

بنام خدا

جزوه درس اجزای ساختمان

دانشگاه فنی و حرفه ای یاسوج

استاد: دکتر سید یعقوب ذوالفقاری
Email: syzoalfeghary@gmail.com

۱۳۹۸

ساختمان و اجزای آن

تعریف ساختمان :

ساختمان : عبارت است از بنائی که بوسیله دیوار از دیگر بناهای همچوar خود ، یک بنای مستقل و مجزا و استواری را تشکیل می دهد و شامل یک یا چند اطاق و یا هر نوع فضای مسقف دیگر می باشد که بمنظور سکونت ، کسب و یا استفاده توأم و یا دیگر مقاصد ساخته شده باشد . منظور از مستقل بودن داشتن درب ورودی و خروجی مستقل به گذرگاه عمومی و منظور از جدا بودن و داشتن دیوارهای خارجی مشترک یا مستقل است.

هزینه ساختمان : عبارت است از مجموع عملیات اساسی تکمیل بنا تا هنگامی که ساختمان آماده اشتغال و سکونت می گردد این ارقام شامل هزینه نقشه ، تهیه پروانه ساختمان ، و مصالح ساختمان ، وسائل و ابزار کار و کارگر ، حق الزحمه معمار ، هزینه تأسیسات حرارت مرکزی ، روشنایی ، آب و فاضلاب می گردد

أنواع ساختمان :

الف - واحد مسکونی : عبارت است از یک ساختمان و یا قسمت مستقلی از یک ساختمان که در آن یک یا چند خانوار سکونت دارند .

ب - واحد مسکونی و بازرگانی : ساختمانهایی که قسمتی از ساختمان به کارهای بازرگانی اختصاص یافته و قسمت دیگری از بنا جهت سکونت استفاده می گردد .

پ - واحد بازرگانی : ساختمانهایی هستند که مورد استفاده موسسات تجاری قرار دارند ، مانند : تجارتخانه ، بیمه و غیره .

ت - واحد صنعتی : ساختمان یا قسمتی از ساختمان می باشد که برای انجام فعالیتهای صنعتی اختصاص یافته است .

ث - واحد آموزشی و بهداشتی : ساختمانهایی که جهت انجام فعالیتهای آموزشی و بهداشتی به منظور ارائه یک یا چند خدمت برای عموم بکار گرفته می شود مانند : ساختمان دانشگاهها ، مدارس و بیمارستانها

مصالح عمده ساختمان : منظور نوع مصالح عمده است که در ساختن دیوارها ، سقف و پی ساختمان واحد ساختمانی بکار رفته است مصالحی که در رو کار ساختمان به کار رفته جزء مصالح عمده به حساب می آید .

۱- کف سازی

۱-۱- مقدمه

هدف از کف سازی بوجود آوردن سطحی است که بتواند خواسته های استفاده کنندگان را از آن به نحو مطلوب برآورد. با توجه به کاربری کف، جنس و شکل آن متفاوت خواهد بود. به عنوان مثال نحوه ساخت کف حمام در طبقات بالای ساختمان با نحوه ساخت زیرزمین تفاوت دارد. کف ها را باید از مصالحی ساخت تا قادر به تحمل وزن خود، وزن اشخاص، و وسایل واردہ باشند. کف ها باید در مقابل ساییدگی محکم و مقاوم بوده و زیبایی نیز داشته باشند، همچنین حرکت بر روی آن ها راحت و تا حد امکان بی صدا بوده و به راحتی بتوان آن ها را نظافت نمود.

۱-۲- کف سازی در زیرزمین ها

اگر زمین طبیعی کاملاً خشک باشد، برای کف سازی، یک لایه بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب با ضخامت ۱۰ سانتی متر بر روی زمین ریخته می شود که پس از متراکم نمودن آن، با استفاده از تخته ماله آن را صاف می کنند. پوشش نهایی می تواند ملات ماسه و سیمان، سنگ فرش، موزاییک فرش و... باشد.

کف سازی در زمین های کاملاً خشک

در زمین هایی که رطوبت کمی دارند، برای جلوگیری از نفوذ رطوبت به کف زیرزمین باید اعمال زیر به ترتیب انجام داده شود:

- خاک زیرین کاملاً کوبیده شود و روی آن قلوه سنگ درشت به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی متر پخش گردد. برای بوجود آوردن سطحی تقریباً صاف و پر شدن فواصل خالی بین قلوه سنگها، شن ریز روی تمام سطح ریخته شود تا حدود یک سانتی متر بر روی قلوه سنگها پوشانده شود. پس از کوبیدن شن و مسطح کردن آن از بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب به ضخامت ۷ تا ۱۰ سانتی متر استفاده گردد و بتن با تخته ماله صاف گردد.

کف سازی در زمین های نیمه خشک

- اگر زمین دارای رطوبت زیاد باشد و قلوه سنگها نتوانند مانع از نفوذ رطوبت شوند، باید از عایق رطوبتی مانند قیروگونی استفاده نمود.

برای این منظور پس از چیدن قلوه سنگ، ریختن شن ریز و بتن ریزی بر روی بتن، یک لایه قیرگونی کشیده می شود. برای جلوگیری از وارد شدن صدمه به عایق، روی آن را یک قشر ملات ماسه و سیمان می کشنند و بعد پوشش نهایی را انجام می دهند.

۱-۳-۱- کف سازی در طبقه همکف ساختمان (بدون زیرزمین)

برای جلوگیری از ورود آب باران به طبقه همکف ساختمان های بدون زیرزمین معمولاً ساختمان را بر روی کرسی چینی اجرا می نمایند. اجرای کف بستگی به نوع زمین دارد.

اگر زمین از گیاه پوشیده شده باشد، باید آن قدر خاکبرداری نمود تا کلیه ریشه های درون خاک جمع آوری گردد، سپس به ارتفاع مورد نیاز خاکریزی انجام می دهند و آن را می کوبند تا تراکم آن به ۸۵ تا ۹۰ درصد برسد، سپس آن را تسطیح می کنند. در صورت زیاد بودن ارتفاع خاکریزی، باید بصورت لایه لایه و در ضخامت های ۳۰ سانتی متری کوبیده شود. اگر زمین طبیعی خشک باشد و امکان نفوذ رطوبت به سمت بالا وجود نداشته باشد می توان یک قشر بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بر روی خاک کوبیده شده ریخت که پس از آن برای فرش کف از پوشش مناسب استفاده می شود. در صورتی که امکان نفوذ رطوبت به مقدار زیاد نباشد بر روی خاک کوبیده شده، به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی متر قلوه سنگ می ریزند و بر روی آن شن و ماسه نرم پخش می کنند. پس از این که حدود یک سانتی متر قلوه سنگها را پوشاند بتن با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب به قطر ۷ تا ۱۰ سانتی متر بر روی شن و ماسه نرم می ریزند. پس از خشک شدن بتن، آن را با پوشش مورد نظر فرش می کنند.

اگر مقدار آب و نفوذ آن به کف زیاد باشد، یک لایه قیرگونی برای تمام سطح ساختمان استفاده می شود. قیرگونی را بر روی بتن کف پهن می کنند و بر روی آن، ماسه نرم پخش نموده و برای فرش کف از پوشش مناسب استفاده می کنند.

۱-۴- کف سازی طبقات

پس از اجرای سقف یک لایه بتن سبک بر روی آن می ریزند و آن را صاف می کنند.

پس از خشک شدن بتن پوکه، پوشش نهایی کف را انجام می دهنند. بتن پوکه سبک وزن است، همچنین به دلیل داشتن منافذ ریز، عایق حرارتی بسیار خوبی است از این رو در کف سازی ها مورد استفاده قرار می گیرد.

۱-۵- کفپوش ها در ساختمان

استفاده از کفپوش ها در ساختمان جهت زیبایی و مسطح بودن زیرپا می باشد که در سه حالت مورد استفاده قرار می گیرند:

- ۱- کفپوش هایی که فرش می شوند. شامل انواع سنگ های پلاک و موزاییک های گوناگون می باشد.
- ۲- کفپوش هایی که درجا ریخته می شوند.
- ۳- کفپوش هایی که چسبانده می شوند، مثل پارکت

۲ دیوار

۱-۲ مقدمه

دیوار به عنوان یکی از مهمترین اجزای ساختمان محسوب می شود که از مجموعه مصالح پرکننده که به وسیله ملات به هم متصل می شوند، تشکیل شده است.

دیوار به عنوان یکی از مهمترین اعضا هر ساختمان محسوب می گردد که اغلب برای تحمل فشار، تقسیم فضاهای داخل ساختمان، جلوگیری از نفوذ عوامل جوئی و همچنین جلوگیری از انتقال سروصدا و نگهداری خاکریزها و خاکبرداری ها مورد استفاده قرار می گیرند.

معمولأً دیوارها به دو صورت نامیده می شوند:

- ۱- از نظر نوع مواد و مصالح مصرف شده در آن
- ۲- علت احداث آن ها چه بوده و یا در چه محلی قرار می گیرند.

دیوار آجری مهمترین دیواری است که در کشور ما به صورت چشم گیر مورد استفاده قرار می گیرد. بر حسب ابعاد آجر (۵CM . ۱۰/۵ . ۲۲) دیوارهای آجری نسبت به ضخامت آن گروه بندی می گردند مانند دیوارهای تیغه (۵ سانتی)- دیوارهای نیم آجره (۱۰/۵ سانتی)- دیوارهای یک آجره (۲۲ سانتی)- دیوارهای یک و نیم آجره (۳۵ سانتی) - دیوارهای دو آجره (۴۵ سانتی)

۲-۲- انواع دیوارها

دیوارها را بر حسب وظیفه ای که به عهده دارند می توان به دیوارهای باربر و غیرباربر تقسیم بندی نمود، همچنین می توان از نظر مصالح مصرفی آن ها را به دیوارهای آجری، بلوکی، سنگی، بتنی، چوبی، فلزی و گلی تقسیم بندی نمود.

۳-۲- ملات مصرفی

ملات های مورد مصرف برای ساختن دیوارهای آجری عبارتند از: گل آهک، ماسه آهک، باتارد و ملات ماسه سیمان.

۱-۳-۲- ملات گل آهک

مخلوطی از خاک سرند شده و ۱۵۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم پودر آهک و یا خمیر آهک در متر مکعب خاک است که آن را با آب مخلوط می کنند و برای دیوارهای با اهمیت کم در ساختمان های کوچک مورد استفاده قرار می گیرد.

۲-۳-۲- ملات ماسه آهک

مخلوطی از ماسه شسته و پودر و یا خمیر آهک است که آن را با آب مخلوط می کنند. این نوع ملات سنت به ملات گل آهک بهتر و مقاومتر می باشد و در ساختمان های کوچک به کار می رود.

۳-۳-۲- ملات باتارد

مخلوطی است از ماسه و سیمان و آهک به نسبت ۱۵۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم سیمان و ۱۵۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم آهک شکfte در متر مکعب ماسه که با مقدار مورد نیاز آب تهیه می شود. این نوع ملات مناسب برای دیوارچینی می باشد.

۴-۲- ضخامت دیوارهای آجری

دیوارهای آجری باربر ۳۵ سانتی یا ۱/۵ آجره برای ساختمان های تا دو طبقه و دیوارهای آجری باربر ۴۵ سانتی متری یا ۲ آجره برای ساختمان های ۲ تا ۴ طبقه مورد استفاده قرار می گیرد. برای ساختمان های بیش از ۴ طبقه از دیوار آجری استفاده نمی شود همچنین از نظر اقتصادی مقرر به صرفه هم نمی باشد. در برخی مواقع دیوارهای باربر را با ضخامت ۲۲ سانتی متر یعنی یک آجره می سازند که این نوع دیوارها فقط برای دهانه های کمتر از ۳ متر با بار بسیار کم و ارتفاع حداقل ۳ متر مورد استفاده قرار می گیرد. از

دیوارهای ۵۵ سانتی متری برای کرسی چینی زیر دیوارهای باربر $1/5$ تا 2 آجره و از دیوارهای 3 آجره یا بیشتر برای دیوارهای پی ساختمان استفاده می شود.

۲-۵- ارتفاع دیوارهای آجری

عبارت است از فاصله عمودی بین کف تا زیر سقف هر طبقه که به آن طول آزاد دیوار نیز می گویند. ارتفاع دیوار با ضخامت آن رابطه مستقیم دارد یعنی هرچه دیوار دارای ارتفاع کمتر باشد، ضخامت آن هم باید کمتر باشد. در ساختمان هایی که همه طبقات آن دارای ارتفاع یکسان می باشد برای هر دو طبقه که ساختمان مرتفع تر می شود، می توان به اندازه یک نیمه ضخامت آن را کاهش داد. به عنوان مثال در یک ساختمان آجری 4 طبقه، اگر ضخامت دیوارهای طبقات اول و دوم $2/5$ آجره باشد می توان ضخامت طبقات سوم و چهارم را 2 آجره در نظر گرفت. لازم به ذکر است که ارتفاع دیوار آجری حدود 18 تا 20 برابر ضخامت آن باید باشد. یعنی ارتفاع یک دیوار یک آجره حداکثر می تواند برابر $20 \cdot 22 = 440\text{cm}$ باشد.

در موقع اجرای دیوارهای آجری باید به موارد زیر دقت نمود:

۱- حداقل مقاومت فشاری آجر مورد مصرف باید برابر 40 کیلوگرم بر سانتی متر مربع باشد. سالم بوده و کناره های تیز و بدون آبودگی و مواد خارجی داشته باشد. از مصرف آجرهای شکسته باید خودداری نمود زیرا موجب می شود که ملات بیشتری استفاده گردد در نتیجه از مقاومت دیوار کاسته می شود.

۲- آجرها را باید قبل از مصرف زنجاب نمود یعنی از آب اشباع شوند، از این رو یا آجرها را درون بشکه آب فرو می بردند و یا با شلنگ بر روی آن ها آب می پاشند، سپس آن ها را مورد مصرف قرار می دهند. در صورتی که آجر به صورت خشک مورد استفاده قرار گیرد، به سرعت آب ملات را می مکد که در این صورت از اتصال آجر با ملات جلوگیری می شود. در هوای گرم پس از آجرکاری باید بر روی آن آب پاشی نمود، همچنین در هوای کمتر از 5 درجه سانتی گراد باید از انجام عملیات آجرچینی خودداری نمود.

۳- در هر ردیف، سطح آجرکاری باید کاملاً بصورت افقی باشد و موجدار نباشد زیرا پخش بار در سطوح افقی بصورت یکنواخت صورت می گیرد.

۴- در موقع آجرچینی، حداکثر اختلاف ارتفاع آجرکاری هر قسمت از ساختمان باید نسبت به سایر قسمت ها برابر یک متر باشد.

۵- در گوشه ها و محل های تقاطع، دیوارها باید بصورت یک رج در میان قفل و بست کامل باشند و گوشه های بیرونی دیوارها نیز باید در هر رج دارای قفل و بست کامل باشند، از این رو نباید دیوارچینی گوشه ها را در امتداد قائم متوقف نمود، همچنین درزهای قائم دیوار نباید بر روی هم قرار گیرند. به عبارت دیگر

فاصله درزهای قائم از یکدیگر در دو ردیف متوالی باید به اندازه $\frac{1}{2}$ طول آجر تا حداقل $\frac{1}{4}$ باشد.

کاری می گردد تا از نفوذ رطوبت جلوگیری شود. پس از انجام عملیات عایق کاری، دیوار محافظ عایق را می سازند و پشت آن را شفته ریزی می کنند.

دیوار محافظ عایق به دو روش انجام می گیرد:

۱- در ابتدا دیوار زیرزمین را با ملات ماسه و سیمان یا باتارد می سازند، سپس پشت دیوار را با ملات ماسه و سیمان اندود و روی آن را صیقلی می کنند. پس از انجام عملیات عایق کاری دیوار محافظ را که ضخامت ۱۱ یا ۲۲ سانتی متری دارد با ملات ماسه و سیمان می سازند به گونه ای که تمام منافذ آن کاملاً پر شود و جای خالی وجود نداشته باشد، زیرا در موقع شفته ریزی، آب آهک از سوراخ ها نفوذ کرده و به عایق کاری آسیب می رساند. در صورتی که اطراف زیرزمین به ساختمان های همسایگان محدود باشد، استفاده از این روش امکان پذیر نمی باشد زیرا ساخت دیوار محافظ بین دیوار اصلی عایق کاری شده و دیوار همسایه غیرممکن می باشد.

۲- در ابتدا دیوار محافظ را با هر نوع ملاتی که از نظر اقتصادی مقرن به صرفه باشد، می سازند و بر روی آن ملات ماسه و سیمان اندود صیقلی می نمایند، سپس روی اندود ماسه سیمان را عایق کاری نموده و دیوار زیر زمین را با ملات ماسه و سیمان می سازند.

۳ نعل درگاه

۱-۱- مقدمه

به تیر افقی بالای در و پنجره که بار سقف را بر ستون ها منتقل می نمایند، نعل درگاه گفته می شود. دو انتهای نعل درگاهی باید در بالای ستون یا دیوارها به گونه ای قرار داده شود که وزن روی نعل درگاهی تماماً به ستون ها و یا دیوارها منتقل شود. به سطحی از دیوار یا ستون که دو انتهای نعل درگاهی روی آن قرار می گیرد، تکیه گاه می گویند. هرچه درگاهی عریض تر باشد، به همان نسبت نعل درگاهی نیز عریض

تر خواهد بود و بار بیشتری را تحمل می کند. حداقل ارتفاع نعل درگاهی ها برابر ۱۵ سانتی متر است. نحوه پخش بار بر روی نعل درگاهی های آجری به شکل یک مثلث و با زاویه ۶۰ درجه است.

۲-۳- عملکرد و هدف از نعل درگاهی

نعل درگاه معمولاً در قسمت بالای درها و پنجره ها قرار دارد و وظیفه آن نگهداری مصالحی است که روی آن چیده می شود. پایه های نعل درگاه ممکن است از جنس آجر، بتون یا سنگ باشد.

