



وزارت راه و شهرسازی
معاونت مسکن و ساختمان

مقررات ملّی ساختمان ایران

مبحث سوم

حفظ ساختمان‌ها در مقابل حریق

دفتر مقررات ملّی ساختمان
ویرایش دوم 1392



عنوان و نام پدیدآور:	ایران. وزارت راه و شهرسازی. دفتر مقررات ملی ساختمان حفاظت ساختمانها در مقابل حریق / تهیه کننده دفتر مقررات ملی ساختمان؛ [برای] وزارت راه و شهرسازی، معاونت مسکن و ساختمان.
وضعیت ویراست:	[ویراست 2].
مشخصات نشر:	تهران: نشر توسعه ایران؛ 1392.
مشخصات ظاهری:	119 ص: جدول.
فروش:	مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث [3]
شابک:	978-600-301-007-9
وضعیت فهرست نوبتی:	فیبا
یادداشت:	عنوان دیگر: مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق.
عنوان دیگر:	مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق.
موضوع:	ساختمان سازی - قوانین و مقررات - ایران.
موضوع:	ساختمانها - ایران - آتش سوزی و پیشگیری - استانداردها
موضوع:	ساختمانها - آتش سوزی و پیشگیری - استانداردها
شناسه افزوده:	ایران. وزارت راه و شهرسازی. معاونت مسکن و ساختمان
شناسه افزوده:	مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث [3]
رده بندی گنگره:	KMH 3402/3. 1392alf. 7م9
رده بندی دیوبی:	343/55
شماره کتابشناسی ملی:	3208541

نام کتاب: مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق

تئیه کننده:	دفتر مقررات ملی ساختمان
ناشر:	نشر توسعه ایران
شماره:	3000 جلد
شابک:	978-600-301-007-9
نوبت چاپ:	اول
تاریخ چاپ:	1392
چاپ و صحافی:	کانون
قیمت:	40.000 ریال

حق چاپ برای تهیه کننده محفوظ است.



پیش‌گفتار

مقررات ملی ساختمان مجموعه‌ای است از ضوابط فنی، اجرایی و حقوقی لازم‌الرعایه در طراحی، نظارت و اجرای عملیات ساختمانی اعم از تخریب، نوسازی، توسعه بنا، تعمیر و مرمت اساسی، تغییر کاربری و بهره‌برداری از ساختمان که به منظور تأمین ایمنی، بهره‌دهی مناسب، آسایش، بهداشت و صرفه اقتصادی فرد و جامعه وضع می‌گردد.

در کشور ما و در کنار مقررات ملی ساختمان، مدارک فنی دیگر از قبیل آیین‌نامه‌های ساختمانی، استانداردها و آیین کارهای ساختمان‌سازی، مشخصات فنی ضمیمه پیمان‌ها و نشریات ارشادی و آموزشی توسط مراجع مختلف تدوین و انتشار می‌یابد که گرچه از نظر کیفی و محتوایی حائز اهمیت هستند، اما با مقررات ملی ساختمان تمایزهای آشکاری دارند.

آنچه مقررات ملی ساختمان را از این قبیل مدارک متمايز می‌سازد، الزامی بودن، اختصاری بودن و سازگار بودن آن با شرایط کشور از حیث نیروی انسانی ماهر، کیفیت و کمیت صالح ساختمانی، توان اقتصادی و اقلیم و محیط می‌باشد تا از این طریق نیل به هدف‌های پیش‌گفته ممکن گردد.

در حقیقت مقررات ملی ساختمان، مجموعه‌ای از حداقل‌های مورد نیاز و بایدها و نبایدهای ساخت و ساز است که با توجه به شرایط فنی و اجرائی و توان مهندسی کشور و با بهره‌گیری از آخرین دستاوردهای روز ملی و بین‌المللی و برای آحاد جامعه کشور، تهیه و تدوین شده است.

این وزارتخانه که در اجرای ماده 33 قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان وظیفه تدوین مقررات ملی را به عهده دارد، از چند سال پیش طرح کلی تدوین مقررات ملی ساختمان را تهیه و به مرحله اجرا گذاشته است که براساس آن، شورایی تحت عنوان «شورای تدوین مقررات ملی ساختمان» با عضویت اساتید و صاحب‌نظران برجسته کشور به منظور نظارت بر تهیه و هماهنگی بین مباحث از حیث شکل، ادبیات، واژه‌پردازی، حدود و دامنه کاربرد تشکیل داده و در کنار آن «کمیته‌های تخصصی» را، جهت مشارکت جامعه مهندسی کشور در تدوین مقررات ملی ساختمان زیر نظر شورا به وجود آورده است.

پس از تهیه پیشنویس مقدماتی مبحث موردنظر، کمیته‌های تخصصی مربوط به هر مبحث پیشنویس مذکور را مورد بررسی و تبادل نظر قرار داده و با انجام نظرخواهی از مراجع دارای صلاحیت نظیر سازمان‌های رسمی دولتی، مراکز علمی و دانشگاهی، مؤسسات تحقیقاتی و کاربردی، انجمن‌ها و تشکل‌های حرفه‌ای و مهندسی، سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان‌ها و شهرداری‌های سراسر کشور، آخرين اصلاحات و تغییرات لازم را اعمال می‌نمایند.

متن نهائی این مبحث پس از طرح در شورای تدوین مقررات ملی ساختمان و تصویب اکثریت اعضای شورای مذکور، به تأیید اینجانب رسیده و به شهرداری‌ها و دستگاه‌های اجرائی و جامعه مهندسی کشور ابلاغ گردیده است.

از زمانی که این وظیفه خطیر به این وزارت خانه محول گردیده، مجدانه سعی شده است با تشکیل شورای تدوین مقررات ملی ساختمان و کمیته‌های تخصصی مربوط به هر مبحث و کسب نظر از صاحب‌نظران و مراجع دارای صلاحیت بر غنای هر چه بیشتر مقررات ملی ساختمان بیفزاید و این مجموعه را همان‌طور که منظور نظر قانون‌گذار بوده است در اختیار جامعه مهندسی کشور قرار دهد.

بدین وسیله از تلاشها و زحمات جناب آقای مهندس ابوالفضل صومعلو، معاون محترم وزیر در امور مسکن و ساختمان و جناب آقای دکتر غلامرضا هوائی، مدیرکل محترم مقررات ملی ساختمان و سایر کسانی که به نحوی در تدوین این مجلد همکاری نموده‌اند، سپاسگزاری می‌نمایم.

علی نیکزاد
وزیر راه و شهرسازی



هیأت تدوین کنندگان مبحث سوم مقررات ملی ساختمان

(بر اساس حروف الفبا)

الف) شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

عضو	دکتر محمدعلی اخوان بهلابادی
عضو	مهندس محمدرضا اسماعیلی
عضو	دکتر ابازر اصغری
عضو	دکتر شهریار افندیزاده
عضو	دکتر محمدحسن بازیار
عضو	دکتر منوچهر بهرویان
عضو	مهندس علی اصغر جلالزاده
عضو	دکتر علیرضا رهایی
عضو	دکتر اسفندیار زبردست
رئیس	مهندس ابوالفضل صومعلو
عضو	دکتر محمدتقی کاظمی
عضو	دکتر ابوالقاسم کرامتی
عضو	دکتر محمود گلابچی
نایب رئیس و عضو	دکتر غلامرضا هوائی

ب) اعضای کمیته تخصصی

ناینده سازمان آتش نشانی	حسن ابراهیمی
عضو	دکتر کتایون تقیزاده آذری
عضو	مهندس کامران رهگذار
دبیر	مهندس گلاره فرامرزی
ناینده سازمان آتش نشانی	مهندس محمود قدیری
رئیس	دکتر محمود گلابچی

ج) دبیرخانه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

معاون مدیرکل و مسئول دبیرخانه شورا	مهندس سهیلا پاکروان
رئیس گروه تدوین مقررات ملی ساختمان	دکتر بهنام مهرپرور

Saze118.com



مقدمه

اجرای تأسیسات برقی و مکانیکی در ساختمان‌ها، استفاده از مصالح سوختنی، توسعه شبکه‌های انرژی، برق و گاز و به کارگیری تجهیزات گوناگون سبب افزایش احتمال آتش‌سوزی در ساختمان‌ها شده است و به همین دلیل توجه بیشتر به موضوع حفاظت ساختمان‌ها دربرابر حريق، امری الزامی و اجتناب‌ناپذیر محسوب می‌شود. به منظور حفظ جان و مال انسان‌ها و فراهم ساختن ایمنی لازم در برابر آتش‌سوزی، رعایت اصول علمی و فنی در طراحی و اجرای ساختمان‌ها ضروری است که مهم‌ترین آن عبارتند از:

- تأمین تمهیدات لازم در طراحی و اجرای ساختمان‌ها به منظور پیشگیری از بروز حريق.
- فراهم ساختن شبکه‌های عالمی محافظ (تشخیص، هشدار، اعلام) و امکانات مهار، کنترل و اطفاء حريق در ساختمان.
- جلوگیری از گسترش آتش و دود در ساختمان و سرایت حريق از یک ساختمان به ساختمان دیگر یا از معابر به ساختمان.
- پیش‌بینی راه‌های خروج برای خارج شدن به موقع و ایمن افراد از ساختمان و انتقال آنان به مکان‌های امن.
- ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

براساس تصمیمات متخذه در جلسات کمیته تخصصی مبحث سوم، در نخستین مرحله از تدوین و تصویب مقررات ملی ساختمان پیرامون حفاظت ساختمان‌ها دربرابر حريق، تأمین ایمنی لازم جهت "حفظ جان انسان‌ها" مورد تأکید بود و به همین دلیل در آن مرحله مقررات و ضوابط مربوط به "راه‌های خروج از بنا و فرار از حريق" که از بیشترین اهمیت و تاثیر در این راستا برخوردار بود، تدوین و پس از تصویب نهایی در شورای تدوین مقررات ملی منتشر شد.

ویرایش جدید مبحث سوم مقررات ملی ساختمان شامل مباحثی است که براساس اولویت‌های مورد نظر شورای تدوین مقررات ملی ساختمان و کمیته تخصصی مبحث سوم مقررات ملی ساختمان و با توجه به شرایط فنی، تخصصی و اجرایی موجود در کشور از نظر وجود مهارت‌های لازم، مصالح، تجهیزات و نیز امکانات اقتصادی کشور منتشر شده است.

همچنین توجه به این نکته ضروری است در مواردی که سایر مقررات ملی ساختمان مانند مقررات مربوط به تاسیسات برقی و مکانیکی، لوله‌کشی گاز و سیستم‌های تهویه محدودیت‌های متفاوتی نسبت به ضوابط این مبحث ایجاد و الزام نماید، ضوابطی باید ملاک عمل قرار گیرد که محدودیت بیشتری دارد.

امید است با اجرای این مبحث علاوه بر حفظ جان و مال انسان‌ها شاهد تحقق اهداف مقررات ملی ساختمان مانند افزایش عمر مفید ساختمان‌ها، حفاظت از سرمایه‌های مردمی و عمومی، صرفه‌جویی و افزایش بهره‌وری و تأمین آسایش و ایمنی انسان‌ها باشیم.

کمیته تخصصی مبحث سوم مقررات ملی ساختمان



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
1	1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق
1	1-1-3 تعاریف
14	2-1-3 مقررات کلی
18	3-1-3 بخش‌های سه‌گانه راه خروج
24	4-1-3 اجزای تشکیل دهنده راه خروج
35	5-1-3 ظرفیت راههای خروج
39	6-1-3 حداقل تعداد راههای خروج الزامی
39	7-1-3 چگونگی استقرار راههای خروج
40	8-1-3 روشنایی راههای خروج
41	9-1-3 علامت‌گذاری راههای خروج



43	10-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای مسکونی
51	11-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای آموزشی/فرهنگی
54	12-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای درمانی/مراقبتی
61	13-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای تجمعی
68	14-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای اداری/حرفه‌ای
71	15-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای کسبی/تجاری
74	16-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای صنعتی
76	17-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای انباری
78	18-1-3 ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلند
81	19-1-3 ضوابط اختصاصی استقرار خودروهای آتش‌نشانی
82	20-1-3 ضوابط اختصاصی فضای امن
83	21-1-3 ضوابط اختصاصی فضای ارتباطی
84	22-1-3 ضوابط اختصاصی آتريوم‌ها
85	23-1-3 ضوابط اختصاصی پارکینگ‌ها
87	24-1-3 ضوابط اختصاصی آسانسورها
91	2-3 ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها
91	1-2-3 ساختارها



92	2-2-3 حداکثر طبقات و ارتفاعات مجاز
92	3-2-3 مساحت‌های مجاز
103	پیوست واژه‌نامه



Saze118.com



1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق**1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق****1-1-3 تعاریف**

در این مبحث از مقررات ملی ساختمان، به منظور اعمال مقررات محافظت ساختمان‌ها دربرابر حریق، واژه‌ها و اصطلاحات با معانی و مفاهیمی که در این بخش ذکر شده است، استفاده می‌شوند.

1-1-1-3 آترویوم: یک فضای باز قائم که به دلیل ارتباط تعدادی از طبقات ایجاد و برای مقاصدی بهجز پلکان، آسانسور، پله برقی، داکت تاسیسات برقی و مکانیکی یا تهويه هوا به کار گرفته می‌شود.

2-1-1-3 آزمایش حریق استاندارد: آزمایش یا آزمایش‌های استاندارد ویژه برای شناسایی مقاومت و رفتار مصالح، فرآورده‌ها، اعضا و اجزای ساختمانی در مقابل آتش‌سوزی، که مشخصات اجرایی آنها بعداً به وسیله مقررات مربوط به خود تعیین خواهد شد.

3-1-1-3 ارتفاع طبقه و بنا: منظور از ارتفاع طبقه، فاصله قائم از کف تمام شده آن طبقه تا کف تمام شده طبقه بالاتر است. ارتفاع طبقه آخر بنا، حد فاصل کف تمام شده آن طبقه تا کف تمام شده متوسط سطح بام ساختمان می‌باشد. ارتفاع بنا به ارتفاع تمام طبقات یا فاصله قائم از تراز متوسط کف زمین طبیعی تا متوسط ارتفاع بام ساختمان گفته می‌شود.

4-1-1-3 افزایش بنا: انجام هرگونه عملیات ساختمانی که سطح یا حجم یک بنا را افزایش دهد.

مبحث سوم

5-1-1-3 اعضای باربر: اعضايی از ساختمان که بار مرده و زنده ساختمان را به شالودهها انتقال می دهند.

6-1-1-3 بازارچه: یک مجتمع ساختمانی که شامل تعدادی از انواع تصرفهای متفاوت اعم از عرضه کالا به صورت متتمرکز و غیرمتتمرکز، غذاخوری، اماكن سرگرمی، تفریحی و خدماتی باشد.

7-1-1-3 بالابر: اتفاق کیا سکویی که به مکانیسم بالا و پائین شدن در مسیر قائم و ثابت مجهر باشد.

8-1-1-3 بنای موجود: بنایی که مطابق مقررات و قوانین گذشته اجرا و تکمیل شده است.

9-1-1-3 پناهگاه امن: فضایی که در موقع حريق به عنوان پناهگاه موقت مورد استفاده قرار می گیرد. مساحت این فضا با احتساب ۰/۲۸ مترمربع برای هر نفر محاسبه می گردد.

10-1-1-3 پارکینگ باز: پارکینگ به مکانی اطلاق می گردد که به منظور توقف خودرو مورد استفاده قرار می گیرد. پارکینگ باز به انواعی از پارکینگ گفته می شود که به ازاء هر متر از محیط کل پارکینگ ۰/۴ مترمربع مساحت بازشو داشته و حداقل در ۴۰ درصد طول محیط یا به صورت مساوی در دو ضلع مقابل پارکینگ توزیع شده باشند.

11-1-1-3 پارکینگ بسته: به هر پارکینگی که باز نباشد، پارکینگ بسته گفته می شود.

12-1-1-3 پارکینگ مکانیزه: به پارکینگ هایی اطلاق می شود که قادر طبقه بوده و خودروها بدون حضور راننده و به وسیله تجهیزاتی که با رایانه کنترل می شوند، در محل خود جای می گیرند.

13-1-1-3 پلکان خارجی: پلکانی که بیش از یک طرف در ارتباط مستقیم با فضای آزاد باشد.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

14-1-1-3 پلکان متحرک: پلکانی که به کمک وسایل و دستگاههای مکانیکی حرکت کند. رجوع .6-4-1-3 شود به بند

15-1-1-3 پنجره حریق: پنجرهای که با "آزمایش حریق استاندارد" حائز شرایط مقاومت و محافظت دربرابر حریق مناسب با محل استقرار خود باشد.

16-1-1-3 پنجره چشمی: پنجرهای که فقط برای تأمین دید به فضای مجاور تعییه شده باشد.

17-1-1-3 تائید شده، تصویب شده: تائید و تصویب مصالح، لوازم و تأسیسات ساختمانی، طرح‌ها، روش‌ها و ساختارها، یعنی تائید و تصویب آنها توسط مقامات قانونی مسئول، مراکز و آزمایشگاه‌های دارای صلاحیت که مطابق ضوابط، استانداردها و مقررات مربوطه، با انجام آزمایش و بررسی مستقیم یا غیرمستقیم (توسط اشخاص مورد اعتماد، یا بر حسب اصول مطمئن از طرف مقامات ذیصلاح و نهادهای علمی و فنی شناخته شده) صورت می‌گیرد.

تائید و تصویب تصرف، یعنی تائید و تصویب یک یا چند نوع بهره‌گیری از بنا، که بنا بدان مقاصد استفاده خواهد شد، توسط مقامات دارای صلاحیت قانونی و مسئول که مطابق مقررات مربوطه با استناد به ارائه ادله دقیق و قاطع برای هماهنگی کامل ساختمان با مقررات اصولی درمورد آن تصرف یا تصرف‌ها انجام می‌شود.

18-1-1-3 تخلیه خروج: بخشی از "راه خروج" که بین "خروج" و معبر عمومی قرار گرفته است.

19-1-1-3 تصرف: منظور از تصرف، نوع بهره‌گیری از بنا یا بخشی از آن است که به مقاصدی معلوم در دست بهره‌برداری بوده یا قرار است برای آن مقاصد استفاده شود.

20-1-1-3 تصرف بسیار پرخطر: بناهایی که به مناسبت نوع تصرف، دارای مواد و مصالح بسیار آتشزا، سمی، سوزا، خورنده و انفجاری باشند و بناهایی که به دلیل نوع تصرف، بار محتویات قابل

مبحث سوم

احتراق در آنها 150 کیلوگرم در هر مترمربع زیربنا و بیشتر باشد، دارای تصرف بسیار پرخطر شناخته شده و شامل تمام بناهایی با تصرف مخاطره آمیز و آن دسته بناهایی با تصرف صنعتی و انباری که دارای چنین باری هستند، می‌شوند.

21-1-1-3 تصرف پرخطر:بناهایی که به دلیل نوع تصرف، بار محتویات قابل احتراق در آنها بین 100 تا 150 کیلوگرم در مترمربع زیربنا باشد، دارای تصرف پرخطر شناخته شده و شامل آن دسته بناهای با تصرف صنعتی و انباری که دارای چنین باری هستند، می‌شوند.

22-1-1-3 تصرف کم خطر:بناهایی که به دلیل نوع تصرف، بار محتویات قابل احتراق در آنها تا 50 کیلوگرم در مترمربع زیر بنا باشد، دارای تصرف کم خطر شناخته شده و شامل بناهایی با تصرف مسکونی، آموزشی - فرهنگی، درمانی - مراقبتی، تجمعی، اداری - حرفه‌ای و آن دسته بناهایی با تصرف صنعتی و انباری که بار محتویات قابل احتراق در آنها از 50 کیلوگرم در متر مربع کمتر است، می‌شوند.

23-1-1-3 تصرف میان خطر:بناهایی که به دلیل نوع تصرف، بار محتویات قابل احتراق در آنها بین 50 تا 100 کیلوگرم در مترمربع زیربنا باشد، دارای تصرف میان خطر شناخته شده و شامل بناهایی با تصرف تجاری و آن دسته بناهایی با تصرف صنعتی و انباری که دارای چنین باری هستند، می‌شوند.

24-1-1-3 تغییرات:هرگونه دگرگونی یا تغییر و تبدیل در ساختمان، در راههای خروج از ساختمان و در تأسیسات مکانیکی و برقی ساختمان که به قصد توسعه ساختمان نباشد.

25-1-1-3 حریق بند:اعضایی از بنا، شامل دیوار، سقف و کف مقاوم حریق که بتوانند در مقابل سوختن تمام بار حریق واقع در فضای مربوط به خود، ایستادگی و مقاومت کند.

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

26-1-1-3 حیاط: فضای باز بدون سقف و بدون تصرف که از دو یا چند طرف با دیوارهای خارجی بنا محصور باشد و اگر از همه طرف به دیوارهای خارجی بنا محصور شود، در آن صورت به آن حیاط داخلی گفته می‌شود.

27-1-1-3 خانه: فضای زندگی حداکثر با دو طبقه ارتفاع، با حمام و آشپزخانه مستقل که بهمنظور سکونت یک یا دو خانوار (با حداکثر 16 نفر در هر طبقه) درنظر گرفته شده باشد.

28-1-1-3 خروج: بخشی از "راه خروج" که به وسیله ساختار و تجهیزات مقاوم حریق، براساس ضوابط و مقررات از سایر فضاهای ساختمان جدا و اینم شده و مستقیم یا از طریق تخلیه خروج به معبر عمومی منتهی شود. رجوع شود به بند 3-3-1-3.

29-1-1-3 خروج افقی: رجوع شود به بند 3-4-1-3.

30-1-1-3 خطرات ناشی از محتويات داخل بنا: محتويات داخلی بناها از دیدگاه مقدار بار حریق به سه گروه پرخطر (بیش از 100 کیلوگرم بر مترمربع بار حریق)، میان خطر (بیش از 50 تا 100 کیلوگرم در مترمربع بار حریق) و کم خطر (تا 50 کیلوگرم در مترمربع بار حریق) دسته‌بندی می‌شوند. محتويات داخلی بناها از دیدگاه دیگری که نوع خطر را مشخص می‌کند به سه گروه خطر شدید، خطر معمولی و خطر ضعیف دسته‌بندی می‌شوند.

31-1-1-3 خطر شدید: بناهایی هستند که در آنها مواد، مصالح و کالاهای خطرناک نگهداری، فراوری یا استفاده می‌شوند. این بناها باید با مقرراتی که به طور اختصاصی برای آنها تدوین خواهد شد، نیز مطابقت داده شوند. محتويات با خطر شدید خود در 5 رتبه دسته‌بندی می‌شوند.

(الف) خطر شدید رتبه 1: مواد و مصالحی که با خود خطر انفجار و ترکیدن همراه دارند.

(ب) خطر شدید رتبه 2: محتويات و موادی را شامل می‌شود که ناگهان و به طور یکجا خطر آتش گرفتن دارند.

مبحث سوم

پ) خطر شدید رتبه 3: محتویات با خطر شدید رتبه 3 مواد و مصالحی هستند که به سوختن دیگر اجسام در حریق‌ها کمک می‌کنند.

ت) خطر شدید رتبه 4: شامل مواد و مصالحی هستند که برسلامت اشخاص تاثیر مستقیم دارند.

ث) خطر شدید رتبه 5: این گروه شامل مواد و مصالح مورد استفاده درساخت نیمه‌هادی‌های الکترونیکی است.

32-1-1-3 خطر معمولی: محتویاتی هستند که از لحاظ سوختن در حریق‌ها شرکت می‌کنند و امکان سوختن آنها به صورت معمولی یا سریع وجود دارد. این گروه محتویات اغلب در موقع سوختن حجم نسبتاً زیادی دود تولید می‌کنند.

33-1-1-3 خطر ضعیف: محتویاتی هستند که درموقع بروز حریق چندان میل به سوختن نداشته و آتش‌گیری خودبه‌خود در آنها اتفاق نمی‌افتد.

34-1-1-3 خودبسته شو: اصطلاح "خودبسته شو" هنگامی که در مورد درهای حریق یا سایر بازشوهای حفاظتی به کار برده شود، به مفهوم بسته بودن در (یا بازشو) در حالت عادی و بسته شدن آن پس از عبور است، که برای اطمینان از انجام این عمل، در به یک وسیله مکانیکی تائید شده مجهر می‌شود.

35-1-1-3 خودکار: اصطلاح "خودکار" درمورد تجهیزات محافظت درباره حریق، برای وسائل و دستگاه‌هایی به کار برده می‌شود که در اثر واکنش به برخی از محصولات احتراق، خود به خود و بدون دخالت انسان عمل کنند.

36-1-1-3 خودکار بسته شو: این اصطلاح هنگامی که درمورد درهای حریق یا سایر بازشوهای حفاظتی به کار برده شود، منظور بسته شدن در (یا بازشو) به هنگام حریق در اثر واکنش به برخی از محصولات احتراق یا از طریق گرفتن فرمان از محلی دیگر است.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

37-1-1-3 خیابان: هر نوع راه عبور و مرور عمومی در فضای باز، که دارای حداقل 9 متر عرض بوده و بهنحوی طرح شده باشد که امکان استفاده واحدهای آتشنشانی برای اطفای حریق را فراهم آورد. معابر داخل فضاهای بسته و تونلها اگرچه مورد استفاده عبور و مرور عمومی قرارگرفته و ماشین رو باشند، به عنوان خیابان ملحوظ نمی‌شوند.

38-1-1-3 در حریق: دری که با انجام "آزمایش حریق استاندارد" حائز شرایط مقاومت و محافظت دربرابر حریق مناسب با محل استقرار خود باشد.

39-1-1-3 دسترس خروج: بخشی از "راه خروج" که از هر نقطه ساختمان منتهی به قسمت "خروج" می‌شود. رجوع شود به بند 2-3-1-3.

40-1-1-3 دستگیره محافظ: لوله، چوب یا هر پروفیلی که در طول راه پله و بالکن برای گرفتن دست و نلغزیدن انسان نصب شود.

41-1-1-3 دسته‌بندی تصرف‌ها: تمام تصرف‌ها براساس میانگین وزن محتویات قابل احتراق در متربیع زیربنای ساختمان، در چهار گروه تصرف‌های بسیار پرخطر، تصرف‌های پرخطر، تصرف‌های میان خطر و تصرف‌های کم خطر دسته‌بندی می‌شوند.

42-1-1-3 دوام دربرابر حریق: مدتی که مصالح یا قطعات و اجزای ساختمانی در مقابل شرایط خاص اجرای "آزمایش حریق استاندارد" همچنان عملکرد خود را حفظ کنند.

43-1-1-3 دودبند: وسیله جداسازی با مشخصات مقاوم حریق یا غیر مقاوم دربرابر حریق که به صورت افقی یا قائم، مانند دیوار، کف یا سقف بهمنظور ممانعت از جریان دود، طراحی و ساخته می‌شود. موانع دود ممکن است برای حفاظت بازشوها نیز به کار گرفته شوند.

مبحث سوم

44-1-1-3 دیوار جانپناه: بخش امتداد یافته دیوارهای خارجی بنا در بام که به منظور تامین ایمنی و تفکیک همسایگی اجرا می‌شود.

45-1-1-3 دیوار دودبند: دیوار یا دیوارهای که راهروی خروج را قطع کرده و به یک یا چند در مجهر است. این دیوار باید مانع گسترش آتش و دود باشد.

46-1-1-3 دیوار کتیبه: بخشی از دیوار خارجی ساختمان که پائین یا بالای پنجره (یا بازشو) واقع می‌شود.

47-1-1-3 دیوار مشترک: دیواری که در مرز مالکیت دو ساختمان برای بهره‌گیری مشترک ساخته می‌شود.

48-1-1-3 راه خروج: مسیر ممتد و بدون مانعی که برای رسیدن از هر نقطه ساختمان به یک محوطه باز یا معتبر عمومی درنظر گرفته شود. راه خروج از سه بخش مشخص "دسترس خروج"، "خروج" و "تخلیه خروج" تشکیل شده است. رجوع شود به بند 4-1-3.

49-1-1-3 راه پله: بخشی از مجموعه راه خروج شامل تعدادی پله یا سکو که در مجموع رفت و آمد از یک طبقه به طبقه دیگر را بدون تداخل و برخورد با مانع امکان پذیر می‌کند. رجوع شود به بند 4-4-1-3.

50-1-1-3 زیرزمین: قسمتی از ساختمان که تمام یا بخشی از آن پائین‌تر از کف زمین طبیعی قرار گرفته و به عنوان طبقه به حساب نیاید.

51-1-1-3 ساختارهای سوختنی: در این دسته ساختار، اعضای باربر و دیوارهای داخلی بنا می‌توانند با هرگونه مصالحی اعم از سوختنی و یا غیر سوختنی ساخته شود، هرچند لازم است ساعت

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

مقاومت حریق تعیین شده برای برخی عوامل باربر و موضع مختلف بنا رعایت گردد. این دسته ساختار خود شامل دو گروه فرعی ۱ و صفر ساعت مقاوم حریق است.

52-1-1-3 ساختارهای غیرسوختنی: مشخصات استفاده از مصالح در این دسته ساختار مانند دسته مقاوم حریق است، با این تفاوت که به مقاومت حریق و محافظت حریق کمتری نیاز خواهد بود و بهطورکلی اعضای باربر و سازه بنا باید تا دو ساعت بتواند دربرابر یک حریق با مشخصات استاندارد مقاومت کند. ساختارهای غیرسوختنی خود براساس ساعت مقاومت حریق اعضای باربر در موضع مختلف بنا به دو گروه فرعی به شرح زیر دسته‌بندی می‌شوند:

الف) ۱ و ۲ ساعت مقاوم حریق

ب) صفر و ۲ ساعت مقاوم حریق

53-1-1-3 ساختارهای مقاوم حریق: ساختارهای مقاوم حریق بناهایی را شامل می‌شوند که اعضای باربر و سازه در آنها با مصالح غیرسوختنی مانند بتن، فولاد، آجر و ماسه سیمان، گچ و نظایر آن ساخته شده و هر گروه از اعضاء، دارای ساعت مقاومت حریق لازمه و خواسته شده طبق ضوابط هستند، همچنین تمهیدات محافظت دربرابر حریق مطابق مقررات در آنها اعمال می‌گردد. ساختارهای مقاوم حریق خود براساس ساعت مقاومت حریق و رتبه حفاظتی که فراهم خواهند کرد، به دو گروه فرعی به شرح زیر دسته‌بندی می‌شوند:

الف) ۳ و ۴ ساعت مقاوم حریق

ب) صفر، ۱ و ۲ ساعت مقاوم حریق

54-1-1-3 سرسره فرار: سطح لغزنهای که به منظور فرار به خارج از ساختمان طراحی شده باشد. رجوع شود به بند ۳-۸-۴-۱-۳.

