**ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت**

* طبق قانون حمایت از حقوق افراد دارای معلولیت، رعایت ضوابط و استانداردهای مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری ایران در مورد دسترس پذیری افراد دارای معلولیت در تمام مراحل صدور پروانه احداث، بازسازی و پایان کار برای تمامی ساختمانهایی دارای کاربری عمومی الزامی است.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، ورودی اصلی ساختمانهای عمومی باید برای همگان قابل دسترس باشد.
* پیاده رو منتهی به ورودی اصلی ساختمانهای عمومی باید با نشانگرهای لمسی برای افراد با محدودیت بینایی مجهز شوند.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، ورودی اصلی ساختمانهای عمومی باید هم سطح پیاده رو باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، حداقل عرض باشوی اصلی ساختمانهای عمومی باید 100 سانتیمتر باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی ارتفاع پیشخوان برای مراجعان دارای معلولیت باید حداکثر بین 70 تا 85 سانتیمتر بالاتر از کف تمام شده در نظر گرفته شود.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، حداقل عرض راهرو برای ساختمانهای عمومی 140 سانتیمتر می باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی کف راهرو باید ثابت، غیرلغزنده و هموار باشد و از نصب کفپوش با پرز بلند خودداری گردد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی در صورتی که کف راهرو فرش شده باشد، برای رعایت ایمنی افراد دارای معلولیت ارتفاع هرگونه برجستگی و اتصال نباید بیشتر از 2 سانتیمتر باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، راهروهای ساختمانهای عمومی باید مجهز به میله های دستگرد باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی در مجاورت مسیر پلکانی موجود باید رمپ سراسری و یا آسانسور هم وجود داشته باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی پله ها باید ثابت و از جنس سخت و غیرلغزنده باشند.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در پلکان ساختمانهای عمومی حداقل ابعاد پاگرد 120\*120 سانتیمتر است.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در پلکان ساختمانهای عمومی برای رعایت ایمنی افراد دارای معلولیت، پاخور پله باید بسته باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در پلکان ساختمانهای عمومی نصب میله دستگرد در طرفین پله الزامی است.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، وجود علائم حسی در کف قبل از ورود به قفسه پله و در پاگردها برای هشدار به افراد نابینا و کم بینا الزامی است.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، حداقل عرض سطح شیبدار 120 سانتیمتر است.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، کف سطح شیبدار باید ثابت، سخت و غیرلغزنده باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، نصب میله های دستگرد در طرفین سطح شیبدار برای تامین ایمنی افراد دارای معلولیت الزامی است.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی آسانسور باید هم سطح ورودی و یا در دسترس بلامانع صندلی چرخدار قرار گیرد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی حداقل فضای جلوی آسانسور باید 150\*150 سانتیمتر باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی اتاقک آسانسور باید مجهز به میله دستگرد در دیواره ها در ارتفاع 85 سانتیمتری باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی دکمه های آسانسور باید مجهز به خط بریل باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، آسانسور در ساختمانهای عمومی باید مجهز به علائم صوتی برای افراد نابینا باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، قطر میله دستگرد نصب شده در راه پله ها، رمپ ها، و راهروها باید بین 3.5 تا 4 سانتیمتر باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، باید ارتفاع میله دستگرد از کف راهرو، سطح شیبدار یا پله، برای بزرگسالان 85 و برای کودکان 60 سانتیمتر باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی تعبیه سرویس بهداشتی فرنگی مخصوص افراد دارای معلولیت الزامی است.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی نصب زنگ خطر در ارتفاع 120 سانتیمتری در سرویس بهداشتی مخصوص معلولین الزامی است.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی حداقل عرض مفید بازشو در فضاهای بهداشتی باید 80 سانتیمتر باشد.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی در ورودی فضای بهداشتی باید به بیرون باز شود.
* طبق ویرایش جدید ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت، در ساختمانهای عمومی حداقل ابعاد فضای بهداشتی باید 150\*170 سانتیمتر باشد.