۳-۲- انواع نعل درگاه ها و روش اجرای آن ها

۳-۲-۱- نعل درگاه آجری (قوس آجری)

این نوع پوشش از زمان های گذشته تا بحال در منازل مسکونی و بناهای عمومی و سنتی معمول بوده است. برای نعل درگاهی می توان از انواع قوس های تخت، هلالی، نیم دایره، نیم بیضی، مربع، شاخ بزی و هفت و پنج استفاده نمود. در ابتدا با توجه به فاصله دهانه درگاهی، شکل قوس مورد نظر را ترسیم کرده، سپس یک قالب از جنس گچ یا چوب ساخته و بر روی پایه های قوس قرار می دهند، سپس قوس آجری را با استفاده از آجر مرغوب و ملات گچ یا گچ و خاک، بر روی قالب نصب می کنند که پس از خشک شدن، قالب برداشته می شود. معمولاً برای حفظ زیبایی قوس، کتیبه بالای در و پنجره را با همان قوس ساخته و نصب م کنند. گاهی اوقات برای زیبایی بیشتر، کتیبه آن را به شکل های هنری و تزیینی ساخته می شود که به آن گره سازی می گویند و داخل گره را با شیشه های رنگی پر می کنند.

۳-۲-۲- نعل درگاه چوبی

این نعل درگاه را از تیرهای مقاوم چوبی با مقطع گرد می سازند. دو تیر چوبی در طرفین و روی تکیه گاه طوری قرار داده می شوند که تیرها به اندازه ۳۰ سانتی متر از طرفین بر روی تکیه گاه ها قرار گیرد، برای جلوگیری از غلتیدن تیرهای گرد، قسمت وسط و دو سر تیرها را با قطعات چوبی و میخ به یکدیگر متصل می کنند. تیرهای چوبی را باید قبل از مصرف به سوم ضد موریانه آغشته نود تا از نفوذ موریانه و حشرات موذی دیگر به داخل آن ها جلوگیری گردد.

۴ تاق ضربی

۱-۴ مقدمه

آجر از مصالحی است که از مقاومت فشاری خوبی برخوردار است اما دارای مقاومت کششی نامناسب نمی باشد. معمولاً در قسمت هایی از ساختمان مورد استفاده قرار می گیرد که نیروی واردہ به صورت فشاری باشد. در پوشش سقفها به روش تاق ضربی، با دادن خیز منفی به آجرها می توان فاصله میان دو تیرآهن را از هم بیشتر در نظر گرفت.

مقدار خیز مورد نیاز در تاق ضربی بستگی به دهانه دارد، یعنی هرچه دو تیر آهن نسبت به هم فاصله کمتری داشته باشد به خیز کمتری نیاز است و هرچه دو تیر آهن نسبت به یکدیگر فاصله زیادتر داشته باشد باید خیز بیشتری را در نظر گرفت. با در نظر گرفتن خیز بیشتر، استحکام بیشتری در تاق بوجود می آید اما در موقعی که باید زیر تاق را اندود نمود خیز زیاد باعث می گردد که ضخامت اندود افزایش یابد که از نظر اقتصادی مقروم به صرفه نمی باشد، همچنین به دلیل سنگینی اندود زیر تاق، امکان جدا شدن آن از زیر تاق وجود دارد، لذا باید دهانه و خیز آن محدود باشد. معمولاً دهانه تاق ضربی (فاصله دو تیر آهن از یکدیگر) بین ۹۰ تا ۱۱۰ سانتی متر در نظر گرفته می شود که خیز مناسب آن حدود ۳ تا ۵ سانتی متر است.

در تاق ضربی معمولاً آجرهای نوع فشاری به کار برده می شوند. در سطوح این آجر خلل و فرج های وجود دارد که موجب افزایش چسبیدن به ملات می شود. قبل از مصرف آجر در تاق ضربی حتماً باید گرد و خاک سطوح آجر با آب کاملاً تمیز شود، زیرا وجود این گرد و خاک، مانع از چسبیدن آجر به ملات می گردد. برای این منظور، آجر را در آب تمیز فرو می کنند. باید گرد و خاک و مواد زاید از سطوح آن جدا گردد و مقداری آب را هم جذب کند. عمل یاد شده موجب می گردد که در موقع تاق زنی، آجر، آب ملات را بسیار سریع جذب نکند و زمان مناسب برای انجام فعل و انفعالات شیمیایی ملات، برای چسبیدن به آجر فراهم شود. باید آجر را فقط آب خور کرد و از سیراب شدن کامل آجر خودداری نمود، زیرا به ملات نمی چسبد و از آن جدا می شود.

در تاق ضربی معمولاً از ملات گچ و خاک استفاده می شود. نسبت اختلاط آن تابع قدرت گیرایی گچ و نوع خاک است. برای ساخت ملات گچ و خاک، مقداری آب در استنبالی می ریزند و به مرور، مخلوط خشک گچ

و خاک را در آن می پاشند تا تقریباً سطح آب را بپوشاند. پس از مخلوط کردن، آن را فوراً در محل مورد نظر مورد استفاده قرار می دهند.

۴-۲-۴- مراحل ساخت تاق ضربی

۴-۲-۱- آماده نمودن تیرآهن ها

تیرآهن های مصرفی باید بصورت سالم و بدون تاب خورده‌گی و پوسیدگی باشند. در این مرحله، تیرآهن ها را نباید برای مدت زمان زیاد در فضای باز انبار نمود.

۴-۲-۲- تیر ریزی

قرار دادن سر تیرآهن ها مستقیماً بر روی دیوارهای آجری یک روش صحیح نمی باشد، لذا باید از یک زیر سری بتی در سرتاسر دیوار، در ترازی که تیرآهن ها قرار می گیرند بصورت یک کلاف بتی سرتاسری استفاده نمود. در صورتی که سر تیرآهن ها را مستقیماً بر روی دیوار آجری قرار دهیم، به دلیل این که عرض بال تیرآهن نسبتاً کم است و فشارهای وارد به یک نقطه وارد می شود، لذا آجر زیر تیرآهن می شکند و خرد می شود. با استفاده نمودن از کلاف افقی زیر سقف، بار به صورت یکنواخت به دیوار منتقل می شود. معمولاً فواصل تیر آهن های تاق ضربی بین ۹۰ تا ۱۱۰ سانتی متر است. تیرآهن ها را به صفحات فولادی که قبلاً در کلاف افقی تعییه شده اند جوش می دهند. صفحات یاد شده توسط آرماتورهای فلزی در بتن محکم شده اند. برای پاتاق یا آخرین دهانه تاق ضربی نیز باید یک تکیه گاه مناسب در نظر گرفت.

۴-۲-۳- نصب میل مهار

در سقفهای ضربی ساده ترین روش برای جلوگیری از نزدیک و دور شدن تیرها در طول دهانه، استفاده از میل مهار است. تیرآهن های سقف را باید توسط تسممه ها و آرماتورهای فلزی حداقل ۱۰ میلی متری بصورت ضربدری به یکدیگر متصل نمود. برای هر حداکثر ۲۵ متر مربع از یک عدد ضربدر مطابق شکل زیر استفاده می شود.

۵ در و پنجه

۱-۱- مقدمه

در، جزئی از ساختمان است که با باز و بسته شدن، فضاهای داخل و خارج ساختمان را به یکدیگر مرتبط و یا مجزا می کند و امکان دسترسی و گاهی اوقات عبور نور و تبادل هوا را ممکن یا ناممکن می کند. از این رو در، یک دیوار موقتی است که در درگاهی قرار می گیرد.

۲-۵- خصوصیات در

ایجاد امکان دسترسی به عنوان وظیفه اولیه در محسوب می شود. وظایف ثانویه آن به عنوان بخشی از دیوار عبارت است از: حفظ محیط از باد و باران، حفظ حریم خصوصی و ایمنی، مقاومت و پایداری، عایق حرارتی و صوتی.

۳-۵- تعاریف

لنگه: به قسمتی از در یا پنجره که در چهارچوب قرار دارد و معمولاً متحرک است، لنگه می گویند.

قب: همان چهارچوب است و لنگه در یا پنجره در آن قرار می گیرد.

آستانه: به قسمت پایینی قاب در گفته می شود. از آستانه به خصوص برای درهای ورودی و سرویس ها استفاده می شود.

کتیبه: به قسمتی از در یا پنجره گفته می شود که در قسمت بالایی آن ها قرار می گیرد. کتیبه می تواند بازشو باشد و یا ثابت.

وادر (قید): لنگه در یا پنجره را به دو یا چند قسمت تقسیم می کند. از وادر برای تقسیم ابعاد در و یا کوچک نمودن ابعاد شیشه یا زینت استفاده می شود.

بانو: وادر عمودی طرفین در یا پنجره که قفل و لولا به آن متصل می شود و یا درون آن قرار می گیرد، بانو نام دارد.

قیدهای فوقانی و تحتانی: همان وادرهای بالا و پایین هستند.

تنکه: عبارت است از قسمت صفحه مانندی از در که مابین دو وادر قرار دارد.

پاخور: به یال پایینی لنگه در گفته می شود که معمولاً نسبت به یال های جانبی پهن تر است و برای جلوگیری از صدمه دیدن در از ضربه مورد استفاده قرار می گیرد.

شیشه خور: به قسمتی از یالهای در گفته می شود که شیشه بر روی آن تکیه می کند.

دماغه: به قسمتی از لنگه در یا پنجره که بر روی نمای قاب قرار می گیرد و بالعکس قسمتی از قاب که در نما روی لنگه در قرار می گیرد، دماغه می گویند.

برای جلوگیری از نفوذ هوا به داخل و همچنین حرکت بیش از اندازه لنگه در باید از دماغه استفاده نمود.

۶- پنجره

نشانه زندگی و رابط فضاهای داخل و طبیعت زیبای خارج است. پنجره نه تنها منظر داخلی را تأمین می کند، بلکه اطلاعات زیادی در مورد موقعیت جهت، تغییر ساعت شبانه روز و تغییرات طبیعت را منتقل می کند. با توجه به نیازهای فضای داخلی، شرایط اقلیمی و تناسبات نمای خارجی ساختمان طراحی می شود. تأمین روشنایی طبیعی مورد نیاز فضاها وظیفه پنجره است. پنجره، وسیله مهمی برای تنظیم شرایط محیطی ساختمان، جذب انرژی، تأمین نور، تبادل حرارت و تهویه طبیعی است. نحوه پنجره گذاری در هر منطقه از نظر جهت استقرار پنجره ها، ابعاد پنجره و ارتفاع دست انداز متفاوت است.

۶-۱- استفاده از نور طبیعی روز

همانگونه که در قبل به آن اشاره شد، فراهم ساختن امکانات ورود نور کافی برای اجرای مؤثر فعالیت های روزانه به عنوان وظیفه اولیه پنجره محسوب می شود. حداقل میزان نور طبیعی روز برای اجرای فعالیت های مختلف تابع عملکرد فضای معماري است.

مقدار نور ورودی نیز تابع ابعاد و محل پنجره و شکل آن است، همچنین عمق اتاق از نظر توزیع نور در تمام سطح آن مؤثر است. توزیع نور به گونه ای است که هرچه از پنجره فاصله بگیریم، درصد آن کاهش می یابد. مسأله ذکر شده با ضریب انعکاس رنگ دیوار و کف و سقف نیز در ارتباط است.

در عمل جهت توزیع مناسب نور در سطح اتاق از چندین راه می توان استفاده نمود. یکی از راه حل ها هدایت نور آفتاب به سقف و انعکاس آن در سطح اتاق است. از این روش معمولاً برای دفاتر کار که وجود نور یکسان در سطح مدت نظر است، استفاده می شود.

برای جلوگیری از ورود نور مزاحم و توزیع آن در سطح اتاق می توان از سایه بان های مشبك و تیغه های عمودی و افقی در جلوی پنجره استفاده نمود.

در سالن های بزرگ (مانند کارخانه ها) نیز برای حداکثر استفاده از نور روز می توان از سقف برای نورگیری استفاده نمود.

۶-۲- دید مناسب

برای دستیابی به دید مناسب، عرض و ارتفاع پنجره و فاصله کف پنجره از کف اتاق از اهمیت زیاد برخوردار می باشد. در مکان هایی که افراد بر روی مبل و صندلی می نشینند، ارتفاع مناسب کف پنجره نسبت به فضاهایی که افراد بر روی زمین می نشینند، تفاوت دارد.

۷ شیب بندی بام ها

۱-۱- مراحل اجرای شیب بندی بام

جهت محافظت نمودن سقف از نفوذ رطوبت خارج به داخل باید نسبت به زیرسازی بام ها مسطح اقدام نمود. چنانچه در هنگام تهیه طرح و یا اجرای عملیات کف سازی، بدون توجه به خصوصیات محل ساختمان زیرسازی مناسبی پیش یابنی و به اجرا درنیاید، موجب از بین رفتن بام، فرش کف و حتی سلب آسایش ساکنین می گردد. این تنها وظیفه زیرسازی بام، در یک ساختمان متعارف و در منطقه اقلیمی معتدل و به دور از ویژگی های خاص به سه قسمت تقسیم می گردد.

الف) شیب بندی بام

ب) عایق کاری بام

پ) محافظت از عایق بام

۱-۱-۱- شیب بندی

با انجام شیب بندی، آبهای بام به سمت آبروها هدایت می شوند. پس از انجام پوشش سقف، باید عملیات شیب بندی را انجام داد. در مناطق معتدل برای هر 100 متر مربع زیر بنا باید از یک آبرو از لوله ای به قطر 4 اینچ استفاده نمود. تعداد آبروها متناسب با مساحت سقف می باشد. به عنوان مثال هر چه مساحت سقف بیشتر باشد از تعداد آبروهای بیشتری باید استفاده نمود.

تعداد و اندازه قطر آبروها تابع مقدار باران، سطح و شیب بام است. شیب بندی عبارت است از ایجاد شیب مناسب در کف سازی بام به منظور هدایت آب باران به سمت آبروها. شیب مناسب برای هدایت آب در حدود ۲ درصد است.

بام را به بخش های با مساحت تقریبی ۱۰۰ متر مربع (در مناطق باران خیز این مساحت کمتر می شود) تقسیم بندی می کنیم، البته در مناطق باران خیز باید این مساحت را کمتر در نظر گرفت، سپس عملیات شیب بندی به سمت آبروها صورت می گیرد. برای سهولت در ابتدا محدوده ها را کرم بندی می کنند و ما بین کرمها را با بتن سبک پر می نماییم. شیب مورد نیاز حداقل یک الی یک و نیم درصد می باشد. درصورتی که مقدار شیب از اندازه یاد شده بیشتر باشد ضخامت بتن سبک بیشتر شده و سنگینی سقف را در پی خواهد داشت.

- برای انجام شیب بندی به ترتیب باید مراحل زیر را انجام داد:
- توسط ملات ماسه و سیمان و یا بتن به ضخامت ۵ سانتی متر و عرض تا ۱۵ سانتی متر یک ماهیچه دور تا دور آبرو می سازیم. علت استفاده از ماهیچه، برای جلوگیری از شکست عایق است.
 - نوارهایی از جنس بتن در محدوده حداکثر ۱۰۰ متر مربع می سازیم. این نوارها را کرم و عملیات یاد شده را کرم بندی می گویند. فاصله دورترین نقطه کرم ها از یکدیگر حداکثر برابر $\frac{1}{5}$ متر در نظر گرفته می شود.
 - با ریختن بتن سبک بین کرم بندی ها، سطح یکپارچه ای ایجاد می شود.
 - بر روی بتن سبک باید حداقل ۲ سانتی متر ملات ماسه سیمان ۱:۶ جهت پر کردن پستی و بلندی ها و بوجود آوردن بستری مناسب برای عایق کاری، اندود نمود. به جای ملات ماسه سیمان می توان از آسفالت با ضخامت حداقل ۲ سانتی متر استفاده نمود.
 - برای عایق بندی رطوبتی سقف باید به ترتیب مراحل زیر را انجام داد:
 - پس از این که ملات ماسه و سیمان کاملاً خشک شد، باید یک قشر قیر مذاب (از نوع نرم) بر روی ملات لیسه ای کشیده شود.
 - بر روی قبر، یک لایه گونی پهن گردد به گونه ای که گونی ها به اندازه ۱۰ سانتی متر بر روی یکدیگر پوشش داده شوند.

- گونی در محل آبرو سوراخ گردد و داخل سوراخ ناودان برگردانده شود.
- روی گونی، قیر مذاب (از نوع سخت) ریخته شود به گونه ای که تمام منافذ گونی ها پر شود.
- کف خواب در محل خود به صورت غوطه ای داخل قیر مذاب قرار داده شود.
- لایه دوم گونی عمود بر لایه اول پهن گردد. در این مرحله گونی در روی کف خواب قرار داده می شود و فقط در محل آبرو سوراخ می گردد.
- یک قشر قیر مذاب (از نوع سفت) بر روی گونی ها کشیده شود به گونه ای که تمام منافذ پر گردد و در ضمن هیچ حباب هوایی در زیر قیر به وجود نماید.
- پس از سرد شدن قیر، بر روی آن ماسه بادی ریخته شود و سطح بام فرش شود.

۲-۱-۷ - عایق کاری بام

قشرهای عایق کاری در پای دیوارها، اطراف دودکش ها و... باید حداقل ۱۵ سانتی متر بالاتر از سطح تمام شده بام، بالا آمده باشد و روی آن با تور سیمی ضد زنگ و اندود سیمانی به ضخامت حداقل ۳ سانتی متر پوشده شود.

۳-۱-۷ - محافظت از عایق کاری

در صورت رها نمودن قیر و گونی بدون محافظه در سطح بام، با گذشت زمان و تأثیر عوامل جوی، قیر فرسوده شده و عایق کاری دچار آسیب می شود. از این رو برای جلوگیری از این صدمه دیدن و افزایش عمر عایق کاری باید سطح بام را به نحوی فرش نمود. رایج ترین شیوه محافظت از عایق، استفاده از آسفالت مخصوص بام می باشد. اگر قشر محافظ عایق باشد، باید بر روی عایق، یک قشر آسفالت به ضخامت ۳ سانتی متر و با عیار ۱۶۰ تا ۱۸۰ کیلوگرم قیر در متر مکعب ماسه ایجاد شود و با غلتک دستی آن را کوبید.

در صورت نامساعد بودن شرایط جوی و خیلی سرد بودن زمستان ها و یا خیلی گرم بودن تابستان ها و یا در مکان هایی که رفت و آمد بر روی عایق کاری زیاد باشد و یا بخواهیم که عایق کاری ساختمان طول عمر بیشتری داشته باشد، یک قشر ۵ سانتی متری شن نخودی بر روی سطح عایق پخش می کنند. برای جلوگیری از ورود دانه های شن به آبروها و ناودان، از یک کف خواب با موزاییک گیر از ورق گالوانیزه و مشبك در محل آبرو استفاده می گردد.

