



۸۰۸ موسسه آموزشی و مهندسی
آموزشگاه تخصصی عمارت و معماری



وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

مقررات ملی ساختمان ایران

مبحث سوم

حفظ ساختمان‌ها در مقابل حریق

عنوان و نام پنداد آور	مرشناده
و ضمیم ویراست	حفاظت ساختمانها در مقابل حریق ادفتر تدوین مقررات ملی ساختمان [برای] وزارت راه و شهرسازی، مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی.
مشخصات شتر	ادفتر ۳
مشخصات ظاهری	تهران، مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، شماره نشری: ۱۳۹۵، ۲۶۱ ص.
پرداخت	مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث ۳
موضوع	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، شماره نشری: ۷۶۰، ۴۷۸-۶۰-۱۱۳-۱۸۷-۳
موضوع	ادفتر اولی کتاب حاضر با عنوان "حفاظت ساختمانها در مقابل حریق" با مبحث ۳ از سری مقررات ملی ساختمان ایران منتشر شده است.
موضوع	ساختهای اداری -- صنعت و تجارت -- فوائی و مفرات -- ایران
شناخته از رو	Construction industry -- Law and legislation -- Iran
شناخته از رو	ساختمانها -- ایران -- آتش سوزی و پیشگیری -- استانداردها
شناخته از رو	Buildings-- Iran -- Fire and fire prevention -- Standards
شناخته از رو	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
شناخته از رو	Road, Housing and Urban Development Research Center
شناخته از رو	مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث ۳
رد پندی کنگره	KMHP-۷۰/۱۰۸/۰۳
رد پندی دویچ	۱۳۹۵
شماره کتابخانه ملی	۱۳۹۶۰۹



نام کتاب: مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق

تهیه کننده: دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان

شماره نشر: ک - ۷۵۰

ناشر: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

نویس چاپ: اول ۱۳۹۵، ویرایش سوم

تیراز: ۵۰۰۰ نسخه

قطع: وزیری

لیتوگرافی، چاپ و صحافی: اداره انتشارات و چاپ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

قیمت: ۱۰۰۰۰ ریال

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۱۳-۱۵۲-۳

ISBN: 978-600-113-152-3

کلیه حقوق این اثر برای تهیه کننده محفوظ است.

نشانی ناشر: تهران، بزرگراه شیخ فضل... نوری، رویرویی فاز ۲ شهرک فرهنگیان، خیابان نارگل، خیابان شهدی علی

مرلوی، خیابان حکمت صندوق پستی: ۱۳۹۶-۱۳۴۰-۶۰۷۸۰۹۴۲-۶

پست الکترونیکی: pub@bhrc.ac.ir



به نام خدا

پیش‌گفتار

مقررات ملی ساختمان در تمامی کشورها قواعدی هستند که به نحوی اجرای آن‌ها توسط شهروندان الزام قانونی پیدا می‌کند. ادراک مشترک کلیه عوامل و عناصر مرتبط اعم از دولت، دولت‌های محلی، مردم و مهندسان، موجب می‌گردد که منافع ملی ناشی از حفظ و افزایش بهره‌وری از سرمایه‌گذاری‌های ملی و هم چنین حفظ جان و منافع عمومی بهره‌برداران ساختمان‌ها بر منافع سازمانی دستگاه‌های اجرایی و یا منافع دولت‌های محلی و هم چنین منافع فوری سرمایه‌گذاران ترجیح داده شود. بدینهی است توافق و التزام بر این دسته از منافع و خواسته‌ها در قالب برنامه توسعه نظام ملی ساخت و ساز تحقق می‌یابد.

از سال ۱۳۶۶ مقررات حاکم بر جنبه‌های مهندسی و فنی ساختمان (طراحی - نظارت - اجرا)، توسط وزارت راه و شهرسازی در قالب مقررات ملی ساختمان به تدریج وضع و استفاده از آن الزامي شده است. توسعه آموزش عالی، مراکز فنی و حرفه‌ای و سازمان‌های نظام مهندسی موجب افزایش نیروی انسانی متخصص و ماهر در سطح کشور گردید و به موازات آن مقررات ملی ساختمان و استانداردها و آین‌نامه‌های ساختمانی نیز به همت اساتید و صاحب‌نظران شاغل در حرفه به صورت دوره‌ای مورد بازنگری و تجدید چاپ قرار گرفته‌اند. در حال حاضر این مقررات به درجه‌ای از کمال و غنا رسیده است که به عنوان مرجع و منبع آموزشی ضمن تأمین نیاز نسبی دانشگاهیان و جامعه مهندسی کشور، سازندگان و بهره‌برداران، ابزار و مرجع کنترل لازم را برای اطمینان از کیفیت ساخت و سازها برای ناظران و بازرسان فراهم نموده است.

مقایسه کیفیت ساختمان‌ها بویژه از حیث سازه‌های در سال‌های اخیر با قبل از تدوین مقررات ملی ساختمان مؤید تأثیر این مقررات در ارتقای کیفیت ساختمان‌ها و سیر تکاملی آن در جهت تأمین ایمنی، بهداشت، رفاه و آسایش و صرفه اقتصادی می‌باشد اما با مقایسه آمار کمی و کیفی، وضع موجود کشور با میانگین شاخص‌های جهانی فاصله قابل توجهی وجود دارد.

برای جبران فاصله شاخص‌های پیش گفته شده لازم است اولاً نهادهای حاکمیتی سیاست‌گذار و برنامه‌ریز و مراجع صدور پروانه ساختارهای کنترل و نظارت را مورد بازنگری قرار داده تا سیستم

اعمال گردد. ثانیاً سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان، تشكل‌های حرفه‌ای دانشگاهها و مراکز آموزشی و تحقیقاتی بیش از پیش در ترویج و تبیین مقررات وضع شده، الگوسازی و ارایه نمونه‌های عینی رعایت مقررات یاد شده و معرفی فن‌آوری‌های توین و به نمایش گذاشتن مزایای آن تلاش نمایند. ثالثاً مهندسان و سازندگان که وظیفه اساسی در اعمال ضوابط و مقررات ساختمانی را در طراحی، اجرا و نظارت ساخت و سازها بر عهده دارند با به روز رسانی دانش فنی و مهارت حرفه‌ای و با تکیه بر اصل اخلاق حرفه‌ای خود نسبت به اجرای مقررات ملی ساختمان بیش از پیش اصرار ورزیده و کارفرمایان و مالکان نیز تشویق یا ملزم به رعایت مقررات ملی ساختمان آن شوند. همچنین مردم به عنوان بهره‌داران نهایی می‌توانند با افزایش سطح آگاهی از حقوق خود نقش اساسی در ارتقاء کیفیت از طریق افزایش مطالبات در کیفیت و بهره‌وری ساختمان‌ها و ایجاد انگیزه رقابت در ارایه ساختمان‌های با کیفیت ایفا نمایند.

در خاتمه از کلیه اساتید و صاحبنظران و تدوین کنندگان که از ابتداء تاکنون در تدوین و تجدیدنظر مباحث مقررات ملی ساختمان تلاش نموده و در همفکری و همکاری با این وزارت از هیچ کوششی دریغ ننموده‌اند، سپاس‌گزارم، همچنین برای دست اندک کاران ساخت و ساز از دستگاه‌های نظارتی و کنترلی مراجع صدور بروانه و کلیه عزیزانی که اجرای این مقررات را خدمت‌گزاری به میهن و مردم خویش می‌پندارند، آرزوی موفقیت و سربلندی در پیشگاه خدای متعال می‌نمایم.

عباس آخوندی

وزیر راه و شهرسازی

۸۰۸ موسسه آموزشی و متدیسی آموزش‌های تخصصی عمارت و معماری

سند

وزیری اسناد ایران
وزارت راه و شهرسازی
مرکز اطلاعات و اسناد و شهروسانی



شماره: ۱۷-۰-۹۲-۳۷۶۷۷۰۰

جعفری

بلطفه

ردیف

جناب آقای دکتر خاچی - معاون محترم شهرسازی و معماری
جناب آقای دکتر مظاہریان - معاون محترم سکون و ساختمان
جناب آقای دکتر ابروزی - معاون محترم وزیر و مدیر عامل شرکت عمران و پیاسازی شهری ایران
جناب آقای مهندس طلیعیان - معاون محترم وزیر و مدیر عامل سازمان ملی زمین و سکون
جناب آقای مهندس علیزاده - معاون محترم وزیر و مدیر عامل سازمان جنگی ساختن‌ها و تأسیسات دولتی و عمومی
جناب آقای مهندس نژادان - معاون محترم وزیر و مدیر عامل شرکت عمران شهرهای جدید
مدیران کل محترم ادارات راه و شهرسازی

روضای محترم سازمان نظام مهندسی ساختن استان ها

جناب آقای مهندس خنان دل - معاون محترم عمران، توسعه امور شهری و روستایی وزارت کشور

جناب آقای مهندس تاشن - رئیس محترم بنیاد سکون انقلاب اسلامی

جناب آقای دکتر گنجه‌یاری - رئیس محترم جامعه مهندسان مشاور

جناب آقای مهندس رجبی - رئیس محترم شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختن

جناب آقای مهندس خنان دل - رئیس محترم سازمان شهرداری ها و دیباری های وزارت کشور

با سلام و احترام

پس از حمد خدا درود و صلوات بر محمد و آل محمد (ص) و پیرو دستور وزیر محترم راه و شهرسازی ملی تامه ۱۴۰۱/۱۱/۱۵ مورخ ۱۴۰۱/۱۷/۱۵ در ایرانی ماه ۲۲ قانون نظام مهندسی و کنسل ساختن مصوب سال ۱۳۷۳، بدنیویله و پریش موم مهندس ملی ساختن «ظرفات ساختن‌ها در مقابل حربی» که مرحله نهاده تدوین و تصویب را در وزارت راه و شهرسازی گذرانده بeft استخاره و صدور دستور برای اجراء آن تاریخ ۱۴/۱۱/۱۵ در کل تکمیل ایران، توسطاً ان معاونت اداره کل سازمان پیشاد شورا (آشمه لبلغ می‌گردد زمان اتفاقی و پریش سال ۱۳۹۲ می‌بعثت موم مفربات ملی ساختن، پکسل بد از تاریخ این لبلغ خواهد بود و بنابراین از تاریخ ۱۴/۱۱/۱۵ تا ۱۴/۱۱/۱۶ استفاده از هر گفای از دو پریش فوق الذکر مجاز شمرده خواهد شد.
شایان ذکر است نسخه ای از کتاب مذکور پس از اتمام مرحله جاب تا انتهای سال جاری، لرسال خواهد شد.

۰
س
۰

محمد شکرچیزاده

هیأت تدوین کنندگان مبحث سوم مقررات ملی ساختمان - ویرایش سوم (۱۳۹۵)
(بر اساس حروف الفبا)

(الف) شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

عضو	• مهندس شابور طاحونی	رئيس	• دکتر محمد تقی احمدی
عضو	• مهندس بهروز علمداری میلانی	عضو	• مهندس محمد رضا انصاری
عضو	• مهندس مسعود غازی سلحشور	عضو	• دکتر حمید باقری
عضو	• مهندس یونس قلی زاده طبار	عضو	• دکتر سعید بختیاری
عضو	• دکتر بهروز گنجه‌یاری	عضو	• دکتر حمید بدیعی
عضو	• دکتر حامد مظاہریان	عضو	• دکتر ناصر پنیادی
عضو	• دکتر محمود رضا ماهری	عضو	• مهندس محسن بهرام غفاری
عضو	• دکتر بهروز محمدکاری	عضو	• دکتر محسن تهرانی زاده
عضو	• مرحوم مهندس حشمت... منصف	عضو	• مهندس سید ابراهیم دادرسرت
عضو	• دکتر سیدرسول میر قادری	عضو	• مهندس سید محمد تقی رانقی
عضو	• مهندس نادر ذیجمی	عضو	• دکتر علی اکبر رمضانی‌پور
عضو	• مهندس سیدرضا هاشمی	عضو	• دکتر محمد شکرچی‌زاده
عضو		عضو	• مهندس علی اصغر طاهری‌بهبهانی

(ب) اعضای کمیته تخصصی

رئيس	• دکتر سعید بختیاری
عضو	• محمد پیات
عضو	• مهندس امیرناصر بیگلری
نماینده سازمان نظام مهندسی ساختمان	• دکتر علی پژشکی
عضو	• دکتر محمدرضا حافظی
نماینده سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور	• مهندس حبیب راضی
عضو	• مهندس مسعود قاسم زاده محله
نماینده سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور	• مهندس محمود قدیری
عضو	• مهندس سید محمد رضا میرعبداللهی
نماینده سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور	با تشکر از همکاری صممیمانه آقایان :
دبیر	• مهندس مسعود جمالی آشتیانی - مهندس صابر فتوحه چیان - دکتر ارسلان کلانی

(پ) دبیرخانه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

معاون دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان و دبیر شورا	• مهندس سهیلا پاکروان
رئیس گروه تدوین مقررات ملی ساختمان	• دکتر بهنام مهرپور
کارشناس معماری دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان	• مهندس سید محمد رضا میرعبداللهی

مقدمه ویرایش سوم (۱۳۹۵)

محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش سوزی از ابعاد ایمنی جانی، مالی و منافع ملی از ضروری ترین نیازها و الزامات در طرح و اجرای ساختمان‌ها است. علوم و مهندسی ایمنی در برابر آتش از موضوعات مهمی محسوب می‌شود که در دهه‌های اخیر در دنیا بسیار مورد توجه قرار گرفته است. داشتن فنی و فناوری‌های ایمنی در برابر آتش در دنیا به سرعت در حال رشد است. این موضوع فقط به ساختمان‌های متعارف محدود نمی‌شود و زمینه‌های متعدد دیگر در کشور مانند سیستم‌های حمل و نقل و سازه‌های خاص همگی نیازمند تحقیقات و فناوری‌های ایمنی در برابر آتش هستند. علاوه بر آن با توجه به نیازهای متعدد در صنعت ساختمان کشور و رویکرد به سمت اهدافی نظریه...ک...ازی، مقاوم...ازی، عایق...کاری حرارتی و کاربرد مواد پلیمری و کامپوزیت‌ها در ساختمان که باعث افزایش خطريپذيری حریق شده، از مراکز تحقیقاتی انتظار می‌رود راه حل‌های کاربردی برای ایمنی این محصولات در برابر آتش ارائه نمایند. از جمله تهیه مقررات، استانداردها، دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های تخصصی برای تأمین سطح مناسب ایمنی در برابر آتش در ساختمان‌ها و ترویج فناوری‌های محافظت در برابر آتش ضروری است. به این موضوع باید گرایش‌های جدید مقررات و استانداردها در دنیا به سمت الزامات پایه عملکردی و راه حل‌های مهندسی را اضافه کرد که در سال‌های اخیر حوزه‌های جدید و تخصصی را در تحقیقات مهندسی آتش گشوده است و در کشور ما نیز باید در آینده نزدیک مورد توجه جدی تری قرار گیرد.

ویرایش حاضر از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان نسبت به ویرایش‌های قبلی به نحو قابل توجهی تکمیل شده تا به صورت بهتری پاسخگوی نیازهای جامعه مهندسی و ایمنی آحاد جامعه باشد. پیش از هر چیز، ساختار مبحث در این ویرایش به صورت مفهومی نظم داده شده، مطالب در فصل‌های تخصصی مربوط به خود ارائه شده است. دسته‌بندی تصریف‌ها که برای بسیاری از الزامات مورد نیاز است، در این ویرایش ارائه شده است. دسته‌بندی ساختارها از نظر مقاومت در برابر آتش، محدودیت‌های ابعادی ساختمان‌ها بسته به مقاومت عناصر آنها در برابر آتش، نصب سیستم‌های کشف و اعلام حریق، مشخصات راههای خروج، رفتار مصالح نازک‌کاری و نما در برابر آتش، کنترل و محافظت مصالح پلیمری از نظر خطريپذيری در برابر آتش، مقاومت در برابر آتش



برای اجزای سازه‌ای و جداکننده‌ها، آتش‌بندی فضاهای جداسازی شده، محافظت در برابر دود، نصب سیستم‌های اطفا و سایر مسائل مهم در یک فصل‌بندی منطقی و مفهومی ارائه شده‌اند. به علاوه ضوابط مربوط به برخی فضاهای ساختمان‌های خاص مانند آتربووم‌ها، ساختمان‌های عمیق و پارکینگ‌ها در این ویرایش ارائه شده است. همچنین تجربیات و بازخورد‌های جامعه مهندسی در سال‌های قبل از طرق مختلف دریافت و بهره‌برداری شد. برخی اصلاحات مورد نیاز در ویرایش‌های قبلی (اعم از رفع اشکال، تعدیل سطح الزامات، افزودن گزینه‌های طراحی و یا شفافسازی برخی بندها) در این ویرایش انجام شده است. همچنین هماهنگی‌های بیشتری با کمیته‌های تخصصی سایر مباحث از جنبه‌های فنی و واژه‌شناسی صورت گرفت.

یکی از پیشرفت‌های مهم در این ویرایش، تدوین ضوابط دسته‌بندی مصالح نازک‌کاری و نما از نظر رفتار در برابر آتش و تعیین الزامات کاربردی برای آنها بود. این موضوع همچنین برای مصالح فوم پلیمری صورت گرفت و ضوابط آنها ارائه شده است. نیازی به توضیح نیست که پکی از مهمترین عوامل گسترش حریق در ساختمان‌ها و تلفات و خسارات ناشی از آنها، کاربرد مصالح قابل اشتعال و یا استفاده ناصحیح از مصالح با جزئیات اجرایی غلط است که در این ویرایش از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، برای اولین بار ضوابط آنها تا حدود زیادی ارائه شده و قدم مهمی در جهت ارتقاء سطح اینمی در برابر آتش در کشور تلقی می‌گردد.

در این ویرایش تلاش شد تا سطح الزامات و نیز دامنه اجباری شدن آنها در یک فرآیند منطقی و با در نظر گرفتن شرایط کشور از جنبه‌های مختلف اقتصادی، فنی و دسترسی به فناوری‌های مورد نیاز در نظر گرفته شده، برخی از الزامات تنها برای ساختمان‌های عمومی و یا با ارتفاع زیاد اجباری شده است. بدینهی است با پیشرفت سطح فناوری و عمومی‌تر شدن کاربرد محصولات محافظت‌کننده در برابر آتش و دریافت بازخورد‌های مناسب از این جهت، می‌توان در ویرایش‌های بعدی دامنه اعمال مقررات ملی ساختمان را به نحو مناسب افزایش داد.

با وجود پیشرفت‌های به عمل آمده در سال‌های اخیر، هنوز مقررات تخصصی محافظت در برابر آتش و مدارک فنی پشتیبان آن نیاز به توسعه و تکمیل دارد که امید است در سال‌های پیش روی با سرعت بیشتری نسبت به قبل شاهد آن باشیم. قطعاً بازخورد اثرها و نظرهای متخصصین و دست‌اندرکاران، راهگشای تکمیل و توسعه مبحث در ویرایش‌های بعدی خواهد بود. در حال حاضر



تهیه دستورالعمل‌های طراحی و نصب برای سیستم‌های اطلاع خودکار و لوله‌های قائم آتش‌نشانی در زیرکمیته‌های تخصصی مبحث سوم مقررات ملی ساختمان در دست تدوین است که امید است به زودی و پس از تصویب نهایی در شورای تدوین مقررات ملی ساختمان تحت عنوان مدارک فنی پشتیبان مبحث به جامعه فنی ارائه شود. قطعاً تهیه راهنمای برای مبحث نیز از الویت مهم برخوردار است و از جمله اطلاعات درخصوص مصالح و سیستم‌های متعارف برای کاهش هزینه‌ها و تسهیل طراحی در راهنمای مبحث مورد توجه قرار خواهد گرفت.

در اینجا لازم است تا از نظرات و راهنمایی‌های شورای محترم تدوین مقررات و به ویژه رئیس محترم شورا، جناب آقای دکتر محمد تقی احمدی، قدردانی گردد. کمک‌ها و پشتیبانی کارشناسان دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان، به ویژه سرکار خانم مهندس سهیلا پاکروان شایسته قدردانی می‌باشد. همچنین کمیته تخصصی مبحث سوم مقررات ملی ساختمان از نظرات رؤسای محترم سایر کمیته‌های تخصصی و جامعه مهندسی در جهت رفع اشکالات و ارتقاء این مبحث کمال تشکر را دارد.

امید است این ویرایش از مبحث در جهت ارتقاء اینمی جانی و مالی شهروندان، کاهش خسارات ناشی از حریق و حفظ سرمایه‌های ملی به بهترین نحو مؤثر باشد.

کمیته تخصصی مبحث سوم مقررات ملی ساختمان

۱۳۹۵



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	۱-۳ کلیات
۱	۱-۱-۳ تعاریف
۱۳	۲-۱-۳ علائم اختصاری
۱۳	۳-۱-۳ هدف و دامنه کاربرد
۱۵	۴-۱-۳ انتظارات عملکردی
۱۹	۲-۳ تقسیم‌بندی تصرف‌های ساختمانی
۱۹	۱-۲-۳ کلیات
۲۰	۲-۲-۳ دسته‌بندی تصرف‌ها
۲۷	۳-۲-۳ فضاهای فرعی حادثه‌خیز
۲۹	۴-۲-۳ تصرف‌های مختلط
۳۲	۵-۲-۳ استفاده از یک فضا با کاربری‌های مختلف
۳۲	۶-۲-۳ جدول راهنمای حروف اختصاری تصرف‌ها
۳۵	۳-۳ دسته‌بندی انواع ساختارها
۳۵	۱-۳-۳ هدف و دامنه کاربرد
۳۵	۲-۳-۳ تعریف و دسته‌بندی ساختارها
۳۸	۳-۳-۳ مصالح قابل سوختن مجاز در ساختارهای نوع ۱ و ۲



۴۱	۴-۳ محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان‌ها
۴۱	۱-۴-۳ هدف و دامنه کاربرد
۴۱	۲-۴-۳ محدودیت‌های کلی مساحت و ارتفاع
۴۵	۳-۴-۳ افزایش مجاز ارتفاع
۴۵	۴-۴-۳ میان طبقه‌ها
۴۷	۵-۴-۳ افزایش مساحت مجاز
۴۹	۶-۴-۳ ساختمان‌های بدون محدودیت مساحت
۵۲	۷-۴-۳ مقررات در برخی شرایط خاص
۵۳	۳-۵ سیستم‌های کشف و اعلام حریق
۵۳	۱-۵-۳ کلیات
۵۴	۲-۵-۳ سیستم اعلام حریق
۵۴	۳-۵-۳ نقشه‌ها و مدارک فنی
۵۵	۴-۵-۳ مکان‌های الزامی برای نصب سیستم‌های کشف و اعلام حریق
۵۹	۵-۵-۳ ضوابط تکمیلی ساختمان‌های بلند
۶۰	۶-۵-۳ مرکز کنترل یا اتاق فرمان
۶۰	۷-۵-۳ ضوابط طراحی
۶۲	۸-۵-۳ منطقه‌بندی (زون‌بندی)
۶۲	۹-۵-۳ نگهداری

۶۳	۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق
۶۳	۱-۶-۳ تعاریف اختصاصی
۶۳	۲-۶-۳ مقررات کلی
۶۸	۳-۶-۳ بخش‌های سه‌گانه راه خروج
۸۴	۴-۶-۳ اجزای تشکیل‌دهنده راه خروج
۹۹	۵-۶-۳ ظرفیت راههای خروج
۱۰۲	۶-۶-۳ پهنانی راه خروج
۱۰۳	۷-۶-۳ چگونگی قرارگرفتن راههای خروج
۱۰۵	۸-۶-۳ روشنایی راههای خروج
۱۰۶	۹-۶-۳ علامت‌گذاری راههای خروج
۱۰۹	۱۰-۶-۳ راههای خروج قابل دسترس
۱۱۲	۱۱-۶-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های مسکونی
۱۱۸	۱۲-۶-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های آموزشی/افرهنگی
۱۲۰	۱۳-۶-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های درمانی/امراقبتی
۱۲۴	۱۴-۶-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های تجمعی
۱۳۲	۱۵-۶-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های کسبی/تجاری
۱۳۴	۱۶-۶-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های صنعتی و تصرف‌های انباری
۱۳۵	۱۷-۶-۳ ضوابط اختصاصی دیگر فضاهای تاسیساتی و خدماتی
۱۳۶	۱۸-۶-۳ فرار اضطراری و نجات

۱۳۹	۳-۷-۳ ازامات واکنش در برابر آتش برای مصالح، نازک کاری های داخلی و نما
۱۴۰	۱-۷-۳ هدف و دامنه کاربرد
۱۴۱	۲-۷-۳ روش طبقه بندی مصالح نازک کاری از نظر واکنش در برابر آتش
۱۴۲	۳-۷-۳ مصالح نازک کاری دیوار و سقف
۱۴۳	۴-۷-۳ عایق های حرارتی پلاستیکی
۱۴۴	۵-۷-۳ مصالح نما
۱۴۷	۸-۳ مقاومت در برابر آتش
۱۴۷	۱-۸-۳ هدف و دامنه کاربرد
۱۴۷	۲-۸-۳ درجه بندی مقاومت در برابر آتش و آزمون های آتش
۱۴۸	۳-۸-۳ دیوارهای خارجی
۱۵۲	۴-۸-۳ دیوارهای داخلی
۱۵۳	۵-۸-۳ دیوارهای مانع آتش
۱۵۵	۶-۸-۳ دوربند شفت ها
۱۶۱	۷-۸-۳ دیوار جدا کننده آتش
۱۶۲	۸-۸-۳ ساختارهای افقی
۱۶۳	۹-۸-۳ آتش بندی منافذ و درزها
۱۶۵	۱۰-۸-۳ درجه بندی مقاومت در برابر آتش و محافظت اعضای سازه ای
۱۶۸	۱۱-۸-۳ محافظت بازشوها
۱۷۱	۱۲-۸-۳ محافظت گشودگی های انتقال هوا و کانال ها



۱۷۵	۹-۳ سیستم‌های اطفاء حریق و کنترل دود
۱۷۵	۱-۹-۳ کلیات
۱۷۵	۲-۹-۳ خاموش‌کننده‌های دستی
۱۷۶	۳-۹-۳ شبکه‌های لوله آب آتش‌نشانی
۱۷۷	۴-۹-۳ شبکه‌های بارندۀ خودکار (اسپرینکلرها) و سایر سیستم‌های خودکار اطفای حریق
۱۷۷	۵-۹-۳ دوربین‌های پلکان محافظت‌شده در برابر دود
۱۸۰	۶-۹-۳ راهکار تنظیم فشار برای محافظت شفت آسانسور در برابر دود
۱۸۳	۱۰-۳ ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلندمرتبه
۱۸۳	۱-۱۰-۳ دامنه کاربرد
۱۸۳	۲-۱۰-۳ ساختار
۱۸۵	۳-۱۰-۳ شبکه بارندۀ خودکار
۱۸۶	۴-۱۰-۳ سیستم‌های ایمنی در برابر آتش
۱۸۸	۵-۱۰-۳ راه خروج
۱۸۹	۶-۱۰-۳ آسانسور دسترسی آتش‌نشانی
۱۹۱	۱۱-۳ ضوابط فضاهای و ساختمان‌های خاص
۱۹۱	۱-۱۱-۳ آتربیوم‌ها
۱۹۳	۲-۱۱-۳ ساختمان‌های عمیق
۱۹۶	۳-۱۱-۳ الزامات اختصاصی پارکینگ اتومبیل‌های سبک



۱۹۹	۱۲-۳ ضوابط اختصاصی دسترسی نیروهای آتشنشانی
۱۹۹	۱-۱۲-۳ کلیات
۱۹۹	۲-۱۲-۳ حداقل ارتفاع مجاز ساختمان بر حسب عرض معابر
۲۰۰	۳-۱۲-۳ محل استقرار خودروی امدادی
۲۰۳	پیوست ۱ - نظمات اداری

۲۰۵	پیوست ۲ - اطلاعات کلی در خصوص طبقه‌بندی مصالح از نظر واکنش در برابر آتش
۲۱۱	واژه‌نامه فارسی به انگلیسی



۱-۳ کلیات

۱-۱-۳ تعاریف

آترویوم: یک گشودگی قائم و باز که دو یا چند طبقه را به یک دیگر مرتبط می‌سازد و در انتهای بالابی آن بسته است. این گشودگی به غیر از پلکان دوربسته، آسانسورها، چاه آسانسورها، بالابرها، تأسیسات برقی، مکانیکی یا سایر تجهیزات است. طبقانی که در این تعریف به وسیله آترویوم به هم مرتبط می‌شوند، شامل بالکن‌های موجود در تصرف تجمعی یا میان طبقه نیست.

آتش‌سوزی: آتشی است که از کنترل خارج شده و برای موجود زنده، ساختمان و محتويات درون آن زبان‌آور و خطرناک است. در این مبحث، برای اختصار و یا برای روانی بهتر متن، در برخی قسمت‌ها از واژه "آتش" به جای "حریق" یا "آتش‌سوزی" استفاده شده است.

آتش استاندارد: منحنی استاندارد دما- زمان مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۰۵۵، که افزایش دما بر حسب زمان را برای آزمایش‌های مقاومت در برابر آتش مشخص می‌کند. در این مقررات منظور از آتش استاندارد عمده‌آتش استاندارد سلولزی است و چنانچه استانداردهای دیگری (مانند آتش هیدروکربنی یا منحنی توغل) مورد نظر باشد، تصریح خواهد شد.

آزمایش آتش استاندارد: آزمایش یا آزمایش‌های استاندارد ویژه برای تعیین مقاومت و رفتار مصالح، فرآورده‌ها، اعضاء و اجزای ساختمانی در برابر آتش‌سوزی، آزمایش‌های آتش عمده‌آتش شامل دو گروه اصلی "واکنش در برابر آتش" و " مقاومت در برابر آتش" می‌شود.

ارتفاع ساختمان: فاصله قائم تراز متوسط زمین تا تراز متوسط بالاترین بام. در ساختمان‌هایی که دارای چند بام با ارتفاع‌های مختلف است، ارتفاع ساختمان برابر با ارتفاع متوسط بالاترین بام در نظر گرفته می‌شود.

ارتفاع طبقه: فاصله قائم از روی کف تمام‌شده یک طبقه تا روی کف تمام‌شده طبقه بالاتر است.



ارتفاع طبقه آخر بنا، حد فاصل کف تمام شده آن طبقه تا کف تمام شده متوسط سطح بام ساختمان می‌باشد.

افزایش بنا: هرگونه عملیات ساختمانی که سطح یا حجم یک بنا را افزایش دهد.

اعضای باوبو: اعضايی از ساختمان که بار مرده و زنده ساختمان را به شالوده‌ها انتقال می‌دهند.

بار تصرف: تعداد افرادی که راه خروج ساختمان یا بخشی از آن، برای آنها طراحی می‌شود.

بالابر: اندازه یک سکویی که به مکانیسم بالا و پائین رفتن در مسیر قائم و ثابت مجهز باشد.

بنای موجود: بنایی که مطابق مقررات و قوانین گذشته اجرا و تکمیل شده است.

پارکینگ باز: یک ساختمان یا بخشی از آن، که به پارک کردن اتومبیل‌های شخصی اختصاص یافته و دارای شرایط زیر است: برای تهییه طبیعی پارکینگ، حداقل دو سمت خارجی آن دارای پارشووهایی با توزیع یکنواخت است. در هر طبقه مجموع مساحت گشودگی‌های خارجی حداقل برابر با ۲۰ درصد مساحت کل دیوارهای پیرامونی پارکینگ در همان طبقه و مجموع طول پارشووهای خارجی نیز دست کم برابر با ۴۰ درصد طول کل دیوارهای پیرامونی پارکینگ در آن طبقه باشد. همچنین دیوارهای داخلی پارکینگ باید دارای حداقل ۲۰ درصد گشودگی با توزیع یکنواخت باشد.

پارکینگ بسته: به هر پارکینگی که باز نباشد، پارکینگ بسته گفته می‌شود.

پارکینگ مکانیزه: به پارکینگ‌هایی اطلاق می‌شود که قادر طبقه بوده و خودروها بدون حضور راننده و به وسیله تجهیزات مکانیزه کنترل و در محل خود جای می‌گیرند.

پله: تغییر در تراز ارتفاع، شامل یک یا چند مرتبه صعود.

پلکان: بخشی از مجموعه راه خروج، شامل تعدادی پله با پاگرددها و سکوهای لازم، که رفت و آمد از یک طبقه به طبقه دیگر را بدون تداخل و برخورد با مانع امکان پذیر می‌کند.

پلکان خارجی: پلکانی که حداقل یک طرف آن به جز بخش‌های لازم برای استفاده و حفاظت، باز است. فضاهای باز مجاور باید حیاط یا معبّر عمومی باشند.

پلکان برقی: وسیله‌ای است که در مسیر حرکت افراد پیاده جهت بالا یا پایین بردن آنها در دو طبقه غیر هم‌سطح به کار می‌رود و به وسیله پله که توسط نیروی محرکه برقی به حرکت در آورده می‌شود، سبب جابجایی افراد می‌گردد.



پلکان قیچی: دو راه پله متقاطع که تشکیل دهنده دو سیر خروج مجزا است و در یک دوربند پلکان واقع شده است. اگر دو راه پله متقاطع با موانع مناسب آتش از یکدیگر جدا شوند، دیگر پلکان قیچی تلقی نمی‌شود.

پلکان مارپیچ: پلکانی که در تصویر افقی (پلان) دارای شکل دایره بسته است و کف پله‌هایی با مقطع همسان دارد که در اطراف یک ستون تگهدارنده، به صورت شعاعی، متصل شده‌اند.

پنجره آتش: پنجره‌ای با ساختار و شیشه‌کاری مناسب است که بتواند محافظت لازم به منظور جلوگیری از انتقال آتش سوزی را، در حد الزامات مربوط، تأمین نماید. در این مبحث به منظور سادگی و اختصار، به جای عبارت "پنجره مقاوم در برابر آتش"، عبارت کوتاه‌تر "پنجره آتش" به کار رفته است.

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

پوشش مانع حرارتی: مصالحی که عمدتاً برای محافظت فوم‌های پلیمری در برابر آتش به کار می‌روند (به فصل ۷-۳ مراجعه شود). طبق تعریف، پوشش‌هایی مانع حرارتی استاندارد آتش (مختنی دما - زمان استاندارد ISIRI ۱۲۰۵۵)، دمای پشت آنها حداقل به ۱۲۰ درجه سلسیوس برسد. پوشش مانع حرارتی باید به نحوی نصب شود که در مدت این ۱۵ دقیقه در جای خود باقی بماند و دچار ریزش نشود.

تأثیید شده، تصویب شده: تأثیید و تصویب مصالح، لوازم و تأسیسات ساختمانی، یعنی تأثیید و تصویب آن‌ها توسط مرجع قانونی صدور گواهینامه فنی (مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) استاندارد (سازمان ملی استاندارد) که مطابق ضوابط، استانداردها و مقررات این مبحث، با ارزیابی‌های لازم صورت می‌گیرد.

تخلیه خروج: مراجعه شود به راه خروج.

تراز زمین (یا تراز متوسط زمین): سطح مینا که متوسط تراز زمین مجاور ساختمان هم مرز با دیوارهای خارجی را نشان می‌دهد. اگر سطح زمین به طور شبیه‌دار از دیوارهای خارجی دور شود، سطح مینا باید در پائین ترین نقطه درون مساحت بین ساختمان و حد مالکیت زمین در نظر گرفته شود و یا در صورتی که فاصله حد مالکیت زمین از ساختمان بیش از ۱۸۰ سانتی‌متر باشد، باید بین ساختمان و نقطه‌ای در ۱۸۰ سانتی‌متری ساختمان در نظر گرفته شود.

بحث سوم

تصرف: نوع بهره‌گیری از بنا یا بخشی از آن که برای مقاصد معلوم در دست بهره‌برداری است و یا قرار است برای آن مقاصد مورد استفاده قرار گیرد (توضیح: از آن جا که در یک ساختمان، با کاربری مشخص، فضاهایی با انواع بهره‌برداری‌های متفاوت وجود دارد، از نظر مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، استفاده از کلمه کاربری به جای تصرف، دقیق تلقی نمی‌شود. به عنوان مثال در ساختمانی با کاربری هتل، انواع تصرف‌های مسکونی، تجمیعی، ابزار و ... وجود دارد).

تصرف‌های پرخطر: بنایابی که به علت نوع بهره‌برداری از آنها، دارای مواد و مصالح بسیار آتشزا، سمی، خورنده، انفجری و مشابه آن باشند. با توجه به تنوع و نیاز به طراحی کاملاً تخصصی ساختمان‌های پر خطر، اصولاً مقررات کامل آنها در این مبحث پوشش داده نشده است، برای اینگونه تصرف‌ها، در نیود مقررات و آینین‌نامه‌های مصوب داخلی، طراحان و مجریان موظف هستند، از آینین‌نامه‌ها و مدارک تخصصی معتبر بین‌المللی بهره‌گیری نمایند. مرجع قانونی صدور پروانه و کنترل ساختمان نیز می‌تواند برای اینگونه ساختمان‌ها تطبیق با مقررات تخصصی، نظیر کدهای مرتبط NFPA و مشابه آن را خواستار شود.

تغییرات: هرگونه دگرگونی یا تغییر و تبدیل در ساختمان، در راه‌های خروج از ساختمان و در تأسیسات مکانیکی و برقی ساختمان که به قصد افزایش ساختمان صورت نگیرد.

جایگاه: در این مبحث به معنی تسهیلات نشیمن ردیفی به کار رفته است.

حفظ یا نرده محافظه: یک قطعه ساختمانی یا مجموعه‌ای از قطعات ساختمانی که در سمت باز سطوح مرتفع قابل تردد یا نزدیک آنها قرار گرفته است و امکان سقوط را به حداقل می‌رساند.

حیاط: فضای باز بدون سقف و بدون تصرف، که از دو یا چند طرف، با دیوارهای خارجی بنا، محصور باشد. چنانچه یک حیاط از همه طرف به دیوارهای خارجی بنا محصور شود، به آن حیاط داخلی گفته می‌شود.

خانه: فضای زندگی حداقل برای دو طبقه ارتفاع که به منظور سکونت یک یا دو خانوار در نظر گرفته شده باشد.

خروج: مراجعه شود به راه خروج.

خروج افقی: مراجعه شود به بند ۳-۶-۳-۱۹.

خودبسته شو: به در خودبسته شو مراجعه شود.



۱-۳ گلیات

خودکار: اصطلاح "خودکار" در مورد تجهیزات محافظت در برابر حریق و وسایل و دستگاه‌هایی به کار می‌رود که در برابر برخی از محصولات احتراق واکنش نشان داده و خود به خود و بدون دخالت انسان فعال شوند.

خودکار بسته شو: به در خودکار بسته شو مراجعه شود.

خیابان: هر نوع راه عبور و مرور عمومی در فضای باز، اعم از کوچه، خیابان یا بلوار، که دست کم ۹/۰ متر عرض باشد و به گونه‌ای طرح شده باشد که امکان استفاده واحدهای آتش‌نشانی برای خاموش کردن آتش سوزی را فراهم آورد. معابر داخل فضاهای بسته و تونل‌ها اگرچه مورد استفاده عبور و مرور عمومی قرار گرفته و ماشین رو باشد، به عنوان خیابان لحاظ نمی‌شوند.

در آتش: مجموعه‌ای از عناصر شامل لنگه در، چارچوب، براق‌الات و دیگر اجزایی که مجموعاً یک درجه مشخص از محافظت در برابر آتش را تأمین می‌نماید. در این مبحث به جای عبارت "سیستم در مقاوم در برابر آتش"، اصطلاحاً از عبارت کوتاه‌تر "در آتش" استفاده شده است.

در پادبزنی: در پادبزنی به یک وسیله دو محوری که طوری طراحی شده است که در هنگام باز شدن، حرکت پادبزنی دارد.

در خود بسته شو: در محافظت شده در برابر آتش که مجهز به سیستمی است که سبب بسته شدن خود به خود در، پس از باز شدن آن می‌شود. اصولاً اصطلاح "خودبسته شو" هنگامی که در مورد درهای حریق یا سایر بازشوهای حفاظتی به کار برده شود، به مفهوم بسته بودن در (با بازشو) در حالت عادی و بسته شدن آن پس از عبور است که برای اطمینان از انجام این عمل، در به یک وسیله مکانیکی تأیید شده مجهز می‌شود.

در خودکار بسته شو: در محافظت شده در برابر آتش که مجهز به سیستمی است که به هنگام آتش‌سوزی، در اثر واکنش به برخی از محصولات احتراق (مانند دود) و فرمان گرفتن از سیستم اعلام حریق، سبب بسته شدن در می‌شود.

در ا دریچه آتش گف: مجموعه‌ای از لنگه در یا دریچه، چارچوب، براق‌الات و دیگر اجزای نصب شده در سطح افقی، که مجموعاً یک درجه مشخص از محافظت در برابر آتش را در یک منفذ، موجود در یک کف دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش تأمین کند.

درجه‌بندی شده از نظر مقاومت در برابر آتش، عنصر ساختمانی: یک عنصر ساختمانی



مبحث سوم

(مانند دیوار، سقف یا غیره) که مطابق با این مبحث، باید دارای یک مقدار الزامی مقاومت در برابر آتش باشد و برای این منظور دارای نتایج آزمون یا گواهینامه معتبر می‌باشد.

درجه محافظت در برابر آتش: مدت زمانی که یک بازشوی محافظت شده (مانند در آتش)، مطابق با آزمون استاندارد قادر به مقاومت در برابر انتقال آتش باشد. درجه‌بندی محافظت در برابر آتش بر حسب ساعت یا دقیقه بیان می‌شود.

درز: گشودگی خطی داخل یک عنصر ساختمانی، مانند درز انبساط، که برای حرکت مستقل ساختمان در صفحات مختلف (ناشی از حرارت، زمین لرزه، باد یا هرگونه نیروی دیگر) طراحی شده است. در صورت وجود درز در یک عنصر ساختمانی دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش، باید از سیستم درزبندی مقاوم در برابر آتش استفاده شود.

درزبندی آتش، سیستم: مجموعه‌ای از مواد، یا فرآورده‌های ویژه، که برای ایجاد مقاومت در برابر سرایت آتش، داخل درزهای تعییه شده درون یا بین مجموعه‌های ساختمانی دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش قرار گرفته است. در این مبحث به جای عبارت «درزبندی مقاوم در برابر آتش»، اصطلاحاً از عبارت کوتاه‌تر «درزبندی آتش» استفاده شده است.

دسترس خروج: مراجعت شود به راه خروج

دستگیره محافظت: لوله، چوب یا هر پروفیلی که در طول راه پله و بالکن برای گرفتن دست و تنفسیدن انسان نصب شود.

دماغه یا لبه پله: لبه جلو آمده کف پله‌ها و پله پاگرددها.

دمهپر: وسیله‌ای که جریان هوا یا محصولات احتراق و مقدار آنها را با فرمان دستی با خودکار تنظیم می‌کند. مراجعت شود به دمهپر آتش، دمهپر آتش/ دود یا دمهپر دود.

دمهپر آتش: دمهپر دارای گواهینامه معتبر از مرجع قانونی صدور گواهینامه فنی، نصب شده در کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا یا سیستم‌های کنترل دود که به محض کشف حرارت به صورت خودکار مسدود و مانع عبور هوا می‌شود و عبور شعله را محدود می‌کند.

دمهپر آتش/ دود: دمهپر دارای گواهینامه معتبر از مرجع قانونی صدور گواهینامه فنی، نصب شده در کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا که با دریافت علامت از سیستم کشف حریق بسته می‌شود و در برابر عبور هوا / دود مقاوم است. این وسیله باید طوری نصب شود که به طور خودکار عمل کرده

و در صورت لزوم بتوان آن را از یک ایستگاه فرماندهی در ساختمان در محلی دور از دمیر کنترل کرد (در این مبحث به جای عبارت «دمیر مقاوم در برابر آتش/دود»، اصطلاحاً از عبارت کوتاه‌تر «دمیر آتش/دود» استفاده شده است).

دمیر دود: دمیر دارای گواهینامه معتبر از مرجع قانونی صدور گواهینامه فنی، نصب شده در کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا که برای مقاومت در برابر عبور هوا و دود طراحی شده است. این دمیرها طوری نصب می‌شوند که به طور خودکار و تحت کنترل سیستم کشf دود عمل کنند و در صورت لزوم بتوان آن را از یک ایستگاه فرماندهی در ساختمان کنترل نمود (در این مبحث به جای عبارت «دمیر مقاوم در برابر عبور دود»، اصطلاحاً از عبارت کوتاه‌تر «دمیر دود» استفاده شده است).

دوربند خروج: جزئی از خروج که از دیگر فضاهای داخل ساختمان یا سازه به وسیله ساختار دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش و محافظت‌کننده‌های بازشو جدا شده است و مسیر عبور محافظت‌شده‌ای را به سمت یک تخلیه خروج یا به یک معتبر عمومی تأمین می‌کند (همچنین مراجعه شود به راه خروج).

دوربند شفت: دیوارهای تشکیل‌دهنده مرزهای (بدنه) اطراف شفت (همچنین مراجعه شود به شفت)، که عمدتاً طبق ضوابط این مبحث نیاز است تا متناسب با نوع بهره‌برداری و مشخصات شفت دارای درجه مقاومت در برابر آتش مشخص باشند.

دیوار جان‌پناه: بخش امنداد یافته دیوارهای خارجی بنا در بام که برای ایمنی و تفکیک از ساختمان مجاور اجرا می‌شود.

دیوار جداگذار آتش: دیوار جداگذاری که برای جلوگیری از گسترش آتش‌سوزی از یک طرف به طرف دیگر دیوار طراحی و بازشوهای آن در برابر آتش محافظت شده است (همچنین مراجعه شود به ۴-۸-۳).

دیوار خارجی: دیوار باربر یا غیرباربر که به عنوان دیوار محصور کننده ساختمان استفاده می‌شود.

دیوار کتیبه: بخشی از دیوار خارجی ساختمان که پایین یا بالای پنجره (با بازشو) واقع می‌شود.

دیوار مشترک: دیواری که در مرز مالکیت دو ساختمان برای بهره‌گیری مشترک ساخته می‌شود.

راه پله: مراجعه شود به پلکان.

راه خروج: مسیر ممتد و بدون مانعی که برای رسیدن از هر نقطه ساختمان به یک معبر عمومی در نظر گرفته شود. راه خروج از سه بخش مجزا و مشخص «دسترس خروج»، «خروج» و «تخلیه خروج» تشکیل می‌شود.

تخلیه خروج: بخشی از «راه خروج» که بین انتهای خروج و معبر عمومی واقع است.

تراز تخلیه خروج: تراز نقطه‌ای که خروج در آنجا پایان می‌یابد و تخلیه خروج آغاز می‌شود.

دسترس خروج: بخشی از «راه خروج» که از هر بخش تحت تصرف در یک ساختمان یا سازه به یک خروج منتهی شود. همچنین مراجعه شود به ۳-۶-۳.

خروج: قسمتی از «راه خروج» که با ساختار و تجهیزاتی دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش، بر اساس این مقررات از دیگر فضاهای ساختمان جدا و ایمن شده و مستقیم یا از طریق تخلیه خروج به معبر عمومی منتهی می‌شود. خروج شامل درهای خروجی در تراز همکف، پلکان دوربندی شده خروج، گذرگاه‌های خروج، پله‌های پیرونی خروج، شبیراههای پیرونی خروج و خروج‌های افقی است. همچنین مراجعه شود به ۳-۶-۳.

خروج افقی: یک مسیر عبور از یک ساختمان به مکانی در ساختمان دیگر (دارای یک مالکیت) در تراز تقریباً برابر، یا مسیر عبور از میان یا پیزامون یک دیوار یا جداینده به مکانی در تراز تقریباً برابر در همان ساختمان (یا ساختمان دیگر دارای یک مالکیت)، که ایمنی از آتش و دود موجود در مکان وقوع و مکان‌های مرتبط با آن را ناممین می‌کند.

راه خروج قابل دسترس: راه خروج پیوسته و بدون مانع که از هر نقطه در یک ساختمان یا تأسیسات کشیده می‌شود و مسیری قابل دسترس را به یک مکان امن، یک خروجی افقی یا یک معبر عمومی فراهم می‌سازد (همچنین مراجعه شود به قابل دسترس).

راهرو: بخشی از راه خروج که در بین ردیف‌های اصلی صندلی‌ها، نشیمن‌ها، میزها و سایر مبلمان موجود در فضاهای تجمعی، رد می‌شود و امکان عبور از میان آنها و یا دسترسی به آنها را فراهم می‌کند.

دسترس راهرو: بخشی از دسترس خروج که به یک راهرو می‌رسد. اینها راهروهای فرعی هستند که امکان حرکت و عبور در اطراف میزها، صندلی‌ها و سایر مبلمان موجود در فضاهای تجمعی را امکان‌پذیر می‌سازند.

زیرزمینی: بخشی از ساختمان که به صورت کامل یا بیش از نیمی از ارتفاع کف تا سقف آن، زیر تراز زمین واقع شده است.

ساختمان بلند مرتبه: ساختمانی که ارتفاع بالاترین کف طبقه قابل بهره‌برداری آن بیش از ۲۳ متر از تراز متوسط زمین باشد. برای ساختمان‌های مخاطره‌آمیز این ارتفاع را می‌توان به تشخیص مرجع قانونی صدور پروانه و کنترل ساختمان، کمتر از این مقدار در نظر گرفت.

سکوی تجهیزات صنعتی: سکوی تصرف نشده مرتفع در یک تصرف صنعتی که منحصراً برای تجهیزات سیستم‌های مکانیکی یا فرآیند صنعتی استفاده شده و شامل سطوح قابل تردید مرتفع، پلکان‌ها و نزدیکی‌های ضروری برای دسترسی به سکو می‌شود.

شقفت: فضای محصور امتداد یافته بین یک یا چند طبقه از یک ساختمان که به صورت قائم گشودگی‌های طبقه‌ها را در بر می‌گیرد، مانند شفت پلکان، شفت آسانسور و داکت‌های تأسیساتی.

شیبواه: سطح تردید که دارای شیبی بیشتر از ۵ درصد است.

طبقه: بخشی از ساختمان که بین دو کف تمام شده متوالی قرار دارد (همچنین مراجمه شود به تعاریف واژه‌های زیرزمین و میان‌طبقه).

طبقه خیابان: طبقه‌ای از بنا که از کف خیابان با محوطه خارج بنا حداکثر با شش پله قابل دسترس باشد. در مواردی که دو یا چند طبقه ساختمان بتوانند در اثر تغییرات تراز مستقیماً به خیابان یا محوطه اطراف راه پایند، 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.

طبقه تراز تخلیه: پایین‌ترین طبقه‌ای از بنا که حداقل ۵۰ درصد از بار تخلیه متصروفین از آن به معبر عمومی تخلیه شوند. در صورت عدم وجود شرایط فوق، پایین‌ترین طبقه‌ای که دارای یک یا دو خروج با ارتباط مستقیم عمومی باشد، به عنوان طبقه یا تراز تخلیه شناخته می‌شود.

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.

فضای پناهدهی: فضایی که در مقابل حریق به میزان مشخصی مقاومت می‌نماید و به منظور



مبحث سوم

بناء گرفتن وقت افراد تا رسیدن نیروهای نجات یا موقعیت مناسب برای خروج از ساختمان استفاده می شود.

فضای ورودی: فضای مشترک و همگانی در بناها که به منظور کنترل و ایجاد تسهیلات برای ورود و خروج افراد در نظر گرفته می شود.

فاصله مجزاسازی حریق: عارت از فاصله اندازه گیری شده از نمای ساختمان تا نزدیکترین خط داخلی مالکیت زمین، یا تا خط وسط خیابان، کوچه یا معتبر عمومی، یا تا یک خط فرضی بین دو ساختمان موجود در یک ملک یا زمین مشترک می باشد. این فاصله باید نسبت به دیوار ساختمان تحت راوه قائمه اندازه گیری شود.

فضای پیرامونی: فضای باز پیرامون یک عنصر نفوذ کننده است.

قابل دسترس: فضایی که افراد معمول جسمی و حرکتی، صرف نظر از محدودیت های جسمی خود، بدون نیازی کمک دیگران بتوانند از آن استفاده کنند (مراجعة شود به ضوابط و مقررات شهرسازی برای افراد معمول جسمی - حرکتی).

گردیدور: یک جزء محصور از "دسترس خروج" که یک مسیر عبور به یک خروج را فراهم می کند.

گذرگاه خروج: جزئی از خروج که از تمامی فضاهای داخلی ساختمان یا سازه به وسیله ساختار درجه بندی شده مقاوم در برابر آتش و محافظت کننده های بازشو جدا شده است و مسیر عبور محافظت شده ای را در جهت افقی به سمت یک تخلیه خروج یا به یک معتبر عمومی تأمین می کند.

مانع آتش: یک عنصر ساختمانی افقی (مانند سقف) یا قائم (مانند دیوار) با درجه بندی مقاومت در برابر آتش که برای جلوگیری از گسترش آتش سوزی طراحی شده و دارای بازشو های محافظت شده در برابر آتش است. برای دیوار مانع آتش، مراجعت شود به ۴-۸-۳.

مانع دود: یک پوشش پیوسته قائم یا افقی، مانند دیوار یا سقف که برای محدود کردن حرکت دود طراحی و ساخته شده است.

محوطه (حیاط) خروج: یک محوطه یا حیاط که دسترسی به یک معتبر عمومی را برای یک یا چند خروج فراهم می کند.

مساحت ساختمان: مساحتی که در میان دیوارهای خارجی بدون در نظر گرفتن شفته های

تهویه و حیاطها واقع شده است. فضاهایی از ساختمان که در حد فاصل دیوارهای اطراف ساختمان قرار ندارند، در صورتی که درون تصویر افقی بام یا کف بالایی قرار داشته باشند، باید در محاسبه مساحت ساختمان در نظر گرفته شوند.

مساحت کف (سطح اشغال)، ناخالص: مساحت کف واقع در داخل دیوارهای خارجی ساختمان، بدون در نظر آوردن مساحت کاتال های قائم تهویه و محوطه های باز، و بدون کم کردن مساحت کریدورها، راه پله ها، کمدها، ضخامت دیوارهای داخلی، ستون ها یا سایر قسمت های برجسته نمایان.

مساحت کف، خالص: مساحت سطح اشغال شده واقعی که شامل مساحت قسمت های فرعی بدون متصرف، مانند کریدورها، راه پله ها، سرویس های بهداشتی، اتاق تأسیسات مکانیکی و کمدها نمی شود.

مسدود گشته حریق: مصالح ساختمانی نسبت شده برای مقاومت در برابر عبور آزاد شعله به دیگر نواحی ساختمان از میان فضاهای پنهان.

مسیر مشترک تردد: پخشی از دسترس خروج که متصرفان باید طی کنند تا به محلی برسند که از آن جا، دو مسیر مجزا و درجه مختلف برای رسیدن به دو خروج جداگانه وجود دارد. این مسیر مشترک باید در محاسبه مسافت مجاز تردد در نظر گرفته شود.

عبور عمومی: خیابان، کوچه یا پاره ای از زمین با عرض و ارتفاع آزاد حداقل ۳/۰ متر که به هوای آزاد (بیرون) و خیابان راه دارد و به صورت دائم برای تردد مردم آزاد است.

مقاآمت در برابر آتش: به صورت کلی، خواصی از مصالح، مجموعه یا سیستم ساختمانی که از عبور حرارت زیاد، گازهای داغ یا شعله تحت شرایط کاربرد جلوگیری می کند یا آن را به تأخیر می اندازد.

درجه مقاآمت در برابر آتش: مدت زمانی که یک جزء، مجموعه یا سیستم ساختمانی قادر به ادامه وظیفه عملکردی خود در شرایط آتش استاندارد باشد. به عبارت دیگر، مدت زمانی که یک جزء یا مجموعه ساختمانی قادر است یک آتش سوزی باشد استاندارد را در فضای وقوع محبوس کرده، یا به عملکرد سازه ای خود تحت شرایط آتش استاندارد ادامه دهد و یا هر دو. این مدت زمان بر اساس نتایج آزمون های استاندارد یا مقادیر داده شده در راهنمای مبحث سوم مقررات ملی ساختمان (یا سایر مدارک پشتیبان مصوب) تعیین می شود.



مبحث سوم

منطقه حریق: بخشی از فضای داخل ساختمان که از اطراف و سقف و کف به وسیله اجزای ساختمانی مقاوم در برابر آتش (مانند دیوارهای مانع آتش، دیوارهای جداکننده آتش و سیستم‌های کف/ سقف مقاوم در برابر آتش) محدود می‌شود.

میان طبقه: طبقه‌ای واقع در بین هر یک از طبقات اصلی ساختمان که جداکثر یک سوم مساحت طبقه زیر خود را داشته باشد، به جز در موارد خاص صنعتی، که مجموع مساحت میان طبقه در یک طبقه می‌تواند بیشتر از یک سوم مساحت کل همان طبقه شود.

مقاومت حریق: مقاومت در برابر آتش

مکان پناه گرفتن (پناهگاه): فضایی است که افرادی که قادر به استفاده از پله‌ها در هنگام تخلیه اضطراری هستند، می‌توانند تا رسیدن کمک یا دستورالعمل‌های لازم در آنجا منتظر بمانند.

میله دستگرد: میله یا نرده افقی یا مایل که برای دست گرفتن به عنوان تکبیه‌گاه یا هدایت، تأمین شده است.

نرده محافظه: حایل حفاظتی و ایمنی که برای جلوگیری از سقوط از ارتفاع طراحی شده باشد.
نفوذگذننده، عنصر: عنصری مانند لوله، کابل یا غیره که از طریق یک منفذ به درون یک عنصر ساختمانی دارای درجه‌بندی از نظر مقاومت در برابر آتش نفوذ کرده است.

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.

واحد تصرف: جداکثر مساحت مجاز کف به ازای یک نفر بهره‌دار (متصرف) می‌باشد.

هتل: بنایی که اتاق‌های آن برای سکونت مسافران استفاده می‌شود. این تعریف شامل مثل و سایر بنای‌هایی با امکانات سکونتی موقت نیز می‌گردد.

هوابند: هرگونه مصالح، ابزار یا وسیله ساختمانی که برای محدود کردن جریان هوا در داخل فضاهای باز در قسمت‌های پنهان اجزای ساختمان، مانند فضاهای دسترسی و بازدید تأسیسات، مجموعه‌های کف - سقف یا پام - سقف و اتاق‌های زیر شیرواتی نصب گردد.

۱-۳ کلیات

۲-۱-۳ علام اختصاری

A_8 = مساحت مجاز کف (متر مربع)، پس از افزایش‌های مجاز

A_4 = مساحت مجاز کف (متر مربع) مطابق جدول ۲-۴-۳

I_2 = افزایش مساحت (درصد) به سبب فاصله از ساختمان‌های مجاور

I_5 = افزایش مساحت (درصد) به سبب محافظت با شبکه بارنده خودکار

F = آن بخش از محیط ساختمان (سانتی‌متر) که رو به معبر عمومی یا رو به فضای باز با حداقل ۶۰۰ سانتی‌متر پهنا باشد.

P = محیط کل ساختمان (سانتی‌متر)

W = پهنای معبر عمومی یا فضای باز (سانتی‌متر) مطابق بخش ۲-۵-۴-۳

م. ن: محدودیت ندارد

غ. ه: غیر مجاز

۳-۱-۳ هدف و دامنه کاربرد

هدف از این مبحث کاهش خسارات جانی و مالی در اثر حوادث آتش‌سوزی است. دامنه کاربرد کلی مبحث در این قسمت ارائه شده است. همچنین دامنه کاربرد هر فصل در صورت ضرورت در همان فصل ارائه شده است.

۱-۳-۱-۳ دامنه کاربرد

۱-۱-۳-۱ دامنه کاربرد ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلندمرتبه در این ویرایش از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلند مرتبه، برای ساختمان‌های آپارتمانی مسکونی، یا حداقل ۸ طبقه روی تراز زمین اجباری نیست.

۳-۱-۳-۲ دامنه کاربرد ضوابط فصل ۷-۳

در این ویرایش از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، ضوابط مربوط به جدول ۳-۷-۲، تنها برای ساختمان‌های زیر اجباری می‌باشد:



بحث سوم

الف- ساختمان‌های با کاربری‌های تجاری یا تجمعی و نیز فضاهای تجمعی بیش از ۱۰۰ نفر در کلیه ساختمان‌ها

ب- ساختمان‌های بلند مرتبه (با در نظر گرفتن توضیحات بند ۱-۱-۳-۱)

پ- ساختمان‌های آموزشی و نیز کلیه مراکز و مؤسسات آموزشی در هر رده سنی

ت- ساختمان‌های با تصرف درمانی / مراقبتی

ث- ساختمان‌های با تصرف م-۱ (هتل و مشابه آن)

ج- مراکز حساس و ساختمان‌های مهم دولتی مانند تیروگاهها، مراکز مخابرات و ساختمان‌هایی که برای امداد و نجات در هنگام بحران مورد نیاز هستند.

چ- سایر ساختمان‌ها به تشخیص مرجع قانونی صدور پروانه و کنترل ساختمان که در مرحله صدور پروانه به صورت کنیی به کارفرما یا نماینده قانونی وی ابلاغ شده باشد.

۳-۱-۳-۱-۳ دامنه کاربرد ضوابط فصل ۳-۸

در این ویرایش از بحث سوم مقررات ملی ساختمان، ضوابط ارائه شده در فصل ۳-۸ تنها برای ساختمان‌های زیر اجباری می‌باشد:

الف- ساختمان‌های با کاربری‌های تجاری یا تجمعی (ساختمان‌های دارای فضاهای تجاری، بازی و سرگرمی، رستوران، قوド کورت، سینما و مشابه آن)

ب- ساختمان‌های بلند مرتبه (با در نظر گرفتن توضیحات بند ۱-۱-۳-۱)

پ- ساختمان‌های با تصرف م-۵

ت- ساختمان‌های با تصرف م-۱ (هتل و مشابه آن)

ث- مراکز حساس و ساختمان‌های مهم دولتی مانند تیروگاهها، مراکز مخابرات و ساختمان‌هایی که برای امداد و نجات در هنگام بحران مورد نیاز هستند.

چ- سایر ساختمان‌ها بنا بر تشخیص مرجع قانونی صدور پروانه و کنترل ساختمان که در مرحله صدور پروانه به صورت کنیی به کارفرما یا نماینده قانونی وی ابلاغ شده باشد.

- ۴-۱-۳ دامنه کاربرد ضوابط مقاومت در برابر آتش برای اجزای سازه ای در این ویرایش از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، ضوابط مربوط به مقاومت در برابر آتش اجزای سازه ای، تنها برای ساختمان های زیر اجباری می باشد:
- الف- ساختمان های با کاربری های تجاری یا تجمعی (ساختمان های دارای فضاهای تجاری، بازی و سرگرمی، رستوران، مجموعه های غذاخوری، سینما،...)
 - ب- ساختمان های بلند مرتبه (با در نظر گرفتن توضیحات بند ۱-۱-۳-۱)
 - پ- ساختمان های با تصرف درمانی و مراقبتی
 - ت- ساختمان های آموزشی و نیز کالیه مراکز و مؤسسات آموزشی در هر رده سنی
 - ث- ساختمان های با تصرف م-۱ (هتل و مشابه آن)
 - ج- مراکز حساس و ساختمان های مهم دولتی مانند نیروگاهها، مراکز مخابرات و ساختمان هایی که برای امداد و نجات در هنگام بحران مورد نیاز هستند.
 - چ- برای سایر ساختمان ها بنا به تشخیص مرجع قانونی صدور بروانه و کنترل ساختمان که در مرحله صدور بروانه طرح به صورت کتبی به کارفرما یا تامینده قانونی وی ابلاغ شده باشد.

۴-۱-۳ انتظارات عملکردی

در این قسمت انتظارات عملکردی اینمی در برابر آتش به صورت عبارات کیفی ارائه شده است. در این ویرایش، انتظارات عملکردی تنها برای درگ بهترفصل های بعدی و ارتباط بین آنها ارائه شده و حاوی الزامات کمی نیست، الزامات کمی و چنگونگی تطبیق با این انتظارات در فصل های بعد به صورت تجویزی ارائه شده است. انتظارات عملکردی برای منظورهای کنترل و بازرسی تبادل فرادر از دامنه کاربرد مبحث (بند ۱-۳-۱-۳) یا سخت گیرانه تر از الزامات تجویزی ارائه شده در فصول بعدی مورد استفاده قرار گیرد. ارائه این انتظارات به زمینه سازی ساختاری تهیه مقررات پایه عملکردی در ویرایش های بعدی کمک می نماید، که با توسعه مقررات، داشت فنی و فناوری های مربوط به تدریج مهیا خواهد شد.

۱-۴-۱ کشف و اعلام به موقع حریق

ساختمان باید به نحوی طراحی و ساخته شود که در صورت وقوع آتش سوزی، ساکنان و افراد داخل ساختمان در مراحل اولیه از آن مطلع شوند تا بتوانند واکنش مناسبی را به موقع از خود نشان

مبحث سوم

دهند برای این منظور، در صورت نیاز، باید از سیستم‌های مناسب کشف و اعلام حریق استفاده شود. الزامات این موضوع در فصل ۵-۳ ارائه شده است.

۲-۴-۱-۳ طراحی مسیرهای خروج

ساختمان باید به نحوی طراحی و ساخته شود که در صورت وقوع آتش‌سوزی، مسیرهای امن کافی برای فرار از ساختمان به یک محل امین در خارج از آن وجود داشته باشد. این مسیرها باید به صورت امن و مؤثر در تمام اوقات و برای کلیه افراد به شکل مناسب و عادلانه قابل استفاده باشند. الزامات طراحی مسیرهای خروج در فصل ۶-۳ ارائه شده است.

۳-۴-۱-۳ جلوگیری از گسترش داخلی و خارجی آتش‌سوزی

برای جلوگیری از گسترش آتش‌سوزی در داخل ساختمان لازم است تا نازک‌کاری‌های داخلی از مشخصات قابل قبول در برابر آتش پرخوردار بوده و به علاوه اجزای ساختمان (تفاہم دیوارها و سقفها) مانع از گسترش آتش‌سوزی به فضاهای مجاور شود. منظور از نازک‌کاری‌های داخلی، مصالح نازک‌کاری روی هر گونه جدار جداگذارنده، دیوار، سقف یا دیگر ساختارهای داخلی است.

۱-۳-۴-۱-۳ گسترش داخلی حریق (نازک‌کاری‌ها)

به منظور جلوگیری از گسترش آتش‌سوزی در داخل ساختمان، نازک‌کاری‌های داخلی باید:

- الف - در صورت قابل اشتعال بودن، شدت رهایش گرمای ناشی از سوختن آنها قابل قبول باشد.
- ب - در برابر پیشوای سلطحی شمله مقاومت لازم را دارا باشند.

۲-۳-۴-۱-۳ گسترش داخلی حریق (ساختاری)

۱-۲-۳-۴-۱-۳ سازه ساختمان باید به گونه‌ای طراحی و ساخته شود که در صورت وقوع آتش‌سوزی، پایداری آن به مدت مناسبی حفظ شود.

۲-۳-۴-۱-۳ دیوار بین واحدهای مستقل باید چنان طراحی و ساخته شود که در برابر گسترش آتش‌سوزی از یک واحد به واحدهای مجاور در حد معقول و مناسب مقاومت نماید.

