

باسمه تعالی

کلیدواژه های آزمون نظام مهندسی

مهندسی معماری - صلاحیت طراحی



www.softcivil.ir

برخی توضیحات لازم قبل از استفاده

تنها مرجع فروش قانونی این کلید واژه سایت softcivil.ir است. جزوه ای که شما دریافت می کنید فقط برای استفاده خریدار می باشد و پدید آورندگان این اثر از استفاده یا انتشار غیر قانونی آن هیچگونه رضایتی ندارد و در صورت قبولی در آزمون عواید آن هم دارای مشکل می باشد. مسئولیت شرعی و قانونی آن به عهده متخلف می باشد.

ویژگی منحصر به فرد این کلیدواژه، ارائه بند کلمه کلیدی مورد اشاره می باشد. که با مراجعه به صفحات آتی، متوجه تفاوت جالب این کلیدواژه با نمونه های مشابه خواهید شد.

دوستانی که امکان خرید آنلاین ندارند می توانند مبلغ مورد نظر را به شماره کارت ۰۳۴۱۷۸۸۷۰۳۴۳۳۷۹۰۶۱ (بانک ملت) به نام میثم جالو واریز نموده و سپس شماره فیش و شماره کارت واریزی، ایمیل خود را به شماره ۰۹۳۹۳۷۵۴۰۰۱ ارسال نموده و کلیدواژه را در ایمیل خود دریافت نمایند.

برای دریافت «فلش کارت های نظام مهندسی» به سایت سافت سیویل مراجعه نمایید.

کلیدواژه های سافت سیویل، منحصر به فرد بوده و از هیچ منبع دیگری برداشته نشده است.

در صورتی که این کلیدواژه از مسیر دیگری، غیر از خرید از سایت به دست شما رسیده است، برای واریز وجه آن، از طریق شماره کارت فوق اقدام نمایید.

برای دریافت آپدیت های بعدی این کلیدواژه، حتماً در موقع خرید، ایمیل خود را وارد نمایید.

همان طور که می دانید، آزمون نظام مهندسی آزمونی جزوه بازی باشد. در آزمون های چند سال گذشته، استفاده از کلید واژه ها، به صورت چشم گیری منجر به موفقیت آسانتر در این آزمون شده است.

کلیدواژه چیست؟

کلید واژه ها، همان واژه ها و عبارات کلیدی میباشند که از بین متون آیین نامه ها و مباحث مقررات ملی ساختمان، گرد آوری شده و به ترتیب حروف الفبا در اختیار استفاده کنندگان قرار گرفته اند.

ویژگی های کلید واژه

کلیدواژه موجود به ترتیب حروف الفبا گردآوری شده است.
در هر صفحه ۲ ستون کلید واژه آورده شده است.

مثال: ابعاد اسمی سوراخ - م ۱۰، ص ۳۳، ۱۰-۲-۲-۲-۵

کلیدواژه: ابعاد اسمی سوراخ

مبحث: م ۱۰

صفحه: ص ۳۳

بند آیین نامه: ۱۰-۲-۲-۲-۵

راهنمای استفاده از کلید واژه:

سعی کنید قبل از استفاده از کلیدواژه، تا حدی به مباحث مقررات ملی ساختمان، تسلط داشته باشید. چون در آزمون، بعضی- از سوالات را میتوانید بدون استفاده از کلیدواژه، پاسخ دهید که اینکار منجر به صرفه جویی در وقت خواهد شد.

شاید نتوانید برخی از سوالات آزمون را به راحتی پاسخ دهید و یا در آن لحظه و تحت فشار امتحان، محل دقیق موضوع مورد اشاره در سوال را تشخیص ندهید. در این شرایط استفاده از کلیدواژه نقش بسزایی را در پیدا کردن مبحث مربوط به سوال و متعاقبا پاسخگویی به سوال، خواهد داشت.

جهت تسلط بر نحوه استفاده از کلیدواژه، بهتر است اقدام به حل سوالات آزمون های گذشته با استفاده از کلیدواژه نموده و به اصطلاح، کار با کلیدواژه را تمرین نمایید. با تکرار و تمرین بیشتر تسلط شما بر کلیدواژه افزایش خواهد یافت و خواهید توانست در زمان کوتاهی سوالات را پاسخ دهید.

ممکن است برخی از داوطلبان، این نظر را داشته باشند که به حدی بر موضوعات و مباحث مربوط به آزمون، تسلط دارند که می توانند به راحتی به سوالات آزمون های نظام مهندسی پاسخ دهند. تجربه نشان داده است که به همراه داشتن کلیدواژه باعث افزایش اعتماد به نفس داوطلبان شده و حتی در لحظاتی از آزمون که داوطلب تحت فشار آزمون قرار گرفته است، کلیدواژه، گره گشای کار شده است.

منابع کلیدواژه های معماری - طراحی

- مبحث سوم: حفاظت ساختمانها در مقابل حریق ۱۳۹۵
- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) ۱۳۹۲
- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی) ۱۳۹۲
- مبحث یازدهم (اجرای صنعتی ساختمانها) ۱۳۹۲
- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی)، (فقط ضوابط مربوط به طراحی) ۱۳۹۲
- مبحث هجدهم (عایق بندی و تنظیم صدا) ۱۳۹۶
- مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی) ۱۳۸۹
- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) ۱۳۹۶
- مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) ۱۳۹۵
- مصوبات شورای عالی شهرسازی و معماری
مبانی طراحی معماری*
جزئیات اجرایی ساختمان*
ضوابط بلند مرتبه سازی*
ضوابط مقررات شهرسازی و معماری برای معلولین

* برای موارد ذکر شده منابع معتبر مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد.

- تذکر ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان میباشد.
- تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا جمله کتابهای راهنمای مباحث، ملاک عمل مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.
- تذکر ۳: آخرین نسخه معتبر مدارک و منابع فنی و مباحث مقررات ملی ساختمان اعلام شده ملاک عمل خواهد بود.

فهرست الفبایی این کلید واژه

۴۳	ط	۶	الف
۴۴	ظ	۱۱	آ
۴۴	ظ	۱۲	ب
۴۶	ظ	۱۵	پ
۴۶	ظ	۱۷	ت
۴۸	ظ	۲۲	ث
۴۹	ظ	۲۲	ج
۵۱	ظ	۲۴	چ
۵۳	ظ	۲۴	ح
۵۳	ظ	۲۸	خ
۵۹	ظ	۲۹	د
۶۲	ظ	-	ذ
۶۳	ظ	۳۳	ر
۶۳	ظ	۳۵	ز
		۳۵	ژ
		۳۵	س
		۴۰	ش
		۴۲	ص
		۴۲	ض

الف

اتصال به راه روی دسترس خروج، [تصرف های مراقبت بازداشتی]، م ۳، ص ۱۲۳
اتصال بین سقف و دیوار باربر- م ۱۱، ص ۹۷، ۱۱-۶-۱۴
اتصال بین سقف و دیوار - [LSF] م ۱۱، ص ۳۴، ۱۱-۲-۷-۷
اتصال پانل ها به یک دیگر- م ۱۱، ص ۶۴، ۱۱-۴-۱-۲-۲
اتصال تر و خشک- م ۱۱، ص ۴۶، ۱۱-۳-۲-۲
اتصال تسمه مهاربند قطری به گوشه قاب- م ۱۱، ص ۳۸، ۱۱-۲-۸-۸-۸
اتصال دهنده ها- م ۸، ص ۱۶، ۸-۲-۲-۵
اتصال دیوار های پوششی نما بر روی دیوار بتنی- م ۱۱، ص ۹۹، ۱۱-۷-۶-۸-۳
اتصال دیوار های داخلی و خارجی سازه ای به سقف [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۷، ۱۱-۶-۱۱
اتصال دیوار جداگر به دیوار باربر- م ۸، ص ۷۰، ۸-۵-۶-۲-۷
اتصال دیوارهای داخلی و خارجی - م ۱۹، ص ۱۴۹، پ-۱۱-۳-۶
اتصال زمینی مناسب، م ۱۵، ص ۳۶، ۱۵-۴-۶-۲-۲۲
اتصال صفحه پوشش به اعضای فولادی- م ۱۱، ص ۴۰، ۱۱-۲-۸-۵-۷
اتصال فاضلاب بام- م ۴، ص ۱۰۲، ۴-۳-۹-۵
اتصال قسمت پیشامده با ساختمان- م ۸، ص ۴۶، ۸-۵-۱-۵
اتصال کف با عایق از خارج [ضریب انتقال حرارت] - م ۱۹، ص ۱۴۷، پ-۱۱-۳-۳
اتصال کف با عایق از خارج [ضریب انتقال حرارت] - م ۱۹، ص ۱۴۸، پ-۱۱-۳-۳
اتصال کلاف های افقی [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۵، ۸-۱-۱-۵-۵
اتصال کلاف های قائم [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۶، ۸-۱-۱-۵-۵
اتصال مکانیکی اندود، م ۳، ص ۱۴۲، ۳-۱-۴-۷-۳
اتصال وادار به لاوک در دیوار های باربر- م ۱۱، ص ۳۷، ۱۱-۲-۸-۳-۱۵
اتصالات - [LSF] م ۱۱، ص ۳۴، ۱۱-۲-۸-۱
اتصالات [سرد نورد شده] - LSF م ۱۱، ص ۲۹، ۱۱-۲-۲-۲
اتصالات بین بازشوها [ضریب انتقال حرارت] - م ۱۹، ص ۱۴۹، پ-۱۱-۳-۷

ابتدا و انتهای پلکان برقی، م ۱۵، ص ۳۹، ۱۵-۳-۱-۲
ابزار پشتیبان (تابلوه‌ها)، م ۲۰، ص ۱۷، ۲۰-۳-۲-۲
ابزار نمایشگر نیرو- م ۱۱، ص ۱۸، ۱۱-۱-۸-۳-۲۶
ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی- م ۸، ص ۲، ۸-۱-۱-۳-۲
ابعاد پله در فضای باز- م ۲۱، ص ۱۶، ۲۱-۲-۲-۱-۶
ابعاد چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۱۵، ۱۵-۲-۲-۱-۲
ابعاد چاهک، م ۱۵، ص ۲۵، ۱۵-۲-۲-۱-۶
ابعاد سایبان - م ۱۹، ص ۴۹، ۱۹-۳-۳-۵
ابعاد شیب راه، م ۳، ص ۹۴، ۳-۴-۴-۶-۳
ابعاد قطعه سنگ مصرفی- م ۸، ص ۱۴، ۸-۲-۲-۳-۴
ابعاد کاربردی آسانسورهای بیمارستانی، م ۱۵، ص ۶۲، ۱۵-۲-۱-۸-۲
ابعاد مشخصه- م ۸، ص ۲، ۸-۱-۲-۲
ابعاد موتورخانه آسانسور، م ۱۵، ص ۲۱، ۱۵-۲-۲-۲-۵
ابعاد و مساحت محل های توقف خودرو- م ۴، ص ۷۳، ۴-۱-۰-۵-۲
ابعاد واقعی- م ۸، ص ۲، ۸-۲-۱-۴
ابعاد ورودی های اضطراری- م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۲-۲-۳-۲
۲
ابعاد و رواداریهای ابعادی- م ۱۱، ص ۵، ۱۱-۲-۱-۱۱
ابعاد هندسی موثر در دیوارها و ستون ها- م ۸، ص ۲۹، ۸-۳-۱-۲۰
اتاق های سرد شده [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۶، ۱۳۶-۳-۱۷-۶-۳
اتاق ژنراتور [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۸، ۱۸۸-۳-۶-۵
اتاق فرمان اعلام حریق، م ۳، ص ۶۰، ۳-۵-۶-۷
اتاق- م ۴، ص ۱۳، ۴-۲-۴-۵
اتاق ها و فضاهای اقامتی چند منظوره- م ۴، ص ۶۰، ۴-۳-۵
اتاق های دیگ بخار [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۵، ۱۳۵-۳-۱۷-۶-۳
اتاق های منظم به فضاهای اقامت- م ۴، ص ۵۸، ۴-۵-۵-۵
اتاقک بازرسی، م ۳ [تصرف های مراقبت بازداشتی]، م ۳، ص ۱۲۳، ۱۲۳-۳
اتصال قطعات سازه ای [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۱، ۱۱-۳-۳-۳-۵
اتصال اسکلت به شالوده- م ۱۱، ص ۳۷، ۱۱-۲-۸-۳-۱۸

اتصالات بین قطعات معماری- م ۱۱، ص ۵۸، ۱۱-۳-۹-
۱۴

اتصالات پیچی با عملکرد اتکایی- م ۱۱، ص ۱۷، ۱۱-۱-۸-
۲۳-۳

اتصالات پیچی با عملکرد اصطکاکی- م ۱۱، ص ۱۷، ۱۱-۱-۱-
۱۷-۳-۸

اتصالات خشک- م ۱۱، ص ۵۴، ۱۱-۳-۷-۳-۲-
اتصالات در ساختمان های بتنی پیش ساخته-
م ۱۱، ص ۵۴، ۱۱-۳-۷-۳-۱-
اتصالات قابل انعطاف- م ۲۱، ص ۴۶، ۲۱-۴-۵-۳-۵-
اتصالات قطعات آسانسور، م ۱۵، ص ۲۰، ۱۵-۲-۲-۴-
۱

اتصالات متداول بام ها و دیوارها [ضریب انتقال حرارت]
- م ۱۹، ص ۱۴۸، پ-۱۱-۳-۵-
اتصالات متداول سقف میانی [ضریب انتقال حرارت] -
م ۱۹، ص ۱۴۸، پ-۱۱-۳-۴-
اتصالات مکانیکی استاندارد- م ۱۱، ص ۷۲، ۱۱-۸-۴-۱۷-
اتمام خمکاری- م ۱۱، ص ۱۳، ۱۱-۸-۱-۴۹-
اثرات ضربه ای بارها، م ۱۵، ص ۲۰، ۱۵-۲-۲-۴-
اثرات ضربه ای، م ۱۵، ص ۲۰، ۱۵-۲-۲-۴-
اثر خارج از صفحه ارتعاشات زلزله در تراز دیافراگم های
سقف- م ۱۱، ص ۹۷، ۱۱-۶-۱۲-
اجرا با استفاده از دال های نیمه پیش ساخته برای
سیستم سقف- م ۱۱، ص ۹۸، ۱۱-۶-۱-
اجرا با استفاده از قالب های موسوم به میز پرنده-
م ۱۱، ص ۹۸، ۱۱-۶-۱-
اجرای اندود- م ۱۱، ص ۷۲، ۱۱-۸-۴-۱۸-
اجرای با استفاده از قالب بندی کامل [سیستم قالب
تونلی] - م ۱۱، ص ۹۸، ۱۱-۶-۱-
اجرای دیوار میان تهی- م ۸، ص ۲۵، ۸-۳-۱-۷-
اجرای دیوارهای اطراف جعبه پله- م ۱۱، ص ۱۰۰، ۱۱-
۱-۴-۷-۶

اجرای دیوارهای آجری- م ۸، ص ۵۲، ۸-۵-۵-۷-
اجرای سکو (پلت فرم) - م ۱۱، ص ۹۹، ۱۱-۶-۷-۴-
اجرای سیستم تاسیسات مکانیکی در سازه های پانلی-
م ۱۱، ص ۸۴، ۱۱-۵-۷-۹-
اجرای سیستم قالب تونلی- م ۱۱، ص ۹۷، ۱۱-۶-۱-
اجرای صفحه پوشش به صورت نوارهای قائم-
م ۱۱، ص ۳۹، ۱۱-۲-۸-۳-

اجزاء سازه ای [ساختمان گرم نورد شده] - م ۱۱، ص ۷
۵-۱-۱۱،

اجزای اصلی [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۳، ۱۱-۳-
۳-۷

اجزای باربر ساختمان [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۶۵، ۸-
۳-۵-۶

اجزای تخلیه خروج، م ۳، ص ۸۳، ۳-۷-۳-۴-
اجزای تشکیل دهنده راه خروج، م ۳، ص ۸۴، ۳-۷-۴-
اجزای سازنده [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۱، ۱۱-۳-
۵

اجزای سازه ای خارجی [محافظت اعضا]، م ۳، ص ۱۶۷،
۳-۱۰-۸-۳

اجزای سازه ای ساختمان - م ۸، ص ۲۳، ۸-۳-۱-۲-
اجزای سازه ای - [LSF] م ۱۱، ص ۳۲، ۱۱-۲-۵-
اجزای غیر باربر جدا کننده- م ۲۱، ص ۱۹، ۲۱-۲-۳-۱-۹-
اجزای مهاربند قطری تسمه ای- م ۱۱، ص ۳۸، ۱۱-۲-۸-
۹-۴

احتمال خطر، م ۲۰، ص ۱، ۲۰-۱-۱-
احتمال ورودی ورود آب های سطحی- م ۲۱، ص ۲۸،
۲۱-۲-۵-۱۰-۱۵-
احداث - م ۱۹، ص ۲، ۱۹-۱-۲-
احداث کنسول های بیشتر از یک متر [سیستم پانلی
کامل] - م ۱۱، ص ۸۱، ۱۱-۵-۵-۷-
اختلاف با مقدار مجاز افکندن- م ۱۱، ص ۶۱، ردیف ۳
جدول
اختلاف بین سطح بالایی پانل های دیوار با تراز مشخص
شده- م ۱۱، ص ۶۱، ردیف ۵ جدول
اختلاف تراز صفحات باربر با تراز مشخص شده-
م ۱۱، ص ۶۱، ردیف ۴ جدول
اختلاف سطح در دو سمت خروج افقی، م ۳، ص ۸۰،
۳-۶-۳-۳-۱۹-۶-
اختلاف سطح در طبقه [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۷، ۸-
۳-۵-۵

اختلاف سطح در طبقه [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۶۵،
۲-۵-۶-۸

اختلاف سطح ها- م ۴، ص ۵۴، ۴-۵-۱-۱-
اختلاف طول صفحات مشخص شده در تکیه گاه-
م ۱۱، ص ۶۱، ردیف ۶ جدول

اختلاف عرض صفحات مشخص شده در تکیه گاه ها-
 ۱۱م، ۱۱ص، ۶۱، ردیف ۷ جدول
 اختلاف مقادیر داخل نقشه- ۱۱م، ۱۱ص، ۶۱، ردیف ۲
 جدول
 اختلاف موقعیت ها بامقدار داخل نقشه-
 ۱۱م، ۱۱ص، ۶۱، ردیف ۱ جدول
 اختلال در جریان برق، م ۳، ص ۸۹، ۱۳-۲-۴-۶-۳-۳
 ادغام علائم ایمنی، م ۲۰، ص ۲۸، ۱۷-۵-۲۰
 ارتباط افقی لوله های برق- ۱۱م، ۱۱ص، ۹۹، ۱۲-۳-۷-۶-۱۱-۱۱
 ارتباط با اتاق همجوار پارکینگ، م ۳، ص ۱۹۷، ۳-۱۱-۳-۶
 ارتباط فضاهای پناهگاه- ۲۱م، ۲۱ص، ۲۱، ۳-۷-۵-۲-۲۱-۲۱
 ارتفاع سقف راه های خروج، م ۳، ص ۶۶، ۱۲-۲-۶-۳-۳
 ارتفاع مجاز گروه های ساختمانی- م ۴، ص ۳۵، ۲-۴-۴-۲-۲
 ارتفاع اولین سقف از روی شالوده- ۱۱م، ۱۱ص، ۹۸، ۶-۱۱-۷
 ارتفاع بادگیر- م ۸، ۸ص، ۲۸، ۱۶-۱-۳-۸-۸
 ارتفاع بالاسری آسانسور، م ۱۵، ص ۵۹
 ارتفاع پله ها راه های خروج راهروهای جمعی، م ۳، ص
 ۱۲۹، ۲-۱۱-۱۴-۶-۳-۳
 ارتفاع پله، م ۳، ص ۹۱، ۴-۳-۴-۶-۳-۳
 ارتفاع جان پناه با پیش آمدگی به پهنای حداقل ۲۰ سانتی
 متر، م ۳، ص ۹۸
 ارتفاع چاهک آسانسور، م ۱۵، ص ۵۹
 ارتفاع چاهک، م ۱۵، ص ۲۴، ۱-۶-۲-۲-۱۵-۱۵
 ارتفاع حد زیرین تابلوها، م ۲۰، ص ۳۴، ۲-۱۰-۲۰-۲۰
 ارتفاع حداقل فضاهای بهداشتی- م ۴، ص ۹۱، ۱-۷-۴-۱-۷-۴-۱
 ارتفاع درها، م ۳، ص ۸۴، ۲-۲-۴-۶-۳-۳
 ارتفاع دست اندازها یا جان پناه ها حریق، م ۳، ص ۹۹،
 ۱-۶-۴-۶-۳-۳
 ارتفاع دست اندازها یا جان پناه ها- م ۴، ص ۱۰۴، ۹-۴-۷-۴-۷-۴-۷
 ارتفاع دست اندازهای شیب دار پله ها- م ۴، ص ۵۴، ۴-۴-۱۱-۱-۱-۱-۵
 ارتفاع دودکش- م ۸، ۸ص، ۲۸، ۱۵-۱-۳-۸-۸
 ارتفاع ساختمان برای دسترسی خودروهای آتش
 نشانی، م ۳، ص ۲۰۰، جدول

ارتفاع ساختمان [بنایی با کلاف] - م ۸، ۸ص، ۴۶، ۲-۵-۵-۸-۸
 ارتفاع ساختمان، م ۳، ص ۱
 ارتفاع سرگیر خروج، م ۳، ص ۹۱، ۳-۳-۴-۶-۳-۳
 ارتفاع طبقه، م ۳، ص ۱
 ارتفاع طی شده شیپراه، م ۳، ص ۹۴، ۲-۴-۴-۶-۳-۳
 ارتفاع فضاها- م ۴، ص ۳، ۳-۴-۱-۴-۳-۳
 ارتفاع فضاهای بهداشتی- م ۴، ص ۶۵، ۳-۲-۶-۵-۴-۴
 ارتفاع کابین و درب آسانسور، م ۱۵، ص ۵۹
 ارتفاع کف یا پاگرد- م ۴، ص ۵۰، ۳-۵-۱-۵-۴-۴
 ارتفاع مجاز حد فوقانی تابلوها، م ۲۰، ص ۳۵، ۱۰-۲۰-۳
 ارتفاع مجاز ساختمان ها- م ۴، ص ۳۵، ۲-۴-۴-۲-۴-۴
 ارتفاع مجاز هر طبقه بدون کلاف میانی [سیستم پانلی
 کامل]- م ۱۱، ۱۱ص، ۸۱، ۱۲-۵-۵-۱۱-۱۱
 ارتفاع موثر- م ۸، ۸ص، ۳، ۵-۲-۱-۸-۸
 ارتفاع موثر- م ۸، ۸ص، ۳۰، ۲-۲۰-۱-۳-۸-۳
 ارتفاع میله های دستگرداز لب پله- م ۴، ص ۱۰۵، ۹-۴-۷-۴-۷-۴-۷
 ارتفاع میله های دستگیره، م ۳، ص ۹۶، ۱-۵-۴-۶-۳-۳
 ارتفاع ناگزیر حفاظ ها، م ۳، ص ۱۳۲، ۲-۱۴-۱۴-۶-۳-۳
 ارتفاع و مساحت ساختمان، م ۳، ص ۴۱، ۲-۴-۳-۳
 ارتفاع و مساحت مجاز براساس گروه های تصرف- م ۴
 ص، ۳۶، ۲-۲-۲-۴-۴-۴-۴
 ارتفاع هر اتاق اقامت- م ۴، ص ۹۰، ۹-۱-۱-۷-۴-۴
 ارتفاع یراق آلات، م ۳، ص ۹۰، ۱۸-۲-۴-۶-۳-۳
 ارزیابی درهای آتش، م ۳، ص ۱۶۹، ۱-۲-۱۱-۸-۳-۳
 اسپرینکلر [ساختمان های عمیق]، م ۳، ص ۱۹۳، ۱۱-۳-۳-۲
 اسپرینکلرها، م ۳، ص ۱۵۶، ۲-۲-۲-۲-۲-۲
 استخر- م ۴، ص ۷۹، ۱-۲-۱۳-۵-۴-۴-۴
 استخرهای سرپوشیده- م ۴، ص ۸۰، ۹-۲-۱۳-۵-۴-۴
 استخرهای عمومی - م ۱۹، ص ۵۷، ۲-۴-۴-۱۹-۴-۴
 استفاده از تابلوها (ضوابط کلی)، م ۲۰، ص ۱۸، ۳-۲۰-۳-۲
 استفاده از قلوه سنگ- م ۸، ۸ص، ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۲-۲-۲
 استفاده داز پانل ها در دیوار پیرامونی ساختمان-
 م ۱۱، ۱۱ص، ۸۶، ۲۶-۷-۵-۱۱-۱۱
 استفاده مداوم - م ۱۹، ص ۱۸، ۲-۳-۲-۱۹-۲-۳-۲-۱۹
 استفاده منقطع - م ۱۹، ص ۱۸، ۲-۳-۲-۱۹-۲-۳-۲-۱۹

استفاده همزمان از پلی استایرن، م ۳، ص ۱۴۴
 استقرار [خانه های یک یا دو خانواری]، م ۳، ص ۱۱۷،
 ۳-۵-۱۱-۶-۳
 استقرار تصرف مسکونی در طبقات بالای سایر تصرف
 ها، م ۳، ص ۱۱۷
 استقرار درها [راه های خروج در تصرف های آموزشی و
 فرهنگی]، م ۳، ص ۱۱۸
 استقرار کلاس های دبستان، م ۳، ص ۱۱۸، ۲-۱۲-۶-۳
 استقرار وسایل بازی- م ۴، ص ۹۱، ۲۱-۱-۱-۷-۴
 استهلاک یا آسیب - م ۴، ص ۳، ۲-۴-۱-۴
 اسلامپ بتن مصرفی [سیستم عایق ماندگار] -
 م ۱۱، ص ۶۵، ۲-۱-۲-۴-۱۱
 اسلامپ بتن مصرفی در قطعات بتن پیش ساخته-
 م ۱۱، ص ۴۶، ۲-۲-۱-۳-۱۱
 اشارات حرکتی دست، م ۲۰، ص ۱، ۱-۱-۲۰
 اشراف و دید- م ۴، ص ۴۰، ۲-۴-۴-۴
 اشغال فضای راه خروج، م ۳، ص ۱۰۳، ۳-۶-۶-۳
 اصلاح عیوب- م ۱۱، ص ۱۳، ۴۹-۱-۸-۱-۱۱
 اصول ریشه دار معماری اسلامی- ایرانی- م ۴، ص ۳۳، ۴-
 ۵-۱-۴
 اطفای حریق، م ۲۰، ص ۸
 اطلاع رسانی، م ۲۰، ص ۹، ۷-۴-۲-۲۰
 اطمینان از ابعاد قطعه- م ۱۱، ص ۱۰، ۱۸-۱-۸-۱-۱۱
 اعضای باربر، م ۳، ص ۲
 اعلام به موقع حریق، م ۳، ص ۱۵، ۱-۴-۱-۳
 اعلام حریق خودکار اعلام حریق، م ۳، ص ۵۴، ۲-۵-۳-
 ۲
 اعلام حریق دستی، م ۳، ص ۵۴، ۱-۲-۵-۳
 اعلام حریق، م ۳، ص ۵۳، ۱-۵-۳
 اعمال کنترل های خاص، م ۲۰، ص ۱۱، ۱۴-۲-۲۰
 اعمال نیرو در دمای محیط- م ۱۱، ص ۱۳، ۱-۸-۱-۱۱-
 ۴۷
 اعمال نیرو و حرارت- م ۱۱، ص ۱۳، ۴۸-۱-۸-۱-۱۱
 افت تراگسیل [جداکننده مرکب]، م ۱۸، ص ۵۵
 افت تراگسیل صدا، م ۱۸، ص ۱۲، ۱۹-۳-۱-۱۸
 افت صوتی، م ۱۸، ص ۲۰، ۳-۱-۲-۱۸
 افراد معلول جسمی- حرکتی- م ۴، ص ۲، ۶-۲-۱-۴
 افزایش بنا، م ۳، ص ۲
 افزایش مجاز ارتفاع و مساحت- م ۴، ص ۳۶، ۳-۲-۴-۴

افزایش مجاز ارتفاع، م ۳، ص ۴۵، ۳-۴-۳
 افزایش مساحت به دلیل فاصله با ساختمان های
 مجاور، م ۳، ص ۴۸، ۲-۵-۴-۳
 افزایش مساحت به دلیل وجود شبکه بارنده خودکار،
 م ۳، ص ۴۹، ۳-۵-۴-۳
 افزایش مساحت مجاز، م ۳، ص ۴۷، ۵-۴-۳
 افزودنی های ملات و دوغاب- م ۸، ص ۱۹، ۸-۲-۲-۸
 اقامتگاه راه های خروج، م ۳، ص ۱۱۵، ۳-۱۱-۶-۳
 اقلیم منطقه - م ۱۹، ص ۴۹، ۵-۳-۳-۱۹
 اقلیم های مرطوب - م ۱۹، ص ۵۰، ۷-۳-۳-۱۹
 اکسیده- م ۱۱، ص ۷۳، ۲۸-۸-۴-۱۱
 الزامات اجرایی- م ۴، ص ۵، ۶-۱-۴
 الزامات الکتریکی تابلوها، م ۲۰، ص ۱۶، ۶-۳-۲۰
 الزامات پیش آمدگی های ساختمان- م ۴، ص ۴۲، ۶-۴-۴
 الزامات درجه بندی مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص
 ۳۷، جدول
 الزامات شکل، حجم و نمای ساختمان- م ۴، ص ۴۰، ۴-
 ۵-۴
 الزامات طراحی فضای امن- م ۲۱، ص ۲۱، ۴-۴-۲-۲۱
 الزامات عمومی فضاهای ساختمان- م ۴، ص ۴۷، ۵-۴
 الزامات عمومی نورگیری و تهویه ی فضاها- م ۴، ص ۸۳
 ۶-۴
 الزامات فضاهای اشتغال واقع در زیرزمین- م ۴، ص ۶۱
 ۴-۴-۵-۴
 الزامات فضاهای بهداشتی با نورگیری از سقف- م ۴
 ، ص ۶۶، ۴-۶-۵-۴
 الزامات کلی ساخت و قرارگیری ساختمان- م ۴، ص ۳۸
 ۳-۴-۴
 الزامات میلگردها [بنایی مسطح] - م ۸، ص ۳۶، ۲-۳-۴-۸
 الزامات نور و هوا- م ۴، ص ۸۵، [جدول]
 القاء میزان خطر بالا، م ۲۰، ص ۲۰، ۴-۱۰-۳-۲۰
 الکتروود پوشش دار- م ۱۱، ص ۴۷، ۷-۳-۲-۳-۱۱
 الکتروود جوشکاری [ساختمان گرم نورد شده]-
 م ۱۱، ص ۶، ۳-۲-۱-۱۱
 الکتروودهای کم هیدروژن- م ۱۱، ص ۱۲، ۳۸-۱-۸-۱-۱۱
 الکتروودهای مرطوب- م ۱۱، ص ۱۲، ۳۸-۱-۸-۱-۱۱
 امتداد رگ ها- م ۸، ص ۵۲، ۷-۵-۵-۸
 امتداد یافتن میله دستگرد، م ۳، ص ۹۷، ۵-۵-۴-۶-۳
 امکان استتار- م ۴، ص ۳۲، ۳-۱-۴-۴

امکان اشرف- م ۴، ص ۱۰۴، ۵-۶-۹-۴

امکان ایجاد حریق- م ۴، ص ۳۲، ۳-۱-۴-۴

انبار پانل ها روی یکدیگر- م ۱۱، ص ۸۷، ۱۱-۷-۵-۰-۷

انبار کردن قالب ها- م ۱۱، ص ۷۳، ۱۱-۴-۸-۲۹

انبار کردن بلوک ها در کارگاه ساختمان، م ۳، ص ۱۴۲، ۳-۴-۲-۷

انبار و نگهداری استیلن- م ۴، ص ۲۵، ۹-۱-۳-۴

انبارها- م ۴، ص ۷۶، ۱۱-۵-۴

انتخاب آسانسور، م ۱۵، ص ۹، ۱-۱-۲-۱۵

انتخاب پلکان برقی، م ۱۵، ص ۴۲، ۲-۳-۱۵

انتخاب جداکننده ها، م ۱۸، ص ۵۳

انتخاب رنگ تابلو، م ۲۰، ص ۳۸، ۱-۱-۱۲-۲۰

انتخاب نوع خاموش کننده، م ۳، ص ۱۷۴، ۲-۲-۹-۳

انتظارات عملکردی- م ۴، ص ۳۱، ۱-۱-۴-۴

انتظارات عملکردی، م ۳، ص ۱۵، ۴-۱-۳

انتظامی، م ۲۰، ص ۹، ۴-۲-۲۰

انتقال انرژی حرارتی - م ۱۹، ص ۴۷، ۲-۳-۳-۱۹

انتقال بارهای قائم به شالوده [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۶، ۱۱-۶-۷

انتقال و توزیع سرما - م ۱۹، ص ۵۴، ۲-۲-۴-۱۹

انتهای بالای دوربند شفت، م ۳، ص ۱۵۹، ۸-۶-۸-۳

انتهای پایینی دوربند شفت، م ۳، ص ۱۵۸، ۷-۶-۸-۳

انتهای راهروها [تصرف تجمعی]، م ۳، ص ۱۲۸، ۶-۳-۱۴

انتهای و ادارهای دیوارهای باربر- م ۱۱، ص ۳۷، ۸-۲-۱۱

۱۳-۳

انحراف ابعاد کلی پلان- م ۱۱، ص ۲۵، ردیف ۲ جدول

انحراف از زاویه ۹۰ درجه- م ۱۱، ص ۲۲، ردیف ۴ جدول

انحراف افقی تفاوت تراز- م ۱۱، ص ۲۵، ردیف ۵ جدول

انحراف افقی دوار قائم- م ۱۱، ص ۲۴، ردیف ۳ جدول

انحراف افقی هم بری تیرها- م ۱۱، ص ۲۵، ردیف ۷ جدول

انحراف پیچ یا گروه های پیچ های مهاری- م ۱۱، ص ۲۴، ردیف ۴ جدول

انحراف قائم تراز تیرهای کف- م ۱۱، ص ۲۵، ردیف ۴ جدول

انحراف قائم تراز روی پی- م ۱۱، ص ۲۴، ردیف ۱ جدول

انحراف قائم تراز روی ورق کف ستون- م ۱۱، ص ۲۴، ردیف ۲ جدول

انحراف قائم تفاوت تراز- م ۱۱، ص ۲۵، ردیف ۶ جدول

انحراف مجاز اعضای نصب شده- م ۱۱، ص ۲۵، [جدول]

انحراف مجاز بین یک گوشه تاب برداشته- م ۱۱، ص ۵۸، ۸-۹-۳-۱۱

انحراف مجاز ساخت اعضای فولادی با مقطع گرم نورد شده- م ۱۱، ص ۲۱، [جدول]

انحراف های مجاز برای اجزایی از اعضای ساخته شده از مقاطع فولادی گرم نورد شده- م ۱۱، ص ۲۲، [جدول]

انحراف های مجاز در مقاطع تیر ورق ها- م ۱۱، ص ۲۲، [جدول]

انحنای جانبی کلی یا انحنای D خرپا- م ۱۱، ص ۴۲، ۱۱-۳-۹-۲

اندازه بزرگ ترین سنگ دانه مصرفی در قطعات بتن پیش ساخته- م ۱۱، ص ۴۶، ۳-۲-۱-۳-۱۱

اندازه پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۵، ۱-۶-۵-۲-۲۱

اندازه پیشامدگی- م ۸، ص ۴۶، ۱-۵-۵-۸

اندازه پیشامدگی [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۶۴، ۵-۶-۸-۱

اندازه تابلوها و علائم (نصب شده در محل کار)، م ۲۰، ص ۲۸، ۱۰-۵-۲۰

اندازه درهای خروج، م ۳، ص ۸۴، ۲-۲-۴-۶-۳

اندازه فضای پناه گرفتن، م ۳، ص ۱۱۱، ۱-۶-۱۰-۶-۳

اندازه کف، م ۳، ص ۹۱، ۴-۳-۴-۶-۳

اندازه گیری طول مسیر پیمایش از هر فضا، م ۳، ص ۶۹، ۲-۲-۳-۶-۳

اندازه گیری عرض مفید، م ۳، ص ۱۰۳، ۲-۶-۶-۳

اندازه موتورخانه، م ۱۵، ص ۶۱

اندازه های الزامی [فضای اشتغال] - م ۴، ص ۶۱، ۴-۵-۴-۲

اندازه های الزامی [فضای آشپزخانه] - م ۴، ص ۶۳، ۵-۴-۲-۵

اندازه های توقفگاه- م ۴، ص ۷۳، ۲-۱-۰-۵-۴

اندازه های راه پله و قفسه- م ۴، ص ۸۹، ۵-۱-۱-۷-۴

اندازه های فضاهای اقامت- م ۴، ص ۵۶، ۲-۲-۵-۴

اندازه های فضاهای بهداشتی- م ۴، ص ۶۵، ۲-۶-۵-۴

اندازه های کابین ورودی، م ۱۵، ص ۶۳

اندازه های مورد نیاز برای پاسیو- م ۴، ص ۶۹، ۳-۸-۵-۴

۹

ایمنی در برابر آتش، م ۳، ص ۴۲، جدول
 ایمنی در حین بهره برداری- م ۴، ص ۳۲، ۳-۱-۴-۴
 اینرسی حرارتی - م ۱۹، ص ۱۸، ۲-۳-۲-۱۹
 اینرسی حرارتی - م ۱۹، ص ۱۸، ۲-۳-۲-۱۹
 اینرسی حرارتی - م ۱۹، ص ۲، ۲-۱-۱۹
 اینرسی حرارتی - م ۱۹، ص ۴۹، ۶-۳-۳-۱۹
 ایوان- م ۴، ص ۱۲، ۱۲-۴-۲-۴
 ایوان- م ۴، ص ۶۷، ۴-۷-۵-۴
 ایوان ها، بالکن ها و سکوهای بیرونی- م ۴، ص ۵۱، ۵-۴-۷-۱

آ

آب بندی- م ۴، ص ۱۰۶، ۸-۹-۴
 آب دهی دستشویی - م ۱۹، ص ۵۷، ۱-۴-۴-۱۹
 آب گرم کن های خاص - م ۱۹، ص ۵۶، ۱-۴-۴-۱۹
 آب لازم برای شفته آهکی- م ۸، ص ۲۰، ۹-۲-۲-۸
 آب- م ۸، ص ۱۰، ۳-۲-۲-۸
 آبی، م ۲۰، ص ۲، ۲-۲-۲۰
 آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۱، ۱-۱۱-۳
 آتریوم، م ۳، ص ۱
 آتش استاندارد، م ۳، ص ۱
 آتش بندی درزها، م ۳، ص ۱۶۳، ۹-۸-۳
 آتش بندی گشودگی ها، م ۳، ص ۱۴۲، ۳-۲-۴-۷-۳
 آتش بندی منافذ، م ۳، ص ۱۶۳، ۹-۸-۳
 آتش سوزی در ساختمان، م ۳، ص ۲۰۶، پ ۳-۲
 آتش سوزی، م ۳، ص ۱
 آثار ناشی از لاغری [سیستم پانلی کامل] - م ۱۱، ص ۸۲، ۶-۶-۵-۱۱
 آجر- م ۸، ص ۱۲، ۱-۴-۲-۲-۸
 آجر مصرفی در نما- م ۸، ص ۱۲، ۱-۴-۲-۲-۸
 آجرنما- م ۸، ص ۲، ۱-۲-۸
 آچار تنظیم- م ۱۱، ص ۱۹، ۳۰-۳-۸-۱-۱۱
 آذرخش- م ۴، ص ۱۰۷، ۱-۱۰-۹-۴
 آرام بند، م ۳، ص ۶۶، ۱-۱۳-۲-۶-۳
 آرایش استقرار درها، م ۳، ص ۹۰، ۱۷-۲-۴-۶-۳
 آرایش آکوستیکی، م ۱۸، ص ۴۸
 آرماتورهای انتظار شالوده [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۸۳، ۱-۷-۵-۱۱
 آزمایش آتش استاندارد، م ۳، ص ۱

انرژی الکتریکی پمپ - م ۱۹، ص ۵۳، ۱-۱-۲-۴-۱۹
 انرژی خورشیدی - م ۱۹، ص ۱۷، ۱-۳-۲-۱۹
 انرژی کرنشی قابل جذب توسط سازه- م ۲۱، ص ۲۹، ۵-۱-۳-۲۱
 انفجار در سطح زمین- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۷-۲۱
 انفجار شیمیایی- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۷-۲۱
 انفجار- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۷-۲۱
 انفجار در هوا- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۷-۲۱
 انقباض موضعی- م ۱۱، ص ۱۱، ۳۰-۱-۸-۱-۱۱
 انواع الکتروود مصرفی- م ۱۱، ص ۱۲، ۳۲-۱-۸-۱-۱۱
 انواع آسانسور، م ۱۵، ص ۲، ۲-۱-۱-۱۵
 انواع آشپزخانه- م ۴، ص ۹، ۵-۴-۲-۴
 انواع پل حرارتی - م ۱۹، ص ۱۴۱، پ ۱-۱۱
 انواع پلاکها، م ۲۰، ص ۳۳، ۳-۸-۲۰
 انواع پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۲، ۲-۵-۲-۲۱
 انواع تابلو (مدت زمان استفاده)، م ۲۰، ص ۱۰، ۲-۲۰-۲
 ۶
 انواع تابلو، م ۲۰، ص ۹، ۵-۲-۲۰
 انواع تابلوها [کاربرد]، م ۲۰، ص ۲، ۴-۲-۲۰
 انواع ساختارها، م ۳، ص ۳۵، ۳-۳
 انواع ملات ها- م ۸، ص ۱۶، ۱-۶-۲-۲-۸
 انواع ورق های فولادی مجاز- م ۱۱، ص ۲۸، ۱-۲-۲-۱۱
 ۳
 اولویت خط فارسی، م ۲۰، ص ۳۷، ۳-۲-۱۱-۲۰
 اهداف وانتظارات عملکردی- م ۴، ص ۳۱، ۱-۴-۴
 ایجاد اختلاف سطح در کف ها [سیستم پانلی کامل] - م ۱۱، ص ۸۱، ۱۰-۵-۵-۱۱
 ایجاد بازشوهای بزرگ [سیستم پانلی کامل] - م ۱۱، ص ۸۱، ۸-۵-۵-۱۱
 ایجاد پیش کشیدگی اولیه در مهاربندها- م ۱۱، ص ۳۹، ۱۱-۴-۸-۲-۱۱
 ایجاد فرصت برای خروج ایمن، م ۳، ص ۶۵، ۶-۲-۶-۳
 ایجاد فشار پلکان، م ۳، ص ۱۷۹، ۶-۵-۹-۳
 ایجاد کشش اولیه- م ۱۱، ص ۱۶، ۹-۳-۸-۱-۱۱
 ایجاد مانع دود [ساختمان های عمیق]، م ۳، ص ۱۹۴، ۲-۴-۲-۱۱-۳
 ایجاد نقش و رنگ های تزئینی بتن نما - م ۱۱، ص ۱۰۰، ۱۸-۳-۷-۶-۱۱
 ایستایی و سازه تابلوها، م ۲۰، ص ۱۵، ۴-۳-۲۰

