

فصل دهم

نماسازی

- هدفهای رفتاری: پس از پایان این فصل از فرآگیر انتظار می‌رود بتواند:
- انواع نماسازی با مصالح مختلف در ساختمان را توضیح دهد.
 - نماسازی با آجر را بیان کند.
 - جزئیات نماسازی با آجر را ترسیم کند.
 - بعضی نقوش مختلف نماسازی با آجر را ترسیم کند.
 - نماسازی با انواع سنگ ساختمانی را توضیح دهد.
 - جزئیات نماسازی با سنگ را ترسیم کند.
 - نماسازی با اندودها را توضیح دهد.
 - انواع پوشش نما با مواد شیمیایی را نام ببرد.
 - پس از بازدید از کارگاه ساختمانی در مورد نماسازی گزارش تهیه نماید.
 - جدول نازک کاری یک ساختمان کوچک را تهیه کند.

۱۰- نماسازی

از طریق طراحی، نبوغ ایرانی در زمینه زیبایی بصری، رستارین بیان خود را در طول تاریخ یافته است. برای ذهن غربی در سده دوازدهم میلادی واژه‌هایی مانند «تزيین» و «نقش و نگار»، اغلب حاکی از چیزی کم اهمیت است. در معماری، بی‌شک شکل‌های ساده و بُر حجم ارزش خاص خود را داشت، ولی در عین حال، زیر ساختهایی برای ترتیبات فراهم می‌آورد. آرایش می‌تواند شکل معماری را رونق بخشد و در عین حال در طراحی ناب، خود یک دستاورده زیبا‌شناختی باشد. ماهیت نمادی فطری در طراحی ایرانی که با حرمت تصویر انسان و سایر تصاویر طبیعی همراه است، نقش و نگار

ایرانی را از جدیت و دقتی برخوردار ساخته که در فرهنگ غربی ناشناخته است. به خاطر استعداد زیبا شناختی فراوانی که با چنین جدیتی بر روی نقش و نگار متمرکز شده، بررسی توأم با همدلی در جزئیات آن ضروری است. در هیچ معماری دیگری، نقش و نگار یک چنین رکن زنده و خلاقی را نداشته است.

نبوغی برای آرایش درخشنan و نیرومند، یکی از جنبه‌های سفالگری پیش از تاریخ در این منطقه بود و پیراههای مجللی که در قدیمیترین تصویفات از بنها به آنها اشاره شده با پژوهش‌های باستان‌شناسی، مورد تأیید قرار گرفته است. در واقع بناهای مهم همه اعصار در ایران که با رنگ می‌درخشد، اغلب مزین به رنگ مینایی یا نقاشیهای دیواری یا برخوردار از گچبریهای برجسته یا طرحهای بدیع آجر چینی و کاشیکاری است.

با آغاز عصر اسلامی، در تاریخ آرایشهای معماری و رابطه ساختمان با آرایش آن، فصل تازه‌ای آغاز شد. در سنت رنگ و طرح، که به آرامی به حد رشد می‌رسید، در مقام بخشی اساسی از هنر ساختمان، مایه‌های قدیمی دوباره پدیدار گشت. کشف و به کارگیری مصالح و فنون تازه در هیچ جای دیگر با یک چنین ذوق و آگاهی همراه نبود.

۲-۱۰- انواع نماسازی

تنوع ظاهری ساختمانهای اطراف ما براساس انتخاب نوع مصالح نما، نحوه نماسازی و ابعاد و تناسبات است. عوامل مختلفی در انتخاب نوع مصالح مؤثرند. از آن میان می‌توان از موارد زیر نام برد :

- عملکرد ساختمان

- محل قرارگیری، اقلیم و محیط اطراف ساختمان

- مصالح موجود و در دسترس

- داشت نیروی انسانی

- مسائل اقتصادی

در نماسازی ساختمانها از نماسازی با سنگ، آجر یا صفحات پیش‌ساخته بتنی استفاده می‌شود. همچنین با توجه به تنوع نماهایی چون دیوارپوش‌های شیشه‌ای، دیوارپوش از فلزات رنگین غیرآهنی یا لعابدار و یا نماهای انود شده با گچ و سیمان، ترکیبی از همنشینی موزون انواع مختلف آنها در کنار یکدیگر نیز رایج است.

۳-۱۰- آجر به عنوان مصالحی برای نمازی

آجر در سراسر خاور نزدیک باستان یک مصالح ساختمانی پذیرفته شده بود، چون خشت دستساز تخت، مقارن هزاره سوم پیش از میلاد در ایران ابداع شد. بناهای بزرگ هخامنشی بیشتر از سنگ تشکیل می‌شد و بناهای ساسانی، گاه از سنگ تراشیده، و اغلب از لشه سنگ بوده است. در شیوه‌های ساختمانی آنها فن ساختمانهای آجری به کار رفته است. برای انتخاب آجر از سوی ایرانیان دلایل خوبی وجود دارد (صرفنظر از کمیابی الوار) :

— به اندازه سنگ پایدار است.

— ارزانتر است.

— سرعت اجرا را افزایش می‌دهد.

— در اکثر نقاط قابل دسترسی است.

اینها کیفیاتی است که تجربه‌اندوzan را برای دستیابی به کامیابی نهایی تشویق کرد. برای ایجاد حجم، برای حل ابتکاری مسائل ساختمان، یا برای امکانات فطری زینتی، آجر مزایای زیادی داشت که ایرانیان با توجه به ماهیت مصالح آن را کاملاً مناسب یافتند. با این وجود، هرچند آجر کاربرد عمومی داشت، امکانات تزیین آن در نمازی تا استقرار عصر اسلامی به خوبی مورد بهره‌برداری قرار نگرفت؛ زیبایی‌های بالقوه آجر، از قبیل اقسام روج چینی، گره سازی‌های زینتی، بافت‌های حصیری، طرح گود و برجسته چینی تنها در سده دهم میلادی بود که به صورت سنجیده‌ای تحقق یافت.

استفاده از آجر به نمای کلی هر بنا، کیفیات ویژه‌ای می‌بخشد، و سادگی و همچنین تداوم مناسبی به ساختمان می‌دهد.

آجرهای پخته رنگهای مختلف از زرد کمرنگ و زرد گل اخراجی و زرد متمایل به قرمز تارنگ خاک دارند. به هر صورت، آجر نما باید به خوبی پخته شده باشد تا بتواند شرایط سخت محیطی را به خوبی تحمل نماید. در یک نمای وسیع دقت در به کار بردن آجرهای یک دست از نظر رنگ، نقش، اندازه و همچنین ابعاد بندکشی از اهمیت زیادی برخوردار است.

