



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

آفرودیت بارجانی<sup>1</sup>، محمد قمیشی<sup>2\*</sup>

1- گروه معماری، دانشکده علوم و تحقیقات دماوند، دانشگاه آزاد اسلامی، دماوند، تهران ایران - Afrodit\_68b@yahoo.com  
2- گروه معماری، دانشکده علوم و تحقیقات دماوند، دانشگاه آزاد اسلامی، دماوند، تهران ایران - Ghomeishi.m@gmail.com

#### 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 جابجایی 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 مسیرهای 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:** بسترهای فضایی و کالبدی، مسیرهای دسترسی، ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری معلولین ایران، طراحی جهانی، فضاهای شهری