

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجَّلْ فَرَجَهُمْ



دانش فنی تخصصی

رشته معماری داخلی

گروه هنر

شاخه فنی و حرفه‌ای

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



دانش فنی تخصصی (رشته معماری داخلی) - ۲۱۲۶۰۴

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

محمدعلی خان محمدی، پرستو آریانزاد، ملک طباطبایی زواره، امیر نظری و غلامحسین قربانیان (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

ناهید صادقی‌پی، ویدا تقواei، پرستو آریانزاد، آیدا زینالی‌فرید، محمد حسن اسلامی، محمد احمدی و

محمدجواد مهدوی نژاد (اعضای گروه تألیف) محمد محمودی (ویراستار ادبی)

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

جواد صفری (مدیر هنری) - رضوان جهانی فریمانی (صفحه‌آرا) - مریم کیوان (طراح جلد) - علی رضا علی‌آبادی (رسم)

نشانی سازمان:

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۰۳۱۱۶۱-۸۸۸۳، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کدپستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

ناشر:

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارویخش)

تلفن: ۰۹۰۸۵۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۲۶۶، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

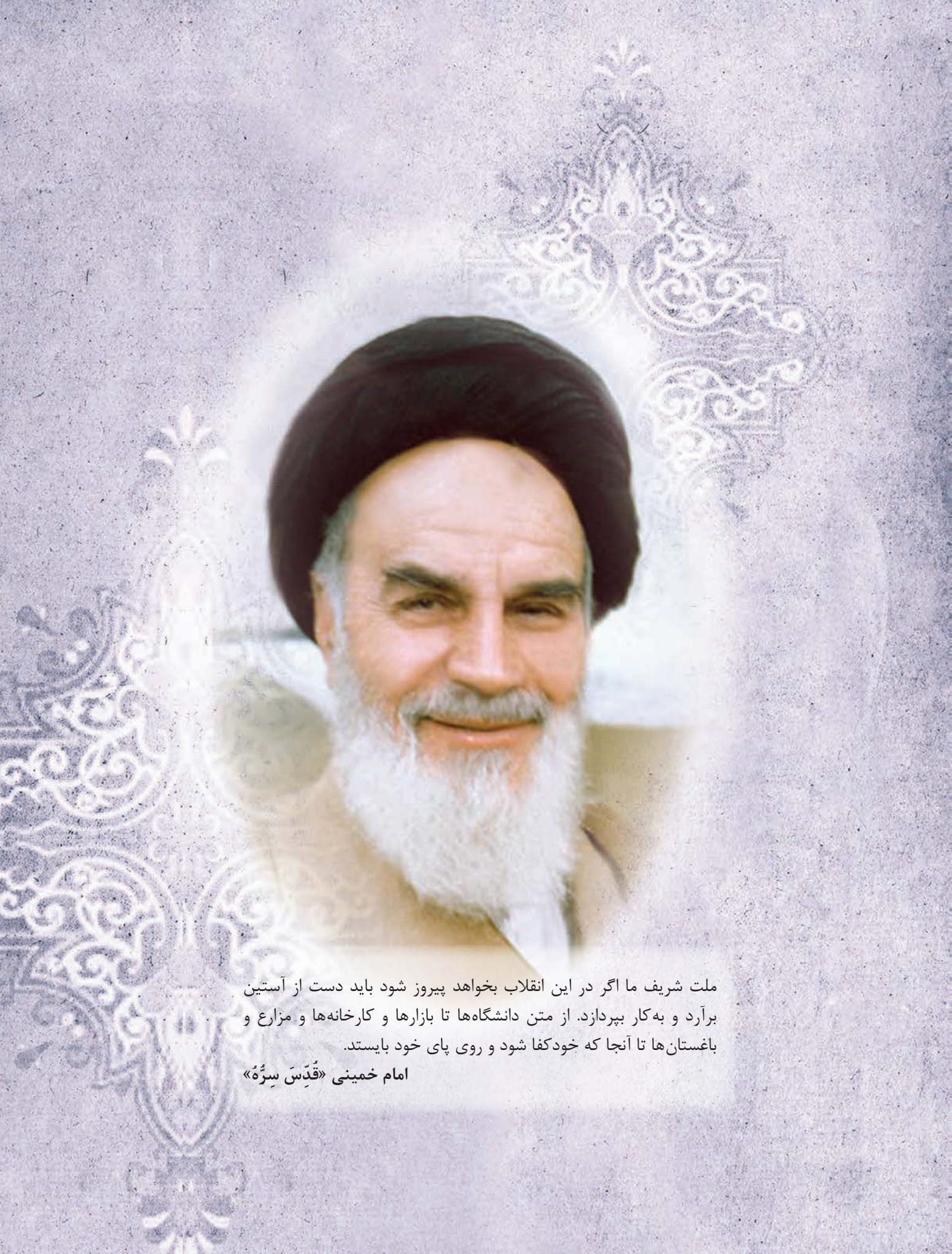
چاپخانه:

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ سوم ۱۳۹۹

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خود کفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی «قدس سرہ»

فهرست

پودهمان ۱ : سبک‌های معماری داخلی

۲	واحد یادگیری ۱: بررسی سبک‌های معماری داخلی در جهان
۳۵	واحد یادگیری ۲: بررسی سبک‌های معماری داخلی ایران

پودهمان ۲: فضا و تزیینات در معماری داخلی ایران

۷۶	واحد یادگیری ۳: تعیین ویژگی فضاهای در معماری داخلی ایران
۹۵	واحد یادگیری ۴: بررسی تزیینات در معماری داخلی ایران

