

واحد کار اول

- الف- توانایی تشخیص انواع مصالح ساختمانی و کاربرد آنها
ب- توانایی ترسیم انواع دیوارهای ساختمانی و کاربرد آنها

هدف کلی

شناخت مواد و مصالح و نحوه ترسیم انواع دیوارهای ساختمانی

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

- ۱- انواع مواد و مصالح ساختمانی را نام ببرد.
- ۲- کاربرد مواد و مصالح ساختمانی را شرح دهد.
- ۳- دیوار را تعریف نماید.
- ۴- گروه‌های عمدی دیوار را نام ببرد.
- ۵- انواع دیوار را از نظر عملکرد نام ببرد.
- ۶- مشخصات دیوار باربر را توضیح دهد.
- ۷- انواع دیوارهای عایق را شرح دهد.
- ۸- علل استفاده از چوب در ساختمان را توضیح دهد.
- ۹- نما و مقطع انواع دیوارها را از نظر مصالح ترسیم نماید.
- ۱۰- برش قائم انواع دیوارهای عایق را ترسیم کند.

ساعت‌های آموزش	
۱۳	نظری
۱۳	عملی



پیش آزمون (۱)

سؤالات تشریحی

- ۱- در ساختمان‌های معمولی یک طبقه، بعد از پی چه قسمتی از ساختمان ساخته می‌شود؟
- ۲- دیوارهای داخلی و خارجی چه تفاوتی دارند؟
- ۳- برای جلوگیری از ورود رطوبت به ساختمان چه راهی پیشنهاد می‌کنید؟
- ۴- برای ساخت دیوار از چه مصالحی استفاده می‌شود؟ نام ببرید.
- ۵- چگونه می‌توان از ورود سر و صدا به داخل ساختمان جلوگیری نمود.
- ۶- دیوارهای باربر، بار کدام قسمت از ساختمان را، تحمل می‌نماید؟
- ۷- راه حل خود را برای جلوگیری از اتلاف انرژی در ساختمان شرح دهید.
- ۸- در کدام قسمت ساختمان می‌توان از چوب استفاده نمود؟
- ۹- حالت‌های مختلف ماده را نام برد و برای هر یک مثالی بزنید.
- ۱۰- چند مصالح ساختمانی که می‌شناسید، نام ببرید.
- ۱۱- یک مصالح ساختمانی مثال بزنید و کاربرد آن را در ساختمان بیان کنید.
- ۱۲- مواد طبیعی و مصنوعی را تعریف کنید و برای هر یک مثالی بزنید.

پاسخ:



سؤالات چهارگزینه‌ای

- ۱-جهت تهیه بتن از چه نوع آبی استفاده می‌شود؟
 (الف) آشامیدنی (ب) معدنی (ج) رودخانه
- ۲-کدامیک از مصالح زیر از تجزیه‌ی بقایای جانوران و گیاهان تولید می‌شود؟
 (الف) قیر (ب) گونی (ج) سنگ
- ۳-دیوار ۲ متری با مقیاس $\frac{1}{5}$ ، چند سانتی‌متر ترسیم می‌شود؟
 (الف) ۲ سانتی‌متر (ب) ۴ سانتی‌متر (ج) ۰۲ سانتی‌متر
- ۴-لایه‌های عایق‌کاری درساختمان از دو مصالح رایج، و تهیه می‌شوند.
 (الف) سنگ و آجر (ب) قیر و گونی (ج) آجر و سیمان
- ۵-به خاک ساحل کنار دریا، می‌گویند، که قطر دانه‌بندی آن به ۲ میلی‌متر می‌رسد.
 (الف) شن (ب) ماسه (ج) قلوه سنگ (د) لشه سنگ
- ۶-در ساخت یک دیوار آجری، چه نوع ملاتی استفاده می‌کنند؟
 (الف) ملات گچ و خاک (ب) ملات ساروج (ج) ملات کاه و گل (د) ملات ماسه و سیمان
- ۷-در سقف خانه‌های سنتی شهرهای کویری (مانند بیزد)، از چه نوع اندودی استفاده شده است؟
 (الف) خشتی (ب) کاه‌گلی (ج) شیب‌دار (د) بتني
- ۸-به نظرشما جنس پوشش نهایی سقف‌های شیب‌دار، از چیست؟
 (الف) بتني (ب) خشتی-گلی (ج) ورق موج دار فلزی (د) آسفالت
- ۹-معمولانه‌ای ساختمانی را با این نوع مصالح نمی‌سازند.
 (الف) آجری (ب) سنگی (ج) شیشه‌ای (د) ایرانیتی
- ۱۰-بهتر است از چوب در ساخت کدام یک از فضاهای زیر استفاده نکنیم?
 (الف) حصار دور حیاط (ب) درهای سرویس بهداشتی (ج) قاب دور پنجره (د) مبلمان

۱-۱- مواد و مصالح



شکل ۱-۱ ایزو گام



شکل ۱-۲ انواع آجر

شکل ۱-۳ شن



شکل ۱-۴ کیسه های سیمان



شکل ۱-۵ آهک

در ساخت و تولید یک بنا از مواد و مصالح و فرآوردهای طبیعی یا مصنوعی (ساخته شده در کارخانه) که به صورت خام و ساده یا ترکیب شده، در کارخانه یا در محل احداث بنا تولید می شوند، استفاده می گردد.

جهت ترسیم جزئیات نقشه های اجرایی و معماری، آشنایی با مواد و مصالح ساختمانی و علائم اختصاری آنها ضروری است. شکل های ۱-۱ و ۱-۲ و ۱-۳ مواد و مصالح ساختمانی را نشان می دهد. تولید و به کارگیری این مصالح، هزینه های زیادی را به سازندگان و مصرف کنندگان آن تحمیل می کند. همچنین صدمات جبران ناپذیری را به محیط زیست وارد می نماید. معماران ایرانی در گذشته با استفاده از مصالح بوم آورده و امکانات ساخت، از هدر رفتن هزینه و انرژی پرهیز می کردند.

۱-۱-۱- مواد و مصالح از نظر جنس: تقسیم بندی مواد و مصالح ساختمانی به این شرح است:

الف) مصالح ساده: به فرآوردهای معدنی، طبیعی یا مصنوعی که از یک جنس و یا مواد داخلی مشابه تشکیل شده باشند «مصالح ساده» گویند. مانند شن، ماسه، سیمان، کاشی، بلوك و تیر آهن.

شکل های ۱-۶ تا ۱-۷ گروهی از مصالح ساده را نشان می دهد.



شکل ۱-۶ کاشی



شکل ۱-۷ ماسه



شکل ۱-۹ آزبست (سقف شیب دار)



شکل ۱-۱۲ آسفالت



شکل ۱-۱۳ سقف تیرچه بلوک

ب) مصالح مرکب: به فرآورده‌های معدنی، طبیعی یا مصنوعی که از چند نوع ماده‌ی داخلی تشکیل شده باشند «مصالح مرکب» گویند. مانند بتن، ایرانیت، ایزوگام، آردواز و ملات‌ها.

شکل‌های ۱-۹ و ۱-۱۰-۱ مصالح مرکب را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۰ تیرچه

۱-۱-۲- انواع مصالح از نظر نحوه تولید:

الف) مصالح پیش ساخته: به مواد و مصالحی که ابتدا در کارخانه تولید شده‌اند، سپس آن‌ها را به محل اجرا آورده و مورد استفاده قرار داده‌اند «مصالح پیش ساخته» گویند. مانند کاشی، سرامیک، آجر، سفال، تیرچه و بلوک، قطعات بتونی، قیرگونی و آسفالت آمده.

شکل‌های ۱-۱۱ و ۱-۱۲ مصالح پیش ساخته را نشان می‌دهند.

ب) مصالح درجا: به مواد و مصالحی که در محل احداث تهیه و تولید می‌شوند «مصالح درجا» گویند. مانند ملات‌ها، بتون درجا، قیرگونی درجا و اسکلت و چهارچوب‌های درجا (شکل ۱-۱۳).



شکل ۱-۱۴ شن



شکل ۱-۱۵ قیر



شکل ۱-۱۶ ملات ماسه و سیمان



شکل ۱-۱۷ بلوک و سنگ

۱-۱-۳ انواع مواد و مصالح ساختمانی از نظر منشاء و کاربرد آن‌ها:

الف) مصالح طبیعی: به مواد معدنی موجود در طبیعت گفته می‌شود. مانند مصالح سنگی، ماسه، خاک‌ها و به ویژه خاک رُس (شکل ۱-۱۴).

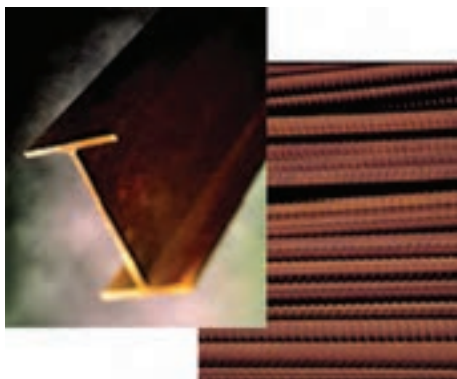
ب) چسباننده‌ها: به مواد معدنی یا مصنوعی که موجب چسباندن ذرات مواد و مصالح دیگر به هم می‌شوند «چسب» گویند. مانند قیر (شکل ۱-۱۵).

ج) ملات‌ها: به مواد مرکب چسبنده که از ترکیب یک ماده‌ی حلال یا چسب ساختمانی (مانند آب) و ذرات پُرکننده به وجود می‌آید، «ملات» گفته می‌شود. مانند گل رُس، ملات کاه‌گل، ماسه‌آهک، شفت‌آهک، گچ و خاک، ماسه سیمان^۱ و باتارد^۲ (شکل ۱-۱۶).

د) قطعات: به اجزای معدنی مورد استفاده در اجزای ساختمان «قطعات» گویند. مانند قطعه سنگ‌ها، آجرها، بلوک‌ها، کاشی، سرامیک، موزائیک، جامِ شیشه و... (شکل ۱-۱۷).

۱- ملات ماسه سیمان: سیمان ماده‌ی چسبنده، ماسه ماده‌ی پُرکننده.

۲- ملات‌های ماسه، سیمان، آهک در ایران به باتارد مشهورند که لفظی فرانسوی است. این ملات با نسبت‌های مختلفی از سیمان و آهک و ماسه ساخته می‌شوند. متدالو ترین آن‌ها نسبت ۶ : ۱ : ۱ (یک حجم سیمان و یک حجم آهک و ۶ حجم ماسه) و آب به مقدار کافی می‌باشد.



شکل ۱-۱۸ فولاد



شکل ۱-۲۰ لوله های PVC



شکل ۱-۲۱ پشم شیشه



شکل ۱-۲۲ پشم سنگ

(ه) فلزات: به ترکیبات شکلی حاصل از ذوب و قالب‌گیری کانی‌های فلزی «فلز» گویند. مانند فولاد، چدن، آهن، آلومینیوم، روی، مس و سرب (شکل ۱-۱۸).

(و) چوب: به ترکیبات برش خورده از تنہی درختان یا فرآورده‌های عمل آورده شده از تراشه‌ی ارّه‌کاری، «چوب» گویند، مانند تیرک، چهارتراش، نوپیان یا فیبر و روکش‌های چوبی (شکل ۱-۱۹).



شکل ۱-۱۹ چوب های گردۀ بینه و چهارتراش

از این ماده به دلیل فراوانی در حاشیه‌ی دریای خزر در ساخت قسمت‌های زیادی از بنا به کارمی‌رود. در مناطق مرکزی ایران که کمتر در دسترس بوده، برای ساخت در، پنجره و مشبك‌های چوبی، از این ماده استفاده می‌شود.

(ز) موادآلی: به موادی شامل هیدروکربن، که از تجزیه‌ی بقایای جانوران و گیاهان تولید شده و در امور ساختمانی و عایق‌کاری کاربرد دارد، «موادآلی» گویند. مانند قیرهای ساده و آسفالت‌ها، چسب‌ها، پیویسی و... (شکل ۱-۲۰).

(ح) موادمتفرقه: به دیگر مواد و مصالح که در امور ساختمانی کاربرد داشته و در دسته‌بندی مشخصی جای نگیرند «موادمتفرقه» گویند. مانند پشم‌شیشه، پشم‌سنگ، چوب پنبه، آزبست، گونی و لوله‌های ساختمانی (شکل‌های ۱-۲۱ و ۱-۲۲).



شکل ۱-۲۳ شن



شکل ۱-۲۴ ماسه



شکل ۱-۲۵ لشه سنگ



شکل ۱-۲۶ مجسمه از گل رس



شکل ۱-۲۷ پودر گچ



شکل ۱-۲۸ سنگ گچ

۱-۲ مواد و مصالح ساختمانی و کاربرد آن‌ها

۱-۲-۱ شن و ماسه:

به ذرات حاصل از فرسایش یا خردش‌گی سنگ اصلی، که گردگوشه یا تیزگوشه باشند «شن و ماسه» گویند. به ذرات تا ۲ میلی‌متر «ماسه»، به ذرات ۳۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر «شن»، ۳۰ تا ۸۰ میلی‌متر «قلوه‌سنگ» و به ذرات بالاتر «لاشه‌سنگ» گویند (شکل‌های ۱-۲۳ و ۱-۲۴ و ۱-۲۵).

کاربرد: شن و ماسه مواد پرکننده یا پوشش دهنده در مصالح ساختمانی هستند، مانند ملات‌ها، سطوح معابر، بتن سیمانی، بتن آسفالتی زیرسازی جاده‌ها، سطوح نمای قطعات بتُنی، قطعات پیش ساخته‌ی بتُنی.

۱-۲-۲ خاک‌ها:

به مواد معدنی متراکم یا غیر متراکم، با ذرات جامد و جدا از هم، که دارای حفره‌های محتوی گاز و مایع به ویژه آب باشند، «خاک» گویند.

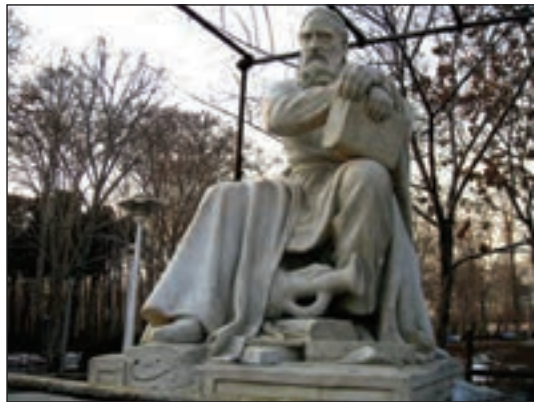
به طورکلی خاک‌ها به دو دسته‌ی چسبنده (مانند رُس معمولی، گل‌آخر) و غیر چسبنده (مانند لای) تقسیم می‌شود.

کاربرد: از رُس معمولی در صنایع آجر، سفال، سیمان، کاشی و سرامیک سازی، ملات گچ و خاک و از رُس مرغوب در ظروف چینی، لکه‌گیری و از رُس رنگین در صنایع مجسمه‌سازی استفاده می‌کنند (شکل ۱-۲۶).

۱-۲-۳ گچ:

فرآورده‌ای از ماده‌ی خام سنگ گچ طبیعی که حاصل پخت و آسیاب در حرارت ۱۶۰ تا ۱۸۰ درجه‌ی سانتی‌گراد است به «گچ ساختمانی» معروف است، این فرآورده، نوعی پودر سفید رنگ است و در صورت ترکیب با آب، سخت می‌شود (شکل‌های ۱-۲۷ و ۱-۲۸).

کاربرد: در ساخت ملات‌های گچی ساده و مرکب از گچ و خاک یا سیمان یا به همراه الیاف‌های طبیعی و مصنوعی، احجام و اشکال گچ بری شده، مجسمه‌سازی، دندانپزشکی و شکسته‌بندی، پرکردن فضاهای خالی در



شکل ۱-۲۹ مجسمه گچی



شکل ۱-۳۰ پودر آهک



شکل ۱-۳۱ سنگ آهک



شکل ۱-۳۲ کلینکرسیمان



شکل ۱-۳۳ سیمان سفید

امور ساختمانی و درز انقطاع، پایدارسازی موقت شمشه و ترازها، به ویژه در ساخت دیوارهای ظرفی، طاقچه‌ها، طاق ضربی و سقف‌ها از جمله کاربردهای متداول گچ است (شکل ۱-۲۹).

۱-۲-۴-آهک:

فرآورده‌ی حاصل از پخت ماده‌ی خام، سنگ آهک طبیعی، در حرارت ۹۵۰ درجه‌ی سانتی‌گراد در کوره را، آهک ساختمانی یا «آهک زنده» گویند. این فرآورده نوعی پودرسفید یا خاکستری رنگ است که در آب یا به همراه رُس سخت می‌شود (شکل ۱-۳۰ و ۱-۳۱).

کاربرد: به عنوان ماده‌ی خام اولیه، جهت تهیه‌ی سیمان، استفاده در صنایع تولید آجر ماسه‌آهکی، ملات‌های آهکی ساروج، باتارد، شفتہ و اصلاح خاک آبدار نمکی. در گذشته، در مکان‌های مرطوب مانند حمام‌ها به جای گچ بری از تزیینات آهک بری استفاده می‌کردند.

۱-۲-۵-سیمان: فرآورده‌ای متتشکل از مواد خام

سنگ آهک و رُس به میزان معلوم که حاصل اختلاط، پخت (کلینکر) و آسیاب در درجه‌ی ۱۲۰۰ تا ۱۶۰۰ درجه سانتی‌گراد در کوره است. این فرآورده به سیمان آبی معروف است که نوعی پودر سبز، قهوه‌ای یا سیاه است و درنتیجه‌ی ترکیب با آب می‌گیرد و سفت و سخت می‌شود. سیمان در مقابل آب و رطوبت با دوام و مقاوم است. سیمان از مواد چسبنده‌ای است که درهوا و داخل آب می‌گیرد و انواع مختلف دارد. شکل ۱-۳۲ کلینکر سیمان را نشان می‌دهد.

الف) انواع سیمان: سیمان امروزه در انواع و رنگ‌های مختلف و با خواص گوناگون ساخته و به بازار عرضه می‌شود، که متداول ترین آن‌ها به شرح زیرند: سیمان‌های پرتلند که مطابق با استانداردهای ایران به پنج نوع تقسیم می‌شود و هر کدام کاربرد مختلف دارند. سیمان سفید، سیمان رنگی، سیمان برقی، سیمان طبیعی و سیمان ممتاز از انواع دیگر سیمان هستند (شکل ۱-۳۳).



شکل ۱-۳۴ ابلاک های بتنی



شکل ۱-۳۵



شکل ۱-۳۶ ابلاک های شیشه ای



شکل ۱-۳۷ نمای شیشه ای

کاربرد: تهیهٔ ملات‌های ساده و مرکب سیمانی (گچ و سیمان، ماسه و سیمان، آهک و سیمان و...)، تولیدات بلوک‌های سقفی و دیواری، موzaئیک‌های ماسه سیمانی، بتن‌های متنوع با شن و ماسه، ساخت انواع سازه‌ها، حوضچه‌ها، پل‌ها و... به ویژه عملیات اجرای شالوده‌های ساختمانی و اسکلت‌های بتنی و نمازایی (شکل ۱-۳۴).

۱-۲-۶ آب:

آب مهم‌ترین فرآوردهٔ خام ساختمانی است که از طریق آب‌های طبیعی (رودخانه‌ها، سفره‌های زیرزمینی و...) تهیه و استخراج می‌شود (شکل ۱-۳۵).

کاربرد: در تهیهٔ کلیدی ملات‌ها و چسب‌های آبی، مصرف آب ضروری است. در شکل پذیری مصالح قبل از پخته شدن، تهیه و ساخت بتن‌ها، شستشو، مراقبت و نگهداری از مصالح ساختمانی ساخته شده از سیمان یا آهک، مصارف انسانی، درمانی و گیاهی آب کاربرد فراوانی دارد.

! جهت تهیهٔ ملات‌های مختلف به خصوص بتن، باید از آب آشامیدنی استفاده نمود زیرا ناخالصی‌های موجود در آب ممکن است درگیری سیمان و مقاومت بتن اثر نامطلوب بگذارد و موجب بروز لکه‌هایی در سطح بتن و حتی زنگ‌زدگی آرماتور داخل بتن شود.

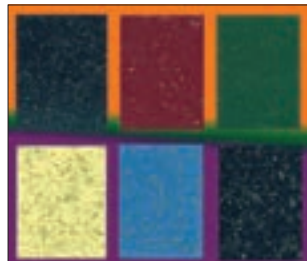
۱-۲-۷ شیشه:

شیشه فرآورده‌ای است حاصل از آسیاب ماسه سنگ‌های طبیعی و ذوب پودر سیلیس و تصفیهٔ ناخالصی‌ها که می‌تواند ماده‌ای کاملاً شفاف یا نیمه شفاف یا منعکس‌کننده باشد (شکل ۱-۳۶).

کاربرد: در پوشش شفاف درها و پنجره‌ها و در پیچه‌های هوکش و بازدید، نمازای شیشه‌ای، عینک، آینه، اتومبیل سازی، صنایع بسته‌بندی و... (شکل ۱-۳۷). در فضای خانه‌های سنتی ایران، از شیشه‌هایی با رنگ‌تند برای فضای تالار و از شیشه با رنگ‌های ملایم‌تر برای اتاق‌های سه دری و پنج دری استفاده می‌کردند.



شکل ۱-۳۸ رنگ در اتاق خواب



شکل ۱-۳۹ رنگ در مصالح



شکل ۱-۴۰ سرب



شکل ۱-۴۱ روی



شکل ۱-۴۲ لوله‌ی چدنی دیگ بخار

۱-۲-۸ رنگ‌ها، رزین‌ها و چسب‌های ساختمانی:
به فرآورده‌های مواد آلی، معدنی، صنعتی و مایع یا جامدی گفته می‌شود که دارای همگونی و خاصیت پیوستگی بر روی سطوح، به منظور جلوگیری از پوسیدگی و زنگ‌زدگی است.

کاربرد: در پوشش ضد حرارت یا ضد رطوبت، هشداردهنده یا راهنمایی‌کننده و به ویژه نمازازی و ایجاد زیبایی‌های هنری، پوشش‌های ضدالکتریسیته و ضدترک خوردگی که از موادی همچون چسب‌های طبیعی یا مصنوعی، رزین‌ها و پلاستیک‌ها استفاده می‌شود(شکل ۱-۳۹ و ۱-۴۰).

۱-۲-۹ فلزات و فولاد:
فرآورده‌های فلزی حاصل از ذوب سنگ‌های طبیعی است که به صورت خالص یا ترکیبی در طبیعت وجود دارد.

کاربرد: «چدن»، در لوله‌های فاضلاب، دریچه‌ی بازدید و کنتور آب و فولاد به شکل نیم‌رخ‌های ساختمانی I شکل و U شکل و...، «تسمه» و ورق نوردشده یا نیم‌رخ‌های سرد تاخورده برای ساخت نرده، در، پنجره و چارچوب‌ها مصرف دارد. «مس»، به صورت لوله، ورق و میله‌ی ساده یا در امور آب، گاز و برق رسانی استفاده می‌شود. «سرب»، به صورت ورق‌های آب‌بند و ضردادیوکتیو یا پُرکننده‌ی محل اتصالات و در زمخازن سوخت به کار می‌رود. در آثار باقیمانده از معماری کشورمان، نمونه‌هایی از کاربرد سرب را در اتصال قطعات سازه‌ای مانند ستون‌های بلند دیده می‌شود. «روی»، به صورت ورق‌های پوشش شیر و آنی‌ها و آبروها یا روکش لوله‌های فولادی برای جلوگیری از زنگ‌زدگی کاربرد دارد(شکل‌های ۱-۴۰ تا ۱-۴۲).



شکل ۱-۴۳ لوله‌ی مسی



شکل ۱-۴۴ کاربرد قیر در آسفالت کاری و ایزوگام



شکل ۱-۴۵ گونی قواره‌ای



شکل ۱-۴۶ قطعات و لوله‌های آزیستی-پشم شیشه و پشم سنگ



شکل ۱-۴۷ پوشش نهایی سقف شیب دار با آردواز

۱-۲-۱۰-قیر:

فرآوردهای پیچیده از موادآلی به رنگ تیره و سیاه است که از تقطیر نفت خام یا زغالسنگ به دست می‌آید یا به صورت طبیعی وجود دارد.

کاربرد: در آب بندی درزهای ساختمان و تأسیسات، تهیی مصالح مرکب، مانند قیر گونی، ایزوگام و آسفالت، رنگ‌های ضدزنگ و... (شکل ۱-۴۴). در ساخت بنای زیگورات چغازنبیل، از قیر استفاده شده است.

۱-۲-۱۱-گونی و لیفه:

فرآوردهای است که از بافتن الیاف‌های چتایی و کنفی، نایلونی، ابریشمی یا کتانی به صورت قواره و تویی طولی تهیی می‌شود (شکل ۱-۴۵).

کاربرد: در ساخت سطوح قیر گونی یا پیش ساخته‌ی گونی قیراندو و مشمع قیراندو یا نگهداری رطوبت در سطوح بتی تازه ریخته شده یا روکش سطوح عایق کاری شده، ظروف و مخازن تأسیساتی به کمک سریشم و ... به کار می‌رود.

۱-۲-۱۲-پشم شیشه، پشم سنگ، آزبست:

به الیاف نازک حاصل از ذوب شدن گی، سنگ‌های طبیعی گل آهکی (مارنی) یا از ذوب و گداختگی شیشه‌ی مصنوعی در کارخانه گویند.

کاربرد: تهیی لایه‌های عایق (صوتی، حرارتی، رطوبتی و الکتریکی)، تولید فرآورده‌های آزبست (لوله و ورق و قطعات)، پشم شیشه و پشم سنگ (شکل ۱-۴۶).

۱-۲-۱۳-ایرانیت و آردواز و فروسمینت:

به فرآوردهای مرکب از الیاف‌های طبیعی یا مصنوعی و بُراده‌ی چوب و الیاف‌های فولادی همراه با ملات سیمان گفته می‌شود که در قالب مناسب، با بخار آب پخته می‌شود و شکل می‌گیرد.

کاربرد: پوشش نهایی سقف‌ها به ویژه سقف‌های شیبدار، نمازی‌ها، لوله‌های آبرسانی، فاضلاب و هوکش موتورخانه و بخاری‌ها (شکل‌های ۱-۴۷).



شکل ۱-۴۸ نصب سرامیک



شکل ۱-۴۹ تولید بتن



شکل ۱-۵۰ کاربرد بتن در ساخت اسکلت پل‌ها، ساختمان‌ها و پوشش سقف

۱-۲-۱۴- کاشی، سرامیک، سفال، آجر و قطعات

پخته‌ی رُسی:

گل پخته شده و شکل گرفته‌ی حاصل از خاک رُسی یا سنگ رُس آسیاب شده است که گاهی با لعابی به نام «کاشی و سرامیک» روکش می‌شود که نفوذپذیری بسیار پایینی دارد و چنان‌چه بدون عابِ ضدآب باشد به آن «سفال و آجر» می‌گویند.