55-1-1-3 سطح خالص: سطح خالص هر طبقه از ساختمان فقط به فضاهای قابل تصرف گفته شده و سطوح مربوط به فضاهای عمومی و ارتباطی و ضخامت دیوارها را شامل نمی‌گردد.

مبحث سوم

56-1-1-3 شفت: فضای ارتباطی قائم بین طبقات یا بین کف تا بام ساختمان که به منظور تعییه آسانسور، بالابر، آشپزخانه، تأمین روشنایی، انجام تهویه، عبور کانال‌ها و لوله‌ها، تخلیه زباله و غیره در نظر گرفته می‌شود.

57-1-1-3 شبراه: پیاده راه با شیب حداقل 1 به 20 که به عنوان راه دسترسی مورد استفاده واقع شود.

58-1-1-3 طبقه: بخشی از ساختمان که بین دو کف متواالی واقع شود. در مواردی که فاصله کف تمام شده از سطح زمین طبیعی از 120 سانتیمتر بیشتر نباشد، فضای زیر آن طبقه به عنوان "زیرزمین" منظور می‌گردد.

59-1-1-3 طبقه خیابان: طبقه‌ای از بنا که از کف خیابان یا محوطه خارج بنا حداقل 130 پله قابل دسترس باشد. در مواردی که دو یا چند طبقه ساختمان بتوانند در اثر تغییرات تراز مستقیماً به خیابان یا محوطه اطراف راه یابند، ساختمان به همان تعداد دارای طبقه خیابان خواهد بود. به همین ترتیب، چنانچه هیچ یک از طبقات بنا نتوانند با شرایط یاد شده امکان دسترسی به خیابان و محوطه خارج داشته باشند، ساختمان بدون "طبقه خیابان" منظور می‌گردد.

60-1-1-3 طبقه یا تراز تخلیه: پائین‌ترین طبقه‌ای از بنا که حداقل 50 درصد از بار تخلیه مسترفسین از آن به معتبر عمومی تخلیه شوند. در صورت عدم وجود شرایط فوق، پائین‌ترین طبقه‌ای که دارای یک یا دو خروج با ارتباط مستقیم به معتبر عمومی باشد، به عنوان طبقه یا تراز تخلیه شناخته می‌شود.

61-1-1-3 ظرفیت راه خروج: مقدار عرضی که برای "مجموعه راه خروج" در تمام طول مسیر (با توجه به بار تصرف) در نظر گرفته می‌شود. در شرایط معمولی حداقل مقدار این عرض 750 میلیمتر است. رجوع شود به بند 5-1-3.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

62-1-1-3 فضای انتظار: فضای مشترک و همگانی در بناهای تجمعی که به منظور سپری کردن اوقات پیش از موعده برای ورود به یک سالن اجتماعات در نظر گرفته می‌شود.

63-1-1-3 فضای پناهدۀی: فضایی که در مقابل حریق به میزان مشخصی مقاومت می‌نماید.

64-1-1-3 فضای ورودی: فضای مشترک و همگانی در بناها که به منظور کنترل و ایجاد تسهیلات برای ورود و خروج افراد در نظر گرفته می‌شود.

65-1-1-3 مانع حریق: صفحه یا پرده‌ای سرتاسری که به صورت قائم (مانند دیوار) یا افقی (مانند سقف) با زمان مشخصی از مقاومت حریق برای جلوگیری از گسترش آتش و دود از فضایی به فضای دیگر به کار گرفته می‌شود. این صفحات همچنین ممکن است برای حریق‌بند کردن بازشوها نیز استفاده شوند.

66-1-1-3 مجازاسازی افقی: فاصله مشخص بین دیوارهای خارجی بنا تا "مرز مالکیت" یا سایر بناهای همسایگی، اعم از خصوصی، عمومی و خیابان که به منظور تأمین فضای باز لازم در نظر گرفته می‌شود. رجوع شود به بند 4-1-3.

67-1-1-3 محوطه باز: فضایی که تصرفی در آن صورت نگرفته و به وسیله ساختمان محصور نشده باشد. محوطه باز باید برای جای دادن متصرفان بنا کافی باشد و اندازه و محل آن به گونه‌ای باشد که به هنگام بروز حریق، ماموران آتش‌نشانی و ایمنی بتوانند به آن دسترسی داشته و از آن استفاده برنند. محوطه باز باید در تمام اوقات شبانه روز از هرگونه روزخانی خالی باشد.

68-1-1-3 معبر عمومی: خیابان، کوچه یا موارد مشابهی از کاربرد زمین که به طور دائم در تصرف و استفاده عموم قرار گرفته و اساساً از آن طریق بتوان بدون مانع به سایر قسمت‌های شهر رفت و آمد نمود. عرض و ارتفاع مفید معبر عمومی باید حداقل 3 متر باشد.

مبحث سوم

69-1-1-3 مقام قانونی مسئول: مقام دارای صلاحیت قانونی و مسئول، سازمان، دفتر یا فردی است که مسئولیت تصویب مصالح، تأسیسات، تجهیزات یا روش‌ها را به عهده گیرد. مقام دارای صلاحیت قانونی و مسئول که از آن به اختصار مقام قانونی مسئول نام برده می‌شود، در این مقررات با مفاهیمی گسترده به کار برده شده است، زیرا کارگزاران و نمایندگان صلاحیت‌دار و تصویب کننده به تناسب مسئولیت‌هایشان متفاوت هستند.

هرجا که اینمی همگانی در اولویت قرار داشته باشد، مقام دارای صلاحیت قانونی و مسئول ممکن است به تناسب درجه اهمیت، یک سازمان دولتی مرکزی، استانی یا محلی، مانند مقام قانونی مسئول حفاظت از حریق، سازمان آتش‌نشانی، اداره یا گروه آتش‌نشانی، اداره پیشگیری از آتش‌سوزی، اداره حفاظت و بهداشت کار، شهرداری، اداره بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، اداره بازرگانی برق ساختمان‌ها یا هر گروه و تشکیلات دیگری که دارای اختیار قانونی است، باشد. همچنین اداره بازرگانی بیمه مرکزی، اداره ارزیابی و زمان‌گذاری، یک شرکت بیمه خصوصی و حتی نماینده هریک از نهادهای فوق می‌تواند مقام قانونی مسئول باشد. در بسیاری موارد ممکن است صاحب ملک یا نماینده تمام‌الاختیار او نقش مقام قانونی مسئول را به عهده گیرد. در تأسیسات متعلق به دولت، ممکن است اداره اینمی و حتی یکی از کارمندان اداری نظیر افسر فرمانده یا نگهبان، مقام قانونی مسئول باشد.

مقام قانونی مسئول می‌تواند به منظور مورد قبول قرار گرفتن مصالح، لوازم، تأسیسات طرح‌ها یا روش‌ها، از دستورالعمل‌ها و استانداردهای ملی یا ضابطه‌های مناسب دیگر استفاده کرده و آنها را برای تصویب، مبنا قرار دهد. در نبود چنین استانداردهایی، مقام یاد شده ممکن است مدارکی دال بر مناسب بودن مصالح، تأسیسات، روش‌ها و نیز کاربرد درست آنها از به کار بردنده مطالبه نماید. مقام قانونی مسئول، همچنین ممکن است فهرست‌ها و برچسب‌های سازمانی را که ارزیابی تولیدات را بر عهده دارد و در موقعیتی است که انطباق اقلام لیست شده را با استانداردهای مربوطه مشخص می‌سازد، مورد استناد قرار دهد.

مقام قانونی مسئول می‌تواند در موارد و شرایطی که تهدیدات حریق، جان انسان‌ها را به‌طور حیاتی در معرض خطر قرار می‌دهد و در حال حاضر تمهداتی برای آن ارائه نشده، از مقررات و استانداردهای معتبر بین‌المللی استفاده نماید، مشروط برآنکه تناقضی با مقررات این مبحث به وجود نیاورد.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

در شهرهای بزرگ مقام قانونی مسئول سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی می‌باشد. شهرهای بزرگ توسط وزارت کشور بر حسب جمعیت آنها مشخص گردیده است.

70-1-1-3 منطقه حریق: بخشی از فضای داخل ساختمان که از اطراف و از سقف و کف به وسیله اعضاي ساختماني مقاوم حریق محدود شود. منطقه حریق با بررسی و اندازه‌گیری عرض، طول و ارتفاع حریق احتمالی ارزیابی می‌شود.

71-1-1-3 میان طبقه: طبقه‌ای واقع در بین هریک از طبقات اصلی ساختمان که حداقل یک سوم مساحت طبقه زیر خود را داشته باشد. به جز در موارد خاص صنعتی، مجموع مساحت میان طبقه در یک طبقه نباید از یک سوم مساحت کل همان طبقه بیشتر شود.

72-1-1-3 میزان مقاومت حریق: مدتی که مصالح یا ترکیبی از آن، توانایی مقاومت در مقابل آتشی مستقیم مطابق "آزمایش حریق استاندارد" را داشته باشد.

73-1-1-3 نرده محافظ: حائل حفاظتی و ایمنی که برای جلوگیری از سقوط از ارتفاع طراحی شده باشد.

74-1-1-3 واحد زندگی (واحد مسکونی): فضا، اتاق یا اتاق‌هایی که به عنوان محل زندگی یک شخص یا خانواده درنظر گرفته شده و دارای وسائل زندگی باشد.

75-1-1-3 هتل: بنایی که اتاق‌های آن به منظور سکونت مسافران استفاده شود. این تعریف، شامل متل و سایر بناهای مشابهی که قصد ارائه امکانات سکونتی موقت را دارند، نیز می‌گردد.

مبحث سوم

2-1-3 مقررات کلی، دامنه و کاربرد

1-2-1-3 براساس ضوابط این مبحث از مقررات ملی ساختمان، هر بنا، هر بخش از یک بنا و هر ساختمانی که از این پس ساخته یا پرداخته شود، باید به راههای خروج اصولی، کافی و بدون مانع مجهز گردد، تا در صورت بروز حريق در آن، خروج بهموقع یا فرار بههنگام همه متصرفان به راحتی میسر باشد. به این منظور باید نوع، تعداد، موقعیت و ظرفیت راههای خروج در هر بنا با توجه به وسعت و ارتفاع همان بنا، متناسب با ویژگیهای ساختمان و تصرف، طرح شده و با رعایت تعداد و خصوصیات متصرفان (به ویژه خصوصیات آنهایی که بیش از دیگران در معرض خطر قرار می‌گیرند)، پیش‌بینی‌های لازم برای هدایت اشخاص به خارج از بنا و یا مکان‌های امن در داخل بنا صورت گیرد.

2-2-1-3 برای بناهای موجود که پیش از ابلاغ این مقررات احداث شده و امكان تطبیق با این ضوابط را ندارند، مقررات لازم در آینده تدوین خواهد گردید. و تا آن زمان در صورت بروز ضرورت‌های خاص، از جمله استعلام سازمان‌ها و نهادهای دولتی و عمومی که ملزم به اجرای ضوابط اینمی هستند، نحوه تامین حداقل راههای خروج و حداقل تمهیدات اینمی مورد نیاز برای بناهای موجود، با استفاده از کدهای بین‌المللی معتبر و با لحاظ نمودن شرایط اجرائی بنا، توسط مقام قانونی مسئول مشخص می‌شود.

3-2-1-3 هیچ بنا یا ساختمانی نباید به گونه‌ای جرح و تعديل شود یا به تصرفی جدید تغییر داده شود که تعداد، عرض، کارایی یا اینمی خروج‌های آن به مقدار کمتر از آنچه که قبلاً بوده است، یا در این مقررات برای تصرف جدید تصریح شده است، کاهش یابد.

4-2-1-3 تمام تجهیزات، افزارها، اقدامات و شرایطی که کارایی و عملکرد درست راههای خروج را کنترل و تضمین می‌کنند، باید به‌نحوی طرح و به کار گرفته شوند که در هیچ مورد، اینمی جان انسان‌ها فقط به یک مورد یا وسیله وابسته نشود. از این رو، هر کجاکه لازم باشد باید تدبیر اضافی اتخاذ شود تا چنانچه یکی از راههای خروج قابل استفاده نبود یا مؤثر واقع نشد، راه دیگری به کار آید.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

5-2-1-3 طراحی، ساخت، پرداخت، تجهیز، نگهداری و اداره کردن هر بنا و راههای خروج آن باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که در صورت بروز حریق، متصرفان فرصت کافی برای خروج ایمن داشته باشند و در آتش و دود، گازهای سمی یا هول و هراس احتمالی گرفتار نشوند و جان و ایمنی انسان‌ها فدای سهل انگاری و نادیده گرفتن خطرات بالقوه در بنا نگردد.

6-2-1-3 در هر بنا یا ساختمان، خروج‌ها باید در مکان‌هایی طرح، ساخته، آراسته و نگهداری شوند که در تمام اوقات تصرف، از تمام نقاط بنا راه خروج آزاد و بدون مانع در دسترس باشد.

7-2-1-3 در هر بنا یا هر بخش از یک بنا، خروج‌ها باید تا حد امکان در مکان‌هایی طرح شوند که متصرفان بتوانند به‌وضوح آنها را ببینند. در غیر این صورت هر راه منتهی به خروج باید آنچنان که هر متصرف از هر نقطه بنا بتواند به سرعت راه فرار را پیدا کند، به طرزی آشکار و مشخص علامت‌گذاری شود. همچنین هر مسیر خروج از ابتدا تا انتهای باید به گونه‌ای آراسته و علامت‌گذاری شود که راه منجر به مکان امن، به روشنی مشخص باشد و متصرفان در پیچ و خم‌های ساختمان و مکان‌های بن‌بست گرفتار نشوند.

8-2-1-3 استفاده از هرگونه قفل یا وسیله سدکننده در مسیرهای خروج که احیاناً فرار به‌موقع را مانع شود، ممنوع است، مگر در برخی از تصرف‌ها مانند مراکز بازارپروری و بهداشت روانی و یا ندامتگاه‌ها. در این گروه از بناها نیز استفاده از قفل فقط در شرایطی مجاز خواهد بود که مراقبین به‌طور دائم در حال انجام وظیفه بوده یا تدبیر مؤثری برای خارج کردن متصرفان در موقع اضطرار اتخاذ شده باشد.

9-2-1-3 در هر بنا یا ساختمان که به دلیل بزرگی ابعاد و اندازه یا ویژگی‌ها و جزئیات طرح یا مشخصات نوع تصرف، به‌هنگام بروز حریق در یک بخش، امکان بی‌خبر ماندن و غافلگیر شدن متصرفان در دیگر بخش‌ها موجود باشد، باید مطابق ضوابط این مقررات در تمام بنا یا بخش‌هایی که لازم است، شبکه‌های هشدار و اعلام حریق و سایر تمهیدات ایمنی نصب شود و چنانچه برای گرم

مبحث سوم

کردن فضاهای داخلی، آب مصرفی و نظایر آن از سوختهای فسیلی استفاده شود، نصب سیستم هشداردهنده منوکسید کربن الزامیست. به کمک این شبکه‌ها و انجام تمرین‌های منظم فرار از حریق باید این اطمینان حاصل آید که تمام متصرفان در هر نقطه از بنا در همان لحظات اولیه از بروز حریق آگاه شوند و بتوانند در زمان پیش‌بینی شده بنا را ترک کنند.

10-2-1-3 در طراحی هر بنا، هر بخش از یک بنا یا هر ساختمان، چنانچه راه خروج منحصر به‌فرد درنظر گرفته شود و به علت ویژگی ابعاد، نوع تصرف یا چگونگی طرح و تنظیم راه خروج این احتمال وجود داشته باشد که در صورت بروز حریق، آن راه با آتش و دود مسدود شود، تأمین راه خروج دیگری بهصورت مجزا و دور از مسیر خروج اول الزامی است. این دو مسیر باید طوری طراحی شوند که احتمال آنکه در موقع حریق، هر دو غیرقابل استفاده شوند، به حداقل ممکن کاهش یافته باشد.

11-2-1-3 هر راه خروج قائم که طبقات یک بنا را به هم مربوط کند، باید به‌نحوی دوربندی و محافظت گردد که از گسترش آتش، دود و گازهای سمی از طبقه‌ای به طبقه دیگر پیش از آنکه متصرفان وارد قسمت‌های امن راه خروج شوند، جلوگیری به عمل آید.

12-2-1-3 از آنجاکه در هر ساختمان کلیه پیش‌بینی‌ها و تمهیدات لازم جهت ایمنی ساکنان و متصرفان دربرابر حریق باید فراهم گردد، ضروری است طراحی و ساخت ساختمان‌ها به‌نحوی صورت گیرد که با توجه به کاربری، ابعاد و تعداد طبقات، به مدت مناسبی دربرابر حریق مقاومت نموده و از گسترش حریق به فضاهای مجاور جلوگیری شود. به این منظور توجه به الزامات اساسی زیر در طراحی و اجرای ساختمان‌ها ضروری خواهد بود.

12-2-1-3 طراحی و اجرا به‌نحوی باشد که در صورت وقوع حریق افراد بتوانند خود را از طریق مسیرهای امن و مشخص شده به محل ایمنی در داخل یا خارج از ساختمان برسانند. به این منظور لازم است:

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

الف) مسیرهای خروج از ساختمان و فرار از حریق به تعداد کافی و با ظرفیت لازم پیش‌بینی شده و در محلهای مناسبی از ساختمان قرار گیرند، به نحوی که افراد قادر باشند در صورت وقوع حریق بدون تشویش و اضطراب خود را به محل امن برسانند.

ب) روشنایی لازم و مناسب در مسیرهای فرار تامین شده و کلیه خروجی‌ها به نحو مناسب علامت‌گذاری و مشخص شوند.

پ) تمهیدات لازم برای جلوگیری از نفوذ شعله و دود به مسیرهای خروج به نحو مناسب و با توجه به کاربری، ابعاد و ارتفاع ساختمان پیش‌بینی گردد.

2-12-2 تمهیدات و پیش‌بینی‌های لازم به منظور جلوگیری از گسترش حریق در داخل ساختمان از طریق پوشش‌ها و نازک‌کاری‌های داخلی، به عمل آید. به این منظور لازم است:

الف) تا حد امکان از مصالح غیرسوختنی یا نیمه‌سوختنی استفاده شود.

ب) پوشش‌ها به نحوی انتخاب شوند که دربرابر پیشرفت سطحی شعله مقاومت لازم را دارا بوده و در صورت مشتعل شدن، شدت تولید حرارت ناشی از سوختن آنها محدود باشد.

پ) طراحی و اجرای ساختمان به نحوی باشد که از گسترش حریق از یک فضا یا ساختمان به فضاهای یا ساختمان‌های مجاور جلوگیری به عمل آید. به این منظور لازم است:

ت) در صورت وقوع حریق، ساختمان با توجه به کاربری و ابعاد خود تا مدت مناسبی مقاومت و پایداری خود را حفظ نماید.

ث) به منظور جلوگیری از گسترش حریق مناسب با کاربری و ابعاد ساختمان فضابندی‌های مناسب در داخل ساختمان، به وسیله ساختارهای مقاوم حریق، صورت گیرد.

ج) راههای ارتیاطی و فضاهای پنهان نظیر شفت‌ها، محل عبور کابل‌ها و لوله‌ها، فضاهای مجوف بین دیوارها و نماهای خارجی ساختمان وغیره به نحوی طراحی و اجرا شوند که از گسترش حریق از طریق داخل آنها جلوگیری به عمل آید.

چ) دیوارهای مشترک بین ساختمان‌ها به نحوی طراحی و اجرا شوند که دربرابر گسترش حریق از یک ساختمان به ساختمان دیگر مقاومت نمایند.

ح) دیوارهای خارجی ساختمان، مناسب با کاربری و ابعاد ساختمان دربرابر گسترش حریق به خارج از آن مقاومت نمایند.

مبحث سوم

(خ) بامها به نحوی طراحی و اجرا شوند که با توجه به موقعیت ساختمان از گسترش حریق از طریق آن به اماکن مجاور جلوگیری شود.

3-12-2-1-3 کلیه تمهیدات لازم برای دسترسی نیروهای آتشنشانی به محل حریق در ساختمان درنظر گرفته شود. به این منظور لازم است:

(الف) راه رسیدن خودروها، وسایل و امکانات آتشنشانی به مجاورت ساختمان وجود داشته باشد.

(ب) برای دسترسی نیروهای آتشنشانی به فضاهای داخلی ساختمان مسیرهای امن درنظر گرفته شود.

(پ) به تناسب کاربری و ابعاد ساختمان، برای استفاده نیروهای آتشنشانی، امکانات اطفایی در داخل ساختمان پیش‌بینی شود.

13-2-1-3 هر فضای پنهان افقی یا عمودی که حاوی مواد قابل اشتعال باشد، باید توسط جداکننده‌های آتش‌بند تأثید شده محافظت شود.

14-2-1-3 در ساختمان‌هایی که بیش از یک کاربری وجود دارد، کاربری طبقات زیر هر تصرف براساس کاربری بالاترین طبقه واقع در زیر آن تصرف درنظر گرفته می‌شود. در هر طبقه با چندین کاربری باید محدودکننده‌ترین شرایط اعمال گردد.

3-1-3 بخش‌های سه گانه راه خروج

1-3-1-3 کلیات

1-1-3-1-3 در این مقررات، راه خروج به مسیر پیوسته و بدون مانعی گفته می‌شود که از هر نقطه بنا شروع و تا معتبر عمومی (کوچه یا خیابان) امتداد یابد. راه خروج از سه بخش مجرزا و مشخص: دسترس خروج، خروج و تخلیه خروج تشکیل شده و راستهای افقی و قائم (ارتباطات بین طبقات و سطوح مختلف) و حسب مورد شامل تمام فضاهای رابط مانند اتاق‌ها، درگاه‌ها، راهروها، سرسرها، شبیراه‌ها، پله‌ها، پلکان‌ها، خروج‌های افقی، بالکن‌ها، بام‌ها، حیاط‌ها و محوطه‌های باز می‌شود. آسانسورها جزو راه خروج محسوب نمی‌شوند.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

2-3-1-3 دسترس خروج

1-2-3-1-3 "دسترس خروج"، آن بخش از راه خروج است که به ورودی یک خروج منتهی می‌شود. حداکثر طول دسترس خروج باید به طور کلی با مقادیر مندرج در جدول 3-1-3-الف مطابقت داشته باشد، مگر آنکه در بخش ضوابط اختصاصی راههای خروج بر حسب نوع تصرف به‌گونه‌ی دیگری تصریح شود.

2-2-3-1-3 طول مسیر دسترسی به خروج‌ها باید در روی کف و در طول محور مرکزی راه عبور معمول و از فاصله 300 میلیمتر مانده به دورترین نقطه هر فضای وسط در "خروج" و درمورد پله‌های واقع در مسیر، طول خط شبیه که دماغه پله‌ها را به هم وصل می‌کند، اندازه‌گیری شود.

3-2-3-1-3 تمام راهروهایی که به عنوان دسترس خروج برای تخلیه افرادی با تعداد بیش از 30 نفر در نظر گرفته می‌شوند، باید توسط ساختاری با حداقل 1 ساعت مقاوم حریق از دیگر بخش‌های بنا مجزا شده و درهایی که به آنها باز می‌شوند دارای زمان دست کم 20 دقیقه محافظت حریق باشند. طرح و نصب این درها باید به‌گونه‌ای انجام گیرد که احتمال نشت دود از آنها به حداقل ممکن کاهش یابد. راهروهای با طول بیش از 30 متر که فاقد درهای دود بند باشند، مجاز نخواهد بود.

جدول 3-1-3-الف حداکثر طول دسترس خروج در موارد مختلف بر حسب متر

حداکثر مسیر مشترک		حداکثر طول بن پست		حداکثر مسیر پیمایش		تصرف
بدون شبکه بارنده	با شبکه بارنده	بدون شبکه بارنده	با شبکه بارنده	بدون شبکه بارنده	با شبکه بارنده	<u>جمعی</u> بنای جدید بنای موجود
	61/23	61/23	6/1	6/1	61	76
61/23	61/23	6/1	6/1	61	76	<u>آموزشی</u> بنای جدید بنای موجود
	23	30	6/1	15	46	61
23	30	6/1	15	46	61	<u>مراقبت روزانه</u> بنای جدید بنای موجود
	23	30	6/1	15	46	61
-	30	-	9/1	-	61	<u>درمانی</u> بنای جدید بنای موجود
	-	-	-	46	61	
23	30	6/1	15	46	61	<u>درمانی اورژانس</u> بنای جدید بنای موجود
	23	30	15	15	46	61

مبحث سوم

15	30	15	15	46	61	<u>بازداشتی / بازپروری</u> بنای جدید دارای شرایط ۲،۳،۴
15	30	6/1	6/1	46	61	بنای جدید دارای شرایط ۵ بنای موجود دارای شرایط
15	30	-	-	46	61	۲،۳،۴،۵
-	-	-	-	-	-	<u>مسکونی یک یا دو خانوار</u> بنای جدید بنای موجود
10/7	15	10/7	15	53	99	<u>خوابگاه و هتل‌ها</u> بنای جدید
10/7	15	15	15	53	99	بنای موجود
10/7	15	10/7	15	53	99	<u>آپارتمانی</u> بنای جدید
10/7	15	15	15	53	99	بنای موجود
-	-	-	-	-	-	<u>پانسیون / پرستاری</u> بنای موجود و جدید کوچک
-	38	-	9/1	-	99	بنای جدید بزرگ
33	49	15	15	53	99	بنای موجود بزرگ
23	30	6/1	15	46	76	<u>تجاری معمولی</u> بنای جدید
23	30	15	15	46	76	بنای موجود
23	-	0	0	-	-	تجاری با فضای بازار جدید
23	30	6/1	15	46	120	تجاری با فضای بازار موجود
23	30	6/1	15	61	91	<u>مراکز خرید بزرگ</u> بنای جدید
23	30	15	15	61	91	بنای موجود
23	30	6/1	15	61	91	<u>اداری</u> بنای جدید
23	30	15	15	61	91	بنای موجود
15	30	15	15	61	75	<u>صنعتی</u> معمولی
15	30	15	15	91	122	با کارآیی خاص
0	0	0	0	0	23	پرخطر

3-3-1-3 خروج

1-3-3-1-3 "خروج"، آن بخش از راه خروج است که به واسطه ساختار یا تجهیزات محافظتی ویژه خود، مطابق ضوابط این مقررات از دیگر بخش‌های بنا مجزا شده و فضای عبور امن و محافظت شده‌ای بهمنظور دستیابی متصرفان به بخش "تخلیه خروج" فراهم آورد. خروج‌هایی که مورد تائید این

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

مقررات می‌باشند، عبارتند از: درگاههای خروج (واقع در جدارهای بیرونی ساختمان‌ها)، گذرگاههای خروج، خروج‌های افقی، شیبراه‌ها و پلکان‌های خروج که دربرابر حریق‌های مورد انتظار در سایر قسمت‌های بنا محافظت شده باشند.

2-3-3-1-3 در تمام مواردی که در این مقررات محافظت خروج‌ها به روش "جدا کردن از سایر بخش‌ها" تصریح شده باشد، رعایت مقررات مندرج در بندۀای 3-3-1-3-1-3-13-3-13 الزامی خواهد بود.

3-3-3-1-3 ساختارهای جداکننده خروج در بناهای با ارتفاع 4 طبقه و بیشتر باید با دیوارهای غیرسوختنی، حداقل 2 ساعت مقاومت حریق به طور کامل دوربندی و مجزا شوند. در مواردی که تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت می‌شود، ساعت مقاومت حریق دوربندها می‌تواند حداقل به یک ساعت کاهش یابد.

3-3-3-1-4 بازشوهای واقع در دوربندهای خروج باید از لحظه تعداد به حداقل مورد نیاز محدود شده و تمام آنها با درهای مقاوم حریق خود بسته‌شوند تأیید شده محافظت شوند. اگر چگونگی عملکرد بنا ایجاب کند که این قبیل درها به طور معمول باز باشند، در آن صورت می‌توان از درهای خودکار بسته شو استفاده کرد. در این موارد باید تمام تدابیر ایمنی لازم برای اطمینان از بسته شده بهموقع درها در موقع بروز حریق اتخاذ شده باشد.

5-3-3-1-3 ایجاد هرگونه روزنۀ نفوذی در دوربندهای خروج به‌غیر از موارد زیر، مجاز نخواهد بود:
(الف) عبور کانال‌های هوا و دیگر تجهیزات لازم در مواردی که تراکم هوا و ایجاد فشار مثبت در درون دوربند خروج ضروری اعلام شده باشد.

(ب) عبور لوله‌های مربوط به شبکه‌های آتش‌نشانی.

(پ) عبور لوله‌های برق ویژه فضای خروج.

در تمام موارد فوق، روزنۀ‌های نفوذی باید به طور کامل با مواد مناسب که از گسترش حریق جلوگیری نماید، درزبندی شوند.

6-3-3-1-3 ایجاد هرگونه بازشوی ارتباطی یا روزنۀ نفوذی بین دو خروج مجاور هم (مانند پلکان‌های طرح قیچی) که با یک ساختار از یکدیگر جدا می‌شوند، ممنوع است. پلکان طرح قیچی در ساختمان‌های جدید به عنوان یک راه خروج و در ساختمان‌های موجود به شرط رعایت نکات این بند با تایید مقام قانونی مسئول به عنوان دو راه خروج محسوب می‌شود.

مبحث سوم

7-3-3-1-3 در تمام خروج‌ها (پلکان خروج، گذرگاه خروج، خروج افقی) که طبق ضوابط این مقررات دوربندی و جداسازی آنها الزامی اعلام شود، برای جلوگیری از گسترش آتش و دود، نازک‌کاری دیوارها و سقف‌ها فقط می‌تواند با مصالحی اجرا شود که از طرف مقام قانونی مسئول مجاز شناخته می‌شود، مگر آنکه به منظور پاسخگویی به ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های مختلف، برای آنها محدودیت‌های بیشتری درخواست شود.

8-3-1-3 فضاهای داخل دوربندهای خروج باید کاملاً آزاد و بدون مانع باشند و برای مقاصدی مانند انبار کالا روی سطح پله‌ها یا پاگرددها استفاده نشوند.

9-3-1-3 در تمام بناهای 4 طبقه و بیشتر، هر پاگرد پله که همسطح طبقه‌ای واقع شود، باید دارای علامتی باشد که شماره آن طبقه را مشخص کند. این علامت همچنین باید موقعیت طبقه تخلیه خروج و جهت آن را نشان دهد. علامت باید در ارتفاع تقریباً 1/5 متری از کف تمام شده و در موقعیتی نصب شود که تحت هر شرایطی از جمله باز یا بسته بودن در ورود به طبقه، به راحتی دیده شود.