۴-۱۰- نمازی با آجر

۴-۱۰- مصالح

الف- آجر: انواع آجر را به شرطی که حائز شرایط زیر باشد، می‌توان برای نمازی به کار برد :

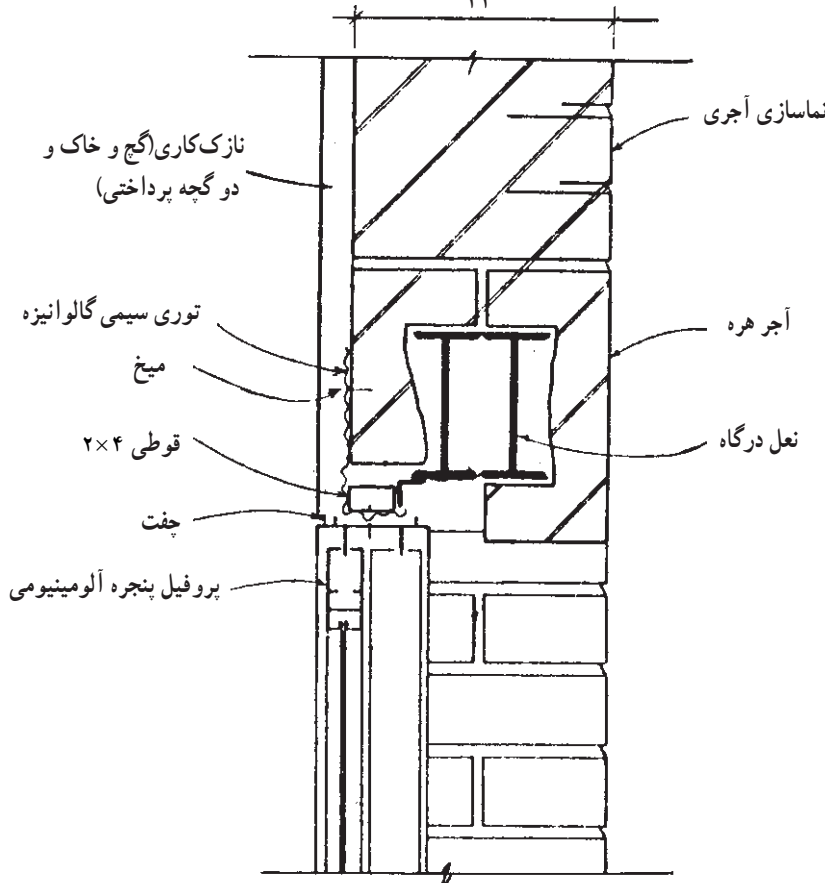
— خوب پخته شده باشد و از برخورد آنها به هم صدای زنگ ایجاد شود.

- در برابر یخ‌بندان مقاوم باشد.
- بیش از ۱۸ درصد رطوبت به داخل خود جذب نکند.
- یک دست و یک اندازه باشد.
- حداقل ۱۵° کیلوگرم بر سانتیمتر مربع بار فشاری را تحمل کند.
- برای این منظور از آجرهای فشاری، ماشینی و ماسه‌آهکی استفاده می‌نماییم.
- ب - ملات:** نوع ملات مصرفی برای نماهای با آجرفشاری، ملات با تارد ۸ : ۲ : ۱ (یک پیمانه سیمان پرتلند، ۲ پیمانه آهک شکفته و الک شده و ۸ پیمانه ماسه شسته) یا ملات ماسه سیمان ۶ : ۱ است. به علت جذب کم دوغاب به داخل آجر ماشینی ملات مصرفی، ماسه سیمان ۵ : ۱ انتخاب می‌شود.
- برای بندکشی باید از ملات ماسه بادی و سیمان با نسبت حجمی ۴ : ۱ استفاده کرد.
- ۲-۴-۱ - نماسازی با آجرگری:** نماسازی با آجرگری با استفاده از آجرهای ماشینی که هیچ‌گونه تغییری در ابعاد آنها به‌وسیلهٔ تراش یا تیشه‌داری حاصل نشده باشد، صورت می‌پذیرد. نماهای با آجر فشاری بهتر است که پس از چیده شدن به صورت توپ بندکشی شوند. (به منظور جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل آجر از طریق بند آجرچینی).
- ۳-۴-۱ - نماسازی با آجر تراش و آب‌ساب:** به منظور دستیابی به ابعاد یکدست و نمای پرداخت شده، قشر نازکی از سطح آجرفشاری به کمک تیشه‌داری تراشیده و با سمباده نصب شده بر روی تخته چوبی پرداخت می‌شود. میزان تراش جانبی این نوع آجرها عملاً کمتر از نصف ضخامت آجر است ولی در هر حال میزان تراش نباید از عمق بندکشی کمتر باشد. صحبت زوایا و میزان تراشهای جانبی باید به‌وسیلهٔ گونیای مخصوص کنترل شود. در تراش آجرها باید دقت شود که سه قسم آجر برای مصارف کله، راسته و نبش تهیه شود.
- ۴-۴-۱ - نماسازی با آجر ماشینی:** در نماسازی با آجرهای رسی و ماسه‌آهکی که بدون تیشه‌داری اجرا می‌شوند، ضخامت ملات باید در تمام رجهای یکنواخت بوده و اجرای آن از دقت کافی بهره‌مند باشد.
- ۵-۴-۱ - اجرای نماسازی با آجر:** نماسازی با آجر به دو صورت زیر انجام می‌پذیرد :
 - نماسازی و دیوار ساختمان همزمان اجرا می‌شود: در این حالت باید آجرهای نما به صورت کله و راسته چیده شوند تا ضمن مشارکت در تحمل بارهای واردہ بر دیوار پیوستگی لازم بین آجرهای نما و آجرهای پشت کار تأمین شود. در این روش، لازم است ابعاد آجرهای نما برابر ابعاد

آجرهای پشت کار باشد.

– اجرای نمازی پس از اتمام دیوار چینی: چنانچه آجرهای نما پس از اجرای قسمتهای بار برچیده شوند، باید برای تأمین پیوستگی نما و قسمتهای باربر از اتصالات فلزی استفاده کرد.
در شکل ۱۰ یک نمونه جزئیات اجرایی به منظور اتصال آجرچینی نما به سازه ساختمان به منظور انتقال وزن و نیروها نمایش داده شده است.