کاربرد: کاشی در نما و سطوح قائم سرویس‌ها، حمام‌ها و آشپزخانه‌ها - سرامیک در سطوح افقی کف سرویس آشپزخانه‌ها، اتاق‌ها و بالکن‌ها - سفال‌ها در امور هنری، دیوارچینی برابر و غیرباربر، سقف و تیرچه بلوك و آجرها در دیوارچینی، اجرای طاق ضربی و قالب‌بندی شالوده‌ها مصرف دارند(شکل ۱-۴۸). استفاده از این مصالح از دیرباز در معماری ایران کاربرد داشته، از جمله در ساخت زیگورات چغازنبیل از خشت خام و پخته استفاده می‌کردند.

۱-۲-۱۵- بتن‌ها (سیمانی، آسفالتی و خاکی): به مواد

و مصالح پیش‌ساخته یا درجا گفته می‌شود که با استفاده از شن، ماسه و یک ماده‌ی چسباننده مثل سیمان و قیر که با طراحی و اختلاط مناسب تهیه می‌شود(شکل ۱-۴۹).

کاربرد: «بتن‌های سیمانی» در شالوده‌ی زیرستون‌ها، پایه‌ی ستون‌ها، پایه‌ی پل‌ها و اجرای سقف‌های بتنی و تیرچه بلوك و اسکلت‌های بتن مسلح کاربرد دارند. «بتن‌های آسفالتی» در پوشش سطحی روسازی جاده‌ها و محوطه‌سازی‌ها و بام‌ها مصرف دارند و «بتن‌های خاکی» در زیرسازی جاده‌های روستایی و ساخت سدخاکی استفاده می‌شوند(شکل ۱-۵۰).

الف) عیار بتن: مقدار سیمان موجود در یک متر مکعب

بتن را «عیار بتن» می‌گویند و آن را به صورت kg.m^3 یا gr.cm^3 نشان می‌دهند. به عنوان مثال، بتن با عیار 200 kg.m^3 (۲۰۰ کیلوگرم در متر مکعب)، یعنی در هر متر مکعب بتن ۲۰۰ کیلوگرم سیمان وجود دارد. میزان عیار بتن به محل مصرف بتن (مقاومت محل مصرف) بستگی دارد.



شکل ۱-۵۱ آزمایش مقاومت بتن



شکل ۱-۵۲ آجر



شکل ۱-۵۳ انواع آجر



شکل ۱-۵۴ خشت خام (ساخت آجر به روش دستی)

ب) مقاومت بتن: به مقاومتی که بتن دربرابر وارد شدن نیرو بر عضو بتنی تحمل می‌نماید «مقاومت فشاری بتن» گویند و آن را با واحد kg/cm^2 ، gr/cm^2 ، kg/m^2 ... اندازه می‌گیرند. برای مثال در بتنی با مقاومت kg/cm^2 ۳۰، مقدار نیرویی که عضو بتنی دریک سانتی‌مترمربع بتن تحمل می‌کند 30 kg است (شکل ۱-۵۱).

۱-۲-۱-آجر: سنگ مصنوعی ساخته شده‌ای است که از پختن خشت تهیه می‌شود (شکل‌های ۱-۵۲ و ۱-۵۳).

آجریکی از مصالح ساختمانی است که بعد از پیدایش آتش، پختن آن آغاز شده است. به این ترتیب که از سخت شدن گل دیواره‌ی اجاق، پی به خاصیت آن برده‌اند. سومری‌ها، بابلی‌ها و اقوام ساکن بین‌النهرین خمیر آجر را از گل تهشیش شده‌ی سیلاپ و طغیان رودخانه‌ها تهیه می‌کردند.

XMIR گلی، که توسط قالب شکل داده و تحت شرایطی خشک کنند «خشت» می‌نامند (شکل ۱-۵۴). خشت به دو طریق ساخته می‌شود:

الف) ساخت خشت با دست: در این روش خاک رُس را آب می‌زنند و آن قدر به آن آب می‌افزایند تا به حالت خمیر درآید (شکل ۱-۵۵).



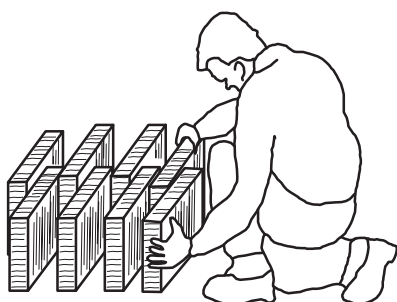
شکل ۱-۵۵ مخلوط خاک رس با آب و ساخت خمیر خشت



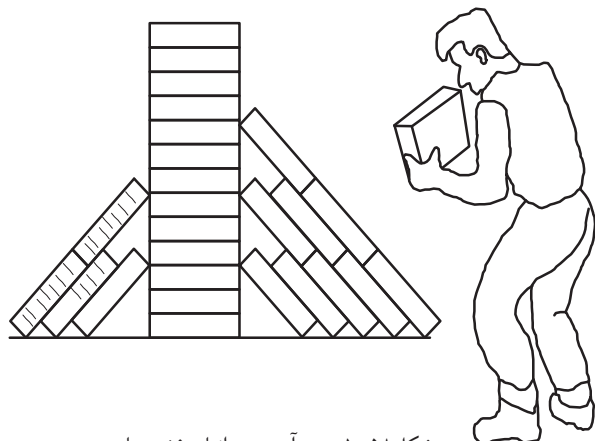
شکل ۱-۵۶ قالب زنی خمیر و ساخت خشت

سپس آن را ورز می‌دهند تا یکنواخت شود. آن گاه محل قالب‌زدن خشت‌ها را تمیز و صاف می‌کنند. کارگران خشت مال، قالب‌های چوبی را از خمیر گلی پرمی‌کنند و با انگشت آن را متراکم می‌نمایند. سپس، سطح قالب را با دست یا نخ محکم از خمیر اضافه پاک می‌کنند و قالب را بالا می‌کشنند و خشت‌های بعدی را می‌مالند (شکل ۱-۵۶).

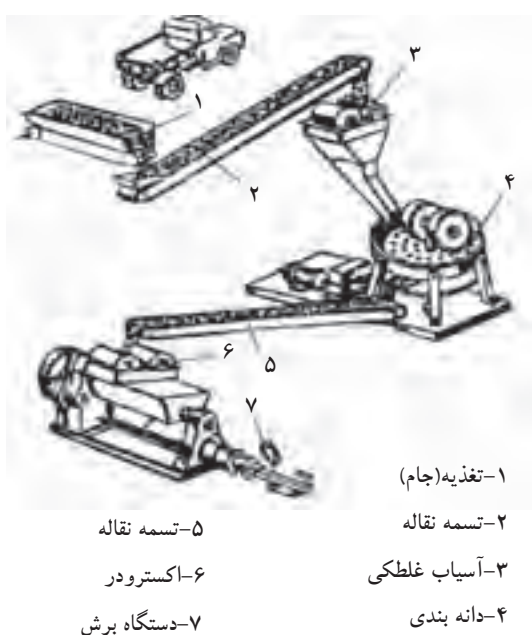
سپس، خشت‌ها را بلند کرده و درآفتاب خشک می‌کنند. در پایان خشت‌ها را جمع آوری و انبار می‌کنند. (شکل‌های ۱-۵۷ و ۱-۵۸).



شکل ۱-۵۷ خشک کردن خشت در فضای باز

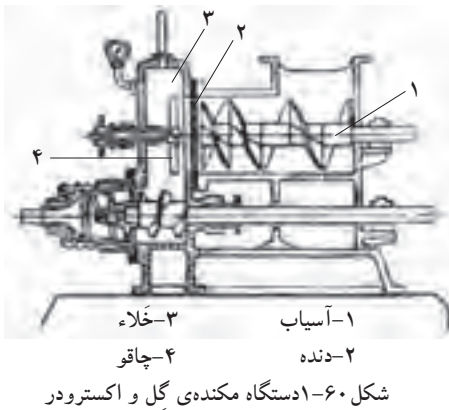


شکل ۱-۵۸ جمع آوری و انبار خشت‌ها

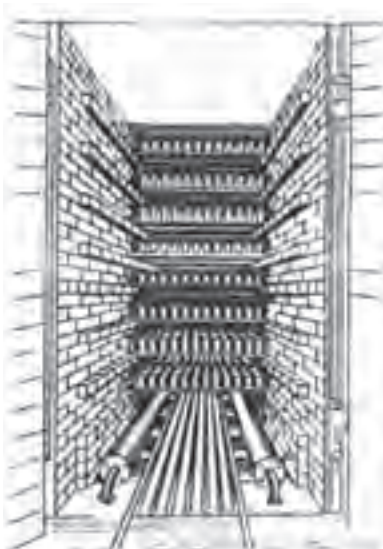


شکل ۱-۵۹ مراحل ساخت آجر با ماشین

ب) ساخت خشت با ماشین: در این روش خاک، که در محوطه‌ی کارخانه دپو شده است توسط لودر به درون جام (مخزن) دستگاه ریخته می‌شود. از این مرحله به بعد، به طور اتوماتیک خاک بر روی تسمه نقاله ریخته و آب به مقدار مناسب (درصد) به خاک اضافه شده و به درون آسیاب هدایت می‌شود و در آن جا توسط غلتک‌های سنگین خمیر کوییده شده و یکنواخت می‌گردد. سپس، توسط تسمه نقاله‌ی لاستیکی وارد دستگاه پرس می‌شود تا به خشت‌ها شکل و اندازه‌ی لازم داده شود (شکل ۱-۵۹).

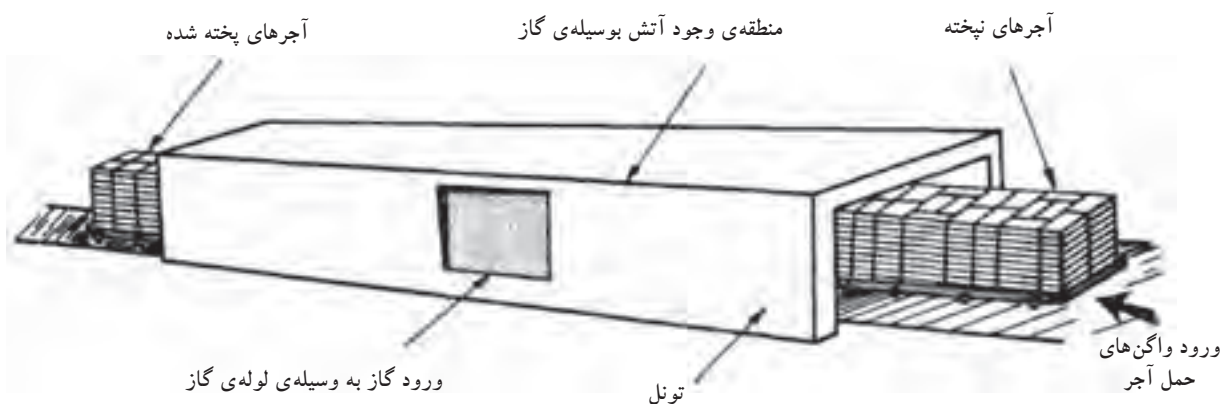


شکل ۱-۶۰ نیز برشی از دستگاه مکنده‌ی گل را نشان می‌دهد. در این دستگاه خمیر را کاملاً باهم مخلوط و پس از تخلیه‌ی هوای موجود در گل، وارد دستگاه برس شده و به قالب دلخواه ارسال می‌گردد.



شکل ۱-۶۱ نمای رو برو از خشک کن تونلی

-خشک کردن: خشت تر را باید به تدریج و یکتواخت خشک نمود تا از ترک برداشتن و تغییر شکل آن جلوگیری به عمل آید. به این منظور خشت‌ها را در محل سر پوشیده‌ی گرم می‌چینند و از پایین هوای گرم لابه‌لای خشت‌ها می‌فرستند و هوای سرد شده از دریچه‌ی بالا خارج می‌شود. در این روش معمولاً یک تا دو روز طول می‌کشد تا خشت‌ها خشک شوند. طریقه‌ی دیگر، استفاده از خشک‌کن‌ها یا تونل‌های گرم است. به این ترتیب که خشت را درون واگن‌های کوچک قرار می‌دهند و هوای گرم را از پایین، آن قدر به لابه‌لای خشت می‌فرستند (می‌دمند) تا خشک شوند. سپس آن‌ها را از سمت دیگر، از خشک‌کن یا تونل بیرون می‌آورند (شکل‌های ۱-۶۱ و ۱-۶۲).



شکل ۱-۶۲ کوره‌ی تونلی

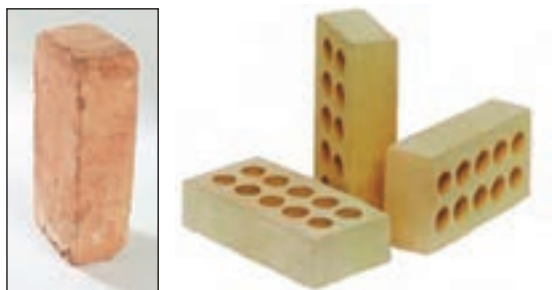


شکل ۱-۶۳ نمایی از کوره هوفمان



شکل ۱-۶۴ کوره تونلی

شکل ۱-۶۵ کوره توری



شکل ۱-۶۶ آجر فشاری

شکل ۱-۶۷ آجر سفالی



شکل ۱-۶۸ آجر نظامی (سفالی)



شکل ۱-۶۹ آجر فرش

ج) انواع کوره‌های آجرپزی: پختن خشت و تبدیل شدن آن را به آجر اصطلاحاً «آجرپزی» گویند. حرارتی که برای پخت خشت لازم است به اندازه‌ای است که آب خشت را تبخیر می‌کند و جسم سختی در برابر عوامل جوئی و مکانیکی به وجود می‌آورد. آجر در کوره‌های مختلفی پخته می‌شود که در زیر به ذکر نام این کوره‌ها اکتفا می‌شود.

-کوره‌ی هوفمن (شکل ۱-۶۳).

-کوره‌ی تونلی (شکل ۱-۶۴) و (شکل ۱-۶۲).

-کوره‌ی تتوره‌ای (شکل ۱-۶۵).

آجر در کوره‌های تونلی با درجه حرارتی حدود ۱۱۰۰ درجه سانتی‌گراد پخته می‌شود.

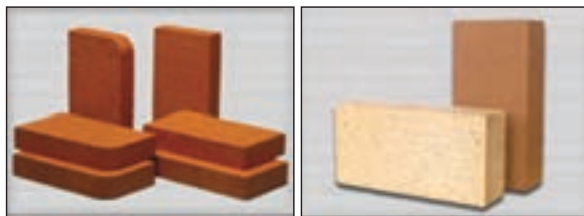
د) انواع آجر: آجرها با توجه به کاربرد، نوع کوره، نحوه‌ی پخت و درجه حرارتی که آن را می‌پزد به انواع مختلف تقسیم می‌شود.

-آجرهای معمولی شامل: آجر فشاری، بهمنی، قراقی، سفید و بهی (شکل ۱-۶۶).

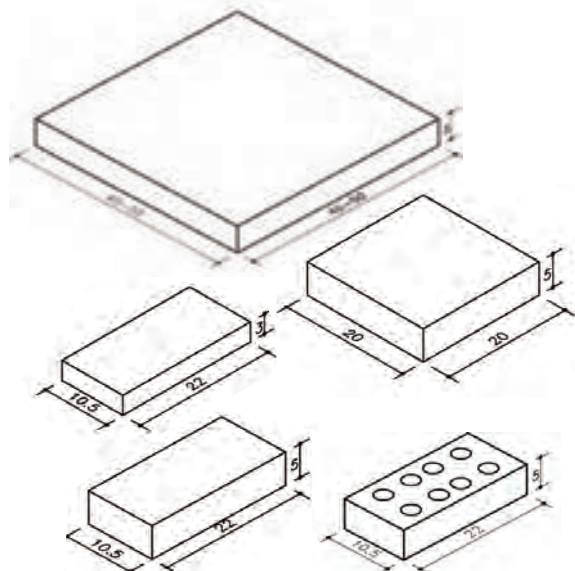
-آجرهای سفالی شامل: سفال‌های ساختمانی، پوشش سقف، پوشش کف، سفال‌های مخصوص عبور آب (کول) یا (ملو). در شکل ۱-۶۷، دو نمونه از انواع آجرهای ساختمانی را نشان می‌دهد.

-آجرهای سنگ فرش: برای فرش کردن خیابان‌ها و کفسازی‌های با دوام به کار می‌رود. این آجرها (اختنائی و نظامی)، را با خاک رُس درست می‌کنند (شکل ۱-۶۸).

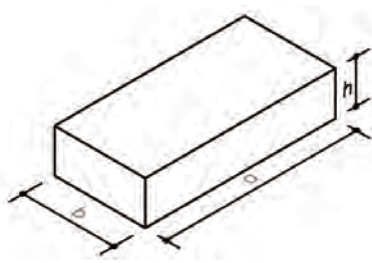
آجرهای سنگ فرش را می‌توان با درجه حرارت زیادتری پخت و به این ترتیب چون حرارت پخت آن از حرارت پخت آجرهای معمولی بیشتر است لذا مانند شیشه سخت و محکم و در مقابل ساییدگی مقاوم است و در خود آب کمتری جذب می‌کند (شکل ۱-۶۹).



شکل ۱-۷۰ انواع آجرنسوز



شکل ۱-۷۱ انواع آجر از نظر ابعاد



شکل ۱-۷۲



تخلخل در آب



مقاومت در برابر یخندان



ابعاد صحیح آجر

شکل ۱-۷۳

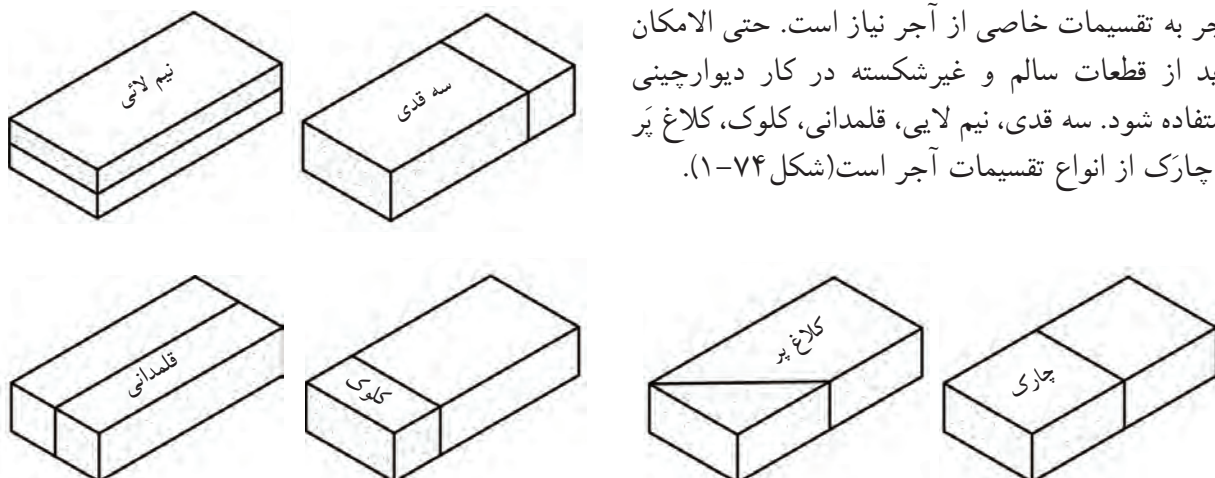
- آجرنسوز: آجرنسوز از خاک رس ذوب نشدنی تشکیل شده است، که دارای اکسید آلمینیوم Al_2O_3 است، آهک و مواد قلیایی خاکی ندارد و در درجه حرارت بسیار زیاد پخته می‌شود. برای ساختمان کوره و محله‌ای که در مقابل حرارت زیاد، نیاز به مقاومت بالا دارند، استفاده می‌شوند (شکل ۱-۷۰).

ه) ابعاد آجر: از زمان‌های قدیم در ایران آجر معمولی ساختمانی را در ابعاد $20 \times 20 \times 4$ سانتی‌متر می‌ساختند. در دوره‌ی قاجاریه که روس‌ها در ایران حضور پیدا کردند برای ساختن قزاقخانه‌ها از آجرهایی به ابعاد $5 \times 10 \times 22$ سانتی‌متر استفاده کردند که در ایران به آجر قزاقی مشهور گردید (شکل‌های ۱-۷۱).

البته ایرانیان، آجر به این ابعاد را با تیشه کاری از آجر معمولی درست می‌کردند و به آن آجرنیمه می‌گفتند. برای مثال ابعاد آجر در آلمان $5 \times 12 \times 6/5$ و در ایران $5 \times 5 \times 10/5 \times 22$ سانتی‌متر است. آجر به هراندازه و ابعادی که باشد، باید طول آن به اندازه‌ی دو برابر عرض به اضافه‌ی یک سانتی‌متر باشد. یعنی اگر طول آجری برابر a و عرض آن b باشد باید رابطه‌ی زیردر آن برقرار باشد (شکل ۱-۷۲).

$$a = 1 + 2b$$

و) خصوصیات آجر: آجر باید چهار خصوصیت اصلی مقاومت در برابر یخندان، تخلخل در آب، مقاومت مکانیکی و ابعاد صحیح آجر را دارا باشد. البته آجر باید کاملاً پخته و یک پارچه و سخت باشد. هرگاه با یک آجر به آجر دیگری ضربه‌ای وارد آید، صدای مشخص زنگ دار تولید می‌شود (شکل ۱-۷۳).



شکل ۱-۷۴

ز) تقسیمات آجر: برای اجرای کار دیوارچینی با آجر به تقسیمات خاصی از آجر نیاز است. حتی الامکان باید از قطعات سالم و غیرشکسته در کار دیوارچینی استفاده شود. سه قدمی، نیم لایی، قلمدانی، کلوک، کلاغ پر و چارک از انواع تقسیمات آجر است(شکل ۱-۷۴).

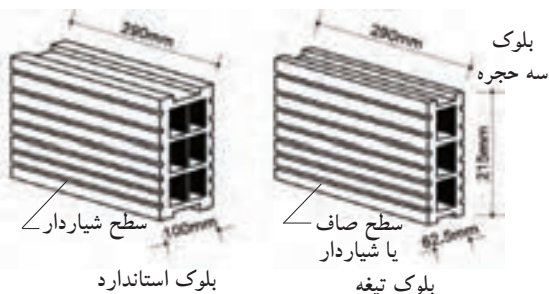


شکل ۱-۷۵



۱-۲-۱۷-بلوک: بلوک، واحد دیوارچینی است و ابعاد آن از ابعاد آجر استاندارد بیشتر است. ارتفاع بلوک‌ها نباید از طول یا شش برابر ضخامت آن تجاوز کند. بلوک‌ها را می‌توان از خاک رس و بتن پیش ساخته ساخت(شکل ۱-۷۵).

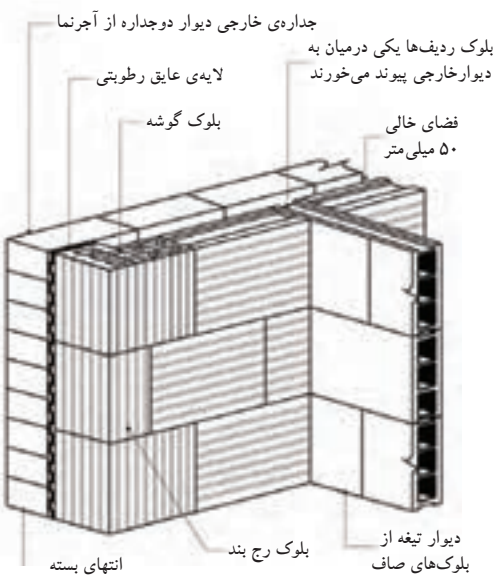
الف) انواع بلوک‌ها، نحوه ساخت و اجرای آن‌ها
-بلوک‌های سفالی: اندازه‌ی شکلی بلوک‌های سفالی را با پهنا یا عرض ۱۵، ۱۰ یا $7/5$ سانتی‌متر و ابعاد $290 \times 21/5 \times 6/25$ سانتی‌متر ذکر می‌کنند این بلوک‌ها به صورت توخالی یا مُجوّف و به روش تزریقی ساخته می‌شوند و همانند آجرهای خاک رس در کوره پخته می‌شوند(شکل‌های ۱-۷۶ و ۱-۷۷).



شکل ۱-۷۶



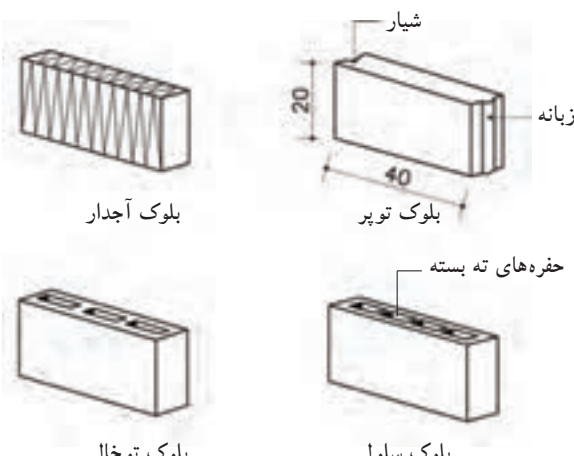
شکل ۱-۷۷



شکل ۱-۷۸ نمایش سه بعدی از دیوار دوجداره
جدارهای داخلی از بلوک و جدارهای خارجی آجرنما است.



شکل ۱-۷۹ انواع بلوک بتُن سبک



شکل ۱-۸۰

بلوک شش حجره‌ی استاندارد، به طور عمده برای
جدارهای داخلی دیوارهای دو جداره به کار می‌رود.
در حالی که بلوک سه حجره در وهله‌ی اول جهت احداث
تیغه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۱-۷۸).

-**بلوک‌های پیش ساخته‌ی بتُنی:** این بلوک‌ها به سه
دسته تقسیم می‌شوند.

نوع A: این بلوک‌ها در موارد عمومی و از جمله
در زیر عایق رطوبتی زیرزمینی به کار می‌رود. مصالح
دانه‌ای متراکمی همچون شن شکسته و آجر خرد شده
برای ساخت این بلوک مناسب است.

نوع B: این بلوک کاربرد عمومی ساختمانی دارد.
برای دیوارهای باربر، بلوک‌های بتُنی سبکی محسوب
می‌شوند. مصالح دانه‌ای مناسب این بلوک عبارت‌اند از
سربار اسفنجی، پوکه‌ی صنعتی، کلینکر یا سرباره ذوب
آهن، بتُن اسفنجی و ورمیکولیت منبسط.