10-3-1-3 در بناهایی که پلکان خروج، بیش از نیم‌طبقه پائین‌تر از تراز تخلیه خروج ادامه دارد، با استقرار یک مانع فیزیکی قابل عبور مانند در، جداکننده و نظایر آن باید از به اشتباہ رفتمندان جلوگیری به عمل آید.

11-3-1-3 براساس ضوابط این مقررات، فقط آن دسته از پلکان‌های خارجی بنا می‌توانند به عنوان خروج محسوب شوند که دارای مشخصاتی بسیار زیر بوده و به تأیید مقام قانونی مسئول برسند:
 (الف) ساختار آنها توسط دیوار با زمان حداقل 2 ساعت مقاوم حریق از فضاهای داخلی جدا شده و از نزدیک‌ترین بازشو دست کم 3 متر فاصله داشته باشند.

(ب) به بام بخش دیگری از بنا یا بام بنای مجاور که ساختار مقاوم حریق و راه خروج ایمن و پیوسته‌ای دارد، ارتباط داشته باشند.

(پ) به منظور پیشگیری از سقوط متصرفان، دارای دوربند یا نرده جان‌پناه محکم و با ارتفاع مناسب باشند.

12-3-3-1-3 راهروها، سرسرها، زیرگذرها، روگذرها و دیگر گذرگاههای مشابه می‌توانند به عنوان بخشی از خروج محسوب و مورد استفاده قرار گیرند، مشروط بر آنکه علاوه بر مقررات کلی، با دیگر

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

ضوابط این مقررات که در مورد خروج‌ها تصریح شده نیز مطابقت داشته و با ساختار غیر سوختنی دارای دو ساعت مقاومت حریق مجزا شوند.

13-3-3-1-3 عرض هر گذرگاه خروج باید مطابق ظرفیت خروج درنظر گرفته شود و برای بیشترین تعداد متصرفانی که ممکن است از آن عبور کنند، تکافو نماید. در مواردی که گذرگاه خروج در انتهای چند خروج واقع گردد، عرض آن باید دست کم برابر مجموع عرض تمام خروج‌های منتهی به آن باشد.

14-3-3-1-3 پلکان‌های باز و پلکان‌های غیر دوربند داخلی (پلکان ارتباطی) به عنوان دسترسی خروج محسوب می‌شوند.

4-3-1-3 تخلیه خروج

1-4-3-1-3 تخلیه خروج، آن بخش از راه خروج است که بین انتهای خروج و معبر عمومی (کوچه یا خیابان) واقع شود. براساس ضوابط این مقررات، هر خروج باید به طور مستقیم یا از طریق تخلیه خروج به معبر عمومی منتهی گردد، مگر آنکه در این مقررات به گونه‌دیگری تصریح شده باشد.

2-4-3-1-3 تمام قسمت‌های تخلیه خروج، چه به صورت فضاهای داخلی و سرپوشیده و چه به صورت حیاط و محوطه باز، باید به گونه‌ای طرح و اجرا شوند که راهی ایمن، بدون مانع و قابل تشخیص برای دسترسی متصرفان به معبر عمومی تأمین گردد. عرض و ظرفیت تخلیه خروج نباید از مجموع عرض‌ها و ظرفیت‌های خروج‌های منتهی به آن کمتر درنظر گرفته شود.

3-4-3-1-3 در طبقات و فضاهای هم تراز تخلیه‌های خروج، ساختار کف باید دارای مقاومتی دست کم معادل مقاومت حریق دوربندهای خروج‌ها باشد و تمام فضا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده، محافظت شود.

موارد استثناء:

(الف) فضاهای و بخش‌هایی از طبقه تخلیه خروج که توسط ساختاری با مقاومت حریق معادل مقاومت حریق دوربندها از فضای تخلیه خروج جدا شده باشند.

(ب) تمام سطوح واقع در تراز تخلیه خروج، چنانچه تخلیه خروج، سرسرای فضای ورودی کوچکی باشد که با ساختاری حداقل 20 دقیقه مقاوم حریق از دیگر بخش‌ها جدا شده،

مبحث سوم

فاصله آن از فضای بیرون ساختمان بیش از ۳ متر و طول آن نیز بیش از ۹ متر نباشد، همچنین به منظوری جز راه خروج (تخلیه مستقیم به بیرون) استفاده نشود.

4-4-3-1-3 فضاهایی با مشخصات مندرج در بند ۳-۴-۱-۳ می‌توانند به عنوان تخلیه خروج، فقط برای حداکثر ۵۰ درصد تعداد کل خروج‌ها و حداکثر ۵۰ درصد ظرفیت کل خروج‌های بنا استفاده شوند. سایر خروج‌ها باید مستقیماً به یک معتبر عمومی ارتباط داشته باشند. البته در تصرف‌های بازداشتی / تحت نظری، با رعایت سایر ضوابط اختصاصی، استثنائاً تمام خروج‌ها می‌توانند به فضاهایی واقع در تراز تخلیه خروج منتهی شوند.

4-1-3 اجزای تشکیل دهنده راه خروج

1-4-1-3 کلیات

1-1-4-1-3 اجزای تشکیل دهنده بخش‌های سه‌گانه راه خروج (رجوع شود به بند ۱-۱-۳-۱-۳) باید با مقررات این بخش که به تفکیک شرح داده شده، مطابقت داشته باشند، مگر آنکه در ضوابط اختصاصی راه‌های خروج بر حسب نوع تصرف (۱۰-۱-۱۸ تا ۱۰-۱-۱۳) مقررات ویژه و متفاوتی تصریح شده باشد که در آن صورت مقرراتی باید ملاک عمل قرار گیرند که اینمی بیشتری را تأمین کنند.

2-4-1-3 درها

1-2-4-1-3 تمام درهایی که در راه خروج واقع می‌شوند باید دست کم ۸۰۰ میلیمتر عرض مفید داشته باشند. فضاهای با مساحت $6/5$ مترمربع و کمتر، چنانچه مورد استفاده معلولان جسمی قرار نگیرند، استثنائاً می‌توانند با درهایی دارای حداقل ۶۰۰ میلیمتر عرض مفید به راهروهای دسترس خروج باز شوند.

2-2-4-1-3 در مواردی که از درهای دو لنگه استفاده شود، دست کم یکی از لنگه‌ها باید دارای ۸۰۰ میلیمتر عرض مفید باشد. همچنین عرض هیچ در یک لنگه نباید از ۱۲۰۰ میلیمتر بیشتر باشد.

3-2-4-1-3 سطح کف، در دو سمت هر در یا درگاه باید افقی و هم تراز باشد. ایجاد اختلاف سطح در دو قسمت درگاهها تا فاصله دست کم به اندازه عرض بزرگ‌ترین لنگه در، مجاز نخواهد بود، مگر

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

درمورد درهای خروج واقع در جدارهای خارجی خانه‌های یک یا دو خانواری که سطح کف بیرون درگاهها می‌توانند حداقل 200 میلیمتر نسبت به سطح کف درون درگاه پائین‌تر باشد.

4-2-4-1-3 تمام درهای واقع در راه خروج باید از نوع لولایی (که بر پاشنه می‌چرخند) بوده و در موارد زیر، موافق خروج باز شوند:

الف) درهای واقع در دوربندی‌های خروج.

ب) درهای واقع در فضاهای پرمخاطره.

پ) درهای مربوطه به اتاق‌ها و فضاهای با تراکم 50 نفر و بیشتر.

5-2-4-1-3 درهای کشویی افقی، کرکرهای قائم یا گردان، چنانچه در بخش ضوابط اختصاصی راههای خروج بر حسب نوع تصرف استفاده از آنها مجاز اعلام شود، باید حسب مورد با ضوابط عمومی این بخش مطابقت داشته باشد.

6-2-4-1-3 درهای واقع در راههای خروج باید طوری طرح، ساخته، نصب و تنظیم شوند که در تمام اوقات استفاده از بنا از سمت داخل به آسانی و فوریت قابل باز شدن بوده و هیچ عامل بازدارنده‌ای مانند قفل، کلون، کشو و غیره مانع خروج بهموقع یا فرار متصرفان نشود.

7-2-4-1-3 درموردی که برای درها قفل پیش‌بینی می‌شود، باید از انواع ساده انتخاب شده و باز کردن آن مهارت و تلاش خاصی لازم نداشته باشد. همچنین هر متصرف باید بتواند بدون نیاز به کلید یا وسیله دیگر، آن را از داخل به فوریت باز کند. درهای واقع در جدارهای بیرونی ساختمان‌ها، از این قاعده مستثنی بوده و می‌توانند قفل کلید خور داشته باشند، مشروط بر آنکه:

الف) تا حد امکان در تمام اوقات استفاده از بنا، قفل نباشند و تدبیر لازم برای اطمینان از این منظور اتخاذ شده باشد.

ب) در موقع قفل بودن درها، هر کلید همواره بر روی قفل یا در نزدیک‌ترین فاصله به گونه‌ای قرار گیرد که هر متصرف در هنگام خروج، آن را یافته و بتواند سریعاً قفل را باز کند. به غیر از درهای واقع در جدارهای بیرونی ساختمان‌ها، در سایر موارد نیز می‌توان از درهای با قفل کلید خور استفاده کرد، مشروط بر آنکه قفل و کلید از نوعی انتخاب شوند که در موقع قفل بودن در، کلید را نتوان از قفل خارج کرد.

مبحث سوم

8-2-4-1-3 نصب و استفاده از یک کلون یا زنجیر ایمنی فقط برای درهای خروج واقع در خانه‌های یک یا دو خانواری و واحدهای مسکونی مستقل، مانند اتاق‌های هتل، متل، مسافرخانه و نظایر آن مجاز است، مشروط بر آنکه کلون در ارتفاع حداقل 1200 میلیمتر از کف تمام شده نصب شود و باز کردن آن نیازی به کلید نداشته باشد.

9-2-4-1-3 چفت، بست و جزئیات اجرایی درهای دو لنگه واقع در راه خروج باید چنان باشد که برای باز شدن هر لنگه، نیازی به باز کردن لنگه دیگر نبوده و هر کدام از لنگه‌ها، به طور مستقل قابل باز شدن باشند.

10-2-4-1-3 درهای خود بسته شو، مانند درهای دوربند پلکان‌های خروج یا برخی از خروج‌های افقی، نباید هیچ‌گاه در وضعیت باز نگهداشته شوند. استثنائاً در بناهایی که محتويات آنها کم مخاطره یا معمولی باشد و نیز در هر مورد که مقام قانونی مسئول تشخیص دهد، درها را می‌توان از نوع خودکار بسته شو انتخاب کرد، مشروط بر آنکه نظام خودکار بسته شدن آنها مورد تائید قرار گیرد و دارای شرایط زیر باشند:

الف) عرض درها از روش دو سوم ظرفیت خروج پله‌ها محاسبه می‌شود.

ب) درها نباید با مسیر ترافیک معبّر عمومی تداخل داشته باشند.

ج) عرض در پلکان باید به گونه‌ای انتخاب شود که حداقل بازشو در به سمت داخل پله کمتر از نصف عرض پله را اشغال نماید و فاصله بین دستگیره و در نباید بیشتر از 180 میلیمتر باشد.

11-2-4-1-3 درهای گردان

الف- درهای گردان باید از لحاظ ساخت، چگونگی نصب، حداقل تعداد چرخش در دقیقه، عرض مفید و سایر مشخصات، مورد تائید مقام قانونی مسئول باشند.

ب- در راههای خروج، استفاده از درهای گردان مشروط به رعایت ضوابط زیر خواهد بود:

ب-1- ضوابط خاص راههای خروج بر حسب نوع تصرف، مانع نصب اینگونه درها نباشد.

ب-2- حداقل عرض خروج اختصاص یافته به درهای گردان از 50 درصد کل عرض خروج لازم بیشتر نشود.

ب-3- ظرفیت خروج هر در گردان، حداقل 50 نفر درنظر گرفته شود.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

- ب-4- در فاصله 3 متری از دو انتهای پائینی یا بالایی، هیچ راه‌پله‌ای واقع نشده باشد.
- ب-5- در فاصله حداقل 3 متری هر در گردان در همان دیوار، یک در لولایی با همان عرض وجود داشته باشد، مگر آنکه مقام قانونی مسئول وجود چنین دری را ضروری تشخیص ندهد.

12-2-4-1-3 درهای کشویی افقی، کرکره‌ها و شبکه‌های قائم

الف- نصب درهای کشویی با ریل افقی و همچنین درها، کرکره‌ها و شبکه‌های ایمنی با ریل قائم، در درگاههایی که بخشی از راه خروج به شمار آیند، مشروط به رعایت ضوابط زیر خواهد بود:

الف-1- در تمام اوقات تصرف، از هر دو طرف به راحتی قابل باز شدن باشند و چنانچه عموم مردم در بنا رفت و آمد می‌کنند، به وضعیت کاملاً باز ثابت شوند. البته درهای کشویی افقی خود بسته شو که دارای ساعت محافظت حریق می‌باشند و درهای واقع در خانه‌های یک یا دو خانواری، از این قاعده مستثنی خواهند بود.

الف-2- در مواردی که دو یا چند راه خروج پیش‌بینی می‌شود، بیش از نصف عرض کل درگاههای خروج به درهای کشویی افقی یا کرکره‌ای قائم اختصاص داده نشود.

الف-3- درهای کشویی افقی در درگاههایی که بیش از 50 نفر را تخلیه می‌کنند، نصب نشوند.

الف-4- درهای کشویی افقی از هر دو طرف و درهای کرکره‌ای قائم از سمت داخل، به راحتی و بدون نیاز به وسیله خاص، قابل باز شدن باشند.

13-2-4-1-3 در تمام مواردی که از نیروی برق برای باز و بسته شدن در استفاده می‌شود (مانند درهای مجهز به سلول فتوالکتریک، درهای دارای پادری فشاری و غیره)، در باید به گونه‌ای طرح، نصب و نگهداری شود که در صورت قطع برق، به روش معمولی و به راحتی قابل باز و بسته شدن باشد.

14-2-4-1-3 در مواردی که از نظام مرکزی کنترل کننده برای باز و بسته کردن همزمان درها استفاده می‌شود، درهای خروج تابع ضوابط بعضًا متفاوتی خواهند بود که توسط مقام قانونی مسئول تعیین خواهد شد.

15-2-4-1-3 در هر مورد که مطابق ضوابط این مقررات، نصب درهای گردان مجاز اعلام شده باشد، نصب کنترل کننده‌های گردان یا سایر وسایل مشابهی که برای کنترل عبور یک طرفه اشخاص مورد استفاده قرار گیرند، نیز مجاز خواهد بود، مشروط بر آنکه موقعیت آنها مانع خروج یا فرار به موقع

مبحث سوم

متصرفان نباشد و چرخش آنها به صورت آزاد و موافق خروج انجام گیرد. به هر صورت، هر کنترل کننده گردان نباید برای بیش از 50 متصرف به کار گرفته شود و کل عرض خروج اختصاص داده شده به کنترل کننده‌ها و سایر درهای گردان نباید از 50 درصد کل عرض خروج لازم بیشتر باشد.

3-4-1-3 خروج‌های افقی

1-3-4-1-3 خروج افقی، عبارت است از خروج از یک بنا به مکانی امن دربرابر حریق در بنایی دیگر یا در همان بنا که سطح کف آنها تقریباً در یک تراز واقع شده باشد. خروج افقی می‌تواند راهی باشد که با عبور از میان موانع حریق یا با دور زدن حریق از طریق گذرگاه خروج به مکانی امن در همان بنا منتهی شود، مشروط بر آنکه اولاً آن دو بخش تقریباً همسطح باشند و ثانیاً آن مکان بتواند به عنوان یک فضای محافظت شده، اینمی کافی دربرابر آتش و دود ناشی از وقوع حریق در بخش دیگر و تمام بخش‌های واقع در آن بنا را تأمین کند.

2-3-4-1-3 در طرح و محاسبه ظرفیت راههای خروج هر بنا، خروج افقی می‌تواند به عنوان جانشین برای بخشی از راه خروج استفاده شود، مشروط بر آنکه ظرفیت دیگر راههای خروج بنا (پلکان، شبیراه و درگاه‌هایی که به بیرون بنا باز می‌شوند) از 50 درصد کل ظرفیت راه خروج مورد نیاز تمام بنا کمتر نباشد.

3-3-4-1-3 هر بخش از بنا و هر منطقهٔ حریق در داخل بنا که به یک خروج افقی مربوط گردد، باید دست کم دارای یک خروج دیگر غیر از خروج افقی، مانند پلکان خروج یا درگاه منتهی به بیرون بنا نیز باشد، در غیر این صورت منطقهٔ حریق مورد نظر به عنوان بخشی از منطقهٔ حریق مجاور که دارای پلکان با درگاه خروج منتهی به بیرون است، محسوب خواهد شد.

4-3-4-1-3 خروج‌های افقی باید به گونه‌ای طرح و تنظیم شود که از هر دو طرف آنها راه عبور پیوسته و قابل دسترسی تا یک پلکان خروج یا دیگر خروج‌های منتهی به بیرون بنا در طرف دیگر فراهم باشد.

5-3-4-1-3 مساحت فضای پناهدهی در هر یک از دو طرف خروج‌های افقی باید برای تمام متصرفان هر دو طرف تکافو نماید. به این منظور، در هر طرف باید به ازای هر نفر، دست کم $0/3$ مترمربع مساحت خالص در نظر گرفته شود.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

6-3-4-1-3 در تمام اوقاتی که یکی از فضاهای طرفین خروج افقی تحت تصرف قرار دارد، هیچ یک از درهایی که باعث دستیابی متصرفان هر طرف به فضاهای سمت دیگر می‌شود، نباید قفل باشد.

7-3-4-1-3 برای خروج افقی از فضایی در یک طرف دیوار مانع حریق به فضای طرف دیگر و بالعکس، چنانچه از درهای لوایی استفاده شود، باید دو بازشو در کنار هم درنظر گرفته شوند و هر یک از درها فقط در جهت خروج عمل کنند.

8-3-4-1-3 چنانچه بین کفهای واقع در دو طرف خروج افقی، اختلاف سطح وجود داشته باشد، کف‌ها باید فقط با شیرهای به هم مربوط شوند. طرح و اجرای راه‌پله در این موارد ممنوع است.

4-4-1-3 راه‌پله و پلکان

1-4-4-1-3 تمام راه‌پله‌ها و پلکان‌هایی که در راه خروج واقع شوند، چه در داخل و چه در خارج بنا، به استثنای پله‌های واقع در راهروهای دسترسی به ردیف صندلی‌ها در تصرف‌های تجمعی -که تابع ضوابط خاص خود هستند- باید با ضوابط این بخش مطابقت داشته باشند.

2-4-4-1-3 تمام پلکان‌هایی که در راه خروج واقع شوند، باید دارای ساختاری پایدار و ثابت باشند. عرض راه‌پله‌ها و پاگردانها نباید در هیچ قسمت از طول مسیر کاهش یابد.

3-4-4-1-3 پاخور تمام پله‌ها باید از یک جنس و با یک نوع پرداخت بوده و تمام تدبیر لازم به منظور ممانعت از لغزنده‌گی روی سطح آنها اتخاذ شود.

4-4-4-1-3 هر راه پله باید دست کم 1100 میلیمتر عرض مفید داشته باشد، مگر آنکه مجموع تعداد متصرفان تمام طبقات استفاده کننده از راه پله کمتر از 50 نفر باشد که در آن صورت عرض مفید می‌تواند به حداقل 900 میلیمتر کاهش داده شود. همچنین هر راه پله باید دست کم 2050 میلیمتر تا سقف بالای خود ارتفاع داشته و بین هر دو پاگرد متواالی آن، حداکثر فاصله قائم 3700 میلیمتر باشد.

5-4-4-1-3 ارتفاع هر پله حداکثر 180 و حداقل 100 میلیمتر خواهد بود و هر کف پله باید حداقل 280 میلیمتر پاخور و حداکثر 2 درصد شیب داشته باشد. حداکثر اختلاف یا رواداری مجاز بین اندازه‌های هر دو کف یا هر دو ارتفاع متواالی، 5 میلیمتر و درمورد تمام پله‌های واقع بین دو پاگرد متواالی مجموعاً 10 میلیمتر خواهد بود. در مواردی که پله‌ای به سطح شیبدار، مانند کف پیاده‌رو

مبحث سوم

منتھی شود، اختلاف ارتفاع مجاز بین دو سر آن حداکثر 80 میلیمتر به ازای هر متر طول پله خواهد بود.

6-4-4-1-3 طرح و استفاده از پله‌های قوسی در راههای خروج در صورتی مجاز است که حداقل اندازه کف (پاخور) هر پله در فاصله 300 میلیمتری از باریک‌ترین قسمت، 280 میلیمتر بوده و اندازه شعاع قوس کوچک‌تر پله از دو برابر عرض آن کمتر نباشد.

7-4-4-1-3 استفاده از پله‌های مارپیچ در راههای خروج برای حداکثر 5 نفر مجاز خواهد بود، مشروط به آنکه با رعایت ضوابط زیر طرح شوند:

- الف) عرض مفید پله از 650 میلیمتر کمتر نباشد.
- ب) ارتفاع هر پله از 240 میلیمتر بیشتر نباشد.
- پ) ارتفاع مفید روی پله (قد راه‌پله) از 2000 میلیمتر کمتر نباشد.

ت) اندازه کف (پاخور) هر پله، در فاصله 300 میلیمتری از باریک‌ترین قسمت پله، حداقل 200 میلیمتر باشد.

ث) تمام کف پله‌ها یک شکل و یک اندازه باشند.

8-4-4-1-3 پلکان‌های واقع در راه خروج با شیب بیش از 1 به 15 باید در هر دو طرف دارای ترده دست‌انداز باشند. همچنین پلکان‌های عریض باید به ازای هر 750 میلیمتر از عرض مفید خود، دست کم در یک سمت نرده دست‌انداز داشته باشند. استثنایاً پلکان‌های واقع در خانه‌های یک یا دو خانواری و سایر واحدهای مسکونی کوچک می‌توانند فقط در یک سمت نرده داشته باشند.

9-4-4-1-3 تمام پلکان‌های داخلی و خارجی بنا، چنانچه به عنوان خروج استفاده شوند، باید مطابق ضوابط مندرج در بند 3-3-1-3 دوربندی و دودربند شده، از سایر بخش‌ها مجزا شوند و با ضوابط مندرج در بند 3-3-1-3 مطابقت داشته باشند.

10-4-4-1-3 دودربند کردن پلکان داخلی یا تامین فضای دوربند با یکی از روش‌های ذیل مجاز است:

- الف) استفاده از پیش ورودی با تهویه طبیعی: در این روش باید حداقل عرض پیش ورودی در مسیر پیمایش 1800 میلیمتر باشد. این عرض نباید کمتر از عرض کریدور یا درورودی منتھی به آن (هر کدام که بیشتر است) در نظر گرفته شود. مقاومت حریق در ورودی از پیش ورودی به پلکان 20 دقیقه و از واحدها به پیش ورودی حداقل یک و نیم ساعت باشد. در ضمن درها باید دودربند و خود بسته شو یا خودکار بسته شو باشند.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

ب) استفاده از بالکن با تهويه طبیعی: در این روش از بالکن برای ارتباط پلکان داخلی با واحدها استفاده می‌شود، که در این صورت نصب حفاظهای جان‌پناه و رعایت فاصله ۳ متری دیوار مقاوم حریق تا در ورودی بالکن به پیش ورودی الزامی است. مقاومت حریق در ورودی از پیش ورودی به پلکان یک و نیم ساعت و از واحدها به پیش ورودی حداقل یک ساعت باشد. در ضمن درها باید دودبند و خود بسته شو یا خودکار بسته شو باشند.

ج) استفاده از پیش ورودی با تهويه مکانیکی: در این روش باید حداقل عرض پیش ورودی ۱۱۰۰ میلیمتر بوده و فاصله در ورودی واحد به پیش ورودی تا دریچه تهويه مکانیکی حداقل ۱۸۰۰ میلیمتر باشد. مقاومت حریق در ورودی از پیش ورودی به پلکان ۲۰ دقیقه و از واحدها به پیش ورودی حداقل یک و نیم ساعت باشد. در ضمن درها باید دودبند و خود بسته شو یا خودکار بسته شو باشند.

11-4-1-3 مقاومت حریق دیوارهای پلکان و پیش ورودی برای ساختمان‌های بیش از ۳ طبقه، ۲ ساعت و کمتر از ۳ طبقه یک ساعت درنظر گرفته شود. مقاومت حریق در ورودی از پیش ورودی به پلکان ۲۰ دقیقه و از واحدها به پیش ورودی حداقل نیم ساعت باشد. ضمناً درها باید دودبند و خود بسته شو یا خودکار بسته شو باشند.

12-4-1-3 مساحت قسمت باز دیوار پیش ورودی به فضای باز نباید از $1/5$ مترمربع کمتر باشد و طول این دیوار در مجاورت فضای باز نباید از ۶ متر کمتر باشد.

13-4-4-1-3 فاصله میله‌های جان‌پناه باید به‌گونه‌ای باشد که کره‌ای به قطر ۱۰۰ میلیمتر نتواند از آن عبور کند.

14-4-4-1-3 ارتفاع دستانداز نرده در پله‌های خارجی و داخلی و جان‌پناه پشت بام حداقل ۷۵۰ میلیمتر باشد.

15-4-4-1-3 پلکان‌های خارجی باید از بخش داخلی ساختمان توسط ساختار مقاوم دربرابر حریق با همان مقاومت مورد نیاز برای پلکان‌های داخلی با بازشوهای مقاوم حریق ثابت یا خود بسته شو جدا گردند. به استثنای موارد ذیل که میزان مقاومت آنها می‌تواند تا یک ساعت کاهش یابد:
تبصره 1: پلکان خارجی به یک خروج خارجی (مانند بالکن) با دو پله یا شیب راه دور از هم سرویس می‌دهد.

مبحث سوم

تبصره 2: پلکان خارجی حداکثر به دو طبقه که یکی از آنها طبقه تخلیه خروج بوده و دارای پله دوم دور نیز می‌باشد، سرویس می‌دهد.

تبصره 3: در ساختمان‌های موجود، پلکان خارجی حداکثر به 3 طبقه که یکی از آنها طبقه تخلیه خروج باشد و دارای پله دوم دور نیز باشد، سرویس می‌دهد.

تبصره 4: در ساختمان‌های موجود که به صورت کامل تمام بنا به شبکه بارندۀ تایید شده تجهیز شده است.

16-4-4-1-3 در فاصله افقی و عمودی 3 متری از پلکان خارجی از هر طرف، دیوارها باید ساختار یک ساعت مقاوم حریق و پنجره‌ها ساختار سه چهارم ساعت مقاوم حریق داشته باشند.

17-4-4-1-3 در صورتی که در ورودی واحدها در سطح زیرین پلکان خارجی قرار گیرد، مقاومت حریق آنها در ساختمان‌های بیش از 3 طبقه با ساختار $1/5$ ساعت مقاوم حریق و در کمتر از 3 طبقه باید با ساختار 1 ساعت مقاوم حریق درنظر گرفته شود.

18-4-4-1-3 ساختار سقف باید حفاظت زیرپله‌ها را فراهم نماید و به صورت افقی از هر طرف پله کمتر از 3 متر نباشد.

19-4-4-1-3 پلکان خارجی باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که جمع شدن آب در سطوح پلکان به حداقل برسد.

20-4-4-1-3 پلکان خارجی باید حداقل از یک طرف به میزان 50 درصد باز باشد.

21-4-4-1-3 پلکان خارجی با ارتفاع بیش از 11 متر باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که موجب وحشت متصرفین هنگام فرار نگردد. به این منظور استفاده از دیوارهای بدون امکان دید با ارتفاع حداقل 1200 میلیمتر الزامی است. درخصوص پلکان با ارتفاع کمتر از 11 متر استفاده از حفاظهای با ارتفاع 750 میلیمتر با قابلیت دید مجاز است.

5-4-1-3 راه‌پله و پلکان‌های فرار

1-5-4-1-3 براساس ضوابط این دستورالعمل، پله‌های فرار، اعتباری به عنوان خروج اصولی ندارند و صرفاً برای بناهای موجود و با تائید مقام قانونی مسئول مجاز خواهد بود.

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

2-5-4-1-3 پلههای فرار در ساختمان‌های جدید به عنوان مسیر خروج و هیچ‌یک از اعضای آن قابل قبول نیست، ولی استفاده از آن برای بنایهای موجود با شرایط ذیل و با تأیید مقام قانونی مسئول مجاز می‌باشد.

3-5-4-1-3 ابعاد پلکان فرار به شرح جدول 3-1-4-الف می‌باشد:

جدول 3-1-4-الف ابعاد پلکان فرار

ساختمان استاندارد*	ساختمان کوچک*	
560 میلیمتر	450 میلیمتر	عرض قابل قبول پله
230 میلیمتر	300 میلیمتر	ارتفاع پله
230 میلیمتر	150 میلیمتر	عرض پاخور پله
مصالح جامد می‌تواند حفره حفره باشد.	فلزی	جنس پاخور پله
مجاز	مجاز	دسترسی از طریق پنجره
مجاز	مجاز	دسترسی از طریق در لولائی

* در این جدول مقصود از ساختمان کوچک ساختمانی است که ظرفیت پلکان آن کمتر از 10 نفر در هر طبقه باشد.

** در این جدول مقصود از ساختمان استاندارد ساختمانی است که ظرفیت پلکان آن حداقل 20 نفر در هر طبقه باشد.

6-4-1-3 پلههای برقی و پیاده‌روهای متحرک

1-6-4-1-3 براساس ضوابط این مقررات، پلهها و پلههای برقی و کفها و پیاده‌روهای متحرک، جزو راه خروج محسوب نمی‌شوند.

7-4-1-3 شبراه‌ها

1-7-4-1-3 تمام شبراه‌ایی که در راه خروج واقع شوند، چه در داخل و چه در خارج بنا، باید با ضوابط این بخش مطابقت داشته باشند.

2-7-4-1-3 حداقل شیب مسیر شبراه که به عنوان خروج مورد استفاده قرار می‌گیرد، برای ساختمان‌های جدید 1 به 12 است.

مبحث سوم

3-7-4-1-3 هر شیبراه باید حداقل 1100 میلیمتر عرض مفید داشته باشد، مگر در مواردی که مقام قانونی مسئول، عرض کمتری را مجاز بداند، در آن صورت عرض راه می‌تواند تا 750 میلیمتر کاهش داده شود.

