



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کشور
استاداری یزد
رونق تولید

شماره: ۴۷۹۸۲

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۷/۱۸

پیوست:

دفتر فنی، امور عمرانی و حمل و نقل و ترافیک

باسمه تعالی

کلیه فرمانداری‌های محترم شهرستان‌های استان

کلیه شهرداری‌های محترم شهرهای استان

کلیه بخشدارهای محترم شهرستان‌های استان

موضوع: ابلاغ چک لیست ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی - حرکتی

سلام علیکم

با احترام، به پیوست تصویر نامه معاون محترم امور شهرداری‌های سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور به شماره ۳۶۴۰۴ مورخ ۹۸/۰۷/۱۴، در خصوص الزام به رعایت چک لیست ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی - حرکتی، و لحاظ در برنامه صدور پروانه ساختمان، جهت بهره‌برداری و اقدام لازم ارسال می‌گردد.

پیدل - اعداد درج شده در ضوابط

باسمه تعالی در ضوابط

سازمان - امضاء استغیثه در

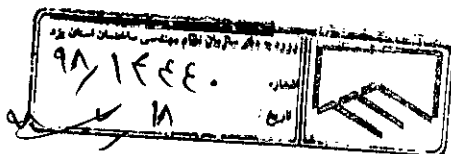
۸۱۶۰

محمد رضا عارفی
از طرف

حسین

رونوشت:

- رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان به پیوست تصویر سوابق فوق الذکر برای آگاهی
- مدیر کل محترم بهزیستی استان به پیوست سوابق فوق الذکر جهت آگاهی
- سرکار خانم مهندس هروی جهت آگاهی و پیگیری



نشانی: یزد، میدان امام حسین (ع) - کدپستی: ۸۹۱۶۱۸۸۶۱۴ - تلفن: ۳۱۱۱۱ - نمایر: ۳۶۲۴۳۸۸۸

وبگاه اینترنتی: www.ostanyazd.ir



معاونین محترم بهائگی امور عمرانی استانداری های کشور

با سلام و احترام

پیرو ابلاغیه شماره ۱۶۵۳۰۶ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۷ معاون محترم عمران و توسعه امور شهری و روستایی وزارت کشور به استانداران و رؤسای ستادهای هماهنگی پیگیری مناسب سازی استانها، موضوع چک لیست ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی - حرکتی که طی نامه شماره ۲۵۹۲۴-۴۸-۹۵ مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۱۷ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی وزارت راه و شهرسازی (چک لیست پیوست) برای لحاظ در صدور پروانه ساختمان ارسال شده است؛ خواهشمند است دستور فرمایید به کلیه شهرداریهای تابعه ابلاغ تا در برنامه صدور پروانه ساختمان و انجام دقیق برای اجرای چک لیست در احداث ابنیه و معابر به منظور تسهیل در تردد افراد دارای معلولیت، لحاظ گردد.

ضمناً گزارش عملکرد شهرداریها برای لحاظ چک لیست صدرا اشاره در صدور پروانه ساختمانی و نظارت برای اجرای آن توسط شهرداریها از طریق سامانه آمار و اطلاعات در سایت سازمان شهرداریها و دهیاریها به آدرس www.imo.org.ir بارگذاری و متعاقباً پیگیری خواهد شد.

حسین بروجردی
معاون امور شهرداریها

رونوشت:

ارسال از طریق پیام استان

ارسال به وزارت کشور

جناب آقای مهندس مغانلو مدیر کل محترم دفتر فنی و برنامه ریزی عمرانی وزارت کشور جهت آگاهی