۳-۴-۱-۳ ساختمان باید به نحوی طراحی و ساخته شود که درزهای گشودگی‌ها یا فضاهای خالی پنهان، موجب گسترش ساده و نامعقول آتش‌سوزی بین فضاهای مستقل نشود.



۴-۲-۳-۴-۱-۳ بازشوهای نصب شده در داخل عناصر دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش، باید به طور مناسب محافظت شوند، تا یکپارچگی عنصر در برابر حریق حفظ شود و آتش سوزی به سادگی بین فضاهای مجاور گسترش پیدا نکند.

۳-۳-۴-۱-۳ گسترش خارجی حریق

۱-۳-۴-۱-۳ دیوارهای خارجی باید در برابر پیشروی شعله‌های آتش بر روی دیوار و گسترش آتش سوزی از یک ساختمان به ساختمان دیگر، مناسب با ارتفاع، کاربری و موقعیت ساختمان مقاومت نمایند. برای این منظور لازم است تما و دیوارهای خارجی ساختمان به گونه‌ای طراحی و ساخته شوند که خطر افزایش آنها در صورت قرار گرفتن در معرض یک منبع حرارت بیرونی کم باشد و در صورت اشتعال، گرمای کمی آزاد شده و پیشروی شعله بر روی سطوح آنها محدود باشد. همچنین، لازم است که مساحت سطوح محافظت نشده موجود در جدار خارجی ساختمان (مانند پنجره‌ها) به طور معقول محدود شود، به طوری که مقدار حرارتی که ممکن است از بیرون به داخل (با برعکس) تابش کند، با توجه به فاصله بین دیوار خارجی ساختمان و مزهای اطراف، محدود باشد.

۲-۳-۴-۱-۳ بام ساختمان باید مناسب با کاربری و موقعیت ساختمان، در برابر پیشروی حریق بر روی بام و گسترش از یک ساختمان به ساختمان مجاور مقاومت نمایند. برای این منظور لازم است بام ساختمان به گونه‌ای طراحی و ساخته شود که خطر پیشروی شعله بر روی آن بر اثر منابع اشتعال خارجی محدود گردد.

۴-۴-۱-۳ سیستم‌های خاموش‌کننده آتش

ساختمان باید مناسب با نوع تصرف فضاها و ابعاد آن به سیستم‌های خاموش‌کننده دستی و خودکار مجهز باشد تا امکان خاموش کردن آتش، به ویژه در مراحل ابتدایی آن، وجود داشته و از گسترش سریع حریق جلوگیری شود. خصوصاً برای ساختمان‌های بلند مرتبه نیاز است تا ساختمان علاوه بر خاموش‌کننده‌های دستی از تجهیزات کافی اطلاع خودکار نیز برخوردار باشد.

۵-۴-۱-۳ تسهیلات برای دسترسی و عملیات نیروهای آتش‌نشان

۱-۵-۴-۱-۳ ساختمان باید به نحوی طراحی و ساخته شود که تسهیلات لازم برای عملیات نیروهای آتش‌نشان هنگام عملیات در ساختمان فراهم باشد. همچنین، باید راههای دسترس کافی

مبحث سوم

برای ورود به ساختمان و در درون آن برای نیروهای آتش‌نشان به منظور انجام عملیات امداد و خاموش‌سازی حریق وجود داشته باشد.

۲-۵-۴-۱-۳ محوطه ساختمان باید به نحوی طراحی و ساخته شود که نیروهای آتش‌نشان بتوانند ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز خود را به نحو مناسب به تزدیک ساختمان برسانند. زمین محوطه باید مقاومت مکانیکی لازم برای تحمل وزن ماشین آلات آتش‌نشانی در حین عملیات را داشته باشد و دچار نشست یا ریزش نشود.

۳-۵-۴-۱-۳ فضاهای زیر زمین در ساختمان باید به نحو مناسب به امکانات و تجهیزات تهویه و تخلیه دود ناشی از آتش‌سوزی مجهز باشد.

۲-۳ تقسیم‌بندی تصرف‌های ساختمانی

۱-۲-۳ کلیات

۱-۱-۲-۳ ثبت تصرف

تمام بناها یا بخش‌هایی از آنها که از این پس ساخته یا بازسازی می‌شوند، باید بر حسب نوع عملکرد و پیرامونداری، دست کم در یکی از تصرف‌های ده گانه زیر ثبت شوند. شرح گروه‌های تصرف و زیر‌گروه‌های آنها در بخش ۲-۲-۳ آورده شده است.

(الف) تصرف‌های مسکونی / اقامتی؛ گروه‌های ۱-۱، ۲-۱ و ۳-۱

(ب) تصرف‌های آموزشی؛ گروه آ

(پ) تصرف‌های درمانی / مراقبتی؛ گروه‌های ۱-۵، ۲-۵، ۳-۵ و ۴-۵

(ت) تصرف‌های تجمعی؛ گروه‌های ت-۱، ت-۲، ت-۳، ت-۴ و ت-۵

(ث) تصرف‌های حرفه‌ای / اداری؛ گروه ح

(ج) تصرف‌های کسبی / تجاری؛ گروه ک

(چ) تصرف‌های صنعتی؛ گروه‌های من-۱ و من-۲

(ح) تصرف‌های انتباری؛ گروه‌های ن-۱ و ن-۲

(خ) تصرف‌های مخاطره‌آمیز؛ خ

(د) تصرف‌های متفرقه؛ گروه ف

مبحث سوم

۲-۲-۳ دسته‌بندی تصرف‌ها

۱-۲-۲-۳ تصرف‌های مسکونی (م)

هر بنا یا یخشی از یک بنا که در آن فرد یا افرادی زندگی کنند و برای خوابیدن از آن استفاده شود، به استثنای بنای‌هایی که در گروه تصرف‌های درمانی / مراقبتی دسته‌بندی می‌شوند. بنای‌های با تصرف مسکونی شامل موارد زیر می‌شوند:

۱-۱-۲-۲-۳ گروه م

تصرف‌های مسکونی که متصرفان عمده‌ای به طور موقت (کمتر از یک ماه) در آن اقامت دارند، شامل موارد زیر:

(الف) مسافرخانه‌ها و مساقر پذیره‌ها

(ب) هتل‌ها و متل‌ها، هتل آپارتمان‌ها

۲-۱-۲-۲-۳ گروه م

تصرف‌های مسکونی شامل دو واحد مسکونی و بیشتر که متصرفان آن به طور عمده، به صورت دائم در ساختمان ساکن هستند، شامل موارد زیر:

(الف) بنای‌های آپارتمانی

(ب) اقامتگاه‌های غیر موقت سازمانی، مذهبی، ورزشی و نظایر آن

(پ) خوابگاه‌ها

(ت) اقامتگاه‌های تربیتی شرکتی

باید آوری: خانه‌ها و ویلاهای مسکونی که برای سکونت شخصی یک خانواده (به صورت غیر آپارتمانی) استفاده می‌شوند، تا هنگام نصوب مقررات اختصاصی جداگانه برای آنها، جزو گروه م-۲ قرار گرفته و باید از مقررات مربوط به آن تعیین نمایند.

۳-۱-۲-۲-۳ گروه م

تصرف‌های مسکونی که برای مراقبت شبانه‌روزی از افراد به تعداد ۶ تا ۱۶ نفر (به غیر از تعداد کارکنان) استفاده می‌شوند.

۲-۳ تقسیم‌بندی تصرف‌های ساختمانی

۲-۲-۲-۳ تصرف‌های آموزشی (آ)

هر بنا یا پخشی از بنا که از آن به منظورهای آموزشی برای حداقل ۶ نفر در دوره‌های تحصیلی ابتدایی تا دبیرستان استفاده می‌شود. همچنین هر بنا یا پخشی از بنا که به منظور آموزش بیش از ۵ نفر با سن ۳ تا ۱۸ سال برای قسمتی از طول شباهنگ روز استفاده شود، در این تصرف قرار می‌گیرد.

یادآوری: کاربری‌های آموزشی در دوره‌های تحصیلی بالاتر از دبیرستان جزو دسته تصرف‌های آموزشی محسوب نشده و جزو دسته تصرف‌های حرفه‌ای/ اداری قرار می‌گیرند.

۳-۲-۲-۳ تصرف‌های درمانی / مراقبتی (د)

هر بنا یا پخشی از بنا که در آن اشخاص به سبب محدودیت یا معلولیت جسمی و یا ذهنی، بیماری یا کهولت تحت مراقبت پزشکی و نظایر آن قرار دارند، یا به منظور مجازات یا بازپروری تحت نظر یا بازداشت قرار گرفته‌اند و آزادی حرکت آنان محدود شده باشد.

۱-۳-۲-۲-۳ گروه ۱-۵

هر بنا یا پخشی از بنا که برای نگهداری از بیش از ۱۶ نفر به طور شباهنگ روزی استفاده می‌شود که به علت شرایط روحی یا سایر دلایل، در یک محیط مسکونی تحت مراقبت بوده و خدمات مراقبتی به آنان لائق می‌گردد. متصرفان در این تصرف قادر هستند تا در صورت وقوع یک موقعیت اضطراری بدون کمک فیزیکی کارکنان، واکنش لازم را از خود نشان دهند. این تصرف شامل مراکز نگهداری از آسیب‌دیدگان اجتماعی، مراکز ترک اعتیاد و موارد مشابه می‌شود.

۲-۳-۲-۲-۳ گروه ۲-۵

هر بنا یا پخشی از بنا که به منظور ارائه خدمات شباهنگ روزی پزشکی، جراحی، روان‌پژوهی، پرستاری یا نگهداری از کودکان می‌سرپرست و مانند آن برای افرادی به تعداد بیش از پنج نفر که بعضًا قادر به مراقبت از خود نیستند، استفاده می‌شود. این تصرف شامل بیمارستان‌ها، درمانگاه‌ها، تیمارستان‌ها، شیرخوارگاه‌ها و موارد مشابه می‌شود. همچنین هر گونه مرکز مراقبت از کودکان کمتر از ۳ سال به تعداد بیش از پنج نفر که در آن کودکان برای کل مدت شباهنگ روز نگهداری می‌شوند، باید جزو گروه ۲-۵ قرار می‌گیرد.

۳-۲-۳-۲-۳ گروه ۳-۵

هر بنا یا پخشی از بنا که در آن افرادی به تعداد بیش از پنج نفر به دلایل امنیتی نگهداری شوند و آزادی آنها محدود شده باشد. این تصرف شامل موارد زیر می‌گردد: زندان‌ها، بازداشتگاه‌ها،

مبحث سوم

نظامگاهها و اندرزگاهها، دارالتأدیب‌ها و مراکز بازیوری.

۴-۳-۲-۳ گروه ۴-۵ (مراقبت‌های روزانه)

هر بنا یا بخشی از بنا که در آن افراد در هر سنی به تعداد بیش از پنج نفر تحت مراقبت افرادی غیر از والدین، خویشاوندان یا وابستگان خود، در محلی غیر از خانه خود و به مدت کمتر از ۲۴ ساعت قرار بگیرند. آسایشگاه‌هایی که برای مراقبت شخصی برای کمتر از ۲۴ ساعت و برای بیش از پنج نفر افراد بالغ استفاده شود، و نیز مراکزی که برای نگهداری بیش از پنج کودک با سن کمتر از ۳ سال به مدت کمتر از ۲۴ ساعت استفاده شوند، جزو این گروه محسوب می‌گردند.

تبصره: چنانچه یک مرکز نگهداری از کودکان، خدمات مراقبت از بیش از پنج و حداقل صد کودک کمتر از ۳ سال را ارائه نماید، در صورتی که کلیه اتفاق‌هایی که کودکان در آنها نگهداری می‌شوند، در توازن تخلیه خروج واقع شده و کلیه اتفاق‌ها مستقیماً دارای قدرت خروج به محوطه بیرون از ساختمان با این‌منی کافی باشند، این مرکز باید جزو گروه (آ) قرار داده شود.

۴-۲-۲-۳ تصرف‌های تجمعی (ت)

هر بنا یا بخشی از بنا که از آن برای تجمع افراد، به منظورهای مانند گردشگری‌های اجتماعی یا مذهبی، برگزاری جشن‌ها و مراسم، خوردن و آشامیدن، یا سالن‌های انتظار برای نقل و انتقال در پایانه‌های مسافری استفاده شود، جزو گروه تجمعی قرار می‌گیرد.

اگر از ساختمان یا بخشی از آن برای اهداف تجمعی برای افراد به تعداد کمتر از ۵۰ نفر استفاده شود، جزو تصرف حرفاًی / اداری قرار می‌گیرد.

چنانچه اتفاق یا فضایی برای اهداف تجمعی توسط افراد کمتر از ۵۰ نفر و یا با مساحت حداقل ۷۰ متر مربع در جنب یک تصرف دیگر به کار رود، باید به عنوان قسمتی از همان تصرف در نظر گرفته شود و نیازی به قرار دادن آن در گروه تجمعی نیست.

فضاهای تجمعی که جزو فضاهای چتی تصرف‌های آموزشی محسوب می‌شوند (مانند کتابخانه، تریا، سالن ورزش یا سالن سخنرانی در مدارس) جزوی از تصرف آموزشی محسوب شده و نیازی به قرار دادن آنها در گروه تجمعی نیست.

تصرف‌های تجمعی شامل موارد زیر می‌گردند:

۱-۴-۲-۳ گروه ت-

کاربری‌های تجمعی، معمولاً با صندلی ثابت، که برای ارائه یا تماشای اجراء‌های نمایشی یا تصاویر متحرک استفاده می‌شوند، شامل سینماها، تئاترها و استودیوهای رادیویی - تلویزیونی که تماشاجی

۲-۳ تقسیم‌بندی تصرف‌های ساختمانی

می‌پذیرند.

۲-۳-۴-۲-۲-۳ گروه ت-

کاربری‌های تجمعی که برای صرف غذا یا نوشیدنی استفاده می‌شوند، شامل سالن‌های ضیافت، رستوران‌ها، تریاها، کافی شاپ و نظایر آنها.

۳-۴-۲-۲-۳ گروه ت-

کاربری‌های تجمعی که برای برگزاری مراسم نیایش، جشن یا سرگرمی استفاده می‌شوند و یا کاربری‌های تجمعی که در سایر گروه‌های تصرف (ت) قرار نگرفته باشند، شامل سالن‌های بازی‌های تفریحی، گالری‌های هنری، سالن‌های سخنرانی، مساجد، کلیساها یا سایر اماكن مذهبی، سالن‌های اجتماع، دادگاهها و دادسراهای سالن‌های نمایشگاهی، باشگاه‌های ورزشی (بدون جایگاه تماشچی)، استخرهای سرپوشیده (بدون جایگاه تماشچی)، زمین‌های سرپوشیده تنیس (بدون جایگاه تماشچی)، کتابخانه‌ها، موزه‌ها، سالن‌های انتظار در ترمیتال‌های مسافرتی، سالن‌های بیلیارد.

۴-۴-۲-۲-۳ گروه ت-

کاربری‌های تجمعی به منظور تماشای فعالیت‌ها و بازی‌های ورزشی داخل سالن که دارای تماشچی هستند، شامل استadioomها و مجموعه‌های ورزشی سرپوشیده.

۵-۴-۲-۲-۳ گروه ت-

کاربری‌های تجمعی که به منظور انجام یا تماشای فعالیت‌ها در فضای باز استفاده می‌شوند، شامل پارک‌های تفریحی سریاز و استadioom‌های سریاز.

۳-۲-۲-۵ تصرف‌های خرفه‌ای / اداری (ج)

هر بنا با بخشی از بنا که برای انجام دادن کار و ارائه خدمات خرفه‌ای یا اداری استفاده شود که به تناسب می‌تواند شامل تجهیزاتی یا اثمار مدارک و بایگانی نیز شود، از جمله مهم‌ترین بناهای با تصرف خرفه‌ای / اداری عبارت است از:

الف - دفاتر امور اداری

ب - بانک‌ها، شعب پست، تلگراف و تلفن

پ - آرایشگاه‌ها

ت - کلینیک‌ها و مطب‌های پزشکی که بیمار در آنها به طور شباهه روزی بستره نمی‌شود

- ث- آزمایشگاه‌ها و مراکز تشخیص طبی
 - ج- نمایشگاه‌های اتوبیل
 - چ- معازه‌های کپی و پرینت
 - ح- دفاتر و شرکت‌های خدمات حرفه‌ای (نفلتر مهندسی، معماری و غیره)
 - خ- ایستگاه‌های رادیو و تلویزیون
 - د- مراکز آموزشی بالاتر از دبیرستان
 - ذ- آزمایشگاه‌های تحقیقاتی یا کنترل کیفیت
 - ر- ایستگاه‌های نیروهای انتظامی و آتش‌نشانی
 - ز- ماشین‌شویی‌ها
 - ژ- کلینیک‌های دامپزشکی
 - س- برج‌های کنترل ترافیک هوایی

۳-۲-۶ تصرف‌های کسبی / تجاری (ک)

هر بنا یا بخشی از بنا که از آن برای نمایش و فروش کالا استفاده می‌شود و مقادیری کالا نیز برای فروش به مشتریان در آن انتبار شده است. از جمله مهم ترین بناهای با تصرف کسبی/ تجاری عبارت است از:

- الف - فروشگاه‌ها و مغازه‌ها
 - ب - سالن‌ها و میادین فروش
 - پ - بازارها و بازارچه‌ها
 - ت - عمده‌فروشی‌ها
 - ث - دار و خانه‌ها

۱-۲-۳-۷-تصوف‌های صنعتی (ص)

هر سنا یا بخشی از بنا که از آن برای ساخت، مونتاژ، تولید، بسته‌بندی، تعمیر یا فرآیندهای مربوط به تولید استفاده شود، به شرطی که جزو تصرف‌های مخاطره‌آمیز نباشد، دارای تصرف صنعتی



۲-۳ تقسیم‌بندی تصرف‌های ساختمانی

شناخته می‌شود. تصرف‌های صنعتی به دو گروه (ص-۱) و (ص-۲)، به شرح زیر، تقسیم می‌شوند:

۲-۳-۱-۱ گروه ص-۱: تصرف‌های صنعتی میان خطوط

کاربری‌های صنعتی که جزو گروه کم خطر نباشند، جزو گروه ص-۱ فرار دارند از جمله صنایع زیر: صنایع الکترونیک و قطعات برقی، تولید لامپ، وسایل ورزشی، خودرو و سایر وسایل نقلیه موتوری، دوچرخه‌سازی، تولید انواع قایق، ماشین‌های اداری، تجهیزات عکاسی و فیلم‌برداری، فرش و موکت، پوشак، مبلمان و روکش مبلمان، خشکشویی‌ها، ماشین‌های ساختمانی و کشاورزی، صنایع هاوبی‌مایی، تولید حشره‌کش، صنایع شوینده، صنایع غذایی، پخت ثان و شیرینی، تولید محصولات از جنس بوته و گیاهان خشک، محصولات از جنس کنف، صنایع چرم، صنایع ماشین‌سازی، خراطی و فریزکاری چوب، فیلم‌برداری تلویزیونی و تصاویر متحرک (دون تمثیلی)، کالای نوری، صنایع کاغذ، صنایع پلاستیک، صنایع چاپ، ماشین‌های تفریحی، کوره‌های سوزاندن زباله، تولید کفش، نساجی‌ها، دخانیات، صنایع چوب و کابینت.

۲-۳-۲ گروه ص-۲: تصرف‌های صنعتی کم خطر

کاربری‌های صنعتی برای تولید و ساخت کالای غیر قابل سوختن که در فرآیندهای تولید، کارهای نتمکنی و بسته‌بندی، با هیچ گونه خطر آتش‌سوزی همراه نیستند، تحت گروه (ص-۲) دسته‌بندی می‌شوند. از جمله موارد زیر:

مصالح بنایی مانند آجر، محصولات سرامیکی، گذار فلزات، محصولات شیشه، گچ، یخ، محصولات فلزی (ساخت و شکل‌دهی)، نوشابه‌های غیر الکلی.

۳-۲-۲-۸ تصرف‌های انجاری (ن)

هر بنا یا بخشی از بنا که برای انجار کردن استفاده شود، به شرطی که جزو تصرف‌های مخاطره‌آمیز نباشد، جزو تصرف انجاری قرار می‌گیرد. تصرف‌های انجاری به دو دسته (ن-۱) و (ن-۲) تقسیم می‌شوند.

۳-۲-۲-۱ گروه ن-۱: تصرف‌های انجاری میان خطوط

ساختمان‌هایی با تصرف انجاری که جزو انجارهای کم خطر نباشند، جزو این دسته فرار می‌گیرند؛ از جمله انجارهای کالا و محصولات زیر:

کاغذ، کتاب، کیف و پوشак، چرم، پشم، کاموا، ابریشم، خز، کفش، پوتین، چکمه، بامبو و خیزران،

مبحث سوم

الوار، مقوا و جعبه مقواپی، طناب، میلمان، روکش و پرکننده میلمان، چسب، کفیوش‌های لینولشم، غلات، صابون، شکر، تایر، تنباقو، دخانیات و شمع.

۲-۸-۲-۳-۲-۲-۳-۲-۲-۳: تصرف‌های اپلاری کم خطر

ساختمان‌هایی با تصرف انبار برای نگهداری مواد غیر قابل سوختن، که می‌توانند بر روی پالت‌های چوبی قرار گرفته با در داخل کارتون‌ها یا لفافه‌های کاغذی بسته‌بندی شده باشند، این محصولات می‌توانند دارای مقادیر اندکی تزئینات پلاستیکی (مثلاً به عنوان دسته، گیره یا پوشش نازک) نیز باشند؛ از جمله اینهارهای کالای زیر:

کیسه‌های سیمان، گچ، آهک، لبنتیات در بسته‌بندی‌های مقواپی بدون واکس، باتری‌های خشک، سیم‌پیچ‌های الکتریکی، موتورهای برقی، قوطی‌های خالی فلزی، محصولات غذایی، اندزیه در بسته‌بندی‌های غیر قابل سوختن، میوه و سبزیجات در بسته‌بندی‌های غیر پلاستیکی، غذای منجمد، شیشه، ظروف شیشه‌ای خالی یا دارای مایعات غیرقابل سوختن، تخته گچی، رنگدانه‌های خشکی، کابینت فلزی، میز فلزی با روکش و تزئینات پلاستیک، قطعات فلزی، آینه، پارکینگ اتومبیل، چینی، عاج، اجاق، ظرفشویی و خشک‌کن.

۹-۲-۲-۳-۲-۳: تصرف‌های مخاطره‌آمیز (خ)

هر بنا با بخشی از یک بنا، اگر به مقاصدی مورد استفاده قرار گیرد که با مواد و محصولات بسیار قابل احتراق، آتشزا، سمی یا انفجاری در ارتباط باشد، دارای تصرف مخاطره‌آمیز شناخته می‌شود. این مواد و محصولات ممکن است در زمانی کوتاه و به سرعت بسوزند یا منشأ شعله‌های گسترده، دود و گاز زیاد، تشumentات رادیوакتیو، انفجار، مسمومیت یا خورنده‌گی بوده و یا اینکه از لحاظ ترکیب، دارای اسیدها و بازهای بسیار قوی و مخرب باشد. همچنین بنایهایی که فضای داخل آنها به دلیل آسیا کردن مواد، مملو از ذرات بسیار ریز و غبارهای قابل اشتعال باشد، جزو این گروه محسوب می‌شوند. به عنوان مثال، ساختمان‌هایی که برای مقاصد زیر استفاده می‌شوند، می‌توان نام برده:

(الف) انبار و نگهداری بیش از ۲۳۰ متر مکعب از یکی از مواد استیلن، هیدروژن، گازهای طبیعی قابل اشتعال، آمونیاک، کلرین، فسفن، دی اکسید گوگرد، دی اکسید کربن، اکسید متیل، هر گونه گاز قابل انفجار یا سمی، گازهای سرمaza و غیره با فشار ۱۰۰ مگا پاسکال

(ب) انبار و نگهداری مایعات بسیار قابل اشتعال

(پ) انبار یا نگهداری مواد و مهمات منفجره، سوخت موشک و مشابه



۲-۳ تقسیم‌بندی تصرف‌های ساختمانی

ت) اتبار و نگهداری هرگونه مواد بسیار قابل اشتعال
ث) ساختمان‌های که غیارات قابل انفجار (مانند پودر الومینیوم با سیلوهای آرد) در آنها وجود داشته باشد

ج) اتبار یا نگهداری اسیدها، بازها، اکسیدکننده‌های قوی
با توجه به نوع و پیچیدگی‌های خاص این نوع مواد، تمہیدات و الزامات ایمنی کامل‌اً تخصصی برای طرح و اجرای ساختمان‌های مخاطره‌آمیز نیاز است که به آینه‌نامه‌های تخصصی مربوط می‌شود.
این قبیل الزامات تخصصی برای ساختمان‌های با تصرف‌های خاص مخاطره آمیز عمدتاً خارج از حوزه مقررات ملی ساختمان بوده و در این مبحث ارائه نشده است.

۱۰-۲-۲-۳ تصرف‌های متفرقه (ف)

ساختمان‌ها و ساختارهای دارای ماهیت فرعی و نیز ساختمان‌های که در هیچ یک از تصرف‌های گانه ذکر شده در بالا جای نمی‌گیرند، جزو گروه تصرف‌های متفرقه قرار داده شوند؛ از جمله ساختمان‌های زیر:

ساختمان‌های مربوط به کارهای کشاورزی، آغل حیوانات و اصطبل، گلخانه‌ها، اتبار شخصی غلات در مجاورت تصرف‌های مسکونی، پارکینگ شخصی.

۳-۲-۳ فضاهای فرعی حادثه‌خیز

فضاهای فرعی حادثه‌خیز داخل یک نوع تصرف، باید تحت همان نوع تصرفی که در آن قرار دارند، در نظر گرفته شده، مطابق با جدول ۳-۲-۳ از سایر قسمت‌ها جدا و محافظت شوند. فضای فرعی که به این شکل جداسازی و محافظت می‌شود، باید در همان گروه تصرف اصلی قرار داده شود.
فضاهای فرعی حادثه‌خیز نباید بیش از ۱۰٪ مساحت سطح طبقه را اشغال نمایند.

چنانچه در جدول ۳-۲-۳ جداسازی مقاوم در برابر آتش الزامی شده باشد، فضای فرعی حادثه‌خیز باید به وسیله دیوارهای مانع آتش از سایر قسمت‌های ساختمان جدا شود. چنانچه در جدول یاد شده، تأمین سیستم اطفای حریق خودکار بدون نیاز به دیوارهای مانع آتش خواسته شده باشد، در این صورت لازم است فضای فرعی به وسیله ساختارهایی که اجازه عبور دود را ندهنند، از سایر قسمت‌های ساختمان جدا شود. دیوارهای مانع آتش نباید به کف کاذب یا سقف کاذب ختم شوند، بلکه باید از کف تا زیر سقف (یا یام) اصلی مقاوم در برابر آتش، امتداد داشته باشند. درهای

بحث سوم

این قسمت‌ها باید از نوع خودسته‌شو یا "خودکار پسته‌شو" متصل به سیستم اعلام حریق باشند. درها باید از نوع مقاوم در برابر حریق تأثیر شده و قادر دریچه هوا باشند. توصیه: برای فضاهای فرعی داخل واحدهای مسکونی (مثل انبار داخل واحد) نیازی به مطابقت با این بند نیست.

جدول ۳-۲-۳ مخالفت فضاهای فرعی حادثه‌خیز

مقاطوم اجزای جداگانه در برابر آتش یا سایر تمییدات محافظتی در داخل فضا	اتفاق یا فضا
یک ساعت یا تأمین سیستم خودکار اطفای حریق (حدود ۴۰۰۰۰ بیتی بو رسانه)	موتور خانه‌ای با ظرفیت بیش از ۱۲۰ کیلووات
یک ساعت یا تأمین سیستم خودکار اطفای حریق (حدود ۱۵ بیتی آسی) و توان بیش از ۷/۵ کیلووات (حدود ۱۰ اسب بخار)	اتفاق دیگر پخار (بوبلر) با فشار بیش از یک اتمسفر
یک ساعت یا تأمین سیستم خودکار اطفای حریق	اتفاق تجهیزات سرد کننده
دو ساعت و تأمین سیستم خودکار اطفای حریق	اتفاق گروه زباله‌سوز
دو ساعت با یک ساعت با تأمین سیستم خودکار اطفای حریق	کارگاه رنگ که جزو گروه (خ) نبوده و در دسته تصرف ساختمان‌های صنعتی واقع نشده باشد
یک ساعت با تأمین سیستم خودکار اطفای حریق	آزمایشگاه‌ها و فروشگاه‌هایی که جزو گروه (خ) نبوده و در گروه تصرف‌های (۱) و (۲) واقع شده باشند
یک ساعت یا تأمین سیستم خودکار اطفای حریق	اتفاق های مالین لباس‌شویی با مساحت بیش از ۹ متر مربع
یک ساعت	اتفاق های اباحت زیاله و ضایعات در بیمارستان‌ها
یک ساعت	اتفاق های اباحت زیاله و ضایعات با مساحت بیش از ۹/۰ متر مربع
دیوار و سقف / گف که یک ساعت مقاومت در برابر آتش برای گروههای (ج)، (س)، (خ)، (ن)، و (ف)، دیوار و سقف / گف که دو ساعت مقاومت در برابر آتش برای گروههای (ت)، (ا)، (د) و (م)	اتفاق های حاوی سیستم‌های باتری اسیدی سریع، لیکن کادمیم (و مشابه آنها) با ظرفیت بیش از ۴۰۰ لیتر، برای زیرانورهای برق اضطراری یا دائم



۲-۳ تقسیم‌بندی تصرف‌های ساختمانی

۴-۲-۳ تصرف‌های مختلف

چنانچه یک ساختمان برای دو یا بیش از دو کاربری استفاده شود که در یک گروه تصرف قرار نمی‌گیرند، ساختمان یا بخش مورد نظر از آن باید مطابق با ضوابط مذکور در بند ۱-۴-۲-۳ یا ۲-۴-۲-۳ یا ترکیبی از آنها طراحی شود.

تبصره‌ها:

۱. تصرف‌هایی که مطابق با ضوابط بخش ۷-۴-۳ جداسازی شده باشند و
۲. فضاهای فرعی حادثه خیز که باید مطابق با جدول ۳-۲-۳ از سایر فضاهای جداسازی شوند، مشمول این بند نیستند.

۱-۴-۲-۳ کاربری‌های جداسازی نشده

در این روش، برای تعیین حداقل نوع ساختار قابل قبول برای ساختمان، ابتدا هر بخش از ساختمان باید به طور جداگانه بر اساس کاربری آن دسته‌بندی شود. سپس، نوع ساختار لازم برای ساختمان با توجه به نوع تصرف‌ها و اندازه‌های مورد نظر و محدودیت‌های ارتفاع و مساحت که در فصل ۴-۳ داده شده است، مشخص شود. به این ترتیب که کل ساختمان به طور کامل مربوط به یکی از تصرف‌های مورد نظر است. سپس باید سخت ترین ضوابط از نظر نوع ساختار، که برای این تصرف‌ها به دست آمده است، برای کل ساختمان ملاک قرار گیرد. سایر ضوابط برای هر فضا به طور جداگانه و بر اساس نوع تصرف آن تعیین شود. به جداسازی بین تصرف‌های مختلف (جدول ۲-۴-۲-۳) نیاز نیست، اما جداسازی‌هایی که در بخش‌های دیگر این مبحث خواسته شده است، باید انجام شود (مانند دوربندی شفتهای یا دیوارهای کریدورها طبق مقررات فصل‌های ۶-۳ و ۸-۳). همچنین، محدود کننده ترین الزامات فصل‌های ۵-۳ و ۱۰-۳ نیز باید برای کل ساختمان (برای تمام تصرف‌های موجود در ساختمان) اعمال شود. به عنوان مثال چنانچه یک طبقه از ساختمانی دارای رستوران و سالن پذیرایی (تصرف ت-۲) بوده و طبقات دیگر آن اختصاص به تصرف اداری داشته باشد، و اگر طبق الزامات فصل ۵-۳ ساختمان‌های تصرف تجمعی گروه (ت-۲) باید به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار مجهز باشند، کل ساختمان (و از جمله قسمت‌های اداری) باید به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار مجهز شود.

۲-۴-۲-۳ کاربری‌های جداسازی شده

در این روش، هر قسمت از ساختمان باید بر اساس تصرف آن به صورت جداگانه دسته‌بندی شده و به طور کامل با دیوارها و اجزای افقی مانع آتش، با مقاومت خواسته شده در جدول ۲-۴-۲-۳ از سایر قسمت‌ها جدا شود. هر منطقه حریق باید با ضوابط مربوط به تصرف خود مطابقت داشته باشد.

مبحث سوم

هر منطقه حریق باید به تناسب با نوع تصرف و نوع ساختار خود با محدودیت‌های ارتفاعی داده شده در قفل ۴-۳ مطابقت داده شود. به عنوان مثال چنانچه بالاترین طبقه‌ای که تصرف اداری در آن وجود دارد، طبقه چهارم باشد، برای مطابقت محدودیت ارتفاعی این تصرف، به ساختارهای نیاز داریم که ۴ طبقه برای تصرف اداری را مجاز بداند. همچنین در هر طبقه باید مساحت ساختمان به گونه‌ای باشد که مجموع نسبت‌های مساحت کف تصرف‌ها تقسیم بر مساحت مجاز آنها بیش از یک نشود. با کنترل این دو موضوع (اول: محدودیت ارتفاع برای هر تصرف و دوم: کوچکتر از یک بودن مجموع نسبت‌های مساحت کف به مساحت مجاز برای تصرف‌ها در هر طبقه)، حداقل نوع قابل قبول ساختار برای کل ساختمان تعیین می‌شود. توجه شود که یک ساختمان نمی‌تواند مطابق با الزامات قفل ۳-۳ دارای چند ساختار باشد و نهایتاً بر اساس ارزیابی ذکر شده در فوق، کل ساختمان مطابق با قفل ۳-۳ دارای یک نوع ساختار خواهد بود (که بالاترین مقاومت الزامی موردنیاز را نتیجه می‌دهد).

تبصره: در همه ساختمان‌ها، غیر از تصرف (د-۲)، در صورتی که ساختمان به طور کامل به شبکه بارندۀ خودکار تأبید شده مجهز باشد، می‌توان مقاومت در برابر آتش تعیین شده در جدول ۲-۴-۲-۳ را به میزان یک ساعت کاهش داد، به شرطی که اولاً درجه مقاومت در برابر آتش از یک ساعت کمتر نشده، ثانیاً از مقاومت لازم کف طبقه بر اساس نوع ساختار نیز کمتر نشود.

جدول شماره ۲-۴-۲-۳ مقاومت لازم برای جداسازی تصرف‌ها در روش جداسازی شده (بر حسب ساعت)

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



مبحث سوم

یادآوری: برای تعیین جداسازی، تصرف مورد نظر در ردیف افقی با تصرف بعدی در ستون عمودی برخورد داده شود. قطر وسط جدول مربوط به تصرف های مشابه است که نیاز به جداسازی طبق این جدول ندارد (این موضوع ناقص جداسازی های خواسته شده در قسمت های دیگر مبحث نمی باشد). اعداد سمت راست قطر جدول باید به صورت آینه ای معادل با اعداد سمت چپ در نظر گرفته شود و در اینجا برای سادگی و جلوگیری از شلوغی جدول نوشته شده است.

۵-۲-۳ استفاده از یک فضا با کاربری های مختلف

چنانچه از یک فضا در زمان های متفاوت برای کاربری های مختلف استفاده شود، آن فضا باید تمام ازامات اینمی حریق مورد نیاز برای آن کاربری ها را برآورده نماید.

۶-۲-۳ جدول راهنمای حروف اختصاری تصرف ها

در این بخش، جدول راهنمای حروف اختصاری تصرف ها را ارائه شده است، تا کاربران به نحو ساده تری بتوانند، نوع تصرف ساختمن های مختلف را پیچ و با تقسیم بندی های ارائه شده در این مبحث تطبیق دهند. ضوابط کامل ساختمن های مخاطره آمیز در این مبحث پوشش داده نشده است، با این وجود صرفاً جهت اطلاع، دسته پندی و مثال هایی از این نوع تصرف نیز در جدول ۶-۲-۳ داده شده است.

جدول ۶-۲-۳ راهنمای حروف اختصاری تصرف ها

حروف اختصاری	نوع تصرف	زیر گروه ها	مثال
۱	آموزشی / فرهنگی	-	دوره های تحصیلی ابتدایی، تا دبیرستان
	ت - ۱		کاربری تجمیعی برای ارائه یا تماشای اجراء های تماشی یا تصاویر متجر، مانند سینما، ثالث و استودیوهای رادیویی و تلویزیونی
	ت - ۲	و باشگاه ها	صرف غذا یا توشیدنی مانند سالن های ضیافت، رستوران ها، تریاها
ت	تجمعی	ت	مکان های تبیض، جشن، سرگرمی یا کاربری های تجمیعی که در سایر گروه های تصرف (ت) قرار نگرفته باشند، مانند مسجد، سالن سخنرانی، دادگاه، نمایشگاه، باشگاه ورزشی یا استخر سرپوشیده

۲-۳ تقسیم‌بندی نصرف‌های ساختمانی

بدون تماشاجی، گتابخانه، موزه، سالن انتظار در ترمینال‌های مسافرتی.			
استادیوم‌ها و مجموعه‌های ورزشی سرپوشیده	ت - ۴		
پارک‌های تاریخی و استادیوم‌های سرپار	ت - ۵		
دفاتر اداری، پاسک‌ها شب پست، آرایشگاه، کلینیک‌ها و مطب‌های پزشکی، آزمایشگاه تشخیص طبی، دفاتر مهندسی، دانشگاه‌ها، پاسگاه نیروهای انظامی	-	حرفه‌ای اداری	ح
اماکن حاوی مواد منفجره	خ - ۱		
اماکن حاوی مایعات قابل اشتعال یا قابل سوختن در ظروف باز با ظروف پسته با فشار نسبی بیشتر از ۱۰۳ کیلو پاسکال، غیر قابل سوختن و گازهای قابل اشتعال	خ - ۲		
اماکن حاوی مایعات قابل اشتعال یا قابل سوختن در ظروف پسته با فشار نسبی کمتر از ۱۰۲ کیلو پاسکال، الیاف قابل سوختن، سیالات سرمزایی اکسیدکننده، جامدات قابل اشتعال و مواد واکنش‌دهنده با آب	خ - ۳	مخاطره‌آمیز	خ
اماکن حاوی مواد خوردنی و مواد سوختنی	خ - ۴		
کارخانه‌های تولید نیمه هادی‌ها	خ - ۵		
مراکز مراقبت شبانه‌روزی به علت شرایط روحی یا سایر دلایل در یک محیط مسکونی از افرادی که می‌توانند در موقعیت اضطراری بدون کمک فیزیکی دیگران واکنش لازم را از خود نشان دهند، مانند مراکز توان‌بخشی، مراکز نگهداری از آسیبدیدگان اجتماعی و مراکز ترک اعتیاد	۱ - ۵		
خدمات شبانه‌روزی پزشکی، جراحی، روانپزشکی و پرستاری	۲ - ۵	درمانی / مرالبته	د
زندان‌ها، بازداشتگاه‌ها، نامنظامیها و اندرگاه‌ها، دارالآدابها	۳ - ۵		
آسایشگاه‌های ویژه مراقبت شخصی برای بیش از پنج نفر افراد بالغ برای کمتر از ۲۴ ساعت، مراکز ویژه نگهداری بیش از پنج کودک با سن کمتر از ۳ سال به مدت کمتر از ۲۴ ساعت (مانند مهد کودک‌ها)	۴ - ۵		
صنایع تولید ابزار، وسایل ورزشی، وسایل تعلیمه موتوری، دوچرخه‌سازی، ماشین‌های اداری، فرش، موکت، پوشک، ماشین‌های ساختمانی و کشاورزی، حشره‌کش، شوینده، لاصب، صنایع الکترونیک، صنایع غذایی، پخت نان و شیرینی، مبلمان و روکش مبلمان، خشکشویی‌ها، صنایع چرم، صنایع کافش، صنایع	ص - ۱	صنعتی	ص

مبحث سوم

پلاستیک، تولید کفش، نساجی ها، دخانیات، صنایع چوب و کاپیتنت			
صنایع تولید مصالح بنایی، گذار فلزات، محصولات شیشه، گچ، شکل دهنده فلزات و نوشابه های غیر الکالی	ص - ۲	متفرقه	ف
اسطبل، گلخانه، پارکینگ شخصی	-	کسبی	ک
فروشگاه ها، بازارها و بازارچه ها، داروخانه ها، تعمیرگاه های اتومبیل	-	تجاری	
هتل ها، مثل ها و مسافر خانه ها	۱ - م	مسکونی / اقامتی	
بناهای آبراهمانی، اقامتگاه های غیر موقعت سازمانی، خوابگاه ها و اقامتگاه های تفریحی شرکتی	۲ - م		M
مسکونی برای مرافقیت شبانه روزی از افراد بین ۶ تا ۱۶ نفر	۳ - م		
اتباع، کاغذ، کتاب، کیف و پوشاک، پامبو و خیزران، الوار، چرم، خرز، انواع کفش، متفاوت و جمعه مقواهی، پشم، طنان، میلان، چسب، کف پوشاهای لیتوژنوم، غلات، ابریشم، صلوپون، شکر، تایر، تیباک، دخانیات، روکش و پر کننده میلان، شمع	N - ۱	اتباعی	N
اتباع: مواد غیر قابل سوختن مانند کیسه های سیمان، گچ، آهک، لیستیات در بسته بندی های مقواهی بدون واکس، باتری های خشک، سیم پیچه های الکتریکی، موتورهای برقی، قوطی های خالی، اندیمه در بسته بندی های غیر قابل سوختن، میوه و سبزیجات در بسته بندی های غیر پلاستیکی، غلظای منجمد، شیشه، ظروف، شیشه های خالی یا دارای مایعات غیر قابل سوختن، تخته گچی، رنگدانه های خشکی، کاپیت فلزی، میز فلزی با روکش و تزئینات پلاستیک، قطعات فلزی، آینه، پارکینگ اتومبیل، چینی، اجران، ماشین ظرف شویی با خشک کن	N - ۲		

۳-۳ دسته‌بندی انواع ساختارها

۱-۳-۳ هدف و دامنه کاربرد

در این فصل روش دسته بندی ساختمان‌ها از نظر نوع ساختار آنها لائه شده است. این دسته بندی بر دو پایه زیر استوار است:

(الف) نوع مصالح مورد استفاده در اجزای ساختاری از نظر قابلیت نسوختن که بر این اساس مصالح به قابل سوختن و غیر قابل سوختن تقسیم می‌شوند. تعریف و روش آزمون قابلیت نسوختن مصالح مطابق با استاندارد ایران می‌باشد (و اکنون در برابر آتش برای مصالح ساختمانی و فرآورده‌های ساختمانی - روشهای آزمون - آزمون قابلیت نسوختن مواد).

(ب) مقاومت اجزای ساختمانی در برابر آتش.

در این جا منظور از اجزای ساختاری، آن دسته از اجزای ساختمان است که در جدول ۳-۲-۳-الف فهرست شده‌اند (مانند اجزای سازه‌ای و دیوارهای داخلی بین واحدها و دیوارهای خارجی).

۲-۳-۳ تعریف و دسته‌بندی ساختارها

۱-۲-۳-۳ کلیات

بر اساس مقررات این بخش، از این پس تمام ساختمان‌های در دست ساخت یا ساختمان‌های موجود در حال تغییر (افزایش ارتفاع یا تغییر تصرف)، باید در یکی از پنج نوع ساختار تعریف شده در بندهای ۳-۲-۲-۳-۳ تا ۳-۲-۳-۵ دسته‌بندی شوند. حداقل درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان باید مطابق با مقادیر تعیین شده در جدول ۳-۲-۳-الف و برای دیوارهای خارجی مطابق با مقادیر جداول ۳-۲-۳-الف و ۳-۲-۳-ب باشد.

دو تقاضوت اصلی انواع ساختارها با یکدیگر در قابلیت نسوختن مصالح تشکیل دهنده و حداقل درجه مقاومت اجزای آنها در برابر آتش است. اجزای ساختمانی ذکر شده در جدول ۳-۲-۳-الف برای ساختارهای نوع ۱ و ۲ از نوع غیر قابل سوختن بوده و از این نظر از سایر انواع ساختارها این‌گونه

مبحث سوم

بیشتری در برابر آتش دارند، برخی از ساختارها در جدول ۲-۳-۳-الف دارای دو زیرگروه (الف) و (ب) هستند، که گروه (الف)، نسبت به گروه (ب) دارای درجه مقاومت بالاتری در برابر آتش است. حداقل نوع ساختار قابل قبول برای یک ساختمان بستگی به نوع تصرف و بعد آن دارد و با توجه به اطلاعات داده شده در فصل های ۲-۳ و ۴-۳ تعیین می شود.

۲-۳-۲ ساختارهای نوع ۱ و ۲ (غیر قابل سوختن)

ساختارهایی هستند که اجزای ساختمانی فهرست شده در جدول ۲-۳-۳-الف در آنها طبق روش آزمون استاندارد ایران (بیان شده در بخش ۱-۳-۳-الف) از مصالح نوع غیر قابل سوختن باشد. مطابق با جدول ۲-۳-۳-الف، اجزای ساختمانی ساختار نوع ۱ نسبت به نوع ۲ دارای درجه مقاومت بالاتری در برابر آتش است.

۳-۲-۳ ساختار نوع ۳ (ساختار با دیوار خارجی غیر قابل سوختن)

ساختاری است که در آن دیوارهای خارجی طبق روش آزمون استاندارد ایران از مصالح غیر قابل سوختن باشد سایر اجزای ساختمانی این نوع ساختار می تواند از هر نوع مصالح ساختمانی مطابق با استانداردها و مقررات ملی موجود در کشور ساخته شود.

۴-۲-۳ ساختار نوع ۴ (ساختمان چوبی سنگین با دیوار خارجی غیر قابل سوختن)

ساختاری است که در آن دیوارهای خارجی طبق روش آزمون استاندارد ایران از مصالح غیر قابل سوختن و سایر اجزای ساختمان از جنس چوب یک نکه یا چندلا و بدون فضاهای پنهان ساختاری (مانند سقف های کاذب) باشند. نوع و مشخصات الوار چوبی مورد استفاده باید مطابق با مقررات ساختمانی و استانداردهای معتبر موجود در کشور و در غیاب آنها مطابق با استانداردهای معتبر خارجی باشد.

۵-۲-۳ ساختار نوع ۵ (ساختار با اجزای قابل سوختن)

ساختاری است که در آن اجزای سازه‌ای و غیرسازه‌ای فهرست شده در جدول ۲-۳-۳-الف از جنس هر نوع مصالح مطابق با استانداردها و مقررات ملی باشد. مصالح قابل سوختن نیز می تواند با رعایت ضوابط مربوط، در این ساختار به کار بrede شود.

۳-۲ دسته‌بندی انواع ساختمانها

جدول ۳-۲-۳-۱-الف: الزامات درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش برای اجزای ساختمان (ساعت)

		نوع ۵		نوع ۴		نوع ۳		نوع ۲		نوع ۱		جزء ساختمان
ب	الف	الوار	ستگین	ب	الف	ب	الف	ب	الف	ب	الف	
-	۱	الوار ستگین	-	۱	-	-	۱	-	۱۷۲	۱۷۳	قابل سازه‌ای (۱۷۳) شامل ستون‌های تیرهای اصلی و خرپاها	
۱	۲	۲	۲	۲	-	-	۱	۲	۳	۳	دیوارهای باربر خارجی (۳)	
-	۱	۱۶۰ الوار ستگین	-	۱	-	-	۱	-	۱۷۴	۱۷۵	دیوارهای باربر داخلی	
به جدول ۳-۲-۳-۱-ب مراجعه کنید												دیوارهای غیر باربر خارجی
-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	دیوارها و جاذبه‌های غیر باربر داخلی بین واحدها و نیز بین واحدها با مشاهفات (۱۷۶)	
-	۱	الوار	-	۱	-	-	۱	۲	۲	۲	۲	ساختار سقف سازه‌ای شامل تیرهای فرعی و تبورچها
-	۱	الوار	-	۱	-	-	۱	۱	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۱	ساختار یام شامل تیرهای فرعی و تبورچها

الف- قاب سازه‌ای شامل ستون‌ها، اضای اسازه‌ای دارای اتصال مستقیم به ستون‌ها (مانند تیرهای یام و خرپاها)، اضافی از ساختار سقف با یام که دارای اتصال مستقیم به ستون‌ها هستند و همچنین اضافی مهارهایی که برای تأمین پایداری قائم قاب اسازه‌ای تحت بارگذاری نلایی ضروری هستند (صرف نظر از اینکه این اضافا در تحمل بار نلقای مشارکت داشته باشد) می‌باشد.

ب- درجه مقاومت قاب سازه‌ای و دیوارهای باربر در برابر آتش را در صورتی که تنها یک یام را تحمل می‌کنند می‌توان به اندازه یک ساعت کافی داد.

ب- به جزء دیوارهای خارجی می‌توان یک شبکه بازرنده خودکار تأیید شده را چانشین ساختار با درجه‌بندی یک ساعت مقاومت در برابر آتش نمود، مشروطه بر آنکه وجود این شبکه در قسمت‌های دیگر مبحث از این نشود باشد یا برای افزایش ازفایع و مساحت مجاز (فصل ۴-۳) مورد استفاده قرار نگرفته باشد.

ت- درجه مقاومت در برابر آتش در هر سوت تباید کمتر از زمان لازم در بخش‌های دیگر این مقررات باشد.

ث- درجه مقاومت در برابر آتش نباید کمتر از زمان تعیین شده بر اساس مقاله مجلزا مجازی حریق باشد (به جدول ۳-۲-۳-۱-ب مراجعه شود).

بحث سوم

جدول ۳-۲-۳-ب: الزامات درجه مقاومت دیوارهای خارجی در برابر آتش (ساعت) بر اساس
فاصله مجزا سازی حریق (الف)

فاصله مجزا سازی حریق (متر)	نوع ساختار	گروه (خ)	گروههای (ص)، (ک) و (ن)	سایر تصرفها
کمتر از ۱/۵	همه	۳	۲	۱
برابر یا بیشتر از ۱/۵ و کمتر از ۳/۰	الف	۳	۲	۱
برابر یا بیشتر از ۳/۰ و کمتر از ۷/۰	بقیه	۲	۱	۱
برابر یا بیشتر از ۷/۰ و کمتر از ۹/۰ متر	الف و ب	۲	۱	۱
برابر یا بیشتر از ۹/۰	ب و ب	۱	-	-
برابر یا بیشتر از ۹/۰	بقیه	۱	۱	۱
بیش از آن	همه	-	-	-

الف- دیوارهای خارجی برابر باید با الزامات مقاومت در برابر آتش جدول ۳-۲-۳-الف نیز مطابقت داشته باشد.

۳-۳-۳ مصالح قابل سوختن مجاز در ساختارهای نوع ۱ و ۲

در ساختمان‌های با ساختارهای نوع ۱ یا ۲ استفاده از مواد و مصالح قابل سوختن در صورت تطابق با یکی از بندهای زیر، با رعایت سایر الزامات مربوط در این مقررات، مجاز است:

الف- چوب عمل آوری شده با مواد کنرسوز کننده برابر استفاده به عنوان تیر چوبی یا خرای چوبی در ساختار پام ساختمان‌های با ساختار نوع ۲ با تعداد طبقات مجاز؛ یا ساختار نوع ۱ با حداقل ۲ طبقه، مشخصات چوب عمل آوری شده با مواد کنرسوز کننده باید مطابق با مقررات ساختمانی و استانداردهای معتبر موجود در کشور و در غیاب آنها مطابق با استانداردهای معتبر خارجی باشد.

ب- جداگذرهای داخل واحدها، مصالح نازک‌کاری، نما و عایق‌های حرارتی با رعایت الزامات فصل ۳-۷.

پ- درها و پنجره‌ها و قاب آنها (با رعایت ضوابط مقاومت در برابر آتش).

ت- تردها، کابینت‌ها و کمدهای ثابت.

۳- دسته‌بندی انواع ساختمانها

- ث- سنگدانه‌ها و پرکننده‌های ملات، بنن یا مشابه آن به شرط وجود گواهینامه فنی و گزارش ارزیابی معتبر برای محصول تمام شده.
- ج- مواد، مصالح و پوشش‌های محافظت‌کننده در برابر آتش دارای تأییدیه و گزارش ارزیابی معتبر از مرجع قانونی صدور گواهینامه فنی.
- چ- پوشش‌های پام، با رعایت سایر ضوابط مریوط مندرج در مقررات ملی ساختمان.
- ح- اوله‌ها و کابل‌ها، با رعایت ضوابط مندرج در این مبحث و سایر مباحث مرتبط مقررات ملی ساختمان.
- خ- درزیندهای حریق با رعایت الزامات بخش ۹-۸-۳ یا سایر ضوابط مندرج در این مبحث.



۸۰۸ آموزش و مهندسی آموزشگاه تخصصی عربان و معماری

آنچه در این کتاب آمده است، نتیجه تلاش هایی است که در طی سالیان بسیاری در زمینه تدوین و تحریر کتاب های علمی و تحقیقاتی در این حوزه انجام شده است. این کتاب در مورد آنچه در آموزشگاه تخصصی عربان و معماری آموزش داده می شود، مطالبی مفید و مفهومی را در اختیار دانشجویان قرار می دهد. این کتاب در مورد آنچه در آموزشگاه تخصصی عربان و معماری آموزش داده می شود، مطالبی مفید و مفهومی را در اختیار دانشجویان قرار می دهد.

۴-۳ محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان‌ها

۴-۳ محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان‌ها

۱-۴-۳ هدف و دامنه کاربرد

مقرورات این بخش برای کنترل ارتفاع و مساحت تمام ساختمان‌هایی که از این پس ساخته می‌شوند و پا ساختمان‌های موجود که قسمتی به آنها اضافه می‌شود، به کار می‌روند. محدودیت‌های ابعاد، بر حسب نوع ساختار و تصرف ساختمان متفاوت است. اساس این نصل را جدول شماره ۲-۴-۳ تشکیل می‌دهد و در آن محدودیت ارتفاع، تعداد طبقات و مساحت برای انواع تصرف‌ها داده شده است. در ساختار نوع ۱-الف، به علت نوع مصالح و درجه مقاومت اجزای آن در برابر آتش، از نظر این مبحث محدودیت ابعادی وجود ندارد و در صورت رعایت تمام ضوابط مربوط، ساختمان مجاز است که با هر ارتفاع و مساحت مورد نیاز طراحی و ساخته شود. برای مواردی که محدودیت ابعاد وجود دارد، امکان افزایش حدود مساحت و ارتفاع داده شده در جدول ۲-۴-۲، در صورت رعایت شرایطی که در بخش ۴-۳-۳ آمده است، وجود دارد. همچنین در صورت استفاده از شبکه بارشده خودکار، می‌توان مساحت مجاز را افزایش داد که ضوابط آن در بخش ۵-۴-۲ بیان شده است. اعدادی که در جدول ۲-۴-۳ برای مساحت ارائه شده (و همچنین اصلاحات بیان شده در بخش ۵-۴-۳)، مربوط به حداکثر مساحت به ازای یک طبقه است. روش تعیین حداکثر مساحت زیرینا (مجموع مساحت کل طبقات) در بند ۴-۳-۴-۵ بیان شده است.

در مورد تعدادی از تصرف‌ها نیز استثناء‌هایی داده شده است که افزایش ابعاد ساختمان‌های آنها را نسبت به الزامات جدول ۲-۴-۳ در شرایط مشخصی مجاز می‌سازد.

۲-۴-۳ محدودیت‌های کلی مساحت و ارتفاع

۱-۲-۴-۳ کلیات

ارتفاع و مساحت ساختمان به ساختار و تصرف آن بستگی دارد و به جز موارد استثناء که در تبصره‌های این بخش بیان شده است، نباید از محدودیت‌های ذکر شده در جدول ۲-۴-۳



مبحث سوم

تجاوز کنند

یادآوری: در این جدول حروف اختصاری م، ن به معنای "محدودیت ندارد" است. در ردیف اول جدول ۲-۴-۳ نوع ساختمان ساخته شده است، که در واقع نشان دهنده حداقل مقاومت اجزای ساختمان مورد نظر در برابر آتش است (به فصل ۳-۳ مراجعه شود). در ردیف بعد، حداقل ارتفاع مجاز ساختمان بر حسب متر داده شده است به عنوان مثال، برای ساختار نوع (۱-الف) محدودیتی برای ارتفاع تعیین نشده است و این نوع ساختار را می‌توان با رعایت الزامات بیان شده در این مبحث، با هر ارتفاعی ساخت. یا مثلاً، حداقل ارتفاع مجاز ساختمان برای ساختار نوع (۲-ب) معادل ۱۵ متر داده شده است. در ردیفهای بعدی، حداقل تعداد مجاز طبقات و نیز حداقل مساحت مجاز هر کف بر حسب متر مربع، برای تصرفهای مختلف بیان شده است، پس از این به عنوان مثال، اگر یک بنای مسکونی آپارتمانی (م-۲-ب) ساختار نوع (۲-ب) ساخته شود، حداقل ابعاد مجاز آن طبق جدول ۲-۴-۳ به شرح زیر است:

حداقل ارتفاع مجاز: ۱۵ متر

حداقل تعداد مجاز طبقات روی تراز زمین: ۴ طبقه

حداقل مساحت مجاز کف: ۱۴۷۵ متر مربع

حداکثر مساحت زیرینا (مجموع مساحت کل طبقات) برای این ساختمان، مطابق با بند ۴-۵-۴-۳ (بدون احتساب افزایش‌های مجاز ذکر شده در بخش ۵-۴-۳) برابر با ۴۴۲۵ متر مربع است.

جدول ۲-۴-۳ مقادیر مجاز ارتفاع^۱ و مساحت^۲ ساختمان^۳ از نظر ایمنی در برابر آتش

نوع ساختار ساختمان										ارتفاع (m)	حد مجاز تعداد طبقات و مساحت		
نوع ۵		نوع ۴		نوع ۳		نوع ۲		نوع ۱					
الف	ب	الف	ب	الف	ب	الف	ب	الف	ب				
۱۲	۱۵	۲۰	۱۵	۲۰	۱۵	۲۰	۱۵	۲۰	۵۰	م، ن	۶		
۱	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۵	۴	م، ن	طبقات	۱		
۵۰۰	۱۱۰۰	۱۳۰۰	۸۰۰	۱۳۰۰	۸۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	مساحت	۲		

۴-۳ محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان‌ها

بحث سوم

مساحت	ن	م.ن	م.ن	ن	۱۳۷۵	۲۲۴۵	۱۹۷۵	۱۹۰۰	۱۱۰۰	۶۰
طبقات	۱۱	م.ن	م.ن	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۲
مساحت	۲۲۲۵	۱۳۷۵	۲۲۴۵	۱۹۰۰	۱۱۰۰	۶۰	۲۲۲۵	۱۹۰۰	۱۱۰۰	۲۵۰
طبقات	۱۱	م.ن	م.ن	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۲
مساحت	۲۲۲۵	۱۳۷۵	۲۲۴۵	۱۹۰۰	۱۱۰۰	۶۰	۲۲۲۵	۱۹۰۰	۱۱۰۰	۶۵۰
طبقات	۱۱	م.ن	م.ن	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۲
مساحت	۲۲۲۵	۱۳۷۵	۲۲۴۵	۱۹۰۰	۱۱۰۰	۶۰	۲۲۲۵	۱۹۰۰	۱۱۰۰	۶۵۰
طبقات	۱۱	م.ن	م.ن	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۱
مساحت	۴۴۵۰	۲۲۰۰	۱۶۲۵	۲۲۵۰	۱۷۰۰	۸۰	۲۲۰۰	۱۶۲۵	۱۷۰۰	۸۰
طبقات	۱۱	م.ن	م.ن	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۲
مساحت	۷۷۵۰	۳۵۷۵	۲۴۰۰	۲۶۲۵	۱۹۵۰	۱۲۵	۷۷۵۰	۳۵۷۵	۱۹۵۰	۱۲۵
طبقات	۱۱	م.ن	م.ن	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۱
مساحت	۳۳۰۰	۱۳۰۰	۸۰۰	۱۶۵۰	۸۰۰	۵۰۰	۳۳۰۰	۱۳۰۰	۸۰۰	۵۰۰

- ۱- محدودیت ارتفاع به هر دو صورت محدودیت تعادل طبقات و محدودیت ارتفاع از نزدیک زمین (بر حسب مترا) نادیده است.
- ۲- محدودیت مساحت به صورت محدودیت مساحت گفته (زیر اشغال)، بر حسب مترا تعبین شده است، برای محدودیت مساحت کل ساختمان به بند ۴-۵-۴-۳ مراجعه شود.
- ۳- برای تعبین محدودیت های ابعادی ساختمان های گروه مخاطره امنیز، از آخرین ویرایش کد IBC استفاده شود.

۱-۲-۴-۱ زیرزمین

در محاسبه مساحت مجاز کل، نیازی به احتساب مساحت زیرزمین ها نیست، مشروط بر آن که مجموع مساحت آنها از حد مجاز برای یک ساختمان یک طبقه تجاوز نکند.

۲-۱-۲-۴-۳ تصرف های صنعتی خاص

ساختمان ها و ساختارهایی که به منظور استقرار فرآیندهای صنعتی با خطربیدیری کم طراحی شده اند و به مساحت زیاد و ارتفاع غیر معمول برای جای دادن ریل های جرثقیل یا ماشین آلات و تجهیزات خاص (آسیا های غلتکی، کارگاه های ساخت سازه های فلزی، یا تولید و توزیع بخار، گاز، یا نیروی برق و مانند آنها) نیاز دارند، محدودیت های ابعادی داده شده در جدول ۲-۴-۳ برای آنها اعمال نمی شود.

۳-۱-۲-۴-۳ ساختمان های واقع در یک ملک یا زمین مشترک

در صورت قرار داشتن دو یا چند ساختمان در یک ملک یا زمین مشترک، هر یک از آنها را باید ساختمانی جداگانه در نظر گرفت.

۴-۳ محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان‌ها

۴-۳-۳ افزایش مجاز ارتفاع

۱-۳-۴-۳ کلیات

مقادیر مجاز ارتفاع را که در جدول ۲-۴-۳ داده شده است، با رعایت شرایط این بخش می‌توان افزایش داد.

۴-۳-۴-۳ افزایش ارتفاع و تعداد طبقات در صورت نصب شبکه بارنده خودکار

در صورتی که ساختمان به طور کامل به شبکه بارنده خودکار تأیید شده مجهز باشد، می‌توان حداکثر ارتفاع تعیین شده در جدول ۲-۴-۳ را به اندازه ۶ متر و حداکثر تعداد مجاز طبقات را تیز به اندازه یک طبقه افزایش داد. برای ساختمان‌های گروه (م) که کاملاً به شبکه بارنده خودکار تأیید شده مجهز باشند، افزایش مذکور در فوق به شرطی مجاز است که ارتفاع و تعداد طبقات پس از اعمال افزایش به ترتیب از ۱۸۰ متر و چهار طبقه بیشتر نشود.

تبصره‌ها:

(الف) در مورد گروه (د-۵) یا ساختارهای نوع (۲-ب)، (۳)، (۴) یا (۵)، از این نوع افزایش ارتفاع نمی‌توان استفاده کرد.

(ب) در صورت جایگزینی درجه مقاومت در برابر آتش با شبکه بارنده خودکار، با توجه به نکته (ب) در زیرتوضیص جدول ۲-۳-۳-الف، این نوع افزایش مجاز نیست.

۴-۴-۳ میان طبقه‌ها

۱-۴-۴-۳ کلیات

میان طبقه‌های منطبق با شرایط این بخش، باید به عنوان بخشی از طبقه زیرین خود در نظر گرفته شوند. این میان طبقه‌ها نباید در اختساب مساحت یا تعداد طبقات ساختمان، مطابق با ضوابط پند ۳-۴-۳، منظور شوند. ارتفاع آزاد بالا و پایین کف میان طبقه باید مطابق با مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان باشد.

۴-۴-۳ محدودیت مساحت

مساحت کل میان طبقه یا میان طبقه‌های درون یک اتاق (فضا) نباید از یک سوم مساحت آن اتاق یا فضایی که میان طبقه در آن واقع شده است، بیشتر باشد. برای محاسبه مساحت مجاز میان طبقه، مساحت فضایی که میان طبقه در آن قرار گرفته است، ملاک می‌باشد و بخش‌های دوربند

شده قضای زیرین نباید در این محاسبه منظور شوند.

تبصره: در ساختمان‌ها و سازه‌های دارای ساختار نوع (۱) یا (۲) برای تصرف‌های صنعتی خاص (مراجعة شود به بند ۲-۴-۳-۱-۲-۴)، مساحت کل میان طبقه‌ها مطابق شرایط بند ۲-۴-۳-۱-۲-۴ بیش از دو سوم مساحت اتاق باشد.

۳-۴-۳ خروج

چنانچه مسیر تردد از دورترین نقطه میان طبقه تا پایین پلکان (واقع در قضای زیر) از اعداد ارائه شده برای مسیر مشترک مجاز در بند ۳-۶-۲-۳ تجاوز نماید، هر متصرف میان طبقه می‌باشد به حداقل دو راه خروج مستقل دسترس داشته باشد. در جایی که فقط یک راه پله امکان دسترس به خروج از یک میان طبقه را فراهم می‌سازد، حداکثر فاصله تردد باید مسافت تردد روی پله را نیز شامل شود، که باید بر روی صفحه دماغه پله‌ها اندازه‌گیری شود.

تبصره‌ها:

- (الف) جایی که تنها یک راه خروج، مطابق شرایط بند ۳-۶-۳-۱۸-۳ مجاز باشد.
ب) در مورد راه‌های خروج قابل دسترس، به بخش ۳-۶-۱ مراجعه شود.

۳-۴-۴ باز بودن میان طبقه‌ها

میان طبقه‌ها باید به اتفاقی که در آن واقع شده‌اند، باز و بدون مانع باشند، مگر موانعی به شکل دیوارهایی با ارتفاع حداقل ۱ متر، ستون‌ها و تابلوها، که مجاز شمرده می‌شوند.

تبصره‌ها:

- (الف) چنانچه بار تصرف کل فضای محصور از ۱۰ تجاوز نکند، باز بودن میان طبقه یا بخش‌هایی از آن، به اتفاقی که در آن واقع شده است، الزامی نیست.
ب) بخش‌هایی از یک میان طبقه را می‌توان محصور ساخت، به شرطی که مساحت کل کف فضای محصور شده از ده درصد مساحت میان طبقه بیشتر نباشد.
پ) در تجهیلات صنعتی، میان طبقه‌های مورد استفاده برای کنترل تجهیزات مجاز است که در تمام جوانب دارای شیشه باشد.
ت) در ساختمان‌های با تصرف گروه (ص)، با مساحت محدود نشده که شرایط بند ۲-۶-۴-۳ در آنها رعایت شده است، باز بودن میان طبقه‌ها یا بخش‌هایی از آنها به اتفاقی که در

۴-۳ محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان‌ها

آن واقع شده‌اند، الزامی نیست، مشروط بر آنکه یک سیستم اعلام حریق تأیید شده در کل ساختمان نصب و وسائل اخطر دهنده تأیید شده در سرتاسر میان طبقه تعییه شده باشد. علاوه بر این، سیستم اعلام حریق باید در صورت باز شدن جریان آب شبکه بارنده خودکار شروع به کار نماید.

