



کنفرانس ملی یافته های نوین پژوهشی و آموزشی

عمران ، معماری ، شهرسازی و محیط زیست ایران

سوم دی ماه ۱۳۹۵ - تهران

National Conference of new research and training,
civil engineering,architecture,urbanism and environment of Iran

بروز رسانی و بهبود ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری معلولین ایران
بر اساس ضوابط طراحی جهانی

* آفروزیت بارجانی¹، محمد قمیشی²

1- گروه معماری، دانشکده علوم و تحقیقات دماوند، دانشگاه آزاد اسلامی، دماوند، تهران ایران-

2- گروه معماری، دانشکده علوم و تحقیقات دماوند، دانشگاه آزاد اسلامی، دماوند، تهران ایران-

خلاصه

رشد و توسعه جوامع به واسطه ایجاد بسترهای فضایی و کالبدی مناسب جهت استفاده همه اقشار جامعه از خدمات و امکانات عمومی، به منظور تحرک و جایجایی بهتر و دسترسی آسان تر در سطح شهر است. ناتوانان جسمی، معلولان و جانبازان بخشی از افراد جامعه اند که مانند بقیه شهروندان، نیازمند دسترسی و استفاده از امکانات و خدمات عمومی هستند. معلولین و جانبازان به دلیل ناتوانی، بیش از سایرین دچار این مشکلات شده و از طراحی نامناسب گذرها و مسیر های حمل و نقل رنج می برند، وجود برخی موانع به ویژه در نحوه طراحی معماری و شهرسازی، بسیاری از فضاهای شهری فاقد شرایط لازم برای برآورده ساختن نیازهای دسترسی افراد معلول نموده است. روش تحقیق این پژوهش توصیفی تحلیلی و به صورت مقایسه ای می باشد. نتایج این مقاله به طور کلی نشان داد که ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری معلولین ایران احتیاج به بهبود و بروز رسانی دارد که به واسطه ضوابط و مقررات طراحی جهانی، به ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری کامل و جامع برای جانبازان و معلولین دست پیدا کردیم. هدف از تحقیق حاضر در این مقاله ایجاد محیطی امن برای معلولین به واسطه مناسب سازی معابر شهری، دسترسی ها و مکان های عمومی است.

کلمات کلیدی: بستر های فضایی و کالبدی، مسیرهای دسترسی، ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری معلولین ایران، طراحی جهانی، فضاهای شهری