4-7-4-1-3 تمام شیبراههای واقع در داخل و خارج بنا، چنانچه خروج محسوب شوند، باید همانند آنچه که در بند 4-4-1-3 درمورد پلکان‌ها و راه‌پله‌ها شرح داده شده، دوربندی، مجزاسازی و محافظت شوند. این شیبراهها و پاگرددهای بین آنها باید دارای ساختاری ثابت و پایدار و کفی محکم، یکپارچه، غیرمشبك و غیرلغزنده باشند.

5-7-4-1-3 عرض شیبراهها و پاگردهای آنها باید در هیچ قسمت از طول مسیر خروج، کاهش یابد. طول و عرض هر پاگرد باید دست کم برابر با عرض شیبراه درنظر گرفته شود.

6-7-4-1-3 هر شیبراه با شیب بیش از 1 به 15 باید در هر دو طرف نرده، دستگیر داشته باشد.

7-7-4-1-3 اگر شیب راه به عنوان بخشی از مسیر خروج در نظر گرفته شود، باید شرایط ذیل را تامین نماید:

(الف) ابعاد شیب به شرح زیر باشد:

حداقل عرض مفید شیبراه	180 سانتی‌متر
حداکثر شیب	1 به 12
حداکثر شیب عرضی	1 به 48
حداکثر ارتفاع یک شیبراه	760 میلیمتر

8-7-4-1-3 در کاربری‌های صنعتی حداقل عرض مفید شیب راه معادل 560 میلیمتر است.

9-7-4-1-3 ساختار شیبراه باید از نوع دائمی و مناسب بوده و از مصالح غیرسوختنی و محدود استفاده گردد.

10-7-4-1-3 کف شیبراه باید فاقد حفره باشد.

11-7-4-1-3 ابتدا و انتهای هر شیبراه و محل بازشو به شیبراهها باید پاگرد با شیب جداکثر 1 به 48 وجود داشته باشد.

12-7-4-1-3 عرض هر پاگرد شیبراه نباید از عرض شیبراه کمتر باشد.

13-7-4-1-3 طول شیبراه در مسیر حرکت از 1/5 متر نباید بیشتر باشد.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

14-7-4-1-3 عرض شیبراه در تمام طول مسیر به هیچ عنوان نباید کاهش یابد.

15-7-4-1-3 نصب حفاظهای جان پناه و دیوارهای جان پناه (مانع دید) در شیبراههای خارجی مانند پلکان داخلی و خارجی است.

8-4-1-3 سرسره‌های فرار

1-8-4-1-3 طرح و نصب سرسره‌های فرار در راههای خروج، فقط در مواردی مجاز خواهد بود که در ضوابط اختصاصی راههای خروج بحسب نوع تصرف، بهطور مشخص استفاده از آنها بلامانع اعلام شود. سرسره‌های فرار به هر حال باید مود تائید مقام قانونی مسئول قرار گیرند.

2-8-4-1-3 جانشین کردن سرسره فرار به جای "خروج‌های الزامی"، در تمام موارد منوط به تائید مقام قانونی مسئول و رعایت تمام مقررات عمومی مربوط به خروج‌ها در این مقررات خواهد بود. همچنین هر سرسره فرار برای حداقل 60 نفر درنظر گرفته شود.

3-8-4-1-3 در هر بنا و در هر بخش از یک بنا، سرسره‌های فرار نباید بیش از 25 درصد کل ظرفیت خروج‌های الزامی را به خود اختصاص دهند، مگر آنکه در بخش ضوابط اختصاصی راههای خروج بحسب نوع تصرف، به گونه دیگری تصریح شده باشد.

5-1-3 ظرفیت راههای خروج

1-5-1-3 ظرفیت راه خروج در هر طبقه، هر بخش از یک بنا و هر فضای مجزا و مشخص که به تصرف انسان درآید، باید برای تمام متصرفان (بار متصرف) همان طبقه، بخش یا فضا درنظر گرفته شود و برای تعداد اشخاص استفاده‌کننده از راه خروج مناسب و کافی باشد. به این منظور، بار متصرف یا تعداد متصرفان هر بنا، هر بخش از یک بنا و بهطور کلی هر فضا، نباید از حاصل تقسیم مساحت یا زیربنای اختصاص یافته به آن فضا بر واحد تصرف همان فضا که به مترمربع به ازای نفر در جدول 5-1-3-الف مشخص شده، کمتر درنظر گرفته شود.

در مواردی که در جدول برای یک نوع تصرف، مساحت ناخالص و مساحت خالص به صورت اعداد جداگانه ارائه شده، برای تعیین بار متصرف باید در محاسبات، عدد مربوط به مساحت ناخالص برای کل بنا و عدد مربوط به مساحت خالص برای سطحی که بهطور مشخص به آن تصرف اختصاص می‌باید، انتخاب شود.

مبحث سوم

جدول 3-1-5-الف واحد تصرف در بناهای مختلف (برحسب مترمربع به ازای هر نفر)

واحد تصرف به ازای هر نفر	نوع تصرف
تصرف تجمیعی	
0/65 مترمربع سطح خالص	مراکز تجمیعی با تراکم جمعیتی بالا بدون صندلی‌های ثابت
1/4 مترمربع سطح خالص	مراکز تجمیعی با تراکم جمعیتی پائین بدون صندلی‌های ثابت
445 میلیمتر به ازای هر نفر	مراکز تجمیعی که محل نشستن به صورت سکو یا نیمکت است
تعداد صندلی ثابت	مکان‌های با صندلی ثابت
سالن‌های انتظار	
9/3	آشپزخانه‌ها
9/3	انبار کتابخانه
4/6 مترمربع سطح خالص	سالن مطالعه کتابخانه
4/6 مساحت سطح آب	استخرهای شنا
2/8	محوطه کنار استخر
4/6	سالن ورزش با تجهیزات
1/4	سالن ورزش بدون تجهیزات
4/6	زمین اسکیت
1/4 متر مربع سطح خالص	سن‌ها
تصرف آموزشی	
1/9 مترمربع سطح خالص	کلاس‌های درس
4/6 مترمربع سطح خالص	معازه‌ها، آزمایشگاه‌ها و مکان‌های حرفه‌ای (شغلی)
3/3 مترمربع سطح خالص	مراکز نگهداری روزانه (مهندکودک‌ها)
تصرف درمانی	
22/3	مراکز درمان بیماران
11/1	مراکز درمان بیماران بستری
9/3	مراکز درمان سیار
11/1	زندان‌ها و مراکز بازپروری
تصرف اقامتی	
18/6	هتل‌ها و خوابگاه‌ها
18/6	آپارتمان‌ها

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

18/6	پانسیون‌ها
9/3	تصرف اداری (به غیر از مورد زیر)
3/7	برج کنترل ترافیک هوایی
	تصرف انباری
-	انبارها
27/9	انبار مؤسسات تجاری
46/5	انبار سایر مؤسسات
	تصرف تجاری
2/8	مراکز تجاری هم سطح خیابان
3/7	مراکز تجاری که به دو یا چند طبقه خیابان دسترسی دارند
2/8	مراکز تجاری در طبقات زیر طبقه خیابان
5/6	مراکز تجاری در طبقات بالای طبقه خیابان
9/3	طبقات یا بخشی از طبقات که صرفاً برای امور اداری استفاده می‌شوند
	طبقات یا قسمتهایی که جهت تخلیه، باگیری و انبار استفاده شده و
27/9	به روی عموم باز نمی‌شوند
هر فضای قابل استفاده با واحد تصرف کاربری خودش محاسبه گردد	بازارچه
0/28	فضای امن در مسیر خروج

3-5-1-3 ظرفیت خروج‌ها نباید هیچ‌گاه در طول مسیر کاهش یابد و چنانچه راههای خروج طبقات بالا و پائین، در طبقه‌ای میانی به هم مربوط و با هم ادغام شوند، ظرفیت خروج حاصله نباید از مجموع ظرفیت‌های آن دو راه کمتر درنظر گرفته شود.

3-5-1-3 عرض مفید راه خروج باید در باریک‌ترین بخش مسیر اندازه‌گیری شود. استثنائاً در هر طرف مسیر خروج، حداقل 100 میلیمتر پیش‌آمدگی در ارتفاع پائین (در حد نرده دستگیر یا پائین تر از آن) می‌تواند جزو عرض مفید درنظر گرفته شود.

مبحث سوم

4-5-1-3 عرض هریک از قسمت‌ها و اجزای مختلف راه خروج، مشروح در بند 3-1-4، باید براساس ظرفیت خروج مندرج در جدول 3-1-5-ب تعیین شود.

جدول 3-1-5-ب ظرفیت راه خروج بر حسب نوع تصرف و چگونگی مسیر (میلیمتر به ازای هر نفر)

نوع فضا یا تصرف	راه پله و پلکان‌های خروج	سایر خروج‌ها با مسیر افقی یا شیبدار
شبانه‌روزی‌ها و پانسیون‌ها	10	5
مراقبتی و بازداشتی (تحت نظر)	8	5
مراقبت تندرسنی - مجهز به شبکه بارنده	8	5
مراقبت تندرسنی - بدون شبکه بارنده	15	13
پر مخاطره	18	10
انواع دیگر تصرف	8	5

5-5-1-3 ظرفیت هر راهروی دسترس خروج، عبارت است از حاصل تقسیم بار متصرف آن راهرو بر تعداد خروج‌هایی که راهرو به آنها منتهی می‌شود. ولی در هر حال ظرفیت هر راهروی دسترس خروج نباید از ظرفیت "خروج" مربوط به خود کمتر باشد.

6-5-1-3 عرض هیچ‌یک از دسترس‌های خروج نباید از 900 میلیمتر کمتر درنظر گرفته شود، مگر آنکه در این مقررات به گونه دیگری تصریح شده باشد. همچنین در تمام مواردی که دو یا چند دسترس خروج به یک خروج منتهی شوند، عرض هر دسترس باید متناسب با بار متصرف مربوط به خود درنظر گرفته شود.

7-5-1-3 پلکانی که در مسیر خروج قرار دارد باید به گونه‌ای طراحی شود که در صورت مسدود شدن یکی از پله‌ها ظرفیت خروج بیش از 50 درصد کاهش نیابد.

8-5-1-3 برای محاسبه حداقل عرض پله باید در ابتدا بار تخلیه تجمیعی محاسبه گردد.
 (الف) اگر تخلیه به سمت پائین انجام می‌شود، بار تخلیه تجمیعی از طبقات بالا محاسبه می‌گردد.

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

- ب) اگر تخلیه به سمت بالا انجام می‌شود، بار تخلیه تجمیعی از طبقات پائین محاسبه می‌گردد.
ج) حداقل عرض پلکان از جدول 3-1-5-ج محاسبه می‌گردد.

جدول 3-1-5-ج حداقل عرض پلکان از نظر بار تجمیعی

بار تجمیعی پلکان	عرض پلکان
کمتر از 2000 نفر	110 سانتیمتر
2000 نفر و بیشتر	140 سانتیمتر

3-1-6 حداقل تعداد راههای خروج الزامي

1-6-1-3 براساس ضوابط این مقررات، هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه در هر بنا باید دست کم 2 راه خروج مجزا و دور از هم داشته باشد، مگر در مواردی که این مقررات استثنائاً راه خروج دوم را الزامي ندانند.

2-6-1-3 در هر بنا، چنانچه بار متصرف هر طبقه یا بخش‌هایی از آنها بین 500 تا 1000 نفر باشد، حداقل 3 راه خروج مجزا و دور از هم لازم خواهد بود و برای بار متصرف بیش از 1000 نفر، حداقل 4 راه خروج مستقل و دور از هم باید پیش‌بینی شود.

3-6-1-3 در محاسبه تعداد خروج‌های هر طبقه، رعایت بار متصرف همان طبقه تکافو خواهد کرد، مشروط بر آنکه تعداد خروج‌ها در طول مسیر خروج کاهش نیابد. به عبارت دیگر، تعداد خروج‌های هر طبقه از تعداد خروج‌های لازم برای طبقات بالاتر از خود کمتر نباشد.

7-1-3 چگونگی استقرار راههای خروج

1-7-1-3 در هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه در هر بنا که دو خروج مجزا از هم طراحی شود، فاصله بین خروج‌ها باید حداقل برابر با نصف اندازه بزرگ‌ترین قطر آن طبقه یا آن بخش باشد. اندازه‌گیری باید در خط مستقیم بین خروج‌ها انجام شود، مگر در مورد آن گروه خروج‌های دوربندی

مبحث سوم

شده که توسط راهروهای ارتباطی به هم مربوط هستند، که در آن موارد، فاصله بین خروج‌ها استثنائی می‌تواند در طول مسیر راهرو اندازه‌گیری شود.

در فضاهای بناهایی که دارای بیش از دو خروج باشند، دست کم 2 واحد از خروج‌ها باید با مشخصات فوق الذکر طراحی شوند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده، محافظت شود، که در آن صورت فاصله بین خروج‌ها چنانچه به طور مستقیم اندازه‌گیری شود، استثنائی می‌تواند تا یک سوم قطر کلی طبقه یا سطح موردنظر کاهش یابد. سایر خروج‌ها نیز باید در موقعیتی قرار گیرند که در صورت مسدود شدن هریک توسط آتش و دود، از قابلیت خروج‌های دیگر کاسته نشود.

2-7-1-3 پلکان‌های طرح قیچی چنانچه با ساختار غیرسوختنی 2 ساعت مقاوم حریق دوربندی و از یکدیگر جدا شوند، صرفاً در ساختمان‌های موجود و با تایید مقام قانونی مسئول به عنوان دو راه خروج مورد استفاده قرار می‌گیرند که در این موارد ایجاد هرگونه روزنه نفوذی یا بازشوی ارتباطی بین دوربندها، حتی به صورت محافظت شده، مجاز نخواهد بود. این‌گونه پلکان در ساختمان‌های جدید فقط به عنوان یک راه خروج محسوب می‌گردد.

3-7-1-3 مسیرهای خروج باید به‌گونه‌ای طراحی شوند که برای رسیدن به یک خروج، عبور از میان آشپزخانه‌ها، انبارها، سرویس‌های بهداشتی، فضاهای کاری، رختکن‌ها، اتاق‌های خواب و فضاهای مشابهی که درهای آنها در معرض قفل شدن هستند، لازم نباشد.

4-7-1-3 مسیرهای دسترسی خروج و درهای منجر به خروج‌ها باید به‌گونه‌ای طراحی و آراسته شوند که به‌وضوح قابل تشخیص باشند. نصب هرگونه دیوارپوش، پرده، آویز، آینه و نظایر آنها روی درهای خروج ممنوع است.

8-1-3 روشنایی راههای خروج

1-8-1-3 روشنایی راههای خروج باید به‌گونه‌ای طرح و تنظیم شود که در موقعی از شباه روز که بنا مورد تصرف است، روشنایی به‌طور مداوم و پیوسته برقرار باشد و متصرفان بتوانند راه را به درستی

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

تشخیص داده و مسیر خروج را به راحتی طی کنند. حداقل شدت روشنایی راههای خروج در سطح کف هیچ نقطه‌ای از جمله گوشها، تقاطع کریدورها، راه‌پله‌ها، پاگردها و پای درهای خروج نباید کمتر از 10 لوکس باشد. در تصرف‌های تجمعی، در حین اجرای تئاتر یا نمایش فیلم و اسلاید، شدت روشنایی کف راههای دسترس خروج، استثنائاً می‌تواند به حداقل 2 لوکس کاهش داده شود.

2-8-1-3 تعداد و موقعیت منابع روشنایی و طرح نورپردازی باید به گونه‌ای باشد که با خارج شدن یک چراغ یا منبع روشنایی از مدار، هیچ قسمت از راه خروج در تاریکی فرو نزود.

3-8-1-3 برق موردنیاز برای روشنایی مسیرهای خروج باید از منبعی مدام و مطمئن تأمین شود. در مواردی که حفظ تداوم روشنایی مسیرهای خروج به تعویض منبع تأمین برق بستگی یابد، این تعویض باید طوری پیش‌بینی شود که وقفه محسوسی در روشنایی راههای خروج ایجاد نگردد. چنانچه از ژنراتورهای اضطراری استفاده می‌شود، شبکه باید به طور خودکار عمل نموده و وقفه ایجاد شده در روشنایی، از 10 ثانیه بیشتر نشود.

4-8-1-3 ژنراتورهای برق اضطراری باید بتواند به مدت حداقل 1/5 ساعت، شدت روشنایی مقرر شده را تأمین کنند. پس از گذشت این زمان، شدت روشنایی می‌تواند به 6 لوکس افت کند.

5-8-1-3 سیستم روشنایی اضطراری باید از نوع عملکرد پیوسته یا از نوع عملکرد خودکار بدون واسطه و خود تکرار انتخاب شود.

6-8-1-3 در مواردی که برای روشنایی اضطراری راههای خروج، از نیروی باطری کمک گرفته شود، نحوه طراحی سیستم، نوع باطری‌ها و چگونگی شارژ شدن آنها باید به تأیید مقام قانونی مسئول برسد.

9-1-3 علامت‌گذاری راههای خروج

1-9-1-3 تمام دسترس‌های خروج باید با علامت‌های تأیید شده که سمت و جهت دستیابی به خروج را با پیکان نشان می‌دهد، مشخص شوند، مگر آنکه خروج و مسیر دسترسی به آن به‌آسانی و

مبحث سوم

فوریت، قابل دیدن باشد. تعداد و موقعیت این علایم باید به گونه‌ای انتخاب شود که فاصله هیچ نقطه‌ای از دسترس خروج تا نزدیک‌ترین علامت قابل مشاهده، از 30 متر بیشتر نشود.

2-9-1-3 تمام خروج‌های هر بنا، به استثنای درهای اصلی واقع در جداره‌های بیرونی، باید با علامت‌های تأیید شده مشخص شوند. علامت هر خروج باید در موقعیتی نصب شود که از تمام جهات دسترسی به آن خروج به‌آسانی دیده شود.

3-9-1-3 تمام درهای حريق خود بسته‌شو باید از هر دو طرف با علامت تأیید شده‌ای که عبارت "در حريق - بسته نگه دارید" روی آن نوشته شده است، مشخص شوند.

4-9-1-3 علایم خروج باید موقعیتی مناسب و رنگ و طرحی متضاد با تزئینات و نازک‌کاری‌های داخلی و سایر علایم و نشانه‌ها داشته باشند تا به‌آسانی دیده شوند. هیچ نوع تزئینات، مبلمان، تجهیزات و تأسیسات نباید مانع دیده شدن علایم خروج شود. همچنین استفاده از انواع نورپردازی، نمایش تصویر یا شیء که روشنایی آن بیشتر از روشنایی علایم خروج بوده یا در مسیر رؤیت علایم خروج توجه را به خود جلب کند، مجاز نخواهد بود.

5-9-1-3 علایم خروج باید ساده و قابل فهم برای همگان بوده و کلمه "خروج" را به‌طور ساده، خوانا و آشکار نشان دهند.

6-9-1-3 هر راه عبور یا راه‌پله‌ای که خروج نبوده و به دسترس خروج نیز منجر نمی‌شود، اما به دلیل موقعیت خود ممکن است با یک خروج یا دسترس خروج اشتباه گرفته شود، باید با علامتی تأیید شده که عبارت "خروج نیست" بر آن نوشته شده، مشخص شود.

7-9-1-3 هریک از علایم خروج باید به‌وسیله یک منبع نور قابل اطمینان، از روشنایی مناسب برخوردار باشد. علایم خروج می‌توانند از درون روشن یا از بیرون نورپردازی شوند. اما در همه حال و در هریک از دو حالت روشنایی عادی و اضطراری بنا، باید به‌خوبی دیده شوند.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

8-9-1-3 شدت روشنایی عالیم چه از بیرون و چه از داخل نورپردازی می‌شوند، نباید کمتر از 54 لوکس باشد.

9-9-1-3 در تمام مواردی که در این مقررات، پیوستگی روشنایی راههای خروج تصریح شده، عالیم خروج باید بهطور پیوسته روشن باشند، مگر در مواردی که همزمان با فعال شدن شبکه هشدار حریق، روشنایی عالیم خروج به صورت چشمکزن درمی‌آیند. همچنین در تمام مواردی که در این مقررات، ضرورت استفاده از تسهیلات روشنایی اضطراری اعلام شده، عالیم خروج باید به شبکه روشنایی اضطراری متصل باشند.

10-9-1-3 تمامی علامت‌گذاری‌ها باید با رعایت مفad مبحث بیستم مقررات ملی ساختمان (علائم و تابلوها) انجام شود.

3-1-1 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های مسکونی**1-10-1-3 هتل‌ها و خوابگاه‌ها**

1-1-10-1-3 راههای خروج در هتل‌ها و خوابگاه‌ها باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای 3-1-2 تا 3-1-9 و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

2-1-10-1-3 در هر طبقه، از جمله طبقات زیر تراز تخلیه خروج که برای مقاصد عمومی به تصرف درآیند، باید حداقل دو خروج دور از هم در دسترس باشد.

3-1-10-1-3 دسترس‌های خروج‌های مختلف نباید مسیر مشترکی به طول بیش از 10 متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود که در آن صورت، استثنایاً این طول می‌تواند حداکثر به 15 متر افزایش یابد. طول مسیر عبور در اتاق‌ها و سوئیت‌ها، در این اندازه‌گیری‌ها ملحوظ نمی‌شود.

4-1-10-1-3 هر اتاق یا سوئیت با مساحت بیش از 185 مترمربع باید دست کم دو در دسترس خروج دور از هم داشته باشد.

مبحث سوم

5-1-10-1-3 تعداد و موقعیت خروج‌ها باید به گونه‌ای درنظر گرفته شود که در راهروهای دسترس خروج، فاصله بین در هر اتاق یا هر فضا تا نزدیک‌ترین خروج، حداکثر از 30 متر تجاوز ننماید، مگر آنکه تمام راه دسترس خروج و کلیه بخش‌های همچوar و مربوط به آن، با ساختاری که مقاومت حریق آن معادل دوربند خروج‌ها است، از بقیه قسمت‌های بنا جدا شده و تماماً توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت، فاصله مورد نظر می‌تواند حداکثر به 60 متر افزایش یابد. طول راههای بیرونی دسترس خروج نیز استثنائاً می‌تواند حداکثر به 60 متر افزایش یابد، مشروط بر آنکه اینمی‌آنها مورد تائید کارشناس حفاظت از حریق قرار گیرد.

6-1-10-1-3 در داخل اتاق‌ها یا سوئیت‌ها، حداکثر فاصله تا یک راهروی دسترس خروج نباید از 23 متر بیشتر شود، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت گردد، که در آن صورت این فاصله می‌تواند حداکثر به 38 متر افزایش یابد.

7-1-10-1-3 طول راه تخلیه خروج، از انتهای دوربند پلکان خروج تا معتبر عمومی نباید از 30 متر بیشتر باشد.

8-1-10-1-3 تمام هتل‌ها و خوابگاه‌های دارای بیش از 25 اتاق، باید مجهز به تسهیلات روشنایی اضطراری باشند، مگر آنکه هر اتاق مستقیماً به بیرون بنا در تراز همکف راه داشته باشند.

9-1-10-1-3 تمام راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و علایم مناسب مطابق بندهای 1-3 و 8-1-3 باشند.

10-1-10-1-3 طول بن‌بست‌ها برای هتل‌ها و خوابگاه‌ها 10 متر است، که در صورت محافظت مسیر توسط شبکه بارنده خودکار این طول می‌تواند تا 15 متر افزایش یابد.

2-10-1-3 بناهای آپارتمانی

1-2-10-1-3 راههای خروج در بناهای آپارتمانی باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای 3-1-2 تا 3-1-9 و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

2-2-10-1-3 در درون واحدهای مسکونی، استفاده از پله‌های قوسی با رعایت مفاد مندرج در بند 4-3-4-1-3 و استفاده از پله‌های مارپیچ با رعایت مفاد بند 5-3-4-1-5، مجاز خواهد بود.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

3-2-1-3 هر واحد مسکونی باید دست کم به دو خروج مجزا و دور از هم دسترسی داشته باشد، مگر در موارد مشخص شده در بند 3-1-3 4-2-10-1-4 یا 5-10-2-5 که استثنائی دسترسی به یک خروج، مجاز شمرده شده است.

3-2-1-4 در موارد زیر، هر واحد مسکونی می‌تواند استثنائی فقط به یک خروج، دسترسی داشته باشد:

(الف) واحد مسکونی از طریق یک درگاه خروج، مستقیماً به خیابان یا حیاط مربوط شود.

(ب) واحد مسکونی، با ارتفاع کمتر از 23 متر مستقیماً به یک پلکان خارجی مطابق بند 3-3-1-11-3-3-1 که حداقل به دو واحد مسکونی واقع در یک طبقه اختصاص دارد، دسترسی داشته باشد.

(پ) واحد مسکونی، دارای یک پلکان مختص به خود بوده که با موانع 1 ساعت مقاوم حریق و بدون بازشو از دیگر بخش‌ها جدا شده باشد.

3-2-1-5 هر بنای آپارتمانی با حداقل 4 طبقه بالاتر از همکف، به ارتفاع حداقل 15 متر، با حداقل 4 واحد مسکونی در هر طبقه به شرط تطبیق با ضوابط زیر، استثنائی می‌تواند فقط یک پلکان خروج داشته باشد:

(الف) پلکان خروج توسط موانع حریق با حداقل 1 ساعت مقاومت، کاملاً دوربندی شده باشد و درهای حریق خود بسته شو با نرخ 1 ساعت محافظت حریق، تمام بازشوهای واقع بین دوربند پلکان و آن بنا را محافظت کنند.

(ب) پلکان خروج، بیش از نیم طبقه پائین‌تر از تراز تخلیه خروج ادامه نداشته باشد.

(پ) راهروهایی که به عنوان دسترس خروج استفاده می‌شوند، حداقل 1 ساعت مقاومت حریق داشته باشند.

(ت) فاصله عبوری بین در ورودی هر واحد مسکونی تا پلکان خروج، از 10 متر بیشتر نباشد.

(ث) ساختارهای افقی و قائم جدا کننده واحدهای مسکونی، حداقل دارای سه چهارم ساعت نرخ مقاومت حریق باشد.

تبصره: در مواردی که تمامی بنا به شبکه بارنده خودکار تأیید شده مجهز شود، تعداد طبقات بنا را می‌توان تا یک طبقه افزایش داد، مشروط برآنکه اولاً در جدارهای خارجی بنا به تعداد کافی

مبحث سوم

پنجره در دسترس ماموران آتشنشانی فراهم بوده، ثانیاً تجهیز بنا به شبکه بارنده خودکار در کاهش خطرات حریق موثر واقع گردد.

6-2-10-1-3 دسترس‌های خروج‌های مختلف نباید مسیر مشترکی به طول بیش از 10 متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود که در آن صورت استثنائاً این طول می‌تواند حداکثر به 15 متر افزایش یابد. طول مسیر عبور در درون واحدهای مسکونی مستقل، در این اندازه‌گیری‌ها ملحوظ نمی‌شود.

7-2-10-1-3 حداکثر طول مجاز راهروهای بن بست 10 متر است، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود که در آن صورت، استثنائاً این طول می‌تواند به 15 متر افزایش یابد.

8-2-10-1-3 در داخل واحدهای مسکونی مستقل، فاصله عبوری تا رسیدن به راهروی دسترس خروج، نباید از 23 متر بیشتر شود، مگر در مواردی که بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت می‌شود که در آن صورت استثنائاً این فاصله می‌تواند حداکثر به 38 متر افزایش یابد.

9-2-10-1-3 تعداد و موقعیت خروج‌ها باید به گونه‌ای باشد که در راهروهای دسترس خروج، فاصله بین در ورودی هر واحد مسکونی تا نزدیک‌ترین خروج، حداکثر از 30 متر بیشتر نشود، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود که در آن صورت فاصله مورد نظر می‌تواند حداکثر به 60 متر افزایش یابد. طول راهروهای بیرونی دسترس خروج نیز استثنائاً می‌تواند حداکثر به 60 متر افزایش یابد، مشروط بر آنکه اینمی‌آنها مورد تائید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

10-2-10-1-3 تمام بناهای آپارتمانی با بیش از 12 واحد مسکونی یا 3 طبقه ارتفاع، باید دارای تسهیلات روشنایی اضطراری باشند، مگر آنکه هر واحد مسکونی، مستقیماً به بیرون بنا در تراز همکف راه خروج داشته باشد.

11-2-10-1-3 در تمام بناهای آپارتمانی که طبق مقررات، دارای بیش از یک خروج هستند، راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و علائم مناسب مطابق ضوابط این مقررات باشند.

12-2-10-1-3 تصرف‌های مسکونی با شرایط ذیل می‌توانند در طبقات فوقانی تصرف‌های غیرمسکونی قرار گیرند:

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

الف) مسیر خروج تصرف مسکونی از واحدهای غیرمسکونی بهوسیله دیوارهای 1 ساعت مقاوم حریق جدا سازی شود.

ب) کلیه واحدهای غیرمسکونی به شبکه بارنده مجهز گرددند.

3-10-1-3 اقامتگاهها و بناهای مسافرپذیر

1-3-10-1-3 همه اقامتگاهها، مسافرخانه‌ها، شبانه‌روزی‌ها و پانسیون‌هایی که بهمنظور اقامت موقت یا طولانی اشخاص و برای پذیرش 16 نفر و بیشتر طرح شوند و نیز تمام منازل با همین گنجایش و بیشتر که به این منظور تغییر و تبدیل یافته و اتاق‌های آنها بهصورت کرایه‌ای و مجزا استفاده شوند، باید بهطور متناسب دارای راههای خروج و فرار مطابق ضوابط عمومی مندرج در این مقررات و ضوابط اختصاصی مندرج در بندۀای 1-3-10-1-3-2-11-3-10-1-3-12-3-10-1-3-18 ملاک عمل خواهد بود.

1-3-10-1-3 پلکان‌های داخلی باید به کمک دیوارهای با مقاومت دربرابر حریق 20 دقیقه دوربندی شده و درهای آن مقاوم دود و خود بسته‌شو باشند.

3-3-10-1-3 مجموع ظرفیت خروج‌های طبقه همکف (همتراز عبور عمومی) باید برابر ظرفیت لازم برای بار متصرف این طبقه، به اضافه مجموع ظرفیت‌های مقرر شده برای پلکان‌ها و شیبراههای منتهی به طبقه همکف درنظر گرفته شود.

4-3-10-1-3 عرض راهروهای عمومی باید متناسب با بار متصرف بوده، برای کمتر از 50 نفر حداقل 900 میلیمتر و برای بیشتر از آن حداقل 1100 میلیمتر درنظر گرفته شود.

5-3-10-1-3 در هر طبقه، از جمله طبقات زیر تراز تخلیه خروج که به مقاصد عمومی ساختمان به تصرف درآیند، باید حداقل دو خروج دور از هم در دسترس باشد.