۵-۴-۴-۳ سکوهای تجهیزات صنعتی

سکوهای تجهیزات صنعتی در ساختمان‌ها نباید به عنوان بخشی از طبقه زیرین در نظر گرفته شوند. همچنین نباید در مساحت ساختمان یا تعداد طبقات که در پند ۱-۲-۴-۳ آمده است، به حساب آورده شوند. سکوهای تجهیزات صنعتی نباید بخشی از هیچ میان طبقه‌ای باشند. این سکوها و راه‌های عبور، پلکان‌ها و نردبان‌هایی که دسترسی به سکوی تجهیزات را فراهم می‌سازند، نباید به عنوان قسمتی از راه خروج از ساختمان در نظر گرفته شوند.

۱-۵-۴-۴-۳ محدودیت مساحت

مساحت کل سکوهای تجهیزات صنعتی درون یک آتاق نباید از دو سوم مساحت همان آتاق بیشتر باشد. در صورتی که سکوی تجهیزات در همان آتاقی که میان طبقه در آن واقع است، قرار داشته باشد، مساحت میان طبقه باید مطابق مندرجات پند ۲-۴-۴-۳ تعیین شود و مجموع مساحت سکوهای تجهیزات و میان طبقه‌ها نباید از دو سوم مساحت کل آتاقی که در آن واقع شده‌اند، بیشتر باشد.

۲-۵-۴-۴-۳ شبکه بارنده خودکار

در صورتی که سکوهای تجهیزات صنعتی در ساختمانی واقع باشد، که باید با شبکه بارنده خودکار محافظت گردد، این سکوها باید از بالا و پایین به طور کامل به وسیله شبکه بارنده خودکار محافظت شوند.

۳-۵-۴-۴-۳ حفاظتها

سکوهای تجهیزات باید دارای حفاظ باشند.

۵-۴-۴-۳ افزایش مساحت مجاز

۱-۵-۴-۳ کلیات

اعدادی را که برای مساحت مجاز در جدول ۲-۴-۳ داده شده است، می‌توان به دلیل فاصله از ساختمان‌های مجاور و یا محافظت به وسیله شبکه بارنده خودکار به شرح زیر افزایش داد:

$$A_s = A_1 + A_r J_f + A_r J_s \quad (معادله ۱-۴-۳)$$

که در آن:

A_s = مساحت مجاز کف، پس از افزایش‌های مجاز در این بند (متر مربع)

A_1 = مساحت مجاز کف، مطابق جدول ۲-۴-۲ (متر مربع)

J_f = ضریب افزایش مساحت مجاز، به دلیل فاصله از ساختمان‌های مجاور که مطابق بند ۲-۵-۴-۳ محاسبه می‌شود.

J_s = ضریب افزایش مساحت مجاز، به دلیل محافظت با شبکه پارنده خودکار که مطابق بند ۲-۵-۴-۳ محاسبه می‌شود.

۲-۵-۴-۳ افزایش به دلیل فاصله با ساختمان‌های مجاور

هر ساختمان باید برای این نوع افزایش مساحت مجاز، به یک معبر عمومی دسترسی داشته باشد و یا به آن متصل باشد. اگر بیش از ۲۵ درصد از محیط یک ساختمان رو به یک معبر عمومی یا فضای باز با پهنای بیش از ۶۰ متر باشد، افزایش مساحت مطابق معادله زیر مجاز است:

$$I_f = \left(\frac{F}{P} - 0.25 \right) \times \frac{W}{9.0} \quad (معادله ۲-۴-۳)$$

که در آن:

I_f = افزایش مساحت، به دلیل فاصله از ساختمان‌های مجاور.

F = پخشی از محیط ساختمان بر حسب متر که رو به معبر عمومی یا رو به فضای باز با عرض حداقل ۶۰ متر باشد.

P = محیط کل ساختمان (متر).

W = عرض معبر عمومی یا فضای باز (متر) مطابق بند ۱-۲-۵-۴-۳ مطابق با این معادله، حداکثر I_f که می‌تواند به دست آید، 0.75 می‌باشد.

۱-۲-۵-۴-۳ محدوده عرض معبر عمومی

مقدار W باید حداقل ۱۰ متر باشد و مقدار I_f نباید بیش از ۱ در نظر گرفته شود. در صورتی که مقدار W در امتداد محیط ساختمان بغير کند، محاسبه انجام شده مطابق معادله ۲-۴ باید بر اساس متوسط وزنی آن بخش‌هایی از دیوار خارجی و فضای باز باشد که مقدار W در آن بین ۶۰ و ۹۰ متر است.



۴-۳ محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان‌ها

۲-۲-۵-۴-۳ حدود فضای باز

فضای باز باید در همان زمین واقع شده یا متعلق به کاربری عمومی باشد و دسترسی خودروهای آتش‌نشانی از خیابان به آن وجود داشته باشد.

۳-۵-۴-۳ افزایش به دلیل وجود شبکه بارنده خودکار

اگر ساختمان به طور کامل با شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شده باشد، مساحت مجاز داده شده در جدول ۲-۴-۳ را می‌توان به شرح زیر افزایش داد:

- برای ساختمان‌های دو طبقه و بیشتر: ۲۰۰ (درصد ۲^{۰۰٪})

- برای ساختمان‌های یک طبقه: ۳۰۰ (درصد ۳^{۰۰٪})

تبصره‌ها:

(الف) برای ساختمان‌های متعلق به یکی از تصرف‌های گروه مخاطره‌آمیز نمی‌توان از این نوع افزایش مساحت استفاده کرد.

(ب) در صورت جایگزینی درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش طبق نکته پ از جدول ۲-۳-الف، نمی‌توان از این نوع افزایش مساحت استفاده کرد.

۴-۵-۴-۳ تعیین حداقل مساحت مجاز ساختمان (زیرینا)

حداقل مساحت مجاز یک ساختمان با پیش از یک طبقه، باید از ضرب کردن مساحت مجاز اولین طبقه (A₀) (مطابق آنچه در بند ۴-۳-۱-۵ تعیین شده است) در تعداد طبقات، طبق روش زیرتعیین شود:

(الف) برای ساختمان‌های دو طبقه: ضرب در ۲

(ب) برای ساختمان‌های ۳ طبقه یا بیشتر: ضرب در ۳

(پ) مساحت همیک از طبقات نباید از مقدار سطح مجاز کف (A₀)، مطابق آنچه که در بند ۱-۵-۴-۳ تعیین شده است، بیشتر باشد.

۶-۴-۳ ساختمان‌های بدون محدودیت مساحت

۱-۶-۴-۳ ساختمان‌های (ص-۲) و (ن-۲) یک طبقه بدون شبکه بارنده خودکار

مساحت مجاز یک ساختمان یک طبقه با تصرف (ص-۲) یا (ن-۲) محدود نمی‌شود، به شرطی که

بحث سوم

ساختمان با معابر عمومی یا حیاطهایی با پهنای حداقل ۱۸/۰ متر احاطه شده و به آنها متصل باشد.

۳-۶-۲ ساختمان یک طبقه با شبکه بارنده خودکار

ساختمان‌های یک طبقه با تصرف‌های (ج)، (ص)، (ک) یا (ن) یا ساختمان یک طبقه با تصرف (ت-۴) با ساختاری به غیر از نوع (۵)، بدون محدودیت مساحت مجاز است، به شرطی که ساختمان به طور کامل به شبکه بارنده خودکار تأیید شده مجهز و با معابر عمومی یا حیاطهایی با پهنای حداقل ۱۸/۰ متر احاطه شده و به آنها متصل باشد.

تصویره: (الف) در تصرف‌های گروه (ت-۴)، نصب شبکه بارنده خودکار مندرج در این بند در فضاهایی که برای ورزش‌های درون سالن مانند تنیس، اسکیت، شنا و اسپرسواری تصرف شده‌اند، الزامی نیست، مشروط بر آن که هر دو بند زیر رعایت شود:

(الف-۱) برای استفاده کنندگان فضاهای ورزشی، درهای خروج مستقیم به بیرون از ساختمان فراهم باشد،

(الف-۲) ساختمان به سیستم اعلام حریق دستی و خودکار تأیید شده مجهز باشد.

۳-۶-۳ ساختمان‌های دو طبقه

مساحت ساختمان‌های دو طبقه گروه‌های (ح)، (ص)، (ک) یا (ن) محدود نمی‌شود، به شرطی که ساختمان به طور کامل به شبکه بارنده خودکار تأیید شده مجهز بوده و با معابر عمومی یا حیاطهایی با پهنای حداقل ۱۸/۰ متر احاطه شده و به آنها متصل باشد.

۴-۶-۴ کاهش پهنای فضای باز

پهنای فضای باز دایمی ۱۸/۰ متری الزامی قید شده در بندهای ۲-۶-۴-۳، ۱-۶-۴-۳ و ۳-۶-۴-۳، که ساختمان را احاطه کرده است، می‌تواند تا ۱۲/۰ متر کاهش یابد، مشروط بر آنکه تمام الزامات زیر رعایت گردند:

(الف) کاهش یاد شده حداقل در سه ضلع از محیط ساختمان مجاز است.

(ب) دیوار خارجی ساختمان که رو به فضای باز با پهنای کاهش یافته قرار دارد، باید دارای حداقل ۳ ساعت مقاومت در برابر آتش باشد.

(پ) بازشوهای واقع در دیوار خارجی رو به فضای باز با پهنای کاهش یافته، باید دارای حداقل ۳ ساعت مقاومت در برابر آتش باشد.

۴-۳ محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان‌ها

۴-۶-۵ ساختمان‌های گروه (ت-۳)

در ساختمان‌های یک طبقه با تصرف (ت-۳) که به عنوان مسجد، سالن اجتماعات، سالن نمایشگاه، سالن بدنسازی، سالن سخنرانی، استخر سرپوشیده یا زمین سرپوشیده نیس به کار می‌رond و ساختار آنها از نوع (۱) یا (۲) باشد، نیازی به محدود کردن مساحت نیست، به شرطی که تمام الزامات زیر در آنها رعایت شود:

- الف) ساختمان دارای بیش از یک سکو (برای نمایش، سخنرانی و از این قبیل) باشد.
- ب) ساختمان به طور کامل به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز باشد.
- پ) گف قسمت تجمعی در محدوده ۵ سانتی‌متری بالاتر از سطح خیابان یا تراز زمین باشد و همه خروج‌ها با شبیراهای مطابق بند ۴-۶-۳ به تراز خیابان یا زمین متصل باشند.
- ت) ساختمان با معابر عمومی یا حیاط‌هایی با پهنای حداقل ۱۸/۰ متر احاطه شده و به آنها متصل باشد.

۶-۶-۴ ساختمان‌های گروه (آ)

مساحت یک ساختمان گروه (آ) با ساختار از نوع (۲)، (۳-الف) یا (۴) در صورتی که ضوابط زیر در آن رعایت شده باشد، محدود نمی‌شود:

- الف) هر کلاس درس کمتر از دو راه خروج نداشته باشد، که یکی آنها مطابق بند ۳-۳-۶-۳، راه خروج مستقیم به بیرون از ساختمان باشد.
- ب) ساختمان به طور کامل به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز شده باشد.
- پ) ساختمان با معابر عمومی یا حیاط‌هایی با پهنای حداقل ۱۸/۰ متر احاطه شده و به آنها متصل باشد.

۷-۶-۴ سالن‌های سینما

در ساختمان‌هایی با ساختار نوع (۱) یا (۲)، مساحت سینماهای یک طبقه محدود نمی‌شود به شرطی که ساختمان کاملاً به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز شده و با معابر عمومی یا حیاط‌هایی با پهنای حداقل ۱۸/۰ متر احاطه و به آنها متصل باشد.

۷-۴-۳ مقررات در برخی شرایط خاص

۱-۷-۴-۳ کلیات

مقررات ذکر شده در این بخش، استفاده از شرایط خاصی را مجاز می‌سازد که در آنها، ساختمان از الزامات این فصل در مورد ارتفاع و مساحت مجاز ساختمان‌ها، بر اساس دستبندی تصرف و نوع ساختمان، معاف است با محدودیت کمتری به آنها تعلق می‌گیرد، مشروط برآنکه شرایط خاص مورد نظر با مقررات تعیین شده در این بخش و دیگر مقررات مرتبط در این مبحث مطابقت داشته باشد.

۳-۷-۴-۲ پارکینگ مخصوص گروه (ن -۲) با گروه (ت)، (ج)، (ک) یا (م) در طبقات بالای آن

در چندین ساختمان‌هایی، در تعیین محدودیت‌های مساحت، محدودیت‌های تعداد طبقات و نوع ساختمان، می‌توان زیرزمین و یا اولین طبقه بالاتر از تراز زمین را به عنوان یک ساختمان مجزا و مستقل در نظر گرفت، در صورتی که تمام شرایط زیر فراهم باشد:

(الف) زیرزمین، یا اولین طبقه بالاتر از سطح تراز زمین، دارای ساختار نوع (۱-الف) و از ساختمان بالایی آن با ساختاری افقی دارای درجه مقاومت حداقل ۳ ساعت در برابر آتش، جدا شده باشد.

(ب) دوربندهای شفت‌ها، پلکان، رمپ‌ها، یا پله‌های برقی، باید دارای درجه مقاومت حداقل ۲ ساعت در برابر آتش و بازشوی محافظت شده، مطابق با جدول ۲-۱۱-۸-۳ باشند.

باید آوری: به جای طوابع این بند (۳-۷-۴-۲)، می‌توان از خواص بخش ۲-۲-۳ برای تصریف‌های مختلط، استفاده کرد.

۳-۷-۴-۳ ساختمان‌های گروه (م -۲) با ساختار نوع (۲-الف)

محدودیت ارتفاع ساختمان‌های با ساختار نوع (۲-الف) در گروه (م -۲) به حداقل ۹ طبقه و ۳۰۰ متر افزایش می‌باید، در صورتی که ساختمان حداقل ۱۵ متر از ساختمان‌های مجاور و هرگونه مرز مالکیت فاصله داشته و نیز خروج‌ها توسط یک دیوار مانع آتش با درجه مقاومت ۲ ساعت در برابر آتش دوربندی شده و ساختار کف طبقه اول مقاومت حداقل ۱/۵ ساعت در برابر آتش داشته باشد.



۵-۳ سیستم‌های کشف و اعلام حریق

۱-۵-۳ کلیات

سیستم‌های کشف و اعلام حریق برای آگاهی سریع و به موقع از خطر آتش‌سوزی مؤثر بوده و با بهره‌برداری از آنها می‌توان پیش از آنکه محیط به شرایط بحرانی برسد، فرصت لازم را برای عملیات اطفای حریق فراهم آورد. به کمک این سیستم‌ها می‌توان تا حدود زیادی از تلفات و خسارت‌های ناشی از آتش‌سوزی جلوگیری کرد از این‌رو، تجهیز ساختمان به این سیستم‌ها و سایر افزایش‌کننده‌های اصلی حفظ جان و مال انسان ها در برابر خطرهای آتش‌سوزی شناخته شده است. در همه مواردی که در این مبحث استفاده از شبکه‌های کشف و اعلام حریق ضروری اعلام شده، رعایت ضوابط مندرج در این فصل، برای طراحی، اجرا، نگهداری و بازدید آنها الزامی است. همچنین در محل‌های مورد نیاز، مرجع قانونی صدور پروانه و پایان کارمی تواند تصب سیستم‌های کشف و هشدار متوكسید کردن را مطالبه نماید.

طراحی، انتخاب تجهیزات، اجرا، نصب و هرگونه تغییر، تبديل و توسعه در سیستم‌های کشف و اعلام حریق در ساختمان‌ها باید مطابق معیارها و استانداردهای معتبر و توسط متخصصان کار آزموده صورت گیرد. تا هنگام تهیه دستورالعمل مصوب، برای کنترل، طراحی و نصب این سیستم‌ها باید از یکی از مراجع زیر استفاده شود:

- استاندارد ایران شماره ۱۹۶۸۴-۱، سیستم‌های کشف و اعلام حریق برای ساختمان‌ها، بخش ۱: دستورالعمل برای طراحی، نصب، راه اندازی، تعمیر و نگهداری سیستم‌ها در ساختمان‌ها؛

- NFPA 72

- BS EN 5839-1

طراحی سیستم‌های برقی، مدارها و نظایر آن باید با مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان مطابقت داشته باشد.

مبحث سوم

تجهیزات سیستم کشف و اعلام حریق باید حداقل یکی از گواهینامه های فنی معتبر ملی و یا بین المللی را مطابق با ضوابط این مبحث دارا باشد.

۳-۵-۲ سیستم اعلام حریق

سیستم های اعلام حریق به طور کلی شامل دو سیستم اعلام حریق دستی و خودکار می باشد.

۳-۵-۱ سیستم اعلام حریق دستی

این سیستم شامل هیچگونه کاشف خودکار نیست و هشدار حریق تنها به صورت دستی می تواند آغاز شود. بر تمام ساختمان هایی که نصب سیستم کشف و اعلام حریق خودکار الزامی است، سیستم اعلام حریق دستی نیز باید نصب شود.

۳-۵-۲ سیستم اعلام حریق خودکار

سیستم اعلام حریق خودکار شامل سیستم های موضوعی و مرکزی است. این سیستم ها دارای حسگرهای حساس به یک یا چند محصول ناشی از حریق است که در آن هشدار حریق می تواند به صورت خودکار فعال شود. این سیستم ها به دو دسته موضوعی و مرکزی تقسیم می شوند.

۳-۵-۳ سیستم اعلام حریق خودکار موضوعی

در این سیستم ها علاوه بر حسگرهای حساس به یک یا چند محصول حریق، آذیره هشدار نیز بر روی خود آشکارساز نصب شده است. کاشف های موضوعی باید دارای باتری مناسب و دارای طول عمر حداقل ۵ سال باشند.

۳-۵-۴ سیستم اعلام حریق خودکار (مرکزی)

این سیستم ها دارای پنل کنترل مرکزی است و کلیه سیگنال های اعلام هشدار از طریق پنل به آذیرها و سایر دستگاه های عمل کننده ارسال می شود.

۳-۵-۳ نقشه ها و مدارک فنی

سیستم های کشف و اعلام حریق، باید دارای نقشه ها و مدارک فنی کامل، دست کم شامل موارد زیر باشد:

۱. پلان کامل طبقات، که کاربری همه فضاهای در آن مشخص باشد.

۲. نقشه کامل مربوط به طراحی سیستم اعلام حریق خودکار، برای تمام طبقات و فضاهای تحت



۵-۳ سیستم‌های کشف و اعلام حریق

- . پوشش، شامل جانمایی وسائل اعلام و هشدار، تجهیزات کنترل اعلام و تابلوی کنترل.
- . ۳. جزئیات ارتفاع سقف‌ها.
- . ۴. اطلاعات و نقشه‌های کامل نیروی برق و پاتری برای زمان برق دهی در شرایط نرمال و شرایط اضطراری مطابق با ضوابط مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان.
- . ۵. تولیدکننده، مدارک و گواهی‌های فنی معتبر برای تجهیزات به کار رفته.
- . محتوای نقشه‌ها و مدارک باید با الزامات مبحث سیزدهم مطابقت داشته باشد.

۴-۵-۳ مکان‌های الزامی برای نصب سیستم‌های کشف و اعلام حریق

سیستم دستی یا خودکار کشف و اعلام حریق باید بسته به نوع تصرف در مکان‌های که در بندهای ۱-۴-۵-۳ تا ۹-۴-۵ مشخص شده است نصب شود. به علاوه برای ساختمان‌های بلند مرتبه باید ضوابط بخش ۵-۵-۳ نیز رعایت گردد.

بادآوری: در بیشتر فضاهای کاشف‌های نوع دودی عمدهً مناسب ترین نوع کاشف‌ها هستند، مگر در مکان‌های که به دلیل نوع کاربری فضا، ارتفاع سقف، شرایط خاص یا دلایل دیگر، کاشف‌های نوع دودی مناسب شاخته نشود، که در این صورت باید از کاشف‌های مناسب دیگر استفاده کرد.

۱-۴-۵-۳ ساختمان‌های تصرف مسکونی

سیستم‌های کشف و اعلام حریق باید در مکان‌های که در بندهای ۱-۱-۴-۵-۳ تا ۲-۱-۴-۵-۳ ذکر شده است، نصب شوند.

۱-۱-۴-۵-۳ تصرف گروه (م-۱)

- سیستم اعلام حریق دستی
یک سیستم اعلام حریق دستی باید در تصرف‌های گروه (م-۱) نصب شود.

- سیستم اعلام حریق خودکار

در ساختمان‌های مسافرپذیر مانند هتل‌ها، مسافرخانه‌ها و نظایر آنها، در تمام اتاق‌های مهمان و کریدورهای داخلی مربوط به آنها (کریدورهای داخل ساختمان که به اتاق‌های مهمان سرویس می‌دهند)، باید یک سیستم اعلام حریق خودکار مرکزی نصب شود.

- تابلوی کنترل و سیستم برق اضطراری

در ساختمان‌هایی که به طور کامل مجهز به شبکه بارنده خودکار نیستند، کاشف‌های دود در

مبحث سوم

اتفاق‌های مهمان باید به تابلوی کنترل در محلی که دائمًا تحت نظر است، متصل باشد. همچنین در اتفاق استقرار تابلوی کنترل، باید سیستم اعلام حریق دستی وجود داشته باشد.

۲-۱-۴-۵-۳ تصرف‌های گروه (م -۲)

در تصرف‌های گروه (م -۲)، یک سیستم اعلام حریق دستی و سیستم اعلام حریق خودکار باید به شرح زیر نصب شود:

۱. سیستم اعلام حریق دستی برای ساختمان و سیستم خودکار موضعی در واحدهای مسکونی (برای پناههای آهارمانی) یا واحدهای خواب (برای خوابگاه‌ها)، در ساختمان‌هایی که دارای بیش از ۵ طبقه بالاتر از تراز زمین باشند.

۲. یک سیستم خودکار موضعی برای هر واحد مسکونی یا واحد خواب، که بیش از یک طبقه پایین‌تر از بالاترین تراز تخلیه خروج مربوط به آن واحد خواب یا واحد مسکونی واقع شده باشد.

۳. سیستم اعلام حریق دستی برای هر ساختمانی که دارای بیش از ۲۰ واحد مسکونی باشد، برای ساختمان‌هایی مانند خوابگاه‌ها، ملاک تمدد واحدهای خواب است.

۳-۱-۴-۵-۳ تصرف‌های گروه (م -۳)

در تصرف‌های مسکونی که برای مراقبت شبانه‌روزی از افراد به تعداد ۶ الی ۱۶ نفر (به غیر از تعداد کارکنان) استفاده شود، نصب یک سیستم اعلام حریق خودکار الزامی است.

۲-۴-۵-۳ ساختمان‌های تصرف آموزشی و فرهنگی

در ساختمان‌های تصرف آموزشی و فرهنگی باید سیستم اعلام حریق دستی نصب شود.

تصریف: تصرف‌های گروه (آ) با تصرف کمتر از ۱۰۰ نفر نیازی به نصب سیستم اعلام حریق ندارند.

۳-۴-۵-۳ ساختمان‌های تصرف درمانی - مراقبتی

در تصرف‌های گروه (د)، یک سیستم اعلام حریق دستی و یک سیستم اعلام حریق خودکار باید نصب شود. همچنین در فضاهای انتظار که به کریدور باز هستند باید یک سیستم کشف دود خودکار دارای سیستم نظارت الکترونیکی، نصب شود.

۳-۴-۵-۳ تصرف‌های گروه (د-۱) و (د-۲)

در ساختمان‌های تصرف (د-۱) و (د-۲)، کریدورها و آن فضاهایی از ساختمان که به کریدورها باز

۵-۳ سیستم‌های کشف و اعلام حریق

می‌شوند، باید به سیستم خودکار کشف حریق مجهز باشند.

۳-۴-۵-۲ تصرفهای گروه (۵)

در تصرفهای گروه (۵-۳)، یک سیستم کشف و اعلام حریق خودکار باید نصب شود. جعبه‌های اعلام حریق دستی را می‌توان در اتاق‌های متعلق به کارکنان که دارای دید و نظرات به قسمت‌های تحت نظر هستند، قرار داد.

در تصرفهای گروه (۵-۳)، تخلیه افراد با دشواری‌های زیادی همراه است و بنابر این آگاهی سریع از بروز آتش‌سوزی از اهمیت زیادی برخوردار است. در این تصرفها، لازم است تا در آن فضاهای خواب پا اقامت که در آنها احتمال حریق وجود دارد و در معرض دست‌کاری‌های احتمالی افراد تحت مراقبت نیست، کاشفهای دود متصل به سیستم اعلام حریق خودکار نصب شود.

۴-۴-۵-۳ ساختمان‌های تصرف تجمعی (ت)

۱-۴-۴-۵-۳ گلیات

در تمام ساختمان‌های گروه (ت) دارای بار تصرف برابر یا بیشتر از ۳۰۰ نفر، باید یک سیستم دستی اعلام حریق نصب شود. همچنین، قسمت‌هایی از تصرفهای گروه (آ)، که برای اهداف تجمعی از آنها استفاده می‌شود، باید دارای سیستم اعلام حریق دستی باشند.

۴-۴-۵-۲ ساختمان‌های دارای بار تصرف بیش از ۱۰۰۰ نفر

در تصرفهای گروه (ت) با بار تصرف بیشتر از ۱۰۰۰ نفر، فعال شدن سیستم اعلام حریق باید با فعال‌سازی یک سیستم صوتی و اعلام خطر (با قابلیت پخش از طریق بلندگو) همراه باشد. تا هنگام تدوین دستور العمل ملی مربوط، برای این سیستمهای از سایر استانداردهای معترض مانند استاندارد NFPA 72 استفاده شود.

۴-۴-۵-۳ تصرف تجمعی گروه (ت-۱)

ساختمان‌های تجمعی گروه (ت-۱)، مانند تئاتر، سینما و کاربری‌های مانند آنها، باید به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار مجهز باشند.

۴-۴-۵-۳ تصرف تجمعی گروه (ت-۲)

ساختمان‌های تصرف تجمعی گروه (ت-۲) باید به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار مجهز گردد.



بحث سوم

۵-۴-۳-۵-۵ تصرف جمعی گروه (ت -۳)، (ت -۴) و (ت -۵)

این تصرف‌ها باید به سیستم اعلام حریق دستی مججهز شوند.

۶-۴-۴-۵-۳ نیروی برق ایمنی و اضطراری

سیستم‌های صوتی و اعلام خطر باید مطابق با الزامات مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان مججهز به نیروی برق ایمنی و اضطراری باشند.

۳-۵-۴-۵-۵ ساختمان‌های تصرف اداری / حرفه‌ای (ج)

ساختمان‌های تصرف (ج) با بار تصرف بیش از ۵۰۰ نفر، یا بیش از ۱۰۰ نفر در طبقه زیر یا بالای پایین ترین تراز تخلیه خروج، باید به سیستم کشف و اعلام حریق دستی مججهز گردند.

۳-۴-۵-۶ ساختمان‌های تصرف کسبی / تجاری (ک)

ساختمان‌های کسبی / تجاری با بیش از ۲ طبقه، یا با بار تصرف برابر یا بیشتر از ۵۰۰ نفر، یا با بار تصرف بیشتر از ۱۰۰ نفر در طبقه بالا یا زیر تراز تخلیه خروج، باید به سیستم‌های اعلام حریق خودکار و دستی مججهز باشند.

۳-۵-۴-۵-۷ ساختمان‌های تصرف صنعتی (ص)

۱-۷-۴-۵-۳ گروه (ص -۱)

در تصرف صنعتی گروه (ص -۱)، نصب یک سیستم اعلام حریق خودکار الزامی است.

۱-۷-۴-۵-۳ گروه (ص -۲)

در تصرف صنعتی گروه (ص -۲)، نصب یک سیستم اعلام حریق دستی الزامی است.

۳-۴-۵-۸ ساختمان‌های با تصرف ابزاری (ن)

تصرف‌های ابزاری باید به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار و دستی مججهز شوند، مگر در مواردی که محتویات ابزار، از مواد غیر قابل سوختن و کم خطر باشد.

۳-۴-۵-۹ ساختمان‌های تصرف مخاطره‌آمیز (خ)

در تصرف‌های مخاطره‌آمیز باید سیستم‌های کشف و اعلام حریق خودکار و دستی نصب شود. در مورد ضوابط ایمنی در برابر آتش برای ساختمان‌های مخاطره‌آمیز، باید از دستورالعمل‌ها

۵-۳ سیستم‌های کشف و اعلام حریق

آیین‌نامه‌های تخصصی معنیر مرتبط استفاده شود.

۵-۴-۳ ضوابط تکمیلی ساختمان‌های بلند

ساختمان‌های بلند باید به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار مجهز باشند. در تمام ساختمان‌های بلند با هر نوع تصرف با ارتفاع بیش از ۲۳ متر بالای تراز زمین (برای کف بالاترین طبقه قابل تصرف)، علاوه بر الزامات بیان شده در قسمت‌های دیگر این فصل، الزامات این بخش نیز باید رعایت شود.

۵-۴-۴-۱ کاشف‌های خودکار حریق

طراحی و محل نصب کاشف‌ها باید مطابق ضوابط بخش ۵-۴-۳ باشد. به علاوه، کاشف‌های دود باید مطابق مشخصات اعلام شده در همان بخش فراهم و به یک سیستم اعلام حریق خودکار وصل شوند. قعال‌سازی هر کاشف که وجود آن طبق این بخش لازم است، باید سیستم صوتی و اعلام خطر را طبق ستاریوی ایمنی حریق ساختمان به کار اندازد. کاشف‌های دود باید در محل‌های زیر نصب شوند:

۱. در همه اتاق‌های تجهیزات مکانیکی، الکتریکی، مخابرات، یا اتاق‌های مانند آنها و در اتاق‌های تجهیزات آسانسورها و لای آنها.

۲. در پلنیوم هوای برگشتی اصلی و تخلیه هر سیستم هوارسانی که دارای ظرفیت بیش از ۰/۹۶ متر مکعب بر ثانیه (معادل ۲۰۰۰ فوت مکعب بر دقیقه) باشد، لازم است این کاشف‌ها در یک محل قابل دسترس بعد از اتصال آخرین کانال هوا به پلنیوم قرار داده شود.

۳. در هر اتصال یک کانال هوای برگشتی یا محفظه (پلنیوم) به یک کانال عمودی یا رایزر، در سیستم تهویه‌ای که برای دو طبقه یا بیشتر به کار می‌رود. در تصرف‌های گروههای (م-۱) و (م-۲)، در هر رایزر هوای برگشتی که بیش از $2/4 \text{ m}^3/\text{s}$ (معادل ۵۰۰۰ فوت مکعب بر دقیقه) از آن منتقل نمی‌شود و در آن از بیش از ۱۰ بازشوی و روودی هوا استفاده نمی‌شود، می‌توان از یک کاشف دود استفاده نمود.

۵-۴-۴-۲ قطع کننده دستی

در همه مناطق اعلام کننده یک قطع کننده دستی برای سیستم اعلام خطر باید فراهم شود.

مبحث سوم

۳-۵-۵-۳ پیام‌های زنده صوتی

سیستم صوتی و اعلام خطر باید امکان پخش پیام‌های صوتی زنده افراد را با بلندگوهای نصب شده در آسانسورها، پلکان خروج و طبقات منتخب، داشته باشد.

۶-۵-۳ مرکز کنترل یا اتاق فرمان

در تمام تصرفهای انباری، صنعتی و مخاطره آمیز، ایجاد فضایی به عنوان مرکز کنترل یا اتاق فرمان، با حضور دست کم یک مسئول اینمی که عهده‌دار اعلام حریق و شرایط اضطرار باشد، ضروری است.

۷-۵-۳ ضوابط طراحی

۱-۷-۵-۳ کلیات

تمام وسایل کشف حریق، اعم از کاشفهای خودکار، جعبه‌های اعلام حریق دستی و دیگر وسایل مرتبط، که بخشی از مدار تشخیص و فعال‌سازی محسوب می‌شوند، باید مطابق با این مبحث و دستورالعمل‌ها و استانداردهای معتبر انتخاب، نصب و نگهداری شوند. طراحی سیستم اعلام حریق باید بر اساس کاربری ساختمان و فضاهای آن، اهداف اینمی و سایر عوامل تأثیرگذار صورت گیرد. جهت استفاده از کاشفهای خاص مانند دنکتور خطی نوری، کابلی، دنکتورهای کاتالی، دنکتورهای نمونه گیر و غیره تمام الزامات استانداردهای معتبر مربوط باید رعایت گردد. تا زمان تدوین و تصویب دستورالعمل ملی برای طراحی، نصب و نگهداری سیستم‌های کشف و اعلام حریق، در این زمینه از یکی از استانداردهای ایران شماره ۱، ۱۹۶۸۴-۱، NFPA 72 و BS 5839 استفاده شود.

کلیه کابل‌های مدارهای سیستم اعلام حریق و سطح مقطع آن باید بر اساس الزامات مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان، استانداردهای معتبر و هماهنگ با مشخصات فنی شرکت سازنده معتبر(طبق تعریف مبحث ۱۳) سیستم اعلام حریق انتخاب گردد. کابل‌های مورد استفاده باید از نظر مقاومت در برابر آتش و یا محافظت شدن به وسیله تمهیدات مناسب، پاسخگوی عملکرد مورد نظر باشند.

۲-۷-۵-۳ دسترسی به کاشفها

کاشفهای خودکار حریق باید طوری نصب شوند که دسترسی به آنها بدون مشکل خاصی امکان‌یزدیر باشد. نصب کاشفهای خودکار به صورت توکار مجاز نیست. پیش بینی دنکتور برای سقف کاذب و همچنین کف کاذب باید بر اساس استانداردهای معتبر انجام یزدیرد و دنکتورهای



۵-۳ سیستم‌های کشف و اعلام حریق

نصب شده در داخل سقف و کف کاذب باید قابل دسترس باشند.

۳-۷-۳ جعبه‌های هشدار دستی (شستی اعلام حریق)

در تمام بناهایی که نصب کاشف‌های خودکار ضروری اعلام شود، فراهم کردن امکان کارآسازی شبکه‌های اعلام حریق، از طریق جعبه دستی (شستی اعلام حریق) نیز الزامی است. جعبه هشدار دستی باید کاملاً در معرض دید قرار داشته، قابل دسترس و در مسیر بوده و با دقت کامل به ترتیب زیر روی دیوار نصب شود:

- ۱ - در هر طبقه، دست کم یک جعبه منظور گردد.
- ۲ - تعیین محل نصب شستی‌های اعلام حریق باید حداقل فاصله پیمایش افراد تا رسیدن به آن، همچنین فاصله شستی‌ها در راهروها از یکدیگر باید مطابق با استاندارد مرجع طراحی تعیین شود.
- ۳ - ارتفاع جبهه تا کف زمین بین ۱۱۰ تا ۱۴۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شود.

۴-۷-۵-۳ آژیر یا زنگ اعلام حریق

نصب دست کم یک آژیر یا زنگ اعلام حریق، در هر طبقه از بنا، به گونه‌ای که صدای آن در سر تا سر طبقه به وضوح شنیده شود، الزامی است. نوع آژیر باید از سایر آژیرها که ممکن است در بعضی مکان‌ها پخش شوند، باید متمایز باشد. به هیچ وجه نباید از این نوع آژیر در موارد دیگر استفاده شود. ارتفاع نصب آژیرها باید ۲/۱ متر باشد.

حداقل صدای تولید شده توسط آژیر در فضاهای معمولی باید ۶۵ دسی‌بل باشد. در مکان‌هایی که صدای معمول محیط از ۶۵ دسی‌بل بیشتر است، صدای آژیر ۵ دسی‌بل بالاتر از صدای محیط در نظر گرفته شود. در فضاهایی که صدای محیطی بیشتر از ۹۰ دسی‌بل باشد، علاوه بر آژیر، باید از فلاش‌های اعلام حریق استفاده شود.

در اتاق‌های خواب یا فضاهای اختصاص داده به خوابیدن، صدای تولید شده آژیر (که در محل قرارگیری بالش اندازه‌گیری می‌شود) باید ۷۵ دسی‌بل باشد. صدای تولید شده توسط آژیرهای سیستم اعلام حریق در هیچ فضایی نباید بیشتر از ۱۲۰ دسی‌بل باشد.

حداقل تراز صدای اعلام کننده‌های صوتی در فاصله ۳ متری، در فضاهای عمومی ۷۵ دسی‌بل و در فضاهای خصوصی ۴۵ دسی‌بل است. حداقل تراز صدا در نزدیک‌ترین فاصله تا وسیله اعلام، در تمام فضاهای ۱۳۰ دسی‌بل است.



مبحث سوم

۵-۷-۵ محل نصب اعلام کننده‌ها

چنانچه دستگاه اعلام خطر بر روی دیوار نصب شود، باید حداقل ۱۵ سانتی‌متر از سقف و ۲۳۰ سانتی‌متر از کف تمام شده فاصله داشته باشد.

۶-۷-۵ محل نصب تابلوی مرکزی اعلام حریق

تابلوی مرکزی اعلام حریق باید در مکانی مناسب، مشخص، در معرض دید و قابل استفاده برای نیروهای آتش‌نشانی و ساکنان ساختمان نصب شود. معمولاً بهترین مکان برای نصب آنها در تراز تخلیه و نزدیک درهای ورودی ساختمان و نزدیک به جایگاه نگهداری است. محل نصب دستگاه باید در محلی باشد که در معرض آسیب‌های فیزیکی قرار نداشته و حتی الامکان خطر حریق در آن قسمت کم باشد.

همچنین روشنایی کافی باید در محل نصب پنل اعلام حریق مرکزی وجود داشته، در هنگام قطع برق روشناهی اضطراری یا اینمی برای آن تأمین شود. برق پنل اعلام حریق باید در ارتباط زمینی باشد. همچنین ارتفاع نصب پنل اعلام حریق می‌بایست از کف تمام شده تا صفحه نمایش آن ۱/۵ متر باشد.

۸-۵-۳ منطقه‌بندی (زون‌بندی)

برای سیستم‌های کشف و اعلام حریق، هر طبقه به عنوان یک منطقه یا زون جدا در نظر گرفته می‌شود. هر منطقه کشف حریق باید دارای مساحت بیش از ۲۰۰۰ متر مربع باشد و طول آن در هر جهت باید از ۶۰ متر تجاوز نماید (برای اسپرینکلرها نیاز به رعایت این اعداد نیست و زون‌بندی آنها باید مطابق با دستورالعمل مربوط صورت گیرد).

۹-۵-۳ نگهداری

ضوابط تعمیر و نگهداری سیستم‌های ساختمانی باید از ضوابط مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان تبعیت نماید.

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۱-۶-۳ تعاریف اختصاصی

در این فصل، علاوه بر تعاریف ارائه شده در ابتدای مقررات، از تعاریف زیر نیز استفاده شده است.
سرسره فرار: سطح لغزندگای که برای فرار به خارج از ساختمان طراحی شده است. (مراجعةه شود به بند ۳-۴-۶-۳).

ظرفیت راه خروج: مجموع مقدار پهنانی لازم تمام "مجموعه‌های راه خروج"، که مناسب با بار تصرف، برای تمام طول مسیرهای خروج محاسبه می‌شود.

فضای پناه گرفتن: فضایی که در برای حریق به میزان مشخص مقاومت می‌نماید و در شرایطی معین مورد استفاده افرادی قرار می‌گیرد که امکان خروج تا معتبر برای آن‌ها فراهم نیست.
واحد زندگی: فضا، واحد مسکونی، اتاق یا اتاق‌هایی که برای زندگی فرد یا خانواده درنظر گرفته شده و دارای وسائل زندگی است.

فضای انتظار: فضای مشترک و همگانی که برای سپری کردن اوقات انتظار پیش از ورود به فضای تجمعی درنظر گرفته شده است.

فضای ورودی: فضای مشترک و همگانی در بنای که برای کنترل و ایجاد تسهیلات ورود و خروج افراد درنظر گرفته می‌شود.

۲-۶-۳ مقررات کلی

۱-۲-۶-۳ کلیات

علاوه بر الزاماتی که برای دسترس خروج، خروج و تخلیه خروج در قسمت‌های مربوط در این فصل

مبحث سوم

آمده است، مقررات کلی مندرج در بندهای ۳-۲-۶-۲ نیز باید برای هر یک از اجزاء سیستم راه خروج اعمال شود.

۲-۲-۶-۳ دامنه کاربرد

بر اساس ضوابط این فصل، هر بنا، هر بخش از یک بنا و هر ساختمانی که پس از ابلاغ این مقررات ساخته می‌شود یا مورد بازسازی و تعمیرات کلی قرار می‌گیرد، باید مطابق این مبحث به راههای خروج اصولی، کافی و بدون مانع مجهز گردد تا در صورت بروز حريق در آن، خروج یا فرار به هنگام همه متصرفان به راحتی میسر شود. به این منظور باید در هر بنا، نوع، تعداد، موقعیت و ظرفیت راههای خروج با توجه به وسعت و ارتفاع آن بنا، مناسب با ویژگی‌های ساختمان و تصرف، طرح شده و با رعایت تعداد و خصوصیات متصرفان (به ویژه آنها) که پیش از دیگران در معرض خطر قرار دارند، پیش‌بینی‌های لازم برای امکان خروج اشخاص به بیرون از بنا و یا مکان‌های امن در داخل بنا صورت گیرد.

۳-۲-۶-۳ بناهای موجود

این مقررات شامل بناهای موجود که پیش از ابلاغ این ویرایش از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان احداث شده‌اند، نمی‌شود.

۴-۲-۶-۳ تغییرات در بنا

هیچ بنا پا ساختمانی نباید به گونه‌ای جرح و تعديل یا نوع تصرف آن تغییر داده شود که تعداد، عرض، کلایی یا اینمی راههای خروج آن به کمتر از آنچه که قبلاً بوده است، یا در این مقررات برای تصرف جدید تصریح شده است، کاهش یابد.

۵-۲-۶-۳ تدبیر اضافی و جایگزین

تمام تجهیزات، افزارها، افادات و شرایطی که کارایی و عملکرد درست راههای خروج را کنترل و تضمین می‌کنند، باید به نحوی طرح و به کار گرفته شوند که در هیچ موقوعیتی، اینمی جان انسان‌ها فقط به یک مورد یا وسیله وابسته نگردد. از این رو، هر جا که لازم باشد باید تدبیر اضافی اتخاذ شود تا چنانچه یکی از راههای خروج قابل استفاده نبود یا مؤثر واقع نشد، امکان خروج از راه دیگر وجود داشته باشد.

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۶-۲-۶-۳ ایجاد فرصت برای خروج ایمن

طراحی، ساخت، تجهیز، نگهداری و مدیریت هر بنا و راههای خروج آن باید به گونه‌ای صورت گیرد که در صورت بروز آتش‌سوزی، متصرفان و بهره‌برداران در حد قابل قبول فرصت کافی برای خروج ایمن داشته باشند و گرفتار شulle های آتش و دود و سایر محصولات ناشی از حریق یا هول و هراس احتمالی نشوند.

۷-۲-۶-۳ خروج بدون مانع

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.

۸-۲-۶-۳ مشخص بودن راه خروج

در هر بنا یا هر بخش از یک بنا، خروج‌ها باید تا حد امکان در مکان‌هایی طرح شوند که متصرفان بتوانند به وضوح آنها را ببینند. در غیر این صورت، هر راه منتهی به خروج باید آنچنان به طور آشکار و مشخص علامت‌گذاری شود که هر متصرف از هر نقطه بنا بتواند به سرعت راه فرار و خروج از ساختمان را پیدا کند. همچنین، هر مسیر خروج از استدتا تا انتهای، باید به گونه‌ای آراسته و علامت‌گذاری شود که راه منتهی به مکان امن یا فضای پناه‌گیری، به روشنی مشخص باشد و متصرفان ساختمان در مسیرهای دارای پیچ و خم یا مکان‌های بن‌بست گرفتار نشوند.

۹-۲-۶-۳ قفل و وسائل سدکننده

به کارگیری هرگونه قفل یا وسیله سدکننده در جهت خروج، که احیاناً فرار به موقع را مانع شود، ممنوع است، مگر در برخی از تصرف‌ها مانند زندان‌ها، مراکز بازپروری و بهداشت روانی یا ندامتگاه‌ها، در این گروه از بناءها نیز استفاده از قفل فقط در شرایطی مجاز است که مراقبان به طور دائم در حال انجام وظیفه بوده یا تدبیر مؤثری برای خارج کردن متصرفان در موقع اضطرار اتخاذ شده باشند.

۱۰-۲-۶-۳ شبکه کشف و اعلام حریق

شبکه کشف و اعلام حریق در راههای خروج باید مطابق مقررات بخش ۱-۵-۳ طراحی و اجرا شود.

۱۱-۲-۶-۳ دوربندی راههای خروج قائم

هر راه خروج قائم که طبقات یک بنا را به هم مربوط کند، باید به نحوی دوربندی و محافظت شود

مبحث سوم

که از گسترش شعله‌های آتش، دود و سایر محصولات ناشی از حریق از طبقه‌ای به طبقه دیگر، مطابق الزامات این مبحث، جلوگیری گردد.

۱۲-۲-۶ ارتفاع سقف

ارتفاع سقف راههای خروج در هیچ قسمت نباید کمتر از ۲/۱ متر باشد.

تبصره‌ها:

- ۱- پرجستگی‌های مجاز مطابق بند ۱۲-۲-۶-۳
- ۲- ارتفاع سرگیر راه پله‌ها مطابق بند ۳-۳-۴-۶-۳
- ۳- ارتفاع سرگیر شیبراه مطابق بند ۳-۴-۴-۶-۳
- ۴- ارتفاع "در" مطابق بند ۲-۲-۴-۶-۳

۱۳-۲-۶-۳ قسمت‌های برآمده

قسمت‌های برآمده باید مطابق الزامات بندهای ۱-۱۳-۲-۶-۳ تا ۱۳-۲-۶-۳ باشند.

۱-۱۳-۲-۶-۳ سرگیر

قسمت‌های برآمده در زیر سقف را می‌توان در پایین‌تر از حداقل ارتفاع لازم سقف قید شده در بند ۱۲-۲-۶-۳ قرار داد، به شرطی که در تمام سطوح عبور و مرور، شامل مسیرهای تردد، راهروها و گذرگاه‌ها، حداقل بلندی قد راه برایر با ۲۰۰ سانتی‌متر رعایت شود. برآمدگی‌ها نباید موجب کاهش ارتفاع بیش از ۵۰٪ از مساحت سطح سقف راه خروج گردد.

تبصره: توسعه کننده حرکت در مانند آرامبند یا نگهدارنده حرکت در، نباید بلندی قد راه را به کمتر از ۱۹۵ سانتی‌متر کاهش دهند.

۲-۱۳-۲-۶-۳ پیش‌آمدگی‌های افقی

در محل‌های عبور، عناصر سازه‌ای، تجهیزات و مبلمان ثابت یا غیر ثابت با ارتفاع بین ۷۰ تا ۲۰۰ سانتی‌متر از سطح کف، نباید بیش از ۱۰ سانتی‌متر پیش‌آمدگی‌های افقی داشته باشند.

یادآوری: این ضابطه برای پیشگیری از برخورد افراد با پیش‌آمدگی‌های قرار گرفته در این ارتفاع است. همچنین، امکان تشخیص پیش‌آمدگی‌های قرار گرفته در این ارتفاع برای نایابیان و کم بینایان با عصا وجود ندارد.



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۶-۳-۲-۶-۳ عدم اشغال پهنانی مفید

بر جستگی‌ها و پیش‌آمدگی‌های اجسام نباید حداقل پهنانی مفید مسیرهای قابل دسترس را به کمتر از الزامات مربوطه در این مقررات کاهش دهند.

۶-۳-۶-۴ سطح کف

جنس و یافت سطح کف مسیرهای خروج باید مانع از سُر خوردن شود و به نحو مطمئن نصب و اجرا شده باشد.

۶-۳-۶-۵ تغییر تراز کف

در راههای خروج، اگر تغییر تراز کف کمتر از ۳۰ سانتی‌متر وجود داشته باشد، باید از سطوح شیبدار استفاده شود. اگر شبیب از یک واحد قائم در ۲۰ واحد افقی (شبیب ۵ درصد) بزرگ‌تر باشد، باید از شبیراههای مطابق بند ۴-۶-۳ استفاده شود. در صورتی که اختلاف تراز ۱۵۰ میلی‌متر با کمتر باشد، شبیراه باید به میله دستگرد یا کفپوشی که رنگ آن متضاد با کفپوش قسمت‌های مجاور است مجهر گردد، تا عبور کنندگان متوجه اختلاف تراز شوند.

تصریف‌ها:

۱- در درگاههای خروج ساختمان‌های گروههای (ص)، (خ)، (م-۲)، و گروههای (ن) و (ف)، که طبق ضوابط مربوط قابل دسترس بودن آن‌ها برای افراد معلول الزامی نیست، می‌توان یک پله منفرد (تک پله)، یا حداقل ارتفاع ۱۷ سانتی‌متر، به کاربرد.

۲- در محل‌هایی که مطابق ضوابط مربوط، قابل دسترس بودن آن‌ها برای افراد معلول الزامی نیست، یک پله با یک خیز یا یک کف پله مجاز است، به شرط آنکه پله‌ها و کف پله‌ها با شرایط بند ۴-۳-۴-۶-۳ مطابقت داشته باشند. حداقل عمق کف پله باید ۳۳ سانتی‌متر باشد و بر روی پله باید حداقل یک میله دستگرد مطابق شرایط ۴-۶-۳، ۵-۶-۳، در حد فاصل ۷۵ سانتی‌متری محور مسیر معمول خروج نصب شده باشد.

۶-۳-۶-۶ پیوستگی راههای خروج

هیچ عنصر ساختمانی به غیر از اجزای راه خروج، مطابق آنچه در این فصل مشخص شده است، نباید مسیر حرکت در راههای خروج را قطع کند. هیچ مانعی، به جز پیش‌آمدگی‌هایی که در این فصل مجاز داشته شده است، نباید در عرض لازم راه خروج قرار داده شود. ظرفیت لازم سیستم راه

مبحث سوم

خروج نیز نباید در طول مسیر کاهش یابد.

۱۷-۲-۳ آسانسور، پله برقی و پیادهروهای متعرک

آسانسورها، پلکان برقی و پیادهروهای متحرک نباید به عنوان جزوی از راه خروج الزامی برای هیچیک از بخش‌های ساختمان در نظر گرفته شوند. در مجاورت آسانسورها باید تابلویی با مضامون زیر نصب گردد: "در هنگام آتش‌سوزی از پلکان خروج استفاده نمایید و از آسانسورها استفاده نشود".

در صورت وقوع آتش‌سوزی، آسانسورها باید به یک طبقه از پیش تعیین شده (عموماً طبقه همکف) فراخوان شده و در اختیار مأموران آتش‌نشانی یا مسئولان ایمنی ساختمان قرار گیرد. آسانسورهایی که مطابق بند ۱-۶-۴-۳، به یک راه خروج قابل دسترس مرتبط باشند، می‌توانند توسط مأموران آتش‌نشانی یا مسئولان ایمنی برای نجات معلولین مورد استفاده قرار گیرد. آسانسورها باید به صورت مشترک با پلکان خروج در یک شفت قرار داده شوند. مصالح تزئینی و کفپوش کابین آسانسور نباید از جنس مصالح قابل اشتعال باشد.

۳-۶-۳ بخش‌های سه‌گانه راه خروج

۱-۳-۶-۳ کلیات

در این مقررات، "راه خروج" به مسیر پیوسته و بدون مانع گفته می‌شود که از هر نقطه بنا شروع و به صورت ایمن تا معبر عمومی (کوچه یا خیابان) امتداد یابد. راه خروج از سه بخش مجزا و مشخص دسترس خروج، خروج و تخلیه خروج تشکیل می‌شود و راستاهای افقی و قائم (ارتباطات بین طبقات و سطوح مختلف) و بر حسب مورد، فضاهای مرتبط مانند آتاق‌ها، درگاه‌ها، راهروها، سرسراه‌ها، شبیراه‌ها، پله‌ها، پلکان‌ها، خروج‌های افقی، بام‌ها، حیاط‌ها و محوطه‌های باز را شامل می‌گردند.

۳-۶-۳-۲ دسترس خروج

۱-۲-۳-۶-۳ محدودیت‌های طول مسیر پیمایش، بن‌بست‌ها و مسیر مشترک پیمایش حداقل طول مسیر پیمایش دسترس خروج، بن‌بست‌های واقع در این مسیر و طول مسیر مشترک در دسترس خروج نباید از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۲-۳-۶-۳ تجاوز کند، مگر آن که در ضوابط اختصاصی تصرف مورد نظر، مقادیر دیگری بیان شده باشد.

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

جدول ۶-۳-۱: طول مسیر پیمایش، بن بست‌ها و مسیر مشترک پیمایش (الد)

حداکثر مسیر مشترک پیمایش(متر)		حداکثر طول بن بست(متر) ^(۱)		حداکثر طول مسیر پیمایش(متر)		زیرگروه	نوع تصرف
با شبکه	بدون	با شبکه	بدون	با شبکه	بدون		
بارندۀ	شبکه	بارندۀ	شبکه	بارندۀ	شبکه		
خودکار ^(۲)	بارندۀ	خودکار ^(۲)	بارندۀ	خودکار ^(۲)	بارندۀ		
۳۰	۲۲	۱۵	۶	۷۵	۶۰	-	آموزشی/ فرهنگی
۲۳	۲۲	۶	۶	۷۵	۶۰	تمام زیرگروهها	تجمعی
۳۰	(۲)۷۳	۱۵	۶	۹۰	۶۰	-	حرفه‌ای/ ادلری
۷۱۵	مجاز تیست	۶	مجاز تیست	۲۲	مجاز تیست	تمام زیرگروهها	مخاطره‌ای میر ^(۳)
۳۰	۲۲	۱۵	۶	۷۵	۶۰	۱-۵	درمانی/ مراقبتی
	۳۰	۹	۹	۶۰	۴۵	۲-۵	
		۱۵	۱۵			۳-۵	
	۲۳	۱۵	۶			۴-۵	
۳۰	(۲)۷۳	۱۵	۶	۷۵	۶۰	۱-۵	صنعتی
					۱۲۰	۹۰	۲-۵

مبحث سوم

متفرقه	-	۹۰	۱۲۰	۶	۱۵	۲۳	۲۰
کسبی / تجاری	-	۶۰	۷۵	۶	۱۵	۲۳	۲۳
مسکونی / اقامتی	۱-م			۶		۲۳	۲۳
	۲-م	۶۰	۷۵		۱۵		۲۸
	۳-م			۱-		۲۳	۲۳
اباری	۱-ن	۶۰	۷۵	۶	۱۵	۶۰۷۳	۳۰
	۲-ن	۹۰	۱۲۰				

الف: برای اصلاح ازامات قوامی تعدد دسترس خروج به بندهای زیر مراجعه شود:

بند ۳-۶-۳-۲-۳-۵-۴: برای محدودیت افزایش پافته در گروههای من-۱ و ن-۱.

بند ۳-۶-۳-۷-۱۴-۶-۳ و ۱۴-۶-۳-۸: برای محدودیت افزایش یافته برای محل های نشستن تجمعی در فضاهای بسته با باز.

بند ۳-۶-۳-۶-۱-۸: برای ساختمان هایی با یک خروج.

ب: در مواردی که طول کریدور بنیست کمتر از ۲/۵ برابر کمترین عرض آن است، طول کریدور بنیست محدود نمی شود.

ب: ساختمان هایی که به طور کامل به سیستم شبکه پارکه خودکار استاندارد مجذوب شده اند.

ث: در این نصوفها در سورتی که بار تصرف کمتر از ۲- نفر باشد بدون استفاده از شبکه پارکه خودکار، طول مسیر مشترک

می تواند حداقل ۳۰ متر در نظر گرفته شود.

ث: در مورد ازامات تخصصی مربوط به ساختمان های گروه (خ)، به آخرین ویرایش IBC مراجعه شود.

۳-۶-۳-۲-۲-۳-۶-۳ اندازه گیری طول مسیر پیمایش از هر فضا

طول مسیر پیمایش در دسترس به خروج ها باید بر روی گف و در طول محور مرکزی راه معمول

عبور، از فاصله ۳۰ سانتی متر مانده به دور ترین نقطه هر قضا نا وسط در "خروج" اندازه گیری شود.

در جایی که مسیر دسترس خروج، از پلکان یا شپرهاهی دوریندی نشده مجاز، مطابق با بند

۳-۶-۳-۳-۳-۶-۳، می گذرد، مسافت طی شده در این اجزاء نیز باید در اندازه گیری طول مسیر پیمایش

محاسبه گردد.

در مورد پله های واقع در مسیر، طول خط شبیه که دماغه پله ها را به هم وصل می کند،

اندازه گیری می شود.



۶-۶ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

تبصره: طول مسیر پیمایش در پارکینگ‌های باز مجاز است تا نسبت به نزدیکترین پیشانی پله در راه‌پله‌های باز اندازه‌گیری شود.

۳-۲-۳-۶-۳ افزایش برای ساختمان‌های یک طبقه دارای تهويه از راه بام در ساختمان‌های یک طبقه، که به هواکش‌های دود و حرارت خودکار تأیید شده در بام و نیز به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده تجهیز شده‌اند، حداقل طول مسیر پیمایش مجاز دسترس خروج برای تصرف‌های گروه (ص-۱) و (ن-۱) ۱۲۰ متر است.

۴-۲-۳-۶-۳ ساختار کریدورها

کریدورها باید مطابق جدول ۴-۲-۳-۶-۳ دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش باشند. دیوارهایی از کریدور که لازم است درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش داشته باشند، باید با شرایط بخش ۷-۸-۳، برای دیوارهای جداگانه آتش مطابقت نمایند.

تبصره‌ها:

۱. در تصرف گروه (آ) که در آن هر اتاق درس و مشابه آن حداقل دارای یک در خروج مستقیم به بیرون است و حداقل نصف درهای الزامی خروج در اتاق‌هایی از آن که کاربرد تجمعی دارند، مستقیماً به بیرون باز می‌شود، رعایت درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش برای دیوار کریدور الزامی نیست (درهای بیرونی که استثناء شده، باید در طبقه همکف باشند).

۲. در مورد کریدوری که درون واحد مسکونی یا خواب در تصرف گروه (م) واقع است، نیازی به درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش نیست.

۳. کریدوری که در پارکینگ باز قرار دارد، نیاز به درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش ندارد.

۴. کریدورهای واقع در فضایی که در تصرف گروه (ج) قرار دارد و طبق شرایط بند ۳-۶-۳، ۱۸-۳-۶-۳ تنها یک راه خروج برای آن لازم است، نیازی به درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش ندارد.

مبحث سوم

جدول ۳-۶-۲-۴: درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش برای کریدور

مقاومت لازم در برابر آتش (ساعت)		با تصرف مربوط به کریدور	تصرف
با شبکه پارنده خودکار (الد)	بدون شبکه پارنده خودکار		
۱	مجاز نیست	هر بار تصرفی	خ
-	۱	بزرگتر از ۳۰	آ، ت، ح، ص، ک، ف، ن
۰/۵	۱	بزرگتر از ۲۰	م
-	۱	هر بار تصرفی	۴-۵، ۲-۵
۱	مجاز نیست	هر بار تصرفی	۳-۵، ۱-۵

الف: ساختهایی که به طور کامل به شبکه پارنده خودکار استانداره مجذوب باشند.

۳-۶-۵-۲-۳ عرض کریدور

حداقل عرض کریدور باید مطابق بخش ۳-۶-۶ تعیین شود و به طور کلی، عرض کریدورهایی که قابل دسترس بودن آنها الزامی نیست، نباید کمتر از ۱۱۰ سانتی‌متر باشد.

تبصیرهای:

۱. کریدورهایی که فقط برای دسترسی به تجهیزات برقی، مکانیکی یا لوله‌کشی و بهره‌برداری از آن، استفاده می‌شود: حداقل ۶۰ سانتی‌متر.
۲. برای بار تصرف ۵۰ نفر یا کمتر: حداقل ۹۰ سانتی‌متر.
۳. داخل یک واحد مسکونی: حداقل ۹۰ سانتی‌متر.
۴. در گروه (آ)، با کریدوری با طرفیت الزامی ۱۰۰ نفر یا بیشتر: حداقل ۲۴۰ سانتی‌متر.
۵. در کریدورهای مربوط به بخش جراحی در گروه (د)، مراکز مراقبت‌های بهداشتی از بیمارهای غیر دائم دریافت‌کننده مراقبت‌های پزشکی سربالی که قادر به مراقبت از خود نیستند: حداقل ۱۸۰ سانتی‌متر.
۶. در گروه (د-۲)، در مکان‌هایی که جایه‌جایی تختخواب در آنها لازم است: حداقل ۲۴۵ سانتی‌متر.



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۶-۳-۶-۲ پیوستگی کریدورها

کریدورهای دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش باید از نقطه ورود تا خروج پیوسته باشند و اتاق‌های واسط نباید میان آنها فاصله بیندازد.

تبصره: اتاق‌های انتظار، سرسرها، یا اتاق‌های پذیرش، که مطابق با الزامات کریدورها ساخته شده‌اند و از نظر محافظت در برابر آتش همان سطح الزامات در آنها تأمین شده است، می‌توان در مسیر کریدور فرار داد.

۶-۳-۶-۷ ورود مستقیم واحدها به راهپله

ورود مستقیم از واحدهای راهپله مجاز نیست، مگر آن‌که در برخی تصرف‌ها و با شرایط تعیین شده مجاز داشته شده باشد.

۳-۳-۶-۳ خروج

۳-۳-۶-۱ کلیات

خروج‌ها باید با شرایط بندهای ۱-۳-۳-۶-۳ تا ۳-۶-۳-۱۹ مطابق باشند. از خروج نباید برای هیچ منظور دیگری که با عملکرد آن به عنوان راه خروج تداخل داشته باشد، استفاده شود. چنانچه سطح مشخصی از محافظت در برابر آتش برای خروج تأمین با لحظه می‌گردد، این سطح محافظتی نباید تا زمان رسیدن به تخلیه خروج کاهش یابد.

خروج‌های تأییدشده این مقررات عبارتند از: درگاه‌های خروج (واقع در جدارهای بیرونی ساختمان‌ها)، گذرگاه‌های خروج، خروج‌های افقی، شبیرهای و پلکان‌های خروج که در برابر آتش‌سوزی‌های احتمالی در سایر قسمت‌های بنا محافظت شده باشند.

۳-۳-۶-۲ محافظت خروج‌ها

در تمام مواردی که در این مقررات، محافظت خروج‌ها به روش "جدا کردن از دیگر بخش‌ها" تصریح شده باشد، رعایت مقررات مندرج در بندهای ۳-۳-۳-۳-۶-۳ تا ۳-۳-۳-۱۹، به تناسب و بر حسب نیاز، الزامی است.

۳-۳-۶-۳ دوربندهای الزامی خروج

راهپله‌های داخلی خروج و شبیرهای داخلی خروج باید با موانع حریق دوربیندی شوند. دوربندهای خروج قائم، که چهار طبقه یا بیشتر را بالاتر از تراز زمین به یکدیگر مرتبط می‌سازند و راهپله‌ها در تصرف‌های مخاطره‌آمیز، باید با ساختارهای غیر قابل سوختن درای حداقل دو ساعت مقاومت در برابر آتش باشند. دوربندهای خروج قائم که کمتر از چهار طبقه روی تراز زمین را به یکدیگر مرتبط

بحث سوم

می‌کنند، باید دارای حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش باشند. نیم‌طبقه‌ها در این محاسبه منظور نمی‌شود. دوربند خروج نباید، به جز راه خروج، برای هیچ هدف دیگری استفاده شود. دوربندها باید مطابق با الزامات بخش ۳-۸-۵ (دیوارهای مانع آتش) ساخته شوند.

تپصره‌ها:

دوربند پلکان در موارد زیر الزامی نیست:

۱. در تصرفهایی غیر از گروه تصرفهای (خ) و (د)، که بار تصرف آن کمتر از ۱۰ است و فقط یک طبقه بالاتر از سطح تخلیه خروج قراردارد.
۲. خروج‌های ساختمان‌های گروه (ت-۵)، که در آن تمام بخش‌های راههای خروج به طور کلی به فضای بیرون باز می‌شوند.
۳. پلکان‌های داخل واحد مسکونی تکی یا واحد خواب در تصرف (م-۲) و واحدهای خواب در تصرفهای گروه (م-۱).
۴. پلکان‌هایی که جزو راه خروج الزامی محسوب نمی‌شوند، در صورتی که با شرایط بند ۳-۶-۸-۲ مطابقت داشته باشند.
۵. پلکان‌های موجود در سازه‌های پارکینگ باز که تنها برای این سازه از آنها استفاده می‌شود.
۶. در تصرفهایی به جز گروه‌های (خ) و (د)، حداقل ۵۰ درصد پلکان‌های خروج که مرتبط کننده دو طبقه متواالی هستند را می‌توان بدون دوربند ساخت، به شرط آن که حداقل دو راه خروج از هر دو کف که دارای پلکان‌های بدون دوربند است، تأمین شده باشد. همچنین این دو طبقه نباید به کف‌های دیگر باز باشند.
۷. در صورتی که پلکان‌های داخلی راه خروج فقط طبقات اول و دوم را مرتبط سازند و کل ساختمان تیز به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز باشد، محدودیت ۵۰ درصد پلکان‌های خروج وجود ندارد.

۳-۶-۳-۴ بازشوها

بازشوهای دوربند خروج باید مطابق الزامات بخش ۱۱-۸-۳-۱۱ محافظت شوند. بازشوهای واقع در دوربندهای خروج باید از نظر تعداد به حداقل مورد نیاز محدود شده و تمام آنها با درهای مقاوم در برابر آتش خودبسته‌شوند. اگر عملکرد بنا ایجاد کند که این درها به طور معمول باز باشند، در آن صورت می‌توان از درهای خودکار بسته شو استفاده کرد. در این موارد، باید

۳- راههای خروج از بنا و فرار از حریق

تمام تدابیر اینمنی لازم برای اطمینان از بسته شدن به موقع درها در موقع بروز حریق، اتخاذ شده باشد.

۳-۳-۵-۳-۶-۳ عنافذ در دوربند خروج

ایجاد هرگونه روزنامه نفوذ در دوربندهای خروج، فقط در موارد زیر مجاز است:

(الف) برای 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) برای عبور لوله‌های مربوط به شبکه‌های آتش‌نشانی؛

(پ) برای عبور لوله‌های برق و یزدۀ فضای خروج.

سیستم ارتباطی آتش‌نشانی و کانال‌های برق مربوط به دوربند خروج باید به یک جعبه فولادی، با مساحت حداقل 100×100 متر مربع ختم شوند.

در تمام موارد فوق، روزنامه نفوذ باید مطابق بخش ۳-۸-۹ با مواد مناسب که از گسترش حریق جلوگیری نماید، به طور کامل آتش بندی، دودبندی و محافظت شوند.

۳-۶-۴ بازشوهای ارتباطی بین دوربندهای مجاور

ایجاد هرگونه بازشوی ارتباطی یا روزنامه نفوذ بین دو دوربند خروج مجاور هم، که با یک ساختار از یکدیگر جدا می‌شوند، ممنوع است.

۳-۶-۷ نازک‌کاری دوربندها

در تمام خروج‌ها (بلکان خروج، گذرگاه خروج، خروج افقی)، که ضوابط این مقررات، دوربندی و جداسازی آنها را الزامی اعلام کرده باشد، باید برای جلوگیری از گسترش آتش و دود، مصالح نازک‌کاری دیوارها و سقفها با الزامات فصل ۷-۳ مطابقت داشته باشد.