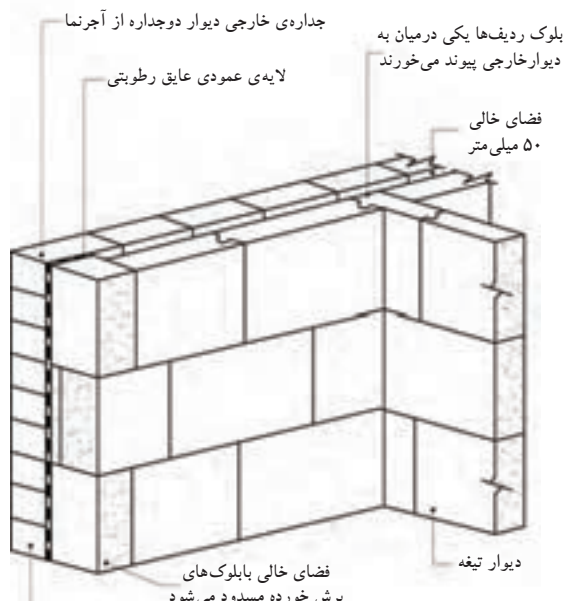
نوع C: شبیه نوع B است اما برای دیوارهای
غیرباربر به کار می‌رود (شکل ۱-۷۹).

-**بلوک‌های بتُن اسفنجی:** برای ساختن بتُن مورد
نیاز این بلوک‌ها، هوا یا گاز را در داخل مخلوط بتُن وارد
می‌کنند تا پس از سخت شدن مخلوط، بلوک اسفنجی
یکتواختی ایجاد شود. برای این منظور معمولاً مقدار
مشخصی از پودر ریز آلومینیوم به داخل مخلوط وارد
می‌شود تا با آهک اضافی سیمان ترکیب شود و هیدروژن
آزاد کند. این هیدروژن به سرعت جانشین هوا می‌شود و
حال اسفنجی به وجود می‌آورد.

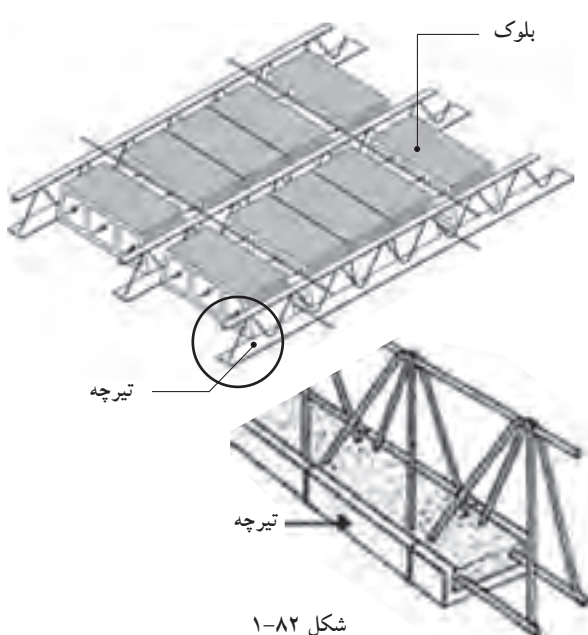
متداول‌ترین اندازه‌های این بلوک‌ها عبارت است
از $40 \times 20 \times 5$ سانتی‌متر $\times 45 \times 22$ سانتی‌متر و ضخامت‌های
 $7/5$ ، 10 ، 14 ، $21/5$ سانتی‌متر تولید می‌شود.
(شکل ۱-۸۰)



واحد کار اول



شکل ۱-۸۱ نمایش سه بعدی از دیوار دوجداره جدارهای داخلی از بلوك بتی اسفنجی و جدارهای خارجی آجرنما است.



شکل ۱-۸۲



شکل ۱-۸۳

شکل ۱-۸۱ جزئیات دیوار ساخته شده با بلوك بتی اسفنجی را نمایش می دهد.

ب) مهم‌ترین مزایای بلوك چینی نسبت به آجرچینی عبارت اند از:

- ۱- صرفه‌جویی در کار؛
- ۲- اتصالات آسان‌تر؛
- ۳- ایجاد عایق‌بندی حرارتی بهتر؛
- ۴- تراکم کم‌تر؛
- ۵- ایجاد زمینه‌ی مناسب برای اندودهای سیمانی یا گچی.

ج) نقاط ضعف:

- ۱- مقاومت پایین‌تر؛
- ۲- نفوذپذیری بیش‌تر در برابر باران؛
- ۳- قدرت باربری پایین‌تر؛
- ۴- ایجاد عایق‌بندی صوتی ضعیف‌تر

۱-۲-۱۸-تیرچه‌های سقفی: به فرآورده‌های مرکبی گفته می‌شود که از قطعات بتی و فولادی ساخته شده‌اند و عضو باربر اصلی در سقف‌های تیرچه‌بلوک محسوب می‌شوند و پیش ساخته‌اند (شکل ۱-۸۲).

-کاربرد: به عنوان عضو اصلی باربر در سقف‌های تیرچه‌بلوک و سقف‌های بتی مسلح بدون بلوك با تیرچه‌های به هم چسبیده استفاده می‌شود.

۱-۲-۱۹-مواد و مصالح تأسیساتی (بهداشتی، ایمنی، مکانیکی، برقی، اضطراری و...): فرآورده‌های صنعتی فلزی و غیرفلزی که به منظور اهداف خاص به همراه مصالح سازه‌ای در اینیه به کارگرفته می‌شوند و امكان بهره‌گیری مناسب از فضاهای ساخته شده و در عین حال تأمین شرایط محیطی لازم را فراهم می‌نمایند (شکل ۱-۸۳).



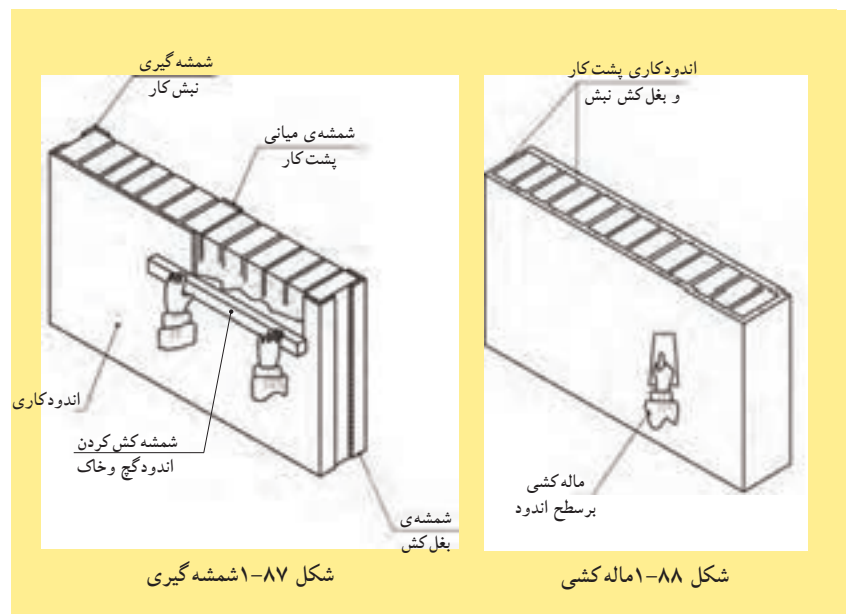
شکل ۱-۸۴ تأسیسات مکانیکی

-کاربرد: تأسیسات مکانیکی، لوله‌های فلزی گالوانیزه سرد و گرم یا سیاه شوفاز، لوله‌های پلی‌اتیلن (سیز)، چدنی یا پلیکای فاضلاب و کانال تأسیساتی هوارسانی و تهویه، ظرف‌شویی‌ها، وان‌ها حمام، شیرآلات و... (شکل ۱-۸۴).

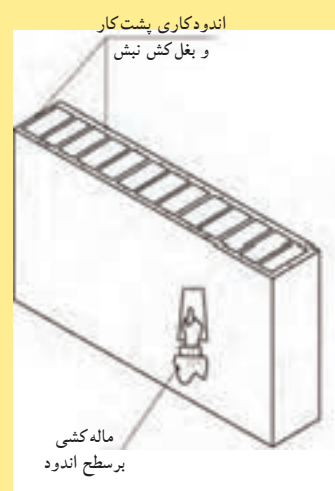
۱-۲-۲۰-اندودها: معمولاً از اندودها برای ایجاد سطح صاف یا پوشش سطح زیرین استفاده می‌شود و بر حسب مکان و مسائل سازه‌ای نوع آن مشخص می‌گردد (شکل‌های ۱-۸۶ و ۱-۸۷ و ۱-۸۸).



شکل ۱-۸۵ شمشه گیری



شکل ۱-۸۷ شمشه گیری



شکل ۱-۸۸ ماله کشی



شکل ۱-۸۶ ماله کشی



شکل ۱-۸۹ اندود کاه و گل

الف) انواع اندودها:

-کاه و گل: خاک رُس پس از اشباع شدن از آب، دیگر آب را از خود عبور نمی‌دهد. این خاصیت خاک رُس سبب می‌شود تا از آن برای اندود پشت‌بام در ساختمان‌های قدیمی استفاده کنند. برای جلوگیری از ترک خوردن گل به آن کاه اضافه می‌کنند (شکل ۱-۸۹).



شکل ۱-۹۰ انود گچ و خاک - گچ سفید پرداختی



شکل ۱-۹۱ انود ماسه و سیمان



شکل ۱-۹۲ کینتکس



شکل ۱-۹۳ انواع ملات ها

-**گچ و خاک:** پس از مخلوط کردن خاک رس و گچ به نسبت مساوی و افزودن آب، به شکل خمیری درمی آید و از آن، جهت زیرسازی دیوارها، قبل از سفیدکاری، استفاده می شود(شکل ۱-۹۰).

-**ماسه و سیمان:** روش سیمانی یا انود ماسه و سیمان را پس از مخلوط کردن سیمان و ماسه و اضافه نمودن آب تهیه می کنند. از انود ماسه و سیمان برای نماسازی ساختمان، حفاظت دیوارهای خارجی از عوامل جویی یا برای زیرسازی به منظور اجرای لایه های عایق کاری استفاده می کنند(شکل ۱-۹۱).

-**سایر انودهای:** انودهای دیگری نظیر کینتکس و رولکس به بازار آمده اند که ترکیب ماسه های ریزدانه و گچ دارند و برای ایجاد رنگ های مختلف به آن رنگ دانه اضافه می کنند. از این رو انودهای دلیل داشتن زیبایی خاص برای پوشش نهایی در داخل ساختمان و عمدتاً در خارج ساختمان استفاده می کنند(شکل ۱-۹۲).

۱-۲-۲۱ ملات ها: به آن دسته از مواد و مصالح ساختمانی اطلاق می شود که نقش چسباندن مواد و مصالح ساختمانی را به عهده دارند، مانند ملات گل برای ساختن آجر، ملات ماسه و سیمان برای ساختن بلوک سیمانی و ملات گچ برای ساختن بلوک گچی(شکل ۱-۹۳).



شکل ۱-۹۴ ملات آبی- ماسه و سیمان



شکل ۱-۹۵ ملات هوایی- کاه و گل

الف) انواع ملات‌ها:

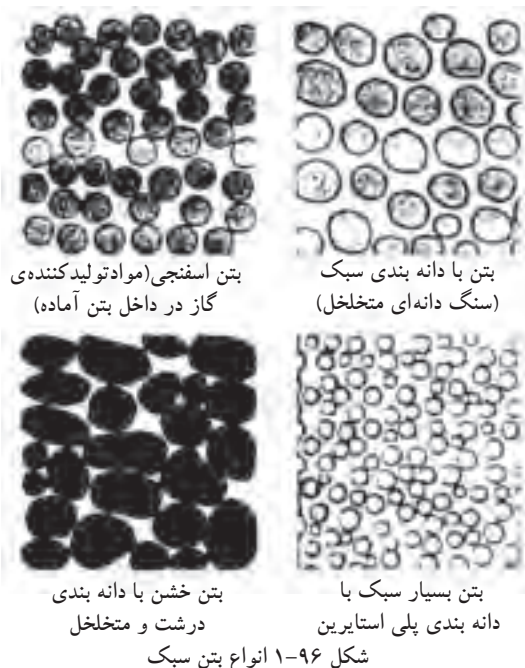
-ملات‌های آبی: در مقابل رطوبت و آب محکم و سفت می‌شوند و چنان‌چه آب و رطوبت به آن‌ها نرسد مقاومت خود را از دست می‌دهند. این ملات‌ها عبارت‌اند از: ملات خاک شنی با آهک، ملات ماسه و آهک، ملات ماسه و سیمان، ملات باتارد و... (شکل ۱-۹۴).

-ملات‌های هوایی: در مجاورت هوا، خشک می‌شوند و خود را می‌گیرند. این ملات‌ها عبارت‌اند از: ملات کاه‌گل، گچ و خاک و... (شکل ۱-۹۵). از این ملات‌ها برای ساخت آب انبارها و مکان‌های مرطوب استفاده می‌کردند.

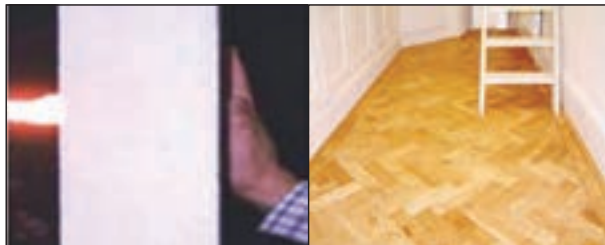
-ملات‌های ویژه: با افزودن مواد آب‌بندی کننده به مخلوط ملات‌ها، می‌توان ملات‌های ویژه‌ای ساخت که از آن در نم‌بندی پی‌ها و سطوح قائمی که در معرض باران تؤمن با باد قرار می‌گیرند، و هم‌چنین در کف و بدنه‌ی استخرها و منابع آب استفاده نمود، مانند ملات ماسه سیمان و آهک.

جدول ۱-۱ انواع مواد و مصالح ساختمانی

مواد متفرقه	مواد آلی	چوب	فلزات	قطعات	ملات‌ها	چسباننده‌ها	مصالح طبیعی	پیش ساخته	مرکب	ساده	بتن، گل و گل
پشم شیشه، پشم سنگ، چوب پنبه، آزبست، گونی و لوله‌های ساختمانی	قیرهای ساده و آسفالت، چسب‌ها، بی وی سی	تیرک‌ها، چهارتراش، نئوپان، فیبر و روکش‌های چوبی	آهن، مس، چدن، آلومینیوم، روی، سرب	قطعه سنگ، جام شیشه، بلوک‌ها، کاشی، سرامیک، موزائیک، آجرها	ملات‌گل‌رُس، ملات کاه‌گل، ماسه آهک، ماسه سیمان، گچ و خاک، شفته آهک و باتارد	سیمان، گچ، قیر و خاک	کاشی، سرامیک، آجر، سفال، تیرچه بلوک، قطعات بتنی، قیرگونی و آسفالت آماده	بتون، تیرچه، ایرانیت، ایزوگام، آردواز، ملات‌ها و...	ماسه، سیمان، کاشی، بلوک، تیرآهن و...	ساده	بتن، گل و گل



شکل ۱-۹۶ انواع بتن سبک



شکل ۱-۹۷ سیپورکس

شکل ۱-۹۸ پارکت-کف پوش



شکل ۱-۹۹ پانل‌های گچی



شکل ۱-۱۰۰ صفحات آکوستیکی

۱-۳-۱- مواد و مصالح ساختمانی جدید

با پیشرفت علم مهندسی و تکنولوژی تولید مصالح، مصالح جدید جایگزین مصالح قدیمی و سنتی شده است. برخی از این مصالح که کاربرد ویژه‌ای دارند به این شرح اند:

۱-۳-۱- بتن سبک: بتنی است غیرسازه‌ای که از آن به منظور عایق صوتی و حرارتی استفاده می‌شود.

۱-۳-۲- بتن الیافی: بتن معمولی است که به آن الیاف فولادی یا غیرفولادی اضافه می‌کنند. از این بتن در جاده‌سازی و باندفرودگاه و محوطه‌سازی استفاده می‌شود.

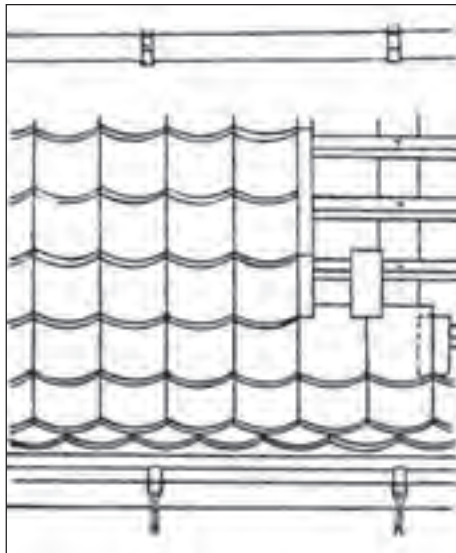
شکل ۱-۹۶ انواع بتن سبک با دانه‌بندی‌های متفاوت را نشان می‌دهد.

۱-۳-۳- سیپورکس: آجرهای گچی است که برای ساختن دیوار جداگانه یا سقف به کار می‌رود (شکل ۱-۹۷).

۱-۳-۴- پوشش‌های کف: در حال حاضر از انواع کف‌پوش‌ها با مصالح مصنوعی (پلاستیک، کائوچو و...) برای پوشش کف به جای سرامیک و موزائیک استفاده می‌شود (شکل ۱-۹۸).

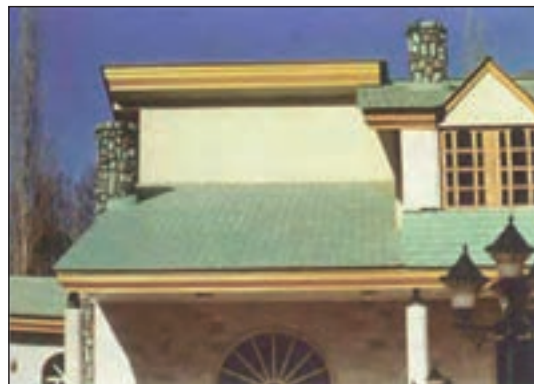
۱-۳-۵- پانل‌های گچی پیش‌ساخته: در حال حاضر دو نوع پانل گچی پیش‌ساخته تولید می‌شود. پانل با ابعاد $1\times 1\times 0.08$ متر که در ساختن دیوارهای ساندویچ پانل و جهت عایق‌های صوتی و حرارتی به کار می‌رود (شکل ۱-۹۹).

۱-۳-۶- مصالح آکوستیکی (صدابندی): مصالح آکوستیکی، مصالحی هستند که به منظور مقابله با سر و صدای مزاحم در ساختمان به کار می‌روند، مانند سالن‌های سینما و آمفی‌تئاتر (شکل ۱-۱۰۰).

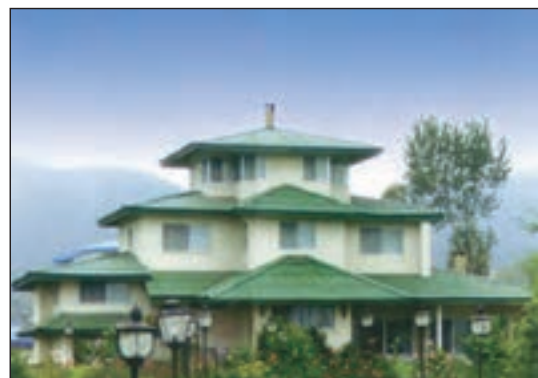


شکل ۱-۱۰۱ صفحات پوششی سقف‌های شیب دار

۱-۳-۷- مصالح پوشش سقف‌های شیب دار: برای پوشش و آب‌بندی سقف‌های شیب دار از مصالحی به نام «آزبست» یا «ایرانیت و آردواز» به کار می‌رود، که در گذشته، بیشتر به جای آنها از ورق‌های آهن در شیروانی استفاده می‌شد. جنس این صفحات از محصولات پنبه‌ی کوهی و سیمان است که به صورت صفحات صاف یا موج دار و با ابعاد و ضخامت‌های مختلف وجود دارد (شکل‌های ۱-۱۰۲ و ۱-۱۰۳).



شکل ۱-۱۰۲ پوشش سقف با ورق‌های فشرده‌ی آردواز



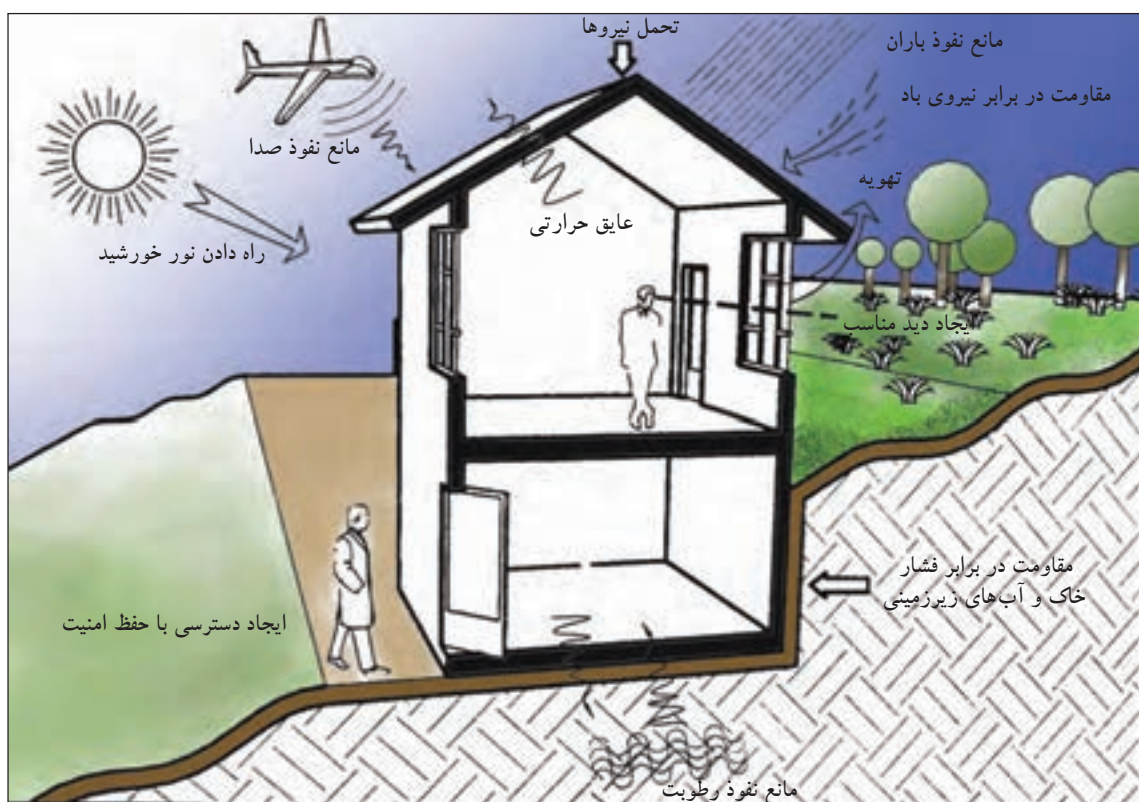
شکل ۱-۱۰۳ پوشش آزبستی

بیش تر بدانیم

از جمله مواد جدیدی که جایگاه ویژه‌ای در ساخت و ساز به خود اختصاص داده، افزودنی‌های بتن و الیاف تقویت کننده است.

استفاده از افزودنی‌های بتن باعث بهبود خواص مطلوب بتن، هم‌چون مقاومت آن می‌گردد و در بعضی موارد با کاهش وزن بتن، مصالح بسیار سبکی را فراهم مهندسین بنا قرار می‌دهد. بدون بهره‌گیری از این افزودنی‌ها، بنای برج میلاد امکان پذیر نمی‌بود. الیاف تقویت کننده نیز از دیگر مواد عصر حاضر اند که کاربرد های فراوانی در قسمت‌های مختلف ساختمان یافته‌اند. این الیاف که بیش تر شامل الیاف شیشه، پلی پروپیلن و گاه کربن نیز می‌شود، در ساخت انواع بتن‌های الیافی کاربرد فراوان دارد. همچنین از الیاف شیشه می‌توان در تولید آرماتورهای سبک و بسیار مقاوم در برابر خوردگی بهره برد.





شکل ۱-۱۰۶

۱-۴-دیوارهای ساختمانی

«دیوار»، عبارت است از یک ساختار ممتد، عموماً قائم، یکپارچه محکم و استوار که عموماً ضخامت آن در مقایسه با طول و ارتفاع، کوچک است(شکل ۱-۱۰۴).

۱-۴-۱-وظایف دیوار: اگر به دقت به اطراف خود نگاه کنید، متوجه خواهید شد که ساختن دیوار به چه منظوری انجام می شود(شکل ۱-۱۰۵). چگونه کلاس درس شما از فضای راهرو، حیاط و... جدا می شود؟ چه عاملی باعث می شود سرما، گرما، رطوبت، سر و صدا و... به داخل کلاس و بالعکس راه پیدا نکند؟ یا تحمل وزن سقف کلاس به عهده‌ی چیست؟ چنان‌چه جواب‌های تان را جمع‌بندی نمایید به نتایج زیر می‌رسید.

وظایف دیوار شامل:

- فضاهای را از یکدیگر تفکیک می‌نماید.
- سبب ایجاد امنیت در محیط اطراف ما می‌گردد.
- نیروی وارد را تحمل می‌نماید(شکل ۱-۱۰۶)



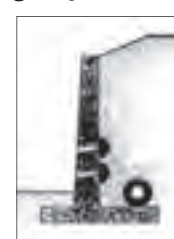
شکل ۱-۱۰۷ دیوار باربر آجری



شکل ۱-۱۰۹ دیوار غیرباربر بلوك سفالی



شکل ۱-۱۱۰ دیوار حائل سنگی



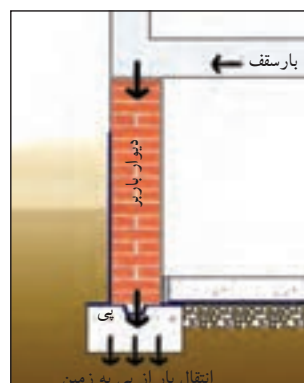
شکل ۱-۱۱۱ انواع دیوارهای حائل

۱-۴-۲- انواع دیوار:

دیوار به دو گروه عمده تقسیم می‌شود:

الف) انواع دیوارها از نظر عملکرد:

- دیوارهای باربر: این دیوارها، بارهای وارد بر دیوار مانند سقف‌ها را، علاوه بر وزن خود، تحمل و منتقل می‌کنند(شکل های ۱-۱۰۷ و ۱-۱۰۸).



شکل ۱-۱۰۸

- دیوارهای غیرباربر: دیوارهای غیرباربر، فقط وزن خود را تحمل و منتقل می‌کنند. به دیوارهای غیرباربر «دیوار تقسیم و پارتیشن» نیز می‌گویند.