۲۲



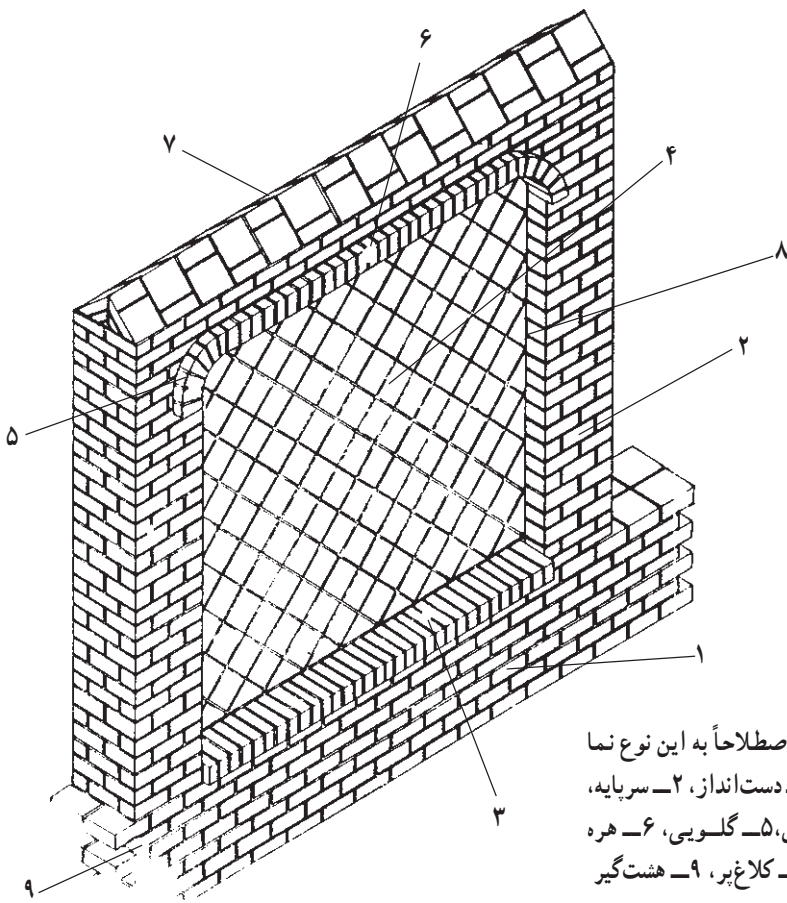
شکل ۱۰. جزئیات نحوه اتصال آجرنما به اسکلت ساختمان. به نحوه اتصال سازه و آجرنمازی دقت نمایید.
در صورت لزوم، آجر باید در آب خیسانده شده، و بلا فاصله به کار رود. این عمل به منظور جلوگیری از آلونک آجر در داخل آجرچینی انجام می‌شود. ضخامت بندهای افقی برای آجرکاری نما نباید از ۱۰ میلیمتر کمتر و از ۱۲ میلیمتر بیشتر شود. پخش ملات در آجرکاری نما باید به کمک شمشه ملات صورت گیرد. آجرکاری با ملات ماسه سیمان یا باتارد باید پس از گرفتن ملات به مدت

حداقل سه روز مرطوب نگهدارشته شده، و از خشک شدن آن جلوگیری شود.

آن قسمت از نماهای آجری که با خاک تماس مستقیم و دائم خواهد داشت، باید با آجری ساخته شود که خاصیت جذب رطوبت خیلی کم داشته باشد، در این گونه موارد به غیر از استفاده از آجرهای ماشینی تپر، می‌توان از مصالح دیگری مانند سنگ نیز استفاده کرد.

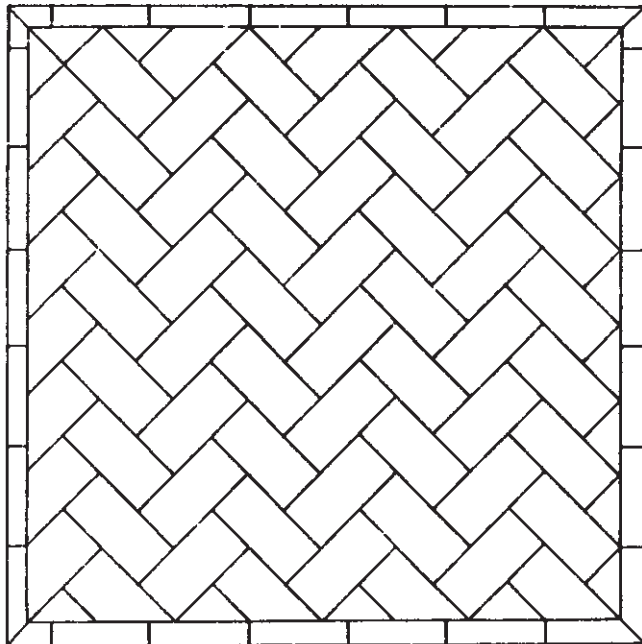
۴-۱۰- نقوش مختلف نماسازی با آجر: هر نماسازی با آجر در قرون متعددی در ایران مورد تجربه قرار گرفته و معمار ایرانی این هنر را به حد اعلای زیبایی و وقار به کار گرفته است. در روش دوم نماسازی با آجر، که به طور جداگانه و بعد از استخوان بندی بنا ساخته می‌شود، می‌توان طرحها و نقوش بدیعی به وجود آورد.

در شکل ۲-۱ یک نمونه دیوار تمام آجری با اصطلاحات مربوطه دیده می‌شود. در دیوارهای با نمای آجری چنانچه مصالح مناسبی انتخاب شود، سالهای متعددی در برابر هوای دگر مقاومت می‌نماید.

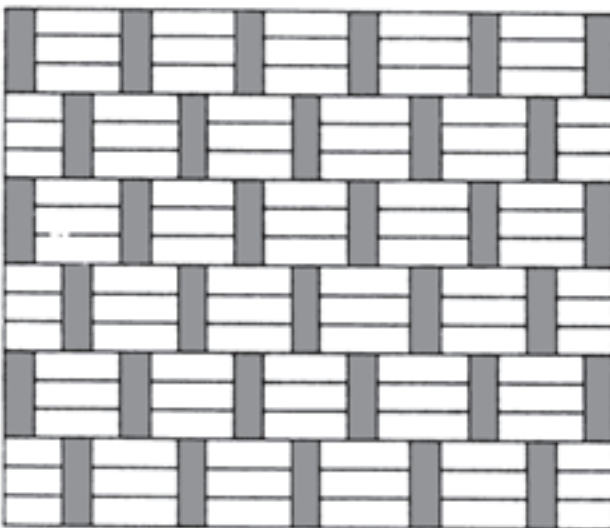


شکل ۲-۱۰- اصطلاحاً به این نوع نما «تیغه قناس» می‌گویند. ۱- دست انداز، ۲- سرپایه، ۳- هره، ۴- تیغه قناس، ۵- گلوبی، ۶- هره خنچه‌ای، ۷- پالومه، ۸- کلاعپر، ۹- هشتگیر

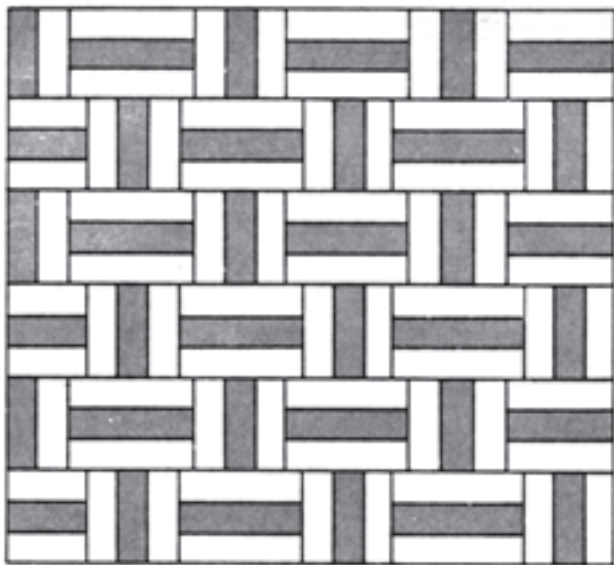
در شکل‌های ۳—۱۰ تا ۸—۱ نمونه‌هایی از نماسازی با آجر مشاهده می‌شود.



