

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

امتیاز	امتیاز دستگاه	ضوابط لازم الاجرا	ردیف
1.2		مسیر عبور از خیابان به پیاده رو برای افراد دارای معلولیت بدون مانع است .	۱
1.2		مسیر عبور از پیاده رو به ورودی ساختمان برای افراد دارای معلولیت بدون مانع است .	۲
1.2		مسیر عبور از ورودی به پارکینگ برای افراد دارای معلولیت بدون مانع است .	۳
1.2		مسیر عبور در تمامی فضاهای ساختمان برای افراد دارای معلولیت بدون مانع است .(افقی و عمودی)	۴
0.9		حداقل عرض باز شو درب ورودی ۱۰۰ سانتی متر است .	۵
0.9		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 .)	۶
0.9		علائم حسی در کف، قبل از ورود به قفسه پله و در پاگرد ها برای هشدار به نابینایان و کم بینایان وجود دارد .	۷

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

امتیاز	امتیاز دستگاه	ضوابط لازم الاجرا	ردیف
1.8		دسترسی به سرویس بهداشتی، بدون مانع است.	۱
1.3		حداقل اندازه فضای سرویس بهداشتی ۱۷۰×۱۵۰ سانتی متر است.	۲
1.3		درب سرویس بهداشتی، کشویی و یا رو به بیرون باز شده است .	۳
۰,۵		درب سرویس بهداشتی، مجهز به دستگیره کمکی افقی است .	۴
1.3		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.	۵
0.8		دامنه نوسان نصب میله های عمودی ۸۰ تا ۱۲۰ سانتی متر از کف است .	۶
0.8		شیرهای سرویس بهداشتی(توالت و روشویی) از نوع اهرمی بوده و به راحتی باز و بسته می شوند.	۶
0.5		زنگ اخبار در ارتفاع ۱۲۰ سانتیمتر در کلیه فضاهای بهداشتی نصب شده است.	۷

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

امتیاز	امتیاز دستگاه	عدم مصداق	ضوابط لازم الاجرا	ردیف
1.5			حداقل عرض سطح شیبدار ۱۲۰ سانتیمتر است .	۱
1.5			سطوح شیبدار تا ۳ متر طول و با عرض حداقل ۱۲۰ سانتی متر، حداکثر دارای شیب ۸ درصدی است .	۲
1.2			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.	۳
1.5			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 .	۴
0.9			حداقل ابعاد پاگرد سطح شیبدار ۱۵۰*۱۵۰ سانتی متر است .	۵
0.9			کف سطح شیبدار غیر لغزنده، ثابت، سخت و صاف است.	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 .			2.4
۲	کلیه قطعات بالابر اعم از سیم ها و ستون ها دارای پوشش مناسب است .			1.5
۳	سطح کف بالابر کاملا غیر لغزنده و سخت است .			1.8
۴	برای تغییرات سطح بیش از ۱۲۰ سانتیمتر، بالابر در یک فضای بسته با درهای مناسب برای ورود و خروج قرار دارد.			1.8

- ۱-۱: در ارزیابی نماگر سوم (الف،ب) رعایت نکات ذیل ضروری است .  
 ۱-۲: در ارزیابی سطح شیبدار و بالابر، ارزیاب ، مجاز به ارزیابی فقط یکی از دو نماگر، سوم الف و ب می باشد .  
 ۱-۳: ارزیابی از بالابر بجای سطح شیبدار به شرطی صورت می پذیرد که ارتفاع، کمتر از ۲ متر باشد .  
 ۱-۴: 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			1.5
۲	کلیه قطعات بالابر اعم از سیم ها و ستون ها دارای پوشش مناسب است .			1.5
۳	سطح کف بالابر کاملا غیر لغزنده و سخت است.			1.5
۴	برای تغییرات سطح بیش از ۱۲۰ سانتی متر، بالابر در یک فضای بسته با درهای مناسب برای ورود و خروج قرار دارد .			1.5
۵	بالابری که در کنار دیوار پلکان نصب شده است، مانعی برای عرض خروجی پلکان به حساب نمی آید.			1.5

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 .			1.8
۲	حداقل عرض مفید درب آسانسور ۸۰ سانتی متر است.			1.2
۳	حداقل ابعاد مفید اتاقک ۱۱۰ * ۱۴۰ سانتیمتر است.			1.2
۴	دیواره آسانسور مجهز به حداقل یک دستگیره کمکی در ارتفاع ۸۵ سانتی متر از کف است .			0.6
۵	ارتفاع دکمه های کنترل کننده در خارج و داخل اتاقک ۱۰۰ تا ۱۲۰ سانتی متر از کف است .			0.75
۶	حداقل فضای انتظار در جلوی آسانسور ۱۵۰*۱۵۰ سانتیمتر است .			1.2
۷	آسانسور با علامت صوتی و بصری ، به مشخص کننده موقعیت طبقات، مجهز است .			0.75

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