آسانسورها [ساختمان های عمیق] م، ۳، ص ۱۹۴، ۳-
 ۳-۴-۲-۱۱
 آسانسورهای باری ویژه، م ۱۵، ص ۳۶، ۱۵-۲-۷-۴-۱۴
 آسانسورهای بیمارستانی، م ۱۵، ص ۶۹
 آسانسورهای خودروبر غیرتجاری، م ۱۵، ص ۱۵، ۱۵-
 ۲-۲-۲-۲
 آسانسورهای ساختمان مسکونی، م ۱۵، ص ۶۶
 آسانسورهای کشتی، م ۱۵، ص ۲۲
 آسانسورهای گروهی، م ۱۵، ص ۲۷، ۱۵-۲-۲-۷-۹
 آسانسورهای هیدرولیک، م ۱۵، ص ۳۲، ۱۵-۲-۴-
 آستانه درها، م ۳، ص ۹۰، ۳-۴-۷-۱۶-۲
 آستانه درهای آتش، م ۳، ص ۱۷۰، ۳-۴-۱۱-۸-۴
 آشپزخانه دیواری- م ۴، ص ۶۳، ۴-۵-۵-۲-۵
 آشپزخانه مستقل- م ۴، ص ۹، ۴-۵-۲-۵-۵
 آشپزخانه ها از نظرنوع استفاده- م ۴، ص ۹، ۴-۵-۲-۵-۵
 آشپزخانه ی باز- م ۴، ص ۹، ۴-۵-۲-۵-۵
 آشپزخانه ی تجاری یا عمومی- م ۴، ص ۹، ۴-۵-۲-۵-۵
 آشپزخانه ی خانگی- م ۴، ص ۹، ۴-۵-۲-۵-۵
 آشپزخانه ی دیواری- م ۴، ص ۸۹، ۴-۵-۱-۷-۲-۱
 آشپزخانه ی دیواری- م ۴، ص ۹، ۴-۵-۲-۵-۵
 آشپزخانه ی صنعتی- م ۴، ص ۹، ۴-۵-۲-۵-۵
 آشپزخانه ی مستقل- م ۴، ص ۹۰، ۴-۵-۱-۷-۲-۱
 آکوستیک، م ۱۸، ص ۱۹، ۱۸-۲-۱-۱
 آگهی علائم تصویری و تابلو، م ۲۰، ص ۱۰، ۲۰-۲-۸-
 آماده سازی محل آسانسور، م ۱۵، ص ۱۱، ۱۵-۲-۲-
 آویزها- م ۴، ص ۱۰۰، ۴-۹-۲-۳-
 آویزها- م ۸، ص ۵۹، ۸-۵-۵-۱۱-
 آهک - م ۸، ص ۱۰، ۸-۲-۲-۲-
 آیین نامه جوشکاری- م ۱۱، ص ۱۱، ۱۱-۳-۱-۱-۳-

 ب
 باتارد- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۱-۷-
 بادگیر- م ۸، ص ۲۸، ۸-۳-۱-۱۶-
 بار الکتریکی روشنایی چراغ ها- م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۵-۲-
 ۲
 بار بیش از ظرفیت آسانسور، م ۱۵، ص ۱۵، ۱۵-۲-۲-
 ۲-۲
 بار تصرف در نشیمنگاه نیمکتی، م ۳، ص ۱۳۲، ۳-۴-۷-۱۴-
 ۱۵

آزمایش و ارزیابی درهای آتش، م ۳، ص ۱۶۹، ۳-۸-۱۱-
 ۱-۲
 آزمایش و تحویل گیری آسانسور، م ۱۵، ص ۳۴، ۱۵-۲-
 ۶
 آزمایش و درجه بندی دمپرها، م ۳، ص ۱۷۲، ۳-۸-۱۲-۴
 آزمایش های آتش، م ۳، ص ۲۰۶، پ ۳-۲
 آزمایش های بعد از اجرا [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۸۷
 ۱۱-۷-۵-۳۵-
 آزمایش های غیرمخرب- م ۱۱، ص ۱۳، ۱۱-۸-۱-۴۵-
 آزمایش های قبل از اجرای بتن پاشی پانل ها-
 م ۱۱، ص ۸۶، ۱۱-۷-۵-۲۸-
 آزمایشگاه صدا بندی، م ۱۸، ص ۱۲، ۱۸-۳-۱-۱۹-
 آزمون های آتش، م ۳، ص ۱۴۷، ۳-۸-۲-
 آژیر حریق (تابلو)، م ۲۰، ص ۲۰، ۲۰-۳-۱۱-۲-
 آژیرو اعلام حریق، م ۳، ص ۶۱، ۳-۷-۵-۴-
 آسانسور الکتریکی با موتورخانه، م ۱۵، ص ۶۴
 آسانسور با ترافیک سنگین، م ۱۵، ص ۶۸
 آسانسور با قابلیت حمل صندلی چرخدار، م ۳، ص
 ۱۱۰، ۳-۶-۱-۱۰-
 آسانسور با کاربرد عمومی، م ۱۵، ص ۶۷
 آسانسور خروج از بنا، م ۳، ص ۶۸، ۳-۶-۱۷-
 آسانسور دسترسی آتش نشانی [ساختمان های بلند
 مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۹
 آسانسور کشتی، م ۱۵، ص ۴، ۱۵-۱-۱-۲-
 آسانسور- م ۲۱، ص ۱۹، ۲۱-۲-۱۰-
 آسانسور مناسب حمل بیمار، م ۱۵، ص ۹، ۱۵-۲-۱-۴-
 آسانسور و پله برقی [پدافند غیرعامل] - م ۲۱، ص ۴۸
 ۲۱-۵-۵-
 آسانسور و پله برقی- م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۱-۸-
 آسانسور های افراد ناتوان جسمی، م ۱۵، ص ۳۰، ۱۵-
 ۳-۲
 آسانسور های حمل خودرو، م ۱۵، ص ۳۳، ۱۵-۲-۵-
 آسانسور های نفربر واقع در پارکینگ های باز، م ۳، ص
 ۱۱، ۱۵۷
 آسانسور هیدرولیک با موتورخانه، م ۱۵، ص ۶۵
 آسانسور هیدرولیکی، م ۱۵، ص ۴، ۱۵-۱-۲-
 آسانسور، م ۱۵، ص ۴، ۱۵-۱-۲-
 آسانسورها [حریق]، م ۳، ص ۱۱۰، ۳-۶-۱-۱۰-۴

بازشودر ساختمانهای آجری- ۸م، ص ۷۲، ۷-۵-۶-۸
 بازشودر ساختمانهای خشتی و آجری- ۸م، ص ۷۲، ۷-۸-۷-۵
 بازشوها - ۱۹م، ص ۱۰۷، پیوست ۹
 بازشوها- ۸م، ص ۲۴، ۵-۱-۳-۸
 بازشوها [بنایی غیر مسلح] - ۸م، ص ۷۱، ۷-۵-۶-۸
 بازشوها در سیستم قالب تونلی- ۱۱م، ص ۹۷، ۱۳-۶-۱۱
 بازشوها و تقویت کننده های اطراف آن [بنایی با کلاف] -
 ۸م، ص ۵۳، ۸-۵-۵-۸
 بازشوها ی ارتباطی بین دوربند های مجاور، ۳م، ص ۷۵،
 ۶-۳-۳-۶-۳
 بازشوها ی خارجی- ۲۱م، ص ۲۱، ۸-۱-۷-۲۱
 بازشوها ی دوربند، ۳م، ص ۷۴، ۴-۳-۳-۶-۳
 بازشوها ی فرار اضطراری و نجات [راه های خروج در
 تصرف های درمانی- مراقبتی]، ۳م، ص ۱۲۰
 بازشوها ی همباد خارج [ضریب انتقال حرارت] - ۱۹م،
 ص ۱۵۰، پ-۱۱-۷-۳
 بازشوی در موتورخانه، ۱۵م، ص ۲۲، ۴-۵-۲-۲-۱۵
 بازشوی محافظت شده، ۳م، ص ۷۶، ۱۱-۳-۳-۶-۳
 بازشوی مستقیم- ۴م، ص ۷۵، ۲-۵-۱۰-۵-۴
 بافت های تاریخی مصوب- ۴م، ص ۳۵، ۲-۱-۲-۴-۴
 بافر، ۱۵م، ص ۶
 بالابرها ی ساختمانی، ۱۵م، ص ۲، ۳-۱-۱-۱۵
 بالابرها ی ضریبری، ۱۵م، ص ۲، ۳-۱-۱-۱۵ پ
 بالابرها ی کفی، ۳م، ص ۱۱۱، ۵-۱۰-۶-۳
 بالاسری، ۱۵م، ص ۴، ۲-۱-۱-۱۵
 بالانس کردن - ۱۹م، ص ۵۴، ۲-۲-۴-۱۹
 بالای چاه آسانسور- ۲۱م، ص ۱۹، ۴-۱۰-۳-۲-۲۱
 بالکن بیرونی [راه های خروج در تصرف های آموزشی و
 فرهنگی]، ۳م، ص ۱۱۹
 بالکن کم عرض- ۴م، ص ۱۲، ۱۲-۴-۲-۴
 بالکن کم عرض- ۴م، ص ۶۷، ۳-۷-۵-۴
 بالکن- ۴م، ص ۱۲، ۱۲-۴-۲-۴
 بالکن- ۴م، ص ۶۷، ۲-۷-۵-۴
 بالکن های بیرونی [راه های خروج در تصرف های
 آموزشی و فرهنگی]، ۳م، ص ۱۱۹
 بالکن های داخلی [راه های خروج]، ۳م، ص ۱۲۵
 بام تخت - ۱۹م، ص ۲، ۲-۱-۱۹
 بام ساختمانی حریق، ۳م، ص ۱۷، ۲-۳-۳-۴-۱-۳

بار تصرف طبقه همکف جمعی [تصرف های کسی-
 تجاری]، ۳م، ص ۱۳۳، ۵-۱۵-۶-۳
 بار تصرف کل فضای محصور، ۳م، ص ۴۶، ۴-۴-۴-۳
 بار تصرف- ۴م، ص ۷، ۳-۲-۴
 بار تصرف، ۳م، ص ۲
 بار تصرف، ۳م، ص ۹۹، ۱-۵-۶-۳
 بار وارده به قلاب سقف موتورخانه، ۱۵م، ص ۲۳
 بار، ۳م، ص ۲
 باران گیر بام- ۴م، ص ۴۲، ۴-۶-۴-۴
 بارگذاری دینامیکی- ۲۱م، ص ۳۰، ۶-۱-۳-۲۱
 بارگذاری لرزه ای سیستم ساختمانی با دیوار ICF-
 ۱۱م، ص ۷۰، ۷-۴-۱۱-۷
 بارگیری قطعات- ۱۱م، ص ۲۰، ۳-۴-۸-۱-۱۱
 باروارد بر نعل درگاه- ۸م، ص ۲۷، ۱۲-۱-۳-۸
 بارهای حاصل از مصالح متفرقه- ۱۱م، ص ۵۳، ۳-۱۱-۷
 بارهای خارجی اعمال شده- ۱۱م، ص ۵۳، ۱-۷-۳-۱۱
 بارهای طراحی [بتنی پیش ساخته] - ۱۱م، ص ۵۲، ۳-۱۱-۷
 بارهای غیر متعارف احتمالی [پانل ها] - ۱۱م، ص ۸۶
 ۲۵-۷-۵-۱۱
 بارهای ناشی از انفجار- ۲۱م، ص ۲۱، ۷-۱-۶-۲۱
 باز بودن اجزای تخلیه ی خروج، ۳م، ص ۸۳، ۳-۶-۳-۴-۴
 باز بودن میان طبقه، ۳م، ص ۴۶، ۴-۴-۴-۳
 باز شدن از سمت داخل، ۳م، ص ۸۶، ۵-۲-۴-۶-۳
 باز شوی محافظت نشده، ۳م، ص ۷۶، ۱۱-۳-۳-۶-۳
 بازتاب نور (تابلو) ، ۲۰م، ص ۱۸، ۲-۸-۳-۲۰
 بازدید یا تعمیر آسانسور، ۱۵م، ص ۳۴، ۴-۶-۲-۱۵
 بازسازی - ۱۹م، ص ۲، ۲-۱-۱۹
 بازشدگی در دیوار و سقف [سیستم قالب تونلی] -
 ۱۱م، ص ۹۹، ۵-۳-۷-۶-۱۱
 بازشو - ۱۹م، ص ۲، ۲-۱-۱۹
 بازشو با خم اضافی- ۲۱م، ص ۲۱، ۸-۱-۱۱
 بازشو- ۴م، ص ۱۴، ۱۲-۲-۴
 بازشو ها [دیوارهای مانع آتش]، ۳م، ص ۱۵۵، ۵-۸-۳-۴
 بازشو ها در گذرگاه خروج، ۳م، ص ۷۷، ۱۵-۳-۳-۶-۳
 بازشو های دوربند شفت ها، ۳م، ص ۱۵۸، ۶-۶-۸-۳

برق مورد نیاز برای روشنایی مسیرهای خروج، م ۳، ص ۱۰۶، ۳-۸-۶-۳

برقو- م ۱۱، ص ۹، ۱۱-۱-۸-۱-۱۱

بست انسجام دهنده- م ۱۱، ص ۳۷، ۱۱-۲-۸-۱-۱۱

بست تسمه ای- م ۱۱، ص ۳۷، ۱۱-۲-۸-۱-۱۱

بست دیوار- م ۸، ص ۳، ۸-۲-۱-۱-۱۱

بست های تسمه ای تیرچه ها- م ۱۱، ص ۳۹، ۸-۲-۱-۱۱

۱۴-۴

بست های دیواری- م ۸، ص ۲۵، ۸-۱-۳-۱-۱۱

بستن قطعه به وسیله نقلیه- م ۱۱، ص ۲۰، ۸-۱-۱-۱۱

بسته (پاکت) حجمی بنا- م ۴، ص ۱۳، ۱۰-۲-۱-۱۱

بلوک سیمانی حفره دار [بنایی با کلاف]- م ۸، ص ۴۹، ۸-۱-۱-۱۱

۶-۵-۵

بلوک سیمانی- م ۸، ص ۱۲، ۸-۲-۲-۱-۱۱

بلوک های دیواری- م ۸، ص ۱۲، ۸-۲-۲-۱-۱۱

بلوک های ساخته شده از شن و ماسه طبیعی- م ۸، ص ۱۳، ۸-۲-۲-۱-۱۱

بلوک های سقفی سیمانی- م ۸، ص ۱۴، ۸-۲-۲-۱-۱۱

بلوکهای شیشه ای- م ۲۱، ص ۱۸، ۱-۷-۳-۲-۱۱

بن بست ها، م ۳، ص ۶۸، ۱-۲-۳-۶-۳

بناهای مسافرپذیر راه های خروج، م ۳، ص ۱۱۵، ۱-۲-۳-۶-۳

۳-۱۱

بنای آپارتمانی راه های خروج، م ۳، ص ۱۱۲، ۱-۲-۳-۶-۳

بنای موجود، م ۳، ص ۲

بنایی غیر مسلح- م ۸، ص ۶۳، ۱-۲-۳-۶-۳

بنایی مسلح- م ۸، ص ۱، ۱-۲-۳-۶-۳

بنایی مسلح- م ۸، ص ۳۳، ۱-۲-۳-۶-۳

بندبستر (افقی) - م ۸، ص ۳، ۱-۲-۳-۶-۳

بندکله (قائم) - م ۸، ص ۳، ۱-۲-۳-۶-۳

بندگویی- م ۸، ص ۳، ۱-۲-۳-۶-۳

بندهای قائم [بنایی غیر مسلح]- م ۸، ص ۶۸، ۱-۲-۳-۶-۳

۱

بولت ها- م ۱۱، ص ۴۷، ۱-۲-۳-۶-۳

بولت های مخصوص بتن، م ۱۵، ص ۱۵، ۱-۲-۳-۶-۳

بهداشت و سلامت- م ۴، ص ۳۲، ۱-۲-۳-۶-۳

بهره برداری و نگهداری- م ۴، ص ۳، ۱-۲-۳-۶-۳

بهره گیری از انرژی های طبیعی - م ۱۹، ص ۴۷، ۱-۲-۳-۶-۳

۳

بام شیب دار - م ۱۹، ص ۳، ۲-۱-۱۹

بام های شیب دار- م ۴، ص ۱۰۲، ۲-۱-۱۹

بام های مسطح- م ۴، ص ۱۰۱، ۲-۱-۱۹

بتن آهکی- م ۸، ص ۲۰، ۲-۱-۱۹

بتن آهکی- م ۸، ص ۲۰، ۲-۱-۱۹

بتن پاششی [پانل سه بعدی]- م ۱۱، ص ۷۷، ۱-۲-۱۱

بتن پاششی- م ۱۱، ص ۷۶، ۱-۲-۱۱

بتن پاششی دیوار- م ۱۱، ص ۸۵، ۱-۲-۱۱

بتن پاششی- م ۱۱، ص ۸۶، ۱-۲-۱۱

بتن خرده سنگی- م ۸، ص ۲۱، ۱-۲-۱۱

بتن ریزی [سیستم قالب بتنی]- م ۱۱، ص ۱۰۰، ۱-۲-۱۱

۵

بتن سبک در ساخت پانل- م ۱۱، ص ۸۵، ۱-۲-۱۱

بتن سیمانی- م ۸، ص ۲۰، ۱-۲-۱۱

بتن مسلح [انفجاری]- م ۲۱، ص ۳۰، ۱-۲-۱۱

بتن [سیستم قالب تونلی]- م ۱۱، ص ۹۴، ۱-۲-۱۱

بخاری دیواری- م ۴، ص ۱۰۶، ۱-۲-۱۱

بخش های سه گانه راه خروج، م ۳، ص ۶۸، ۱-۲-۱۱

بدون درجه بندی مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۱۷۴، ۱-۲-۱۱

۴-۶-۱۲-۸-۳

بدون مانع بودن، م ۳، ص ۷۵، ۱-۲-۱۱

بر و کف زمین- م ۴، ص ۳۹، ۱-۲-۱۱

برانکارد بر، م ۱۵، ص ۱۰، ۱-۲-۱۱

برآمدگی یا فرورفتگی پشت درهای طبقات، م ۱۵، ص ۲۶، ۱-۲-۱۱

برجستگی های مجاز، م ۳، ص ۶۶، ۱-۲-۱۱

برجسب انرژی - م ۱۹، ص ۳، ۲-۱-۱۹

برجسب انرژی - م ۱۹، ص ۵۱، ۲-۱-۱۹

برس زنی- م ۸، ص ۱۵، ۲-۱-۱۹

برش حرارتی دستی (شعله) - م ۱۱، ص ۸، ۳-۱-۱۱

برش در نقطه قطع میلگرد- م ۸، ص ۳۷، ۳-۱-۱۱

برش قائم- م ۸، ص ۴۷، ۳-۱-۱۱

برش قائم [بنایی غیرمسلح]- م ۸، ص ۶۵، ۲-۱-۱۱

برش گیر- م ۱۱، ص ۷۶، ۱-۲-۱۱

برق اضطراری آسانسور، م ۱۵، ص ۳۸، ۲-۱-۱۱

برق اضطراری برای روشنایی، م ۳، ص ۱۰۶، ۳-۱-۱۱

برق اضطراری- م ۲۱، ص ۴۲، ۲-۱-۱۱

برق اضطراری [ساختمان های عمیق]، م ۳، ص ۱۹۶، ۲-۱-۱۱

۹-۲-۱۱

بهره گیری مناسب از نور خورشید - م ۱۹، ص ۳۵، ۱۹-
۲-۲-۳

ب

پادری- م ۲۱، ص ۴۳، ۲۱-۳-۳-۵-۸
پاراشوت، م ۱۵، ص ۶
پارامترهای آکوستیکی، م ۱۸، ص ۱۱، ۱۸-۳-۱-۱۸
پارک مکانیزه، م ۳، ص ۲
پارکینگ اتومبیل های سبک، م ۳، ص ۱۹۶، ۳-۱۱-۳
پارکینگ باز، م ۳، ص ۲
پارکینگ بسته، م ۳، ص ۲
پارکینگ محصور گروه ن-۲، م ۳، ص ۵۲، ۳-۷-۴-۲
پاره شدن سیم بکسل، م ۱۵، ص ۳۲، ۱۵-۲-۴-۱
پاس های جوشکاری- م ۱۱، ص ۱۲، ۱۱-۱-۸-۱-۳۴
پاسخ مصالح- م ۲۱، ص ۳۰، ۲۱-۳-۶-۱
پاسیو- م ۴، ص ۱۲، ۴-۲-۴-۱۲
پاسیوها- م ۴، ص ۶۸، ۴-۸-۵-۳
پاسیوهای داخلی- م ۴، ص ۹۷، ۴-۸-۲
پاگرد پله، م ۳، ص ۸۵، ۳-۲-۴-۶-۳
پاگرد های شیب راه، م ۳، ص ۹۶، ۳-۶-۴-۸
پاگردها شیب راه، م ۳، ص ۹۵، ۳-۴-۴-۶-۳
پانل بازشو آسانسور، م ۱۵، ص ۳۸، ۱۵-۲-۶-۷
پانل پیش ساخته سبک سه بعدی- م ۱۱، ص ۷۵، ۱۱-۵-۱۱
پانل دیواری- م ۱۱، ص ۷۶، ۱۱-۳-۱-۵-۱۱
پانل سقفی- م ۱۱، ص ۷۶، ۱۱-۳-۱-۵-۱۱
پانل های پنجره دار- م ۱۱، ص ۵۲، ۱۱-۳-۷
پانل های دیوار [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۳، ۱۱-۳-۷-۳
پانل های غیرباربر در سختی جانبی سازه - [LSF]
م ۱۱، ص ۳۴، ۱۱-۳-۷-۶-۷
پای کار- م ۱۱، ص ۱۱، ۱۱-۳-۱-۱-۳-۲
پایان رنگ آمیزی- م ۱۱، ص ۱۴، ۱۱-۳-۸-۱-۱۱-۲
پایان کل عملیات (تابلوه)، م ۲۰، ص ۱۲، ۲۰-۲-۱۹
پایان نصب سازه- م ۱۱، ص ۱۶، ۱۱-۳-۸-۱-۱۱-۳
پایانه حرارتی - م ۱۹، ص ۳، ۱۹-۱-۲
پایانه ها - م ۱۹، ص ۵۴، ۱۹-۲-۴-۲
پایانه های سرمایش و گرمایش - م ۱۹، ص ۵۵، ۱۹-۴-۲
پایه مستقل، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۵-۵
پایه های نگهدارنده تابلوها، م ۲۰، ص ۱۶، ۲۰-۳-۴-۵

پایین آوردن تراز نوفه، م ۱۸، ص ۳۹
پدافند غیرعامل - م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۱-۱-۱-۱
پدافند غیرعامل - م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۱-۸-۱-۸
پدیده آتش سوزی در ساختمان، م ۳، ص ۲۰۶، ۳-۲-۲
پراکندگی- م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۱-۱۰-۱-۸
پراکندگی- م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۱-۸-۱-۸
پربازده - م ۱۹، ص ۱۱، ۱۹-۱-۲
پرهیز از بیهودگی- م ۴، ص ۳۳، ۴-۱-۴-۵
پس از تایید نقشه ها- م ۴، ص ۵، ۴-۵-۱-۴
پشت بند- م ۸، ص ۳، ۸-۱-۲-۱۰
پل حرارتی - م ۱۹، ص ۳، ۱۹-۱-۲
پل حرارتی خطی - م ۱۹، ص ۱۴۱، ۱۹-۱-۱۱
پل حرارتی خطی - م ۱۹، ص ۱۴۱، ۱۹-۱-۱۱
پل حرارتی موضعی - م ۱۹، ص ۱۴۱، ۱۹-۱-۱۱
پل حرارتی موضعی - م ۱۹، ص ۱۴۱، ۱۹-۱-۱۱
پل های حرارتی - م ۱۹، ص ۱۳۹، ۱۹-۱-۱۱
پل های حرارتی - م ۱۹، ص ۲۸، ۱۹-۳-۱-۳-۲
پلاک معرف تاسیسات، م ۲۰، ص ۳۲، ۲۰-۱-۸-۴
پلاک های شمالی- م ۴، ص ۱۰۹، ۴-۷-۱۰-۹-۴
پلان ساختمان [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۶، ۸-۵-۵-۱
پلان ساختمان [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۶۴، ۸-۵-۷-۱
پلان های ساختمان [سیستم پانلی کامل] - م ۱۱، ص ۸۰، ۱۱-۳-۵-۵-۱۱
پلکان برای بام، م ۳، ص ۹۳، ۳-۴-۶-۳-۱۱
پلکان برقی در محیط روباز، م ۱۵، ص ۴۰، ۱۵-۳-۵-۱
پلکان برقی، م ۱۵، ص ۳۹، ۱۵-۳-۱-۱
پلکان برقی، م ۳، ص ۲
پلکان خارجی خروج از آپارتمان، م ۳، ص ۱۱۴، ۳-۷-۱۱-۱
۵-۲
پلکان خارجی خروج، م ۳، ص ۷۶، ۳-۳-۳-۱۱-۱۱
پلکان خارجی، م ۳، ص ۲
پلکان خروج اضافی [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۸
پلکان خروج دوربندی شده، م ۳، ص ۱۱۳، ۳-۷-۱۱-۲-۱۱
۴
پلکان عمومی- م ۴، ص ۵۲، ۴-۷-۱-۵-۴
پلکان فرار، م ۳، ص ۸۱، ۳-۳-۳-۱۹-۸
پلکان قیچی، م ۳، ص ۳
پلکان- م ۲۱، ص ۱۹، ۲۱-۳-۲-۱۰

پنجره های بازشوزیر زمین- م ۴، ص ۱۰۸، ۴-۹-۱۰-۴
 پنجره های چشمی، [تصرف های درمانی- مراقبتی]، م ۳،
 ص ۱۲۲
 پنجره های کشویی ساده - م ۱۹، ص ۴۸، ۴-۳-۱۹
 پنجره ی کلاس های آموزشی [راه های خروج در تصرف
 های آموزشی و فرهنگی]، م ۳، ص ۱۲۰
 پود- م ۱۱، ص ۷۶، ۱۱-۱-۵-۳-۵
 پوسته خارجی - م ۱۹، ص ۱، ۱-۱-۱۹
 پوسته خارجی - م ۱۹، ص ۲۱، ۳-۱۹
 پوسته خارجی - م ۱۹، ص ۳، ۲-۱-۱۹
 پوسته کالبدی - م ۱۹، ص ۳، ۲-۱-۱۹
 پوسته- م ۸، ص ۳، ۱۱-۲-۱-۸
 پوشش بتن پاششی روی شبکه جوش شده- م ۱۱، ص ۸۳،
 ۱۱-۷-۵-۱۱،
 پوشش بتنی روی میلگرد ها- م ۱۱، ص ۷۱، ۸-۸-۴-۱۱
 پوشش سطوح تردد [راه های خروج راهروهای تجمعی]،
 م ۳، ص ۱۲۹، ۱۱-۱۴-۷-۳
 پوشش سفالی [سقف شیب دار]- م ۸، ص ۷۶، ۵-۷-۸-۸
 ۲-۸
 پوشش غوره گل [سقف شیب دار]- م ۸، ص ۷۶، ۷-۸-۸
 ۲-۸-۵
 پوشش فلزی [سقف شیب دار]- م ۸، ص ۷۶، ۸-۵-۷-۸
 ۲
 پوشش کم گسیل - م ۱۹، ص ۱۰۸، پ ۹-۱
 پوشش مانع حرارتی، م ۳، ص ۳
 پوشش میلگرد- م ۸، ص ۳۹، ۸-۳-۴-۸
 پوشش نهایی - م ۱۹، ص ۲، ۲-۱-۱۹
 پوشش ها [الزامات عمومی]- م ۴، ص ۵۵، ۱۲-۱-۵-۴
 پوشش های سقف شیب دار [بنایی غیر مسلح]-
 م ۸، ص ۷۶، ۲-۸-۵-۷-۸
 پوشش های محافظت کننده در برابر آتش، م ۳، ص
 ۱۶۶، ۵-۲-۱۰-۸-۳
 پوشیده بودن کامل فضای درز انقطاع - م ۱۹، ص ۳۶،
 ۴-۲-۳-۱۹
 پوک کابین، م ۱۵، ص ۸
 پهنای حیاط، م ۳، ص ۸۳، ۷-۴-۳-۷-۳
 پهنای خروج به ازای هر متصرف، م ۳، ص ۱۰۲، جدول
 پهنای راه خروج، م ۳، ص ۱۰۲، ۷-۷-۳

پلکان مارپیچ، م ۳، ص ۳
 پلکان و اسانسورها در فضای آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۲،
 ۱-۵-۱-۱۱-۳
 پلکان و شیب راه خارجی، م ۳، ص ۷۶، ۱۱-۳-۳-۷-۳
 پلکان و شیب راه خارجی، م ۳، ص ۷۶، ۱۱-۳-۳-۷-۳
 پلکان های داخلی- م ۴، ص ۸۹، ۷-۱-۱-۷-۴
 پلکان های طرح قیچی، م ۳، ص ۱۰۴، ۲-۷-۷-۳
 پلکان، م ۳، ص ۲
 پلکان، م ۳، ص ۹۱، ۳-۴-۷-۳
 پلنیوم، م ۳، ص ۵۹، ۱-۵-۵-۳
 پله برقی خروج از بنا، م ۳، ص ۶۸، ۱۷-۲-۷-۳
 پله ها [سیستم قالب بتنی]- م ۱۱، ص ۱۰۰، ۴-۷-۷-۱۱
 پله های باز فلزی، م ۳، ص ۸۱، ۸-۱۹-۳-۳-۷-۳
 پله های در هم رونده، م ۳، ص ۱۰۴، ۲-۷-۷-۳
 پله های عریض [پلکان برقی]، م ۱۵، ص ۴۰، ۱-۳-۱۵-۴
 پله های قوسی، م ۳، ص ۹۲، ۷-۳-۴-۷-۳
 پله های مارپیچ، م ۳، ص ۹۲، ۷-۳-۴-۷-۳
 پله های معمول دائمی، م ۱۵، ص ۲۳، ۵-۵-۲-۲-۱۵
 پله، م ۱۵، ص ۴، ۲-۱-۱-۱۵
 پله، م ۳، ص ۲
 پلی استایرن منبسط شده، م ۳، ص ۱۴۱، ۱-۴-۷-۳
 پلیکان برقی، م ۱۵، ص ۴، ۲-۱-۱-۱۵
 پمپ آتش نشانی [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص
 ۱۸۶
 پناهگاه عمومی- م ۲۱، ص ۲۳، ۲-۳-۲-۵-۲-۲۱
 پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۱، ۵-۲-۲۱
 پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۸
 پناهگاه های اختصاصی و عمومی - م ۲۱، ص ۲۳، ۲-۲۱-۲-۲-۵
 ۳-۲-۵
 پناهگاه های درجه دو- م ۲۱، ص ۲۲، ۱-۲-۵-۲-۲۱
 پناهگاه های درجه سه- م ۲۱، ص ۲۲، ۱-۲-۵-۲-۲۱
 پناهگاه های درجه یک- م ۲۱، ص ۲۲، ۱-۲-۵-۲-۲۱
 پناهگاه، م ۳، ص ۱۲
 پنجره آتش، م ۳، ص ۳
 پنجره برتر- م ۱۹، ص ۳۷، ۵-۲-۳-۱۹
 پنجره بیرونی مقاوم در برابر آتش، م ۳، ص ۱۷۰
 پنجره چشمی، م ۳، ص ۳
 پنجره ساده - م ۱۹، ص ۴۳، ۷-۲-۳-۱۹

پهنای راه رو، [تصرف تجمعی]، م ۳، ص ۱۲۷، ۱۴-۶-۳-۲-۹
 پهنای راه های خروج برای تصرف های تجمعی، م ۳، ص ۱۲۵
 پهنای راهروها- م ۴، ص ۴۸، ۴-۱-۵-۴
 پهنای شالوده [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۸، ۴-۱-۱-۱۱
 پهنای شیپراهه- م ۴، ص ۵۳، ۳-۸-۱-۵-۴
 پهنای صحن، م ۳، ص ۸۳، ۶-۴-۳-۶-۳
 پهنای یکنواخت، [تصرف تجمعی]، م ۳، ص ۱۲۸، ۶-۳-۱۴-۹-۱۴
 پیاده رو متحرک، م ۱۵، ص ۵
 پیاده رو متحرک، م ۱۵، ص ۴، ۲-۱-۱-۱۵
 پیاده روهای متحرک خروج از بنا، م ۳، ص ۶۸، ۲-۶-۳-۱۷
 پیام های زنده صوتی، م ۳، ص ۶۰، ۳-۵-۵-۳
 پیچ و مهره [ساختمان صنعتی] - م ۱۱، ص ۶، ۲-۲-۱-۱۱
 پیچ های خودکار- م ۱۱، ص ۳۴، ۲-۱-۸-۲-۱۱
 پیچ های سر صاف- م ۱۱، ص ۴۰، ۷-۵-۸-۲-۱۱
 پیچ های شل شده- م ۱۱، ص ۱۹، ۳۱-۳-۸-۱-۱۱
 پیچ های مهار- م ۸، ص ۳۱، ۲۱-۲۰-۱-۳-۸
 پیچ های مهار داخلی پی ها- م ۱۱، ص ۱۵، ۶-۳-۸-۱-۱۱
 پیچ های ویژه- م ۱۱، ص ۱۹، ۳۰-۳-۸-۱-۱۱
 پیچ های هرز در کشش مستقیم- م ۱۱، ص ۳۵، ۲-۱۱-۳-۱-۸
 پیچ های هم اندازه- م ۱۱، ص ۱۶، ۱۵-۳-۸-۱-۱۱
 پیش آمدگی در داخل محدوده ی مالکیت- م ۴، ص ۴۳، ۲-۶-۴-۴
 پیش آمدگی در معابر عمومی- م ۴، ص ۴۲، ۱-۶-۴-۴
 پیش آمدگی در معابر- م ۴، ص ۴۳، ۲-۴-۶-۴-۴
 پیش آمدگی زیر زمین- م ۴، ص ۴۳، ۳-۶-۴-۴
 پیش آمدگی ها- م ۴، ص ۵۵، ۱۳-۱-۵-۴
 پیش آمدگی ها در راه پله میله دستگرد، م ۳، ص ۹۸، ۳-۷-۵-۴-۶
 پیش آمدگی های افقی ارتفاع سقف، م ۳، ص ۶۶، ۶-۳-۲-۱۳-۲
 پیش آمدگی های دیوار [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۴۸، ۲-۳-۸-۳

پیش بینی سیستم اعلام حریق در ساختمان، م ۱۵، ص ۳۸، ۶-۷-۲-۱۵
 پیش گرمایش- م ۱۱، ص ۱۲، ۳۴-۱-۸-۱-۱۱
 پیش مونتاژ- م ۱۱، ص ۱۰، ۱۹-۱-۸-۱-۱۱
 پیش نیاز های نصب آسانسور، م ۱۵، ص ۱، تبصره
 پیش ورودی- م ۴، ص ۸۸، ۲-۱-۱-۷-۴
 پیشامدگی سقف [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۷، ۳-۵-۵-۸
 پیشامدگی سقف [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۶۵، ۶-۸-۲-۵
 پیشامدگی- م ۸، ص ۴۶، ۱-۵-۵-۸
 پیشروی کلی جوشکاری- م ۱۱، ص ۱۱، ۲۹-۱-۸-۱-۱۱
 پیشروی مجاز تابلوها در حریم معابر عمومی، م ۲۰، ص ۳۵، ۴-۱۰-۲۰
 پیکتوگرام، م ۲۰، ص ۳۷، ۸-۱-۱۱-۲۰
 پیمون- م ۴، ص ۳۳، ۵-۱-۴-۴
 پیوستگی دیوارهای مانع آتش، م ۳، ص ۱۵۴، ۳-۵-۸-۳
 پیوستگی راه های خروج، م ۳، ص ۶۷، ۱۶-۲-۶-۳
 پیوستگی ساختار افقی، م ۳، ص ۱۶۳، ۴-۸-۸-۳
 پیوستگی سازه ای- م ۸، ص ۲۳، ۲-۱-۳-۸
 پیوستگی عایق های قالب- م ۱۱، ص ۷۲، ۱۳-۸-۴-۱۱
 پیوستگی کریدورها، م ۳، ص ۷۳، ۶-۲-۳-۶-۳
 پیوستگی میله دستگرد، م ۳، ص ۹۷، ۴-۵-۴-۶-۳
 پیوستگی و اجراء، م ۳، ص ۱۰۹، ۲-۱۰-۶-۳

 ت
 تابلو کنترل آسانسور، م ۱۵، ص ۴، ۲-۱-۱-۱۵
 تابلو کنترل، م ۱۵، ص ۳۸، ۶-۷-۲-۱۵
 تابلوها و سایر عناصر الحاقی- م ۴، ص ۴۳، ۴-۶-۴-۴
 تابلوها و علائم (کارگاه ها)، م ۲۰، ص ۲۷
 تابلوها و علائم (معابر و فضاهای شهری و خارج از ساختمان)، م ۲۰، ص ۳۱، ۷-۲۰
 تابلوها و علائم داخل ساختمان، م ۲۰، ص ۲۳
 تابلوهای بدون نیاز به مجوز، م ۲۰، ص ۳۲، ۸-۲۰
 تابلوهای برق نرمال و اضطراری- م ۲۱، ص ۴۱، ۳-۵-۲۱-۴-۱
 تابلوهای تصویری دیواری، م ۲۰، ص ۱۵، ۳-۴-۳-۲۰
 تابلوهای غیرمجاز، م ۲۰، ص ۳۲، ۲-۸-۲۰
 تابلوهای مجاز، م ۲۰، ص ۳۳، ۳-۸-۲۰
 تابلوهای معرف کاربری، م ۲۰، ص ۳۴، ۱-۱-۱۰-۲۰
 تابلوهای موقت، م ۲۰، ص ۳۲، ۱-۱-۸-۲۰

تابلوهای ناهماهنگ، م ۲۰، ص ۳۹، ۲۰-۱۳
 تابلوهای هشداردهنده موقت، م ۲۰، ص ۳۲، ۲۰-۸-۱-۳
 ۳
 تابلوی استعمال دخانیات ممنوع- م ۱۱، ص ۷۳، ۱۱-۴-۸
 ۳۰-۸
 تابلوی اطلاع رسانی، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۲-۷
 تابلوی انتظامی، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۲-۴
 تابلوی چشمک زن، م ۲۰، ص ۳۹، ۲۰-۱۲-۲-۸
 تابلوی دارای چراغ چشمک زن، م ۲۰، ص ۳۳، ۲۰-۸-۳-۲
 ۳-۲
 تابلوی راهنمای شهری، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۲-۷
 تابلوی متحرک، م ۲۰، ص ۳۳، ۲۰-۲-۲-۲
 تابلوی نام ساختمان، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۲-۵
 تاثیر پلکان برقی بر سازه ساختمان، م ۱۵، ص ۴۵، ۱۵-۳-۳
 تاثیر وجودی تابلوها روی نمای ساختمان (معابر و فضاهای شهری) ، م ۲۰، ص ۳۱، ۲۰-۷-۸
 تاثیرات آسانسور بر سازه ساختمان، م ۱۵، ص ۱۹، ۱۵-۲-۲-۴
 تار- م ۱۱، ص ۷۶، ۱۱-۱-۵-۱-۷-۳
 تار و پود شبکه اتصال- م ۱۱، ص ۸۴، ۱۱-۷-۵-۱-۷
 تاسیسات اطفاء حریق- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۰-۱-۸
 تاسیسات اطفاء حریق [پدافند غیر عامل] - م ۲۱، ص ۴۷، ۲۱-۵-۴-۵
 تاسیسات آب گرم مصرفی - م ۱۹، ص ۵۶، ۱۹-۴-۴
 تاسیسات آتش نشانی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۵۰، ۳-۷-۳-۸-۳
 تاسیسات برقی پناهگاه- م ۲۱، ص ۴۸، ۲۱-۷-۵-۲
 تاسیسات برقی ساختمان- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۰-۱-۸
 تاسیسات برقی و مکانیکی- م ۲۱، ص ۳۹، ۲۱-۵-۲
 تاسیسات برقی [پدافند غیر عامل] - م ۲۱، ص ۴۰، ۲۱-۵-۳
 تاسیسات بهداشتی- م ۲۱، ص ۲۱، ۹-۱-۸
 تاسیسات بهداشتی [پدافند غیر عامل]- م ۲۱، ص ۴۶، ۲۱-۳-۴-۵
 تاسیسات بهداشتی [پناهگاه] - م ۲۱، ص ۵۲، ۲۱-۷-۵-۴
 تاسیسات پناهگاه- م ۲۱، ص ۴۸، ۲۱-۵-۶
 تاسیسات تهویه و تعویض هوا [پناهگاه] - م ۲۱، ص ۴۹، ۲۱-۷-۵-۳
 تاسیسات خطر آفرین- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۰-۱-۸

تاسیسات در فضای باز ساختمان- م ۴، ص ۷۸، ۴-۵-۱۲
 تاسیسات سرمایش و گرمایش - م ۱۹، ص ۵۲، ۱۹-۴-۲
 تاسیسات فاضلاب- م ۲۱، ص ۴۶، ۲۱-۵-۴-۳-۲
 تاسیسات کم خطر- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۰-۱-۸
 تاسیسات گرمایی- م ۲۱، ص ۴۴، ۲۱-۵-۴-۲
 تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع- م ۲۱، ص ۲۱، ۹-۱-۸
 تاسیسات مکانیکی - م ۱۹، ص ۵۱، ۱۹-۴
 تاسیسات مکانیکی [پدافند غیر عامل] - م ۲۱، ص ۴۳، ۲۱-۵-۳-۵
 تاسیسات مکانیکی ساختمان- م ۲۱، ص ۲۱، ۹-۱-۸
 تاسیسات و تجهیزات [توقفگاه]- م ۴، ص ۷۵، ۱۰-۵-۷
 تاسیسات [کاربرد پدافند غیر عامل] - م ۲۱، ص ۲۱، ۴-۱-۵
 تامین پایداری قائم پانل های دیواری- م ۱۱، ص ۸۳، ۱۱-۷-۵
 تامین حداقل نامعینی سازه [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۶، ۱۱-۷-۷
 تامین رطوبت - م ۱۹، ص ۵۳، ۱۹-۲-۴-۱-۱
 تامین روشنایی - م ۱۹، ص ۵۹، ۱۹-۵
 تامین سرمایش - م ۱۹، ص ۵۲، ۱۹-۴-۲-۱
 تامین کمانش درون صفحه و پیچش وادارها- م ۱۱، ص ۳۷، ۱۱-۲-۸-۴-۱
 تامین گرمایش از طریق بخار آب- م ۱۱، ص ۵۵، ۱۱-۳-۸-۲
 تامین مجرای عبور تاسیسات برقی و مکانیکی- م ۱۱، ص ۷۱، ۱۱-۴-۸-۱۰
 تامین نیروی برق ثانویه (ژنراتور) ، م ۱۵، ص ۳۳، ۱۵-۲-۳-۵
 تامین هوای تازه - م ۱۹، ص ۵۵، ۱۹-۴-۱-۳
 تاول زدن- م ۱۱، ص ۱۴، ۱۱-۱-۸-۲-۸
 تای بوت- م ۱۱، ص ۹۹، ۱۱-۷-۳-۳
 تایید شده، م ۳، ص ۳
 تبادل حرارت ساختمان - م ۱۹، ص ۲۱، ۱۹-۳
 تبرید، م ۳ [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۵، ۳-۷-۳-۱۷
 تثبیت قالب اطراف بازشدگی- م ۱۱، ص ۹۹، ۱۱-۷-۳-۷-۳
 ۶

تثبیت محل های نشستن، م ۳، ص ۱۳۰، ۱۲-۱۴-۶-۳
 تجمیع راه روها، [تصرف تجمعی]، م ۳، ص ۱۲۸، ۶-۳-۱۴
 تجهیزات اتوماتیک آرماتوبندی- م ۱۱، ص ۵۵، ۸-۳-۱۱
 ۳-۲
 تجهیزات اطفای حریق، م ۲۰، ص ۸
 تجهیزات الکتریکی داخلی، م ۲۰، ص ۱۵، ۱-۳-۳-۲۰
 تجهیزات تهویه مطبوع، م ۱۵، ص ۲۴، ۱۲-۵-۲-۲-۱۵
 ب
 تجهیزات حفاظت در برابر آدرخش- م ۴، ص ۱۰۷، ۹-۴-۱۰
 ۱-۱۰
 تجهیزات روشنایی - م ۱۹، ص ۵۹، ۱-۵-۱۹
 تجهیزات سیستم آب گرم - م ۱۹، ص ۵۶، ۱-۴-۴-۱۹
 تجهیزات فعال - م ۱۹، ص ۵۱، ۱-۴-۱۹
 تحویل آسانسور، م ۱۵، ص ۳، ۹-۱-۱۵
 تحویل گیری و نگهداری [پله برقی]، م ۱۵، ص ۴۹، ۱۵-۷-۳
 تخت بر، م ۱۵، ص ۱۱، ۱۱-۱-۲-۱۵
 تخلیه خروج، م ۳، ص ۳
 تخلیه خروج، م ۳، ص ۸
 تخلیه خروج، م ۳، ص ۸۱، ۴-۳-۶-۳
 تخلیه گاز و دود خروجی از آگزوز خودروها، م ۱۵، ص ۳۳، ۵-۵-۲-۱۵
 تخلیه هوای چاه و موتورخانه، م ۱۵، ص ۲۸، ۲-۲-۱۵
 ۸
 تخلیه هوای سرویس های بهداشتی- م ۴، ص ۱۰۰، ۹-۴-۶-۲
 تخلیه ی آب حاصل از نزولات جوی بام ها- م ۴، ص ۱۰۲، ۴-۳-۹-۴
 تخمین شاخص کاهش صدای جداکننده مرکب، م ۱۸، ص ۵۵
 تدابیر اضافی و جایگزین راه خروج از بنا، م ۳، ص ۶۴، ۳-۵-۲-۶
 تداخل حرکتی، م ۱۵، ص ۱۲، ۴-۱-۲-۲-۱۵
 تراز تخلیه خروج، م ۳، ص ۸
 تراز تخلیه، م ۳، ص ۸
 تراز خروج به معبر تجمعی [تصرف های کسبی-تجاری]، م ۳، ص ۱۳۳، ۴-۱۵-۶-۳
 تراز زمین، م ۳، ص ۳