جناب آقای مهدیزاده مدیر کل محترم دفتر برنامه ریزی و مدیریت توسعه شهری

سرکار خانم حساری مدیر کل محترم دفتر حمل و نقل عمومی و ترافیک شهری

تعاریف

- < مبلمان شهری وسایل یا تجهیزات موقت یا دائمی هستند که به منظور هدایت، کنترل، حفظ امنیت، برقراری ارتباط، راحتی، تبلیغات، تزئین و تفریح، با اجازه یا اطلاع مقامات دولتی در فضای عمومی شهر نصب شده و استفاده عمومی دارند مانند تابلوهای راهنما، نیمکت‌ها، چراغ‌های روشنایی و سطل‌های خاکروبه، آب‌خوری‌ها و...
- < نشانگرهای لمسی سطح پیاده‌رو سطوح عبوری برجسته با محدوده متضاد بصری برای ایجاد سهولت، خوانایی و ایمنی در حرکت افراد با محدودیت بینایی که از عصا استفاده می‌کنند، یا علائم شناسایی زیرپایی یا بصری برای تشخیص مسیر (الگوی راهنما) یا هشدار برای خطر (الگوی اخطار) تا توجه آنان را به نقاط تصمیم‌گیری خاص جلب کند.
- < تجهیزات شهری: منظور از تجهیزات شهری در این ضوابط، ایستگاه‌های اتوبوس، پارکینگ‌های اتومبیل، تلفن‌های عمومی، صندوق‌های پست، آبریزگاه‌ها و ... است.
- < ثابت: منظور از ثابت در این ضوابط، مصالحی است که در کف یا نظایر آن به کار برده شده و به راحتی و بر اثر استفاده مداوم و متداول جابه‌جا نگردد.
- < رمپ جدول: سطح شیب‌دار کوتاهی است که با بریدن یا افزودن بر جدول ایجاد شود.
- < ساختمان‌های عمومی: منظور از ساختمان‌های عمومی در این ضوابط و مقررات، آن دسته از ساختمان‌هایی هستند که یکی از انواع خدمات عمومی را در اختیار افراد جامعه قرار می‌دهند.
- < سخت: منظور از سخت، در این ضوابط مصالحی است که در کف یا نظایر آن به کار برده شده و به راحتی و بر اثر استفاده مداوم و متداول تغییر شکل ندهد.
- < سطح شیب‌دار: سطح حرکت پیاده‌ای که شیب طولی داشته باشد.
- < صاف: مسطح و هموار
- < عرض مفید: منظور از عرض مفید، عرض بدون مانع و خالص باقیمانده بین طرفین یک گذرگاه است.
- < علائم بین‌المللی افراد معلول: علائمی هستند که برای شناساندن تسهیلات قابل دسترس برای افراد معلول، نصب یا ترسیم می‌شوند.
- < غیرلغزنده: منظور از غیرلغزنده در این ضوابط، مصالحی است که در کف یا نظایر آن به کار برده شده و بر اثر تماس با کفش، عصا، چرخ صندلی چرخدار و نظایر آن اصطکاک لازم و ایمن را برای فرد ایجاد نماید.
- < قابل دسترس: منظور از قابل دسترس در این ضوابط امکان استفاده مستقل فرد از فضاها و تجهیزات معماری است.

چک لیست الزامات طراحی فضای شهری

ردیف	شرح
	حداقل عرض مفید پیادهرو ۱۲۵ سانتیمتر است.
	پوشش کف پیادهرو از مصالح سخت، ثابت، غیرلغزنده و هموار است.*
	حداقل ارتفاع آزاد پیادهروها ۲۱۰ سانتیمتر است.
	حداکثر شیب عرضی پیادهرو ۲ درصد است.
	حداکثر شیب طولی پیادهرو ۵ درصد است.
	در صورت وجود اختلاف سطح بیش از ۲/۵ سانتیمتر، ضوابط سطح شیبدار رعایت شده است.
	محل تقاطع دو پیادهرو، با بافت و رنگ متفاوتی کفسازی شده است.
	نشانگرهای لمسی سطح پیادهرو مطابق شرایط فنی در تمام مسیر پیادهرو اجرا شده است. ^۱
	برای کمک در مسیریابی به افراد با محدودیت بینایی کفپوش‌های لمسی شیاردار به صورت نواری و برای اطلاع از امکانات عمومی، هشدار در مورد خطرات، موانع، تغییر جهت‌ها و اختلاف سطوح کفپوش‌های لمسی سکه‌ای تعبیه شده است.
ردیف	شرح
	بین پیادهرو و خیابان در تقاطع پل ارتباطی وجود دارد.
	بین پیادهرو و خیابان در امتداد خط‌کشی عابر پیاده پل ارتباطی وجود دارد.
	اتصال پل ارتباطی و پیادهرو بدون اختلاف سطح است.*
	عرض پل ارتباطی در امتداد مسیر پیادهرو، برابر عرض پیادهرو است.
	عرض پل ارتباطی عمود بر مسیر پیادهرو حداقل ۱۵۰ سانتیمتر است.
	محل ارتباط پیادهرو با سواره‌رو به وسیله علائم حسی قابل تشخیص برای نابینایان و کم‌بینایان مشخص شده است.
	سطح پل ارتباطی از مصالح سخت، ثابت، غیرلغزنده و هموار است.
	در کناره‌های عرضی پل ارتباطی، لبه مخصوص به ارتفاع حداقل ۵ سانتیمتر تعبیه شده است.*
	در طرفین عرضی پل ارتباطی بین پیادهرو و سواره‌رو، میله دستگرد در ارتفاع ۸۵ سانتیمتر برای بزرگسالان و ۶۰ سانتیمتر برای کودکان تعبیه شده است.