شکل ۳—۱۰—این نوع نمارا «تیغه جناغی» می‌گویند.



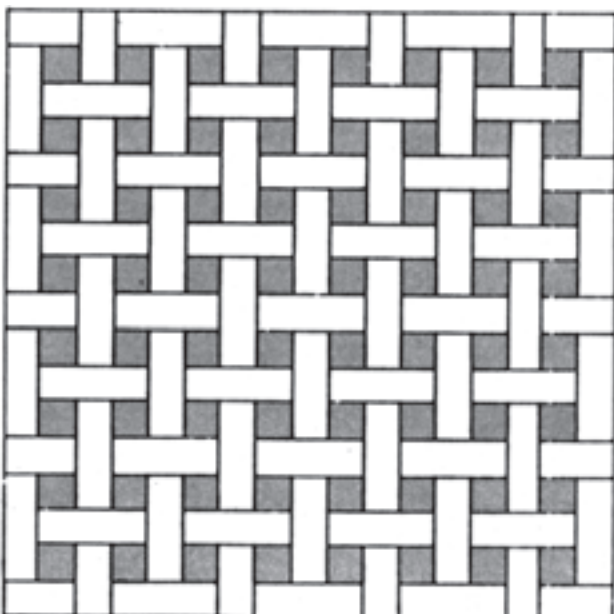
شکل ۴—۱۰—این نوع نمارا «سه خفته یک راسته» می‌گویند. رنگ آجر راسته می‌تواند متفاوت باشد.



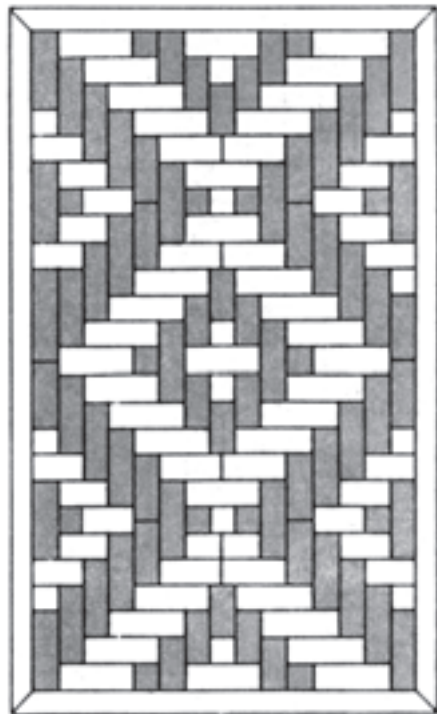
خفته راسته تک

فرش گود پرجسته (سله گذاري)

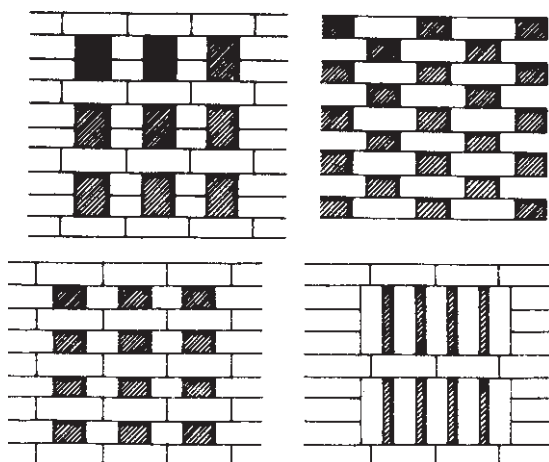
شکل ۵—۱۰—این نوع نمara «سه خفته سه راسته» یا «خفته راسته تک» می‌گویند. با تغییر در رنگ آجر میانی نوع بیشتری ایجاد شده است.



شکل ۶—این نوع نمara «چسیر باف تک تخم دار» می‌گویند.



شکل ۷-۱۰- در اینجا شکل نماسازی به صورت «خفته راسته گل برگدان هفت رجی» دیده می‌شود.



شکل ۸-۱۰- ایجاد شبکه در نما به کمک آجر

۵- سنگ به عنوان مصالحی برای نمازی

ساختمان با نمای سنگی، در ذهن بیننده مظہری از استحکام و دوام به جای می‌گذارد. تمدنها گذشته گنجینه‌های ابدی را که نشانه‌ای از هنر و فرهنگ ایشان بوده است، به کمک ساختمانها ی سنگی برای ما بیدار گذاشته‌اند. قطعات عظیم سنگی همچون مومی در دست سنگ‌تراشان خبره مبدل به اجزاء مختلف ساختمان شدند و پس از طی هزاران سال، استوار در برابر نیروهای مختلف محیطی برای نسل کنونی به ارمغان مانده‌اند.

امروزه سنگها با تنوعی بی‌شمار از رنگها و بافت‌های گوناگون، بهترین انتخاب برای نمازی ساختمانها بزرگ با شخصیت خاص هستند. تکنولوژی امروزی کار استخراج و آماده کردن قطعات سنگی را برای ما آسانتر کرده است. با صیقل یافتن سطح سنگ، بافت زیبای آن هویتا می‌شود و با نصب آن به ساختمان کیفیت خود را که در طی میلیونها سال درون زمین بوده است زیبائی تمامی به بنای ساخته دست بشر می‌بخشد.

۶- نمازی با سنگ

با توجه به این نکته که لغت سنگ به مفهوم طیف وسیعی از مصالح در رنگها و طرحهای گوناگون است بنابراین، انتخاب نوع، رنگ، بافت، ابعاد و همچنین نحوه اتصال آن باید قابل تعیین و مشخص شده باشد. چرا که با استفاده غلط از آن نه تنها موجبات زیبایی و استحکام بنا فراهم نمی‌آید، بلکه آثار منفی و مخربی را در ساختمان به وجود خواهد آورد.

۷- ملات

ملات مورد استفاده برای دیوارهای سنگی و دیوارهای با نمای سنگی، ملات ماسه سیمان ۶: ۱ یا ملات باتارد ۸: ۲: ۱ و ملات ماسه آهک است.