تراز زیر دیوار [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۴، ۱-۱۰-۵-۵-۸
 تراز زیر سقف [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۴، ۱-۱۰-۵-۵-۸
 ۱
 تراز شدت صدا، م ۱۸، ص ۴، ۱۰-۳-۱-۱۸
 تراز صدا، م ۱۸، ص ۵، ۱۱-۳-۱-۱۸
 تراز صدای فشار وزن یافته، م ۱۸، ص ۷، ۱۳-۳-۱-۱۸
 تراز صدای کوبه ای معمول شده وزن یافته [اداری تجاری]، م ۱۸، ص ۳۱، ۴-۶-۲-۱۸
 تراز صدای معادل یافته وزن، م ۱۸، ص ۸، ۱۵-۳-۱-۱۸
 تراز صدای معادل، م ۱۸، ص ۸، ۱۴-۳-۱-۱۸
 تراز طبقه شدن، م ۱۵، ص ۵
 تراز فشار صدا، م ۱۸، ص ۵، ۱۱-۳-۱-۱۸
 تراز فشار صدای کوبه ای معمول شده Ln، م ۱۸، ص ۱۴، ۲۱-۳-۱-۱۸
 تراز کردن سطح زیرین رج اول- م ۱۱، ص ۶۸، ۴۳-۴-۱۱
 تراز کردن کف ستون ها- م ۱۱، ص ۱۶، ۷-۳-۸-۱-۱۱
 تراز متوسط زمین، م ۳، ص ۳
 تراز نوفه [آموزشی]، م ۱۸، ص ۲۵، ۱-۴-۲-۱۸
 تراز نوفه [بیمارستان]، م ۱۸، ص ۲۷، ۱-۵-۲-۱۸
 تراز نوفه [مراکز ترابری]، م ۱۸، ص ۳۵، ۲-۸-۲-۱۸
 تراز نوفه [مراکز ورزشی و تفریحی]، م ۱۸، ص ۳۳، ۱۸-۸-۲
 تراز نوفه زمینه [اداری تجاری]، م ۱۸، ص ۲۹، ۲-۱۸-۲-۱۸
 ۱-۶
 تراز نوفه زمینه [فرهنگی]، م ۱۸، ص ۳۱، ۱-۷-۲-۱۸
 تراز نوفه زمینه [مسکونی]، م ۱۸، ص ۲۱، ۱-۲-۲-۱۸
 تراز نوفه زمینه [هتل]، م ۱۸، ص ۲۳، ۱-۳-۲-۱۸
 تراز نوفه زمینه، م ۱۸، ص ۱، ۱-۲-۱-۱۸
 ترازسنج، م ۱۸، ص ۵، ۱۲-۳-۱-۱۸
 ترافیک خاص، م ۱۵، ص ۷
 ترافیک سبک، م ۱۵، ص ۷
 ترافیک سنگین، م ۱۵، ص ۷
 ترافیک متوسط، م ۱۵، ص ۷
 ترافیکی، م ۲۰، ص ۹، ۴-۴-۲-۲۰
 تراگسیل، م ۱۸، ص ۲، ۶-۳-۱-۱۸
 تراگسیل، م ۱۸، ص ۳۹
 ترتیب جوشکاری هر عضو- م ۱۱، ص ۱۱، ۱-۸-۱-۱۱
 ۲۷
 ترسیم پیام علائم تصویری، م ۲۰، ص ۱۵، ۲-۳-۳-۲۰

تصرف های صنعتی میان خطر، م ۳، ص ۲۵، ۳-۲-۲-۷-۱

تصرف های صنعتی (ص) - م ۴، ص ۲۳، ۴-۳-۱-۷

تصرف های کسبی، م ۳، ص ۲۴، ۳-۲-۲-۷

تصرف های کسبی-تجاری (ک) - م ۴، ص ۲۲، ۴-۳-۱-۷

تصرف های گروه (د-۲) - م ۴، ص ۹۴، ۴-۷-۲-۴

تصرف های متفرقه (ف) - م ۴، ص ۲۴، ۴-۳-۱-۱۰

تصرف های متفرقه ف، م ۳، ص ۲۷، ۳-۲-۲-۱۰

تصرف های مخاطره آمیز خ، م ۳، ص ۲۶، ۳-۲-۲-۹

تصرف های مخاطره آمیز (خ) - م ۴، ص ۲۴، ۴-۳-۱-۹

تصرف های مختلط، م ۳، ص ۲۹، ۳-۲-۴

تصرف های مراقبت بازداشتی تحت نظری، م ۳، ص ۱۲۲

تصرف های مراقبتی، م ۳، ص ۲۱، ۳-۲-۲-۳

تصرف های مسکونی - م ۴، ص ۸۷، ۴-۷-۱

تصرف های مسکونی، م ۳، ص ۱۱۷، ۳-۱۱-۱-۵

تصرف های مسکونی، م ۳، ص ۲۰، ۳-۲-۲-۱

تصرف، م ۳، ص ۴

تصرف های درمانی-مراقبتی (د) - م ۴، ص ۱۹، ۴-۳-۱-۳

تصرف های مسکونی (م) - م ۴، ص ۱۷، ۴-۳-۱-۱

تصویب شده، م ۳، ص ۳

تصویری ایستاده، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۵-۵

تصویری حجم دار، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۵-۵

تصویری روی بام، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۵-۵

تعبیه آسانسور، م ۱۵، ص ۹، ۱۵-۲-۱-۲

تعبیه پنجره - م ۴، ص ۱۰۴، ۴-۷-۹-۴

تعبیه صندلی تاشو [آسانسور افراد ناتوان جسمی]، م ۱۵، ص ۳۱، ۱۵-۳-۲-۱۰

تعبیه ی راه های امداد رسانی - م ۴، ص ۱۰۸، ۴-۹-۱-۱۰

۱-۷

تعداد افراد روی هر پله، م ۱۵، ص ۴۴، ۱۵-۳-۲-۲

تعداد خاموش کننده های دستی، م ۳، ص ۱۷۴، ۳-۹-۲-۲

۲

تعداد خروج مستقل، م ۳، ص ۷۷، ۳-۳-۱-۷

تعداد راه های خروج [ساختمان های عمیق]، م ۳، ص ۱۹۵، ۳-۱۱-۱-۸

تعداد راه های فرار و نجات، ص ۱۱۵، ۳-۱۱-۱-۴

تعداد رایزرهای شبکه بارنده خودکار [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۵، ۳-۱۰-۳

ترک خوردگی مجاز - م ۱۱، ص ۵۶، ۱۱-۳-۸-۳

ترک خوردگی [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۹، ۸-۵-۵-۱۲

ترک خوردن ملات گل - م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۱-۷

ترمز ایمنی، م ۱۵، ص ۲۰، ۱۵-۲-۲-۱-۴

ترموستات - م ۱۹، ص ۵۲، ۱۹-۲-۲-۱-۱

تسهیلات برای دسترسی و عملیات نیروهای آتش نشان، م ۳، ص ۱۷، ۳-۱-۱-۵

تصرف تجمعی، م ۳، ص ۱

تصرف در بناهای مختلف، م ۳، ص ۹۹، جدول

تصرف - م ۴، ص ۷، ۴-۲-۱-۱

تصرف های اداری، م ۳، ص ۲۳، ۳-۲-۲-۵

تصرف های انباری کم خطر - م ۴، ص ۲۴، ۴-۳-۱-۸

تصرف های انباری کم خطر، م ۳، ص ۲۶، ۳-۲-۲-۲-۸

تصرف های انباری میان خطر - م ۴، ص ۲۴، ۴-۳-۱-۸

تصرف های انباری میان خطر، م ۳، ص ۲۵، ۳-۲-۲-۱-۸

تصرف های انباری ن، م ۳، ص ۲۵، ۳-۲-۲-۸

تصرف های انباری (ن) - م ۴، ص ۲۴، ۴-۳-۱-۸

تصرف های انباری، م ۳، ص ۱۳۴، ۳-۲-۱-۷

تصرف های آموزشی (آ) - م ۴، ص ۱۸، ۴-۳-۱-۲

تصرف های آموزشی آ، م ۳، ص ۲۱، ۳-۲-۲-۲

تصرف های آموزشی-فرهنگی - م ۴، ص ۹۳، ۴-۷-۳

تصرف های پرخطر، م ۳، ص ۴

تصرف های تجاری، م ۳، ص ۲۴، ۳-۲-۲-۷

تصرف های تجمعی ت، م ۳، ص ۲۲، ۳-۲-۲-۴

تصرف های تجمعی - م ۴، ص ۹۵، ۴-۷-۵

تصرف های تجمعی (ت) - م ۴، ص ۲۰، ۴-۳-۱-۴

تصرف های حرفه ای، م ۳، ص ۲۳، ۳-۲-۲-۵

تصرف های حرفه ای-اداری - م ۴، ص ۹۳، ۴-۷-۲

تصرف های حرفه ای-اداری (ح) - م ۴، ص ۲۱، ۴-۳-۱-۵

تصرف های درمانی د، م ۳، ص ۲۱، ۳-۲-۲-۳

تصرف های درمانی-مراقبتی - م ۴، ص ۹۴، ۴-۷-۴

تصرف های ساختمانی، م ۳، ص ۱۹، ۳-۲-۳

تصرف های صنعتی خاص، م ۳، ص ۴۴، ۳-۲-۲-۱-۲

تصرف های صنعتی ص، م ۳، ص ۲۴، ۳-۲-۲-۷

تصرف های صنعتی کم خطر - م ۴، ص ۲۳، ۴-۳-۱-۲-۷

تصرف های صنعتی کم خطر، م ۳، ص ۲۵، ۳-۲-۲-۲-۷

تصرف های صنعتی میان خطر - م ۴، ص ۲۳، ۴-۳-۱-۷

۱

تعداد طبقات ساختمان [بنایی با کلاف] - ۸م، ۶ص، ۷، ۸-
 ۲-۵-۵
 تعداد و فاصله آویزها- ۸م، ۵۹ص، ۵۹-۸-۵-۵-۱۱
 تعداد طبقات [بنایی مسلح] - ۸م، ۶۳ص، ۸-۷-۲
 تعریف ساختارها، ۳م، ۳۵ص، ۳-۳-۲
 تعریف فضای امن- ۲۱م، ۲۰ص، ۲۱-۲-۴-۱
 تعمیر و نگهداری تابلوها، ۲۰ص، ۱۷ص، ۲۰-۳-۷
 تعویض هوا- ۱۹م، ۴ص، ۱۹-۱-۲
 تعویض هوا- ۲۱م، ۴۴ص، ۲۱-۴-۵-۲
 تعویض هوا- ۴م، ۵۴ص، ۴-۵-۱-۵-۱-۵
 تعویض هوای الزامی- ۴م، ۱۵ص، ۲۱-۲-۴
 تعیین بر و کف- ۴م، ۳۹ص، ۷-۳-۴-۴
 تعیین جانمایی- ۲۱م، ۵۱ص، ۲۱-۳-۷-۵-۲۱
 تعیین شاخص صدای جداکننده، ۱۸م، ۵۵ص
 تعیین ضریب انتقال حرارت جدارهای نورگذر- ۱۹م،
 ۱۲۰ص، ۳-۹
 تغییر تراز کف راه های خروج از بنا، ۳م، ۶۷ص، ۳-۷-۶-
 ۱۵-۲
 تغییر تصرف ساختمان- ۴م، ۲ص، ۲-۲-۱-۴
 تغییر شکل لبه های سوراخ منگنه شده- ۱۱م، ۲۲ص
 ردیف ۳ جدول
 تغییر کاربری- ۱۹م، ۴ص، ۲-۱-۱۹
 تغییر کف، ۳م، ۱۳۰ص
 تغییر یک فضا یا واحد تصرف- ۴م، ۴۰ص، ۴-۴-۴-۴
 تغییرات بعد از ساخت و ساز تابلوها، ۲۰ص، ۳۱ص،
 ۲-۷-۲۰
 تغییرات حجم- ۱۱م، ۵۳ص، ۳-۱-۷-۳-۱۱
 تغییرات در بنا، ۳م، ۶۴ص، ۴-۲-۷-۳
 تغییرات دمای محیط- ۱۱م، ۱۶ص، ۱۱-۳-۸-۱-۱۱
 تغییرات، ۳م، ۴ص
 تفاوت اصلی انواع ساختارها با یکدیگر، ۳م، ۳۵ص، ۳-
 ۱-۲-۳
 تفکیک داخلی سالن ها [راه های خروج در تصرف های
 درمانی- مراقبتی]، ۳م، ۱۲۱ص
 تفکیک داخلی سالن ها و فضاهای غیر بستری، ۳م، ۳ص
 ۱۲۱
 تفنگ های چاشنی دار، ۱۵م، ۱۵ص، ۱۵-۲-۲-۲-۱۵
 تقارن سازه ای مناسب- ۸م، ۴۸ص، ۴-۵-۵-۸
 تقسیم بندی تصرف های ساختمانی، ۳م، ۱۹ص، ۲-۳

تقسیم بندی فضاها [ساختمان های عمیق]، ۳م، ۳ص،
 ۱۹۴، ۳-۱۱-۲-۴
 تقویت دیوارهای سازه ای- ۸م، ۳۲ص، ۸-۳-۱-۲۵
 تقویت کننده اطراف بازشو- ۸م، ۲۴ص، ۸-۳-۱-۵
 تکرار مطالب تابلو، ۲۰ص، ۳۶ص، ۲۰-۱۱-۱-۴
 تکمیل اتصالات سازه ای- ۱۱م، ۱۶ص، ۱۱-۳-۸-۱-۱۱
 تکیه گاه بنایی- ۸م، ۲۹ص، ۱۷-۱-۳-۸
 تکیه گاه جانبی بنایی- ۸م، ۲۹ص، ۱۷-۱-۳-۸
 تکیه گاه های آسانسور، ۱۵م، ۲۰ص، ۱۵-۲-۲-۱-۴
 تکیه گاه های دستگاہ بلند کننده- ۱۱م، ۱۵ص، ۱۱-۱-۱-۸-
 ۴-۳
 تلاقی دیوارپرده ای با کف، ۳م، ۱۶۵ص، ۳-۹-۸-۳
 تله دود، ۳م، ۱۷۹ص، ۳-۵-۵-۹-۳
 تمرکز تنش های موضعی [سیستم قالب تونلی]-
 ۱۱م، ۹۶ص، ۵-۷-۱۱
 تنش بنایی- ۸م، ۳۵ص، ۲-۴-۸
 تنش تسلیم طراحی در سازه های مقاوم در برابر انفجار-
 ۲۱م، ۳۴ص، ۳-۳-۲۱
 تنش زدایی حرارتی- ۱۱م، ۱۱ص، ۲۸-۱-۸-۱-۱۱
 تنش کششی (بنایی)- ۸م، ۳۴ص، ۲-۴-۸
 تنظیم تجهیزات حمل و نصب- ۱۱م، ۵۶ص، ۸-۳-۱۱-
 ۴
 تنظیم جریان سیال فعال - ۱۹م، ۱۹ص، ۵۳ص، ۱۹-۲-۴-۱-۱
 تنظیم فشار برای محافظت شفت آسانسور در برابر
 دود، ۳م، ۱۸۰ص
 تنگ- ۸م، ۴ص، ۱۸-۲-۱-۸
 تنگ های جانبی- ۸م، ۳۸ص، ۷-۳-۴-۸
 تنگ های ویژه ستون- ۸م، ۴۲ص، ۳-۱-۵-۴-۸
 توان حرارتی - ۱۹م، ۸۵ص، پیوست ۶
 توری فلزی- ۱۱م، ۷۲ص، ۱۱-۸-۴-۱۱
 توزیع کرنش در عمق مقطع [بنایی]- ۸م، ۳۵ص، ۴-۸-
 ۲
 توزیع مناسب خاموش کننده های دستی، ۳م، ۳ص،
 ۱۷۴، ۳-۲-۹-۳
 توزیع یکنواخت بتن پاششی- ۱۱م، ۸۵ص، ۲۲-۷-۵-۱۱
 توسعه - ۱۹م، ۴ص، ۲-۱-۱۹
 توصیه ها در زمینه طراحی ساختمان - ۱۹م، ۴۷ص،
 ۳-۳-۱۹
 توف ها- ۸م، ۱۴ص، ۲-۴-۲-۲-۸

ث

ثابت نگه داشتن فاصله دو عایق- م ۱۱، ص ۶۴، ۱۱-۴-
۴-۲-۱

ثبت تصرف، م ۳، ص ۱۹، ۱-۱-۲-۳

ج

جابجایی افراد ناتوان جسمی، م ۱۵، ص ۳۰، ۳-۲-۱۵
جابجایی قطعات [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۴، ۱۱-۱-
۱-۸-۳

جان پناه- م ۲۱، ص ۱۶، ۵-۲-۲-۲۱

جان پناه- م ۸، ص ۲۸، ۱۴-۱-۳-۸

جان پناه ها، م ۳، ص ۹۹، ۶-۴-۶-۳

جان پناه های مکان های تجمعی، م ۳، ص ۱۳۲، ۶-۳-
۱۴-۱۴

جان- م ۸، ص ۴، ۱۳-۲-۱-۸

جانمایی سه آسانسور، م ۱۵، ص ۱۳

جانمایی آسانسور، م ۱۵، ص ۱۱، ۱-۲-۲-۱۵

جانمایی پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۳، ۴-۵-۲-۲۱

جانمایی چهار آسانسور، م ۱۵، ص ۱۴

جانمایی دو آسانسور، م ۱۵، ص ۱۳

جانمایی ساختمان- م ۲۱، ص ۲۱، ۱-۲-۲-۱۴

جانمایی سایر فضاهای اصلی واحد مسکونی- م ۴، ص ۸۸،
۲-۱-۱-۷-۴،

جانمایی شش آسانسور، م ۱۵، ص ۱۴

جانمایی فضاهای داخلی - م ۱۹، ص ۴۸، ۳-۳-۳-۱۹

جانمایی فضای امن- م ۲۱، ص ۲۰، ۲-۴-۲-۲۱

جایگاه امداد رسانی- م ۴، ص ۱۰۹، ۶-۷-۱۰-۹-۴

جایگاه های امداد رسانی- م ۴، ص ۱۳، ۷-۲-۴

جایگاه، م ۳، ص ۴

جایگذاری پیچ های مهارتی مدفون- م ۸، ص ۳۱، ۱-۳-۸-
۲۱-۲۰

جبهه های مطلوب ساختمان - م ۱۹، ص ۴۸، ۳-۳-۱۹-
۳

جدا سازی قالب متحرک- م ۱۱، ص ۵۵، ۶-۲-۸-۳-۱۱

جدار مجاور خاک - م ۱۹، ص ۶۴، ۲-۱-۱-۱

جدار مجاور فضای خارج - م ۱۹، ص ۲۴، ۱-۱-۳-۱۹

جدار مجاور فضای خارج - م ۱۹، ص ۳۲، ۳-۱-۳-۱۹-
۶

جدار نور گذر - م ۱۹، ص ۴، ۲-۱-۱۹

جداره جان پناه ها- م ۲۱، ص ۱۶، ۲-۷-۲-۲-۲۱

توقف (تابلواها)، م ۲۰، ص ۱۲، ۱۹-۲-۲۰

توقف اضطراری آسانسور، م ۱۵، ص ۳۵، ۴-۷-۲-۱۵-
۸

توقف اضطراری حرکت پلکان برقی، م ۱۵، ص ۴۷، ۱۵-
۶-۵-۳

توقفگاه- م ۴، ص ۱۱، ۱۰-۴-۲-۴

توقفگاه های بزرگ- م ۴، ص ۷۲، ۶-۱-۱۰-۰-۴

توقفگاه های خصوصی- م ۴، ص ۷۴، ۶-۳-۱۰-۰-۴

توقفگاه های خودرو- م ۴، ص ۱۱، ۱۱-۴-۲-۴

توقفگاه های خودرو [الزامات کلی] - م ۴، ص ۷۲، ۵-۴-
۱۰

توقفگاه های واقع در زیر زمین- م ۴، ص ۷۵، ۵-۱۰-۰-۴-
تولید هوای تازه- م ۲۱، ص ۴۹، ۹-۳-۶-۵-۲۱

تولید [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۵، ۲-۸-۳-۱۱

تهدیدات- م ۲۱، ص ۲۱، ۲-۱-۲

تهویه - م ۱۹، ص ۴، ۲-۱-۱۹

تهویه پارکینگ های بسته، م ۳، ص ۱۹۷، ۷-۳-۱۱-۳

تهویه طبیعی - م ۱۹، ص ۴۷، ۲-۳-۳-۱۹

تهویه طبیعی - م ۱۹، ص ۵۰، ۷-۳-۳-۱۹

تهویه طبیعی، م ۳، ص ۱۷۸، ۴-۵-۹-۳

تهویه طبیعی، م ۳، ص ۱۹۷، ۱-۷-۳-۱۱-۳

تهویه فضاهای داخلی - م ۱۹، ص ۵۰، ۷-۳-۳-۱۹

تهویه مطبوع - م ۱۹، ص ۴، ۲-۱-۱۹

تهویه مطبوع- م ۲۱، ص ۴۴، ۲-۴-۵-۲۱

تهویه مکانیکی پارکینگ، م ۳، ص ۱۹۸، ۲-۷-۳-۱۱-۳

تهویه مکانیکی، م ۳، ص ۱۷۸، ۵-۵-۹-۳

تهویه ناخواسته هوا - م ۱۹، ص ۵۵، ۲-۳-۴-۱۹

تهویه و نورگیری- م ۴، ص ۷۴، ۴-۱۰-۰-۴

تهویه ی فضاها- م ۴، ص ۸۳، ۶-۴

تهویه ی مکانیکی- م ۴، ص ۵۷، ۶-۳-۲-۵-۴

تهیه لابی در زمان حریق مکانیکی، م ۳، ص ۱۷۹، ۵-۹-۳-
۲-۵

تیرچه ها و خریپهای سقف - [LSF] م ۱۱، ص ۳۶، ۱۱-
۶-۳-۸-۲

تیرگی رنگ (تابلو)، م ۲۰، ص ۱۸، ۲-۸-۳-۲۰

تیرهای باربر محیطی- م ۱۱، ص ۵۲، ۲-۱-۶-۳-۱۱

تیغه بندی - م ۲۱، ص ۱۹، ۹-۳-۲-۲۱

تیغه ها- م ۸، ص ۲۷، ۱۱-۱-۳-۸

جعبه های آزمایشی چوبی یا فلزی- م ۱۱، ص ۸۶، ۱۱-۵-۰
 ۲۸-۷
 جعبه های هشدار دستی، م ۳، ص ۶۱، ۳-۷-۵-۳
 جفت کردن لبه قطعات در محل درز جوش-
 ۱۱، ص ۱۱، ۱۱-۱-۸-۱-۲۵
 جفت کردن و تنظیم قطعات- م ۱۱، ص ۱۱، ۱۱-۱-۸-۱-۱
 ۲۶
 جلوگیری از اتلاف انرژی - م ۴، ص ۳۹، ۴-۳-۸
 جلوگیری از اضافه بار، م ۱۵، ص ۱۵، ۱۵-۲-۲-۲
 جلوگیری از ایجاد ترک دور بازشو - م ۱۱، ص ۸۴، ۱۱-۵-۰
 ۷-۷
 جلوگیری از خروج بتن- م ۱۱، ص ۷۱، ۱۱-۸-۴-۱۱
 جلوگیری از رسوب شار تولیدی از جوش- م ۱۱، ص ۴۷
 ۱۱-۳-۲-۳-۶
 جلوگیری از سردرگمی تابلوها، م ۲۰، ص ۱۹، ۲۰-۳-۱۰-۱
 ۳
 جلوگیری از عمل کردن در های خروج- م ۴، ص ۵۱، ۴-۵-۱-۵
 جلوگیری از عمل کردن درهای خروج، م ۳، ص ۸۶، ۳-۶-۲-۴-۶
 جلوگیری از کمانش وادار- م ۱۱، ص ۳۸، ۱۱-۲-۸-۲-۶
 جلوگیری از گسترش حریق در ساختمان[حریق]، م ۳، ص ۱۳۹، ۳-۷-۱
 جلوگیری از نفوذ رطوبت[بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۹، ۸-۵-۵-۶
 جلوگیری از هرگونه بلندشدگی دیوارهای مهاربندی شده-
 م ۱۱، ص ۳۹، ۱۱-۲-۸-۲-۱۲
 جنس مصالح جداره جان پناه- م ۲۱، ص ۱۶، ۲۱-۲-۲-۲
 ۲-۷
 جوش اصلی- م ۱۱، ص ۱۲، ۱۱-۱-۸-۱-۱۱
 جوشکاری اعضای سرد نوردشده-[LSF] م ۱۱، ص ۳۳
 ۱۱-۲-۲-۷
 جوشکاری در نزدیکی پانل های بتن پاشی نشده-
 م ۱۱، ص ۸۶، ۱۱-۷-۵-۲۷
 جوشکاری قطعات متشکله- م ۱۱، ص ۱۱، ۱۱-۱-۸-۱-۱
 ۳۱
 جوشکاری هنگام بارندگی- م ۱۱، ص ۱۲، ۱۱-۱-۸-۱-۳۵
 جهت گیری ساختمان - م ۱۹، ص ۴۷، ۱۹-۳-۳-۱

جداره خارجی ساختمان- م ۲۱، ص ۱۷، ۲۱-۲-۲-۳
 جدارهای داخلی - م ۱۹، ص ۲، ۱۹-۱-۲
 جدارهای مجاور - م ۱۹، ص ۲۵، ۱۹-۳-۱-۱
 جدارهای نور گذر - م ۱۹، ص ۱۰۷، پیوست ۹
 جدارهای نور گذر- م ۱۹، ص ۴۸، ۱۹-۳-۳-۴
 جدارهای نورگذر - م ۱۹، ص ۲۸، ۱۹-۳-۲-۱
 جداسازی پارکینگ، م ۳، ص ۱۹۷، ۳-۱۱-۵-۵
 جداسازی خروج افقی، م ۳، ص ۸۰، ۳-۳-۳-۳-۱۹-۷
 جداسازی قائم بازشوها [مقاومت در برابر آتش]، م ۳،
 ص ۱۵۱، ۳-۸-۷-۳
 جداسازی قطعه بتنی از قالب ثابت- م ۱۱، ص ۵۶، ۱۱-۳-۸-۳
 جداکننده با صدابندی مناسب، م ۱۸، ص ۵۲
 جداکننده بین کلاس های درس، م ۱۸، ص ۵۳
 جداکننده ساده، م ۱۸، ص ۱۷، ۱۸-۳-۱-۲۴
 جداکننده مرکب، م ۱۸، ص ۱۷، ۱۸-۳-۱-۲۵
 جداکننده های مرکب، م ۱۸، ص ۵۵
 جدول راهنمای حروف اختصاری تصرف ها- م ۴، ص ۲۶
 ۱۰-۱-۳-۴-۴
 جدول راهنمای حروف اختصاری تصرف ها، م ۳، ص ۳۲
 جدول محاسبه شاخص خورشیدی - م ۱۹، ص ۶۷
 پیوست ۲
 جدول های ابعادی آسانسور، م ۱۵، ص ۵۷
 جذب آب های سنگ های رگی- م ۸، ص ۱۴، ۸-۲-۲-۴-۴
 ۳
 جذب صدا، م ۱۸، ص ۳، ۱۸-۳-۱-۷
 جذب طولی هوا، م ۱۸، ص ۱۱
 جراحی- م ۴، ص ۹۴، ۴-۷-۱-۱
 جرز- م ۸، ص ۴، ۸-۲-۱-۱۴
 جرم سطحی - م ۱۹، ص ۴، ۱۹-۱-۲
 جرم سطحی موثر جدار- م ۱۹، ص ۶۳، پیوست ۱
 جرم موثر جدار - م ۱۹، ص ۵، ۱۹-۲-۱
 جرم موثر ساختمان - م ۱۹، ص ۵، ۱۹-۲-۱
 جزئیات اجرایی پوسته خارجی - م ۱۹، ص ۱۴، ۱۹-۲-۱
 ۳
 جعبه آزمایش[آزمایش پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۸۷
 ۱۱-۷-۵-۳۰

چ

- چارچوب های در و پنجره - م ۱۱، ص ۸۴، ۱۱-۷-۵-۸
- چاله آسانسور- م ۲۱، ص ۱۹، ۱۰-۳-۲-۲۱
- چاه آسانسور [آتش]، م ۱۵، ص ۳۷، ۲-۷-۲-۱۵
- چاه آسانسور مشترک، م ۱۵، ص ۲۵، ۴-۶-۲-۲-۱۵
- چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۱۵، ۲-۲-۲-۱۵
- چاه جک، م ۱۵، ص ۳۲، ۲-۴-۲-۱۵
- چاه دارای چند آسانسور، م ۱۵، ص ۲۹، ۳-۹-۲-۲-۱۵
- چاه معلق، م ۱۵، ص ۲۵، ۲-۶-۲-۲-۱۵
- چاه های پنجره [فرار اضطراری و نجات]، م ۳، ص ۱۳۸
- چاه، م ۱۵، ص ۵
- چاهک، م ۱۵، ص ۲۴، ۶-۲-۲-۱۵
- چاهک، م ۱۵، ص ۵
- جداره های خارجی پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۳، ۴-۴-۵-۲-۲۱
- چراغ اضطراری سفید رنگ، م ۲۰، ص ۲۴، ۴-۲-۴-۲۰
- چراغ های خروج اضطراری، م ۲۰، ص ۲۴، ۲-۴-۲۰
- چراغ های کنار هر پله، م ۲۰، ص ۲۴، ۲-۲-۴-۲۰
- چراغهای اضطراری باتری- م ۲۱، ص ۴۱، ۷-۱-۳-۵-۲۱
- چرخش مهره- م ۱۱، ص ۱۸، ۳۰-۳-۸-۱-۱۱
- چسباننده ها- م ۸، ص ۱۰، ۲-۲-۲-۸
- چشم الکترونیکی پرده ای، م ۱۵، ص ۳۴، ۸-۵-۲-۱۵
- چشمه شبکه- م ۱۱، ص ۷۶، ۷-۳-۱-۵-۱۱
- چفت و بست درهای دولنگه، م ۳، ص ۸۷، ۸-۲-۴-۶-۳
- چفت ها، م ۳، ص ۸۶، ۶-۲-۴-۶-۳
- چک لیست انرژی - م ۱۹، ص ۱۳، ۲-۱-۲-۱۹
- چکش متناسب با ضخامت بتن پاششی- م ۱۱، ص ۸۷
- ۳۵-۷-۵-۱۱،
- چگالی حقیقی آجر توپرو سوراخ دار- م ۸، ص ۱۲، ۲-۸-۱۲
- ۱-۴-۲
- چگالی حقیقی- م ۸، ص ۴، ۱۵-۲-۱-۸
- چگالی ظاهری- م ۸، ص ۴، ۱۶-۲-۱-۸
- چگونگی قرار گرفتن راه خروج، م ۳، ص ۱۰۳، ۷-۶-۳
- چوب عمل آوری شده با مواد کند سوزکننده، م ۳، ص ۳۸
- ۳-۳-۳، ۳۸
- چوب- م ۸، ص ۲۱، ۱۱-۲-۲-۸
- چهارچوب- م ۲۱، ص ۱۸، ۱-۷-۳-۲-۲۱
- چیدمان مقاطع تیرچه- م ۱۱، ص ۳۶، ۴-۳-۸-۲-۱۱

ح

- حجم تعویض هوا - م ۱۹، ص ۵۵، ۲-۳-۴-۱۹
- حجم و فرم کلی ساختمان - م ۱۹، ص ۴۷، ۲-۳-۳-۱۹
- حداقل بازده - م ۱۹، ص ۵۹، ۱-۵-۱۹
- حد بست اولیه- م ۱۱، ص ۱۸، ۲۹-۳-۸-۱-۱۱
- حد زیرین ارتفاع تابلوها، م ۲۰، ص ۳۴، ۱-۲-۱-۰-۲۰
- حداقل ابعاد سطح باز شوها [فرار اضطراری و نجات]، م ۳، ص ۱۳۷
- حداقل ابعاد شیرابه، م ۳، ص ۹۴، ۳-۴-۴-۶-۳
- حداقل ابعاد موتورخانه مشترک آسانسورهای کششی، م ۱۵، ص ۲۲
- حداقل ابعاد ستون [بنایی مسلح-خطر زیاد] - م ۸، ص ۴۲
- ۲-۵-۴-۸،
- حداقل ارتفاع ازاد و بدون مانع پارکینگ، م ۳، ص ۱۹۶،
- ۱-۳-۱۱-۳
- حداقل ارتفاع در فضاهای انباری- م ۴، ص ۷۶، ۱۱-۵-۴-۷۶
- ۱
- حداقل ارتفاع ساختمان بنایی مسطح- م ۸، ص ۳۳، ۴-۸-۳۳
- ۱-۱
- حداقل ارتفاع ستون نشیمنگاه ضربه گیر کابین، م ۱۵،
- ص ۲۶، ۵-۶-۲-۲-۱۵
- حداقل ارتفاع غیر سرگیر پله ها- م ۴، ص ۵۲، ۷-۱-۵-۴-۵۲
- ۶
- حداقل ارتفاع فضای اقامت- م ۴، ص ۵۶، ۳-۲-۲-۵-۴
- حداقل ارتفاع لبه زیرین تابلوهای طره، م ۲۰، ص ۳۵،
- ۲-۴-۱۰-۲۰
- حداقل ارتفاع مفید پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۵، ۲-۶-۵-۲-۲۱
- حداقل ارتفاع ورودی کابین، م ۱۵، ص ۲۶، ۷-۲-۲-۱۵
- ۱
- حداقل الزامی سطوح نورگذر و باز شوها- م ۴، ص ۸۴، ۴-
- ۳-۶
- حداقل اندازه چاه های پنجره، [فرار اضطراری و نجات]، م ۳، ص ۱۳۸
- حداقل اندازه ی فضای بهداشتی- م ۴، ص ۶۵، ۶-۵-۴-۶۵
- ۲-۲
- حداقل پوشش مورد نیاز روی دیوار های ICF- م ۱۱، ص ۷۳، ۲۲-۸-۴-۱۱
- حداقل پهنای الزامی راهروهای مستقیم- م ۴، ص ۴۹، ۴-
- ۳-۴-۱-۵

حداقل پهنای الزامی راهروهای مستقیم- م ۴، ص ۸۹، ۴-۷-۱-۱-۱-۷
حداقل پهنای خروج، م ۳، ص ۱۰۲، ۱-۷-۶-۳
حداقل پهنای راه رو های دسترس به ردیف صندلی های ثابت [راه های خروج در تصرف های آموزشی و فرهنگی]، م ۳، ص ۱۱۸
حداقل پهنای راهرو [تصرف جمعی]، م ۳، ص ۱۲۷، ۳-۶-۱-۹-۱۴-۶
حداقل تراز صدای اعلام کننده های صوتی، م ۳، ص ۶۱، ۴-۷-۵-۳
حداقل تعداد بخش ها [ساختمان های عمیق]، م ۳، ص ۱۹۴، ۱-۴-۲-۱۱-۳
حداقل تعداد خروج بر حسب بار تصرف طبقه، م ۳، ص ۷۸، جدول
حداقل چگالی هسته عایق- م ۱۱، ص ۷۸، ۲-۳-۲-۵-۱۱
حداقل درجه بندی مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۳۵، ۱-۲-۳-۳
حداقل درصد دیوار نسبی [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۱، [جدول]
حداقل دو ساعت مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۷۳، ۳-۳-۳-۶-۳
حداقل ارتفاع آزاد و بدون مانع راهرو- م ۴، ص ۹۴، ۷-۴-۲-۳
حداقل سطح باز شو فرار اضطراری و نجات، م ۳
حداقل صدای تولید شده آژیر، م ۳، ص ۶۱، ۴-۷-۵-۳
حداقل ضخامت پوشش نمای مورد نیاز [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۹، ۴-۷-۴-۱۱
حداقل ضخامت دیوار جداگر آجری- م ۸، ص ۷۰، ۷-۸-۲-۶-۵
حداقل ضخامت دیوار جداگر خشتی- م ۸، ص ۷۰، ۷-۸-۲-۶-۵
حداقل ضخامت دیوار های بتنی- م ۱۱، ص ۶۴، ۴-۷-۴-۱۱
حداقل ضخامت دیوار باربر- م ۸، ص ۳۲، ۲۴-۱-۳-۸
حداقل ضخامت دیوارهای باربر آجری- م ۸، ص ۶۸، ۸-۱-۶-۵-۶
حداقل ضخامت دیوارهای باربر خشتی- م ۸، ص ۶۸، ۸-۱-۶-۵-۶

حداقل ضخامت دیوارهای باربر سنگی- م ۸، ص ۶۹، ۸-۱-۶-۵-۶
حداقل ضخامت دیوارهای جداگر- م ۸، ص ۵۱، ۵-۵-۵-۷
حداقل ضخامت فولاد بدون پوشش- م ۱۱، ص ۲۹، ۱۱-۲-۲-۲
حداقل ضوابط لازم برای سنگ های مصرفی- م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸
حداقل عرض بازشوها، م ۳، ص ۸۴، ۲-۲-۴-۶-۳
حداقل عرض پله ی الزامی- م ۴، ص ۵۲، ۳-۷-۱-۵-۴
حداقل عرض پله ی مستقیم- م ۴، ص ۸۹، ۳-۱-۱-۷-۴
حداقل عرض درز انقطاع- م ۸، ص ۲۳، ۱-۱-۳-۸
حداقل عرض کابین [آسانسور افراد ناتوان جسمی]، م ۱۵، ص ۳۱، ۳-۳-۲-۱۵
حداقل عرض مسیررفت و آمد- م ۴، ص ۷۳، ۱-۰-۵-۴
حداقل عرض مفید [پناهگاه] - م ۲۱، ص ۲۵، ۵-۲-۲۱
حداقل عرض ورودی [پناهگاه] - م ۲۱، ص ۲۶، ۲-۲۱
حداقل عرض یا شعاع پاگرد- م ۴، ص ۵۲، ۷-۱-۵-۴
حداقل فاصله افقی بین دوبازشو- م ۸، ص ۷۲، ۷-۵-۶-۸
حداقل فاصله بین آجرهای هشت گیر- م ۸، ص ۵۳، ۸-۷-۵-۵
حداقل فاصله بین درهای برقی کشویی افقی متوالی، م ۳، ص ۹۰، ۱۷-۲-۴-۶-۳
حداقل فاصله کف به کف طبقات [آسانسور]، م ۱۵، ص ۲۷
حداقل فاصله ی دو در متوالی- م ۴، ص ۸۸، ۱-۱-۱-۷-۴
حداقل فاصله ی ساختمان های گروه ۷ از مرزهای مجاور- م ۴، ص ۱۰۹، ۸-۷-۱۰-۹-۴
حداقل فضای مورد نیاز- م ۲۱، ص ۵۰، [جدول]
حداقل قطر تیرچه های روی خریاها [سقف شیبدار] - م ۸، ص ۷۶، [جدول]
حداقل قطر تیرهای اصلی [سقف تخت] - م ۸، ص ۷۵، [جدول]
حداقل قطر میلگردهای خمشی- شالوده در هرسفره- م ۸، ص ۴۹، [جدول]
حداقل قطرخم برای میلگرد- م ۸، ص ۴۰، ۱۰-۳-۴-۸

حداقل پهنای الزامی راهروهای مستقیم- م ۴، ص ۸۹، ۴-۷-۱-۱-۱-۷
حداقل پهنای خروج، م ۳، ص ۱۰۲، ۱-۷-۶-۳
حداقل پهنای راه رو های دسترس به ردیف صندلی های ثابت [راه های خروج در تصرف های آموزشی و فرهنگی]، م ۳، ص ۱۱۸
حداقل پهنای راهرو [تصرف جمعی]، م ۳، ص ۱۲۷، ۳-۶-۱-۹-۱۴-۶
حداقل تراز صدای اعلام کننده های صوتی، م ۳، ص ۶۱، ۴-۷-۵-۳
حداقل تعداد بخش ها [ساختمان های عمیق]، م ۳، ص ۱۹۴، ۱-۴-۲-۱۱-۳
حداقل تعداد خروج بر حسب بار تصرف طبقه، م ۳، ص ۷۸، جدول
حداقل چگالی هسته عایق- م ۱۱، ص ۷۸، ۲-۳-۲-۵-۱۱
حداقل درجه بندی مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۳۵، ۱-۲-۳-۳
حداقل درصد دیوار نسبی [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۱، [جدول]
حداقل دو ساعت مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۷۳، ۳-۳-۳-۶-۳
حداقل ارتفاع آزاد و بدون مانع راهرو- م ۴، ص ۹۴، ۷-۴-۲-۳
حداقل سطح باز شو فرار اضطراری و نجات، م ۳
حداقل صدای تولید شده آژیر، م ۳، ص ۶۱، ۴-۷-۵-۳
حداقل ضخامت پوشش نمای مورد نیاز [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۹، ۴-۷-۴-۱۱
حداقل ضخامت دیوار جداگر آجری- م ۸، ص ۷۰، ۷-۸-۲-۶-۵
حداقل ضخامت دیوار جداگر خشتی- م ۸، ص ۷۰، ۷-۸-۲-۶-۵
حداقل ضخامت دیوار های بتنی- م ۱۱، ص ۶۴، ۴-۷-۴-۱۱
حداقل ضخامت دیوار باربر- م ۸، ص ۳۲، ۲۴-۱-۳-۸
حداقل ضخامت دیوارهای باربر آجری- م ۸، ص ۶۸، ۸-۱-۶-۵-۶
حداقل ضخامت دیوارهای باربر خشتی- م ۸، ص ۶۸، ۸-۱-۶-۵-۶

حداقل مساحت کابین، م ۱۵، ص ۱۷
 حداقل مساحت معادل مفتول های قطع شده از پانل-
 م ۱۱، ص ۸۳، ۱۱-۵-۱۲
 حداقل مساحت مفید [پناهگاه]- م ۲۱، ص ۲۵، ۲۱-۲-
 ۶-۵
 حداقل مشخصات جدارهای نور گذر - م ۱۹، ص ۴۰،
 ۲-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مشخصات جدارهای نور گذر - م ۱۹، ص ۴۱،
 ۳-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مشخصات جدارهای نورگذر - م ۱۹، ص ۳۸،
 ۱-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مقادیر عرض لازم معابر شهری، م ۳، ص ۲۰۰،
 جدول
 حداقل مقاومت تسلیم بست ها- م ۸، ص ۱۶، ۸-۲-۲-۵-
 حداقل مقاومت چسبندگی، م ۳، ص ۱۸۵، جدول
 حداقل مقاومت حرارتی بام یا سقف - م ۱۹، ص ۳۷،
 ۱-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مقاومت حرارتی بام یا سقف - م ۱۹، ص ۳۹،
 ۲-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مقاومت حرارتی بام یا سقف - م ۱۹، ص ۴۱،
 ۳-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مقاومت حرارتی دیوارها - م ۱۹، ص ۳۷، ۱۹-۳-
 ۱-۵-۲-
 حداقل مقاومت حرارتی دیوارها - م ۱۹، ص ۴۱، ۱۹-۳-
 ۳-۵-۲-
 حداقل مقاومت حرارتی دیوارها - م ۱۹، ص ۴۳، ۱۹-۳-
 ۱-۶-۲-
 حداقل مقاومت حرارتی دیوارها - م ۱۹، ص ۴۳، ۱۹-۳-
 ۲-۶-۲-
 حداقل مقاومت حرارتی عایق کف مجاور خاک فضاهای
 کنترل شده - م ۱۹، ص ۳۸، ۱-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مقاومت حرارتی عایق کف مجاور خاک فضاهای
 کنترل شده - م ۱۹، ص ۴۰، ۲-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مقاومت حرارتی عایق کف مجاور خاک فضاهای
 کنترل شده - م ۱۹، ص ۴۲، ۳-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مقاومت حرارتی عایق لوله - م ۱۹، ص ۵۴، ۱۹-
 ۱-۲-۲-۴
 حداقل مقاومت حرارتی کف مجاور هوا - م ۱۹، ص
 ۱-۵-۲-۳-۱۹، ۳۸