پودهمان ۳: تأسیسات الکتریکی در معماری داخلی

۱۲۰	واحد یادگیری ۵: بررسی مفاهیم و مدارات تأسیسات الکتریکی
۱۴۰	واحد یادگیری ۶: نقشه‌خوانی تأسیسات الکتریکی

پودهمان ۴: تأسیسات مکانیکی در معماری داخلی

۱۶۸	واحد یادگیری ۷: تحلیل سیستم آبرسانی و دفع فاضلاب
۲۰۶	واحد یادگیری ۸: تحلیل سیستم‌های گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع

پودهمان ۵: کسب اطلاعات فنی

۲۳۲	واحد یادگیری ۹: کسب اطلاعات فنی در معماری داخلی
۲۷۱	منابع و مأخذ

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه‌درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تالیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌های درسی تغییر رویکرد آموزشی، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار در محیط واقعی بر اساس استاندارد عملکرد تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی درنظر گرفته شده است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند استفاده از ویژگی‌های شاخص فضاهای و تزیینات معماری داخلی ایرانی در طرح‌های خود؛
- ۲- شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند مسئولیت‌پذیری، نوآوری و مصرف بهینه انرژی؛

۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم افزارها و انواع شبیه‌سازها؛

- ۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر.
براین اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه‌درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف برای هریک از کتاب‌های درسی در هر رشته است.

درس دانش فنی تخصصی، از خوش دروس شایستگی‌های فنی می‌باشد که ویژه رشتۀ معماری داخلی برای پایه ۱۲ تألیف شده است. کسب شایستگی‌های فنی و غیر فنی این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و توسعه آن بر اساس جدول توسعه حرفه‌ای بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

این کتاب نیز شامل پنج پودمان است. هنرجویان عزیز پس از طی فرایند یاددهی - یادگیری هر پودمان می‌توانند شایستگی‌های مربوط به آن را کسب کنند. در پودمان «کسب اطلاعات فنی» هدف توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای شما بعد از اتمام دوره تحصیلی در مقطع کنونی است تا بتوانید با درک مطالب از منابع غیر فارسی در راستای یادگیری در تمام طول عمر گام بردارید و در دنیای متغیر و متتحول کار و فناوری اطلاعات خود را به روزرسانی کنید. هنرآموز محترم شما مانند سایر دروس این خوش برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر

سال تحصیلی وجود دارد. در کارنامه شما این درس شامل ۵ پودمان درج شده است که هر پودمان از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی تشکیل می‌شود و چنانچه در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، لازم است در همان پودمان مورد ارزشیابی قرار گیرید. همچنین این درس دارای ضریب ۴ بوده و در معدل کل شما تأثیر می‌گذارد.

همچنین در کتاب همراه هنرجو واژگان پرکاربرد تخصصی در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما آورده شده است. کتاب همراه هنرجوی خود را هنگام یادگیری، آزمون و ارزشیابی حتماً همراه داشته باشید. در این درس نیز مانند سایر دروس اجزایی دیگر از بسته آموزشی درنظر گرفته شده است و شما می‌توانید با

مراجعةه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.oerp.ir از عناوین آنها مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی مانند مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی، طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثر و شایسته جوانان برومند می‌پن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پژوهش و برنامه‌درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و تغییرات سریع عصر فناوری و نیازهای متغیر جامعه بشری و دنیای کار و مشاغل، برنامه‌درسی رشتۀ معماری داخلی طراحی و بر اساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. این کتاب و درس از خوشۀ دروس شایستگی‌های فنی می‌باشد که در سبد درسی هنرجویان برای سال دوازدهم تدوین و تألیف شده است و مانند سایر دروس شایستگی و کارگاهی دارای ۵ پودمان می‌باشد. کتاب دانش فنی تخصصی مباحث نظری و تفکیک شده دروس کارگاهی و سایر شایستگی‌های رشتۀ را تشکیل نمی‌دهد بلکه پیش‌نیازی برای شایستگی‌های لازم در سطوح بالاتر صلاحیت حرفه‌ای - تحصیلی می‌باشد. هدف کلی کتاب دانش فنی تخصصی آماده‌سازی هنرجویان برای ورود به مقاطع تحصیلی بالاتر و تأمین نیازهای آنان در راستای محتوای دانش نظری است. یکی از پودمان‌های این کتاب با عنوان «کسب اطلاعات فنی» با هدف یادگیری مدام‌العمر و توسعه شایستگی‌های هنرجویان بعد از دنیای آموزش و ورود به بازار کار، سازماندهی محتوایی شده است. این امر با آموزش چگونگی استخراج اطلاعات فنی موردنیاز از متون فنی غیرفارسی و جداول، راهنمای ماشین‌آلات و تجهیزات صنعتی، دستگاه‌های اداری، خانگی و تجاری و درک مطلب آنها در راستای توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای محقق خواهد شد. تدریس کتاب در کلاس درس به صورت تعاملی و با محوریت هنرآموز و هنرجوی فعل صورت می‌گیرد.

به مانند سایر دروس هنرآموزان گرامی برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش ارزشیابی پایانی و مستمر تشکیل می‌شود. این کتاب مانند سایر کتاب‌ها جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش‌ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ برخی از فعالیت‌های یادگیری و تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید.