* به صورت نوشتاری در نقشه ذکر شده و در مرحله اجرا کنترل شود.

^۱ کفپوش‌های لمسی باید با عرض ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر باشند. ارتفاع شیارها در کفپوش‌های شیاردار ۴-۵ میلیمتر و فاصله مرکز به مرکز آنها باید ۴۰-۵۵ میلیمتر باشد. عرض شیارها در کفپوش‌های سرتخت و منحنی ۱۵-۲۵ میلیمتر و فاصله زهکش بین دو موزاییک باید ۲۰-۳۰ میلیمتر باشد. در کفپوش‌های سکه‌ای، گنبد‌های ناقص به صورت شبکه مربعی یا قطری به فاصله مرکز به مرکز ۴۵-۶۰ میلیمتر از هم قرار می‌گیرند. ارتفاع گنبد‌های ناقص ۴-۵ میلیمتر و قطر کف آنها ۲۰-۲۵ میلیمتر و قطر بالای ۱۰-۲۵ میلیمتر باید باشد.



شماره: ۲۵۹۲۴-۴۸-۹۵ تاریخ: ۱۷/۱۱/۱۳۹۵ پیوست:

رئیس

جناب آقای مهندس مغالو

مدیر کل محترم دفتر فنی و برنامه‌ریزی عمرانی وزارت کشور

با سلام و احترام؛

نظر به مفاد آیین نامه اجرایی ماده دو قانون جامع حمایت از حقوق معلولان و با عنایت به مصوبات جلسات ستاد هماهنگی و پیگیری مناسب‌سازی کشور، و همچنین کمیته فنی و تحقیقاتی ستاد، پیش‌نویس چک‌لیست (سیاهه مقابله) ضوابط معلولین برای یکسان سازی نظارت بر شاخص‌ها و استانداردهای مندرج در قانون و آیین‌نامه‌های اجرایی، بر اساس مصوبات شورایی عالی شهرسازی و معماری، ویرایش دوم «ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی-حرکتی» و با هدف بهره‌گیری در برنامه نرم‌افزاری مراجع صدور پروانه ساخت و پایان کار، در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی تدوین گردید.

کمیته تخصصی با هماهنگی معاونت معماری و شهرسازی وزارت راه و شهرسازی و با حضور اعضای هیئت علمی مرکز و دانشگاه‌ها، نمایندگانی از دفتر فنی و برنامه‌ریزی عمرانی وزارت کشور، سازمان شهرداریها و دهیاریهای کشور، سازمان بهزیستی کشور، دبیرخانه ستاد هماهنگی و پیگیری مناسب‌سازی کشور، اداره کل معماری و ساختمان شهرداری تهران، اداره کل معماری و طرح‌های شهری وزارت راه و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، بنیاد شهید و امور جانبازان، سازمان بوستانها و فضاهای سبز شهر تهران، شورای هماهنگی تشکلهای غیردولتی معلولان، تشکلهای غیردولتی امور ایثارگران، انجمن ندای معلولین ایران و دیگر سازمان‌های مردم‌نهاد در مرکز تشکیل شد.

رویکرد اصلی در تهیه چک‌لیست، قابلیت کنترل پروژه‌های طراحی توسط کارشناسان در مراحل صدور پروانه و پایان کار، و الزام طراحان، ناظران، و سازندگان به رعایت بندهایی از ضوابط است که کمی و در مقیاس یک‌صدم قابل ارزیابی هستند.

با برگزاری جلسات کمیته تخصصی، چک‌لیست‌های پیشنهادی مربوط به الزامات طراحی در فضاهای شهری و ساختمان‌های عمومی بررسی و مورد تصویب قرار گرفت که به پیوست جهت ابلاغ به مراجع صدور پروانه ارسال می‌گردد.

