

عنوان مقاله:

مناسب سازی پیاده روها جهت استفاده معلولین (مطالعه موردی: محله دروازه شمیران استان تهران)

محل انتشار:

هشتمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مرضیه علیخانی - دانشجو، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه فنی مهندسی بوئین زهرا، قزوین، ایران

نیوشا نصیری وطن - دانشجو، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه فنی مهندسی بوئین زهرا، قزوین، ایران

الهه اعظمی - دانشجو، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه فنی مهندسی بوئین زهرا، قزوین، ایران

معصومه ناصری - دانشجو، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه فنی مهندسی بوئین زهرا، قزوین، ایران

خلاصه مقاله:

پیاده رو مهمترین بخش شبکه دسترسی شهری در مقیاس حرکت انسان است. پیاده روها به عنوان بخشی از فضاهای عمومی شهری شناخته میشوند. این فضا در برخی از شهرهای کشورهای در حال توسعه به خوبی مناسب سازی نشده و به ویژه افراد معلول و کم توان قادر به استفاده از آن برای انجام امور خود نیستند. معلولین به عنوان بخشی از هر جامعه‌ای دارای حقوق مشخصی همانند سایر افراد جامعه هستند. با بالا رفتن سطح رفاه اجتماعی توجه به افراد دارای معلولیت در جامعه نیز بیشتر شده است، به طوری که این افراد هم حق استفاده عادلانه از فضاهای شهری را دارند، لذا در تمامی پروژه‌ها در سطح شهرها سعی شده، امکاناتی ایجاد شود تا همه افراد بتوانند به راحتی از آنها استفاده کنند. در این بین یکی از مهم ترین مشکلات معلولین، و عدم طراحی سلسله معابر و نبود فضاهای شهری مناسب برای آن ها است، زیرا وجود معابر و پیاده روهای قابل استفاده برای معلولین، توان آنها را برای مشارکت در امور اجتماعی بیشتر میکند. در این پژوهش ابتدا حداقل پارامترهای موثر برای استفاده معلولان از پیاده روها مشخص شده اند سپس با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره تحلیل سلسله مراتبی پارامترها وزن دهی شده اند. و در نهایت در قالب یک جدول پیاده‌روهای مهم معابر محله دروازه شمیران تهران مورد ارزیابی قرار گرفته است و به ترتیب معابری که مناسب تر هستند الویت بندی شده اند.

کلمات کلیدی:

مناسب سازی، پیاده رو، معلولین، حق شهروندی، فضای شهری، تحلیل سلسله مراتبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1656249>