کتاب دانش فنی تخصصی شامل پودمان‌هایی به شرح زیر است:

پودمان اول: سبک‌های معماری داخلی

پودمان دوم: فضا و تزیینات در معماری داخلی ایران

پودمان سوم: تأسیسات الکتریکی در معماری داخلی

پودمان چهارم: تأسیسات مکانیکی در معماری داخلی
پودمان پنجم: کسب اطلاعات فنی
هنرآموزان گرامی در هنگام یادگیری و ارزشیابی، هنرجویان بایستی کتاب همراه هنرجو را با خود
همراه داشته باشند.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

پودمان ۱

سبک‌های معماری داخلی

واحد یادگیری ۱

بررسی سبک‌های معماری داخلی در جهان

آیات‌ابه حال پی برده‌اید

- سبک‌های اصلی معماری داخلی در جهان کدامند؟
- در سبک شناسی معماری داخلی چه مواردی بررسی می‌شود؟
- ویژگی‌های شاخص معماری داخلی چین و ژاپن کدامند؟
- عناصر اصلی در معماری داخلی سبک‌های یونانی، مصری و رمی چیست؟
- در معماری داخلی هند، از چه نمادها و نقش‌هایی استفاده می‌شود؟
- معماری اروپا با ظهور مسیحیت چه تغییراتی کرد؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری هنرجو قادر خواهد بود:

- ۱ سبک‌های اصلی معماری داخلی در جهان را نام ببرد.
- ۲ موارد مهم در شکل‌گیری یک سبک معماری داخلی را توضیح دهد.
- ۳ ویژگی‌های شاخص معماری داخلی چین و ژاپن را بیان کند.
- ۴ عناصر اصلی در معماری داخلی سبک‌های یونانی، مصری و رمی را شرح دهد.
- ۵ نمادها و نقش‌های معماری داخلی هند را بیان کند.
- ۶ سبک‌های معماری که ظهور مسیحیت در سرزمین‌های اروپایی ایجاد کرد را نام ببرد.
- ۷ ویژگی‌های معماری سرزمین‌های اروپایی پس از ظهور مسیحیت را شرح دهد؟

مقدمه

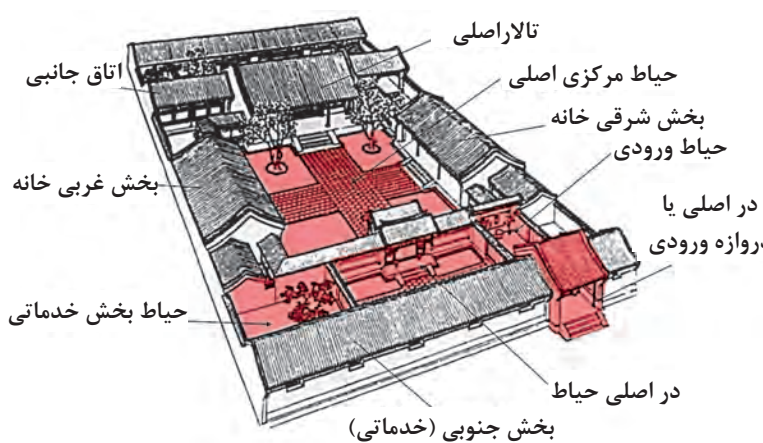
شناسخت انواع سبک در معماری داخلی در طول تاریخ بسیار مهم است و به ما کمک می‌کند تا بتوانیم تصویر روشن‌تری از سبک‌های مختلف به دست بیاوریم. آنچه سبک‌های معماری داخلی را از هم متمایز می‌کند طرزنگرش متفاوت آنها به رنگ، نور، فرم و نوع و مبلمان در فضا و میزان خلوتی و شلوعی فضاهای داخلی است. آشنایی با جزئیات هر سبکی به چگونگی اجرای معماری داخلی کمک می‌کند. در این واحد یادگیری، شما با انواع سبک‌ها در جهان، از سبک چینی و ژاپنی گرفته تا سبک یونانی، رمی و مصری، آشنا می‌شوید.

معماری داخلی در چین

سبک معماری داخلی چین، از دیگر سبک‌های مهم و تأثیرگذار در حوزه معماری است. معماری چین مانند سایر هنرهای آنها از گستردگی و تنوع فراوان برخوردار است. آثار معماری آنها گاه به سبب استفاده از مصالح کم دوام از بین رفته‌اند، ولیکن آنچه از این آثار باقی‌مانده، گویای این حقیقت است که آثار چین در حد معماری مصر و بین‌النهرین و ایران باستان است و تأثیر این معماری بر کشورهای مختلف دنیا از جمله ژاپن، کره، سنگاپور، مالزی و حتی به عنوان سبک مطرح در قرن هفدهم و هجدهم اروپا حائز اهمیت است.

در معماری چین پیوند و وحدت با طبیعت وجود دارد. ذهن چینی به کلیات و مجردات بی‌اعتنای است و کششی ژرف به پدیده‌های طبیعی و تصاویر شاعرانه دارد. برای وی، طبیعت عرصه شکفتگی همه پدیده‌های ملموس و مشهود است که ارتباطی مستقیم با عواطف انسان دارد و به دنبال درک راز نهفته در پس چهره ظاهری جهان است. در چین به دلیل شرایط آب و هوایی مرتکب، ساخت بناها با مواد و مصالحی چون سنگ و آجر مورد توجه نبود و چوب مهم‌ترین مصالح معماری به شمار می‌آمد. چینی‌ها معابد بودایی، کاخ‌ها و خانه‌ها را به صورت یک تا چند طبقه و اغلب با چوب و با سقف شیروانی از جنس سفال می‌ساختند که شکل کلی آنها تقریباً مشابه هستند.