سنگهای پلاک را به کمک دوغاب و بست فلزی گالوانیزه به دیوار اصلی متصل می‌نمایند و از دوغاب ماسه سیمان ۴: ۱ به عنوان ملات استفاده می‌کنند.

باید توجه داشت که هیچ گاه نباید مقاومت و سختی ملات از مقاومت و سختی سنگ بیشتر شود، زیرا سختی ملات ممکن است باعث تغییرات فیزیکی، از جمله ترک خوردنگی و خردشدن سنگها شود. انتخاب ملات مناسب برای بندکشی درزهای نما از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مناسبت مقاومت (نوع) و رنگ ملات با مقاومت و رنگ سنگ در دوام و زیبایی بندکشیها

و نمای دیوار تأثیر فوق العاده دارد. همچنین بهتر است نکاتی از قبیل امکانات محلی، آب و هوا، رنگ و جنس سنگ، کاربرد دیوار و... را در نظر گرفت.

۸-۱۰- روش نماسازی با سنگ

قبل از اقدام به نماسازی با سنگ، باید نقشه‌های بُرش و نحوه نصب سنگ نما تهیه شده باشد. نقشه باید ابعاد سنگها، بندها، طرز قرار گرفتن و نحوه اتصال سنگها را مشخص نماید.

نمایهای سنگی نیز به دو شیوه اجرا می‌شوند.

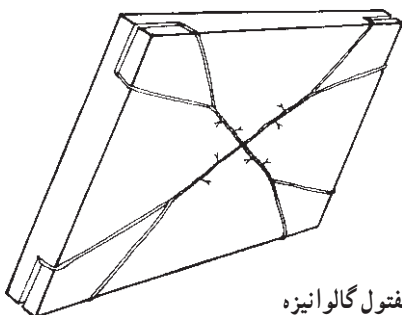
- نماسازی و دیوار ساختمان همزمان اجرا می‌شود. در این حالت، باید سنگها در نما به صورت کله و راسته چیده شوند تا ضمن مشارکت در تحمل بارهای واردہ بر دیوار پیوستگی لازم بین سنگهای نما و سنگهای پشت کار تأمین شود.

- در اجرای نماسازی پس از اتمام دیوارچینی، چنانچه سنگ نما پس از اجرای قسمتهای باربر دیوار چیده شود باید برای تأمین پیوستگی نما و قسمتهای باربر از اتصالات فلزی استفاده کرد.

- نماسازی با سنگهای پلاک: سنگ پلاک علاوه بر مقاومت در برابر یخ‌بندان، حرارت و رطوبت باید ضخامت مناسبی داشته باشد. ضخامت سنگهای پلاک مناسب برای نماسازی را برحسب نوع آنها انتخاب می‌نمایند. سنگهای پلاک باید ترک داشته باشند. نصب سنگهای پلاک به دو روش صورت می‌پذیرد.

- استفاده از قلابهای فلزی (اسکوب^۱):

- استفاده از مفتولهای فلزی: در این روش قبلاً در داخل سنگ پلاک شیارهایی برابر شکل ۹-۱۰ ایجاد می‌نمایند و سپس داخل آن مفتولهای گالوانیزه را قرار می‌دهند. دنباله مفتول در داخل ملات مابین سنگ و دیوار محکم می‌شود و موجب استحکام اتصال مابین آنها می‌شود.



شکل ۹-۱۰- نحوه اتصال سنگ پلاک به کمک مفتول گالوانیزه

در هنگام نصب سنگهای پلاک، با زدن مقداری ملات گچ بر روی درزها و استفاده از قلابها و وسایل لازم، سنگها را به نحو مؤثری در جای خود ثابت و محکم می‌نمایند تا از حرکت و افتادن آنها قبل از سفت شدن دوغاب جلوگیری شود. سنگهایی که قبلاً بریده و آماده شده‌اند، باید به گونه‌ای در اطراف بازشوها نصب شوند که نمای منظمی به وجود آید.

۹-۱۰- نمازی با گچ

استفاده از انواع‌های گچی در نما و به عنوان تزیین بنا در ایران، سابقه تاریخی دارد و تمدن‌های گذشته شاهکارهای فراوانی را از هنر گچبری در نمای ساختمان برای ما به یادگار گذاشته‌اند. از قدیمی‌ترین زمانها، گچبری – به صورت کنده‌کاری، برجسته‌کاری و نقاشی – از اجزای مهم تزیینات معماری ایران بوده، که به فراوانی به کار رفته و رشد زیادی کرده است. ایرانیان قریب ۲۰۰ سال، اقسام عملیات گچبری را ابداع، تجربه و تکمیل کرده‌اند و یک سلسله شاهکار در سبکهای متواتی پدید آورده‌اند که در جای دیگری همتایشان را نمی‌توان یافت. اغلب گچبری را خوار شمرده‌اند. چون تصور می‌شده که این وسیله در دست طراح مقاومتی ندارد و به او امکان می‌دهد بدون احساس مسئولیت یا برنامه‌ریزی سنجیده اشکال نوظهور بی بهای را پدید آورد. اجرای واقعی نقشه‌های گچبری، که مستلزم مهارت حکاکی است، زیاد دشوار نیست، ولی طراحی آن مشکل است. مزیت گچبری ایرانی در وهله اول طراحی آن است. جالب است که نقشه‌های گچبری مانند طرح کاشیهای لعابدار، کاشی معرق و تزیینات نقاشی اغلب توسط یک هنرمند طراحی می‌شد.

حتی خود حکاکی هم چندان آسان نیست. نخست قطعه بزرگی از خمیره گچ را به دیوار می‌چسبانند تا پایه طرحی باشد که به صورت کلی در نظر گرفته شده، وقتی گچ کمی خود را گرفت، نقشه‌های اصلی و صورتها حکاکی می‌شود و در صورت لزوم قطعات کوچک گچ را به آن می‌افزایند. سرانجام وقتی گچ خشک و تقریباً مثل سنگ می‌شود، آن را صیقل می‌دهند تا سطوح صاف و خوشایند پیدا کند. همه اینها خیلی دشوارتر از آن است که به نظر می‌رسد. آخرین کار سفیدکاری است که سبب می‌شود، روکار تقریباً حالت روکار مرمری پیدا کند. علاوه بر این، گچبری از مزیت کار سنگتراش در کارکردن روی یک ماده همگون و بادوام برخوردار نیست؛ چون گچ همواره در حال سخت شدن است، او باید یک قطعه را در یک زمان کاملاً تمام کند. برخی نقشه‌های گچبری کاملاً گرد و در واقع سه‌بعدی است و باید به صورت لایه‌لایه – در سه تاشش لایه و گاه پیشتر – و هر یک جداگانه ساخته شود.