محکم شکرچی زاده

وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

تاریخ نامه: ۱۳۹۵/۱۲/۲

شماره نامه: ۱۶۲۶۹۲

ردیف	نوع	شرح
		رمپ جدول در مسیر حرکت و توقف اتومبیل پیشروی ندارد.
		حداقل عرض مفید رمپ جدول ۹۰ سانتیمتر است.
		در رمپ جدول های قطری و یا گوشه ای در محل تقاطع ها، فضای آزاد ۱۲۰ سانتیمتر در داخل خط کشی عابر پیاده وجود دارد.
		در رمپ جدول هایی که در امتداد خط کشی عابر پیاده قرار دارند حداقل ۱۲۰ سانتیمتر فضای آزاد در داخل خط کشی عابر پیاده وجود دارد.
ردیف	نوع	شرح
		محل عبور عابر پیاده در سواره رو
		در تمامی تقاطع های پیاده رو و سواره رو، خط کشی عابر پیاده وجود دارد.
		حداکثر فاصله مابین خط کشی های عابر پیاده در سواره روها ۵۰۰ متر است.
		در مسیر خط کشی عابر پیاده، جدول و جزیره های وسط خیابان حذف شده است.
		کفسازی محل خط کشی عابر پیاده، برای سهولت تشخیص افراد دارای محدودیت های بینایی با بافت و رنگ متفاوتی اجرا شده است.
		در تقاطع ها چراغ راهنمایی مجهز به علائم هشدار دهنده صوتی در ارتفاع ۹۰-۱۲۰ سانتیمتر وجود دارد.*
ردیف	نوع	شرح
		توقفگاه
		به منظور پیاده شدن افراد معلول از وسیله نقلیه سواری و نیز سوار شدن آنان در خیابانهای اصلی شهر، خلیج (بیشرفتنگی سواره رو در پیاده رو) به عمق حداقل ۳۵۰ سانتیمتر و به طول حداقل ۱۲۰۰ سانتیمتر با ارتباط مناسب با پیاده رو وجود دارد.
		در خیابان اصلی و در محدوده ساختمان های عمومی، در هر ۵۰۰ متر دو پارکینگ ویژه افراد معلول با نصب علامت بین المللی افراد معلول اختصاص داده شده است.
		شیب توقفگاه افراد معلول در هر سمت حداکثر ۲ درصد است.
ردیف	نوع	شرح
		پارکینگ
		حداقل عرض محل توقف اتومبیل افراد معلول ۳۵۰ سانتیمتر است.
		محل توقف اتومبیل افراد معلول در نزدیکترین فاصله به درهای ورود یا خروج است.
		محل توقف اتومبیل افراد معلول در نزدیکترین فاصله به آسانسور پارکینگ است.
		محل توقف اتومبیل افراد معلول به وسیله علامت مخصوص مشخص شده است.
		ارتفاع مفید پارکینگ مسقف و ورودی آن حداقل ۲۴۰ سانتیمتر است.

* به صورت نوشتاری در نقشه ذکر شده و در مرحله اجرا کنترل شود.

حجر	لبه	ایستگاهها
		محل انتظار مسافر برای اتوبوس هم سطح با کف اتوبوس است.
		شرایط قابل دسترسی بودن محل انتظار مسافر در ایستگاه های اتوبوس شهری، مطابق شرایط اتصال پیاده رو به سواره رو است.
		در ایستگاه اتوبوس سرپناه و حفاظ مناسب وجود دارد.
		در ایستگاه اتوبوس نیمکت و صندلی با ارتفاع ۴۵ سانتیمتر وجود دارد.
		در ایستگاه اتوبوس دستگیره به ارتفاع ۷۰ سانتیمتر از کف وجود دارد.*
حجر	لبه	میلان و تجهیزات شهری
		میلان و تجهیزات شهری (تلفن عمومی، صندوق پست، خودپرداز و مانند آن) قابل دسترسی و قابل استفاده برای افراد معلول است.
		حداقل ابعاد فضای آزاد به صورت هم سطح یا با شیب مناسب برای دسترسی به تجهیزات و میلان شهری ۱۲۰×۷۵ سانتیمتر است.
		حداکثر ارتفاع صفحه کلید و محل شکاف برای وارد کردن سکه یا کارت، ۱۰۰ سانتیمتر از کف است.
		ارتفاع فواره آبخوری از کف تمام شده حداکثر ۹۰ سانتیمتر است.
حجر	لبه	سرویس های بهداشتی عمومی
		در سرویس های بهداشتی عمومی حداقل یک سرویس بهداشتی مخصوص افراد معلول وجود دارد.
		در سرویس بهداشتی های بزرگ به ازای هر ده واحد سرویس بهداشتی معمولی، یک واحد سرویس بهداشتی مخصوص افراد معلول وجود دارد.
		حداقل ابعاد فضای آزاد سرویس بهداشتی ۱۵۰×۱۷۰ سانتیمتر است.
		در سرویس بهداشتی به بیرون باز می شود.
		کاسه سرویس فرنگی به ارتفاع ۴۵ سانتیمتر از کف و با فاصله ۳۰ سانتیمتر از دیوار مجاور نصب شده است.
		میله های دستگرد در طرفین کاسه سرویس بهداشتی به ارتفاع ۷۰ سانتیمتر از کف و ۲۰ سانتیمتر جلوتر از لبه جلویی کاسه نصب شده است.*
		کاسه روشویی در فضایی به ابعاد حداقل ۱۲۰×۷۵ سانتیمتر قرار دارد.
		فضای آزاد، به ارتفاع حداکثر ۷۵ سانتیمتر از کف تا پایین لبه دستشویی وجود دارد.
		عمق فضای آزاد جلوی روشویی برای زانو باید ۲۰ سانتیمتر، و برای نوک پا ۴۵ سانتیمتر است.