حداقل مقاومت حرارتی کف مجاور هوا - م ۱۹، ص
 ۴۰، ۲-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مقاومت حرارتی کف مجاور هوا - م ۱۹، ص
 ۴۲، ۳-۵-۲-۳-۱۹
 حداقل مقاومت زمین، م ۳، ص ۲۰۱، ۲-۳-۱۲-۳-
 حداقل مقاومت مشخصه فشاری بتن- م ۱۱، ص ۹۷،
 ۱۵-۶-۱۱،
 حداقل مقدار هوای تازه- م ۲۱، ص ۴۹، ۴-۳-۶-۵-۲۱،
 حداقل میلگرد عمودی و افقی- م ۸، ص ۳۱، ۸-۳-۱-۲۰۰-
 ۲۲
 حداقل میلگردافقی- م ۸، ص ۳۲، ۲۳-۱-۳-۸-
 حداقل نوع ساختار قابل قبول برای ساختمان، م ۳، ص
 ۲۹، ۱-۴-۲-۳-
 حداکثر اختلاف تراز دو سطح افقی متوالی، م ۳، ص ۹۳،
 ۱۰-۳-۴-۶-۳-
 حداکثر ارتفاع از کف [فرار اضطراری و نجات]، م ۳، ص
 ۱۳۷
 حداکثر ارتفاع بالاترین دکمه ها و نشانگرهای کابین، م
 ۱۵، ص ۳۶، ۲۰-۴-۶-۲-۱۵-
 حداکثر ارتفاع در ساختمان های غیرمسکونی، م ۱۵، ص
 ۷۲
 حداکثر ارتفاع در ساختمان های مسکونی، م ۱۵، ص ۷۲
 حداکثر ارتفاع مجاز دیوارهای جداگر- م ۸، ص ۵۱، ۵-۸-
 ۷-۵
 حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان بر حسب عرض معابر،
 م ۳، ص ۱۹۹، ۲-۱۲-۳-
 حداکثر ارتفاع هر پله برقی، م ۱۵، ص ۴۷، ۹-۵-۳-۱۵-
 حداکثر اندازه حروف در تابلوهای تبلیغاتی، م ۲۰، ص
 ۳۷، ۴-۲-۱۱-۲۰-
 حداکثر بار زنده و مرده برای سقفها - [LSF] م ۱۱، ص ۳۳
 ۳-۷-۲-۱۱،
 حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز [مسکونی]، م ۱۸، ص
 ۲۱، جدول
 حداکثر تعداد پله های بین دو پاگرد- م ۴، ص ۵۲، ۵-۴-
 ۵-۷-۱
 حداکثر رواداری توقف در تراز طبقه [آسانسور افراد
 ناتوان جسمی]، م ۱۵، ص ۳۱، ۶-۳-۲-۱۵-
 حداکثر زمان واخند [اداری تجاری]، م ۱۸، ص ۳۰،
 جدول

حداکثر سرعت پلکان برقی، م ۱۵، ص ۴۰، ۷-۱-۳-۱۵-
حداکثر شیب در شیب راه توقفگاه- م ۴، ص ۷۳، ۵-۴-۱۰-
حداکثر ضخامت مجاز ملات- م ۸، ص ۶۹، ۱-۶-۵-۶-۸-
حداکثر طول مسیر پیمایش دسترس خروج، م ۳، ص ۶۸،
۱-۲-۳-۶-۳-
حداکثر فاصله بادخور- م ۱۱، ص ۳۷، ۱۴-۳-۸-۲-۱۱-
حداکثر فاصله بین دکمه های اضطراری در پلکان برقی، م
۱۵، ص ۴۷، ۶-۵-۳-۱۵-
حداکثر فاصله قابل قبول سطح شالوده و لاوک (تراک) -
م ۱۱، ص ۳۱، ۴-۴-۲-۱۱-
حداکثر مجاز نوفه، م ۱۸، ص ۱، ۱-۱-۱۸-
حداکثر مساحت کابین، م ۱۵، ص ۱۶
حداکثر مساحت مجاز ساختمان (زیربنا)، م ۳، ص ۴۹،
۴-۵-۴-۳-
حداکثر مسافت از در ورودی ساختمان، ص ۱۲، ۲-۱۵-
۱-۱-۲-
حداکثر میزان تهویه مکانیکی - م ۱۹، ص ۵۵، ۱-۳-۴-۱۹-
حداکثر ناشاقولی مجاز ابعاد چاه آسانسور، م ۱۵، ص
۲۹ جدول
حداکثر وزن هر متر مربع سطح تمام شده دیوار در
جداکننده های داخلی [LSF]- م ۱۱، ص ۳۳، ۴-۷-۲-۱۱-
حداکثر ارتفاع بازشوها- م ۸، ص ۷۲، ۷-۵-۶-۸-
حداکثر ارتفاع طبقه [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۷، ۵-۵-۸-
۲
حداکثر ارتفاع مجاز دیوار های غیرسازه ای- م ۸، ص ۲۷،
۱۱-۱-۳-۸-
حداکثر دهانه ها بازشوها- م ۸، ص ۷۲، ۷-۵-۶-۸-
حداکثر طول آزاد دیوار جداگر- م ۸، ص ۵۱، ۷-۵-۵-۸-
حداکثر طول آزاد دیوارهای باربر بین دوپشت بند-
م ۸، ص ۶۸، ۱-۶-۵-۶-۸-
حداکثر طول آزاد دیوارهای جداگر- م ۸، ص ۷۰، ۵-۶-۸-
۲-۶-
حداکثر طول مسیر پیمایش، م ۳، ص ۱۱۱، ۶-۱۰-۶-۳-
حداکثر قطر خارجی دودکش [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۷۸
۱۲-۵-۶-۸-
حداکثر قطر سنگدانه در دیوارها [سیستم قالب بتنی] -
م ۱۱، ص ۱۰۰، ۱۶-۳-۷-۶-۱۱-
حداکثر کرنش قابل استفاده در دورترین تارفضاری-
م ۸، ص ۳۵، ۲-۴-۸-
حداکثر نسبت لاغری در دیوارهای باربر مسلح-
م ۸، ص ۲۶، [جدول]
حدشکنندگی- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۱۱-
حدفاصل بست های انسجام دهنده- م ۱۱، ص ۳۸، ۱۱-
۴-۴-۸-۲-
حروف اختصاری تصرف ها، م ۳، ص ۳۲، جدول
حریق تابلوها، م ۲۰، ص ۱۸، ۹-۳-۲۰-
حریم تابلوهای اطلاع رسانی، م ۲۰، ص ۳۶، ۵-۱۰-۲۰-
۴
حریم تابلوهای انتظامی، م ۲۰، ص ۳۵، ۵-۱۰-۲۰-
حریم تابلوهای تبلیغاتی، م ۲۰، ص ۳۶، ۳-۵-۱۰-۲۰-
حریم تابلوهای مختلف، م ۲۰، ص ۳۵، ۵-۱۰-۲۰-
حریم تابلوهای معرف کاربری، م ۲۰، ص ۳۶، ۱۰-۲۰-
۲-۵-
حریم های مصوب ساخت و ساز- م ۴، ص ۳۸، ۵-۴-۴-
حسگر رطوبت - م ۱۹، ص ۵۳، ۱-۱-۲-۴-۱۹-
حسگرهای آتش، م ۱۵، ص ۲۴، ۱۲-۵-۲-۲-۱۵-
حسگرهای جداگانه، م ۱۵، ص ۴۷، ۷-۵-۳-۱۵-
حسگرهای زلزله، م ۱۵، ص ۲۰، ۳-۴-۲-۲-۱۵-
حفاظت از بلوک سقفی پلی استایرن، م ۳، ص ۱۴۲، ۳-
۲-۲-۴-۷-
حفاظ لبه شیب راه، م ۳، ص ۹۵، ۸-۴-۴-۶-۳-
حفاظ و جان پناه- م ۴، ص ۱۰۴، ۱-۷-۹-۴-
حفاظ ها، م ۳، ص ۹۹، ۶-۴-۶-۳-
حفاظ های جان پناه های مکان های تجمعی، م ۳، ص
۱۳۲، ۱۴-۱۴-۶-۳-
حفاظ، م ۳، ص ۴
حفاظت از ارزش های اسلامی-ایرانی- م ۴، ص ۳۳، ۴-۴-
۵-۱-
حفاظت در برابر آتش [آسانسور]، م ۱۵، ص ۳۷، ۱۵-
۷-۲-
حفاظت در برابر خوردگی- م ۱۱، ص ۱۴، ۱-۲-۸-۱-۱۱-
حفاظت در مقابل آتش [پله برقی]، م ۱۵، ص ۴۸، ۱۵-
۶-۳-
حفاظت مدارهای الکتریکی- م ۲۱، ص ۴۱، ۱-۳-۵-۲۱-
۱۰-
حفاظت های بست ها- م ۸، ص ۲۹، ۱۸-۱-۳-۸-

حداکثر سرعت پلکان برقی، م ۱۵، ص ۴۰، ۷-۱-۳-۱۵-
حداکثر شیب در شیب راه توقفگاه- م ۴، ص ۷۳، ۵-۴-۱۰-
حداکثر ضخامت مجاز ملات- م ۸، ص ۶۹، ۱-۶-۵-۶-۸-
حداکثر طول مسیر پیمایش دسترس خروج، م ۳، ص ۶۸،
۱-۲-۳-۶-۳-
حداکثر فاصله بادخور- م ۱۱، ص ۳۷، ۱۴-۳-۸-۲-۱۱-
حداکثر فاصله بین دکمه های اضطراری در پلکان برقی، م
۱۵، ص ۴۷، ۶-۵-۳-۱۵-
حداکثر فاصله قابل قبول سطح شالوده و لاوک (تراک) -
م ۱۱، ص ۳۱، ۴-۴-۲-۱۱-
حداکثر مجاز نوفه، م ۱۸، ص ۱، ۱-۱-۱۸-
حداکثر مساحت کابین، م ۱۵، ص ۱۶
حداکثر مساحت مجاز ساختمان (زیربنا)، م ۳، ص ۴۹،
۴-۵-۴-۳-
حداکثر مسافت از در ورودی ساختمان، ص ۱۲، ۲-۱۵-
۱-۱-۲-
حداکثر میزان تهویه مکانیکی - م ۱۹، ص ۵۵، ۱-۳-۴-۱۹-
حداکثر ناشاقولی مجاز ابعاد چاه آسانسور، م ۱۵، ص
۲۹ جدول
حداکثر وزن هر متر مربع سطح تمام شده دیوار در
جداکننده های داخلی [LSF]- م ۱۱، ص ۳۳، ۴-۷-۲-۱۱-
حداکثر ارتفاع بازشوها- م ۸، ص ۷۲، ۷-۵-۶-۸-
حداکثر ارتفاع طبقه [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۷، ۵-۵-۸-
۲
حداکثر ارتفاع مجاز دیوار های غیرسازه ای- م ۸، ص ۲۷،
۱۱-۱-۳-۸-
حداکثر دهانه ها بازشوها- م ۸، ص ۷۲، ۷-۵-۶-۸-
حداکثر طول آزاد دیوار جداگر- م ۸، ص ۵۱، ۷-۵-۵-۸-
حداکثر طول آزاد دیوارهای باربر بین دوپشت بند-
م ۸، ص ۶۸، ۱-۶-۵-۶-۸-
حداکثر طول آزاد دیوارهای جداگر- م ۸، ص ۷۰، ۵-۶-۸-
۲-۶-
حداکثر طول مسیر پیمایش، م ۳، ص ۱۱۱، ۶-۱۰-۶-۳-
حداکثر قطر خارجی دودکش [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۷۸
۱۲-۵-۶-۸-
حداکثر قطر سنگدانه در دیوارها [سیستم قالب بتنی] -
م ۱۱، ص ۱۰۰، ۱۶-۳-۷-۶-۱۱-

حفاظت های فنی و ایمنی، م ۱۵، ص ۴۶، ۱۵-۳-۵
 حفره- م ۸، ص ۴، ۸-۱-۲-۱۷
 حفره های عمود بر امتداد تنش- م ۸، ص ۳۱، ۸-۳-۱-۳-۲۰
 حفظ انرژی- م ۴، ص ۳۳، ۴-۱-۴-۴
 حفظ تداوم روشنایی مسیرهای خروج، م ۳، ص ۱۰۶، ۳-۸-۶
 حفظ سطح نوفه- م ۴، ص ۳۲، ۲-۱-۴-۴
 حفظ ظرفیت خروج، م ۳، ص ۱۰۲، ۲-۵-۶-۳
 حمل بیمار، م ۱۵، ص ۱۰، ۱۰-۱-۲-۱۵
 حمل تخت بیمار، م ۱۵، ص ۱۱، ۱۱-۱-۲-۱۵
 حمل زمینی به پای کار- م ۱۱، ص ۲۰، ۵-۴-۸-۱-۱۱
 حمل و انبار قطعات- م ۱۱، ص ۱۹، ۴-۸-۱-۱۱
 حمل و جابجایی قطعات- م ۱۱، ص ۱۵، ۵-۳-۸-۱-۱۱
 حمل، انبار و نگهداری [پانل سه بعدی]- م ۱۱، ص ۸۸، ۳۷-۷-۵-۱۱
 حیات خلوت- م ۴، ص ۱۱، ۱۲-۴-۲-۴
 حیات بیرونی- م ۴، ص ۱۱، ۱۲-۴-۲-۴
 حیات مرکزی- م ۴، ص ۱۲، ۱۲-۴-۲-۴
 حیات ها- م ۴، ص ۶۸، ۲-۸-۵-۴
 حیات های خروج، م ۳، ص ۸۳، ۶-۴-۳-۶-۳
 حیات های خلوت- م ۴، ص ۶۸، ۳-۸-۵-۴
 حیات های داخلی- م ۴، ص ۱۲، ۱۲-۴-۲-۴
 حیات های داخلی، م ۳ [تصرف های مراقبت بازداشتی]، م ۳، ص ۱۲۳
 حیات های کوچک محصور (پاسیوها) [پیش آمدگی]- م ۴، ص ۴۵، ۴-۴-۶-۴-۴
 حیات های محصور- م ۴، ص ۹۱، ۲۳-۱-۱-۷-۴
 حیات، م ۳، ص ۴
 حیوانات خانگی- م ۴، ص ۱۱۱، ۳-۱۳-۹-۴

 خ
 خاک برای ساختن شفته آهکی- م ۸، ص ۲۰، ۹-۲-۲-۸
 خاک رس- م ۸، ص ۱۰، ۲-۲-۲-۸
 خال جوش- م ۱۱، ص ۱۲، ۳۹-۱-۸-۱-۱۱
 خاموش کننده دستی، م ۳، ص ۱۷۴، ۲-۹-۳
 خانه های یک یا دو خانواری، م ۳، ص ۱۱۵، ۴-۱۱-۶-۳
 خانه، م ۳، ص ۴
 خروج اصلی تصرف تجمعی، م ۳، ص ۱۲۴
 خروج اضطراری، م ۲۰، ص ۶

خروج افقی، [تصرف های درمانی- مراقبتی]، م ۳، ص ۱۲۲
 خروج افقی، م ۳، ص ۴
 خروج افقی، م ۳، ص ۸
 خروج الزامی علاوه بر خروج افقی، م ۳، ص ۷۹، ۳-۶-۳-۳-۱۹-۳
 خروج بدون کنترل کردن مشتری [تصرف های کسبی- تجاری]، م ۳، ص ۱۳۴، ۸-۱۵-۶-۳
 خروج بدون مانع، م ۳، ص ۶۵، ۷-۲-۶-۳
 خروج قابل دسترس، م ۳، ص ۱۰۹، ۱-۱۰-۶-۳
 خروج های افقی، م ۳، ص ۷۹، ۱۹-۳-۳-۶-۳
 خروج های الزامی، م ۳، ص ۱۰۳، ۷-۶-۳
 خروج های غیراصولی تصرف تجمعی، م ۳، ص ۱۲۴
 خروج های غیرقابل دسترس، م ۳، ص ۱۱۲، ۷-۱۰-۶-۳
 خروج، م ۳، ص ۴
 خروج، م ۳، ص ۴۶، ۳-۴-۴-۳
 خروج، م ۳، ص ۷۳، ۳-۳-۶-۳
 خروج، م ۳، ص ۸
 خروجی های اضطراری- م ۲۱، ص ۲۷، ۱۰-۵-۲-۲۱
 خط تولید قطعات بتنی پیش ساخته- م ۱۱، ص ۵۵، ۱۱-۲-۸-۳
 خط در تابلو، م ۲۰، ص ۳۷، ۲-۱۱-۲۰
 خط دید، م ۳، ص ۱۳۲، ۲-۱۴-۱۴-۶-۳
 خطر ریزش آوار- م ۲۱، ص ۲۱، ۱-۱-۲-۲-۱۴
 خطر مصرح در تابلو، م ۲۰، ص ۱۸، ۴-۸-۳-۲۰
 خطوط شاقولی، م ۱۵، ص ۳۰، شکل
 خم یا راست کردن قطعات- م ۱۱، ص ۱۳، ۱-۸-۱-۱۱
 ۴۶
 خوابگاه [راه های خروج]، م ۳، ص ۱۱۲، ۱-۱۱-۶-۳
 خود ایستا- م ۱۱، ص ۱۵، ۳-۳-۸-۱-۱۱
 خود بسته شو، م ۳، ص ۴
 خود خاموش شو (کندسوز)، م ۳، ص ۱۴۲، ۲-۴-۷-۳
 ۱
 خودبسنده و خودآورد بودن- م ۴، ص ۳۳، ۵-۱-۴-۴
 خودروی امدادی، م ۳، ص ۲۰۰، ۳-۱۲-۳
 خودکار بسته شو، م ۳، ص ۵
 خودکار، م ۳، ص ۵
 خودکار بسته شو، م ۳، ص ۸۷، ۹-۲-۴-۶-۳

خوردگی روش های جلوگیری از آن {بتنی}- م ۱۱، ص ۴۷
۳-۲-۳-۱۱،

خوردگی- م ۱۱، ص ۴۷، ۳-۲-۳-۱۱،
خیابان، م ۳، ص ۵

خیز منفی [پانل سقفی] - م ۱۱، ص ۸۵، ۱۱-۷-۵-۱۳

د

داخل سالن- م ۴، ص ۲۱، ۴-۱-۳-۴،

دارنده علائم تصویری و تابلو، م ۲۰، ص ۱۰، ۱۱-۲-۲۰،
دامنه کاربرد پانل های پیش ساخته- م ۱۱، ص ۷۵، ۱۱-۵-۰-۱۱،
۲-۱

دامنه کاربرد [پدافند غیرعامل] - م ۲۱، ص ۲۱، ۴-۱-۲۰،

دانه های سنگی درشت- م ۸، ص ۲۰، ۹-۲-۲-۸،

دایره ای شکل، م ۲۰، ص ۳

در آتش، م ۳، ص ۵

در بادبزی، م ۳، ص ۵

در خودکار بسته شو، م ۳، ص ۵

در درهای شیشه ای کشویی- م ۴، ص ۱۰۳، ۲-۷-۹-۴،

در کرکره ای نما، م ۳، ص ۱۵۶، ۱-۲،

در و پنجره های شیشه ای- م ۴، ص ۵۷، ۴-۳-۲-۵-۴،

در و پنجره [الزامات عمومی] - م ۴، ص ۵۹، ۸-۲-۵-۴،

در ورودی اصلی اتاق های اقامت- م ۴، ص ۵۹، ۲-۵-۴،

۲-۸

در های غیر لولایی- م ۴، ص ۵۰، ۲-۵-۱-۵-۴،

درای وال، م ۱۸، ص ۶۱

درب آسانسور، م ۱۵، ص ۲۶، ۴-۷-۲-۲-۱۵،

درجه الزامی محافظت در برابر آتش، م ۳، ص ۱۷۱، ۳-

۳-۱۲-۸

درجه اهمیت پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۱، ۱-۵-۲-۲۱،

درجه بندی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۴۹، ۳-

۵-۳-۸

درجه بندی تضمین شده مصالح فولادی- م ۱۱، ص ۶

۴-۱-۲-۱-۱۱،

درجه بندی تک عددی، م ۱۸، ص ۷، ۱۳-۳-۱-۱۸،

درجه بندی دمپرها، م ۳، ص ۱۷۲، ۴-۱۲-۸-۳،

درجه بندی شده از نظر مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص

۵

درجه بندی محافظت بازشوها در برابر آتش، م ۳، ص

۱۶۸، جدول

درجه بندی محافظت در برابر آتش هابرای دمپرها، م ۳،
ص ۱۷۲، جدول

درجه بندی مقاومت در برابر آتش [اعضای سازه ای]،

م ۳، ص ۱۶۵، ۱۰-۸-۳،

درجه بندی مقاومت در برابر آتش [دیوار جدا کننده]،

م ۳، ۱۶۱، ۳-۷-۸-۳،

درجه بندی مقاومت در برابر آتش [نشفت]، م ۳، ص

۱۵۷، ۴-۷-۸-۳،

درجه بندی مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۱۴۷، ۸-۳-

۲

درجه بندی مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۳۷، جدول

درجه تنظیم دما - م ۱۹، ص ۵۳، ۱-۱-۲-۴-۱۹،

درجه خوردگی بالا- م ۱۱، ص ۴۷، ۸-۳-۲-۳-۱۱،

درجه محافظت در برابر آتش، م ۳، ص ۶

درجه مقاومت در برابر آتش [ساختارهای افقی]، م ۳،

ص ۱۶۲، ۳-۸-۸-۳،

درجه مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۱۱

درجه مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۳۷، جدول ت

درجه مقاومت دیوارهای خارجی در برابر آتش، م ۳، ص

۳۸، جدول

درجه مقاومت قاب سازه ای، م ۳، ص ۳۷، جدول ب

در خود بسته شو، م ۳، ص ۵

درز انقطاع- م ۸، ص ۲۳، ۱-۱-۳-۸،

درز، م ۳، ص ۶

درز بندی آتش، سیستم، م ۳، ص ۶

درزها دیوارهای داخلی، م ۳ [مقاومت در برابر آتش]، م ۳،

ص ۱۵۳، ۲-۴-۸-۳،

درزهای دیوارهای خارجی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳،

ص ۱۵۲، ۱۱-۳-۸-۳،

درگاه های خروج ساختمان، م ۳، ص ۶۷، ۱۵-۲-۷-۳،

درگاهی- م ۴، ص ۴۳، ۴-۷-۴-۴،

دروازه ها حریق، م ۳، ص ۹۹، ۷-۴-۷-۳،

دروازه های استادیوم حریق، م ۳، ص ۹۹، ۱-۷-۴-۷-۳،

دروازه های کنترل گردان، م ۳، ص ۹۰، ۱۵-۲-۴-۷-۳،

دروار بند و ساختار پلکان های خروج، م ۳، ص ۹۳، ۷-۳-

۹-۳-۴

درونگرایی- م ۴، ص ۳۳، ۵-۱-۴-۴،

درها در حالت کاملا باز، م ۳، ص ۸۵، ۳-۲-۴-۷-۳،

درهای اصلی واحدهای تصرف- م ۴، ص ۴۹، ۵-۱-۵-۴،

درهای اضطراری آسانسور، م ۱۵، ص ۲۶، ۱۵-۲-۲-۷-۴

درهای بازرسی آسانسور، م ۱۵، ص ۲۶، ۱۵-۲-۲-۷-۴

درهای خروج بیرونی، م ۳، ص ۸۴، ۳-۶-۲-۴-۷

درهای خودبسته شو، م ۳، ص ۸۷، ۳-۶-۲-۴-۹

درهای خودکار بسته شو، م ۳، [تصرف های درمانی-مراقبتی]، م ۳، ص ۱۲۲

درهای خودکار بسته شو، م ۳، ص ۱۷۰، ۳-۲-۱۱-۸-۳

درهای دولنگه، م ۳، ص ۸۷، ۳-۶-۲-۴-۸

درهای راه خروج، م ۳، ص ۸۴، ۳-۶-۲-۴-۲

درهای طبقات، م ۱۵، ص ۵

درهای کشویی افقی، م ۳، ص ۸۸، ۳-۶-۲-۴-۱۲

درهای کشویی، م ۳، ص ۸۷، ۳-۶-۲-۴-۱۰

درهای گردان، م ۳، ص ۸۷، ۳-۶-۲-۴-۱۱

درهای لابی تهیه مکانیکی، م ۳، ص ۱۷۹، ۳-۵-۵-۹-۱

درهای لولایی، م ۳، ص ۸۵، ۳-۶-۲-۴-۴

درهای مقاوم در برابر آتش، م ۳، ص ۱۷۸، ۳-۵-۹-۳

درهای ورودی اصلی- م ۴، ص ۴۹، ۵-۱-۵-۴

دریافت علامت از سیستم کشف کننده دود، م ۳، ص ۱۷۰، ۳-۲-۱۱-۸-۳

دریچه آتش کف، م ۳، ص ۵

دریچه پادری- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۱۱

دریچه کانال ورود هوای تازه- م ۲۱، ص ۵۱، ۳-۶-۵-۲۱

۲۹

دریچه های بازدید آسانسور، م ۱۵، ص ۲۶، ۲-۲-۱۵

۷-۴

دریچه های ورود هوای تازه- م ۲۱، ص ۵۲، ۳-۶-۵-۲۱

۳۲

دست اندازها [الزامات عمومی]- م ۴، ص ۵۴، ۱۱-۱-۵-۴

دسترس به دو راه خروج مجزا، م ۳، ص ۱۱۲، ۱۱-۶-۳

۲-۲

دسترس خروج، م ۳، ص ۶

دسترس خروج، م ۳، ص ۶۸، ۲-۳-۶-۳

دسترس خروج، م ۳، ص ۸

دسترس راهرو، م ۳، ص ۸

دسترس مستقیم به بیرون پلکان اختصاصی، م ۳، ص ۱۱۳، ۳-۲-۱۱-۶-۳

دسترس مستقیم خروج در هر طبقه [تصرف های کسبی-تجاری]، م ۳، ص ۱۳۴، ۶-۱۵-۶-۳

دسترس نیروهای آتش نشانی، م ۳، ص ۱۹۹، ۱۲-۳

دسترس و عملیات های آتش نشان، م ۳، ص ۱۷، ۱-۳

۵-۴

دسترسی از دو طرف [راه های خروج راهروهای تجمعی]، م ۳، ص ۱۲۸، ۳-۶-۲-۴-۱۰-۱

دسترسی از یک طرف [راه های خروج راهروهای تجمعی]، م ۳، ص ۱۲۹، ۳-۶-۲-۴-۱۰-۱

دسترسی بدون مانع به منبر عمومی، م ۳، ص ۸۲، ۳-۶-۲-۴

دسترسی به اتاق های مستقل اقامت در واحد مسکونی- م ۴، ص ۸۸، ۲-۱-۱-۷-۴

دسترسی به اتاق های مستقل اقامت در واحد مسکونی- م ۴، ص ۸۸، ۲-۱-۱-۷-۴

دسترسی به پلکان محافظت شده در برابر دود، م ۳، ص ۱۷۶، ۱-۵-۹-۳

دسترسی به تنها فضای بهداشتی- م ۴، ص ۸۸، ۱-۱-۷-۴

۲

دسترسی به فضای بهداشتی- م ۴، ص ۶۵، ۳-۱-۶-۵-۴

دسترسی به کاشف های اعلام حریق، م ۳، ص ۶۰، ۵-۳

۲-۷

دسترسی های سواره اصلی شهر- م ۴، ص ۱۰۹، ۹-۴

۴-۷-۱۰

دستگاه برش- م ۱۱، ص ۸، ۳-۱-۸-۱-۱۱

دستگاه تراز سنج، م ۱۸، ص ۵، ۱۲-۳-۱-۱۸

دستگاه تهویه (هوادهی) - م ۴، ص ۷۷، ۳-۱۲-۵-۴

دستگاه های تهویه و تبرید، م ۳ [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۵، ۲-۱۷-۶-۳

دستگیره روی نرده های دو طرف پله، م ۱۵، ص ۶۷، ۶-۴-۳-۱۵

دستگیره محافظ، م ۳، ص ۶

دستگیره، م ۱۵، ص ۵

دستور برش کاری لایه عایق- م ۱۱، ص ۶۷، ۹-۳-۴-۱۱

دستور حذف یا کاهش ضخامت لایه های عایق- م ۱۱، ص ۶۷، ۸-۳-۴-۱۱

دسته بندی انواع ساختارها، م ۳، ص ۳۵، ۳-۳

دسته بندی آکوستیکی فضاهای آموزشی، م ۱۸، ص ۴۷

دسته بندی تصرف- م ۴، ص ۱۷، ۱-۳-۴

دسته بندی تصرف ها، م ۳، ص ۲۰، ۲-۲-۳

دسته بندی ساختارها، م ۳، ص ۳۵، ۲-۳-۳

دو در دسترس [راه های خروج در تصرف های درمانی-
مراقبتی]، م ۳، ص ۱۲۰
دو در دسترس خروج، م ۳، ص ۱۱۲، ۳-۱-۱۱-۷-۳
دوباره سازی - م ۱۹، ص ۲، ۲-۱-۱۹
دود کش- م ۸، ص ۲۸، ۱۵-۱-۳-۸
دودکش ها- م ۴، ص ۱۰۶، ۹-۹-۴
دور لبه گشودگی، م ۳، ص ۱۵۶، ۲-۲
دوربند الزامی راه خروج تجمعی [تصرف های کسبی-
تجاری]، م ۳، ص ۱۳۳، ۳-۱۵-۷-۳
دوربند الزامی شفت ها، م ۳، ص ۱۵۵، ۲-۷-۸-۳
دوربند پلکان محافظت شده در برابر دود، م ۳، ص
۱۷۶، ۲-۵-۹-۳
دوربند شفت ها [دیوارهای مانع آتش]، م ۳، ۲-۵-۸-۳
دوربند شفت ها، م ۳، ص ۱۵۵، ۷-۸-۳
دوربند شفت، م ۳، ص ۷
دوربند های خروج، م ۳، ص ۸۱، ۱-۴-۳-۷-۳
دوربند های محافظت شده در برابر دود [ساختمان های
بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۹
دوربند، م ۳، ص ۷۴
دوربندخروج، م ۳، ص ۷
دوربنده های پلکان محافظت شده در برابر دود، م ۳،
ص ۱۷۶، ۵-۹-۳
دوربندهای الزامی خروج، م ۳، ص ۷۳، ۳-۳-۳-۷-۳
دوربندی آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۲، ۵-۱-۱۱-۳
دوربندی راه های خروج قائم، م ۳، ص ۶۵، ۱۱-۲-۷-۳
دوربندی شیرابه، م ۳، ص ۹۴، ۴-۴-۴-۷-۳
دوربندی محافظت شده در برابر دود [ساختمان های
عمیق]، م ۳، ص ۱۹۶، ۲-۸-۲-۱۱-۳
دوخاب بنایی- م ۸، ص ۱۹، ۷-۲-۲-۸
دوخاب سیمانی- م ۸، ص ۱۹، ۷-۲-۲-۸
دوخاب- م ۸، ص ۱۹، ۷-۲-۲-۸
دوخاب- م ۸، ص ۴، ۱۹-۲-۱-۸
دهانه نازل- م ۱۱، ص ۸۶، ۲۲-۷-۵-۱۱
دهلیز، م ۳، ص ۸۲، ۱-۴-۳-۷-۳
دیافراگم های پانلی- م ۱۱، ص ۸۲، ۸-۷-۵-۱۱
دیگ بخار، م ۳ [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۵،
۱-۱۷-۷-۳
دیوار - م ۱۹، ص ۵، ۲-۱-۱۹

دسته بندی ساختمان- م ۴، ص ۱۷، ۳-۴
دسته بندی ساختمان [تعداد طبقات] - م ۴، ص ۲۹، ۴-
۲-۳
دسته بندی فرعی [تصرف های کسبی-تجاری]، م ۳، ص
۱۳۳، ۲-۱۵-۷-۳
دسته بندی کلی ساختمان- م ۴، ص ۲۹، ۱-۲-۳-۴
دستیابی به راه های خروج در تصرف های درمانی-
مراقبتی، م ۳، ص ۱۲۰
دسی بل، م ۱۸، ص ۶
دفاع غیرعامل- م ۲۱، ص ۲۱، ۲-۱-۱-۱
دفترچه جزئیات اتصالات [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۷۹
۶-۳-۵-۱۱
دفترچه محاسباتی فنی [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۷۹
۴-۳-۵-۱۱
دماغه، م ۳، ص ۶
دمای داخل فضاها - م ۱۹، ص ۵۲، ۱-۴-۱۹
دمای سطح کار- م ۱۱، ص ۱۲، ۳-۷-۱-۸-۱-۱۱
دمای عملکرد وسایل فعال ساز دمپرآتش، م ۳، ص ۱۷۲،
۲-۳-۱۲-۸-۳
دمای فضای داخل موتورخانه، م ۱۵، ص ۲۴، ۲-۲-۱۵-
۹-۵
دمای هوای فضاها - م ۱۹، ص ۵۲، ۱-۴-۱۹
دمپر - م ۱۹، ص ۵۴، ۲-۱-۲-۴-۱۹
دمپر- م ۱۹، ص ۵۵، ۳-۲-۴-۱۹
دمپر آتش، دود، م ۳، ص ۷
دمپر آتش، م ۳، ص ۶
دمپر در داخل یک گشودگی دیوار بدون کانال، م ۳، ص
۱۷۲، ۲-۳-۱۲-۸-۳
دمپر در دیوار یک کریدور، م ۳، ص ۱۷۲، ۲-۳-۱۲-۸-۳
دمپر دود، م ۳، ص ۷
دمپر مقاوم در برابر آتش- دود، م ۳، ص ۷
دمپر، م ۳، ص ۶
دمپرمقاوم در برابر عبور دود، م ۳، ص ۷
دمپرهای آتش، م ۳، ص ۱۷۲، ۱-۳-۱۲-۸-۳
دمپرهای درون کانال، م ۳، ص ۱۷۲، ۲-۳-۱۲-۸-۳
دمپرهای دود، م ۳، ص ۱۷۲، ۲-۳-۱۲-۸-۳
دمنده ها سیستم - م ۱۹، ص ۵۳، ۱-۱-۲-۴-۱۹
دمیدن - م ۱۹، ص ۴، ۲-۱-۱۹
دو خروج و بیشتر، م ۳، ص ۱۰۳، ۱-۷-۷-۳

دیوار اصلی [تصرف های کسبی-تجاری]، م ۳، ص ۱۳۴، ۷-۱۵-۶-۳
 دیوار باربر- م ۸، ص ۵، ۲۱-۲-۱-۸
 دیوار بتنی پیش ساخته [مقاوم در انفجار] - م ۲۱، ص ۳۶، ۲-۲-۴-۲۱،
 دیوار بتنی درجا [مقاوم در انفجار] - م ۲۱، ص ۳۶، ۳-۲-۴
 دیوار بنایی مسلح [مقاوم در انفجار] - م ۲۱، ص ۳۵، ۱-۲-۴
 دیوار جان پناه [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۵۱، ۹-۳-۸-۳
 دیوار جان پناه، م ۳، ص ۷
 دیوار جدا کننده آتش، م ۳، ص ۷
 دیوار جدا کننده آتش دیوارهای داخلی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۵۲، ۴-۸-۳
 دیوار جدا کننده آتش، م ۳، ص ۱۶۱، ۷-۸-۳
 دیوار خارجی در ساختمان های مجاور با ارتفاع متفاوت، م ۳، ص ۱۵۱
 دیوار خارجی، م ۳، ص ۷
 دیوار سازه ای- م ۸، ص ۵، ۲۲-۲-۱-۸
 دیوار غیرباربر- م ۸، ص ۵، ۲۳-۲-۱-۸
 دیوار- م ۸، ص ۵، ۲۰-۲-۱-۸
 دیوار مانع آتش دیوارهای داخلی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۵۲، ۴-۸-۳
 دیوار مشترک، م ۳، ص ۷
 دیوار ممتد (یکپارچه) - م ۱۱، ص ۲۷، ۲-۱-۲-۱۱
 دیوار نسبی [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۰، ۷-۵-۵-۸
 دیوار های باربر- م ۸، ص ۵۲، ۷-۵-۵-۸
 دیوار های باربر [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۶۷، ۵-۶-۸-۸
 دیوار های پندجداره- م ۸، ص ۳۰، ۱-۲۰-۱-۳-۸
 دیوار های تک جداره- م ۸، ص ۳۰، ۱-۲۰-۱-۳-۸
 دیوار های جدا شده از سیستم سازه ای- م ۸، ص ۳۲، ۸-۲۳-۱-۳
 دیوار های جدا کننده [سیستم پانلی کامل] - م ۱۱، ص ۸۰، ۲-۵-۵-۱۱،
 دیوار های چندجداره ای حفره پر- م ۸، ص ۲۵، ۱-۳-۸-۱
 دیوار های چندجداره- م ۸، ص ۲۵، ۶-۱-۳-۸

دیوار های خارجی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۴۸، ۱-۲-۸-۳
 دیوار های سیستم ساختمانی ICF- م ۱۱، ص ۷۴، ۴-۱۱-۱۱-۸-۳۲-۸
 دیوار های غیرسازه ای- م ۸، ص ۲۷، ۱۱-۱-۳-۸
 دیوار های محافظ- م ۲۱، ص ۱۶، ۵-۲-۲-۲۱
 دیوار های نامتقارن [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۴۸، ۱-۲-۸-۳
 دیوار های LCF- م ۱۱، ص ۶۸، ۲-۴-۴-۱۱
 دیوارچینی [بنایی با کلاف]- م ۸، ص ۵۲، ۷-۵-۵-۸
 دیوارچینی [بنایی غیرمسلح]- م ۸، ص ۷۱، ۳-۶-۵-۶-۸
 دیوارکتیبه، م ۳، ص ۷
 دیواره های اطراف چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۱۵، ۱۵-۱-۲-۲-۲
 دیواره های باربر [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۶۵، ۶-۸-۳-۵
 دیواره های جداساز چاه های آسانسور، م ۱۵، ص ۳۰، شکل
 دیواره های چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۱۸، ۱-۳-۲-۲-۱۵
 دیوارها و سقف های بتن درجا [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۹، ۳-۷-۶-۱۱
 دیوارهای باربر [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۰، ۷-۵-۵-۸
 دیوارهای باربر در ساختمان های خشتی- م ۸، ص ۶۸، ۱-۶-۵-۶
 دیوارهای پرده ای خارجی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۵۲، ۱۱-۳-۸-۳
 دیوارهای جدا کننده ی فضاها- م ۴، ص ۱۰۰، ۴-۲-۹-۴
 دیوارهای جداگر [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۱، ۷-۵-۵-۸
 دیوارهای جداگر [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۷۰، ۶-۸-۲-۶-۵
 دیوارهای خارجی دوربند شفت ها، م ۳، ص ۱۵۷، ۸-۳-۵-۶
 دیوارهای داخلی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۵۲، ۴-۸-۳
 دیوارهای زیر زمین- م ۸، ص ۲۴، ۴-۱-۳-۸
 دیوارهای ساختمان های سنگی- م ۸، ص ۶۹، ۶-۵-۶-۸
 ۱
 دیوارهای مانع آتش، م ۳، ص ۱۵۳، ۱-۵-۸-۳

دیوارهای مجاور خاک [ضریب انتقال حرارت] - ۱۹م،
 ص ۱۴۷، پ-۱۱-۳-۲
 دیوارهای مشترک فضای الحاق شده- ۴م، ص ۵۸، ۴-۵-۵-۲
 ۲-۵-۲
 دیوارهای میان تهی- ۸م، ص ۳۰، ۸-۳-۱-۲-۱

 ر
 راه پله ها [الزامات عمومی]- ۴م، ص ۵۲، ۴-۷-۱-۵-۴
 رابط دو طرفه قالب (تای بولت) - ۱۱م، ص ۹۹، ۱۱-۷-۱-۳-۷
 رابط فضای امن با سایر فضاها- ۲۱م، ص ۱۷، ۲۱-۲-۳-۴
 ۴
 رابطه معماری و پدافند غیرعامل- ۲۱م، ص ۲۱، ۲-۱۳-۲-۱-۱
 راست گوشه بودن- ۱۱م، ص ۲۱، ردیف ۱ جدول
 راستای قطعات بتنی پیش ساخته- ۱۱م، ص ۵۴، ۱۱-۳-۱-۸-۷
 راه اصلی فرار و نجات خانه های یک یا دو خانوار، ۳م،
 ص ۱۱۶، ۳-۴-۱۱-۷-۳-۳
 راه پله ها به عنوان بخشی از راه خروج قابل دسترس،
 ۳م، ص ۱۰۹، ۳-۱۰-۷-۳-۳
 راه پله های خارجی خروج مجاز، ۳م، ص ۱۰۹
 راه پله، ۳م، ص ۷
 راه حل های فنی روش تجویزی - ۱۹م، ص ۳۴، ۳-۱۹-۱-۲
 راه خروج قابل دسترس، ۳م، ص ۸
 راه خروج، ۳م، ص ۶۸، ۱-۳-۷-۳-۸
 راه خروج، ۳م، ص ۸
 راه دوم یا جایگزین فرار و نجات [خانه های یک یا دو
 خانواری]، ۳م، ص ۱۱۶
 راه دوم یا جایگزین، ۳م، ص ۱۱۶، ۴-۱۱-۷-۳-۱۱
 راه رفتن بر روی پانل ها- ۱۱م، ص ۸۷، ۳۹-۷-۵-۱۱-۳
 راه عبور از هر دو طرف خروج افقی، ۳م، ص ۷۹، ۷-۳-۳-۱۹-۳-۳
 راه عمومی ورود به موتورخانه، ۱۵م، ص ۲۲، ۲-۲-۱۵-۲-۵
 ۴-۵
 راه های امداد رسانی- ۴م، ص ۱۰۸، ۱-۷-۱۰-۹-۴
 راه های تهویه طبیعی، ۳م، ص ۱۷۸، ۴-۵-۹-۳
 راه های خروج [ساختمان های عمیق]، ۳م، ص ۱۹۵،
 ۸-۲-۱۱-۳

راه های خروج اصلی تصرف های مسکونی، ۳م، ص
 ۱۱۷، ۲-۵-۱۱-۷-۳
 راه های خروج ایمن در ساختمان ها- ۴م، ص ۱۰۸، ۴-۷-۱-۰-۹
 راه های خروج بالکن های داخلی، ۳م، ص ۱۲۵
 راه های خروج در [تصرف های کسبی-تجاری]، ۳م، ص
 ۱۳۲، ۱۵-۷-۳
 راه های خروج در تصرف های آموزشی-فرهنگی، ۳م، ص
 ۱۱۸
 راه های خروج در تصرف های تجمعی، ۳م، ص ۱۲۴
 راه های خروج در تصرف های درمانی- مراقبتی، ۳م، ص
 ۱۲۰
 راه های خروج در تصرف های صنعتی، ۳م، ص ۱۳۴
 راه های خروج در تصرف های مسکونی، ۳م، ص ۱۱۲،
 ۱۱-۷-۳
 راه های خروج قابل دسترس الزامی، ۳م، ص ۱۰۹، ۱۰-۳-۷-۱-۰
 راه های خروج قابل دسترس، ۳م، ص ۱۰۹، ۱۰-۱-۰-۷-۳-۱-۰
 راه های خروج قائم، ۳م، ص ۶۵، ۱۱-۲-۷-۳-۱۱
 راه های خروج، ۳م، ص ۱۰۳، ۷-۷-۳-۱۰-۳
 راه های دسترس و خروج قابل قبول- ۴م، ص ۴۷، ۵-۴-۲-۱
 راه های غیر خروج، ۳م، ص ۱۰۸، ۵-۹-۷-۳-۱۰-۸
 راه های نجات و فرار، ۳م، ص ۱۱۵، ۴-۱۱-۷-۳-۱۱-۵
 راه یا فضای قابل دسترس، ۳م، ص ۱۰۹، ۱۰-۱-۰-۷-۳-۱۰-۹
 راهرو های الزامی در تصرف های تجمعی، ۳م، ص ۱۲۷،
 ۹-۱۴-۷-۳-۹-۱۴-۷-۳
 راهرو، ۳م، ص ۸
 راهروها و بالکن بیرونی [راه های خروج در تصرف های
 آموزشی و فرهنگی]، ۳م، ص ۱۱۹
 راهروها [الزامات] - ۴م، ص ۴۸، ۴-۱-۵-۴-۱-۵-۴
 راهروهای بن بست [تصرف تجمعی]، ۳م، ص ۱۲۸، ۳-۵-۹-۱۴-۷
 راهروهای تاسیساتی [تصرف صنعتی و انباری]، ۳م، ص
 ۱۳۶، ۴-۱۷-۷-۳-۴-۱۷-۷-۳
 راهروهای مسطح یا شیب دار، [تصرف تجمعی]، ۳م،
 ص ۱۲۷، ۱-۹-۱۴-۷-۳-۱-۹-۱۴-۷-۳
 راهروی دسترس خروج، ۳م [تصرف های مراقبت
 بازداشتی]، ۳م، ص ۱۲۳