6-3-10-1-3 موقعیت خروج‌ها باید به‌گونه‌ای طرح شود که در راهروهای عمومی، از جلوی در هر اتاق، دسترسی به خروج‌ها تا حد ممکن در دو جهت مختلف فراهم باشد. در مواردی که برای دسترسی به خروج‌ها مسیر مشترکی وجود دارد، طول مسیر مشترک نباید از 10 متر بیشتر درنظر گرفته شود.

مبحث سوم

7-3-10-1-3 هر اتاق یا هر فضای با مساحت بیش از 185 متر مربع باید حداقل دو در دسترس خروج، دور از هم داشته باشد.

8-3-10-1-3 تعداد و موقعیت خروج‌ها باید به گونه‌ای در نظر گرفته شود که در راهروهای دسترس خروج، فاصله بین در هر اتاق یا هر فضا تا نزدیک‌ترین خروج، حداقل از 30 متر تجاوز نکند، مگر آنکه تمام راه دسترس خروج و کلیه بخش‌های هم‌جوار و مربوط به آن، با ساختاری که مقاومت آن معادل 1 ساعت برای ساختمان‌های تا 3 طبقه، و معادل 2 ساعت برای ساختمان‌های 4 طبقه و بیشتر است، از بقیه بنا جدا شده باشد و تمام بنا با شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت، فاصله مورد نظر می‌تواند حداقل به 60 متر افزایش یابد. طول راههای بیرونی دسترس خروج نیز، استثنائاً می‌تواند حداقل به 60 متر افزایش یابد، مشروط بر آنکه اینمی آنها مورد تائید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

3-10-1-3 در داخل هر اتاق یا سوئیت یا هر واحد زندگی، حداقل فاصله تا یک راهروی دسترس خروج نباید از 23 متر بیشتر باشد، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت گردد، که در آن صورت، این فاصله می‌تواند حداقل به 38 متر افزایش یابد.

3-10-1-3 تمام بناهای دارای بیش از 25 اتاق باید مجهز به تسهیلات روشنایی اضطراری باشند، مگر آنکه هر اتاق مستقیماً به بیرون بنا در تراز همکف راه داشته باشد.

3-10-1-3 همه راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و عالیم مناسب مطابق بندهای 3-1-8 و 3-1-9 باشند.

3-10-1-3 در بناهای مسافرپذیر کوچک، هر اتاق یا فضای خواب باید به یک راه فرار ایمن منتهی به بیرون بنا، دسترسی داشته باشد. این راه، الزاماً به تبعیت از ضوابط راههای خروج ندارد، اما باید به گونه‌ای طرح شود که از کنار بازهای قائم محافظت نشده عبور نکند. دسترسی اتاق‌های بالاتر یا پائین‌تر از تراز تخلیه خروج فقط باید از طریق پلکان داخلی دوربندی شده، پلکان بیرونی، یا خروج افقی تأمین گردد.

3-10-1-3 هر اتاق خواب یا فضای زندگی در بناهای مسافرپذیر کوچک باید علاوه بر آنچه که در بند 3-10-1-3 شرح داده شد، یک راه فرار دیگر مطابق مفاد مندرج در بند 3-4-10-1-3 نیز داشته باشد، مگر آنکه آن اتاق یا فضا از طریق یک در، مستقیماً به بیرون بنا در سطح زمین یا به پاگرد یک پلکان بیرونی مربوط شود، که در آن صورت راه ثانویه فرار ضرورتی نخواهد داشت.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

14-3-10-1-3 در بناهای مسافرپذیر کوچک، طبقات با مساحت بیشتر از 185 مترمربع و اتاق‌های با فاصله بیشتر از 23 متر تا راه ایمن فرار، باید دو راه فرار داشته باشند. این دو راه دور از یکدیگر بوده و به‌گونه‌ای طرح شوند که هر دو به طور معمول قابل استفاده باشند. در مواردی که تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، استثنائاً راه دوم ضرورتی نخواهد داشت.

15-3-10-1-3 پلکان‌های داخلی واقع در بناهای مسافرپذیر کوچک باید با ساختار حداقل 20 دقیقه مقاوم حریق دوربندی شده و بازشوهای آنها توسط درهای مقاوم حریق خودبسته‌شون محافظت گردد.

16-3-10-1-3 در بناهای مسافرپذیر کوچک، عرض هیچ یک از بخش‌های راه فرار نباید از 700 میلیمتر کمتر باشد. استثنائاً عرض درهای توالت‌ها و حمام‌ها را می‌توان حداقل 600 میلیمتر اختیار نمود.

17-3-10-1-3 در بناهای مسافرپذیر کوچک، استفاده از پله‌های قوسی شکل با رعایت مفاد بند 6-4-4-1-3 مجاز خواهد بود.

18-3-10-1-3 در بناهای مسافرپذیر کوچک، استثنائاً در مورد اتاق‌های مستقل می‌توان با رعایت مفاد بند 3-1-4-1-7 از درهای با قفل کلیدخور استفاده کرد.

4-10-1-3 خانه‌های یک یا دو خانواری

1-4-10-1-3 راههای خروج و فرار در خانه‌های یک یا دو خانواری باید حسب مورد با ضوابط عمومی در بندۀای 3-1-3-2 الی 9-1-1-2 و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

2-4-10-1-3 در هر خانه یا واحد زندگی دارای دو اتاق و بیشتر، برای هر اتاق خواب یا فضای زندگی باید حداقل دو امکان فرار یا یک امکان فرار به اضافه یک روش محافظتی مناسب درنظر گرفته شود. هیچ‌یک از اتاق‌های خواب یا فضاهای زندگی نباید فقط از طریق نرdban، پلکان تашو یا دریچه قابل دسترس باشند، دست کم یکی از امکانات فرار باید درگاه یا راه‌پله‌ای باشد که ارتباط بدون مانع واحد زندگی را به بیرون بنا در سطح خیابان یا زمین تأمین نماید. راه فرار دوم و یا روش محافظتی معادل آن باید حسب مورد با یکی از موارد زیر مطابقت داشته باشد:

(الف) یک در، راه‌پله، راهرو یا فضایی که از راه فرار اصلی مجزا و دور بوده و بتواند ارتباط بدون مانع به بیرون بنا در سطح خیابان یا زمین تأمین نماید.

مبحث سوم

ب) یک راه عبور از میان فضاهای مجاور یا هر راه فرار تائید شده، مشروط بر آنکه در طول راه، هیچ دری که در معرض قفل شدن قرار دارد، وجود نداشته و تمام مسیر از راه فرار اصلی مجزا و دور باشد.

پ) یک پنجره یا در بیرونی که از سمت داخل بدون نیاز به کلید یا هر وسیله خاص دیگر، قابل باز شدن بوده و بازشوی آن به طور مفید حداقل 500 میلیمتر عرض و 1050 میلیمتر ارتفاع و یا حداقل 900 میلیمتر عرض و 600 میلیمتر ارتفاع داشته باشد. همچنین لبه پائینی بازشو نباید بیش از 1100 میلیمتر از کف اتاق بالاتر واقع شده باشد. این پنجره یا در، فقط در موارد زیر می‌تواند به عنوان راه فرار دوم مورد قبول واقع شود:

(1) لبه بالایی بازشوی پنجره در فاصله حداقل 6 متری از سطح زمین واقع شده باشد.

(2) با توجه به نوع امکانات آتش نشانی، پنجره مستقیماً برای گروه امداد یا نیروهای آتش نشانی قابل دسترس باشد و موضوع مورد تائید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

(3) پنجره یا در به یک بالکن بیرونی باز شود.

ت) اتاق خواب یا فضای زندگی توسط ساختاری با حداقل 20 دقیقه مقاوم حریق از تمام دیگر بخش‌های آن واحد مسکونی جدا شده و به دری که برای 20 دقیقه مقاومت حریق و حداقل امکان نشت دود طراحی و به طور مناسب نصب شده، مجهز شود. همچنین تمهیدات لازم به منظور تخلیه دود و تأمین هوای تازه برای متصرفان درنظر گرفته شده باشد.

راه فرار دوم یا روش محافظتی معادل آن، تنها در صورتی ضروری نخواهد بود که اتاق خواب یا فضای زندگی دارای دری باشد که مستقیماً به بیرون باز می‌شود به گونه‌ای که از آن طریق بتوان به سطح زمین یا عبور عمومی راه یافته.

3-4-10-1-3 برای هر طبقه از هر واحد مسکونی یا فضای زندگی که مساحت آن از 185 مترمربع بیشتر بوده یا فاصله دسترسی آن به راه فرار اصلی از 23 متر بیشتر باشد، باید دو راه فرار دور از هم پیش‌بینی شود.

3-4-10-1-4 هیچ‌یک از مسیرهای مقرر شده به عنوان خروج یا راه فرار اصلی از هر اتاق به بیرون بنا، نباید از میان اتاق یا آپارتمانی که تحت کنترل فوری متصرفان اتاق قرار ندارد، عبور کند. همچنین این مسیرها نباید از میان فضاهایی مانند حمام و توالت که در معرض قفل شدن قرار دارند، بگذرند.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

3-4-10-5 حداقل عرض درهای واقع در راههای فرار، 700 میلیمتر است. در توالتها و حمامها استثنائاً می‌تواند به عرض حداقل 600 میلیمتر درنظر گرفته شود.

3-4-10-6 انتخاب چفت در رختکن‌ها یا صندوقخانه‌ها باید از نوعی باشد که کودکان بتوانند در را از سمت داخل به راحتی باز کنند. همچنین قفل در حمامها باید دارای طرحی باشد که درموقع اضطرار بتوان در قفل شده را از سمت بیرون باز کرد.

3-4-10-7 در خانه‌های یک یا دو خانواری، اندازه‌های مربوط به عرض، ارتفاع و کف پله‌ها تابع مفاد مندرج در بند 3-4-1-5 است و در داخل هر واحد زندگی، استفاده از پله‌های قوسی شکل با رعایت مفاد مندرج در بند 3-4-1-6 و استفاده از پله‌های مارپیچ با رعایت مفاد مندرج در بند 3-4-1-7 مجاز خواهد بود.

3-11-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای آموزشی / فرهنگی

3-1-1-3 راههای خروج در تصرفهای آموزشی / فرهنگی باید با ضوابط عمومی مندرج در بندھای 3-2 تا 3-9 و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

3-11-1-3 فضاهای مورد استفاده کودکان پیش از دبستان و دانشآموزان سال اول و دوم دبستان باید فقط در تراز تخلیه و اتاق‌های مورد استفاده دانشآموزان سال سوم دبستان، حداکثر یک طبقه بالاتر از تراز تخلیه خروج واقع شوند.

3-11-1-3 راهروهای دسترس خروج باید دست کم 1850 میلیمتر عرض مفید داشته باشند. استقرار هر نوع آبخوری یا تجهیزات و تأسیسات دیگر، چه بهصورت ثابت و چه بهصورت قابل انتقال در راهروهای دسترس خروج به شرطی مجاز خواهد بود که عرض مفید راه به کمتر از 1850 میلیمتر کاهش نیابد.

4-11-1-3 در هر طبقه باید حداقل دو خروج دور از هم در دسترس باشند. همچنین هر اتاق یا فضا با ظرفیت بیش از 50 نفر یا سطحی بیش از 95 مترمربع باید حداقل از طریق دو درگاه دور از هم به راهروهای دسترس خروج منتهی به خروج‌های دور از هم مربوط شود.

مبحث سوم

5-11-1-3 در راهروهای دسترس خروج، هیچ بنبستی نباید طولی بیش از 6 متر داشته باشد.

6-11-1-3 درهای لوایی اگر به راهروهای دسترس خروج باز می‌شوند، باید عقب‌تر از دیوار راهرو قرار گیرند، که با ترافیک راهرو برخورد نکنند، در غیر این صورت لازم است با 180 درجه چرخش بتوانند روی دیوار راهرو مستقر شوند. باز شدن درها در هر وضع و حالت نباید عرض خروج مقرر شده برای راهروها را به کمتر از نصف کاهش دهد.

7-11-1-3 راهروهای دسترسی به ردیف‌های صندلی باید حداقل 1100 میلیمتر عرض مفید داشته باشند، مگر آنکه راهرو از یک طرف با دیوار مجاور باشد که در آن صورت عرض مفید آن می‌تواند به حداقل 900 میلیمتر کاهش یابد. راهروهایی که برای دسترسی به حداکثر 60 صندلی درنظر گرفته شوند، استثنائاً می‌توانند حداقل 750 میلیمتر عرض مفید داشته باشند. آرایش و موقعیت راهروها و صندلی‌ها در هر حال باید به گونه‌ای باشد که بین صندلی و راهرو، حداکثر 6 صندلی وجود داشته باشد.

8-11-1-3 در مواردی که راهروها یا بالکن‌های بیرونی به عنوان راه خروج استفاده شوند، فقط دست‌انداز یا جان‌پناه مناسب می‌تواند ارتباط آنها را با هوای آزاد جدا کند و باید از دو سمت مقابل به خروج‌های امن مربوط شوند. بالکن‌هایی که با شیشه و مصالح نظیر آن دوربندی شوند، از لحاظ ضوابط راه خروج، راهروهای داخلی محسوب شده و تابع مقررات راههای داخلی خواهند بود.

9-11-1-3 راهروها و بالکن‌های بیرونی و پلکان‌های خروج مربوط به آنها باید ساختار مقاوم حریق با مقاومتی حداقل معادل ساختار خود بنا داشته باشند. همچنین کف آنها باید صلب و بدون سوراخ باشد. پلکان‌های خارجی چنانچه دست کم برابر عرض راهرو یا بالکن بیرونی منتهی به خود از دیوارهای بنا فاصله داشته باشند، نیازی به محافظت دربرابر حریق‌های ناشی از درون بنا نخواهند داشت.

10-11-1-3 در تصرف‌های آموزشی / فرهنگی، طول دسترس‌های خروج از هر نقطه بنا نباید از 45 متر بیشتر شود، مگر آنکه تمام بنا با شبکه بارندۀ خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت استثنائاً این طول می‌تواند به حداکثر 60 متر افزایش یابد.

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

11-11-1-3 هر اتاق درس و هر فضا واقع در طبقه‌ای پائین‌تر از تراز تخلیه خروج که به قصد آموزش مورد استفاده قرار گیرد، باید دست کم به یک خروج که مستقیماً به بیرون بنا (در سطح تخلیه خروج) منجر می‌شود، دسترسی داشته باشد.

12-11-1-3 در تصرفهای آموزشی/فرهنگی، درهای واقع در راههای خروج الزامی و همچنین درهای واقع در فضاهای تجمعی با 100 متصرف و بیشتر نباید دارای قفل و دیگر وسایل بازدارنده باشند، مگر با رعایت ضوابط مندرج در بند 3-4-2-7. قفل دار کردن سایر درها با رعایت ضوابط این مقررات مجاز است، مشروط بر آنکه هر در، حداکثر دارای یک قفل یا وسیله بازدارنده باشد.

13-11-1-3 در تصرفهای آموزشی/فرهنگی، هر اتاق، فضا یا کلاس درس که به عنوانین مختلف مورد استفاده آموزشی قرار گیرد، به منظور اجرای عملیات اضطراری نجات و ایجاد تهویه، باید دارای پنجره بوده و پنجره یا پنجره های آن با ضوابط مندرج در بند 3-4-10-1-2-پ مطابقت داشته باشد. چفت و بست پنجره‌ها باید حداکثر در ارتفاع 1350 میلیمتری از کف تمام شده نصب شود. بناهایی که تماماً با شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شوند و نیز اتاق‌ها و فضاهایی که دارای دست کم یک درگاه خروج در سطح زمین و به بیرون بنا باشند، از این قاعده مستثنی خواهند بود.

14-11-1-3 در تصرفهای آموزشی/فرهنگی، تمام فضاهای مشروح در زیر باید به روشنایی اضطراری مجهز باشند:

- (الف) تمام پلکان‌ها و راهروهای داخلی.
- (ب) همه فضاهایی که به طور معمول تحت تصرف قرار دارند، به استثنای فضاهای اداری، کلاس‌های بزرگ عمومی، انبارها و موتورخانه‌ها.
- (پ) تمام فضاهای قابل انعطاف و مرتبط.
- (ت) تمام بخش‌های دوربسته و بدون پنجره.

15-11-1-3 در تصرفهای آموزشی/فرهنگی، راههای خروج باید دارای عالیم مناسب مطابق بندهای 9-1-3 و 8-1-3 باشند، مگر آنکه موقعیت خروجها برای تمام متصرفان، مشخص و آشنا باشد.

مبحث سوم

12-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای درمانی / مراقبتی

1-12-1-3 تصرفهای مراقبت تندرستی

1-1-12-1-3 راههای خروج در تصرفهای مراقبت تندرستی باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای

1-3 تا 3-1-9 و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

2-1-12-1-3 در بیمارستان‌ها و مراکز درمانی یا مراقبت پزشکی، راهروها، مسیرهای عبور و شیبراهایی که به عنوان دسترس خروج الزامی بیماران استفاده می‌شوند، باید حداقل 2450 میلیمتر عرض مفید داشته باشند. راهروها، مسیرهای عبور و شیبراهای سایر فضاهای که فقط مورد استفاده کارکنان هستند، می‌توانند حداقل 1100 میلیمتر عرض مفید داشته باشند.

3-1-12-1-3 در مراکز نگهداری سالمندان، عقب‌ماندگان ذهنی و بیماران روانی، راهروها، مسیرهای عبور و شیبراهایی که به عنوان دسترس خروج الزامی بیماران استفاده می‌شوند، باید حداقل 1850 میلیمتر عرض مفید داشته باشند. راهروها، مسیرهای عبور و شیبراهای سایر فضاهای که فقط مورد استفاده کارکنان هستند، می‌توانند حداقل 1100 میلیمتر عرض مفید داشته باشند.

4-1-12-1-3 حداقل عرض مفید درها در مسیرهای خروج از اتاق‌های خواب بیماران و فضاهای تشخیص و درمان، اتاق‌های رادیوگرافی، اتاق‌های عمل، اتاق‌های فیزیوتراپی و اتاق‌های نگهداری و پرستاری از کودکان، تابع جدول 1-12-الف خواهد بود.

جدول 3-12-الف حداقل عرض مفید درها در تصرفهای مراقبت تندرستی

حداقل عرض لازم	نوع تصرف
1050 میلیمتر	بخش‌های بستری و تحت بستری
900 میلیمتر	بخش نوزادان، بخش‌های روانی و مراکز نگهداری عقب مانده‌های ذهنی
850 میلیمتر	بخش‌های اداری و مورد استفاده کارکنان

5-1-12-1-3 در تصرفهای مراقبت تندرستی، هر طبقه یا هر منطقه حریق باید دست‌کم دو خروج مجزا و دور از هم داشته باشد و حداقل یکی از دو خروج موردنظر باید:

الف: یک درگاه منتهی به بیرون بنا؛

ب: یک پلکان؛

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

پ: یک دوربند مانع دود؛

ت: یک شیبراه؛

ث: یا یک گذرگاه خروج.

باشد. مناطق حریق که خروج‌هایی مطابق این مشخصات نداشته باشند، به عنوان بخشی از منطقه مجاور که با ضوابط خروجی افقی تفکیک شده و دارای چنین خروج‌هایی هستند، محسوب خواهد شد.

6-1-12-3 هر منطقه دود باید دست کم به دو خروج مجزا و دور از هم دسترسی داشته باشد. در این موارد، راه خروج می‌تواند از درون منطقه‌های دود مجاور بگذرد، ولی نباید مجدداً از درون منطقه مبدأ عبور کند.

7-1-12-3 هر فضای خواب و هر فضای قابل زیست باید دارای دری باشد که به طور مستقیم به بیرون بنا در سطح زمین (درگاه خروج)، یا به یک راهروی دسترس خروج باز شود. در مورد اتاق‌های خواب بیماران، دستیابی به راهروی دسترس خروج، استثنائاً می‌تواند از طریق یک فضای واسطه، مانند اتاق نشیمن یا انتظار انجام پذیرد، مشروط بر آنکه اتاق خواب، مورد استفاده حداکثر 8 بیمار قرار گیرد. در مورد سایر اتاق‌ها، دستیابی به راهروی دسترس خروج، استثنائاً می‌تواند از طریق یک یا چند فضای واسطه، مانند دفتر کار و غیره فراهم شود، مشروط بر آنکه هیچ‌یک از فضاهای واسطه از نوع پر مخاطره نباشد.

8-1-12-1-3 هر فضا یا هر سوئیت با سطح زیربنای بیش از 95 مترمربع که برای بستری بیماران استفاده می‌شود، باید دست کم دو در دسترس خروج دور از هم داشته باشد. سایر فضاهای یا سوئیت‌ها با داشتن سطحی بیش از 230 مترمربع باید حداقل دو در دسترس خروج دور از هم داشته باشند.

9-1-12-1-3 سالن‌ها و فضاهای بستری می‌توانند توسط تقسیم کننده‌های غیرسوختنی و یا با قابلیت سوختن محدود، به بخش‌های کوچک‌تر تفکیک شوند، مشروط بر آنکه نوع آرایش فضا به گونه‌ای طراحی شود که امکان نظارت مستقیم و مداوم پرستاران مراقب فراهم باشد. فضاهایی که به این ترتیب تفکیک می‌شوند باید مساحتی بیش از 460 مترمربع داشته باشند.

10-1-12-1-3 سالن‌ها و فضاهای غیربستری با شرایط مندرج در این بخش می‌توانند توسط تقسیم کننده‌های غیرسوختنی، یا با قابلیت سوختن محدود، به بخش‌های کوچک‌تر تفکیک شوند، مشروط بر آنکه سطح کلی آنها از 930 مترمربع بیشتر نبوده و یکی از دو ضابطه زیر درمورد آنها رعایت گردد:

مبحث سوم

الف) حداکثر طول راه عبور از هر نقطه تا درگاه منجر به راهروی دسترس خروج 15 متر باشد.

ب) بیش از یک فضای واسطه بین سالن و راهروی دسترس خروج وجود نداشته باشد.

11-1-12-3 تمام راهروهای دسترس خروج باید بدون آنکه از فضای واسطه‌ای عبور کنند، دست کم به دو خروج تائید شده منجر شوند.

12-1-12-3 خروج‌ها و دسترس‌های خروج باید به گونه‌ای طرح و تنظیم شوند که در طول راه خروج، هیچ بن‌بستی به طول بیش از 9 متر وجود نداشته باشد.

13-1-12-3 در تسهیلات مراقبت تندرستی، فاصله نقاط مختلف تا درهای خروج یا خروج‌ها، حسب مورد نباید از مقادیر مشخص شده در زیر بیشتر باشد:

الف) طول دسترس خروج از جلوی در هر اتاق در راهرو، حداکثر 45 متر.

ب) طول دسترس خروج از هر نقطه در هر فضا، حداکثر 60 متر.

در مواردی که تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، فاصله‌های مشخص شده در "الف" و "ب"، می‌توانند حداکثر تا 15 متر افزایش یابند.

پ) فاصله پیمایش از هر نقطه داخل فضای بسترهای تا درگاه منجر به راهرو دسترس خروج، حداکثر 15 متر.

ت) فاصله پیمایش از هر نقطه در درون هر مجموعه اتاق (سوئیت) تا یک در دسترس خروج، حداکثر 30 متر، مشروط بر آنکه کل طول دسترس خروج از هر نقطه تا یک خروج، از 45 متر بیشتر نشود.

14-1-12-3 در تسهیلات مراقبت تندرستی، هریک از دو سمت خروج‌های افقی باید حسب مورد به ازای هر یک از بیماران یا متصرفان دارای سطحی مطابق مقادیر مشخص شده در جدول 12-1-3 بباشد. به این منظور سطح مورد نیاز می‌تواند شامل بخشی از راهروها، اتاق‌های بیماران، اتاق‌های معالجه و درمان، سرسراها یا فضاهای غذاخوری عمومی و دیگر مکان‌های کم مخاطره شود.

15-1-12-3 خروج‌های افقی که با راهروهای به عرض 2450 میلیمتر و بیشتر از هر دو طرف استفاده می‌شوند، باید توسط درهای دو لنگه لولایی (بدون وادار میانی) که هر لنگه آن حداقل 1050 میلیمتر عرض مفید داشته و در جهت مخالف دیگری باز می‌شود، یا توسط درهای کشویی افقی با عرض مفید حداقل 2100 میلیمتر محافظت شوند.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

جدول 3-12-3 حداقل سطح مورد نیاز در هر طرف خروج‌های افقی به ازای شخص یا تخت

نوع تصرف	سطح مورد نیاز (مترمربع)
بیمارستان‌ها و مراکز نگهداری و پرستاری بیماران ذهنی و جسمی مراکز نگهداری سالمندان، عقب ماندگان ذهنی، بیماران روانی و بیماران دارای رژیم دارویی	2/8 به ازای هر بیمار 1/4 به ازای هر تخت
طبقاتی که هیچ‌گونه بیمار بستری در آنها نگهداری نمی‌شود.	0/6 به ازای هر نفر با احتساب تعداد کل متصرفان دو طرف خروج افقی

16-1-12-1-3 خروج‌های افقی که با راهروهای به عرض 1850 میلیمتر تا 2450 میلیمتر از هر دو طرف استفاده می‌شوند، باید توسط درهای دو لنگه لو لا یی (بدون وادر میانی) که هر لنگه آن حداقل 800 میلیمتر عرض مفید داشته و در جهت مخالف دیگری باز می‌شود، یا توسط درهای کشویی افقی با عرض مفید حداقل 1600 میلیمتر محافظت شوند.

17-1-12-1-3 خروج‌های افقی که فقط از یک طرف استفاده می‌شوند، می‌توانند درهای یک لنگه لو لا یی (با کشویی افقی) با عرض مفید حداقل 1050 میلیمتر داشته باشند.

18-1-12-1-3 در تسهیلات مراقبت تندرسی، حداقل ظرفیت خروج‌های افقی می‌تواند تا دو سوم کل ظرفیت خروج‌های لازم برای تمام بنا درنظر گرفته شود. تقلیل ظرفیت خروج‌های افقی می‌تواند بیرون بنا به کمتر از یک سوم ظرفیت کل خروج‌های لازم برای بنا، مجاز نخواهد بود.

19-1-12-1-3 هر خروج افقی باید دارای یک پنجره چشمی (با چشم‌انداز بیرونی) تأیید شده باشد.

20-1-12-1-3 در تمام تسهیلات مراقبت تندرسی، تدارک روشنایی اضطراری و عالیم مناسب برای راههای خروج، مطابق بندهای 3-1-8 و 3-1-9 الزامی است.

21-1-12-1-3 درهای اتاقهای خواب بیماران نباید دارای قفل‌های کلیددار باشد، مگر آنکه قفل از نوعی انتخاب گردد که کلید آن فقط از سمت راهرو مورد استفاده قرار گیرد و از داخل، تأثیر یا محدودیتی در خروج به وجود نیاید. در مواردی که ضرورت‌های درمانی یا ملاحظات امنیتی ایجاب می‌کند بیمارانی تحت نظر نگهداری شوند، استفاده از قفل مجاز است، مشروط بر آنکه کلید در تمام اوقات شباهروز در اختیار مأمور مراقب باشد.

مبحث سوم

22-1-12-1-3 استفاده از قفل یا هرگونه زبانه که لازمه باز کردن آن، کلید یا وسیله‌ای خاص باشد، روی درهای واقع در مسیرهای خروج الزامی ممنوع است، مگر در بخش‌های بهداشت روانی با رعایت مفad مندرج در بند 23-1-12-1-3. درهایی که در مسیرهای خروج الزامی واقع نشوند، در صورت لزوم می‌توانند دارای قفل باشند.

23-1-12-1-3 در هریک از تسهیلات مراقبت تندرستی یا بخشی از آنها که قفل شدن درها براساس ضوابط این مقررات مجاز اعلام شده، باید تدبیر مطمئنی که در موقع اضطراری، انتقال فوری بیماران را به قسمت‌های امن مقدور سازد، اتخاذ شود. به این منظور، کنترل و آزاد کردن قفل‌ها از راه دور، یا فراهم نمودن امکان حضور دائم و دسترسی فوری مراقبان به شاه کلید، الزامی است.

24-1-12-1-3 درهای واقع در گذرگاههای خروج، دوربند پلکان‌ها، خروج‌های افقی، موانع دود یا دوربند فضاهای مخاطره‌آمیز، به استثنای موتورخانه‌ها، گرمخانه‌ها و اتاق‌های تأسیسات و تجهیزات مکانیکی می‌توانند از نوع خودکار بسته‌شو انتخاب شده و باز بمانند، مشروط بر آنکه نظام خودکار بسته شدن آنها مورد تأیید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

درهای خودکار بسته‌شو واقع در دوربند پلکان‌ها باید به‌گونه‌ای نصب و نگهداری شوند که با فرمان بسته شدن هریک از آنها در هر طبقه، کلیه درهای پلکان در تمام طبقات به طور همزمان بسته شوند. سایر درها می‌توانند به دلخواه در بخش‌های مجزا یا در تمام بنا به طور همزمان بسته شوند.

2-12-1-3 تصرف‌های مراقبت بازداشتی (تحت نظری)

1-2-12-1-3 راههای خروج در تصرف‌های مراقبت بازداشتی باید با ضوابط عمومی مندرج در بندۀای 2-1-3 الی 9-1-3 و ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

2-2-12-1-3 راهروها، مسیرهای عبور و شیبراههایی که به عنوان دسترسی خروج یا خروج استفاده می‌شوند، باید حداقل 1100 میلیمتر عرض مفید داشته باشند.

3-2-12-1-3 در تصرف‌های مراقبت بازداشتی، هر طبقه از بنا باید دست کم دو خروج مجزا و دور از هم داشته باشد. همچنین متصرفان هر منطقه دود و هر منطقه حریق باید به دو خروج مجزا و دور از هم دسترسی داشته باشند. هر منطقه حریق و هر منطقه دود که به منظور پناهدهی متصرفان در شرایط اضطراری پیش‌بینی شده، باید حداقل به یک خروج تأیید شده راه داشته باشد.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

4-2-12-1-3 هر اتاق خواب اگر توسط درگاه خروج، مستقیماً به بیرون بنا مربوط نیست، باید به یک راهروی دسترس خروج متصل باشد و تنها وجود یک فضای واسطه، مانند اتاق فعالیتهای روزانه یا فضای فعالیتهای گروهی یا دیگر فضاهای عمومی، بین اتاق‌های خواب و راهروهای دسترس خروج، مجاز خواهد بود. اتاق‌های خواب یک نفره می‌توانند مستقیماً به این‌گونه فضاهای واسطه راه داشته و با آنها حداکثر تا یک طبقه اختلاف سطح داشته باشند.