دیوار تقسیم به دیوارهای داخلی ساختمان گفته می‌شود که فضاهای مختلف داخلی ساختمان را از یکدیگر جدا می‌کند و غیرباربر است(شکل ۱-۱۰۹).

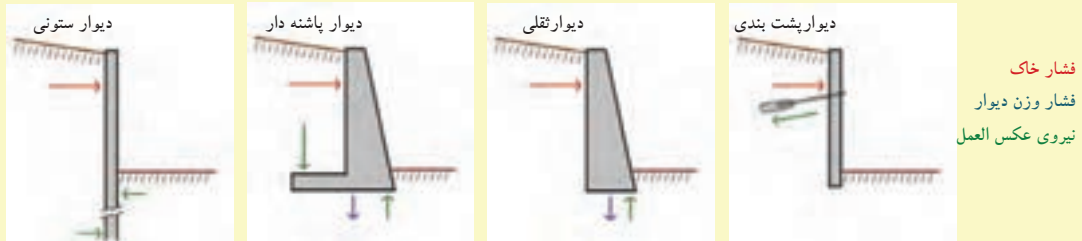
- دیوارهای حائل: دیوارهایی که به منظور مقابله با نیروی جانبی، مانند حرکت خاک، آب و غیراين ها مورد استفاده قرار مي‌گيرد «دیوار حائل» نامیده می‌شوند، مانند دیوارهایی که مانع حرکت کوههای مجاور جاده‌ها می‌شوند(شکل ۱-۱۱۰).

شکل های ۱-۱۱۱ - انواع دیوارهای حائل کنار جاده و مسیرها را از نظر شکل، نشان می‌دهد.



دیوارهای نگهداری خاکریزهایی که دارای اختلاف ارتفاع اند و فضای کافی برای ایجاد شبب وجود ندارد ساخته می شود. مثلاً چنان‌چه در کنار ساختمان خاکریزی وجود داشته باشد و یا در راه سازی جهت نگهداری خاک در محل خاکبرداری، از آن استفاده می شود.

دیوارهای ممکن است از مصالح گوناگونی، نظیر بتن، بتن آرمه، سنگ، آجر و نظایر آن‌ها ساخته شود. ساده‌ترین آن‌ها دیوارهایی است که آن را با آجر یا سنگ می‌سازند و وزن دیوار موجب نگهداری خاک پشت آن می‌شود. اگر ارتفاع دیوار از $1/5$ یا 2 متر بیش‌تر باشد برای جلوگیری از واژگونی دیوار پشت آن، پشت‌بندهایی به فاصله 4 یا 5 متر ساخته می‌شود. بهتر است دیوار و پشت‌بند هم زمان ساخته شود. اگر برای ساخت پشت‌بند فضای کافی نداشته باشیم باید دیوارهای پله‌ای ساخته شود (شکل ۱-۱۱۲).



شکل ۱-۱۱۲ انواع دیوارهای حائل از نظر شکل

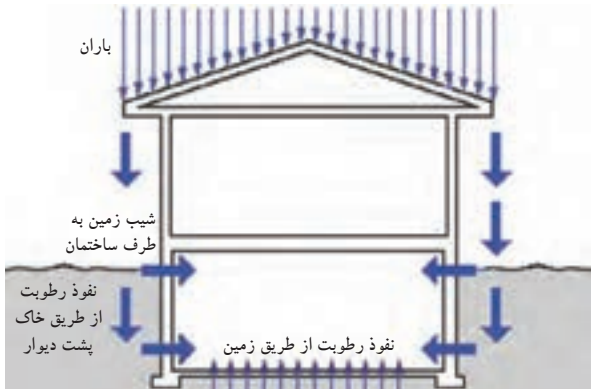


شکل ۱-۱۱۳ دیوارهای عایق صوتی و حرارتی

-**دیوارهای عایق:** دیوارهایی که باعث جلوگیری از رطوبت، صدا، گرما و سرما می‌شوند «دیوارهای عایق» نامیده می‌شوند (شکل ۱-۱۱۳).

۱- دیوارهای عایق رطوبت: در ساختمان دیواری به نام دیوار عایق رطوبت دیده نمی‌شود اما از آن جایی که عایق رطوبت را نمی‌توان ایستا نگهداری، برای نگهداری و حفاظت از عایق رطوبت، به خصوص در سطح عمودی، از دیوار استفاده می‌شود که اصطلاحاً به آن دیوار «عایق رطوبتی» می‌گویند.

شکل ۱-۱۱۴ تأثیر رطوبت بر ساختمان را از طرق مختلف نشان می‌دهد.



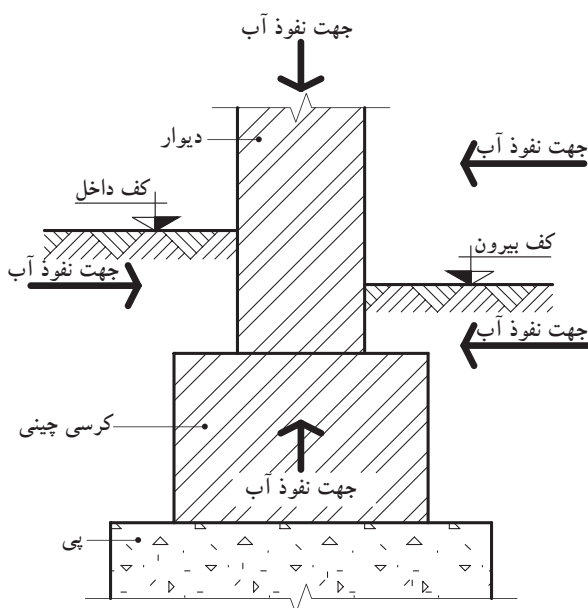
شکل ۱-۱۱۴ نمایش نفوذ آب به دیوار و داخل ساختمان



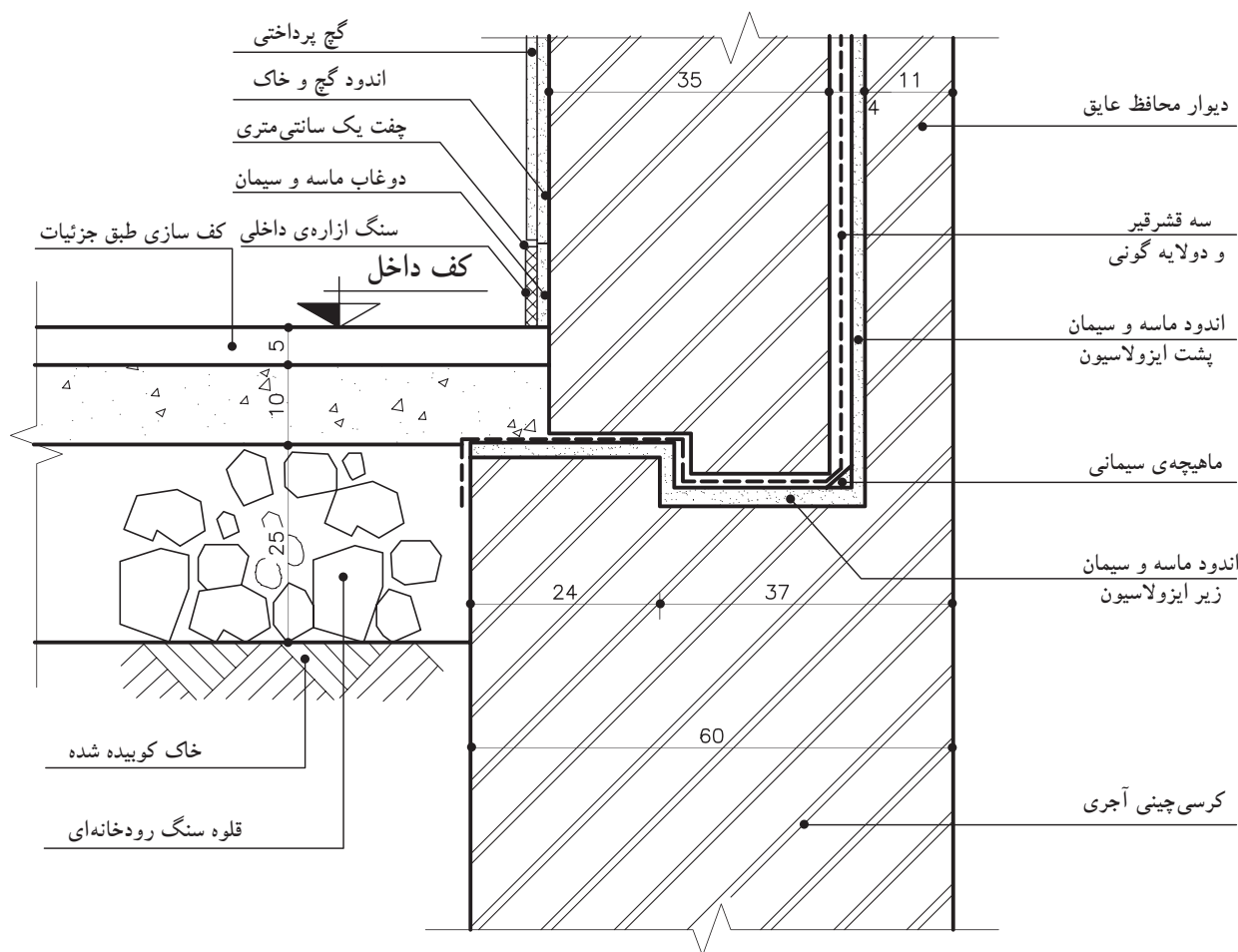
شکل ۱-۱۱۵ ۱ اثر رطوبت را از چهار طرف به دیوار نشان می‌دهند.

همان‌طور که در شکل مشاهده می‌کنید به منظور جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت به داخل ساختمان و حفظ قسمت‌های فوقانی آن باید دیوار را عایق نمود.

شکل‌های ۱-۱۱۶ و ۱-۱۱۷ جزئیات عایق کاری دیوار زیرزمین را در برابر رطوبت نشان می‌دهند.



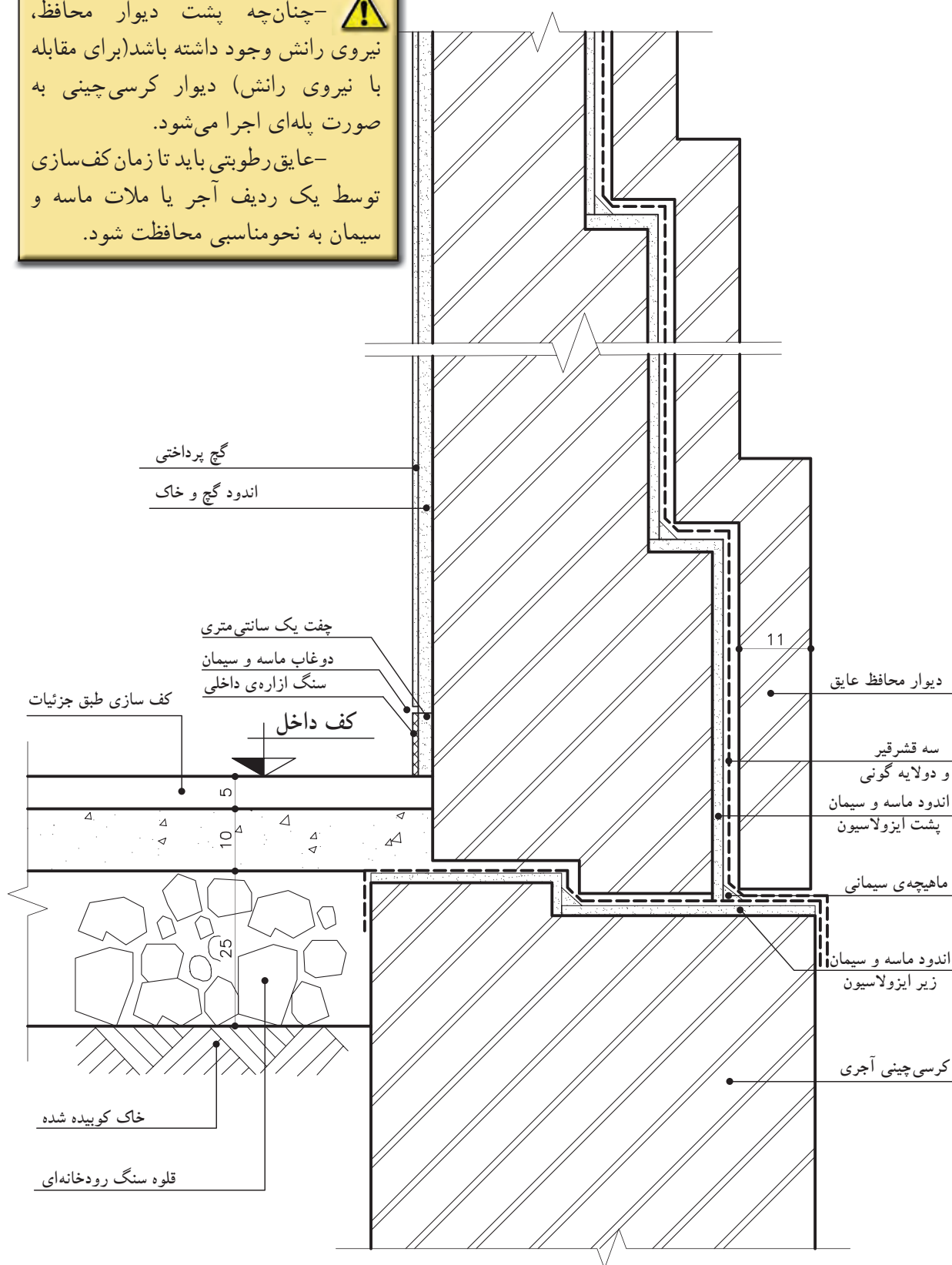
شکل ۱-۱۱۵ نمایش نفوذ آب به دیوار و داخل ساختمان



شکل ۱-۱۱۶ جزئیات عایق کاری دیوار زیرزمین



!
- چنان‌چه پشت دیوار محافظ،
نیروی رانش وجود داشته باشد (برای مقابله
با نیروی رانش) دیوار کرسی چینی به
صورت پله‌ای اجرا می‌شود.
- عایق رطوبتی باید تازمان کفسازی
توسط یک ردیف آجر یا ملات ماسه و
سیمان به نحو مناسبی محافظت شود.



شکل ۱-۱۱۷ جزئیات عایق کاری دیوار زیرزمین با تغییر ضخامت



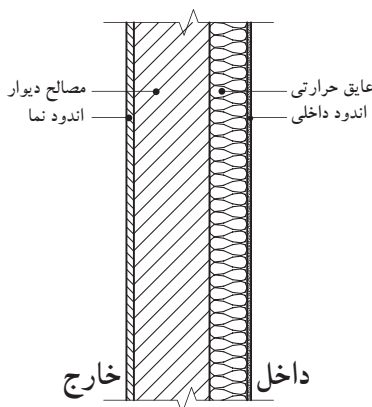
شکل ۱-۱۱۸

۲- دیوارهای عایق حرارت: یکی از مهم‌ترین موارد مطرح در ساختمان‌سازی در عصر حاضر تلف نکردن انرژی است. برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌توان از دیوارهایی که انرژی را به سرعت از دست نمی‌دهند، استفاده نمود. به همین منظور باید دیوارها را در برابر تبادل حرارت مقاوم نمود یا به عبارت دیگر دیوارها را عایق حرارت کرد (شکل ۱-۱۱۸).

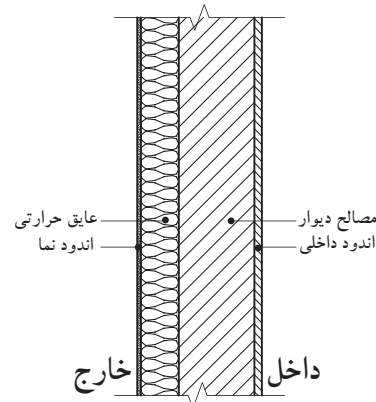
این امر به چند طریق زیر انجام می‌شود:

- عایق نمودن دیوارها از داخل (شکل ۱-۱۱۹).
- عایق نمودن دیوارها از خارج (شکل ۱-۱۲۰).
- وجود دیوارهای دو لایه که بین آن‌ها عایق می‌شود (شکل ۱-۱۲۱).

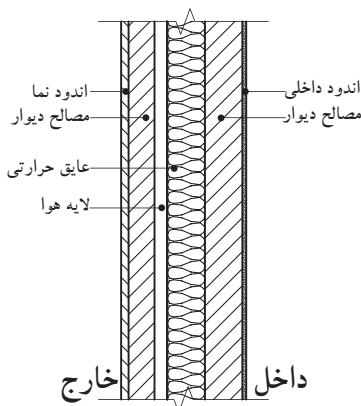
• وجود دیوارهای مخصوص، مانند ساندویچ پانل یا بلوک‌سبک مانند سپورکس و غیر آن‌ها (شکل ۱-۱۲۲).



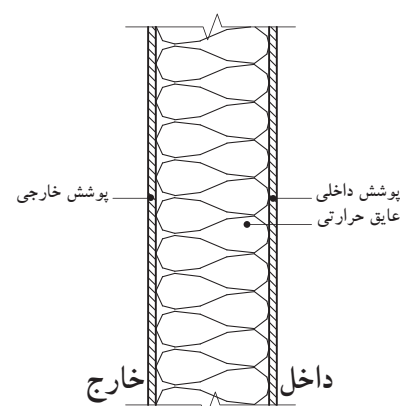
شکل ۱-۱۱۹ عایق دیوار از داخل



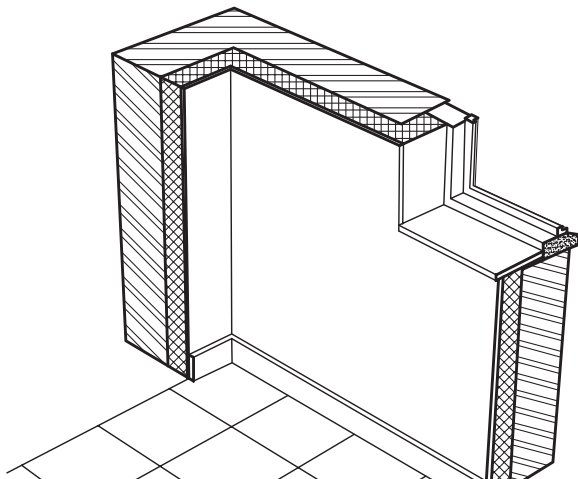
شکل ۱-۱۲۰ عایق دیوار از خارج



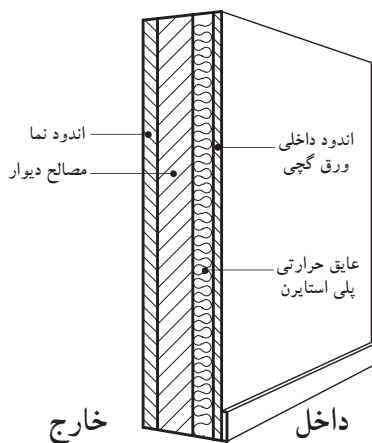
شکل ۱-۱۲۱ عایق دیوار دو لایه



شکل ۱-۱۲۲ دیوار مخصوص (ساندویچ پانل)



شکل ۱-۱۲۳



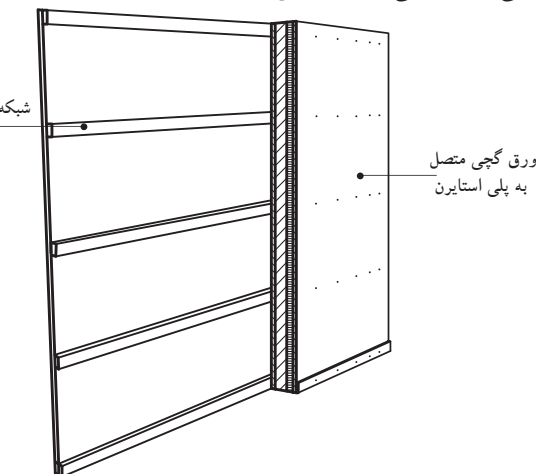
شکل ۱-۱۲۴-۱ دیوار با عایق حرارتی داخلی پلی استایرن

۰ عایق کاری حرارتی دیوار از داخل:

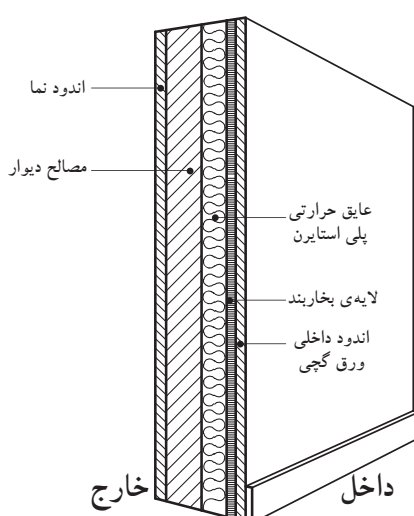
این نوع عایق کاری می تواند در مورد دیوارهای سنگین و نیمه سنگین با مصالح بنایی یا بتنی به کار رود (شکل ۱-۱۲۳).

- دیوار با عایق حرارتی داخلی از پلی استایرن:

پلی استایرن در عایق کاری حرارتی از داخل ساختمان، مورد استفاده قرار می گیرد (شکل ۱-۱۲۴). برای محافظت از این ماده در برابر آتش و تسهیل عملیات نازک کاری، معمولاً از قطعاتی استفاده می شود که در یک طرف صفحه‌ی گچی چسبیده به پلی استایرن دارند و طرف دیگر، قطعه‌ی دیگر عایق روی یک شبکه‌ی چوبی پیچ می شود یا توسط چسب خمیری مخصوص روی دیوار با مصالح بنایی یا بتنی نصب می گردد (شکل ۱-۱۲۵).



شکل ۱-۱۲۵-۱ دیوار با عایق حرارتی داخلی پلی استایرن
پیچ شده روی شبکه‌ی چوبی



شکل ۱-۱۲۶-۱ دیوار با عایق حرارتی داخلی پشم معدنی

- دیوار با عایق حرارتی داخلی از پشم معدنی (پشم سنگ یا پشم شیشه):

پشم معدنی معمولاً به صورت قطعات پیش ساخته با ابعاد استاندارد مورد استفاده قرار می گیرد. پشم سنگ و به خصوص پشم شیشه دارای ضربه‌های نفوذپذیری (بخارآب) بالایی هستند و به همین سبب در اکثر موارد با یک ورق کاغذ قیراندوド یا کاغذ آلومینیوم در مقابل خطر میان شدن محافظت می شوند (شکل ۱-۱۲۶).



• عایق کاری حرارتی دیوار از سمت خارج:

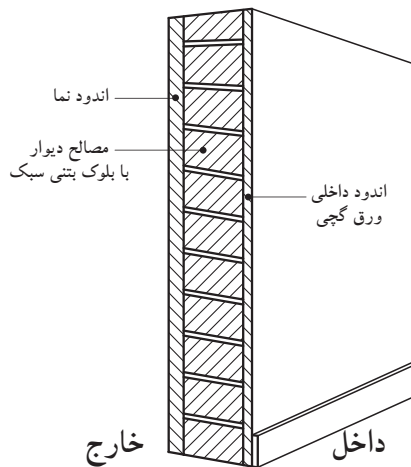
-دیوار از بلوک بتُنی سبک:

در صورت استفاده از بلوک بتُنی سبک به دلیل اینرسی حرارتی کم آنها، نوسان های شدید دما در طی شبانه روز خطر بروز خرابی در نما براثر شوک حرارتی را افزایش می دهد. نفوذ آب (باران، میان و ...) در این نوع دیوار باعث می شود که پوسته، خاصیت عایق حرارتی را از دست بدهد(شکل ۱-۱۲۷).

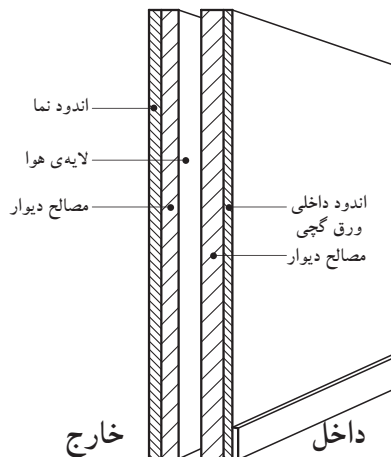
در نتیجه لازم است به جزئیات اجرایی آب بندی این نوع دیوار توجه خاصی شود. در عمل توصیه می شود پوشش خارجی (برای آب بندی) به گونه ای اجرا شود که در صورت پدید آمدن درز و ترک در دیوار مصالح بتن سبک، کارایی خود را از نظر حرارتی از دست ندهد(برای مثال، استفاده از قطعات نمای فلزی، بتُنی یا هم پوشانی و اتصال همراه با زیرسازی و قالب بندی مناسب به اجزای سازه ای)

• دیوارهای دولایه:

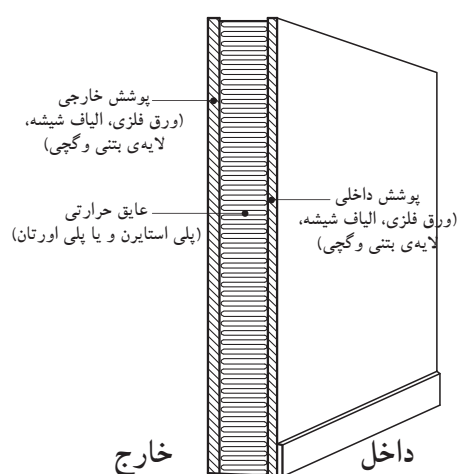
-دیوار دولایه از مصالح بنایی با لایه های میانی هوا: این نوع دیوار در صورتی به کار می رود که نیاز چندانی به عایق حرارتی دیوار وجود نداشته باشد و به جای عایق حرارتی حداقل از ۱۰ سانتی متر لایه هوا استفاده شود. لازم است در این نوع دیوار جزئیات لازم برای دفع آب هایی که به لایه هوا می رسند پیش بینی شود(شکل ۱-۱۲۸).



شکل ۱-۱۲۷- دیوار با عایق حرارتی خارجی با بلوک های بتُنی سبک



شکل ۱-۱۲۸- دیوار دولایه از مصالح بنایی با یک لایه هوا

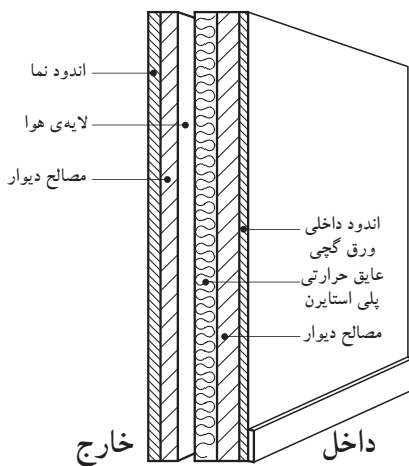


شکل ۱-۱۲۹- دیوار ساندویچ پانل صنعتی(پیش ساخته)

• دیوارهای پیش ساخته‌ی صنعتی مانند ساندویچ پانل: در ساختمان‌های پیش ساخته‌ی صنعتی، در اکثر موارد از قطعات بزرگ عایق مانند پلی اورتان یا پلی استایرن، که بین دولایه از آهن گالوانیزه یا آلومینیوم یا بتُن (اعم از الیافی یا معمولی) یا پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه‌ای (فایبر گلاس) قرار گرفته است، استفاده می شود، مانند بدنه‌ی وسایل برودتی نظیر یخچال‌ها و غیره(شکل ۱-۱۲۹).