راهکار ایجاد فشار پلکان، م ۳، ص ۱۷۹، ۳-۹-۶-۷
 راهکار تهویه مکانیکی، م ۳، ص ۱۷۸، ۳-۹-۵-۵
 راهنمای شهری، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۶-۶
 راهنمای طراحی آکوستیکی، م ۱۸، ص ۳۹
 راهنمای مسیر، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۶-۶
 راههای فرار- م ۲۱، ص ۲۷، ۲۱-۲-۱۰-۵
 رده بندی کیفی پنجره ها - م ۱۹، ص ۳۴، ۱۹-۳-۲
 ردیف های همجوار، م ۳، ص ۱۲۶، ۳-۶-۱۴-۱-۸
 رشد آتش سوزی، م ۳، ص ۲۰۵، پ ۲-۲
 رطوبت الوارهای مصرفی- م ۸، ص ۲۱، ۸-۲-۲-۱۱
 رعایت این رواداری- م ۱۱، ص ۵۸، ۱۱-۳-۹-۱۵
 رنجیر جبران، م ۱۵، ص ۵
 رنگ آمیزی- م ۱۱، ص ۱۴، ۱۱-۱-۲-۸
 رنگ تابلوها، م ۲۰، ص ۳۸، ۲۰-۱۲-۱
 رنگ علائم نوری، م ۲۰، ص ۱۹، ۲۰-۳-۸
 رنگ میلخ دستگرد- م ۴، ص ۱۰۶، ۸-۹-۴
 رنگ ها- م ۸، ص ۱۹، ۸-۲-۲-۸
 رنگ های ایمنی در حریق، م ۲۰، ص ۱۹، ۲۰-۳-۳-۹
 رنگهای دارای مفهوم ایمنی، م ۲۰، ص ۲، ۲۰-۲-۲
 رواداری ابعادی پانل سه بعدی [جدول]- م ۱۱، ص ۹۰
 رواداری توقف کابین، م ۱۵، ص ۳۵، ۱۵-۲-۶-۲-۴
 رواداری ساخت اعضای وادار و لاوک سازه ای-
 م ۱۱، ص ۴۰، ۱۱-۲-۹-۱
 رواداری سخت کننده های جان تیرورق- م ۱۱، ص ۲۳
 ردیف ۸ جدول
 رواداری مجاز ابعاد قطعات معماری بتن پیش ساخته-
 م ۱۱، ص ۵۷، ۱۱-۳-۹-۳
 رواداری مجاز ارتفاع کل تیرورق- م ۱۱، ص ۲۳، ردیف ۱
 جدول
 رواداری مربوط به تیر زیرسری- م ۱۱، ص ۵۷، ۱۱-۳-۶-۹
 رواداری ها- م ۱۱، ص ۲۱، ۱۱-۱-۹
 رواداری های اجرای چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۲۸، ۱۵-۲-۹
 رواداری های پانل های سازه ای [جدول]- م ۱۱، ص ۹۱
 رواداری های ساخت اعضای سازه ای- م ۱۱، ص ۴۱
 [جدول]
 رواداری های ساخت- م ۱۱، ص ۲۱، ۱۱-۱-۹-۱
 رواداری های مجاز برای ضخامت بالا و پایین قطعات
 سقف- م ۱۱، ص ۵۷، ۱۱-۳-۹-۴

رواداری های مجاز در ساخت خریاها- م ۱۱، ص ۴۲
 [جدول]
 رواداری های مجاز مربوط به ساخت-
 م ۱۱، ص ۶۰، [جدول]
 رواداری های نصب برای لبه های داخلی قطعات بتنی
 پیش ساخته- م ۱۱، ص ۵۸، ۱۱-۳-۹-۱۵
 رواداری های نصب برای لبه های داخلی قطعات بتنی
 پیش ساخته و اجزاء بتنی درجا - م ۱۱، ص ۶۱ [جدول]
 رواداری های نصب- م ۱۱، ص ۱۶، ۱۱-۱-۸-۱۰-۳
 رواداری های نصب- م ۱۱، ص ۲۴، ۱۱-۱-۲-۹
 رواداری [بتنی پیش ساخته]- م ۱۱، ص ۵۷، ۱۱-۳-۹
 رواداری سیستم - [CF] م ۱۱، ص ۷۴، ۱۱-۴-۹
 روانبخشی پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۸، ۱۱-۵-۲-۲۱
 روز- درجه گرمایش - م ۱۹، ص ۵، ۱۹-۱-۲
 روز- درجه سرمایش - م ۱۹، ص ۵، ۱۹-۱-۲
 روزنه ی نفوذ در دوربند های خروج، م ۳، ص ۷۵، ۳-۶-۳
 ۵-۳-۳
 روش الف (کارکردی) - م ۱۹، ص ۱۹، ۱۹-۲-۴
 روش انجام جوشکاری [ساختمان گرم نورد شده]-
 م ۱۱، ص ۱۰، ۱۱-۱-۸-۱-۲۳
 روش ب (تجویزی) - م ۱۹، ص ۱۹، ۱۹-۲-۴
 روش تجویزی - م ۱۹، ص ۱۴، ۱۹-۲-۲-۱
 روش تجویزی - م ۱۹، ص ۲۱، ۱۹-۳
 روش تجویزی - م ۱۹، ص ۳۳، ۱۹-۳-۲
 روش تعیین حداکثر ارتفاع در ساختمان های مسکونی، م
 ۱۵، ص ۷۲
 روش طراحی مقاومت نهایی [بنای مسلح]- م ۸، ص ۳۵،
 ۸-۴-۲
 روش کارکردی - م ۱۹، ص ۲۱، ۱۹-۳
 روش های انتخاب ملات- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۶
 روش های دستی در ساخت بتن پاششی- م ۱۱، ص ۸۵
 ۱۱-۵-۷-۱۸
 روش های ساختمانی- م ۴، ص ۵، ۴-۱-۶-۱
 روش های طراحی پوسته - م ۱۹، ص ۱۸، ۱۹-۲-۴
 روش های فعال سازی دمپهای دود، م ۳، ص ۱۷۲، ۳-
 ۸-۱۲-۲-۳
 روش های نوین ساخت- م ۴، ص ۵، ۴-۱-۶-۱-۲
 روشنای اضطراری [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص
 ۱۸۷

روشنایی ایمنی، م ۳، ص ۱۰۵، ۱-۸-۶-۳
 روشنایی چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۱۸، ۱۵-۲-۲-۲-۳-۶
 روشنایی چراغ های اضطراری راه پله ها، م ۲۰، ص ۲۴، ۲۰-۲-۴-۲۰
 روشنایی خارج ساختمان - م ۱۹، ص ۶۱، ۱۹-۵-۰-۱-۴
 روشنایی داخل موتورخانه، م ۱۵، ص ۲۴، ۱۵-۲-۲-۱۵-۸-۵
 روشنایی دکمه های کنترل کابین، م ۱۵، ص ۳۶، ۱۵-۲-۲-۱۵-۶-۱۸
 روشنایی راه های خروج، م ۳، ص ۱۰۵، ۸-۶-۳
 روشنایی راهروها - م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۵-۰-۳-۲
 روشنایی علامت خروج، م ۳، ص ۱۰۸، ۳-۶-۹-۶-۳-۶
 روشنایی فضاها - م ۱۹، ص ۵۹، ۱۹-۵-۰-۱-۲
 روشنایی محوطه - م ۱۹، ص ۶۱، ۱۹-۵-۰-۴
 روشنایی یکنواخت پله برقی، م ۱۵، ص ۴۷، ۱۵-۳-۰-۵-۱۰
 روکش کف پارکینگ، م ۳، ص ۱۹۷، ۳-۱۱-۳-۳-۴
 ریزش آوار- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۵-۲-۲-۳-۴-۳
 ریسمانی بودن بال تیوروق- م ۱۱، ص ۲۳، ردیف ۴ جدول
 ریسمانی بودن عضو- م ۱۱، ص ۲۱، ردیف ۳ جدول
 ریشه گذاری میل مهار در شالوده- م ۱۱، ص ۳۷، ۱۱-۲-۱-۲-۱۸-۳-۸
 ریل های راهنما، م ۱۵، ص ۵
 ریل های راهنمای آسانسورها، م ۱۵، ص ۳۶، ۱۵-۲-۲-۱۵-۴-۱۵

ز
 زاویه برش گیر- م ۱۱، ص ۷۶، ۱۱-۵-۱-۳-۸-۳
 زاویه زنجیر- م ۱۱، ص ۵۶، ۱۱-۳-۸-۳-۲-۴
 زاویه سایبان - م ۱۹، ص ۴۹، ۱۹-۳-۳-۵-۳
 زاویه شیب پیاده رو متحرک، م ۱۵، ص ۴۱، ۱۵-۳-۱-۱۲
 زاویه شیب، م ۱۵، ص ۵
 زاویه کمتر از ۴۵ درجه [بتن پاششی] - م ۱۱، ص ۸۶، ۱۱-۲۳-۷-۵
 زباله سوزی، م ۳ [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۵، ۱۳۵-۱۷-۶-۳-۱
 زرد کهربایی، م ۲۰، ص ۲، ۲۰-۲-۲۰-۲
 زمان باز ماندن در [آسانسور افراد ناتوان جسمی]، م ۱۵، ص ۳۱، ۱۵-۳-۲-۱۵-۷
 زمان واخنش [آموزشی]، م ۱۸، ص ۲۵، ۱۸-۲-۲-۱۸-۲-۴

زمان واخنش [تفریحی و ورزشی]، م ۱۸، ص ۳۴، ۱۸-۲-۸-۲
 زمان واخنش [مراکز تفریحی]، م ۱۸، ص ۳۲، ۱۸-۲-۹-۲-۲
 زمان واخنش [مسکونی]، م ۱۸، ص ۲۱، ۱۸-۲-۲-۲-۲
 زمان واخنش [هتل]، م ۱۸، ص ۲۳، ۱۸-۲-۳-۲-۲
 زمان واخنش بهینه [آکوستیک]، م ۱۸، ص ۵۳
 زمان واخنش بهینه، م ۱۸، ص ۱، ۱۸-۱-۱-۱
 زمان واخنش بهینه، م ۱۸، ص ۳۲، ۱۸-۲-۷-۲-۲
 زمان واخنش، م ۱۸، ص ۱۰، ۱۸-۳-۱-۱۷
 زمین واخنش [بیمارستان]، م ۱۸، ص ۲۸، ۱۸-۲-۲-۲-۵
 زمین های دارای بر بیش از ۲۵ متر- م ۴، ص ۷۴، ۴-۵-۵-۳-۳-۱۰
 زمین های مجاز ساخت- م ۴، ص ۳۸، ۴-۴-۳-۳-۴
 زنجیرایمنی، م ۳، ص ۸۷، ۳-۶-۴-۷-۲-۳
 زنگ اخبار آسانسور، م ۱۵، ص ۳۵، ۱۵-۴-۶-۲-۱۵-۸
 زنگ اعلام حریق، م ۳، ص ۶۱، ۳-۷-۵-۳-۴
 زنگ زدایی- م ۱۱، ص ۱۴، ۱۱-۱-۱-۲-۸
 زوایای مناسب برای سایه بان - م ۱۹، ص ۴۹، ۱۹-۳-۱۹-۳-۵-۳
 زوایای مناسب برای سایه بان پنجره ها - م ۱۹، ص ۱۲۳، پیوست ۱۰
 زوایه شیب پلکان برقی، م ۱۵، ص ۴۱، ۱۵-۱-۳-۱۱-۱
 زودگیرکردن کردن ملات سیمانی- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱۷-۱

زون بندی، م ۳، ص ۶۲، ۳-۵-۸-۳
 زیر بنای مفید - م ۱۹، ص ۵، ۱۹-۱-۲-۱-۱
 زیر زمین، م ۳، ص ۴۴، ۳-۱-۲-۴-۱-۱
 زیر زمین، م ۳، ص ۹

ژ
 ژنراتور اضطراری سیار- م ۲۱، ص ۴۳، ۲۱-۳-۳-۵-۷-۳

س
 سابات و پل هوایی- م ۴، ص ۴۳، ۴-۴-۶-۴-۴
 ساخت الگو- م ۱۱، ص ۱۰، ۱۱-۱-۸-۱-۱۷
 ساخت انبوه قطعات- م ۱۱، ص ۱۰، ۱۱-۱-۸-۱-۱۷
 ساخت بتن پاششی- م ۱۱، ص ۸۵، ۱۱-۷-۵-۱۸
 ساخت دودکش بامصالح بنایی- م ۸، ص ۲۸، ۸-۱-۳-۱۵-۱
 ساخت دودکش- م ۴، ص ۱۰۷، ۴-۹-۹-۳-۹
 ساخت دیوار سنگی- م ۸، ص ۱۴، ۸-۲-۲-۳-۴-۳
 ساخت ساختمان- م ۴، ص ۳۸، ۴-۳-۱-۳-۴

روشنایی ایمنی، م ۳، ص ۱۰۵، ۱-۸-۶-۳
 روشنایی چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۱۸، ۱۵-۲-۲-۲-۳-۶
 روشنایی چراغ های اضطراری راه پله ها، م ۲۰، ص ۲۴، ۲۰-۲-۴-۲۰
 روشنایی خارج ساختمان - م ۱۹، ص ۶۱، ۱۹-۵-۰-۱-۴
 روشنایی داخل موتورخانه، م ۱۵، ص ۲۴، ۱۵-۲-۲-۱۵-۸-۵
 روشنایی دکمه های کنترل کابین، م ۱۵، ص ۳۶، ۱۵-۲-۲-۱۵-۶-۱۸
 روشنایی راه های خروج، م ۳، ص ۱۰۵، ۸-۶-۳
 روشنایی راهروها - م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۵-۰-۳-۲
 روشنایی علامت خروج، م ۳، ص ۱۰۸، ۳-۶-۹-۶-۳-۶
 روشنایی فضاها - م ۱۹، ص ۵۹، ۱۹-۵-۰-۱-۲
 روشنایی محوطه - م ۱۹، ص ۶۱، ۱۹-۵-۰-۴
 روشنایی یکنواخت پله برقی، م ۱۵، ص ۴۷، ۱۵-۳-۰-۵-۱۰
 روکش کف پارکینگ، م ۳، ص ۱۹۷، ۳-۱۱-۳-۳-۴
 ریزش آوار- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۵-۲-۲-۳-۴-۳
 ریسمانی بودن بال تیوروق- م ۱۱، ص ۲۳، ردیف ۴ جدول
 ریسمانی بودن عضو- م ۱۱، ص ۲۱، ردیف ۳ جدول
 ریشه گذاری میل مهار در شالوده- م ۱۱، ص ۳۷، ۱۱-۲-۱-۲-۱۸-۳-۸
 ریل های راهنما، م ۱۵، ص ۵
 ریل های راهنمای آسانسورها، م ۱۵، ص ۳۶، ۱۵-۲-۲-۱۵-۴-۱۵

ز
 زاویه برش گیر- م ۱۱، ص ۷۶، ۱۱-۵-۱-۳-۸-۳
 زاویه زنجیر- م ۱۱، ص ۵۶، ۱۱-۳-۸-۳-۲-۴
 زاویه سایبان - م ۱۹، ص ۴۹، ۱۹-۳-۳-۵-۳
 زاویه شیب پیاده رو متحرک، م ۱۵، ص ۴۱، ۱۵-۳-۱-۱۲
 زاویه شیب، م ۱۵، ص ۵
 زاویه کمتر از ۴۵ درجه [بتن پاششی] - م ۱۱، ص ۸۶، ۱۱-۲۳-۷-۵
 زباله سوزی، م ۳ [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۵، ۱۳۵-۱۷-۶-۳-۱
 زرد کهربایی، م ۲۰، ص ۲، ۲۰-۲-۲۰-۲
 زمان باز ماندن در [آسانسور افراد ناتوان جسمی]، م ۱۵، ص ۳۱، ۱۵-۳-۲-۱۵-۷
 زمان واخنش [آموزشی]، م ۱۸، ص ۲۵، ۱۸-۲-۲-۱۸-۲-۴

ساخت قطعات - [LSF] م ۱۱، ص ۳۵، ۲-۸-۲-۱۱،
 ساخت و نصب تابلوها، م ۲۰، ص ۱۵، ۳-۳-۲۰-۳
 ساختار با اجزای قابل سوختن، م ۳، ص ۳۶، ۵-۲-۳-۳
 ساختار با دیوار خارجی غیر قابل سوختن، م ۳، ص ۳۶،
 ۳-۲-۳-۳
 ساختار پلکان و شیب راه خارجی، م ۳، ص ۷۶، ۳-۶-۳-۳
 ۱۱-۳
 ساختار تصرف های اختصاص یافته به پارکینگ، م ۳، ص
 ۱۹۷، ۴-۳-۱۱-۳
 ساختار راهروها [راه های خروج در تصرف های آموزشی
 و فرهنگی]، م ۳، ص ۱۱۹
 ساختار ساختمان های بلند مرتبه، م ۳، ص ۱۸۳، ۱۰-۳-۱
 ۲
 ساختار کریدورها، م ۳، ص ۷۱، ۴-۲-۳-۶-۳
 ساختار گذرگاه خروج، م ۳، ص ۷۷، ۱۴-۳-۳-۶-۳
 ساختار نوع ۴، م ۳، ص ۳۶، ۴-۲-۳-۳
 ساختار نوع ۵، م ۳، ص ۳۶، ۵-۲-۳-۳
 ساختار های افقی، م ۳، ص ۱۶۲، ۸-۸-۳
 ساختار های غیر قابل سوختن، م ۳، ص ۳۶، ۲-۲-۳-۳
 ساختار های افقی بدون درجه بندی مقاومت آتش، م ۳،
 ص ۱۶۴، ۱-۹-۸-۳
 ساختار های نوع ۱ و ۲، م ۳، ص ۳۶، ۲-۲-۳-۳
 ساختار های نوع ۳، م ۳، ص ۳۶، ۳-۲-۳-۳
 ساختگاه [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۵، ۳-۵-۸
 ساختمان با ارتفاع بیشتر از ۴۰ متر [ساختمان های بلند
 مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۹
 ساختمان بلند مرتبه، م ۳، ص ۹
 ساختمان بنایی غیر مسلح - م ۸، ص ۲، ۱-۱-۸
 ساختمان بنایی محصور شده با کلاف - م ۸، ص ۲، ۱-۱-۸
 ساختمان بنایی مسطح - م ۸، ص ۱، ۱-۱-۸
 ساختمان چوبی سنگین با دیوار خارجی غیر قابل
 سوختن، م ۳، ص ۳۶، ۴-۲-۳-۳
 ساختمان غیر مستقل - م ۱۹، ص ۶، ۲-۱-۱۹
 ساختمان غیر مسکونی مجاز برای داشتن تنها یک
 خروج، م ۳، ص ۷۸، جدول
 ساختمان فولادی با مقطع گرم نورد شده-
 م ۱۱، ص ۱۱۳، ۱-۳-۱۱
 ساختمان فولادی پیش ساخته- م ۱۱، ص ۴، ۳-۱-۱-۱۱

ساختمان فولادی درجا- م ۱۱، ص ۴، ۵-۳-۱-۱-۱۱
 ساختمان فولادی نیمه پیش ساخته- م ۱۱، ص ۴، ۱-۱-۱-۱
 ۴-۳-۱
 ساختمان گروه آبدون محدودیت، م ۳، ص ۵۱، ۷-۴-۳-۳
 ۶
 ساختمان مستقل کم ارتفاع - م ۱۹، ص ۶، ۲-۱-۱۹
 ساختمان های آجری با کلاف - م ۸، ص ۴۵، ۱-۵-۸
 ساختمان های با ارتفاع بیش از ۱۲۸ متر [ساختمان های
 بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۵
 ساختمان های با تصرف انباری ن اعلام حریق، م ۳، ص
 ۵۸، ۸-۴-۵-۳
 ساختمان های با یک خروج، م ۳، ص ۷۸، ۱۶-۳-۳-۶-۳
 ساختمان های بتنی پیش ساخته - م ۱۱، ص ۴۵، ۳-۱۱-۳
 ساختمان های بدون محدودیت مساحت، م ۳، ص ۴۹،
 ۳-۵-۴-۳
 ساختمان های بلند اعلام حریق، م ۳، ص ۵۹، ۵-۵-۳
 ساختمان های بلند - م ۴، ص ۲۹، ۲-۲-۳-۴
 ساختمان های بلند مرتبه حریق، م ۳، ص ۱۸۳، ۱۰-۳-۱
 ساختمان های بلند (گروه ۸) - م ۴، ص ۹۷، ۱-۸-۴
 ساختمان های بنایی غیر مسلح - م ۸، ص ۶۳، ۶-۸-۳
 ساختمان های بنایی محصور شده با کلاف - م ۸، ص ۴۵،
 ۵-۸-۳
 ساختمان های بنایی مسلح [خطر نسبی زیاد] - م ۸، ص ۴۱
 ، ۵-۴-۸
 ساختمان های بنایی مسلح [خطر نسبی متوسط] -
 م ۸، ص ۴۰، ۴-۴-۸
 ساختمان های تصرف اداری - حرفه ای ح اعلام حریق ،
 م ۳، ص ۵۸، ۵-۴-۵-۳
 ساختمان های تصرف آموزشی و فرهنگی اعلام حریق ،
 م ۳، ص ۵۶، ۲-۴-۵-۳
 ساختمان های تصرف تجمعی اعلام حریق ، م ۳، ص
 ۵۷، ۴-۴-۵-۳
 ساختمان های تصرف درمانی - مراقبتی اعلام حریق ، م ۳،
 ص ۵۶، ۳-۴-۵-۳
 ساختمان های تصرف صنعتی ص اعلام حریق ، م ۳،
 ص ۵۸، ۷-۴-۵-۳
 ساختمان های تصرف کسبی - تجاری ک اعلام حریق ،
 م ۳، ص ۵۸، ۷-۴-۵-۳

ساختمان های تصرف مخاطره آمیز خ اعلام حریق ، م ۳،
ص ۵۸، ۳-۴-۵-۹

ساختمان های تصرف مسکونی اعلام حریق ، م ۳، ص
۵۵، ۳-۵-۴

ساختمان های ثبت شده- م ۴، ص ۲، ۴-۲-۱-۴

ساختمان های دارای تنوع مشاغل، م ۲۰، ص ۲۳، ۲۰-
۴-۱-۴

ساختمان های دارای نمای شیشه ای- م ۴، ص ۴۱، ۴-۴-
۵-۴

ساختمان های در دست احداث- م ۴، ص ۲، ۲-۲-۱-۴

ساختمان های دو طبقه بدون محدودیت، م ۳، ص ۵۰،
۲-۶-۴-۳

ساختمان های طبقه دارای تهویه از راه بام خروج از بنا،
م ۳، ص ۷۱، ۳-۲-۳-۶-۳

ساختمان های عمیق، م ۳، ص ۱۹۳، ۲-۱۱-۳

ساختمان های غیر مستقل - م ۱۹، ص ۲۵، ۱-۱-۳-۱۹

ساختمان های غیر مسکونی - م ۱۹، ص ۱۸، ۳-۲-۱۹

۲

ساختمان های غیر مسکونی - م ۱۹، ص ۵۵، ۲-۴-۱۹

۳

ساختمان های گروه ۱ - م ۱۹، ص ۳۷، ۱-۵-۲-۳-۱۹

ساختمان های گروه ۲ - م ۱۹، ص ۳۹، ۲-۵-۲-۳-۱۹

ساختمان های گروه ۲ - م ۱۹، ص ۴۳، ۱-۶-۲-۳-۱۹

ساختمان های گروه ۳ - م ۱۹، ص ۴۱، ۳-۵-۲-۳-۱۹

ساختمان های گروه ت- بدون محدودیت ۳، م ۳، ص
۵۱، ۵-۶-۴-۳

ساختمان های گروه م-۲ با ساختار نوع ۲-الف، م ۳، ص
۵۲، ۳-۷-۴-۳

ساختمان های متصل- م ۴، ص ۱۳، ۹-۲-۴

ساختمان های مستقر در یک ملک [مقاومت در برابر
آتش]، م ۳، ص ۱۴۸، ۳-۳-۸-۳

ساختمان های مسکونی آپارتمانی چهارطبقه و کمتر، م ۳،
ص ۱۱۴

ساختمان های مسکونی در گروه (م-۲) - م ۴، ص ۸۷، ۴-
۱-۱-۷

ساختمان های منفصل- م ۴، ص ۱۳، ۸-۲-۴

ساختمان های موجود [برق و مکانیکی] - م ۲۱، ص ۳۹
۲-۱-۵-۲۱،

ساختمان های واقع در یک ملک یا زمین مشترک، م ۳،
ص ۴۴، ۳-۱-۲-۴-۳

ساختمان هایی با بام های بدون هیچ گونه تصرف و
استفاده، م ۳، ص ۹۳

ساختمان یک طبقه با شبکه ی بارنده خودکار، م ۳، ص
۵۰، ۲-۶-۴-۳

ساختمان، م ۳، ص ۴۲، جدول

سازگار با اقلیم - م ۱۹، ص ۴۷، ۳-۳-۱۹

سازه پناهگاهی مدفون- م ۲۱، ص ۳۷، ۱-۳-۴-۲۱

سازه تابلوها و علائم، م ۲۰، ص ۱۶، ۶-۴-۳-۲۰

سازه علائم تصویری و تابلو، م ۲۰، ص ۱۰، ۷-۲-۲۰

سازه نگهدارنده آسانسور، م ۱۵، ص ۲۰، ۷-۴-۲-۲۰-۱۵

سازه های بتنی با قالب های تونلی- م ۱۱، ص ۹۳، ۶-۱۱-
۴-۹-۲-۲۰-۱۵

سازه های مرتفع (برج ها) ، م ۱۵، ص ۲۹، ۲۹-۲-۲-۲۰-۱۵

سازه [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۷، ۴-۵-۵-۸

سازه [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۶۵، ۳-۵-۶-۸

سازه [کاربرد پدافند غیرعامل] - م ۲۱، ص ۲۱، ۳-۵-۱-۴-۲۱

سالن های انتظار [راه های خروج]، م ۳، ص ۱۲۵

سالن های سینما بدون محدودیت، م ۳، ص ۵۱، ۴-۳-
۷-۶

سامانه برق اضطراری- م ۲۱، ص ۴۲، ۳-۳-۵-۲۱

سامانه مرکزی کنترل، م ۳، ص ۸۹، ۱۴-۲-۴-۶-۳

سامانه ی دفع زباله- م ۴، ص ۱۱۰، ۲-۱۲-۹-۴

سایبان ها - م ۱۹، ص ۴۹، ۵-۳-۳-۱۹

سایر بازشوها- م ۲۱، ص ۱۸، ۸-۳-۲-۲۱

سایه بان - م ۱۹، ص ۱۲۳، پیوست ۱۰

سایه بان مناسب - م ۱۹، ص ۳۵، ۳-۲-۳-۱۹

سبز، م ۲۰، ص ۲، ۲-۲-۲۰

ستون- م ۸، ص ۵، ۲۴-۲-۱-۸

ستون مسطح- م ۸، ص ۵، ۲۵-۲-۱-۸

ستون های اطراف چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۲۵، ۱۵-
۱-۶-۲-۲

ستون های نشیمنگاه، م ۱۵، ص ۲۵، ۵-۶-۲-۲-۱۵

ستونک های قاب فولادی سبک، م ۳، ص ۱۶۷، ۸-۳-
۷-۱۰

سرانه ی تصرف در بناهای مختلف، م ۳، ص ۹۹، جدول

سرایداری- م ۴، ص ۷۸، ۲-۱-۱۳-۵-۴

سردخانه ها [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۶، ۳-
۳-۱۷-۶

سردرگمی تابلوها، م ۲۰، ص ۱۹، ۲۰-۳-۱۰-۳
 سردوشی های حمام - م ۱۹، ص ۵۷، ۱۹-۴-۴-۱
 سرسراها - م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۲-۵-۳
 سرسراهای [راه های خروج]، م ۳، ص ۱۲۵
 سرسره های فرار از حریق، م ۳، ص ۹۹، ۳-۴-۶-۸
 سرسره های فرار راه های حریق [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۵، ۳-۱۶-۶-۳
 سرعت اسمی آسانسور، م ۱۵، ص ۶
 سرعت اسمی پلکان برقی، م ۱۵، ص ۵
 سرعت اسمی پیاده رو متحرک [پلکان برقی]، م ۱۵، ص ۴۱، ۱۵-۳-۸
 سرعت آسانسور، م ۱۵، ص ۲۴، ۱۵-۲-۲-۱۱
 سرعت آسانسور، م ۱۵، ص ۲۸، ۱۵-۲-۲-۲-۸
 سرعت گردش درگردان، م ۳، ص ۸۸، جدول
 سرگیر ارتفاع سقف، م ۳، ص ۶۶، ۳-۲-۶-۱۳-۱
 سرمایه - م ۱۹، ص ۵۲، ۱۹-۲-۴-۱
 سطح اشتغال، م ۳، ص ۱۱
 سطح الزامی - م ۴، ص ۱۵، ۲۰-۲-۴
 سطح بازشوها [سیستم پانلی کامل] - م ۱۱، ص ۸۰، ۱۱-۵-۵-۵
 سطح پانل ها قبل از عملیات بتن پاشی - م ۱۱، ص ۸۵، ۱۱-۷-۵-۲۰
 سطح تخلیه هوا، م ۱۵، ص ۲۸، ۱۵-۲-۲-۲-۸
 سطح داخلی دیواره چاه، م ۱۵، ص ۱۹، شکل ۱۵-۲-۲-۳-۳
 سطح داخلی دیواره های چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۱۸، ۱۵-۲-۲-۴-۳
 سطح شیبدار آسانسور، م ۱۵، ص ۱۰، ۱۵-۲-۱-۷
 سطح شیبراه، م ۳، ص ۹۶، ۳-۴-۴-۹
 سطح شیشه ی الزامی [فضای اقامت] - م ۴، ص ۵۷، ۲-۳-۲-۵-۴
 سطح علائم تصویری و تابلو، م ۲۰، ص ۱۰، ۲۰-۲-۹
 سطح فولاد مماس با پیچ - م ۱۱، ص ۱۷، ۱۱-۱-۱-۱۱-۲۰-۳
 سطح کار - م ۱۱، ص ۱۲، ۱۱-۱-۱-۱۱-۳۵
 سطح لازم برای اتاقک هواپند - م ۲۱، ص ۲۶، ۲۱-۲-۵-۲-۸
 سطح مجاز تابلوها، م ۲۰، ص ۳۴، ۲۰-۹
 سطح مفید کابین، م ۱۵، ص ۶

سطح مقطع اسمی دیوار های سازه ای [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۶، ۱۱-۷-۸
 سطح مقطع جوش - م ۱۱، ص ۱۳، ۱۱-۱-۸-۱-۴۲
 سطح مقطع رابط ها - م ۱۱، ص ۶۶، ۱۱-۴-۲-۴-۲
 سطح نمایش تابلو، م ۲۰، ص ۱۷، ۲۰-۳-۵-۷
 سطح نورگذر - م ۴، ص ۷۵، ۴-۵-۱۰-۲-۵
 سطح یا جدار نورگذر - م ۴، ص ۱۴، ۴-۱۱-۲-۱۱
 سطوح خارجی ساختمان - م ۴، ص ۴، ۴-۱-۵-۵
 سطوح خارجی نمایان - م ۴، ص ۴۰، ۴-۴-۵
 سطوح شیشه ای در تابلوها، م ۲۰، ص ۱۶، ۲۰-۳-۳-۳
 سطوح عایق کاری شده - م ۸، ص ۶۱، ۸-۵-۵-۱۶
 سطوح نورگذر - م ۱۹، ص ۴۸، ۱۹-۳-۳-۴
 سطوح نورگیری - م ۴، ص ۱۵، ۴-۲-۲۱
 سقف آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۱، ۳-۱-۱۱-۲
 سقف تخت [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۷۴، ۸-۵-۷-۲-۸
 سقف چاه آسانسور، م ۱۵، ص ۱۸، ۱۵-۲-۲-۱-۳
 سقف ساختمان های خشتی و سنگی - م ۸، ص ۷۴، ۸-۷-۶
 ۲-۸-۵
 سقف سازه های پانلی [سیستم پانلی کامل] - م ۱۱، ص ۸۲، ۱۱-۷-۵-۷
 سقف شیب دار [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۷۵، ۸-۷-۵-۵
 ۲-۸
 سقف قوسی [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۷۷، ۸-۵-۷-۲-۸
 سقف کاذب - م ۴، ص ۱۰۰، ۴-۲-۹-۲
 سقف کاذب [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۸، ۸-۵-۵-۱۱
 سقف - م ۸، ص ۷۳، ۸-۵-۷-۸
 سقف ها با پوشش سازه ای چوبی و فولادی - م ۱۱، ص ۳۹، ۱۱-۲-۴-۱۶
 سقف های استوانه ای [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۷۷، ۸-۵-۷-۲-۸
 سقف های بتن درجا - م ۱۱، ص ۹۹، ۱۱-۷-۶-۳
 سقف های تیرچه بلوک [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۸، ۸-۱۱-۵-۵
 سقف های طاق ضربی [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۷، ۸-۱۱-۵-۵
 سقف های گنبدی [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۷۷، ۸-۷-۶-۲-۸
 ۲-۸-۵
 سقف های میانی - م ۱۹، ص ۲۸، ۱۹-۳-۱-۳-۲
 سقف های نورگذر - م ۴، ص ۱۰۳، ۴-۹-۵

سقف های نهایی - م ۱۹، ص ۲۸، ۱۹-۳-۱-۳-۲

سقف [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۷، ۱۱-۵-۵-۸

سکوهای بیرونی - م ۴، ص ۵۱، ۶-۱-۵-۴

سکوهای تجهیزات، م ۳، ص ۴۷، ۵-۴-۴-۳

سکوی تجهیزات صنعتی، م ۳، ص ۹

سلول پناهگاه - م ۲۱، ص ۲۵، ۱-۷-۵-۲-۲۱

سلول های داخلی پناهگاه - م ۲۱، ص ۲۵، ۲-۷-۵-۲-۲۱

سمت خارجی - م ۱۹، ص ۵۰، ۶-۳-۳-۱۹

سنجش میزان شنوایی، م ۱۸، ص ۷، ۱۳-۳-۱-۱۸

سنگ دانه ها [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۴، ۱۱-۳-۲-۶

سنگ - م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸

سنگ های آهکی متراکم - م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸

سنگ های کهنه - م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸

سنگ های مصرفی در اقلیم سرد - م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸

۳

سنگدانه - م ۸، ص ۹، ۱-۲-۲-۸

سوار کردن هر قطعه - م ۱۱، ص ۱۱، ۳۰-۱-۸-۱-۱۱

سوپاپ ضد انفجار - م ۲۱، ص ۵۲، ۳۰-۳-۶-۵-۲۱

سوراخ لوبیایی [روش ایجاد] - م ۱۱، ص ۹، ۱-۸-۱-۱۱

۱۵

سوراخ - م ۸، ص ۵، ۲۶-۲-۱-۸

سوراخ منگنه ای - م ۱۱، ص ۹، ۱۳-۱-۸-۱-۱۱

سوراخ و بازشو در گذرگاه های خروج، م ۳، ص ۷۷، ۷-۳-۳

سوراخ های مربعی - م ۸، ص ۱۲، ۴-۲-۲-۸

سوراخکاری با منگنه [ساختمان گرم نورد شده] - م ۱۱، ص ۹، ۹-۱-۸-۱-۱۱

سونای بخار - م ۴، ص ۸۰، ۸-۲-۱۳-۵-۴

سونای خشک - م ۴، ص ۷۹، ۷-۲-۱۳-۵-۴

سهولت نصب - م ۱۱، ص ۵۸، ۱۲-۹-۳-۱۱

سیال فعال - م ۱۹، ص ۵۳، ۱-۱-۲-۴-۱۹

سیستم - LSF م ۱۱، ص ۲۸، ۱-۲-۲-۱۱

سیستم ارتباطی پلکان [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۸

سیستم ارتباطی و مخبراتی - م ۲۱، ص ۴۲، ۲-۳-۵-۲۱

سیستم اضافه بار، م ۱۵، ص ۶

سیستم اطفاء حریق خودکار - م ۲۱، ص ۴۷، ۵-۴-۵-۲۱

۴

سیستم اعلام حریق [ساختمان های عمیق]، م ۳، ص ۱۹۵، ۷-۲-۱۱-۳

سیستم اعلام حریق خودکار اعلام حریق، م ۳، ص ۵۴، ۲-۲-۵-۳

سیستم اعلام حریق دستی، م ۳، ص ۵۴، ۱-۲-۵-۳

سیستم آبرسانی - م ۲۱، ص ۴۶، ۱-۳-۴-۵-۲۱

سیستم آتش نشانی [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۶

سیستم بالون - م ۱۱، ص ۳۷، ۱۶-۳-۸-۲-۱۱

سیستم بسته شدن در، م ۳، ص ۱۶۹، ۲-۲-۱۱-۸-۳

سیستم پراشوت، م ۱۵، ص ۶

سیستم پانل پیش ساخته سبک سه بعدی - (D3) م ۱۱، ص ۷۵، ۵-۱۱

سیستم تاسیسات مکانیکی توکار - م ۱۱، ص ۸۴، ۷-۵-۱۱

۱۰

سیستم تایید شده آتش بندی برای درزها و منافذ، م ۳، ص ۱۶۴، ۲

سیستم تخت یا مسطح [عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۴، ۴-۲-۱-۴-۱۱

سیستم تخلیه ی هوای آشپزخانه - م ۴، ص ۹۰، ۱-۷-۴

۱۶-۱

سیستم تراز طبقه مجدد، م ۱۵، ص ۳۴، ۹-۵-۲-۱۵

سیستم ترمز ایمنی، م ۱۵، ص ۶

سیستم ترمز، م ۱۵، ص ۴۷، ۴-۵-۳-۱۵

سیستم تنظیم فشار، م ۳، ص ۱۸۱، ۱-۶-۹-۳

سیستم تهویه [دوربند های محافظت شده در برابر دود]، ص ۱۸۰

سیستم تهویه مطبوع - م ۲۱، ص ۴۴، ۹-۱-۴-۵-۲۱

سیستم داکت هوای فشار مثبت، م ۳، ص ۱۸۰، ۷-۹-۳

سیستم در مقاوم در برابر آتش، م ۳، ص ۵

سیستم درزبند آتش، م ۳، ص ۱۶۴، ۲-۹-۸-۳

سیستم دیوار سازه ای بتن مسلح با قالب های عایق ماندگار (ICF) - م ۱۱، ص ۶۳، ۴-۶۳

سیستم روشنایی - م ۱۹، ص ۵۹، ۵-۱۹

سیستم ساختمانی ICF - م ۱۱، ص ۶۳، ۴-۶۳

سیستم شیکه ای پیوسته [عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۴، ۴-۲-۱-۴-۱۱

سیستم شیکه ای منقطع [عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۴، ۴-۲-۱-۴-۱۱

سقف های نهایی - م ۱۹، ص ۲۸، ۱۹-۳-۱-۳-۲

سقف [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۷، ۱۱-۵-۵-۸

سکوهای بیرونی - م ۴، ص ۵۱، ۶-۱-۵-۴

سکوهای تجهیزات، م ۳، ص ۴۷، ۵-۴-۴-۳

سکوی تجهیزات صنعتی، م ۳، ص ۹

سلول پناهگاه - م ۲۱، ص ۲۵، ۱-۷-۵-۲-۲۱

سلول های داخلی پناهگاه - م ۲۱، ص ۲۵، ۲-۷-۵-۲-۲۱

سمت خارجی - م ۱۹، ص ۵۰، ۶-۳-۳-۱۹

سنجش میزان شنوایی، م ۱۸، ص ۷، ۱۳-۳-۱-۱۸

سنگ دانه ها [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۴، ۱۱-۳-۲-۶

سنگ - م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸

سنگ های آهکی متراکم - م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸

سنگ های کهنه - م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸

سنگ های مصرفی در اقلیم سرد - م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸

۳

سنگدانه - م ۸، ص ۹، ۱-۲-۲-۸

سوار کردن هر قطعه - م ۱۱، ص ۱۱، ۳۰-۱-۸-۱-۱۱

سوپاپ ضد انفجار - م ۲۱، ص ۵۲، ۳۰-۳-۶-۵-۲۱

سوراخ لوبیایی [روش ایجاد] - م ۱۱، ص ۹، ۱-۸-۱-۱۱

۱۵

سوراخ - م ۸، ص ۵، ۲۶-۲-۱-۸

سوراخ منگنه ای - م ۱۱، ص ۹، ۱۳-۱-۸-۱-۱۱

سوراخ و بازشو در گذرگاه های خروج، م ۳، ص ۷۷، ۷-۳-۳

سوراخ های مربعی - م ۸، ص ۱۲، ۴-۲-۲-۸

سوراخکاری با منگنه [ساختمان گرم نورد شده] - م ۱۱، ص ۹، ۹-۱-۸-۱-۱۱

سونای بخار - م ۴، ص ۸۰، ۸-۲-۱۳-۵-۴

سونای خشک - م ۴، ص ۷۹، ۷-۲-۱۳-۵-۴

سهولت نصب - م ۱۱، ص ۵۸، ۱۲-۹-۳-۱۱

سیال فعال - م ۱۹، ص ۵۳، ۱-۱-۲-۴-۱۹

سیستم - LSF م ۱۱، ص ۲۸، ۱-۲-۲-۱۱

سیستم ارتباطی پلکان [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۸

سیستم ارتباطی و مخبراتی - م ۲۱، ص ۴۲، ۲-۳-۵-۲۱

سیستم اضافه بار، م ۱۵، ص ۶

سیستم اطفاء حریق خودکار - م ۲۱، ص ۴۷، ۵-۴-۵-۲۱

۴

سیستم طبقه ای- م ۱۱، ص ۳۶، ۱۱-۲-۸-۳-۵
سیستم فراخوانی آسانسور، م ۱۵، ص ۶
سیستم فشار مثبت آسانسور، م ۳، ص ۱۸۱، ۳-۹-۱-۷
سیستم قاب بندی طبقه ای- م ۱۱، ص ۳۶، ۱۱-۲-۸-۳-۲
سیستم قاب فولادی سبک (LSF)- م ۱۱، ص ۲۷، ۱۱-۲-۱۱
سیستم قالب تونلی- م ۱۱، ص ۹۳، ۱۱-۲-۱۱-۶
سیستم قطع و کنترل - م ۱۹، ص ۶، ۱۹-۱-۲-۱
سیستم کامل پانلی- م ۱۱، ص ۷۶، ۱۱-۵-۱-۳-۹
سیستم کشف و اعلام حریق آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۱، ۳-۱-۱۱-۳
سیستم کنترل دود [ساختمان های عمیق]، م ۳، ص ۱۹۴، ۳-۱۱-۲-۵
سیستم کنترل نور مصنوعی - م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۵-۲-۲
سیستم لوله قائم [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۶
سیستم لوله های انتظار- م ۲۱، ص ۴۷، ۲۱-۵-۴-۵-۳
سیستم محرکه آسانسور، م ۱۵، ص ۲۴، ۱۵-۲-۲-۵-۵
سیستم محرکه آسانسور، م ۱۵، ص ۳۵، ۱۵-۴-۶-۲-۱۵-۵
سیستم مختلط پانلی- م ۱۱، ص ۷۶، ۱۱-۵-۱-۳-۱۰
سیستم مرکزی - م ۱۹، ص ۵۲، ۱۹-۴-۲-۱-۱
سیستم مستقل - م ۱۹، ص ۵۳، ۱۹-۴-۲-۱-۲
سیستم نیروی برق اضطراری، م ۳، ص ۱۰۶، ۳-۸-۶-۴
سیستم های اضطراری [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۵۰، ۳-۶-۳-۸-۳
سیستم های اطفای حریق، م ۳، ص ۱۷۴، ۳-۹-۳
سیستم های ایمنی در برابر آتش [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۶
سیستم های تشخیص حضور - م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۵-۲-۲
سیستم های تهویه - م ۱۹، ص ۵۵، ۱۹-۴-۳
سیستم های تهویه مطبوع آبی- م ۲۱، ص ۴۴، ۲۱-۵-۴-۵-۲-۲
سیستم های جداگر لرزه ای [درجه مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۶۷، ۳-۱۰-۸-۳-۵
سیستم های خاموش کننده آتش، م ۳، ص ۱۷، ۳-۱-۴-۵