5-2-12-1-3 راهروها، فضاهای ارتیاطی و دیگر مسیرهای عبور که به عنوان دسترس خروج استفاده می‌شوند، نباید بن‌بست‌هایی به طول بیش از 15 متر داشته باشند. در بازداشتگاهها و زندان‌ها که آزادی حرکت محدود و انتقال بازداشتی‌ها از بخشی به بخش دیگر، تحت نظر و کنترل نگهبانان است، حداکثر طول بن‌بست‌های ذکر شده نباید از 6 متر بیشتر باشد.

6-2-12-1-3 راههای دسترسی به خروج‌ها نباید مسیر مشترکی به طول بیش از 15 متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت حداکثر طول مسیر مشترک می‌تواند به 30 متر افزایش یابد.

7-2-12-1-3 در مسیرهای خروج، وجود یک اتاقک بازرسی مجاز خواهد بود، مشروط برآنکه تدبیر لازم برای عبور کنترل نشده و بدون مانع متصوفان از درون اتاقک در شرایط اضطراری، اتخاذ شود.

8-2-12-1-3 در تصرفهای مراقبت بازداشتی، فاصله نقاط مختلف تا درهای دسترس خروج یا خروج‌ها، حسب مورد نباید از مقادیری که در زیر مشخص شده بیشتر باشد:
 الف) طول دسترس خروج از جلوی در هر اتاق در راهرو، حداکثر 30 متر.
 ب) طول دسترس خروج از هر نقطه در هر فضا، حداکثر 45 متر.
 پ) فاصله عبوری از هر نقطه از هر اتاق خواب تا جلوی در همان اتاق در راهروی دسترس خروج، حداکثر 15 متر.

تبصره 1: در بناهایی که تماماً توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شوند، مقادیر مندرج در موارد "الف" و "ب" می‌توانند حداکثر تا 15 متر افزایش یابد.

تبصره 2: در خوابگاه‌های نوع باز فاصله ذکر شده در بند "پ" می‌تواند حداکثر به 30 متر افزایش یابد مشروط برآنکه دیوارهای دور بند خوابگاه دارای ساختار دوبدنی شده باشد. در مواردی که این فاصله از 15 متر بیشتر باشد، حداقل دو در دسترس خروج دور از هم در خوابگاه مورد نیاز خواهد بود.

مبحث سوم

9-2-12-1-3 در تصرفهای مراقبت بازداشتی، حیاطهای داخلی نمی‌توانند به عنوان تخلیه خروج استفاده شوند. خروج‌ها می‌توانند به یک حیاط تخلیه خروج دوربندی شده با دیوار یا حصار منتهی شوند، مشروط برآنکه حداکثر 2 برابر 4 برابر حیاط، دیوارهای خارجی مربوط به همان بنا بوده و برای دیگر، حصار محوطه به شمار آیند. حیاطهای دوربندی شده‌ای که به این منظور مورد استفاده واقع شوند، باید آنچنان وسعتی داشته باشند که به ازای هریک از متصرفان تمام بنا، معادل $1/5$ مترمربع سطح در فاصله حداقل 15 متری تا دیوارهای خارجی بنا فراهم باشد.

10-2-12-1-3 در تصرفهای مراقبت بازداشتی رعایت بند 4-3-1-3 الزامی نبوده و تمام خروج‌ها می‌توانند از طریق تخلیه خروج به بیرون بنا منتهی شوند، مشروط برآنکه حداکثر 50 درصد آنها به منطقه‌ای که با دیوار یک ساعت مقاوم حریق مجزا گردیده، تخلیه شوند.

11-2-12-1-3 در تصرفهای مراقبت بازداشتی، فضاهایی که فقط مورد استفاده کارمندان است، با رعایت ضوابط مندرج در بند 4-4-1-3 می‌توانند دارای پله‌های مارپیچ باشند.

12-2-12-1-3 در تصرفهای مراقبت بازداشتی، در دو طرف هر خروج افقی باید به ازای هر نفر، حداقل $0/6$ مترمربع سطح پیش‌بینی شود.

13-2-12-1-3 در تصرفهای مراقبت بازداشتی، خروج‌های افقی می‌توانند تا 100 درصد ظرفیت خروج مقرر شده را شامل شوند، مشروط برآنکه حداقل یک خروج امن، غیر از خروج افقی از طریق دیگر منطقه‌های حریق در دسترس و قابل استفاده باشد.

14-2-12-1-3 درهای اتاق‌های خواب اشخاص مقیم در تصرفهای مراقبت بازداشتی باید حداقل 700 میلیمتر عرض مفید داشته باشد.

15-2-12-1-3 درهایی که فضاهای پناهدهی را به بیرون بنا مربوط می‌کنند، می‌توانند با قفل درنظر گرفته شوند و قفل آنها مطابق ضوابط مندرج در بند 16-2-12-1-3 از راه دور کنترل و باز و بسته شود. همچنین این درها می‌توانند قفل کلیدخور داشته باشند، مشروط برآنکه کلید آنها همواره در اختیار و دسترس مأموران مراقب بوده و از بیرون هم قابل بازشدن باشد.

16-2-12-1-3 هر گونه نظام کنترل از راه دور برای قفل‌های واقع در راههای خروج باید همراه با تمهیدات ویژه‌ای که عملکرد درست و باز شدن به موقع آنها را تضمین می‌کند، به کار گرفته شود. همچنین در مواردی که تخلیه کامل متصرفان یک منطقه حریق به یک فضای پناهدهی، مستلزم

3- راههای خروج از بنا و فرار از حریق

بازکردن بیش از 10 قفل کنترل از راه دور باشد، کسب موافقت و تأمین نظریات مقام قانونی مسئول الزامی است و چنانچه درها با کلید باز شوند، تنوع کلیدهای مورد نیاز، باید از 2 مورد بیشتر شود.

17-2-12-1-3 هر در یا قفل که از راه دور باز شود، باید به گونه‌ای ساخته، نصب و نگهداری شود که در صورت قطع برق، بهروش دستی یا مکانیکی نیز قابل باز شدن باشد. همچنین برای تأمین انرژی مورد نیاز این نوع درها یا قفل‌ها، پیش‌بینی ژنراتور برق اضطراری که حداقل 10 ثانیه پس از قطع برق وارد مدار شده و حداقل 1/5 ساعت کار کند، الزامی است، مگر آنکه در کل مجموعه، تعداد درهایی که از راه دور کنترل می‌شوند، از 10 عدد کمتر باشند.

18-2-12-1-3 درهایی که در شرایط اضطراری قفل آنها از راه دور باز می‌شود، باید در صورت بسته شدن تصادفی، دوباره قفل شوند، مگر آنکه موقعیت در به گونه‌ای باشد که قفل شدن آن، راه خروج عمومی را مسدود نکند.

19-2-12-1-3 در تصرف‌های مراقبت بازداشتی، راههای خروج در تمام فضاهای و محوطه‌هایی که در معرض استفاده و دسترس عموم قرار دارند، باید دارای علایم مناسب مطابق بندهای 3-1-8 و 3-1-9 باشند.

3-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های تجمعی

1-13-1-3 راههای خروج در تصرف‌های تجمعی باید علاوه‌بر ضوابط عمومی مندرج در بندهای 2-1-3 الی 9-1-3، با ضوابط اختصاصی این بخش نیز مطابقت داشته باشند.

2-13-1-3 براساس ضوابط این مقررات، تمام بنایهای تجمعی بر حسب بار متصرف، به سه گروه به

شرح زیر دسته‌بندی می‌شوند:

تعداد متصرفان	بنای تجمعی
بیش از 1000 نفر	گروه الف
301 تا 1000 نفر	گروه ب
50 تا 300 نفر	گروه ج

مبحث سوم

3-13-1-3 در تصرفهای تجمعی گروه "الف" و "ب"، نصب درهای کشویی یا کرکرهای با ریل افقی یا عمودی مجاز نخواهد بود. در تصرفهای تجمعی گروه "ج" فقط در بناهای تجاری (بازارهای سرپوشیده)، به شرط رعایت مفاد مندرج در بند 3-2-4-1-12، استثنائی درگاه ورود/خروج اصلی می‌تواند کرکه یا در کشویی با ریل افقی یا عمودی داشته باشد.

4-13-1-3 در تصرفهای تجمعی، درهای واقع در راههای خروج الزامی نباید دارای قفل باشند.
تبصره 1: در تصرفهای تجمعی با بار متصرف حداکثر 500 نفر، به شرط رعایت مفاد مندرج در بند 7-2-4-1-3، فقط درگاه ورود/خروج اصلی می‌تواند دارای قفل کلیدخور باشد.

تبصره 2: در تصرفهای تجمعی، فضاهایی که بار متصرف آنها از 100 نفر کمتر است، به شرط رعایت مفاد مندرج در بند 3-2-4-1-7 می‌توانند درهایی با قفل ساده داشته باشند. فضاهایی که بار متصرف آنها 100 نفر یا بیشتر باشد نیز می‌توانند درهایی با قفل ساده داشته باشند، مشروط برآنکه طراحی آنها ویژه استفاده در موقع اضطراری بوده و چگونگی باز شدن زبانه یا قفل، مورد تأیید مقام قانونی مسئول قرار گیرد.

5-13-1-3 در تصرفهای تجمعی، استفاده از درهای گردان با رعایت مفاد مندرج در بند 3-2-4-1-11 مجاز نخواهد بود.

6-13-1-3 در تصرفهای تجمعی، نصب کنترل کننده‌های ورود و خروج (یا هر وسیله محدود یا ممنوع کننده عبور انسان) در مسیر راههای خروج که به هر ترتیب مانع عملکرد سریع خروج شود و یا عرض مقرر شده را کاهش دهد، ممنوع است.

7-13-1-3 در آن گروه از تصرفهای تجمعی، مانند تئاترها، سینماها و دیگر فضاهای با عملکرد مشابه که بهطورکلی جایگاه آنها ثابت و ردیف بندی شده است، ظرفیت خروج باید مطابق مقادیر مندرج در جدول 13-1-3-الف تعیین شود.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

جدول 3-13-1-الف ظرفیت راه خروج در تصرفهای تجمعی بر حسب تعداد صندلی‌ها

(زمان اسمی تخلیه: 200 ثانیه)

عرض مفید راه خروج به ازای هر صندلی (میلیمتر)	زمان اسمی تخلیه (ثانیه)	تعداد صندلی‌ها
گذرگاه‌ها، شیبراه‌ها و درگاه‌های خروج	راه پله و پلکان‌های خروج	
5	7/5	200 بدون محدودیت به هر تعداد

8-13-1-3 در تصرفهای تجمعی، طراحی راههای خروج باید به گونه‌ای صورت گیرد که زمان اسمی تخلیه کامل متصرفان، از 200 ثانیه تجاوز نکند. در تناولهای سالن‌های بزرگ اپرا و تصرفهای تجمعی مشابه، مقام قانونی مسئول می‌تواند پس از اطمینان از محافظت جایگاه‌ها در برابر دود، زمان تخلیه متصرفان را متناسب با تجهیزات حفاظتی، حداقل در حد مقادیر مشخص شده در جدول 13-1-3-ب افزایش دهد.

جدول 3-13-1-ب ظرفیت راه خروج در تصرفهای تجمعی بر حسب تعداد صندلی‌ها

(زمان اسمی تخلیه: بیش از 200 ثانیه)

عرض مفید راه خروج به ازای هر صندلی (میلیمتر)	زمان اسمی تخلیه (ثانیه)	تعداد صندلی‌ها
راه پله و پلکان‌های خروج سایر خروج‌ها، مسیر افقی یا شیبدار		
5	7/5	200
4	5	260
2/5	3/5	360
2	2/5	460
1/5	2	560
1	1/5	660
		25000 یا بیشتر

مبحث سوم

9-13-1-3 هر تصرف تجمعی باید یک ورود/خروج اصلی با عرض کافی برای استفاده دست کم نیمی از کل متصرفان بنا، حداقل برابر یا مجموع عرض مقرر شده برای تمام راهروهای ارتباطی، گذرگاههای خروج و راهپلههای منجر به خود، داشته باشد. این ورود/خروج اصلی باید در تراز تخلیه خروج واقع شده یا از طریق راه پله یا شیبراه مستقیماً به خیابان منتهی گردد. هریک از سطوح و طبقات واقع در تراز غیر تخلیه خروج نیز باید از طریق یک دسترس خروج با ظرفیت کافی برای 50 درصد بار متصرف همان سطح یا طبقه، به ورود/خروج اصلی بنا مرتبط شوند.

استثنائاً در آن گروه تصرفهای تجمعی که طرح ورود/خروج اصلی موردی نداشته یا تشخیص موقعیت آن برای متصرفان به سادگی ممکن نباشد، مانند استادیومها و محوطه‌های ورزشی یا ترمینال‌های مسافری و نظایر آن، خروج‌ها می‌توانند در پیرامون بنا توزیع شوند، مشروط بر آنکه مجموع ظرفیت آنها 17 درصد بیشتر از آنچه برای بار متصرف کل بنا لازم است درنظر گرفته شود.

10-13-1-3 در هر تصرف تجمعی، هریک از سطوح و طبقات باید علاوه بر دسترسی به ورود/خروج اصلی، خروج‌های دیگری با عرض کافی برای استفاده دو سوم مجموع بار متصرف آن سطح یا طبقه داشته باشد. هریک از خروج‌ها باید تا حد امکان از یکدیگر و از ورود/خروج اصلی بنا دور بوده و از طریق راهروهای ارتباطی عرضی یا کناری، مطابق ضوابط این مقررات، به تخلیه خروج منتهی شود.
تبصره 1: در مواردی که فقط دو خروج مقرر می‌شود، عرض هر خروج باید برای استفاده دست کم نیمی از تعداد کل متصرفان بنا درنظر گرفته شود.

تبصره 2: در آن گروه تصرفهای تجمعی که طرح ورود/خروج اصلی موردی نداشته یا تشخیص موقعیت آن برای متصرفان به سادگی ممکن نباشد، مانند استادیومها و محوطه‌های ورزشی یا ترمینال‌های مسافری و نظایر آن، خروج‌ها می‌توانند در پیرامون بنا توزیع شوند، مشروط برآنکه مجموع ظرفیت آنها 17 درصد بیشتر از آنچه که برای بار متصرف کل بنا لازم است، درنظر گرفته شود.

11-13-1-3 تصرفهای تجمعی گروه "الف" باید حداقل 4 راه خروج تا حد امکان مجزا و دور از یکدیگر داشته باشند. تصرفهای تجمعی گروه "ب" باید حداقل 3 راه خروج تا حد امکان مجزا و دور

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

از یکدیگر داشته باشند، مگر آنکه تعداد کل متصرفان بنا 500 نفر یا کمتر باشد، که در آن صورت حداقل 2 راه خروج دور از هم نیاز خواهد بود. عرض مفید هیچ‌یک از این راههای خروج نباید از 1100 میلیمتر کمتر باشد. هر تصرف تجمعی گروه "ج"، چنانچه مستقیماً به دو خروج مجزا راه ندارد، باید حداقل از طریق دو درگاه جداگانه و دور از هم به راهرو یا فضای دیگری منتهی شود که آن راهرو یا فضای بمعنوان دسترس خروج، از دو جهت مختلف به دو خروج مجزا و دور از هم مربوط شود.

12-13-1-3 بالکن‌های داخلی یا میان طبقه‌هایی که بار متصرف آنها از 50 نفر بیشتر نباشد، می‌توانند فقط یک راه خروج داشته باشند. این راه خروج می‌تواند به طبقه زیر منتهی شود.
بالکن‌های داخلی یا میان طبقه‌هایی که بار متصرف آنها بین 51 تا 100 نفر باشد، باید حداقل دو راه خروج دور از هم داشته باشند. این دو راه خروج می‌توانند به طبقه زیر منتهی شوند.
بالکن‌های داخلی یا میان طبقه‌هایی که بار متصرف آنها از 100 نفر بیشتر است، یک طبقه مجزا محسوب شده و باید مطابق ضوابط این مقررات برای آنها راههای خروج به تعداد و عرض کافی درنظر گرفته شود.

13-13-1-3 ردیف‌هایی که در دو انتهای خود به راهرو یا درگاه منجر می‌شوند، باید حداکثر دارای 100 صندلی باشند. در این ردیف‌ها عرض مفید راهروی بین صندلی‌ها حداقل 300 میلیمتر تعیین شده و باید به ازای هر صندلی بیشتر از 14 عدد در هر ردیف (از صندلی‌های پانزدهم به بعد)، معادل 8 میلیمتر افزایش یابد، اما الزامی ندارد که این عرض از 550 میلیمتر بیشتر باشد.

14-13-1-3 ردیف‌هایی که فقط در یک انتهای به راهرو یا درگاه منجر می‌شوند، عرض مفید راهروی بین هر دو ردیف (که حداقل 300 میلیمتر تعیین شده است) باید به ازای هر صندلی بیشتر از 7 عدد در هر ردیف (از صندلی‌های هشتم به بعد)، معادل 15 میلیمتر افزایش یابد، اما لزومی ندارد که این عرض از 550 میلیمتر بیشتر باشد.

15-13-1-3 برای تعیین بار متصرف در فضاهایی که نیمکت‌ها یا صندلی‌های یکسره و بدون دسته دارند، به ازای هر 450 میلیمتر از طول نیمکت، یک نفر متصرف محاسبه خواهد شد. در این سالن‌ها

مبحث سوم

چنانچه نیمکت یا سکوها بدون پشتی درنظر گرفته شوند، فاصله پشت تا پشت هر دو ردیف نیمکت یا سکو باید از 550 میلیمتر کمتر باشد.

16-13-1-3 در تصرفهای تجمعی، صندلی‌های تحریر با دسته‌های "باز و بسته شو" مجاز و قابل استفاده نخواهد بود، مگر آنکه در حالت باز بودن، دسته تحریر آنها با تمام ضوابط مربوط به حداقل فاصله مفید بین دو ردیف صندلی پشت سر هم، مندرج در این مقررات مطابقت داشته باشند. صندلی‌های با دسته ثابت نیز فقط در صورت تطبیق با همین ضوابط، قابل استفاده و مجاز خواهند بود.

17-13-1-3 راهروهای بین ردیف صندلی‌ها باید به یک راهروی عرضی، یا به یک در یا یک راهرو میانی صندلی‌ها که به یک خروج دسترسی دارد منتهی شوند.

18-13-1-3 در تصرفهای تجمعی، حداکثر طول مجاز ردیفهای بن‌بست، 6 متر است.
تبصره: طول بیشتر نیز برای ردیفهای بن‌بست پذیرفتنی است، مشروط برآنکه حداکثر تعداد صندلی‌هایی که بین راهرو و انتهای ردیف بن‌بست قرار دارند، از 24 عدد تجاوز نکرده و برای صندلی‌های هشتم به بعد (شمارش از انتهای ردیف) به ازای هر صندلی 6 میلیمتر به عرض مفید ردیف (300 میلیمتر) اضافه شود.

19-13-1-3 در جایگاه‌هایی که ترتیب چیدن صندلی‌ها همانند تناول و نظایر آن است، حداقل عرض مفید راهروها باید حسب مورد از مقادیر زیر کمتر نباشد:
 (الف) درمورد پله/راهروهایی که صندلی‌ها در هر دو طرف آنها قرار دارند، 1200 میلیمتر؛
 (ب) درمورد پله/راهروهایی که صندلی‌ها فقط در یک طرف آنها قرار دارند، 900 میلیمتر؛
 (پ) درمورد راهروهای افقی یا شبیداری که صندلی‌ها در دو طرف آنها قرار دارند، 1050 میلیمتر؛
 (ت) درمورد راهروهای افقی یا شبیداری که صندلی‌ها فقط در یک طرف آنها قرار دارند، 900 میلیمتر؛
 (ث) درمورد راهروهایی که توسط دستانداز بخش‌بندی می‌شوند، فاصله بین دستانداز یا جان‌پناه تا صندلی‌ها، 600 میلیمتر.

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

20-13-1-3 در مواردی که صندلی‌های غیرثابت در مرز راهروها چیده می‌شوند، عرض مقرر شده

برای راهروها باید مطابق مقادیر مشخص شده در زیر افزایش یابد:

(الف) در مواردی که فقط در یک طرف راهرو صندلی چیده می‌شود، 500 میلیمتر؛

(ب) در مواردی که در هر دو طرف راهرو صندلی چیده می‌شود، 950 میلیمتر.

21-13-1-3 در تمام تصرفهای تجمعی، موقعیت و تعداد خروج‌ها باید به گونه‌ای انتخاب شود که

حداکثر طول دسترس خروج از هر نقطه بنا تا یک خروج، از 60 متر بیشتر نباشد، مگر آنکه تمام بنا به شبکه بارنده خودکار تائید شده مجهز شود، که در آن صورت این طول می‌تواند به حداکثر 75 متر

افزایش یابد.

22-13-1-3 براساس ضوابط این مقررات، در تصرفهای تجمعی، طبقه یا ترازی که ورودی اصلی

بنا در آن قراردارد، تراز تخلیه خروج محسوب خواهد شد.

23-13-1-3 در مواردی که جلوی ورودی اصلی در بیرون بنای یک تصرف تجمعی، ایوان (تراس)

قرار گرفته باشد، چه در سطحی بالاتر و چه در سطحی پائین‌تر از تراز ورودی اصلی، تراز سطح کف این ایوان می‌تواند به عنوان تراز تخلیه خروج محسوب شود، مشروط برآنکه:

(الف) ایوان مورد نظر، حداقل برابر مجموع عرض خروج‌های منتهی به خود، طول داشته باشد. این طول که به طور مواری با بنا اندازه گرفته می‌شود، در هر حال نباید از 1500 میلیمتر کمتر باشد.

(ب) ایوان مورد نظر، حداقل برابر مجموع عرض خروج‌های منتهی به خود، عرض داشته باشد. این عرض که عمود بر بنا اندازه گرفته می‌شود، در هر حال نباید از 3 متر کمتر باشد.

(پ) پلکان‌های الزامی که این ایوان را به سطح زمین مربوط می‌کنند، باید مطابق ضوابط مربوط به پلکان‌های خارجی مندرج در بند 3-4-1-3-6 از نوع محافظت شده بوده یا حداقل 3 متر با بنا

فاصله داشته باشند.

مبحث سوم

24-13-1-3 جایگاهها و بالکن‌هایی که بالاتر از طبقه اصلی تصرف تجمعی قرار گیرند، باید دور تا دور لبه‌های مشرف به سالن اصلی یا تالار، دارای دیواره یا نرده‌ای به ارتفاع حداقل 650 میلیمتر باشند. همچنین، هر ردیف صندلی که در کنار پرتگاه (با اختلاف ارتفاع بیش از 750 میلیمتر نسبت به کف پائینی) قرار گیرد نیز باید نرده‌ای با همین ارتفاع داشته باشد. ارتفاع نرده‌های انتهای راهروهای افقی یا شیبدار (روبه‌روی عرض راهرو) حداقل 900 میلیمتر و ارتفاع نرده‌های انتهای پله/راهروها حداقل 1050 میلیمتر خواهد بود. راهروهای عرضی نیز باید دارای نرده‌ای با حداقل 650 میلیمتر ارتفاع باشند، مگر آنکه پشتی صندلی‌های ردیف جلو، دست کم 600 میلیمتر از کف راهروهای عرضی بالاتر واقع شود.

25-13-1-3 براساس ضوابط این مقررات، در تصرف‌های تجمعی، راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و علائم مناسب مطابق بندهای 1-3-8 و 1-3-9 باشند.

26-13-1-3 در تصرف‌های تجمعی، تدارک روشنایی اضطراری الزامی است.

14-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های اداری/حرفه‌ای

1-14-1-3 راههای خروج در تصرف‌های اداری/حرفه‌ای باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای 1-1-3 الی 9، و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

2-14-1-3 در بناهای اداری/حرفه‌ای، پلکان‌ها و شیبراههای داخلی چنانچه به عنوان راههای خروج الزامی برای بیش از یک طبقه مورد استفاده قرار گیرند، باید مطابق ضوابط بند 3-3-3-1-3 دوربندی شوند.

3-14-1-3 در بناهای اداری/حرفه‌ای، طبقات پائین‌تر از طبقه همکف (زیرزمین‌ها) چنانچه فقط به عنوان انباری/موتورخانه و دیگر تسهیلات خدماتی بنا استفاده شوند و به عنوان اداری/حرفه‌ای تصرف نشوند، می‌توانند خروج‌هایی مطابق ضوابط مندرج در بند 17-1-3 داشته باشند.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

4-14-1-3 در تصرفهای اداری/حرفهای، نصب قفل کلیدخور روی درهای راه خروج به استثنای درهای اصلی ورود/خروج مجاز نخواهد بود. درهای اصلی ورود/خروج، درهایی هستند که به ضرورت نوع تصرف باید در موقعیت کار باز باشند. این درها نیز فقط با رعایت ضوابط مندرج در بند 7-2-4-1-3 می‌توانند قفل کلیدخور داشته باشند.

5-14-1-3 در تصرفهای اداری/حرفهای، استفاده از پلههای مارپیچ با رعایت ضوابط مندرج در بند 7-4-4-1-3 مجاز خواهد بود.

6-14-1-3 در تصرفهای اداری/حرفهای، استفاده از درهای کشویی افقی یا کرکره‌ها و شبکه‌های با ریل قائم به عنوان بخشی از راه خروج الزامی، با رعایت ضوابط مندرج در بند 3-4-2-12 مجاز خواهد بود.

7-14-1-3 در تصرفهای اداری/حرفهای، عرض مفید هیچ قسمت از راه خروج نباید از 1120 میلیمتر کمتر در نظر گرفته شود.

8-14-1-3 در تصرفهای اداری/حرفهای، مجموع ظرفیت خروج‌های طبقه همکف (همتاز معتبر عمومی) باید برابر ظرفیت لازم برای بار متصرف این طبقه به اضافه مجموع ظرفیت‌های مقرر شده برای پلکان‌ها و شیبراههای خروج منتهی به طبقه همکف در نظر گرفته شود.

9-14-1-3 در تصرفهای اداری/حرفهای، هر فضا در هر طبقه از بنا، از جمله طبقات زیر همکف، چنانچه برای مقاصد اداری/حرفهای استفاده شود، تأمین حداقل دو خروج مجزا برای آن الزامی خواهد بود. تبصره: هر اتاق یا فضا با متصرفانی به تعداد کمتر از 100 نفر می‌تواند فقط به یک خروج دسترسی داشته باشد، مشروط برآنکه:

(الف) خروج موردنظر در تراز تخلیه خروج، مستقیماً به بیرون بنا منتهی شده و مجموع طول راهی که از هر نقطه اتاق یا فضا از طریق این خروج تا بیرون بنا پیموده می‌شود، از 30 متر بیشتر نشود.

مبحث سوم

ب) چنانچه این گونه فضاهای در طبقه خروج واقع نشده‌اند، حداکثر می‌توانند ۴/۵ متر با آن اختلاف ارتفاع داشته باشند، که در این صورت پلکان مورد استفاده در مسیر خروج باید کاملاً دوربندی شده و از سایر قسمت‌های بنا جدا شود و هیچ‌گونه بازشوی اضافی نداشته باشد.

10-14-1-3 در تصرف‌های اداری/حرفه‌ای، هیچ راهرویی نباید بن‌بستی به طول بیش از ۶ متر داشته باشد، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت حداکثر طول بن‌بست‌ها می‌تواند ۱۵ متر باشد.

11-14-1-3 دسترس‌های خروج‌های مختلف مسیر مشترکی به طول بیش از ۲۳ متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت استثنائاً این طول می‌تواند حداکثر به ۳۰ متر افزایش یابد.

12-14-1-3 در تصرف‌های اداری/حرفه‌ای، حداکثر طول مجاز دسترس خروج، ۶۰ متر خواهد بود، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت استثنائی، این طول می‌تواند حداکثر به ۹۰ متر افزایش یابد.

13-14-1-3 تصرف‌های اداری/حرفه‌ای یا بخش‌هایی از آنها، حسب موارد مشخص شده در زیر باید دارای روشنایی اضطراری باشند:

الف) بنا دارای ۲ یا چند طبقه بالاتر از تراز تخلیه خروج باشد.

ب) طبقات بالاتر یا پائین‌تر از تراز تخلیه خروج برای ۱۰۰ متصرف یا بیشتر، استفاده شوند.

پ) کل بنا برای ۱۰۰۰ متصرف یا بیشتر، مورد استفاده قرار گیرد.

ت) فضاهای مورد استفاده اداری/حرفه‌ای در زیرزمین واقع شده، یا اصولاً بدون پنجره طراحی شده باشند.

14-14-1-3 در بناهای اداری/حرفه‌ای، راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و علائم مناسب مطابق ضوابط این مقررات باشند.

3- راههای خروج از بنا و فرار از حریق

15-14-1-3 در تصرفهای اداری/ حرفهای کم خطر که تعداد متصرف کمتر از 30 نفر در هر طبقه می‌باشد، در صورت تائید مقام قانونی مسئول استفاده از بند 3-1-10-2 مجاز خواهد بود.

15-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای کسبی/ تجاری

1-15-1-3 راههای خروج در تصرفهای کسبی/ تجاری باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای 1-3 تا 2-1-3، و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

2-15-1-3 در همه تصرفهای کسبی/ تجاری بیش از یک طبقه، تمام پلکان‌ها یا شیبراههای داخلی که به عنوان راه خروج استفاده می‌شوند، باید دوربندی شوند. پلکان‌هایی که فقط یک طبقه زیرزمین را به همکف ارتباط می‌دهند، نیاز به دوربندی نخواهند داشت.

3-15-1-3 در مواردی که به دلیل موقعیت و شبیه زمین و نیز مشخصات طراحی بنا، طبقه روی همکف با بیرون بنا همتراز و از طریق یک درگاه خروج مستقیماً به معبر عمومی مرتبط شود، درگاه مزبور می‌تواند به عنوان خروج افقی برای طبقه مربوط به خود مورد استفاده قرار گیرد. چنانچه موقعیت این گونه درگاهها به گونه‌ای باشد که به عنوان ورود/خروج اصلی نیز قابل استفاده باشند، طبقه مزبور به عنوان طبقه همکف بهشمار آمده و از لحاظ خروج، تابع تمام ضوابط مشروح در این مقررات مربوط به طبقات همکف خواهد بود.

4-15-1-3 در تصرفهای کسبی/ تجاری، درمورد درگاههای اصلی ورود/خروج، استفاده از درهای دارای قفل کلیدخور به شرط رعایت ضوابط مندرج در بند 3-1-4-2-7 مجاز خواهد بود.

5-15-1-3 در تصرفهای کسبی/ تجاری، استفاده از درهای کشویی افقی و درها و کرکرهای ایمنی قائم، با رعایت ضوابط مندرج در بند 3-1-4-2-12 مجاز خواهد بود.