چک لیست الزامات طراحی ساختمان عمومی

ردیف	شرح	حیث
	ورودی اصلی برای همگان قابل دسترس است. در صورت وجود اختلاف سطح بیش از ۲/۵ سانتیمتر سطح شیبدار یا بالابر وجود دارد.*	
	حداقل عمق پیش فضای ورودی ۱۴۰ سانتیمتر است.	
	حداقل عرض مفید در ورودی ساختمان ۱۰۰ سانتیمتر است.	
ردیف	شرح	حیث
	حداقل عرض مفید راهرو ۱۴۰ سانتیمتر است.	
	در راهرو میله دستگرد وجود دارد.*	
ردیف	شرح	حیث
	حداقل عرض مفید هر لنگه در داخلی برای عبور صندلی چرخدار ۸۰ سانتیمتر است.	
	حداقل فاصله بین دو در متوالی چنانچه هر دو در، در یک جهت باز شوند ۲۰۰ سانتیمتر است.	
	حداقل فاصله بین دو در متوالی چنانچه هر دو در به داخل باز شوند ۲۸۰ سانتیمتر است.	
	زاویه بازشوی در حداقل ۹۰ درجه است.	
	در صورت استفاده از درهای چرخان، در مجزا به عرض حداقل ۸۰ سانتیمتر وجود دارد.	
	حداکثر ارتفاع دید از کف تمام شده ۱۰۰ سانتیمتر است.	
ردیف	شرح	حیث
	در کف، قبل از ورود به قفسه پله و در پاگردها علائم حسی برای هشدار به نابینایان و کم بینایان وجود دارد.*	
	عرض (عمق) کف پله ۳۰ سانتیمتر است.	
	حداکثر ارتفاع پله ۱۷ سانتیمتر است.	
	حداقل عرض پله ۱۲۰ سانتیمتر است.	
	حداقل ابعاد پاگرد پله ۱۲۰×۱۲۰ سانتیمتر است.	
	میله دستگرد در طرفین پله در نظر گرفته شده است.*	
	حداکثر تعداد پله بین دو پاگرد ۱۲ پله است.	
	پله از جنس سخت و غیر لافزنده است.*	
	پیش آمدگی پله از پاخور کمتر از ۳ سانتیمتر و پاخور پله بسته است.*	

* به صورت نوشتاری در نقشه ذکر شود.