روی شن با موزاییک یا آجر سیمانی بصورت خشکه چینی (بدون ملات) فرش می گردد و لای درزها با دوغاب سیمان با ماسه نرم یا خاک سنگ پر می شود.

چنانچه قرار باشد که پوشش سقف با موزاییک، صورت گیرد هرچه قدر که ابعاد آن کوچکتر باشد، مناسبتر خواهد بود. به دلیل این که موزاییک ها در اکثر موارد در معرض تابش شدید آفتاب قرار دارند، لذا برای جلوگیری از ترک خوردن آن ها در اثر انبساط، باید برای آن ها در انبساط اجرا نمود. در هر ۲ متر، از یک درز انبساط ۲ سانتی استفاده می کنند و داخل آن را با قیر و ماسه پر می کنند.

۲-۷- دست انداز اطراف بام

اگر بر روی بام، رفت و آمد وجود داشته باشد برای جلوگیری از سقوط افراد از اطراف بام از یک دیوار کوتاه در اطراف بام استفاده می شود.

تا ارتفاع حداقل ۱۵ سانتی متر را باید عایق کاری نمود. برای حفظ عایق کاری در جلو آن یک نیم دیوار نیم آجره می چینند و سپس روی آن دیوار را اندود می نمایند. برای جلوگیری از شکستن و خرد شدن قیر و گونی (بر اثر تأثیر حرارت، برودت و فشار) با ایجاد یک ماهیچه بتنی سرتاسری، قیر و گونی با زاویه ۱۳۵ درجه خم می گردد.

۳-۷- انواع پوشش های متداول

۳-۱- پوشش سقفهای شبیدار به روش سنتی (گالی پوش و لت پوش)

الف) گالی پوش: در مناطق شمالی کشورمان سقف خانه های چوبی محلی را با ساقه های برنج «کلوش» می پوشانند. کلوش در سقف عمری حدود ۷ تا ۱۰ سال دارد. طول هر کلوش بین ۶۰ تا ۷۰ سانتی متر است که برای استفاده در سقف باید دسته بندی شوند. دسته های کلوش بدون فاصله در کنار یکدیگر به وسیله «وریس» به ترکه های خرپا بسته می شوند تا سطح سقف را بپوشانند.

در مناطق جنگلی شمال کشورمان، سقفها را نیز با گیاهان مردابی به نام «لیق»، «لی» و «ملچ» می پوشانند.

ب) لت پوش: در مناطقی که چوب نسبتاً ارزان و فراوانی در دسترس است برای پوشش آلاچیق، کلبه جنگلی و منازل مسکونی روستایی، از تخته های مقاوم نراد، راش و به خصوص بلوط استفاده می کنند.

چوب های با قطعات ۵۰ تا ۷۰ سانتی متر و ضخامت ۳ تا ۴ سانتی متر را در پوشش خارجی خانه های یاد شده مورد استفاده قرار می دهند. به این تخته ها «لت» و خانه های پوشیده از آن ها را «لت پوش» می گویند. نحوه اجرای پوشش به این صورت است که لت ها بر روی اسکلت خرپا با در نظر گرفتن همپوشانی طولی و عرضی مناسب، در کنار یکدیگر قرار می دهند و آن ها را با میخ محکم می کنند.

۲-۳-۷- پوشش سقفها به وسیله سفال

برای ساختن سفال ها از گل و رس استفاده می کنند که به روش های دستی و ماشینی تهیه می شوند. نوع دستی آن نسبتاً به آسانی آب را به خود جذب می کند و در شیب های بیش از ۴۵ درجه نسبت به افق مورد استفاده قرار می گیرد. سفال های ماشینی را از گل رس نسبتاً سفت، تحت فشار می سازند. دارای سطوح صاف هستند و به دلیل متراکم بودن آب را به آسانی به خود جذب نمی کنند. از این نوع سفال ها می توان در شیب های ۳۰ درجه نسبت به افق استفاده نمود. اگر برای ساخت سفال ها از خاک رس خالص بدون آهک و سنگ استفاده شود و کاملاً پخته شوند و در شیب مناسب استفاده شوند تا حدود صد سال دارای عمر مفید خواهند بود. سفال ها در شکل های گوناگون می سازند که به شرح دو نوع از آن می پردازیم.

(الف) سفال های نیمگرد: خاک رس را با دست به صورت مخروط توخالی درآورده و آن را از وسط نصف می کنند و آن ها را درون کوره می پزند. از این نوع سفال ها باید در شیب های ۴۵ درجه نسبت به افق استفاده نمود. نوع ماشین آن، که پرس می شود در هنگام پختن کمتر دچار تغییر شکل می شود. برای پوشش سقف و هدایت کامل آب، دو نوع سفال را به نام های سفال پوشش و سفال ناوه ای می سازند و با هم مورد استفاده قرار می دهند. این سفال ها به صورت همپوشانی جانبی و انتهایی بر روی لایه ها قرار داده می شوند.

(ب) سفال های موجدار (ابرویی): برای ساخت این سفال ها از دست یا ماشین استفاده می کنند که نوع ماشینی آن نسبت به نوع دستی آن مرغوبتر و مقاومتر است. طراحی آن ها به گونه ای است که سفال های نیمگرد زیری و رویی در یک سفال ترکیب شده اند. دو گوشه آن ها را پخ می زنند تا نصب و آب بندی

آسان تر صورت پذیرد. با همپوشانی جانبی و انتهایی، آن ها در کنار یکدیگر نصب می کنند و با میخ به لایه ها محکم می کنند.

۳-۳-۷- پوشش سقفها به وسیله ورق گالوانیزه

برای پوشش سقفهای شیبدار می توان از ورق گالوانیزه استفاده نمود که به دلیل دارا بودن عمر زیاد، از نظر اقتصادی مقرن به صرفه است. در صورتی که سطح آن رنگ کاری گردد، دارای دوام بیشتری می شود و نمای زیبایی به ساختمان می دهد.

این سقفها را می توان با آبرو یا بدون آبرو ساخت. برای سقفهای شیروانی می توان نوع آبرو (درجای آبروی معلق) اجرا نمود.

۴-۴- اجرای آبرو معلق (لندنی)

در این نوع آبرو نیازی به طویل گرفتن تیرهای مایل خرپا نمی باشد. برای اجرای آن از لبه آبرو به عرض حدود ۵۰ سانتی متر، تخته بر روی تیرهای مایل خرپا می کوبند. تعدادی تسمه آهنی ۵۰ میلی متر را خم نموده و آن ها را به فواصل ۵۰ تا ۶۰ سانتی متر از یکدیگر به تخته های کوبیده شده به تیرهای مایل وصل می کنند. برای متصل نمودن هر تسمه به تخته های زیرین از سه عدد پیچ خودکار استفاده می شود. به این ترتیب زیرسازی آبروی معلق، آمده پوشش با ورق می شود. از آبروی معلق می توان برای هر نوع پوششی استفاده نمود.

۵-۵- اجرای پوشش شیروانی با ورق گالوانیزه

به دلیل محدود بودن ابعاد و اندازه های ورق های گالوانیزه، برای پوشش سطوح بزرگ باید آن هارا به یکدیگر وصل کرد. اتصال دو ورقه را به یکدیگر «پیچک» می نامند. پیچک ها باید پس از اجرا هیچگونه منفذی نداشته باشند و آب از آنها عبور نکند.

ورق های متصل شده به یکدیگر را در روی لایه ها قرار داده به گونه ای که پیچکهای طولی در امتداد شیب سقف قرار گیرند. با استفاده از میخ پرج هایی که از زائد های ورق ها به وجود می آیند ورق ها را به لایه ها اتصال می دهند. برای جلوگیری از نفوذ آب از درز بین میخ پرجها، روی آن ها بتونه کشیده می شود.

۶-۶ پوشش سقف با ورق های تخت آزبست سیمان (آردواز)

طول، عرض و ضخامت یک نوع ورق آزبست سیمان که در کارخانه تولید می شود به ترتیب برابر ۳۰، ۶۰ و ۰/۳۸ سانتی متر است.

دو گوشه آن پنج ۴۵ درجه دارد. شبیه مناسب برای این نوع سقفها ۱۵ تا ۶۰ درصد است.

زیرسازی آردواز عبارت است از ترکه ریزی به فواصل ۲۰ سانتی متر از یکدیگر بر روی تیرهای مایل خرپا.

نصب ورق های آزبست سیمان بر روی ترکه های خرپا از محل آبرو شروع و به تیزه ختم می شود. با همپوشانی (طولی $\frac{2}{3}$ و عرضی $\frac{1}{3}$) آب بندی کاملی ایجاد می شود. هر ورق را با یک عدد میخ به ترکه می کوبند و امکان تعویض ورق ها در هر زمان وجود دارد. با رنگ زدن ورق های آردواز، اولاً نفوذ آب کمتر شده و ثانیاً نمای ساختمان زیباتر می شود.

۸ سقف کاذب

۱-۱- مقدمه

سقفهای کاذب، سقفهایی هستند که بر حسب ظاهر شبیه سقفهای معمولی بوده ولی وظایف یک سقف را که تحمل نیروها و بارهای مرده و زنده وارد و انتقال آن به پایه ها و دیوارها و یا تیرهای حمال می باشد انجام نمی دهند.

سقف کاذب، سقف غیراصلی است که نسبت به سقف اصلی در ارتفاع کمتری اجرا می شود. هدف از اجرای سقف کاذب، اغلب کم کردن ارتفاع سقف، اتصال تزئینات، کاهش تبادل حرارت، پوشاندن سازه سقف اصلی و... است.

سقفهای کاذب را حدود ۳۰ تا ۵۰ سانتی متر پایین تر از سقف اصلی اجرا می کنند. سقفهای کاذب در زیباسازی و تزئین سقف ساختمان ها نقش عمده ای دارند و به دلیل این که مصالح مدرن موجود در بازار دارای تنوع می باشند، موارد مصرفی سقفهای کاذب گسترش فراوانی پیدا نموده و بر حسب نوع مصالح آن، نحوه اجرای آن نیز، متفاوت می باشد.

۲-۲- انواع سقف کاذب

۱- سقف کاذب آجری

۲- سقف کاذب با رابیتس

۳- سقف کاذب با آکوستیک

۴- سقف کاذب با پارکت

۵- سقف کاذب آلومینیومی

۹ قوس

۱-۹- قسمت های مختلف تشکیل دهنده یک قوس

پاکار: محل شروع قوس از ستون

شانه: محلی که قوس در اثر بار زیاد ترک بر می دارد (تقریباً زاویه ۲۲ درجه)

تیزه: محل برخورد دو تیغه قوس به یکدیگر

شکرگاه: فاصله بین پاکار و شانه

آوارگاه: فاصله بین شانه تا محلی که تاق در اثر بار زیاد فرو می ریزد. (تقریباً زاویه ۷۰ درجه)

کلاله: فاصله بین تیزه تا محل تمام شدن آوارگاه

دهانه: فاصله داخلی دو ستون

افراز: فاصله قائم پاکار تا تیزه

خیزقوس: نسبت افراز به دهانه

۹-۲- چگونگی انتقال نیرو در قوس

به طوریکه در شکل زیر مشخص است اگر نیروی P بر قوس وارد آید به دو نیروی مورب تجزیه می شود

که هر کدام از دو نیرو به یک پایه منتقل می شود. وقتی نیرو به پایه رسید، به دو نیروی افقی و P_x و قائم

P_y تجزیه می شود. در صورتی که پایه ها از مقاومت کافی برخوردار نباشند و بر اثر نیروی افقی به خارج

متماطل شوند، قوس فرو خواهد ریخت.

از این مطالب نتیجه می گیریم که هم قوس و هم پایه ها باید طوری طراحی و از مصالحی ساخته شوند که از استحکام کافی برخوردار باشند تا بتوانند در مقابل نیروی قائم و نیروی افقی حاصل از بارهای مرده و زنده پایدار بمانند.

هر قدر خیز قوس بیشتر باشد، نیروی قائم بیشتر و نیروی افقی کمتر می شود و برعکس هرقدر خیز قوس کمتر باشد، نیروی افقی بیشتر و نیروی قائم کمتر می شود.

۳-۹- انواع قوس ها

به طور کلی قوس ها به سه دسته زیر تقسیم بندی می شوند:

۱-۳- قوس های باربر

این قوس ها برای باربری در زیر نیروهای فشاری مورد استفاده قرار می گیرند و در اکثر مواقع به شکل های تخم مرغی، بیضوی ساسانی و قوس های تیز ساخته می شوند.

این قوس را اغلب برای پوشش نعل درگاه های داخلی مورد استفاده قرار می دهند.

۲-۳- قوس های باربر تزئینی

این قوس ها هم باربر هستند و هم تزئینی. قوس های تیز مربع، پنج او هفت، تند یا کند، قوس سه قسمت از این نوع هستند.

کمان قوس های یاد شده با دور یکنواخت و ترسیم هندسی اصول و زیبا اجرا می شود که علاوه بر باربری، زیبایی خاصی نیز به نما می بخشد.

۳-۳- قوس های تزئینی

قوس های کمانی، برنخشی، کند، سپری، کلیل، کلایه و... که در نعل درگاه سازی برای زیبایی نما مورد استفاده قرار می گیرند از این نوع هستند. از این قوس ها به دلیل کوتاه بودن ارتفاع قوس نمی توان انتظار باربری داشت.

در صورتی که قرار باشد قوس تزئینی باربر شود در دل و یا روی آن به صورت غیرقابل رویت، قوس مخفی باربر می سازند.

۱۰- فصل رامپ و پله

۱۰-۱- رامپ

قدیمی ترین و ساده ترین وسیله ارتباط بین دو اختلاف سطح است. بطور کل رامپ، سطح شیبداری است که دو سطح غیرهم تراز را به هم مرتبط می سازد.

۱۰-۲- انواع رامپ

در پل های هوایی عابر پیاده، بیمارستان ها و... برای سهولت حرکت افراد و وسائل از رامپ استفاده می شود. برای ورود ماشین به پارکینگ های زیرزمینی و طبقات از سطح زمین، به رامپ نیاز است. ابعاد و میزان شیب رامپ ها به نحوه استفاده از آن ها بستگی دارد. رامپ ها را در شکل های مستقیم، مدور، یک طرفه و دو طرفه می سازند. در صورت وجود کثیر تعداد استفاده کننده از رامپ، از یک رامپ برای ورود و از یک رامپ برای خروج استفاده می شود.

۱۰-۳- ضوابط رامپ های عابر پیاده در اماكن عمومي

- ۱- حداقل عرض رامپ باید برابر ۱۲۰ سانتی متر باشد.
- ۲- حداکثر شیب رامپ های تا طول ۳ متر، باید برابر ۸ درصد باشد.
- ۳- در رامپ های با طول بیش از ۳ متر، به ازاء هر متر افزای طول، ۵ سانتی متر به عرض مفید آن اضافه و ۵/۰ درصد از شیب آن کاسته می شود.
- ۴- باید در هر ۹ متر طول رامپ، از یک پاگرد به طول حداقل ۱۲۰ سانتی متر استفاده شود.
- ۵- سطح شیب رامپ، باید جهت افزایش نیروی اصطکاک، بصورت عاج دار شود.
- ۶- روی سطح شیبدار و ورودی ساختمان باید پوشیده باشد.
- ۷- نصب میله دستگرد در طرفین رامپ الزامي است.
- ۸- ارتفاع میله دستگرد از کف رامپ برای اشخاص نشسته، ایستاده و کودکان باید به ترتیب برابر ۷۵، ۷۵ و ۸۵ سانتی متر باشد.

۹- باید حداکثر قطر میله دستگرد برابر $\frac{3}{5}$ سانتی متر و حداقل فاصله بین آن و دیوار برابر ۴ سانتی متر باشد.

۴-۱۰- پله و عملکرد آن

پلکان یک راه ارتباطی است که دو سطح مختلف را به هم ارتباط می دهد و انسان با انرژی خود آن را طی می کند. در برخی موارد، اختلاف دو سطح آن قدر کم است که فقط به یک پله آن هم با ارتفاع بسیار کم نیاز است.

به دلیل این که بالا رفتن و پایین آمدن از پله ها امری غیرارادی است بنابراین باید در ساختمان، ابعاد پله ها همیشه یکسان باشد مگر در مکان های خاص مانند زیرزمین و پشت بام.

۵- اجزای تشکیل دهنده پله و پلکان

کف پله: به سطح فوقانی پله گفته می شود یعنی محل گذاشتن کف پا برای بالا رفتن یا پایین آمدن از پله.
ارتفاع پله: فاصله عمودی کف های دو پله متواالی را ارتفاع پله می گویند. میزان تغییرات ارتفاع پله به مکان و موقعیت پله بستگی دارد. بدیهی است ارتفاع پله هرچه کمتر باشد بالا رفتن از آن راحت تر است.
پیشانی پله: به قطعه عمودی که میان دو کف پله متواالی قرار می گیرد، پیشانی پله گفته می شود.

گونه پله: سطح بغل پله را می گویند.
عرض پله: به فاصله بین گونه های پله گفته می شود و به مکان و تعداد استفاده کنندگان از پلکان بستگی دارد.

لب پله: پیش آمدگی کف پله از پیشانی، لب پله نامیده می شود وجود آن موجب بزرگتر شدن کف پله می شود.

شیار کف پله: در کف پله، شیارهایی در امتداد عرض پله ایجاد می کنند. این شیارها از لیز خوردن جلوگیری می کنند.

ردیف یا خیز پلکان: به مجموعه پله های متواالی بین دو اختلاف سطح، ردیف پله گفته می شود در هر ردیف پله حداقل سه پله متواالی وجود دارد.

خط مسیر پله: این خط محل شروع و ختم پله را مشخص می کند. خط مسیر پله در روی پلان و وسط عرض پله ها رسم می شود. (در فاصله ۳۰ تا ۵۵ سانتی متری نسبت به نوع پله در نظر گرفته می شود.)

خط شیب پله: این خط، لبه پله های یک ردیف پله را به یکدیگر وصل می کنند.

زاویه ای شیب پله: به زاویه ای بین خط شیب پله با افق، زاویه شیب پله گفته می شود. زاویه شیب پله ارتباط مستقیم با ارتفاع پله و رابطه معکوس با کف پله دارد.

حجم پله: به ضخامت سقف زیر یک ردیف پله گفته می شود.