سیستم های خنک کننده تبخیری- م ۲۱، ص ۴۴، ۲۱-۵-۲-۴
سیستم های خورشیدی - م ۱۹، ص ۵۶، ۱۹-۴-۴-۱
سیستم های رایج برای ساختمان [انفجار] - م ۲۱، ص ۳۵، ۲۱-۴-۲
سیستم های رایج برای سازه پناهمگاهی- م ۲۱، ص ۳۷، ۲۱-۴-۳
سیستم های سازه ای مقاوم در برابر انفجار - م ۲۱، ص ۴-۲۱-۴
سیستم های سه لامپی - م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۲-۵-۲
سیستم های عایق حرارت - م ۱۹، ص ۱۴، ۱۹-۲-۱-۴
سیستم های کامل پانلی- م ۱۱، ص ۸۰، ۱۱-۵-۵-۱
سیستم های کشف و اعلام حریق [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۶
سیستم های کشف و اعلام حریق، م ۳، ص ۵۳، ۳-۵-۱
سیستم های گرمایش یا سرمایش- م ۴، ص ۸۴، ۴-۲-۶-۴-۳
سیستم های مطبوع با احتمال نشست بالا- م ۲۱، ص ۴۴، ۲۱-۲-۴-۵-۲
سیستم های مقاوم در برابر بارها- م ۱۱، ص ۵۳، ۱۱-۳-۳-۷
سیستم های مقاوم در برابر بارها- م ۱۱، ص ۵۳، ۱۱-۳-۳-۷
سیستم های مقاوم در برابر بارهای جانبی- م ۱۱، ص ۵۳، ۱۱-۳-۷-۳
سیستم های مقاوم سازی کف های بتن مسلح، م ۳، ص ۱۶۷، ۳-۱۰-۸-۳-۷
سیستم های هوشمند - م ۱۹، ص ۵۱، ۱۹-۴-۱-۵
سیم بکسل جبران، م ۱۵، ص ۵
سیم های طولی میلگرد بستر- م ۸، ص ۳۹، ۸-۳-۴-۸

ش

شاخص تک عددی، م ۱۸، ص ۹، ۱۸-۳-۱-۱-۱۷
شاخص خورشیدی - م ۱۹، ص ۶، ۱۹-۱-۱-۲
شاخص خورشیدی - م ۱۹، ص ۶۷، پیوست ۲
شاخص صدای وزن یافته RW، م ۱۸، ص ۱۲، ۱۸-۱-۱-۳
شاخص کاهش صدا، R_d، م ۱۸، ص ۱۲، ۱۸-۳-۱-۱-۱۹
شاخص کاهش صدای وزن یافته [شیشه ها]، م ۱۸، ص ۶۹

شاخص کاهش صدای وزن یافته مورد نیاز برای
 جداکننده ها [اداری تجاری] ، م ۱۸ ، ص ۳۰ ، جدول
 شاخص نموداری، م ۱۸ ، ص ۹ ، ۱۸-۱-۳-۱۶-۲
 شاخص های اندازه گیری نوفه زمینه، م ۱۸ ، ص ۸ ، ۱۸-۱-۳-۱۶
 شاخص های صدابندی جدارها، م ۱۸ ، ص ۱ ، ۱۸-۱-۲-۲
 ۲
 شاسی برای قرارگیری در محل دپو- م ۱۱ ، ص ۵۶ ، ۱۱-۳-۳-۸
 شاقول بودن دیواره های داخل چاه آسانسور، م ۱۵ ،
 ص ۲۸ ، ۱۵-۲-۲-۹-۲
 شالوده - [LSF] م ۱۱ ، ص ۳۱ ، ۱۱-۲-۴
 شالوده [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱ ، ص ۵۰ ، ۱۱-۳-۴
 شالوده [ساختمان گرم نورد شده] - م ۱۱ ، ص ۷ ، ۱۱-۱-۴
 شالوده دیوارها [بنایی با کلاف] - م ۸ ، ص ۴۸ ، ۸-۵-۵-۵
 شالوده شیب دار [بنایی با کلاف] - م ۸ ، ص ۴۸ ، ۸-۵-۵-۵
 ۵
 شالوده ها- م ۸ ، ص ۲۴ ، ۸-۳-۱-۳
 شالوده ها [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱ ، ص ۹۵ ، ۱۱-۶-۴
 شالوده [بنایی با کلاف] - م ۸ ، ص ۴۸ ، ۸-۵-۵-۵
 شالوده [بنایی غیر مسلح] - م ۸ ، ص ۶۶ ، ۸-۵-۶-۵
 شالوده [پانل سه بعدی] - م ۱۱ ، ص ۸۰ ، ۱۱-۵-۴
 شالوده [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱ ، ص ۶۸ ، ۱۱-۴-۴
 شالوده [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱ ، ص ۹۸ ، ۱۱-۶-۶-۲-۱
 ۱
 شانه ثابت، م ۱۵ ، ص ۶
 شبرنگ- م ۲۱ ، ص ۴۷ ، ۲۱-۵-۴-۵-۸
 شبکه بارنده خودکار [ساختمان های بلند مرتبه] ، م ۳ ،
 ص ۱۸۵
 شبکه بارنده خودکار تایید شده، م ۳ ، ص ۳۷ ، جدول پ
 شبکه بازدارنده خودکار [ساختمان های عمیق] ، م ۳ ، ص
 ۱۹۳ ، ۱۱-۲-۳
 شبکه بازدارنده خودکار [مقاومت در برابر آتش] ، م ۳ ،
 ص ۱۵۰ ، ۱۱-۶-۳-۸-۳
 شبکه جوش شده- م ۱۱ ، ص ۷۶ ، ۱۱-۳-۱-۵-۱۱
 شبکه کشف اعلام حریق ، م ۳ ، ص ۶۵ ، ۱۱-۲-۶-۳
 شبکه وزنی A ، م ۱۸ ، ص ۵ ، ۱۱-۳-۱-۱۸
 شبکه های قائم، م ۳ ، ص ۸۸ ، ۱۱-۲-۴-۶-۳
 شبکه های لوله آب آتش نشانی، م ۳ ، ص ۱۷۵ ، ۱۱-۲-۳-۳

شبکه ی فاضلاب شهری- م ۴ ، ص ۱۰۲ ، ۱۱-۳-۹-۴
 شترگویی- م ۴ ، ص ۱۰۶ ، ۱۱-۳-۹-۴
 شدت روشنایی - م ۱۹ ، ص ۶۱ ، ۱۱-۳-۹-۴
 شدت روشنایی علامت خروج، م ۳ ، ص ۱۰۸ ، ۱۱-۳-۹-۴
 شدت روشنایی فضاها - م ۱۹ ، ص ۱۴ ، ۱۱-۳-۹-۴
 شدت موثر صدا، م ۱۸ ، ص ۴ ، ۱۱-۳-۱-۱۸
 شرایط ایوان- م ۴ ، ص ۵۷ ، ۱۱-۳-۲-۵-۴
 شرایط بهره گیری از انرژی خورشیدی - م ۱۹ ، ص ۱۷ ،
 ۱۱-۳-۲-۱۹
 شرایط بیرونی- م ۴ ، ص ۵۵ ، ۱۱-۳-۱-۵-۴
 شرایط تحویل یک فضا، م ۱۸ ، ص ۱۷ ، ۱۱-۳-۱-۱۸
 شرایط خوردگی بالا- م ۱۱ ، ص ۴۶ ، ۱۱-۳-۱-۲-۱۱
 شرایط فضای امن- م ۲۱ ، ص ۲۰ ، ۱۱-۳-۲-۱-۴
 شروع فرمان، م ۲۰ ، ص ۱۲ ، ۱۱-۳-۲-۱۹
 شستی احضار، م ۱۵ ، ص ۳۳ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شستی اعلام حریق، م ۳ ، ص ۶۱ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شفت آسانسور، م ۳ ، ص ۱۶۰ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شفت بالابر، م ۳ ، ص ۱۶۰ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شفت، م ۳ ، ص ۹
 شفته- م ۸ ، ص ۲۰ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شکستن پله، م ۱۵ ، ص ۴۷ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شکل غیر متقارن- م ۱۱ ، ص ۲۰ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شکل هندسی و جنس رابط های قالب- م ۱۱ ، ص ۶۷ ،
 ۱۱-۳-۲-۱۵
 شمشه گیری ملات های سیمانی- م ۸ ، ص ۱۷ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 ۱
 شناسایی محل فضای پناه گرفتن، م ۳ ، ص ۱۱۱ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شناسنامه فنی آسانسور، م ۱۵ ، ص ۳ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شوت زیاله و لباس ، م ۳ ، ص ۱۵۹ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شوفاز - م ۱۹ ، ص ۵۵ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شومینه- م ۴ ، ص ۱۰۶ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شهرسازی- م ۲۱ ، ص ۲۱ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شیب بام شیبدار- م ۴ ، ص ۱۰۲ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شیب بندی مناسب- م ۴ ، ص ۱۰۲ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شیب راه خروج، م ۳ ، ص ۹۴ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شیب راه های عبور پیاده- م ۴ ، ص ۵۳ ، ۱۱-۳-۲-۱۵
 شیب راه، م ۳ ، ص ۹
 شیب راهه در محوطه- م ۲۱ ، ص ۱۶ ، ۱۱-۳-۲-۱۵

شیب شیپراه- م ۲۱، ص ۱۶، ۲۱-۲-۲-۲، ۲-۳-۱۱-۳، ۱۹۶، ص ۳، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیپراه ها، م ۳، ص ۹۴، ۳-۶-۳-۴، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیپراهه- م ۴، ص ۱۵، ۴-۲-۱۷، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیر اطمینان، م ۱۵، ص ۶، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیر برداشت آب- م ۴، ص ۱۰۶، ۴-۸-۹-۲، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیرها- م ۴، ص ۷۷، ۴-۵-۱۲-۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیرهای فنری - م ۱۹، ص ۵۷، ۴-۴-۱۹-۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیرهای قطع سریع- م ۲۱، ص ۴۶، ۴-۵-۲۱-۷-۱-۳، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیرهای مشترک - م ۱۹، ص ۵۷، ۴-۴-۱۹-۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیشه کم گسیل - م ۱۹، ص ۶، ۲-۱-۱۹-۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیشه نویسی روی ویتترین مغازه ها، م ۲۰، ص ۳۲، ۲-۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیشه نویسی، م ۲۰، ص ۹، ۲-۲۰-۵، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیشه های ایمن و غیر ریزنده- م ۴، ص ۱۰۴، ۴-۶-۹-۲، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیشه های بازیابی- م ۴، ص ۴۱، ۴-۵-۳-۳، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 شیشه های چند جداره- م ۱۹، ص ۱۰۷، ۱-۹-۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳

ص
 صدا، م ۱۸، ص ۲، ۱-۳-۱-۱۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدابندی کوبه ای کف و سقف، م ۱۸، ص ۷۳، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدابندی موتورخانه- م ۴، ص ۷۷، ۴-۵-۱۲-۲-۲، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدابندی هوابرد جداکننده ها، م ۱۸، ص ۶۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدابندی هوابرد، م ۱۸، ص ۲۰، ۳-۱-۲-۱۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدای پیکری، م ۱۸، ص ۲، ۳-۳-۱-۱۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدای کوبه ای، م ۱۸، ص ۳، ۷-۳-۱-۱۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدای ناخواسته، م ۱۸، ص ۱، ۱-۱-۱۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدای هوابرد، م ۱۸، ص ۱۲، ۱۹-۳-۱-۱۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدای هوابرد، م ۱۸، ص ۲، ۲-۳-۱-۱۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صدمه دیدن لوله های برق در هنگام بتن ریزی-
 م ۱۱، ص ۹۹، ۱۱-۳-۷-۶-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صرف غذا یا نوشیدنی- م ۴، ص ۲۱، ۴-۱-۳-۴، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صرفه جویی در مصرف انرژی - م ۱۹، ص ۱، ۱-۱-۱۹، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صرفه جویی در مصرف انرژی - م ۱۹، ص ۲۱، ۳-۱۹، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صفحات پوششی سازه ای- م ۱۱، ص ۳۹، ۱-۵-۸-۲-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صفحات روکش دار گچی، م ۱۸، ص ۶۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صفحات فولادی در پایین قطعات- م ۱۱، ص ۵۷، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صفحات گچی یا سیمانی- م ۱۱، ص ۷۲، ۲۰-۸-۴-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صفحات نشیمنگاه- م ۱۱، ص ۵۷، ۷-۹-۳-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳

صفحه برش گیر- م ۱۱، ص ۷۷، ۱۱-۳-۱-۵-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صلاحیت جوشکاران- م ۱۱، ص ۱۳، ۱۱-۳-۱-۸-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 صندلی تاشو [آسانسور افراد ناتوان جسمی]، م ۱۵، ص ۳۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳

ض

ضخامت اسمی دیوارهای باربرمسطح- م ۸، ص ۳۲، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ۳-۱-۲۴، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت آن- م ۱۱، ص ۳۸، ۱۱-۳-۸-۲-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت بتن پاششی پایین دیوار- م ۱۱، ص ۸۵، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ۷-۱۷، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت بندهای افقی وقائم- م ۸، ص ۵۲، ۷-۵-۵-۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت پوسته ها- م ۸، ص ۱۲، ۴-۲-۲-۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت جداره ها و فاصله ی دو عایق- م ۱۱، ص ۶۴، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ۱۱-۴-۲-۱-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت دیوار زیرزمین- م ۸، ص ۲۴۴، ۴-۱-۳-۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت فولاد اعضای سازه ای و غیرسازه ای-
 م ۱۱، ص ۲۹، ۸-۱-۲-۲-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت لایه خشک شده- م ۱۱، ص ۱۵، ۲-۸-۱-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت ملات دوغابی- م ۸، ص ۲۹، ۱۸-۱-۳-۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت موثر- م ۸، ص ۲۹، ۱-۲۰-۱-۳-۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت موثر- م ۸، ص ۵، ۲۷-۲-۱-۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت هسته عایق بر حسب عملکرد- م ۱۱، ص ۷۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ۱۱-۴-۳-۲-۵-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضخامت هسته عایق در پانل های دیواری- م ۱۱، ص ۷۸، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ۳-۳-۲-۵-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضرایب افزایشی معادل اثر پل های حرارتی - م ۱۹، ص ۱۴۰، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 جدول ۳۲ پیوست ۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضرایب انتقال حرارت اجزای پوسته - م ۱۹، ص ۲۹، ۳-۳-۱-۳-۱۹، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضرایب انتقال حرارت پل های حرارتی - م ۱۹، ص ۱۳۹، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 پیوست ۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضرایب انتقال حرارت پل های حرارتی - م ۱۹، ص ۱۴۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 پ ۱-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضرایب انتقال حرارت پل های حرارتی - م ۱۹، ص ۱۴۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 پ ۳-۱۱، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر - م ۱۹، ص ۱۰۷، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳
 پیوست ۹، ۳-۱۱-۳، ۲-۳-۱۱-۳

ضریب نرم شدن سنگ در آب- ۸م، ص ۱۵، ۸-۲-۲-۳-۴
 ضریب هدایت حرارت - ۱۹م، ص ۸، ۱۹-۱-۲
 ضریب هدایت حرارتی - ۱۹م، ص ۸۵، پیوست ۵
 ضوابط آویز به سازه- م ۴، ص ۴، ۴-۱-۱-۵
 ضوابط اختصاصی ساختمان های بلند مرتبه، م ۳، ص ۱۳، ۱۳-۱-۱-۱-۱۳
 ضوابط استفاده از بتن- ۸م، ص ۳۲، ۸-۱-۳-۲۵
 ضوابط ضخامت جان ها و پیوسته ها- ۸م، ص ۱۳، [جدول]

ضوابط طراحی اعلام حریق، م ۳، ص ۶۰، ۷-۵-۳
 ضوابط طراحی پوسته خارجی - ۱۹م، ص ۱۸، ۱۹-۲-۴
 ضوابط مربوط به دیافراگم سقف-[LSF] م ۱۱، ص ۳۴، ۹-۷-۲-۱۱
 ضوابط میلگرد هادر ستون و جرز- ۸م، ص ۳۹، ۸-۴-۳-۷

ضوابط هندسی آجرسی- ۸م، ص ۱۱، [جدول]
 ***** ط

طبقه اصلی ورودی، م ۱۵، ص ۶
 طبقه بندی ساختمان ها، م ۱۵، ص ۷
 طبقه بندی عملکرد واکنش در برابر آتش برای فرآورده های ساختمان، م ۳، ص ۲۰۶، جدول
 طبقه بندی قابل قبول واکنش در برابر آتش نمای خارجی، ص ۱۴۵، جدول
 طبقه بندی مصالح از نظر واکنش در برابر آتش، م ۳، ص ۲۰۵
 طبقه بندی مصالح نازک کاری در برابر آتش [حریق]، م ۳، ص ۱۳۹، ۲-۷-۳
 طبقه بندی واکنش در برابر آتش برای مصالح، م ۳، ص ۲۰۸، ۴-۲
 طبقه تراز تخلیه، م ۳، ص ۹
 طبقه خیابان، م ۳، ص ۹
 طبقه قابل قبول واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک کاری، م ۳، ص ۱۴۰، جدول
 طبقه، م ۳، ص ۹
 طراحی آکوستیکی، م ۱۸، ص ۳۹
 طراحی پله- م ۲۱، ص ۱۶، ۶-۲-۲-۲۱
 طراحی تابلوها، م ۲۰، ص ۱۵، ۲-۴-۳-۲۰
 طراحی حجم ساختمان- م ۲۱، ص ۱۷، ۱-۳-۲-۲۱

ضرایب انتقال حرارت خطی - ۱۹م، ص ۳۰، ۱۹-۳-۱
 ۴-۳
 ضرایب انتقال حرارت درها - ۱۹م، ص ۱۲۲، پ ۹-۳
 ضرایب گسیلندگی - ۱۹م، ص ۱۰۷، پ ۹-۱
 ضرایب هدایت حرارت - ۱۹م، ص ۸۷، پیوست ۷
 ضرایب هدایت حرارت - ۱۹م، ص ۱۴، ۱۹-۲-۱-۴
 ضریب گیر کابین، م ۱۵، ص ۲۵، ۵-۷-۲-۲-۱۵
 ضریب گیر وزنه تعادل متحرک، م ۱۵، ص ۲۶، ۱۵-۲-۲-۵-۷

ضریب گیر، م ۱۵، ص ۶
 ضریب گیرها، م ۱۵، ص ۲۵، ۵-۷-۲-۲-۱۵
 ضریب - ۱۹م، ص ۲۵، ۱۹-۱-۳-۱
 ضریب k، م ۱۵، ص ۴۴، ۳-۲-۳-۱۵
 ضریب افزایش دینامیکی -(DIF) م ۲۱، ص ۳۳، ۳-۳-۲۱-۲

ضریب افزایش مقاومت -(SIF) م ۲۱، ص ۳۲، ۱-۳-۳-۲۱-۲
 ضریب انتقال حرارت - ۱۹م، ص ۸۶، پیوست ۶
 ضریب انتقال حرارت - ۱۹م، ص ۲۱، ۱-۳-۱۹
 ضریب انتقال حرارت تخطی - ۱۹م، ص ۷، ۲-۱-۱۹
 ضریب انتقال حرارت سطحی - ۱۹م، ص ۷، ۲-۱-۱۹
 ضریب انتقال حرارت شیشه - ۱۹م، ص ۱۰۷، پ ۹-۱
 ضریب انتقال حرارت طرح - ۱۹م، ص ۳۱، ۳-۱-۳-۱۹-۶

ضریب انتقال حرارت طرح - ۱۹م، ص ۶، ۲-۱-۱۹
 ضریب انتقال حرارت مرجع - ۱۹م، ص ۲۱، ۱-۳-۱۹
 ضریب انتقال حرارت مرجع - ۱۹م، ص ۵۶، ۲-۳-۴-۱۹
 ضریب انتقال حرارت مرجع - ۱۹م، ص ۷، ۲-۱-۱۹
 ضریب انرژی جا به جایی هوا - ۱۹م، ص ۵۳، ۲-۴-۱۹-۱-۱

ضریب تبادل حرارت - ۱۹م، ص ۷، ۲-۱-۱۹
 ضریب تبادل حرارت - ۱۹م، ص ۸۶، پیوست ۶
 ضریب تراگسیل صدا، م ۱۸، ص ۴، ۹-۳-۱-۱۸
 ضریب تصحیح انتقال حرارت - ۱۹م، ص ۷، ۲-۱-۱۹
 ضریب جذب صدا، م ۱۸، ص ۳، ۸-۳-۱-۱۸
 ضریب جذب مواد، م ۱۸، ص ۷۹
 ضریب عبور (گذر) خورشیدی - ۱۹م، ص ۸، ۲-۱-۱۹
 ضریب کاهش انتقال حرارت - ۱۹م، ص ۳۲، ۱-۳-۱۹-۶-۳
 ضریب کاهش انتقال حرارت - ۱۹م، ص ۸، ۲-۱-۱۹

طراحی دیوارهای باربر [سیستم عایق ماندگار] -
 ۱۱م، ۱۱ص، ۶۹، ۱۱-۴-۷-۳
 طراحی ساختمان - ۱۹م، ۴۷ص، ۱۹-۳-۳
 طراحی ساختمان های بنایی - ۸م، ۳۴ص، ۲-۴-۸
 طراحی سازه ها در برابر انفجار - ۲۱م، ۲۹ص، ۲۱-۳-۱
 طراحی سیستم روشنایی - ۱۹م، ۱۹ص، ۱۹-۲-۵
 طراحی سیستم های مکانیکی - ۱۹م، ۱۹ص، ۱۹-۲-۵
 طراحی سیستم های نیروی برق ایمنی و برق اضطراری
 [ساختمان های بلند مرتبه]، ۳م، ۱۸۷ص
 طراحی شبکه مسیر های سواره رو - ۲۱م، ۲۱ص، ۱۵-۲-۲
 طراحی شهرها - ۲۱م، ۲۱ص، ۱-۵-۱-۴
 طراحی فضای امن - ۲۱م، ۲۰ص، ۲۱-۲-۴-۲
 طراحی فضای موتورخانه - ۴م، ۷۷ص، ۱۲-۲-۴
 طراحی قاب و مهاربندی پنجره - ۲۱م، ۱۸ص، ۲۱-۲-۳
 طراحی قطعات بتن پیش ساخته [بتنی پیش ساخته] -
 ۱۱م، ۵۳ص، ۱۱-۳-۷-۳
 طراحی محوطه - ۲۱م، ۲۱ص، ۱۳-۲-۲
 طراحی مسیرهای خروج، ۳م، ۱۶ص، ۱-۴-۳
 طراحی معماری ساختمان - ۱۹م، ۴۷ص، ۱۹-۳-۳
 طراحی نمای جداره خارجی ساختمان - ۲۱م، ۱۸ص، ۲۱-۲-۳
 طراحی و اجرای ساختمان ها - ۴م، ۴۱ص، ۴-۵-۴
 طرح توسعه و عمران شهری - ۴م، ۳ص، ۴-۲-۱-۴
 طرح قیچی، ۳م، ۱۰۴ص، ۳-۷-۶
 طرح و اجرا [بنایی با کلاف] - ۸م، ۴۶ص، ۵-۵-۸
 طرح ورودی ها در شهرک های مسکونی - ۲۱م،
 ۲۱ص، ۱۵-۲-۲-۳
 طره (عمودی)، ۲۰م، ۹ص، ۲۰-۲-۵
 طول پیچ - ۱۱م، ۱۶ص، ۱۱-۱-۳-۸
 طول پیشامده طره [بنایی با کلاف] - ۸م، ۴۷ص، ۵-۵-۵
 طول تکیه گاه تیر نعل درگاه - ۸م، ۲۷ص، ۱۲-۱-۳
 طول دسترس خروج [تصرف های درمانی - مراقبتی]، ۳م،
 ۱۲۱ص
 طول راه تخلیه خروج، ۳م، ۱۱۲ص، ۱۱-۱-۳-۳

طول مسیر پیمایش در پارکینگ، ۳م، ۷۰ص، ۳-۳-۶-۳-۲
 ۲
 طول مسیر پیمایش در دسترس، ۳م، ۶۹ص، ۳-۳-۶-۳-۲
 ۲
 طول مسیر حرکت، ۱۵م، ۷ص
 طول معادل برای قلاب استاندارد - ۸م، ۴۰ص، ۳-۴-۸-۳
 ۹
 طول موثر - ۸م، ۶ص، ۸-۲-۱-۲۸
 طول هم پوشانی عضو وصله با هریک از لاوک ها -
 ۱۱م، ۳۶ص، ۱۱-۲-۸-۳-۹

ظ

ظرفیت پناهگاه اختصاصی - ۲۱م، ۲۴ص، [جدول]
 ظرفیت پناهگاه - ۲۱م، ۲۴ص، ۲۱-۲-۵-۵
 ظرفیت جابجایی افراد توسط پلکان برقی، ۱۵ص، ۴۲،
 ۱۵-۲-۳-۲
 ظرفیت جابجایی پلکان برقی، ۱۵ص، ۴۴، جدول
 ظرفیت حرارتی - ۱۹م، ۴۹ص، ۱۹-۳-۳-۶
 ظرفیت راه خروج افقی، ۳م، ۷۹ص، ۳-۳-۶-۳-۱۹
 ظرفیت راه خروج، ۳م، ۶۳ص، ۳-۶-۱
 ظرفیت راه های خروج، ۳م، ۹۹ص، ۳-۶-۱-۵
 ظرفیت فضا امن - ۲۱م، ۲۱ص، [جدول]

ع

عایق - ۱۹م، ۸ص، ۱۹-۱-۲
 عایق بندی صدا - ۱۱م، ۷۰ص، ۱۱-۴-۸
 عایق حرارت - ۱۹م، ۸ص، ۱۹-۱-۲
 عایق حرارتی قطع شده - ۱۹م، ۱۴۳ص، پ-۱۱-۳-۱
 ۲
 عایق حرارتی کاهش یافته - ۱۹م، ۱۴۵ص، پ-۱۱-۳-۱
 ۲-۱
 عایق حرارتی یکسره - ۱۹م، ۱۴۵ص، پ-۱۱-۳-۱
 عایق حرارتی [سیستم عایق ماندگار] - ۱۱م، ۷۰ص، ۱۱-
 ۲-۸-۴
 عایق کاری حرارتی - ۱۹م، ۲۱ص، ۱۹-۳-۱
 عایق کاری حرارتی - ۱۹م، ۳۳ص، ۱۹-۳-۱-۳-۷
 عایق کاری حرارتی - ۱۹م، ۵۰ص، ۱۹-۳-۳-۷
 عایق کاری حرارتی - ۱۹م، ۸ص، ۱۹-۱-۲
 عایق کاری حرارتی - ۱۹م، ۹ص، ۱۹-۱-۲
 عایق کاری حرارتی غیر یکپارچه - ۱۹م، ۱۴۰ص،
 پیوست ۱۱

عایق کاری حرارتی کانال ها - ۱۹م، ص ۵۴، ۱۹-۴-۲-۲

۲

عایق کاری حرارتی لوله و مخزن - ۱۹م، ص ۵۷، ۱۹-۴-۲-۴

عایق کاری حرارتی لوله ها - ۱۹م، ص ۵۴، ۱۹-۴-۲-۲-۱

۱

عایق کاری حرارتی یکپارچه - ۱۹م، ص ۱۴۰، پیوست

۱۱

عایق کاری رطوبتی- م ۴، ص ۱۰۶، ۸-۹-۴

عایق کاری رطوبتی [بنایی با کلاف] - ۸م، ص ۶۰، ۸-۵-۵-۱۶

۱۶

عایق ماندگار- م ۱۱، ص ۶۴، ۱۱-۲-۱-۴-۱۱

عایق های حرارتی پلاستیکی، م ۳، ص ۱۴۱، ۴-۷-۳

عایق های حرارتی پیش ساخته - ۱۹م، ص ۵۴، ۴-۱۹-۲-۲

۱-۲-۲

عایقکاری سطح کف- م ۴، ص ۱۰۶، ۳-۸-۹-۴

عبور مسیر خروج از سائز فضاها، م ۳، ص ۱۰۵، ۳-۷-۳

۳-۷

عبور لوله های تاسیسات از دیوار ها- م ۱۱، ص ۱۰۰، ۱۱-۱۳-۳-۷-۷-۱۳

عدم اشغال پهنای مفید، م ۳، ص ۶۷، ۳-۱۳-۲-۷-۳

عدم امکان نورگیری راه پله ها- م ۴، ص ۵۴، ۱۰-۱-۵-۴-۳

۳

عدم انطباق مشخصات زیر زمین- م ۴، ص ۳۷، ۲-۴-۴-۲-۵

۲-۵

عدم پیوستگی پلی استایرن، م ۳، ص ۱۴۴

عدم دسترسی مستقیم واحد به فضای باز- م ۴، ص ۹۱

۲۲-۱-۱-۷-۴-۴

عدم محافظت بال پایین نعل درگاه ها، م ۳، ص ۱۶۷، ۳-۴-۱۰-۸

۴-۱۰-۸

عرض آزاد دسترس نشیمنگاه ها به راهروها، م ۳ [تصرف

تجمعی]، م ۳، ص ۱۲۸، ۱۰-۱۴-۳-۳-۳

عرض بست تسمه ای- م ۱۱، ص ۳۸، ۷-۴-۸-۲-۱۱

عرض بلوک سیمانی- م ۸، ص ۱۳، ۲-۴-۲-۲-۸

عرض پلکان خروج [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۸

۱۸۸

عرض راه پله خروج، م ۳، ص ۹۱، ۲-۳-۴-۷-۳

عرض راه رو های دسترس [راه های خروج در تصرف

های آموزشی و فرهنگی]، م ۳، ۱۱۸

عرض شالوده نواری [بنایی با کلاف] - ۸م، ص ۴۸، ۸-۵-۵-۵

۵-۵

عرض شیار هر پله برقی، م ۱۵، ص ۴۷، ۸-۵-۳-۱۵

عرض شیب راه ورودی توقفگاه- م ۴، ص ۷۳، ۱۰-۵-۴-۵-۲

۵-۲

عرض کرسی چینی [بنایی با کلاف] - ۸م، ص ۴۹، ۸-۵-۵-۵-۶

۶

عرض کریدور، م ۳، ص ۷۲، ۵-۲-۳-۶-۳

عرض گذرگاه خروج، م ۳، ص ۷۷، ۱۳-۳-۳-۶-۳

عرض مفید راه خروج، م ۳، ص ۱۰۳، ۲-۶-۶-۳

عقد قرارداد نگهداری مناسب، م ۱۵، ص ۳۴، ۶-۲-۱۵-۳

۳

علامت ایمنی چشمک زن، م ۲۰، ص ۲۰، ۵-۱۰-۳-۲۰

علامت تصویری ایمنی، م ۲۰، ص ۱۹، ۶-۹-۳-۲۰

علامت درهای حریق خودبسته شو، م ۳، ص ۱۰۷، ۳-۲-۹-۶

۲-۹-۶

علامت صوتی، م ۲۰، ص ۲۰، ۱۱-۳-۲۰

علامت گذاری راه های خروج، م ۳، ص ۱۰۶، ۹-۶-۳

علامت گذاری، م ۳، ص ۱۶۹، ۲-۲-۱۱-۸-۳

علامت نورانی خروج اضطراری، م ۲۰، ص ۲۵، ۴-۲۰-۷-۲

۷-۲

علامت و نماد کاربری، م ۲۰، ص ۳۷، ۸-۱-۱۱-۲۰

علائم شماره ی طبقه در پلکان ها، م ۳، ص ۷۵، ۳-۶-۳-۹-۳

۹-۳

علائم ایمنی (کارگاه های موقت داخل جاده)، م ۲۰، ص ۲۹، ۳-۶-۲۰

۳-۶-۲۰

علائم ایمنی (محوطه ها و مکان های خطرناک)، م ۲۰، ص ۲۹، ۲-۶-۲۰

۲-۶-۲۰

علائم ایمنی (مخازن و خطوط لوله)، م ۲۰، ص ۲۹، ۶-۲۰

۶-۲۰

علائم ایمنی اطراف محل خاکریزها، م ۲۰، ص ۲۲، ۲۰-۱۴-۳

۱۴-۳

علائم ایمنی با حرکات دست، م ۲۰، ص ۱۲، ۱۹-۲-۲۰

علائم ایمنی با حرکات دست، م ۲۰، ص ۲۱، ۱۳-۳-۲۰

علائم ایمنی کلامی، م ۲۰، ص ۱۱، ۱۸-۲-۲۰

علائم ایمنی کلامی، م ۲۰، ص ۲۱، ۱۲-۳-۲۰

علائم ایمنی، م ۲۰، ص ۲، ۱-۲-۲۰

علائم تجهیزات اطفای حریق، م ۲۰، ص ۴۵

علائم ترسیمی جوش- م ۱۱، ص ۱۰، ۲۲-۱-۸-۱-۱۱

عملکرد مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص ۲۰۵، پ ۲-۱
عملکرد واکنش در برابر آتش، م ۳، ص ۲۰۵، پ ۲-۱
عملکرد قطعات در حین نصب- م ۱۱، ص ۵۴، ۱۱-۳-۷-۳

۴-۳
عملیات بتن پاشی در شرایط بسیار خاص- م ۱۱، ص ۸۷،
۱۱-۷-۵-۲۳

عملیات خمکاری- م ۱۱، ص ۱۳، ۱۱-۱-۸-۱-۱۱، ۴۹-۱

عناصر الحاقی سست- م ۲۱، ص ۱۷، ۱۷-۲-۳-۲-۲۱، ۱-۲-۳

عناصر الحاقی- م ۲۱، ص ۱۷، ۱۷-۲-۳-۲-۲۱، ۲-۳

عناصر حرارتی - م ۱۹، ص ۵۰، ۱۹-۳-۳-۱۹-۳، ۶-۳

عناصر ساختمانی - م ۱۹، ص ۲۶، ۱۹-۳-۱۹-۳-۱، ۲-۱

عناصر ساختمانی - م ۱۹، ص ۹، ۱۹-۱-۱۹-۱، ۲-۱

عناصر غیرسازه ای- م ۲۱، ص ۱۹، ۱۹-۳-۲-۲۱، ۹-۳

عناصر ساختمانی، م ۳، ص ۵

عوامل ویژه - م ۱۹، ص ۱۰، ۱۹-۱-۱۹-۱، ۲-۱

عوامل ویژه اصلی - م ۱۹، ص ۱۳، ۱۳-۱-۲-۱۹-۱، ۲-۱

عوامل ویژه اصلی - م ۱۹، ص ۱۵، ۱۵-۲-۱۹-۲، ۲-۲

عوامل ویژه فرعی - م ۱۹، ص ۱۷، ۱۷-۲-۱۹-۲، ۳-۲

غ

غالب سرمایه - م ۱۹، ص ۱۷، ۱۷-۳-۲-۱۹-۳، ۱-۳

غلاف پلیمری (برای مثال لوله - PVC) م ۱۱، ص ۹۹، ۱۱-۱،

۳-۳-۷-۶

غیر قابل سوختن، م ۳، ص ۳۶، ۳-۲-۳-۳، ۲-۲

ف

فاصله اسپرینکرها، م ۳، ص ۱۵۶، ۲-۲

فاصله آزاد بین میلگردهای طولی- م ۸، ص ۳۶، ۳۶-۳-۴-۸، ۳-۴

۳

فاصله آزاد بین میلگردهای موازی- م ۸، ص ۳۶، ۳۶-۳-۴-۸، ۳-۴

۳

فاصله آزاد تا سطح مجاور میله دستگرد، م ۳، ص ۹۷،

۳-۴-۶-۷-۵، ۶-۵

فاصله آزاد میان یک میله دستگرد- م ۴، ص ۱۰۵، ۱۰۵-۴-۹،

۵-۲-۷

فاصله آویزها- م ۸، ص ۵۹، ۵۹-۵-۵-۸، ۱۱-۵

فاصله با ساختمان های مجاور، م ۳، ص ۴۸، ۴۸-۳-۴-۵، ۲-۵

فاصله بازشوها تا کناره های دیوار [سیستم پانلی کامل]-

۱۱، ص ۸۰، ۸۰-۵-۵-۱۱، ۶-۵

فاصله بین پله ها، م ۱۵، ص ۴۶، ۴۶-۳-۴-۱۵، ۸-۴

فاصله بین دو خروج، م ۳، ص ۱۰۴، ۱۰۴-۳-۶-۷، ۲-۷

علائم تصویری الزام کننده، م ۲۰، ص ۴۳

علائم تصویری الزام کننده، م ۲۰، ص ۵

علائم تصویری آگاه کننده، م ۲۰، ص ۶

علائم تصویری بازدارنده، م ۲۰، ص ۲، ۲۰-۲-۲-۱-۴

علائم تصویری بازدارنده، م ۲۰، ص ۴۱

علائم تصویری حجم دار، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۲-۵-۲-۲ ج

علائم تصویری رنگی، م ۲۰، ص ۴۱

علائم تصویری هشداردهنده، م ۲۰، ص ۴

علائم تصویری هشداردهنده، م ۲۰، ص ۴۲

علائم تصویری، م ۲۰، ص ۲، ۲۰-۲-۲-۳

علائم خروج اضطراری و مسیرهای فرار، م ۲۰، ص ۴۴

علائم خروج اضطراری، م ۲۰، ص ۲۳، ۲۰-۲-۱-۴

علائم خروج اضطراری، م ۲۰، ص ۶

علائم دایره ای شکل، م ۲۰، ص ۳

علائم روی سایبان، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۲-۵ و

علائم صوتی ایمنی، م ۲۰، ص ۱۱، ۱۱-۲-۲۰-۱۷

علائم کمک های اولیه، م ۲۰، ص ۴۴

علائم مکمل نشان دادن جهت خروج اضطراری، م ۲۰،

ص ۴۴

علائم مکمل، م ۲۰، ص ۷

علائم نورانی خروج، م ۲۰، ص ۲۳، ۲۰-۲-۱-۴-۶

علائم نوری، ص ۱۹، ۲۰-۳-۱۰

علائم نوری، م ۲۰، ص ۱۱، ۱۱-۲-۲۰-۱۶

علائم و تابلوهای نورانی، م ۲۰، ص ۱۱، ۱۱-۲-۲۰-۱۵

عمق آزاد و بدون مانع فضای ورودی- م ۴، ص ۸۷، ۸۷-۴-۷-۱

۱-۱-۱

عمق کابین، م ۱۵، ص ۱۲، ۱۲-۲-۲-۱۵-۱-۴

عمق کف پله ها، م ۳، ص ۱۲۹، ۱۲۹-۳-۶-۱۴-۱۱-۱

عمق موثر مدفون برای پیچ های مهار صفحه-

م ۸، ص ۳۱، ۳۱-۳-۱-۲۰-۲۱

عمق نورگیری در هر اتاق یا فضا- م ۴، ص ۵۹، ۵۹-۴-۵-۲-۸

۳

عمل آوری بتنی پیش ساخته- م ۱۱، ص ۵۵، ۵۵-۳-۱۱-۲-۸

۵

عمل کردن در های خروج- م ۴، ص ۵۱، ۵۱-۴-۵-۱-۵

عملکرد اضطراری ترمز ایمنی، م ۱۵، ص ۲۰، ۲۰-۲-۱۵-۲

۴-۴

عملکرد سیستم نیروی برق اضطراری، م ۳، ص ۱۰۶، ۱۰۶-۳

۴-۸-۶

فشار صدای موثر، م ۱۸، ص ۵، ۱۱-۳-۱-۱۸
 فشار مثبت داخل پلکان، م ۳، ص ۱۷۹، ۳-۵-۹-۳
 فشار یا کشش محاسبه شده در میلگرد- م ۸، ص ۳۷، ۸-۴-۳-۴
 فشار مثبت آسانسور، م ۳، ص ۱۸۱، ۱-۶-۹-۳
 فضا با کاربری های مختلف، م ۳، ص ۳۲، ۵-۲-۳
 فضا- م ۴، ص ۸، ۴-۲-۴
 فضاهای و عناصر واسط نورگیری و تهویه- م ۴، ص ۷۰، ۴-۹-۵
 فضاهای ارتباط و دسترس- م ۴، ص ۱۰، ۷-۴-۲-۴
 فضاهای اشتغال با نورگیری از سقف- م ۴، ص ۶۲، ۵-۴-۶-۴
 فضاهای اشتغال [الزامات عمومی] - م ۴، ص ۶۰، ۴-۵-۴
 فضاهای اصلی - م ۱۹، ص ۴۸، ۳-۳-۳-۱۹
 فضاهای اقامت با نورگیری از سقف- م ۴، ص ۵۹، ۵-۴-۶-۲
 فضاهای اقامت با نورگیری از محفظه ی آفتاب گیر- م ۴، ص ۵۹، ۷-۲-۵-۴
 فضاهای اقامت- م ۴، ص ۵۶، ۲-۲-۵-۴
 فضاهای اقامت [الزامات کلی] - م ۴، ص ۵۶، ۲-۵-۴
 فضاهای اقامتی واقع در زیرزمین- م ۴، ص ۵۸، ۴-۲-۵-۴
 فضاهای الحاق شده به اتاق و فضاهای اشتغال- م ۴، ص ۶۲، ۵-۴-۵-۴
 فضاهای الحاق شده به اتاق ها- م ۴، ص ۵۸، ۵-۲-۵-۴
 فضاهای امن- م ۲۱، ص ۱۷، ۱-۴-۳-۲-۲۱
 فضاهای امن- م ۲۱، ص ۲۰، ۴-۲-۲۱
 فضاهای باز- م ۲۱، ص ۲۱، ۲-۲-۲-۱۴
 فضاهای باز- م ۴، ص ۱۱، ۱۲-۴-۲-۴
 فضاهای باز [الزامات کلی] - م ۴، ص ۶۸، ۸-۵-۴
 فضاهای بهداشتی خاص- م ۴، ص ۱۰، ۷-۴-۲-۴
 فضاهای بهداشتی خصوصی- م ۴، ص ۱۰، ۷-۴-۲-۴
 فضاهای بهداشتی عمومی- م ۴، ص ۱۰، ۷-۴-۲-۴
 فضاهای بهداشتی [الزامات کلی] - م ۴، ص ۶۴، ۶-۵-۴
 فضاهای پخت و آشپزخانه ها [الزامات کلی] - م ۴، ص ۶۲، ۵-۵-۴
 فضاهای پناه گرفتن، م ۳، ص ۱۱۱، ۶-۱-۰-۶-۳
 فضاهای تقسیم مناسب- م ۴، ص ۸۸، ۲-۱-۱-۷-۴
 فضاهای جنبی- م ۴، ص ۲۰، ۴-۱-۳-۴
 فضاهای حایل - م ۱۹، ص ۴۸، ۳-۳-۳-۱۹