تنوع خانه‌ها در چین فراوان است؛ اما از میان چندین الگوی مهم خانه می‌توان به این موارد اشاره کرد: در مناطق شمال و شرق چین حیاط در وسط قرار دارد و اتاق‌ها در چهار طرف حیاط واقع شده‌اند. بام‌های این خانه‌ها شبیبدار هستند. این الگوی خانه معمولاً دارای دو بخش عقب و جلو است. بخش جلو مربوط به بخش خدماتی است. دروازه اصلی ورود به حیاط در داخل توسط دیواری حفاظت می‌شود، به‌طوری که حیاط از داخل خانه از نظر پنهان است. تالار میانی محل انجام تشریفات خانوادگی و پذیرایی از مهمانان عالیقدر است و اتاق‌های چهار طرف روبروی حیاط قرار دارد و به وسیله راهرو به یک‌دیگر متصل می‌شود. تالار اصلی زیر یک بام شبیبدار با قرنیزهای برآمده ساخته شده است که در آن یک شبکه نگهدارنده و ستون‌های چوبی، قرارگرفته است. این الگو، با حیاط وسیع چهار گوش، محیط آرام و صمیمی و گل‌ها و درختان قشنگ و منظم، فضای زندگی بسیار ایده‌آلی محسوب می‌شود شکل (۱-۱).



نوع دیگری از خانه‌های چینی دارای الگوی دایره یا مستطیل شکل بودند که بین قرن‌های ۱۲ تا ۲۰ میلادی ساخته شدند. این خانه‌های گلی ۵ طبقه بودند و از استحکام و توانایی تدافعی زیادی برخوردار بودند و ظرفیت خانواری بالایی داشتند. این خانه‌ها در فصل تابستان هوایی خنک و در زمستان هوایی گرم داشتند (شکل‌های ۱-۲ و ۱-۳).

شکل ۱-۱- جانمایی و نحوه سازمان‌دهی عملکردهای مختلف در خانه‌های با الگوی «سی هه یوان»



شکل ۱-۳- عکس از محوطه فضای باز داخلی «تولو»



شکل ۱-۲- عکس هوایی از «تولو»

برخی از ویژگی‌های اصلی سبک معماری داخلی چین

مشکی، طلایی، زرد و قرمز هستند. در دکوراسیون چینی رنگ قرمز به ویژه برای اتاق نشیمن از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است؛ زیرا رنگ قرمز در فرهنگ چینی نماد خوشبختی و موفقیت‌های بزرگ است. رنگ‌های زرد و سبز نیز از رنگ‌های مهم و پرکاربرد در فرهنگ چین و به تبع آن در دکوراسیون داخلی به سبک چینی هستند.

۲ موتیف و نمادهای مهم در چین: نماد «یین و یانگ» از نمادهای مهم کشور چین است و نشان دهنده قطب‌های مختلف و تضادهای جهان و مکمل هم هستند. البته این بدان معنا نیست که یانگ خوب و یین بد است، بلکه «یین و یانگ» برای تعادل هستی لازم هستند. شب و روز یا زمستان و تابستان، بخشی از چرخه هستند. وقتی تعادل بین «یین و یانگ» برقرار باشد، تعادل و احساس خوبی به وجود می‌آید. این دیدگاه باعث ایجاد تعادل در کلیت فضاهای خارجی و داخلی چین شده است و سعی شده در رنگ و عناصر و اجزا این تعادل و وحدت ایجاد شود. از دیگر نمادهای مهم چین می‌توان به ازدها، ببر، ماهی، درخت کاج، درخت هل، درخت خرمالو، بامبو، پل، چتر، بادبزن، فلوت، ناقوس، عود، آینه و غیره اشاره کرد.

۱ رعایت اصول فنگ‌شویی: اصول فنگ‌شویی یک فلسفه و فن باستانی در چین است و برای پیداکردن دکوراسیون مناسب و چیدمان درست اشیاء در ساختمان‌ها استفاده می‌شود تا بهترین اثر را بر سلامتی، شادی، موفقیت، هماهنگی و به‌طور کلی انرژی مثبت داشته باشد.

فنگ‌شویی هنر و علم زندگی متعادل و هماهنگ بین انسان و طبیعت پیرامون است. عناصر مهم در فنگ‌شویی: آب، آتش، خاک، چوب و فلز هستند. مهم‌ترین اصل فنگ‌شویی پرهیز از انباشتگی و بی‌نظمی و اصل دیگر دقت در رنگ محیط اطراف است. در واقع، دکوراسیون به سبک چینی، دکوراسیونی خلوت و ساده است. در اصول فنگ‌شویی به چوب بسیار بها داده شده است و به عنوان عنصر ثروت از آن یاد می‌شود. در این سبک تاریکی، بی‌نظمی، گرد و خاک و رطوبت نیز باعث توقف جریان انرژی می‌شوند. بر اساس اصول فنگ‌شویی در ساخت خانه‌ها باید از راهروهای باریک و بلند اجتناب شود و اتاق‌ها در خط مستقیم قرار نگیرند و این عقیده وجود دارد که در آپارتمان‌ها و خانه‌هایی که دارای گوشه‌ها و زوایای تیز هستند، جریان انرژی مخدوش می‌شود.

رنگ: رنگ‌های اصلی کاربردی در این سبک



شکل ۶-۱- طرح درخت هلو بر روی



ظرف چین شکل ۵-۱- نماد یین و یانگ



شکل ۴-۱- نماد یین و یانگ

۴ انواع جداکننده‌های چوبی (پارتيشن‌ها و پانل‌ها) در فضاهای داخلی و خارجی: ساختمان‌های چینی در گذشته از پنجره استفاده نمی‌کردند و در عوض از کاغذ و پارچه در فضای خارجی و از پارتيشن‌های حکاکی‌شده متخلخل در فضای داخلی استفاده می‌شد که امکان نورگیری و گردش هوا و جابه‌جایی و انعطاف‌پذیری فضای داخلی برای عملکردهای مختلف را مهیا می‌ساخت. این پارتيشن‌ها در فضاهای معاصر نیز استفاده می‌شوند. بعضی از پانل‌های چوبی در محوطه خارجی و داخلی با طرح قطاعی از دایره یا به شکل نعل اسب هستند.