طول پله: به طول افقی یک ردیف پله گفته می شود یعنی از لبه اولین پله تا انتهای کف آخرین پله در یک شیب.

پاگرد: ایستگاه مابین پله ها که برای رفع خستگی ساخته می شود به پاگرد پله معروف است و حداقل برابر عرض یک کف پله است.

طول راه پله: به مجموع طول پله و پاگردها گفته می شود.

نرده پله: وسیله ای است که برای جلوگیری از سقوط اشخاص در طرفین ردیف پله ها نصب می شود. دست انداز پله: این وسیله بر روی نرده و به موازات خط شیب پله نصب می شود.

چشم پله: به فاصله افقی بین دو ردیف پله گفته می شود (یعنی شکاف بین دو بازی پلکان). فضای پله: سطحی است که پله ها، پاگردها و چشم پله ها اشغال می کنند.

ارتفاع سرگیر: چنانچه یک ردیف پله روی ردیف پله دیگر قرار گیرد برای حرکت راحت و ایمن، حداقل ارتفاع سرگیر ۲۰۰ سانتی متر باید باشد.

برای استفاده بیشتر از سطح سقف می توان آن را روی ردیف پله جلو آورد، مشروط بر آن که حداقل ارتفاع سرگیر برابر ۲۰۰ سانتی متر باشد.

دودکش ۱۱

۱-۱۱ مقدمه

به مجرایی گفته می شود که با هدایت و خارج کردن دود و گازهای حاصل از سوخت بخاری و... باعث احتراق بهتر شده و از آلودگی هوای داخل ساختمان جلوگیری می کند. اگر این مجرما فقط جهت خارج نمودن گاز و بوهای نامطبوع ساختمان به خارج از بنا استفاده شود به آن هواکش می گویند. با توجه به تغییر وزن مخصوص هوای داخل مجریا دودکش نسبت به هوای خارج، تخلیه دود و گازهای داخل

ساختمان توسط دودکش صورت می‌گیرد. این تفاوت وزن مخصوص سبب بوجود آوردن نیرویی می‌شود که رانش دود به پشت بام ساختمان را در پی خواهد داشت. هرچه درجه حرارت هوای داخل دودکش نسبت به محیط خارج تفاوت بیشتر داشته باشد، مقدار نیروی یاد شده بیشتر می‌باشد. سطح مقطع مورد نیاز برای یک دودکش تابع ارتفاع دودکش، شکل مقطع دودکش، میزان سوخت منبع حرارت و نوع مواد سوختنی می‌باشد.

۲-۱۱- مقاطع دودکش ها

شکل مقطع دودکش، حتی الامکان باید دایره باشد در غیر این صورت می‌توان از دودکش با مقطع مربع شکل استفاده نمود. اگر سطح مقطع دودکش به شکل مربع مستطیل باشد، حداکثر نسبت ابعاد مستطیل باید برابر $1/5$ باشد. جدار داخلی دودکش باید بصورت صاف و مستقیم بوده و اگر با مصالح بنایی ساخته شده باشد باید جدار داخلی آن انود شود. لوله‌های آزبست سیمانی به عنوان بهترین نوع دودکش و هواکش محسوب می‌شوند. این لوله‌ها دارای جداره داخلی صاف و نسبتاً صیقلی می‌باشند که در بازار به آن‌ها «ایرانیت» و «فارسیت» می‌گویند.

۳- دودکش‌های مشترک

در ساختمان‌های چند طبقه که دودکش‌های طبقات پایینی از دیوارها و سقفهای طبقات بالا عبور می‌کن، جهت بازدهی و تخلیه دود از دودکشها، مناسب‌تر است که آن‌ها در کنار هم قرار دهیم. به عنوان مثال در صورتی که یک ساختمان شش طبقه بصورت تیپ باشد، دودکش‌های یک فضای معین مانند دودکش آشپزخانه طبقه همکف بهتر است از کنار دودکش آشپزخانه طبقه اول و هر دو از کنار دودکش طبقه دوم تا آخر از روی بام ساختمان خارج شوند و روی آن‌ها یک درپوش شش دریچه‌ای قرار داده شود.

۴- دودکش‌های انحرافی

در مواقعی که باید در مسیر دودکش به هر دلیل انحراف داده شود باید حداکثر زاویه انحراف برابر 45 درجه بوده و در بیش از دو نقطه نباید برای یک دودکش انحراف ایجاد شود.

۵- قسمت‌های مختلف دودکش

۱- فنداسیون دودکش: کلیه قسمت‌های دودکش بر روی آن بنا می‌شود.

- ۲- سکوی دودکش: همانند کرسی ساختمان است و حد فاصل فنادسیون و دودکش می باشد.
- ۳- دریچه تنظیف دودکش: توسط دریچه تنظیف دودکش، دودهای دودکش تخلیه می گردد.
- ۴- گونه دودکش: به دیوارهای اطراف دودکش که آن را از فضای خارج جدا می کند، گفته می شود.
- ۵- مسیر دودکش: از پایین ترین نقطه ای که دود تولید می شود تا بالاترین نقطه که دود خارج می شود، مسیر گفته می شود.
- ۶- دهانه دودکش: به سوراخی گفته می شود که دود از آن خارج می شود و دارای شکل های دایره و مربع است.
- ۷- سر دودکش: این قسمت از روی بام قابل مشاهده است.
- ۸- درپوش دودکش: از ورود برف و باران و اشیای خارجی به داخل دودکش جلوگیری می کند. جنس آن از آهن گالوانیزه یا آربست سیمانی است. این قسمت نیز از روی پشت بام قابل مشاهده است.

۱۱-۶- مسائل فنی دودکش ها

جريان هوایی که از روی دهانه دودکش می گذرد، سبب بوجود آمدن نیروی کششی در داخل دودکش می شود. سطوح خارجی ساختمان موجب بوجود آمدن حرکت دورانی جريان هوایی شود. حرکت دورانی جريان هوایی بر روی دودکش اثر مستقیم داشته و دود به طرف پایین فشرده می شود. مصب دودکش را باید خارج از حدود گردد باد قرار داد.

داخل ساختمان به عنوان بهترین موقعیت برای دودکش محسوب می شود. دودکش هایی که در دیوارهای خارجی قرار دارند تحت تأثیر هوای خارج قرار می گیرند لذا گونه دودکش سرد شده در نتیجه کشش تضعیف می شود. اگر دودکش در دیوار خارجی قرار داشته باشد حداقل قطر گونه های دودکش باید برابر یک آجر باشد یا این که به دور دودکش یک قشر عایق حرارتی قرار دهیم تا از نفوذ هوای سرد خارج محافظت گردد.

جداره داخلی دودکش باید کاملاً بصورت صاف و صیقلی بوده و هر چند وقت یکبار تمیز گردد. هر وسیله گرمایی مانند بخاری در هر ساعت حدود ۵ متر مکعب دود تولید می کند، لذا مقطع دودکش باید به اندازه ای باشد که بتواند این مقدار دود به فضای خارج هدایت گردد. اندازه مقطع دودکش به سرعت

دود نیز بستگی دارد. هرچه دودکش ارتفاع بلندتر داشته باشد مقدار دود بیشتری را به فضای خارج هدایت می کند.

انتهای دودکش باید نسبت به بلندترین نقطه ساختمان حدود یک متر بلندتر باشد. در ساختمان های با سقفهای شیبدار باید ارتفاع دودکش نسبت به بلندترین نقطه سقف شیبدار بیشتر باشد. هر مجرای دودکش باید فقط یک مصرف کننده حرارتی (بخاری) استفاده کند.

اگر دودکش دارای ارتفاع زیاد باشد برای نگهداری دودکش آن را با یکسری تسمه به سقف متصل می کنند. برای جلوگیری از شکسته شدن صفحه ایرانیت در محل نیروی باد، بین تسمه و ایرانیت صفحه ای پلاستیکی قرار داده می شود.

۱۲- دفع فاضلاب

۱-۱۲- مقدمه

فاضلاب، مخلوط رقیقی از انواع آب های دورریختنی و غیربهداشتی همراه با مواد زاید است. فاضلاب ها به سه گروه تقسیم می شوند: فاضلاب های خانگی، فاضلاب های صنعتی و فاضلاب های سطحی.

۲-۱۲- انواع لوله های فاضلاب

لوله هایی که برای هدایت فاضلاب به کار می روند باید در برابر گازهای به دست آمده از تجزیه مواد آلی موجود در فاضلاب (هیدروژن، دی اکسید کربن و...) مقوم باشند. در لوله کشی فاضلاب از لوله های چدنی، سیمانی، پلاستیکی، گالوانیزه، و آزبستی استفاده می شود.

۱-۲-۱۲- لوله های چدنی

دلایل به کار بردن لوله های چدنی در لوله کشی فاضلاب:

- این نوع لوله ها از درون و بیرون با یک لایه از محلول داغ قطران یا قیر می پوشانند و این عمل موجب می گردد که از زنگ زدن لوله در برابر فاضلاب جلوگیری شود.

- لوله های چدنی، مقاومت خوبی دارند و در زیر ساختمان ها در زمین های پرآب و در مواردی که فاضلاب تحت فشار باشد، به کار می روند.

- اتصالات مختلف و متنوع دارند.

- لوله ها به خوبی به یکدیگر متصل می گردند.

برای مقاوم کردن لوله های چدنی در مقابل زنگ زدگی آنها را قیرانود می کنند. لوله های چدنی در طول ها و قطرهای مختلفی تولید می شوند.

۲-۲-۱۲- لوله های گالوانیزه

الف) لوله های گالوانیزه سرد

ب) لوله های گالوانیزه گرم

۲-۳-۲-۱۲- لوله های سفالی (تنبوشه)

۴-۲-۱۲- لوله های سیمانی

۳-۱۲- نحوه اجرای لوله های فاضلاب

یک شبکه فاضلاب صحیح باید شرایط زیر را دارا باشد:

۱- کاملاً آب بندی باشد.

۲- به صورت سریع و کامل تخلیه گردد.

۳- از ورود بوهای ناخوشایند از سیستم فاضلاب به درون ساختمان جلوگیری شود.

۴- بوهای نامطبوع به فضای خارج ساختمان منتقل شود.

برای تخلیه فاضلاب و جلوگیری از ورود بوهای نامطبوع باید از سیفون (شترگلو) و لوله ورود هوا در شبکه فاضلاب استفاده کرد.

برای آن که سیفون خود به خود تخلیه شود، شیب لوله های افقی باید برابر ۲ درصد باشد. اگر شیب لوله بیش از ۲ درصد باشد آب موجود در فاضلاب به سرعت از داخل لوله عبور می کند و مواد سفت فاضلاب در

داخل لوله باقی می ماند که این مورد، گرفتگی لوله را در پی دارد. حداکثر فاصله سیفون و لوله فاضلاب

اصلی باید برابر ۱۷۰ سانتی متر باشد تا تخلیه فضولات بهتر صورت گیرد.

چنانچه راه عبور لوله فاضلاب مسدود شده باشد، برای رفع گرفتگی از دریچه بازدید استفاده می شود.

طراحی دریچه بازدید در جایی که لوله فاضلاب قائم و افقی با یکدیگر تلاقی می کنند دارای اهمیت فراوان

است. برای لوله های ۱۰ سانتی متری در هر طبقه، باید از یک دریچه بازدید استفاده کرد. برای لوله های

۱۵ سانتی متری، یک دریچه برای ساختمان ۴ طبقه مناسب می باشد.

۱۳ بادبند در ساختمان های اسکلت فلزی

۱۳-۱- مقدمه

در ساختمان های بلند اسکلت فلزی مرکب از تیر و ستون، استحکام و مقاومت آن ها در برابر نیروهای

جانبی به درجه گیرداری اتصالات تیر و ستونشان بستگی دارد.

در ساختمان های اسکلت فلزی بزرگ و مرتفع حتماً باید از بادبند استفاده کرد. وجود بادبند، اسکلت فلزی

را در برابر نیروهای جانبی استوار می کند.

چنانچه در اسکلت فلزی، از بادبند استفاده نشود، اثر نیروی جانبی موجب می شود که قاب از شکل مربع و

یا مربع مستطیل خارج شده و به شکل متوازی الاضلاع درآید. چنانچه اتصالات بین تیر و ستون به گونه ای

مستحکم باشد که زاویه میان آنها دچار تغییر نشود، ساختمان قادر است نیروهای عرضی را تحمل نموده و

از حالت شاغولی خارج نگردد از این نظر در قاب ها باید از چپ و راست استفاده نمود.

چپ و راست ها زاویه ۹۰ درجه قاب را به دو زاویه تبدیل می کنند و حالت ثابت و مقاومی در فریم ایجاد

می کند. بادبند در اسکلت فلزی در دو نوع افقی و قائم استفاده می شود.

۱۴ اجرای درز انبساط و درز انقباض

۱۴-۱- درز انبساط (Expansion Joint)

برای جلوگیری از خرابی های ناشی از انبساط و انقباض ساختمان های فلزی در مقابل گرمای سرما یا

جلوگیری از منتقل شدن بار ساختمان قدیمی مجاور به ساختمانی که جدید احداث می شود، همچنین

موقعی که ساختمان بزرگ است و از چند بلوك متصل به هم تشکیل می گردد، باید در محل مناسبی از

درز انبساط استفاده نمود.

اگر ساختمان طویل فلزی دارای بند انبساط نباشد، از دیاد طول، ستون انتهایی را به سمت بیرون به شکل

غیرشاقولی در می آورد، که این مورد موجب ترک برداشتن و حتی جدا شدن دیوارها از اسکلت فلزی، و در

پوشش های ایرانیت موجب خرد شدن ورق های ایرانیت می شود.

حداقل فاصله ای از ساختمان با اجزای ساختمانی که باید در آن درز انبساط در نظر گرفته به نوع ساختمان، تعداد طبقات آن، مصالح مصرف شده و آب و هوای محل احداث ساختمان بستگی دارد.

وجود بند انبساط در ساختمان های طویل فلزی در هر دو امتداد یعنی هم در ضلع طولی و هم در ضلع عرضی الزامی می باشد. بند انبساط از فنداسیون و شناور شروع شده و تا سقف و بریدن سقف نیز ادامه می یابد.

در کلیه ساختمان های فلزی که دارای طول بیش از ۵۰ متر باشند، باید در طول ساختمان از درز انبساط استفاده نمود، این اندازه مربوط به ساختمان های فلزی و بدون پوشش محافظ با حداکثر طول ۵۰ متر و در ساختمان های فلزی با پوشش محافظ و در حالات خاص حداکثر باید برابر ۱۰۰ متر باشد. برای پوشاندن و پر کردن فواصل درز انبساط باید از موادی که دارای قابلیت ارجاعی می باشند، استفاده نمود. فاصله درز انبساط به هیچ عنوان نباید با مصالح بنایی یا ملات پر شود.

فاصله بین بند انبساط بین دو فنداسیون حدود ۵ سانتی متر در نظر گرفته می شود و معمولاً محل درز انبساط با یونولیت و چوب پنبه پر می شود.

اگر در موقع استقرار اسکلت فلزی، ستون هایی که در مجاورت درز انبساط می باشند، به طور موقت توسط قطعات فلزی متصل شده باشند، پس از استقرار، باید این اتصالات بریده شوند تا ساختمان توسط درز انبساط از قسمت مجاور خود جدا گردد.

۱۴-۱-۱- بند انبساط در دیوار

پس از اجرای بند انبساط در فنداسیون، امتداد آن در دیوار آجری میان دو ستون فلزی نیز به اندازه ۵ سانتی متر رعایت می شود، در دو طرف بند انبساط در دیوار، نبشی وصل می شود و روی دو نبشی ورق آلمینیوم که از یک طرف آزاد و از طرف دیگر وصل بر نبشی می باشد، متصل می شود این بند تا سقف ادامه پیدا می کند و باید دقیق نمود تا مسیر بند تا بالا کاملاً خالی باشد. در دیوارهای با پوشش ورق ایرانیت، نیز باید دقیق نمود اتصال کرپی، در ناحیه اورلپ در ورق ها انجام نشود، زیرا این مورد از حرکت دو ورق جلوگیری می کند.

۱۴-۱-۲- بند انبساط در سقف

تیرهای پوشش نیز در امتداد بند انبساط فنداسیون از هم جدا می شوند. فضای میان تاق ضربی در بند انبساط توسط یونولیت پر شده و معمولاً در ناحیه بند انبساط از پوشش قیراندواد استفاده می شود. اما در موزاییک فرش پشت بام، باید دقت نمود که بند انبساط موزاییک فرش، در روی بند انبساط پوشش سقف قرار گیرد.

۱۴- درز انقطاع

برای جلوگیری از خسارت و کاهش خرابی به وجود آمده از ضربه ساختمان های مجاور به یکدیگر، باید ساختمان های با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و یا بیش از چهار طبقه، توسط درز انقطاع از ساختمان های مجاور جدا شود. فاصله یاد شده با مصالح کم مقاومت پر می گردد تا در موقع زلزله به دلیل برخورد دو ساختمان به سهولت خرد گرددند.

مثال) اندازه درز انقطاع دو ساختمان هم ارتفاع مجاور هم به اندازه حداقل آیین نامه ای اختیار شده است. اگر قرار شود تعداد طبقات یکی از ساختمان ها بر اساس محاسبات لازم اضافه شود، درز انقطاع چه وضعیتی خواهد داشت؟

(۱) اندازه درز انقطاع موجود کم است و قابل قبول نیست.

(۲) اندازه درز انقطاع موجود قابل قبول است.

(۳) اگر درز انقطاع در پی نیز ادامه داشته باشد قابل قبول است.

(۴) اگر هر دو سازه هم ارتفاع نباشند نمی توان اظهار نظر کرد.

پاسخ: گزینه (۲) صحیح است.

۱۵- قرنیز و ازاره

۱-۱۵- مقدمه

سایبان بالای پنجره ها یا درهای ساختمان را در اصطلاح بنایی، قرنیز می گویند. به قسمت پایین دیوار که آن را با سنگ، سیمان و... بپوشانند و از قسمت های دیگر متمایز باشد، ازاره می گویند.

جلوگیری از نفوذ آب باران و برف به دیوارها و در نتیجه محافظت از آن ها به عنوان وظیفه اصلی قرنیز و ازاره محسوب می شود.