واحد کار اول



شکل ۱-۱۲۰ دیوار دولایه از مصالح بنایی یا بتنی با یک لایه عایق حرارتی پلی مری یا معدنی

درمورد قطعات ساخته شده از بتن یا پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه، پیش‌بینی یک سیستم کلاف‌بندی برای مقاوم سازی قطعات در برابر نیروهای خارجی ضروری است.

نفوذپذیری این دیوارها در مقابل بخارآب مساوی صفر است و آب‌بندی قطعات صورت می‌گیرد. این نوع دیوار برای ساختمان‌های اداری، تجاری و... توصیه می‌شود.

۳- دیوارهای عایق صوتی: معمولاً اکثر مواد عایق حرارت، عایق صوت نیز هستند، با این تفاوت که برای جلوگیری از پژواک در بعضی از فضاهای ساختمان از سطوحی غیرصیقلی غیرموازی با شرایط خاص استفاده می‌کنند، مانند سالنهای سینماها، آمفی‌تلاتراها و ... (شکل ۱-۱۲۰).



شکل ۱-۱۳۱ دیوار با مصالح سنگ بادبر



شکل ۱-۱۳۲ دیوار با ترکیب مصالح سنگ و قطعات پیش ساخته بتنی

ب) انواع دیوارها از نظر مصالح:

همان‌طور که می‌دانید دیوارها در ساختمان، عملکردهای متفاوتی دارند. بنابراین نسبت به نوع فضا، ابعاد، اندازه و عملکرد، می‌توان آن‌ها را از مصالح مختلف ساخت.

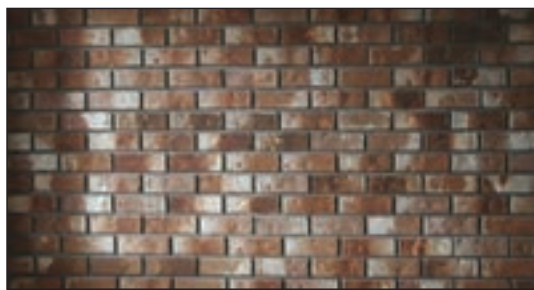
معمولًاً این دیوارها عبارت‌اند از: دیوارهای آجری، سنگی، بتنی و بتن مسلح، انواع بلوك (بلوک سفالی، سیمانی، گچی و...)، چوبی، خشتی و گلی (شکل‌های ۱-۱۳۱ و ۱-۱۳۲ و ۱-۱۳۳).



شکل ۱-۱۳۳ دیوار با نمای آجری



۱-۵-دیوارهای ساختمانی از نظر مصالح



شکل ۱-۱۳۴-دیوار آجری



شکل ۱-۱۳۵-شهر سنگی-استون هنج



شکل ۱-۱۳۶-دیوار سنگی خشکه چین



شکل ۱-۱۳۷-سنگ‌های رنگی



شکل ۱-۱۳۸



شکل ۱-۱۳۹ بافت سنگ

۱-۵-۱-دیوارهای آجری: آجر یکی از مصالح ارزان قیمت و در دسترس است و در اکثر موارد جهت ساخت دیوار به کمک ملات‌هایی چون گل، ماسه سیمان و ... هنوز کاربرد دارد. این نوع دیوار با ضخامت‌ها و چینش‌های مختلف ساخته می‌شود(شکل ۱-۱۳۴).

۱-۵-۲-دیوارهای سنگی:

سنگ اولین مصالحی است که توسط بشر ساخته شده و به کاررفته است. تمدن‌های کهن آثار ارزشمند خود را تنها به وسیله‌ی این مصالح پایدار و مقاوم در برابر هجوم طبیعت برای ما به یادگار گذاشته‌اند (شکل ۱-۱۳۵).

سنگ، مصالحی طبیعی است که در بیشتر مناطق ایران به فراوانی یافت می‌شود. برخی از انواع آن دوام بسیار زیادی است. از این مصالح می‌توان به تنها‌یی و بدون استفاده از ملات (به صورت خشکه چین) برای دیوارهای حصاری استفاده کرد(شکل ۱-۱۳۶).

سنگ طبیعی در رنگ‌ها و مشخصات گوناگون وجود دارد و به همین دلیل برای منظورهای مختلف ساختمانی به کار می‌رود(شکل ۱-۱۳۷). سنگ به وسیله‌ی اره برقی، پتک، چکش، قلم، تیشه و ابزارهای گوناگون دیگر به شکل‌ها و اندازه‌های دلخواه در می‌آید، ظریف و شکننده نیست و حمل و نقل آن از این نظر آسان است(شکل ۱-۱۳۸).

در انتخاب سنگ‌ها باید به اصول مهمی توجه نمود:

«بافت سنگ»: سنگ باید بدون شیار، ترک و رگه‌های سست باشد و هیچ گونه پوسیدگی و خلل و فرجی نداشته باشد(شکل ۱-۱۳۹).

«جذب آب»: سنگ‌های ساختمانی نباید بیش از ۵ درصد آب جذب کند، به علاوه نباید در آب حل شود.



شکل ۱۴۰-سنگ قله



شکل ۱۴۱-سنگ لشه و ملات



شکل ۱۴۲-سنگ قلوه ای



شکل ۱۴۳-دیوار خشکه چینی

«پاکیزگی»: سنگ ساختمانی باید آلودگی‌هایی، مانند گل‌ولای به همراه داشته باشد.

«پایداری دربرابر عوامل جوی»: سنگ ساختمانی باید بتواند بیست بار آزمایش یخ‌بندان را تحمل کند.

« مقاومت فشاری »: مقاومت فشاری گسیختگی سنگ‌ها برای کلیه‌ی عملیات بنایی باید از ۱۵۰ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع کم‌تر باشد.

سنگ‌ها شامل انواع مختلف قلوه‌ای رو دخانه‌ای، قله، لشه، قواره‌ای بادبر، بادکوبه‌ای، مکعبی، چندوجهی و لایه‌لایه هستند. با هریک از سنگ‌های یاد شده نوع به خصوصی از دیوارهای سنگی ساخته می‌شود (شکل‌های ۱-۱۴۰ تا ۱-۱۴۶).



شکل ۱۴۴-سنگ قواره ای



شکل ۱۴۵- سنگ بادبر شکل ۱۴۶- سنگ بادبر سرتاش

ملات مصرفی در بنایی با سنگ، معمولاً ملات ماسه و سیمان است. این ملات با حداقل ۲۲۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات (یک حجم سیمان و پنج حجم ماسه‌ی شکسته) تهیه می‌شود. ملات بین دو سنگ باید ضخیم باشد. حداقل ضخامت مجاز ملات ۴ سانتی‌متر است.



شکل ۱-۱۴۷ دیوار بتنی

۱-۵-۳- دیوارهای بتنی:

بتن مخلوطی از شن، ماسه، سیمان و آب است که با مقادیر مشخص ترکیب می‌شوند. این دیوارهای «دیوارهای بتنی» می‌نامند.

معمولًاً از دیوارهای بتنی برای تحمل نیروهای زیاد استفاده می‌شود و در محلهای مرطوب مانند شهرهای ساحلی کاربرد دارد. این دیوارها با توجه به نوع ساخت به اشكال مختلف قابل طراحی است و کاملاً یکپارچه و یکنواخت عمل می‌کند (شکل ۱-۱۴۷).



شکل ۱-۱۴۸ بلوک بتنی

۱-۵-۴- دیوارهای ساخته شده از انواع بلوک (بلوک سفالی، سیمانی، گچی و...):**الف) دیوارهای بلوک بتنی (سیمانی):**

یکی از شیوه‌های نیمه صنعتی، که می‌توان گفت با شرایط عمومی کشور مطابقت دارد و تا حدودی نیز در گذشته متداول بوده است، استفاده از بلوک‌های بتنی در ساختمان سازی است (شکل ۱-۱۴۸).

ساختمان بلوک بتنی در مقایسه با سایر ساختمان‌های بنایی از امتیازاتی برخوردار است که از میان آن‌ها می‌توان از کوتاه بودن زمان عملیات ساختمانی، ایجاد عایق نسبی حرارتی و صوتی، یکپارچگی و سبکی نسبی ساختمان و اقتصادی بودن از نظر کاربرد مصالح و نیروی کار، نام برد (شکل ۱-۱۴۹).



شکل ۱-۱۴۹ بلوک سیمانی

اجزای اصلی تشکیل دهنده بلوک‌های بتنی عموماً از سیمان پرتلند، مصالح سنگی (مخلوط شن و ماسه شسته) و آب است. مواد تشکیل دهنده بتن را براساس میزان تعیین شده برای مقاومت مورد نظر، باید با دقت اندازه‌گیری، مخلوط و نگهداری شود.



شکل ۱-۱۵۰ ساخت دیوار با بلوک‌های بتنی یا سیمانی

در شکل ۱-۱۵۰ دیوار با بلوک بتنی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۵۱ بلوک سفالی سقف



شکل ۱-۱۵۲ کاربرد بلوک سفالی در سقف

ب) بلوک سفالی:
بلوک سفالی توخالی با قالب‌زنی مخلوط خاک رُس، آب و حرارت دادن آن در کوره به وجود می‌آید. بلوک‌های سفالی توخالی نسبتاً سبک وزن هستند و عمدها در نقش دیوارهای تقسیم‌کننده و غیرباربر و یا در سقف‌های تیرچه و بلوک مورد استفاده قرار می‌گیرند (شکل‌های ۱-۱۵۱ و ۱-۱۵۲ و ۱-۱۵۳).



شکل ۱-۱۵۳ ساخت دیوار با بلوک سفالی



شکل ۱-۱۵۴ بلوک‌های گچی

ج) بلوک‌های گچی:
به بلوک‌های ساخته شده از ملات گچ و پس از حرارت دادن، «بلوک‌های گچی» می‌گویند. برای جداسازی فضاهای درساختمان از بلوک گچی استفاده می‌کنند. حداقل ضخامت بلوک‌های گچی ۵ سانتی‌متر است و در بعد متفاوت ساخته می‌شوند (شکل ۱-۱۵۴).



شکل ۱-۱۵۵ بلوک‌های سیپورکس

د) سیپورکس:
از پودر آلومینیوم + سودسوز آور + آب و ماسه، ملات می‌سازند و آنرا در قالب می‌ریزند. سپس قطعه را در بخار آب تحت فشار قرار می‌دهند. در این صورت، قطعات مقاومی ساخته می‌شوند که به «سیپورکس» مشهور است. این قطعات را می‌توان در دیوارهای جداگانه به کار برد. سیپورکس عایق حرارتی خوبی است و از مقاومت فشاری مناسبی برخوردار است. شکل ۱-۱۵۵، نمونه‌ای از بلوک‌های سیپورکس را نشان می‌دهد.

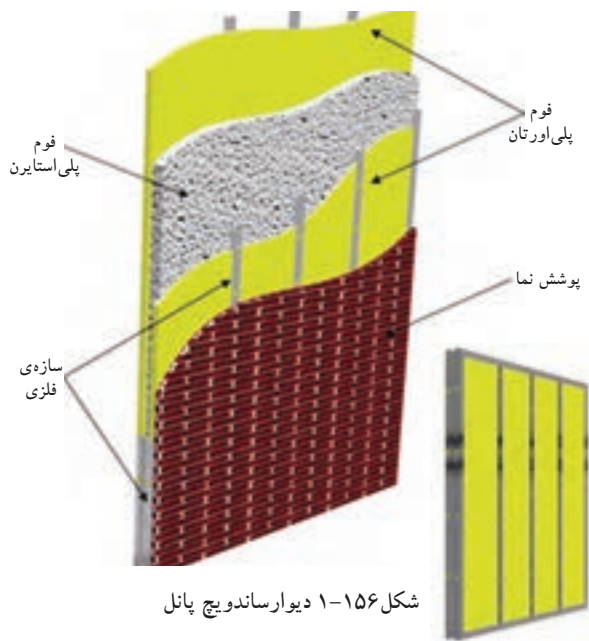


ه) دیوارهای ساندویچ پانل جداکننده پیش ساخته با فوم تزریقی:

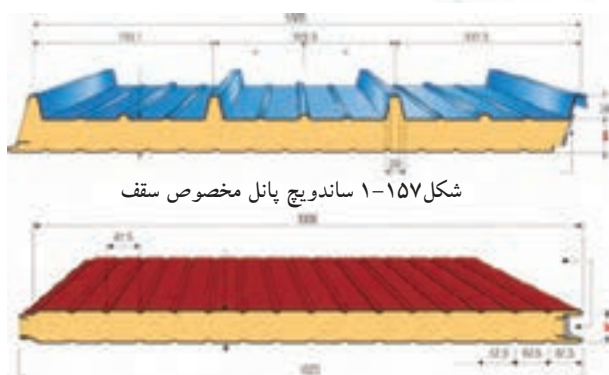
جداکننده‌ی ساندویچ عبارت است از دو لایه فلز یا فایبر گلاس که بین آن‌ها فوم پلی‌اورتان تزریق می‌کنند و اصطلاحاً به آن‌ها «ساندویچ پانل» اطلاق می‌شود. با کثار هم قراردادن تعدادی از آن‌ها دیوارسبکی به وجود می‌آید (شکل ۱-۱۵۶).

این دیوار از بهترین و سبک‌ترین دیوارهای جداکننده محسوب می‌شود. از نظر حرارتی و صوتی نیز عایق بسیار مناسبی است. این پانل‌ها را در ضخامت‌های ۳ تا ۲۰ سانتی‌متری و به عرض‌های ۷۵، ۱۰۰ و ۱۲۰ سانتی‌متری تولید می‌کنند.

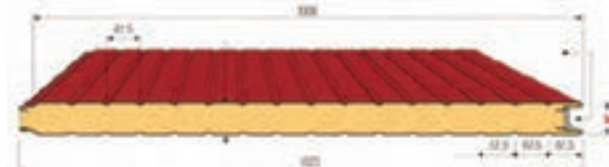
نمای ورق‌های پوشش، به صورت کنگره‌ای یا صاف است و جنس ورق‌های آن گالوانیزه ساده و رنگی یا فایبر گلاس است. ضخامت ورقه‌ی گالوانیزه ۴۵/۰ تا ۹/۰ میلی‌متر است. فوم داخل آن، که عایق است، باید در مقابل حلال‌ها، روان‌کننده‌ها، روغن‌های معدنی، اسیدها، سازه‌ها و قارچ‌ها مقاوم باشد و نپرسد. در شکل ۱-۱۵۷ امقطع و ابعاد یک پانل سقفی و در شکل ۱-۱۵۸ پانل دیواری را مشاهده می‌نمایید.



شکل ۱-۱۵۶ دیوار ساندویچ پانل



شکل ۱-۱۵۷ ساندویچ پانل مخصوص سقف



شکل ۱-۱۵۸ ساندویچ پانل مخصوص دیوار

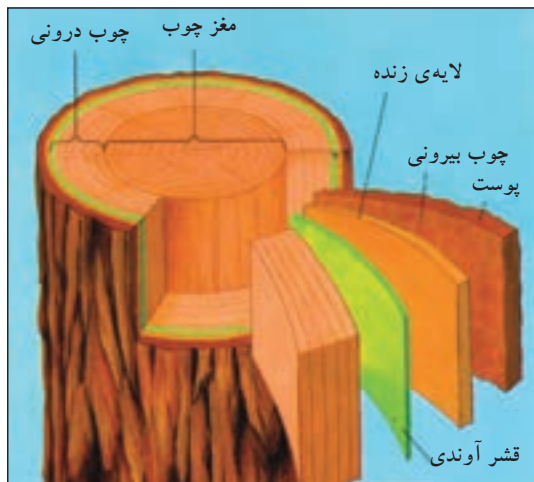
۱-۵-۵- دیوارهای چوبی:

الف) چوب: چوب یکی از مصالح مهم ساختمانی است و از مزایای زیادی برخوردار است. چوب ماده‌ای سبک وزن است که برش، شکل دهی و اتصال آن به کمک ابزارهای ساده‌ی دستی یا برقی امکان‌پذیر است و برای تولیدسری یا موردنی پانل‌ها و قاب‌های دیوار، کف و بام، تیرچه‌های چوبی، پشت‌بنده‌ای عمومی، تیرهای مایل بام و دیوارها، پنجره‌ها و درها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

الوار نیز به مفهوم چوب‌هایی است که برای استفاده‌ی ساختمانی برش خورده‌اند (شکل ۱-۱۵۹).



شکل ۱-۱۵۹ بالای تصویر گردیده بینه - پایین تصویر الوار



شکل ۱-۱۶۰ اجزای داخلی تنه‌ی درخت



شکل ۱-۱۶۱ ساختمان چوبی



شکل ۱-۱۶۲ تنه‌های بریده شده‌ی درختان



شکل ۱-۱۶۳ الار

چوب از خصوصیات مطلوبی، هم چون نسبت خوب وزن به قیمت، وزن به مقاومت و ضرایب انبساط حرارتی برخوردار است. با انتخاب، ساخت، اتصال دقیق و حفاظت کافی یا اشباع سازی چوب با مواد محافظ، این مصالح ساختمانی در مقایسه با عمر مفید بیشتر ساختمان‌ها از دوام مناسبی برخوردار است. شکل ۱-۱۶۰ یک تنه‌ی درخت را نشان می‌دهد.

چوب در دمای تقریباً ۳۵۰ درجه می‌سوزد و به زغال تبدیل می‌شود. سطح خارجی زغال شده‌ی چوب تا زمان مناسبی از چوب سالم درونی محافظت می‌کند و درنتیجه امکان فرار در زمان آتش سوزی فراهم می‌شود. در این عصر که به قول پناه‌ها عصر پلاستیک‌ها و مواد مصنوعی است، برخی از مردم چوب را مصالحی قدیمی می‌دانند و عقیده دارند برای کف‌ها و بام باید از مصالح جدیدتری همچون بتن مسلح استفاده کرد. شکل ۱-۱۶۱ یک ساختمان مسکونی چوبی را نشان می‌دهد.

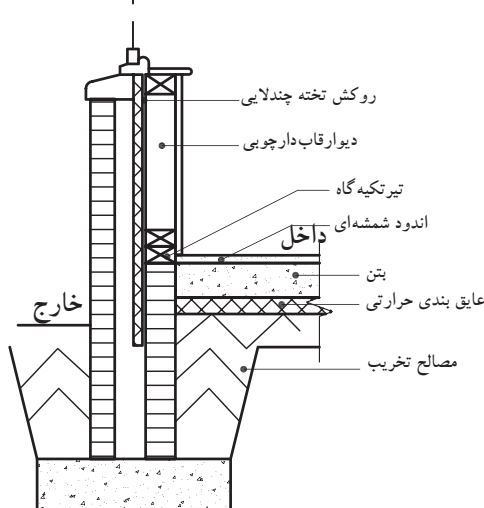
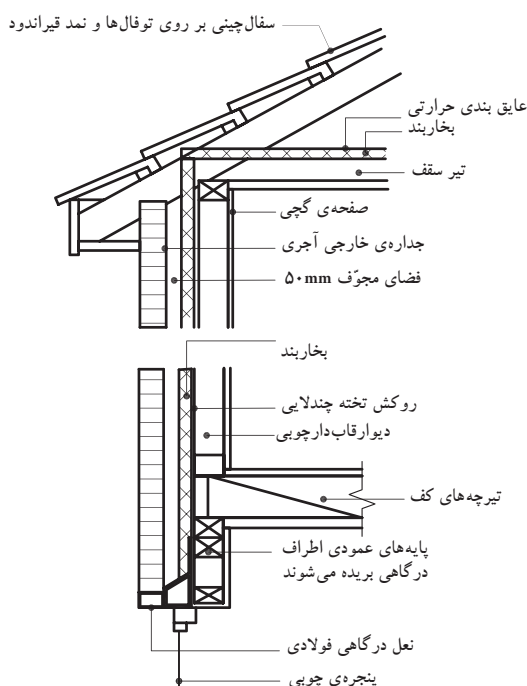
ب) آماده سازی چوب برای ساختن بنا:

-**رطوبت چوب:** بسیاری از چوب‌های ساختمانی امروزی از درخت کاج تأمین می‌گردد. مقدار رطوبت مناسب چوب ساختمانی باید در حد معینی باشد. یعنی چوب زمانی که در موقعیت خود در داخل ساختمان نصب می‌شود، نه رطوبت جذب کند و نه رطوبت از دست بددهد.

-**تبدیل چوب به الار:** روش بریدن تنه‌ی درختان به صورت الار به مورد استفاده‌ی نهایی چوب بستگی دارد (شکل ۱-۱۶۲). بیشتر تنه‌های بزرگ چوب، به صورت الارهایی با اندازه‌های متفاوت، طوری بریده می‌شوند که کمترین حد ضایعات را داشته باشند. تنه‌های کوچک‌تر معمولاً به صورت الار، با مقطع مستطیلی باریک، بریده می‌شوند (شکل ۱-۱۶۳).



شکل ۱-۱۶۴ محافظت چوب با رنگ



شکل ۱-۱۶۶ برش دیوار چوبی

-**حفاظت از چوب:** آسیب دیدن چوب بر اثر عوامل مختلف نظیر پوسیدگی، حمله‌ی حشرات و... است و به مرور زمان سبب از بین رفتن چوب می‌شوند. برای جلوگیری از آسیب دیدن چوب آن را با مواد محافظ، نظیر روغن‌های قطران، مواد محافظ آبی، حلال آلی عمل می‌آورند.

ج) محافظت رویه‌ی چوب ها:

برای پوشاندن سطح رویه‌ی چوب‌ها سه ماده وجود دارد: رنگ، جلا و لاک الکل (شکل ۱-۱۶۴).

رنگ و جلا، رویه‌های سنتی هستند که هردو وظیفه‌ی تزیین و حفاظت را انجام می‌دهند. این رویه‌ها به صورت خارجی از چوب حفاظت می‌کنند. رنگ‌ها حالت مات دارند و سطح چوب را پنهان می‌کنند، در حالی که جلاها برای نمایان ساختن بافت و تارهای چوب است و از شفافیت کافی برخوردارند.

در سال‌های اخیر نیز از انواع لاک الکل‌ها استفاده می‌شود. لاک الکل بدون پوشاندن بافت و تارهای چوب، رنگ یک‌نواخت مشخصی در چوب به وجود می‌آورد و با توجه به مواد محافظی که در آن است از رشد سطحی قارچ‌ها جلوگیری می‌کند (شکل ۱-۱۶۵).



شکل ۱-۱۶۵-۱ محافظت چوب با لاک الکل

د) ساخت دیوارهای قاب دار چوبی:

مزیت ساخت دیوارهای قاب دار چوبی شامل عملیات سریع، تمیز و خشک است. تیرها را می‌توان با ابزارهای ساده‌ی دستی یا برقی به سرعت برید و مونتاژ کرد و زمانی که دیوار در موقعیت خود قرار گرفت و نصب شد، آماده‌ی دریافت رویه است (شکل ۱-۱۶۶).



واحد کار اول



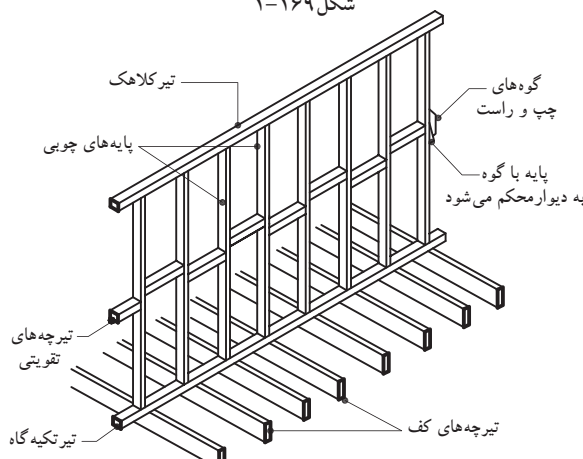
شکل ۱-۱۶۷



شکل ۱-۱۶۸



شکل ۱-۱۶۹



شکل ۱-۱۷۰

یک دیوار قاب دار چوبی، از پایداری و مقاومت کافی، جهت تحمل کفها و بام ساختمان‌های کوچکی همچون خانه‌ها برخوردار است.

پس از آن که دیوار با رویه پوشانده شد، علاوه بر داشتن مقاومت کافی در برابر صدمات ناشی از آتش‌سوزی، خصوصیات عایق‌بندی حرارتی خوب و پایداری قابل قبول نیز دارد (شکل ۱-۱۶۷).

-**پایداری دیوار چوبی:** پایداری دیوار قاب دار چوبی، به پی محکمی بستگی دارد که سازه بر روی آن بنا می‌شود. همانند دیگر سیستم‌های دیوارسازی، پی دیوار قاب دار چوبی، درواقع تراز و پایه‌ی محکمی است که جهت انتقال بارهای ساختمانی به زمین، عمل می‌کند، بدون آن که نشست یا حرکت غیر مجازی روی دهد. پی‌های نواری یا گسترده‌ی دیوارهای آجری و بلوکی، بسته به شرایط زمین برای دیوارهای قاب دار چوبی ساختمان‌های کوچک نیز مورد استفاده قرارمی‌گیرند (شکل ۱-۱۶۸).

در این مورد ایجاد یک پی آجری بر روی پی نواری یا یک جدول بر جسته‌ی بتنی بر روی پی گسترده به همراه تیرتکیه‌گاهی که در حدود ۱۵ سانتی‌متر بالای سطح زمین کارگذاشته شده است، روش معمولی محسوب می‌گردد (شکل ۱-۱۶۹).

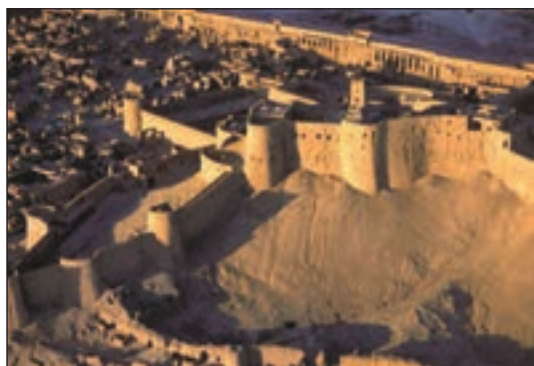
دیوارهای قاب دار چوبی از مقاطع کوچک چوبی تشکیل می‌شوند و آن‌ها را به صورت عمودی در فواصلی مناسب با بارهای مورد نظر نصب می‌کنند و مصالح پوششی قاب‌بندی به اعضای افقی بالا و پایین قاب‌بندی دیوار متصل می‌شوند (شکل ۱-۱۷۰).