شکل ۱-۹- پانل‌های چوبی شبکه‌ای بین فضای داخلی و خارجی و نورگیری طبیعی



شکل ۱-۸- پانل‌های چوبی شبکه‌ای در فضای داخلی و خارجی و نورگیری طبیعی



شکل ۱-۷- پانل‌های چوبی شبکه‌ای به شکل نعل اسب

۵ استفاده از صفحات تاشوی نقش‌دار: صفحات تاشوی نقش‌دار به عنوان تقسیم‌کننده فضای داخلی ایفای نقش می‌کنند و در عین حال به زیباسازی فضا کمک می‌کنند. برخی از این صفحات دارای خوشنویسی هستند.

انواع هنرها و تزیینات رایج در معماری داخلی چین

شاید بتوان باشکوه‌ترین هنر چینی را خوشنویسی دانست. آنها با استفاده از قلم مو، روی کاغذ و یا پارچه‌ای ابریشمی می‌نویسند. بعد از خطاطی، دومین هنر مهم چینی‌ها، نقاشی است. حتی امروز هم در چین، آبرنگ طرفداران بسیاری دارد. بعد از نقاشی می‌توان به هنر مجسمه‌سازی اشاره کرد. ساخت تنديس‌های جانوری و انسانی از جنس گل پخته، چوب، سنگ و فلز همواره مورد توجه هنرمندان چینی بوده است. چینی‌ها در ساخت

سفال به ویژه سفال‌های لعاب‌دار بسیار توانا هستند. نخستین ظروف سفالی منقوش که دارای نقش‌های هندسی هستند، در هزاره پنجم پیش از میلاد در دوره نوسنگی، ظاهر می‌شوند. عالی‌ترین ظروف سفالی چین، ظروف موسوم به چینی هستند. در میان آنها چینی‌های موسوم به آبی و سفید مشهورند. ساخت اشیای فلزی در چین بسیار پر رونق است. هنرمندان بر روی ظروف، منظره، نوشته، اژدها، انواع جانوران و موجودات اساطیری و آیینی را نقاشی می‌کنند. در سبک چینی به سادگی اهمیت داده می‌شود؛ ولی در برخی از مبلمان و عناصر داخلی حکاکی و رنگ‌های بیشتری وجود دارد. در، پنجه، پارتیشن‌های داخلی، کابینتها، میز، میل، صندلی‌ها و... دارای منبت‌کاری زیبایی بر روی چوب هستند که گاهی در ترکیب با هنر نقاشی هستند.



شکل ۱-۱۲- ظروف چینی آبی و سفید



شکل ۱-۱۱- صفحات تاشوی
دارای نقاشی (هوپینگ)



برخی از عناصر و مبلمان چینی

۱ انواع چهارپایه، میل، صندلی و میز: هزاران سال است که چینی‌ها از چهارپایه به خصوص در اشكال مربعی و پایه‌هایی به شکل پای اسب استفاده می‌کنند. از این چهارپایه‌ها به عنوان پله‌ای در کنار تخت و یا به عنوان صندلی اضافی در اتاق استفاده شده است. استفاده از چهارپایه‌های کشیده‌تر برای نشستن دو یا چند نفر کاربرد دارد. تنوع صندلی و میل در معماری چین زیاد است. صندلی‌هایی به شکل نعل اسبی و دایره‌ای یک نوع از این مبل‌ها هستند. صندلی چوبی دیگری نیز وجود دارد که معمولاً در ناحیه دسته‌ها، پشت و تاج به شکل منحنی است.

۲ تخت خواب: نوعی تخت خواب در چین استفاده می‌شود که از سه طرف توسط ریل‌هایی و یا پانل‌هایی با حکاکی و نقاشی از موتیف‌های چینی احاطه شده است. این تخت چند عملکردی است و در طول روز برای نشستن و مطالعه و در شب برای خوابیدن کاربرد دارد. نوعی از تخت خواب برای والدین نیز به شکل اتاقکی چوبی و با حکاکی و نقاشی‌های پر کار وجود دارد.

۳ کمدهای لاکی و کابینت‌های آشپزخانه: کمدهای چوبی لاکی با رنگ‌های اغلب به رنگ قرمز و مشکی و قهوه‌ای تیره با دستگیره‌های طلای و انواع حکاکی و نقاشی معمولاً در فضاهای نشیمن استفاده می‌شوند. کابینت‌های آشپزخانه معمولاً در طرح‌های شبکه‌ای و به رنگ چوب هستند. در گذشته این طرح‌های شبکه‌ای به گذاشتن غذا و خروج بخار و امکان جریان هوا از شبکه‌ها کمک می‌کردند. این کابینت‌ها اغلب دارای حکاکی‌های زیبایی همراه با موتیف‌های چینی هستند.

پوستان اول: سبک‌های معماری داخلی



شکل ۱-۱۴- تخت خواب چند منظوره چینی



شکل ۱-۱۳- انواع مبل و صندلی‌های چینی



شکل ۱-۱۶- کابینت شبکه‌ای آشپزخانه



شکل ۱-۱۵- انواع کمدهای لاکی

۴ انواع چراغ‌ها: تنوع چراغ‌ها در چین بسیار است. چراغ‌ها به شکل‌ها و جنس‌های مختلف در طرح فانوس‌هایی از جنس کاغذ و با شبکه‌ها و حکاکی‌های چوبی، فلزی و یا طرح‌های پارچه‌ای در رنگ‌های مختلف هستند که در ترکیب با طرح‌های نقاشی و حکاکی‌های چوبی سقفی، فضاهای زیبایی خلق می‌شود.