۲-۱۵- انواع قرنیز و ازاره از نظر مصالح

مصالح تشکیل دهندهٔ قرنیز و ازاره باید در مقابل آب باران- برف و ضربه‌های احتمالی دارای مقاومت کافی باشند. برای ساخت قرنیز می‌توان از بتون، سنگ، آجر، موزاییک، فایبرگلاس، انواع ورق‌های گالوانیزه، آلومینیوم، سفال و چوب استفاده نمود. مصالح مورد مصرف در ازاره معمولاً سنگ، چوب، موزاییک و فایبرگلاس است.

۳-۱۵- طریقه اجرای چند نوع قرنیز

۱-۱- اجرای قرنیز بتونی دست انداز پشت بام و دیوار حیاط

حداقل ضخامت قرنیز بتونی روی دیوار ۴ سانتی متر با شیب حداقل ۵ درصد به صورت یک یا دو طرفه ساخته می‌شود. سیمان مورد مصرف در هر متر مکعب بتون برابر ۲۵۰ کیلوگرم است. برای جلوگیری از نفوذ آب باید در لبه آن یک آب چکان مثلثی یا نیم دایره ایجاد نمود. آب چکانهای مثلثی نسبت به آب چکانهای نیم دایره مناسب تر می‌باشند. برای ساخت قرنیز بتونی باید از قالب چوبی یا نبیشی فلزی استفاده نمود.

قالب‌ها را با استفاده از آجر و گچ، در کنار دیوار نگه می‌دارند. برای اجرای آب چکان، باید در کف قالب از تخته‌های مثلثی شکل یا نیم دایره استفاده نمود. پس از بتون ریزی درون قالب، باید بتون را متراکم نمود.

پس از خودگیری کامل بتون، قالب را باز می‌کنند و با استفاده از تخته ماله، یک لایه اندود پودر و خاک سنگ و سیمان بر روی آن می‌کشند.

۲-۲- اجرای قرنیز سنگی دیوار حیاط و جان پناه پشت بام

برای نصب سنگ پلاک بر روی دیوار باید ضخامت ملات ماسه سیمان مصرفی برابر ۲۰ سانتی متر باشد. برای این که سنگ با ملات دارای درگیری بیشتر شود باید در پشت سنگ، شیارهایی ایجاد نمود. ضخامت سنگ در لبه، ۵ سانتی متر و شیب آن حداقل برابر ۳ درصد است. با استفاده از دستگاه فرز در زیر قرنیز، شیار آب چکان اجرا می‌شود. سنگ مصرفی باید در برابر مواد محلول در آب باران و برف، همچنین در برابر گرما و سرمای شدید مقاومت کند.

۱۵-۳-۳- اجرای قرنیز آجری روی دیوارها

در دیوارهایی که دارای نمای آجری هستند می توان قرنیز آجری را اجرا نمود. آجرهای مصرفی باید مرغوب بوده و کاملاً پخته باشند. شیب مناسب برای هدایت آب برابر ۱۰ درصد است. این نوع قرنیز باید حدود ۵ تا ۶ سانتی متر نسبت به دیوار پیش آمدگی داشته باشد.

۱۵-۳-۴- اجرای قرنیز با ورق های فلزی روی دیوارها

- ۱- بر روی دیوار، یک قشر ملات ماسه سیمان به ضخامت ۴ سانتی متر می کشند.
- ۲- تکه های چوب به شکل هرم ناقص در ملات به صورت غوطه ای قرار می دهند. فواصل بین چوبها از یکدیگر بین ۵۰ تا ۶۰ سانتی متر در نظر گرفته می شود.
- ۳- تسمه های آهنی خم داده شده به عرض ۳ تا ۲ میلی متر را به وسیله پیچ به چوبهای داخل ملات محکم می کنند.
- ۴- ورق فلزی گالوانیزه خم داده شده به ضخامت ۰/۶ میلی متر را به تسمه ها متصل می کنند.

۱۵-۳-۵- اجرای قرنیز کف پنجره

برای قرنیز کف پنجره می توان از بتن، سنگ، آجر یا ورق فلزی استفاده نمود. شیب قرنیز خارجی کف پنجره برابر ۳ درصد در نظر گرفته می شود که نسبت به دیوار باید ۵ سانتی متر دارای پیش آمدگی باشد. حداقل سیمان مورد مصرف در قرنیزهای بتنی در هر متر مکعب بتن برابر ۲۵۰ کیلوگرم است. برای قرنیز بتنی از قالب چوبی یا نبشی فلزی استفاده می شود که آن را به وسیله آجر و گچ دستی به دیوار می چسبانند.

پس از بتن ریزی درون قالب، آن را به آرامی می کوبند تا کاملاً متراکم گردد.

پس از خودگیری بتن، قالب ها را باز می کنند و بر روی بتن یک لایه ملات پودر و خاک سنگ و سیمان می کشند.

۱۵-۳-۶- اجرای قرنیز بالای پنجره

قرنیز بالای پنجره دارای شیب یک طرفه است به عرض ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر و ضخامت ۸ سانتی متر به علت اینکه قسمت بالای قرنیز تحت کشش و قسمت پایین آن تحت فشار است، لذا در قسمت بالای قرنیز برای افزای مقاومت کششی آن از چند میلگرد استفاده می شود.

میلگردهای فلزی از یک طرف با خم ۹۰ درجه به تیرآهن نعل درگاه جوش داده می شود و سر دیگر آن ها را قلاب می زنند.

۴-۱۵- اجرای ازاره (قرنیز) پای دیوار در داخل ساختمان

۱-۴- ازاره (قرنیز) سنگی و موزاییکی و روش نصب آن ها

سنگهای مقاوم به ضخامت ۱ تا ۱/۵ سانتی متر و به عرض ۷ تا ۱۰ سانتی متر را کنار دیوار، روی فرش کف قرار می دهند و در پشت آن ها از ملات ماسه سیمان استفاده می کنند.

ازاره نسبت به انود سطح دیوار به حالت های گود، همو یا برجسته نصب می گردد. مقدار ملات خور تابع نوع نصب آن است که حداقل باید برابر ۱ سانتی متر باشد. برای افزایش درگیری سنگها با دیوار، از پیچ و رولپلاک استفاده می گردد.

۲-۴-۱۵- نصب ازاره چوبی پای دیوار و روش نصب آن ها

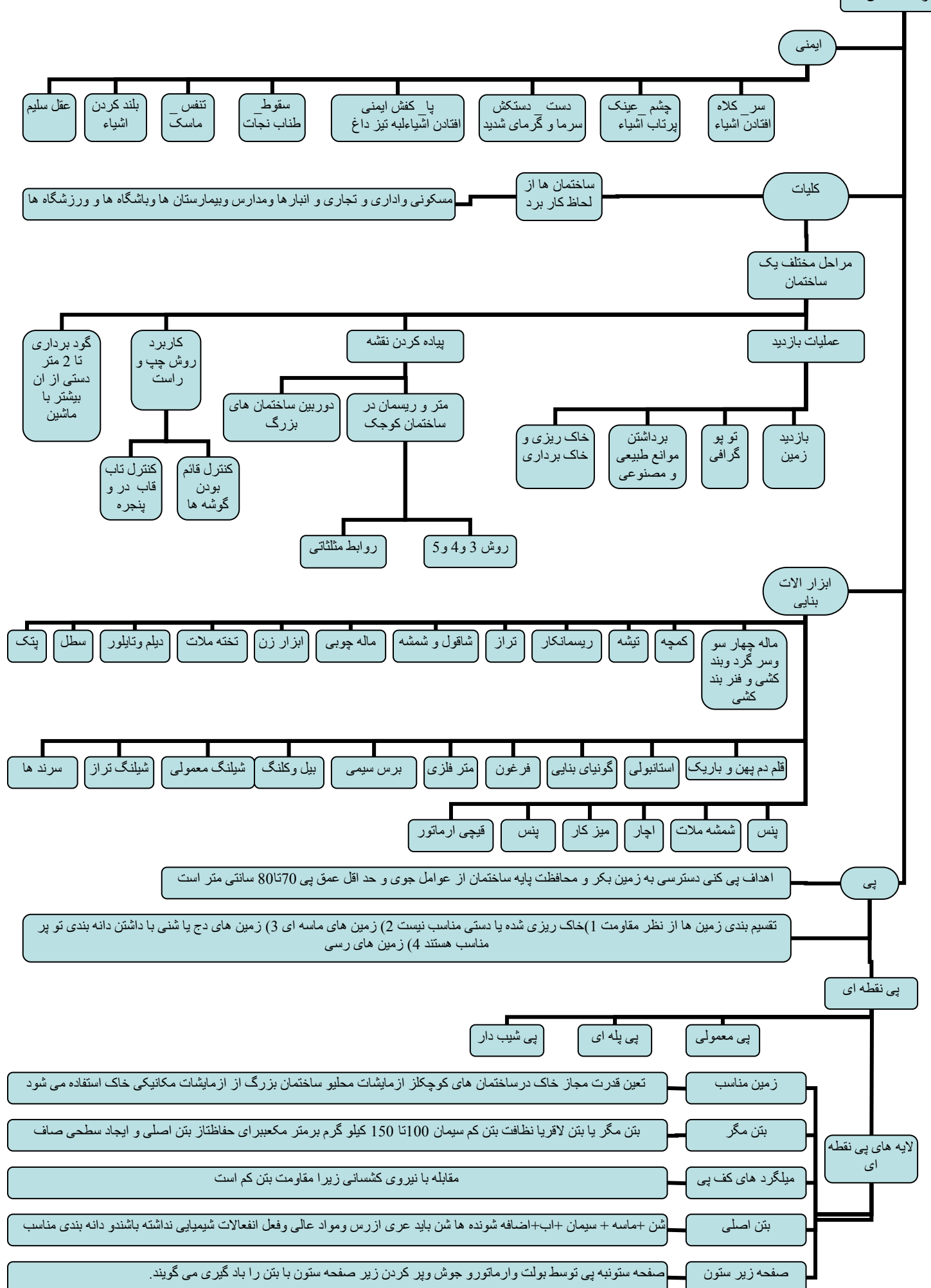
در ابتدا باید در پای دیوار یک لایه انود مایه سیمان لیسه ای کشید. پس از خشک شدن ملات، با استفاده از پیچ و رولپلاک ازاره چوبی را به دیوار متصل می کنند. برای اینکه گل پیچها در نمای کار به چشم نخورند، باید سوراخ ها را به صورت توگرد ساخت و پس از نصب ازاره به دیوار به وسیله پیچ، سوراخ ها را با بتونه پر نمود. پس از سنباده زدن، بر روی چوب رنگ زده می شود.

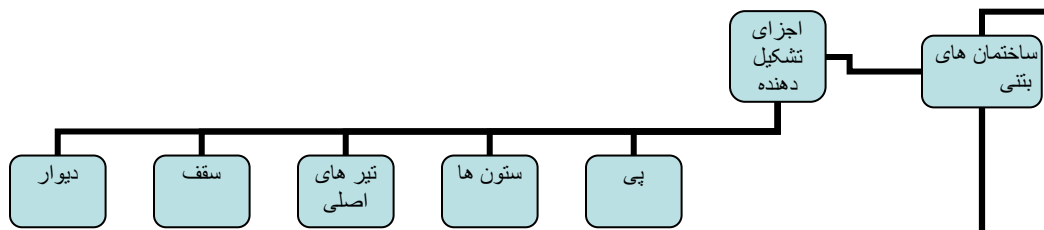
۳-۴-۱۵- اجرای ازاره در پای دیوارهای خارجی

در قسمت خارجی دیوار در محل اتصال به کف، به دلیل تماس مستقیم با آب باران و برف و احتمال ضربه، باید از مصالح مقاومی مانند پلاکهای سنگی یا بتنی یا سنگهای قواره استفاده نمود. حداقل ارتفاع آن ۳۰

سانتی متر است که این مقدار به میزان بارندگی منطقه مورد نظر بستگی دارد. حداقل ضخامت پلاکهای سنگی برابر ۳ سانتی متر در نظر گرفته می شود.

در مورد ازاههای بتنی، حداقل سیمان در متر مکعب بتن غیرمسلح ۲۰۰ کیلوگرم و در بتن مسلح ۲۵۰ کیلوگرم است.





1/4 اب صرف فعل انفعالات شیمیایی میشود

باعث روان تر شدن بتن میشود

باعث میشود که راحت تر حمل شود

نقش اب

مواد تشکیل دهنده %65 سیلیس + 6% اکسید منیزیم + 3% آندریدسوفروریک + مواد دیگر

سیمان

انواع



دستی

بتنوز

میگسر

روش بتن سازی

پر مصرف ترین بتن بوده و وزن ان 2100_2600 است

معمولی

انواع بتن

از پوکه تشکیل شده و وزن ان 350_1500 است

سیک

4.5 تن است

سنگین

سیمان 150_150 کیلو گرم بر متر مکعب است سطحی صاف و برای جدا کردن بتن است

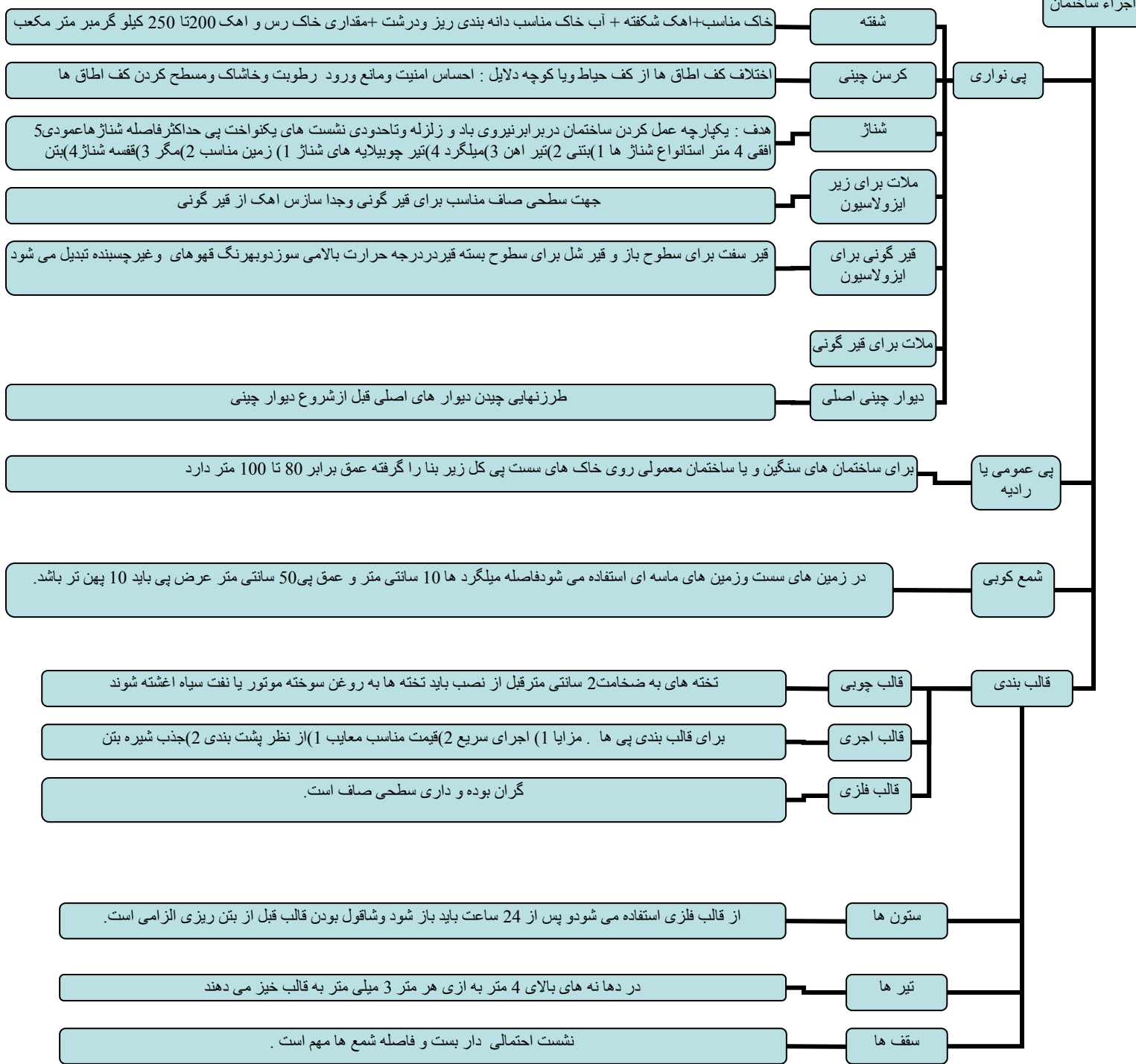
مگر

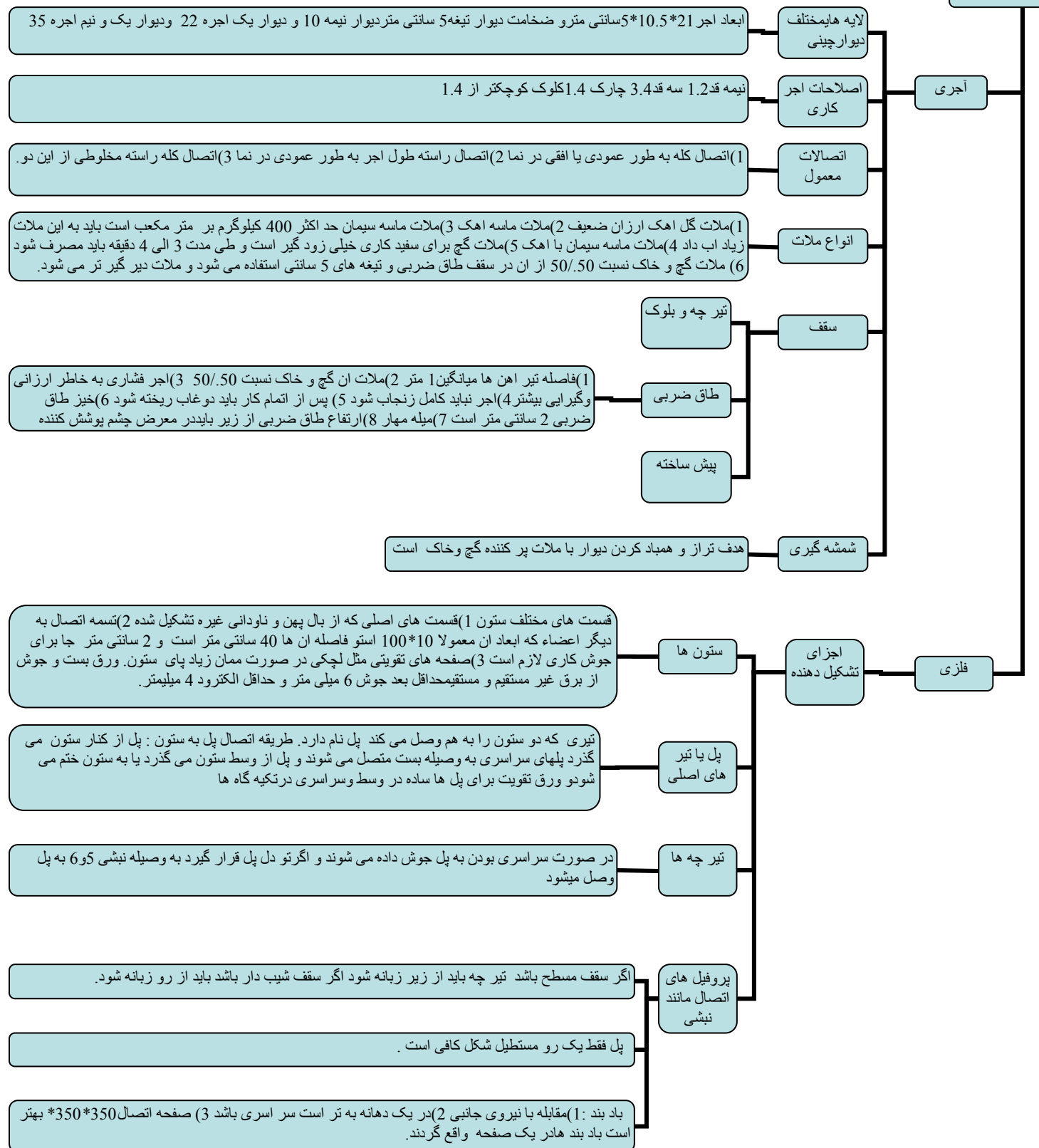
در برابر بیخ زدگی مقاوم است و 3% بتن ضعیف تر میشود

