

عنوان مقاله:

ارزیابی فضاهای شهری شهر گنبدکاووس با تاکید بر ارتقا حضور معلولین با استفاده از تکنیک SWOT

محل انتشار:

کنفرانس ملی عمران، معماری و فناوری اطلاعات در زندگی شهری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

سارا شیخی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی شهرسازی گرایش طراحی شهری، دانشگاه پیام نور، واحد شرق تهران

محمدعلی طبرسا - استادیار، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

با وجود اینکه در کشور ایران درصد قابل توجهی از جامعه را افراد معلول تشکیل می دهند اما مساله توان بخشی معلولانکه مناسب سازی محیط شهری نیز جزئی از آن محسوب می شود، بحثی جوان و در عین حال رو به رشد است. بر همیناساس ارزیابی فضاهای عمومی با توجه به نیازهای معلولان و جانبازان، یکی از ضروریات هر جامعه می باشد. بنابراین دراین پژوهش فرض بر این است که با حضور معلولین در شهر پویایی شهر افزایش چشمگیری پیدا می کند. تجزیه و تحلیلاطلاعات به روش تحلیلی تکنیک سوات صورت می پذیرد. در این تکنیک به منظور شناسایی نقاط قوت، ضعف،فرصت ها و تهدیدها در معیارهای طراحی شهر دوستدار معلول جهت به حداکثر رساندن قوت ها و فرصت ها و بهحداقل رساندن ضعف ها و تهدیدها در طراحی محدوده مورد استفاده قرار خواهد گرفت. نتایج بررسی نمونه موردی نیزنشان می دهد که استراتژی های پژوهش حاضر برای محدوده حدفاصل خیابان های سرابی، وحدت، ولیعصر و خیامشمالی با توجه به کمی سازی سوات موثر است و محدوده به راهبردهای پیشنهادی واکنش مثبت نشان می دهد.

کلمات کلیدی:

فضاهای شهری، معلولین، حضورپذیری، گنبد کاووس، حدفاصل خیابان های سرابی، وحدت، ولیعصر و خیام شمالی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1134671>