شکل ۱-۱۷- انواع چراغ‌ها به سبک چینی



شکل ۱-۱۸- موقعیت برخی از عناصر و مبلمان داخلی در خانه چینی

معماری داخلی در ژاپن

به گونه‌ای نرم و سیال و با حداکثر پیوستگی رخ می‌دهد و ناظر بدون اینکه جدایی فضا را درک کند، به سمت فضای داخلی هدایت می‌شود. در معماری ژاپنی، پیوستگی و وحدت از ورودی فضای خارجی آغاز شده و به باغ و مسیرهای هدفمند تعریف شده متصل می‌شود و سپس به سمت ایوان و راهروی خارجی و در پایان به ورودی فضاهای مختلف داخلی می‌رسد. در فضای داخلی این تداوم از طریق درهای کشویی بین فضای داخلی و خارجی و درهای کشویی بین فضاهای داخلی برقرار شده است که هویت‌های مستقل فضایی را حفظ می‌کنند و مرزهای نمادینی را تعریف می‌کنند.

سبک معماری داخلی ژاپنی، از اصلی‌ترین سبک‌های تأثیرگذار در حوزه معماری داخلی محسوب می‌شود. این سبک با قدمتی چند هزارساله، دارای هویت تعریف شده و مشخصی از ویژگی‌های سبکی، از کلیت فرم خارجی تا فضای داخلی و مبلمان و عناصر داخلی است.

آنچه که به عنوان خانه و سبک ژاپنی در حوزه معماری مطرح است، خانه‌های چوبی با سقف شیبدار در میان باغ است. در معماری سنتی ژاپنی، معماری بر روی سطح زمین توسعه می‌یابد؛ به همین خاطر، شکل ساختمان از شکل عناصر طبیعی پیرامون خود تأثیر می‌پذیرد. سلسله مراتب فضایی در خانه ژاپنی



شکل ۱-۲۱- درهای کشویی شوچی عامل وحدت با طبیعت (نورگیری از صفحات کاغذی شوچی و گشودگی رو به طبیعت)



شکل ۱-۲۰- راهروی خارجی با طبیعت (نورگیری از صفحات کاغذی (انگاوا) سمت فضای داخلی



برخی از ویژگی‌های اصلی سبک معماری داخلی ژاپن

۱ حداقل رنگ و حذف تزیینات اضافی: کمترین تنوع رنگی، کم کردن جزئیات و توجه به سادگی، از خصوصیات بارز سبک ژاپنی است. صالح طبیعی، فرم و ساختار بیرونی، مبلمان، بافت و رنگ و در حالت کلی ماهیت فضای ژاپنی را تعریف می‌کنند. استفاده از چوب‌هایی با طیف‌های رنگ قهوه‌ای، به کارگیری رنگ سبز و زرد کمرنگ در دیوارها و رنگ سفید در درهای کشویی، چراغ‌ها و ... سبب استفاده از حداقل رنگ‌های طبیعی در فضاهای داخلی ژاپنی شده است.

۲ موتیف و نمادهای مهم در معماری داخلی ژاپن: در تفکر شرقی نقش نمادها بسیار پر رنگ و حائز اهمیت است و این امر یکی از دلایل تفاوت‌های بسیاری از تمدن‌های مشرق و مغرب زمین است. نگاه ژاپنی‌ها به طبیعت سرشار از نمادگرایی است و برای طبیعت اهمیت قدسی قائل هستند. این امر



شکل ۱-۲۴- نقاشی خیال‌انگیز ژاپنی از درنای زیبا و مقدس ژاپنی بر روی فوسوما طاووس بر روی فوسوما



شکل ۱-۲۳- نمونه سنگ‌های طبیعی تزیینی (سویسکی)

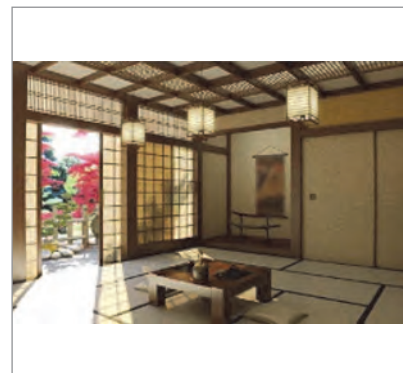
ستی ژاپنی، ارتفاع فضاهای کم است و اغلب با سقف‌های شیروانی و مصالح چوبی و کاه‌گلی هستند. در سبک ستی ژاپنی انواع سقف وجود دارد. اشکال سقف‌های ژاپنی بسته به عملکرد و مرتبه اتاق‌ها متفاوت است. معمولاً در اتاق‌های خاصی مانند سالن تشریفات، خانه‌های مجلل یا سالن عبادت ممکن است به شکل برجسته و با خطوط شبکه‌ای از مصالحی مانند چوب، نوارهای بامبوی تراشیده شده و دارای نقاشی باشند و معمولاً دیگر اتاق‌ها سقف صاف و ساده دارند.

۵ پنجره‌های رایج در معماری داخلی ژاپن: پنجره، عاملی است که از طریق آن با طبیعت و مردم ارتباط برقرار می‌شود. یکی از انواع پنجره در معماری ژاپن به شکل طاق قوسی یا ناقوسی (زنگوله) است. خاستگاه این نوع پنجره، کشور چین بوده است. نوع دیگری از پنجره‌ها به شکل دایره هستند که هم جنبه عملکردی و هم تزیینی دارند. این پنجره‌ها اغلب در معابد، خانه‌های ستی و چایخانه‌های ژاپنی ساخته می‌شوند. این پنجره در فرهنگ ژاپنی به عنوان یک دروازه برای بیداری معنوی و روشن بینی محسوب می‌شود.