۵) محافظت دیوارهای چوبی:

دیوارهای چوبی باید در مقابل آب، هوا، رطوبت، آتش‌سوزی و انتقال حرارت و صوت عایق شوند.



شکل ۱-۱۷۱



شکل ۱-۱۷۲



شکل ۱-۱۷۳

۶-۵-۱-دیوارهای خشتی گلی: ساخت بناهای خشتی، به دلیل راحتی استفاده از خاک محل و تهییه خشت، از دیرباز مورد توجه بوده است و هنوز در بسیاری از اقلیم‌های گرم و خشک کویری و نواحی معتدل و کم باران ایران مورد استفاده است(شکل ۱-۱۷۱).

آثار معماری متعددی، که گویای تمدن و هنر ایرانیان است، از هزاران سال پیش به دست آمده که شامل کاروان سراهای، بازارها، مساجد و... است. نمونه‌ی زیبا و عظیم این بناهای خشتی، ارگ بم با حدود ۲۰۰۰۰ متر مربع زیربنای است که تمام قسمت‌های یک شهرک را با روابط متناسب معماری در آن رعایت کرده‌اند(شکل ۱-۱۷۲).

دیوارهای خشتی را با خاک رسی که به صورت خمیر درآورده‌اند و در قالب‌هایی که به آن شکل داده و در آفتاب خشک کرده‌اند، می‌سازند. این ساختمان‌ها را به دلیل ضخامت زیاد دیوار و سنگینی آن، در یک یا دو طبقه می‌سازند(شکل ۱-۱۷۳).



۶-۱-چگونگی ترسیم دیوارهای آجری

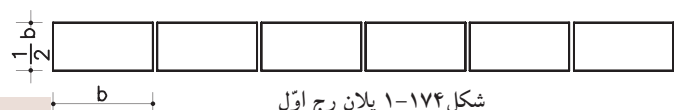
در ترسیم این نوع دیوارها به دو نکته‌ی اساسی توجه کنید:

- ترسیم مقطع جانبی دیوار (که در آن ضخامت و ارتفاع آن مشخص شود).
- استفاده از هاشورهای استاندارد جهت نمایش نحوه‌ی قرارگیری لایه‌های مختلف دیوار.

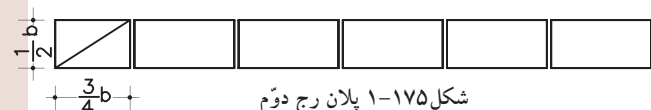
۱-۶-۱-دستورالعمل ترسیم آجرچینی دیوار نیم آجره:

مراحل انجام کار:

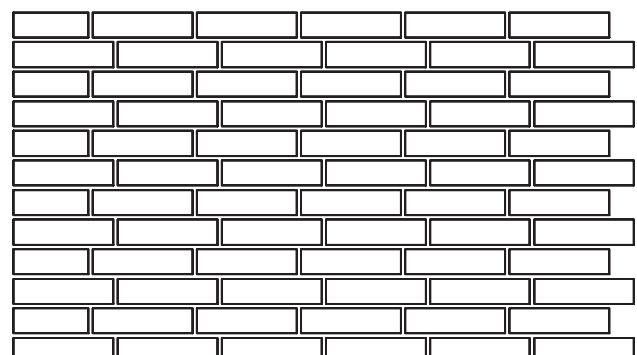
- ۱- آجر را در جهت راسته نما و با فاصله‌ی بند یک سانتی‌متری و در کنار هم ترسیم کنید (شکل ۱-۱۷۴).



- ۲- برای ترسیم ردیف دوم آجر در ابتدای ردیف آجرچینی اول یک سه قدمی ترسیم کنید و بقیه‌ی ترسیم را مانند مرحله‌ی اول ادامه دهید (شکل ۱-۱۷۵).



- ۳- این کار را به صورت متوالی در ارتفاع نیز تکرار کنید (شکل ۱-۱۷۶).

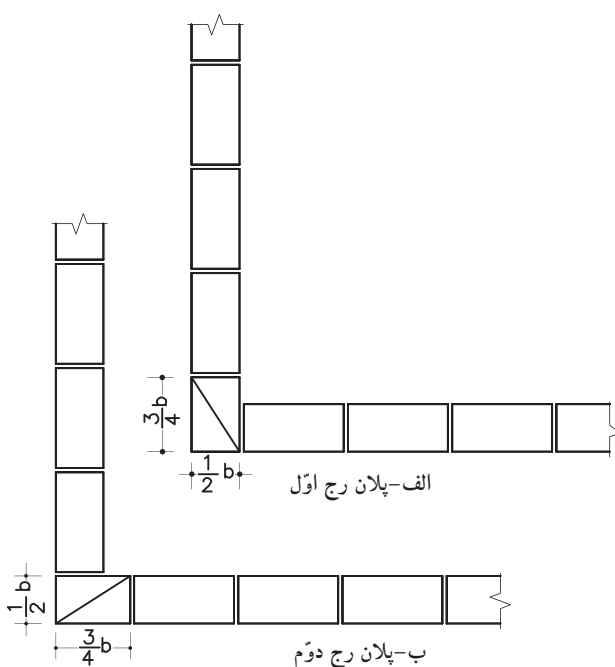


شکل ۱-۱۷۷ نمایش سه بعدی از دیوار نیم آجره ۱۱ سانتی‌متری)



۱-۶-۲- دستورالعمل ترسیم دیوار نیم آجره در کنج:

مراحل انجام کار:



شکل ۱-۱۷۸- جزئیات آجرچینی دیوار نیم آجره در کنج

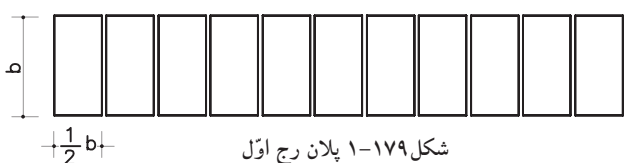
۱- ردیف اول را همانند پلان رگ (رج) اول ترسیم کنید (شکل ۱-۱۷۸-الف).

۲- برای ترسیم ردیف دوم، جهت سه قدی را بر عکس نمایید. با این روش ترسیم، درکنج قفل و بست ایجاد می شود (شکل ۱-۱۷۸-ب).

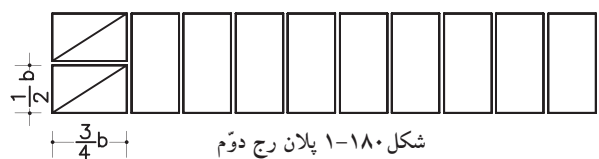
۱-۶-۳- دستورالعمل ترسیم دیوار یک آجره:

مراحل انجام کار:

۱- آجرها را درجهت کله‌نما و با فاصله‌ی یک سانتی‌متر از هم ترسیم کنید (شکل ۱-۱۷۹).



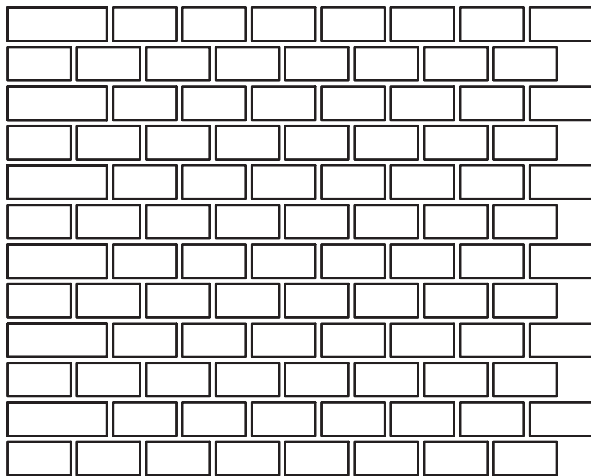
۲- برای ترسیم ردیف دوم، ابتدا دیوار را با دو سه قدی درجهت طول دیوار شروع کنید و بقیه‌ی دیوار را مانند مرحله‌ی اول ترسیم کنید (شکل ۱-۱۸۰).



شکل ۱-۱۸۱- نمایش سه بعدی از دیوار یک آجره (۲۲ سانتی‌متری)



واحد کار اول



شکل ۱-۱۸۲ نما

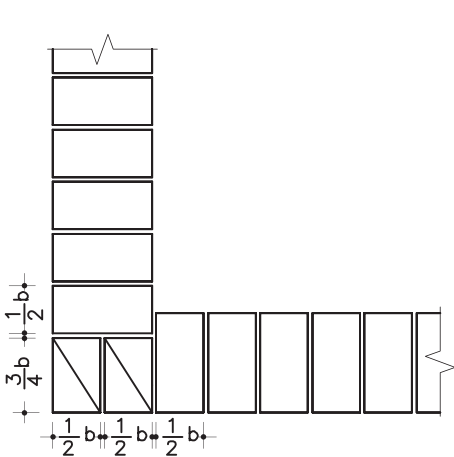
۳-دو ردیف فوق را در ارتفاع تکرار نماید
(شکل ۱-۱۸۲).

۴-۱-۶-دستور العمل ترسیم آجرچینی دیوار یک آجره در کنج:

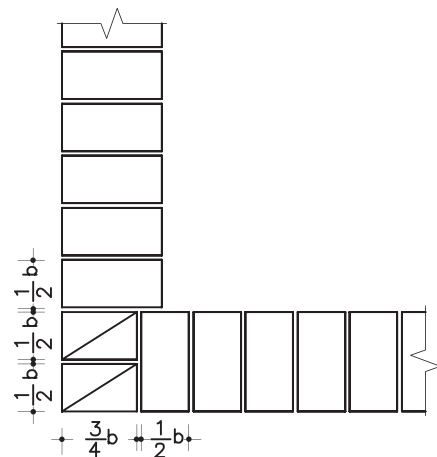
مراحل انجام کار:

۱- ردیف اول را مانند شکل پلان رگ اول ترسیم کنید(شکل ۱-۱۸۳الف).

۲- برای ترسیم ردیف دوم جهت سه قدمی را بر عکس کنید و بقیه ای آجرها را در جهت کله نما ترسیم نمایید(شکل ۱-۱۸۳ب).



الف-پلان رج اول



ب-پلان رج دوّم

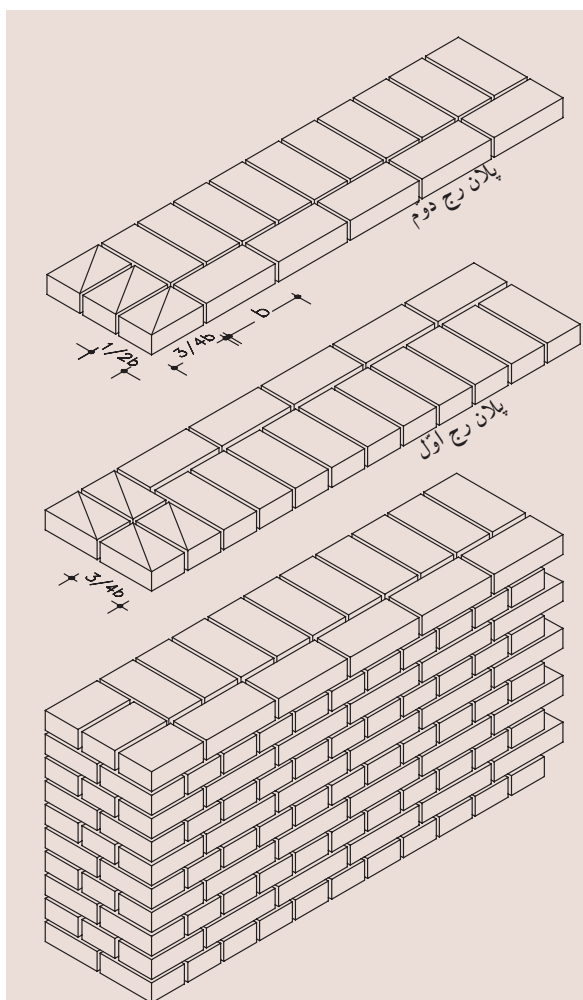
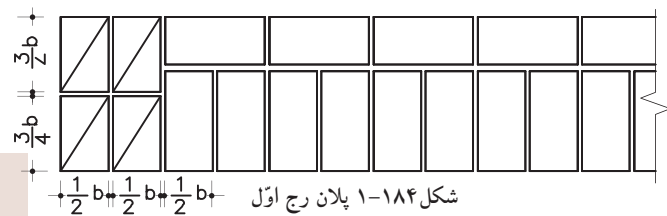
شکل ۱-۱۸۳-جزئیات آجرچینی دیوار یک آجره در کنج



۱-۶-۵-دستورالعمل ترسیم آجرچینی دیواریک و نیم آجره:

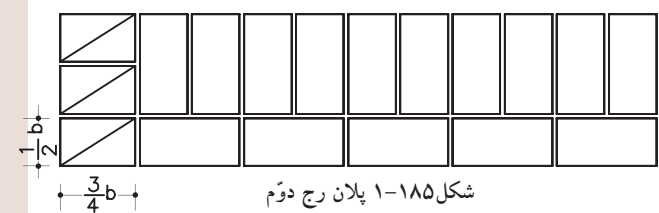
مراحل انجام کار:

۱-رج اوّل را با چهار عدد سه قدمی به صورت کله نما ترسیم کنید و بقیه‌ی دیوار را در جلو یک ردیف کله نما و در پشت آن یک ردیف راسته‌نما ترسیم نمایید (شکل ۱-۱۸۴).

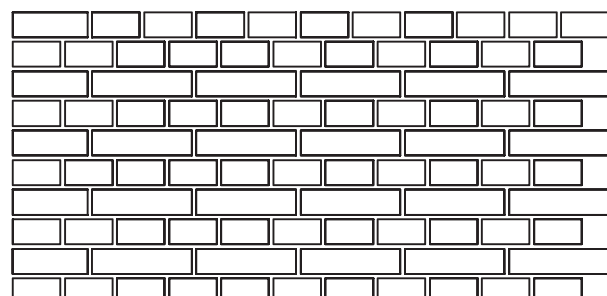


شکل ۱-۱۸۷ نمایش سه بعدی از دیوار یک و نیم آجره (۳۵ سانتی متری)

۲-شروع ردیف دوم را با سه قدمی در جهت طول دیوار شروع کنید و بقیه‌ی دیوار را بر عکس رج اوّل، یعنی در ردیف جلو راسته‌نما و در ردیف پشت کله نما قرار دهید (شکل ۱-۱۸۵).



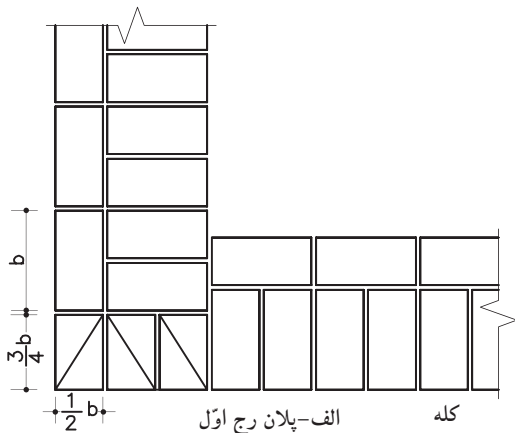
۳-مراحل ۱ و ۲ را در ارتفاع تکرار نمایید.
(شکل ۱-۱۸۶)



شکل ۱-۱۸۶ نما



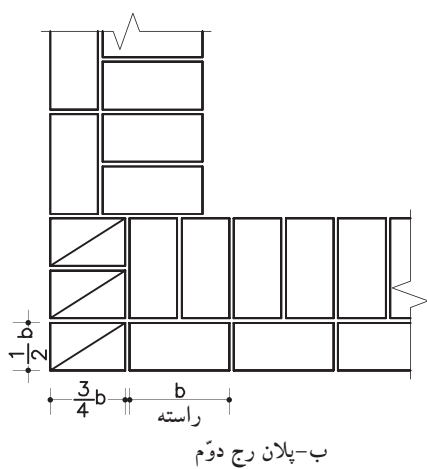
واحد کار اول



۱-۶-۶-دستورالعمل ترسیم آجرچینی دیواریک و نیم آجره درکنج:

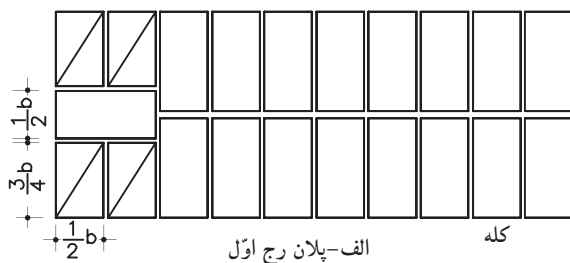
مراحل انجام کار:

۱-ردیف اول را همانند پلان رج اول به صورتی ترسیم کنید که سه قدمی‌ها در جهت کله‌نما باشند (شکل ۱۸۸-۱۱الف).



شکل ۱۸۸-۱-جزئیات آجرچینی دیوار یک و نیم آجره درکنج

۲-در ترسیم ردیف دوم سه قدمی‌ها باید درجهت راسته قرارگیرند و بقیه‌ی ترسیم دیوار، همانند ترسیم دیوارهای یک و نیم آجره است (شکل ۱۸۸-۱۱ب).

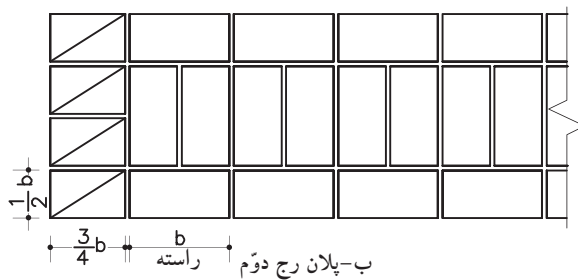


شکل ۱۸۹-۱-جزئیات آجرچینی دیوار دو آجره

۱-۶-۷-دستورالعمل ترسیم دیوار دو آجره:

مراحل انجام کار:

۱-برای ترسیم ردیف اول، ابتدا دو سه‌قدمی در جهت کله‌نما ترسیم کنید. پشت آن یک ردیف آجر در جهت راسته‌نما و سپس دو سه‌قدمی دیگر درجهت کله‌نما درکنار هم ترسیم نمایید (شکل ۱۸۹-۱الف).



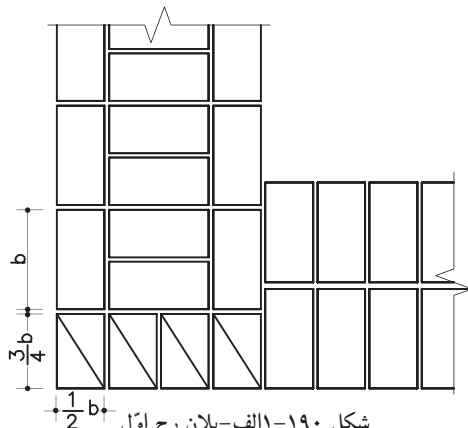
شکل ۱-۱۸۹ جزئیات آجرچینی دیوار دو آجره

۲- برای ترسیم ردیف دوم، عرض دیوار را با چهار سه قدمی در جهت راسته نما شروع کنید و بقیه‌ی دیوار را به صورت سه ردیف، که ردیف جلو و پشت به صورت راسته نما و ردیف وسطی به صورت کله نما باشد، ترسیم نمایید (شکل ۱-۱۸۹ ب).

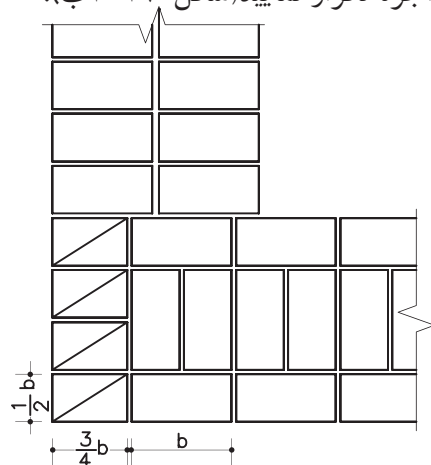
۱-۶-۸- دستور العمل ترسیم آجرچینی دیوار دو آجره در کنج

مراحل انجام کار:

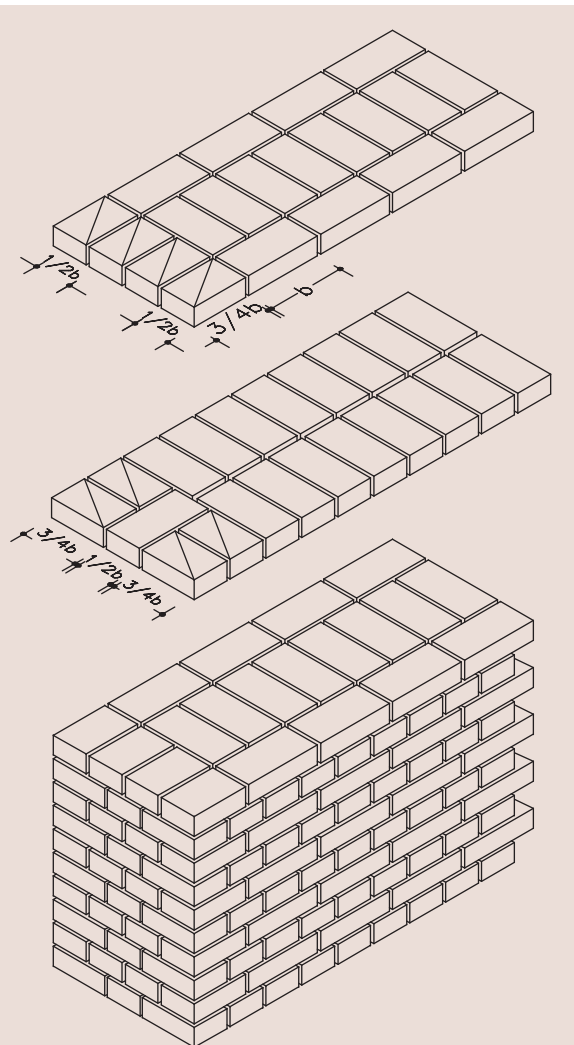
۱- ترسیم ردیف اول را مانند پلان رج اول با چهار سه قدمی در جهت کله نما شروع کنید و بقیه‌ی دیوار مانند ترسیم دیوار دو آجره تکرار نمایید (شکل ۱-۱۹۰ الف).



۲- برای ترسیم ردیف دوم، دیوار را با چهار سه قدمی در جهت راسته نما شروع کنید و بقیه‌ی دیوار هم مانند ترسیم دیوار دو آجره تکرار نمایید (شکل ۱-۱۹۰ ب).



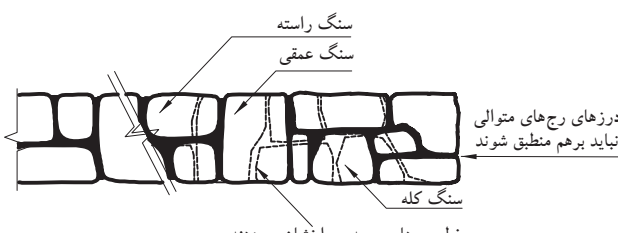
شکل ۱-۱۹۰ ب-پلان رج دوم



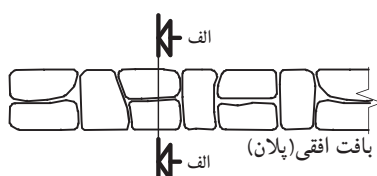
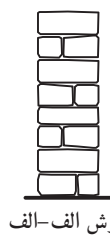
شکل ۱-۱۹۱ نمایش سه بعدی از دیوار دو آجره (۴۵ سانتی متری)



واحد کار اول



شکل ۱-۱۹۲-الف-بافت افقی(پلان)



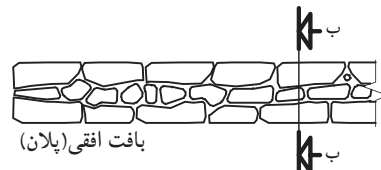
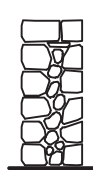
شکل ۱-۱۹۲-ب-اجرای درست

۱-۷-چگونگی ترسیم دیوارهای سنگی

در ترسیم نمای دیوار باید به نکات کلی زیر توجه نمایید:

رگ ها (رج ها)ی سنگ را به ترتیبی قرار دهید که درز رگ های متواالی بر هم منطبق نشوند (شکل ۱-۱۹۲-الف).

قفل و بست سنگ ها را باید مطابق شکل در نما و ضخامت دیوار رعایت کنید (شکل ۱-۱۹۲-ب و ج).

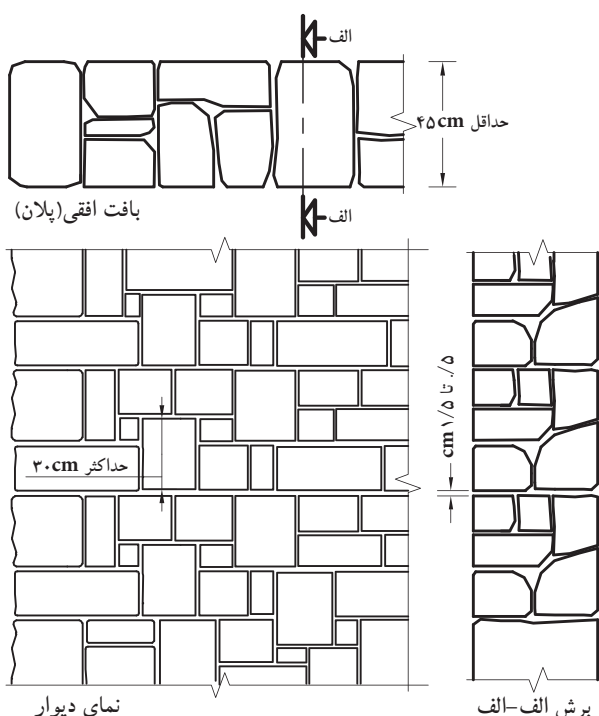


شکل ۱-۱۹۲-ج-اجرای غلط

طول سنگ ها را باید بین ۲۰ تا ۶۰ سانتی متر و بندهای افقی و قائم را بین ۱ تا ۵ میلی متر انتخاب کنید.