** در مرحله پلان، کف، کنترا. شده.

ردیف	شرح	ملاحظات
	کف سطح شیبدار غیرلغزنده، ثابت، سخت و هموار است.*	
	حداقل عرض سطح شیبدار ۱۲۰ سانتیمتر است.	
	برای سطوح شیبدار تا ۳ متر طول، حداکثر شیب ۸ درصد با عرض حداقل ۱۲۰ سانتیمتر است.	
	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 اضافه و ۰/۵ درصد از شیب آن کاسته شده است.	
	حداقل ابعاد پاگرد سطح شیبدار ۱۵۰×۱۵۰ سانتیمتر است.	
	در کناره‌های عرضی سطح شیبدار لبه محافظ به ارتفاع حداقل ۵ سانتیمتر وجود دارد.*	
	میله دستگرد در طرفین سطح شیبدار در نظر گرفته شده است.*	
ردیف	شرح	ملاحظات
	قطر یا عرض میله دستگرد بین ۳/۵ تا ۴ سانتیمتر است.*	
	فاصله بین میله دستگرد و دیوار حداقل ۴ سانتیمتر است.*	
	ارتفاع میله دستگرد از کف راهرو، سطح شیبدار یا پله، برای بزرگسالان ۸۵ سانتیمتر و برای کودکان ۶۰ سانتیمتر است.*	
ردیف	شرح	ملاحظات
	در ساختمانهای عمومی که برای قابل دسترس بودن طبقات از آسانسور استفاده می‌شود، حداقل یک آسانسور قابل استفاده برای افراد معلول وجود دارد.	
	عرض مفید در آسانسور حداقل ۸۰ سانتیمتر است.	
	حداقل ابعاد مفید اتاقک آسانسور ۱۱۰×۱۴۰ سانتیمتر است.	
	پوشش کف آسانسور محکم، ثابت و غیرلغزنده است.*	
	اتاقک آسانسور مجهز به دستگیره‌های کمکی در دیواره‌ها در ارتفاع ۸۵ سانتیمتر است.	
	ارتفاع دکمه‌های کنترل کننده در داخل و خارج از اتاقک آسانسور ۱۰۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر، فاصله آنها از گوشه اتاقک آسانسور ۴۰ سانتیمتر بوده، حداقل برجستگی آن ۱/۵ سانتیمتر، حداقل قطر آن ۲ سانتیمتر است. دکمه‌های آسانسور با خط بریل نیز مشخص شده‌اند.*	
	آسانسور هم‌سطح ورودی و یا در دسترس پلانهای صندلی چرخدار است.*	
	ابعاد فضای انتظار جلوی آسانسور حداقل ۱۵۰×۱۵۰ سانتیمتر است.	
	توقف آسانسور با علائم صوتی و بصری مشخص می‌شود.*	

* به صورت نوشتاری در نقشه ذکر شود.

** در مرحله پایان کار کنترل شود.

ردیف	شرح	ملاحظات
	در هر طبقه از ساختمان سرویس بهداشتی مخصوص افراد معلول وجود دارد.	
	حداقل ابعاد فضای آزاد سرویس بهداشتی ۱۷۰×۱۵۰ سانتیمتر است.	
	در سرویس بهداشتی به بیرون باز می شود.	
	کاسه سرویس فرنگی به ارتفاع ۴۵ سانتیمتر از کف و با فاصله ۳۰ سانتیمتر از دیوار مجاور نصب شده است.	
	میله های دستگرد در طرفین کاسه سرویس بهداشتی به ارتفاع ۷۰ سانتیمتر از کف و ۲۰ سانتیمتر جلوتر از لبه جلویی کاسه نصب شده است.*	
	کاسه روشویی در فضایی به ابعاد حداقل ۷۵×۱۲۰ سانتیمتر قرار دارد.	
	فضای آزاد، به ارتفاع حداکثر ۷۵ سانتیمتر از کف تا پایین لبه دستشویی وجود دارد.	
	عمق فضای آزاد جلوی روشویی برای زانو باید ۲۰ سانتیمتر، و برای نوک پا ۴۵ سانتیمتر است.	
ردیف	شرح	ملاحظات
	تمام اماکن و قسمت هایی از ساختمان که برای استفاده ویژه افراد معلول طراحی و تجهیز گردیده اند به وسیله علائم بین المللی ویژه افراد معلول مشخص شده اند.	
ردیف	شرح	ملاحظات
	کنترل های الکتریکی و مکانیکی در فاصله ۴۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر از کف قرار دارند.	
	فضای آزاد کف به ابعاد حداقل ۷۵×۱۲۰ سانتیمتر در مجاور کنترل های الکتریکی پیش بینی شده است تا از روبرو به طور موازی برای شخص روی صندلی چرخدار قابل دسترس باشد.	
	در کلیه فضاهای بهداشتی زنگ خطر در ارتفاع ۱۲۰ سانتیمتر نصب شده است.*	
ردیف	شرح	ملاحظات
	سیستم های هشدار دهنده شنیداری و دیداری در ساختمان نصب شده است.**	
	هشدار دهنده های لمسی در محدوده ساختمان یکنواخت و مشخص هستند.**	
	درهایی که به فضاهای خطرناک برای اشخاص نیمه بینا و نابینا باز می شوند (مانند درهای بارانداز، اتاق های تأسیسات حرارتی، انبارها و مشابه آنها) با اختلاف رنگ و نیز علائم حسی لامسه ای مشخص شده اند.**	

* به صورت نوشتاری در نقشه ذکر شود.

** در مرحله پایان کار کنترل شود.