

نماگر اول : مناسب بودن ورودی ساختمان ها جهت تردد جانبازان و معلولان

ردیف	ضوابط لازم الاجرا	امتیاز دستگاه	امتیاز
۱	مسیر عبور از خیابان به پیاده رو برای افراد دارای معلولیت بدون مانع است .		۰,۸
۲	مسیر عبور از پیاده رو به ورودی ساختمان برای افراد دارای معلولیت بدون مانع است .		۰,۸
۳	مسیر عبور از ورودی به پارکینگ برای افراد دارای معلولیت بدون مانع است .		۰,۸
۴	مسیر عبور در تمامی فضاهای ساختمان برای افراد دارای معلولیت بدون مانع است .(افقی و عمودی)		۰,۸
۵	حداقل عرض بازو درب ورودی ۱۰۰ سانتی متر است .		۰,۶
۶	میله دستگرد در طرفین پله نصب شده است .(قطر میله دستگرد بین ۳,۵ تا ۴ سانتی متر و فاصله بین میله دستگرد از دیوار حداقل ۴ سانتی متر و ارتفاع میله دستگرد از کف، ۸۵ سانتی متر است .)		۰,۶
۷	علائم حسی در کف، قبل از ورود به قفسه پله و در پاگرد ها برای هشدار به نابینایان و کم بینایان وجود دارد .		۰,۶

توضیحات : در صورت وجود چند مورد از یک نماگر، معدل گیری شود .

بعنوان مثال: چنانچه چند سطح شیبدار در ساختمان موجود است، می بایست همگی مورد ارزیابی قرار گیرند، سپس معدل گیری شود .

در صورت وجود راه جداگانه (غیر از ورودی اصلی) برای افراد دارای معلولیت ، می بایست مسیر حرکت و ورودی با علامت ویژه معلولین مشخص و به فرد معلول اطلاع رسانی شود.

نماگر دوم :مناسب بودن فضاهای بهداشتی ساختمان ها جهت استفاده جانبازان و معلولان

ردیف	ضوابط لازم الاجرا	امتیاز دستگاه	امتیاز
۱	دسترسی به سرویس بهداشتی، بدون مانع است.		۱,۲۵
۲	حداقل اندازه فضای سرویس بهداشتی ۱۷۰×۱۵۰ سانتی متر است.		۰,۷۵
۳	درب سرویس بهداشتی، کشویی و یا رو به بیرون باز شده است .		۰,۷۵
۴	درب سرویس بهداشتی، مجهز به دستگیره کمکی افقی است .		۰,۵
۵	میله های دستگرد کمکی، بصورت عمودی و با فاصله ۳۰ سانتی متر از جلو کاسه و ۴۰ سانتی متر بالاتر از نشیمن کاسه توالت بر روی دیوار مجاور نصب شده است.		۰,۷۵
۶	دامن نوسان نصب میله های عمودی ۸۰ تا ۱۲۰ سانتی متر از کف است .		۰,۷۵
۷	شیرهای سرویس بهداشتی(توالت و روشویی) از نوع اهرمی بوده و به راحتی باز و بسته می شوند.		۰,۷۵
۷	زنگ اخبار در ارتفاع ۱۲۰ سانتیمتر در کلیه فضاهای بهداشتی نصب شده است.		۰,۲۵

توضیحات :

- ۱- در صورت وجود چند مورد از یک نماگر، معدل گیری شود .
- ۲- در صورت عدم وجود سرویس بهداشتی فرنگی ثابت ، نماگر دوم (سرویس بهداشتی) مورد ارزیابی قرار نگرفته و امتیاز آن صفر لحاظ شود.
- ۳- وجود سرویس بهداشتی فرنگی مجزا و قابل استفاده برای آقایان و خانمها ضروری است .

نماگر سوم (الف): مناسب بودن سطح شیبدار یا بالابر ساختمان ها جهت استفاده جانبازان و معلولان

سطح شیبدار

ردیف	ضوابط لازم الاجرا	عدم مصداق	امتیاز دستگاه	امتیاز
۱	حداقل عرض سطح شیبدار ۱۲۰ سانتیمتر است .			۱
۲	سطوح شیبدار تا ۳ متر طول و با عرض حداقل ۱۲۰ سانتی متر، حداکثر دارای شیب ۸ درصدی است .			۱
۳	در سطوح شیبدار بیش از ۳ متر طول (تا حد مجاز ۹ متر) به ازای هر متر افزایش طول، ۵ سانتیمتر به عرض مفید آن افزوده شده و ۰,۵ درصد از شیب آن کاسته شده است.			۰,۸
۴	در صورتی که سطح شیبدار ارتفاعی بیش از ۲۵ سانتیمتر را طی کند و طول افقی آن بیش از ۱۸۵ سانتیمتر باشد، میله دستگرد در طرفین سطح شیبدار در فاصله ۱۲۰ سانتی متر موجود است .			۱
۵	حداقل ابعاد پاگرد سطح شیبدار ۱۵۰*۱۵۰ سانتی متر است .			۰,۶
۶	کف سطح شیبدار غیر لغزنده، ثابت، سخت و صاف است.			۰,۶

توضیحات :

- ۱- در صورتی که ساختمان هم سطح باشد این شاخص مشمول گزینه عدم مصداق می شود.
- ۲- در صورت وجود چند مورد از یک نماگر، معدل گیری شود .