۳-۶-۸ بدون مانع بودن

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

۳-۶-۹ علایم شماره طبقه در بلکان‌ها

در تمام بنهای ۴ طبقه و بیشتر از تراز زمین، هر پاگرد پله که همسطح طبقه‌ای واقع شود، باید دارای علامتی باشد که شماره آن طبقه را مشخص کند. همچنین این علامت باید موقعیت طبقه تخلیه خروج و جهت رسیدن به آن را نشان دهد. علامت باید در ارتفاع تقریباً $1/5$ متری از کف تمام شده پاگرد و در موقعیتی نصب گردد که در هر شرایطی از جمله باز با بسته بودن درها، به

مبحث سوم

راحتی دیده شود. روشنایی این علایم باید مطابق با الزامات روشنایی بیان شده در بخش ۳-۶-۹ باشد.

۳-۶-۱۰ مشخص ساختن تخلیه خروج

در پنهانی که پلکان خروج تا بیش از نیم طبقه پایین تر از تراز تخلیه خروج ادامه دارد، در سطح تخلیه خروج باید یک علامت مطابق مشخصات مندرج در بند ۳-۶-۹ نصب شود و به علاوه یک مانع فیزیکی قابل عبور نیز، مانند در، پارچه و نظایر آن قرار داده شود تا از به استیاه رفتن متصرفان جلوگیری کند.

۳-۶-۱۱ پلکان و شبیراه خارجی

در تصرفهای گروه (۵-۲)، پلکان‌ها و شبیراههای خارجی خروج نباید به عنوان جزئی از راه خروج الزامی به کار روند. در سایر تصرف‌ها برای ساختمان‌های دارای حداکثر ۶ طبقه و ارتفاع حداکثر ۲۳ متر روی تراز زمین، می‌توان از پلکان‌ها و شبیراههای خارجی خروج، به عنوان جزئی از راه خروج الزامی استفاده کرد، به شرط آن که دارای مشخصات زیر باشند:

(الف) ساختار پلکان و شبیراه خارجی توسط دیواری با حداقل ۲ ساعت مقاومت در برابر آتش از فضاهای داخلی جدا شده و از تزدیکترین بازشوی محافظت نشده در نما دست کم ۳ متر فاصله داشته باشند. تعداد بازشویهای تعییه شده در دوربین باید به تعدادی که برای خروج از فضای متصرف عادی ضروری است، محدود شود؛

(ب) باید حداقل از یک طرف به فضای خارج باز باشند. طرف باز باید در مجموع دارای حداقل ۷/۵ متر مربع سطح باز در تراز هر کف و یا تراز هر پاگرد میانی باشد. در سطح باز الزامی، باید نزدیک جان پناه یا حفاظ با ارتفاع ۱۱۰ سانتی‌متر یا بیشتر، در بالای کف مجاور یا تراز پاگرد تعییه شود؛

(پ) پلکان و شبیراه خارجی باید حداقل ۳ متر از حدود زمین مجاور و ساختمان‌های دیگر در همان زمین فاصله داشته باشد مگر آنکه مطابق بخش ۳-۸-۳ دیوارهای خارجی و بازشوی ساختمان مجاور بر اساس فاصله مجزاسازی حریق محافظت شده باشند؛

(ت) در صورتی که پلکان یا شبیراه خارجی به بام بخش دیگری از بنا، یا بام بنای مجاور منتهی شود، بام مورد نظر باید دارای ساختار مقاوم حریق بوده و به راه خروج ایمن و پیوسته‌ای ارتباط داشته باشد؛

(ث) پلکان خارجی خروج مستقیماً یا از طریق یک فضای باز به بیرون ساختمان تخلیه شود. در غیر این صورت باید به وسیله یک در خودبسته شو یا خودکاربسته‌شی تأیید شده از فضای تخلیه جدا شود.



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۱۲-۳-۶-۳ گذرگاه خروج

راهروها، سرسراهها، زیرگذرها و دیگر گذرگاه‌های اینچنین را می‌توان به عنوان بخشی از خروج محسوب و مورد استفاده قرار داد، مشروط بر آن که علاوه بر مقررات کلی، با دیگر ضوابط تصریح شده در این مقررات در مورد خروج‌ها نیز مطابقت داشته باشند و با ساختار غیر قابل سوختن و با مقاومت لازم در برای آتش مطابق با الزامات این مبحث مجزا شوند.

۱۳-۳-۶-۳ عرض گذرگاه خروج

عرض هر گذرگاه خروج باید مطابق ظرفیت خروج در نظر گرفته شود و مطابق بخش‌های ۵-۶-۳ و ۶-۶-۳ برای بیشترین تعداد متصرفانی که ممکن است از آن عبور کنند، کافی باشد. این عرض در هر حال نباید کمتر از ۱۱۰ سانتی‌متر باشد، به جز برای بار تصرف کمتر از ۵۰ که در این صورت می‌توان آنرا حداقل ۹۰ سانتی‌متر گرفت. در مواردی که گذرگاه خروج در انتهای چند خروج واقع گردد، عرض آن باید دستکم برای مجموع پهنای الزامی تمام خروج‌های منتهی به آن باشد.

۱۴-۳-۶-۳ ساختار گذرگاه خروج

دوربندی گذرگاه‌های خروج باید دارای دیوارها، کفها و سقفهایی با مقاومت حداقل ۱ ساعت در برای آتش بوده و در هر حال نباید از مقاومت الزامی دوربند خروج متصل به آن کمتر باشد. دیوارهای گذرگاه‌های خروج باید مطابق با شرایط بخش ۵-۸-۳ از نوع دیوارهای مانع آتش باشد.

۱۵-۳-۶-۳ بازشوها در گذرگاه خروج

بازشوی گذرگاه خروج باید مطابق با الزامات بخش ۱۱-۸-۳ محافظت شود. در گذرگاه‌های خروج، بازشوها (به جز آن بازشوهای بیرونی که در معرض خطر نیستند)، باید به تعدادی محدود شود که برای دسترس به گذرگاه خروج از فضاهای معمول تحت تصرف و نیز برای خروج از گذرگاه خروج ضروری هستند.

۱۶-۳-۶-۳ منفذ در گذرگاه خروج

ایجاد هرگونه سوراخ و بازشو در گذرگاه‌های خروج ممنوع است، به جز برای درهای خروج الزامی، تجهیزات و کنال‌های لازم برای ایجاد فشار هوا، لوله‌کشی شبکه بارندۀ خودکار، لوله‌های آتش‌نشانی و کنال‌های برق، که از آن‌ها برای سیستم ارتباطی آتش‌نشانی و سیستم برق گذرگاه خروج استفاده می‌شود و به یک معیه فولادی با حداقل ۱۰۰ متر مربع ختم می‌شوند. این منفذ باید مطابق بخش ۹-۸-۳ محافظت شوند. اگر دو گذرگاه خروج در مجاورت یکدیگر باشند، نباید بین آنها هیچ‌گونه سوراخ یا بازشوی ارتباطی، اعم از محافظت شده یا نشده، وجود داشته باشد.

۱۷-۳-۶-۳ حداقل تعداد خروج‌ها

هر طبقه، بر اساس بار تصرف همان طبقه، باید دارای حداقل تعداد خروج مستقل تأیید شده مطابق



با جدول ۱۷-۳-۶-۳ بوده و کلیه اتفاق‌ها و قضاهای موجود در آن طبقه به این تعداد خروج دسترسی داشته باشند، مگر موارد استثنای که در بند ۱۸-۳-۶-۳ مشخص شده است. تعداد خروج بامهای تصرف شده تبیز باید مانند طبقات محاسبه شود (مانند بامهای برخی مساجد که گاهی اوقات برای اجرای مراسم مذهبی از آنها استفاده می‌شود، یا بامهای بعضی بنها که برای پذیرایی مورد استفاده قرار گیرند). تعداد خروج‌های لازم از هر طبقه، زیرزمین یا فضاهای مستقل باید تا رسیدن به همکف یا معبر عمومی حفظ شوند.

جدول ۱۷-۳-۶-۳: حداقل تعداد لازم خروج بر حسب بار تصرف طبقه

حداقل تعداد خروج	بار تصرف طبقه
۲	۵۰۰-۱
۳	۱۰۰۰-۵۰۱
۴	بیش از ۱۰۰۰

۱۸-۳-۶-۳ ساختمان‌های با یک خروج

در ساختمان‌های زیر تنها یک خروج کافی است:

- ۱- ساختمان‌های شرح داده شده در جدول ۱۸-۳-۶-۳، به شرط آنکه بیش از یک طبقه زیرزمین نداشته باشند.

- ۲- ساختمان‌های مسکونی آپارتمانی مطابق با شرایط بنددهای ۳-۲-۱۱-۶-۳ تا ۵-۲-۱۱-۶-۳ و ساختمان‌های مسکونی یک و دو خلوواری مطابق بند ۴-۱۱-۶-۳.

جدول ۱۸-۳-۶-۳: ساختمان‌های غیر مسکونی مجاز برای داشتن تنها یک خروج

حداکثر متصرفان در هر طبقه و فاصله پیمایش	حداکثر تعداد طبقه ساختمان از تراز زمین	تصرف
۵۰- متر طول مسیر پیمایش	۲	آ، ت، ح، ص، گ، ف
۳۰- متر طول مسیر پیمایش	۱	خ
۲۰- متر طول مسیر پیمایش	۲	ن
۲۰- متر طول مسیر پیمایش	۳	ص، گ، ن
۲۰- متر طول مسیر پیمایش	۴	ح

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۱۹-۳-۶-۳ خروج‌های افقی

خروج افقی، عبارت است از خروج از یک بنا به مکانی امن در برابر حریق واقع در بنایی دیگر، یا در همان بنا که سلح کف آنها تقویتاً دریک 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 آن که اولاً آن دو بخش یا مکان تقویتاً هم‌سطح باشند و نایاب مکان دوم بتواند به عنوان یک فضای محافظت شده، اینمی کافی در برابر آتش و دود ناشی از وقوع حریق در بخش دیگر و تمام بخش‌های واقع در آن بنا را تأمین کند.

۱-۳-۶-۳ ظرفیت راه خروج افقی

در طرح و محاسبه ظرفیت راههای خروج هرینما، خروج افقی را می‌توان به عنوان جانشین بخشی از راه خروج مورد استفاده قرار گیرد، مشروط بر آن که ظرفیت دیگر راههای خروج بنا (پلکان، شبیراه و درگاه‌هایی که به بیرون بنا باز می‌شوند) از ۵۰ درصد کل ظرفیت راه خروج مورد نیاز تمام بنا کمتر نباشد.

تبصره‌ها:

۱- در تصرف گروه (۲-۲)، خروج‌های افقی مجاز است که دو سوم خروج‌های لازم از ساختمان یا طبقه را شامل شود.

۲- در تصرف گروه (۲-۳) خروج‌های افقی مجاز است که ۱۰۰ درصد خروج‌های لازم را تشکیل دهد. در این تصرف، لازم است برای کل افراد حوزه‌های مجاور، به ازای هر متصرف، در هر طرف خروج افقی، حداقل ۶۰ متر مربع فضای قابل دسترس در نظر گرفته شود.

۲-۳-۶-۳ خروج الزامی علاوه بر خروج افقی

هر بخش از بنا و هر منطقه حریق در داخل بنا که برای آن استفاده از یک خروج افقی مرتبط متنظر شده است، باید دست‌کم دارای یک خروج دیگر، مانند پلکان خروج یا درگاه منتهی به بیرون بنا، نیز وجود داشته باشد، در غیر اینصورت، آن منطقه حریق به عنوان بخشی از منطقه حریق مجاور که دارای پلکان یا درگاه خروج منتهی به بیرون است، محسوب خواهد شد.

۳-۶-۳-۳-۶-۳ راه عبور از هر دو طرف خروج افقی

خروج‌های افقی باید به گونه‌ای طرح و تنظیم شود که از هر دو طرف آنها راه عبور پیوسته و قابل دسترسی نایاب پلکان خروج، یا دیگر خروج‌های منتهی به بیرون بنا در طرف دیگر فراهم باشد.

بحث سوم

۴-۳-۶-۳ فضای پناه گرفتن خروج افقی

فضای پناه گرفتن خروج افقی باید مکانی در همان ساختمان، یا در فضاهای عمومی تصرف شده باشد و برای جای دادن بار تصرف اصلی فضای پناه گرفتن به اضافه بار تصرف برآورده شده متعلق به منطقه حریق مجاور (سمت دیگر خروج افقی)، کافی باشد. بار تصرف مورد انتظار از منطقه حریق مجاور، بر اساس ظرفیت درهای خروج افقی که به فضای پناه گرفتن باز می‌شوند برآورده می‌گردد.
فضای پناه گرفتن باید با الزامات قسمت ۶-۳-۱۰-۶ منطبق باشد.

۵-۳-۶-۳ مساحت کف فضای پناه گرفتن

مساحت خالص کف فضاهای پناه گرفتن باید برابر با 0.28×0.28 متر مربع به ازای هر متصرف که در آنجا جای داده می‌شود، محاسبه گردد. فضاهای پلکان‌ها، آسانسورها و دیگر شفت‌ها با حیاط‌ها، در این محاسبه منظور نمی‌شوند.

تبصره: در تصرف‌های (۲-۲) و (۳-۲)، سطح خالص کف به ازای هر متصرف باید به شرح زیر تأمین شود:

۱. برای تصرف‌های گروه (۳-۲)، برابر با 0.16×0.16 متر مربع به ازای هر متصرف.
۲. در گروه (۲-۲)، برابر با 0.15×0.15 متر مربع به ازای هر بیمار که برای جابجایی به کمک نیاز دارد.
۳. در گروه (۲-۲)، برابر با 0.15×0.15 متر مربع به ازای هر بیمار که جابجایی وی باید با تخت صورت گیرد.

۶-۳-۳-۶-۳ اختلاف سطح در دو سمت خروج افقی

چنانچه بین کف‌های واقع در دو سمت خروج افقی، اختلاف سطح وجود داشته باشد، کف‌ها فقط باید با شبیراه به هم مربوط شوند. در این موارد طرح و اجرای پله منعو است.

۷-۳-۶-۳-۳ جداسازی خروج افقی

ساختمان‌ها یا فضاهای پناه گرفتن که توسط یک خروج افقی به یکدیگر وصل شده‌اند، باید مطابق بخش ۲-۳-۵ با یک دیوار مانع آتش و دارای حداقل ۲ ساعت مقاومت در برابر آتش از یکدیگر جداشوند. بازشوی دیوارهای خروج افقی نیز باید مطابق با بخش ۳-۲-۱۱-۸-۲ محافظت گردد و از نوع خودبسته‌شوی خودکارسته‌شوی متصل به سیستم کشف دود تأیید شده باشد.

جداسازی خروج افقی باید به صورت قائم در تمام طبقات ساختمان امتداد باید، مگر در جایی که مجموعه کف دارای ۲ ساعت مقاومت در برابر آتش بوده و هیچ بازشوی محافظت نشده‌ای از آن غیرور نکند.



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

دیوارهای خروج افقی که به شکل دیوار مانع آتش ساخته شده‌اند باید از یک دیوار خارجی تا دیوار خارجی دیگر پیوسته باشند، به طوری که فضای کفی را که خروج افقی در آن واقع است، به طور کامل به دو قسمت تقسیم کند.

۶-۳-۱-۱۹ پلکان فرار

بر اساس این مقررات، پلههای باز فلزی موسوم به پلکان فرار که معمولاً در خارج ساختمان نصب می‌شوند، به عنوان بخشی از یک راه خروج الزامی در ساختمان‌هایی که پس از ابلاغ این مقررات ساخته می‌شوند محسوب نمی‌شوند.

۶-۳-۴-۳ تخلیه خروج

۶-۳-۴-۳-۱ گلیات

هر خروج باید به طور مستقیم به بیرون ساختمان تخلیه شود، مگر آن که در این مقررات تحت شرایطی به گونه دیگری تصریح شده باشد. تخلیه خروج باید در تراز زمین باشد یا دسترسی مستقیم به آن را فراهم سازد. تخلیه خروج نباید دوباره به داخل ساختمان وارد شود.

تبصیرهای:

۱- به جز نصرف (۵-۳)، حداقل ۵۰ درصد تعداد و ظرفیت دوربندهای خروج مجاز است که از میان مکان‌هایی در تراز تخلیه خروج، از ساختمان خارج شود، به شرط آن که تمام شرایط زیر رعایت شود:

۱- دوربندهای خروج، از یک راه آزاد و بدون مانع به بیرون ساختمان خارج شوند. این راه باید از نقطه انتهایی دوربند خروج به سادگی قابل مشاهده و تشخیص باشد.

۲- کل تراز تخلیه، توسط ساختاری با درجه مقاومت در برابر آتشی معادل با دوربند خروج، از فضاهای زیرین جدا شود.

۳- کل مسیر خروج از دوربند خروج در تراز تخلیه، توسط شبکه بارندۀ خودکار استاندارد محافظت شده باشد. تمام بخش‌های واقع در تراز تخلیه دارای دسترس به این مسیر خروج، باید کاملاً با شبکه بارندۀ خودکار استاندارد محافظت شوند، یا مطابق با الزامات دوربندهای خروج از مسیر خروج جداسازی شوند.

۴- به جز نصرف‌های بازداشتی اتحت نظری، حداقل ۵۰ درصد تعداد و ظرفیت دوربندهای خروج مجاز است از طریق یک دهلیز (هال یا فضای ورودی کوچک) خارج شوند، به شرط آن که تمام شرایط زیر را دارا باشند:



۱-۲ کل فضای دهلیز (هال یا فضای ورودی کوچک) توسط ساختاری با مقاومت در برابر آتش معادل با دوربند خروج از فضاهای زیرین جدا شده باشد.

۲-۲ عمق دهلیز (هال یا فضای ورودی کوچک) از بیرون ساختمان بزرگتر از ۳ متر و طول آن بزرگتر از ۹ متر نباشد.

۳-۲ فضای دهلیز (هال یا فضای ورودی کوچک) توسط ساختاری با مقاومت ۲۰ دقیقه در برابر آتش از سایر قسمت‌های تراز تخلیه خروج جدا شده باشد.

۴-۲ فضای دهلیز (هال یا فضای ورودی کوچک) به طور مستقیم به بیرون منتهی شود و از آن تنها به منظور راه خروج استفاده گردد.

۳- در تصرف‌های بازداشتی / تحت نظری، تمام دوربندی‌های خروج مجاز است که با رعایت شرایط مندرج در این تبصره از طریق دهلیز‌هایی، به مکان‌های امن مطابق تبصره بند ۳-۶-۳-۶-۳-۶-۳ منتهی شود.

۴- در ساختمان‌هایی که به طور کامل دارای تصرف پارکینگ بار اتومبیل هستند و مجموع بار نهایی تصرف راه‌های خروج که باید تخلیه گردند از ۵۰ نفر بیشتر نیست، خروج‌ها می‌تواند به طبقه تراز تخلیه خروج باز شود.

۳-۴-۳-۶-۳-۶-۳ دسترس بدون مانع به معیر عمومی 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 به معیر عمومی برای متصرفان تأمین شود، عرض و طرفیت تخلیه خروج نباید از مجموع عرض‌ها و طرفیت‌های خروج‌های منتهی به آن کمتر درنظر گرفته شود.

تبصره: در مواردی مانند تصرف‌های بازداشتی اتحت نظری که تأمین یک دسترس آزاد بدون مانع به معیر عمومی امکان نداشته باشد، باید یک فضای ایمن دارای تمام شرایط زیر فراهم گردد:

۱- گنجایش کافی برای جای دادن افراد موردنظر، حداقل به میزان $0.28/0$ متر مربع به ازای هر نفر را داشته باشد.

۲- در همان ملک و در فاصله حداقل ۱۵ متر از ساختمانی که نیاز به خروج دارد، فرار داشته باشد.

۳- همواره به طور مرتب حفظ و نگهداری شده و به عنوان یک مکان ایمن برای پناه گرفتن از حریق مشخص شده باشد.

۴- یک مسیر تردد ایمن و بدون مانع از ساختمان داشته باشد.

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۶-۳-۴-۳ محل تخلیه خروج

بالکن‌های بیرونی، پلکان‌ها و شیبراه‌ها باید حداقل ۳ متر از مرز زمین مجاور و ساختمان‌های دیگر در همان زمین فاصله داشته باشند، مگر آن که مطابق بخش ۴-۸-۳، دیوارهای خارجی و بازووهای ساختمان مجاور، بر اساس فاصله مجاز‌سازی حریق، محافظت شده باشند.

۶-۳-۴-۳ باز بودن اجزای تخلیه خروج

اجزای تخلیه خروج باید به اندازه مناسب به بیرون باز باشند تا جمیع دود و گازهای سمی به کمترین حد ممکن برسد.

۶-۳-۴-۳-۵ حیاط یا محوطه خروج

محوطه، صحن یا حیاط خروج، که در سیستم راههای خروج به عنوان بخشی از تخلیه خروج به کار می‌روند، باید با تمام الزامات این بند (۴-۳-۶-۳) مطابقت داشته باشند.

۶-۳-۴-۳-۶ پهنانی حیاط یا محوطه خروج

پهنانی صحن یا حیاط خروج باید مطابق بخش ۶-۶-۳ تعیین گردد، اما این پهنانا، جز در مواردی که در این بخش مشخص شده است، نباید کمتر از ۱۱۰ سانتی‌متر باشد. حیاطهای خروج مربوط به گروه (ف) نباید دارای عرض کمتر از ۹۰ سانتی‌متر باشند. در پهنانی الزامي صحن یا حیاط خروج، نباید تا ارتفاع ۲۱۰ سانتی‌متر هیچ مانع وجود داشته باشد.

تبصره: درها هنگامی که به طور کامل باز باشند و همین‌طور میله‌های دستگرد نباید پهنانی لازم را بیش از ۱۸ سانتی‌متر کاهش دهند. درها در هر وضعیتی نباید بیش از نصف عرض لازم را کاهش دهند. سایر پیش‌آمدگویی‌های غیرسازه‌ای، از قبیل نقش‌بری‌ها و تزئینات مشابه مجاز است از هر طرف ۴۰ میلی‌متر به درون پهنانی لازم پیشروی داشته باشند.

در جایی که پهنانی حیاط یا صحن خروج از حداقل پهنانی لازم بیشتر باشد، و در امتداد مسیر تردد خروج کاهش یابد، این کاهش باید تدریجی باشد. پهنانا باید به وسیله یک حفاظ با حداقل ۹۰ سانتی‌متر ارتفاع تغییر گند و نباید زاویه‌ای بزرگتر از ۳۰ درجه نسبت به محور حیاط یا صحن خروجی در امتداد مسیر تردد خروج ایجاد کند. در هیچ حالتی نباید پهنانی حیاط خروج کمتر از پهنانی حداقل الزامي شود.

در جایی که صحن یا حیاط خروج مربوط به کل ساختمان با بخشی از آن کمتر از ۳۰ متر پهنا داشته باشد، دیوارهای خارجی حیاط خروج باید مطابق شرایط بخش ۴-۸-۳، تا ارتفاع حداقل ۲/۰ متر بالای کف حیاط دارای حداقل ۱ ساعت مقاومت در برای آتش باشند و بازووهای موجود در آن باید به سیستم‌های محافظه بازشو، از نوع خودبسته‌شونه به میزان ۴۵ دقیقه مجهز باشند.

تبصره: حیاطهای خروج مربوط به بار تصرف کمتر از ۱۰ نفر.

۴-۶-۳ اجزای تشکیل دهنده راه خروج

۱-۴-۶-۳ کلیات

اجزای تشکیل دهنده بخش های سه گانه راه خروج (مراجعه شود به بند ۱-۳-۶-۳) باید با مقررات این بخش مطابقت داشته باشند، مگر آن که در ضوابط اختصاصی راههای خروج، بر حسب نوع تصرف، مقررات ویژه و متفاوتی بیان شده باشد که در این صورت مقرراتی باید ملاک عمل قرار گیرد که اینمی بیشتر را تأمین می کند.

۲-۴-۶-۳ درها

درهای راههای خروج باید مطابق الزامات این بخش باشند. در صورتی که برای تأمین اهداف خروج، درهای اضافی نیز باید مطابق الزامات این بخش باشد. درهای راههای خروج باید کاملاً از ساختارها و تزئینات مجاور مستما برای باشند، به طوری که این درها به راحتی به عنوان درهای راههای خروج قابل تشخیص باشند. بر روی درهای راههای خروج نباید آینه یا سایر مواد منعکس کننده نصب شود. این درها باید با پرده، آویز، تزئینات و مانند آنها پنهان شوند.

۱-۴-۶-۳ درهای خروج بیرونی

ساختمانها یا ساختارهایی که برای تصرف انسانی به کار می روند، باید حداقل یک در بیرونی مطابق الزامات این بخش داشته باشند. درهای خروج بیرونی باید مستقیماً به تخلیه خروج یا راه عمومی متصل شوند.

۲-۴-۶-۳ اندازه درها

حداقل عرض هر یک از بازشوهای درهایی که در راه خروج واقع می شوند، باید برای بار تصرف مربوط کافی باشد و دست کم ۸۰ سانتی متر عرض مفید داشته باشد. درهای راههای خروج مربوط به تصرف گروه (۵-۲) که در مسیر جایگاهی تخته ها قرار دارند، باید دارای حداقل ۱۰۵ سانتی متر عرض آزاد باشند. همچنین عرض هیچ لنگه در نباید از ۱۲۰ سانتی متر بیشتر باشد. فضاهایی با مساحت ۱/۶ متر مربع و کمتر، چنانچه مورد استفاده افراد معلول جسمی قرار نگیرند. استثنائاً مجاز است با درهایی که ۶۰ سانتی متر عرض مفید دارند، به راهروهای دسترس خروج باز شوند.



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

در درگاههای دارای درهای لولایی، عرض آزاد بازشوها باید بین سطح خارجی در بازشده در زاویه ۹۰ درجه، و لبه چارچوب در سمت مقابل (که بالوی پیشنه در بر آن قرار می‌گیرد) اندازه‌گیری شود. در مواردی که از درهای دو لنگه بدون پایه وسط استفاده شود، دست کم یکی از لنگهها باید دارای ۸۰ سانتی‌متر عرض مفید باشد.

ارتفاع درها نباید کمتر از ۲۰۵ سانتی‌متر باشد.

۳-۴-۶ کف یا پاگرد طرفین در

در هر طرف در، باید یک کف یا پاگرد پله قرار داشته باشد. تراز سطح این کف یا پاگرد پله باید در هر دو طرف در یکسان باشد. ایجاد اختلاف سطح در دو سمت درگاهها تا فاصله‌ای دست کم به اندازه عرض بزرگترین لنگه در یا عرض راهپله، هر کدام که بزرگ‌تر است، مجاز نیست، مگر در مورد درهای خروج واقع در جدارهای خارجی خانه‌های یک یا دو خانواری، که بایین تر بودن سطح کف بیرونی درگاهها تا حداقل ۱۷ سانتی‌متر نسبت به سطح کف درونی درگاه بلامانع است.

پاگرد پله در هر دو سمت درگاه باید تراز باشد، مگر پاگرد پله‌های خارجی که مجاز است شبیه کمتر از ۲۵٪ واحد عمودی در ۱۲ واحد افقی (شیب ۲ درصد) داشته باشند.

درها در حالت کاملاً باز نباید ابعاد الزامی را بیش از ۱۸۰ سانتی‌متر کاهش دهند. زمانی که بار تصرف پاگرد ۵۰٪ یا بیشتر باشد، درها در هیچ حالتی نباید عرض پاگرد را به کمتر از نصف عرض الزامی کاهش دهند. طول این پاگردها در راستای مسیر پیمایش نباید کمتر از ۱۱۰ سانتی‌متر باشد، به جز واحدهای مستقل گروه (م-۳) که در آنها طول ۹۰ سانتی‌متر کافی است.

۳-۴-۶ نوع بازشدن در

تمام درهای واقع در راه خروج باید از نوع لولایی (که برای باز و بسته شدن، حول محور کناری و در یک جهت می‌چرخند) باشند، و در موارد زیر، درهای لولایی باید موافق جهت خروج باز شوند:

(الف) درهای واقع در دوربندهای خروج.

(ب) درهای واقع در فضاهای پرخطر.

(پ) در جایی که بار تصرف ۵۰٪ نفر و بیشتر باشد.

تبصره: در موارد زیر استفاده از انواع درهای غیر لولایی برای درهای واقع در راه خروج مجاز است:

۱- در هر یک از تصرفهای پارکینگ خصوصی، اداری، کارخانه و انبارها، با بار تصرف ۱۰٪ نفر یا کمتر.

۲- در تصرفهای گروه (د-۳)، که به عنوان محل بازداشت استفاده می‌شوند.

مبحث سوم

۳- در واحد مسکونی تکی در تصرف (م-۲).

۴- درهای گردان، مطابق شرایط بند ۳-۶-۴-۲-۱۱، در تمام تصرفها به غیر از گروه (خ).

۵- درهای کشویی افقی، مطابق شرایط بند ۳-۶-۴-۲-۱۱، در تمام تصرفها به غیر از گروه (خ)،

۶- درهای برقی، مطابق شرایط بندهای ۳-۶-۴-۲-۱۱ تا ۱۳-۲-۶-۳.

نیروی باز کردن درهای داخلی لوایی بدون بسته کننده، نباید بیش از ۲۲ نیوتن باشد. در مورد سایر درهای لوایی، کشویی و تاشو، باید چفت وقتی آزاد شود که در معرض نیروی ۶۷ نیوتن قرار گیرد. نیروی ۱۳۳ نیوتنی، باید در را به حرکت در آورد. برای آنکه در به حالت کاملاً باز در آید، باید در معرض نیروی ۶۷ نیوتن قرار گیرد. نیروها باید از سمت چفت بر در وارد شوند.

۳-۶-۴-۲-۲-۵- باز شدن از سمت داخل

در راههای خروج، درها باید طوری طرح، ساخته، نصب و تنظیم شوند که در تمام اوقات استفاده از بنای از سمت داخل به آسانی قابل باز شدن بوده و هیچ عامل بازدارندهای مانند قفل، کلون، کشو و غیره، مانع خروج به موقع و فرار متصرفان نشود.

۳-۶-۴-۲- قفل‌ها و چفت‌ها

در موارد زیر، برای جلوگیری از عمل کردن درهای خروج، می‌توان از قفل و چفت استفاده کرد:

۱. محل‌های بازداشت،

۲. در ساختمان‌های با بار تصرف ۳۰۰ یا کمتر، در باید درهای اصلی (واقع در جدارهای بیرونی) را می‌توان از سمت داخل به وسایل قفل کننده کلیددار مجهز کرد، به شرط آن که:

۳-۱. وسیله قفل کننده به آسانی تشخیص داده شود.

۳-۲- قفل از انواع ساده انتخاب شود و باز کردن آن مهارت و تلاش خاصی لازم نداشته باشد.

۳-۳- هر متصرف باید بتواند بدون نیاز به کلید یا وسیله دیگر، به قوریت در را از داخل باز کند.

۳-۴- در موقع قفل بودن درها، کلید همواره بر روی قفل یا در نزدیکترین فاصله از در به گونه‌ای قرار گیرد که هر متصرف در هنگام خروج، بتواند آن را سریعاً یافته و قفل را باز کند.

۳-۵- یک علامت با دوام و کاملاً قابل رویت، در جهت خروج، بر روی در یا مجاور آن با نوشته: "هنگام استفاده از ساختمان این در نباید قفل باشد" نصب گردد. ارتفاع حروف باید ۲۵ میلی‌متر و حروف به رنگ زمینه تبلو باشند.

۳-۶- در غیاب مسئول ساختمان، بتوان امکان بازکردن در را فراهم کرد.

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۶-۲-۴-۶-۳ استفاده از کلون یا زنجیر ایمنی

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 آپارتمان، اتاق‌های هتل، متن، مسافرخانه و مانند آنها مجاز است، مشروط بر آنکه کلون در ارتفاع حداقل ۱۲۰ سانتی‌متری از کف تمام شده نصب شود و بازگردان آن از داخل نیازی به کلید نداشته باشد.

۶-۴-۶-۳ چفت و بست درهای دولنگ

چفت، بست و چزینیات اجرایی درهای دو لنگه واقع در راه خروج باید به ترتیبی باشد که برای بازشدن هر لنگه، نیازی به باز کردن لنگه دیگر نبوده و هر کدام از لنگه‌های بابه طور مستقل باز و بسته شود.

۶-۴-۶-۳ وضعیت درهای خودبسته‌شو و خودکاربسته‌شو

درهای خودبسته‌شو واقع در مسیر خروج، مانند درهای واقع در دوربین پلکان‌های خروج، هیچ‌گاه نباید در وضعیت باز نگهداشته شوند، استثنائاً در بنایهای که محتویات آنها کم مخاطره یا معمولی باشند و نیز در هر مورد که مرجع صدور پروانه و کنترل ساختمان تشخیص دهد، درها را می‌توان از نوع خودکار بسته‌شو انتخاب کرد، مشروط برآن که نظام خودکار بسته‌شدن آنها تأیید شده باشد.

۶-۴-۶-۳ کاربرد درهای گشوبی، کرکرهای و گردان

چنانچه در بخش ضوابط اختصاصی راههای خروج، بر حسب نوع تصرف، استفاده از درهای گشوبی افقی، کرکرهای قائم یا گردان، مجاز اعلام شود، حسب مورد باید با ضوابط عمومی این بخش و همچنین با بندهای ۱۱-۴-۶-۳ و ۱۲-۴-۶-۳ نیز مطابقت داشته باشد.

۶-۴-۶-۳ درهای گردان

درهای گردان باید شرایط زیر را داشته باشند:

الف- درهای گردان باید از لحاظ چگونگی نصب، حداقل تعداد چرخش در دقیقه، عرض مفید و سایر مشخصات، توسط شرکت بازرگانی ساخت تأیید شود.

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

ب-۱- ضوابط خاص راههای خروج، بر حسب نوع تصرف، مانع نصب این گونه درها نباشد.

ب-۲- ظرفیت اختصاصیافته به درهای گردان از 50° درصد کل ظرفیت لازم خروج بیشتر نشود.

ب-۳- ظرفیت خروج هر در گردان حداقل 50° نفر درنظر گرفته شود.

بحث سوم

ب-۴- در فاصله ۳۰ متری از دو انتهای پایینی یا بالایی آن، راهپله یا پله برقی واقع نشده باشد.

ب-۵- به عنوان بخشی از راه خروج قابل دسترس در نظر گرفته نشود.

ب-۶- در فاصله حداقل ۳۰ متری هر درگدان، در همان دیوار، یک در لوایی منطبق با شرایط پند ۲-۴-۶ نصب شده باشد.

ب-۷- هر در گردان را باید بتوان به شکل کتابی، با نیرویی کمتر از ۵۸۰ نیوتن، که در محدوده ۷/۵ سانتی متری لبه بیرونی یک بال بر آن اعمال شود، جمع کرد، تا مسیرهای موازی خروج با مجموع پهنای ۹ سانتی متر ایجاد شود.

ب-۸- تعداد گردش در، بر حسب دور در دقیقه، نباید از مقادیر ارائه شده در جدول ۱۱-۲-۴-۶-۳ بیشتر باشد.

جدول ۱۱-۲-۴-۶-۳: سرعت گردش در گردان

سرعت گردش (دور در دقیقه)		قطر داخلی (سانتی متر)
در گردان دستی	در گردان برقی	
۱۲	۱۱	۴۰۰
۱۱	۱۰	۴۱۵
۱۱	۹	۴۲۰
۱۰	۹	۴۴۵
۹	۸	۴۶۰
۹	۸	۴۷۵
۸	۷	۴۹۰
۸	۷	۵۰۵

۱۲-۴-۶-۳ درهای کشویی افقی، کرکره‌ها و شبکه‌های قائم

درهای کشویی افقی، کرکره‌ها و شبکه‌های قائم باید شرایط زیر را دارا باشند:

الف- درهای کشویی و کرکره‌های قائم

نصب درهای کشویی با ریل افقی، و همچنین درها و کرکره‌های ایمنی با ریل قائم، در درگاه‌هایی



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

که بخشی از راه خروج به شمار می‌آیند، مشروط به رعایت ضوابط زیر است:

الف-۱- درها باید برقی باشند و در صورت قطع برق، به طور دستی و به آسانی کار کنند.

الف-۲- درهای کشویی افقی از هر دو طرف و درهای گرگرهای قائم از سمت داخل پاید در تمام اوقات تصرف بدون نیاز به اطلاعات خاص قابل بازشدن باشند و چنانچه عموم مردم در بنا رفت و آمد می‌کنند، به وضعیت کاملاً باز ثابت شوند. درهای کشویی افقی خود بسته شو که نیاز به درجه الزامی محافظت در برابر حریق دارند و درهای واقع در خانه‌های یک یا دو خانواری، از این قاعده مستثنی هستند.

الف-۳- در مواردی که دو یا چند راه خروج پیش‌بینی شده است، بیش از نصف ظرفیت کل در گاههای خروج به درهای کشویی افقی یا گرگرهای قائم اختصاص داده نشود.

الف-۴- چنانچه مطابق با الزامات این مبحث، این درها دارای درجه الزامی مقاومت در برابر آتش باشند، در این صورت باید به صورت خودبسته شو یا خودکار بسته شو با فرمان سیستم اعلام حریق عمل نمایند و به برق اضطراری متصل باشند.

ب- درهای شبکه‌ای حفاظتی

در ساختمان‌هایی با تصرفهای (ح)، (ص)، (ک) و (ن)، می‌توان در خروج اصلی درهای شبکه‌ای حفاظتی عمودی یا کشویی افقی نصب کرد، به شرط آنکه از طرف داخل ساختمان و بدون استفاده از کلید یا نیاز به اطلاعات خاص یا تلاش زیاد، در طول مدت تصرف فضا، قابل بازشدن باشد. در مدت تصرف عمومی ساختمان، درهای شبکه‌ای باید به صورت اینم در حالت کاملاً باز بمانند. در جاهایی که به دو راه خروج با بیش از آن نیاز است، نباید بیش از تصف خروج‌ها با در گاههای دسترس خروج، به درهای شبکه‌ای حفاظتی عمودی یا کشویی افقی مجهز شوند.

۶-۴-۲-۱ اختلال در جریان برق

در تمام مواردی که از نیروی برق برای باز و بسته شدن در استفاده می‌شود (درهای مجهز به سل فتوالکتریک، درهایی که با شاسی دستی و به کمک نیروی برق باز می‌شوند، درهای دارای پادری فشاری و مانند آنها)، در باید به گونه‌ای طرح، نصب و نگهداری شود که در صورت اختلال در جریان یا قطع برق، به روش معمولی و به راحتی قابل باز و بسته شدن باشد. نیروی لازم برای کردن دستی این درها نباید از مقدار مشخص شده در پند ۶-۳-۴-۲ بیشتر باشد. نیروی لازم برای به حرکت در آوردن در نباید از ۲۲۰ نیوتون بیشتر باشد. وقتی که نیرو از جهتی که خروج صورت می‌گیرد، به در اعمال می‌شود، باید در بتواند از هر حالتی به حالت باز شدن کامل در آید.

۶-۴-۲-۱-۴ اسامانه مرکزی کنترل

در مواردی که برای باز و بسته کردن همزمان درها از سامانه مرکزی کنترل کننده استفاده می‌شود،

بحث سوم

درهای خروج تابع ضوابط متفاوتی است که مرجع صدور پروانه و کنترل ساختمان می‌تواند آنرا تعیین کند.

۱۵-۲-۴-۳ دروازه‌های کنترل گردان

در هر موردي که طبق ضوابط اين مقررات، نصب درهای گردان مجاز باشد، نصب دروازه‌های کنترل گردان يا سایر وسائل مشابه که برای کنترل عبور يك طرفه اشخاص مورد استفاده قرار مي‌گيرند، در ارتفاع ۷۰ تا ۱۰۰ سانتيمتر از كف نيز مجاز است، مشروط بر آن که موقعيت آنها منع خروج يا فرار به موقع منصرفان نباشد و چرخش آنها بهصورت آزاد و موافق خروج صورت گيرد. هر دروازه گردان نباید برای بيش از ۵۰ متصروف به کار گرفته شود و کل عرض خروج اختصاص داده شده به اين دروازه‌ها و ديگر درهای گردان نباید از ۵۰ درصد کل عرض خروج لازم بيشتر باشد.

۱۶-۲-۴-۳ آستانه درها

برای درهای کشویی واحدهای مسکونی، ارتفاع آستانه نباید بيش از ۲۰ میلی‌متر و در سایر درها، بيش از ۱۲ میلی‌متر باشد. آستانه درهای واقع در مسیرهایی که قابل دسترس بودن آن‌ها برای افراد معلول الزامیست، باید با ضوابط مصوب شورایعالی شهرسازی و معماری ایران منطبق باشند. تبصره: در تصرف (م-۲)، ارتفاع آستانه درهای خارجی را، به شرطی که در جزوی از راه خروج الزامي و درگاه جزو مسیر قابل دسترس نباشد، تا ۲۰ میلی‌متر می‌توان در نظر گرفت.

۱۷-۲-۴-۳ آرایش استقرار درها

فاصله بين دو در متواali باید حداقل ۱۲۰ سانتيمتر به اضافه عرض در که به درون فضا می‌چرخد، باشد. درهای متواali يا باید در جهت يكسان يا در جهت خارج از فضای حد فاصل درها بچرخند.

تبصره‌ها:

۱- حداقل فاصله بين درهای برقی کشویی افقی متواali باید ۱۲۰ سانتيمتر باشد.

۲- در واحدهای مسکونی مستقل در گروه (م-۲)، برای درهای توری يا درهایی که برای جلوگیری از افتشاش هوا روی در اصلی نصب می‌شوند، به حفظ فاصله ۱۲۰ سانتيمتر يا در اصلی نیازی نیست.

۳- درهای واقع در واحدهای مسکونی مستقل در گروه (م-۲) به جز درهای واحدهای مسکونی با قابلیت دسترس الزامي.

۱۸-۴-۳ ارتفاع يراق آلات

دستگیره، قفل، چفت و سایر لوازم و ادوات درها که برای باز يا قفل کردن در به وسیله افراد مورد استفاده قرار مي‌گيرند، باید در ارتفاع حداقل ۸۵ سانتيمتر و حداقل ۱۲۰ سانتيمتر از كف تمام

۳-۶ راه‌های خروج از بنا و فرار از حریق

شده نصب شود. قفل‌هایی را که فقط برای امتیت استفاده می‌شوند و در شرایط عادی کاربرد ندارند، می‌توان در هر ارتفاعی نصب کرد.

۳-۴-۶-۳ پلکان ۱-۳-۴-۶-۳ گلیات

تمام پله‌ها و راه‌پله‌های واقع در راه خروج، به استثنای پله‌های واقع در راهروهای دسترسی به ردیف صندلی‌ها در تصرفهای تجمعی (که تابع ضوابط خاص خود هستند)، باید با ضوابط این پخش مطابقت داشته باشند.

تمام پله‌های واقع در راه خروج، باید دارای ساختاری پایدار و ثابت باشند.
پاخور تمام پله‌ها باید از یک جنس و با یک نوع پرداخت بوده و تدبیر لازم برای ممانعت از لغزندگی، برروی سطح آنها اتخاذ گردد.

۳-۴-۶-۳ عرض راه‌پله

هر راه‌پله باید دست کم ۱۱۰ سانتی‌متر عرض مفید داشته باشد، مگر آن که مجموع تعداد متصرفان تمام طبقات استفاده کننده از راه‌پله کمتر از ۵۰ نفر باشد، که در آن صورت، عرض مفید را می‌توان به حداقل ۹۰ سانتی‌متر کاهش داد. در هیچ قسمت از طول مسیر، نباید عرض راه‌پله‌ها و پاگردان کاهش یابد.

۳-۴-۶-۳ ارتفاع سرگیر

ارتفاع غیر سرگیر هر راه‌پله تا سقف بالای آن باید دست کم ۲۰۵ سانتی‌متر باشد، که از خط فرضی متصل کننده لبه پله‌ها، به صورت عمود اندازه‌گیری می‌شود. این حداقل ارتفاع باید به طور پیوسته در بالای راه‌پله تأمین شده باشد و در پایین راه‌پله، به اندازه یک کف پله جلوتر از پایین ترین پله، برقرار باشد. همچنان، حداقل ارتفاع آزاد مذکور باید در عرض کامل راه‌پله و پاگرد نیز وجود داشته باشد.

۳-۴-۶-۳ اندازه کف و ارتفاع پله

هر کف پله باید حداقل ۲۸ سانتی‌متر عمق و حداقل ۲ درصد شیب داشته باشد. ارتفاع هر پله باید حداقل ۱۰ و حداقل ۱۸ سانتی‌متر و به گونه‌ای تعیین شود که مجموع اندازه عمق کف پله و دو برابر ارتفاع آن بین ۶۳ و ۶۴ سانتی‌متر باشد. برای ارتفاع پله، باید فاصله بین لبه جلویی دو کف پله متواالی را به صورت عمودی اندازه گرفت. برای عمق کف پله، باید فاصله بین تصویر قائم لبه پیش‌آمدگی دو کف پله متواالی را به صورت افقی کاملاً مستقیم اندازه گیری کرد.

بحث سوم

۳-۴-۶-۵ یکسانی اندازه‌ها

شكل و اندازه ارتفاع و کف پله‌ها باید یکسان باشد. رواداری بین اندازه بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین ارتفاع، یا میان بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین کف پله نباید در هر خیز (بال) پله‌ها بیش از ۱۰ میلی‌متر باشد.

تبصره‌ها:

- اندازه‌های نابرابر ارتفاع پله‌های راهرویی، مطابق بخش ضوابط اختصاصی تصرف‌های جمعی.
- در جایی که پایین یا بالای پله به راهی عمومی، پیاده‌رو یا سواره‌رویی دارای شیب در جهت عمود بر مسیر حرکت پله، می‌پیوندد، ارتفاع پیشانی بالا یا پایین مجاز است در امتداد شیب، تا ارتفاع کمتر از ۸۰ میلی‌متر به ازاء هر متر پهنای پله، وحداکثر به میزان ۱۰۰ میلی‌متر کاهش باید در چنین حالتی، تغییر ارتفاع پیشانی بالا یا پایین نباید از یک واحد عمودی در ۱۲ واحد افقی (شیب ۸ درصد) در عرض پلکان بیش‌تر باشد.

۳-۴-۶-۶ پله‌های قوسی

طرح و استفاده از پله‌های قوسی در راه‌های خروج در صورتی مجاز است که ابعاد آن به صورت زیر باشد: ارتفاع آن برابر حداقل گفته شده در بند ۴-۳-۴-۶-۳، اندازه کف (پاخور) هر پله در فاصله ۳۰ سانتی‌متری از انتهای باریک‌تر کف پله، حداقل ۲۸ سانتی‌متر، و اندازه کف در باریک‌ترین قسمت آن، حداقل ۲۵ سانتی‌متر، تفاوت بین بزرگ‌ترین عمق کف پله با کوچک‌ترین آن در یک بال پله، در روی یک خط فرضی با فاصله ۳۰ سانتی‌متر از باریک‌ترین قسمت، نباید از ۱۰ میلی‌متر بیشتر و اندازه شعاع قوس کوچک‌تر پله نباید از دو برابر عرض آن کمتر باشد.

۳-۴-۶-۷ پله‌های مارپیچ

استفاده از پله‌های مارپیچ در راه‌های خروج تنها در واحدهای مسکونی یا برای فضایی با مساحت کمتر از ۲۳ متر مربع و دارای حداکثر ۵ نفر بهره‌بردار، مجاز است، مشروط به آن که با رعایت ضوابط زیر طرح شوند:

- (الف) عرض مفید پله از ۶۵ سانتی‌متر کمتر نباشد.
- (ب) ارتفاع هرپله از ۲۴ سانتی‌متر بیشتر نباشد.
- (پ) ارتفاع مفید روی پله (قد راه‌پله) از ۲۰۰ سانتی‌متر کمتر نباشد.
- (ت) اندازه کف (پاخور) هرپله، در فاصله ۳۰ سانتی‌متر از باریک‌ترین قسمت پله، حداقل ۲۰ سانتی‌متر باشد.
- (ث) تمام کف پله‌ها یک شکل و یک اندازه باشند.



۶-۳ راههای خروج از بنا و فوار از حريق

۶-۳-۴-۸ نصب میله‌های دستگرد

پلکان‌های واقع در راه خروج باید در هر دو طرف مطابق شرایط بند ۳-۵-۴-۶-۳ دارای میله دستگرد (نرده دستگرد) باشند. پیش‌بینی و نصب میله‌های دستگرد در پله‌های عریض باید مطابق شرایط بند ۲-۵-۴-۶-۳ انجام شود.

۶-۳-۴-۹ دوربین و ساختار پلکان‌های خروج

تمام پلکان‌های داخلی و خارجی بنا، چنانچه به عنوان خروج مورد استفاده قرار می‌گیرند، باید مطابق ضوابط مندرج در بند ۳-۳-۶-۳ دوربین و از دیگر بخش‌ها مجزا شوند و با ضوابط مندرج در بند ۳-۳-۶-۳ تیز مطابقت داشته باشند. ساختار پلکان باید در مطابقت با نوع ساختار ساختمان (بر اساس ضوابط فصل ۳-۳) باشد، در عین حال استفاده از دستگرهای چوبی در تمام ساختارها مجاز است. اجزای اصلی سازه‌ای داخل شفت پلکان باید مطابق با ضوابط بخش ۱۰-۸-۳ محافظت شوند. برای سایر اجزای پلکان داخل شفت دوربین مطابق با ضوابط این مبحث، محافظت به وسیله شفت پلکان کافی بوده و از نظر مقاومت در برابر آتش نیازی به سایر تمهیمات محافظتی برای آنها نیست.

۶-۳-۴-۱۰ ارتفاع طی شده

حداکثر اختلاف تراز دو سطح افقی متوازی شامل کف هر یک از طبقات و یا پاگرددها، که با یک سلسله پلکان پیموده می‌شود، ضمن رعایت الزامات مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان، نباید از ۳۷۰ سانتی‌متر بیشتر باشد، مگر در راه پله‌های قابل دسترس الزامی برای افراد معلول، که باید با ضوابط بخش ۱۰-۶-۳ منطبق باشد.

۶-۳-۴-۱۱ پلکان برای بام

در ساختمان‌های دارای سه طبقه و بیشتر بالای تراز زمین، حداقل یک پلکان باید تا سطح بام امتداد یابد، مگر آنکه بام شبیه تندتر از چهار واحد عمودی در ۱۲ واحد افقی (شیب ۳۳ درصد) داشته باشد. در ساختمان‌هایی که بام آنها هیچ گونه استفاده‌ای ندارد، دسترسی از طبقه آخر به بام از طریق دیگر امکانات مانند ترددبان یا جای پای متناسب، نیز مجاز است.

در ساختمانی که پلکان بام دارد، دسترس به بام باید از طریق اتاک خریشه تأمین شود.

تبصره: در ساختمان‌هایی که بام آنها هیچ گونه تصرف یا استفاده‌ای ندارد، دسترسی به بام از طریق دریچه‌ای با مساحت حداقل $1/5$ متر مربع و ابعاد حداقل ۶۰ سانتی‌متر، مجاز است.

۴-۴-۶-۳ شیبراهها

نام شیبراهایی که در راه خروج واقع است، چه در داخل و چه در خارج بنا، باید با ضوابط این بخش مطابقت داشته باشند.

۱-۴-۶-۳ شب

در صورتی که قابل دسترس بودن شیبراهایی که به عنوان بخشی از راههای خروج استفاده می‌شوند الزامی باشد، باید با مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی حرکتی، مصوب شورای عالی شهرسازی و معماری، مطابقت نماید و در هر صورت، حداقل شب مسیر نباید از ۱ به ۸ (۱۲/۵ درصد) بیشتر باشد.

تپصره: در تصرفهای گروه (ت)، شب شیبراهای راهرویی باید مطابق با شرایط ضوابط اختصاصی تصرفهای تجمیعی باشد.

در شیبراهای قابل دسترس الزامی، شب عرضی مجاز نیست. در سایر شیبراه‌ها، شب اندازه‌گیری شده عمود بر جهت تردد نباید از یک واحد عمودی در ۴۸ واحد افقی (شب ۲ درصد) بیشتر باشد.

۲-۴-۶-۳ ارتفاع طی شده

خیز یا ارتفاع طی شده هر شیبراه، بین دو پاگرد یا سطح افقی متالی، باید حداقل ۷۲ سانتی‌متر باشد. لذا در اختلاف ارتفاع بیشتر، باید مطابق بند ۷-۴-۶-۳ باشد. در مسیر شیبراه، پاگرد یا پاگرد های میانی قرار گیرد. در هر صورت، حداقل اختلاف تراز دو سطح افقی که با یک سلسله شیبراه و پاگرد های میانی آن پیموده می‌شود، نباید از ۳۷۰ سانتی‌متر بیشتر باشد.

۳-۴-۶-۳ حداقل ابعاد شیبراه

حداقل عرض شیبراه واقع در راه خروج نباید کمتر از عرض لازم برای کریدورها و راهروهای گفته شده در بند ۵-۲-۳-۶-۳ باشد. در ساختمان‌هایی که قابل دسترس بودن آنها الزامی نیست، عرض آزاد شیبراه و عرض آزاد میله‌های دستگرد (در صورت وجود)، باید حداقل ۹۰/۰ سانتی‌متر باشد.

در تمام قسمت‌های شیبراه واقع در راه خروج، بلندی قد غیر سرگیر (ارتفاع بدون مانع) نباید از ۲۰۰ سانتی‌متر کمتر باشد.

۴-۴-۶-۳ دوربندی شیبراهها

نام شیبراهای واقع در داخل و خارج بنا، چنانچه جزوی از راه خروج الزامی محسوب شوند، باید همانند آنچه در بند ۳-۶-۴-۳ در موردنیکان‌ها و راهپله‌ها شرح داده شد، دوربندی، مجراسازی و

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

محافظت شوند. این شبیراهها و پاگردهای بین آنها باید دارای ساختاری ثابت و پایدار و کفی محکم، پیکارچه، غیرمشبک و غیرلغزنده باشند.

۶-۴-۵ محدودیت‌ها

در هیچ قسمت از طول مسیر خروج، نباید عرض شبیراهها و پاگردهای آنها کاهش یابد. پیش‌آمدگی در عرض الزامی شبیراه و پاگرد ممتنع است.

۶-۴-۶ نصب میله‌های دستگرد

در هر دو طرف هر شبیراه که ارتفاعی بیش از ۱۵ سانتی‌متر را طی می‌کنند، باید مطابق ضوابط بند ۳-۴-۶ میله دستگرد نصب شود.

۶-۴-۷ پاگردها

شبیراهها، در بالا و پایین، نقاط گردش حرکت، ورودی‌ها، خروجی‌ها، و درها، باید پاگرد داشته باشند.

پاگردهای باید در هر جهت شبی کسر از ۱ واحد عمودی در ۴۸ واحد افقی (شیب ۲ درصد) داشته باشند. تغییرات تراز در سطح پاگرد مجاز نیست.

عرض پاگرد باید حداقل به اندازه عریض ترین شبیراه متصل به پاگرد باشد.

طول پاگرد در راستای پیمایش باید حداقل ۱۵۰ سانتی‌متر باشد، به جز آن که در واحدهای مسکونی مستقل گروه تصرفهای (م-۲) که قابل دسترس بودن آنها الزامی نیست، مجاز است که پاگردهای حداقل طول ۹۰ سانتی‌متر در راستای پیمایش باشند.

چنانچه جهت پیمایش، در پاگردهای بین مسیرهای شبیراه، تغییر کند، اندازه پاگرد باید حداقل ۱۵۰ سانتی‌متر در ۱۵۰ سانتی‌متر باشد، به جز آن که پاگردهای واحدهای مسکونی مستقل در تصرف (م-۲) که قابل دسترس بودن آنها الزامی نیست، مجاز است که حداقل ۹۰ سانتی‌متر در ۹۰ سانتی‌متر باشد.

۶-۴-۸ حفاظ لبه

در هر طرف مسیر شبیراه و پاگردهای شبیراه، باید حفاظ لبه مطابق با تمام شرایط زیر اجرا شود:

الف - نرده‌گذاری افقی

در پایین میله دستگرد و در فاصله ۴۰ تا ۴۸ سانتی‌متر بالاتر از سطح پاگرد یا شبیراه، باید یک نرده افقی (به منظور جلوگیری از سقوط صندلی چرخدار) نصب شود.

ب - مانع یا جدول

به منظور جلوگیری از انحراف چرخ صندلی چرخدار و نیز کمک برای افراد با ضعف بینایی، باید در

مبحث سوم

سرتاسر لبه طول شیبراه، یک مانع (مانند نرده) یا جدول، در ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر از کف آن، نصب شود.

توصیره: در اطراف پاگردھای شیبراه که دارای حداکثر ۱۳ میلیمتر افتادگی قائم کناره‌ها (شانه شیبراه)، در محدوده افقی ۲۵ سانتی‌متری از حدود الزامی پاگرد هستند، نیاز به حفاظت لبه نیست.

۹-۴-۶-۳ سطح شیبراه

سطح شیبراه‌ها باید از مصالح غیرلذتمند ساخته و به طور این و مطمئن ساخته شود.

۱۰-۴-۶-۳ شرایط بیرونی

شیبراه‌های خارج از ساختمان و راههای رسیدن به شیبراه‌ها در خارج از ساختمان، باید چنان طراحی شود که آب روی سطح پیاده‌روی آنها جمع نشود. سطوحی که جزو شیبراه‌ها و پاگردھای خارجی محسوب می‌شوند و در معرض برف و بیخ قرار دارند، باید چنان طراحی شود که جمع شدن برف و بیخ روی آنها به کمترین حد ممکن برسد.

۵-۴-۶-۳ میله‌های دستگرد

در هر دو طرف پلکان‌ها، و هر جا که در بند ۴-۶-۳ برای شیبراه‌ها لازم داشته، ودر دیگر مواردی که در این مقررات گفته شده است، باید میله دستگرد منطبق با الزامات این بخش، نصب شود. میله دستگرد باید از استحکام و اتصال مناسب برخوردار باشد.

توصیره‌ها: موارد به شرح زیر استثناء هستند:

۱. در راهله‌ها و شیبراه‌های دسترسی به ردیف صندلی‌ها در تصرف‌های تجمعی، مطابق ضوابط اختصاصی آن‌ها.

۲. پلکان‌های درون واحدھای مسکونی و پلکان‌های مارپیچ، مجاز است که تنها در یک طرف آنها میله دستگرد نصب شود.

۱-۵-۴-۶-۳ ارتفاع

ارتفاع میله‌های دستگرد که از لب پله یا سطح کف تمام شده شیب شیبراه اندازه‌گیری می‌شود، باید به صورت یکنواخت کمتر از ۸۵ سانتی‌متر و بیشتر از ۹۵ سانتی‌متر نباشد.

۲-۵-۴-۶-۳ میله دستگرد میانی

در پهنهای الزامی پلکان، تمام قسمت‌ها باید در فاصله حداکثر ۷۵ سانتی‌متر از یک میله دستگرد قرار داشته باشند، لذا در پله‌های عریض و در زمانی که با نصب میله دستگرد کناری، این شرایط فراهم نشود، نصب میله دستگرد میانی الزامی است. در پله‌های یادمان‌ها، میله‌های دستگرد میانی باید در امتداد مستقیم ترین مسیر پیمایش خروج واقع شود.



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۳-۵-۴-۶-۳ قابلیت گرفتن میله دستگرد

در مکان‌هایی که قابل دسترس بودن آنها الزامی است، میله‌های دستگرد باید دارای مقطع دایره باشند. قطر خارجی میله دستگرد با مقطع دایره، باید بین حداقل ۲۵ و حداکثر ۴۰ میلی‌متر باشد. یا آن که قابلیت گرفتن میله دستگرد را به اندازه معادل آن فراهم سازد. اگر میله دستگرد با مقطع غیر دایره در مکان‌هایی نصب شود که قابل دسترس بودن آن الزامی نیست، اندازه محیطی آن باید برابر با حداقل ۱۰۰ و حداکثر ۱۶۰ میلی‌متر و اندازه قطر آن حداکثر ۵۷ میلی‌متر باشد. لبه‌های میله دستگرد باید گرد باشد.

۳-۶-۴-۵-۴ پیوستگی

سطوحی از میله دستگرد که با دست گرفته می‌شود باید پیوسته و یکنواخت باشد و هیچ گونه انقطاعی توسط بسته‌های نگهدارنده یا دیگر مواد، در آن وجود نداشته باشد.

توصیرهای:

- ۱- در پاگرد پله درون واحدهای مسکونی، انقطع میله دستگرد توسط پایه نگهدارنده مجاز است.
- ۲- در داخل واحد مسکونی، استفاده از اجزای تزیینی پیچکی یا بیرون زده در آغاز حرکت میله دستگرد در پایین ترین کف پله مجاز است.

۳- پایه‌ها یا تردهایی که به سطح پایینی میله دستگرد متصل هستند و از طرفین میله دستگرد، در محدوده ۳۸ میلی‌متری زیر آن، بیرون زده‌گی ندارند، عامل منقطع‌کننده محسوب نمی‌شوند.

۳-۶-۴-۵-۴-۵ امتداد یافتن میله دستگرد

انتهای میله دستگرد باید به سمت یک دیوار، حفاظت یا سطح تردد، چرخیده یا خم شود، یا اینکه تا میله‌های دستگرد خیز مجاور بلکان امتداد داشته باشد (تا از بخورد افراد یا اشیاء و لباس آنان به میله‌های دستگرد جلوگیری شود). در جایی که میله دستگرد بین خیزهای مجاور پیوسته نیست، باید حداقل ۳۰ سانتی‌متر به صورت افقی از بالاترین پیشانی پله امتداد داشته و پس از پایین ترین پیشانی پله نیز به اندازه عمق یک کف پله ادامه داشته باشد.

توصیرهای:

- ۱- میله دستگرد درون واحد مسکونی که نیازی به قابل دسترس بودن آن نیست، تنها باید از بالاترین ارتفاع پله تا پایین ترین ارتفاع آن امتداد داشته باشد.
- ۲- در تصرفهای گروه (ت)، میله دستگرد پله‌های راهرویی که مطابق با ضوابط اختصاصی تصرفهای تجمیعی است.

۳-۶-۴-۵-۶ فاصله آزاد تا سطح مجاور

فاصله آزاد میان یک میله دستگرد و دیوار، یا سطح دیگر، باید حداقل ۱۰۰ سانتی‌متر باشد. میله دستگرد و دیوار یا هر سطح دیگر مجاور میله باید از هر گونه جسم تیز یا برندۀ عاری باشد.



۷-۴-۶-۵-۷ پیش‌آمدگی‌ها در راه پله

در نصب میله دستگرد، پیش‌آمدگی‌ها به درون عرض الزامی در ارتفاع میله دستگرد یا زیر آن، نباید بیش از ۱۲ سانتی‌متر باشد.

۳-۶-۴-۶-۶ جان‌پناه‌ها و حفاظتها

هرجا که نصب جان‌پناه یا حفاظ و دستانداز الزامی اعلام شده باشد، باید در انتظام با مقررات زیر اجرا شود:

۳-۶-۴-۶-۱ ارتفاع دستاندازها یا جان‌پناه‌ها از سطح قضا یا بامی که دسترسی افراد به آن ممکن است، باید از کف تمام شده بام حداقل ۱۱۰ سانتی‌متر و از لبه پله یا سطح شیبدار حداقل ۹۰ سانتی‌متر باشد.

تبصره: در صورتی که جان‌پناه بام و سایر فضاهای مورد نظر دارای لبه یا پیش‌آمدگی با پهنه‌ای حداقل ۲۰ سانتی‌متر باشد، ارتفاع جان‌پناه را می‌توان حداقل ۹۰ سانتی‌متر در نظر گرفت.
۳-۶-۴-۶-۲ فاصله خالی بین دو نرده عمودی دستانداز و جان‌پناه نباید بیشتر از ۱۱ سانتی‌متر باشد. در صورت وجود نرده‌های تزلیخی، نباید از هیچ قسمت آن کره‌ای به قطر بیش از ۱۱ سانتی‌متر عبور کنند.

۳-۶-۴-۶-۳ در جان‌پناه‌ها و دستاندازهای دارای شیشه به هر اندازه‌ای، باید تنها از شیشه ایمن و غیر ریزنده استفاده شود.

۳-۶-۴-۷-۳ دروازه‌ها

دروازه‌هایی که به عنوان جزئی از راههای خروج استفاده می‌شوند، باید مطابق با الزامات مربوط به درها باشند.

تبصره: در حصارها و دیوارهای اطراف استadioom‌ها، استفاده از دروازه‌های کشویی افقی یا لولایی، با عرض بیش از حداکثر تعیین شده برای لنگههای در (۱۲۰ سانتی‌متر) مجاز است.

۳-۶-۴-۷-۱ دروازه‌های استadioom‌ها

در جاهایی که در هنگام حضور مردم در استadioom، درهای محیط آن تحت کنترل دقیق قرار دارند، ادوات خروج اضطراری ضرورتی ندارد، به شرطی که بین حصار و فضای محصر استadioom، فضاهای امن پراکنده‌ای بر اساس ۰/۷۸ متر مربع برای هر نفر، فراهم شده باشد. این فضاهای امن نباید فاصله‌شان از فضای محصر استadioom کمتر از ۱۵۰ متر باشد. شرایط راههای خروج از فضاهای امن پراکنده مطابق ضوابط خروج بند ۳-۶-۳ است.

۳-۶ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۳-۶-۷-۲ کاربری‌های آموزشی

محوطه مدارس مجاز است که دلایل حصار و درهای آن به قفل مجهز باشد، به شرط آن که بین ساختمان مدرسه و حصار، فضای پراکنده ایمن بر اساس ۰/۲۸ متر مریع برای هر نفر، وجود داشته باشد. فاصله این فضاها از ساختمان مدرسه نباید کمتر از ۱۵/۰ متر باشد.

۳-۶-۴-۸ سرسرهای فرار

نصب سرسرهای فرار با تأیید مرجع صدور پروانه و کنترل ساختمان تنها برای حداقل ۲۵ درصد ظرفیت راههای خروج الزامی و فقط در تصرف‌های صنعتی مجاز است.

۳-۶-۵ ظرفیت راههای خروج

۳-۶-۵-۱ بار تصرف

در هر طبقه، هر بخش از بنا و هر فضای مجزا و مشخص که به تصرف انسان در آید، ظرفیت راه خروج باید برای بار تصرف همان طبقه، بخش یا فضا در نظر گرفته شود و برای تعداد استفاده‌کنندگان از راه خروج، مناسب و کافی باشد. به این منظور، در هرین و هر بخش از بنا و به طور کلی در هر فضا، تعداد افرادی که راه خروج برای آنها تأمین می‌شود، نباید کمتر از تعداد واقعی متصرفان، گه فضا، سطح کف، یا ساختمان برای بهره‌برداری آنها محاسبه شده و نیز کمتر از حاصل تقسیم مساحت یا زیر بنای فضا یا ساختمان بر سرانه تصرف همان فضا، که در جدول ۳-۶-۵-۱ مشخص شده است، در نظر گرفته شود.