۱-۷-۱-دستورالعمل ترسیم دیوارهای سنگی با سنگ کوهی:

مراحل انجام کار:



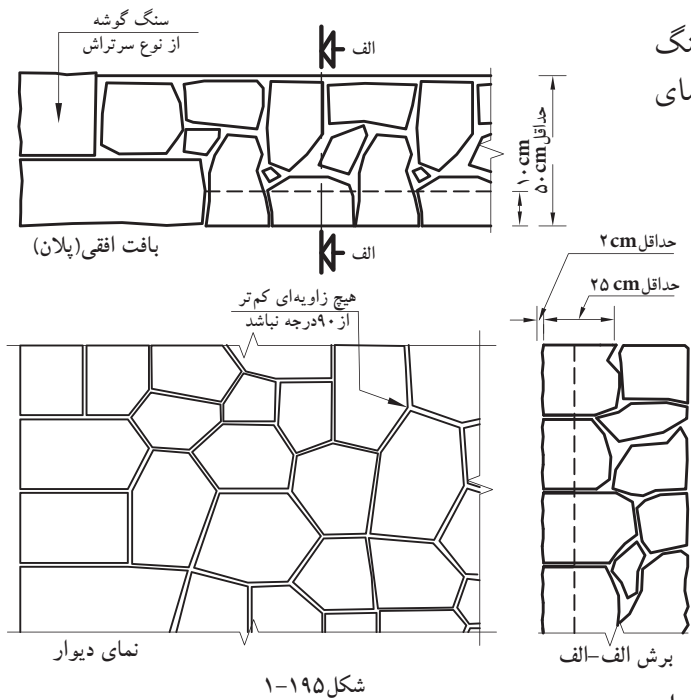
شکل ۱-۱۹۳

۱- در مقطع دیوار با رعایت کله و راسته و سنگ های عمیقی در هر مترمربع حداقل ۲ عدد سنگ را ترسیم کنید (شکل ۱-۱۹۳).

۲- دیوارهای سنگی را در نمای توانید به صورت مستطیلی (سر تراش) ترسیم نمایید (شکل ۱-۱۹۴).



شکل ۱-۱۹۴ دیوار با سنگ کوهی با تراش گوئیا شده بدون رج



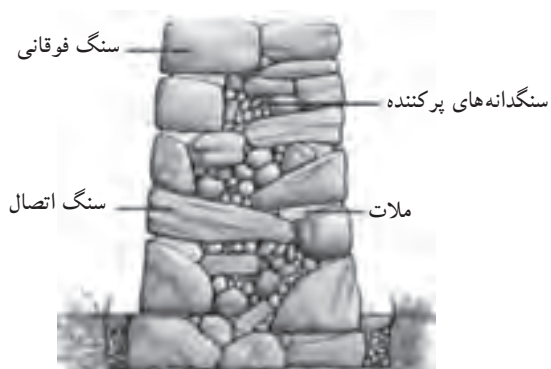
شکل های ۱-۱۹۵ و ۱-۱۹۶-۱ نیز دیوارچینی با سنگ کوهی چندوجهی نامنظم سرتراش بدون رج با نمای چکشی را نشان می دهد.



شکل ۱-۱۹۶ دیوار با سنگ کوهی چندوجهی نامنظم سرتراش بدون رج

۱-۷-۲- دستورالعمل ترسیم دیوارهای سنگی از نوع قلوه‌ای:

مراحل انجام کار:



شکل ۱-۱۹۷ برش دیوار

توجه داشته باشید که ضخامت این دیوارها را نباید از ۵۰ سانتی متر کمتر ترسیم نمایید.

۱- در ترسیم سنگ‌ها دقت کنید که با هم قفل و بست داشته باشند (سنگ‌های کوچک در میان فضای خالی سنگ‌های بزرگ و هم‌چنین بر تیز سنگ‌ها در شکاف بین سنگ‌های گرد قرار گیرد و در میان سنگ‌ها، با ملات پر می‌شود) (شکل ۱-۱۹۷).



شکل ۱-۱۹۸

۲- در ترسیم دیوارهای سنگی نیز مانند دیوار آجری باید فاصله‌ی بین سنگ‌ها (در ز آن‌ها)، در رج‌های متوالی در یک راستا نباشد (شکل ۱-۱۹۸).



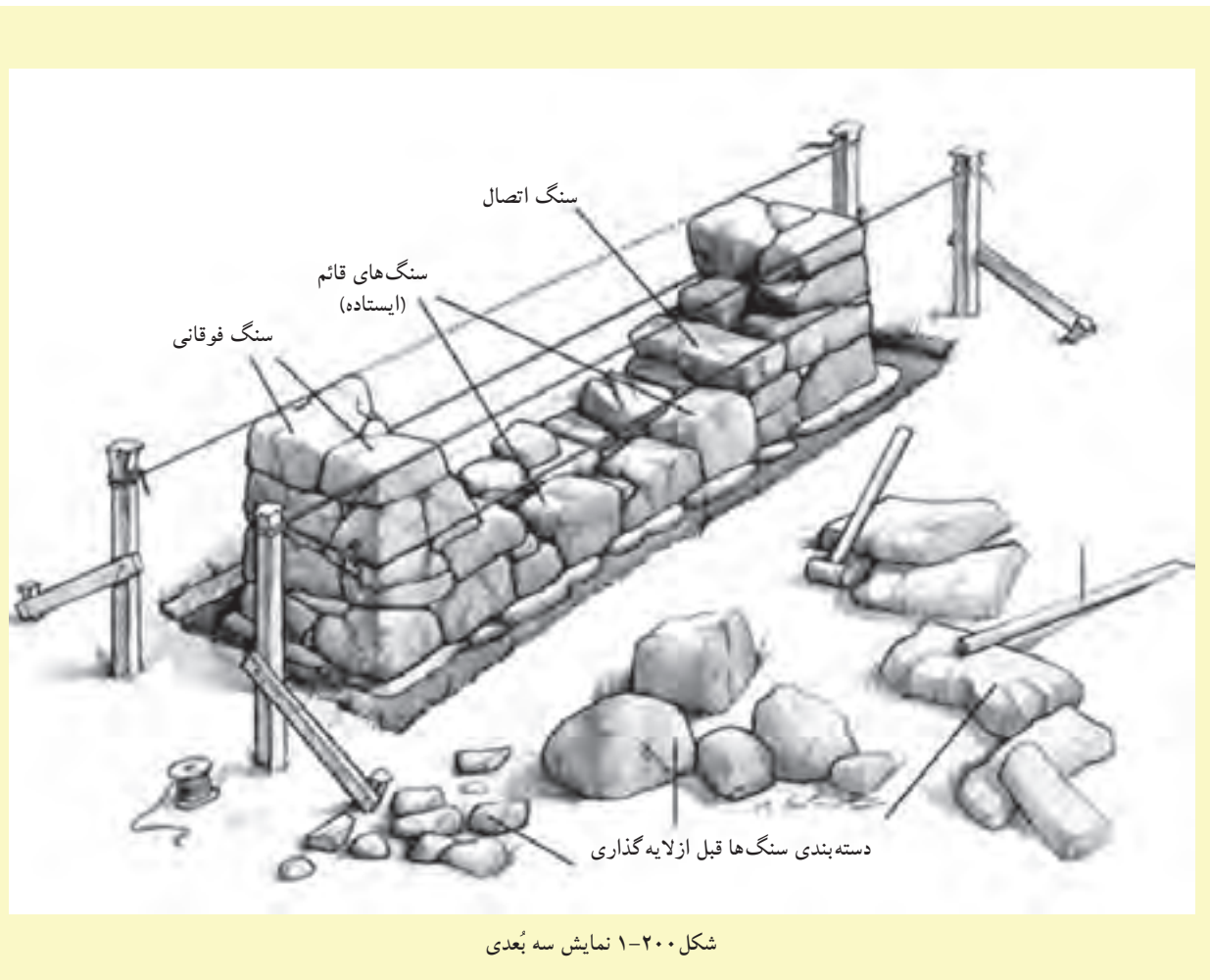
واحد کار اول



شکل ۱-۱۹۹ دیوار با سنگ قلوه ای

۳- در شکل ۱۹۹-۱ نمای واقعی دیوار سنگی قلوه ای و تصویر سه بعدی از نحوه اجرای آن را نشان می دهد.

شکل ۱-۲۰۰ نیز تصویر سه بعدی از دیوار سنگی را نمایش می دهد.



شکل ۱-۲۰۰ نمایش سه بعدی

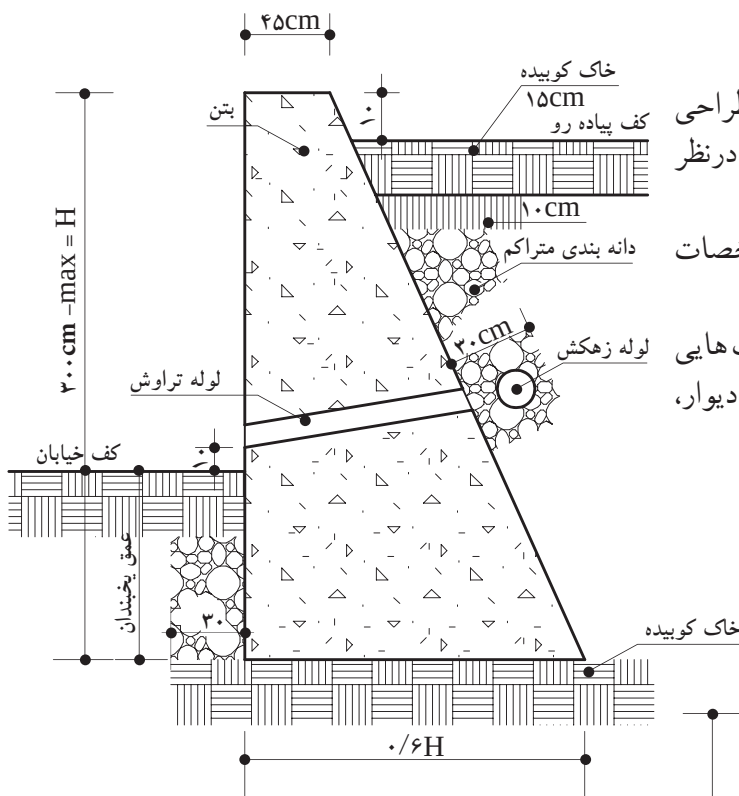


۱-۸-چگونگی ترسیم دیوارهای بتنی

۱-۸-۱-دستورالعمل ترسیم دیوارهای بتنی و بتن

مسلح:

مراحل انجام کار:

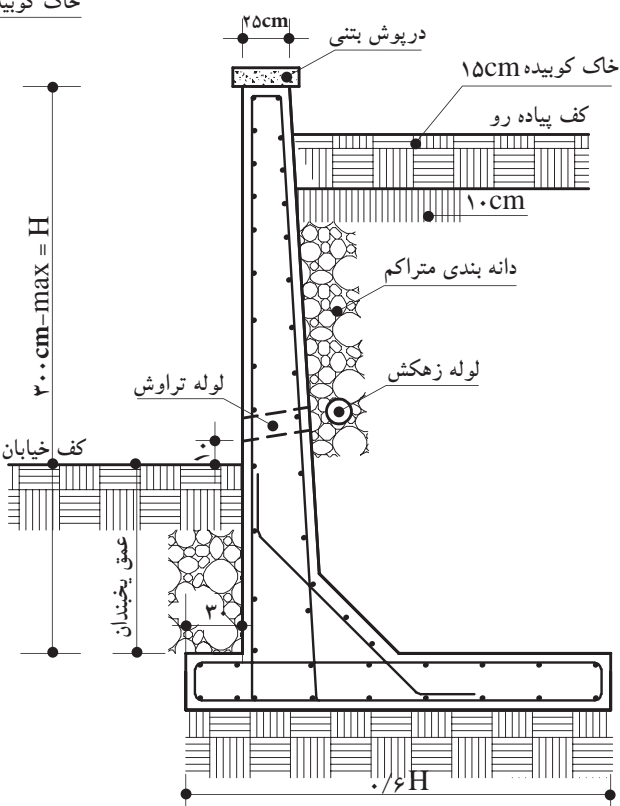


شکل ۱-۲۰۱ جزئیات دیوار حائل بتنی

گاهی نیز برای مقاومت بیشتر دیوارهای بتنی در مقابل نیروهای وارد، از فولاد در داخل بتن استفاده می‌کنند، به این صورت که میلگردھایی را با قطرهای متفاوت در آن قرارمی‌دهند. به این دیوارها، دیوارهای «بتن مسلح» گویند. در شکل ۱-۲۰۲ نوعی دیوار بتنی مسلح حائل را نشان می‌دهد.

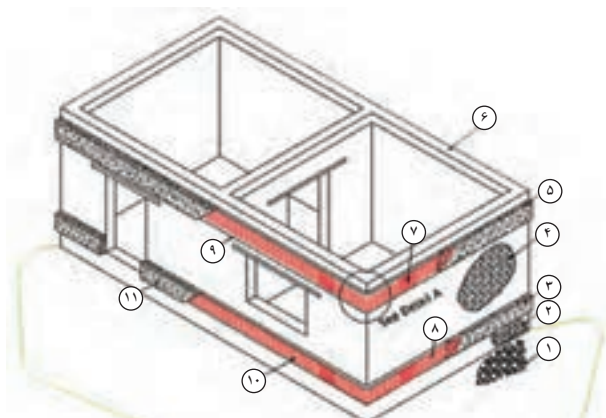
۱-برش دیواربتنی را مطابق شکل ۱-۲۰۱ طراحی و ترسیم کنید و ابعاد و اندازه‌ها را براساس نقشه درنظر بگیرید.

۲-قطع دیواربتنی را هاشوربزی نماید و مشخصات دیوار را بر روی نقشه بنویسید.
جهت شکل دادن به دیوار بتنی، باید از قالب‌هایی به شکل مقطع دیوار، با توجه به طول و ارتفاع دیوار، استفاده نمود.



شکل ۱-۲۰۲ جزئیات دیوار حائل بتن مسلح

۱-۹-چگونگی ترسیم کلافهای افقی و قائم



- ۶-کلاف فوقانی
- ۷-میلگردهای داخل کلاف
- ۸-میلگردهای داخل کلاف
- ۹-میلگردهای داخل کلاف
- ۴-دیوار آجری
- ۵-بتن کلاف افقی فوقانی
- ۱۰-میلگردهای داخل کلاف
- ۱۱-بتن کلاف افقی تحتانی

شکل ۱-۲۰۳ جزئیات ساختمان بنایی و نحوه کلافبندی آن



شکل ۱-۲۰۴ آرماتورگذاری داخل کلافبندی افقی تحتانی



شکل ۱-۲۰۵ بتن ریزی کلافبندی افقی تحتانی

در اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی

محدودیت‌هایی موجود است که باید به آن توجه نمود:

-حداکثر تعداد طبقات، بدون احتساب زیرزمین،

محدود به دو طبقه است و همچنین تراز روی بام نسبت

به متوسط تراز زمین مجاور نباید از ۸ متر بیشتر شود.

-حداکثر ارتفاع هر طبقه به ۴ متر محدود می‌شود.

-حداکثر طول مجاز دیوار برابر ۳۰ متر برابر ضخامت

آن است، مشروط برآن که از ۸ متر تجاوز نکند.

-حداکثر طول دیوار غیرباربر یا تیغه عبارت است

از ۴۰ برابر ضخامت دیوار و یا ۵ متر (هر کدام کمتر باشد)

و حداکثر ارتفاع آن $\frac{3}{5}$ متر است.

در طراحی و ساخت کلیه ساختمان‌هایی که با

مصالح بنایی ساخته می‌شوند برای ایجاد اینمی در مقابل

نیروهای افقی (باد و زلزله) باید پیش‌بینی‌های لازم به

عمل آید. یکی از نکاتی که باید در این گونه ساختمان‌ها

رعایت شود تعیینه کلافهای افقی و قائم است

(شکل ۱-۲۰۳).

۱-۹-۱-کلاف بندی افقی

در کلیه ساختمان‌های با مصالح بنایی، اعم از

یک طبقه یا دوطبقه و اعم از آجری، بلوک بتنی یا سنگی،

باید کلافهای افقی در ترازهای زیر ساخته شوند.

الف) کلاف در تراز زیر دیوارها: این کلاف باید با

بتن آرمه ساخته شود، به طوری که عرض آن از عرض

دیوار و یا ۲۵ سانتی‌متر و ارتفاع آن از $\frac{2}{3}$ عرض دیوار یا

۲۵ سانتی‌متر کمتر نباشد (شکل‌های ۱-۲۰۴ و ۱-۲۰۵).

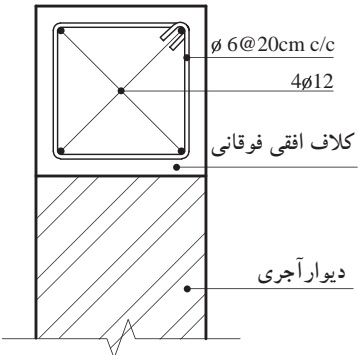
ب) کلاف در تراز زیر سقف روی دیوارهای باربر:

کلاف سقف باید از بتن آرمه و هم عرض دیوارها باشد.

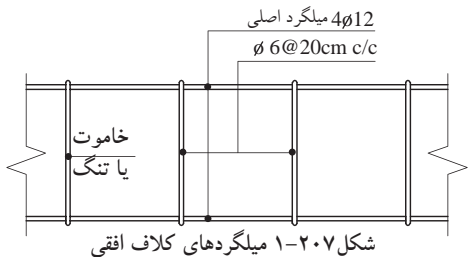
ارتفاع کلاف روی دیوارهای باربر باید از ۲۰ سانتی‌متر

کمتر باشد، ولی ارتفاع کلاف روی دیوارهای غیرباربر را

می‌توان به ۱۲ سانتی‌متر تقلیل داد.



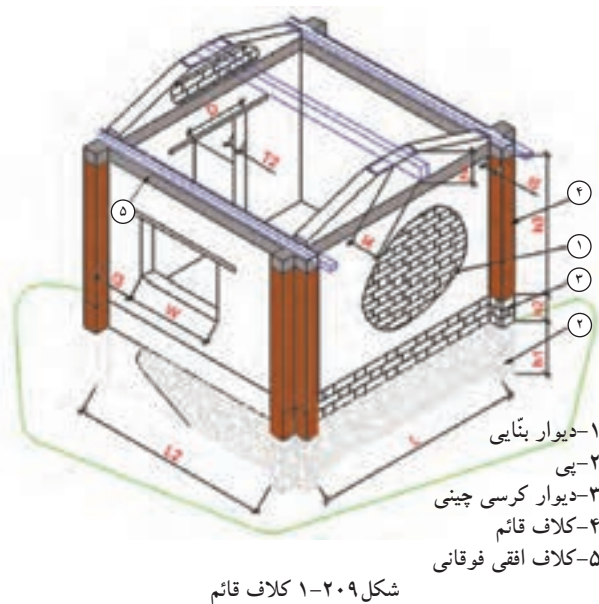
شکل ۱-۲۰۶ کلاف افقی روی دیوار آجری



شکل ۱-۲۰۷ میلگردهای کلاف افقی



شکل ۱-۲۰۸ کلاف قائم



شکل ۱-۲۰۹ کلاف قائم

حداقل قطر میلگردهای طولی در کلاف های افقی
بتن آرمه به این شرح اند:

- در صورتی که عرض شناز از ۳۵ سانتی متر بیش تر نشود از ۴ شاخه میلگرد آج دار به قطر ۱۲ میلی مترو یا از میلگرد ساده به قطر ۱۴ میلی متر استفاده می شود (شکل ۱-۲۰۶).

- میلگردهای طولی فوق باید با تنگ هایی به قطر ۶ میلی متر به یکدیگر بسته شوند (شکل ۱-۲۰۷).

- حداقل فاصله تنگ ها برابر است با ارتفاع کلاف یا ۲۰ سانتی متر (هر کدام که کمتر است).

- کلاف سقف نباید در هیچ جا منقطع باشد، در صورتی که مجاری دودکش، کanal کولر و نظایر آنها با کلاف سقف تقاطع نماید، باید تدبیری برای تأمین اتصال کلاف طرفین مجزا به یکدیگر پیش بینی گردد.

۱-۹-۲- کلاف بندی قائم

در کلیه ساختمان های با مصالح بنایی و با ارتفاع دو طبقه باید کلاف بندی قائم انجام شود. کلاف های قائم باید در داخل دیوارها و در گوشی اصلی ساختمان و ترجیحاً در نقاط تقاطع دیوارها طوری تعبیه گردند که فاصله محور تا محور آنها از ۵ متر تجاوز نکند (شکل ۱-۲۰۸).

- هیچ یک از ابعاد کلاف قائم بتن آرمه نباید از ۲۰ سانتی متر کمتر باشد.

- حداقل قطر میلگردهای طولی در کلاف های قائم بتن آرمه عبارت اند از ۱۰ میلی متر برای میلگرد آج دار و ۱۲ میلی متر برای میلگرد ساده.

- میلگردهای طولی باید حداقل ۴ شاخه باشند و در گوش قرار گیرند.

- میلگردهای طولی باید با تنگ (خاموت) هایی به قطر حداقل ۶ میلی متر به یکدیگر بسته شوند.

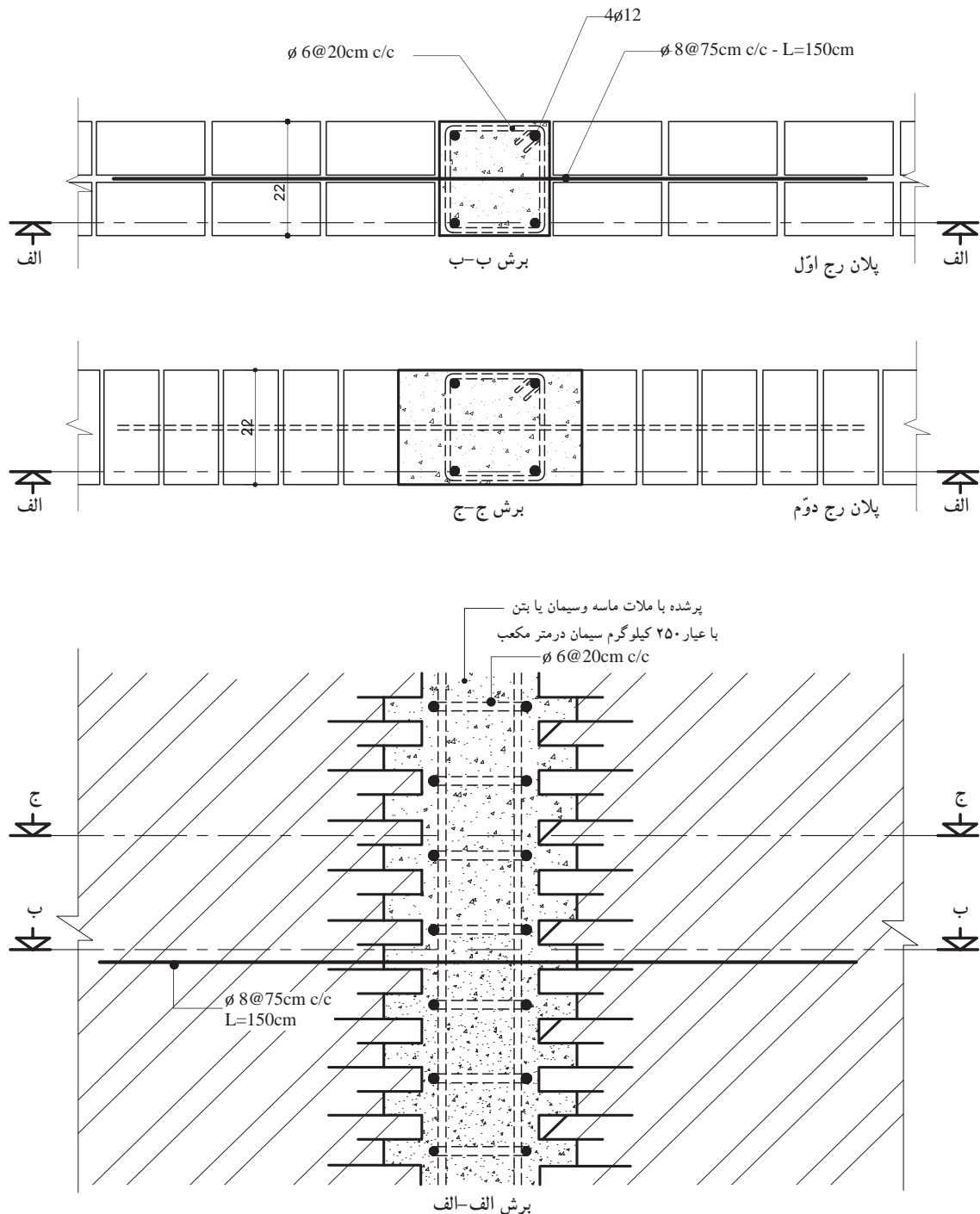
- حداقل فاصله تنگ ها از یکدیگر باید ۲۰ سانتی متر باشد.

- کلاف های قائم باید به نحو مناسبی به کلاف های افقی متصل شوند و با هم یک شبکه ای سه بعدی مقاوم را تشکیل دهند (شکل ۱-۲۰۹).



واحد کار اول

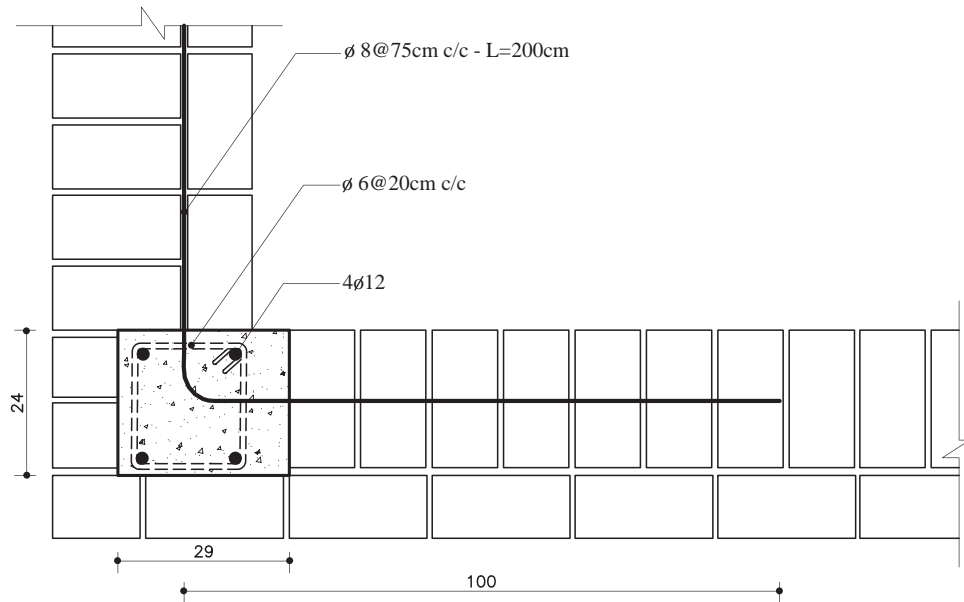
در شکل ۱-۲۱۰ ترسیم پلان و برش از کلاف قائم را در سطح دیوار آجری نشان می‌دهد.