هوازده

عرض سطون بتی حداقل 20 سانتی متر سطح مقطع حداقل 600 میلگرد 14 تعداد حداقل 4 فاصله حد اکثر 5 سانتیمتر کاور 2.5

سطون و تیر و سقف





ساختمنهای اسکلت فلزی:

احداث ساختمان بمنظور رفع احتیاج انسانها صورت گرفته و مهندسین ، معماران مسئولیت تهیه اشکال و اجراء مناسب بنا را بر عهده دارند ، محور اصلی مسئولیت عبارت است از: **الف) اینمی** **ب) زیبائی** **ج) اقتصاد**

با توجه به اینکه ساختمنهای احدهای در کشور ما اکثراً "صورت فلزی یا بتی بوده و ساختمنهای بنایی غیر مسلح با محدودیت خاص طبق آئین نامه ۲۸۰۰ زلزله ایران ساخته میشود . آشنایی با مزايا و معایب ساختمنهای می تواند در تصمیم گیری مالکین ، مهندسین نقش اساسی داشته باشد .
که در این تحقیق ما به بررسی مزايا و معایب ساختمنهای اسکلت فلزی می پردازیم:

مزایا و معایب ساختمنهای فلزی

مزایا ساختمن فلزی :

۱- مقاومت زیاد :

مقاومت قطعات فلزی زیاد بوده و نسبت مقاومت به وزن از مصالح بتن بزرگتر است ، به این علت در دهانه های بزرگ سوله ها و ساختمنهای مرتفع ، ساختمنهای که بزمینهای سست قرار میگیرند ، حائز اهمیت فراوان میباشد .

۲- خواص یکنواخت :

فلز در کارخانجات بزرگ تحت نظارت دقیق تهیه میشود ، یکنواخت بودن خواص آن میتوان اطمینان کرد و خواص آن برخلاف بتن با عوامل خارجی تحت تاثیر قرار نمی گیرد ، اطمینان در یکنواختی خواص مصالح در انتخاب ضرب اطمینان کوچک مؤثر است که خود صرفه جویی در مصرف مصالح را باعث میشود .

۳- دوام :

دوام فولاد بسیار خوب است ، ساختمنهای فلزی که در نگهداری آنها دقت گردد . برای مدت طولانی قابل بهره برداری خواهد بود .

۴- خواص ارتقایی :

خواص مفروض ارتقایی فولاد با تقریبی بسیار خوبی مصدق عملی دارد . فولاد تا تنشهای بزرگی از قانون هوک بخوبی پیروی مینماید . مثلاً ممان اینرسی یک مقطع فولادی را میتوان با اطمینان در محاسبه وارد نمود . حال اینکه در مورد مقطع بتی ارقام مربوطه چندان معین و قابل اطمینان نمی باشد .

۵- شکل پذیری :

از خاصیت مثبت مصالح فلزی شکل پذیری ان است که قادرند تمرکز تنش را که در واقع علت شروع خرابی است و نیروی دینامیکی و ضربه ای را تحمل نمایند ، در حالیکه مصالح بتن ترد و شکننده در مقابل این نیروها فوق العاده ضعیف اند. یکی از عواملی که در هنگام خرابی، عضو خود خبر داده و از خرابی ناگهانی و خطرات ان جلوگیری میکند.

۶- پیوستگی مصالح :

قطعات فلزی با توجه به مواد متشکه آن پیوسته و همگن می باشد و ولی در قطعات بتی صدمات وارد در هر زلزله به پوشش بتی روی سلاح میگرد وارد میگردد ، ترکهایی که در پوشش بتن پدید می آید ، قابل کنترل نبوده و احتمالاً ساختمان در پس لرزه یا زلزله بعدی ضعف بیشتر داشته و تخریب شود .

۷- مقاومت متعادل مصالح :

مصالح فلزی در کشش و فشار یکسان و در برش نیز خوب و نزدیک به کشش و فشار است. در تغییر وضع بارها، نیروی وارد فشاری، کششی قابل تعویض بوده و همچنین مقاطعی که در بار گذاری عادی تنش برشی در انها کوچک است ، در بارهای پیش بینی شده، تحت اثر پیچش و در نتیجه برش ناشی از ان قرار میگیرند. در ساختمانهای بتی مسلح مقاومت بتن در فشار خوب ، ولی در کشش و یا برش کم است. پس در صورتی که مناطقی احتمالاً تحت نیروی کششی قرار گرفته و مسلح نشده باشد تولید ترک و خرابی مینماید.

۸- انفجار :

در ساختمانهای بارهای وارد توسط اسکلت ساختمان تحمل شده ، از قطعات پرکننده مانند تیغه ها و دیواره ها استفاده نمی شود . نیروی تخریبی انفجار سطوح حائل را از اسکلت جدا می کند و انرژی مخرب آشکار میشود ، ولی ساختمان کلا" ویران نخواهد گردید . در ساختمانهای بتن مسلح خرابی دیوارها باعث ویرانی ساختمان خواهد شد .

۹- تقویت پذیری و امکان مقاوم سازی :

اعضاء ضعیف ساختمان فلزی را در اثر محاسبات اشتباه ، تغییر مقررات و ضوابط ، اجراء و میتوان با جوش یا پرج یا پیچ کردن قطعات جدید ، تقویت نمود و یا قسمت یا دهانه هائی اضافه کرد .

۱۰- شرائط آسان ساخت و نصب :

تهیه قطعات فلزی در کارخانجات و نصب آن در موقعیت ، شرایط جوی متفاوت با تهییدات لازم قابل اجراء است .

۱۱- سرعت نصب :

سرعت نصب قطعات فلزی نسبت به اجراء قطعات بتی مدت زمان کمتری می طلبد .

۱۲- پرت مصالح :

با توجه به تهیه قطعات از کارخانجات ، پرت مصالح نسبت به تهیه و بکار گیری بتن کمتر است .

۱۳- وزن کم :

میانگین وزن ساختمان فولادی را می توان بین ۲۴۵ تا ۳۹۰ کیلوگرم بر مترمربع و یا بین ۸۰ تا ۱۲۸ کیلوگرم بر مترمکعب تخمین زد ، در حالی که در ساختمانهای بتن مسلح این ارقام به ترتیب بین ۷۸۰ تا ۴۸۰ کیلوگرم بر مترمربع یا ۱۶۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب می باشد .

۱۴- اشغال فضای :

در دو ساختمان مساوی از نظر ارتفاع و ابعاد ، ستون و تیرهای ساختمانهای فلزی از نظر ابعاد کوچکتر از ساختمانهای بتی میباشد ، سطح اشغال یا فضا مرده در ساختمانهای بتی بیشتر ایجاد میشود .

۱۵- ضربیب نیروی لرزه ای :

حرکت زمین در اثر زلزله موجب اعمال نیروهای درونی در اجزاء ساختمان میشود ، بعارت دیگر ساختمان بروی زمینی که بصورت تصادفی و غیر همگن در حال ارتعاش است ، بایستی ایستایی داشته و ارتعاش زمین را تحمل کند . در قابهای بتن مسلح که وزن بیشتر دارد ، ضربیب نیروی لرزه ای بیشتر از قابهای فلزی است .

تجربه نشان میدهد که خسارت وارده بر ساختمانهای کوتاه و صلب که در زمینهای محکم ساخته شده اند ، زیاد است . در حالیکه در ساختمانهای بلند و انعطاف پذیر ، آنهایی که در زمینهای نرم ساخته شده اند ، صدمات بیشتری از زلزله دیده اند . بعارت دیگر در زمینهای نرم که پریود ارتعاش زمین نسبتاً "بزرگ" است ، ساختمان های کوتاه نتایج بهتری داده اند و بر عکس در زمینهای سفت با پریود کوچک ، ساختمان بلند احتمال خرابی کمتر دارند . عکس العمل ساختمانها در مقابل حرکت زلزله بستگی به مشخصات خود ساختمان از نظر صلیبت و یا انعطاف پذیری آن دارد و مهمترین مشخصه ساختمان در رفتار آن در مقابل زلزله ، پریود طبیعی ارتعاش ساختمان است .

معايير ساختمانهای فلزی :

۱- ضعف در دمای زیاد :

مقاومت ساختمان فلزی با افزایش دما نقصان می یابد . اگر دکای اسکلت فلزی از ۵۰۰ تا ۶۰۰ درجه سانتی گراد برسد ، تعادل ساختمان به خطر می افتد .

۲- خوردگی و فساد فلز در مقابل عوامل خارجی :

قطعات مصرفی در ساختمان فلزی در مقابل عوامل جوی خورده شده و از ابعاد آن کاسته میشود و مخارج نگهداری و محافظت زیاد است .

۳- تمایل قطعات فشاری به کمانش :

با توجه به اینکه قطعات فلزی زیاد و ابعاد مصرفی معمولاً "کوچک" است ، تمایل به کمانش در این قطعات یک نقطه ضعف بحساب می رسد .

۴- جوش نامناسب :

در ساختمانهای فلزی اتصال قطعات به همدیگر با جوش ، پرج ، پیچ صورت میگیرد . استفاده از پیچ و مهره و تهیه ، ساخت قطعات در کارخانجات اقتصادی ترین ، فنی ترین کار می باشد که در کشور ما برای ساختمانهای متداول چنین امکاناتی مهیا نیست . اتصال با جوش بعلت عدم مهارت جوشکاران ، استفاده از ماشین آلات قدیمی ، عدم کنترل دقیق توسط مهندسین ناظر ، گران بودن هزینه آزمایش جوش و بزرگترین ضعف میباشد . تجربه ثابت کرده است که سوله های ساخته شده در کارخانجات در صورت رعایت مشخصات فنی و استاندارد ، این عیب را نداشته و دارای مقاومت سازه ای بیشتر در برابر بارهای وارد و نیروی زلزله است .

شبکه وسیع سازه ای از فضاهای ازاد بدون ستون تامین گردید سازه نمایان و اشکار این ساختمان کاملاً "با نظریات کارفرما برای یک حضور بصری قوی ، گرایش به فن اوری جدید را مورد تأکید قرار می دهد ، طراح با ایجاد سازه ای که با تاکید بسیار بیان کننده عملکرد سازه ای طرح در بخش خارجی ساختمان می باشد ، در تضاد با فضای خشک و بی روح اطراف ، وجود چنین مرکز تحقیقاتی را در اطراف پرینستون به خوبی مشخص می کند ، بدین ترتیب به نیاز کارفرما پاسخ داده است . (بروکر و گرج، ۱۹۹۰) (تصاویر ۲-۳-۵-۳) ۰ ایده ای اصلی طرح استفاده از یک ستون فقرات مرکزی به عرض ۲۹/۵ فوت (۹متر) و ایجاد مجموعه ای از سازه های ۰۰۰ شکل بنمای شیشه ای می باشد .

سیستم های تاسیساتی ساختمان به طور مستقیم مرکزی ساختمان و قابهای معلقی که از سازه اصلی ساختمان اویزان هستند ، قرار گرفته اند . دو طرف این ستون فقرات ارتباط مرکزی ساختمان را تامین می کند دو فضای بزرگ یک طبقه به ابعاد ۷۶*۲۳۶ فوت (۲۲/۵متر) قرار گرفته اند که برای انجام تحقیقات مورد نظر به کار می روند برای ایجاد انعطاف پذیری لازم در بخش های تحقیقاتی از یک سازه کابلی خاص (با اعضای کششی فولادی باریک و پیله) با زیبایی های بصری که دهانه های سقف را می پوشاند و فضاهای وسیع و عریضی را در بین ستونها فراهم می کند ، استفاده شده است در سازه اصلی یک قاب فولادی مستطیل شکل به عرض ۲۴/۶ فوت (۷/۵متر) که به عنوان پایه ای برای تیر ۰۰۰ شکل لوله ای بلند به طول ۴۹ فوت (۱۵متر) عمل می کند ، استفاده شدده است . این سیستم تکیه گاه عمودی اصلی برای کل ساختمان می باشد .

اصلی سطح پل یک تیر فولادی جعبه ای با مقطع شش ضلعی است که به کابل های مهاری متصل شده است . سطح پل که دارای سه خط ماشین رو در هر طرف می باشد در طرفین این تیر اصلی می باشد به صورت طره ای اجرا شده است (فرامپتون و دیگران ، ۱۹۹۳)

در حقیقت مجموعه طراحی شده به وسیله بهنیش برای المیک شامل استادیوم ، یک سالن ورزشی (با ظرفیت ۱۴۰۰ نفر برای ژیمناستیک ، هندبال ، سکتبال و دیگر فعالیتهای داخلی سالن) و یک سالن شنا (با ظرفیت ۸۰۰ نفر برای شنا و شیرجه) است . تمامی این فعالیتها در زیرزمین قرار داده شده است ، فعالیتهای خدماتی و پشتیبانی در زیر زمین و در زیر جایگاهها قرار گرفته اند . سقف های کابلی یک بخش مرکزی برای مسابقات و یک فضای وسیع برای سایبان در محوطه را فراهم می سازد . با مساحت ۸۰۰۰۰۰ فوت مربع (۷۴۰۰۰ متر مربع) ، یکی از بزرگترین سازه های کشتی در جهان در زمان ساخت خود به شمار می اید

• طراحی و اجرای این سقف ، پیشرفت مهم و قابل توجهی در توسعه و گسترش سازه های کششی که برای اولین بار در کتاب فرای اوتو مطرح گردیده بود ،

محسوب می شد (اوتو ، ۱۹۵۴) .

این ساختمان دارای سازه ای با کابل پیش تینیده است که خصوصیات کابلهای مضاعف برای مقاومت در برابر نیروی باد را نیز دارد و متشکل از کابلهای فولادی با سه قطر مختلف می باشد . شبکه عریض بام ، ترکیبی از کابلهایی با قطر یک اینچ (۲۵ میلیمتر) است که به صورت جفت های ۲ اینچی (۵۰ میلیمتر) با فاصله ۳۰ اینچ (۷۶ سانتیمتر) از یکدیگر در هر جهت با یک اتصال گیره ای در نقاط تقاطع به یکدیگر مهار شده اند .

این اتصال برای نصب پانل های اکریلیک نیز استفاده شده است، که در مجموع ۱۳۷ عدد از انها مورد نیاز بوده است . قطر کابلهای مورب کناری برابر ۱۳/۱ اینچ (۸۰ میلیمتر) می باشد، قطر بزرگترین کابلهای ۴/۷ اینچ ۱۲۰ میلیمتر است و به عنوان طنابها (برای اتصال کابل کناری به پی) ، مهارها (اتصال خط الراسها به بالای دکل ها) و کابل زنجیر واره اصلی با طول ۱۴۴۰ فوت (۴۳۹ متر) که لبه جلویی رانگاه می دارد به کار رفته است . کابل اصلی برای تحمل بار کششی بیشتر از ۵۰۰۰ تن (۴۵۳۰ تن متربیک) طراحی شده است و متشکل از یک دسته ۱۰ تایی از کابلهای بزرگ می باشد .

تکیه گاه اصلی عمودی به وسیله ۱۲ ستون با لوله فولادی به ارتفاع متغیر از ۱۶۵ تا ۲۶۲ فوت (۵۰ تا ۸۰ متر) و با قطری بیش از ۱۱/۵ (۳/۵ متر) با خواست دیوار بیش از ۳ اینچ (۷۵ میلیمتر) تامین گردیده است . این ستون های عظیم در پشت جایگاه تماشچیان به منظور ایجاد دید مناسب قرار گرفته اند . کابل های مهار به صورت قطری از بالای هر ستون به خط الراسهای شبکه کابلب کشیده شده اند . شبکه کابلی از این خط الراسها برای جایگاه از طریق مجموعه کابل زنجیر واره که به جهت مخالف استadioom در هر انتهای متصل شده اند، کشیده شده اند . در نتیجه سایبانی روی جایگاه ایجاد می شود که به نظر می رسد بدون هیچ گونه تکیه گاه نمایانی شناور می باشد . سخت در جهت مخالف بر روی جایگاه قرار دارد که فاصله انها در پشت جایگاه کمتر می شود ، در نتیجه رانش قابل ملاحظه کابل اصلی را در جلو متعادل می کند . دو مسئله مهم در حین اجرای ساختمان به وجود آمد که قبله "در طراحی دیده نشده بود ، طرح پیشنهادی اولیه یک پوشش پلی وینیل کلراید بود که سقف معلق پلی استر در زیر شبکه کابل را می پوشاند (مشابه غرفه المان در نمایشگاه بین المللی مونترال) . گرچه به منظور تامین نور مورد نیاز رضایت بخش برای تلویزیون های رنگی ، پانل های توپر اکریلیک در قابهایی که در بالای شبکه کابل قرار دارند ، نصب گردید

انرژی تابشی

همه ما احساس مطبع گرمای خورشید در لیک روز سرد زمستانی را تجربه کرده ایم .