نقشها گاه کاملاً بغرنج است – در شکل‌های ۱۰-۱۲ تا ۱۰ نمونه‌هایی از این هنر اصیل دیده می‌شود – پنج یا شش جزء در هم بافته شده‌اند و درجهات مختلف و متضاد سیر می‌کند. گچبر باید پیش‌بینی کند که شکل‌های نهایی از نقطه‌های شروع در نخستین (عمیقترین) لایه چگونه تکوین خواهد یافت، وقتی به سطح می‌رسد و با سایر اجزاء جمع می‌شود، باید در کدام نقطه پدیدار شود و باید شبیه چه چیزی باشد. حافظه، تخیل و دقت لازم است تا حاصل کار معقول و یکدست باشد و نه



شكل ۱۰— نمازی با کمک گچ. طرح قابل تکرار مربوط به دوره ساسانیان (تیسفون)



شكل ۱۱— نمازی با کمک گچ. طرح قابل تکرار مربوط به دوره ساسانیان (تیسفون)



شكل ۱۲— تزئینات گچی مربوط به قرن هشتم میلادی (نیشاپور)

آشته و در هم؛ چون اگر بدیهه‌سازی بر نظم و برنامه‌ریزی فائق آید، خطر آشتفتگی و ابهام وجود خواهد داشت.

انودهای گچی که برای نمای خارجی ساختمان استفاده می‌شوند با محلول زاج به صورت خمیر درآورده تا گچ مرمری به دست آید. رنگ آن سفید و تاب ملاتش بیشتر از گچ و کندگیر است.

۱۰- نمازی با انودها

این مبحث در فصل انودها توضیح داده شده است

۱۱- شکل دهی بتن

همان طور که می‌دانیم نماهای بتُنی چنانچه ساده رها شوند، سرد و بی‌روح هستند. یکی از روش‌های جاذب نمازی بتن‌های درجا، آراستن آن است. ولی این روش مستلزم مهارت و دقت نظر است تا نتیجه مطلوب حاصل آید. این آراستن بتُن که «شکل دهی بتُن» نام دارد، به چند طریق اجرا می‌شود، ولی همه آنها یک وجه مشترک دارند و آن جدا کردن پوسته سطح از ملات سیمان سخت شده است. به این معنی که دانه‌های سنگی در معرض دید قرار می‌گیرند. بافتی که حاصل می‌شود بستگی به نوع ابزار و روشی دارد که به کار رفته است.

شکل دهی بتن ممکن است با دست یا وسایل برقی و یا کمپرسور هوا انجام شود. در مواردی که سطح بتُن زیاد و ضخامت بتُن که باید جدا گردد، نسبتاً عمیق است، توصیه می‌شود که از ابزار مکانیکی استفاده شود. ابزار دستی فقط برای شکلهایی با برجستگی‌های پیچیده در سطوح کوچک بتُنی مناسب است.

۱۱-۱- انواع شکل دهی

الف- چکش کاری آجر: چکش کاری آجر، که به سطح بتُن یک بافت زبر می‌دهد، معمولاً بیشتر در نمازی مورد استفاده قرار می‌گیرد. پوسته سیمان همانند شکل ۱۳-۱ توسط دندانه‌های سرچکش، خرد و جدا می‌شود که معمولاً از نوع مکانیکی این ابزار استفاده می‌شود. شکل ۱۴-۱ یک چکش سرغلتکی را نشان می‌دهد. این ابزار به کمک فشار هوای فشرده (کمپرسور) کار می‌کند.

۲- ۱۱-۲- شکل دهی سوزنی: شکل دهی سوزنی بسیار رایج است. در این روش وسیله‌ای به نام نقطه‌گذار به کار می‌رود که در سطح بتُن حفره‌های ریز ایجاد می‌کند. معمولاً نوع مکانیکی این ابزار نیز موجود است. بافتی که به وسیله این ابزار حاصل می‌شود، معمولاً مانند شکل

۱۵-۱۰ ناهموارتر و زیرتر از چکش آجدار است و زیری بافت بستگی به شکل سرابزار دارد.



شکل ۱۴-۱۰- سر غلتکی قابل تعویض



شکل ۱۳-۱۰- چکش آجدار با سرتیغه
غلتکی در حال ابزار کاری دیوار بُتنی



شکل ۱۵-۱۰- جزئیات سطح ابزار کاری شده از نزدیک

با قلمهای نوک کوتاه سطوح هموارتر و با قلمهای نوک بلند سطوح زیرتری به دست می‌آید.
ابزار یاد شده در شکل ۱۶-۱۰ مشاهده می‌شود. در این شکل انواع مختلف سرچکش نقطه‌ای کوتاه
و بلند، غلتکی و شانه‌ای مشاهده می‌شود.



شکل ۱۶-۱۰- انواع مختلف سرچکش، نقطه‌ای کوتاه و بلند، غلتکی و شانه‌ای

اندازه و فاصله حفره‌ها متفاوت بوده و انتخاب آنها بستگی به نوع اثر موردنیاز دارد، ولی این حفره‌ها باید به اندازه کافی نزدیک به یکدیگر باشند تا بتوان کل پوسته ملات سیمان سخت شده را جدا کرد. نباید هیچ قسمتی از ملات مابین حفره‌ها صاف به نظر آید.

چنانچه دانه‌های سنگی در بتون از نوع مسطح باشند، قسمت بیشتری از سطح بتون تمایل به جدا شدن نشان می‌دهد، لذا در مقایسه با دانه‌های سنگی خرد شده با سطوح ناصاف عملیات ابزارکاری سریعتر انجام می‌گیرد. باید توجه داشت که مهارت انجام عملیات بسیار اهمیت دارد و ضخامت بتونی که برداشته می‌شود، نباید بیش از ۳ میلیمتر باشد.

۱۲-۱۰- نماسازی با مواد و مصالح شیمیایی

انواع‌های ترکیبی با مواد زرین سنتتیک و بلورهای سیلیس و چسب مخصوص نما به صورت ترکیبی از پودر سیلیس، سیمان سفید، چسب بتون و مواد آب بند ساخته می‌شوند و با ماله‌های اسفنجی مخصوص یا پمپ بروی سطح موردنظر گسترده یا پاشیده می‌شوند.

این نوع مواد که دارای اسمی تجاری هستند، چنانچه به خوبی مورد استفاده قرار گیرند، سطح صاف و یکنواختی را به دست می‌دهند. از مزایای آنها ضد آب بودن است. بر حسب دانه‌بندی آنها و نوع و شکل ماله اسفنجی و یا نوع پمپ اشکال و بافت‌های متفاوتی را به وجود می‌آورند، انواع رنگی آنها نیز وجود دارند.

این نوع انوده را معمولاً پس از انجام انود تخته ماله‌ای بروی دیوار اجرا می‌کنند و باید دارای کیفیات زیر باشند :

- چسبندگی آن کافی و قابل اطمینان باشد.
- در برابر هوازدگی (نیروهای محیطی مانند باد، آب، تابش خورشید) مقاوم و بادوام باشند.
- ضد خزه باشند.
- قابل شستشو باشند.