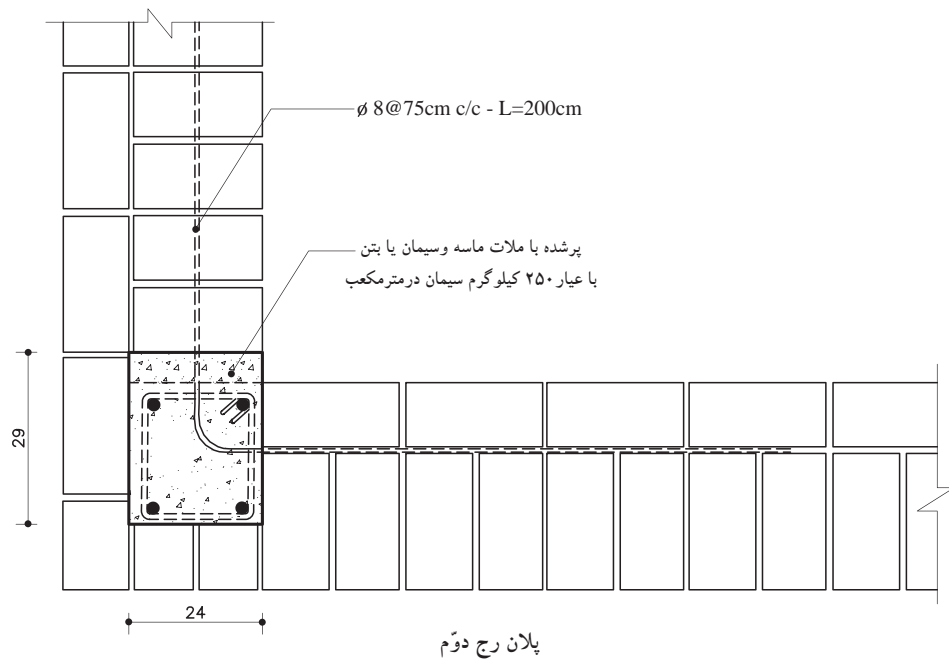
شکل ۱-۲۱۰ کلاف بندی قائم در دیوار ۲۲ سانتی‌متری (یک آجره)



در شکل ۱-۲۱۱ ترسیم پلان و برش از کلاف قائم را در گوشه‌ی دیوار آجری نشان می‌دهد.



پلان رج اول



پلان رج دوم

شکل ۱-۲۱۱ کلاف‌بندی قائم در چرخ دودیوار ۳۵ سانتی‌متری (یک و نیم آجره)



تمرین‌های کارگاهی:

تمرین کارگاهی ۱: بر روی کاغذ^۳، پس از رسم جدول و کادر دور کاغذ، جزئیات دیوار عایق حرارتی داخلی از پلی استایرن را با مقیاس $\frac{1}{10}$ و مشخصات زیر ترسیم نمایید.

- حداقل ضخامت‌های مورد نظر (اندودگچ $1\text{-}5/1$ سانتی متر، عایق پلی استایرن 5 سانتی متر، دیوار آجری 22 سانتی متر، آجرنما 3 سانتی متر، سنگ یالندودهای سیمانی و ...)
- قسمتی از طول و ارتفاع دیوار را برش زده ترسیم نمایید.
- هاشورهای موردنظر را انتخاب و در ترسیم به کار ببرید.

تمرین کارگاهی ۲: جزئیات دیوار دولایه از مصالح بنایی با یک لایه‌ی هوا را با مقیاس $\frac{1}{10}$ ترسیم نمایید.

تمرین کارگاهی ۳: جزئیات دیوار ساندویچ پانل صنعتی (پیش ساخته) را با مقیاس $\frac{1}{10}$ ترسیم نمایید.

تمرین کارگاهی ۴: جزئیات دیوار حائل بتنی را با مقیاس $\frac{1}{10}$ ترسیم نمایید.

تمرین کارگاهی ۵: انواع دیوارهای عایق حرارت را نام بزده و جزئیات هر یک از دیوارها را با مقیاس $\frac{1}{10}$ ترسیم نمایید.

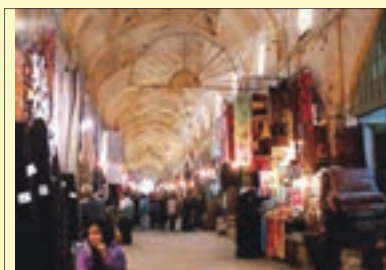
تمرین کارگاهی ۶: جزئیات دیوار دولایه از مصالح بنایی با یک لایه‌ی هوا را با مقیاس $\frac{1}{10}$ ترسیم نمایید.

تمرین کارگاهی ۷: پلان و نمای یک دیوار یک و نیم آجره را با مقیاس $\frac{1}{10}$ ترسیم نمایید.

بیشتر بدانیم



بارزترین نماد زندگی شهری و سکونت در زیست بوم‌های بزرگ ایران زمین، بازار است. بازار به مثابه‌ی ستون فقرات شهرهای ایرانی دانسته می‌شود که نبض حیات اقتصادی، اجتماعی (برگزاری جشن‌های ملی و مذهبی) و فرهنگی شهر را در خود جای داده و دروازه‌های اصلی شهر را به یک دیگر متصل ساخته است؛ بدین ترتیب که بازارهای اصلی و دائمی در امتداد اصلی ترین محور شهری جای می‌گرفته و از دروازه شهر آغاز گشته و به مرکز شهر ختم می‌شده است. بازار شامل عناصر متعددی می‌باشد که عبارتند از:



- ۱- راسته (اصلی ترین شریان بازار)، ۲- رسته (شریان فرعی)، ۳- دلان، ۴- سرا یا خان، ۵- تیم یا تیمچه، ۶- خانبار یا انبار

بهره‌گیری از چنین عناصر کارکردی و فضایی، تأثیر به سزاگی در ارائه خدمات، از سوی اصناف و هم‌چنین خلق محیطی پاسخده را در جهت جلب رضایت کاربران در پی دارد.



خلاصهی واحد کار (۱)

۱-۱- مواد و مصالح

در ساخت و تولید یک بنا از مواد و مصالح و فرآورده‌های طبیعی یا مصنوعی (ساخته شده در کارخانه) که به صورت خام و ساده یا ترکیب شده، در کارخانه یا در محل احداث بنا تولید می‌شوند، استفاده می‌گردد.

تقسیم بندی مواد و مصالح ساختمانی به این شرح است:

۱-۱-۱- مواد و مصالح از نظر جنس:

الف) مصالح ساده: به فرآورده‌های معدنی، طبیعی یا مصنوعی که از یک جنس و یا مواد داخلی مشابه تشکیل شده باشند «مصالح ساده» گویند.

ب) مصالح مرکب: به فرآورده‌های معدنی، طبیعی یا مصنوعی که از چند نوع ماده‌ی داخلی تشکیل شده باشند «مصالح مرکب» گویند.

۱-۱-۲- انواع مصالح از نظر نحوی تولید:

الف) مصالح پیش ساخته: به مواد و مصالحی که ابتدا در کارخانه تولید شده‌اند، سپس آن‌ها را به محل اجرا آورده و مورد استفاده قرارداده‌اند «مصالح پیش ساخته» گویند.

ب) مصالح درجا: به مواد و مصالحی که در محل احداث تهیه و تولید می‌شوند «مصالح درجا» گویند.

۱-۱-۳- انواع مواد و مصالح ساختمانی از نظر منشاء و کاربرد آن‌ها:

الف) مصالح طبیعی: به مواد معدنی موجود در طبیعت گفته می‌شود.

ب) چسباننده‌ها: به مواد معدنی یا مصنوعی که به کمک ماده‌ی حلال مثل آب، چسبیده شده‌اند و موجب چسباندن ذرات مواد و مصالح دیگر به یکدیگر می‌شوند، «چسب» گویند.

ج) ملات‌ها: به مواد مرکب چسبنده که از ترکیب ماده‌ی حلال، چسب ساختمانی و ذرات پُرکننده به وجود می‌آید، «ملات» گفته می‌شود.

د) قطعات: به اجزای معدنی مورد استفاده در اجزای ساختمان «قطعات» گویند.

ه) فلزات: به ترکیبات شکلی حاصل از ذوب و قالب‌گیری کانی‌های فلزی «فلز» گویند.

و) چوب: به ترکیبات برش خورده از تنهٔ درختان یا فرآورده‌های عمل آورده شده از تراشه‌ی اره‌کاری، «چوب» گویند.

ز) مواد آلی: به موادی شامل هیدروکربن که از تجزیه‌ی بقایای جانوران و گیاهان تولید شده که در امور ساختمانی و عایق‌کاری کاربرد دارد، «مواد آلی» گویند.

ح) مواد متفرقه: به دیگر مواد و مصالح که در امور ساختمانی کاربرد داشته و در دسته‌بندی مشخصی جای نگیرند «مواد متفرقه» گویند.

۱-۲- مواد و مصالح ساختمانی و کاربرد آن‌ها

۱-۲-۱- شن و ماسه: به ذرات غیر چسبنده حاصل از فرسایش یا خردشگی سنگ اصلی، که گردگوشه یا تیزگوشه باشند «شن و ماسه» گویند. کاربردشان در ساخت ملات‌ها، سطوح معابر، بتون سیمانی، بتون آسفالتی زیرسازی جاده‌ها، سطوح نمای قطعات بتونی، قطعات پیش ساخته‌ی بتونی است.

۱-۲-۲- خاک‌ها: به مواد معدنی متراکم یا غیرمتراکم، با ذرات جامد و جدا از هم، که دارای حفره‌های محتوی گاز و مایع به ویژه آب باشند، «خاک» گویند. خاک‌ها در صنایع آجر، سفال، سیمان، کاشی و سرامیک سازی، ملات گچ و خاک استفاده می‌کنند.



۱-۲-۳-گچ: فرآوردهای از ماده‌ی خام سنگ گچ طبیعی که حاصل پخت و آسیاب در حرارت ۱۶۰ تا ۱۸۰ درجه‌ی سانتی‌گراد است به «گچ ساختمانی» معروف است،

درجه‌ی سانتی‌گراد است به «گچ ساختمانی» معروف است،

۱-۲-۴-آهک: فرآوردهای از ماده‌ی خام، سنگ آهک طبیعی و حاصل از پخت در حرارت ۹۵۰ درجه‌ی سانتی‌گراد در کوره به آهک ساختمانی یا «آهک زنده» معروف است.

۱-۲-۵-سیمان: فرآوردهای متتشکل از مواد خام سنگ آهک و رُس به میزان معلوم، که حاصل اختلاط،

پخت (کلینکر) و آسیاب در درجه‌ی ۱۶۰۰ تا ۱۲۰۰ درجه سانتی‌گراد در کوره است.

۱-۲-۶-آب: آب مهم‌ترین فرآورده‌ی خام ساختمانی است که از طریق آب‌های طبیعی (رودخانه‌ها، سفره‌های زیرزمینی و...) تهیه و استخراج می‌شود. در تهیه کلیه‌ی ملات‌ها و چسب‌های آبی، مصرف آب ضروری است.

۱-۲-۷-شیشه: شیشه فرآوردهای است حاصل از آسیاب ماسه سنگ‌های طبیعی و ذوب پودر سیلیس و

تصفیه‌ی ناخالصی‌ها که می‌تواند ماده‌ای کاملاً شفاف یا نیمه شفاف یا منعکس کننده باشد. دارای کاربرد به عنوان پوشش شفاف درها و پنجره‌ها و دریچه‌های هواکش و بازدید، نماسازی شیشه‌ای، عینک، آینه، اتومبیل سازی، صنایع بسته‌بندی و... است.

۱-۲-۸-رنگ‌ها، رزین‌ها و چسب‌های ساختمانی: به فرآورده‌های مواد آلی-معدنی-صنعتی، مایع یا جامدی

گفته می‌شود که دارای همگونی و خاصیت پیوستگی بر روی سطوح به منظور جلوگیری از پوسیدگی و زنگ‌زدگی است.

۱-۲-۹-فلزات و فولاد: فرآوردهای فلزی حاصل از ذوب سنگ‌های طبیعی است که به صورت خالص یا ترکیبی، در طبیعت وجود دارد.

۱-۲-۱۰-قیر: فرآوردهای پیچیده از مواد آلی به رنگ تیره و سیاه است که از تقطیر نفت خام یا زغال سنگ به دست می‌آید یا به صورت طبیعی وجود دارد.

۱-۲-۱۱-گونی و لیفه: فرآوردهای است که از بافتن الیاف‌های چتایی و کنفی، نایلونی، ابریشمی، کتانی که به صورت قواره و توپی طولی تهیه می‌شود.

۱-۲-۱۲-پشم شیشه، پشم سنگ، آزیست: به الیاف نازک حاصل از ذوب شدگی، سنگ‌های طبیعی گل آهکی (مارنی) یا از ذوب و گداختگی شیشه‌ی مصنوعی در کارخانه گویند.

۱-۲-۱۳-ایرانیت و آردواز و فروسیمنت: به فرآوردهای مرکب از الیاف‌های طبیعی یا مصنوعی، مانند آزیست و بُراده‌ی چوب و الیاف‌های فولادی با ملات سیمان گفته می‌شود که در قالب مطلوب با بخار آب پخته می‌شود و شکل می‌گیرد.

۱-۲-۱۴-کاشی، سرامیک، سفال، آجر و قطعات پخته‌ی رُسی: گل پخته شده و شکل گرفته‌ی حاصل از خاک رُس یا سنگ رُس آسیاب شده را گویند که گاهی با لاعبی به نام کاشی و سرامیک روکش می‌شود.

۱-۲-۱۵-بن‌ها (سیمانی، آسفالتی و خاکی): به مواد و مصالح پیش‌ساخته یا درجا گفته می‌شود که با استفاده از شن، ماسه و یک ماده‌ی چساننده مثل سیمان و قیر که با طراحی و اختلاط مناسب تهیه می‌شود.

۱-۲-۱۶-آجر: سنگ مصنوعی ساخته شده‌ای است که از پختن خشت تهیه می‌شود. خمیر آجری، که توسط قالب شکل داده و تحت شرایطی خشک کنند «خشتش» می‌نامند.

۱-۲-۱۷-بلوک: بلوک، واحد دیوارچینی که ابعاد آن از ابعاد آجر استاندارد، بیشتر است. بلوک‌ها را می‌توان از خاک رُس، بن‌پیش ساخته و بن‌اسفنجی ساخت.



۱-۲-۱۸-تیرچه‌های سقفی: به فرآورده‌های مرکبی گفته می‌شود که از قطعات بتنی و فولادی ساخته شده‌اند و عضو باربر اصلی در سقف‌های تیرچه‌بلوک محسوب می‌شوند و پیش ساخته‌اند.

۱-۲-۱۹-مواد و مصالح تأسیساتی (بهداشتی، ایمنی، مکانیکی، برقی، اضطراری و...): فرآورده‌های صنعتی فلزی و غیرفلزی که به منظور اهداف خاص به همراه مصالح سازه‌ای در اینیه به کارگرفته می‌شوند.

۱-۲-۲۰-اندودها: معمولاً از اندودها برای ایجاد سطح صاف یا پوشش سطح زیرین استفاده می‌شود و بر حسب مکان و مسائل سازه‌ای نوع آن مشخص می‌گردد. انواع اندودها شامل: کاهوگل، گچ و خاک، ماسه و سیمان و...

۱-۲-۲۱-ملات‌ها: به آن دسته از مواد و مصالح ساختمانی اطلاق می‌شود که نقش چسباندن مواد و مصالح ساختمانی را به عهده دارند. انواع ملات‌ها شامل: ملات‌های آبی، ملات‌های هوایی و ملات‌های ویژه.

۳-مواد و مصالح ساختمانی جدید

۱-۳-۱-بتن سبک: بتنی است غیرسازه‌ای که از آن به منظور عایق صوتی و حرارتی استفاده می‌شود.

۱-۳-۲-بتن الیافی: بتن معمولی است که به آن الیاف فولادی یا غیرفولادی اضافه می‌کنند. از این بتن مسلّح در جاده‌سازی و باندفرودگاه و محوطه‌سازی استفاده می‌شود.

۱-۳-۳-سیپورکس: قطعاتی که از موادی چون پودرآلومینیوم، سودسوزآور، آب و ماسه تهیه شده و برای ساختن دیوار جداگانه یا سقف به کار می‌روند.

۱-۳-۴-پوشش‌های کف: در حال حاضر از انواع کف‌پوش‌ها با مصالح مصنوعی (پلاستیک، کائوچو و...) برای پوشش کف به جای سرامیک و موزائیک استفاده می‌شود.

۱-۳-۵-پانل‌های گچی پیش‌ساخته: پانل‌ها با ابعاد $1 \times 1 \times 0.08$ متر که در ساختن دیوارهای ساندویچ پانل و جهت عایق‌های صوتی و حرارتی به کار می‌روند.

۱-۳-۶-مصالح آکوستیکی (صدابندی): مصالح آکوستیکی، مصالحی هستند که به منظور مقابله با سرو صدای مزاحم در ساختمان به کار می‌روند، مانند سالن‌های سینما و آمفی تئاتر.

۱-۳-۷-مصالح پوشش سقف‌های شیبدار: برای پوشش و آب‌بندی سقف‌های شیبدار از مصالحی به نام «آزبست» یا «ایرانیت و آردواز» استفاده می‌شود.

۴-دیوارهای ساختمانی

دیوار عبارت است از یک ساختار ممتد، عموماً قائم، یکپارچه محکم و استوار که عموماً ضخامت آن در مقایسه با طول و ارتفاع، کوچک است.

۱-۴-۱-وظایف دیوار: دیوار می‌تواند؛ ۱-فضاهای را از یکدیگر تفکیک نماید. ۲-سبب ایجاد امنیت در محیط اطراف ما گردد. ۳-نیروی وارد را تحمل نماید.

۱-۴-۲-انواع دیوار: دیوارهای دوگره عمدۀ تقسیم می‌شود:

(الف) انواع دیوارها از نظر عملکرد:

-دیوارهای باربر: این دیوارها، بارهای وارد بر دیوار مانند سقف‌ها را، علاوه بر وزن خود، تحمل و منتقل می‌کنند.

-دیوارهای غیرباربر: دیوارهای غیرباربر، فقط وزن خود را تحمل و منتقل می‌کنند. به دیوارهای غیرباربر «دیوار تقسیم و پارتیشن» نیز می‌گویند.

-دیوارهای حائل: دیوارهایی که به منظور مقابله با نیروی جانبی، مانند حرکت خاک، آب و غیر این‌ها مورد



استفاده قرار می‌گیرد «دیوار حائل» نامیده می‌شوند.

دیوارهای عایق: دیوارهایی که باعث جلوگیری از رطوبت، صدا، گرما و سرما می‌شوند «دیوارهای عایق» نامیده می‌شوند. انواع این دیوارها شامل: ۱-دیوارهای عایق رطوبت، ۲-دیوارهای عایق حرارت، ۳-دیوارهای عایق صوت می‌باشد.

ب) انواع دیوارها از نظر مصالح: معمولاً این دیوارها عبارت اند از: دیوارهای آجری، سنگی، بتُنی و بتُن مسلح، انواع بلوک (بلوک سفالی، سیمانی، گچی و...)، چوبی، خشتی و گلی.

۱-۵-۱- دیوارهای ساختمانی از نظر مصالح

۱-۵-۱- دیوارهای آجری: آجر یکی از مصالح ارزان قیمت و در دسترس است و در اکثر موارد جهت ساخت دیوار به کمک ملات‌هایی چون گل، ماسه سیمان و ... هنوز کاربرد دارد.

۱-۵-۲- دیوارهای سنگی: سنگ طبیعی در رنگ‌ها و مشخصات گوناگون وجود دارد و به همین دلیل برای منظورهای مختلف ساختمانی به کار می‌رود.

در انتخاب سنگ‌ها باید به اصول مهمی توجه نمود: بافت سنگ، جذب آب، پاکیزگی سنگ، پایداری دربرابر عوامل جویی و مقاومت فشاری آن.

سنگ‌ها شامل انواع مختلف قلوه‌ای رودخانه‌ای، قله، لشه، قواره‌ای بادبر، بادکوبه‌ای، مکعبی، چندوجهی و لايه لايه هستند. با هریک از سنگ‌های یاد شده نوع به خصوصی از دیوارهای سنگی ساخته می‌شود. ملاتِ مصرفی در بنایی با سنگ، معمولاً ملات ماسه و سیمان است.

۱-۵-۳- دیوارهای بتُنی: بتُن مخلوطی از شن، ماسه، سیمان و آب است که با مقادیر مشخص ترکیب می‌شوند. این دیوارهارا «دیوارهای بتُنی» می‌نامند.

۱-۵-۴- دیوارهای ساخته شده از انواع بلوک (بلوک سفالی، سیمانی، گچی و...): این نوع دیوارها با انواع بلوک‌ها از جنس‌های مختلف قابل اجرا هستند. این دیوارها شامل:

(الف) دیوارهای بلوک بتُنی (سیمانی)؛

(ب) بلوک سفالی؛

(ج) بلوک‌های گچی؛

(د) سیپورکس.

۱-۵-۵- دیوارهای ساندویچ پانل جداكتنده پیش ساخته با فوم تزریقی.

۱-۵-۶- دیوارهای چوبی: چوب ماده‌ای سبک وزن است که برش، شکل دهی و اتصال آن به کمک ابزارهای ساده‌ی دستی یا برقی امکان پذیر است و برای تولیدسری یا موردی پانل‌ها و قاب‌های دیوار، کف و بام، تیرچه‌های چوبی، پشت‌بندهای عمومی، تیرهای مایل بام و دیوارها، پنجره‌ها و درها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱-۵-۷- دیوارهای خشتی گلی: ساخت بناهای خشتی، به دلیل راحتی استفاده از خاک محل و تهیه‌ی خشت، از دیرباز مورد توجه بوده است و هنوز در بسیاری از اقلیم‌های گرم و خشک کویری و نواحی معتدل و کم باران ایران مورد استفاده است.

دیوارهای خشتی را با خاک رُسی که به صورت خمیر درآورده‌اند و در قالب‌هایی که به آن شکل داده و در آفتاب خشک کرده‌اند، می‌سازند. این ساختمان‌ها را به دلیل ضخامت زیاد دیوار و سنگینی آن، در یک یا دو طبقه می‌سازند.



آزمون پایانی (۱)

سؤالات تشریحی

- ۱- انواع مواد و مصالح ساختمانی را از نظر جنس نام ببرید.
- ۲- ملات را تعریف کنید.
- ۳- کاربرد گچ را در ساختمان توضیح دهید.
- ۴- قیر از تقطیر یا زغال سنگ به دست می آید.
- ۵- بتن از چه موادی تشکیل می شود، نام ببرید.
- ۶- انواع آجر را نام ببرید.
- ۷- چهار خصوصیت آجر را نام ببرید.
- ۸- پلان یک دیوار سنگی را با مقیاس $\frac{1}{1}$ ترسیم نمایید.
- ۹- یک پلان ساختمان آجری را با نظر مربی کلاس با مقیاس $\frac{1}{1}$ ترسیم نمایید.
- ۱۰- مصالح مورد استفاده در پوشش سقف های شیب دار را نام $\frac{5}{5}$ برد و بگویید که مواد تشکیل دهنده آن از چه مواد اولیه ای است؟
- ۱۱- دیوار را تعریف نمایید.
- ۱۲- وظایف دیوار را نام ببرید.
- ۱۳- دیوارها به چند گروه تقسیم می شوند، نام ببرید.
- ۱۴- عملکرد دیوارهای حائل را توضیح دهید.
- ۱۵- دیوارها را در مقابل چه عواملی عایق می کنند؟
- ۱۶- انواع دیوار را از نظر نوع مصالح نام ببرید.
- ۱۷- جزئیات مقطع عایق کاری دیوار زیرزمین را با مقیاس $\frac{1}{1}$ ترسیم نمایید.
- ۱۸- ساختمان های چوبی را در مقابل چه عواملی مقاوم می نمایند، آن ها را نام ببرید.
- ۱۹- مزایای ساختمان های چوبی را نام ببرید.
- ۲۰- نمای یک دیوار سنگی چند وجهی را با مقیاس $\frac{1}{1}$ ترسیم نمایید.
- ۲۱- پلان ونمای یک دیوار نیم آجره در کنج را با مقیاس $\frac{2}{1}$ ترسیم نمایید.



سؤالات چهارگزینه‌ای

- ۱- دیوار پارتبیشن کدام بار را تحمل می‌کند.
 الف) وزن سقف ب) وزن کف
- ۲- کدام یک از موارد زیر عایق حرارتی هستند.
 الف) هوا ب) قیر
- ۳- عبارت 400 kg.m^3 یعنی ...
 الف) مقدار سیمان در واحد حجم بتن
 ج) مقاومت سیمان نسبت به بتن
- ۴- ملاتی که از مخلوط کردن و ورز دادن: آهک، خاکستر، خاک رس و لوئی بدست می‌آید چه نام دارد؟
 الف) ملات باتارد ب) ملات ساروج ج) ماهوتی د) آب ساب
- ۵- دیوارهایی که به منظور مقابله با نیروهای جانبی مانند حرکت خاک، آب و غیره مورد استفاده قرار می‌گیرد دیوار..... نامیده می‌شود.
- الف) پارتبیشن ب) حائل ج) غیرباربر
- ۶- کدام یک از ملات‌های زیر در گروه ملات‌های هوایی می‌باشد؟
 الف) ماسه آهک ب) ملات باتارد ج) گچ و خاک
- ۷- انواع عایق‌کاری که در ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرد، شامل:
 الف) رطوبتی ب) صوتی ج) حرارتی
- ۸- آجرچینی با کدام نوع آجر را «گری چینی» می‌گویند؟
 الف) سفال سوراخ دار ب) فشاری ج) قزاقی سفید و بھی
- ۹- گونی یا چتایی در کدام قسمت ساختمان مورد مصرف قرار می‌گیرد؟
 الف) بتن ریزی ب) بی‌کنی ج) دیوار چینی
- ۱۰- دیوار ۳۵ سانتی‌متری جزء کدام یک از دیوارهای زیر است؟
 الف) جدا کننده ب) محافظ عایق‌کاری ج) غیرباربر
- ۱۱- کدام یک از انواع سنگ‌ها در ساخت پی‌های سنگی مناسب نمی‌باشد؟
 الف) قلوهای ب) لاشه ج) شکسته
- ۱۲- مقاومت خاک با کدام یک از عوامل زیر رابطه‌ی مستقیم دارد؟
 الف) وزن مخصوص ب) شکل دانه‌ها ج) رطوبت
- ۱۳- دانه‌های حداقل تا ۲ میلی‌متر را چه می‌نامند؟
 الف) پوکه ب) خاک ج) ماسه
- ۱۴- وجود «خاک رس»، در ملات گچ و خاک سبب می‌شود.....
 الف) آب بیش تری جذب نماید.
- ۱۵- از ملات (پودر آلمینیوم + سود سوزآور + آب + ماسه + سیمان) چه نوع بلوکی به دست می‌آید؟
 الف) بلوک بتنی ب) بلوک سفالی ج) سیپورکس د) بلوک سیمانی