وقتی که در معرض نور خورشید قرار می گیریم دمای محیط تغییر نمی کند بلکه این انرژی تابشی است که باعث احساس گرمایش شود .

نحویاً ۶۰٪ از گرمای حاصله در سیستم گرمایش کمی به صورت تابشی است که به طور مستقیم و به سرعت احساس می شود .

انتخاب صحصح یک سیستم گرمایشی نقش موثری در تامین آیسایش ساکنین ساختمان دارد .

سیستم گرمایش کف یک سیستم مدرن و امروزی است که مزایای غیر قابل انکاری نسبت به رادیاتور و سایر روش های گرمایش دارد .

(محیط های مسکونی)

نحوه کار:

سیستم گرمایش کمی سوپر پایپ /// در نحوه گرم کردن ساختمان ها است . در این سیستم گردش آب گرم از درون شبکه ای از لوله های سوپر پایپ که در زیر کف نصب شده اند . حرارت رابه ارامی توزیع می کند .

از انجا که شبکه ای لوله تمام کف را پوشش می دهد توزیع حرارت کاملاً یکنواخت است .

حداکثر دمای کف در این سیستم ۲۹ درجه سانتیگراد است آب گرم رورودی با دمای حدود ۵۰ درجه ای سانتیگراد از طریق موتورخانه /// یا پانل های خورشیدی تامین و از طریق کلکترهای ویژه توزیع می شود .

سیستم گرمایش کفی برای کف های مختلف با پوشش های متفاوت از جمله سنگ ، سرامیک ، پارکت ، و موکت مناسب است .
به غیر از محیط های مسکونی ، گرمایش کفی از جمله در مکانهای زیر قابل استفاده است .

- گرمایش دور استخر
- سالن های ورزشی
- کتابخانه ها
- بیمارستانها
- مساجد
- رستوران ها
- سالن های اجتماعات
- هتل ها
- دفاتر اداری
- فروشگاهها
- موزه ها
- زمین های فوتبال
- گل خانه ها و محیطهای صنعتی مانند انبارها سالن های تولید

سیستم های حرارتی کف

گرمایش کفی یک سیستم ساده با پیچیدگی های بسیاری است بنابراین از ابتدا باید طراحی آن بدستی و با دقت انجام شود . محاسبات و طراحی یک خورده مهم از سیستم طراحی کفی است که بر مبنای نقشه های معماری اماده می شود .

سیستم گرمایشی کفی با چرخش آب گرم از میان شبکه ای از لوله ای // پنج لایه سوپر پاپ که در کف نصب می شود کاری کند با توجه به اینکه سیستم گرمایش کفی از کف توزیع کننده حرارتی و همچنین انبار حرارتی استفاده می کند و به منظور موثر تر کردن این سیستم باید انتقال حرارت به سمت پایین به حداقل برسد .

نگاهی به برخی از مزایای سیستم گرمایشی کف :

برخی از مزایا

گرمای یکتواخت به منظور تامین بالاترین شرایط آزمایش و راحتی طراحی راحت فضا و معماری داخلی

انعطاف پذیری در چیدمان اثاثیه

سیاه نشدن دیوارها و پردها

ایمنی بالا به دلیل عدم وجود لبه های تیز و داغ برخلاف رادیاتور

کاهش مصرف سوخت از ۳۰٪ تا ۵۰٪

مزایای جانبی

عدم نیاز به تعمیر و نگهداری

قابلیت کاربا انرژی خورشیدی

سلامتی و بهداشت بخاطر حفظ رطوبت و هوا

حفظ از محیط زیست به دلیل کاهش و رود آلاتی نهاده های سوخت به هوا

مزایای استفاده از سیستم های حرارتی کف

• گرمای مطبوع و یکتواخت

• معماری راحت تر

• دیوارهای تمیز

• فضاهای مفید بیشتر

• ایمنی و بهداشت

احساس مطبوعی را کو سیستم گرمایشی کف فراهم می کند که تنها با تجربه قابل لمس است.

تغیرات دمادر گرمایش با رادیاتور بخار نامناسب حرارت بسیار زیاد است اما در سیستم گرمایش کفی با موازنده چهار عامل اصلی راحتی - معنی های محیط، گرمای تابشی، جریان هوا و رطوبت نسبی - برای انسان احساس مطبوعی فراهم می شود.

جانمایی رادیاتور ها به صورتی که ضمن استفاده از حداکثر فضای زیبایی طرح لطمہ نخورد

از دنداغه های معماران در طراحی خانمه های مدرن است. در سیستم گرمایش کفی مسطح حرارتی زیر کف قرار دارد.

بدین ترتیب ضمن استفاده اقتصادی از فضای امکان طراحی با جلوه ها و ایده های نو فراهم می شود.

سیاه شدن دیوارها و پرده ها از اثرات نامطلوبی است که همه با آن آشنا هستند در سیستم گرمایش کفی لزومی به رنگ کردن یا تمیز کردن دیوار و خود رادیاتور نیست پرده ها تمیز تر می مانند و به دلیل حفظ رطوبت هوا و گرد و غبار کمتر // و سایر اثایه منزل نیز دیرتر کشیف می شوند نتیجه در دسر کمتر آسایش بیشتر است.

ارزش فضای مفید در یک خانه امروزی بیشتر از هر زمان دیگری است و درست نیست که این فضای با وسایلی مثل رادیاتورها اشغال شود در سیستم گرمایش کفی امکان بهره برداری حداکثر از فضای موجود فراهم شده و محدودیت رایج در تعیین محل اثایه منزل هم دیگر وجود ندارد.

در سیستم گرمایش کفی هیچ سطح داغ و یا لبه تیزی وجود ندارد و اینمی بیشتری برای کودکان وجود دارد. کف گرم و خشک مانع رشد ظهو تکثیر قارچ ها و موجودات ریز میکروسکوپی که باعث بروز انواع بیماری های پوستی و تنفسی هستند می شود.

اما رطوبت هوا به طور مطلوب حفظ شده باعث شادابی و طراوت پوست می شود.

میزان ذارات غبار نیز کاهش می یابد بنابراین مشکلات بیماری های مانند آسم، آرژیک و بیماری های مفصلی مانند رماتیسم به حداقل می رسد. سیستم گرمایش کفی به جای گرم کردن هوا، اجسام و ساکنین ساختمان را گرم می کند.

بدلیل انرژی تابشی، دمای آب پاینتر، کاهش اتلاف حرارت و دلایل دیگر مصرف انرژی در سیستم گرمایش کفی بین ۳۰-۵۰ درصد کمتر از سایر روش های گرمایش است.

ساخთار این لوله ها در گرمایش کف

ویژگی برجسته و منحصر به فرد این لوله ها، چگونگی تلفیق پنج لایه آن است.

لایه های درونی و بیرونی این لوله ها از پایمری با عمر بسیار طولانی و مقاوم در برابر حرارت است که باعث می شوند لوله ها دربرابر خوردگی زنگ زدگی و رسوب مقاوم باشد.

لایه ای میانی یک لوله آلومینیومی با جوش طولی لولتراسونیک است که مقاومت در برابر فشار حرارت و نفوذ اکسیژن را تامین می کند.

لایه های فلز و پلیمر طی یک فرایند دقیق توسط دو لایه چسب مخصوص می شوند برایند و بیزگی های پنج لایه ای لوله ها همراه با به کارگیری تکنیک های خاص، آن رابه لوله هاب یکپارچه با خصوصیات استثنایی و متمایز تبدیل می کند.

لوله ای بالاترین ضریب که در عین مقاومت مکانیکی بالا شکل پذیر و سبک است و به سرعت و سهولت نصب می شود. ضریب انبساط طولی این لوله ها کم و تقریباً معادل لوله های فلزی است.

سیستم گرمایش کف برای محوطه های استخر مزیتها در یک نگاه

تامین شرایط بسیار مطبوع

تامین گرمایی یکنواخت در کل محوطه استخر

سردبودن کف محوطه استخر

مقاوم بودن در برابر خوردگی و پوسیدگی به علت استفاده از لوله های سوپر پایپ

صرفه جویی در مصرف انرژی از ۳۰٪ تا ۵۰٪

هزینه بهره برداری بسیار کم

عدم نیاز به تعمیر و نگهداری

ایمنی

عدم اشغال فضای مفید

کاملاً بی صدا

سیستم گرمایشی :

با بار حرارتی مورد نیاز برابر با ۵ کیلو وات برای هر واحد بیش از صد واحد مسکونی را می توان با یک ۱۱۰/۱۱۰ میلی متری تغذیه کرد.

سیستم گرمایش کفی برای محوطه های استخر

انتخاب یک سیستم گرمایش مناسب برای محوطه ای استخر کار بسیار مشکل است چرا که روش های متداول و نسبی برای این منظور نقاط ضعف زیادی دارند.

محوطه استخر به طور یکنواخت گرم نمی شود.

گرمای حاصله بیشتر زیر سقف جمع می شود

کف محوطه استخر سرد است

روطوبت بالای محوطه استخر باعث خوردگی در اجزای آنها می شود

صرف انرژی آنها زیاد است

برخی از آنها آلودگی صوتی دارند و برخی فضای مفید را اشغال می کنند دریک کلام شرایط راحتی انسان را فراهم نمی کنند.

نحوه اجرا:

برخلاف روش های سنتی ذر گرمایش کفی گرمایش آب گرم از درون شبکه ای از لوله ها که در زیر کف نصب شده اند حرارت را به طور یکنواخت توزیع می کند بدین ترتیب کف محوطه استخراج شرایط بسیار مطلوبی را برای راه رفتن با پای برخene و یا دراز کشیدن روی آن فراهم می اورد . تقریباً ۶۰٪ از گرمای خروجی به صورت تابشی است که به طور مستقیم و به سرعت احساس می شود . ومصرف انرژی حتی وقتی که ارتفاع سقف زیاد است بسیار کم است .

- کف استخراج سریع تر خشک می شود که احتمال لیز خوردن را کم می کند و در ضمن هیچ سطح داغ یا سردی تیزی هم وجود ندارد
- سیستم گرمایش کفی همین مزایا را برای گرمایش در محوطه سونا ، قسمت رختکن ، و دوش های نیز به ارمغان می آورد .
- به غیر از سیستم گرمایش کفی برای محوطه های استخراج ، امکان خدمات کلی برای گرمایش محیط های مسکونی لوله کشی آب سرد و گرم . لوله کشی سیستم های گرمایشی و سرمایشی و همچنین کاربدهای گوناگون صنعتی ارایه می کند .

درب ساختمان :

در: به طور کلی از ساختمان گفته می شود که با بازو و بسته شدن فضاهای داخلی و خارجی رابه هم مربوط می نامید. و در بعضی از مولود نیز عبور نور و تبادل هوای ممکن یا ناممکن می نماید. وظیفه اولیه در ایجاد امکان دسترسی است و از جمله مقاومت و پایداری - حفظ حریم خصوصی و ایمنی - عایق حرارتی و صوتی - حفظ محیط از باد و باران .

قسمتهای مختلف در عبارتند از :

لنکه در: قسمتی که درون چهار چوب قرار می گیرد .

قاب : همان چهار چوب در .

آستانه : قسمت پیشینی قاب در.

کتیبه : قسمتی از در یا پنجره که در قسمت بالایی در مانند شکل مقابل قرار می گیرد و ممکن است بازشو ثابت باشد .

وادرار : تقسیم کننده لنگه در به دو یا چند قسمت .

باؤ : واردار عمودی طرفین در یا پنجره که قفل و لولا نیز به آن متصل و یا درون آن قرار می گیرد را بائو می گویند .

قیدهای فوقانی و تحتانی : وادرارهای بالا و پایین .

تنکه : قسمت صفحه مانندی از در که مابین دو وادرار قرار گیرد را تنکه گویند .

پاخور : یال پایینی لنگه در که معمولاً پهنتر از بالهای جانبی بوده و به منظور جلوگیری از صدمه دیدن در از ضربه پیش بینی می شود .

شیشه خور : قسمتی از بالهای در که شیشه را بر روی آن تکیه می دهنند .

دماغه : قسمتی از لنگه در که روی نمای قاب قرار می گیرد .

زهوار : قسمتی از در که به منظور زینت یا درز گیری و یا سهولت نصب شیشه بر روی در یا پنجره نصب می گردد .

یراق : قسمتی از لوازم در است که به منظور باز و بسته شدن و قفل کردن در مانند لولا ، دستگیره ، ... به کار می رود؟

انواع در :

بر حسب شرایط زیر دارای انواع مختلفی هستند.

محل قرار گیری : درها از نظر محل قرار گیری به دو دسته کلی درهای خارجی و درهای داخلی تقسیم می گردند .

تعداد لنگه : یک لنگه، دو لنگه ۳- جهت بازشو : مانند درهای یک لنگه از نظر محل قرار گیری لولا به درهای راست که با دست راست به سمت خارج باز می شود و درهای چپ که با دست چپ به سمت خارج باز می شوند . معمولاً بازشوها به طرف داخل است و جزء محل های که از ۲۰ نفر بیشتر جمعیت داشته باشد . که در این صورت به سمت خارج باز می شود .

مصالح مورد استفاده در درها :

درهای چوبی : معمولاً برای فضاهای داخلی

درهای فولادی : به عنوان درهای خارجی

درهای آلومینیومی : با توجه به مقاومتی که در برابر رطوبت دارند برای فضاهای مطبوع استفاده می شوند .

درهای شیشه ای : این نوع درها که از شیشه های ضخیم و آبدیده ساخته شده اند معمولاً در فضاهای تجاری و اداری و در مکانهایی که حفظ محیط داخلی مورد نظر نباشد پیش بینی می شوند .

درهای پلاستیکی : این نوع مصالح که به تازگی وارد صنعت ساختمان شود است به سرعت جای مصالح مختلف را پر می کند درهای ساخته شده از مقاطع PVC مخصوصاً در مکانهای مطبوع پیشنهاد می شود .

أنواع دیگر درها عبارتند از :

درهای با لولای کنار : درها با لولاهای محوری سرها با لولای دورانه .

درهای کشویی : اغلب به منظور جلوگیری از به هدر رفتن فضاهای از این نوع درها و بیشتر در کارخانه ها و کارگاههای صنعتی استفاده می گردد .
درهای آکاردنونی : این درها نیز به منظور جلوگیری از به هدر رفتن فضاهای مورد استفاده قرار گرفته و اغلب در مکانهای صنعتی و گاراژ ها استفاده می گردد .

موقعیت قرارگیری درها

درهای داخلی : درهای داخلی باید در جایی قرار بگیرند که فضای قابل استفاده اتاق بیشتر شود . اما درباره این که در به داخل یا به بیرون ساختمان باز شود ، باید تصمیم گیری درستی اتخاذ گردد که معمولاً درها به داخل باز می شوند درها بر اساس نوع ساختار ، مکان گیری و اهدافی که لذای آنان طراحی می شود نامگذاری شده است . در متعادلاً یا بالاتر شده برای باز شدن به نیروی کمی نیاز دارد و برای کریدورها بسیار مناسب است .

پهناهی در ، براساس نوع کاربردی آن براساس اتاق آن تعیین می شود و کمترین مقدار بازشوی یک دراز داخل ۵۵ است . در ساختمانهای مسکونی اندازه های استاندارد عرض درها در زیر آورده شده است :

درهای یک لگه : اتاق های اصلی تقریباً ۱۷۰ سانتی متر . درهای ورودی ۱۴۰ تا ۳۲۵ سانتی متر ارتفاع بازشوی در حداقل ۱۸۵ سانتی متر اما به صورت معمولی ۱۹۵ تا ۲۰۰ سانتی متر . درهای کشویی و بادبزنی معمولاً برای خروج و فرار مناسب نیستند ، زیرا در شرایط اضطراری ، ننکم است راه را بینند .

اشخاص معمول احتیاجات خاصی دارند کمترین پهناهی مورد نیاز در ، برای این اشخاص ۸۰ سانتی متر است . که البته برای استفاده کنندگان از صندلی چرخدار بسیار کم است و ۹۰ سانتی متر معمولاً کافی می باشد . ناگفته نماند که برای عبور صندلی چرخدار باید یک فضای اضافی در دو طرف در نظر گرفته شود .
کریدورها نباید کمتر از ۱۲۰ پهنا داشته باشند . پس استفاده کنندگان از صندلی چرخدار می توانند در دیوار انتهایی کریدور و یا در دیوارهای کناری ، برای خود در را باز کنند . در انتهایی باید جلوتر قرار بگیرد تا فضای کافی در برای دستگیره را فراهم کند . در ضمن هنگامی که یک در گوشه ای از یک اتاق قرار می گیرد ، لولای آن باید در گوش نزدیک به دیوار بسته شود .

اندازه ها و چهار چوب : اندازه فاصله ها و حفره های دیوارها برای درها .

- (۱) اندازه های اسمی استاندارد ساختمان می باشند اگر در موارد استثنایی، اندازه های دیگری لازم است. اندازه استاندارد ساختمان برای آنها باید مضربي از ۱۲۵ میلی متر (براسا استاندارد انگلیس) باشد چهار چوب های سمت راست و سمت چپ به کار برده شوند.
- (۲) درهای چرخان و کشویی : درهای چرخان در طرح ها متنوعی ساخته می شوند و بعضی از آن ها قابل تنظیم هستند هنگامی که تعداد مصرف کنندگان زیاد باشد (خصوصاً در تابستان) پانل ها می توانند در وسط قرار گیرند تا به هنگام رفت و آمد زیاد، به طور همزمان عده ای بتوانند از یک دو وارد و عده ای از در دیگر خارج شوند. در برخی از طرح ها پانل هایی وجود دارند که می توانند هنگامی که عبور و مرور فقط در یک جهت است، به گوشه ای جمع شوند (به عنوان مثال) هنگامی که در پایان یک روز تجاری پر رفت و آمد موسسه تعطیل می گردد وسایل دقیق کنترل کننده می توانند برای کنترل درهای اتو ماتیک به کار برده شوند این وسایل شامل // و صفحات الکتریکی و یا ارتباط دهنده پنوماتیک کف می باشد. صفحات تک جهتی و صفحات انعکاس دهنده نور برای کنترل درهای کشویی اتوماتیک که دارای پانل های ۶تا ۸ متر پهنا هستند برای نصب راهها فرار در بلوك هاب اداری ساختمان های عمومی و سوبر مارکت های ایده ال می باشند.