۳ هندسه شبکه‌های افقی و عمودی: سبک ژاپنی با حذف تزیینات اضافی، روی آوردن به فرم‌ها و اشکال خالص هندسی و بهره‌گیری از خطوط افقی - عمودی، به نوعی سادگی و خلوص دست یافته است. هندسه شبکه‌های افقی - عمودی، از فرم خالص مکعبی فضای داخلی تا خطوط شبکه‌ای درها، کفسازی، سقف‌ها و... را در برمی‌گیرد.

۴ نبود دیوار با استفاده از درهای کشویی: یکی از انواع درهای کشویی بین فضای داخلی و خارجی قرار می‌گیرند و به سبب کاغذی بودن سطح آنها، نور را از خود عبور می‌دهند. این درها در اغلب ساعت‌های روز باز هستند و به نورگیری بیشتر و تهویه هوا کمک می‌کنند. درهای کشویی در بین فضاهای داخلی قرار می‌گیرند و با نقاشی‌هایی که بر روی آنها به سبک ژاپنی کشیده می‌شود، به زیباتر شدن فضای داخلی منجر می‌شوند. این درهای کشویی به انعطاف‌پذیری و گسترش فضای داخلی، چند عملکردی شدن فضاهای و وحدت با طبیعت پیرامونی کمک می‌کنند. در عین حال، با کاهش بار مرده ساختمان، خطرات احتمالی چون آسیب‌های ناشی از زلزله را کاهش می‌دهند.

۵ ارتفاع کم فضا و تنوع شکل سقف: در خانه



شکل ۱-۲۶ - پنجره به شکل طاق قوسی (کاتومادو) شکل ۱-۲۷ - پنجره دایره‌ای شکل مارمادو

شکل ۲۵-۱ - هندسه شبکه عمودی-افقی در فرم، عناصر و مبلمان ژاپنی

به شیوه بونسای (پرورش گیاهان در مقیاس کوچک و مینیاتوری) نیز به گونه‌ای بازگوکننده همان ایده‌هایی است که در پس باغ‌های ژاپنی وجود دارد. از نمونه‌های شیوه بونسای می‌توان به پرورش افرای قرمز و سبز اشاره کرد. بامبوهای گلداری در فضاسازی داخلی ژاپنی کاربرد بسیار دارند. گیاه بامبو نماد رفاقت و دوستی است و صلح و آرامش را به همراه می‌آورد و اعتقاد بر این است که تعداد آن باید فرد باشد.



شکل ۱-۳۰- بامبوی داخل گلدان
افرای قرمز



شکل ۱-۲۹- شیوه بونسای در پرورش
افرای قرمز



شکل ۱-۲۸- شیوه گل آرایی کادو (ایکه‌بانا)

۷ انواع گل و گیاه در فضای داخلی: حضور طبیعت در فضای داخلی ژاپنی، به عنوان عناصری تزیینی نیز رایج است، از آن جمله می‌توان به هنر گل آرایی ژاپنی اشاره کرد که با همه ظرافت‌هایش، به تناسب فصل نیز تغییر می‌کند. کادو به شیوه گل آرایی در سبک ژاپنی گفته می‌شود. در سبک گل آرایی ژاپنی، گل و گیاهان، عناصر اصلی را تشکیل می‌دهند و ممکن است با مصالح دیگری نیز ترکیب شوند. پرورش گیاه

۸ کفسازی: اتاق‌ها کف‌پوش‌های حصیرمانندی به نام تاتامی دارند. تاتامی در تابستان سرد و در زمستان گرم هستند و واحد متراژ خانه است.