6-15-1-3 در تصرفهای کسبی/ تجاری، استفاده از پلکان‌های مارپیچ با رعایت ضوابط مندرج در بند 3-1-4-4-7 مجاز خواهد بود.

مبحث سوم

7-15-1-3 در فروشگاهها، مجموع ظرفیت خروج‌های طبقه همکف باید برابر ظرفیت لازم برای بار متصرف این طبقه، به اضافه مجموع ظرفیت‌های مقرر شده برای پلکان‌ها و شیبراه‌های منتهی به طبقه همکف در نظر گرفته شود.

8-15-1-3 در تصرف‌های کسبی/تجاری، هر طبقه و هر بخش از هر طبقه، از جمله طبقات زیر همکف، باید حداقل دو خروج دور از هم داشته باشد.

تبصره: در فروشگاه‌های یک طبقه با مساحت خالص حداکثر 280 مترمربع، چنانچه طول دسترس خروج حداکثر 23 متر باشد، داشتن یک خروج مجاز خواهدبود و درمواردی که تمام این طبقه با شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، این طول می‌تواند به حداکثر 30 متر افزایش یابد.

9-15-1-3 دسترس‌های خروج نباید مسیر مشترکی با طول بیش از 23 متر داشته باشند، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت این طول می‌تواند به حداکثر 30 متر افزایش یابد.

10-15-1-3 در تصرف‌های کسبی/تجاری، طول دسترس خروج نباید از 30 متر بیشتر باشد، مگر آنکه بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت این طول می‌تواند به حداکثر 60 متر افزایش یابد.

11-15-1-3 در فروشگاهها، حداقل عرض مفید راهروهای منجر به خروج‌ها، باید معادل عرض خروج‌ها بوده و از 900 میلیمتر کمتر نباشد.

12-15-1-3 در فروشگاه‌های بیش از 3 طبقه، همچنین در فروشگاه‌های با مساحت خالص بیش از 2800 مترمربع، تأمین حداقل یک راه ارتباطی که مستقیماً به یک خروج منجر شود، در هر طبقه ضروری خواهد بود. عرض این راه نباید از 1500 میلیمتر کمتر در نظر گرفته شود.

3- راههای خروج از بنا و فرار از حریق

13-15-1-3 در مواردی که درهای ورود مشتریان، فقط در یک بر یا یک دیوار خارجی بنا درنظر گرفته می‌شود، حداقل دو سوم مجموع عرض خروج مقرر شده برای بنا باید در همان دیوار تأمین گردد.

14-15-1-3 در فروشگاه‌های بزرگ، حداقل نیمی از خروج‌ها باید موقعیتی داشته باشند که برای دسترسی به آنها نیازی به عبور از میان راهروهای کنترل و پرداخت بهای اجناس نباشد و به هر حال هیچ عاملی نباید راههای دسترسی به خروج‌ها را مانع شود.

15-15-1-3 در مواردی که چرخهای دستی و نظایر آن برای حمل کالا در اختیار مشتریان فروشگاه‌ها قرار می‌گیرد، باید تدبیر کافی به منظور حرکت و توقف آنها اتخاذ شود تا احتمال مسدود شدن راههای خروج به حداقل ممکن کاهش یابد.

16-15-1-3 در مواردی که تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، 50 درصد خروج‌ها می‌توانند در تراز تخلیه خروج (طبقه همکف) از طریق یک راهروی تخلیه خروج به بیرون بنا تخلیه شوند، مشروط بر آنکه طول تخلیه خروج از 15 متر بیشتر نباشد.

17-15-1-3 در تصرف‌های کسبی/تجاری، راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و علایم مناسب مطابق بندهای 3-1-3 و 9-1-3 باشند. در مورد خروج‌هایی که از تمام پخش‌های فروشگاه کاملاً آشکار و قابل تشخیص باشند، استثنائاً نیاز به علامت‌گذاری نخواهد بود.

18-15-1-3 تمام فروشگاه‌های با مساحت خالص بیش از 280 مترمربع یا بیش از یک طبقه، باید دارای تسهیلات روشنایی اضطراری باشند.

19-15-1-3 در بناهای تجاری کم خطر حداقل تا 2 طبقه روی همکف، درصورتی که بار متصرف مجموع طبقات بیش از 50 نفر نباشد، با تائید مقام قانونی مسئول می‌توان یک پلکان خروج درنظر گرفت.

مبحث سوم

20-15-1-3 در تصرفهای تجاری در صورتی که طبقات فوقانی به منظوری غیرتجاری مورد استفاده قرار گیرد، حداقل 50 درصد از خروجها باید مستقیماً و بدون بخش تخلیه خروج، به بیرون از بنا باز شوند.

16-1-3 ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای صنعتی

1-16-1-3 راههای خروج در تصرفهای صنعتی باید حسب مورد با ضوابط عمومی مندرج در بندهای 3-1-1-3 تا 2-1-3 و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

2-16-1-3 در تصرفهای صنعتی کم‌مخاطره و معمولی، چنانچه بار متصرف از 50 نفر تجاوز ننماید، استفاده از درهای کشویی افقی در راههای خروج، با رعایت ضوابط مندرج در بند 12-4-1-3 مجاز خواهد بود.

3-16-1-3 در تصرفهای صنعتی، استفاده از پلهای مارپیچ با رعایت ضوابط مندرج در بند 3-1-4-4 مجاز خواهد بود.

4-16-1-3 در تصرفهای صنعتی، چنانچه خروج‌های افقی با دو در حریق محافظت شوند، فقط یکی از درها (نخستین در مسیر خروج) می‌تواند از نوع کشویی افقی خودکار بسته شو باشد. این در به‌طور معمول بازمانده و فقط در صورت وقوع حریق با فرمان تشخیص دهنده دود به‌طور خودکار بسته می‌شود. نظام خودبسته شوی این درها باید مورد تائید کارشناس حفاظت از حریق باشد. در بعدی باید از نوع خودبسته شو باشد.

5-16-1-3 در تصرفهای صنعتی، نردهان فرار از حریق برای استفاده حداقل 3 متصرف مجاز خواهد بود، مشروط برآنکه ساختار، چگونگی نصب و نوع استفاده از آن مورد تائید مقام مسئول باشد.

6-16-1-3 در تصرفهای صنعتی پر مخاطره، استثنائاً می‌توان از سرسره‌های فرار تائید شده، به عنوان خروج اضطراری استفاده کرد، مشروط برآنکه تمام متصرفان با این وسایل آشنایی کامل یافته و به‌طور منظم با آنها تمرین فرار کنند.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

7-16-1-3 در تصرفهای صنعتی، حداقل عرض مفید راههای خروج، از ابتدای دسترس تا انتهای تخلیه خروج، نباید از 1100 میلیمتر کمتر باشد.

8-16-1-3 در تصرفهای صنعتی، برای هر طبقه یا هر بخش از هر طبقه، از جمله طبقات پائین تر از تراز تخلیه خروج که برای مقاصد صنعتی استفاده می‌شوند، باید حداقل دو خروج دور از هم تدارک شود، مگر آنکه تصرف از نوع کم مخاطره یا معمولی بوده و طول دسترس خروج، حداکثر از 15 متر بیشتر نباشد.

9-16-1-3 در تصرفهای صنعتی، برای هر طبقه یا بخشی از آن که بار متصرف از 500 نفر بیشتر باشد، باید به تعداد مشخص شده در بند 6-1-3 خروج مجزا و دور از هم تدارک شود.

10-16-1-3 در تصرفهای صنعتی پرمخاطره، خروج‌ها باید در محل‌هایی تدارک شوند که دسترس‌های آنها دارای جهات مختلف و بدون مسیر مشترک باشند. در تصرفهای صنعتی کم مخاطره یا معمولی، دسترس‌های خروج می‌توانند حداکثر 15 متر مسیر مشترک داشته باشند.

11-16-1-3 در تصرفهای صنعتی پرمخاطره، هیچ بن‌بستی نباید وجود داشته باشد و در سایر تصرفهای صنعتی، بن‌بست‌ها نباید طولی بیش از 15 متر داشته باشند.

12-16-1-3 در تصرفهای صنعتی پرمخاطره، طول دسترس خروج نباید از 23 متر بیشتر شود. در تصرفهای صنعتی کم مخاطره یا معمولی، طول دسترس خروج می‌تواند حداکثر به 120 متر افزایش یابد، مشروط برآنکه شرایط ذیل تحقق یابد:
 (الف) بنا فقط دارای یک طبقه باشد.

(ب) تدبیر فنی و مهندسی کافی برای تهویه دود و حرارت اتخاذ شده باشد، به نحوی که در صورت بروز حریق، در تمام طول مسیرهای خروج، محدوده‌ای به ارتفاع حداقل 1800 میلیمتر از کف بنا، از آتش و دود مصون بماند تا متصرفان بتوانند به راحتی خود را به خروج‌های امن برسانند.

مبحث سوم

پ) تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده یا دیگر شبکه‌های خودکار اطفای حریق تائید شده، محافظت شود.

درمورد آن دسته از تصرف‌های صنعتی کم‌مخاطره یا معمولی که برای منظور ویژه‌ای طرح و به همان هدف مورد استفاده قرار می‌گیرند، چنانچه بار متصرف نیز به طور نسبی کم بوده و بیشترین سطح کف، به ماشین‌آلات و دستگاه‌ها اختصاص یافته باشد، استثنائاً بدون رعایت موارد "الف" تا "پ" فوق الذکر، طول دسترس خروج می‌تواند حداکثر به 90 متر افزایش یابد و چنانچه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، این طول می‌تواند حداکثر به 120 متر افزایش یابد.

13-16-1-3 تمام تصرف‌های صنعتی، باید از تسهیلات روشنایی اضطراری برخوردار باشند، مگر آنکه ساعات فعالیت و تصرف بنا منحصر به روز بوده و روشنایی لازم برای راه‌های خروج از طریق نورگیرهای سقفی یا پنجره‌ها تأمین شود.

14-16-1-3 راه‌های خروج در تصرف‌های صنعتی باید دارای روشنایی کافی و عالیم مناسب مطابق بندهای 3-1-3 و 8-1-3 باشند.

17-1-3 ضوابط اختصاصی راه‌های خروج در تصرف‌های انباری

1-17-1-3 راه‌های خروج در تصرف‌های انباری باید حسب مورد با ضوابط عمومی مندرج در بندهای 3-1-2 الی 3-1-9، و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

2-17-1-3 در تصرف‌های انباری با بار متصرف حداکثر 50 نفر، استفاده از درهای کشویی افقی در راه‌های خروج، با رعایت ضوابط مندرج در بند 3-1-4-2-12 مجاز خواهد بود.

3-17-1-3 در تصرف‌های انباری، استفاده از پله‌های مارپیچ با رعایت ضوابط مندرج در بند 3-1-4-7 مجاز خواهد بود.

3- راههای خروج از بنا و فرار از حریق

4-17-1-3 در تصرفهای انباری، چنانچه خروجهای افقی با دو در حریق محافظت شوند، نخستین در مسیر خروج می‌تواند از نوع کشویی افقی خودکار بسته‌شود انتخاب شود که به طور معمول باز بوده و با فرمان گرفتن از تشخیص دهنده حریق به طور خودکار بسته می‌شود. در بعدی باید از نوع خودبسته شو باشد. نظام خودبسته شوی این درها باید مورد تائید کارشناس حفاظت از حریق باشد.

5-17-1-3 در تصرفهای انباری، نصب نردهان فرار از حریق برای استفاده حداکثر 3 متصرف مجاز خواهد بود، مشروط برآنکه طرح، ساخت، اجرا و نوع استفاده از آن مورد تائید مقام مسئول قرار گیرد.

6-17-1-3 در تصرفهای انباری، حداقل عرض مفید از ابتدای دسترس تا انتهای تخلیه خروج، نباید از 1100 میلیمتر کمتر باشد.

7-17-1-3 هر بنا یا هر بخش از یک بنا که برای مقاصد انباری استفاده شود، باید حداقل دو راه خروج دور از هم داشته باشد.

تبصره 1: در تصرفهای انباری کم‌مخاطره، برای هر طبقه یا بخشی از آن، تدارک یک خروج مجاز خواهد بود.

تبصره 2: در تصرفهای انباری با مخاطره معمولی، تدارک یک خروج برای هر طبقه یا بخشی از آن مجاز خواهد بود، مشروط برآنکه طول دسترس خروج، حداکثر از 15 متر در بناهای بدون شبکه بارنده خودکار و حداکثر از 30 متر در بناهایی که توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت می‌شوند، بیشتر نشود.

8-17-1-3 در تصرفهای انباری، برای هر طبقه یا بخشی از آن که بار متصرف از 500 نفر بیشتر باشد، باید به تعداد مشخص شده در بند 6-1-3 خروج مجزا و دور از هم تدارک شود.

9-17-1-3 در تصرفهای انباری پرمخاطره، خروجها باید در محلهایی پیش‌بینی شوند که دسترسی‌های آنها از هر نقطه، دارای جهات مختلف، بدون راهروهای بن‌بست و بدون مسیر مشترک

مبحث سوم

باشند. در تصرفهای انباری با مخاطره معمولی، دسترس‌های خروج می‌توانند حداکثر 15 متر مسیر مشترک داشته باشند، چنانچه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، این طول می‌تواند به حداکثر 30 متر افزایش یابد. تصرفهای انباری کم‌مخاطره، استثنائاً از مقررات این بند معاف خواهند بود.

10-17-1-3 در تصرفهای انباری، طول دسترس‌های خروج از هر نقطه تا نزدیک‌ترین خروج، نباید از 60 متر بیشتر باشد.

تبصره 1: در بنای‌هایی که تماماً توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شوند، طول دسترس خروج می‌تواند به حداکثر 120 متر افزایش یابد.

تبصره 2: در تصرفهای انباری کم‌مخاطره، طول دسترس‌های خروج محدودیتی ندارد.

تبصره 3: هر فضا که به‌منظور انبار کالاهای پرمخاطره استفاده شود، طول دسترس‌های خروج در آن از هیچ نقطه نباید از 23 متر بیشتر باشد، مگر آنکه تمام فضا توسط شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، که در آن صورت طول دسترس خروج می‌تواند حداکثر به 30 متر افزایش یابد.

11-17-1-3 تمام تصرفهای انباری باید از تسهیلات روشنایی اضطراری برخوردار باشند، مگر آنکه ساعات فعالیت و تصرف آنها منحصر به روز بوده و روشنایی مورد نیاز راههای خروج، توسط نورگیرهای سقفی یا پنجره به خوبی تأمین شود، یا آنکه به‌طور معمول مورد تصرف و استفاده انسان نباشند.

12-17-1-3 در تصرفهای انباری، راههای خروج باید دارای روشنایی کافی و عالیم مناسب مطابق بندهای 3-1-3 و 9-1-3 باشند.

13-1-3 ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلند

1-18-1-3 براساس ضوابط این مقررات، هر بنایی که فاصله قائم بین تراز کف بالاترین طبقه قابل تصرف، تا تراز مناسب ترین سطح قابل دسترس برای ماشین‌های آتش‌نشانی که به تائید مقام قانونی

3- راههای خروج از بنا و فرار از حریق

مسئول بررسد و از 23 متر بیشتر باشد، عمارت بلند محسوب شده که علاوه بر ضوابط اختصاصی مربوط به تصرف خود (مندرج در بندهای 1-3-10-17)، تابع ضوابط این بخش نیز خواهد بود.

2-18-1-3 سازه‌های مرتفع که به طور معمول مورد تصرف انسان قرار نمی‌گیرند و نیز برج‌های نگهبانی و کنترل، مناره‌ها و نظایر آنها با بار متصرف 5 نفر یا کمتر، مشمول مقررات این بخش نخواهند بود.

3-18-1-3 در ساختمان‌های بلند، راههای خروج باید حداقل دارای 1100 میلیمتر عرض مفید باشند، مگر آنکه در ضوابط اختصاصی تصرف، عرض بیشتری برای راه خروج مقرر شده باشد.

4-18-1-3 در ساختمان‌های بلند، برای هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه، از جمله طبقات زیر طبقه تخلیه خروج، تأمین حداقل دو خروج مجزا و تا حد امکان دور از هم الزامی است.

5-18-1-3 در ساختمان‌های بلند، برای هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه که بار متصرف آن از 500 نفر بیشتر باشد، باید به تعداد تصریح شده در بند 6-1-3 خروج مجزا و دور از هم درنظر گرفته شود.

6-18-1-3- در مواردی که چند خروج مقرر می‌شود، موقعیت خروج‌ها باید به گونه‌ای انتخاب شود که برای دسترسی به هر خروج، راهی مجزا و درجهٔ جداگانه فراهم باشد. البته در ابتدای دسترسی خروج‌ها از هر نقطه، مسیر مشترک به طول حداقل 15 متر مجاز است.

7-18-1-3 در ساختمان‌های بلند، هیچ بنیستی با طول بیش از 15 متر در راههای خروج مجاز نخواهد بود.

مبحث سوم

8-18-1-3 طول دسترس‌های خروج در ساختمان‌های بلند، حداکثر 30 متر است، مگر آنکه تمام بنا یا سازه با شبکه بارنده خودکار تائید شده محافظت شود، در آن صورت این طول می‌تواند به حداکثر 45 متر افزایش یابد.

9-18-1-3 در ساختمان‌های بلند، راههای خروج باید روشنایی کافی و عالیم مناسب، مطابق ضوابط این مقررات داشته باشند.

10-18-1-3 در ساختمان‌های بلند، راههای خروج باید به روشنایی اضطراری مجهز باشند، مگر آنکه ساختمان فقط در ساعت روز استفاده شوند، در آن صورت اگر راههای خروج از روشنایی طبیعی کافی برخوردار باشند، با موافقت کتبی مقام قانونی مسئول، می‌توان از روشنایی اضطراری صرف‌نظر نمود.

11-18-1-3 همه ساختمان‌های بلند باید توسط شبکه‌های بارنده خودکار تائید شده مجهز به سیستم‌های نظارت الکتریکی محافظت شوند. این شبکه‌ها باید مطابق روش‌های استاندارد، نصب شده و در هر طبقه دارای شیر کنترل و وسایل کنترل جریان آب باشند.

12-18-1-3 در ساختمان‌های بلند، علاوه بر شبکه هشدار حریق، نصب شبکه اعلام حریق نیز ضروری است. این شبکه‌ها باید به تائید مقام قانونی مسئول برسند.

13-18-1-3 تمام ساختمان‌های بلند، باید به منظور استفاده مأموران آتش‌نشانی و نجات، دارای سیستم کنترل ارتباط تلفنی دوسویه باشند و این سیستم بین ایستگاه مرکزی کنترل، اتاقک هر آسانسور، سرسراهایی که آسانسورها در آن قرار دارند و تمام طبقاتی که توسط پلکان خروج به هم مربوط می‌شوند، ارتباط برقرار کند. در مواردی که سیستم ارتباط رادیویی سازمان آتش‌نشانی بتواند به عنوان معادل این سیستم مورد تائید قرار گیرد، استثنائاً می‌توان از نصب چنین تجهیزاتی صرف‌نظر نمود.

3- راههای خروج از بنا و فرار از حریق

14-18-1-3 هر عمارت بلند، باید به مولد نیروی برق دوم که همواره آماده استفاده است و حداقل یکی از آسانسورها را برای ماموران آتشنشانی در هنگام حریق قابل استفاده می‌نماید، مجهر باشد. طرفیت مولد نیرو باید برای کارکرد همزمان و تأمین همه تجهیزاتی که در زیر نامبرده شده، کافی و مناسب باشد:

- (الف) شبکه روشنایی اضطراری
- (ب) شبکه‌های هشدار و اعلام حریق
- (پ) پمپ‌های آتش نشانی ساختمان
- (ت) تجهیزات ایستگاه کنترل مرکزی
- (ث) حداقل یکی از آسانسورهای مربوط به همه طبقات بنا (یه‌گونه‌ای که در صورت لزوم بتوان نیروی مورد نیاز آن را به هریک از دیگر آسانسورها منتقل نمود).
- (ج) تجهیزات مکانیکی مانع دود در دوربندها
- (چ) سیستم تهویه پارکینگ‌ها و پله‌های بسته

15-18-1-3 تمام ساختمان‌های بلند باید دارای یک ایستگاه کنترل مرکزی در یک اتاق که محل آن را سازمان آتشنشانی تعیین می‌کند، باشند. در این ایستگاه باید بتوان به کمک نشانگرهای الکترونیک، همه تجهیزات و تأسیسات ارتباطی، حفاظتی، ایمنی و مخابراتی موجود در بنا را به درستی کنترل نمود.

3-1-3 ضوابط اختصاصی استقرار خودروهای آتشنشانی

1-19-1-3 برای ساختمان‌های با ارتفاع کمتر از 23 متر حداقل عرض مفید قابل قبول معبر 6 متر و برای ساختمان‌های با ارتفاع بیش از 23 متر حداقل عرض مفید قابل قبول معبر 8 متر می‌باشد.

تبصره: برای ساختمان‌های با یک یا دو خانوار حداقل عرض معبر با تأیید نهاد قانونی مسئول، براساس کدها و استانداردهای معتبر بین‌المللی تعیین می‌گردد.

مبحث سوم

2-19-1-3 در صورتی که عرض معبّر برای استقرار خودروهای آتش‌نشانی کافی نباشد، می‌توان

فضایی در فضای باز مجاورت ساختمان (مانند حیاط) با شرایط زیر درنظر گرفت:

الف) حداقل عرض در ورودی فضای مجاور جهت استقرار خودروهای آتش‌نشانی باید 6 متر باشد.

ب) درهای مذکور می‌توانند کشویی یا لولایی باشند.

ج) طراحی در باید به گونه‌ای باشد که یک نفر بتواند آن را باز کند.

د) محوطه‌ای به ابعاد 10×10 متر برای استقرار خودروهای آتش‌نشانی در نظر گرفته شود (با تائید مقام قانونی مسئول و با در نظر گرفتن استانداردهای معتبر).

3-2-19-1-3 حداقل فاصله محل استقرار خودروی آتش‌نشانی تا ساختمان ۵/۴ و حداقل 10 متر می‌باشد.

4-2-19-1-3 حداقل مقاومت زمین محل استقرار خودروی آتش‌نشانی 26 تن می‌باشد. مقام قانونی مسئول با توجه به شرایط خودروهای آتش‌نشانی و با لحاظ نمودن استانداردهای معتبر می‌تواند این عدد را افزایش دهد.

20-1-3 ضوابط اختصاصی فضای امن

1-20-1-3 در کاربری‌های تجمعی، آموزشی، تجاری، درمانی مراقبتی، ساختمان‌های بلند، ترکیبی و نظایر آن مقام قانونی مسئول با توجه به شرایط طراحی، ترکیب و تعداد و نوع متصرفین و بار خطر و دسترسی نیروهای آتش‌نشانی می‌تواند طراحی و ایجاد فضای امن در طبقات مختلف ساختمان را با استناد به استانداردهای معتبر بین‌المللی تعیین نماید.

2-20-1-3 در ساختمان‌های بلند باید با رعایت اصول علمی و با استفاده از استانداردهای معتبر بین‌المللی با تائید مقام قانونی مسئول، فضای امن در طبقات مختلف در فواصل منظم، که می‌تواند بین 25 الی 40 متر باشد، در نظر گرفته شود.

3-20-1-3 پیش‌بینی آسانسورهایی با شرایط بخش 1-3-24 که مستقیماً به فضای امن ارتباط داشته باشند، الزامی است.

3-1 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

4-20-1-3 ظرفیت بار تصرف فضای امن باید معادل بار تصرف طبقات متناظر با آن باشد.

5-20-1-3 فضای امن باید دارای ارتباط دو سویه تائید شده با مرکز کنترل ساختمان باشد.

6-20-1-3 فضای امن باید توسط شبکه بارنده تائید شده محافظت گردد.

7-20-1-3 فضای امن باید توسط شبکه تهويه تائید شده تحت پوشش قرار گیرد. به گونه‌ای که تحت تاثیر دود و آتش و گازهای ناشی از حریق در ساختمان قرار نگیرد. جریان برق فضای امن باید مستقل از برق ساختمان بوده و کابل‌کشی آن از مسیرهای امن عبور کرده باشد.

21-1-3 ضوابط اختصاصی فضای ارتباطی

جز در مواردی که در این مبحث تصریح شده است، ایجاد فضای ارتباطی بین طبقات به شرط رعایت بندهای 1-21-1-3 الی 7-21-1-3 مجاز می‌باشد.

1-21-1-3 فضای ارتباطی مجاز به ارتباط تعداد طبقات بیش از آنچه استانداردهای معتبر بین‌المللی تعیین می‌کنند، نمی‌باشد.

2-21-1-3 پائین‌ترین طبقه فضای ارتباطی باید براساس استاندارهای معتبر بین‌المللی تعیین شود.

3-21-1-3 فضای ارتباطی بین طبقات باید به گونه‌ای باشد که وقوع هر گونه آتش‌سوزی در طبقات پایین‌تر، از طبقات بالاتر در مدت زمانی که خطری آنها را تهدید نکند، قابل رویت باشد.

4-21-1-3 فضای ارتباطی با جداکننده‌های حداقل یک ساعت مقاوم حریق از سایر بخش‌های ساختمان جدا شده باشد و با شبکه بارنده تائید شده محافظت شود.

مبحث سوم

5-21-1-3 فضای ارتباطی باید توسط مقام قانونی مسئول و براساس استانداردهای معتبر بینالمللی به عنوان یک مکان با خطر معمولی یا کم خطر تأیید شود.

6-21-1-3 ظرفیت خروج فضای ارتباطی باید به نحوی باشد که امکان تخلیه همزمان همه متصرفین در زمان وقوع حريق وجود داشته باشد.

7-21-1-3 هر متصرف که در طبقات یا در مکانی بهجز فضای ارتباطی حضور دارد، حداقل به یک مسیر خروج بدون نیاز به وارد شدن به فضای ارتباطی، دسترسی داشته باشد.

22-1-3 ضوابط اختصاصی آتریوم‌ها

بهجز در مواردی که در این مبحث تصریح شده است، استفاده از آتریوم به شرط رعایت بندهای 1-22-1-3 الی 9-22-1-3 مجاز است.

1-22-1-3 آتریوم توسط جداکننده‌های با حداقل یک ساعت مقاوم حريق از سایر بخش‌های ساختمان جداسازی شده باشد.

2-22-1-3 استفاده از دیوارهای شیشه‌ای یا پنجره‌های ثابت با شرایط زیر در آتریوم مجاز خواهد بود:

(الف) شبکه بارنده تأیید شده در دو طرف آنها با حداکثر فاصله طولی 1800 میلیمتر نصب شده باشد.
 (ب) حداکثر فاصله عناصر آبپاش شبکه بارنده از دیوارهای شیشه‌ای یا پنجره‌های ثابت از 300 میلیمتر بیشتر نباشد.

(پ) شیشه‌های دیوار یا پنجره باید از نوع حرارتی، سیمی یا لمینیت شده و در داخل یک ساختار فلزی به نحوی نصب شده باشند که اجازه خمش و انحنای بدون شکستگی به دیوار شیشه‌ای یا پنجره را بدهد.
 (ت) در صورتی که در بالا یا پائین دیوارشیشه‌ای پیاده راه وجود ندارد، شبکه بارنده ردیف یک بند 2-22-1-3 الزامی نیست.

3- راههای خروج از بنا و فرار از حریق

ث) درهای موجود در دیوار شیشه‌ای دودبند و خود بسته شو باشد.

ج) دیوار شیشه‌ای به صورت عمودی پیوسته بوده و هیچگونه پنجره یا سطح افقی متصل به خود ندارد.

3-22-1-3 فضای داخل آتریوم توسط مقام قانونی مسؤول و براساس استانداردهای معابر بین‌المللی به عنوان منطقه کم خطر یا با خطر معمولی مورد تائید قرار گیرد و به شبکه بارنده تایید شده مجهز باشد.

4-22-1-3 تهویه آتریوم باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که با توجه به نوع، حجم مواد موجود و شکل آتریوم ارتفاع دود در بالاترین سطح چنان کنترل شود که از ورود دود از طریق بازشوهای بالاترین طبقه به درون ساختمان جلوگیری شود.

5-22-1-3 طراحی و اجرای سیستم کشف و اعلام حریق تائید شده با توجه به ارتفاع، شکل و ساختار آتریوم الزامی است.

6-22-1-3 تهویه آتریوم به گونه‌ای باشد که امکان تخلیه محصولات حریق به صورت دستی و خودکار وجود داشته باشد.

7-22-1-3 دسترسی به مسیرهای خروج از طریق دسترسی‌های دودبند و درهای با حداقل 1/5 ساعت مقاوم حریق امکان پذیر باشد.

8-22-1-3 رعایت تعداد و ظرفیت راههای خروج آتریوم مطابق با مفاد این مبحث الزامی است.

23-1-3 ضوابط اختصاصی پارکینگ‌ها

1-23-1-3 از نظر میزان خطر، پارکینگ‌ها به عنوان مکان با خطر معمولی در نظر گرفته شود.

مبحث سوم

2-23-1-3 پلکان پارکینگ‌های بسته باید دارای تمهیدات دودبند و دوربند باشند.

3-23-1-3 پارکینگ‌های با ارتفاع بیش از چهار طبقه با جداکننده‌های 2 ساعت مقاوم حریق و در غیراین صورت با جداکننده‌های یک ساعت مقاوم حریق باید از سایر بخش‌های ساختمان و یا فضای بیرون جداسازی شوند.

4-23-1-3 پارکینگ‌ها باید به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار و دستی مجهز باشند.

5-23-1-3 در صورت اتصال شبکه بارنده تأیید شده از طریق حسگر جریان آب به سامانه اعلام حریق نیازی به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار نمی‌باشد. در هر حال وجود سامانه هشدار دستی الزامی است.

6-23-1-3 تمام پارکینگ‌های بسته با هر تعداد طبقه و مساحت باید دارای حداقل دو راه خروج باشند.

7-23-1-3 علاوه بر رعایت بند 6-23-1-3 تعداد و ظرفیت راه خروج مطابق مقررات این مبحث و با درنظر گرفتن بار تصرف مندرج در استانداردهای معتبر بین‌المللی محاسبه گردد.

8-23-1-3 در صورتی که مساحت کل طبقات پارکینگ بیش از 9300 مترمربع بوده و یا عمق پائین‌ترین طبقه زیرزمین از تراز متوسط زمین طبیعی بیش از 9 متر باشد، هر بخش پارکینگ باید به دو قسمت دودبند تقسیم شده و به دو راه خروج دسترسی داشته باشد. خروج دوم استثنائی می‌تواند آسانسور و یا پله برقی با رعایت مشخصات بند 3-1-24 باشد.