در، در مکانهای مختلف :

سینماها : خروجی های به بیرون تقریباً بیش از ۲ متر از پهنا کل و محاسبه آن شیوه محاسبه کریدور است. درهای ۱/۵ متری اجازه داده می شود در صورتیکه یک لنگه اصلی آن یک متر پهنا داشته باشد و اگر لنگه ثابت را بتوان به داخل توسط لولای باز نمود ارتفاع در ۱/۲۰ کافی است و کف گیر خود کار برای باز کردن در باید تعییه باشد درهای بدون آستانه باید به بیرون باز شده، بتوان به داخل کریدور تقریباً ۱۵۰ میلی متر برید اما پهنا محدود نیست.

بیمارستانها : تمام درها باید جزم و کاملاً بسته شوند (لب کنگره دار توصیه می شود)

پهنا در برای تخت های متحرک مساوی یا بزرگتر از ۱/۱۰ متر و بهتر آن ۱/۲۰ متر می باشد برای سرسرا (حال) درهای دو لنگه پروانه ای خود بسته شد به پهنا ۱/۸۰ متر لازم است. برای محوطه آماده سازی بر حسب استفاده معمولاً یک متر است درهای تخته چند لای قاب آهنه دار لب کنگره ای لاستیکی ضد صدا بسیار مناسب است.

درهای گاراژ و انباری :

از درهای فوقانی و یکطرفه می توان در گاراژ ها و مکانهای مشابه استفاده کرد این درها می توانند به صورت درهای تاشو یا درهای با وزنه تعادل فرنی و یا سنگینی تعادل باشند و اینکه به صورت درهای تک جداره و دو جداره مقاوم و نیمه شیشه ای یا تمام شیشه ای استفاده شوند. صفحات این نوع درها، پلاستیکی، آلومینیومی یا ورقه فولاد گالوانیزه می باشند. بیشترین ابعاد این درها ۱/۹۶*۴/۸۲*۱/۹۶ و حداقل محیط صفحه در m^2 ۱۰ می باشد. از درهای طاق ماند هم می توان در این نوع استفاده کرد عملکرد درهای فوقانی و یکطرفه ساده است. زیرا این نوع درها تا سقف بالا رفته و توسط دستگاههای بی سیم کنترل شود.

-۱ همچنین درها بالا رونده تاشو.

-۲ درهای قسمت //////////////

-۳ درهای تلسکوپی تاشو.

-۴ درهای کرکره ای غلتکی و الومینیومی از انواع دیگر درها هستند که هنگام باز بودن شکل غیر معمولی دارند. درهای تک جداره یا چند جداره در ساختمانهای صنعتی - شرکتهای حمل و نقل و کارگاههای استفاده می شوند. حداکثر اندازه این درها از لحاظ پهنا ۱۸ متر و از لحاظ ارتفاع ۶ متر می باشند. این درها با یک سوئیچ کشنده صنعتی مانع سبک یک چرخ زنجیردار یا کترل از راه دور به صورت الکتریک یا با استفاده از هوای فشرده با بالشتک تماس حركت می کنند. درهای متحرک باید از جریان برق برای افزایش سرعت باز و بسته شدن استفاده نمایند. درهای قاب دار پلاستیکی و درهای یک لایه و شفاف PVC در برابر ضربه و سایش مقاوم بوده و بدین ترتیب پرده های شبکه ای PVC نیز مناسب می باشند.

درهای پلاستیکی مثل درهای ////////////// درز پلاستیکی و بالشتک پلاستیکی برای باز زدن و تخلیه بار اجناس واز اثرات بادو باران نگه می دارند.

درهای ضد حریق T90-T30 وجود دارد هریک از درهای مقاوم در برابر حریق مثل درهای کشویی ، بالا رونده و یا تابدار باید از تجهیزات برقی به صورت مستقیم و جداگانه استفاده کنند تا دریک حادثه آتش سوزی به صورت خود ار بسته شوند

توضیح کلی درباره درهای مقاوم در برابر آتش :

مونتاژ درهای مقاوم در برابر آتش ، به منظور جلوگیری از پخش دود و آتش ساخته شده اند که از در مقاوم ، چهار چوب ، یراق آلات ، قفل گچ بریهای فلزی تشکیل شده است. هر جزء آن به عنوان عایق آتش عمل می کند. این نوع در طبق استاندارد NFPA80 است که تامین کننده حداقل معیاد پخش دود و آتش در دریچه ها و روزنه های دیوار، سقف و کف است. درجه حفاظت بر حسب ساعت بیان می شود .

انواع درتنگه ای : ۱) ۴ ساعته و ۳ ساعته : دریچه های دیوار آتش ، ساختمان را به نواحی مختلف آتش تقسیم می کند . ۲) ۱/۵ ساعته : دریچه های ارتباطات عمومی و ////////////// قسمتهای مجزا افقی را فراهم می کند . ۳) سه چهارم ساعت و ۲۰ دقیقه ای : دریچه های بین اتاقها و کریدور ها نکته حفاظت ساعتی برای دریچه ها ، بستگی به استفاده از عایق دارد که در دریچه های عمودی ، دیوارهای تقسیم کننده ، دیوار کریدور ، عایق دود و مکانهای خطرناک استفاده شده است.

انواع در :

۱) درهای مرکب : شامل صفحات پلاستیکی ، فولادی و چوبی است که توسط یک قسمت توپر به هم دیگر متصل می شوند. ۲) درهای فلزی مجوف : پانل هایی که از ریل ، با هو ، قسمت اصلی چوبی با پوشش فلزی فولاد شماره ۲۰ یا سبکتر . ۳) در فلزی روکش دار : پانل با روکش چوبی و پوشش فولاد شماره ۴. ۲۴ درب صفحه فلزی : فولاد با شماره ۲۲ با سبکتر .

۴) درفلی با روکش قلع با قسمت اصلی چوب ، پلمیت «ترن» فولاد گالوانیزه .

۵) درب قسمت اصل یا چوبی : با صفحه روکش پلاستیک ، چوب سخت و یک قسمت خرد چوب

أنواع چهار چوب :

چارچوب ها به صورت کارخانه ای یا ساخت در محل کار ، ساخته می شوند چارچوب باید در لغاز و کف کاملاً مهار شود . از چارچوب سبک : اعضای لغاز و سریا کلاهک چارچوب از آلومینیوم (حداکثر ۴۵ دقیقه) و یا از فولاد با شماره سبک (۱/۵ ساعت)

چارچوب فولاد پرسی مجوف : اعضای لغاز و سریا کلاهک چارچوب از فولاد شماره ۱۸ و یا سنگین (۳ ساعته)

یراق الات : یراق الات نیز به صورت فابریک یابعداً در محل کار ، بروزی در نصب می شوند سازنده در باید یراق الات را اماده کند طوری که آنها برآقی در جای خود قرار گیرند . در بروزی لولای فولادی بلبرینگی نصب می شود . بسته شدن و قفل شدن در اتوماتیک صورت می گیرد .

این درها داردهای سیستم اعلان حریق اتوماتیک نیز می باشند .

محل نصب چهار چوب در

محل نصب چهار چوب در بروزی دیوارهای داخلی و خارجی نباید در گوش اطاق پیش بینی شود .
حداقل ۱۰ سانتیمتر و در شرایط خاص مانند قرار گرفتن رادیاتور و یا کابینت و کمد در پشت در تا ۷۰ سانتیمتر فاصله برای بهتر باز شدن در قرار گرفتن دستگیره در فاصله مناسبی از رایوار الزامی است .

و جون محل گنج نازک کاری یا انود ذلخلی با چارچوب فلزی یا چوبی ترک بر می دارد . برای رفع این مساله در چهارچوب فلزی (جفت) و در چارچوب چوبی از روکوب یا فیتیله استفاده می گردد . چارچوب درهای ورودی باید به طریقی نصب شوند که از عبور جریان هوای رطوبت به داخل جلوگیری نمایند . برای منظور در محل اتصال دیوار به چارچوب لز ماستیک استفاده می نمایند . و یا نما سازی راتاحداقل ۲CM بروزی چارچوب در ادامه می دهند .

پنجره : قسمتی از یک دیوار است که امکان ورود نور از طریق شیشه های شفاف یا نیمه شفاف فراهم می آورد . این وظیفه اولیه پنجره با نصب جام شیشه در قالب پنجره به انجام می رسد . این نوع پنجره ثابت یا نورگیر می نامند زیرا هیچ یک از قسمت های ان باز است .

پنجره ها بخش مهمی از پوشش ساختمان به شمار می روند . و باید چندین عملکرد را انجام دهنده علاوه بر عملکردهای اولیه پنجره که عبارتند از تأمین نور طبیعی در داخل ساختمان و ارتباط بصری با خارج - پنجره ها حافظی هستند در برابر باران باد گرما و سرما و همچنین عایقی در برابر صدای ناهنجار خارج از ساختمان .

وظایف اولیه پنجره عبارتند از :

۱- فراهم ساختن امکان ورود نور طبیعی

وظایف ثانویه پنجره عبارتند از :

۱- امکان روئیت منظره خارجی

۲- ایجاد تهویه

دیگر وظایف پنجره عبارتند از :

۱- مقاومت و استحقام .

۲- حفاظت در برابر باد و باران .

۳- عایق بندی حرارتی .

۴- عایق بندی صوتی .

استفاده از نور طبیعی روز :

وظیفه اولیه پنجره فراهم ساختن امکان ورود نور کافی برای اجرای موثر فعالیتهای روزانه است. عقل سلیم حکم می کند که با توجه به هزینه تامین نور الکتریکی و هدر رفتن مقدار زیادی از منابع سوخت طبیعی از این منبع رایگان روشنایی حداکثر استفاده به عمل آید.

حدائق میزان نور طبیعی روز برای اجرای فعالیتهای مختلف بر حسب عملکرد فضای معماري متفاوت است و بر حسب نیاز به نور تعیین می شود .

دید مناسب برای دست یابی به دید مناسب عرض و ارتفاع پنجره اهمیت زیادی دارد . فاصله کف پنجره از کف اتاق ها بسیار مهم است. در مکانهایی که مبل و صندلی استفاده می شود ارتفاع مناسب کف پنجره با فضاهایی که افراد بر روی زمین می نشینند.

حفاظت در برابر باد و باران :

باد به سرعت به نمای ساختمان می کوید و از منافذ پنجره وارد اتاقها می شود . به غیر از نفوذ هوای سرد و گرم باد به همراه خود گرد و غبار والودگی های مختلف را وارد فضاهای داخل ساختمان می نماید . قطرات آب باران به علت اختلاف فشار مابین خارج و داخل از کوچکترین روزنه ای وارد می شود و باعث خرابیهای فراوانی می گردد. ناچیزی وجود نداشته باشد .

در زمان بسته بودن پنجره جایه جایی هوا از میان چارچوب پنجره محیطی، شکافهای میان شیشه و قاب بندی واژ همه بیشتر از شکاف باز میان لنگه های بازشو و چارچوب پنجره صورت می گیرد .

از نشت هوادر اطراف چارچوب پنجره و اطراف شیشه می توان با دقت در طراحی جلوگیری کرد . شکاف باز ///////////////// اطراف لنگه های پنجره باز شورا می توان با دقت در طراحی و استفاده از نوارهای هوا بند تا اندازه معقولی هوا بندی کرد .

به کمک تعییه آبجکتان و شیارهای مناسب جهت خروج آب ناشی از تعریف مشکل را می توان بر طرف نمود .

عایق بندی حرارتی :

- از طریق ضربه هدایت گرمایی شیشه که حرارت و برودت را به راحتی از خود عبور می دهد.

- از راه نفوذ گرمای تابشی خورشید که موجب افزایش دمای داخل می گردد.

با توجه به اینکه ضربه هدایت حرارتی شیشه های دو جدار- تقریباً نصف یک جداره می باشد . بنابراین استفاده از اینگونه شیشه ها به منظور جلوگیری از نفوذ حرارت حائز اهمیت فراوانی می باشد. عایق بندی صوتی : انتقال سرعت از طریق مواد به وزن آنها بستگی دارد ، به طوری که هر چه مواد متراکم تر و سنگین تر باشند به همان نسبت در کاهش انتقال صوت نقش موثرتری خواهند داشت .

البته بافت و توانایی جذب امواج صوتی نیز بر کاهش انتقال صوت موثر است که در مورد شیشه صدق نمی نماید. به علت نازکی شیشه پنجره ها و شکافهای باز اطراف لنگه های باز شو پنجره ها عایق بندی ضعیفی در برابر سرو صدای خارجی ایجاد می کنند. در ضمن پنجره های باز مسیر بدون مانع برای صدای های مزاحم فراهم می سازند و گاهی موجب انعکاس صدای خارجی در داخل اتاقهای می شوند.

برای کاهش قابل توجه صوت باید از پنجره مضاعف استفاده نمود که فاصله دو جام شیشه در این حالت ۱۰ تا ۳۰ سانتیمتر می باشد .

پنجره ها بر حسب نکات زیر دارای انواع مختلفی می باشند ::

۱- محل قرار گیری

۲- تعداد لنگه و طریقه باز و بسته شدن

۳- مصالح

۴- نحوه ساخت و مشخصات ظاهری

۵- ابعاد و اندازه

۶- مشخصات ویژه

برای انتخاب نوع پنجره با توجه به اینکه در نمای خارجی ساختمان به کار می رود. رعایت نکات معمارانه از اهمیت زیادی برخودار است .

علاوه بر آن به دلیل تاثیر نیروهای محیطی(مانند: تابش آفتاب ، اقلیم ، صوت، مناظر خارجی ،...) انتخاب پنجره مناسب را دشوارتر می نماید.

مهمترین عامل انتخاب نوع پنجره محل قرار گیری پنجره است .

در نگاه کلی پنجره ها به دو گروه زیر تقسیم می شوند .

پنجره های خارجی :

برای استفاده از نور طبیعی و مناظر و همچنین تهویه پنجره را در نمای ساختمان قرار می دهند . براساس شرایط خاص اقلیمی و همچنین قرار گیری پنجره و ساختمان (شمال ، جنوب ، شرق و غرب) مشخصات آن می تواند تغییر کند.

پنجره داخلی :

بعضی اوقات به منظور استفاده از نور درجه دوم از سایر فضاهای ساختمان از پنجره های داخلی سود می برمی این گونه پنجره ها از طریق نورگیرها (پاسیو) نور را به اتاق می رسانند.

بعضی از ساختمان ها نورگیری از طریق کتیبه بالای درها انجام می شود.

تعداد لنگه و نحوه بازو بسته شدن :

براساس ویژگیهای نما و همچنین به منظور ورود هوا پنجره را به لنگه های متعدد تقسیم می نماییم . لنگه های پنجره ممکن است ثابت یا باز شو باشند .

پنجره ها از نظر بازو بسته شدن به چند دسته تقسیم می شوند که عبارتند از :

- پنجره های لولایی

- پنجره های محوری

- پنجره های کشویی

- پنجره های مرکب

مصالح مورد استفاده در پنجره

پنجره های چوبی گرانتر و حجمیتر از انواع دیگر هستند و انتخاب آنها بستگی به سایر مصالح به کار رفته در نما دارد .

پنجره های فولادی :

پنجره های فولادی به علت استحکام و //// و همچنین سرعت اجرای کار از محبوبیت زیادی برخودارند به منظور جلوگیری از زنگ زدن فولاد از رنگ آمیزی استفاده می نماییم لکن در اقلیم مرطوب و نقاتلی که رطوبت در کنار پروفیلها جمع می شود و پوسیدگی تقریباً غیر قابل جلوگیری است

پنجره آلمینیومی :

توسعه آلمینیوم در صنعت ساختمان به علت دو ویژگی منحصر به فرد آن است .

اول عدم نیاز به رنگ آمیزی به علت آنکه هر گز آلمینیوم زنگ مخرب نمی شود بنابراین از آن می توان در مناطق فوق العاده مرطوب بدون نیاز به نگهداری زیاد استفاده کرد . دوم به علت توانایی ایجاد پروفیلهای با اشکال بسیار پیچیده از این مصالح می توان پنجره هایی با هوابندی بسیار مطلوب ساخت . به منظور افزایش توان مکانیکی این مصالح معمولاً از میلگردهای فولادی استفاده می نماییم .

پنجره آلمینیومی به کمک تسمه های فولادی به دیوار اطراف محکم می شوند .

پنجره پلاستیکی استفاده از پلاستیک در جهان پس از جنگ جهانی دوم رایج شد . این مصالح مزایای آلمینیوم را با عمر طولانی و فرم پذیری و همچنین رنگ آمیزی متنوع خود تکمیل می نماید . از پی وی سی (P.V.C) خشک پروفیلهای //// با هوابندی بسیار عالی برای پنجره ها می سازند . که به وسیله پروفیلهای فولادی گالوانیزه تقویت می شوند . این پنجره ها نیز به کمک تسمه های فولادی به دیوار متصل می شوند .

ابعاد اندازه پنجره

موقعیت جغرافیایی ساختمان و جهت نورگیری آن در تعیین سطح پنجره موثر است

بلوک سفالی فوم دار مطابق با مبحث ۱۹ مقررات ملی



آجر سفالی تیغه - سفال عایق فوم دار

شرکت ابتکار عایق سفال بهینه اولین و تنها تولید کننده بلوک های سفالی تیغه عایق شده به روش تزریق در بلوک می باشد.
این شرکت با دارا بودن انحصار تولید این محصول در داخل و خارج از کشور و دارا بودن تاییدیه های داخلی و خارجی ، گامی موثر در کاهش مصرف انرژی در ساختمان ها برداشته است که خوشبختانه با استقبال چشم گیری مواجه شده است.

استفاده از این محصول در ساختمان ها باعث کاهش مصرف انرژی تا ۳۵ درصد می گردد.
این محصول علاوه بر کاهش مصرف انرژی ، عایق صوتی جهت کاهش آلودگی صوتی نیز می باشد که در دیوار های خارجی و بین واحد ها قابل استفاده می باشد.
این محصول از لحاظ قیمت تمام شده دیوار قابل رقابت با روش دیوار-عایق-دیوار و ۳D-WALL و بلوک های لیکا می باشد.