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

جدول ۳-۶-۵-۱: سرانه تصرف در بناهای مختلف (بر حسب مترمربع به ازای هر نفر)

سرانه تصرف (مترمربع به ازای یک نفر)	ویژگی فضاها	کارکرد بنا
۱/۸ ناخالص	- هتل‌ها، بناهای آپارتمانی و پاسیون‌ها و خانه‌های سالمندان	
۴/۶ ناخالص	- خوابگاه‌ها و شبانه‌روزی‌ها (مانند سرایارخانه یا خوابگاه مدرسه شبانه‌روزی)	مسکونی

مبحث سوم

۱/۹ خالص ۴/۶ ناخالص	<ul style="list-style-type: none"> - کلاس‌های درس - کارگاه‌ها، آزمایشگاه‌ها و سایر قضاهای آموزشی 	آموزشی / فرهنگی
۴/۶ خالص ۹/۳ ناخالص ۴۶/۵ ناخالص	<ul style="list-style-type: none"> - سالن‌های مطالعه - مخزن کتاب - آرشیو مجلات، پایان‌نامه و سایر مدارک 	کتابخانه
۱۱/۲ ناخالص ۲۲/۳ ناخالص ۹/۳ ناخالص ۲/۳ خالص ۱۱/۲ ناخالص	<ul style="list-style-type: none"> - مراقبت تدرستی به شهای هسته‌ای - مراقبت تدرستی به شهای مالاچیت و درمان - قضاهای مخصوص بیماران سریعی - خدمات مراقبت روزانه برای کودکان (غیر از کلاس‌های درس) مانند نهداری کودکان و نوزادان - مراقبتی پارداشتی 	درماتی ا مراقبتی
۰/۷ خالص ۰/۵ خالص ۱/۴ خالص ۴/۵ ناخالص یا سالنی متول نیمکت ۰/۵ خالص	<ul style="list-style-type: none"> - سالن‌های گردشگری با صندلی غیر ثابت (افسرده بدون میر) مانند سالن‌های مساجد، سالن‌های برگزاری ا نوع مراسم، جشن‌ها و ... - شبستان مساجدی که غیر از نماز جماعتی، سایر مراسم با جمعیت فشرده در آن‌ها برگزار می‌شود. - سالن‌های گردشگری با میز و صندلی غیر ثابت، مانند سالن‌های کنفرانس، رستوران و سالن‌های غذاخوری - ورزشگاه‌ها و سالن‌هایی که جایگاه نشستن در آنها سکو یا نیمکت است. - تجمعی ایستاده مانند هال انتظار سالن‌ها 	تجمعی
به ضوابط اختصاصی تجمعي مراجعةه شود ۳/۷ ناخالص ۴ خالص ۲ خالص ۱/۴ خالص	<ul style="list-style-type: none"> - قضاهای تجمعي با صندلی ثابت، مانند سالن‌های سینما و نمایش - دادگاه‌ها (یه جز قضاهای با صندلی ثابت) - نمایشگاه آثار هنری، موزه و نمایشگاه کالا (بدون فروش) - پایانه مسافری اتوبوس و مشابه آن - اتاق نمازخانه در ادارات و سایر تصرف‌ها 	استخره شنا و سالن‌های اسکیت
۰/۶ ناخالص ۱/۴ ناخالص	<ul style="list-style-type: none"> - سالن و استخرشنا - قضاهای جانی و محوطه‌ای 	

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

فضاهای بازی سروپوشیده	مانند آن	شهر بازی سروپوشیده و سالن بازی‌های الکترونیک	بسته به تعداد و نوع تجهیزات و بازیکن پیش‌بینی شده، متوسط ۴/۶ ناخالص
فضاهای ورزشی و تفریحی	سالن بولینگ (خطوط اصلی) سالن بولینگ (فشهای جانشی مانند فشهای عبور، بوقه و فنداخوری)	سالن بیلیارد و پینگ پونگ و مشابه آن	بسته به تعداد میز و بازیکن پیش‌بینی شده، متوسط ۴/۶ ناخالص
اداری / حرفه‌ای	صفنهای سروپوشیده مسابقات و ورزش‌های رزمی کشتی، بوکس و ورزش‌های رزمی زورخانه فضاهای تمرین ورزشی با تجهیزات فضاهای تمرین ورزشی بدون تجهیزات	سالن بولینگ (فشهای عبور، بوقه و فنداخوری)	۵ نفر به ازاء هر خط اصلی شامل ۵ متر برای دورتحیز + ۰/۷ ناخالص ۹/۳ ناخالص ۳/۷ ناخالص ۴/۶ ناخالص ۱/۴ ناخالص
گسبی / بازرگانی	- فشهای تجاری واقع در تمام طبقات - طبقات یا پخش‌های اداری مراکز تجاری - طبقات یا فشهای مربوط به مستهندی و اثبات کالا	- فشهای تجاري واقع در تمام طبقات - طبقات یا پخش‌های اداری مراکز تجاری - طبقات یا فشهای مربوط به مستهندی و اثبات کالا	۱۰ ناخالص ۹/۷ متر مربع سطح ناخالص ۲۷/۹ متر مربع سطح ناخالص
آشپزخانه تجاری			۱۸/۹ ناخالص
صنعتی	- تولید و سرهم کردن محصولات الکترونیکی ابوده - دیگر فشهای صنعتی	- تولید و سرهم کردن محصولات الکترونیکی ابوده - دیگر فشهای صنعتی	۱۸/۹ ناخالص ۹/۹ ناخالص
پایانه فرودگاه	- دروازه‌ها و فشهای دسترسی مسافران به دروازه‌ها - مکان‌های انتظار در ترمینال - سالن تحویل بار - سالن جداسازی و مدیریت بار	- دروازه‌ها و فشهای دسترسی مسافران به دروازه‌ها - مکان‌های انتظار در ترمینال - سالن تحویل بار - سالن جداسازی و مدیریت بار	۹/۳ ناخالص ۱/۴ ناخالص ۱/۹ ناخالص ۲۷/۹ ناخالص
پارکینگ‌های سروپوشیده			۱۸/۶ ناخالص
سکوها وباراندازها			۱/۴ ناخالص

سبحنت سوم

۴۶/۵ نالالص ۲۷/۸ نالالص	- ابیل کالا، ابیل گمرک - اتاق تجهیزات مکانیکی، ابیل لوازم یدکی	البایری و اتاق تجهیزات
طراحی تخصصی بر اساس کاربری و مدارک تخصصی باید صورت گیرد		مخاطره آمیز

۳-۵-۶-۲ حفظ ظرفیت خروج

ظرفیت در نظر گرفته شده برای خروج ها نباید در طول مسیر کاهش یابد. چنانچه در طبقه ای میانی، راههای خروج طبقات بالا و پائین به هم مرتبط و ادغام شوند، یا منصرفان یک فضای جنبی، از یک فضای اصلی برای خروج استفاده کنند. ظرفیت خروج طبقه میانی یا فضای اصلی نباید از مجموع ظرفیت های آن دو راه یا دو فضا کمتر در نظر گرفته شود.

۳-۶-۶-۱ پهنهای راه خروج

۳-۶-۶-۲ حداقل پهنهای راه خروج

عرض هر یک از قسمت ها و اجزای مختلف راه خروج، مشروح در بندهای ۳-۶-۳ و ۳-۶-۴، باید بر اساس پهنهای لازم خروج به ازای هر متصرف مندرج در جدول ۱-۶-۶-۳ تعیین شود. پهنهای راه خروج نباید از مقادیر ارائه شده در این بخش کمتر باشد. پهنهای کل راه خروج، بر حسب میلی متر، نباید از حاصل ضرب کل بار تصرف منتهی به راه خروج و ضرائب داده شده در جدول ۱-۶-۳ و نیز از مقادیر مشخص شده در هر جای دیگر این مبحث کمتر باشد. راههای خروج چندگانه باید به اندازه ای باشد که در صورت حذف یکی از راهها، ظرفیت موجود قابل استفاده به کمتر از ۵۰ درصد ظرفیت مورد نیاز کاهش نیابد.

تبصره: راههای خروج، مطابق بخش ضوابط اختصاصی تصرف های تجمیعی

جدول ۳-۶-۶-۱: پهنهای راه خروج به ازای هر متصرف (میلی متر بر نفر متصرف)

تصرف	بدون شبکه پارتده				بدون شبکه پارتده	ساختمان های دارای شبکه پارتده
	راه پله	دیگر اجزای راه خروج	راه پله	دیگر اجزای راه خروج		
تمام تصرف ها به جز موارد زیر:	۴	۵	۵	۸		
مخاطره آمیز	۵	۸	۱۰	۱۸		
درمانی (۲-۵)	۵	۸	۱۳	۱۵		



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۶-۳-۱ اندازه‌گیری عرض مفید

عرض مفید راه خروج باید در پاریکترین بخش مسیر اندازه‌گیری شود. استثنائاً در هر طرف مسیر خروج، حداقل ۱۰ سانتی‌متر پیش‌آمدگی در محدوده ارتفاع تا ۷۰ سانتی‌متر از کف می‌تواند جزو عرض مفید در نظر گرفته شود.

۶-۳-۲ اشغال فضای راه خروج توسط در

درهایی که به مسیر راه خروج باز می‌شوند، نباید طی بازشدن، پهنهای الزامی را به کمتر از نصف آن کاهش دهند. همچنین هنگامی که در کاملاً باز شود نباید بیش از ۱۸ سانتی‌متر به درون پهنهای الزامی راه خروج پیش‌آمدگی داشته باشد.
تبصره: برای درهایی که در واحدهای مسکونی مستقل و اتاق‌های خواب تصرف م-۲ قرار دارند، این محدودیت الزامی نیست.

۶-۳-۳ چگونگی قرارگرفتن راههای خروج

خروج‌های الزامی باید در موقعیتی قرار گیرند که وضعیت دسترس به آنها کاملاً آشکار باشد. راههای خروج باید همواره غیر مسدود بوده و هیچ‌گونه مانعی در مسیر آن‌ها وجود نداشته باشد.

۶-۳-۴ دو خروج و بیشتر

در هر طبقه یا هر بخش از یک طبقه در هر بنا که برای آن دو خروج مجزا از هم مطابق بند ۳-۳-۶-۱۷ دوربینی شود، باید بین خروج‌ها حداقل برابر با نصف اندازه بزرگ‌ترین قطر آن طبقه یا آن بخش فاصله باشد. اندازه‌گیری باید روی خط مستقیم بین خروج‌ها انجام شود، مگر برای آن خروج‌های دوربینی شده که با راهروهای ارتیاطی دارای دیوارهای با حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش به هم مرتبط هستند که برای این موارد، فاصله بین خروج‌ها را استثنائاً می‌توان روی طول مسیر پیمایش در راهرو اندازه‌گیری کرد.

چنانچه تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده، محافظت گردد، فاصله بین دو خروج را، با اندازه‌گیری مستقیم استثنائاً می‌توان تا یک سوم قطر کلی طبقه یا سطح مورد نظر کاهش داد.

در فضاهای با بنایی که دارای بیش از دو خروج باشند، دست‌کم ۲ واحد از خروج‌ها باید با مشخصات پیش‌گفته طراحی شود، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده، محافظت گردد که در این صورت، فاصله بین آن دو خروج را، با اندازه‌گیری مستقیم استثنائاً می‌توان تا یک سوم قطر کلی طبقه یا سطح مورد نظر کاهش داد. سایر خروج‌ها نیز باید در موقعیتی قرار گیرند که در صورت مسدود شدن هر یک با آتش و دود، از قابلیت خروج‌های دیگر

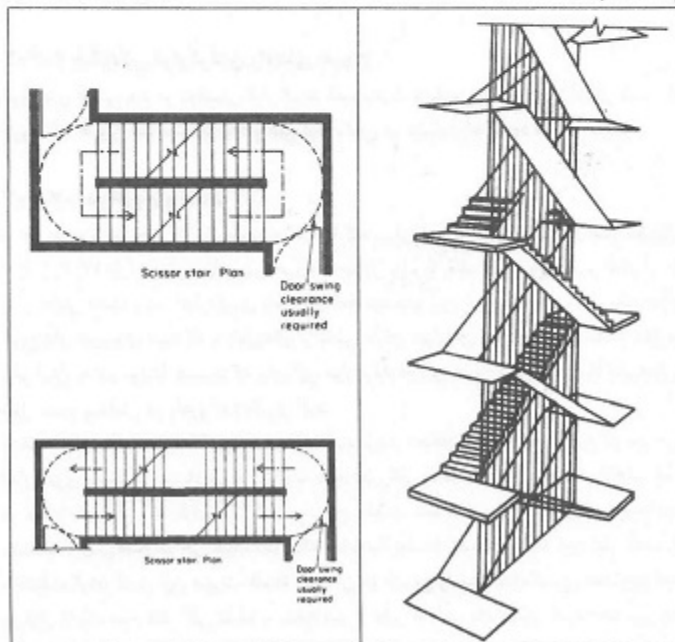
مبحث سوم

کلسته نشود.

۳-۶-۲ پلکان های طرح قیچی به عنوان دو راه خروج
پله های درهم رونده، یا طرح قیچی، نباید دو راه خروج مجزا محسوب شوند. مگر در صورتی که
تمام الزامات زیر رعایت شده باشد که در این صورت دو راه پله مجزا محسوب می شود:
الف- فاصله ورودی این پلکان ها از یکدیگر و طول مسیر مشترک دسترسی به آن ها مطابق الزامات
این مبحث باشد.

ب- این پلکان ها با ساختار غیر قابل سوختن ۲ ساعت مقاوم در برابر آتش ساخته، دوربیندی و از
یکدیگر کاملاً جدا شوند.

هیچگونه روزنگاری یا بازشوی ارتیاطی بین دوربیندهای دو راه پله، حتی به صورت محافظت شده
وجود نداشته باشد.





۳-۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۳-۷-۳ عبور مسیر خروج از سایر فضاهای

مسیرهای خروج باید به گونه‌ای طراحی شوند که رسیدن به یک خروج مستلزم عبور از میان آشپزخانه یا انبار، یا سرویس‌های بهداشتی، فضای کاری، رختکن، اتاق خواب و یا فضاهای مشابهی که احتمال قفل شدن درهای آنها وجود دارد، نباشد.

۴-۶-۳ قابل تشخیص بودن مسیرها و درها

مسیرهای دسترس خروج و درهای منتهی به خروج‌ها باید به گونه‌ای طراحی و پرداخته شوند که به راحتی تشخیص داده شوند. نصب هر گونه دیوارپوش، پرده، آینه و مانند آنها روی درهای خروج ممنوع است.

۵-۶-۳ روشنایی راههای خروج

۱-۸-۶-۳ وضعیت وسطع روشنایی مورد نیاز

روشنایی ایمنی باید با الزامات مبحث مسیردهم مقررات ملی ساختمان مطابقت داشته باشد. روشنایی راههای خروج باید به گونه‌ای طرح و تنظیم شود که در مواقعی از شباهنروز که بنا مورد تصرف است، روشنایی به طور مداوم و پوسته برقرار باشد و متصرفان بتوانند راه خروج را به درستی تشخیص داده و مسیر خروج را به راحتی طی کنند. حداقل شدت روشنایی راه خروج در سطح کف هیچ نقطه‌ای، از جمله گوششها، تقاطع کریدورها، راهیله‌ها، پاگردها و پای درهای خروج باید کمتر از ۱۰ لوکس باشد.

تبصره‌در تصرفهای تجمعی، در مدت اجرای تئاتر یا نمایش فیلم و اسلاید، شدت روشنایی کف راههای دسترس خروج را، می‌توان تا ۲ لوکس کاهش داد، به شرط آنکه در صورت به کارگرفتادن سیستم اعلام آتش‌سوزی، روشنایی لازم به طور خودکار، به حالت اولیه بازگردد. برای آگاهی از سطح روشنایی برق اضطراری به بند ۳-۸-۴ مراجعه شود.

۲-۸-۳ گستردگی نورپردازی

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 نرود.

۳-۸-۶-۳ نیروی برق اضطراری برای روشنایی

برق مورد نیاز برای روشنایی مسیرهای خروج در حالت معمولی باید از منبعی مداوم و مطمئن مطابق با مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان تأمین شود. در صورت قطع این منبع، باید یک سیستم نیروی برق اضطراری به صورت خودکار، همه قسمت‌های زیر را در فضاهای و ساختمان‌هایی که تأمین دو یا تعداد بیشتری راه خروج در آن‌ها الزامی است، روشن سازد:

- ۱- کریدورهای دسترس خروج، گذرگاه‌ها، راهروها و پلکان خروج؛
 - ۲- اجزای خارجی راه خروج، در ترازهایی به غیر از تراز تخلیه خروج و تا انتهای تخلیه خروج؛
 - ۳- اجزای داخلی تخلیه خروج؛
 - ۴- بخشی از تخلیه خروج در خارج ساختمان که بلافضله مجاور درگاه‌های تخلیه خروج قرار دارد.
- نیروی برق اضطراری باید با مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان مطابقت نماید.

۴-۸-۶-۳ عملکرد سیستم نیروی برق اضطراری

در مواردی که حفظ تداوم روشنایی مسیرهای خروج مستلزم تعویض منبع تأمین برق باشد، تعویض باید طوری پیش‌بینی شود که وقفه محسوسی در روشنایی راههای خروج ایجاد نگردد. چنانچه از زنرآنورهای اضطراری استفاده می‌شود، شبکه باید به طور خودکار عمل کند و وقفه ایجاد شده در روشنایی، از ۱۰۰ ثانیه بیشتر نشود. سیستم‌های برق اضطراری باید به مدت حداقل ۱۱۵ ساعت، شدت روشنایی مقرر شده را تأمین کنند. پس از گذشت این زمان، مجاز است شدت روشنایی به ۶ لوکس افت کند.

۳-۸-۶-۵ مطابقت با استانداردها

طراحی سیستم نیروی برق اضطراری باید بر اساس ضوابط مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان صورت گیرد. انتخاب تجهیزات و نصب سیستم باید مطابق با استانداردهای مربوط انجام گیرد.

۳-۶-۹ علامت‌گذاری راههای خروج

۳-۹-۶-۱ محل‌های الزامی

تمام خروج‌ها و دسترس‌های خروج باید با علامت‌های خروج تأیید شده منطبق با مبحث بیستم



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

مقررات ملی ساختمان مشخص شوند، به گونه‌ای که این علامت در مسیر خروج از هر جهت دیده شود و جهت دستیابی به خروج را بهوضوح نشان دهد. تعداد و موقعیت این علامت باید به گونه‌ای باشد که فاصله هیچ نقطه‌ای از دسترس خروج تا نزدیک‌ترین علامت قابل مشاهده، از ۳۰۰ متر بیشتر نشود.

تبصره‌ها:

۱. در اتفاق‌ها یا فضاهایی که تنها یک خروج یا دسترس خروج الزامی دارند، نیاز به علامت خروج اضافی (غیر از علامت خروج نصب شده بر روی در یا مشابه آن) نیست.
۲. دروازه‌ها یا درهای خروج اصلی که تشخیص آنها به عنوان خروج، به راحتی ممکن است، در صورت تأیید مرجع صدور پروانه و کنترل ساختمان به علاوه خروج نیاز ندارند.
۳. در تصرف‌های گروه (ف) و در واحدهای مستقل خواب یا مسکونی در گروه تصرف‌های (م-۱) و (م-۲)، علاوه خروج مورد نیاز نیست.
۴. در فضاهای خواب در تصرف‌های گروه (د-۳)، علامت خروج مورد نیاز نیستند.
۵. در تصرف‌های گروه (ت-۴) و (ت-۵)، شامل جایگاه‌های سرپوشیده صندلی‌دار، اگر علاوه خروج نصب شده در سالن اجتماع، از محل‌های عبور داخل جایگاه‌ها کاملاً قابل مشاهده باشد، نیازی به نصب این علامت در قسمت صندلی‌ها یا ورودی‌های آن قسمت نیست. در چنین مواردی، روشنایی خروج باید تأمین شود تا در شرایط اضطراری، هر بازشو یا مدخل سالن تماشا، از مکان نشستن تشخیص داده شود.

۳-۹-۶-۳ علامت درهای حریق خودبسته شو

تمام درهای حریق خودبسته شو باید از هر دو طرف، با علامت تأییدشده‌ای که عبارت "درحریق - بسته نگه دارید" بر روی آن نوشته شده، مشخص شوند.

۳-۹-۶-۳ قابلیت دیده شدن علامت

علام خروج باید موقعیتی مناسب و رنگ و طرحی متناسب با تزیینات و نازک‌کاری‌های داخلی زمینه قرار گیری آنها و دیگر علاوه و نشانه‌ها داشته باشد که به آسانی دیده شوند، و در صورت تأمین یا عدم تأمین انرژی لازم برای روشن کردن آنها، باید کاملاً قابل تشخیص باشند. هیچ نوع تزیینات، بیلمان، تجهیزات و تأسیسات نباید مانع دیده شدن علاوه خروج شود. همچنین، استفاده از انواع نورپردازی، نمایش تصویر و یا شیشه که روشنایی آن بیشتر از روشنایی علاوه خروج است یا در مسیر دیدن علاوه خروج توجه را به خود جلب می‌کند، مجاز نیست.



مبحث سوم

۴-۹-۶-۳ گرافیک علامت خروج

علایم خروج باید ساده و برای همگان قابل فهم باشد و کلمه "خروج" را به شکلی ساده، خوانا و آشکار نشان دهند. رنگ کلمه خروج باید در تضاد کامل با زمینه علامت خروج باشد و در صورت تأمین یا عدم تأمین انرژی لازم برای روشن کردن آن، کاملاً باید قابل تشخیص باشد. در صورتی که از علامت پیکان در بخشی از علامت خروج استفاده شود، ساختار آن باید طوری باشد که جهت پیکان به آسانی تغییر نکند.

گرافیک و ابعاد کلمات و حروف باید مطابق با الزامات مبحث بیستم مقررات ملی ساختمان باشد.

۵-۹-۶-۳ راههای غیرخروج

هر راه عبور یا راهپلهای که خروج نیست و به دسترس خروج نباید منتهی 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 است، مشخص گردد.

۶-۹-۶-۳ روشنایی علامت خروج

هر یک از علایم خروج باید به وسیله یک منبع نور مطمئن، از روشنایی مناسب برخوردار باشد. این علایم را می‌توان از درون روشن ساخت یا از بیرون نورپردازی کرد. اما همواره و در هر یک از دو حالت روشنایی عادی و روشنایی اضطراری بنا، علایم باید به خوبی دیده شوند.

۷-۹-۶-۳ شدت روشنایی علامت خروج

شدت روشنایی سطح علایم خروج که از بیرون روشن می‌شوند، نباید کمتر از ۵۴ لوکس باشد. علایم که از داخل روشن می‌شوند نباید باید معادل همان روشنایی را داشته باشند. در سالنهای نمایش، در هنگام اجرای برنامه یا پخش فیلم، سطح روشنایی علایم خروج می‌تواند تا اندازه‌ای کاهش باید که موجب مزاحمت و اختلال در نمایش نشود، به شرط آنکه روشنایی لازم به طور خودکار، بر اثر به کارگفتن سیستم اعلام حريق، به حالت اولیه بازگردد.

۸-۹-۶-۳ منبع نیرو

در تمام مواردی که در این مقررات، به پیوستگی روشنایی راههای خروج تصریح شده است، علایم خروج باید پیوسته روشن باشند، مگر در مواردی که همزمان با فعال شدن شبکه هشدار حريق، روشنایی علایم خروج به صورت چشمگذراز در می‌آیند. برای الزامات سیستم نیروی برق اینمی و با



۳-۶ راه‌های خروج از بنا و فرار از حریق

اضطراری در حالت قطع برق دائمی، به مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان مراجعه شود.
تبصره: علایم خروج تأییدشده‌ای که در صورت قطع برق اصلی، مستقل از منابع خارجی، به طور مداوم بیش از حداقل ۹۰ دقیقه روشن می‌مانند، نیازی به اتصال به سیستم نیروی برق اضطراری ندارند.

۳-۶-۱ راه‌های خروج قابل دسترس

۳-۶-۲ راه‌های خروج قابل دسترس الزامی

منظور از راه یا فضای قابل دسترس، راه یا فضایی است که افراد معلوم جسمی و حرکتی، با هر نوع محدودیت‌های جسمی، بتوانند بدون نیاز به کمک دیگران از آن استفاده کنند (مراجعه شود به ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلوم جسمی-حرکتی، مصوب شورایعالی شهرسازی و معماری ایران). راه‌های خروج قابل دسترس باید مطابق شرایط این پخش طراحی و اجرا شوند. فضاهای قابل دسترس باید دارای حداقل یک راه خروج قابل دسترس باشند. چنانچه از هر فضای قابل دسترس مطابق با بند ۳-۶-۳ بیش از یک راه خروج مورد نیاز باشد، هر قسمت فضای قابل دسترس باید حداقل ۲ راه خروج قابل دسترس داشته باشد.

۳-۶-۳ پیوستگی و اجزا

هر راه خروج قابل دسترس الزامی باید به صورت پیوسته تا یک راه عمومی ادامه باید و تمام اجزاء، عناصر و مسیرهای واقع در راه خروج با ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلوم جسمی-حرکتی مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری ایران نیز مطابق باشد. اجزای راه خروج قابل دسترس می‌تواند شامل یک یا چند مورد از بندهای زیر باشد:
 - پلکان به عنوان بخشی از راه خروج قابل دسترس مطابق با بند ۳-۶-۳؛
 - آسانسور طبق شرایط بند ۴-۱۰-۶-۳ (با کمک ماموران آتش‌نشانی یا مسئولین امداد و نجات)؛
 - فضای پناه گرفتن مطابق شرایط بند ۳-۶-۱۰-۶-۳.

۳-۶-۴ راه‌پله‌ها به عنوان بخشی از راه خروج قابل دسترس

هر راه‌پله که بخشی از راه‌های خروج قابل دسترس درنظر گرفته شده است، باید حداقل ۱۲۰ ساعتی متر بین میله‌های دستگرد بهنای آزاد داشته باشد، یا باید یکی از پاگرددها با مساحت بیشتر نسبت به پاگرد سایر طبقات، یک فضای پناه گرفتن داشته باشد، یا به یک فضای پناه گرفتن مطابق با شرایط بند ۳-۶-۱۰-۶-۴، یا به یک خروج افقی، دسترس داشته باشد.

مبحث سوم

در هر راهپله که قابل دسترس بودن آن الزامی است، حداکثر تعداد پله‌های بین دو پاگرد (یا بین کف و پاگرد) باید ۱۲ عدد باشد.

راه پله‌های خارجی خروج مجاز مطابق بند ۳-۶-۳-۱۱ را می‌توان به عنوان بخشی از راه خروج قابل دسترس محسوب کرد.

تبصره:

- پهنای حداقل ۱۲۰ سانتی‌متر بین میله‌های دستگرد برای موارد زیر الزامی نبوده و باید حداقل پهنا مطابق مقررات راهپله در هر تصرف در نظر گرفته شود:

- در مواردی که طبق محاسبه ظرفیت راه خروج، حداقل پهنای بیشتری برای راه پله الزامی باشد؛

- در ساختمان‌هایی که به طور کامل به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز باشند؛

- در ساختمان‌هایی که دسترسی به راهپله خروج از طریق یک خروج افقی تأمین شده باشد.

۲- فضای پناه گرفتن در موارد زیر الزامی نیست:

- در راهپله‌های خروج مجاز، که به عنوان بخشی از راه خروج قابل دسترس محسوب می‌شوند، به شرطی که سرتاسر ساختمان به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز باشد؛

- در تصرف‌های مسکونی گروه ۴-۲.

۳-۶-۴ آسانسورها

در ساختمان‌هایی که طبقه قابل دسترس مورد نیاز، با فاصله چهار طبقه یا بیشتر در بالا یا پایین تراز تخلیه خروج قراردارد، باید حداقل یک آسانسور یا قابلیت حمل صندلی چرخدار از فضای پناه گرفتن منطبق با شرایط بند ۳-۶-۱-۱-۱-۱-۱ می‌باشد. همچنین لازم است تا یک منبع برق کمکی مناسب و آماده به کار برای این آسانسورها تأمین شود (به تعریف "قابل دسترس" در بخش ۱-۱-۳ مراجعه شود).

تبصره‌ها:

۱- در پارکینگ‌های باز، نیاز نیست که آسانسور از یک فضای پناه گرفتن یا خروج افقی، قابل دسترس باشد.

۲- در ساختمان‌هایی که به طور سرتاسری به سیستم شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز هستند، نیازی نیست که آسانسورها از یک فضای پناه گرفتن یا خروج افقی، قابل دسترس باشند.



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۵-۱۰-۶-۳ بالابرها کفی

بالابرها کفی (مخصوص صندلی‌های چرخدار) باید بخشی از راههای خروج قابل دسترس محسوب شوند، مگر در جاهایی که مطابق مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی- حرکتی، به عنوان بخشی از مسیر قابل دسترس، مجاز داشته شده باشد. نصب این بالابرها باید موجب کاهش پهنای راه خروج از مقدار الزامی تعیین شده گردد.

۶-۱۰-۶-۳ فضاهای پناه گرفتن

هر فضای قابل دسترس که الزاماً به فضای پناه گرفتن نیاز دارد، باید توسط یک راه خروج قابل دسترس به آن متصل شود. حداقل طول مسیر پیمایش از فضای قابل دسترس تا یک فضای پناه گرفتن باید از مقدار مجاز برای تصرف مربوطه مطابق با شرایط بند ۱-۲-۳-۶-۳ بیشتر باشد. هر فضای پناه گرفتن الزامی باید به یک راه پله دوربندی شده مطابق شرایط بندهای ۳-۱۰-۶-۳ و ۳-۳-۶-۳ یا به یک آسانسور مطابق شرایط بند ۴-۱-۰-۶-۳، دسترسی مستقیم داشته باشد.

۱-۶-۱۰-۶-۳ اندازه

در راههای خروج قابل دسترس، فضای پناه گرفتن باید به اندازه‌ای باشد که بتوان به ازای حداقل ۲۰۰ نفر از متصرفان ساختمان یا بخشی از ساختمان که مربوط به آن فضای پناه گرفتن است، فضای لازم برای استقرار یک صندلی چرخدار با ابعاد خالص ۸۰ در ۱۲۰ سانتی‌متر را در آن تأمین کرد. فضای صندلی چرخدار باید عرض الزامی راه خروج را کاهش دهد. در فضای پناه گرفتن، دسترس به هر یک از فضاهای لازم برای صندلی چرخدار باید توسط بیش از یک فضای استقرار صندلی چرخدار مجاور مسدود شود.

یادآوری: این اندازه‌ها تنها برای تأمین حداقل فضای پناه گرفتن لازم به منظور استقرار صندلی چرخدار در زمان آتش‌سوزی، مجاز است. در سایر شرایط، اندازه‌های فضاهای برای استقرار با حرکت صندلی چرخدار باید مطابق با مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی-حرکتی باشد.

۲-۶-۱۰-۶-۳ شناسایی محل فضای پناه گرفتن

بر روی هر دری که دستی‌یابی به یک فضای پناه گرفتن را از هر مکان مجاور تأمین می‌کند، باید عبارت «فضای پناه گرفتن زمان آتش‌سوزی» نصب شود در صورتی که فضای پناه گرفتن در راههای خروج قابل دسترس قرار گیرد، باید علامت بین‌المللی قابل دسترس برای افراد معلول نیز نصب گردد. در صورتی که روشنایی علامت خروج مطابق بخش ۹-۶-۳ الزامی باشد، به علاوه یادشده نیز باید روشنایی داده شود. همچنین بر روی در فضای پناه گرفتن باید علامت لمسی برای

مبحث سوم

نابینایان مطابق ضوابط شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی - حرکتی، نصب گردد.

۳-۷-۱ نشان‌دهنده روی خروج‌های غیر قابل دسترس

بر روی خروج‌ها و آسانسورهای مرتبط با یک فضای قابل دسترس الزامی که راه خروج قابل دسترس تأییدشده‌ای محسوب نمی‌شوند، باید یک نشان‌دهنده برای راهنمایی به موقعیت راههای خروج قابل دسترس نصب شود.

۳-۶-۱۱ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای مسکونی

۳-۱-۱۱ هتل‌ها و خوابگاه‌ها

۳-۱-۱-۱ کلیات

در هتل‌ها و خوابگاه‌ها، راههای خروج باید با ضوابط عمومی مندرج در بندهای ۲-۶-۳ تا ۱۰-۶-۳ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.
۳-۲-۱-۱-۶ دو در دسترس خروج
هر اتاق یا سوئیت، با مساحت بیش از ۱۸۵ مترمربع، باید دست کم دو در دسترس خروج دور از هم داشته باشد.

۳-۱-۱-۶-۳ فاصله داخل اتاق‌ها تا راهروی دسترس خروج

در داخل اتاق‌ها یا سوئیت‌ها، حداکثر فاصله تا یک راهروی دسترس خروج نباید از ۲۳ متر بیشتر شود، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه پارنده خودکار تأیید شده محافظت گردد، که در نتیجه، این فاصله را می‌توان حداکثر به ۳۸ متر افزایش داد.

۳-۴-۱-۱-۶ طول راه تخلیه خروج

طول راه تخلیه خروج، از انتهای دوربند پلکان خروج تا معبر عمومی، نباید از ۳۰ متر بیشتر باشد.

۳-۶-۱۱-۲ بنای‌های آپارتمانی

۳-۱-۲-۱-۶-۳ کلیات

در بنای‌های آپارتمانی، راههای خروج باید با ضوابط عمومی مندرج در بخش‌های ۲-۶-۳ تا ۳-۶-۱۰ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۳-۶-۱۱-۲-۲ دسترس به دو راه خروج مجزا

در بنای‌های آپارتمانی، هر واحد مسکونی باید دست کم به دو خروج مجزا و دور از هم دسترسی داشته باشد، مگر در موارد مشخص شده در بندهای ۳-۲-۱۱-۶-۳، ۳-۲-۱۱-۶-۳، ۴-۲-۱۱-۶-۳ یا ۵-۲-۱۱-۶-۳ که

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

استثنایاً در آن‌ها دسترسی به یک خروج مجاز شمرده شده است:

۳-۲-۱-۳ یک دسترس مستقیم به بیرون یا به پلکان اختصاصی

در موارد زیر، مجاز است هر واحد مسکونی استثنایاً فقط به یک خروج دسترسی داشته باشد:

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

ب) واحد مسکونی دارای یک پلکان مختص به خود باشد که به مولعن حداقل ۱ ساعت مقاوم حریق و بدون بازشو از دیگر بخش‌ها جدا شده و در تراز تخلیه، مستقیماً به فضای بیرون باز شود.

۳-۲-۱-۴ یک پلکان خروج دوربیندی شده

هر بنای آپارتمانی با حداقل ۶ طبقه و ارتفاع حداقل ۲۳ متر بالاتر از تراز زمین برای آخرین کف قابل تصرف، با حداقل ۴ واحد مسکونی در هر طبقه، به شرط تطبیق با همه ضوابط زیر، استثنایاً مجاز است فقط یک پلکان خروج داشته باشد:

الف) پلکان خروج توسط موانع حریق با حداقل ۲ ساعت مقاومت در برایر آتش، کاملاً دوربیندی شده باشد و درهای حریق خودبسته‌شون، با درجه حداقل ۱/۵ ساعت محافظت حریق، تمام بازشوهای واقع بین دوربیند پلکان و بنا را محافظت کنند و راپله‌ها مطابق بند ۵-۹ در برایر دود محافظت شوند؛

ب) پلکان خروج تا بیش از دو طبقه پایین‌تر از تراز تخلیه خروج ادامه نداشته باشد؛

پ) راهروهایی که به عنوان دسترس خروج استفاده می‌شوند، حداقل ۱ ساعت مقاومت حریق داشته باشند؛

ت) فاصله عبوری بین در ورودی هر واحد مسکونی تا پلکان خروج، از ۷/۵ متر بیشتر نباشد؛

ث) کریدورها دارای امکان تهویه به بیرون از ساختمان به میزان ۶ مرتبه تعویض هوا در ساعت باشند. این قسمت‌ها باید به سیستم کشف‌کننده دود مجهز باشند که در صورت نفوذ دود به این مسیرها و فعال شدن کشف‌کننده دود، سیستم تهویه کریدورها به صورت خودکار فعال شود؛

ج) فاصله دسترسی از هر نقطه در طبقات زیر تراز تخلیه خروج تا پلکان خروج از ۲۳ متر بیشتر نباشد؛

چ) در جایی که بنا دارای پارکینگ اتومبیل دوربیند و یا در زیر تراز تخلیه خروج باشد، این طبقات باید به سیستم تخلیه دود مکانیکی متصل به سیستم کشف‌کننده دود با ده مرتبه تعویض هوا در ساعت مجهز باشد.



تبصره‌ها:

۱- در ساختمان‌های مسکونی آپارتمانی چهار طبقه و کمتر، موانع آتش مجاز است حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش داشته باشد و بازشوها نیز حداقل ۴۵ دقیقه در برابر آتش محافظت شوند و کریدورهای دسترس خروج حداقل ۱ ساعت مقاومت در برابر آتش داشته باشند.

۲- در مواردی که تمامی بنا به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز باشد، مجاز است که یک طبقه به بنا افزوده شود، مشروط بر آن که حداقل ارتفاع ساختمان از تراز زمین بیشتر از ۲۳ متر نشود.

۳- ۱۱-۶-۵-۲-۱ پلکان خارجی خروج هر بنای آپارتمانی با حداقل ۶ طبقه و ارتفاع حداقل ۲۳ متر از تراز زمین برای بالاترین کف قابل تصرف، با حداقل ۲ واحد مسکونی در هر طبقه، به شرط تطبیق با همه ضوابط زیر، استثنائاً مجاز است فقط یک پلکان خارجی خروج داشته باشد:

(الف) پلکان خارجی خروج با تمام الزامات تعیین شده در قسمت ۱۱-۳-۶-۳ مطابقت داشته باشد:

(ب) واحدهای مسکونی مستقیماً با درهای حریق خودبسته‌شون، با درجه حداقل ۱/۵ ساعت محافظت حریق، به پلکان خارجی دسترسی داشته باشند:

(پ) پلکان خارجی خروج تا بیش از نیم طبقه پایین تر از تراز تخلیه خروج ادامه نداشته باشد؛
(ت) فاصله دسترسی از هر نقطه در طبقه زیر تراز تخلیه خروج تا پلکان خروج از ۲۳ متر بیشتر نباشد

(ث) در جایی که بنا دارای پارکینگ اتومبیل دوربسته و یا در زیر تراز تخلیه خروج باشد، این طبقات باید به سیستم تخلیه دود مکانیکی متصل به سیستم کشف‌کننده دود با ده مرتبه تغییر هوا در ساعت مجهز باشد.

تبصره‌ها:

۱- در ساختمان‌های مسکونی آپارتمانی چهار طبقه و کمتر، موانع آتش مجاز است حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش داشته باشد و بازشوها نیز حداقل دارای ۴۵ دقیقه محافظت در برابر آتش باشند. کریدورهای دسترس خروج حداقل ۱ ساعت مقاومت در برابر آتش داشته باشند.

۲- در مواردی که تمامی بنا به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده مجهز باشد، مجاز است که یک طبقه به بنا افزوده شود، مشروط بر آن که حداقل ارتفاع ساختمان از تراز زمین بیشتر از ۲۳ متر نشود.

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۶-۲-۱۱-۶-۳ فاصله داخل واحد تا گریدور دسترس خروج یا پلکان خارجی

در داخل واحدهای مسکونی مستقل، فاصله عبوری تا رسیدن به گریدور دسترس خروج یا پلکان خارجی نباید از ۲۳ متر بیشتر شود، مگر در مواردی که بنا توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شود، که در آن صورت، استثنایاً این فاصله را می‌توان حداقل به ۳۸ متر افزایش داد.

۳-۱۱-۶-۳ اقامتگاهها و بناهای مسافرپذیر

۱-۳-۱-۶-۳ کلیات

همه اقامتگاهها، مسافرخانه‌ها، شبانه‌روزی‌ها و پانسیون‌هایی که به منظور اقامت موقت یا طولانی افراد با ظرفیت پذیرش ۱۶ نفر و بیشتر طرح شوند، و نیز تمام خانهایی که با همین گنجایش برای همان منظور تغییر و تبدیل یافته است و اتاق‌های آنها مجزا از هم کرایه داده می‌شود، باید به طور متناسب، دارای راههای خروج و فرار مطابق ضوابط عمومی مندرج در این مقررات و ضوابط اختصاصی مندرج در بندۀای ۲-۳-۱۱-۶-۳ تا ۳-۱۱-۶-۳ پاشند.

۳-۱۱-۶-۳ دو در دسترس خروج

هر اتاق یا هر فضای با مساحت بیش از ۱۸۵ متر مربع باید حداقل دو در دسترس خروج دور از هم داشته باشد.

۳-۳-۱۱-۶-۳ فاصله داخل فضا تا راهروی دسترس خروج

در داخل هر اتاق یا سوئیت، یا هر واحد زندگی، حداقل فاصله تا یک راهروی دسترس خروج نباید از ۲۳ متر بیشتر باشد، مگر آنکه تمام بنا توسط شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت گردد که در آن صورت، این فاصله را می‌توان تا حداقل ۳۸ متر افزایش داد.

۴-۱۱-۶-۳ خانه‌های یک یا دو خانواری

۱-۴-۱۱-۶-۳ کلیات

در خانه‌های یک یا دو خانواری، راههای خروج و فرار باید حسب مورد، با ضوابط عمومی در بندۀای ۳-۶-۲ تا ۱۰-۶-۲ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۳-۴-۱۱-۶-۳ تعداد راههای فرار و نجات

در خانه‌های یک یا دو خانواری دارای دو اتاق یا بیشتر که مساحت هر طبقه آنها کمتر از ۱۸۵ متر مربع باشد، برای هر اتاق خواب یا فضای زندگی حداقل یک راه اصلی فرار و نجات مطابق بند ۳-۶-۲ و حداقل یک راه دوم یا جایگزین فرار و نجات مطابق بند ۴-۴-۱۱-۶-۳ فراهم باشد.



تبصره: راه دوم با جایگزین در موارد زیر الزامی نیست:

الف- اتاق خواب یا زندگی یا یک در مستقیماً به خارج ساختمان یا زمین محوطه دسترسی داشته باشد.

ب- واحد مسکونی به طور کامل به شبکه بارتده خودکار تأیید شده مجهز باشد.
در ساختمان‌های مسکونی یک و دو خانواری، هر طبقه در داخل واحد که دارای مساحت ۱۸۵ متر مربع و بیشتر باشد، باید دارای دو راه فرار و نجات اصلی مطابق بند ۳-۴-۱۱-۶-۳ باشد، مگر آن که تمام بنا با شبکه بارنده خودکار تأیید شده مجهز باشد که در این صورت یک راه اصلی و یک راه جایگزین الزامیست.

۳-۴-۱۱-۶-۳ راه اصلی فرار و نجات

راه اصلی فرار و نجات باید یک در، راهپله، یا شیپره باشد که یک مسیر پیمایش بدون مانع را تا خارج از واحد مسکونی در خیابان یا زمین محوطه تأمین نماید.

۴-۴-۱۱-۶-۳ راه دوم یا جایگزین فرار و نجات

راه دوم یا جایگزین فرار یا نجات باید حسب مورد با یکی از موارد زیر مطابقت داشته باشد:
(الف) یک در، راهپله، راهرو یا هال مجزا و دور از راه فرار اصلی، که مسیر پیمایش بدون مانع را به بیرون بنا در سطح خیابان یا زمین محوطه، فراهم کند.

(ب) یک راه عبور از میان فضاهای مجاور، یا هر راه فرار تأیید شده، مشروط بر آنکه در طول راه، هیچ دری با اختصار قفل شدن 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 بازشدن بوده و سطح و اندازه‌های بازشوی آن حداقل معادل مشخصات بیان شده برای بازشوی فرار اضطراری و نجات مطابق بخش ۱۸-۶-۳ یاشد. همچنین لبه پایینی بازشو نباید بیش از ۱۱۰ سانتی‌متر از کف اتاق بالاتر واقع شده باشد. این پنجره یا در، فقط در یکی از موارد زیر به عنوان راه فرار دوم پذیرفته می‌شود:

(۱) لبه بالایی بازشوی پنجره در فاصله حداقل ۶ متری از سطح زمین مجاور واقع شده باشد.

(۲) با توجه به نوع امکانات آتش‌نشانی، پنجره مستقیماً برای گروه امداد یا نیروهای آتش‌نشانی قابل دسترس باشد و مورد تأیید سازمان آتش‌نشانی قرار گیرد.

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



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۵-۱-۶-۳ استقرار تصرف مسکونی در طبقات بالای سایر تصرف‌ها

۱-۵-۱-۶-۳ گلیات

تصرف‌های مسکونی آپارتمانی که در طبقات بالای سایر تصرف‌ها قرار دارند و در این قسمت به اختصار تصرف‌های مسکونی خوانده می‌شوند، علاوه بر رعایت پخش‌های ۱-۶-۳ نا ۱۰-۶-۳ باید با الزامات این قسمت نیز منطبق باشند.

۲-۵-۱-۶-۳ راههای خروج اصلی تصرف‌های مسکونی

هیچ راه خروج اصلی هر تصرف مسکونی در ساختمان‌های آپارتمانی نباید از میان یک تصرف مخاطره آمیز عبور نماید. عبور راه خروج اصلی واحدهای مسکونی از سایر تصرف‌های غیر مسکونی، مستلزم رعایت تمام ضوابط اختصاصی ساختمان‌های مسکونی آپارتمانی بند ۲-۱۱-۶-۳ و انتباطی با یکی از موارد زیر است:

الف- ساختمان به طور کامل توسط شبکه پارنده خودکار تأیید شده مجهز باشد.

ب- در ساختمان‌هایی که به شبکه پارنده خودکار مجهز نشده باشند، تمام مسیر راه خروج از واحد مسکونی تا خارج ساختمان با ساختارهایی با حداقل یک ساعت مقاومت در برابر حریق از بقیه قسمت‌های ساختمان جدا شده باشد.

۳-۵-۱-۶-۳ الزامات استقرار و همچواری

واحدهای مسکونی علاوه بر رعایت الزامات راههای خروج بیان شده در بندهای ۱-۵-۱-۶-۳ و

۲-۵-۱-۶-۳ تنها در صورت تطابق با شرایط زیر می‌توانند در طبقات بالای تصرف‌های غیر مسکونی قرار گیرند:

الف- تمام مسیر راه خروج و دسترسی واحدهای مسکونی تا فضای باز یا معبّر عمومی در تمام ساعات شبانه‌روز قابل استفاده بوده و امکان خروج و ورود از طریق آن‌ها برای تمام متصرفان مسکونی فراهم باشد.

ب- راهیله خروج تصرف‌های غیر مسکونی با راه پله خروج تصرف‌های مسکونی مشترک نباشد. بنابراین امکان ورود از تصرف‌های غیر مسکونی به راهیله متصرفی به تصرف‌های مسکونی نباید فراهم باشد و درهای بین راهیله و تصرف‌های غیر مسکونی، تنها با استفاده از قفل که کلید آن در اختیار متصرفان مسکونی است از سمت تصرف‌های غیر مسکونی قابل بازشدن باشد.

پ- یکی از دو شرط زیر باید فراهم باشد:

۱- واحدهای مسکونی و راههای خروج آن‌ها با ساختارهایی با حداقل یک ساعت مقاومت در برابر



آتش از بقیه ساختمان جدا شده باشد.

۲- تصرف غیر مسکونی به طور کامل با شبکه پارنده خودکار تأیید شده مجهز شده باشد.

۱۲-۶-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای آموزشی / فرهنگی

۱-۱۲-۶-۳ کلیات

در تصرفهای آموزشی / فرهنگی، راههای خروج باید با ضوابط عمومی مندرج در بخش‌های ۲-۶-۳ نا-۳-۶-۱ و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۲-۱۲-۶-۳ استقرار کلاس‌های دبستان

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

۳-۱۲-۶-۳ عرض راهروهای دسترس خروج

راهروهای دسترس خروج باید دست کم ۲۴۰ سانتی‌متر عرض مفید داشته باشند. استقرار هر نوع آبخوری یا تجهیزات و تأسیسات دیگر، چه به صورت ثابت و چه قابل انتقال، در راهروهای دسترس خروج به شرطی مجاز است که عرض مفید راه به کمتر از ۱۸۰ سانتی‌متر کاهش نیابد.

۴-۱۲-۶-۳ استقرار درها

درهای لوایی اگر به راهروهای دسترس خروج باز می‌شوند، باید عقب‌تر از دیوار راهرو قرار گیرند تا با رفت و آمد موجود در راهرو برخورد نکنند. در غیر اینصورت، لازم است با ۱۸۰ درجه چرخش بر 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.

۵-۱۲-۶-۳ حداقل پهنای راهروهای دسترس به ردیف صندلی‌های ثابت

در کلاس‌های درس، راهروهای دسترسی به ردیف‌های ثابت صندلی باید حداقل ۱۱۰ سانتی‌متر عرض مفید داشته باشند، مگر آنکه راهرو از یک طرف با دیوار مجاور باشد که در این صورت عرض



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

مفید آن را می‌توان به حداقل ۹۰ سانتی‌متر کاهش داد. راهروهایی که برای دسترسی به حداکثر ۶۰ صندلی درنظر گرفته می‌شوند استثنائًا مجاز است حداقل ۷۵ سانتی‌متر عرض مفید داشته باشند. آرایش و موقعیت راهروها و صندلی‌ها در هر حال باید به گونه‌ای باشد که بین هر صندلی و راهرو حداقل ۶ صندلی وجود داشته باشد.

۶-۴ راهروها و بالکن‌های بیرونی

در مواردی که راهروها یا بالکن‌های بیرونی، به عنوان راه خروج محسوب می‌شوند، فقط دستانداز یا جان‌ینه مناسب می‌تواند آنها را از هوای آزاد جدا کند و باید از دو سمت مقابل به خروج‌های امن مربوط شوند. بالکن‌هایی که با شیشه و مصالح مانند آن دوربندی شوند، از لحاظ ضوابط راه خروج، راهروهای داخلی محسوب می‌شوند و تابع مقررات راههای داخلی خواهند بود.

۶-۵ ساختار راهروها و بالکن‌های بیرونی

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 و روزنه باشد. پلکان‌های خارجی چنانچه دست کم برابر عرض راهرو یا بالکن بیرونی منتهی به خود، از دیوارهای بنا فاصله داشته باشند، ثیازی به محافظت در برابر حریق‌های ناشی از درون بنا نخواهند داشت.

۶-۶ کلاس دروس در پایین‌تر از تراز تخلیه خروج

کف هر اتاق و یا فضای که به قصد آموزش موردن استفاده است، تنها می‌تواند به اندازه حداکثر نصف ارتفاع آن در زیر تراز زمین قرار گیرد و چنین اتاق یا فضایی باید دست کم یکی از خروج‌های مستقیماً به بیرون بنا (در سطح تخلیه خروج) منتهی شود.

۶-۷ کاربرد قفل

در تصرفهای آموزشی/ فرهنگی، درهای واقع در راههای خروج الزامی و همچنین درهای واقع در فضاهای تجمعی، با ۱۰۰٪ متصروف یا بیشتر، نباید دارای قفل و دیگر وسایل بازدارنده باشند، مگر با رعایت ضوابط متدرج در بند ۳-۴-۲-۶ قفل دار کردن سایر درها با رعایت ضوابط این مقررات مجاز است، به شرط آنکه هر در حداکثر دارای یک قفل یا وسیله بازدارنده باشد.



۱۰-۶-۳ پنجره کلاس‌های آموزشی

در تصرف‌های آموزشی / فرهنگی، هر کلاس درس، اتاق یا فضای آموزشی، باید برای امکان اجرای عملیات اضطراری نجات و ایجاد تهیه، دارای پنجره باشد و پنجره یا پنجره‌های آن با ضوابط مندرج در بند ۴-۱۱-۶-۳-۴-۴ مطابقت کند. چفت و بست پنجره‌ها باید حداقل در ارتفاع ۱۳۵ سانتی‌متری از کف تمام شده نصب شود. بنابراین که تماماً با شبکه کار پارندۀ خود کار تأیید شده مخالفت شوند، و نیز اتاق‌ها و فضاهای دارای دست‌کم یک درگاه خروج در سطح زمین و به بیرون، از آین قاعده مستثنی خواهند بود.

۱۳-۶-۳ ضوابط اختصاصی راه‌های خروج در تصرف‌های درمانی / مراقبتی

۱۳-۶-۳-۱ تصرف‌های مراقبت تندرنوستی

۱-۱-۱۳-۶-۳ کلیات

در تصرف‌های مراقبت تندرنوستی، راه‌های خروج باید با ضوابط عمومی مندرج در بخش‌های ۲-۶-۳ تا ۳-۱۰-۶-۱، و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۲-۱-۱۳-۶-۳ دستیابی به خروج

هر اتاق اگر توسط درگاه خروج، مستقیماً به بیرون بنا مربوط نیست، باید به یک راهروی دسترس خروج متصل باشد. در مورد اتاق‌های بسترهای بیماران، دستیابی به راهروی دسترس خروج، استثنایاً ممکن است از طریق یک فضای واسطه، مانند اتاق تشیمن یا انتظار انجام یذیرد، مشروط بر آنکه از اتاق بسترهای حداکثر ۸ بیمار استفاده کنند. در مورد سایر اتاق‌ها، دستیابی به راهروی دسترس خروج را، استثنایاً می‌توان از طریق یک یا چند فضای واسطه، مانند دفتر کار و غیره فراهم ساخت، مشروط بر آنکه هیچ‌یک از فضاهای واسطه از نوع پرمخاطره نباشد.

۳-۱-۱۳-۶-۳ بازشوی فرار اضطراری و نجات

علاوه بر راه‌های خروج الزامی در این فصل، باید تمهیداتی برای فرار اضطراری و عملیات نجات در تصرف‌های مراقبت تندرنوستی بیش‌ینی گردد. زیرزمین‌ها و نیز اتاق‌های بسترهای خوابی که پایین‌تر از طبقه چهارم واقع شده‌اند، باید برای فرار اضطراری و نجات، حداقل یک بازشوی بیرونی مطابق ضوابط بخش ۱۸-۶-۳ داشته باشند. این بازشو باید مستقیماً به معبر عمومی (کوچه یا خیابان)، یک صحن یا حیاط باز شود.

۴-۱-۱۳-۶-۳ دو در دسترس خروج

هر فضا یا هر سوتیت با سطح زیربنای بیش از ۹۵ مترمربع که برای بسترهای شدن بیماران مورد



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

استفاده قرار می‌گیرد، باید دستگم دور در دسترس خروج دور از هم داشته باشد. فضاهای با سوئیت‌هایی که به منظوری غیر از بسترهای بیماران استفاده می‌شوند، با داشتن سطحی بیش از ۱۸۵ مترمربع، باید حداقل دور در دسترس خروج دور از هم داشته باشد.

۶-۳-۵ تفکیک داخلی سالن‌ها و فضاهای بسترهای

سالن‌ها و فضاهای بسترهای را می‌توان توسط تقسیم کننده‌های غیر قابل سوختن، به بخش‌های کوچک‌تر تفکیک کرد، مشروط بر آنکه آرایش داخلی فضاهای گونه‌ای باشد که امکان نظارت مستقیم و مداوم پرستاران مراقب فراهم شود. فضاهایی که به این ترتیب تفکیک می‌شوند، نباید مساحتی بیش از ۴۶۰ مترمربع داشته باشند.

۶-۳-۶ تفکیک داخلی سالن‌ها و فضاهای غیر بسترهای

سالن‌ها و فضاهای غیربسترهای را با توجه به شرایط مدرج در این بخش می‌توان توسط تقسیم کننده‌های غیر قابل سوختن، به بخش‌های کوچک‌تر تفکیک کرد، مشروط بر آنکه سطح کلی آنها از ۹۰۰ متر مربع بیشتر نباشد و یکی از دو ضایعه زیر در مورد آنها رعایت شود:

الف) حداکثر طول راه عبور از هر نقطه تا درگاه منتهی به راهروی دسترس خروج، ۱۵ متر باشد.

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

۶-۳-۶-۷ فاصله نقاط مختلف تا درهای خروج

در تسهیلات مراقبت تندروستی، فاصله نقاط مختلف تا درهای خروج یا خروجها، بر حسب مورد نباید از مقادیر زیر بیشتر باشد:

الف) طول دسترس خروج از جلوی در هر اتاق در راهرو، حداکثر ۴۵ متر.

ب) طول دسترس خروج از هر نقطه، در هر فضای حداکثر ۶۰ متر.

یادآوری: در مواردی که تمام بنا توسط شیشه بازنشده خودکار تأیید شده محافظت شود، می‌توان حداکثر ۱۵ متر به فاصله‌های مشخص شده در "الف" و "ب" افزود.

پ) فاصله پیمایش از هر نقطه داخل فضای بسترهای راهروی دسترس خروج، حداکثر ۱۵ متر.

ت) فاصله پیمایش از هر نقطه در درون هر مجموعه اتاق (سوئیت) تا یک در دسترس خروج، حداکثر ۳۰ متر، مشروط بر آنکه کل طول دسترس خروج از هر نقطه تا یک خروج از ۴۵ متر بیشتر نشود.



مبحث سوم

۸-۱-۱۳-۶-۳ محافظت خروج‌های افقی

خروج‌های افقی، با راهروهایی به عرض ۲۴۵ سانتی‌متر و بیشتر، که در آنها به هر دو سو تردد می‌شود، باید توسط درهای دو لنگه لولایی (بدون وادر میانی) که هر لنگه آن حداقل ۱۰۵ سانتی‌متر عرض مفید داشته باشد و در جهت مخالف دیگری باز شود، یا توسط درهای کشویی افقی، با عرض مفید حداقل ۲۱۰ سانتی‌متر، محافظت شوند.

خروج‌های افقی، با راهروهایی به عرض ۱۸۵ سانتی‌متر تا ۲۴۵ سانتی‌متر، که در آنها به هر دو سو تردد می‌شود، باید توسط درهای دو لنگه لولایی (بدون وادر میانی) که هر لنگه آن حداقل ۸۰ سانتی‌متر عرض مفید داشته باشد و در جهت مخالف دیگری باز شود، یا توسط درهای کشویی افقی با عرض مفید حداقل ۱۶۰ سانتی‌متر محافظت شوند.

خروج‌های افقی که در آنها فقط به یک سو تردد می‌شود مجاز است درهای یک لنگه لولایی (یا کشویی افقی) با عرض مفید حداقل ۱۰۵ سانتی‌متر داشته باشد.

۹-۱-۱۳-۶-۳ پنجره چشمی

هر خروج افقی باید دارای یک پنجره چشمی تأیید شده (با دید به بیرون) باشد.

۱۰-۱-۱۳-۶-۳ کاربرد درهای خودکار بسته شو

درهای واقع در گذرگاه‌های خروج، دوربیند پلکان‌ها، خروج‌های افقی، موائع دود، یا دوربیند فضاهای مخاطره‌آمیز را، به استثنای موتورخانه‌ها، گرم‌خانه‌ها و آناتی‌های تأسیسات و تجهیزات مکانیکی، می‌توان از نوع خودکار بسته شو انتخاب کرد و باز نگه داشت، مشروط بر آنکه نظام خودکار بسته شدن آنها مورد تأیید مرجع کنترل ساخت مسئول قرار گیرد.

درهای خودکار بسته شو واقع در دوربیند پلکان‌ها باید به ترتیبی نصب و نگهداری شوند که با فرمان بسته شدن هر یک از آنها، در هر طبقه، تمام درهای خودکار بسته‌شوند پلکان در همه طبقات بالاچاله بسته شوند. سایر درها را می‌توان به دلخواه، در بخش‌های مجزا یا در تمام بنا، به طور همزمان بست.

۱۱-۶-۳-۲ تصرف‌های مراقبت بازداشتی (تحت نظری)

۱۱-۶-۳-۱ کلیات

در تصرف‌های مراقبت بازداشتی، راه‌های خروج باید با ضوابط عمومی مندرج در بخش‌های ۲-۶-۳ الی ۳-۶ و ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۶-۳-۲-۲ اتصال به راهروی دسترس خروج

هر اتاق خواب اگر توسط درگاه خروج، مستقیماً به بیرون بنا مربوط نیست، باید به یک راهروی دسترس خروج متصل باشد و بین آن دو، تنها وجود یک فضای عمومی واسطه، مانند اتاق فعالیتهای روزانه یا فضای فعالیتهای گروهی، مجاز است. اتاق‌های خواب یک نفره مجاز است مستقیماً به این فضاهای واسطه راه داشته و با آنها حداقل یک طبقه اختلاف سطح داشته باشد.

۶-۳-۲-۳ اتاقک بازرسی

در مسیرهای خروج، وجود یک اتاقک بازرسی مجاز است، مشروط بر آن که، در شرایط اضطراری، امکان عبور کنترل نشده و بدون مانع متصوفان از درون اتاقک فراهم باشد.

۶-۳-۲-۴ فاصله نقاط مختلف تا در خروج

در تصرفهای مراقبت بازداشتی، فاصله نقاط مختلف تا درهای دسترس خروج، پا خروج‌ها، بر حسب مورد نباید از مقدار زیر بیشتر باشد:

(الف) طول دسترس خروج از جلوی در هر اتاق در راهرو، حداقل ۳۰ متر

(ب) طول دسترس خروج از هر نقطه در هر فضا، حداقل ۴۵ متر.

(پ) فاصله عبوری از هر نقطه از اتاق خواب تا جلوی در همان اتاق در راهروی دسترس خروج، حداقل ۱۵ متر

تبصره‌ها:

۱- در بناهایی که تماماً توسط شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده محافظت می‌شوند، می‌توان حداقل ۱۵ متر به فاصله‌های مشخص شده در "الف" و "ب" افزود.

۲- در خوابگاه‌های نوع باز (مانند سالنهایی که تعداد زیادی تخت در آنها قرار می‌گیرند)، فاصله ذکر شده در بند "ب" را می‌توان حداقل به ۳۰ متر افزایش داد، مشروط بر آنکه دیوارهای دوربند خوابگاه دارای ساختار دوبعدی شده باشد. در مواردی که این فاصله از ۱۵ متر بیشتر باشد، حداقل دو در دسترس خروج دور از هم، در خوابگاه مورد نیاز خواهد بود.

۶-۳-۲-۵ حیاط‌های داخلی

در تصرفهای مراقبت بازداشتی، از حیاط‌های داخلی نمی‌توان به جای تخلیه خروج استفاده کرد. خروج‌ها را می‌توان به یک حیاط تخلیه خروج دوربندی شده با دیوار یا حصار منتهی ساخت، مشروط بر آن که حداقل دو بر از چهار بر حیاط، دیوارهای خارجی مربوط به همان بنا و برهای

مبحث سوم

دیگر حصار محوطه باشند. حیاطهای دوربیندی شدهای که به این منظور استفاده می‌شوند، باید آن اندازه وسعت داشته باشند که در آن به ازای هر یک از متصرفان بنا، معادل ۱/۵ متر مربع سطح، در فاصله حداقل ۱۵ متری تا دیوارهای خارجی بنا فراهم باشد.

۱۴-۶-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرفهای تجمیعی

۱۴-۶-۳-۱ گلیات

تصرفهای تجمیعی که دارای نشیمنگاهها، میزها، صحنه نمایش، تجهیزات و از این قبیل باشند، باید علاوه بر رعایت ضوابط عمومی مندرج در بخش‌های ۲-۳ تا ۲-۶، با ضوابط این بخش نیز مطابقت نمایند.

۱۴-۶-۳-۲ خروج اصلی تصرف تجمیعی

تصرفهای تجمیعی دارای بار تصرف بزرگتر از ۳۰۰ نفر باید دارای یک خروج اصلی باشند. خروج اصلی باید دارای پهنانی کافی معادل با حداقل نصف بار تصرف باشد، اما این پهنانی باید کمتر از مجموع عرض لازم کلیه راههای خروج باشد که به این خروج متنهی می‌شوند. چنانچه کل ساختمان در گروه تصرف تجمیعی دستبندی می‌شود، خروج اصلی باید مشرف به حداقل یک خیابان یا به یک فضای اشغال شده با عرض حداقل ۳ متر باشد که به یک خیابان یا راه عمومی متصل می‌شود.

توصیره: در تصرفهای تجمیعی بزرگ (مانند استادیوم‌ها) که در آن راه خروج اصلی به طور واضح مشخص نشده است یا جایی که چندین راه خروج اصلی وجود دارد، خروج‌ها مجازند در اطراف محیط ساختمان پراکنده باشند به شرط آنکه کل عرض خروج کمتر از ۱۰۰ درصد عرض لازم نباشد.

۱۴-۶-۳-۳ خروج‌های غیراصلی تصرف تجمیعی

در هر تراز از تصرفهای تجمیعی دارای بار تصرف بزرگتر از ۳۰۰ نفر، باید علاوه بر دسترسی به خروج اصلی، خروج‌های دیگری نیز موجود باشد که ظرفیت آنها برابر با حداقل نیمی از تعداد متصرفان همان تراز بوده و با سایر ضوابط در مورد تعداد و شرایط استقرار خروج‌ها مطابقت داشته باشد.

توصیره: در تصرفهای تجمیعی بزرگ (مانند استادیوم‌ها) که در آن راه خروج اصلی به طور واضح

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

مشخص نشده است پا جایی که چندین راه خروج اصلی وجود دارد، خروج‌ها مجازند در ام ^{۱۰۰} محیط ساختمان پر اکنده باشند به شرط آنکه کل عرض خروج کمتر از ۱۰۰ درصد عرض لازم نباشد.

۴-۴ سالن‌های انتظار و سرسراها

در تئاترها و تصرف‌های مشابه تجمعی که افراد در زمانی که دستیابی به صندلی خالی امکان‌پذیر نیست، به داخل ساختمان پذیرفته شده و در سرسرا یا فضایی مشابه به انتظار باشند، چنین کاربرد سرسرا یا فضایی مشابه نباید پهنانی آزاد لازم راه‌های خروج را مختل نماید. اینگونه فضاهای انتظار باید توسط جدارهای دائمی محکم یا نرده‌های صلب ثابت با ارتفاع حداقل ۱۰۵ سانتی‌متر از راههای خروج الزامی جدا شوند. اینگونه سرسراهای انتظار اگر مستقیماً به وسیله کلیه ورودی‌ها و خروج‌های اصلی به معتبر عمومی متصل نباشد، باید یک گذر یا دالان بدون مانع و مستقیم به هر یک از چنین ورودی‌ها یا خروج‌های اصلی داشته باشد.

۵-۴-۶ راههای خروج بالکن‌های داخلی

بالکن‌های داخلی که بار تصرف آنها از ۵۰ نفر بیشتر نباشد، مجاز است فقط یک راه خروج داشته باشد. منتهی شدن این راه خروج به طبقه زیر بلامانع است.

بالکن‌های داخلی که بار تصرف آنها بین ۵۱ تا ۱۰۰ نفر است، باید حداقل دو راه خروج دور از هم داشته باشند. منتهی شدن این دو راه خروج به طبقه زیر بلامانع است.

بالکن‌های داخلی که بار تصرف آنها از ۱۰۰ نفر بیشتر است، یک طبقه مجزا محاسبه می‌شود و باید برای آنها راههای خروج به تعداد و عرض کافی مطابق ضوابط این مقررات درنظر گرفته شود.

۶-۴-۶ پهنانی راههای خروج برای تصرف‌های تجمعی

پهنانی آزاد راهروهای پلکانی خروج (مانتند راهروهای بین سکوهای تماشی‌چی‌ها) باید ظرفیت کافی را مطابق کلیه موارد زیر، در صورت مشمول بودن، فراهم سازند:

۱- باید حداقل پهنانی ۸ میلی‌متر برای هر متصرف در مورد پله‌هایی با ارتفاع ۱۸۰ میلی‌متر با کمتر و عمق کف پله ۲۸۰ میلی‌متر یا بزرگ‌تر، اندازه‌گیری شده به صورت افقی بین لب کف پله‌های متواالی فراهم گردد.