- در مقابل آب غیرقابل نفوذ بوده ولی در عین حال باید بخار آب و هوا بتوانند از جدار آن عبور نموده تا دیوار پشت آن بتوانند تنفس کند و رطوبت را خارج نماید. این امر امکان می‌دهد که دیوار خشک باقی بماند.

۱۳- جدول نازک کاری

کل اجزای ساختمان را که در ایستایی و پایداری ساختمان نقش مستقیمی ندارند و تنها جنبه پوشش داخلی را دارند نازک کاری می‌نامند. این تعریف شامل اجزای تأسیسات مکانیکی و برقی ساختمان مانند لوله‌کشیها، شیر آلات، کلید و پریز و همچنین کایپتها و سرویسهای بهداشتی، در و پنجره و براق آلات و سایر ملحقات مشابه نمی‌شود.

بنابراین، در تشریح نازک کاری یک اتاق یا یک فضای سرپوشیده مشخصات زیر ذکر می‌شود :

- نوع کفسازی و ابعاد مربوطه
- نوع پوشش دیوار و ابعاد مربوطه
- نوع قرنیز و ابعاد مربوطه
- نوع پوشش سقف یا سقف کاذب

در واقع، مشخصات لازم برای نازک کاری کف، سقف و دیوارها ذکر می‌شود.
به عنوان مثال در زیر چند نمونه از هریک از نازک کاریها ذکر شده است.

نوع کفسازی:

موزاییک ایرانی 30×30 سانتیمتر

موزاییک فرنگی 40×40 سانتیمتر

آجر موزاییکی با پوشش پارکت از چوب بلوط یا کفپوش پلاستیکی یا موکت
کاشی کف 30×30

سنگ گوهره $15 \times 2 \times 30$ یا سنگ گرانیت 30×30 با ابزار برتر

— نوع پوشش دیوار:

گچ و خاک — دوگچه پرداختی و رنگ تمام پلاستیک یا رنگ روغنی یا روغنی مات

گچ و خاک و دوگچه پرداختی و کاغذ دیواری یا پوشش P. V. C.

سنگ گوهره برابر جزئیات تا ارتفاع $1/20$ متر و گچ و خاک و دوگچه پرداختی با رنگ روغنی

مات

چوبکاری برابر جزئیات موجود در نقشه

کاشی 15×15 درجه یک

آجر چینی با آجر سه سانتی و بندکشی توپر

اندود ماسه سیمان تخته ماله‌ای و روکش تگرگی

— نوع قرنیز:

سنگ مرمریت 1×10 سانتیمتر

موزاییک مخصوص قرنیز 2×12 سانتیمتر

چوب مرمر 2×10 سانتیمتر ابزار خورده

سرامیک 5×15 سانتیمتر به صورت هره با چفت

بن درجا 100×100 سانتیمتر

— نوع پوشش سقف:

اندود گچ و خاک و دوگچه پرداختی با رنگ نیمه پلاستیک یا رنگ روغنی

اندود ماسه سیمان تخته ماله‌ای و روکش ماهوتی با سیمان سفید

اندود گچ و خاک و پنهانی مخصوص عایق صوتی در ابعاد 40×40 سانتیمتر

آجرکاری به صورت آهن گم

— نوع سقف کاذب:

رایتس و گچ

آلومینیمی سوراخدار یا بدون سوراخ

چوبی برابر جزئیات

مطلوب عمده‌ای که در انتخاب هریک از انواع نازک کاری قبل از امکانات اقتصادی و

تخصصی باید در نظر گرفت، عملکرد فضای مربوطه است.

اولاً، هر فضایی بسته به عملکرد خود نیازمند به نازک کاری ویژه خود است. برای مثال در فضاهایی که آبریزی انجام می‌شود، نوع نازک کاری مقاوم در برابر رطوبت را باید انتخاب کرد. ثانیاً، عملکرد کل ساختمان در انتخاب مصالح نازک کاری بسیار اهمیت دارد. برای مثال چنانچه نازک کاری مناسب برای فضاهای منزل را برای یک مدرسه یا یک پادگان درنظر بگیریم، بدیهی است که بهزودی فرسوده و تخریب خواهد شد.

لذا انتخاب نوع مصالح و نوع نازک کاری در حفظ ظاهر و جلوگیری از فرسودگی ساختمان نقش عمده‌ای خواهد داشت.

در زیر یک نمونه جدول نازک کاری که برای یک خانه مسکونی تنظیم شده است را به اختیار خود تکمیل نمایید.

باید توجه داشت که چنانچه تعداد فضاهای یک ساختمان زیاد باشد، می‌توان یک دسته از فضاهایی را که دارای یک نوع نازک کاری هستند در یک ردیف قید کرد.

ردیف	فضا	کفسازی	قرنیز	دیوار	صف	صف کاذب	نمای ساختمان	نمای پنجره	نمای پنجه					
۱	ورودی													
۲	نشیمن													
۳	پذیرایی و ناهارخوری													
۴	توالت و حمام													
۵	اتاق خواب													
۶	آشپزخانه													
۷	انبار													

پرسش‌های فصل دهم

- ۱ - انواع نمازازی با مصالح مختلف در ساختمان را توضیح دهید.
- ۲ - نمازازی با آجر را بیان کنید.
- ۳ - جزئیات نمازازی با آجر را ترسیم کنید.
- ۴ - نقوش مختلف نمازازی آجری را ترسیم کنید.
- ۵ - نمازازی با انواع سنگ ساختمانی را توضیح دهید.
- ۶ - جزئیات نمازازی با سنگ را ترسیم کنید.
- ۷ - نمازازی با اندودها را توضیح دهید.
- ۸ - پوشش نما با مواد شیمیایی را بیان کنید.
- ۹ - پس از بازدید از کارگاه ساختمانی در مورد نمازازی گزارش تهیه نمایید.
- ۱۰ - جدول نازک‌کاری یک ساختمان مسکونی را تهیه کنید.

فهرست منابع و مأخذ

- ۱- دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، معاونت فنی، جزئیات معماری ساختمانهای آجری، سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۶۳.
- ۲- دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، معاونت فنی، پیش‌نویس مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی، سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۷۳.
- ۳- دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، معاونت فنی، دیوارهای سنگی، سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۶۳.
- ۴- دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، معاونت فنی، مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی، سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۶۷.
- ۵- ماهرالنقش، محمود، اصول فنی ساختمان، نویسنده، تهران، ۱۳۶۱.
- ۶- حامی، احمد، مصالح ساختمان، نویسنده، تهران، ۱۳۶۲.
- ۷- ساعد سمیعی، اصغر، اجزای ساختمان، وزارت آموزش و پرورش، تهران، ۱۳۶۰.
- ۸- شاهی، جلیل، اجزای ساختمان، دانشگاه یزد، یزد، ۱۳۷۲.
- ۹- رمضانیانپور، علی‌اکبر، پروین قدوسی، محمد حسین هوشدار تهرانی، بتن و اجرای آن، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تهران، ۱۳۷۰.