فاصله بین کناره های خارجی دستگیره و دیواره، م ۱۵، ص ۴۶، ۷-۴-۳-۱۵
 فاصله تابلو از پله فرار و خروجی ها، م ۲۰، ص ۱۴، ۲۰-۲-۱-۳
 فاصله تابلو از خطوط برق، م ۲۰، ص ۱۴، ۱-۱-۳-۲۰
 فاصله حداکثر برای شمع ها در طول تیرچه های بین پانل های سقف- م ۱۱، ص ۸۵، ۱۴-۷-۵-۱۱
 فاصله حمل بسیار زیاد- م ۱۱، ص ۲۰، ۸-۴-۸-۱-۱۱
 فاصله داخل اتاق ها تا راهروی دسترس خروج، م ۳، ص ۱۱۲، ۳-۱-۱۱-۶-۳
 فاصله عبوری بین در ورودی هر واحد مسکونی تا پلکان خروج، م ۳، ص ۱۱۳
 فاصله قائم تنگ های جانبی- م ۸، ص ۳۸، ۶-۳-۴-۸
 فاصله مجزا سازی حریق، م ۳، ص ۱۰
 فاصله محل استقرار خودروهای آتش نشانی تا ساختمان، م ۳، ص ۲۰۰، ۱-۳-۱۲-۳
 فاصله مرکز پیچ های اتصال دهنده صفحه پوشش از لبه آن- م ۱۱، ص ۴۰، ۶-۵-۸-۲-۱۱
 فاصله میلگردها [بنایی مسطح] - م ۸، ص ۳۶، ۳-۳-۴-۸
 فاصله نعل درگاه تا سقف، م ۳، ص ۱۷۹، ۳-۵-۵-۹-۳
 فاصله نقاط مختلف تا درهای خروج، م ۳، ص ۱۲۱
 فاصله ی خالی بین دو نرده عمودی دست انداز- م ۴، ص ۱۰۵، ۲-۱-۷-۹-۴
 فاصله ی خالی بین دو نرده عمودی دست انداز و جان پناه، م ۳، ص ۹۸
 فاصله ی دیوار های پنجره های متقابل- م ۴، ص ۹۱، ۴-۲۴-۱-۱-۷
 فاصله ی نقاط مختلف تا در خروج، م ۳ [تصرف های مراقبت بازداشتی]، م ۳، ص ۱۲۳
 فاقد روشنایی ایمنی - م ۱۹، ص ۶۰، ۳-۲-۵-۱۹
 فرار اضطراری و نجات، م ۳، ص ۱۳۶، ۱۸-۶-۳
 فرایند تنش زدایی حرارتی- م ۱۱، ص ۱۱، ۲۸-۱-۸-۱-۱۱
 فرم ساختمان- م ۲۱، ص ۱۷، ۱-۱-۳-۲-۲۱
 فرم کلی ساختمان - م ۱۹، ص ۴۷، ۲-۳-۳-۱۹
 فرود بالگرد- م ۲۱، ص ۲۱، ۲-۲-۲-۲-۱۴
 فشار داخل سازه- م ۲۱، ص ۴۹، ۱-۳-۶-۵-۲۱
 فشار دستگاه بتن پاش یا کمپرسور- م ۱۱، ص ۸۵، ۵-۱۱-۱۵-۷
 فشار صدای لحظه ای، م ۱۸، ص ۸، ۱۴-۳-۱-۱۸

فضاهای خدماتی عمومی- م ۴، ص ۷۸، ۱۳-۵-۴
 فضاهای دو یا چند منظوری- م ۲۱، ص ۲۱، ۹-۱-۹
 فضاهای سرد شده [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۶، ۳-۱۷-۶-۳
 فضاهای فرعی حادثه خیز، م ۳، ص ۲۷، ۳-۲-۳
 فضاهای کنترل شده پر تردد - م ۱۹، ص ۵۱، ۱۹-۴-۱
 فضاهای کنترل نشده - م ۱۹، ص ۳۰، ۱۹-۳-۱-۳-۵
 فضاهای مجاز- م ۴، ص ۱۳، ۶-۲-۴
 فضاهای نصب تاسیسات- م ۴، ص ۷۶، ۱۲-۵-۴
 فضاهای نیمه باز- م ۴، ص ۶۶، ۷-۵-۴
 فضاهای ورود، خروج، ارتباط و دسترسی- م ۴، ص ۴۷، ۴-۱-۵
 فضاهای ورودی ساختمان- م ۴، ص ۴۸، ۳-۱-۵-۴
 فضاهای استخر و دیگر امکانات ورزشی- م ۴، ص ۷۹، ۵-۴-۲-۱۳
 فضای اشتغال- م ۴، ص ۸، ۲-۴-۲-۴
 فضای اقامت سرایدار- م ۴، ص ۷۸، ۱-۱۳-۵-۴
 فضای اقامت- م ۴، ص ۸، ۱-۴-۲-۴
 فضای اقامت یا اشتغال- م ۴، ص ۳۷، ۱-۵-۲-۴-۴
 فضای الحاق شده به فضای اقامت- م ۴، ص ۵۸، ۵-۴-۲-۵-۲
 فضای امن- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۸
 فضای انبار- م ۴، ص ۹، ۴-۴-۲-۴
 فضای انتظار، م ۱۵، ص ۱۳
 فضای انتظار، م ۳، ص ۶۳، ۱-۶-۳
 فضای انتظار، م ۳، ص ۹
 فضای ایمن، م ۳، ص ۸۲، ۲-۴-۳-۶-۳
 فضای ایوان- م ۴، ص ۵۷، ۴-۳-۲-۵-۴
 فضای آبدارخانه- م ۴، ص ۱۰، ۶-۴-۲-۴
 فضای آشپزخانه- م ۴، ص ۹، ۵-۴-۲-۴
 فضای آشپزخانه ی مستقل- م ۴، ص ۹۰، ۱۰-۱-۱-۷-۴
 فضای بالای سقف کاذب- م ۴، ص ۱۰۰، ۵-۲-۹-۴
 فضای بهداشتی- م ۴، ص ۱۰، ۷-۴-۲-۴
 فضای بهداشتی مستقل- م ۴، ص ۹۱، ۱۸-۱-۱-۷-۴
 فضای پناه دهی، م ۳، ص ۹
 فضای پناه گرفتن خروج افقی، م ۳، ص ۸۰، ۳-۳-۶-۳
 ۴-۱۹
 فضای پناه گرفتن، م ۳، ص ۶۳، ۱-۶-۳
 فضای پیرامونی، م ۳، ص ۱۰

فضای تاسیسات - م ۴، ص ۱۱، ۹-۴-۲-۴
 فضای توقفگاه وسایل نقلیه در ساختمان- م ۴، ص ۱۱، ۱۱-۴-۲-۴
 فضای جمعی- م ۴، ص ۸، ۳-۴-۲-۴
 فضای خارج - م ۱۹، ص ۲۸، ۱۹-۳-۱-۳-۱
 فضای داخلی پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۵، ۷-۵-۲-۲۱
 فضای دهلیز، م ۳، ص ۸۲، ۱-۴-۳-۶-۳
 فضای زیستی - م ۱۹، ص ۱۰، ۲-۱-۱۹
 فضای صندلی چرخدار، م ۳، ص ۱۱۱، ۱-۶-۱-۰-۶-۳
 فضای کنترل شده - م ۱۹، ص ۱۰، ۲-۱-۱۹
 فضای کنترل نشده - م ۱۹، ص ۱۰، ۲-۱-۱۹
 فضای کنترل نشده - م ۱۹، ص ۲۴، ۱-۱-۳-۱۹
 فضای موتورخانه- م ۴، ص ۷۷، ۲-۱۲-۵-۴
 فضای نیمه باز ساختمان- م ۴، ص ۶۷، ۴-۱-۷-۵-۴
 فضای نیمه باز- م ۴، ص ۱۲، ۱۲-۴-۲-۴
 فضای ورودی، م ۳، ص ۱۰
 فضای ورودی، م ۳، ص ۶۳، ۱-۶-۳
 فضایی محصور- م ۴، ص ۸، ۱-۴-۲-۴
 فعال سازی دمپرهاى دود، م ۳، ص ۱۷۲، ۲-۳-۱۲-۸-۳
 فعال سازی سیستم تنظیم فشار، م ۳، ص ۱۸۱، ۷-۹-۳-۱
 فعال شدن تجهیزات تهویه، م ۳، ص ۱۷۹، ۷-۵-۹-۳
 فعالیت در فضای باز- م ۴، ص ۲۱، ۵-۴-۱-۳-۴
 فن کوئل - م ۱۹، ص ۵۵، ۳-۲-۴-۱۹
 فن های مکنده، م ۱۵، ص ۳۳، ۵-۵-۲-۱۵
 فواصل آزاد بین قطعات بتنی پیش ساخته- م ۱۱، ص ۶۱، [جدول]
 فولاد [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۷۷، ۲-۲-۵-۱۱
 فولاد ساختمانی [انفجاری] - م ۲۱، ص ۳۱، ۵-۲-۳-۲۱
 فولاد سرد نورد شده- م ۱۱، ص ۲۸، ۱-۲-۲-۱۱
 فولاد [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۴، ۲-۲-۶-۱۱
 فولادهای تیپ - L م ۱۱، ص ۲۸، ۴-۱-۲-۲-۱۱
 فولادهای ساختمانی- م ۸، ص ۱۵، ۵-۲-۲-۸
 فولادهای غیراستاندارد- م ۸، ص ۱۶، ۵-۲-۲-۸
 فوم پلی استایرن در دیوارهای ۳ D ایمنی در برابر آتش، م ۳، ص ۱۴۳
 فوم پلیمری در نمای ساختمان، م ۳، ص ۱۴۵، ۳-۵-۷-۳

ق

قاب بندی با دیوارهای ممتد- م ۱۱، ص ۳۵، ۳-۸-۲-۱۱

قطعات با هندسه نامتقارن- م ۱۱، ص ۵۶، ۱۱-۳-۸-۲-
 ۸
 قطعات باربر[بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۲، ۱۱-۳-
 ۱-۶
 قطعات لاک به عنوان بست انسجام دهنده-
 م ۱۱، ص ۳۸، ۱۱-۲-۸-۳-
 قطعات- م ۱۱، ص ۲۰، ۱۱-۱-۸-۵-
 قطعات مرکب فولاد و بتن- م ۱۱، ص ۱۴، ۱۱-۱-۸-۷-
 قفسه ی راه پله- م ۴، ص ۵۲، ۴-۵-۱-۸-۷-
 قفل ایمنی آسانسور، م ۱۵، ص ۳۵، ۱۵-۲-۶-۴-
 قفل بودن در پلکان خروج [ساختمان های بلند مرتبه] ،
 م ۳، ص ۱۸۸
 قفل در موتورخانه، م ۱۵، ص ۲۲، ۱۵-۲-۲-۵-
 قفل راه خروج از بنا، م ۳، ص ۶۵، ۳-۲-۶-۳-
 قفل راه های خروج در تصرف های آموزشی و فرهنگی،
 م ۳، ص ۱۱۹
 قفل و چفت- م ۴، ص ۵۱، ۴-۵-۱-۵-
 قفل ها، م ۳، ص ۸۶، ۳-۲-۴-۶-۳-
 قلاب در مناطق کششی تیر- م ۸، ص ۳۹، ۸-۳-۴-۸-
 قلاب سقف موتورخانه آسانسور، م ۱۵، ص ۲۳
 قلاب- م ۸، ص ۳۹، ۸-۳-۴-۸-
 قلوه سنگ- م ۸، ص ۱۴، ۸-۲-۲-۴-

ک
 کابل تغذیه برق برای آسانسور، م ۱۵، ص ۳۷، ۱۵-۲-
 ۳-۷
 کابلهای کنترل- م ۲۱، ص ۴۲، ۲۱-۳-۵-۲-
 کابین آسانسور های خودروبر، م ۱۵، ص ۳۳، ۱۵-۲-۵-
 ۶
 کابین دودر، م ۱۵، ص ۷
 کابین فاقد در، م ۱۵، ص ۳۶، ۱۵-۴-۶-۲-
 کابین های دارای در، م ۱۵، ص ۱۸، ۱۵-۳-۲-۲-
 کابین، م ۱۵، ص ۷
 کارایی اسلمپ بتن[سیستم قالب بتنی] - م ۱۱، ص ۱۰۰
 ۱۱-۷-۶-۳-
 کاربرد آسانسور، م ۱۵، ص ۲، ۱۵-۱-۱-
 کاربرد درهای خودکار بسته شو، م ۳، [تصرف های
 درمانی- مراقبتی]، م ۳، ص ۱۲۲
 کاربرد قفل [راه های خروج در تصرف های آموزشی و
 فرهنگی]، م ۳، ص ۱۱۹

قاب بندی طبقه ای- م ۱۱، ص ۳۵، ۱۱-۲-۸-۳-
 قاب بندی قاب های فولادی سبک - [LSF]
 م ۱۱، ص ۳۵، ۱۱-۲-۸-۳-
 قاب قوسی و شیب دار(باسقف سبک)- م ۲۱، ص ۳۶
 ۲۱-۴-۲-
 قابل تشخیص بودن مسیرها و درها، م ۳، ص ۱۰۵، ۳-
 ۶-۷-
 قابل دسترس، م ۳، ص ۱۰
 قابلیت حمل تخت بیمار، م ۱۵، ص ۱۱، ۱۱-۱-۲-۱۵-
 قابلیت دیده شدن علائم خروج، م ۳، ص ۱۰۷، ۳-۶-۹-
 ۳
 قابلیت گرفتن میله ی دستگرد، م ۳، ص ۹۷، ۳-۶-۵-
 ۴
 قابلیت های دفاع غیرعامل- م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۱-۱-
 قاصه تردد، م ۳، ص ۱۲۶، ۳-۶-۷-
 قالب بندی پانل های سقفی- م ۱۱، ص ۸۴، ۱۱-۷-۵-۱۲-
 قالب های اصلی خط تولید- م ۱۱، ص ۵۵، ۱۱-۳-۸-۲-
 ۴
 قالب های عایق ماندگار- م ۱۱، ص ۱۱، ۱۱-۶-۴-
 قالب های ماندگاری بتن از جنس پلی استایرن، م ۳، ص
 ۱۴۳
 قبل از بتن ریزی دیوارها- م ۱۱، ص ۷۲، ۱۱-۴-۸-۱۹-
 قبل و حین اجرای اتصالات پیچی- م ۱۱، ص ۱۸، ۱۱-۱-
 ۸-۳-۲۷-
 قرمز، م ۲۰، ص ۲، ۲۰-۲-۲-
 قسمت های برآمده، م ۳، ص ۶۶، ۳-۶-۱۳-
 قسمت های جوش شده فولادی- م ۱۱، ص ۱۴، ۱۱-۱-
 ۸-۲-۶-
 قطر الکتروود مورد استفاده- م ۱۱، ص ۱۲، ۱۱-۱-۸-۳۳-
 قطر خارجی میله دستگردی- م ۴، ص ۱۰۵، ۴-۷-۹-۲-
 قطر داخلی خم میلگردها- م ۸، ص ۴۰، ۸-۳-۱۰-
 قطر سوراخ های دایره ای- م ۸، ص ۱۲، ۸-۲-۴-
 قطرمیلگرد طولی- م ۸، ص ۳۶، ۸-۳-۲-
 قطع برق آسانسور، م ۱۵، ص ۳۵، ۱۵-۴-۶-۲-
 قطع کردن امتداد پلی استایرن بین طبقات، م ۳، ص
 ۱۴۳
 قطع کننده دستی، م ۳، ص ۵۹، ۳-۵-۵-۲-
 قطعات انبار شده- م ۱۱، ص ۲۱، ۱۱-۴-۸-۱۰-

کپسول آتش نشانی- م ۱۱، ص ۷۴، ۱۱-۴-۸-۳۲
 کتیبه افقی، م ۲۰، ص ۹، ۲۰-۲-۵-الف
 کد گذاری قطعات - [LSF] م ۱۱، ص ۳۵، ۱۱-۲-۸-۲-۲-۱۱
 کرسی چینی دیوارها [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۹، ۸-۵-۷-۵
 کرسی چینی [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۴۸، ۸-۵-۵-۷-۵
 کرسی چینی [بنایی غیر مسلح] - م ۸، ص ۶۷، ۸-۵-۵-۷-۵
 کرکره ای، م ۳، ص ۸۷، ۳-۲-۴-۷-۳-۱۰
 کرکره ها، م ۳، ص ۸۸، ۳-۲-۴-۷-۳-۱۲
 کریدور هایی فقط برای دسترسی به تجهیزات برقی،
 مکانیکی و یا لوله کشی، م ۳، ص ۷۲، ۳-۲-۳-۷-۳-۵
 کریدور، م ۳، ص ۱۰
 کریدور، م ۳، ص ۱۱۳، ۳-۲-۱۱-۷-۳-۴
 کریدورها، م ۳، ص ۷۱، ۳-۲-۳-۷-۳-۴
 کریدورهای مربوط به بخش جراحی، م ۳، ص ۷۲، ۳-۷-۳-۳-۵-۲-۳
 کشف و اعلام به موقع حریق، م ۳، ص ۱۵، ۳-۱-۳-۱-۴
 کشف، م ۳، ص ۵۳، ۳-۵-۳-۱-۵
 کف - م ۱۹، ص ۱۰، ۱۹-۱-۲-۱
 کف آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۱، ۳-۱۱-۱-۱
 کف پاگرد طرفین در، م ۳، ص ۸۵، ۳-۲-۴-۷-۳-۳
 کف پله ها [راه های خروج راهروهای تجمعی]، م ۳، ص ۱۲۹، ۳-۱۱-۱۴-۷-۳-۱
 کف تراز تخلیه، م ۳، ص ۸۱، ۳-۴-۳-۷-۳-۱
 کف توقفگاه- م ۴، ص ۷۵، ۴-۷-۱۰-۵-۷-۱
 کف زیرین - م ۱۹، ص ۲۴، ۱۹-۱-۳-۱-۱
 کف سازی پارکینگ، م ۳، ص ۱۹۷، ۳-۳-۱۱-۳-۳
 کف سازی [الزامات عمومی] - م ۴، ص ۵۵، ۴-۱-۵-۵-۱۲-۱
 کف ستون ها- م ۱۱، ص ۱۶، ۱۱-۳-۸-۱-۱۱-۷
 کف شوی دارای شتر گلوبی- م ۴، ص ۱۰۶، ۴-۸-۹-۴-۲
 کف شیب راه ها در توقفگاه ها- م ۴، ص ۷۵، ۴-۱۰-۵-۵-۱
 ۳-۷
 کف فضای نیمه باز ساختمان- م ۴، ص ۶۷، ۴-۱-۷-۵-۵-۴
 کف مسیرافقی- م ۲۱، ص ۲۸، ۲۱-۱۰-۵-۲-۲۱-۸
 کف موتورخانه، م ۱۵، ص ۲۴، ۱۵-۳-۵-۲-۲-۱۵
 کف های شبکه فلزی [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳،
 ص ۱۳۶، ۳-۱۷-۷-۳-۴
 کف یا پاگرد [در] - م ۴، ص ۵۰، ۴-۳-۵-۱-۵-۴

کاربرد های آموزشی- م ۴، ص ۱۸، ۴-۱-۳-۲-۱
 کاربرد های جداسازی نشده، م ۳، ص ۲۹، ۳-۲-۲-۳-۱-۴
 کاربرد های مجاز زمین- م ۴، ص ۳، ۴-۱-۴-۱-۴
 کاربری ساختمان - م ۱۹، ص ۱۰، ۱۹-۱-۱۹-۲
 کاربری های آموزشی دروازه های حریق، م ۳، ص ۹۹،
 ۳-۷-۴-۷-۳-۲
 کاربری های جداسازی شده، م ۳، ص ۲۹، ۳-۲-۲-۳-۲-۴
 کارکرد پدافند غیرعامل- م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۱-۳-۲-۱-۵
 کارکرد مناسب و پایدار- م ۴، ص ۳۱، ۴-۱-۴-۱-۱-۱
 کارگاه ساخت- م ۱۱، ص ۴، ۱۱-۳-۱-۱-۱-۱-۱
 کارگاه ساختمانی- م ۴، ص ۶، ۴-۷-۱-۱-۴-۲
 کاشف های دود محل نصب، م ۳، ص ۵۹، ۳-۵-۵-۳-۱-۵
 کاشف های نوع دودی اعلام حریق، م ۳، ص ۵۵، ۳-۵-۵-۳-۵
 ۴
 کانال ورودی هوا- م ۲۱، ص ۵۱، ۲۱-۳-۷-۵-۲۱-۱۶
 کانال های بدون دمپر، م ۳، ص ۱۷۱، ۳-۱۲-۸-۳-۲
 کانال های تاسیساتی (قائم و افقی) - م ۴، ص ۷۷، ۴-۵-۵-۵-۵
 ۳-۱۲
 کانال های دیوارهای داخلی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳،
 ص ۱۵۳، ۳-۴-۸-۳-۳
 کانال های کولر آبی - م ۱۹، ص ۵۵، ۱۹-۲-۲-۴-۲-۲-۲
 کانال های هوارسانی- م ۲۱، ص ۴۴، ۲۱-۱-۴-۵-۲۱-۲
 کانالهای سیستم تهویه- م ۲۱، ص ۴۵، ۲۱-۲-۴-۵-۲۱-۱۳
 ۸-۵-۸-۱۸-۲-۲-۲-۱-۷
 کاهش ابعاد و ارتفاع فضاها- م ۴، ص ۳، ۴-۱-۴-۳-۳
 کاهش پهنای فضای باز، م ۳، ص ۵۰، ۳-۷-۴-۳-۵
 کاهش دمای هوای فضا - م ۱۹، ص ۱۸، ۱۹-۳-۲-۱۹-۲-۳
 کاهش دمای هوای فضا - م ۱۹، ص ۱۸، ۱۹-۳-۲-۱۹-۲-۳
 کاهش دهنده های نور - م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۲-۵-۱۹-۲-۲
 کاهش مجاز در درجه مقاومت در برابر آتش، م ۳، ص
 ۱۸۳، ۳-۱-۱۰-۳-۱-۲
 کاهش میزان - م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۲-۵-۱۹-۲-۲
 کاهش نوفه با پوشش گیاهی، م ۱۸، ص ۴۴
 کاهش نوفه با خاکریز طبیعی، م ۱۸، ص ۴۳
 کاهش نوفه با مانع صوتی، م ۱۸، ص ۴۴
 کاهش نوفه محیطی، م ۱۸، ص ۴۳
 کاهش یا افزایش مساحت زیربنای طبقات در
 ارتفاع [سیستم پانلی کامل] - م ۱۱، ص ۸۱، ۱۱-۵-۵-۱۱-۵-۱۱
 کاهش- م ۸، ص ۱۸، ۸-۷-۲-۲-۲-۱-۷

کنترل کردن مشتری [تصرف های کسبی-تجاری]، م ۳، ص ۱۳۴، ۸-۱۵-۶-۳

کنترل کننده مکانیکی سرعت، م ۱۵، ص ۴۷، ۵-۵-۳-۱۵

کنترل کننده مکانیکی سرعت، م ۱۵، ص ۷

کنترل مشخصات پوسته - م ۱۹، ص ۲۸، ۳-۱-۳-۱۹

کنترل نسبت لاغری در دیوارها- م ۸، ص ۲۶، ۱۰-۱-۳-۸

کنترل نسبت لاغری در ستون ها- م ۸، ص ۲۶، ۱-۳-۸

۱۰

کنترل نسبت لاغری- م ۸، ص ۲۶، ۱۰-۱-۳-۸

کنترل و فرماندهی آتش نشانی [ساختمان های بلند مرتبه]، م ۳، ص ۱۸۶

کنترلر خودکار - م ۱۹، ص ۵۶، ۱-۴-۴-۱۹

کنترلر ساعتی - م ۱۹، ص ۵۶، ۱-۴-۴-۱۹

کنترلر اندازه گیری جداگانه - م ۱۹، ص ۵۲، ۱-۴-۱۹

کنتورهای اصلی- م ۴، ص ۷۷، ۱-۱۲-۵-۴

کنج- م ۱۱، ص ۸۶، ۲۴-۷-۵-۱۱

کنسولهای بزرگ- م ۱۱، ص ۵۶، ۹-۲-۸-۳-۱۱

کوبه ای، م ۱۸، ص ۳، ۷-۳-۱-۱۸

کوران - م ۱۹، ص ۵۰، ۷-۳-۳-۱۹

کوره بند- م ۸، ص ۶۸، ۱-۶-۵-۶-۸

کوره، م ۳ [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۵، ۷-۳-۱-۱۷

کوشک مانند- م ۴، ص ۱۳، ۸-۲-۴

کولرهای آبی - م ۱۹، ص ۵۲، ۱-۴-۱۹

کیفیت بالای قطعات بتنی پیش ساخته- م ۱۱، ص ۴۶، ۱-۲-۱-۳-۱۱

کیفیت درزبندی بازشوها - م ۱۹، ص ۵۵، ۲-۳-۴-۱۹

گی

گالری [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۶، ۷-۳-۴-۱۷

گالوانیزه کردن فولاد با روی- م ۱۱، ص ۴۷، ۳-۳-۲-۳-۱۱

گاورنر، م ۱۵، ص ۴۷، ۵-۵-۳-۱۵

گاورنر، م ۱۵، ص ۷

گچ- م ۸، ص ۱۰، ۲-۲-۲-۸

گذرگاه خروج، م ۳، ص ۱۰

گذرگاه خروج، م ۳، ص ۷۷، ۱۲-۳-۳-۶-۳

گر گرفتن ناگهانی، م ۳، ص ۲۰۶، پ ۲-۲

گرافیک علامت خروج، م ۳، ص ۱۰۸، ۴-۹-۶-۳

گردان، م ۳، ص ۸۷، ۱۰-۲-۴-۶-۳

کفایت مقاومت پانل های غیر باربر- م ۱۱، ص ۸۶، ۱۱-۲۵-۷-۵

کفسازی و پوشش دیوار- م ۴، ص ۶۴، ۴-۵-۵-۴

کفسازی و پوشش دیوار- م ۴، ص ۶۶، ۵-۶-۵-۴

کفش کن- م ۴، ص ۸۷، ۱-۱-۱-۷-۴

کل کف تراز تخلیه، م ۳، ص ۸۱، ۱-۴-۳-۶-۳

کلاس درس در پایین ترین از تراز تخلیه خروج [تصرف های آموزشی و فرهنگی] م ۳، ص ۱۱۹

کلاس های دبستان، م ۳، ص ۱۱۸، ۲-۱۲-۶-۳

کلاف افقی با کرسی چینی مصالح بنایی - م ۸، ص ۴۹، ۸-۶-۵-۵

کلاف افقی- م ۸، ص ۶، ۲۹-۲-۱-۸

کلاف بندی قائم [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۵، ۵-۵-۵-۸

۲-۱۰

کلاف قائم- م ۸، ص ۶، ۳۰-۲-۱-۸

کلاف ها [بنایی با کلاف] - م ۸، ص ۵۴، ۱۰-۵-۵-۸

کلاهدک بام اتاق تاسیسات آسانسور- م ۲۱، ص ۱۹، ۴-۱۰-۳-۲-۲۱

کلون- م ۴، ص ۵۱، ۵-۵-۱-۵-۴

کلون، م ۳، ص ۸۷، ۷-۲-۴-۶-۳

کلیات راه های خروج، م ۳، ص ۱۱۲، ۱-۱-۱۱-۶-۳

کلید اتوماتیک - م ۱۹، ص ۶۰، ۳-۲-۵-۱۹

کلید آتش نشان، م ۱۵، ص ۳۸، ۶-۷-۲-۱۵

کلید آتش نشان، م ۱۵، ص ۷

کلید مستقل - م ۱۹، ص ۶۰، ۲-۲-۵-۱۹

کلیدها- م ۴، ص ۷۷، ۱-۱۲-۵-۴

کمک های اولیه، م ۲۰، ص ۷

کنترل آکوستیک فضا، م ۱۸، ص ۳۹

کنترل ترموستاتیک - م ۱۹، ص ۵۳، ۲-۱-۲-۴-۱۹

کنترل خاموش کردن روشنایی - م ۱۹، ص ۶۰، ۲-۵-۱۹

۳

کنترل دما - م ۱۹، ص ۵۳، ۱-۱-۲-۴-۱۹

کنترل دمای بتن پس از بتن ریزی [سیستم قالب بتنی] - م ۱۱، ص ۱۰۱، ۳-۵-۷-۶-۱۱

کنترل دود آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۲، ۴-۱-۱۱-۳

کنترل دود، م ۳، ص ۱۷۴، ۹-۳

کنترل روشنایی - م ۱۹، ص ۵۹، ۲-۵-۱۹

کنترل ظرفیت آنها - م ۱۹، ص ۵۳، ۱-۱-۲-۴-۱۹

گرم نمودن سریع فضای پناهگاه- ۲۱ م، ص ۴۹، ۲۱-۵-۰
 ۶-۳-۶
 گرمابندی - ۱۹ م، ص ۸، ۱۹-۱-۲
 گرمایش پایه - ۱۹ م، ص ۱۰، ۱۹-۱-۲
 گرمایش تکمیلی - ۱۹ م، ص ۱۱، ۱۹-۱-۲
 گرمایش ساختمان - ۱۹ م، ص ۵۲، ۱۹-۲-۴
 گرمایش مرکب - ۱۹ م، ص ۱۱، ۱۹-۱-۲
 گروه اینرسی حرارتی - ۱۹ م، ص ۶۳، پیوست ۱
 گروه اینرسی حرارتی ساختمان - ۱۹ م، ص ۶۵، پ ۳-۱
 گروه بندی ساختمان ها [پدافند غیرعامل] - ۲۱ م،
 ص ۲۱، ۵-۱-۶
 گروه بندی پناهگاه ها- ۲۱ م، ص ۲۲، ۲۱-۵-۲-۱
 گروه بندی جزئی ساختمان ها- ۴ م، ص ۲۹، ۴-۲-۳-۲
 گروه بندی ساختمان ها - ۱۹ م، ص ۱۵، ۱۹-۲-۲
 گروه ت-۱-م ۴، ص ۲۰، ۴-۱-۳-۱
 گروه ت-۱-م ۳، ص ۲۲، ۳-۲-۲-۱-۴
 گروه ت-۲-م ۴، ص ۲۱، ۴-۱-۳-۲
 گروه ت-۲-م ۳، ص ۲۳، ۳-۲-۲-۲-۴
 گروه ت-۳-م ۴، ص ۲۱، ۴-۱-۳-۳
 گروه ت-۳-م ۳، ص ۲۳، ۳-۲-۲-۳-۴
 گروه ت-۴-م ۴، ص ۲۱، ۴-۱-۳-۴
 گروه ت-۴-م ۳، ص ۲۳، ۳-۲-۲-۴-۴
 گروه ت-۵-م ۴، ص ۲۱، ۴-۱-۳-۵
 گروه ت-۵-م ۳، ص ۲۳، ۳-۲-۲-۵-۴
 گروه د-۱-م ۴، ص ۱۹، ۴-۱-۳-۱-۳
 گروه د-۱-م ۳، ص ۲۱، ۳-۲-۲-۱-۳
 گروه د-۲-م ۴، ص ۱۹، ۴-۱-۳-۲-۳
 گروه د-۲-م ۳، ص ۲۱، ۳-۲-۲-۲-۳
 گروه د-۳-م ۴، ص ۱۹، ۴-۱-۳-۳-۳
 گروه د-۳-م ۳، ص ۲۱، ۳-۲-۲-۳-۳
 گروه د-۴-م ۴، ص ۱۹، ۴-۱-۳-۴-۳
 گروه د-۴-م ۳، ص ۲۲، ۳-۲-۲-۴-۳
 گروه ساختمان [صرفه جویی انرژی] - ۱۹ م، ص ۸۳،
 پیوست ۵
 گروه ساختمان از نظر میزان صرفه جویی در مصرف
 انرژی - ۱۹ م، ص ۱۳، ۱۹-۲-۲-۱
 گروه ص-۱-م ۴، ص ۲۳، ۴-۱-۳-۱-۷
 گروه ص-۱-م ۳، ص ۲۵، ۳-۲-۲-۱-۷
 گروه ص-۲-م ۴، ص ۲۳، ۴-۱-۳-۲-۷

گروه ص-۲-م ۳، ص ۲۵، ۳-۲-۲-۲-۷
 گروه کنترل کیفیت- ۱۱ م، ص ۴، ۱۱-۱-۱-۱-۷
 گروه م-۱-م ۴، ص ۱۷، ۴-۱-۱-۱-۱
 گروه م-۱-م ۳، ص ۲۰، ۳-۲-۲-۱-۱
 گروه م-۲-م ۴، ص ۱۷، ۴-۱-۱-۳-۲
 گروه م-۲-م ۳، ص ۲۰، ۳-۲-۲-۱-۲
 گروه م-۳-م ۴، ص ۱۸، ۴-۱-۱-۳-۳
 گروه م-۳-م ۳، ص ۲۰، ۳-۲-۲-۱-۳
 گروه م-۴-م ۴، ص ۱۸، ۴-۱-۱-۳-۴
 گروه مراقبت های روزانه، ۳ م، ص ۲۲، ۳-۲-۲-۲-۳-۴
 گروه میلگردهای موازی- ۸ م، ص ۳۷، ۸-۳-۳-۳
 گروه ن-۱-م ۴، ص ۲۴، ۴-۱-۳-۱-۸
 گروه ن-۱-م ۳، ص ۲۵، ۳-۲-۲-۲-۸-۱
 گروه ن-۲-م ۴، ص ۲۴، ۴-۱-۳-۲-۸
 گروه ن-۲-م ۳، ص ۲۶، ۳-۲-۲-۲-۸-۲
 گستردگی نورپردازی، ۳ م، ص ۱۰۵، ۳-۸-۷-۳
 گسترش خارجی حریق، ۳ م، ص ۱۷، ۳-۳-۴-۱-۳
 گسترش داخلی حریق (ساختاری)، ۳ م، ص ۱۶، ۳-۱-۳-۴-۲-۳
 گسترش داخلی و خارجی آتش سوزی، ۳ م، ص ۱۶، ۳-۴-۱-۳
 گستره بسامدی اندازه گیری ها، ۱۸ م، ص ۱۱، ۱۸-۱-۳
 گستری داخلی حریق، ۳ م، ص ۱۶، ۳-۴-۱-۳-۱
 گشاد کردن سوراخ- ۱۱ م، ص ۹، ۱۱-۱-۸-۱-۱۴
 گشود های بین واحدهای مستقل، ۳ م، ص ۱۴۲، ۳-۷-۴-۳-۲-۴
 گشودگی به منظور تهویه- ۴ م، ص ۱۰۱، ۴-۲-۹-۸
 گشودگی- ۴ م، ص ۱۴، ۴-۲-۱۳
 گشودگی های انتقال هوا دیوارهای داخلی [مقاومت در برابر آتش]، ۳ م، ص ۱۵۳، ۳-۴-۸-۳
 گشودگی های انتقال هوا و کانال، ۳ م، ص ۱۷۱، ۳-۸-۲-۱۲
 گنبد ها و قوس های پیش ساخته- ۲۱ م، ص ۳۸، ۲۱-۴-۳-۲-۳
 گواهی فنی - ۱۹ م، ص ۲۹، ۱۹-۳-۱-۳-۳
 گودال باغچه- ۴ م، ص ۱۲، ۴-۲-۲-۴-۱۲
 گودال باغچه- ۴ م، ص ۵۸، ۴-۲-۲-۴-۵-۴
 گودال باغچه ها- ۴ م، ص ۷۰، ۴-۸-۵-۴-۴

گودال های با خطر سقوط یا تصادم، م ۲۰، ص ۲۲،
۱۴-۳-۲۰

گونه بندی - م ۱۹، ص ۶۹، پیوست ۳
گونه بندی سطح زیربنا - م ۱۹، ص ۱۶، ۱۹-۲-۲-۳
گونه بندی شهر محل استقرار - م ۱۹، ص ۱۶، ۱۹-۲-۲-۲-۴

گونه بندی کاربری ساختمان - م ۱۹، ص ۱۵، ۱۹-۲-۲-۱
گونه بندی نیاز سالانه انرژی - م ۱۹، ص ۱۶، ۱۹-۲-۲-۲-۲

گونه های پل حرارتی - م ۱۹، ص ۱۴۱، پ ۱-۱۱
گونیا بودن قطعات متعامد - م ۱۱، ص ۱۰، ۱-۸-۱-۱۱-۱۹

ل *****

لابی با تهیه مکانیکی برای محافظت پلکان، م ۳، ص ۱۷۸،
۵-۵-۹-۳

لابی با تهیه هوا طبیعی، م ۳، ص ۱۷۸، ۲-۴-۵-۹-۳

لابی با دیوارهای مانع آتش، م ۳، ص ۱۷۸، ۲-۵-۹-۳

لابی ها - م ۱۹، ص ۶۰، ۳-۲-۵-۱۹

لاریز - م ۸، ص ۲۷، ۱۱-۱-۳-۸

لامپ کم مصرف - م ۱۹، ص ۱۱، ۲-۱-۱۹

لامپ های کم مصرف (پربازده) - م ۱۹، ص ۵۹، ۵-۱۹-۱

لانه های حیوانات خانگی - م ۴، ص ۱۱۱، ۳-۱۳-۹-۴

لاوک (تراک) - م ۱۱، ص ۳۱، ۴-۴-۲-۱۱

لاوک بالایی دیوارها - م ۱۱، ص ۳۶، ۱۲-۳-۸-۲-۱۱

لایه اکسید شده - م ۱۱، ص ۷۳، ۲۸-۸-۴-۱۱

لایه پلی استایرن - م ۱۱، ص ۷۸، ۳-۲-۵-۱۱

لایه های عایق - م ۸، ص ۶۱، ۱۶-۵-۵-۸

لایه های متوالی عایق - م ۸، ص ۶۱، ۱۶-۵-۵-۸

لایه، م ۱۸، ص ۱۶، ۲۳-۳-۱-۱۸

لبه پله، م ۳، ص ۶

لبه فوقانی جداگر - م ۸، ص ۵۲، ۷-۵-۵-۸

لبه قائم تیغه ها - م ۸، ص ۲۷، ۱۱-۱-۳-۸

لبه قائم جداگر - م ۸، ص ۵۲، ۷-۵-۵-۸

لبه های تیزو گوشه دار - م ۲۱، ص ۲۱، ۱-۲-۲-۲-۱۴

لبه ی کف پنجره - م ۴، ص ۴۳، ۴-۶-۴-۴

لرزاندن میلگرد های عمودی - م ۱۱، ص ۷۲، ۱۵-۸-۴-۱۱

لنگر خمشی طولی - م ۱۱، ص ۵۶، ۳-۴-۸-۳-۱۱

لوله اصلی آتش نشانی - م ۲۱، ص ۴۷، ۷-۵-۴-۵-۲۱
لوله کثی به صورت آویز - م ۲۱، ص ۴۴، ۷-۱-۴-۵-۲۱
لوله کثی گاز طبیعی ساختمان - م ۲۱، ص ۴۷، ۴-۵-۲۱-۴

لوله کثی گاز طبیعی ساختمان - م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۹-۲۱-۴
لوله ها و مجاری توکار - م ۸، ص ۲۹، ۱۹-۱-۳-۸-۴
لوله های الکتریکی به صورت مدفون - م ۲۱، ص ۴۱، ۲۱-۴-۵-۱۳-۱-۳-۵

لوله های آب سرد - م ۲۱، ص ۵۲، ۴-۴-۷-۵-۲۱

لوله هواکش - م ۲۱، ص ۵۲، ۸-۴-۷-۵-۲۱

م

مابین قطعات - م ۱۱، ص ۲۰، ۲-۴-۸-۱-۱۱

ماسه پاشی - م ۸، ص ۱۵، ۵-۲-۲-۸

مانع آتش، م ۳، ص ۱۰

مانع دود، م ۳، ص ۱۰

مانع یا جدول، م ۳، ص ۹۵، ۸-۴-۴-۷-۳

مبدل های برق - م ۲۱، ص ۴۳، ۴-۳-۵-۲۱

مبنای محاسبه ی ارتفاع ساختمان - م ۴، ص ۳۵، ۴-۴-۴

۱-۲-۲

مبنای محاسبه ی ارتفاع ساختمان - م ۴، ص ۳۵، ۲-۴-۴-۴

۱-۱

متراکم کردن بتن - م ۱۱، ص ۷۲، ۱۵-۸-۴-۱۱

متصرفان - م ۴، ص ۴، ۳-۴-۱-۴

متوسط ارتفاع تراز زیر سقف فضاهای زیر زمین - م ۴

ص ۵۸، ۱-۴-۲-۵-۴

مته کاری - م ۱۱، ص ۹، ۱۲-۱-۸-۱-۱۱

مثلی شکل، م ۲۰، ص ۴

مجتمع های مسکونی - م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۸-۲۱

مجراهای خارجی نور و هوا - م ۴، ص ۴۴، ۲-۳-۷-۴-۴

مجراهای خارجی نور و هوا - م ۴، ص ۷۱، ۲-۹-۵-۴

مجرای خارجی نور و هوا - م ۴، ص ۱۵، ۱۹-۲-۴

مجموع فضاهای پناهگاه - م ۲۱، ص ۲۵، ۷-۷-۵-۲-۲۱

مجموعه بدون درجه بندی مقاومت در برابر آتش، م ۳،

ص ۱۷۴، ۴-۶-۱۲-۸-۳

مجموعه تابلوها (معابر و فضاهای شهری)، م ۲۰، ص

۳۱، ۸-۷-۲۰

مجموعه های پنجره بیرونی مقاوم در برابر آتش، م ۳، ص

۱۷۰

محل صحیح قرارگیری آسانسور، م ۱۵، ص ۱۱، ۱۵-۲-
 ۱-۲
 محل نصب اعلام کننده حریق، م ۳، ص ۶۲، ۳-۷-۵-
 محل وصله ستون ها- م ۱۱، ص ۸، ۱۱-۱-۸-۱-
 محل های الزامی راه های خروج، م ۳، ص ۱۰۶، ۳-۷-۹-
 ۱
 محل های مورد لزوم دمپرها، م ۳، ص ۱۷۳، ۳-۸-۱۲-
 محل های نشستن، ص ۱۳۰، ۳-۷-۱۴-۱۲-
 محوطه خروج، م ۳، ص ۱۰
 محوطه خروج، م ۳، ص ۸۳، ۳-۷-۴-
 محیط پل های حرارتی - م ۱۹، ص ۲۸، ۳-۱-۳-۱۹-
 مخاطره آمیز، م ۳، ص ۲۶، ۳-۲-۲-۹-
 مخزن سوخت- م ۲۱، ص ۴۳، ۳-۳-۵-۲۱-
 مخزن های آب گرم - م ۱۹، ص ۵۷، ۳-۷-۴-۱۹-
 مخلوط بتن مصرفی در ساخت بلوک- م ۸، ص ۱۳، ۸-۲-
 ۲-۴-۲
 مخلوط های ضدیخ- م ۸، ص ۱۹، ۸-۲-۲-۸-
 مدار تغذیه سیستم روشنایی موتورخانه، م ۱۵، ص ۱۸،
 ۷-۳-۲-۲-۱۵
 مدارک اختصاصی [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۴۸
 ۳-۳-۳-۱۱،
 مدارک فنی- م ۴، ص ۴، ۵-۱-۴-
 مدارک فنی نصب [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۰
 ۷-۳-۳-۱۱،
 مدارک مورد نیاز برای اخذ پروانه ساختمان - م ۱۹، ص
 ۲-۱-۱۹، ۱۳
 مدارهای توزیع - م ۱۹، ص ۵۴، ۲-۲-۴-۱۹-
 مدت روشنایی - م ۱۹، ص ۶۰، ۲-۲-۵-۱۹-
 مدخل- م ۴، ص ۱۰۸، ۴-۱-۰-۹-
 مدول مقطع نسبت به وجه بالایی و پایینی- م ۱۱، ص ۵۶
 ۱-۳-۸-۳-۱۱،
 مدیریت ساختمان- م ۴، ص ۹۷، ۴-۸-
 مراجع ذی صلاح - م ۱۹، ص ۱۱، ۲-۱-۱۹-
 مراحل طراحی آکوستیکی، م ۱۸، ص ۴۱
 مراحل کنترل کیفیت- م ۱۱، ص ۴، ۱۱-۱-۱-۱-
 مراقبت های روزانه- م ۴، ص ۱۹، ۴-۳-۱-۳-
 مراکز ترک اعتیاد- م ۴، ص ۱۹، ۳-۱-۳-
 مربع یا مستطیل شکل، م ۲۰، ص ۸
 مرحله گر گرفتن ناگهانی، م ۳، ص ۲۰۶، پ ۲-۲