۲- برای هر ۲۱۵ میلی‌متر ارتفاع پله بالاتر از ۱۸۰ میلی‌متر، در جایی که این ارتفاع مجاز دانسته

مبحث سوم

- شده باشد، باید حداقل ۰.۱۵ میلی‌متر پهنای اضافی پله برای هر متصرف درنظر گرفته شود.
- ۳- در جایی که راهروی خروج پلکانی به پلکان پایین‌روته نیاز دارد، در بخش‌هایی از پهنای پلکان که در فاصله افقی ۷۵ سانتی‌متری از هر طرف به هیچ میله دستگردی دسترسی ندارد باید حداقل ۲ میلی‌متر پهنای اضافی به ازای هر متصرف منظور گردد.
- ۴- راهروهای خروج شب‌دار که شب آنها بیشتر از ۱ واحد عمودی در ۱۲ واحد افقی (شبب ۸ درصد) است، باید حداقل ۶ میلی‌متر پهنای آزاد برای هر متصرف داشته باشند. برای راه‌های خروج مسطح یا شب‌دار که شب آنها کمتر از ۱ واحد عمودی در ۱۲ واحد افقی (شبب ۸ درصد) است، باید حداقل ۵ میلی‌متر پهنای آزاد به ازاء هر متصرف داشته باشند.

۷-۱۴-۶-۳ فاصله تردد

خروج‌ها و راهروها باید به نحوی قرار گیرند که در ساختمان‌های بدون شبکه بارندۀ خودکار، مسافت پیمایش تا یک در خروج بیشتر از ۶۰ متر (اندازه‌گیری شده در امتداد خط تردد) نباشد. مسافت پیمایش در ساختمان‌های دارای شبکه بارندۀ خودکار تاییدشده نباید بیش از ۷۵ متر باشد. در جایی که راهروها در بین ردیف‌صنعتی‌ها در نظر گرفته شده‌اند، مسافت تردد در امتداد راهروها و راه دسترسی به راهرو بدون تردد از روى صنعتی‌ها اندازه‌گیری می‌شود.

تبصره: دو محل نشستن در فضای باز، مسافت تردد از هر صنعتی تا بیرون ساختمان نباید از ۱۲۰ متر تجاوز نماید. مسافت تردد در تسهیلات ساختارهای نوع ۱ و ۲ محدود نمی‌شود.

۸-۱۴-۶-۳ مسیر مشترک تردد

مسیر مشترک تردد از هر صنعتی تا نقطه‌ای که شخص به دو مسیر تردد به دو خروج مستقل دسترسی داشته باشد، تایید بیش از ۹ متر باشد.

تبصره: برای فضاهایی که دارای بیش از ۵۰ متصرف نباشند، مسیر مشترک تردد می‌تواند حداقل ۲۳ متر باشد.

۳-۱۴-۶-۱ مسیر از بین ردیف‌های هم‌جوار

در جایی که پکی از دو مسیر تردد از بین یک ردیف صنعتی‌های بین دو راهرو می‌گذرد، نباید بیش از ۲۴ صنعتی بین دو راهرو وجود داشته باشد، و حداقل پهنای آزاد بین دو ردیف صنعتی بین دو راهرو باید برابر با عدد ثابت ۳۰ سانتی‌متر به اضافه ۱/۵ سانتی‌متر به ازای هر صنعتی اضافه بر هفت



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

صندوقی بین دو راهرو باشد. به عنوان مثال اگر تعداد صندلی‌ها بین دو راهرو ۲۰ صندلی باشد، حداقل فاصله بین دو ردیف صندلی برابر است با: $30 + (1/5 \times 13) = 49/5 = 49.5$ سانتی‌متر.

۶-۴-۱ راهروهای الزامی در تصرف‌های تجمعی

هریکش تخت تصرف تجمعی که شامل صندلی‌ها، میزها، محل‌های نمایش یا تجهیزات مشابه باشد، باید به راهروهای منتهی به خروج‌ها پارکهای دسترس خروج مطابق این بخش مجذب شوند.

۶-۴-۱-۱ حداقل پهنای راهرو

حداقل پهنای آزاد راهروها باید به شرح زیر باشند:

۱- برای راهروهای پلهای که در هر دو طرف محل نشستن دارند، ۱۲۰ سانتی‌متر

تبصره: در جایی که راهرو به بیش از ۵۰ صندلی مربوط نیست، ۹۰ سانتی‌متر

۲- برای راهروهای پلهای که دارای محل نشستن تنها در یک طرف هستند، ۹۰ سانتی‌متر

۳- در جایی که راهرو با میله دستگرد تقسیم شده است، ۶۰ سانتی‌متر بین میله دستگرد و محل نشستن

۴- برای راهروهای مسطح یا شبیدار که در هر دو طرف محل نشستن دارند، ۱۰۵ سانتی‌متر

تبصره‌ها:

الف- در جایی که راهرو برای بیش از ۵۰ صندلی نیست، ۹۰ سانتی‌متر

ب- در جایی که راهرو مربوط به بیش از ۱۴ صندلی نیست، ۷۵ سانتی‌متر

۵- برای راهروهای مسطح یا شبیداری که تنها در یک طرف محل نشستن دارند، ۹۰ سانتی‌متر

تبصره: در جایی که راهرو مربوط به بیش از ۱۴ صندلی نیست، ۷۵ سانتی‌متر

۶-۴-۱-۲ پهنای راهرو

پهنای راهرو باید ظرفیت خروج کافی را برای تعداد افرادی که از حوزه‌های مربوط به راهرو می‌ریزند، فراهم سازد. حوزه سرریز به راهرو بخشی از فضای کلی است که به آن قسمت از راهرو تخلیه می‌شود. در هنگام تعیین حوزه سرریز به راهرو، فرض باید برآن باشد که از کلیه راههای خروج به طور متعادل با تناسب بین تعداد افراد و ظرفیت خروج‌ها استفاده می‌شود. به عنوان مثال چنانچه یک مجموعه ردیف‌های صندلی به دو راهرو دسترس داشته باشد، از هر راهرو نیمی از افراد هر ردیف برای خروج استفاده می‌کنند.



مبحث سوم

۳-۹-۶-۳ تجمیع راهروها

در جایی که راهروها تجمیع می‌شوند تا یک مسیر پیمایش واحد برای خروج را ایجاد نمایند، ظرفیت خروج لازم آن مسیر نباید کمتر از مجموع ظرفیت لازم آن راهروها باشد.

۴-۹-۶-۳ پهنای یکواخت

آن بخش‌هایی از راهروها که خروج به هر دو جهت امکان دارد، پهنای لازم باید همسان در نظر گرفته شود.

۵-۹-۶-۳ انتهای راهروها در تصرف‌های تجمیعی

هر انتهای یک راهرو باید به یک راهروی عرضی (متاطبع)، سرسرای انتظار، درگاه، مدخل اصلی یا فضای تجمیع که دارای دسترس به یک خروج باشد، ختم شود.

تبصره‌ها:

۱- راهروهای بنیست نباید بیش از ۶۰۰ سانتی‌متر طول داشته باشند.

۲- راهروهای بنیست طولانی‌تر از ۶۰۰ سانتی‌متر در جایی مجاز است که راهرو در قسمت بنیست حداقل ۲۴ جای نشستن نسبت به راهروی دیگر فاصله دارد که در امتداد یک ردیف نشیمنگاه اندازه‌گیری می‌شود که دارای حداقل عرض آزاد ۳۰ سانتی‌متر به علاوه ۱۵ میلی‌متر به ازای هر صندلی اضافه بر ۷ صندلی در آن ردیف است.

۳-۹-۶-۳ موضع موجود در راهروها در مکان‌های تجمیعی

در پهنای لازم راهروها نباید هیچ مانعی وجود داشته باشد، مگر میله‌های دستگرد که مطابق با شرایط بند ۳-۴-۶-۳ بایند.

۳-۹-۶-۳ عرض آزاد دسترس نشیمنگاه‌ها به راهرو

در جایی که هر ردیف دارای ۱۴ صندلی یا کمتر است، حداقل عرض آزاد راهروی دسترسی بین ردیف‌ها نباید کمتر از ۳۰ سانتی‌متر باشد که به صورت فاصله افقی آزاد از پشت ردیف جلوی و تزدیکترین جلوامدگی ردیف عقبی اندازه‌گیری می‌شود. در جایی که صندلی‌ها دارای نشیمنگاه خود تашو هستند، اندازه‌گیری باید با صندلی‌ها در حالتی که نشیمنگاه صندلی به حالت ایستاده است انجام شود. در صورت وجود صندلی بدون نشیمنگاه خودتاشو در آن ردیف، اندازه‌گیری‌ها باید با حالت افقی نشیمنگاه صندلی‌ها انجام شود. در مورد صندلی‌هایی که دسته تاشو دارند، فاصله بیندی بین ردیف‌ها باید در حالتی که دسته صندلی‌ها پایین است، تعیین شود.

۳-۹-۶-۳ دسترسی از دو طرف

در مورد ردیف صندلی‌هایی که در هر دو انتهای دارای راهرو یا درگاه هستند، نباید در هر ردیف بیش



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

از ۱۰۰ محل نشستن وجود داشته باشد. به حداقل عرض آزاد ۳۰ سانتی‌مترین ردیفها که در بالا ذکر شد، باید ۸ میلی‌متر به ازای هر صندلی اضافه بر ۱۴ صندلی افزوده گردد. اما عرض آزاد حداقل لازم نیست از ۵۵ سانتی‌متر تجاوز نماید.

۳-۲-۱۴-۶ دسترسی از یک طرف

در مورد ردیف صندلی‌هایی که تنها در یک انتهای دارای راهروی میان ردیفی یا درگاه هستند، ۱۵ میلی‌متر به ازای هر صندلی اضافه‌تاز ۷ عدد، به حداقل عرض آزاد ۳۰ سانتی‌متری بین ردیفها باید افزوده شود، اما حداقل عرض آزاد لازم نیست که از ۵۵ سانتی‌متر بیشتر شود. در این حالت با توجه به این که خروج تنها از یک سمت انجام می‌گیرد، افزایش عرض آزاد از صندلی هفتم به بعد می‌تواند به صورت نک برای هر صندلی محاسبه و اعمال گردد. در هر صورت طول مسیر پیمایش خروج از هر محل نشستن تا نقطه‌هایی که شخص امکان انتخاب دو مسیر پیمایش به دو خروج را دارد، نباید بیش از ۹ متر گردد. در جایی که یکی از این مسیرهای پیمایش از میان یک راهرو با عبور از مابین ردیف نشیتمگاهها به طرف یک راهروی دیگر برود، نباید بیش از ۲۴ محل نشستن بین دو راهرو وجود داشته باشد و حداقل عرض آزاد بین ردیفها برای ردیف بین دو راهرو باید ۳۰ سانتی‌متر به ازای هر صندلی بیشتر از ۷ در ردیف بین راهروها باشد.

۳-۶-۱۴-۱ پوشش سطوح تردده راهروهای میان ردیفهای مکان‌های تجمعی

راهروهای میان ردیفها با شیب کمتر از ۱ واحد عمودی در ۸ واحد افقی (شیب ۱۲/۵ درصد) باید از شیپراهی با پوشش سطح غیرلغزende تشکیل شده باشند. راهروهای با شیب بیشتر از ۱ واحد عمودی در ۸ واحد افقی (شیب ۱۲/۵ درصد) باید از تعداد متواالی کف و ارتفاع پله‌هایی تشکیل شده باشند که در تمام عرض راهرو امتداد داشته باشند و مطابق بنده‌های ۱-۱۱-۱۴-۶-۳ تا ۳-۱۱-۱۴-۶-۳ باشند.

۳-۶-۱۱-۱۴-۱ کف پله‌ها

عمق کف پله‌ها باید حداقل ۲۸ سانتی‌متر بوده و از یکسانی ابعادی برخوردار باشند.
تبصره: رواداری میان کف پله‌های مجاور نباید بیش از ۵ میلی‌متر باشد.

۳-۶-۱۱-۱۴-۲ ارتفاع پله‌ها

در جایی که شیب مسیر پله‌های راهرو از شیب فضاهای نشستن مجاور پیروی کند، ارتفاع پله‌ها نباید کمتر از ۱۰ سانتی‌متر و بیش از ۲۰ سانتی‌متر بوده و باید در هر خیز یکنواخت باشد.

مبحث سوم

تبصره‌ها:

- ۱- نایکتواختی ارتفاع پله باید به دامنه‌ای محدود شود که تغییرات شب مکان‌های نشستن مجاور خطوط دید کافی را حفظ نماید. در جایی که نایکتواختی بین ارتفاع پله‌های متواالی از ۵ میلی‌متر تجاوز کند، موقعیت دقیق چنین نایکتواختی هایی باید با یک نوار نشانگر منعایز روی هر پله بر دماغه با لبه پیش‌آمده ارتفاع نایکتواخت مشخص گردد. این توار باید حداقل ۲۵ میلی‌متر و حداقل ۵۰ میلی‌متر عرض داشته باشد. نوار علامت‌گذاری لبه باید کاملاً از توار علامت‌گذاری تغییر کف منعایز باشد.
- ۲- ارتفاع پله‌های تا حداقل ۲۳ سانتی‌متر در جایی که هماهنگی با شب مکان‌های نشستن مجاور برای حفظ خطوط دید ضرورت دارد، مجاز است.

۱۴-۶-۳ نوار علامت‌گذاری تغییر کف

نوار علامت‌گذاری تغییر کف باید روی هر کف پله در قسمت لبه پله با لبه پیش‌آمده نصب شود، به طوری که موقعیت هر کف پله در سراسری واضح و به راحتی قابل مشاهده باشد. این نوار باید دارای عرض حداقل ۲۵ میلی‌متر و حداقل ۵۰ میلی‌متر باشد.

۱۴-۶-۴ تثبیت محل‌های نشستن

در مکان‌های تجمعی، محل‌های نشستن باید با اینمی کامل به کف تثبیت شوند.

تبصره‌ها:

- ۱- در محل‌های از مکان‌های تجمعی با بخش‌های مربوط به آن بدون کف‌های شیدار یا کف‌های پلکانی برای نشستن، و دارای ۲۰۰ صندلی یا کمتر، بستن صندلی‌ها به کف الزامی نیست.
- ۲- در محل‌هایی از مکان‌های تجمعی با بخش‌های مربوط به آن دارای میز و صندلی و بدون کف‌های شیدار یا کف‌های پلکانی برای نشستن، محکم کردن صندلی‌ها به کف الزامی نیست.
- ۳- در محل‌هایی از مکان‌های تجمعی با بخش‌های مربوط به آن بدون سطوح شیدار یا کف‌های پلکانی برای نشستن و دارای بیش از ۲۰۰ صندلی، صندلی‌ها باید به صورت گروهی حداقل ۳ تایی به یکدیگر بسته شوند و یا صندلی‌ها باید کاملاً به کف محکم گردند.
- ۴- در محل‌هایی از مکان‌های تجمعی که انعطاف‌پذیری نحوه قرار گیری محل نشستن، بخش غیرقابل تفکیک طراحی و عملکرد فضای است و محل نشستن بر روی تراشه‌ای پلکانی قرار داشته و حداقل ۲۰۰ صندلی وجود دارد، محکم ساختن آنها به کف، الزامی نیست. نقشه‌های

۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

نشاندهنده محل نشستن، کفهای پلکانی و راهراهی بین ردیفها باید برای تأیید به مرجع صدور پروانه و کنترل ساخت اراله شوند.

۵- گروهی از صندلی‌ها در محلی از مکان‌های تجمعی که از بقیه محل‌های نشستن توسط نرده‌گذاری، حفاظها، دیوارهای کوتاه یا موانع مشابه دیگر جدا شده‌اند و دارای کفهای تراز باشند و بیش از ۱۴ محل نشستن در هر گروه موجود نیست، محکم کردن صندلی‌ها به کف الزامی نیست.

۶- صندلی‌های درنظر گرفته شده برای نوازندگان یا دیگر مجریان که با نرده‌گذاری، حفاظها، دیوارهای کوتاه یا موانع مشابه دیگر جدا شده‌اند، الزامی به محکم شدن به کف تدارند.

۶-۴-۱۳ میله‌های دستگرد

راهراهی شیبدار دارای شیب بیش از ۵ درصد که ارتفاعی بیش از ۲۵ سانتی‌متر را طی کنند و طول افقی آن بیش از ۱۸۵ سانتی‌متر باشد، و پله‌های راهرویی باید با میله‌های دستگردی که در کنار یا در عرض راهرو قرار گرفته‌اند، مجهز شوند.
تبصره‌ها:

- ۱- برای راهراهی شیبدار با شیب کمتر از ۱ واحد عمودی در ۸ واحد افقی (شیب ۱۲/۵ درصد) و محل نشستن در هر دو طرف، الزامی به میله‌های دستگرد نیست.
- ۲- در صورت وجود تردد یا حفاظی در کنار راهرو که با الزامات قابلیت با دست گرفتن میله‌های دستگرد مطابقت داشته باشد، الزامی به میله دستگرد نیست.

۶-۴-۱۴ میله‌های دستگرد نایپوسته

در جایی که در دو طرف راهرو، محل نشستن وجود دارد، میله‌های دستگرد باید به تناسب در فواصل کمتر از پنج ردیف، با ایجاد فواصل خالی یا شکستگی‌هایی در امتداد آن منقطع شوند تا دسترسی به محل نشستن تسهیل شده و امکان عبور از یک طرف راهرو به طرف دیگر آن فراهم گردد. این فواصل خالی باید دارای عرض آزاد حداقل ۵۵ سانتی‌متر و حداقل ۹۰ سانتی‌متر باشند که به صورت افقی اندازه‌گیری می‌شود و میله‌های دستگرد در این قسمت‌ها باید دارای انتهای گرد شده یا خمیدگی باشند.

۶-۴-۱۴-۲ میله‌های دستگرد میانی

در جایی که در وسط راهرو پله‌ای، میله‌های دستگرد قرار گرفته‌اند، باید یک میله میانی اضافی تقریباً در ۳۰ سانتی‌متری زیر میله دستگرد اصلی وجود داشته باشد.



بحث سوم

۱۴-۶-۳ حفاظهای (جانبناهای) مکان‌های تجمعی

حفظهای مکان‌های تجمعی باید مطابق شرایط بندهای ۱-۱۴-۶-۳ ۱-۱۴-۶-۳ تا ۱-۱۴-۶-۳ باشند.

۱-۱۴-۶-۳ راهروهای میانی یا عرضی بین ردیف‌ها

راهروهای عرضی بین ردیف‌ها که در فاصله بیش از ۷۵ سانتی‌متر بالای کف یا زمین پایین قرار دارند، باید دارای حفاظهای مطابق شرایط بند ۶-۴-۶-۳ باشند.

در جایی که تغییر ارتفاع ۷۵ سانتی‌متریاً کمتر بین راهروی عرضی بین ردیف‌ها و کف مجاور یا زمین پایین روی می‌دهد، باید حفاظهایی در حداقل ۶۵ سانتی‌متر بالای کف راهرو فراهم گردد.

تبصره: در جایی که پشتی‌های صندلی‌هایی که جلو راهروی عرضی قرار دارند، ۶۰ سانتی‌متریاً بیشتر، بالای کف مجاور راهرو بالا آمده باشند، نیازی به تأمین حفاظ نیست.

۲-۱۴-۶-۳ خط دید-ارتفاع ناگزیر حفاظهای

به غیر از آنجه که در الزامات ۳-۱۴-۶-۳ آمده است، در جایی که بلندی کف یا ارتفاع جای پا بیشتر از ۷۵ سانتی‌متر نسبت به کف یا تراز پایینی است و لبه‌بند پیشانی یا نردۀ ممکن است در خط دید محل نشستن مجاور قرار گیرد، در هر صورت باید نزدۀ یا لبه‌بند مطابق الزامات حفاظ بند ۶-۴-۶-۳ دارای حداقل ارتفاع ۶۵ سانتی‌متر نسبت به کف گردد.

۳-۱۴-۶-۳ حفاظهای در انتهای راهروی بین ردیف‌ها

در جایی که کف راهرو (در انتهای پایینی راهرو) بیش از ۷۵ سانتی‌متر بالای کف یا تراز پایینی قرار دارد، باید حفاظ لبه مطابق الزامات بند ۶-۴-۶-۳ در عرض کامل راهرو تعییه گردد. این حفاظ لبه باید حداقل ۹۰ سانتی‌متر ارتفاع داشته و به علاوه حداقل ۱۰۵ سانتی‌متر اندازه مایل بین بالای آن و لبه دماغه نزدیکترین کف پله راهرویی باشد.

۱۵-۶-۳ بار تصرف در نشیمنگاه نیمکتی

در جایی که به جای صندلی از نیمکت نشیمن برای محل نشستن استفاده می‌شود، تعداد افراد باید بر اساس یک فرد برای هر ۴۵ سانتی‌متر طول نیمکت باشد.

۱۵-۶-۳ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های کسبی/تجاری

۱-۱۵-۶-۳ کلیات

در تصرف‌های کسبی/تجاری، راههای خروج باید با ضوابط عمومی مندرج در بخش‌های ۲-۶-۳ تا

۳-۶ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

۳-۶-۱، و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشد.

۳-۶-۲-۲ دسته‌بندی فرعی تصرفهای کسبی / تجاری

تصرفهای کسبی / تجاری که ضوابط اختصاصی برای آن‌ها ارائه کردیده است به صورت زیر دسته‌بندی می‌شوند:

گروه الف- تصرفهای کسبی / تجاری که مجموعه سطح ناخالص بیشتر از ۲۸۰۰ متر مربع یا بیش از سه طبقه مختص به امر فروش کالا دارند.

گروه ب- به صورت زیر:

ب-۱- تصرفهای کسبی / تجاری که مجموعه سطح ناخالص بیشتر از ۲۸۰۰ متر مربع با سه طبقه و کمتر مختص به امر فروش کالا دارند.

ب-۲- تصرفهای کسبی / تجاری که مجموعه سطح ناخالص ۲۸۰ متر مربع و کمتر و دو یا سه طبقه مختص به امر فروش کالا دارند.

۳-۶-۳ دوربندی الزامی راه خروج

در تصرفهای کسبی / تجاری بیش از یک طبقه از تراز زمین، تمام پلکان‌ها یا شیپراهای داخلی که به عنوان راه خروج مورد استفاده قرار می‌گیرند، باید مطابق ضوابط بند ۳-۳-۳-۶-۳ دوربندی شوند. پلکان‌هایی که فقط یک طبقه زیرزمین را به همکف ارتباط می‌دهند نیاز به دوربندی ندارند.

۴-۱۵-۶-۳ تراز خروج به معبر

در مواردی که به سبب موقعیت و شبیه زمین و نیز مشخصات طراحی بنا، دو طبقه روی هم قرار داشته باشد و هر کدام از طریق یک درگاه خروج مستقیماً به معبر عمومی مرتبط می‌شود، و از آن درگاه‌ها به عنوان ورود / خروج اصلی نیز استفاده می‌شود، طبقات مزبور به عنوان طبقه همکف به شمار خواهد آمد و از لحاظ خروج، تابع ضوابط مشروط مربوط به طبقات همکف در این مقررات خواهد شد.

۵-۱۵-۶-۳ بار تصرف طبقه همکف

در تصرفهای کسبی / تجاری گروه الف و ب، خروج‌های همکف خیابان باید برای بار تصرف طبقه همکف خیابان به علاوه بار تصرف آن راه‌هله‌ها و شیپراهایی در نظر گرفته شود که از طریق طبقه

همکف به خیابان تخلیه می‌شوند.

۳-۶-۱۵-۶ دسترس مستقیم خروج در هر طبقه

در تصرف‌های تجاری گروه الف (از جمله فروشگاه‌های دارای صندوق فروش) باید حداقل یک مسیر آزاد راهرو که به طور مستقیم به یک خروج منتهی شود، وجود داشته باشد. عرض این مسیر آزاد راهرو نباید از ۱۵۰ سانتی‌متر کمتر باشد.

۳-۶-۱۵-۷ دیوار اصلی خروج

در مواردی که درهای ورود مشتریان فقط در یک بر یا یک دیوار خارجی بنا قرار دارد، باید حداقل $\frac{2}{3}$ مجموع عرض خروج مقرر شده برای بنا در همان دیوار تأمین گردد.

۳-۶-۱۵-۸ خروج بدون کنترل کردن مشتری

در فروشگاه‌های بزرگ، دست کم نیمی از خروج‌ها باید در موقعیتی باشند که برای دسترسی به آنها نیازی به عبور از راهروهای کنترل و پرداخت بهای اجتناس نباشد، و به طور کلی هیچ عاملی نباید مانع راههای دسترسی به خروج‌ها شود.

۳-۶-۱۶ ضوابط اختصاصی راههای خروج در تصرف‌های صنعتی و تصرف‌های انباری

۳-۶-۱۶-۱ کلیات

در تصرف‌های صنعتی و انباری، راههای خروج باید بر حسب مورد، با ضوابط عمومی مندرج در بخش‌های ۳-۶-۲ تا ۳-۶-۱۰، و نیز ضوابط اختصاصی این بخش مطابقت داشته باشند.

۳-۶-۱۶-۲ استفاده از یک در کشویی در خروج‌های افقی با دو در در تصرف‌های صنعتی و انباری، چنانچه خروج‌های افقی با دو در حریق محافظت شوند، فقط نخستین در مسیر خروج را می‌توان با رعایت ضوابط بند ۳-۶-۴-۲-۱۲ از نوع کشویی افقی خودکار بسته‌شو انتخاب کرد. این در به طور معمول باز مانده و فقط در صورت وقوع حریق، با فرمان

۳-۶ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

تشخیص دهنده دود، به طور خودکار پسته می‌شود. نظام خود بسته‌شوی این درها باید مورد تأیید کارشناس حفاظت از حریق قرار گیرد. در دوم باید از نوع خودبسته‌شو باشد.

۳-۶-۳ کاربرد نردهان فرار از حریق

در تصرف‌های صنعتی و انباری، نردهان فرار از حریق برای استفاده حداکثر ۳ متصروف مجاز است، مشروط بر آنکه ساختار، چگونگی نصب و نوع استفاده از آن به تأیید مرجع کنترل ساخت رسیده باشد.

۳-۶-۴ کاربرد سرسرهای فرار

در تصرف‌های صنعتی و انباری پرمخاطره، استثنائاً می‌توان از سرسرهای فرار تأیید شده، به عنوان خروج اضطراری استفاده کرد، مشروط بر آنکه تمام متصرفان با این وسیله آشناشی کامل باشند و به طور منظم، فرار با آنها را تمرین کنند.

۱۷-۶-۳ ضوابط اختصاصی دیگر فضاهای تاسیساتی و خدماتی

۱-۱۷-۶-۳ اتاق‌های دیگر بخار، زباله‌سوزی و کوره

اتاق‌های دیگر بخار، زباله‌سوزی و اتاق‌های کوره، که مساحت آن بیش از ۴۵ متر مربع است و تجهیزات سوختی با ظرفیت متجاوز از ۴۰۰۰۰ لیتری بوده باشد، باید کمتر از ۴۲۰۰۰ کیلو ژول بر ثالثه در آنها وجود دارد، و درگاه دسترس خروج الزامی است. در جایی که دو درگاه دسترس خروج لازم است، مجاز است که یکی از آنها نردهای ثابت یا یک دستگاه پله با کف متناسب باشد. درگاه‌های دسترس خروج باید با فاصله افقی برابر با نصف بلندترین اندازه افقی اتاق، از یکدیگر جدا شوند.

۲-۱۷-۶-۳ اتاق دستگاه‌های تهویه و تبرید

اتاق دستگاه‌های تهویه و تبرید، که مساحت بیش از ۹۰ متر مربع دارند، باید کمتر از دو خروج باشد در دسترس خروج داشته باشند و مجاز است که یکی از آنها نردهای ثابت یا یک دستگاه پله با کف متناسب باشد. درگاه‌های دسترس خروج باید با فاصله افقی برابر با نصف بلندترین اندازه افقی اتاق از یکدیگر جدا شوند.

تمام بخش‌های اتاق دستگاه‌های تهویه و تبرید باید در محدوده ۴۵ متری از یک خروج یا درگاه دسترس خروج قرار داشته باشند. افزایش طول مسیر بیمایش مطابق بند ۳-۶-۲-۱ مجاز است.

مبحث سوم

درها، صرف نظر از بار تصرف، باید در جهت تردد خروج بچرخند. درها باید کلپ نصب شوند و از نوع خودبسته شو باشند.

۳-۱۷-۶-۳ فضاهای اتاق‌های سردشده (سردخانه‌ها)

سردخانه‌های دارای مساحت کف ۹۰ متر مربع یا بیشتر، حاوی سردکننده تیخیری که در دمای کمتر از ۲۰ درجه سلسیوس نگهداری می‌شوند، باید به حداقل دو خروج، یا دو در دسترس خروج، دسترسی داشته باشند. طول مسیر پیمایش باید مطابق الزامات بند ۱-۲-۳-۶-۳ تعیین شود، اما اگر سردخانه با شبکه بارندۀ خودکار استاندارد محافظت نشده باشد، تمام بخش‌های فضای اتاق سرد شده باید در محدوده ۴۵ متری از یک خروج یا در دسترس خروج قرار داشته باشند. خروج از طریق سردخانه‌های مجاور مجاز است.

۳-۱۷-۶-۴ راه‌های خروج گالری‌ها، کف‌های شبکه فلزی و راهروهای تأسیساتی راه‌های خروج از راهروهای تأسیساتی، گالری‌ها و کف‌های شبکه فلزی که برای روشنایی و دسترسی به تأسیسات کاربرد دارند، باید الزامات تصرف‌های گروه (ص-۲) را برآورده سازند.

توصیره‌ها:

۱- برای راهروهای تأسیساتی روشنایی و دسترسی به تأسیسات، پهنای حداقل ۶۰ سانتی‌متر مجاز است.

۲- پلکان الزامی در این نوع مکان‌ها نیازی به دوربیندی ندارد.

۳- در این راه‌های خروج، پلکان‌های با حداقل پهنای ۶۰ سانتی‌متر، نزدیک یا پله‌های مارپیچی مجاز است.

۴- در جایی که راه فرار به یک کف یا بام وجود داشته باشد، راه خروج دوم از این فضاهای الزامی نیست. خروج از راه نزدیک‌ها، پله‌های با کف متناظر یا پله‌های مارپیچی در راه فرار مجاز است.

۳-۱۸-۶-۳ فرار اضطراری و نجات

۳-۱۸-۶-۳-۱ کلیات

در گروه تصرف‌های مسکونی و مراقبت تندرستی، علاوه بر راه‌های خروج الزامی مقرر شده در این فصل، باید تمهیداتی نیز برای فرار اضطراری و عملیات نجات پیش‌بینی گردد. زیرزمین‌ها و نیز اتاق‌های خوابی که در طبقه ششم و پایین‌تر قرار دارند، باید برای فرار اضطراری و نجات، حداقل



۶-۳ راههای خروج از بنا و فرار از حریق

یک بازشوی بیرونی مطابق شرایط این بخش داشته باشد. چنین بازشویی باید مستقیماً به معبر عمومی (کوچه یا خیابان)، یک صحن یا حیاط باز شود.

تیصربه‌ها:

- ۱- ساختمان‌های کاملاً مجهز به شبکه پارندۀ خودکار تأیید شده.
- ۲- اتاق‌های خواب دارای یک در، که مستقیماً به کریدور دارای درجه مقاومت در برابر آتش باز می‌شود و به دو خروج دور از هم، در دو جهت مخالف، دسترس دارد.
- ۳- زیرزمین‌هایی با ارتفاع سقف کوتاه‌تر از ۲۰۰ سانتی‌متر نیازی به پنجره‌های فرار اضطراری و نجات ندارند.

۲-۱۸-۶-۳ حداقل سطح بازشو

بازشوهای فرار اضطراری و نجات باید دارای بازشوی آزاد مفیدی به اندازه حداقل ۵۵۰ متر مربع باشند.

تیصربه: در کف هم‌تراز زمین، حداقل بازشوی آزاد مفید برای بازشوهای فرار اضطراری و نجات مجاز است ۴۶۰ متر مربع باشد.

۳-۱۸-۶-۳ حداقل ابعاد بازشو

حداقل ارتفاع آزاد مفید بازشو باید ۶۰ سانتی‌متر و حداقل عرض این بازشو باید ۵ سانتی‌متر باشد. ابعاد آزاد مفید بازشو باید نتیجه عملکرد معمولی بازشو باشد.

۴-۱۸-۶-۳ حداکثر ارتفاع از کف

بازشوهای فرار اضطراری و نجات باید درای لیست زیرین بازشوی آزاد، با ارتفاع حداکثر ۱۱۰ سانتی‌متر از کف باشند.

۵-۱۸-۶-۳ ضوابط عملیاتی

بازشوهای فرار اضطراری و نجات باید از درون اتاق، بدون کلید یا هر وسیله دیگر، قابل بازشدن باشند. کلون‌ها، شبکه‌های توری، میله‌های حفاظ و دیگر وسائل مشابه مجاز است که بر روی بازشوی فرار اضطراری نصب شوند، به شرط آن که حداقل اندازه آزاد مفید بازشو با بندهای

مبحث سوم

۳-۱۸-۶-۲ و ۲-۱۸-۶-۳ مطابقت داشته باشد و این وسائل، بدون استفاده از کلید یا وسیله دیگر و یا نیروی بیش از نیروی لازم برای باز کردن بازشو، باید از داخل اتاق قابل آزادشدن با جایه جایی باشند.

۶-۱۸-۶-۳ چاههای پنجره

بازشوی فرار اضطراری و نجات، که ارتفاع کف آن در زیر سطح زمین مجاور است، باید دارای چاه پنجره مطابق شرایط ۱-۶-۱۸-۶-۳ و ۲-۶-۱۸-۶-۳ باشد:

۱-۶-۱۸-۶-۳ حداقل اندازه

بعاد افقی آزاد چاه پنجره باید امکان باز شدن کامل بازشوی فرار اضطراری را فراهم و یک بازشوی آزاد مفید قابل دسترس، با سطح حداقل 484^{+0} متر مربع، با اندازه حداقل 90 سانتی متر ایجاد کند.

۲-۶-۱۸-۶-۳ نردهانها یا پله‌ها

چاه پنجره با عمق عمودی بیش از 110 سانتی متر، باید به نردهان، یا پله‌های دائم اضافی و تأثید شده مجهز شود. عرض داخلی نردهان یا میله‌های نردهانی باید حداقل 30 سانتی متر باشد. میله‌های نردهان باید حداقل 8 سانتی متر و حداقل 15 سانتی متر از دیوار جلو آمده باشند. فاصله جای پاهای متواالی روی نردهان باید حداقل 46 سانتی متر باشد. بازشوی فرار اضطراری نباید مانع برای نردهان یا پله‌ها ایجاد کند. نردهان یا پله‌های الزامی در این بخش، از الزامات پلکان‌ها، مذکور در بند ۳-۴-۶-۳ معاف‌اند.

۷-۳ الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک کاری‌های داخلی و نما

۷-۳-۱ الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک کاری‌های داخلی و نما

۱-۷-۳ هدف و دامنه کاربرد

برای جلوگیری از گسترش حریق در ساختمان، مصالح نازک کاری و نما باید سطح الزامات بیان شده در این بخش از مقررات را از نظر خطر پذیری در برابر آتش تأمین نمایند. روش طبقه‌بندی مصالح از نظر واکنش در برابر آتش و محدودیت استفاده از آنها در تصرف‌ها و فضاهای مختلف، در این فصل ارائه شده است. مصالح نازک کاری و نما باید از نظر طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش دارای گواهینامه فنی از مرجع قانونی مربوط باشند. در مواردی که مصالح نازک کاری یا نما به صورت سیستم هرکوب، چند لایه، دارای چسب شیمیایی یا نظایر آنها اجرا شود، سیستم باید به صورت کامل ارزیابی شده باشد. همچنین در صورت تأثیرگذاری روش تصب بر روی عملکرد و طبقه واکنش در برابر آتش مصالح نازک کاری و نما، گواهینامه فنی و گزارش ارزیابی مربوط به آن، باید به صورت روش شامل جزئیات روش تصب (به گونه‌ای که سیستم مورد آزمون و ارزیابی قرار گرفته است)، محدودیتها و دامنه کاربرد قابل قبول، در مطابقت با الزامات این فصل باشد.

تبصره‌ها:

- ۱- کاربرد روش‌های معمولی ساختمانی و یا نازک کاری‌های قابل اشتغال با ضخامت کمتر از ۰/۹ میلی‌متر (مانند کاغذ دیواری) که به طور مستقیم به دیوار زیرکار غیر قابل سوختن چسبانده شوند، مشمول الزامات این فصل نمی‌شود.
- ۲- بخش‌های نمایان از سازه ساختمان یا ساختار نوع ۴ (مطابق با الزامات فصل ۳-۳)، خارج از دامنه شمول الزامات این فصل است.

۲-۷-۳ روش طبقه‌بندی مصالح نازک کاری از نظر واکنش در برابر آتش

طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک کاری باید مطابق با استاندارد ۸۲۹۹-۱ ایران

بحث سوم

(واکنش در برابر آتش برای مصالح و فرآوردهای ساختمانی - طبقه‌بندی) صورت گیرد و طبقات داده شده در جداول ۲-۳-۷-۳ و ۲-۵-۷-۳ بر اساس این استاندارد می‌باشد.

پادآوری: برای فرم‌های پلاستیکی، باید الزامات خاص آنها مطابق با بند ۱-۴-۷-۳ نیز رعایت شود.

۳-۷-۳ مصالح نازک کاری دیوار و سقف

۱-۳-۷-۳ مصالح نازک کاری نسبتاً نازک

مصالح نازک کاری قابل اشتعال با ضخامت حداقل ۶ میلی‌متر، باید به طور مستقیم روی زیرکار از نوع غیر قابل سوختن به کار رود، در غیر این صورت باید همراه با مصالح زیرکار و جزئیات اجرایی مربوط، به عنوان یک سیستم مورد آزمون و مطابق با ضوابط این فصل ارزیابی قرار گیرد.

۲-۳-۷-۳ الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک کاری دیوار و سقف
 مصالح نازک کاری دیوار و سقف باید از نظر واکنش در برابر آتش، طبقات قید شده در جدول ۲-۳-۷-۳ را برآورده سازد.

جدول ۳-۳-۷-۳: طبقه قابل قبول واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک کاری دیوار و سقف در فضاهای مختلف*

طبقه واکنش در برابر آتش قابل قبول ^(x) طبق استاندارد ایران	محل کاربرد نازک کاری
D-s3, d2	اتاق‌های کوچک با مساحت حداقل ۳۰ متر مربع (فقط برای فضاهای غیر مسکونی)
C-s3, d2	سایر اتاق‌ها
B-s3, d2	فضاهای ارتباطی و مشاعلات در آپارتمان‌ها

*: جنابهای برای طبقات دود و شره کردن مواد متاب، s3 و d2 قید شده باشد، به معنای آن است که الزایی برای دود و شره کردن مواد متاب در غلظت گرفته نشده است. با توجه به جدول، در این ویرایش از مقررات، الزامات خاص برای دود و شره کردن مواد متاب ازاله نشده است.

^x: بدینی است که برای هر طبقه قابل قبول واکنش در برابر آتش قید شده در جدول، طبقات بهتر از آن نیز قابل قبول است، به عنوان مثال، جنابهای طبقه قابل قبول D ذکر شده باشد، طبقات A تا نیز مورده قبول است.

۳-۷-۳ الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک کاری‌های داخلی و نما

۳-۷-۳-۲ الزامات برای مصالح با طبقه E

کاربرد مصالح طبقه E به عنوان مصالح نازک کاری در هیچ قسمی از داخل ساختمان (دیوار و سقف) مجاز نیست. در صورت کاربرد مصالح طبقه E در نازک کاری یا پوشش دیوار و سقف، روی این مصالح باید با یک پوشش مانع حرارتی محافظت شود (مصالح قابل قبول به عنوان پوشش مانع حرارتی در بند ۲-۱-۴-۷-۳ ارائه شده است). اجرا و تنصیب پوشش مانع حرارتی باید به صورت مطمئن صورت گیرد تا در صورت فرارگیری در معرض دمای بالا به سادگی از سطح زیرین جدا نشود. به این منظور در مواردی که مصالح محافظت شده در دماهای تسینتاً پایین دچار ذوب، تخریب و ماند آنها شود (مانند برخی مواد ترمومیلانستیک)، باید از اتصالات مکانیکی محکم و مطمئن به ساختار اصلی زیرین (سیستم دیوار یا سقف) استفاده شود.

پادآوری: کاربرد سایر جزئیات حفاظتی در صورتی قابل قبول است که کل جزئیات مورد استفاده (به صورت سیستم) مورد آزمون و ارزیابی فرار گیرد.

۴-۷-۳ عایق‌های حرارتی پلاستیکی

۳-۷-۴-۱ پلی‌استایرن منبسط شده

عایق‌های از جنس پلی‌استایرن منبسط شده باید با الزامات ذکر شده در این قسمت مطابقت داشته باشند.

۳-۷-۴-۱-۱ مشخصات عایق در برابر آتش

عایق پلی‌استایرن منبسط شده باید از نوع خود خاموش شو (کندرسوز) تأیید شده باشد.

۳-۷-۴-۲-۱ محافظت در برابر آتش

عایق پلی‌استایرن منبسط شده باید به وسیله پوشش مانع حرارتی محافظت شود. انواع پوشش‌های مانع حرارتی قابل قبول به شرح زیر است:

الف - انبوود گچ یا اندودهای پایه گچ/برلیت یا پایه گچ/ورمیکولیت و مشابه آن به ضخامت حداقل ۱۵ میلی‌متر.

ب - تخته گچی به ضخامت حداقل ۱۲/۵ میلی‌متر (نیم اینچ).

پ - سایر اندودهای معدنی با ضخامت کافی که از طریق آزمون اثبات شود، دارای عملکردی معادل یا بهتر از موارد بالا هستند.



۳-۱-۴-۷-۳ اتصال مکانیکی اندود

چنانچه از اندودهای با اجرای تر (مانند اندود گچ یا ماسه - سیمان) به عنوان پوشش مانع حرارتی برای محافظت عایق‌های پلی‌استایرن منبسط‌شده، استفاده شود، این اندودها باید روی رایپیس اجرا شده و رایپیس به عنصر ساختمانی مربوط (دیوار، سقف و نظایر آن) با استفاده از اتصالات مکانیکی مناسب به طور محکم و مطمئن متصل شود. اجرای مستقیم اندود روی عایق پلاستیکی و بدون اتصالات مکانیکی مجاز نیست.

همچنین تخته‌های گچی یا مصالح مشابه با آن نیز باید از طریق اتصالات مکانیکی تأیید شده، به طور مطمئن به عناصر ساختمانی مربوط (مانند دیوار یا سقف) متصل شوند.

۳-۲-۴-۷-۳ الزامات ایمنی در برابر آتش برای بلوک‌های سقفی از جنس پلی‌استایرن منبسط شده

۳-۲-۴-۷-۳-۱ مشخصات بلوک پلی‌استایرن منبسط‌شده در برابر آتش عایق پلی‌استایرن منبسط شده باید از نوع خود خاموش شو (کننسوز) باشد. مشخصات فیزیکی و مکانیکی محصول باید با مقررات، استانداردها و ضوابط رسمی موجود در کشور مطابقت داشته باشد.

۳-۲-۴-۷-۳-۲ محافظت بلوک‌های سقفی پلی‌استایرن در برابر آتش برای حفاظت از بلوک سقفی پلی‌استایرن و جلوگیری از برخورد مستقیم هرگونه حریق احتمالی با بلوک، لازم است تا زیرسقف به وسیله پوشش مانع حرارتی محافظت شود. پوشش مانع حرارتی باید به تیرها و تیرچه‌ها متصل و مهار شود. اجرای مستقیم اندود روی بلوک سقفی پلی‌استایرن بدون استفاده از اتصالات مکانیکی به تنهایی قابل قبول نیست و لزوماً باید از اتصالات مکانیکی مهار شده به تیرها و تیرچه‌ها (سیستم رایپیس) استفاده شود.

۳-۲-۴-۷-۳-۳ آتش‌بندی گشودگی‌های بین واحدهای مستقل با توجه به این که دیوارهای بین واحدهای مستقل (مانند دیوار بین آپارتمان‌های مسکونی یا واحدهای تجاری مستقل و از این قبیل) در هر ساختمان باید دارای مقاومت در برابر آتش باشند، این دیوارها باید تا زیر سقف سازه‌ای (یعنی زیر تیرچه یا بتن) امتداد داشته باشند یا به طور مناسب از مصالح حریق‌بند استفاده شود، به گونه‌ای که بلوک‌های پلی‌استایرن بین دو فضای مجاور پیوستگی داشته باشند و از گسترش هر گونه حریق احتمالی بین دو فضایی که به وسیله دیوار مقاوم در برابر آتش از یکدیگر جدا شده‌اند، جلوگیری گردد.

۷-۳ الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک‌گاری‌های داخلی و نما

۷-۴-۲-۴-۴ انبار کردن بلوک‌ها در کارگاه ساختمانی

در کارگاه ساختمانی، بلوک‌های پلی‌استایرن منبسط شده باید به دور از هر گونه مواد قابل اشتعال (نطفیر زنگ‌ها، حلال‌ها یا زباله‌های قابل اشتعال) نگهداری شوند، محل نگهداری باید به گونه‌ای باشد که از اختلال ریزش یا تماس براده‌های داغ یا جرقه‌های ناشی از جوشکاری یا هر گونه شیء داغ دیگر با بلوک‌ها در کارگاه ساختمانی پیشگیری شود. محل انبار اصلی بلوک‌ها باید حتی الامکان به دور از محل عملیات ساختمانی باشد تا از سرایت هر گونه شعله یا حریق احتمالی به محل انبار اصلی جلوگیری شود.

۷-۴-۳-۳ الزامات ایمنی در برابر آتش برای قالب‌های ماندگار بنن از جنس پلی‌استایرن منبسط شده (در سیستم ICF)

۷-۴-۳-۱ قالب پلی‌استایرنی

قالب پلی‌استایرنی سیستم ICF باید دارای تأیید از مرجع قانونی صدور گواهی‌نامه فنی همراه با دستورالعمل اجرایی کامل و تأیید شده باشد. رعایت دقیق دستورالعمل‌های اجرایی تأیید شده برای اجرای سیستم ICF الزامی است. همچنین برای عایق‌های پلی‌استایرن منبسط شده، به عنوان قالب ماندگار بنن، الزامات زیر باید رعایت شود:

- ۱- پلی‌استایرن منبسط شده مورد استفاده باید از نوع کندرسوز (خودخاموش شو) باشد.
 - ۲- بلوک پلی‌استایرن باید با پوشش مانع حرارتی محافظت شود.
 - ۳- پوشش مانع حرارتی باید دارای اتصال مکانیکی به دیوار بتئی باشد.
- تبیصره: در صورتی که تولیدکننده با ارائه مدارک و مستندات معتبر، شامل نتایج آزمایش، عدم نیاز به بتنهای ۲ و ۳ از فوق را اثبات نماید.

۷-۴-۳-۲-۲ قطع کردن امتداد پلی‌استایرن بین طبقات

پلی‌استایرن منبسط شده باید در مزه سقف/کف هر طبقه قطع شده، بین طبقات (از جمله در تما) امتداد نداشته باشد. در این قسمت‌ها در صورت نیاز و برای تأمین مقاومت لازم باید از مصالح مسدودکننده آتش استفاده شود (به عنوان مثال می‌توان از پشم سنگ تأیید شده با اجرای مناسب استفاده نمود).

۷-۴-۳-۳ الزامات ایمنی در برابر آتش برای فوم پلی‌استایرن در دیوارهای 3D

با توجه به وجود پلی‌استایرن منبسط شده در مغازه دیوارهای 3D الزامات زیر باید رعایت گردد:

مبحث سوم

- ۱- پلی استایرن منبسط شده باید مطابق با استانداردهای معتبر از نوع خود خاموش شو باشد.
- ۲- مقاومت دیوار در برابر آتش مطابق با الزامات فصل‌های دیگر این مقررات تأمین شود.
- ۳- لایه پلی استایرن باید در محل سیستم کف/سقف قطع شده، بین طبقات امتداد نداشته باشد.
هرگونه امتداد قائم لایه پلی استایرن در دیوارهای خارجی، شفت‌های پلکان، آسانسور و نظایر آنها باید در محل کف/سقف قطع شود.
- ۴- چنانچه هر گونه سوراخ یا گشودگی در دیوارهای با مقاومت الایمی در برابر آتش ایجاد شود (مثلًا برای عبور تأسیسات)، گشودگی باید به نحو مناسب، آتش‌بندی شود، به گونه‌ای که درجه مقاومت در برابر آتش دیوار کاهش نیابد و ضمناً لایه پلی استایرن منبسطشده در برابر آتش کماکان محافظت شود.

۵-۶-۴ عدم پیوستگی پلی استایرن بین واحدهای مستقل در هیچ یک از سیستم‌های ساختمانی که در آنها از فوم پلی استایرن استفاده می‌شود، فوم پلی استایرن نباید بین واحدهای مستقل امتداد و پیوستگی داشته باشد، تا از گسترش آتش سوزی از یک واحد به واحد دیگر از این طریق جلوگیری گردد.

۶-۴-۳ استفاده همزمان از فوم پلی استایرن در سیستم‌های سقفی و دیواری در صورت استفاده همزمان از فوم پلی استایرن در سیستم‌های سقفی و دیواری در یک ساختمان، فوم پلی استایرن دیوار نباید تا پلی استایرن سقف امتداد یافته باشد. بین فوم پلی استایرن دیوار تا سقف باید به اندازه حداقل ۳۰ سانتی‌متر فاصله وجود داشته، این فاصله به وسیله مصالح غیر قابل سوختن مناسب (مانند مصالح معدنی یا پشم معدنی صلب) پر شود.

۳-۷-۵ مصالح نما

۳-۷-۵-۱ کلیات

نمای خارجی ساختمان باید در برابر پیشروی شعله‌های آتش بر روی آن، متناسب با ارتفاع، کاربری و فاصله ساختمان با مرزهای مالکیت مجاور مقاومت نماید. برای این منظور لازم است نمای دیوارهای خارجی ساختمان به گونه‌ای باشد که خطر افزایش آنها، در صورت قرار گرفتن در معرض یک منبع حرارت بیرونی پایین باشد و در صورت اشتغال، گرمای کمی آزاد کرده و پیشروی شعله بر روی سطوح آنها محدود باشد.

۷-۳ الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک‌کاری‌های داخلی و نما

۷-۳-۵-۲ الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نمای خارجی

الزامات واکنش در برابر آتش برای مصالح نمای خارجی باید مطابق با جدول ۷-۳-۵-۲ رعایت گردد. مصالح معدنی قادر مواد قابل اشتعال نیازی به ارزیابی و طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش نداشته و کاربرد آنها در تما از نظر این مبحث مجاز است. چنانچه در ترکیب مصالح معدنی، از مواد قابل اشتعال (از قبیل مواد افزودنی پلیمری، الاف قابل اشتعال، دانه‌های سیک پلیمری و نظایر آنها) استفاده شده باشد، آزمون و طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش باید برای آنها صورت گیرد. همچنین چنانچه این مصالح به صورت سیستم ارائه شوند (مانند سیستم‌های نمای متشکل از عایق پلیمری با روکش معدنی)، مجموعه سیستم باید مورد ارزیابی قرار گیرد. همچنین به بند ۳-۵-۷-۳ مراجعه شود.

* جدول ۳-۵-۷-۲: طبقه قابل قبول واکنش در برابر آتش برای مصالح نمای خارجی

ارتفاع کف طبقه آخر از تراز زمین	فاصله از مرز هالکیت مجاور	طبقه واکنش در برابر آتش قابل قبول*
کمتر از ۲۳۰ متر	کمتر از ۷۰ متر	طبقه‌بندی B-83,d2 یا بهتر
	۷۰ متر یا بیشتر	طبقه‌بندی C-83,d2 یا بهتر
۷۰ متر یا بیشتر	کمتر از ۷۰ متر	طبقه‌بندی B-83,d2 یا بهتر
	۷۰ متر یا بیشتر	تا ارتفاع ۱۸۰/۰ متر
۷۰ متر یا بیشتر	کمتر از ۷۰ متر	طبقه‌بندی C-83,d2 یا بهتر
	۷۰ متر یا بیشتر	ارتفاع بالای ۱۸۰/۰ متر
		طبقه‌بندی B-83,d2 یا بهتر

چنانچه برای طبقات دود و شره گردن مواد مذاب، ۸۳ و d2 قید شده باشد، به معنای آن است که الزام برای دود و شره گردن مواد مذاب در ظرف گرفته شده است. در این ویرایش از مقررات، الزامات خاص برای دود و شره گردن مواد مذاب از لاهه شده است. بدینهای است که برای هر طبقه قابل قبول واکنش در برابر آتش قید شده در جدول، طبقات بهتر از آن نیز قابل قبول است. به عنوان مثال، چنانچه طبقه قابل قبول D ذکر شده باشد، طبقات A تا نیز مورد قبول است.

۷-۳-۵-۷-۳ الزامات خاص برای کاربرد مصالح فوم پلیمری در نمای ساختمان

کاربرد فوم‌های پلیمری در سیستم نمای ساختمان (ضممن رعایت الزامات جدول ۷-۳-۵-۷-۳) در صورتی مجاز است که فوم مذکور دارای طبقه واکنش در برابر آتش E یا بهتر باشد. مصالح فوم پلیمری باید در امتداد هر طبقه قطع شده و یک لایه از مصالح معدنی غیر قابل سوختن در امتداد



بحث سوم

سیستم کف (با ارتفاع حداقل ۳۰ سانتی‌متر و به ضخامت حداقل معادل با فوم پلیمری) به جای آن قرار داده شود. جزئیات اجرا شامل نصب هرگونه انود، توری، چسب، پروفیل، ... و نیز روش نصب لایه مانع حریق پاید مناسب باشد تا در آتش‌سوزی به سادگی دچار شکست نشود.

۸-۳ مقاومت در برابر آتش

۱-۸-۳ هدف و دامنه کاربرد

هدف از این فصل راهه الزامات مقاومت اجزای ساختمانی در برابر آتش است، به گونه‌ای که از گسترش آتش‌سوزی از محل وقوع به فضاهای مجاور و یا از یک ساختمان به ساختمان‌های مجاور جلوگیری شده و نیز پایداری اجزای ساختمان در برابر آتش بر حسب نیاز تا یک زمان معین و منطقی حفظ شود.

درجه الزامی مقاومت در برابر آتش برای اجزای اصلی ساختمان، پیش از هر چیز به ابعاد و نوع تصرف ساختمان بستگی دارد. لذا ابتدا باید بر اساس ابعاد ساختمان و مطابقت آن با الزامات فصل ۳-۴، نوع ساختار قابل قبول تعیین شده، با مراعته به جدول‌های فصل ۳-۳، حداقل درجه مقاومت لازم در برابر آتش برای اجزای اصلی ساختمان تعیین شود. به علاوه الزامات بیان شده در این فصل بر حسب نیاز طرح، باید رعایت شود.

از آن جا که وجود هر گونه بارش، منفذ یا فضای خالی پنهان محافظت نشده در درون ساختار اجزای ساختمانی و یا هر گونه ارتباطات محافظت نشده بین فضاهای مجاور، نقطه ضعفی برای مقاومت سیستم در برابر آتش بوده و می‌تواند مسیرهای را برای گسترش آتش‌سوزی ایجاد نماید، لازم است تا این قبیل فضاهای به صورت کنترل شده، طراحی و در صورت نیاز به وسیله تمهیمات قابل قبول (مانند استفاده از مصالح مناسب یا سیستم‌های آتش‌بند) محافظت شوند که الزامات مربوط به آن در این فصل ارائه شده است. الزامات تکمیلی در ویرایش‌های بعدی مبحث ارائه خواهد شد.

۲-۸-۳ درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش و آزمون‌های آتش

درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش باید مطابق با آزمون‌ها و استانداردهای ملی و در غیاب آنها مطابق با استانداردهای بین‌المللی معتبر صورت گیرد. محصولات محافظت کننده در برابر آتش باید از

مبحث سوم

سوی مرجع قانونی صدور گواهینامه فنی تأیید شوند. مصالح، سیستم یا هر گونه وسیله‌ای که در داخل یک عنصر ساختمانی استفاده شود، باید درجه الزامی مقاومت در برابر آتش آن جزء ساختمانی را کاهش دهد.

۱-۲-۸-۳ دیوار نامتقارن

دیوارها و تیفه‌های داخلی که ارادی ساختاری نامتقارن بوده و مصالح یا جزئیات به کار رفته در دو طرف آنها با یکدیگر متفاوت باشد، باید از هر دو طرف مورد آزمایش مقاومت در برابر آتش قرار گیرند و کمترین درجه به دست آمده از آزمون به عنوان درجه مقاومت در برابر آتش برای آن دیوار در نظر گرفته شود. چنانچه وجه ضعیفتر در برابر آتش از قبل مشخص بوده و این موضوع مورد تأیید مرجع ذیصلاح علمی باشد، نیازی به آزمون دیوار از وجه دیگر نیست. برای مقررات دیوارهای خارجی به بخش ۳-۸-۳ مراجعه گردد.

۳-۸-۳ دیوارهای خارجی

۱-۳-۸-۳ کلیات

دیوارهای خارجی باید مطابق الزامات این بخش دارای درجه مقاومت در برابر آتش بوده و بازشوها آنها در برابر آتش محافظت شده باشد.

۳-۸-۳-۲ پیش آمدگی‌ها

پیش آمدگی‌های دیوار در ساختمان‌های نوع ۱ و ۲ باید از مصالح غیرقابل سوختن باشند. در تسام ساختارها در جاهایی که مطابق با این مبحث وجود بازشو مجاز نیست و یا محافظت بازشوها الزامی است، از برجستگی‌ها یا پیش آمدگی‌های اجرا شده با مصالح قابل سوختن استفاده نشود.

۳-۳-۸-۳ ساختمان‌های مستقر در یک ملک (قطعه زمین یا محوطه مشترک)

به منظور تعیین الزامات دیوار و محافظت بازشوها و پوشش سقف برای ساختمان‌های مستقر در یک ملک (قطعه زمین یا محوطه مشترک)، لازم است تا برای تعیین فاصله مجزاسازی حرقی، یک خط فرضی بین آنها در نظر گرفته شود. چنانچه یک ساختمان جدید در ملکی بنا شود که در آن ساختمان دیگری وجود دارد، این خط فرضی باید در جایی در نظر گرفته شود که دیوار خارجی و



۸-۳ مقاومت در برابر آتش

محافظت بازشوهای ساختمان موجود با معیارهای بندهای ۵-۳-۸-۳ و ۶-۳-۸-۳ مطابقت داشته باشد.

۴-۳-۸-۳ مصالح

مصالح دیوارهای خارجی باید بر اساس ازیمات ساختار ساختمان (فصل ۳-۳) از نوع مجاز باشد.

۳-۳-۸-۵ درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش

دیوارهای خارجی ساختمان باید مطابق با جدول‌های ۱-۳-۳ و ۲-۳-۳ دارای درجه مقاومت در برابر آتش باشند. درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش دیوارهای خارجی برای فواصل مجاز‌سازی حریق بزرگتر از ۱/۵ متر باید از طرف داخل آنها صورت گیرد (آزمون مقاومت در برابر آتش از طرف وجه داخلی روی آنها صورت گیرد). برای فواصل مجاز‌سازی حریق برابر یا کوچکتر از ۱/۵ متر، درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش باید از هر دو طرف دیوار صورت گیرد.

۶-۳-۸-۳ مساحت مجاز بازشوها

حداکثر مساحت بازشوهای محافظت شده و محافظت نشده در دیوار خارجی هر طبقه، باید بیش از مقدار معین شده در جدول ۶-۳-۸-۳ باشد. در صورتی که هر دو نوع بازشوهای محافظت شده و محافظت نشده در دیوار خارجی پک طبقه قرار گرفته باشند، مساحت کل بازشوها باید از معادله زیر پیروی نماید:

$$\frac{A}{a} + \frac{A_u}{a_u} \leq 1.0 \quad (1-8-3)$$

که در آن:

A =مساحت واقعی بازشوهای محافظت شده،

a =مساحت مجاز بازشوهای محافظت شده،

A_u =مساحت واقعی بازشوهای محافظت نشده،

a_u =مساحت مجاز بازشوهای محافظت نشده.

یادآوری: ساختمان‌هایی که دیوار خارجی آنها الزامی به مقاومت در برابر آتش ندارد، محدودیتی برای مساحت بازشوهای محافظت نشده برای آنها وجود ندارد.

مبحث سوم

جدول ۳-۸-۶: حداقل مساحت بازشوها بر اساس درصد مساحت دیوار خارجی

نوع بازشو	بروگتر از ۱-	بروگتر از ۱/۵	بروگتر از ۱/۵ تا ۱	بروگتر از ۱/۵ تا ۴/۵	بروگتر از ۴/۵ تا ۶	بروگتر از ۶ تا ۹	بروگتر از ۹ تا ۹/۷۵	بروگتر از ۹/۷۵ تا ۹	بروگتر از ۹
مخالفت نشده	غیر مجاز	غیر مجاز	غیر مجاز	غیر مجاز	غیر مجاز	غیر مجاز	بدون محدودیت	٪۷۰	٪۶۵
مخالفت شده	غیر مجاز	غیر مجاز	غیر مجاز	غیر مجاز	غیر مجاز	غیر مجاز	بدون محدودیت	٪۷۵	٪۷۵

الف- مساحت بازشوها در یک پارکینگ هر بار با فاصله مجزاسازی حریق بزرگتر از ۳ متر، نیازی به محدود شدن ندارد.
 ب- برای تصرف‌های خطرناک، بازشوهای محافظت نشده برای بازشوهاهای با فاصله مجزاسازی حریق برابر با کمتر از ۱/۵ متر مجاز نیست.

۳-۸-۶-۱- تأثیر وجود شبکه باونده خودکار

در ساختمان‌هایی که به طور کامل به شبکه باونده خودکار تأیید شده مجهز باشند، حداقل مساحت مجاز بازشوهای محافظت نشده در تمام تصرف‌های به غیر از تصرف‌های گروه (خ)، می‌تواند با مقادیر مندرج در جدول ۳-۸-۲-۶-۳-۸-۳ برای بازشوهای محافظت شده یکسان در نظر گرفته شود.

۳-۸-۶-۲- وضعیت طبقه اول

در تصرف‌های به جز گروه (خ)، برای بازشوهای محافظت نشده در طبقه اول دیوارهای خارجی رو به خیابان با فاصله مجزاسازی حریق بیش از ۳۰ متر یا رو به فضای باز متصرف نشده نیاز به اعمال محدودیت نیست. فضای باز باید در محدوده همان ملک یا برای استفاده عمومی بوده و نباید عرض کمتر از ۶۰ متر داشته باشد. این فضا باید به منظور دسترسی نیروهای آتش‌نشانی به خیابان راه داشته باشد.

۳-۸-۶-۳- وضعیت سیستم‌های اضطراری و تأسیسات آتش‌نشانی

سیستم‌های اضطراری و تأسیسات آتش‌نشانی مانند پمپ‌های آتش‌نشانی و تابلوهای برق اضطراری نباید در آثاق‌هایی نصب شوند که دارای شیشه‌ها و بازشوهای محافظت نشده در دیوارهای خارجی بوده و احتمال آسیب زودرس آنها به علت نفوذ حریق از طریق نما و دیوار خارجی (به علت شکسته شدن شیشه در زمان گسترش حریق بر روی نما) وجود داشته باشد.



۸-۳ مقاومت در برابر آتش

۷-۳-۸-۳ چداسازی قائم بازشوها

چنانچه بازشوهای دو طبقه متواالی در فاصله افقی ۱/۵ متر یا کمتر از یکدیگر بوده و بازشوی واقع در طبقه پائین تر از نوع محافظت شده مطابق بند ۱۱-۸-۳ نباشد، بازشوهای موجود در دیوار خارجی طبقه های مجاور باید به طور قائم چداسازی شوند تا از پیشروی آتش سوزی از طریق جدار خارجی ساختمان جلوگیری شود. چنین بازشوهایی باید به طور قائم از یکدیگر حداقل به اندازه ۹۰ سانتی متر فاصله داشته باشند و بین آنها یک دیوار خارجی یا دیگر اعضای ساختمان با درجه یک ساعت مقاومت در برابر آتش باشد، با این که به وسیله یک مانع (مانند بیرون زدنگی کف) که به طور افقی حداقل به اندازه ۷۵ سانتی متر از دیوار خارجی بیرون زده باشد، جدا شوند. این مانع باید دارای درجه مقاومت حداقل یک ساعت در برابر آتش باشد.

تبصره ها:

- ۱- ساختمان های با ارتفاع سه طبقه یا کمتر
- ۲- ساختمان هایی که به طور کامل به سیستم شبکه بارنده خودکار تأیید شده مجهز باشند
- ۳- پارکینگ های باز

۸-۳-۸-۴ وضعیت دیوار خارجی در ساختمان های مجاور با ارتفاع متفاوت

در ساختمان های موجود در یک ملک، در مورد هر بازشو با فاصله قائم کمتر از ۴/۵ متر بالاتر از بام ساختمان یا در فاصله افقی کمتر از ۴/۵ متر با ساختمان مجاور، باید تمهیدات محافظتی مورد تأیید مطابق بندهای ۱۰-۳-۸-۳ و ۱۱-۸-۳ به کار رود.

تبصره: در مواردی که ساختار بام، در یک فاصله حداقل ۲۰ متری از ساختمان مجاور، و نیز کل طول و دهانه اجزای نگهدارنده بام، هر یک دارای درجه یک ساعت مقاومت در برابر آتش هستند، محافظت بازشو لازم نیست.

۹-۳-۸-۴ دیوار جان پناه

تعییه دیوار جان پناه در بام مسطح در امتداد دیوارهای خارجی الزامی است. درجه مقاومت در برابر آتش دیوار جان پناه باید پیکان با درجه مورد نیاز برای دیوار زیر آن باشد و مصالح آن در سمت مجاور سطح بام (شامل مصالح درپوش ها و مشابه) باید تا ارتفاع ۴۵ سانتی متر از نوع غیر قابل سوختن باشد. ارتفاع جان پناه از نقطه تلاقی سطح بام نباید کمتر از ۱۱۰ سانتی متر باشد. دیوار

بحث سوم

جان‌پناه باید به منظور جلوگیری از شکست و ریزش زودهنگام در حین آتش‌سوزی، دارای ساختار و سازه مناسب باشد. همچنین دیوار جان‌پناه باید الزامات ارائه شده در مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان را نیز برآورده سازد.

۱۰-۳-۸-۳ محافظت بازشوها

بنچره‌هایی که مطابق بنددهای ۳-۳-۸-۳ یا ۷-۳-۸-۳ لازم است محافظت شوند، باید حائز شرایط بند ۳-۱۱-۸-۳ باشند. سایر بازشوهایی که مطابق بنددهای ۶-۳-۸-۳ یا ۷-۳-۸-۳ لازم است با درها یا کوکره‌های آتش محافظت شوند، باید حائز شرایط بند ۲-۱۱-۸-۳ باشند. در جاهایی که طبق بخش ۳-۸-۳ به محافظت بازشوها نیاز نیاشد، بنچره‌ها و درها می‌توانند از هر نوع مصالح دارای استاندارد یا گواهینامه فنی معتبر ساخته شوند.