- ۱۰- اهری، زهرا، پنجره در طراحی و نگهداری ساختمان، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تهران، ۱۳۷۱.
- ۱۱- خداوردی جعفری، ناصر، تکنولوژی اجرای ساختمان، حسین جعفری، تهران، ۱۳۶۴.
- ۱۲- معروف، حبیب، واژه‌نامه راه و ساختمان و معماری، نویسنده، تهران، ۱۳۶۱.
- ۱۳- بری، راین، اردشیر اطیابی، ساختمان‌سازی، مترجم، تهران، ۱۳۷۱.
- ۱۴- چارلی، رُی، اردشیر اطیابی، تکنولوژی ساختمان، مترجم، تهران، ۱۳۶۹.
- ۱۵- دفتر اطلاعات مهندسی، مقررات ملی ساختمان، مبحث ۷، پی‌سازی، وزارت مسکن و شهرسازی تهران، ۱۳۷۱.
- ۱۶- کلینیک ساختمان ایران، خاک و سنگ، نویسنده تهران، ۱۳۶۰.
- ۱۷- گروه ساختمان دانشکده معماری، جزئیات ساختمانی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۱۳۶۳.
- ۱۸- حامی - احمد، خاکشناسی ساختمان، پایدار کردن خاک برای بارگذاری پیشتر، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن تهران، ۱۳۷۰.
- ۱۹- فروتنی - سام، شناخت مواد و مصالح، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ۱۳۶۳.
- ۲۰- دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی، نشریه شماره ۵۵، سازمان برنامه و بودجه تهران، ۱۳۶۷.
- ۲۱- نیامیر - ایرج، بلوک بتی و کاربرد آن در دیوار، معاونت فنی، دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، سازمان برنامه و بودجه، ۱۳۶۸.
- ۲۲- مرزبان - پرویز، واژه‌نامه مصوّر هنرهای تجسمی، سروش، تهران، ۱۳۶۵.
- ۲۳- دفترفنی، آیین‌نامه ایمنی ساختمانها در برابر زلزله، سازمان برنامه بودجه ۱۳۴۸.
- ۲۴- دایره بررسی و تحقیق، مشخصات فنی کارهای ساختمان، جلد اول، ستاد فرماندهی نیروی هوائی ۱۳۵۲.
- ۲۵- وحیدی - خسرو - درس ساختمان، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه شهید بهشتی تهران، ۱۳۵۹.
- ۲۶- دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، معاونت فنی، جزئیات معماری ساختمانهای آجری، سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۶۳.

- ۲۷- دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، معاونت فنی، دیوارهای سنگی، سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۶۳.
- ۲۸- دفتر تحقیقات و استانداردهای فنی، مشخصات فنی و عمومی راههای فرعی درجه یک و دو، سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۵۴.
- ۲۹- دفتر مطالعات و نظام معماری، وزارت مسکن و شهرسازی، آینه نامه طرح ساختمانها در برای زلزله، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۶۶.
- ۳۰- فولگر، کارل، دکتر هوشنگ طالع، تأسیسات و تجهیزات ساختمان، مجتمع آموزش صنعتی کشور، تهران، ۱۳۵۷.
- ۳۱- دفتر تحقیقات و استانداردهای فنی، معاونت فنی، مشخصات فنی عمومی در و پنجره، سازمان برنامه و بودجه، تهران، ۱۳۵۳.
- ۳۲- زمرشیدی، حسین، کاشیکاری گلچین معقلی، کیهان، تهران، ۱۳۶۷.
- ۳۳- ویلبر دونالد، معماری اسلامی ایران، بنگاه ترجمه و نشر کتاب، تهران، ۱۳۶۴.
- ۳۴- ایرانیت، بروشور شماره ۳، تهران، ۱۳۵۴.
- ۳۵- دورال، بروشور پنجره استاندارد آماده، تهران، ۱۳۵۶.
- ۳۶- دامپا، بروشور سقفهای کاذب آلومینیمی، تهران، ۱۳۶۳.
- ۳۷- سپتا، بروشور پروفیل، تهران، ۱۳۴۲.
- ۳۸- پوب، آرتوراپهام، معماری ایران، کرامت الله افسر، یساولی، تهران، ۱۳۶۵.
- ۳۹- چارلی ری، اطیابی - اردشیر، تکنولوژی ساختمان - مترجم، تهران، ۱۳۶۹.

فهرست منابع خارجی

- 1) REID, ESMOND, UNDERSTANDING BUILDINGS, MIT PRESS, 1984.
- 2) RAMSEY, CHARLES, ARCHITECTURAL GRAPHIC STANDARDS, 6TH. EDITION, JOHN WILEY, N.Y. 1970.
- 3) OLIN, HAROLD, CONSTRUCTION PRINCIPLES MATERIALS AND METHODS, THE INSTITUTE OF FINANTIAL EDUCATION, 1975.
- 4) NEUFERT, ERNST, ARCHITECT'S DATA, C.L.S. LONDON, 1970.
- 5) DE CHIARA, JOSEPH, TIME SAVER STANDARDS FOR SITE PLANNING, MC GRAW HILL, 1984.
- 6) JOSEPH DE CHIARA, TIME SAVER STANDARDS FOR INTERIOR DESIGN AND SPACE PLANNING, MC GRAW HILL, 1991.
- 7) JOSEPH DE CHIARA, TIME SAVER STANDARDS FOR BUILDING, TYPES MC GRAW HILL, 1987.
- 8) HANCOCK CALLENDER, JOHN, TIME SAVER STANDARDS FOR

- ARCHITECTURAL DESIGN DATA, MC GRAW HILL, 1974.
- 9) ALPERN, ANDREW, HAND BOOK OF SPECIALTY ELEMENTS IN ARCHITECTURE, MC GRAW HILL, 1982.
- 10) SHAKERY, KARIN, ORTHO'S HOME IMPROVEMENT ENCYCLOPEDIA, CHEVRON, 1985.
- 11) GRAF, DON, BASIC BUILDING DATA, VAN NOSTRAND REINHOLD, 1984.
- 12) POPE, ARTHUR UPHAM, PERSIAN ARCHITECTURE, THAMES AND HUDSON, LONDON, 1965.
- 13) BARRY, ROBIN, THE CONSTRUCTION OF BUILDINGS, VOL. 4, BSP, PROFESSIONAL BOOKS, 1988.
- 14) RAMSEY, CHARLES. G, HAROLD R. SLEEPER, ARCHITECTURAL GRAPHIC STANDARDS, 6 TH. EDITION, JOHN, WILEY, N.Y. 1970.