مردم واری- م ۴، ص ۳۳، ۴-۱-۴-
 مرطوب شدن عایق ها- م ۱۱، ص ۷۴، ۱۱-۸-۴-
 مرکز فرماندهی آتش نشانی [ساختمان های بلند مرتبه]،
 م ۳، ص ۱۸۶
 مرکز کنترل اعلام حریق، م ۳، ص ۶۰، ۳-۵-۷-
 مرکز کنترل حریق- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۱-۱-۸-
 مساحت بستر- م ۸، ص ۶، ۸-۱-۲-۳۱-
 مساحت خالص جدار - م ۱۹، ص ۳۰، ۳-۱-۳-۱۹-
 مساحت خالص- م ۸، ص ۶، ۸-۱-۲-۳۲-
 مساحت ساختمان، م ۳، ص ۱۰
 مساحت ساختمان، م ۳، ص ۴۱، ۳-۷-۲-
 مساحت طبقات زیر زمین- م ۴، ص ۳۷، ۴-۲-۵-
 مساحت کف- خالص، م ۳، ص ۱۱
 مساحت کف فضای پناه گرفتن، م ۳، ص ۸۰، ۳-۳-۷-۳-
 ۵-۱۹
 مساحت کف، م ۳، ص ۱۱
 مساحت کل- م ۸، ص ۶، ۸-۱-۲-۳۳-
 مساحت مجاز بازشوها [مقاومت در برابر آتش]، م ۳،
 ص ۱۴۹، ۳-۷-۸-۳-
 مساحت مجاز کل، م ۳، ص ۴۴، ۳-۷-۴-۱-
 ۲-۱-۲-۴-۳-
 مساحت مجاز میان طبقه، م ۳، ص ۴۵، ۳-۷-۴-۲-
 مساحت موثر- م ۸، ص ۳۱، ۸-۱-۳-۲-
 مساحت موثر- م ۸، ص ۶، ۸-۱-۲-۳۴-
 مساحت موثر واحدهای توخالی- م ۸، ص ۳۱، ۸-۱-۳-
 ۳-۲۰
 مساحت میان طبقه ها- م ۴، ص ۳۷، ۴-۲-۴-
 مساحت، م ۳، ص ۴۲، جدول
 مساحت اجزای پوسته خارجی - م ۱۹، ص ۲۸، ۱۹-
 ۱-۳-۱-۳-
 مسافت تردد راه های خروج آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۳،
 ۸-۱-۱۱-۳-
 مسدود نکردن روزنه ها، م ۲۰، ص ۱۴، ۳-۱-۳-۲۰-
 مسدودکننده حریق، م ۳، ص ۱۱
 مسقف شدن پاسیو- م ۴، ص ۶۸، ۴-۳-۸-۵-
 مسلح کردن برای مناطق با خطر نسبی کم [بنایی]-
 م ۸، ص ۳۶، ۴-۸-
 مسلح نمودن قائم وافقی دیوار ها و کلاف ها- م ۸، ص ۱۵،
 ۵-۲-۲-۸

مشخصات فنی سیستم های مکانیکی و روشنایی - م ۱۹،
 ص ۱۵، ۱۹-۲-۵-۱

مشخصات فولاد مجاز [سرد نورد شده - LSF]
 م ۱۱، ص ۲۸، [جدول]

مشخصات فیزیکی مصالح - م ۱۹، ص ۱۴، ۱۹-۲-۱-۴
 مشخصات مقاومتی مصالح هسته عایق - م ۱۱، ص ۷۸،
 ۱۱-۲-۵-۳-۲-۶

مشخصات و استانداردهای مربوطه - م ۸، ص ۱۴، ۸-۲-۲-۳-۴
 ۳-۲۱،
 مشرف - م ۴، ص ۱۰۴، ۴-۹-۳-۶

مشعلهای حرارتی موتورخانه ها - م ۲۱، ص ۴۵، ۲۱-۵-۵-۴
 ۱۱-۲

مصالح غیرریزنده - م ۴، ص ۱۴، ۴-۲-۱۴
 مصالح [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۷۷، ۱۱-۵-۲
 مصالح [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۵، ۱۱-۴-۲
 مصالح اتصالات {رده بتن} - م ۱۱، ص ۴۶، ۱۱-۳-۲-۲
 مصالح اضافی - م ۴، ص ۶، ۴-۲-۱-۴-۶
 مصالح برگشتی بتن پاششی - م ۱۱، ص ۸۵، ۱۱-۵-۷-۱۹
 مصالح بنایی در دیوارهای خارجی و داخلی - [LSF]
 م ۱۱، ص ۳۳، ۱۱-۲-۷-۴

مصالح بنایی محافظت فولادگذاری، م ۳، ص ۱۶۶، ۳-۸-۱۰-۳-۲
 مصالح بنایی مسلح [انفجاری] - م ۲۱، ص ۳۱، ۲۱-۳-۲-۲

مصالح رابط ها [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۶،
 ۱۱-۴-۲-۴

مصالح سطوح کف معابر - م ۲۱، ص ۱۶، ۲۱-۲-۲-۷
 مصالح سنگدانه ای [انفجاری] - م ۲۱، ص ۳۱، ۲۱-۳-۲-۳

مصالح علائم تصویری و تابلو، م ۲۰، ص ۱۰، ۲۰-۲-۲-۱۳
 مصالح قابل احتراق (تابلوها)، م ۲۰، ص ۱۶، ۲۰-۳-۵-۲

مصالح قابل تراکم - م ۱۱، ص ۱۷، ۱۱-۳-۸-۱-۱۱
 مصالح قابل سوختن مجاز، م ۳، ص ۳۸، ۳-۳-۳
 مصالح قالب ماندگار [سیستم عایق ماندگار] -
 م ۱۱، ص ۶۵، ۱۱-۲-۴-۳-۱

مسیر از بین ردیف های همجوار، م ۳، ص ۱۲۶، ۳-۷-۱۴-۱-۸

مسیر انتقال بار توسط دیوار های باربر - م ۱۱، ص ۶۴،
 ۱۱-۴-۱-۳-۳

مسیر تراگسیل صدا، م ۱۸، ص ۳۹

مسیر دسترسی به پناهگاه - م ۲۱، ص ۲۳، ۲۱-۲-۵-۲-۲-۲-۴

مسیر قائم حرکت آسانسور، م ۱۵، ص ۹، ۱۵-۲-۱-۲-۲-۱

مسیر مشترک پیمایش، م ۳، ص ۶۸، ۳-۲-۳-۱-۲-۳-۶

مسیر مشترک تردد، م ۳، ص ۱۱

مسیر مشترک تردد، م ۳، ص ۱۲۶، ۳-۷-۱۴-۸-۱۴

مسیر های فرار ساختمان - م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۲-۲-۴-۴

مسیر عمودی - م ۲۱، ص ۲۸، ۲۱-۵-۲-۱-۰-۷

مسیرهای حرکت - م ۲۱، ص ۱۷، ۲۱-۲-۲-۵-۳

مسیرهای حرکتی - م ۲۱، ص ۱۶، ۲۱-۲-۲-۱-۷-۱

مسیرهای خروج، م ۳، ص ۱۶، ۳-۴-۱-۲-۲-۴

مسیرهای دسترسی - م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۲-۲-۴-۲-۴

مسیرهای فرار، م ۲۰، ص ۶

مسئول ایمنی ساختمان، م ۲۰، ص ۲۳، ۲۰-۴-۱-۵

مسئول علائم تصویری و تابلو، م ۲۰، ص ۱۰، ۲۰-۲-۲-۱۱

مسئول نگهداری تابلو (معابر و فضاهای شهری)، م ۲۰،
 ص ۳۱، ۲۰-۷-۴

مسئول واحد آتش نشانی - م ۲۱، ص ۴۷، ۲۱-۵-۴-۵-۹

مسئولیت کارکرد صحیح [پله برقی]، م ۱۵، ص ۴۹،
 ۲-۷-۳-۱۵

مشاعات - م ۴، ص ۷۸، ۴-۵-۱۳

مشخص بودن راه خروج، م ۳، ص ۶۵، ۳-۲-۷-۷

مشخص ساختن تخلیه خروج، م ۳، ص ۷۶، ۳-۳-۲-۳-۱۰

مشخصات بر و کف زمین - م ۴، ص ۳۹، ۴-۳-۷-۴-۴

مشخصات پناهگاه - م ۲۱، ص ۲۵، ۲۱-۵-۲-۶-۵

مشخصات پوسته - م ۱۹، ص ۲۸، ۱۹-۳-۱-۳

مشخصات پیچ، مهره و واشر مجاز [سرد نورد شده
 - LSF] م ۱۱، ص ۳۰، [جدول]

مشخصات حرارتی هسته عایق - م ۱۱، ص ۷۸، ۱۱-۵-۲-۵-۲-۵-۳

مشخصات فنی پلکان برقی و پیاده رو متحرک، م ۱۵، ص
 ۱۵، ۳-۳-۱۵-۴۵

مکان یابی- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۰-۱-۸
 مکانیابی- م ۴، ص ۶، ۴-۱-۶-۱
 مکیدن هوا - م ۱۹، ص ۴، ۱۹-۱-۲
 ملات - م ۸، ص ۷، ۸-۱-۲-۳۵
 ملات خیلی قوی- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۲
 ملات ساروج- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات ضعیف- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۲
 ملات قوی- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۲
 ملات گل-آهک- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات ماسه-آهک- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات ماسه-سیمان- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات ماسه-سیمان-آهک- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات متوسط- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۲
 ملات ها- م ۸، ص ۱۶، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات های آهکی- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات های سیمانی- م ۸، ص ۱۶، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات های گچی- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات های گلی- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملاحظات اجرایی [ساختمان گرم نورد شده] [ساختمان گرم نورد شده]- م ۱۱، ص ۸، ۱۱-۱-۸
 ملاحظات اجرایی-[LSF]- م ۱۱، ص ۳۴، ۱۱-۲-۸
 ملاحظات اجرایی [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۴، ۱۱-۳
 ملاحظات اجرایی [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۸۳، ۱۱-۵
 ملاحظات اجرایی [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۷۰، ۱۱-۴-۸
 ملاحظات اجرایی [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۷، ۱۱-۷-۶
 ملاحظات طراحی - [LSF] م ۱۱، ص ۳۳، ۱۱-۲-۷
 ملاحظات طراحی محوطه- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۳-۲-۲
 ملاحظات طراحی [سیستم سه بعدی] - م ۱۱، ص ۸۱، ۱۱-۵-۶
 ملاحظات طراحی [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۹، ۱۱-۴-۷
 ملاحظات طراحی [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۵، ۱۱-۶-۶
 ملاحظات لرزه ای و مقاومت سازه ای، م ۳، ص ۱۸۴، ۳-۲-۱۰-۳

ملاحظات معماری - [LSF] م ۱۱، ص ۳۳، ۱۱-۲-۶
 ملاحظات معماری [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۲، ۱۱-۳-۶
 ملاحظات معماری [ساختمان گرم نورد شده] - م ۱۱، ص ۷، ۱۱-۱-۶
 ملاحظات معماری [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۸۰، ۱۱-۵-۵
 ملاحظات معماری [پدافند غیرعامل] - م ۲۱، ص ۲۱، ۱۳-۲
 ملاحظات معماری [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۹، ۱۱-۴-۶
 ملاحظات معماری [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۵، ۱۱-۷-۶
 ملحقات به اجزای سازه ای محافظت اعضای سازه، م ۳، ص ۱۶۵، ۳-۲-۱۰-۸-۳
 منابع انرژی تجدید پذیر - م ۱۹، ص ۵۱، ۱۹-۴-۱
 مناسب ترین آسانسور، م ۱۵، ص ۱، الف
 مناسب ترین نوع کاشف اعلام حریق، م ۳، ص ۵۵، ۳-۵-۴
 مناطق با نیاز انرژی زیاد - م ۱۹، ص ۴۷، ۱۹-۳-۳-۳
 مناطق و ساختمان های با ارزش تاریخی (معاور و فضاهای شهری)، م ۲۰، ص ۳۱، ۲۰-۷-۸
 مناطق ویژه، م ۲۰، ص ۱۱، ۲۰-۲-۱۴
 منافذ در گذرگاه خروج، م ۳، ص ۷۷، ۱۶-۳-۳-۶-۳
 منافذ در دوربند خروج، م ۳، ص ۷۵، ۵-۳-۳-۶-۳
 منافذ دیوارهای داخلی [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۵۳، ۱-۴-۸-۳
 منبع نیرو علامت خروج، م ۳، ص ۱۰۸، ۸-۹-۶-۳
 منحنی استاندارد رشد آتش سوزی، م ۳، ص ۲۰۶، ۲-۲
 منحنی رشد آتش سوزی، م ۳، ص ۲۰۵، ۲-۲
 منحنی فرضی رشد حریق، م ۳، ص ۲۰۷، ۳-۲
 منطقه بندی شهری [تراز نوفه]، م ۱۸، ص ۱۹، جدول
 منطقه بندی، م ۳، ص ۶۲، ۸-۵-۳
 منطقه حریق، م ۳، ص ۱۲
 منطقه حریق، م ۳، ص ۳۰
 منظور از جوشکاری- م ۱۱، ص ۱۰، ۱۱-۱-۸-۱-۱۱
 منع کننده، م ۲۰، ص ۲
 منگنه شده- م ۱۱، ص ۲۲، ردیف ۳ جدول

مکان یابی- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۰-۱-۸
 مکانیابی- م ۴، ص ۶، ۴-۱-۶-۱
 مکیدن هوا - م ۱۹، ص ۴، ۱۹-۱-۲
 ملات - م ۸، ص ۷، ۸-۱-۲-۳۵
 ملات خیلی قوی- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۲
 ملات ساروج- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات ضعیف- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۲
 ملات قوی- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۲
 ملات گل-آهک- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات ماسه-آهک- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات ماسه-سیمان- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات ماسه-سیمان-آهک- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات متوسط- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۲
 ملات ها- م ۸، ص ۱۶، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات های آهکی- م ۸، ص ۱۷، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات های سیمانی- م ۸، ص ۱۶، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات های گچی- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملات های گلی- م ۸، ص ۱۸، ۸-۲-۲-۲-۱
 ملاحظات اجرایی [ساختمان گرم نورد شده] [ساختمان گرم نورد شده]- م ۱۱، ص ۸، ۱۱-۱-۸
 ملاحظات اجرایی-[LSF]- م ۱۱، ص ۳۴، ۱۱-۲-۸
 ملاحظات اجرایی [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۵۴، ۱۱-۳
 ملاحظات اجرایی [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۸۳، ۱۱-۵
 ملاحظات اجرایی [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۷۰، ۱۱-۴-۸
 ملاحظات اجرایی [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۷، ۱۱-۷-۶
 ملاحظات طراحی - [LSF] م ۱۱، ص ۳۳، ۱۱-۲-۷
 ملاحظات طراحی محوطه- م ۲۱، ص ۲۱، ۱۳-۲-۲
 ملاحظات طراحی [سیستم سه بعدی] - م ۱۱، ص ۸۱، ۱۱-۵-۶
 ملاحظات طراحی [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۶۹، ۱۱-۴-۷
 ملاحظات طراحی [سیستم قالب تونلی] - م ۱۱، ص ۹۵، ۱۱-۶-۶
 ملاحظات لرزه ای و مقاومت سازه ای، م ۳، ص ۱۸۴، ۳-۲-۱۰-۳

میکا- ۸، ص ۱۰، ۸-۲-۲-۱
 میل مهار های نگهدارنده- م ۱۱، ص ۳۹، ۱۱-۲-۸-۲-۵
 میلگرد امتداد یافته- ۸، ص ۳۷، ۸-۳-۴-۸
 میلگرد بستر- ۸، ص ۲۵، ۸-۳-۱-۹
 میلگرد بستر- ۸، ص ۷، ۸-۲-۱-۳۶
 میلگرد خمشی- ۸، ص ۳۷، ۸-۳-۴-۸
 میلگرد کششی- ۸، ص ۳۷، ۸-۳-۴-۸
 میلگرد گذاری اضافی- م ۱۱، ص ۷۱، ۸-۳-۴-۱۱
 میلگرد- ۸، ص ۱۵، ۸-۲-۲-۵
 میلگرد های اتصال U شکل در محل تقاطع- م ۱۱، ص ۸۴
 ۵-۷-۵-۱۱،
 میلگرد های افقی وعمودی- م ۱۱، ص ۷۱، ۸-۳-۴-۱۱
 میلگرد های انتظار [سیستم پانلی کامل]- م ۱۱، ص ۸۳
 ۲-۷-۵-۱۱،
 میلگرد های باز شو- ۸، ص ۳۱، ۸-۳-۱-۲۰-۲۲
 میلگرد های فشاری- ۸، ص ۳۷، ۸-۳-۴-۸
 میلگرد های قائم- م ۱۱، ص ۷۱، ۸-۳-۴-۱۱
 میلگرد گذاری دیوار [بنایی مسطح-خطر زیاد]- ۸، ص ۴۳
 ۳-۵-۴-۸،
 میلگردهای بستر- ۸، ص ۲۹، ۸-۳-۱-۱۸
 میلگردهای عرضی ستون ها [خطر زیاد]- ۸، ص ۴۲، ۸-۳-۴-۱-۵
 میله تنظیم- م ۱۱، ص ۹، ۸-۳-۱-۱۱-۱۱
 میله دستگرد- م ۴، ص ۱۵، ۸-۳-۴-۱۸
 میله دستگرد میانی، م ۳، ص ۹۶، ۸-۳-۴-۷-۲-۵
 میله دستگرد، م ۳، ص ۱۲
 میله های دستگرد تجمعی، م ۳، ص ۱۳۱، ۸-۳-۴-۷-۱۳
 میله های دستگرد- م ۴، ص ۱۰۵، ۸-۳-۴-۷-۲
 میله های دستگرد میانی، م ۳، ص ۱۳۱، ۸-۳-۴-۷-۱۳
 میله های دستگرد ناپیوسته، م ۳، ص ۱۳۱، ۸-۳-۴-۷-۱۳
 ۱-۱۳
 میله های دستگرد [الزامات عمومی]- م ۴، ص ۵۴، ۸-۳-۴-۵-۱۱
 ۱۱-۱
 میله های دستگرد، م ۳، ص ۹۶، ۸-۳-۴-۷-۲-۱۰

 ن
 ناخالص، م ۳، ص ۱۱
 ناریمانی ستون ها- م ۱۱، ص ۲۵، ردیف ۳ جدول
 نازک کاری دوربند ها، م ۳، ص ۷۵، ۸-۳-۴-۷-۳
 نازک کاری ها، م ۳، ص ۱۶، ۸-۳-۴-۱-۳

مواد کندسوزکننده، م ۳، ص ۳۸، ۸-۳-۳-۳
 موازی سازی- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۱۰-۱
 موافق جهت خروج، م ۳، ص ۸۵، ۸-۳-۴-۷-۲-۲
 موانع موجود در راهروها در مکان های تجمعی [تصرف
 تجمعی]، م ۳، ص ۱۲۸، ۸-۳-۴-۷-۹-۶
 موتورخانه آسانسور، م ۱۵، ص ۷
 موتورخانه، م ۱۵، ص ۲۱، ۸-۳-۴-۷-۲-۵
 موتورهای دور متغیر- م ۱۹، ص ۶۲، ۸-۳-۴-۷-۵-۶
 موثر بودن پوشش رنگ- م ۱۱، ص ۱۴، ۸-۳-۴-۷-۲-۲
 موج انفجار- م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۳-۴-۷-۱
 موزاییک شیشه ای- م ۲۱، ص ۱۸، ۸-۳-۴-۷-۱
 موقعیت قرارگیری دیوارهای باربر و بازشوها-
 م ۱۱، ص ۶۷، ۸-۳-۴-۱۱-۳
 موقعیت قطعات نصب شده- م ۱۱، ص ۲۲، ردیف ۱
 جدول
 مولد برق اضطراری- م ۲۱، ص ۴۲، ۸-۳-۴-۷-۱-۳
 مونوریل دائمی، م ۱۵، ص ۲۳، ۸-۳-۴-۷-۵-۲-۲
 مه غلیظ- م ۱۱، ص ۱۲، ۸-۳-۴-۷-۱-۳۵
 مهار قالب ها- م ۱۱، ص ۷۱، ۸-۳-۴-۷-۹
 مهاربندهای تسمه ای قطری [LSF]- م ۱۱، ص ۳۴، ۸-۳-۴-۷-۱۱-۱
 ۸-۳-۴-۷-۲
 مهاربندهای تسمه ای- م ۱۱، ص ۳۸، ۸-۳-۴-۷-۱۰-۲-۱۱
 مهارمیلگرد های خمشی- [بنایی مسلح]- م ۸، ص ۳۷، ۸-۳-۴-۷-۱۱-۱
 ۸-۳-۴-۷-۱۱-۱
 مهارمیلگردهای برشی- م ۸، ص ۳۸، ۸-۳-۴-۷-۵-۳
 مهتابی (تراس)- م ۴، ص ۱۲، ۸-۳-۴-۷-۱۲-۲-۴
 مهم ترین بناها با تصرف حرفه ای- م ۴، ص ۲۱، ۸-۳-۴-۷-۵-۱
 میان طبقه- م ۴، ص ۱۶، ۸-۳-۴-۷-۲۲-۲-۴
 میان طبقه- م ۴، ص ۳۷، ۸-۳-۴-۷-۲-۴-۴
 میان طبقه، م ۳، ص ۱۲
 میان طبقه، م ۳، ص ۴۵، ۸-۳-۴-۷-۴-۴-۴
 میراث فرهنگی کشور- م ۴، ص ۶، ۸-۳-۴-۷-۲-۷-۱-۴
 میز پرنده- م ۱۱، ص ۹۸، ۸-۳-۴-۷-۱-۷-۱
 میزان مجاز تاب برداشتی کلی یک قطعه بتنی پیش
 ساخته- م ۱۱، ص ۵۸، ۸-۳-۴-۷-۹-۹-۱۱
 میزان مجاز ناصافی در تمامی قطعات بتنی پیش ساخته-
 م ۱۱، ص ۵۸، ۸-۳-۴-۷-۱۰-۹-۳-۱۱
 میزان هم پوشانی دو تیرچه [LSF]- م ۱۱، ص ۳۶، ۸-۳-۴-۷-۲-۱۱-۱
 ۸-۳-۴-۷-۱۱-۱

نازک کاری های داخلی آتریوم ها ، م ۳، ص ۱۹۳، ۱۱-۳-۷-۱

نازک کاری های داخلی حریق، م ۳، ص ۱۳۹، ۷-۳

نازک کاری [الزامات عمومی] - م ۴، ص ۵۵، ۱۲-۱-۵-۴

ناشاقولی خریا- م ۱۱، ص ۴۲، ۴-۹-۲-۱۱

ناشاقولی ستون ها- م ۱۱، ص ۲۵، ردیف ۳ جدول ناظر- م ۱۱، ص ۴، ۹-۳-۱-۱-۱۱

نامگذاری مقاطع فولادی سرد نورد شده- م ۱۱، ص ۳۲، ۲-۵-۱۱

نایکنواختی ارتفاع پله، م ۳، ص ۱۳۰

نحوه باز و بسته شدن درب های آسانسور، م ۱۵، ص ۲۶، ۵-۷-۲-۲-۱۵

نحوه قرارگیری تارو بود شبکه اتصال دو پانل مجاور- م ۱۱، ص ۸۴، ۶-۷-۵-۱۱

نخاله های ساختمان- م ۴، ص ۶، ۴-۲-۶-۱-۴

نردبان اختصاصی، م ۱۵، ص ۲۳، ۵-۵-۲-۲-۱۵

نردبان فرار از حریق [تصرف صنعتی و انباری]، م ۳، ص ۱۳۵، ۳-۱۶-۶-۳

نردبان ها یا پله های چاه های پنجره، [فرار اضطراری و نجات]، م ۳، ص ۱۳۸

نرده گذاری افقی، م ۳، ص ۹۵، ۸-۴-۴-۶-۳

نرده محافظ، م ۳، ص ۱۲

نرده محافظ، م ۳، ص ۴

نرده ها [الزامات عمومی] - م ۴، ص ۵۴، ۱۱-۱-۵-۴

نرده های پلکان برقی و پیاده رو متحرک، م ۱۵، ص ۴۵، ۳-۴-۳-۱۵

نسب ماسه به سیمان- م ۸، ص ۱۷، ۱-۶-۲-۲-۸

نسبت مقاومت نهایی کششی به مقاومت تسلیم- م ۱۱، ص ۲۹، ۶-۱-۲-۲-۱۱

نشانه گذاری شبکه جوش شده فولادی- م ۱۱، ص ۷۹، ۷-۳-۵-۱۱

نشت هوا - م ۱۹، ص ۱۱، ۲-۱-۱۹

نشیمتگاه نیمکتی، م ۳، ص ۱۳۲، ۱۵-۱۴-۶-۳

نصب اولیه قطعات- م ۱۱، ص ۱۶، ۸-۳-۸-۱-۱۱

نصب پانل های دیوار و اتصالات- م ۱۱، ص ۸۳، ۵-۱۱-۳-۷

نصب پانل های سقف- م ۱۱، ص ۸۴، ۱۱-۷-۵-۱۱

نصب تاسیسات در فضای باز ساختمان- م ۴، ص ۷۸، ۴-۱۲-۵-۴

نصب تعداد زیاد علامت تصویری، م ۲۰، ص ۲۸، ۲۰-۱۳-۵

نصب جان پناه یا حفاظ و دست انداز- م ۴، ص ۱۰۴، ۱-۷-۹-۴

نصب خاموش کننده ها، م ۳، ص ۱۷۵، ۴-۲-۹-۳

نصب دائم تابلوها (کارگاه) ، م ۲۰، ص ۲۸، ۱۲-۵-۲۰

نصب سقف کاذب- م ۴، ص ۱۰۰، ۱-۲-۹-۴

نصب سیستم درزبند آتش، م ۳، ص ۱۶۴، ۲-۹-۸-۳

نصب سیستم کشف دود [ساختمان های عمیق]، م ۳، ص ۱۹۵، ۶-۲-۱۱-۳

نصب شومینه - م ۱۹، ص ۵۴، ۲-۱-۲-۴-۱۹

نصب شومینه ها- م ۴، ص ۱۰۷، ۲-۹-۹-۴

نصب علائم ایمنی، م ۲۰، ص ۱، ۱-۱-۲۰

نصب قطعات- م ۱۱، ص ۱۵، ۴-۳-۸-۱-۱۱

نصب قطعات- م ۱۱، ص ۳۵، ۳-۸-۲-۱۱

نصب میله های دستگرد، م ۳، ص ۹۳، ۸-۳-۴-۶-۳

نصب میله ی دستگرد- م ۴، ص ۵۴، ۳-۱۱-۱-۵-۴

نصب و اجرای در و پنجره- م ۴، ص ۱۰۳، ۶-۹-۴

نصب هر قطعه- م ۱۱، ص ۱۵، ۱-۳-۸-۱-۱۱

نظارت بر تابلوها، م ۲۰، ص ۱۸، ۷-۷-۳-۲۰

نظارت و بازرسی [پانل های سه بعدی] - م ۱۱، ص ۸۹، ۴۵-۷-۵-۱۱

نعل درگاه [سیستم عایق ماندگار] - م ۱۱، ص ۷۰، ۴-۱۱-۲-۸

نعل درگاه تا سقف، م ۳، ص ۱۷۹، ۳-۵-۵-۹-۳

نعل درگاه- م ۸، ص ۲۷، ۱۲-۱-۳-۸

نعل درگاه هادر طبقه زیرزمین- م ۸، ص ۲۴، ۴-۱-۳-۸

نعل درگاه [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۴، ۹-۵-۵-۸

نعل درگاه [بنایی غیرمسلح] - م ۸، ص ۷۸، ۱۰-۵-۶-۸

نفوذ رطوبت، م ۱۵، ص ۲۵، ۳-۶-۲-۲-۱۵

نفوذ کننده، عنصر، م ۳، ص ۱۲

نقاله های باربر، م ۱۵، ص ۲، ۳-۱-۱-۱۵

نقشه ها و مدارک فنی [پانل دیواری] - م ۱۱، ص ۷۸، ۱۱-۳-۵

نقشه ها و مدارک فنی [ساختمان گرم نورد شده] - م ۱۱، ص ۶، ۳-۱-۱۱

نقشه ها و مدارک فنی [سرد نورد شده] - [LSF] م ۱۱، ص ۱۱، ۳-۲-۳۰

نقشه ها و مدارک فنی [سیستم عایق ماندگار] -
 م ۱۱، ص ۶۶، ۱۱-۳-۴
 نقشه ها و مدارک فنی اعلام حریق ، م ۳، ص ۵۴، ۳-۵-۳
 ۳
 نقشه ها و مدارک فنی [سیستم قالب تونلی] -
 م ۱۱، ص ۹۴، ۱۱-۳-۷
 نقشه های ساخت [بتنی پیش ساخته] - م ۱۱، ص ۴۹
 ۱۱-۳-۳-۶
 نقشه های ساختمان - م ۱۹، ص ۱۴، ۱۹-۲-۱-۳
 نقشه های طراحی سازه [بتنی پیش ساخته] -
 م ۱۱، ص ۴۸، ۱۱-۳-۳-۴
 نقشه های کارگاهی - م ۱۱، ص ۵، ۱۱-۱-۱-۳-۱۲
 نقشه های کد گذاری شده [بتنی پیش ساخته] -
 م ۱۱، ص ۴۹، ۱۱-۳-۳-۵
 نقشه های محاسباتی [پانل سه بعدی] - م ۱۱، ص ۷۹
 ۱۱-۳-۵-۵
 نقشه های محاسباتی - م ۱۱، ص ۵، ۱۱-۱-۱-۳-۱۱
 نقشه های نصب - م ۱۱، ص ۵، ۱۱-۱-۱-۳-۱۳
 نقص الزامات - م ۳، ص ۳، ۳-۴-۱-۴
 نگه داری پانل ها - م ۱۱، ص ۸۷، ۱۱-۷-۵-۴۱
 نگهدارنده ریل ها، م ۱۵، ص ۸
 نگهدارنده های لوله - م ۲۱، ص ۴۵، ۲۱-۵-۴-۵-۵
 نگهداری و دفع زباله - م ۴، ص ۱۱۰، ۴-۹-۱۲
 نما [حریق]، م ۳، ص ۱۳۹، ۳-۷
 نما - م ۸، ص ۲۸، ۸-۳-۱-۱۳
 نما [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۹، ۸-۵-۵-۱۲
 نماهای مجزا [بنایی باکلاف] - م ۸، ص ۵۹، ۸-۵-۵-۱۲
 نمای بنایی در معرض خاک یا هوا - م ۸، ص ۳۹، ۸-۴-۳
 ۸
 نمای ساختمان - م ۴، ص ۱۴، ۴-۲-۱۵
 نمای شیشه ای پیوسته - م ۴، ص ۱۴، ۴-۲-۱-۱۷
 نمای شیشه ای پیوسته - م ۴، ص ۴۱، ۴-۵-۴-۷
 نمای شیشه ای - م ۴، ص ۱۴، ۴-۲-۱۷
 نمای شیشه ای ناپیوسته - م ۴، ص ۱۵، ۴-۲-۱-۱۷
 نمودار گردشی - م ۱۹، ص ۲۲، ۱۹-۳-۱
 نمودارهای برسنج ترجیحی نوفه، م ۱۸، ص ۹، جدول
 نمونه شناسنامه اطلاعات فنی آسانسور، م ۱۵، ص ۵۳
 نمونه ها از دیوارهای بنایی مسطح - م ۸، ص ۳۴، ۸-۴-۱

نواحی مجاور منابع آب و یا آب زیر زمینی - م ۱۱، ص ۷۳
 ۱۱-۴-۸-۲۶
 نوار علامت گذاری تغییر کف، م ۳، ص ۱۳۰
 نوار علامت گذاری لبه، م ۳، ص ۱۳۰
 نور خورشید - م ۱۹، ص ۳۵، ۱۹-۳-۲-۲
 نور طبیعی - م ۴، ص ۸۳، ۴-۷-۱
 نور مصنوعی - م ۱۹، ص ۶۰، ۱۹-۲-۵-۲
 نورپردازی در تابلو، م ۲۰، ص ۳۸، ۲۰-۱۲-۲
 نورپردازی غیرالکتریکی (تابلوها)، م ۲۰، ص ۱۷، ۲۰-۳-۲
 ۶-۶
 نورگیرهای سقفی - م ۴، ص ۱۰۳، ۴-۹-۱-۵
 نورگیری - م ۴، ص ۸۳، ۴-۷
 نورگیری و تهویه [آشپزخانه] - م ۴، ص ۶۳، ۴-۵-۵-۳
 نورگیری و تهویه [فضای اشتغال] - م ۴، ص ۶۱، ۴-۵-۵-۳
 نورگیری و تهویه [فضای اقامت] - م ۴، ص ۵۷، ۴-۲-۵-۳
 نورگیری و تهویه [فضای بهداشتی] - م ۴، ص ۶۶، ۴-۵-۷-۳
 ۳
 نورگیری و تهویه - م ۴، ص ۵۳، ۴-۱-۵-۱۰
 نوع انفجار - م ۲۱، ص ۲۱، ۲۱-۷-۱-۶
 نوع باز شدن در، م ۳، ص ۸۵، ۳-۲-۴-۷-۳
 نوع ماده یا مواد عایق - م ۱۱، ص ۶۷، ۱۱-۳-۴-۷
 نوع مصالح تابلوها، م ۲۰، ص ۱۶، ۲۰-۳-۱-۵
 نوفه ترافیک، م ۱۸، ص ۴۳
 نوفه زمینه، م ۱۸، ص ۲، ۱۸-۳-۱-۵
 نوفه محیطی بالا، م ۱۸، ص ۲۰، ۱۸-۲-۱-۱
 نوفه محیطی، م ۱۸، ص ۴۳
 نوفه، م ۱۸، ص ۱، ۱۸-۱-۱
 نوفه، م ۱۸، ص ۲، ۱۸-۳-۱-۴
 نیارش - م ۴، ص ۳۳، ۴-۱-۴-۵
 نیاز انرژی - م ۱۹، ص ۵۲، ۱۹-۴-۱
 نیاز به شبکه بارنده خودکار آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۱،
 ۳-۱-۱۱-۲
 نیاز سالانه انرژی - م ۱۹، ص ۱۶، ۱۹-۲-۲-۲
 نیاز سالانه انرژی - م ۱۹، ص ۶۹، پیوست ۳
 نیاز غالب سرمایه - م ۱۹، ص ۲۸، ۱۹-۳-۱-۲
 نیایش، جشن یا سرگرمی - م ۴، ص ۲۱، ۴-۱-۳-۳
 نیروهای برق اضطراری [ساختمان های بلند مرتبه]،
 م ۳، ص ۱۸۷
 نیروهای طراحی آسانسور، م ۱۵، ص ۱۹، ۱۵-۲-۲-۱-۴

نیروی انسانی ماهر- م ۱۱، ص ۴، ۱۱-۱-۱-۱۰۳-۱۰۰
 نیروی برق اضطراری آتریوم ها، م ۳، ص ۱۹۳، ۱۱-۳-۱-۱
 ۶-۱
 نیروی برق اضطراری برای روشنایی، م ۳، ص ۱۰۶، ۱۰-۳-۶-۳-۸
 نیروی برق اضطراری، م ۳، ص ۱۸۰، ۲-۷-۵-۹-۳-۳

 و
 واحد تصرف مستقلی- م ۴، ص ۲۰، ۴-۱-۳-۴-۱
 واحد تصرف، م ۳، ص ۱۲
 واحد زندگی، م ۳، ص ۱۲
 واحد زندگی، م ۳، ص ۶۳، ۱-۶-۳-۱
 واحد مسکونی - م ۱۹، ص ۱۲، ۲-۱-۱۹-۱
 واحد مصالح بنایی تو خالی- م ۸، ص ۷، ۴-۰-۲-۱-۸-۱
 واحد مصالح بنایی سوراخ دار- م ۸، ص ۷، ۴-۱-۲-۱-۸-۱
 واحد مصالح بنایی- م ۸، ص ۱۱، ۴-۲-۲-۸-۱
 واحد مصالح بنایی- م ۸، ص ۷، ۳۸-۲-۱-۸-۱
 واحد های مستقل ساختمانی - م ۱۹، ص ۵۲، ۱-۴-۱۹-۱
 واحد های یکسان - م ۱۹، ص ۲۳، ۱-۳-۱۹-۱
 واحد بنایی- م ۸، ص ۷، ۳۷-۲-۱-۸-۱
 واحد تصرف- م ۴، ص ۷، ۲-۲-۴-۱
 واحد مسکونی، م ۳، ص ۱۲
 واحد مصالح بنایی توپر- م ۸، ص ۷، ۳۹-۲-۱-۸-۱
 واحدهای شاخص - م ۱۹، ص ۲۳، ۱-۳-۱۹-۱
 واحدهای مصالح بنایی تو خالی- م ۸، ص ۱۲، ۴-۲-۲-۸-۱
 وادارها (استادها) - م ۱۱، ص ۳۱، ۳-۴-۲-۱۱-۱
 وادارهای انتهای دیوار برشی- م ۱۱، ص ۳۷، ۳-۸-۲-۱۱-۱
 ۱۷
 وادارهای دیوار- م ۱۱، ص ۴۲، ۶-۹-۲-۱۱-۱
 وادارهای مرکبی- م ۱۱، ص ۳۶، ۱۱-۳-۸-۲-۱۱-۱
 واشر چرخنده زیر پیچ- م ۱۱، ص ۱۷، ۱۸-۳-۸-۱-۱۱-۱
 واشر سخت زیر پیچ- م ۱۱، ص ۱۷، ۱۷-۳-۸-۱-۱۱-۱
 واشر سخت گوه ای- م ۱۱، ص ۱۷، ۲۰-۳-۸-۱-۱۱-۱
 واشرهای ویژه- م ۱۱، ص ۱۹، ۳۰-۳-۸-۱-۱۱-۱
 واکنش در برابر آتش برای مصالح نازک کاری، م ۳، ص ۱۴۰، ۲-۳-۷-۳-۱
 واکنش در برابر آتش، م ۳، ص ۲۰۵، پ ۱-۲-۱
 وجه باز مقطع C شکل وادارها- م ۱۱، ص ۳۶، ۳-۸-۲-۱۱-۱
 ۱۰

ورق های قاب فولادی سرد نورد شده- م ۱۱، ص ۲۹، ۷-۱-۲-۲-۱۱-۱
 ورقه شدن- م ۱۱، ص ۱۴، ۸-۲-۸-۱-۱۱-۱
 ورود به بالای کابین، م ۱۵، ص ۲۷، ۷-۷-۲-۲-۱۵-۱
 ورود مستقیم واحدها به راه پله، م ۳، ص ۷۳، ۳-۶-۳-۳-۷-۲
 ورود و خروج توقفگاه- م ۴، ص ۷۴، ۳-۱۰-۵-۴-۱
 ورودی اصلی پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۷، ۶-۹-۵-۲-۲۱-۱
 ورودی اضطراری- م ۲۱، ص ۲۱، ۲-۳-۲-۲-۱۴-۱
 ورودی پناهگاه- م ۲۱، ص ۲۶، ۹-۵-۲-۲۱-۱
 ورودی کانال های هوارسانی- م ۲۱، ص ۴۴، ۱-۴-۵-۲۱-۱
 ۲
 ورودی ها- م ۲۱، ص ۲۱، ۳-۲-۲-۱۴-۱
 ورودی هوای تازه به موتورخانه- م ۲۱، ص ۴۵، ۴-۵-۲۱-۱
 ۱۰-۲
 وزن قطعه سنگ- م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸-۱
 وزنه تعادل، م ۱۵، ص ۱۸، ۸-۳-۲-۲-۱۵-۱
 وزنه تعادل، م ۱۵، ص ۸
 وسایل اتصال- م ۱۱، ص ۱۷، ۲۵-۳-۸-۱-۱۱-۱
 وسایل آتش نشانی در موتورخانه آسانسور، م ۱۵، ص ۳۸، ۷-۷-۲-۱۵-۱
 وسایل بازی- م ۴، ص ۹۱، ۲۱-۱-۱-۷-۴-۱
 وسایل بلندکننده- م ۱۱، ص ۱۵، ۴-۳-۸-۱-۱۱-۱
 وسایل تثبیت کننده- م ۱۱، ص ۱۱، ۲۶-۱-۸-۱-۱۱-۱
 وسایل سد کننده راه خروج از بنا، م ۳، ص ۶۵، ۲-۶-۳-۲-۱
 ۹
 وسایل فعال ساز دمپر آتش، م ۳، ص ۱۷۲، ۱-۳-۱۲-۸-۳-۱
 وسایل کنترل کننده حرکت، م ۳، ص ۶۶، ۱-۱۳-۲-۶-۳-۱
 وصله لاوک ها - [LSF] م ۱۱، ص ۳۶، ۹-۳-۸-۲-۱۱-۱
 وصله وادارها در ارتفاع مجاز- م ۱۱، ص ۳۷، ۳-۸-۲-۱۱-۱
 ۱۶
 وضعیت طبقه اول [مقاومت در برابر آتش]، م ۳، ص ۱۵۰، ۲-۶-۳-۸-۳-۱
 وضعیت و سطح روشنایی مورد نیاز، م ۳، ص ۱۰۵، ۳-۱-۸-۶-۱
 وظیفه علامت دهنده با دست، م ۲۰، ص ۲۱، ۳-۲۰-۳-۱
 ۶-۱۳
 ویژگی های دینامیکی مواد- م ۲۱، ص ۳۲، ۳-۳-۲۱-۱
 ویژگی های سنگ مصرفی- م ۸، ص ۱۴، ۳-۴-۲-۲-۸-۱

ه

- هال یا فضای ورودی کوچک، م ۳، ص ۸۲، ۱-۴-۳-۶-۳
- هتل [راه های خروج]، م ۳، ص ۱۱۲، ۱-۱۱-۶-۳
- هتل ها، هتل آپارتمان ها، هتل ها و مسافرخانه ها در گروه (م-۱) - م ۴، ص ۹۲، ۲-۱-۷-۴
- هتل، م ۳، ص ۱۲
- هدایت آب باران - م ۴، ص ۶۷، ۲-۱-۷-۵-۴
- هدف از مقرر شدن رواداری - م ۱۱، ص ۵۷، ۱-۹-۳-۱۱
- هدف طراحی آکوستیکی، م ۱۸، ص ۴۰
- هدف - م ۲۱، ص ۲۱، ۸-۱-۸
- هسته عایق - م ۱۱، ص ۷۷، ۱۴-۳-۱-۵-۱۱
- هسته عایق (لایه یلی استایرن) - م ۱۱، ص ۷۸، ۳-۲-۵-۱۱
- هشت گیر - م ۸، ص ۵۳، ۷-۵-۵-۸
- همجواری [خانه های یک یا دو خانواری]، م ۳، ص ۱۱۷، ۳-۵-۱۱-۶-۳
- همجواری تصرف ها - م ۴، ص ۴۰، ۲-۴-۴-۴
- همجواری ساختمان، تصرف ها و فضاها - م ۴، ص ۳۹، ۴-۴
- هنگام بارندگی [جوشکاری] - م ۱۱، ص ۱۲، ۱-۸-۱-۱۱
- ۳۵
- هوا بندی - م ۱۹، ص ۱۲، ۲-۱-۱۹
- هوا برد جداکننده ها، م ۱۸، ص ۶۱
- هوا بند، م ۳، ص ۱۲
- هوادهی - م ۸، ص ۱۹، ۸-۲-۲-۸
- هوای پناهگاه - م ۲۱، ص ۴۹، ۷-۳-۶-۵-۲۱
- هوای چاهی، م ۱۵، ص ۲۸، ۱-۸-۲-۲-۱۵
- هوای مصرف شده داخل پناهگاه - م ۲۱، ص ۵۱، ۵-۲۱-۳-۳-۶

ی

- یراق آلات - م ۱۹، ص ۴۸، ۴-۳-۳-۱۹
- یراق آلات، م ۳، ص ۹۰، ۱۸-۲-۴-۶-۳
- یک فضا با کاربری های مختلف، م ۳، ص ۳۲، ۵-۲-۳
- یکپارچگی تیرچه های سقف - م ۱۱، ص ۳۹، ۴-۸-۲-۱۱
- ۱۳
- یکسانی اندازه های راه پله، م ۳، ص ۹۲، ۵-۳-۴-۶-۳