۱۱-۳-۸-۳ درزها

درزهای داخل یا بین آن دسته از دیوارهای خارجی که لازم است دارای درجه مقاومت در برابر آتش باشند، باید با شرایط بخش ۹-۸-۳ مطابقت نمایند.

تصویرهای درزهای آن دسته از دیوارهای خارجی که مجاز به داشتن بازشوهای محافظت نشده باشند.

در صورت وجود فضای خالی (فاسله) در محل تلاقی مجموعه کف - سقف و مجموعه دیوار پرده‌ای خارجی، این فضا باید مطابق بند ۳-۹-۸-۳ محافظت شود.

۱۲-۳-۸-۳ کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا

گشودگی‌های ایجاد شده توسط کانال‌ها و دریچه‌های انتقال هوا در آن نوع دیوارهای خارجی که دارای درجه الزامی مقاومت در برابر آتش هستند، باید مطابق با بخش ۱۲-۸-۳ در برابر آتش محافظت شوند.

۴-۸-۳ دیوارهای داخلی

مقاومت در برابر آتش دیوارهای داخلی باید بر حسب نوع ساختار ساختمان (جدول ۳-۳-۲-الف) و مقررات این بخش باشد. انواع دیوارهای داخلی معرفی شده در این مبحث عبارتند از: دیوار جداگانه آتش؛ دیوار جداگانه‌ای که برای جلوگیری از گسترش آتش‌سوزی از یک طرف

دیوار مانع آتش؛ دیوارهایی که برای جدا کردن شفت‌ها، گذرگاه‌های خروج، خروج‌های افقی، فضاهای فرعی حائمه خیز، جدا کردن تصرف‌های گوناگون یا جدا کردن یک تصرف تکی به مناطق مختلف حیة، استفاده شود.

$\Delta\Omega(\omega) = \Gamma - \Delta - \Sigma$

منفذ موجود در دیوارهای داخلی باید با الزامات بخش ۹-۸-۳ مطابقت کند. ایجاد منفذ در دوربین خروج فقط در صورت تطبیق با پند ۳-۶-۵ مجاز است. برای شفتها غیر از منفذی که برای کاربرد شفت مورد تیاز است، و نیز منفذ مربوط به کانال‌ها که مطابق پند ۳-۶-۵ مجاز هستند، وجود هیچ منفذ دیگری مجاز نیست. کانال‌ها تابعه دیوار شفت خروج نموده کنند.

$\text{Im} \circ \mathcal{T} = \mathcal{F} = \Delta = \mathcal{T}$

۹-۸-۳ درزهای ساخته شده درون یا بین دیوارهای داخلی باید واجد شرایط مندرج در بخش ایند.

۱۳-۴-۳ کاتالوگ های گشودگی های انتقالی ها

مدخلهای کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا که از میان دیوارهای مانع آتش یا دیوارهای جداگانه آتش عبور می‌گذند باید مطابق با خواصی مخصوص آنها باشد.

۳-۸-۵ دیوارهای مانع آتش

۱۰۰-۸-۸-۱-کلیات

دیوارهای مانع آتش باید مطابق با الزامات این بخش باشند. این دیوارها باید بر حسب ساختار ساختمان، آنچه شده در فصل ۳-۳-۱: مصالح ساختمان مجاز ساخته شوند.

بحث سوم

۳-۵-۸-۳ دوربند شفت‌ها

درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش دیوارهای مانع آتش برای جداکردن فضاهای مختلف ساختمان از شفت‌ها باید با الزامات بخش ۶-۸-۳ منطبق باشد. درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش مانع آتش برای جداکردن شفت‌های دوربند خروج از فضاهای مختلف ساختمان باید مطابق با الزامات بند ۳-۳-۶-۳ باشد.

۳-۵-۸-۳ گذرگاه خروج

درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش، برای جداکردن فضاهای مختلف ساختمان از گذرگاه خروج، باید منطبق با الزامات بند ۱۴-۳-۶-۳ باشد.

۳-۵-۸-۳ خروج افقی

درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش برای جداکردن فضاهای مختلف ساختمان که به وسیله خروج افقی به یکدیگر متصل شده باشند، باید منطبق با الزامات بند ۳-۶-۳-۲-۱۹-۳-۷-۱ باشد.

۳-۵-۸-۳ فضاهای فرعی حادثه‌خیز

مانع آتش جداکننده فضاهای فرعی حادثه‌خیز باید دارای درجه مقاومت در برابر آتش مطابق با جدول ۳-۲-۳ باشد.

۳-۵-۸-۳ جداکردن تصرف‌های مختلف

در صورت نیاز به تأمین الزامات بند ۳-۲-۴، مانع آتش جداکننده تصرف‌های مختلف باید بر اساس نوع تصرف‌هایی که جدا می‌شوند، دارای درجه مقاومت در برابر آتش حداقل برابر با مقادیر مندرج در جدول شماره ۳-۴-۲-۳ باشد.

۳-۵-۸-۳ پیوستگی دیوارهای مانع آتش

دیوارهای مانع آتش باید از بالای کف زیرین تا زیر صفحه سقف سازه‌ای بالایی پیوسته بوده و به طور مطمئن به آن‌ها متصل باشد. این دیوارها باید به طور پیوسته در میان فضاهای پنهان مثل فضای بالای سقف کاذب استفاده نداشته باشند. ساختار تکیه‌گاهی دیوار مانع آتش (مجموعه کف‌اسقف و ستون‌های مربوط) باید محافظت شود، به طوری که قادر به تأمین درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش الزامی برای مانع آتش تحت حمایت باشد، مگر برای دیوارهای مانع آتش با مقاومت



۸-۳ مقاومت در برابر آتش

یک ساعت که برای جداسازی فضاهای فرعی حادثه خیز در ساختمان‌های نوع ۲-ب، ۳-ب و ۵-ب استفاده می‌شوند. فضاهای خالی قائم داخل دیوار مانع آتش (در صورت وجود) باید در تراز هر طبقه آتش‌بندی شود. دیوار دوربند شفت‌ها می‌تواند در بالای دوربند تمام شود.

۴-۵-۸-۳ بازشوها

بازشوهای دیوارهای مانع آتش باید مطابق بخش ۱۱-۸-۳ محافظت شوند. مجموع عرض بازشوها باید به حداقل معادل ۲۵ درصد طول دیوار محدود شده و حداقل سطح هر بازشو باید بیش از ۱۱ متر مربع باشد. بازشوها در دیوارهای دوربند خروج‌ها باید همچنین واحد الزامات متدرج در بند ۴-۳-۶-۳ باشند.

تبصره: درهای آتش مربوط به دوربند خروج‌ها.

۶-۸ دوربند شفت‌ها

۱-۶-۸ کلیات

هر جایی که برای محافظت گشودگی‌ها و منافذ موجود در مجموعه کف - سقف و بام - سقف، اجرای شفت دوربندی شده الزامی شده باشد، باید الزامات متدرج در این بخش در مورد شفت‌ها به کار رود لازم به ذکر است که در اینجا منظور از دوربند شفت، یک دیوار دوربند دارای درجه الزامی مقاومت در برابر آتش است. در عین حال ممکن است در سایر مباحث مقررات ملی ساختمان، از جنبه‌های دیگر نیاز به شفت یا دوربند شفت باشد (مانند شفت آسانسور در مبحث پانزدهم مقررات ملی ساختمان)، که بدینهی است آن الزامات نیز باید مورد رعایت قرار گیرد.

۲-۶-۸ دوربند الزامی شفت‌ها

گشودگی‌های میان مجموعه کف - سقف باید به وسیله دوربند شفت مقاوم در برابر آتش مطابق شرایط متدرج در این بخش محافظت شوند.

تبصره‌ها:

- برای بازشوهایی که کاملاً در درون یک واحد مسکونی مستقل قرار گرفته و چهار طبقه یا کمتر را به هم وصل می‌کنند، به دوربند شفت نیازی نیست.
- در ساختمان‌هایی که به طور کامل مجهز به سیستم شبکه پارته خودکار تأیید شده باشند،



مبحث سوم

برای گشودگی پلکان برقی یا راهپلهای که بخشی از راه خروج نباشد، در صورت تأمین یکی از دو شرط ۱-۲ یا ۲-۲ در زیر به دوربین شفت نیازی نیست:

۱-۱ در مواردی که این گشودگی با پرده کرکرهای افقی خودکار برقی و تأیید شده در هر طبقه محافظت شود، در کرکرهای باید دارای ساختار غیر قابل سوختن بوده و دارای درجه مقاومت در برابر آتش حداقل ۱/۵ ساعت باشد. در کرکرهای باید طوری ساخته شده باشد که به محض تعزیری کاشف دود بسته شود و گشودگی را کاملاً مسدود نماید. پلکان برقی باید هنگام شروع بسته شدن در کرکرهای از حرکت باز است. در کرکرهای نباید با سرعت بیش از ۱۵ سانتی‌متر بر ثانیه عمل کند و باید به لیسه پیشروی حساس مجهز باشد، به طوری که در صورت تماس با هر مانعی متوقف شده و پس از آزاد شدن به پیشروی خود ادامه دهد.

۲-۲ دور تا دور گشودگی پلکان یا پلکان برقی به وسیله موانع دود محافظت شود. این موانع باید از جنس مصالح غیر قابل سوختن بوده، دور لیسه گشودگی با حداقل عمق ۴۵ سانتی‌متر نصب شوند. همچنین شبکه بارندۀ خودکار با توزیع متراکم (مطابق با مدرک ۱۳ NFPA) باید در اطراف گشودگی پلکان در سقف نصب گردد. فاصله اسپرینکلرهای از یکدیگر نباید از ۱۸۶ سانتی‌متر (۶ فوت) بیشتر باشد و در فاصله ۱۵ تا ۳۰ سانتی‌متری از مانع دود دور گشودگی قرار گرفته باشند. مساحت سطح گشودگی در سقف نباید بیش از ۲ برابر مساحت تصویر پلکان یا پلکان برقی بر روی سطح افق باشد. استفاده از این بند برای تصرف‌های اداری و تجاری برای هر تعداد طبقات مجاز است، اما برای سایر تصرف‌ها تنها برای آن دسته از پلکان یا پلکان برقی مجاز است که بیش از چهار طبقه را به هم مرتبط نسازد.

۳- برای منافق‌لوله، سیم، کابل، کانال‌ها و هواکش که مطابق با ضوابط بخش ۹-۸-۳ محافظت شده باشند، به دوربین شفت نیازی نیست.

۴- برای مدخل‌های کانال‌هایی که مطابق با ضوابط بخش ۹-۸-۳ محافظت شده باشند، به دوربین شفت نیازی نیست.

۵- برای گشودگی‌های موجود در گف که مطابق با ضوابط خاص آتیومها (بخش ۱-۱۱-۳) باشند.

۶- برای دودکش‌های بنایی که در آنها فضای پیرامونی محافظتی در هر طبقه با مصالح تأیید شده اجرا شده است، نیازی به دوربین شفت نیست.

۷- در کلیه تصرف‌ها به غیر از گروه‌های ۵-۲ و ۵-۳ برای گشودگی کفی که واحد شرایط زیر باشد نیازی به دوربین شفت نیست:



۸-۳ مقاومت در برابر آتش

- ۱-۷ بیش از دو طبقه را به یکدیگر مرتبط نکند و گشودگی‌های محافظت نشده دیگری در این دو طبقه وجود نداشته باشد که باعث مرتبط شدن آنها به طبقات دیگر شود.
- ۲-۷ بخشی از سیستم راه خروج الزامی نداشت، به جز موارد مجاز در بند ۴-۳-۶-۳ در میان ساختار ساختمان پنهان نباشد.
- ۳-۷ در گروههای (د) و (م) به کریدور باز نشود.
- ۴-۷ در هیچ تصرفی در طبقات بدون شبکه بارنده خودکار به کریدور باز نشود.
- ۵-۷ برای رمپ اتومبیل در پارکینگ‌های باز یا بسته که مطابق ضوابط و مقررات مربوط ساخته شده باشند، به دوربند شفت نیازی نیست.
- ۶-۷ برای گشودگی‌های کف بین یک میان طبقه (نیم طبقه) و کف طبقه پائینی به دوربند شفت نیازی نیست.
- ۷-۷ برای درزهایی که به وسیله یک سیستم مقاوم در برابر آتش مطابق با ضوابط بخش محافظت شده‌اند، به دوربند شفت نیازی نیست.
- ۸-۷ برای آسانسورهای نفربر واقع در پارکینگ‌های باز نیازی به دوربند مقاوم در برابر آتش برای شفت نیست، به شرطی که آسانسور فقط به پارکینگ باز اختصاص داشته و برای فضاهای با سایر تصرف‌ها بهره‌برداری نشود.
- ۹-۷ هر جای دیگری که در این مقررات مجاز شناخته شده باشد.

۳-۶-۸-۳ مصالح

- مصالح مورد استفاده در دوربند شفت باید با توجه به نوع ساختار ساختمان مطابق با الزامات فصل ۳-۳ از نوع مجاز باشد.

۳-۶-۸-۴ درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش

- ساختار دوربند شفت در ساختمان‌های با ارتفاع ۴ طبقه روی تراز زمین یا بیشتر باید از نوع غیر قابل سوختن و حداقل دو ساعت مقاوم در برابر آتش باشد. برای ساختمان‌های با ارتفاع کمتر از ۴ طبقه، دوربند شفت باید حداقل یک ساعت مقاوم در برابر آتش باشد.

۳-۶-۸-۵ دیوارهای خارجی دوربند شفت‌ها

- در جایی که دیوارهای خارجی به عنوان پخشی از دوربند شفت مورد نیاز عمل می‌کنند، این دیوارها باید مطابق ضوابط دیوارهای خارجی مندرج در بخش ۳-۸-۳ باشند و نیازی به اعمال

مبحث سوم

الرامات مقاومت در برابر آتش دوربندها برای آنها نیست.

توصیره: دیوارهای خارجی که مطابق بند ۱۱-۳-۶-۳ باید دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش باشد.

۶-۸-۳ بازشوها

بازشوها ممکن است در دیوار دوربند شفت باشد مطابق الزامات ارائه شده در بخش ۱۱-۸-۳ برای مواد آتش محافظت شوند. بازشوهایی که قابلیت باز شدن دارند، باید از نوع خود بسته شو یا خودکار بسته شوی مرتبط با سیستم کشف دود باشند.

۳-۸-۶-۱ بازشوها غیرمجاز

غیر از بازشوهایی که برای کاربرد شفت مورد نیاز هستند، وجود هیچ بازشو دیگری در شفت مجاز نیست.

۳-۸-۷-۶ انتهای پایینی دوربند شفت

هر شفتی که تا انتهای پایین‌ترین قسمت ساختمان یا سازه امتداد نداشته باشد، باید به یکی از حالات‌های زیر تمام شود:

- ۱- در پایین‌ترین سطح خود با ساختاری دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش پکسان با مقاومت پایین‌ترین کفی که شفت از میان آن عبور می‌کند محصور شود. این مقاومت نباید کمتر از درجه لازم برای دیوار شفت باشد.
- ۲- به افقی دارای کاربرد مرتبط با شفت ختم شود. افق باید از بقیه ساختمان توسط ساختاری با درجه مقاومت در برابر آتش و درجه محافظت بازشو حداقل برابر با درجه مورد نیاز برای محافظت دوربند شفت جدا شود.

توصیره: بر صورتی که هیچگونه مواد قابل سوختن در داخل شفت وجود نداشته و هیچگونه بازشو یا منفذی نیز از دیوار دوربند شفت به داخل ساختمان وجود نداشته باشد، به جدای کردن افق ای ساختار درجه‌بندی شده و محافظت پایین شفت نیازی نیست.

۳- به وسیله دمپرهای ضد حریق استاندارد، که در پایین‌ترین کف در داخل دوربند شفت نصب شده‌اند، محافظت شود.

۸-۳ مقاومت در برابر آتش

۸-۶-۸-۳ انتهای بالای دوربند شفت

چنانچه دوربند شفت تا زیر ساختار یام ساختمان امتداد نداشته باشد، باید در بالاترین قسمت خود با ساختاری با درجه مقاومت در برابر آتش معادل با بالاترین کفی که از آن عبور می‌کند، محصور شود. این مقاومت نباید کمتر از درجه لازم برای دوربند شفت باشد.

۹-۶-۸-۳ شوت زباله و لباس

شوت زباله و لباس، اتفاق‌های دسترسی و انتهایی و اتفاق زباله‌سوزی باید مطابق شرایط مندرج در این بند باشند.

تبصره: شوت‌های موجود در یک واحد مسکونی مستقل

۹-۶-۸-۳ دوربندهای شوت زباله و لباس

دوربند شفت حاوی شوت زباله یا لباس باید برای هیچ منظور دیگری استفاده شود و باید مطابق شرایط مندرج در بند ۴-۶-۸-۳ دوربندی شود. بازشوهای شفت، شامل بازشوهای آن از طریق اتفاق‌های دسترسی و انتهایی، باید مطابق این بخش و بخش ۱۲-۸-۳ محافظت شوند. بازشوهای به شوت‌ها نباید در کریدورهای دسترسی خروج قرار داشته باشند. در بازشوی شوت باید از نوع خودبسته‌شون با خودکار بسته‌شونی متصل به کاشف دود پاشند.

۲-۹-۶-۸-۳ مصالح

دوربند شفت شوت زباله یا لباس باید بر حسب نوع ساختار ساختمان مطابق با الزامات فصل ۳-۳ از مصالح مجاز ساخته شود.

۳-۹-۶-۸-۳ اتفاق‌های دسترسی به شوت زباله و لباس

بازشوهای دسترسی به شوت‌های زباله و لباس باید در اتفاق‌هایی قرار گیرند که کاملاً دارای ساختار درجه‌بندی برابر با حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش باشند. بازشوهای اتفاق دسترسی باید توسط درهای آتش با درجه‌بندی حداقل برابر با ۴۵ دقیقه محافظت شوند و باید از نوع خودبسته‌شون با خودکار بسته‌شونی متصل به کاشف دود پاشند.

۴-۹-۶-۸-۳ اتفاق تخلیه

شوت‌های زباله و لباس باید به اتفاق کاملاً جدا شده از بقیه ساختمان و محصور به وسیله ساختار دارای درجه‌بندی حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش تخلیه شوند. بازشوهای به اتفاق انتهایی باید به وسیله درهای آتش دارای درجه‌بندی حداقل ۴۵ دقیقه مقاومت در برابر آتش محافظت شود و باید از نوع خودبسته‌شون با خودکار بسته‌شونی متصل به کاشف دود پاشند. مجرای زباله باید به

مبحث سوم

اتفاق زباله سوز ختم شود.

۳-۲-۳-۸-۶-۹-۵-۵ اتفاق زباله سوز

اتفاق زباله سوز مطابق با شرایط جدول ۳-۲-۳ باشد.

۳-۲-۸-۶-۹-۶ شبکه بارنده خودکار

لازم است تا شبکه بارنده خودکار تأیید شده برای شوت، اتفاق اتهایی و اتفاق زباله سوزی نصب شود.

۳-۸-۶-۱۰ شفت آسانسور و بالابر ظروف

دوربند شفت آسانسور و دوربند بالابر ظروف باید مطابق بند ۳-۶-۸-۴ باشد.

۳-۸-۶-۱۰-۱ لایبی آسانسور

در هر طبقه، هر آسانسوری که به یک کریدور دارای درجه‌بندی مقاومت در برایر آتش، مطابق بند ۳-۶-۳-۳-۶-۴ باز می‌شود، باید دارای یک لایبی باشد. لایبی باید آسانسورها را از کریدور به وسیله

دیوار جداگانه آتش و بازشوهای محافظت شده جدا نماید. لایبی‌های آسانسور باید دارای حداقل یک راه خروج مطابق شرایط فصل ۳-۶ و سایر ضوابط این مقررات باشند.

تبصره‌ها:

۱- در طبقه همکف خیابان تأمین لایبی آسانسور الزامی نیست، به شرطی که تمام طبقه همکف خیابان به شبکه بارنده خودکار تأیید شده مجهز باشد.

۲- برای آسانسورهایی که مطابق بند ۳-۶-۸-۲ نیاز به قرار گرفتن در دوربند شفت مقاوم در برایر آتش نداشته باشند، تأمین لایبی الزامی نیست.

۳- در ساختمان‌های غیر از گروه‌های ۳-۵ و نیز غیر از ساختمان‌های بلند مرتبه، در صورتی که ساختمان به طور کامل به وسیله شبکه بارنده خودکار تأیید شده محافظت شده باشد، نیاز به تأمین لایبی آسانسور نیست.

۴- در صورتی که شفت آسانسور مطابق با بند ۳-۶-۹-۶ مجهز به سیستم فشار مثبت باشد، تأمین لایبی آسانسور الزامی نیست.

۵- لایبی آسانسور برای پارکینگ‌های باز الزامی نیست، به شرطی که آسانسور فقط به پارکینگ باز اختصاص داشته باشد.

۶- برای ساختمان‌های مسکونی (۲-۳) با حداقل ارتفاع ۲۳ متر از تراز زمین و بار تصرف کمتر از ۴۰ نفر (در هر طبقه)، نیازی به پیش‌ورودی اختصاصی (لایبی) آسانسور نیست.

۸-۳ مقاومت در برابر آتش

۷-۸-۳ دیوار جداکننده آتش

۱-۷-۸-۳ کلیات

دیوارهای مندرج در زیر باید با شرایط این بخش مطابق باشند:

۱- دیوارهای جداکننده واحدهای مستقل مسکونی موجود در یک ساختمان.

۲- دیوارهای جداکننده واحدهای مجازی خواب در هتل‌ها، خوابگاه‌ها، اقامتگاه‌ها، مراکز توانبخشی و نظایر آن.

۳- دیوارهای جداکننده واحدهای مستقل در ساختمان‌های تجاری، بازارها و بازارچه‌های سر پوشیده و نظایر آن.

۴- دیوارهای کریدورهایی که وجود آنها طبق بند ۳-۶-۳-۲-۴ الزامی است.

۵- دیوارهای لایی آسانسور مطابق با بند ۳-۸-۶-۱۰-۱-۱-۱.

۲-۷-۸-۳ مصالح

دیوارها باید بر حسب نوع ساختار ساختمان مطابق با الزامات فصل ۳-۳ از مصالح مجاز ساخته شوند. مصالح نازک‌کاری باید با ضوابط فصل ۷-۳ مطابقت داشته باشد.

۳-۷-۸-۳ درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش

درجه مقاومت در برابر آتش دیوارهای جداکننده آتش باید حداقل یک ساعت یاشد.

تبصره‌ها:

۱- دیوارهای کریدور مطابق جدول ۳-۶-۳-۲-۴ که درجه مقاومت دیگری برای آنها مجاز اعلام شده باشد.

۲- در ساختارهای نوع ۲-ب، ۳-ب و ۵-ب، جداکننده‌های واحدهای مسکونی و واحدهای خواب در ساختمان‌های کاملاً مجهز به شکه بارندۀ خودکار تأیید شده، باید دارای درجه مقاومت در برابر آتش حداقل نیم ساعت باشد.

۳- در پاساژها، بازارچه‌ها و مشابه آن برای دیوار جداکننده بین مقاذه و کریدور پاساژ نیازی به در نظر گرفتن مقاومت در برابر آتش نیست.

مبحث سوم

۴-۷-۸-۳ پیوستگی

دیوار جداگانه آتش باید از بالای کف زیرین تا زیر صفحه سقف سازه‌ای بالایی امتداد یافته و به طور این‌مانند به آنها متصل شود.

۵-۷-۸-۳ بازشوها

بازشوها در دیوار جداگانه آتش باید مطابق با بخش ۱۱-۸-۳ محافظت شوند.

۶-۸-۸-۳ ساختارهای افقی

۱-۸-۸-۳ کلیات

ساختارهای سقف/کف یا سقف/بام که لازم است دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش باشند، باید با ضوابط این بخش مطابقت داشته باشند.

۷-۸-۸-۳ مصالح

ساختارهای کف و بام باید بر حسب ساختار ساختمان مطابق با الزامات فصل ۳-۲ از مصالح مجاز ساخته شوند. مصالح نازک کاری باید با ضوابط فصل ۷-۳ مطابقت داشته باشد.

۸-۸-۸-۳ درجه مقاومت در برابر آتش

درجه مقاومت مجموعه‌های سقف/کف و سقف/بام در برابر آتش باید کمتر از مقدار الزامی بر حسب نوع ساختار ساختمان مورد نظر باشد. در صورتی که سقف، تصرف‌های مختلط را از یکدیگر جدا می‌کند و در طراحی از روش "کاربری‌های جداسازی شده" بند ۲-۴-۲-۳ استفاده شده باشد، مجموعه کف/سقف باید بر اساس تصرف‌هایی که از یکدیگر جدا شده‌اند، دارای درجه مقاومت در برابر آتش حداقل برابر با الزامات بند ۲-۴-۲-۳ باشد.

۹-۸-۸-۳ نصب دریچه‌های دسترسی

ایجاد و نصب دریچه‌های دسترسی در سقف‌هایی که دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش الزامی هستند، در صورتی مجاز است که مقاومت در برابر آتش برای دریچه‌های دسترسی مطابق با ضوابط این مقررات برآورده شود.



۸-۳ مقاومت در برابر آتش

۴-۸-۸-۳ پیوستگی

ساختمان‌های افقی باید پیوسته و بدون بازشو، منفذ، با درز باشند، به جز موادی که مطابق این بخش با بخش‌های ۲-۶-۸-۳ و ۹-۸-۳ مجاز هستند. وجود نورگیرها و دیگر منافذ در بام درجه‌بندی شده از نظر مقاومت در برابر آتش مجاز است، به شرطی که یکپارچگی سازه‌ای بام حفظ شود. استفاده از نورگیرهای محافظت نشده در ساختمان‌بامی که مطابق بند ۸-۳-۸-۳ باید در برابر آتش مقاوم باشد، مجاز نیست. سازه نگهدارنده نورگیرها در صورت نیاز باید محافظت شود تا درجه مقاومت در برابر آتش الزامی ساختمان‌بام تأمین و حفظ گردد.

۵-۸-۸-۳ منافذ

منافذ عبور کرده از ساختمان‌های افقی مقاوم در برابر آتش باید مطابق بخش ۹-۸-۳ باشند.

۶-۸-۸-۳ درزها

درزهای انبساط و مانند آن که در داخل یا بین ساختمان‌های افقی دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش ایجاد می‌شوند، باید مطابق بخش ۹-۸-۳ باشند. فضای خالی ایجاد شده در محل تلاقی ساختمان سقف/اکف و دیوار پرده ای خارجی باید مطابق بند ۳-۹-۸-۳ محافظت شود.

۷-۸-۸-۳ کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا

مدخل‌های کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا باید مطابق بخش‌های ۹-۸-۳ و ۱۲-۸-۳ باشند.

۹-۸-۳ آتش‌بندی منافذ و درزها

ضوابط مندرج در این بخش برای محافظت منافذ و درزها در برابر آتش و مصالح و روش‌های ساختمانی مربوط لائمه شده است. چنانچه درون یک مجموعه دارای درجه الزامی مقاومت در برابر آتش، به علت عبور سیستم‌های تأسیساتی، کابل برق، لوله یا مشابه آنها منافذی ایجاد شود، این منافذ باید به نحو مناسب (به عنوان مثال به وسیله مصالح آتش‌بند تأیید شده) آتش بندی شوند تا از تضعیف مقاومت مجموعه در برابر آتش جلوگیری شود.

همچنین درزهای موجود در داخل یا بین دیوارهای مقاوم در برابر آتش، مجموعه‌های کف یا سقف/اکف، مجموعه‌های بام یا سقف/بام باید به وسیله درزبندی مقاوم در برابر آتش تأیید شده محافظت شوند. سیستم درزبندی باید برای مدتی حداقل برابر با درجه الزامی مقاومت در برابر آتش مجموعه مورد نظر (دیوار، مجموعه‌های کف یا سقف/اکف) تأیید شده باشند. فضای خالی ایجاد شده

مبحث سوم

در محل تلاقي مجموعه سقف/اکف و مجموعه دیوار پرده ای خارجي باید مطابق بند ۳-۹-۸-۳ محافظت شود.

مصالح و جزئيات اجرایی آشنایی منافق و درزها باید با توجه به جزئيات و درجه مقاومت در برابر آتش الزامي مورد نياز، از سوي مرجع قانوني صدور گواهينامه فني تاييد شوند.

تصصرهای:

۱- چنانچه يك لوله فولادی، آهنی، چدنی یا مسی با قطر اسمی حداقل ۱۶۰ میلی متر و سطح گشودگی حداقل ۱/۰ متر مریع در دیوارهای بتونی، بنایی و یا در مجموعه سقف/اکف بتونی نفوذ نماید، برای پر کردن فضای باز پیرامون جزء نفوذ کننده می توان از بتون، دوغاب یا ملات استفاده نمود، به شرطی که ماده پر کننده دارای ضخامتی برابر با کف باشد.

۲- سیستم تایید شده آتش بندی برای درزها و منافق در موارد زیر الزامي نیست:

- کفهای درون يك واحد مسکونی مستقل؛

- در جاهایی که کف به وسیله دیوار دوربند یا شفت مقاوم در برابر آتش مطابق ضوابط این مبحث محافظت شده باشد؛

- کفهای داخل آتربوومهایی که مطابق با ضوابط خاص آتربوومها باشند و فضای مجاور آتربووم در محاسبه ظرفیت کنترل دود آتربووم، در نظر گرفته شده باشد؛

- کفهای درون سازه پارکینگهای باز؛

- کفهای میان طبقه؛

- درزهای درون دیوارهایی که مجاز به داشتن گشودگی های محافظت نشده هستند؛
- پامهایی که وجود گشودگی در آنها مجاز است.

۳-۹-۸-۳ ساختارهای افقی بدون درجه بندی مقاومت در برابر آتش

در ساختارهای افقی که قادر درجه بندی الزامي مقاومت در برابر آتش هستند، فضای خالی بین اجزای نفوذی غیر قابل سوختن و این ساختارها باید به طور ایمن با مصالح غیر قابل سوختن پر شود، به طوری که در برابر عبور آزاد شعله و محصولات احتراق مقاومت نماید.

۳-۹-۸-۳ نصب سیستم درزبند آتش

سیستم های درزبندی آتش باید به طور ایمن داخل یا روی درز، در تمام طول آن نصب شود به طوری که بر اثر حرکات و جابجایی های ساختمان، جایجا یا رها نشده، آسیب تبیین ند و در مقابل عبور آتش و گازهای داغ مقاومت کنند.

۸-۳ مقاومت در برابر آتش

۳-۹-۸-۳ محل تلاقي دیوار پرده‌ای با کف

در جاهایی که کف یا مجموعه سقف/کف باید دارای مقاومت در برابر آتش باشد، درز یا فضای خالی ایجاد شده در محل تلاقي دیوار پرده‌ای خارجی و مجموعه کف، باید با مصالح آتش‌بند یا سایر مصالح تأیید شده محافظت شود تا از گسترش آتش‌سوزی بین طبقات و داخل ساختمان جلوگیری شود. چنین مصالحی باید به طور این نصب شده و قادر به جلوگیری از عبور شعله و گازهای داغ باشند.

۱۰-۸-۳ درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش و محافظت اعضای سازه‌ای

۱-۱۰-۸-۳ الزامات

درجه مقاومت اعضا و مجموعه‌های سازه‌ای در برابر آتش باید منطبق با ضوابط ساختارها در فصل ۳-۳ باشند.

۳-۱۰-۸-۳ محافظت اعضا سازه‌ای

محافظت ستون‌ها، شاه‌تیرها، تیرها، نعل درگاهها، خربها یا دیگر اعضای سازه باید منطبق با ضوابط این بخش باشد.

۳-۲-۱۰-۸-۳ محافظت مستقل

ستون‌ها، تیرهای اصلی، خربها یا دیگر اعضای سازه که دارای اتصال مستقیم به ستون‌ها هستند، برای تأمین مقاومت لازم در برابر آتش مطابق با ضوابط این مبحث، باید به طور کامل و به صورت مستقل به وسیله مصالح و پوشش‌های تأیید شده محافظت شوند. دیگر اعضای سازه که برای آنها به مقاومت الزامی در برابر آتش نیاز است، می‌توانند به وسیله یک پوشش مستقل، پوشش غشایی یا سقفی مطابق بخش ۸-۸-۳، دوربندشده‌ها یا به وسیله ترکیبی از این روش‌ها محافظت شوند.

در صورت نیاز به محافظت ستون‌ها در برابر آتش، کل ستون شامل اتصالات به تیرهای اصلی و فرعی باید محافظت شود. در جایی که ستون از میان یک سقف کاذب بالا رفته باشد، محافظت ستون در برابر آتش باید به طور کامل از بالای کف سقف سازه‌ای تا زیر سقف سازه‌ای بالایی پیوسته باشد، حتی اگر سقف کاذب دارای مقاومت در برابر آتش باشد.

برای الزامات محافظت ستونک‌های قاب فولادی سبک به بند ۷-۱۰-۸-۳ مراجعه شود.

۳-۲-۱۰-۸-۳ ملحقات به اجزای سازه‌ای

زواید فولادی در سطح سازه مانند دستک‌ها، نیشی‌ها، کله یا پیچ‌های متصل به اجزای سازه‌ای مجاز است تا به اندازه حداقل ۲۵ میلی‌متر، از سطح محافظت شده در برابر آتش بیرون بزند.

مبحث سوم

۳-۲-۱۰-۸-۳ محافظت فولادگذاری بتن و مصالح بنایی

ضخامت پوشش محافظت برای فولاد گذاری بتن یا مجموعه‌های با مصالح بنایی باید از سطح پوشش تا سطح بیرونی فولاد اندازه‌گیری شود. اما خاموت‌های منفرد و دوپیچ می‌توانند تا حدکثر ۱۲ میلی‌متر به درون پوشش محافظ اطراف اعضای فولادی نفوذ نمایند.

۳-۲-۱۰-۸-۴ اجزای مدقون در پوشش محافظ

در مورد آن اجزای سازه‌ای که باید به طور مستقل در برابر آتش محافظت شوند، باید هیچ‌گونه لوله، سیم، کابل یا دیگر تجهیزات تأسیساتی و خدماتی در درون پوشش لازم برای محافظت در برابر آتش قرار داده شود.

۳-۲-۱۰-۸-۵ الزامات پوشش‌های محافظت کننده در برابر آتش

پوشش‌های محافظت کننده در برابر آتش تولید کارخانه‌ای برای سازه‌های فولادی باید بر حسب نوع آنها مطابق با استاندارد EN 13381 تأییدیه و گزارش ارزیابیاز مرجع قانونی صدور گواهینامه فنی دریافت نمایند.

برای محصولات دارای نتایج آزمون و مدارک فنی اضافه بر موارد فوق (مانند تأییدیه‌ها و گواهینامه‌های فنی صادر شده توسط مراکز معترض خارجی بر اساس روش‌ها و استانداردهای متفاوت از EN 13381)، تأییدیه‌های تکمیلی با تشریح دامنه کاربرد و تطبیق طراحی، می‌تواند به دامنه گواهینامه فنی اضافه شود. الزامات مربوط به سایر مشخصات فنی پوشش‌های محافظت کننده در برابر آتش (قیزیکی، مکانیکی، ...)، روش‌های ارزیابی و میارهای پذیرش در قالب مدارک فنی پشتیبان این مبحث تهیه و منتشر خواهد گردید.

۳-۱-۵-۲-۱۰-۸-۳ محافظت در برابر ضربه

در مواردیکه پوشش محافظت کننده عضو سازه‌ای در برابر آتش، در معرض خطر ضربه ناشی از وسایل نقلیه، حمل کالا یا دیگر فعالیت‌ها باشد، پوشش محافظ باید به وسیله حفاظه‌های گوشه یا پوشش فلزی و یا دیگر مصالح غیر قابل سوختن تا ارتفاع کافی و حداقل ۱۵۰ سانتی‌متر از کف تمام شده، در برابر ضربه محافظت شود.

یادآوری: روی رنگ‌های محافظت کننده در برابر آتش از نوع پف کننده باید به طور مستقیم با مصالح دیگر پوشانده شود، زیرا عملکرد محافظتی این پوشش‌ها از طریق پف کردن و منبسط شدن آنها صورت می‌گیرد و فضای لازم برای این موضوع باید همواره وجود داشته باشد.

۳-۲-۵-۲-۱۰-۸-۳ مقاومت چسبندگی پوشش‌های محافظت کننده در برابر آتش از نوع معدنی پاششی

حداقل مقاومت چسبندگی این نوع پوشش‌ها در ساختمان‌های غیر بلند باید ۷/۲ کیلوپاسکال باشد. این عدد برای ساختمان‌های بلند در قسمت ۳-۲-۱۰-۳ ارائه شده است.

۸-۳ مقاومت در برابر آتش

۳-۱۰-۸-۳ اجزای سازه‌ای خارجی

- اجزای سازه که در داخل دیوارهای خارجی یا در بیرون ساختمان قرار دارند، باید دارای بیشترین درجه مقاومت در برابر آتش که از بندهای زیر به دست می‌آید، باشند:
- ۱- مطابق الزامات جدول ۳-۲-۳-الف برای اجزای ساختمانی (مانند تیر یا ستون) بر اساس نوع ساختار ساختمان
 - ۲- مطابق الزامات جدول ۳-۲-۳-الف برای دیوارهای باربر خارجی بر اساس نوع ساختار ساختمان
 - ۳- مطابق الزامات جدول ۳-۲-۳-ب برای دیوارهای خارجی بر اساس فاصله مجزاسازی حریق

۴-۱۰-۸-۳ موارد مجاز برای عدم محافظت بال پایین نعل در گاهها

محافظت در برابر آتش برای بال پایین نعل در گاههایی که جزئی از سازه نیستند، ضرورت ندارد.

۵-۱۰-۸-۳ سیستم‌های جداگر لرزه‌ای

- درجه مقاومت در برابر آتش برای سیستم‌های جداگر لرزه‌ای باید معادل درجه مقاومت در برابر آتش آن ستون، دیوار یا جزء ساختمانی (طبق جدول ۳-۲-۳) باشد که سیستم جداگر در آن نصب شده است، بنابراین در صورت نیاز سیستم جداگر لرزه‌ای باید به وسیله پوشش‌ها یا ساختارهای مناسب تأثید شده، در برابر آتش محافظت شود تا مقاومت آن در برابر آتش معادل جزء سازه‌ای که در آن نصب شده است، باشد.

۶-۱۰-۸-۳ سیستم‌های مقاوم سازی کف‌های پتن مسلح

- سقف‌های پتن مسلح تقویت شده با مصالحی که در برابر آتش ضعیف هستند (مانند اجزاء فولادی یا صفحات کامپوزیتی پلیمری تقویت شده با الیاف - FRP)، باید به گونه‌ای طرح و در صورت نیاز به وسیله پوشش‌ها یا ساختارهای مناسب در برابر آتش محافظت شوند، که درجه مقاومت در برابر آتش الزامی برای ساختار سقف مطابق جدول ۳-۲-۱ تأمین شود.

۷-۱۰-۸-۳ ستونک‌های قاب فولادی سبک

- ستونک‌های دیوارهای باربر در سیستم قاب فولادی سبک، برای رسیدن به مقاومت لازم در برابر آتش می‌تواند به وسیله مصالح غشایی (مانند تخته‌های گچی) محافظت گردد.

۱۱-۸-۳ محافظت بازشوها

۱-۱۱-۸-۳ کلیات

محافظت از آن دسته از بازشوها که توسط دیگر بخش های این مبحث لازم شمرده شده است، باید منطبق با الزامات این بخش باشد.

۲-۱۱-۸-۳ مجموعه های درها و کرکره های آتش

درجه بندی محافظت مجموعه های درها و کرکره های آتش باید با الزامات جدول ۲-۱۱-۸-۳ مطابقت نمایند.

جدول ۲-۱۱-۸-۳: درجه بندی محافظت بازشوها در برابر آتش

نوع مجموعه	درجه الزامی مقاومت در برابر آتش (ساعت)	حداقل مقاومت الزامی در با کرکره آتش (ساعت)
دیوارهای مانع آتش با درجه الزامی یک ساعت مقاومت در برابر آتش بیش از یک ساعت	۴	۳
	۳	۲
	۲	۱/۵
	۱/۵	۱/۵
موقع آتش دارای درجه الزامی یک ساعت مقاومت در برابر آتش:		
دیوارهای شفتهای، پلکان و رمپ های خروج و گذرگاه های خروج	۱	۱
سایر موقع آتش	۱	۰/۷۵
دیوارهای جداگذار آتش:		
دیوارهای کریدورها	۱	۰/۲۳ (۰-۲۰ دقیقه)
سایر دیوارهای جداگذار آتش	۰/۱۵	۰/۲۳ (۰-۲۰ دقیقه)
دیوارهای خارجی	۱	۰/۷۵ (۰-۴۵ دقیقه)
	۲	۱/۵ (۰-۴۵ دقیقه)
	۳	۱/۵ (۰-۴۵ دقیقه)



۸-۳ مقاومت در برابر آتش

۱-۲-۱۱-۸-۳ آزمایش و ارزیابی درهای آتش

در آتش باید مقاومت لازم در برابر آتش را مطابق با الزامات جدول ۱۱-۸-۳ تأمین نموده، دارای گواهینامه معتبر از مقاوم قانونی مسئول آزمون و گواهینامه فنی باشد. برای اهداف این مبحث، برای درهای آتش تنها براورده شدن معیار یکپارچگی لازم می‌باشد، مگر آن که در قسمت دیگری از این مبحث صراحتاً معیار نارسانایی یا دودبندی در همای محیط خواسته شده باشد. همچنین طراح ساختمان می‌تواند بر اساس نیاز طرح، براورده شدن سایر معیارها (دودبندی و نارسانایی) را در طرح گنجانده، مدارک و مستندات معتبر در این خصوص را از تولیدکننده یا فروشنده مطالبه نماید.

آزمون در باید مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۳-۹-۱ (آزمون های مقاومت در برابر آتش و کنترل دود برای مجموعه درهای ضد حریق، مجموعه درهای کرکره ای و مجموعه پنجهره های بازشوونده و اجزای براق آلات ساختمانی – قسمت ۱: روشهای آزمون آتش برای درهای ضد حریق، درهای کرکره ای و پنجهره های بازشوونده) صورت گیرد. آزمونه باید به صورت نمونه کامل مورد آزمون قرار گرفته، تمام مشخصات مصالح و جزئیات اجرایی آن در گزارش گواهینامه فنی به صورت کامل قید شده باشد. نمونه کامل به دری گفته می‌شود که دلایل قاب، وسایل قفل و بست، سطوح شبشه خور (در صورت وجود)، ملزمات و قطعات مربوطه (به همان صورتی که در بازشوی مورد نظر نصب می‌گردد) باشد. هر گونه تغییر جزئیات در نمونه نسبت به گزارش و محدوده کاربرد گواهینامه فنی (مانند سطح شبشه خور، نوار درزپند پف کننده، چارچوب، ...) می‌تواند باعث تغییر قابل توجه در رفتار و مقاومت در برابر آتش مجموعه در آزمون شده گردد. تولیدکنندگان و تأمین کنندگان آتش باید از تغییر جزئیات مصالح و اجرا خارج از حوزه کاربرد گواهینامه فنی پرهیز نموده، در صورت تغییرات این چنینی، مدارک و مستندات فنی لازم برای همان جزئیات تهیه و ارائه گردد. در آتش باید به طور کامل و تماماً پیش‌ساخته در محل نصب شود و بدون احتیاج به هرگونه دستکاری که مشخصات آنها را خشک‌دار سازد، قابل نصب باشد.

۱-۲-۱۱-۸-۴ سیستم بسته شدن در و علامت گذاری

درهای آتش باید از نوع خودبسته‌شو باشد، مگر در جای دیگری از این مقررات و یا به تشخیص مرجع صدور پروانه و کنترل ساختمان، استفاده از سیستم خودکار بسته شو مجاز تشخیص داده شده باشد.

تصریه‌ها:

۱- درهای آتش مستقر در دیوارهای مشترک جداکننده واحدهای خواب در گروه (م-۱) می‌تواند

مبحث سوم

فاقد سیستم خودبسته شو یا خودکار بسته شو باشد.

۲- برای درهای آتش مربوط به داکت های تأسیساتی با مشابه با آن که به طور معمول قفل هستند، نیازی به نصب سیستم خود بسته شو یا خودکار بسته شو نیست.

تمام درهای آتش باید بر حسب کاربرد از هر دو طرف و یا از یک طرف (مانند درهای سیستم های تأسیساتی) دارای علامت مناسب باشند (مانند "در آتش - بسته نگاه داشته شود").

۳-۱۱-۸-۳ درهای خودکار بسته شو با دریافت علامت از سیستم کشف کننده قفل آن دسته از درهای آتش خودکار بسته شو که در موقعیت های زیر نصب شده باشد، باید از نوع خودکار بسته شو با دریافت علامت از سیستم کشف دود باشد، در صورتی که جریان برق به سیستم بسته کننده خودکار یا به سیستم کشف دود قطع شود، این درها باید به طور خودکار بسته شوند. تأخیر زمانی بین فعال شدن کاشف دود و بسته شدن در، نباید بیش از ده ثانیه باشد.

۱- درهای آتش نصب شده در میان کریدورها؛

۲- درهای آتش مربوط به خروج های افقی و نیز کریدور های دسترس خروج که نیاز به ساختار مقاوم در برابر آتش دارند؛

۳- درهای آتش محافظه بازشو های دیوارهایی که لازم است طبق جدول ۱-۳ دارای درجه مقاومت در برابر آتش باشند؛

۴- درهای نصب شده در دیوارهای مانع آتش یا جدا کننده آتش.

۴-۱۱-۸-۳ آستانه درهای آتش

در مواردی که کف با مصالح غیر قابل سوختن ساخته شده باشد، در زیر درهای آتش نیازی به آستانه نیست. اما چنانچه ساختار کف از نوع قابل سوختن باشد، زیر درهای آتش (به استثنای درهای با نرخ حداکثر نیم ساعت محافظت)، باید دارای آستانه باشد. این آستانه باید از مصالح غیر قابل سوختن ساخته شود و عرض آن برابر عرض پروفیل های جانبه چارچوب در باشد. در مورد الزامات ارتفاع آستانه درها به فصل ۶-۳ مراجعه شود.

۳-۱۱-۸-۳ مجموعه های پنجه بیرونی مقاوم در برابر آتش

پنجه های بیرونی که طبق بند ۳-۸-۳ نیاز به محافظت دارند و مستقر در دیواری باشند که طبق جدول ۲-۳-۳ نیاز به یک ساعت مقاومت در برابر آتش دارد، باید با مجموعه های دارای درجه مقاومت در برابر آتش حداقل ۴۵ دقیقه محافظت شوند. پنجه های بیرونی که طبق بند ۷-۳-۸-۳ نیاز به محافظت دارند، باید دارای محافظتی حداقل برابر با ۴۵ دقیقه در

۳-۸ مقاومت در برابر آتش

برابر آتش پاشند. بازشوهای موجود در مجتمعهای دیوار خارجی بدون درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش که مطابق بندهای ۸-۳-۸-۳-۷-۳-۸-۳ یا ۸-۳-۸-۳ نیاز به محافظت دارند، باید دارای درجه‌بندی مقاومت در برای آتش حداقل برابر با ۴۵ دققه باشند.

در صورتی که برای سیستم پنجه نیاز به مقاومت در برابر آتش باشد، قاب پنجه با یکی از شرایط زیر قرار داشته باشد:

الف- قایی که از فولاد ساخته شده، به روشنی مطمئن به دیوار محکم شده، در برابر زنگزدگی مقاوم است.

ب- سایر انواع قاب در صورت اثبات به وسیله آزمون اتش کل سیستم پنجه مورد تأیید مرجع قانونی، صدور گواهی‌نامه فنی.

۱۲-۸-۳ محافظت گشودگی‌های انتقال هوا و کانال‌ها

۳-۸-۱۲-۱-کلیات

محافظت کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا در مجموعه‌های با درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش یابد مطابق با شرایط این بخش باشد. در مورد الزامات سیستم‌های تخلیه دود و نحوه فعال شدن آنها به ضوابط اختصاصی تخلیه دود مراجعه شود. در صورتی که یک دمیر در کanal انتقال هوا، جزئی از یک سیستم تخلیه دود بوده و مطابقت آن با الزامات این بخش، تداخل و تقاض در عملکرد سیستم تخلیه دود ایجاد نماید، رعایت الزامات این قسمت برای چنین دمیرهایی الزامی نیست و عملکرد آن، باید با موشک‌های، طارح، مهندس، صحیح تعیین شود.

۳-۸-۱۲-۲- گشودگی‌های انتقال هوا و کانال‌های بدور دمیر

کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا که به درون مجموعه‌های با درجه‌بندی مقاومت درپایه‌تر آتش نفوذ کرده و مطابق این بخش نیازی به دمپر نداشته باشند، باید منطبق با ضوابط بخش ۹-۸-۳ بود.

۱۲-۸-۳-۵، جه الذاهر، محافظة دير باب آتش.

دستورهای آتش باید بسته به نوع گشودگی دارای حداقل درجه محافظت در برابر آتش مطابق با
جداول ۱-۴-۳ و ۱-۴-۴ باشند.



مبحث سوم

جدول ۳-۱۲-۸-۳: درجه‌بندی محافظت در برابر آتش برای دمپرهای آتش

نوع گشودگی	حداقل مقاومت در برابر آتش برای دمپر (ساعت)
مجموعه‌های با درجه مقاومت در برابر آتش کمتر از ۳ ساعت	۱/۵
مجموعه‌های با درجه مقاومت در برابر آتش برابر با یا بیش از ۳ ساعت	۳

۱-۱۲-۸-۳ وسائل فعال ساز دمپرهای آتش

دماه عملکرد وسایل فعال ساز دمپرهای آتش باید تقریباً ۱۰ درجه سلسیوس بیشتر از دماه حداقل دماه کارکرد درون سیستم کاتال باشد، اما از ۷۱ درجه سلسیوس کمتر نباشد.

۲-۱۲-۸-۳ روش‌های فعال سازی دمپرهای دود

دمپرهای دود باید با تحریک یک کشف‌کننده دود تأیید شده و بر حسب مورد با یکی از روش‌های زیر پسته شود:

۱- در صورتی که دمپر درون کاتال نصب شده باشد، باید یک کشف‌کننده دود در کاتال در محدوده ۱۵۰ سانتی‌متری دمپر نصب شود. در فاصله بین دمپر و کشف‌کننده باید خروجی یا ورودی هوا وجود داشته باشد. کشف‌کننده از نظر سرعت هوا، دما و رطوبت برای جایی که نصب شده مناسب باشد. در صورتی که کشف‌کننده نقطه‌ای دود برای عملکرد خود به یک حداقل سرعت جریان هوا نیاز داشته باشند، دمپرهای، به جز در مورد سیستم‌های مکانیکی کنترل دود، باید به محض خاموش شدن پروانه (فن) پسته شوند.

۲- در جایی که دمپر در داخل یک گشودگی دیوار بدون کاتال نصب شده باشد، یک کشف‌کننده نقطه‌ای دود باید در محدوده افقی ۱۵۰ سانتی‌متری از دمپر نصب شود.

۳- در صورتی که دمپر در دیوار یک کریدور نصب شده باشد، دمپر می‌تواند به وسیله یک سیستم کشف دود نصب شده در کریدور کنترل شود.

۴-۱۲-۸-۳ آزمایش و درجه‌بندی دمپرهای آتش

دمپرهای آتش باید دارای گواهینامه معتبر از طرف مرجع قانونی صدور گواهینامه فنی باشند.

۵-۱۲-۸-۳ نصب

دمپرهای آتش، دمپرهای دود، دمپرهای مرکب آتش / دود و دمپرهای سقفی مستقر در

۸-۳ مقاومت در برابر آتش

سیستم‌های توزیع هوا و کنترل دود باید مطابق با الزامات این بخش، دستورالعمل سازنده و مدارک تأیید شده توسط مرجع قانونی صدور گواهینامه فنی نصب شوند.

۸-۴-۱ دسترسی و شناسایی

دمپرهای آتش و دود باید دارای دسترسی مناسب باشند که اندازه آن برای اهداف بازرسی و تعمیرات دمپر و قطعات مربوط مناسب باشد. گشودگی‌های دسترسی نباید درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش مجموعه را کم کند. نقاط دسترسی باید به وسیله یک برچسب با کلمات دمپر دود یا دمپر آتش قابل شناسایی باشند.

۸-۵-۶ محل‌های مورد لزوم

دمپرهای آتش، دمپرهای دود، دمپرهای مرکب آتش / دود و دمپرهای تابشی سقفی باید در محل‌های تعیین شده در این بخش در نظر گرفته شوند. در جایی که یک مجموعه به هر دو دمپر آتش و دود نیاز داشته باشد، یک دمپر مرکب آتش / دود یا یک دمپر آتش و یک دمپر دود احتیاج خواهد بود.

۸-۶-۱ دیوارهای مانع یا جداکننده آتش

کانال‌ها و دریچه‌های انتقال هوا که از دیوارهای مانع آتش یا جداکننده آتش عبور می‌کنند، در محل عبور از دیوار باید به وسیله دمپر آتش تأیید شده محافظت شوند.

تبصره: در تصرف‌های غیر از گروه (خ)، دمپر آتش برای موارد زیر لازم نیست: دیوارهای جداکننده بین واحدهای مستقل و دیوارهای کریدورها در صورتی که ساختمان به طور کامل به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده تجهیز شده باشد.

۸-۷-۲ مجموعه‌های افقی

گشودگی‌های ایجاد شده به دلیل عبور کانال‌ها و گشودگی‌های انتقال هوا در مجموعه‌های کف، سقف/اکف یا در پوسته سقف یک مجموعه سقف/اکف باید به وسیله دوربند شفت مطابق با شرایط بخش ۸-۸-۳ یا مطابق با این بخش محافظت شود.

۸-۸-۳ منافذ سوتاسمری

در تصرف‌های غیر از گروه‌های ۲-۵ و ۳-۵، سیستم کانال و گشودگی انتقال هوا که از یک مجموعه سقف/اکف یا درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش عبور کرده است، می‌تواند فاقد محافظت به وسیله دوربند باشد، به شرطی که یک دمپر آتش در محل کف نصب شده باشد.



مبحث سوم

۴-۶-۱۲-۸-۳ مجموعه‌های بدون درجه بندی مقاومت در برابر آتش

sistemi‌های کانال که به درون مجموعه‌های کف بدون درجه بندی مقاومت در برابر آتش نفوذ کنند و حداقل دو طبقه را به هم وصل می‌کنند، می‌توانند فاقد دیوار دوربندی باشند، به شرطی که فضای حلقی بین مجموعه و کانال با مصالح غیر قابل سوختن مورد تأیید، پوشیده باشد تا در برابر عبور آزاد شعله و فرآورده‌های احتراق مقاومت کند.

sistemi‌های کانال که به درون مجموعه‌های کف فاقد درجه بندی مقاومت در برابر آتش نفوذ کنند و حداقل سه طبقه را به هم وصل می‌کنند، می‌توانند فاقد دیوار دوربندی باشند، مشروط بر آنکه فضای حلقی بین مجموعه و کانال نفوذ‌گذار با مصالح غیر قابل سوختن تأیید شده پوشیده باشد تا در برابر عبور آزاد شعله و فرآورده‌های احتراق مقاومت کند و به علاوه یک دمیر آتش در تراز هر کف نصب شود.

تبصره: در کانال‌های داخل واحدهای مسکونی مستقل به دمیرهای آتش نیازی نیست.

۹-۳ سیستم‌های اطفاء حریق و کنترل دود

۱-۹-۳ کلیات

این فصل به الزامات مربوط به سیستم‌های اطفاء حریق و کنترل دود اختصاص دارد. موارد الزامی تجهیز ساختمان به این سیستم‌ها و شرایط طرح، نصب، عملکرد و نگهداری آنها در این فصل ارائه شده است. همچنین الزامات مربوط به نصب اینگونه سیستم‌ها در سایر فصل‌های این مبحث (مانند شرایط اختصاصی ساختمان‌های بلند مرتبه، آتیوم‌ها و ...) باید مورد رعایت قرار گیرد.

۲-۹-۳ خاموش کننده‌های دستی

۱-۲-۹-۳ کلیات

نوع، تعداد، اندازه و فواصل خاموش کننده‌های دستی باید با توجه به اندازه و شکل ساختمان، نوع تصرف و مشخصات فضاهای تعیین شده و مطابق باستاندارد ملی ایران شماره ۱۳۳۰۰ یا استاندارد بین‌المللی NFPA 10: 2013 در محل‌های مناسب نصب شوند.

۲-۹-۳ انتخاب نوع و تعداد خاموش کننده‌های دستی

نوع و تعداد خاموش کننده‌های دستی باید صرفنظر از سیستم‌های اطفاء موجود، به منظور حفاظت بنا و متصرفین، بر اساس شرایط و سطح خطر موجود در فضای مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۳۰۰ یا استاندارد بین‌المللی NFPA 10: 2013 انتخاب گردد.

انتخاب نوع خاموش کننده با کلاس خطر آتش‌سوزی احتمالی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در فضاهای پارکینگ، ایارها، آتاق‌های تأسیسات و مکان‌های مشابه، لازم است وسائل خاموش کننده چرخ‌دار فراهم شود.

۳-۲-۹-۳ توزیع مناسب خاموش کننده‌های دستی

توزیع و نصب خاموش کننده‌ها در ساختمان باید به نحو مناسب صورت گیرد. خاموش کننده‌ها باید



بحث سوم

در موقعیت‌های واضح و قابل دید قرار گیرند تا به آسانی در دسترس بوده و در زمان بروز آتش‌سوزی بتوان به سرعت از آنها استفاده نمود. خاموش‌کننده‌ها را می‌توان بر روی ستون‌های نزدیکی خروج‌ها، دیوارهای انبار، فضاهای خالی یا سایر مکان‌های مناسب نصب نمود. همچنین خاموش‌کننده‌ها را می‌توان در جعبه‌شیلنگ آتش‌نشانی یا مجاور آن نصب نمود. خاموش‌کننده‌ها باید به نحوی قرار گیرند که فاصله دسترسی آنها مناسب بوده و از حدود مجاز در استاندارد طراحی بیشتر نشود. از نصب خاموش‌کننده‌ها در پشت درها، داخل کابینت‌های قفل شده (غیر از جعبه‌های آتش‌نشانی) و مکان‌هایی که دسترسی به آنها سخت باشد، جلوگیری شود. در صورت قرار گیری خاموش‌کننده‌ها در محل‌های نسبتاً پنهان از دید، علامت مناسب برای دسترسی به آنها نصب گردد. خاموش‌کننده‌ها باید در معرض دماهای خارج از محدوده ارائه شده بر روی خاموش‌کننده قرار گرفته و به شوند. راهنمایی کار با خاموش‌کننده‌های آتش‌نشانی باید بر روی خاموش‌کننده قرار گرفته و به وضوح قابل دید باشد.

۴-۲-۹-۳ نصب خاموش کننده‌ها

خاموش‌کننده‌های آتش‌نشانی قابل حمل، به جز کپسول‌های آتش‌نشانی چرخ دار، باید با استفاده از وسائل مطمئن مانند قلاب یا آویز که برای خاموش‌کننده‌های آتش‌نشانی ساخته شده، نصب شوند. چنانچه خاموش‌کننده‌ها در شرایطی قرار دارند که احتمال سقوط و خروج از محل استقرار آنها وجود دارد، باید به وسیله قلاب‌ها یا سیمه‌های مناسب ثبیت شوند. نصب خاموش‌کننده‌ها باید تابع ضوابط مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان و ضوابط معلومین نیز باشد.

۵-۲-۹-۳ ملاحظات دوره بهره‌برداری

ملاحظات نگهداری خاموش‌کننده‌ها در دوره بهره‌برداری تابع ضوابط مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان می‌باشد. خاموش‌کننده‌های قابل حمل باید توسط شرکت‌های ذیصلاح در حالت کامل‌آشاره و شرایط عملیاتی مناسب نگهداری شوند و بر جسب‌های مربوط از طرف شرکت تأمین کننده بر روی آنها نصب باشد. سیستم‌های خاموش‌کننده باید تحت مسئولیت مالک یا مدیر ساختمان یا سپرپست ساختمان که مسئولیت کنی از طرف مالک یا مدیر ساختمان دارد، باشد.

۳-۹-۳ شبکه‌های لوله آب آتش‌نشانی

صوبه... شهر... س. ماء. لمله آب آتش‌نشانی در ویرایش بعدی مبحث ارائه خواهد شد. تا آن هنگام مرجع قالوئی صدور پروانه و نتیجه س... م. مولاد لازم، نصب این سیستم‌ها را

۹-۳ سیستم‌های اطفاء حریق و کنترل دود

بر اساس NFPA 14: 2013 و BS EN 671-1: 2012 خواستار شود.

۴-۹-۳ شبکه‌های بارندۀ خودکار (اسپرینکلرها) و سایر سیستم‌های خودکار اطفای حریق

تا هنگام تهیه آیین‌نامه ملی برای این منظور، هر کجا که در این مبحث نصب شبکه‌های بارندۀ خودکار خواسته شده باشد، طراحی و نصب این شبکه‌ها باید بر اساس مرجع 13 NFPA صورت گیرد.

۵-۹-۳ دوربینهای پلکان محافظت شده در برابر دود

هر جا که در این مبحث، محافظت دوربینهای پلکان در برابر دود لازم باشد، باید ضوابط این بخش مورد رعایت قرار گیرد. دوربین محافظت شده در برابر دود، شامل یک فضای دوربین شده مقاوم در برابر آتش مطابق با ضوابط ۳-۳-۳-۶-۳ و ۳-۳-۳-۶-۳ است که علاوه بر آن، مطابق با ضوابط این بخش، به وسیله یکی از روش‌های زیر در برابر نفوذ دود نیز محافظت شده است:

- تأمین یک لابی تهویه شده؛
- یک بالکن خارجی باز؛
- ایجاد فشار مثبت.

۱-۵-۹-۳ دسترسی

دسترسی به پلکان محافظت شده در برابر دود باید از طریق یک لابی یا یک بالکن خارجی باز باشد. حداقل عرض لابی باید برابر با عرض مورد نیاز کریدور منتهی به آن باشد، ولی در هر صورت تباید کمتر از ۱۱۰ سانتی‌متر باشد و طول آن نیز باید حداقل ۱/۸ متر در جهت پیمایش خروج باشد. در صورت استفاده از روش فشار مثبت، نیاز به دسترسی از طریق لابی وجود ندارد. در هر صورت فضاهای قابل تصرف (واحدهای مسکونی، تجاری، اداری، ...) نباید به صورت مستقیم به پلکان باز شود.

۲-۵-۹-۳ ساختار

دوربین پلکان محافظت شده در برابر دود و لابی مربوط به آن باید مطابق با ضوابط بندهای ۳-۳-۳-۶-۳ و ۳-۳-۳-۶-۳ به وسیله موانع آتش دارای حداقل ۲ ساعت مقاومت در برابر آتش از بقیه



مبحث سوم

ساختمان جدا شود. همچنین لایی باید با دیوارهای مانع آتش حداقل ۲ ساعت مقاومت در برابر آتش از پلکان جدا شود. ایجاد هیچگونه بازشو غیر از موارد نیاز برای خروج مجاز نیست. ساختار بالکن خارجی باز باید مطابق با الزامات درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش برای مجموعه‌های کف (فصل ۸-۳) ساخته شود.

۵-۹-۳ درهای مقاوم در برابر آتش

درهای آتش واقع در دوربند پلکان محافظت شده در برابر دود باید از نوع خودبسته‌شوابا خودکاربسته‌شوابی متصل به کاشف دود باشد. چنانچه از درهای خودکار بسته شوابی متصل به کاشف دود استفاده شده باشد، در صورت فعال شدن سیستم کشف دود، تمام درهای خودکار بسته‌شوابی دوربند محافظت شده در برابر دود در تمام طبقات باید بسته شوند.

۴-۵-۹-۳ راهکار تهویه طبیعی

مقررات مربوط به راهکار تهویه طبیعی برای محافظت پلکان در برابر دود در بندهای ۱-۴-۵-۹-۳ و ۲-۴-۵-۹-۳ ارائه شده است.

۱-۴-۵-۹-۳ درهای بالکن

در صورتی که دسترسی به پلکان از طریق بالکن خارجی باز صورت می‌گیرد، در آتش بین بالکن و دوربند باید دارای حداقل ۱/۵ ساعت مقاومت در برابر آتش باشد.

۲-۴-۵-۹-۳ لایی با تهویه طبیعی

در صورتی که از یک لایی با تهویه طبیعی برای محافظت پلکان در برابر دود بهره گیری شود، این لایی باید دارای حداقل ۱/۵ متر مربع سطح خالص بازشو در یک دیوار خارجی به سمت یک حیاط خارجی یا معبو عمومی باشد. در این حالت، "در آتش" بین کریدور و لایی باید دارای حداقل ۱/۵ ساعت مقاومت در برابر آتش باشد. همچنین در لایی به پلکان باید دارای حداقل ۲۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش باشد.

توجه شود که در این حالت تعییه گشودگی در دیوار خارجی دوربند پلکان مجاز نبوده، دیوار خارجی پلکان نیز باید دارای حداقل ۲ ساعت مقاومت در برابر آتش باشد و تقلیل این مقاومت به علت ضوابط فاصله مرز مالکیت مجاور قابل قبول نیست.

۳-۵-۹-۳ راهکار تهویه مکانیکی

در صورت استفاده از لایی با تهویه مکانیکی برای محافظت پلکان در برابر دود، مقررات بندهای

۹-۳ سیستم‌های اطفاء حریق و کنترل دود

۱-۵-۵-۹-۳ ۳-۵-۵-۹-۳ باید رعایت شود.

۱-۵-۵-۹-۳ درهای لابی

در صورت استفاده از لابی با تهويه مکانيکي برای محافظت پلکان در برابر دود، "در آتش" بین کریدور و لابی باید دارای حداقل ۱/۵ ساعت مقاومت در برابر آتش باشد. همچنین در لابی به پلکان باید دارای حداقل ۲۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش باشد.

۲-۵-۵-۹-۳ تهويه لابی در زمان حریق

حداقل یک بار تغییر هوای لابی در دقیقه باید تأمین شود. خروج هوا نباید کمتر از ۱۵۰ درصد هوای ورودی باشد. فعال شدن سیستم ورود و خروج هوا از لابی باید از طریق کانال های مجزا که فقط برای این منظور استفاده می شوند، صورت گیرد. دریچه هوای ورودی باید در محدوده ۱۵ سانتی متری کف نصب شود. دریچه خروج هوا باید به گوشهای نصب شود که باید با لابی آن بالاتر از تراز نعل درگاه درهای لابی بوده و فاصله آن با سقف حداقل ۱۵ سانتی متر باشد. درها در حالت باز نباید بازشوهاي کانال هوا را مسدود کنند. استفاده از دمپرهای کنترل کننده برای بازشوهاي کانال هوا در صورت نیاز طرح مجاز است، اما الزامی نیست.

۳-۵-۵-۹-۳ تله دود (فاسمه نعل درگاه تا سقف)

به منظور تعییه فضایی برای صعود دود و حرارت در ارتفاع بالاتر از قد افراد، سقف راهرو باید حداقل ۵۰ سانتی متر بالاتر از نعل درگاه درهای لابی باشد.

