو، سدمعبر و تاسیسات بود.

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/846036>