نماگر سوم (ب): مناسب بودن سطح شیبدار یا بالابر ساختمان ها جهت استفاده جانبازان و معلولان «بالابر»

ردیف	ضوابط لازم الاجرا	عدم مصداق	امتیاز دستگاه	امتیاز
۱	حداقل ابعاد بالابر ۱۴۰*۱۱۰ سانتی متر است .			۱,۵
۲	کلیه قطعات بالابر اعم از سیم ها و ستون ها دارای پوشش مناسب است .			۱
۳	سطح کف بالابر کاملاً غیر لغزنده و سخت است .			۱,۲۵
۴	برای تغییرات سطح بیش از ۱۲۰ سانتیمتر، بالابر در یک فضای بسته با درهای مناسب برای ورود و خروج قرار دارد.			۱,۲۵

- ۱-۱: در ارزیابی نماگر سوم (الف،ب) رعایت نکات ذیل ضروری است .  
 ۲-۱: در ارزیابی سطح شیبدار و بالابر، ارزیاب ، مجاز به ارزیابی فقط یکی از دو نماگر، سوم الف و ب می باشد .  
 ۳-۱: ارزیابی از بالابر بجای سطح شیبدار به شرطی صورت می پذیرد که ارتفاع، کمتر از ۲ متر باشد .  
 ۴-۱: چنانچه امکان بهره مندی از سطح شیبدار و بالابر نباشد، ارزیابی از بالابر شیبدار بر اساس «نماگر سوم ( ج ) ، بالابر شیبدار» بلامانع است .

نماگر سوم (ج) «بالابر شیبدار»

ردیف	ضوابط لازم الاجرا	عدم مصداق	امتیاز دستگاه	امتیاز
۱	عرض بالابر ۹۰ سانتی متر و حداقل طول آن ۱۲۰ سانتی متر است			۱
۲	کلیه قطعات بالابر اعم از سیم ها و ستون ها دارای پوشش مناسب است .			۱
۳	سطح کف بالابر کاملاً غیر لغزنده و سخت است.			۱
۴	برای تغییرات سطح بیش از ۱۲۰ سانتی متر، بالابر در یک فضای بسته با درهای مناسب برای ورود و خروج قرار دارد .			۱
۵	بالابری که در کنار دیوار پلکان نصب شده است، مانعی برای عرض خروجی پلکان به حساب نمی آید.			۱

منظور از بالابر شیبدار:

این بالابرها برای جابجایی ویلچر در راه پله ها و سطوح شیبدار دارای انحنا و خمیدگی طراحی شده اند، به گونه ای که قابل نصب در فضاهای کوچک و همچنین قابل استفاده در محیط داخلی و بیرونی اماکن عمومی است.

نماگر چهارم :مناسب بودن آسانسور ها جهت استفاده جانبازان و معلولان

ردیف	ضوابط لازم الاجرا	عدم مصداق	امتیاز دستگاه	امتیاز
۱	کف آسانسور با ورودی هم سطح است .			۱,۲
۲	حداقل عرض مفید درب آسانسور ۸۰ سانتی متر است.			۰,۸
۳	حداقل ابعاد مفید اتاقک ۱۱۰ * ۱۴۰ سانتیمتر است.			۰,۸
۴	دیواره آسانسور مجهز به حداقل یک دستگیره کمکی در ارتفاع ۸۵ سانتی متر از کف است .			۰,۴
۵	ارتفاع دکمه های کنترل کننده در خارج و داخل اتاقک ۱۰۰ تا ۱۲۰ سانتی متر از کف است .			۰,۵
۶	حداقل فضای انتظار در جلوی آسانسور ۱۵۰*۱۵۰ سانتیمتر است .			۰,۸
۷	آسانسور با علامت صوتی و بصری ، به مشخص کننده موقعیت طبقات، مجهز است .			۰,۵

- ۱-۱: در صورت عدم نیاز به آسانسور ( ساختمان یک طبقه) این شاخص مشمول گزینه عدم مصداق می باشد.  
 ۲-۱: چنانچه امکان بهره مندی از آسانسور در نماگر چهارم نباشد، ارزیابی از بالابر شیبدار بر اساس «نماگر سوم ( ج ) ، بالابر شیبدار» بلامانع است .  
 ۳-۱: در هر صورت، ارزیاب می تواند حداکثر ۴ شاخص را مورد ارزیابی قرار دهد .