۴-۵-۹-۳ راهکار ایجاد فشار پلکان

در صورتی که تمام ساختمان مجهز به شبکه بارنده خودکار ثابت شده باشد، به جای راهکارهای بالکن باز یا لابی تهويه شده، می توان از ایجاد فشار مثبت در پلکان استفاده نمود. در این صورت فشار مثبت داخل پلکان باید بین حداقل ۲۵ تا حداقل ۹۰ پاسکال باشد.

۷-۵-۹-۳ فعال شدن تجهیزات تهويه

تجهیزات تهويه الزامی بیان شده در بندهای ۳-۵-۹-۳ و ۳-۵-۹-۵ باید به وسیله کاشفهای دود تنصب شده در تراز هر طبقه در محل تأثید شده در نزدیک ورودی به دوربین محافظت شده در برابر دود فعال شوند. در صورتی که وسیله بسته کننده درهای خودکار بسته شو مربوط به درهای شفت پلکان یا لابی بر اثر دریافت فرمان از سیستم کشف دود یا قطع برق فعال شود، تجهیزات مکانیکی تهويه نبیز باید فعال گردد.

مبحث سوم

۱-۷-۵-۹-۳ سیستم‌های تهویه

سیستم‌های تهویه دوربینهای محافظت شده در برابر دود باید مستقل از سایر سیستم‌های تهویه ساختمان باشد. تجهیزات، سیم‌کشی کنترل، سیم‌کشی برق و کانال‌کشی باید مطابق با یکی از موارد زیر باشد:

۱- تجهیزات، سیم‌کشی کنترل، سیم‌کشی برق و کانال‌کشی باید در خارج ساختمان قرار گیرد و به طور مستقیم به فضای دوربیند پلکان متصل باشد و یا به وسیله کانال‌کشی محصور شده با موائع آتش با حداقل ۲ ساعت مقاومت در برابر آتش به آن متصل شود.

۲- تجهیزات، سیم‌کشی کنترل، سیم‌کشی برق و کانال‌کشی باید داخل فضای دوربیند پلکان قرار گرفته و مجرای ورود و خروج هوا مستقیم از بیرون ساختمان، یا از طریق یک کانال‌کشی محافظت شده با موائع آتش با حداقل ۲ ساعت مقاومت در برابر آتش صورت گیرد.

۳- تجهیزات، سیم‌کشی کنترل، سیم‌کشی برق و کانال‌کشی می‌تواند در داخل ساختمان قرار گیرد، به شرطی که از بقیه ساختمان، شامل دیگر تجهیزات مکانیکی، با موائع آتش با حداقل ۲ ساعت مقاومت در برابر آتش جدا شده باشد.

تپصره‌ها؛ موارد زیر استثناء هستند:

- سیم‌کشی‌های کنترل و سیم‌کشی‌های برق که دارای کابل‌های ۹۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش باشند.

- در جایی که سیم‌کشی با حداقل ۵ سانتی‌متر بتن پوشیده شده باشد.

۲-۷-۵-۹-۳ نیروی برق اضطراری
برای ضوابط نیروی برق اضطراری به بند ۴-۴-۱۰-۳ مراجعه شود.

۶-۹-۳ راهکار تنظیم فشار برای محافظت شفت آسانسور در برابر دود

چنانچه طبق استثنای شماره ۴ از بند ۱-۱۰-۶-۸-۳، برای محافظت شفت آسانسور در برابر نفوذ دود، به جای تعییه لایی آسانسور، از ایجاد فشار مثبت در شفت استفاده شود، باید با الزامات این بند تعطیق نمایید. فشار مثبت در چاه باید بین ۲۵ تا ۶۷ پاسکال باشد. هوای ورودی باید از بیرون ساختمان و از یک محل تمیز تأمین شود، به طوری که حداقل ۶۰ متر با هرگونه سیستم خروج هوا فاصله داشته باشد.

سیستم داکت هوای فشار مثبت باید با درجه‌ای حداقل برابر با مقاومت شفت آسانسور در برابر آتش، محافظت شود. هرگونه سیستم کانال که جزئی از سیستم تنظیم فشار باشد باید با همان



۹-۳ سیستم‌های اطفاء حریق و کنترل دود

- درجہبندی مقاومت در برابر آتش که برای شفت آسانسور الزامی است، محافظت شود. سیستم فن باید برای هر شفت آسانسور مجزا باشد.
- همچنین سیستم فن فراهم شده برای سیستم فشار مثبت باید مطابق با الزامات مقاومت در برابر آتش مربوط به شفت آسانسور محافظت شود. سیستم فن باید به کاشف دود مجهز باشد تا چنانچه دود داخل سیستم فن شود، کاشف دود آن را به طور خودکار خاموش کند.
- ظرفیت سیستم فن باید یا کمی از شرایط زیر مطابقت نماید:
- قابلیت تنظیم برای ظرفیت حداقل $0.48\text{ متر مکعب بر ثانیه}$ ($1000\text{ فوت مکعب بر دقیقه}$) برای هر در چاه آسانسور را داشته باشد؛
 - دارای محاسبات و طراحی مهندسی با مشخصات ثبت شده باشد که به تأیید مرجع قانونی کنترل ساختمان رسیده باشد.

۹-۴-۱ فعال‌سازی سیستم تنظیم فشار

- سیستم فشار مثبت آسانسور باید با فعال شدن سیستم اعلام حریق ساختمان یا کاشف‌های دود لابی آسانسور فعال شود.



۸-۸ آموزش و مهندسی آموزشگاهی تخصصی عربان و معماری



۱۰-۳ ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلند مرتبه

۱-۱-۳ دامنه کاربرد

برای ساختمان‌های بلند مرتبه باید علاوه بر سایر الزامات این مبحث، الزامات بخش‌های ۱۰-۳ تا ۶-۱۰-۳ تیز رعایت گردد.

تبصره: ضوابط بخش‌های ۱۰-۳ تا ۶-۱۰-۳ در ساختمان‌ها و سازه‌های زیر الزامی نیست:

۱- پرج‌های کنترل ترافیک هوایی (ضوابط مربوطه در ویرایش‌های بعدی ارائه خواهد شد):

۲- پارکینگ‌های باز (ضوابط مربوطه در ویرایش‌های بعدی ارائه خواهد شد):

۳- ساختمان‌ها با تصرف پارک‌های نفریحی، استادیوم‌ها یا مانند آنها:

۴- تصرف‌های صنعتی خاص و ساختمان‌ها با تصرف خطرباتک (برای این تصرف‌ها باید تمهیدات لازم محافظت در برابر آتش با استفاده از مراجع معتبر داخلی و بین‌المللی تأمین شود).

۵- در این ویرایش از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلند مرتبه، برای ساختمان‌های آپارتمانی مسکونی، با ارتفاع کمتر از ۳۰/۰ متر از تراز زمین اجباری نیست.

۲-۱۰-۳ ساختار

ساختار ساختمان‌های بلند مرتبه باید مطابق ضوابط بندهای ۱۰-۳ تا ۶-۱۰-۳ باشد.

۱-۲-۱۰-۳ کاهش مجاز در درجه مقاومت در برابر آتش

برای ساختمان‌های بلند مرتبه که به طور کامل مجهز به شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده باشند، کاهش‌های زیر برای درجه مقاومت در برابر آتش می‌تواند صورت گیرد. شیوه‌های کنترل و

مبحث سوم

سوئیچ‌های جریان آب این شبکه باید دارای سیستم نظارت الکتریکی بوده و در صورت به کار افتادن، یا عث فعال شدن سیستم اعلام حریق شود.

۱-۱-۲-۱ نوع ساختمان

کاهش‌های زیر در نوع ساختار مجاز برای ساختمان (مدرج در جدول ۱-۲-۳) می‌تواند صورت گیرد:

۱- برای ساختمان‌های با ارتفاع حداقل ۱۲۸ متر، ساختار نوع ۱-الف می‌تواند به ۱-ب کاهش داده شود.

تبصره: این کاهش برای ستون‌ها مجاز نیست.

۲- به غیر از گروه‌های تصرف ص-۱، ک و ن-۱، برای سایر گروه‌های تصرف، ساختار نوع ۱-ب می‌تواند به ۱-الف کاهش داده شود.

۳- محدودیت‌های ارتفاع و مساحت برای ساختار کاهش داده شده، مشابه با ساختار اصلی در نظر گرفته شود.

۱-۲-۱-۲-۲ دوربند شفت‌ها

برای ساختمان‌ها با ارتفاع کمتر از ۱۲۸ متر، درجه مقاومت در برابر آتش برای دیوارهای مانع آتش شفت‌های قائم، به غیر از دوربند پلکان خروج و شفت‌های آسانسور، می‌تواند به یک ساعت کاهش یابد، به شرطی که اسپرینکلرها در داخل شفت، در بالاترین قسمت آن و نیز در ترازهای سقف به طور یک در میان، نصب شده باشند.

۱-۲-۱-۳ ملاحظات لرزه‌ای و مقاومت سازه‌ای دوربند شفت‌ها

طرح و اجرای دوربند شفت پلکان‌ها و آسانسورها و انتخاب مصالح مریبوط به آنها باید از نظر مقاومت در برابر نیروهای زلزله مطابق با مبحث ششم مقررات ملی ساختمان و آینه‌نامه شماره ۲۸۰۰ صورت گیرد. همچنین یکپارچگی سازه‌ای و مقاومت ضربه‌ای دوربندهای پلکان خروج و آسانسورها باید مطابق با مباحث سازه‌ای مقررات ملی ساختمان از مشخصات لازم برخوردار باشد.

۱-۲-۱-۴ مصالح محافظت کننده در برابر آتش از نوع معدنی پاششی حداقل مقاومت چسبندگی پوشش‌های محافظت کننده در برابر آتش از نوع معدنی پاششی در ساختمان‌های بلند باید مطابق با جدول ۱-۲-۱-۳ باشد. همچنین پوشش‌های محافظت کننده در برابر آتش باید الزامات ارائه شده در فصل ۸-۳ و سایر قسمت‌های این مبحث را برآورده نمایند.

۱۰-۳ ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلندمرتبه

جدول ۳-۲-۱۰-۳: حداقل مقاومت چسبندگی

ارتفاع ساختمان (m) از تراز زمین	حداقل مقاومت چسبندگی (kPa)
۷۱	۱۲۸
۴۸	بیش از ۱۲۸

۳-۱۰-۳ شبکه پارنده خودکار

همه ساختمان‌های بلند باید توسط شبکه پارنده خودکار تأیید شده مجهز به سیستم‌های نظارت الکترونیکی (برای تشخیص عیوب مدار و کارکرد سیستم) محافظت شوند. تا هنگام تهیه این‌نامه‌های ملی، این شبکه‌ها باید مطابق روش‌های معتبر بین‌المللی (مانند ۱۳ NFPA) طراحی و نصب شود و در هر طبقه، دارای شیر کنترل و سوچیج‌های جریان آب مرتبط با سیستم اعلام حریق باشند.

توصیر: شبکه پارنده خودکار در فضاهای پارکینگ و مواقف زیر لازم نیست:

- ۱- پارکینگ‌های باز
- ۲- ساختمان‌ها و فضاهای مخابراتی که دارای تجهیزات مخابراتی، تجهیزات توزیع برق، باتری‌ها و موتورهای برق کمکی است، بایدیه یک سیستم کشف خودکار آتش مجهز شوند و از بقیه ساختمان به وسیله دیوارهای مانع آتش با حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش و مجموعه‌های افقی با حداقل دو ساعت مقاومت در برابر آتش جدا شوند. همچنین لازم است تا از سیستم‌های اطفای حریق مناسب با فضا استفاده شود.
- ۳- فضاهای دارای سیستم‌های خاص (مانند مراکز دیتا ستر) که باید مطابق با آین‌نامه‌های تخصصی مورد محافظت قرار گیرند.

۳-۱۰-۳ تعداد رایزرهای شبکه پارنده خودکار و طرح سیستم

در ساختمان‌های با ارتفاع بیش از ۱۲۸ متر، هر منطقه (زون) شبکه پارنده خودکار باید حداقل دلایل دو رایزر (لوله قائم توزیع آب) باشد. هر رایزر باید در طبقات به صورت یک در میان، شبکه پارنده خودکار را تغذیه کند. چنانچه برای یک منطقه بیش از دو رایزر در نظر گرفته شود، شبکه پارنده خودکار در طبقات مجاور نباید از همان رایزر تغذیه شود.

۳-۱۰-۳-۱ مکان رایزر

رایزرهای شبکه پارنده خودکار باید در رمپ‌ها یا شفت پلکان‌های داخلی خروج که مطابق بند



مبحث سوم

۱-۷-۶-۳ دور از هم قرار گرفته‌اند، نصب شود.

۲-۱۰-۳ محل استقرار پمپ آتش نشانی

پمپ‌های آتش باید در اتاق‌هایی قرار گیرند که با ساختارهای با حداقل ۲ ساعت و درهای حداقل ۱/۵ ساعت مقاومت در برابر آتش محافظت شده باشند.

۴-۱۰-۳ سیستم‌های ایمنی در برابر آتش

۱-۴-۱۰-۳ سیستم‌های کشف و اعلام خریق

نصب سیستم‌های کشف و اعلام خریق باید مطابق با ضوابط فصل ۵-۳ مورث گیرد. برای طرح و نصب سیستم‌های کشف و اعلام دود تا زمان تدوین دستورالعمل ملی مربوط، مطابقت با استاندارد ایران شماره ۶۱۷۴ یا استانداردهای معترض بین‌المللی مانند 72 NFPA یا BS 5839-1 قابل قبول است. همچنین سیستم صوتی و اعلام خطر باید در ساختمان‌های بلند نصب شده باشد.

۲-۴-۱۰-۳ سیستم لوله قائم

ساختمان‌های بلند مرتبه باید به یک سیستم لوله قائم تأیید شده مجهر باشد. تا هنگام تدوین دستورالعمل ملی در این خصوص، طرح و نصب این سیستم‌ها مطابق با استانداردهای معترض بین‌المللی مانند 14 NFPA قابل قبول می‌باشد.

۳-۴-۱۰-۳ مرکز فرماندهی آتش نشانی در ساختمان

ساختمان‌های بلند مرتبه و نیز مراکز حساس و ساختمان‌های مهم سیاسی، تجمعی، مراکز خرید و ساختمان‌هایی که برای امداد و نجات در هنگام بحران مورد نیاز هستند، باید دارای یک ایستگاه کنترل مرکزی و فرماندهی آتش نشانی باشد. محل این ایستگاه در ساختمان باید مورد تأیید سازمان آتش نشانی باشد. در این ایستگاه باید بتوان به کمک نشان دهنده‌های الکترونیک، همه تجهیزات و تأسیسات ارتباطی، حفاظتی، ایمنی و مخابراتی موجود در بنا مرتبط با محافظت در برابر آتش را کنترل کرد.

روی در ورودی اتاق مربوط، باید تبلوی "اتاق کنترل و فرماندهی آتش نشانی" به صورت روشن و واضح نصب شده باشد. اتاق کنترل و فرماندهی آتش نشانی برای هیچ منظور دیگری نباید مورد استفاده قرار گیرد و تجهیزات الکترونیک، مکانیکی یا سایر تأسیسات به غیر از آن چه که برای کنترل آتش نشانی نیاز است، باید در آن نصب یا مستقر شود. ورود افراد غیر مرتبط به اتاق کنترل



۱۰-۳ ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلندمرتبه

و فرماندهی آتش نشانی باید محدود شده، تنها افراد مجاز به آن تردد داشته باشند. مساحت آتاق باید برای نصب و کاربرد تجهیزات لازم کافی باشد، اما در هیچ حال کمتر از ۹۰ متر مربع نباشد. جلوی پائل تجهیزات، باید حداقل یک فضای خالی (راهو) با عمق حداقل ۱۲۰ سانتی‌متر موجود باشد.

این آتاق باید با دیوارهای مانع حریق با مقاومت حداقل یک ساعت و نیز با سقف حداقل یک ساعت (که کمتر از الزامات ساختار ساختمان باشند) از سایر قسمت‌های ساختمان جدا و محافظت شود.

۱۰-۳-۱ سیستم تلفن آتش‌نشان

تمام ساختمان‌های بلند باید برای استفاده مأموران آتش‌نشانی و نجات، دارای سیستم تلفن آتش نشان باشند. این سیستم باید بتواند بین آتاق کنترل و فرماندهی آتش نشانی در ساختمان با کابین هر آسانسور، لابی آسانسورها، آتاق برق اضطراری، آتاق پمپ آتش‌نشانی، محل‌های آمن (در صورت وجود) و پاگرد تمام طبقات در دوربیند پلکان خروج ارتباط برقرار کند.

۱۰-۴-۴ نیروی برق اضطراری

طراحی سیستم‌های نیروی برق ایمنی و برق اضطراری باید با الزامات مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان مطابقت داشته باشد. یک سیستم نیروی برق اضطراری باید برای بارهای مشخص شده در زیر تأمین شده باشد:

- روشنایی اضطراری برای مکان‌های لازم و بحرانی شامل پلکان خروج، مسیرهای خروج، راهروهای دسترس خروج، تخلیه خروج، درهای خروج و مسیرهای سرویس دهی در هنگام وقوع حریق، فضاهای عمومی، آسانسور دسترسی آتش‌نشانی، کابین آسانسورها، آتاق مرکز فرماندهی آتش، آتاق‌های تأسیسات شامل آنات ژنراتورهای برق و پمپ‌های آتش‌نشانی و سایر قسمت‌های لازم؛

- برق تجهیزات مرکز فرماندهی آتش؛
- علاوه بر خروج و روشنایی راه خروج؛
- سیستم صوتی و اعلام خطر؛
- سیستم‌های خودکار کشف و اعلام حریق؛
- پمپ‌های آتش‌نشانی؛

- تجهیزات کشف دود، تخلیه دود و ایجاد فشار مثبت برای قسمت‌های محافظت شده در برابر دود؛

- آسانسور دسترسی آتش نشانی با حداقل یک آسانسور که بتواند به تمام طبقات دسترسی داشته باشد و برق رسانی محافظت شده‌ای که قابل انتقال به هر آسانسور دیگر باشد؛

- سایر سیستم‌های ایمنی در برابر آتش بر حسب طراحی و یا تشخیص مرجع صدور پروانه و



مبحث سوم

کنترل ساختمان که برای محافظت ساختمان در حین آتش سوزی نیاز به برق دارد.

۱-۴-۴-۱۰-۳ اتفاق زیزاتور

چنانچه برای سیستم برق اضطراری از یک مجموعه زیزاتور در داخل ساختمان استفاده می‌شود. این سیستم باید در یک اتفاق جداسازی شده با دیوارها و سقف مالع حریق با درجه دو ساعت مقاومت در برابر آتش قرار گیرد. یک کنترل برای شروع دستی نیز باید در ایستگاه کنترل مرکزی تعییه شده باشد.

۱-۵-۱۰-۳ راه خروج

راه خروج در ساختمان‌های بلند مرتبه باید علاوه بر الزامات فصل ۳-۶ مطابق بندهای ۱-۵-۱۰-۳ تا ۱-۵-۵ نیز باشد.

۱-۵-۱۰-۳ پلکان خروج اضافی

برای ساختمان‌ها به غیر از تصرف نوع ۲-۲ که دارای ارتفاع بیش از ۱۲۸ متر هستند، باید علاوه بر حدائق تعداد پلکان خروج مورد نیاز طبق بند ۳-۶-۳، یک پلکان خروج اضافی نیز که با الزامات بند ۳-۴-۶-۳ مطابقت نماید، تأمین شود. در صورت حذف هر یک از پلکان‌ها، مجموع عرض پلکان‌های خروج باقی‌مانده کمتر از کل عرض مورد نیاز برای هر طبقه باشد. در این حالت، حدائق فاصله پلکان داخلی می‌تواند به ۹/۱ متر با یک چهارم طول قطر بزرگتر ساختمان یا فضای مورد نظر، هر کدام که کمتر است، تعدیل شود. این فاصله باید در راستای یک خط مستقیم بین تزدیکترین نقاط پلکان خروج داخلی اندازه‌گیری شود. در ساختمان‌های با حدائق سه عدد پلکان خروج داخلی، حدائق دو عدد از این پلکان باید با این الزام مطابقت نماید.

۲-۵-۱۰-۳ قفل بودن در پلکان خروج

درهای پلکان خروج به غیر از درهای تخلیه خروج، مجاز است که از سمت داخل پلکان قفل باشند، به شرط آنکه در صورت وقوع حریق با دریافت سیگنال از اتفاق کنترل آتش نشانی از حالت قفل خارج شوند (بدون اینکه خود در باز شود).

۱-۲-۵-۱۰-۳ سیستم اوتیباطی پلکان

در پلکان‌هایی که درهای آنها مطابق با شرایط این بخش قفل است، باید حدائق در هر پنج طبقه یک دستگاه تلفن متصل به یک مرکز تأیید شده در ساختمان که همیشه در آن شخصی حاضر باشد، تعییه شود.

۱۰-۳ ضوابط اختصاصی ساختمان‌های بلندمرتبه

۳-۵-۳ دوربیندهای محافظت شده در برابر دود

هر پلکان خروج مورد نیاز برای طبقات با ارتفاع بیش از ۲۳ متر از تراز زمین، باید علاوه بر الزامات مقاومت در برابر آتش که در بخش‌های مربوط ارائه شده است، در برابر نفوذ دود مطابق با بخش ۵-۹-۳ محافظت شده باشد.

۳-۵-۴ علام نورانی مسیر خروج

علام نورانی مسیر خروج باید مطابق بخش ۹-۶-۳ تعییه شود.

۳-۵-۵ فرار اضطراری و نجات

در ساختمان‌های بلند مرتبه، بازشوها فرار و نجات اضطراری مطابق بخش ۱۸-۶-۳ مورد نیاز نیستند.

۳-۶-۱ آسانسور دسترسی آتش نشانی

برای ساختمان‌های با ارتفاع بیش از ۴۰ متر از تراز متوسط زمین باید حداقل دو آسانسور مناسب برای دسترسی نیروهای آتش نشانی فراهم گردد.

برای آسانسورهای دسترسی آتش نشانی، باید علاوه بر شرایط محافظت آسانسورها در برابر آتش که در سایر فصول این مبحث آمده است، شرایط زیر نیز تأمین شود:

- هر آسانسور دسترسی آتش نشانی باید به طور مستقل در یک شفت محافظت شده قرار داشته باشد؛

- آسانسور دسترسی آتش نشانی باید به تمام طبقات دسترسی داشته باشد؛

- این آسانسورها باید به یک لابی باز شوند، لایی این آسانسورها باید حداقل یک ساعت و درب آن دارای حداقل ۴۵ دقیقه مقاومت در برابر آتش باشد و به شفت محافظت شده یکی از پلکان‌های خروج دسترسی مستقیم داشته باشد. مساحت لابی باید حداقل ۱۴ متر مربع و عرض آن حداقل ۲/۴۵ متر باشد؛

- آسانسورها باید دارای ظرفیت حداقل ۱۳ نفر (۱۰۰۰ کیلوگرم) بوده، حداقل یکی از آنها دارای قابلیت حمل برانکار مطابق مبحث پانزدهم مقررات ملی ساختمان باشد؛

- آسانسور باید دارای کلید آتش نشان باشد؛

نیروی برق اضطراری باید برای موارد زیر تأمین شود:

* تأسیسات آسانسور

مبحث سوم

- روشنایی شفت آسانسور
- تأسیسات خنک کننده و تهویه اتاق تأسیسات آسانسور
- تأسیسات کنترل خنک کننده آسانسور
- تمامی کابل‌ها و سیمهایی که در خارج از شفت آسانسور و اتاق آسانسور قرار می‌گیرند و نیروی برق عادی و اضطراری را برای کنترل سیگنال‌ها، ارتباطات با اتاق آسانسور، روشنایی، گرمایش، هواسازی، تهویه و سیستم کشف حریق برای آسانسورهای آتش‌نشان فراهم می‌کنند یا باید توسط ساختاری با حداقل ۹۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش محافظت شوند یا دارای حداقل ۹۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش باشند؛
- از عدم نفوذ آب ناشی از سیستم اسپرینکلر سایر فضاهای سایر دلایل به فضای شفت آسانسور دسترسی آتش‌نشانی با روش‌های مناسب اطمینان حاصل گردد؛
- تمامی ارتفاع شفت این آسانسورها باید در زمانی که عملیات امداد و نجات در جریان است دارای حداقل ۱۱ لوکس روشنایی باشند؛
- برای کلیه آسانسورها باید الزامات مبحث پانزدهم مقررات ملی ساختمان نیز رعایت گردد.



۱۱-۳ ضوابط فضاهای ساختمانی خاص

۱-۱-۳ آتريومها

۱-۱-۳ گلیات

کف آتريوم باید به کاربری‌های کم خطر از نظر حریق (میز پذیرش، اطلاعات، نگهداری یا سایر کاربری‌های کم خطر با تأیید مرجع صدور پروانه و کنترل ساختمان) اختصاص داده شود و از آن برای نمایش یا فروش محصولات خطرناک یا موادی که به راحتی قابل اشتعال هستند، مانند فرش، مبلمان و نظایر آن، استفاده نشود.

۲-۱-۱-۳ نیاز به شبکه بارنده خودکار

کل ساختمانی که دارای آتريوم است، باید مجهز به شبکه بارنده خودکار تأیید شده باشد.

تصویرهای:

۱- برای قسمت‌هایی از ساختمان که به وسیله ساختارهای مانع آتش (دبوار، کف یا هر دو) با مقاومت حداقل دو ساعت در برابر آتش از فضای آتريوم جدا شوند، نیاز به شبکه بارنده خودکار نیست (مگر اینکه در بخش‌های دیگر مقررات الزامی شده باشد).

۲- چنانچه سقف آتريوم دارای ارتفاع بیش از ۱۷ متر باشد، محافظت به وسیله شبکه بارنده خودکار در سقف قسمت آتريوم الزامی نیست.

۳-۱-۱-۳ نصب سیستم کشف و اعلام حریق

نصب سیستم کشف و اعلام حریق در فضاهای آتريوم که بیش از دو طبقه را به یکدیگر مرتبط می‌نماید، الزامی است.

بحث سوم

۴-۱-۱۱-۳ کنترل دود

در فضای آتیوم باید یک سیستم کنترل دود نصب شود. کنترل دود باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که با توجه به نوع و حجم مواد موجود و شکل آتیوم، ارتفاع دود در بالاترین تراز چنان کنترل شود که از ورود دود از طریق بازشوهای بالاترین طبقه به درون ساختمان جلوگیری شود. برای طراحی سیستم کنترل دود تا هنگام تدوین استاندارد ملی با آینه‌نامه تخصصی مربوط، از مدارک معابر مانند NFPA 92B استفاده شود.

تبصره: برای آتیوم‌هایی که فقط دو طبقه را به هم متصل می‌نمایند، به نصب سیستم کنترل دود نیازی نیست.

۵-۱-۱۱-۴ دوربندی آتیوم‌ها

آتیوم باید به وسیله دیوارهای مانع آتش با حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش از سایر بخش‌های ساختمان جداسازی شده باشد.

تبصره‌ها:

۱- یک دیوار شیشه‌ای که جلوی عبور دود را بگیرد، قابل قبول است. در این صورت باید در هر دو طرف شیشه سرهای شبکه پارنده خودکار، با فواصل حداقل ۱۸۰ سانتی‌متر از یکدیگر در طول شیشه نصب شود. فاصله بین هر سر پارنده با شیشه باید بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر باشد. در صورتی که در یک سمت شیشه محلی برای ترد و وجود نداشته باشد، نصب سرهای پارنده در آن سمت الزامی نیست. سیستم پارنده باید طوری طراحی شود که در صورت فعال شدن آن، کل جدار شیشه خیس شود. شیشه می‌تواند از نوع حرارتی، سیمی یا لمینیت بوده و باید دارای نوار واشر لایی (گسکت) باشد، به گونه‌ای که تغییر شکل قاب باعث شکسته شدن شیشه قبل از عمل کردن شبکه پارنده خودکار نشود.

۲- فضاهای مجاور آتیوم را می‌توان حداقل تا سه طبقه از فضاهای مجاور آتیوم جداسازی نکرد، به شرط آن که حجم این فضاهای طراحی سیستم کنترل دود محسوب شود. این سه طبقه می‌تواند در هر ترازی واقع شده باشند و به متوالی بودن آنها نیز نیازی نیست.

۳-۱-۱۱-۵ پلکان و آسانسورها در فضای آتیوم

پلکان و آسانسورهای موجود در داخل فضای آتیوم، جزو آتیوم محسوب شده و نیاز به دوربین مستقل برای محافظت آنها نیست.



۱۱-۳ ضوابط فضاهای ساختمانی خاص

۶-۱-۱۱-۳ نیروی برق اضطراری

sistemy های کنترل و تخلیه دود باید از یک سیستم نیروی برق اضطراری تأیید شده تغذیه گردد.

۷-۱-۱۱-۳ نازک‌کاری‌های داخلی

نازک‌کاری‌های دیوارها و سقف‌های آتربوم باید از مصالح کم خطر در برابر آتش باشد. طبقه و اکنش در برابر آتش برای مصالح نازک‌کاری دیوار و سقف آتربوم باید B یا بهتر از آن باشد.

۸-۱-۱۱-۳ مسافت تردد راه خروج

به غیر از پایین‌ترین کف آتربوم، در سایر طبقات چنانچه راه خروج الزامی از بین فضاهای آتربوم عبور کند، حداکثر مسافت تردد آن قسمت از دسترس خروج که در فضای آتربوم واقع شده است، نباید از ۶۰ متر بیش تر شود.

۲-۱-۱۱-۳ ساختمان‌های عمیق

۱-۲-۱۱-۳ کلیات

الزامات این قسمت از مقررات باید برای ساختمان‌هایی که دارای حدائق یک کف با عمق بیش از ۹ متر نسبت به پایین‌ترین تراز تخلیه خروج هستند، به کار رود.

تبصره‌ها: موارد زیر از این بند مستثنی هستند:

- ۱- سیستم‌های حمل و نقل مانند مترو و سیستم‌های ریلی (برای این سیستم‌ها باید مقررات خاص آنها تهیه گردد).
- ۲- استادیوم‌های ورزشی و فضاهای مشابه

۲-۲-۱۱-۳ ساختار

قسمت‌های زیرزمین ساختمان‌های عمیق باید دارای ساختار نوع ۱ باشد.

۳-۲-۱۱-۳ شبکه بارنده خودکار (اسپرینکلر)

تمام طبقات تراز تخلیه خروج که به طبقات زیرزمین سرویس می‌دهد و طبقات پایین‌تر از آنها باید به طور کامل به شبکه بارنده خودکار مجهز باشد.



۴-۲-۱۱-۳ تقسیم بندی فضاهای

چنانچه ساختمان دارای طبقه ای باشد که تراز کف آن بیش از ۱۸ متر پایین تر از پایین ترین تراز تخلیه خروج قرار گرفته باشد، ساختمان باید مطابق با الزامات این قسمت از مقررات، حداقل به دو بخش با اندازه تقریباً مساوی تقسیم شود.

۴-۲-۱۱-۴ حداقل تعداد بخش‌ها

تقسیم بندی باید حداقل به دو بخش صورت گیرد. تقسیم بندی باید به طور سراسری از پایین ترین تراز تخلیه خروج که به طبقات زیرزمین سرویس می‌دهد تا پایین ترین کف ساختمان به طور کامل استناد پاید.

۴-۲-۱۱-۵ ایجاد مانع دود

جداسازی بین دو بخش باید به وسیله یک دیوار مانع آتش با درجه حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش صورت گیرد. منافذ بین دو بخش باید به لوله‌کشی‌های تأسیساتی و الکتریکی لازم محدود شود که باید مطابق با الزامات مربوط آتش‌بندی شوند. در گاههای لازم بین دو بخش باید به وسیله درهای آتش محافظت شوند. این درها در صورت نیاز می‌توانند از نوع خودکار بسته‌شوند و متصل به سیستم کشف دود باشند. هر یک از این دو بخش باید دارای سیستم‌های مستقل تأمین و خروج هوا باشد.

۴-۲-۱۱-۶ آسانسورها

هر بخش باید دسترسی مستقیم به حداقل یک آسانسور داشته باشد. چنانچه یک آسانسور برای استفاده بیش از یک بخش در نظر گرفته شده باشد، باید یک پیش‌وروودی (لابی) آسانسور فراهم شود که به وسیله دیوار مانع آتش با مقاومت یک ساعت در برابر آتش از هر بخش جدا شود. درها باید به طور کامل درزبندی شده باشند، دارای درزبندی زیانهای در پایین در باشند و به وسیله سیستم کشف دود به طور خودکار بسته شو عمل نمایند.

۴-۲-۱۱-۷ سیستم کنترل دود

یک سیستم کنترل دود از نوع تخلیه دود باید نصب شود. این سیستم باید از طراحی مهندسی مناسب با شرایط ساختمان برخوردار بوده و در صورت وقوع آتش‌سوزی، دود را به بیرون از ساختمان تخلیه کند. عملکرد سیستم کنترل دود باید به نحوی باشد که حرکت دود در فضای وقوع آتش‌سوزی را محدود کند و مسیرهای خروج را در شرایط قابل بهره‌برداری حفظ نماید.

در صورت تقسیم بندی ساختمان طبق بند ۴-۲-۱۱-۳، هر بخش باید دارای یک سیستم مستقل کنترل دود باشد. سیستم باید از هر دو قابلیت راه اندازی خودکار و دستی برخوردار باشد. وسیله



۱۱-۳ ضوابط فضاهای ساختمانی خاص

راهاندازی دستی سیستم باید به سادگی برای نیروهای عملیات آتش نشانی در دسترس باشد. راهاندازی خودکار سیستم باید هم از طریق کاشف دود و هم از طریق راه افتادن شبکه اسپرینکلر در بخش وقوع آتش سوزی باشد. ظرفیت تأمین هوا و خروج دود برای پارکینگها در شرایط معمولی باید مطابق با ضوابط مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان بوده و برای شرایط حریق تا هنگام تهیه دستورالعمل ملی بر اساس استانداردهای معتربر بین المللی ۹۲ BS 7346 NFPA یا طرح و اجرا شده باشد.

۱۱-۴ نصب سیستم‌های کشف دود

باید حداقل یک کاشف دود در هر یک از محل‌های زیر نصب شود:

۱- اتاق‌های تجهیزات مکانیکی، الکتریکی، تلفن، آسانسور و اتاق‌های مشابه

۲- لابی آسانسورها

۳- در پلنیوم هوای برگشتی اصلی و تخلیه در هر سیستم تهویه که هوای بیش از یک طبقه را تأمین می‌کند و در مکانی کابل دسترس برای تعمیرات بعد از اتصال اخرين کانال ها به پلنیوم.

۴- در هر محل اتصال به یک کانال عمودی یا راپر که از یک مجرأ یا محفظه پر فشار (پلنیوم) هوای برگشتی سیستم‌های گرمایش، تخلیه هوا و تهویه مطبوع (HVAC) به دو طبقه یا بیشتر سرویس می‌دهد.

۱۱-۵ سیستم اعلام حریق

در ساختمان‌های عمیق لازم است کل ساختمان به سیستم اعلام حریق، سیستم صوتی و اعلام خطر مجهز باشد. سیستم کشف و اعلام حریق در ساختمان‌های عمیق باید از نوع آدرس پذیر باشد. در صورت کشف حریق و فعال شدن سیستم تخلیه دود، سیستم صوتی و اعلام خطر باید مطابق با برنامه استراتژی حریق ساختمان فعال شود.

۱۱-۶ راه‌های خروج

۱-۸-۲-۱۱-۳ تعداد راه‌های خروج

در ساختمان‌های عمیق باید حداقل دو راه خروج در هر طبقه وجود داشته باشد. در صورت تقسیم بندی ساختمان طبق بند ۳-۱۱-۴-۲، هر بخش باید دارای حداقل یک خروج باشد و نیز باید دارای حداقل یک درگاه دسترس خروج به بخش مجاور باشد.

مبحث سوم

۲-۸-۲-۱۱-۳ دوربیندی محافظت شده در برابر دود

هر پلکان خروج الزامی که بیش از ۹۰۰ متر از تراز تخلیه خروج مربوط به خود پایین تر باشد، باید علاوه بر دوربند مقاوم در برابر آتش مطابق با الزامات فصل های ۳-۶ و ۳-۸، در برابر نفوذ دود نیز مطابق با ضوابط قسمت ۳-۹ و ۵-۵ محافظت شده باشد.

۳-۲-۱۱-۳ برق اضطراری

بارهای زیر باید برای برق اضطراری در نظر گرفته شود:

۱- سیستم‌های خودکار کشف حریق

۲- سیستم‌های اعلام حریق، صوتی و اعلام خطر

۳- روشنایی آسانسورها

۴- روشنایی علایم خروج

۵- سیستم کنترل دود

۶- سیستم‌های تهویه و فشار مثبت برای فضاهای دوربیندی شده محافظت شده در برابر دود

۷- پمپ‌های آتش‌نشانی

۸- دوربین های امنیتی به منظور کمک به یافتن و چک کردن محل وقوع حریق یا عملیات نجات

۹- روشنایی مسیرهای خروج مطابق با الزامات فصل ۳-۳

۱۰- تجهیزات مورد استفاده آتش نشانی مطابق با نظر مرتع صدور پروانه و کنترل ساختمان

۳-۱۱-۳ الزامات اختصاصی پارکینگ اتومبیل‌های سبک

برای پارکینگ‌های اتومبیل‌های سبک، علاوه بر ضوابط ارائه شده در سایر قسمت‌ها، ضوابط اختصاصی ارائه شده در این قسمت نیز باید رعایت گردد.

۳-۱۱-۳ ارتفاع

حداقل ارتفاع آزاد و بدون مانع پارکینگ باید ۲۱۰ سانتی‌متر باشد.

۳-۱۱-۳ شبیراه

شبیراههای اتومبیل روی پارکینگ نباید به عنوان راه خروج با قسمتی از آن در نظر گرفته شود.

۱۱-۳ ضوابط فضاهای ساختمانی خاص

۳-۱۱-۳ کفسازی پارکینگ

روکش کف پارکینگ باید از بتون یا سایر مصالح غیر قابل سوختن باشد. استفاده از روکش آسفالت فقط در پارکینگ‌های تراز محوطه ساختمان مجاز است.

۴-۱۱-۳ ساختار

ساختار تصرف‌های اختصاص یافته به پارکینگ باید از نوع غیر قابل سوختن (ساختارهای نوع ۱ یا ۲) باشد.

۳-۱۱-۳-۵ جداسازی

جداسازی پارکینگ از سایر تصرف‌ها باید مطابق با الزامات جدول ۳-۲-۳ صورت گیرد.

۳-۱۱-۳-۶ ارتباط با اتفاق‌های همجوار

ایجاد بازشوی مستقیم از پارکینگ به اتفاقی که برای خواهیدن استفاده شود، مجاز نیست و در صورت وجود چنین اتفاق‌هایی (مانند اتفاق خواب نگهبان، سرایداری و این قبیل) باید یک فضای پیش ورودی با دیوارهای جداگانه‌ای با مقاومت یک ساعت مقاومت در برابر آتش در نظر گرفته شود. ابعاد پیش ورودی باید حداقل ۱/۲۰ در ۱/۲۰ متر باشد.

۳-۱۱-۳-۷ تهویه پارکینگ‌های بسته

چنانچه پارکینگ، طبق تعریف مقررات، از نوع باز نباشد، باید به منظور خروج دود و سایر فرآورده‌های گازی ناشی از آتش‌سوزی، دارای تهویه طبیعی یا مکانیکی، مطابق با الزامات این بخش باشد.

۳-۱۱-۳-۸ تهویه طبیعی

تهویه طبیعی باید از طریق قسمت‌های باز دائمی در جدارهای سقف، برای هر تراز پارکینگ تأمین شود. مساحت کلی قسمت‌های باز برای تهویه طبیعی باید حداقل برابر با $\frac{1}{3}$ مساحت کف در همان تراز باشد، که از این بین حداقل نیمی از آن باید به طور مساوی در دو دیوار مقابل پکدیگر

توزیع شود (یعنی حداقل به اندازه $\frac{1}{16}$ مساحت کف در هر یک از دیوارهای مقابل).

مبحث سوم

۲-۷-۳-۱۱-۳ تهويه مکانيکي

در صورتی که پارکینگ فاقد تهويه طبیعی با شرایط مذکور در فوق باشد، باید مجهز به یک سیستم تهويه مکانيکي باشد. ظرفیت تخلیه هوای پارکینگ در شرایط عادی باید مطابق با مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان باشد. سیستم تهويه مکانيکي پارکینگ برای شرایط حریق تا هنگام تهیه دستورالعمل ملی باید بر اساس استانداردهای NFPA 92 یا BS 7346 طرح و اجرا گردد. سیستم تهويه پارکینگ باید حداقل به دو بخش تقسیم شود، به طوری که هر یک قادر به تهويه ظرفیت مربوط به خود باشد.

۳-۷-۳-۱۱-۳ سیستم اعلام حریق و شبکه پارنده خودکار

پارکینگ‌های بسته باید مجهز به سیستم اعلام حریق خودکار و شبکه پارنده خودکار تأیید شده باشند. طراحی و اجرای شبکه پارنده خودکار باید بر اساس استانداردهای معتبر (مانند 13 NFPA) و اصول مهندسی باشد. همچنین مرجع صدور پروانه و کنترل ساختمان برای این ساختمان‌ها می‌تواند نصب سیستم کشف و اعلام خطر گاز منوکسید کربن را مطالبه نماید.

۴-۷-۳-۱۱-۳ فعال شدن سیستم تهويه مکانيکي

سیستم تهويه مکانيکي پارکینگ، باید در صورت فعل شدن شبکه اسپرینکلر آن بخش یا آن طبقه، شروع به کار نماید. فعل شدن سیستم تهويه مکانيکي، همچنین می‌تواند به وسیله یک سیستم کشف و اعلام حریق خودکار (از نوع کاشف دود) آن بخش یا آن طبقه صورت گیرد.

۵-۷-۳-۱۱-۳ منبع تغذیه

سیستم یا سیستم‌های تهويه پارکینگ برای شرایط حریق باید دارای منبع تغذیه اضطراری مطمئن باشد، به نحوی که در صورت قطع منبع برق اصلی، از سیستم نیروی برق اضطراری تغذیه گردد.



۱۲-۳ ضوابط اختصاصی دسترسی نیروهای آتش‌نشانی

۱۲-۳ ضوابط اختصاصی دسترسی نیروهای آتش‌نشانی

۱-۱۲-۳ کلیات

در این فصل الزامات مربوط به دسترسی آتش‌نشانی ارائه شده است. مسیرهایی و تجهیزاتی مانند راه‌های خروج و آسانسور دسترسی آتش‌نشانی در سایر فصل‌ها ارائه شده است. همچنین ضوابط فضاهای پناه گرفتن و مسیر امداد رسانی به ویژه برای افراد با ناتوانی جسمی - حرکتی و چگونگی دسترسی آتش‌نشانی به آن فضاهای در فصل ۶-۲ ارائه شده است. محل‌ها و راه‌های خروج ایمن و مسیر امداد رسانی در ساختمان‌ها باید طوری تعبیه شوند که علاوه بر هدایت مردم به مکان امن در هنگام آتش سوزی، امکان یاری رسانی به ساکنان و استفاده کنندگان را فراهم نمایند. همچنین مشخصات راه‌های امداد و نجات باید با ضوابط مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان مطابقت نماید.

۲-۱۲-۳ حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان بر حسب عرض معابر

در تعیین حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان در یک معبر، باید به عرض لازم معابر شهری برای دسترسی خودروهای آتش‌نشانی (با توجه به اطلاعات جدول ۱۲-۳) توجه شود. همچنین حداکثر فاصله حاشیه معبر تا ساختمان در این جدول ارائه شده است. در صورتی که فاصله حاشیه معبر تا ساختمان بیشتر از مقادیر مجاز در جدول مذکور باشد، محل مناسب برای استقرار خودروهای آتش‌نشانی باید مطابق با بند ۳-۱۲-۳ تأمین شود.

بحث سوم

جدول ۳-۱۲-۲: ارتباط بین حداقل مقادیر عرض لازم معابر شهری و ارتفاع ساختمان برای دسترسی خودروهای آتش نشانی

حداکثر فاصله حاشیه معبر تا ساختمان (متر)	حداقل عرض لازم معبر (متر)	ارتفاع ساختمان	
۱۲/۵	۶	۱۵ متر و کمتر	گروه ۱
	۸	بیشتر از ۱۵ و تا ۲۵ متر	
۱۴/۵	۱۰	بیشتر از ۲۵ و تا ۳۵ متر	گروه ۲
	۱۲	بیشتر از ۳۵ متر	

۳-۱۲-۳ محل استقرار خودروی امدادی

در صورتی که فاصله حاشیه معبر تا ساختمان بیشتر از مقادیر جدول ۳-۱۲-۲ باشد، در این صورت باید شرایط ورود خودروی آتش نشانی به داخل مجموعه در نظر گرفته شود. برای این منظور باید فضایی در محوطه باز مجاور ساختمان (مانند حیاط ساختمان) با شرایط زیر در نظر گرفته و مشخص گردد:

- (الف) محوطه‌ای به ابعاد 10×10 متر برای استقرار خودروهای آتش نشانی در نظر گرفته شود که باید به تأیید سازمان آتش نشانی برسد؛
- (ب) حداقل عرض در ورودی محوطه مجاور ساختمان (حیاط ساختمان) جهت استقرار خودروهای آتش نشانی باید ۶ متر باشد؛
- (پ) جهت سهولت دسترسی نیروهای آتش نشانی به داخل ساختمان، اجرای سردر ب با ارتفاع کمتر از ۴/۵ متر مجاز نیست.

۳-۱۲-۴ فاصله محل استقرار خودروهای آتش نشانی تا ساختمان

فاصله محل استقرار خودروهای آتش نشانی تا ساختمان برای ساختمان‌های گروه یک، حداقل ۲/۵ و حداکثر ۱۰ متر و برای ساختمان‌های گروه دو حداقل ۴/۵ و حداکثر ۱۰ متر می‌باشد. در مجموعه‌های ساختمانی، فاصله قسمت میانی محل استقرار خودروی آتش نشانی در داخل



پیوست ۱ - نظمات اداری

نظمات اداری و تعریف مقامات قانونی مسئول به طور کلی تابع ضوابط مبحث دوم مقررات ملی ساختمان است، در عین حال برای نیازهای خاص این مبحث، مقامات قانونی مسئول در متن مقررات قید شده است.

به منظور کنترل رعایت الزامات این مبحث، در شهرهای بزرگ (طبق تعریف وزارت کشور)، برای ساختمان‌های مسکونی دارای بیش از ۵ طبقه روی زمین و برای کلیه ساختمان‌های غیر مسکونی، استعلامهای لازم از سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهر، در دو مرحله صدور پروانه طرح و صدور گواهی پایانکار ساختمان، باید صورت گیرد.

مرجع صدور گواهینامه‌ها و نظریه‌های فنی برای تأیید فرآورده‌ها و سیستم‌های ساختمانی و محصولات و سیستم‌های محافظت کننده در برایر آتش، تأیید دستورالعمل‌های اجرایی مربوط و ارزیابی چگونگی مطابقت با الزامات این مبحث، مرکز تحقیقات رام، مسکن و شهرسازی می‌باشد.

در مواردی که هنوز الزامات آن به طور کامل در این مبحث ارائه نشده و رعایت آنها به منظور تأمین سطح ایمنی مناسب در برایر حريق و پیشگیری از تهدیدات بالقوه و غیر قابل قبول جان انسان‌ها به وسیله آتش‌سوزی در ساختمان ضروری باشد، باید از مقررات و استانداردهای معتبر بین المللی استفاده گردد، مشروط برآنکه تناقضی با مقررات این مبحث رخ ندهد.



۸۰۸ آموزش و مهندسی
آموزشگاه تخصصی عربان و معماری

پیوست ۲

اطلاعات کلی در خصوص طبقه‌بندی مصالح از نظر واکنش در برابر آتش

پ-۱-۲- گلیات

اصل‌آر قtar و عملکرد مصالح و فرآورده‌های ساختمانی در برابر آتش در دو حوزه اصلی زیر مورد آزمون قرار می‌گیرد:

عملکرد واکنش در برابر آتش؛ مشخص کننده میزان مشارکت یک فرآورده در گسترش حریق می‌باشد.

عملکرد مقاومت در برابر آتش؛ عبارت از توانایی یک فرآورده برای جلوگیری از گسترش آتش و / یا دود از منطقه حریق گسترش یافته به فضاهای مجاور است و در صورت لزوم می‌تواند شامل بررسی حفظ پایداری مکانیکی عضو ساختمانی در برابر حریق نیز باشد.

در این پیوست، اطلاعات کلی در زمینه روش‌های رایج برای طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش برای مصالح ساختمانی ارائه شده است. در این طبقه‌بندی، کاربرد تهابی فرآورده‌ها باید در نظر گرفته شود.

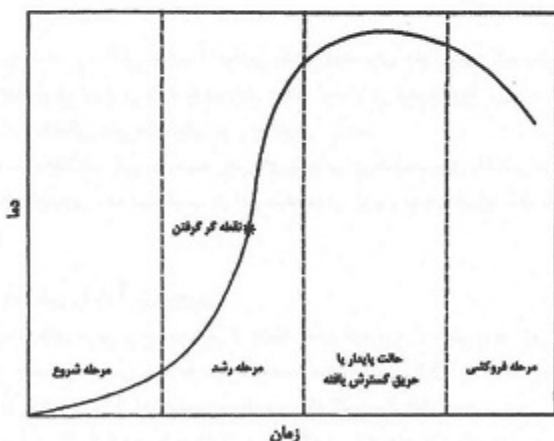
پ-۲-۲- منحنی رشد آتش‌سوزی

رسم تغییرات دمای حریق بر حسب زمان از لحظه شروع افزوش، "منحنی رشد آتش" را به دست می‌دهد. هر چند این منحنی بسته به شرایط متغیر است، اما در کل اطلاعات مفیدی را ارائه می‌دهد. زمان رشد حریق از لحظه افزوش تا زمانی که کلیه مواد قابل سوختن درون محیط بسته مشتعل شوند، در نظر گرفته می‌شود (شکل پ-۲-۲). ابتدا گازهای ناشی از تجزیه حرارتی ماده، در سطح آن، وارد واکنش‌های احتراق می‌شود. در این زمان به طور عادی مقدار موای قابل دسترس بیش از مقدار مورد نیاز است و عامل کنترل کننده سرعت احتراق، مساحت سطح مواد سوختنی است. تداوم دوره رشد به عوامل متعددی بستگی دارد، اما لحظه بحرانی وقتی فرا می‌رسد که شعله‌های آتش به سقف برستند. گسترش آتش به سطح زیر سقف، مساحتی که دچار آتش‌سوزی شده است، به مقدار زیادی افزایش می‌یابد و در نتیجه تابش حرارت به طرف سطح مواد قابل

بحث سوم

سوختن به طور محسوسی افزایش می‌باید. در یک اتاق با مبلمان و وسایل معمولی، این اتفاق می‌تواند در دههای حدود ۵۵۰ درجه سلسیوس رخ دهد. در این زمان باقی مانده مواد سوختنی به سرعت به دمای شعله‌وری خود رسیده و ظرف چند ثانیه کوتاه مشتعل می‌شوند. این اتفاق ناگهانی با نام «مرحله گرگردن ناگهانی» شناخته می‌شود و نشان‌دهنده آغاز مرحله پایدار آتش‌سوزی است.

در طول مرحله پایداری حریق در یک فضای بسته، شعله‌های آتش در یک قسمت محدود نیستند، بلکه کل آن فضا را در بر می‌گیرند. بخار منتشرشده در فضا با هوا و ورودی مخلوط شده و شدت حریق توسط دو عامل میزان تهویه و مقدار سوخت تعیین می‌گردد. برای طراحان، این مهمترین مرحله آتش‌سوزی است زیرا دما در اینجا به حد اکثر خود می‌رسد. مرحله نهایی، فروکش کردن شعله‌های آتش و پائین آمدن دما است که با تمام شدن مواد سوختنی موجود آغاز می‌شود.

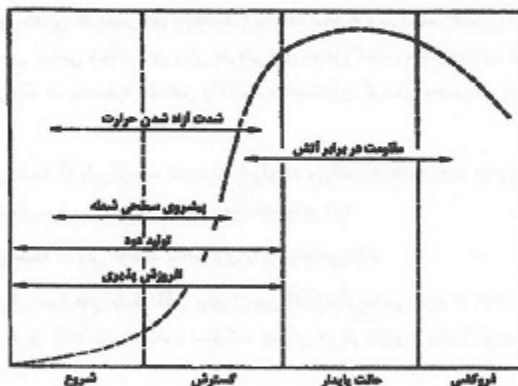


شکل ب - ۲-۲: منحنی استاندارد رشد آتش‌سوزی

پ - ۳-۲ آزمایش‌های آتش و ارتباط آنها با پدیده آتش‌سوزی در ساختمان برای لرزیابی رفتار و مشخصات مصالح و اجزای ساختمانی در برابر حریق، از آزمایش‌های آتش استفاده می‌شود. ضمن اینکه در مقررات ساختمانی و سایر مدارک مصوب برای طبقه‌بندی،



محدودسازی کاربرد یا ارزیابی عملکرد مصالح و فرآوردهای ساختمانی به آزمایش‌های استاندارد آتش ارجاع داده می‌شود از آزمایش‌های مهم واکنش در برابر آتش می‌توان به آزمایش‌های افزایش پذیری، قابلیت سوختن، پیشروی سطحی شعله بر روی مصالح و فرآوردها، شدت رهایش گرمای، دود و گازهای سمی بر اثر سوختن را نام برد. برای هر یک از این مشخصات، آزمایش‌های متنوع زیادی وجود دارد که بر حسب نوع محصول، ابعاد آزمایش، نوع و کاربرد فرآورده مورد نظر و استاندارد مرجع متفاوت هستند. در شکل پ-۳-۱ ارتباط بین آزمایش‌های آتش و پدیده آتش‌سوزی به صورت کلی نشان داده شده است.



شکل پ-۳-۲: ارتباط بین آزمایش‌های آتش و پدیده واقعی آتش‌سوزی بر روی یک منحنی فرضی رشد حریق

بسیاری از کشورها در زمینه آزمایش‌های آتش و روش‌های طبقه‌بندی، استانداردهای مخصوص خود را دارند. در عین حال رویکرد اکثر کشورها به سمت پذیرش استانداردهای واحد اروپایی (EN) یا بین‌المللی (ISO) و تدوین استانداردهای ملی مطابق با آنها می‌باشد (در سال‌های اخیر، استانداردهای بین‌المللی ایزو در زمینه آزمون‌های آتش، اکثراً مطابق با استانداردهای واحد اروپا شده است).

پ-۴-۲ طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش برای مصالح (استاندارد ۸۲۹۹) - کلیات

طبقه‌بندی برای تمام فرآورده‌های ساختمانی غیر از کفپوش‌ها F فرآورده‌هایی که هیچگونه عملکرد واکنش در برابر آتش برای آنها به وسیله آزمون و ارزیابی لازم تعیین نشده یا بر اساس نتایج آزمون نمی‌توانند در پکی از طبقه‌های A1 تا E قرار گیرند.

طبقه E: فرآورده‌هایی که می‌توانند بدون پیشروی اساسی شعله، برای یک مدت کوتاه هجوم یک شعله کوچک را تحمل کنند.

طبقه D: فرآورده‌هایی که معیارهای طبقه E را برآورده ساخته و می‌توانند هجوم یک شعله کوچک را بدون پیشروی اساسی شعله، برای زمان طولانی‌تری تحمل کنند. به علاوه آنها توانایی تحمل هجوم حرارتی یک جسم منفرد مشتعل را دارند و تحت آن، گرمای محدودی را با تأخیر آزاد می‌نمایند.

طبقه C: مثل طبقه D ولی الزامات سخت‌تر را برآورده می‌کند. به علاوه تحت هجوم حرارتی توسط یک جسم مشتعل منفرد، گسترش جانبی شعله محدودی دارد.

طبقه B: مثل طبقه C ولی الزامات سخت‌تری را برآورده می‌سازد.

طبقه A2: همان معیارهای طبقه B را برای آزمون SBI برآورده می‌سازد. به علاوه این فرآورده‌ها، تحت شرایط حریق کاملاً توسعه یافته، مشارکت چندانی در بار حریق و رشد آتش‌سوزی نخواهند داشت.

طبقه A1: فرآورده‌های طبقه A1 در هیچ مرحله از آتش‌سوزی، شامل حریق کاملاً توسعه یافته، مشارکتی ندارند.

در این روش دو طبقه‌بندی اضافی از نظر تولید دود و شردهای مذاب توسط ماده مشتعل نیز به شرح کلی زیر وجود دارد:

طبقه‌بندی اضافی برای تولید دود:

S3: محدودیتی در تولید دود مورد نیاز نیست.

S2: تولید کل دود و نیز نسبت‌های افزایش تولید دود محدود شده‌اند.

S1: معیارهای سخت‌تر از S2 برآورده می‌شوند.

طبقه‌بندی اضافه برای ذره‌ها/ قطره‌های شعله‌ور:

d2) بدون محدودیت

d1) بدون ذره‌ها/ قطره‌های شعله‌ور برای مدتی بیش از یک زمان معین

d0) بدون ایجاد ذره‌ها/ قطره‌های شعله‌ور

روش طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش برای مصالح به غیر از کفپوش‌ها در جدول ب-۲-۴ ارائه شده است. جزئیات این روش در استاندارد ملی ایران شماره ۸۲۹۹ ارائه شده است.

جدول ب-۲-۴: طبقه‌های عملکرد واکنش در برابر آتش برای فراورده‌های ساختمانی، به غیر از کفپوش‌ها

طبقه‌بندی اضافه	معیارهای طبقه‌بندی	روش(های) آزمون	طبقه
-	$\Delta m \leq 5\%$ و $\Delta T \leq 70^{\circ}\text{C}$ + (بعنی بدون شعله‌وری پایدار)	قابلیت تسخن ماد (۱) و (۲)	A1
-	$\text{PCS} \leq 1/\text{Mk/kg}^{(1)}$ و $\text{PCS} \leq 1/\text{MJ/kg}^{(1)(2)}$ و $\text{PCS} \leq 1/\text{MJ/m}^{(1)}$ و $\text{PCS} \leq 1/\text{MJ/kg}^{(1)}$	تعیین مقادیر گرمای ناخالص ناشی از سخن ماد	
	$\Delta m \leq 5\%$ و $\Delta T \leq 50^{\circ}\text{C}$ $t_{\leq 2.8}$	قابلیت تسخن ماد (۱) و (۲)	
	$\text{PCS} \leq 1/\text{Mk/kg}^{(1)}$ و $\text{PCS} \leq 1/\text{MJ/kg}^{(1)}$ و $\text{PCS} \leq 1/\text{MJ/m}^{(1)}$ و $\text{PCS} \leq 1/\text{MJ/kg}^{(1)}$	تعیین مقادیر گرمای ناخالص ناشی از سخن ماد و مواد	
تولید دود و ذره‌ها/ قطره‌های شعله‌ور	$\text{FIGRA} \leq 12\text{-W/s}$ و $\text{LFS} < \text{لبه آزمونه}$ و $\text{THR}_{0.5\text{-s}} \leq 1/5\text{MJ}$	SBI آزمون	B
تولید دود و ذره‌ها/ قطره‌های شعله‌ور	$\text{FIGRA} \leq 12\text{-W/s}$ و $\text{LFS} < \text{لبه آزمونه}$ و $\text{THR}_{0.5\text{-s}} \leq 1/5\text{MJ}$	SBI آزمون	C
	$F \leq 15\text{-mm}$ در 60 ثانیه عرض قرار گرفتن = 30 ثانیه	قابلیت افزایش (۳): زمان در عرض قرار گرفتن	
تولید دود و ذره‌ها/ قطره‌های	$\text{FIGRA} \leq 12\text{-W/s}$ و $\text{LFS} < \text{لبه آزمونه}$	SBI آزمون	

مبحث سوم

شعلهور ^(۱)	THR _{۰..۵} ≤۱۵MJ	قابلیت افزایش ^(۲) : زمان در ۶۰ ثانیه F _{۰..۵} ≤۱۵-mm معرض قرار گرفتن = ۳۰ ثانیه	ازمون و SBI	D
	FIGRA≤۷۵-W/s			
تولید دود ^(۳) و ذره‌ها/قطره‌های شعلهور ^(۴)	قابلیت افزایش ^(۵) : زمان در ۶۰ ثانیه F _{۰..۵} ≤۱۵-mm معرض قرار گرفتن = ۳۰ ثانیه	قابلیت افزایش ^(۶) : زمان در ۲۰ ثانیه F _{۰..۵} ≤۱۵-mm معرض قرار گرفتن = ۱۵ ثانیه	ازمون و SBI	D
قطرات شعلهور ^(۷)	قابلیت افزایش ^(۸) : زمان در ۲۰ ثانیه F _{۰..۵} ≤۱۵-mm معرض قرار گرفتن = ۱۵ ثانیه	قابلیت افزایش ^(۹) : زمان در ۲۰ ثانیه F _{۰..۵} ≤۱۵-mm معرض قرار گرفتن = ۱۵ ثانیه	E	F
عملکردی تعیین نشده است (ضعیف‌ترین عملکرد)				

توضیحات:

- برای فرآورده‌های همگن و اجزای اصلی فرآورده‌های غیرهمگن
- برای هر جزء غیراصلی خارجی فرآورده‌های غیرهمگن
- به عنوان جایگزین، هر جزء غیراصلی خارجی که دارای 15 MJ/m^2 PCS $\leq T_1 \cdot \text{MJ/m}^2$ باشد، مشروط بر اینکه فرآورده براساس آزمون SBI مبارگه زیر را بروزد گفت
- $T_1 = \frac{\text{LFS}}{\text{LFS} + \text{S1}}$ و $T_2 = \frac{\text{FIGRA} \cdot \text{W/s}}{\text{FIGRA} \cdot \text{W/s} + \text{THE}}$
- برای هر جزء غیراصلی داخلی فرآورده‌های غیرهمگن
- برای کل فرآورده
- در مرحله آخر نویسه روشن آزمون، اصلاحاتی بر روی سیستم اندازه‌گیری دود انجام شده است که به بروزی بیشتری نیازدارد این مورد می‌تواند منجر به اصلاح مقابله‌گرانی و یا سنجه‌های تویید دود شود
- $S2 = \text{SMOGRA} \leq 18 \cdot S^2 / m^7$ و $TSP_{> 20 \cdot m^7} \geq 20 \cdot m^7$
- $S1 = \text{SMOGRA} \leq 7 \cdot S^2 / m^7$ و $TSP_{> 20 \cdot m^7} \geq 20 \cdot m^7$
- فرآورده‌ای که شرایط S2 و TSP_{> 20 · m⁷} را بروزد نسازد
- بدین ذرجه‌های شعلهور در آزمون SBI در محدوده ۶۰ ثانیه
- بدین شاهده ذرجه‌های شعلهور برای بیش از ۶۰ ثانیه در آزمون SBI در محدوده ۶۰ ثانیه
- شرایط S2 را بروزد نسازد افزایش کافی نباشد افزایش افزایش F2 به طبقه‌بندی F2 منجر می‌شود
- قبول = بدون افزایش کافی (بدون طبقه‌بندی)
- موجود = افزایش کافی (طبقه‌بندی F2)
- تحت شرایط هجوم مطبوع شعله و در صورت تناسب برای کاربرد نهایی فرآورده، هجوم شعله به لبه

برای تعاریف واژه‌های تخصصی آزمون و طبقه‌بندی عملکرد و اکنش در برابر آتش به استاندارد و اکنش در برابر آتش برای مصالح و فرآورده‌های ساختمانی - طبقه‌بندی (استاندارد ایران شماره ۱۴۲۹۹-۱۴۰۸) مراجعه شود.



واژه‌نامه فارسی به انگلیسی

Fire exit hardware	ادوات خروج اضطراری
Firestop	آتش‌بند
Membrane penetration firestop	آتش‌بند سوراخ پوسته‌ای
Penetration firestop	آتش‌بند منفذ
Riser (Stair)	ارتفاع پله
Panic and fire exit hardware	اهرم خروج اضطراری
Protruding	برآمدگی
Projection	برجستگی
Rivet	پرج
Spiral stairways	پلکان مارپیچ
Winderstairways	پلکان بادیزی
Thermal barrier	پوشش مانع حرارتی
Lumber	تخته، الوار
Grade plane	تراز زمین
Starting easing	تسهیل کننده آغاز حرکت (برای میله دستگرد)
Occupancy	تصرف
Mixed occupancies	تصرف‌های مختلط
Separation	جداسازی
Mound	خاکریز
Spiral reinforcement	خاموت مارپیچ
Stirrup	خاموت منفرد
Self closing	خود بسته‌شو

Fire resistance rated	دارای درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش
Corridor	کریدور
Fire door	در آتش
Self closing door	در خودبسته‌شو
Automatic closing door	در خودکاربسته‌شو
Turnstile	در گردان یک طرفه (برای کنترل)
Swing door	در لولایی
Fire protection rating	درجه‌بندی محافظت در برابر آتش
FireResistance Rating	درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش
Joint	درز
Aisle Accessway	دسترس راهرو
Nosing	دماغه پله
Damper	دمپر
Fire damper	دمپر آتش
Combination fire/ Smoke damper	دمپر آتش / دود
Ceiling radiation damper	دمپر تابشی سقف
Smoke damper	دمپر دود
Shaft enclosure	دوربند شفت
Vestibule	دهلیز
Fire Wall	دیوار آتش‌بند
Curtain Wall	دیوار پرده‌ای
Fire Barrier Wall	دیوار مانع آتش
Fire Partition	دیوار جداگذار آتش
Multiple Means Of Egress	راه‌های خروج چندگانه



Finished Ground Level	سطح تمام شده زمین
Industrial Equipment Platform	سکوی تجهیزات صنعتی
Revetment	سنگچین
FireResistance Joint System	سیستم درزبندی آتش
Shaft	شق
Ramp	شیبراه
Penetrating Item	عنصر نفوذگننده
Sleeve	غلاف تأسیساتی
Separation Distance_Fire	فاصله مجراسازی حریق
Accessory Areas	فضاهای جنبی
Incidental Areas	فضاهای حادثه‌خیز
Annular Space	فضای حلقوی، فضای پیرامونی
Smoke Compartment	فضای دودبندی شده
Non-combustibility	قابلیت نسوختن
Headroom	قدراه، سرگیر
Use	کاربری
Fire Shutter	کرکره آتش
Fire Detector	کشف‌کننده آتش
Heat Detector	کشف‌کننده حرارت
Smoke Detector	کشف‌کننده دود
Floor	کف
Void	گشودگی قائم
Standpipe Riser	لوله آتش‌نشانی
Fire Barrier	مانع آتش
Smoke Barrier	مانع دود



بحث سوم

Fire Window Assembly	مجموعه پنجره آتش
Fire Door Assembly	مجموعه در آتش
Fire ResistanceRated Assembly	مجموعه ساختمانی درجه‌بندی شده از نظر مقاومت در برابر آتش
SmokeProof	محافظت شده در برابر دود
Halfway House	مرکز بازپروری
Fireblocking	مسدودکننده حریق
FireResistance	مقاومت در برابر آتش
Fire Area	منطقه حریق
Lintel	نعل درگاه
Mezzanine	میان طبقه
Draftstop	هوابند