9-23-1-3 استفاده از درهای کشویی خودکار بسته شو در بند 8-23-1-3 صرفاً به منظور جداسازی دو بخش یک طبقه مجاز است.

3- راههای خروج از بنا و فرار از حریق

10-23-1-3 طراحی و اجرای تهویه خودکار و دستی برای پارکینگ‌های بسته، هم برای شرایط کارکرد معمولی و هم شرایط وقوع حریق، براساس استانداردهای ملی یا بین‌المللی معتبر با تأیید مقام قانونی مسئول الزامی است.

24-1-3 ضوابط اختصاصی آسانسورها

1-24-1-3 اجرای آسانسور یا آسانسورهای ویژه تخلیه ساکنین و انجام عملیات آتش‌نشانی در ساختمان‌های بلند مرتبه الزامی است.

تبصره: درخصوص ساختمان‌های کمتر از 23 متر، مقام قانونی مسئول با توجه به شرایط و براساس استانداردهای معتبر بین‌المللی می‌تواند اجرای این آسانسورها را الزامی نماید.

2-24-1-3 راهنمای استفاده از سیستم ارتباطی دوسویه، راهنمای فراخوانی نیروی کمکی از طریق سیستم ارتباطی دوسویه و راهنمای مكتوب ساختمان باید در مجاورت و نزدیکی سیستم ارتباطی نصب گرددند.

3-24-1-3 در ساختمان‌های بلند، هنگامی که آسانسور منطقه امن را به معتبر عمومی مرتبط سازد، آسانسور باید برای عملیات اضطراری توسط مقام قانونی مسئول تأیید شده باشد.

4-24-1-3 در ساختمان‌های بلند، فضای ورودی (لابی) آسانسور باید دارای ظرفیتی معادل 50 درصد متصرفین قسمتی که آسانسور برای آن تعییه شده است، باشد. این ظرفیت باید براساس 0/28 مترمربع برای هر نفر در نظر گرفته شود.

5-24-1-3 هر طبقه‌ای که آسانسور به آنجا ورودی دارد، باید دارای لابی آسانسور باشد. مصالحی که لابی آسانسور از آنها ساخته می‌شود باید حداقل یک ساعت مقاوم حریق باشد. این لابی باید به عنوان یک مانع دود عمل نماید.

مبحث سوم

6-24-1-3 در ساختمان‌های بلند، در لابی آسانسور (و متعلقات آن مانند چارچوب، قفل، دستگیره و) باید حداقل یک ساعت مقاوم حریق باشد و لنگه‌های در لابی آسانسور باید خود بست یا به شکل اتوماتیک بسته شو باشند.

7-24-1-3 درهای لابی آسانسورها باید در پاسخ به سیگنال ارسال شده از یک دتکتور دودی فعال شده و بسته شوند (این دتکتور می‌تواند در فضای مجاور خارج محیط فضای مقابله آسانسور نصب گردد). همچنین درهای فضای مقابله آسانسور باید توانایی بسته شدن در اثر عملکرد سیستم اعلام حریق ساختمان را نیز داشته باشند. هنگامی که یک لنگه در ل فضای مقابله آسانسور توسط دتکتور دودی یا عملکرد سیستم اعلام ساختمان بسته می‌شود، باید تمام درهای فضاهایی که به آسانسور مربوطه ختم می‌شوند، بسته شوند.

8-24-1-3 جزئیات اجرایی ساختمان باید به نحوی باشد که از رسیدن آب به اجزاء آسانسور جلوگیری شود.

9-24-1-3 تجهیزات، اجزاء ارتباطی و سیستم سرمایش اتاق موتورخانه آسانسور همگی باید دارای منبع تغذیه عادی و اضطراری باشند. سیم‌کشی مدارهای کنترلی و همچنین مدارهای تغذیه کننده آسانسور باید در محلی قرار گیرد و به شکل مناسب محافظت گردد تا حداقل یک ساعت در شرایط حریق عمل نمایند.

10-24-1-3 باید سیستم ارتباطی دو سویه بین لابی‌های آسانسور و سیستم کنترل مرکزی برقرار گردد. این ارتباط باید بین اتفاق آسانسور و سیستم کنترل مرکزی نیز برقرار گردد. سیم‌کشی‌های سیستم ارتباطی دو سویه باید به نحوی انجام شوند که حداقل یک ساعت کارکرد این سیستم در شرایط حریق تضمین گردد.

11-24-1-3 آسانسورها باید دارای شرایطی باشند که توسط آتش‌نشانان در شرایط اضطراری مورد استفاده قرار گیرند.

1-3 راههای خروج از بنا و فرار از حریق

12-24-1-3 هنگامی که تنها یک اتاقک آسانسور به یک فضای ورودی سرویس می‌دهد، سیستم تخلیه اضطراری باید در زمان‌های مشخص مورد تعمیر و نگهداری قرار گیرد و این سرویس‌ها باید زمانی انجام شود که ساختمان در حالت تعطیلی است یا فعالیت کمی دارد. تعمیرات حداکثر طی 24 ساعت پس از تعطیلی باید انجام شود.

13-24-1-3 آسانسورها باید این توانایی را داشته باشند که در هنگام وقوع زلزله با نظم مشخصی خاموش گردند.

2-3 ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

2-3 ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

1-2-3 ساختارها

1-1-2-3 در این بخش از مقررات، اعضای باربر بناها از لحاظ سوختن و میزان مقاومت دربرابر حريق در ارتباط با نوع تصرف، تحت عنوان ساختار دسته‌بندی می‌شوند. مقررات مربوط به دیگر اعضای غیرباربر بناها مانند دیوارهای حريق و مقاوم حريق، دیوارهای غیرباربر بیرونی و پیرامونی، جداسندها و پارتیشن‌های غیرباربر فضاهای داخلی، دیوارهای سپرحريق، دیوارهای دوربند شفت‌ها و بازشوها و همچنین بازهای افقی یا قائم موجود در دیوارها، کفها و سقفها جزو ساختارها محسوب نشده و در بخش‌های ویژه و مربوط به خود مورد ضوابط قرارخواهند گرفت.

2-1-2-3 براساس مقررات آمده در این بخش، از این پس تمامی بناها و تاسیسات ساختمانی موجود، در دست احداث و آنهایی که بعداً ساخته می‌شوند، بر حسب چگونگی طراحی، نحوه استفاده از مصالح اجرای ساختمان و تامین میزان مقاومت و محافظت دربرابر حريق از لحاظ ساختار در دو گروه اصلی مقاوم حريق، دو گروه اصلی غیرسوختنی و دو گروه اصلی سوختنی، هریک با مشخصات کلی و شامل گروه‌های فرعی به شرح زیر دسته‌بندی می‌شوند.

3-1-2-3 بررسی میزان مقاومت حريق اعضای باربر و دیگر مشخصات حفاظتی اجزای ساختمان و در نهایت تعیین دسته و گروه ساختاری بنا در هر مورد یا هر بخش از یک بنا، با توجه به نوع تصرف توسط "مقام قانونی مسئول" صورت خواهد گرفت و درخصوص بناها و تاسیسات ساختمانی

مبحث سوم

موجود و دردست احداث درصورتی ضرورت می‌یابد که تصمیم به تغییر تصرف، افزایش طبقات یا توسعه زیربنا باشد.

4-1-2-3 مشخصات کلی ساختارهای اصلی و گروههای فرعی در جدول 3-2-1 خلاصه شده و مقررات تفصیلی مقاومت و محافظت برای دسته‌ها و گروه‌ها بعداً به تدریج تعیین، تدوین و اعمال خواهد گردید.

2-2-3 حداقل تعداد طبقات و ارتفاعات مجاز

1-3-2-3 بهمنظور کنترل قائم حریق، جلوگیری از افزایش تلفات انسانی و خسارت‌های بیش از حد در آتش‌سوزی‌ها، از این پس لازم است حداقل تعداد طبقات هرینا با توجه به نوع ساختار و نحوه استفاده از بنا (تصرف)، مطابق اعدادی که در جدول‌های 3-2-2-الف و 3-2-2-ب آمده، محدود شده و دیگر ضوابط حفاظتی و مقرراتی که درمورد ارتفاعات مجاز، دراین بخش تنظیم خواهد گردید، در آنها رعایت شود.

3-2-3 مساحت‌های مجاز

1-3-2-3 بهمنظور کنترل افقی حریق و جلوگیری از سرایت و پخش آتش و دود، از این پس لازم است سطح زیربنای هرطبقه از بنا، در ارتباط با نوع تصرف و بار محتویات سوختی آن به بخش‌ها و ابعادی مطابق ارقام ذکر شده در جدول 3-2-3 محدود و مساحت‌های بزرگ‌تر از ارقام ذکر شده به سطوح کوچک‌تر تقسیم و منطقه‌بندی شوند.

2-3-2-3 ارتفاع و یا وسعت هیچ بنایی نباید بیش از ارقام مندرج در جدول‌های 3-2-2-الف، 3-2-2-ب و 3-2-3 افزایش داده شود، مگر آنکه بنای مورد نظر درگروه تصرف و ساختاری قرارگیرد که طبق ضوابط این بخش، داشتن ارتفاع و وسعت جدید برای آن تصرف و ساختار مجاز شناخته شده و بنای مورد نظر با دیگر مقررات مربوط به ابعاد برای آن ساختار و تصرف، مطابقت داده شود.

2-3 ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

3-3-2-3 در مواردی که برای یک بنای موجود، تطبیق یافته یا تطبیق نیافته با این مقررات، مجوز اضافه بنا یا افزایش طبقات صادر می‌گردد و مجموع مساحت آن بنا از حدود و ارقام مجاز در جداول تجاوز می‌کند، برای جدا کردن سطوح اضافه از بنای موجود، اجرای یک یا تعدادی حریق‌بند مطابق بند 4-3-2-3 به‌گونه‌ای که اندازه مساحت‌ها همواره در محدوده ابعاد مندرج در جدول قرار گیرند، الزامی است.

4-3-2-3 با استفاده از حریق‌بندهایی که در هر طبقه اجرا می‌شوند، سطوح بزرگ‌تر از ارقام ذکر شده در جدول 3-2-3 باید با مشخصات اجرایی زیر به بخش‌های قابل کنترل و کوچک‌تر تقسیم شوند.

(الف) حریق‌بندها باید از محل یک دیوار بیرونی بنا شروع شده و تا اتصال به یک دیوار بیرونی دیگر و یا اتصال به یک دیوار حریق‌بند دیگر و یا ترکیبی از این دو امتداد یابند.

(ب) حریق‌بندها باید از میان تمامی فضاهای پنهان مانند سقف‌های کاذب نیز عبور کنند. در مواردی که اعضا یا اجزای اتصال، برای مثال سقف‌های کاذب خود دارای مقاومت حریقی برابر مقاومت حریق حریق‌بند باشند، نیازی به ادامه و عبور حریق‌بند از میان فضاهای پنهان نخواهد بود.

مبحث سوم

جدول 1-2-3 مقاومت حریق تعیین شده برای اعضای باربر و غیرباربر در هریک از ساختارها

IV		III		II		I		انواع ساختار		
سوختنی 1 و صفر ساعتی	غیر سوختنی 2 ساعتی	مقاوم حریق 1، 2 و صفر ساعتی	مقاوم حریق 3 ساعتی و 4	*000	*111	*200	*211			
*000	*111	*200	*211	*000	*111	*222	*332	*442	اعضای باربر و غیر باربر بنا	
ب 0	1	2	2	ب 0	1	2	3	4	تحمل کننده بیش از یک کف، ستون و دیوار باربر	دیوارهای باربر
ب 0	1	2	2	ب 0	1	2	3	4	تحمل کننده فقط یک کف	
ب 0	1	2	2	ب 0	1	1	3	4	تحمل کننده فقط یک بام	
0	1	0	1	0	1	2	3	4	تحمل کننده بیش از یک کف، ستون و دیوار باربر	دیوارهای باربر درونی
0	1	0	1	0	1	2	2	3	تحمل کننده فقط یک کف	
0	1	0	1	0	1	1	2	3	تحمل کننده فقط یک بام	
0	1	0	1	0	1	2	3	4	تحمل کننده بیش از یک کف، ستون و دیوار باربر	ستون‌ها
0	1	0	1	0	1	2	2	3	تحمل کننده فقط یک کف	
0	1	0	1	0	1	1	2	3	تحمل کننده فقط یک بام	
0	1	0	1	0	1	2	3	4	تحمل کننده بیش از یک کف، کف، ستون و دیوار باربر	تیرها، بلهای، خرپاهای و طاقی‌ها
0	1	0	1	0	1	2	2	2	تحمل کننده فقط یک کف	
0	1	0	1	0	1	1	2	2	تحمل کننده فقط یک بام	
0	1	0	1	0	1	2	2	2	طاق سقف‌ها	
0	1	0	1	0	1	1	1	1/5	طاق بام‌ها	

ب - رعایت ضوابط حفاظتی و پره برای دیوارهای بیرونی بنای، مطابق جدول 1-2-3 ضروری است.

* عدد سمت چپ = دیوارهای خارجی

عدد میانی = ستون‌ها، تیرها، خربهای، اعضای برابر دارای بیش از یک کف و ...

عدد سمت راست = ساختار کف

3-2 ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

جدول 3-1-2-1 ساعت مقاومت حریق لازم برای دیوارهای بیرونی بنها

فاصله مجاز‌سازی بین بنها به متر			نوع تصرف
بیش از 3 تا 9	بیش از 1/5 تا 3	صفرا تا 1/5	
0	1	1	نجمی، آموزشی فرهنگی، درمانی مراقبتی روزانه، درمانی مراقبتی سلامت، مراقبت سلامت اورژانس، مراقبتی و بازپروری، مسکونی، مسکونی مراقبتی، اداری حرفه‌ای، صنعتی و انباری کم خطر.
0	1	2	تجاری، صنعتی و انباری با خطر معمولی
اگر مقدار محتویات بر سطوح قابل کنترل از حداقل ارقام تعیین شده در جدول 3-1-2-2 بیشتر باشد، رعایت ضوابط ویژه‌ای که بعداً ارائه می‌شود، ضروری است.			صنعتی و انباری با خطر شدید که مقدار محتویات بر سطوح قابل کنترل از حداقل میزان مجاز ذکر شده در جدول 3-1-2-3 بیشتر شده و نیاز به تمهیدات حفاظتی ذکر شده برای رتبه‌های 1، 2 و 3 دارد.
1	2	3	صنعتی و انباری با خطر شدید که مقدار محتویات بر سطوح قابل کنترل از حداقل میزان مجاز ذکر شده در جدول 3-1-2-3 بیشتر شده و نیاز به تمهیدات حفاظتی ذکر شده برای رتبه‌های 4 و 5 دارد.

مبحث سوم

جدول 2-1-2 حداکثر محتویات مجاز کالاهای خطرناک بر سطح قابل کنترل

نحوه استفاده سیستم‌های باز		نحوه استفاده سیستم‌های بسته			نگهداری و اینبار داری			مرتبه محظوظات باخطر شدید	کلاس مواد یا کالا	محتویات
مایعات لیتر (کیلوگرم)	جامدات کیلوگرم	گاز مترمکعب	مایعات لیتر (کیلوگرم)	جامدات کیلوگرم	گاز مترمکعب	مایعات لیتر (کیلوگرم)	جامدات کیلوگرم			
تاثیرگذار بر سلامت										
378	454	23	1.892	2.270	23	1.892	2.270	4	غ م	خورنده و سوزانده‌ها
(0/106)	1/4	0/57	(4/5)	4/5	0/57	(4/5)	4/5	4	غ م	بسیار سمی‌ها
(0/57)	57	23	(227)	227	23	(227)	227	4	غ م	سمی‌ها
با خطرهای فیزیکی										
114			454			454		3 یا 2	II	مایعات سوختنی
303	غ م	غ م	1.249	غ م	غ م	1.249	غ م	3 یا 2	III A	
49.962			49.962			49.962		غ م	III B	
غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	غ م	57	3	1.4G	مواد و مصالح آتش بازی
38	غ م	غ م	170	غ م	غ م	170	غ م	2	آتش‌ها	مایعات
38	غ م	غ م	170	غ م	غ م	170	غ م	3	اکسید کننده‌ها	کربایوزنیک
(0/106)	0/106	غ م	(0/106)	0/106	غ م	(0.454)	0/454	1	غ م	مواد انفجاری
غ م	غ م	28/3	غ م	غ م	28/3	غ م	غ م	2	گاز	گازهای آنشزا
غ م	غ م	114	غ م	غ م	114	غ م	غ م	2	مایع	
غ م	غ م	1.140	غ م	غ م	1.140	غ م	غ م	2	مایع شده	
									نفتی	
38			114			114			IA	مایعات
114	غ م	غ م	454	غ م	غ م	454	غ م	3 یا 2	IC و IB	آنشزا
114			454			454			ترکیب (IA,IB,IC)	
غ م	11/4	غ م	غ م	125	غ م	غ م	79	3	غ م	جامدات آتشزا
(0/106)	0/106	غ م	(0/106)	0/106	غ م	(0/454)	0/454	1	انفجاری‌های بی‌کلاس	
(0/454)	0/454	غ م	(0/454)	0/454	غ م	(2/3)	2/3	1		
(4/5)	4/5	غ م	(23)	23	غ م	(23)	23	2	I	پراکسایدھای آلی
(11/4)	11/4	غ م	(57)	57	غ م	(57)	57	3	II	
غ ب	غ ب	غ م	غ ب	غ ب	غ ب	غ ب	غ ب	4	III	
									IV	

2-3 ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

م ب	م ب	م غ	م ب	م ب	م غ	م ب	م ب	م غ	V	
(0/106)	0/106	م غ	(0/106)	0/106	م غ	(0/454)	0/454	1	4	کسید کننده‌ها
(0/91)	0/91	م غ	(0/91)	0/91	م غ	(4/5)	4/5	3 یا 2	3	
(23)	23	م غ	(114)	114	م غ	(114)	114	3	2	
(454)	454	م غ	(1.816)	1.816	م غ	(1.816)	1.816	م غ	1	
م غ	م غ	42/5	م غ	م غ	42/5	م غ	م غ	3	گازهای بصورت گاز	گازهای اکسید
م غ	م غ	114	م غ	م غ	114	م غ	م غ	3	گازمایع شده	گازمایع شده
0	0	0/28	(0/454)	0/454	1/4	(1/8)	1/8	2	م غ	پایروفوریک
(0/106)	0/106	0/06	(0/106)	0/106	0/28	(0/454)	0/454	1	4	نایدارها (واکنش کننده‌ها)
(0/454)	0/454	0/28	(0/454)	0/454	1/4	(2/3)	2/3	2 یا 1	3	
(4/5)	4/5	21	(23)	23	21	(23)	23	2	2	
م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م غ	1	
(0/454)	0/454	م غ	(2/3)	2/3	م غ	(2/3)	2/3	2	3	واکنش
(4/5)	4/5	م غ	(23)	23	م غ	(23)	23	3	2	کننده‌ها
م ب	م ب	م غ	م ب	م ب	م غ	م ب	م ب	م غ	1	به آب

1- غ م = غیرمشمول

2- ب م = بدون محدودیت

مبحث سوم

جدول ۳-۲-۲-الف حداکثر تعداد طبقات و ارتفاع مجاز بناها به متر، در ساختارهای مقاوم حریق
باتوجه به نوع تصرف و استفاده از شبکه بارنده

مقادیر حریق صفر ساعتی		مقادیر حریق ۱ ساعتی		مقادیر حریق ۲ ساعتی		مقادیر حریق ۳ ساعتی		مقادیر حریق ۴ ساعتی		نوع ساختار انواع تصرف
۰۰۰		۱۱۱		۲۲۲		۳۳۲		۴۴۲		
بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	انواع تصرف
۱۶/۸ متر	۲۳ متر	۲۰ متر	۲۶ متر	۴۹ متر	۵۵ متر	۱۲۲ متر	۱۲۸ متر	م	م	حداکثر ارتفاع بناها
غیرمجاز	۱	۲	۳	۴	۱۲	۴	م	۴	م	تجمعی بیش از ۱۰۰۰ نفر
۱	۲	۳	۴	۴	۱۲	۴	م	۴	م	تجمعی بیش از ۳۰۰ نفر
۱	۲	۳	۴	۷	۱۲	۷	م	۷	م	تجمعی تا ۳۰۰ نفر
م	ب	م	ب	م	ب	م	م	م	م	تجمعی در فضای باز
۴	۵	۵	۶	۱۱	۱۲	م	م	م	م	اداری حرفه‌ای
غیرمجاز	۲	غیرمجاز	۳	غیرمجاز	۱۲	غیرمجاز	م	غیرمجاز	م	مراقبتی پرسنلاری (بزرگ)
۴	۵	۴	۵	۱۱	۱۲	م	م	م	م	مراقبتی پرسنلاری (کوچک)
۱	۴	۱	۶	۲	۱۲	۲	م	۲	م	مراقبتی روزانه
غیرمجاز	۲	۲	۲	۷	۱۲	۷	م	۷	م	مراقبتی بازپروری
۲	۳	۳	۴	۵	۱۲	م	م	م	م	آموزشی
غیرمجاز	۱	غیرمجاز	۳	غیرمجاز	۱۲	غیرمجاز	م	غیرمجاز	م	مراقبت سلامت
۱	۵	۵	۶	۱۱	۱۲	م	م	م	م	مراقبت سلامت (اورزانس)
۲	۳	۴	۵	۱۱	۱۲	م	م	م	م	صنعتی (خط معمولی)

3-2 ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

3	4	5	6	11	12	ب م	ب م	ب م	ب م	صنعتی (خطرکم)
4	5	4	5	11	12	ب م	ب م	ب م	ب م	تجاري
4	5	4	5	11	12	ب م	ب م	ب م	ب م	مسکونی
4	5	4	5	11	12	ب م	ب م	ب م	ب م	مسکونی یک پا دو خانواری
3	4	4	5	11	12	ب م	ب م	ب م	ب م	انباری (خطر معمولی)
4	5	5	6	11	12	ب م	ب م	ب م	ب م	انباری (خطر کم)
محنتیات با خطر شدید										
غیرمجاز	1	غیرمجاز	1	غیرمجاز	1	غیرمجاز	1	غیرمجاز	1	با محافظت رتبه 1
غیرمجاز	1	غیرمجاز	2	غیرمجاز	3	غیرمجاز	ب م	غیرمجاز	ب م	با محافظت رتبه 2
غیرمجاز	2	غیرمجاز	4	غیرمجاز	6	غیرمجاز	ب م	غیرمجاز	ب م	با محافظت رتبه 3
غیرمجاز	4	غیرمجاز	6	غیرمجاز	8	غیرمجاز	ب م	غیرمجاز	ب م	با محافظت رتبه 4
غیرمجاز	3	غیرمجاز	3	غیرمجاز	4	غیرمجاز	4	غیرمجاز	4	با محافظت رتبه 5

1- شبکه‌های بارنده باید به صورت خودکار و مورد تائید، مطابق ضوابط در تمامی فضاهای نصب شده و سرتاسر بنا را پوشش دهند.

2- ب م = بدون محدودیت

3- زیرزمین‌ها جزو طبقات شمارش نمی‌شوند.

4- محنتیات داخلی بناها از دیدگاه نوع خطر (و نه مقدار بار حریق) به خطر شدید، خطر معمولی و خطر ضعیف دسته‌بندی می‌شوند (رجوع شود به 1-1-3).

5- در هر گروه از تصرف‌ها، چنانچه نیاز به رعایت ضوابط محافظت مطابق رتبه‌های 1 تا 5 نباشد، رقم همان گروه ملاک قرار می‌گیرد، مگر تصرف‌های صنعتی و انباری که در مورد آنها ارقام ذکر شده برای خطر معمولی مورد استناد خواهد بود.

مبحث سوم

جدول 3-2-2-ب حداکثر تعداد طبقات و ارتفاع مجاز بناها به متر، در ساختارهای غیرسوختنی و سوختنی با توجه به نوع تصرف و استفاده از شبکه بارنده

سوختنی صفر ساعتی 000		سوختنی 1 ساعتی 111		غیر سوختنی دو ساعتی 200		غیر سوختنی دو ساعتی 211		انواع تصرف
بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	بدون بارنده	با بارنده	
12/2	18/3	15/25	21/35	16/8	23	20	26	حداکثر ارتفاع بناها به متر
غیرمجاز	غیرمجاز	2	3	2	3	2	3	تجمعی بیش از 1000 نفر
1	1	2	4	1	1	2	4	تجمعی بیش از 300 نفر
1	2	3	4	1	2	3	4	تجمعی تا 300 نفر
1	2	2	3	2	3	3	4	تجمیعی در فضای باز
2	3	3	4	4	5	5	6	اداری حرفه ای
غیرمجاز	غیرمجاز	1	2	1	2	1	2	مراقبتی پرستاری (لزرگ)
2	3	3	4	4	5	4	5	مراقبتی پرستاری (کوچک)
1	2	1	4	1	2	1	4	مراقبتی روزانه
غیرمجاز	غیرمجاز	2	2	2	2	2	2	مراقبتی بازپروردی
1	2	1	2	2	3	3	4	آموزشی
غیرمجاز	غیرمجاز	غیرمجاز	1	غیرمجاز	غیرمجاز	غیرمجاز	1	مراقبت سلامت
1	3	3	4	1	5	5	6	مراقبت سلامت (اورژانس)
1	2	2	3	2	3	3	4	صنعتی (خطرمعمولی)
2	3	3	4	3	4	4	5	صنعتی (خطرکم)
1	2	3	4	4	5	4	5	تجاری
2	3	3	4	4	5	4	5	مسکونی
2	3	3	4	4	5	4	5	مسکونی یک یا دو خانواری
1	2	3	4	3	4	3	4	انباری (خطر معمولی)
2	3	4	5	4	5	4	5	انباری (خطر کم)
محنتیات با خطر شدید								
غیرمجاز	غیرمجاز	غیرمجاز	1	غیرمجاز	غیرمجاز	غیرمجاز	1	با محافظت رتبه 1
غیرمجاز	1	غیرمجاز	1	غیرمجاز	1	غیرمجاز	2	با محافظت رتبه 2
غیرمجاز	1	غیرمجاز	2	غیرمجاز	2	غیرمجاز	3	با محافظت رتبه 3
غیرمجاز	3	غیرمجاز	4	غیرمجاز	4	غیرمجاز	4	با محافظت رتبه 4
غیرمجاز	2	غیرمجاز	3	غیرمجاز	3	غیرمجاز	5	با محافظت رتبه 5

1- شبکه‌های بارنده باید به صورت خودکار و مورد تأثید، مطابق ضوابط در تمامی فضاهای نصب شده و سرتاسر بنا را پوشش دهند.

2- ب م = بدون محدودیت

3- زیرزمین‌ها جزو طبقات شمارش نمی‌شوند.

4- محنتیات داخلی بناها از دیدگاه نوع خطر (ونه مقدار بار حریق) به خطر شدید، خطر معمولی و خطر ضعیف دسته‌بندی می‌شوند (رجوع شود به 1-1-3).

5- در هر گروه از تصرف‌ها، چنانچه نیاز به رعایت ضوابط محافظت مطابق رتبه‌های 1 تا 5 نباشد، رقم همان گروه ملاک قرار می‌گیرد، مگر تصرف‌های صنعتی و انباری که در مورد آنها ارقام ذکر شده برای خطر معمولی مورد استناد خواهد بود.

3-2 ساختارها، ارتفاعات و مساحت‌ها

جدول 3-2-3 حداکثر سطوح مجاز در هر طبقه بنا به متریع، در ساختارهای مختلف با توجه به نوع تصرف

سوختنی 1 و صفر ساعتی		غیر سوختنی 2 ساعتی		مقاوم حریق 1.2 و صفر ساعتی				مقاوم حریق 4 و 3 ساعتی		نوع ساختار	انواع تصرف
000	111	200	211	000	111	222	332	442			
غیرمجاز	1070	غیرمجاز	1302	791	1442	م ب	ب م	ب م	ب م	تجمعی بیش از 1000 نفر	
512	1070	791	1302	791	1442	م ب	ب م	ب م	ب م	تجمعی بیش از 300 نفر	
512	1070	791	1302	791	1442	م ب	ب م	ب م	ب م	تجمعی تا 300 نفر	
م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	ب م	ب م	ب م	تجمعی در فضای باز	
837	1674	1767	2651	2139	3488	م ب	ب م	ب م	ب م	اداری حرفاہی	
419	977	930	1535	930	1767	5115	م ب	م ب	ب م	مراقبتی پرستاری (بزرگ)	
651	1116	1488	2232	1488	2232	م ب	م ب	م ب	م ب	مراقبتی پرستاری (کوچک)	
837	1721	1209	2186	1209	2465	5627	م ب	م ب	ب م	مراقبتی روزانه	
465	698	698	977	930	1395	م ب	م ب	م ب	م ب	مراقبتی بازپروری	
884	1721	1349	2186	1349	2465	م ب	م ب	م ب	م ب	آموزشی	
غیرمجاز	884	غیرمجاز	1116	1023	1395	م ب	ب م	ب م	ب م	مراقبت سلامت	
837	1674	1767	2651	2139	3488	م ب	ب م	ب م	ب م	مراقبت سلامت (اورزانس)	
791	1302	1116	1767	1442	2325	م ب	م ب	م ب	م ب	صنعتی (خطر معمولی)	
1209	1953	1674	2651	2139	3488	م ب	م ب	م ب	م ب	صنعتی (خطر کم)	
837	1302	1163	1721	1163	2000	م ب	م ب	م ب	م ب	تجاری	
651	1116	1488	2232	1488	2232	م ب	م ب	م ب	م ب	مسکونی	
م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	م ب	مسکونی یک یا دو خانواری	
837	1302	1628	2418	1628	2418	4464	م ب	م ب	م ب	انباری (خطر معمولی)	
1256	1953	2418	3627	2418	3627	7347	م ب	م ب	م ب	انباری (خطر کم)	
محتویات با خطر شدید											
غیرمجاز	698	651	884	651	1023	1535	1953	1953	1	با محافظت رتبه 1	
279	698	651	884	651	1023	1535	1953	1953	2	با محافظت رتبه 2	
465	930	1209	1628	1302	2465	5580	م ب	م ب	3	با محافظت رتبه 3	
605	1674	1628	2651	1628	3488	م ب	م ب	م ب	4	با محافظت رتبه 4	
837	1674	1767	2651	2139	3488	م ب	م ب	م ب	5	با محافظت رتبه 5	

- ب م = بدون محدودیت

2- در هرگروه از تصرف‌ها، چنانچه نیاز به رعایت ضوابط محافظت مطابق رتبه‌های 1 تا 5 نباشد، رقم همان گروه ملک قرار می‌گیرد، مگر تصرف‌های صنعتی و انباری که در مورد آنها ارقام ذکر شده برای خطر معمولی مورد استناد خواهد بود.