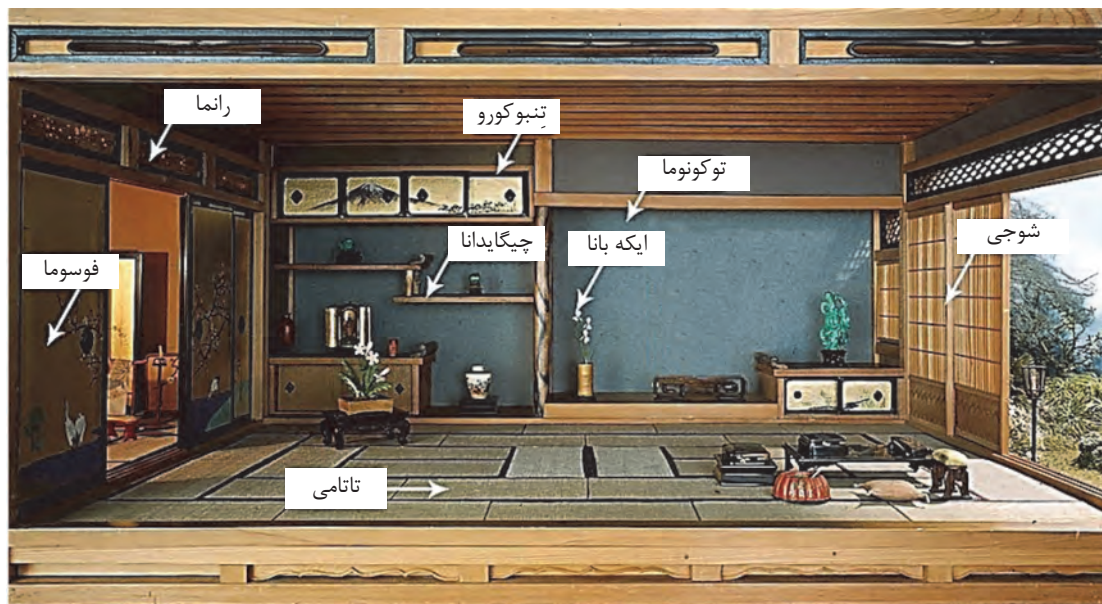
برخی از عناصر و مبلمان ژاپن

- ۱ تورفتگی‌هایی در داخل دیوار برای قرارگیری اشیای هنری ژاپنی؛
- ۲ کف‌پوش‌های حصیرمانند؛
- ۳ اشیای کوچک تزیینی ژاپن؛
- ۴ کمدها یا کابینت‌های چوبی متحرک و قابل حمل؛
- ۵ قفسه‌هایی برای قرارگیری و نمایش اشیای کوچک تزیینی و هنری؛
- ۶ کابینت‌های کوچک با درهای کشویی؛
- ۷ میز مطالعه چوبی در تورفتگی دیوار با ارتفاع کوتاه و معمولاً در مجاورت پنجره کشویی؛
- ۸ نوعی آویز پارچه‌ای یا کاغذی طومار مانند با طراحی یا خوشنویسی؛
- ۹ کوسن‌هایی برای نشستن بر روی تاتامی؛
- ۱۰ صندلی‌های ژاپنی که پایه صندلی نداشته و فقط پشتی دارد. این صندلی‌ها را اغلب به دور میزهای کوتاه ژاپنی به نام زاتاکو که پایه‌های کوتاهی دارند، می‌چینند؛
- ۱۱ صفحات تاشو که توسط نقاشی و خوشنویسی تزیین می‌شوند؛
- ۱۲ رانمابه قاب‌های چوبی سردر گفته می‌شود که معمولاً در بالای فوسومادرات اتاق‌های سبک سنتی ژاپنی ساخته می‌شوند؛ رانماها جنبه تزیینی و عملکردی دارند؛ امکان نورگیری و تهویه هوای را میسر می‌سازند؛ شامل صحنه‌هایی از

- مناظر طبیعی، حیوانات، گیاهان، عمارت‌های ژاپنی و یا طرح‌های کومیکو هستند؛
- ۱۲ عنصری تزیینی شبکه‌ای که از طریق سوار کردن و اتصالات شبکه‌ای از چوب به صورت الگوهایی پیچیده در کنار هم شکل می‌گیرد؛
 - ۱۳ در کشویی میان فضاهای داخلی و خارجی؛
 - ۱۴ در کشویی میان فضاهای داخلی.



شکل ۱-۳۱- صندلی ژاپنی بدون پایه (زايسوزاتاكو) شکل ۱-۳۲- کمد یا کابینت متحرک چوبی (تاسو)



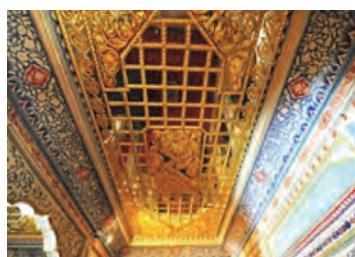
شکل ۱-۳۴- موقعیت برخی از عناصر و مبلمان داخلی در خانه ژاپنی به همراه اسمای آنها

معماری داخلی در هند

یا چند حیاط طرح ریزی شده‌اند و آستانه ورودی آنها در بیشتر موارد پرکاره‌ستند و با راهروی خمیده‌ای به فضای درونی راه پیدا می‌کنند. بیشتر خانه‌های این الگو دیوارهای سنگ‌کاری ضخیم و بام‌های مسطح سنگی دارند. بام و حیاط به صورت فضایی برای زندگی استفاده می‌شوند. تفاوت‌هایی در مناطق مختلف، به ویژه در روش ساخت و نوع مصالح این خانه‌ها دیده می‌شود. در این الگو، اتاق‌های متعددی از جمله اتاق پذیرایی در طبقه دوم، اتاق‌های خواب، آشپزخانه و اتاقی برای حسابداری وجود دارند. آشپزخانه عموماً در گوشه حیاط است. اتاق آینه‌کاری شده نیز با تزیینات فراوان در این خانه‌ها وجود دارد. مبلمان و تزیینات زیبا و مجلل از جمله سقف طلاکاری شده، تخت خواب از نقره و حکاکی‌های روی چوب و سنگ از ویژگی‌های این الگو است.

از اصلی‌ترین ویژگی‌های این سبک، نگاه رمزگونه و نمادین به هستی است. این جهان‌بینی و نگرش بر معماری آنها به بهترین شکل تأثیرگذار بوده است. مردمانی که با داشتن تنوع فراوان ادیان و باورها به ساخت بناهای معماری گوناگون با ساختارهای پیچیده، قدسی و در عین حال زیبا و باشکوه نایل گشته‌اند. از طرف دیگر، آنچه جذابیت معماری هند را برای ما دو چندان می‌کند، تأثیر متقابل معماری ایرانی و هندی بر یکدیگر است. بر این اساس، بررسی سبک معماری داخلی هند و آشنازی هر چه بیشتر با آن، از اهمیت بسزایی برخوردار است.

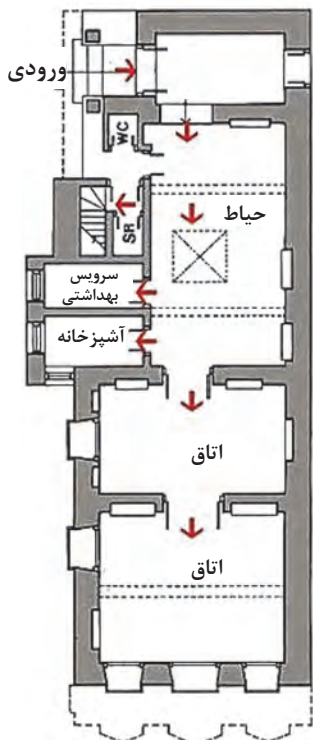
دو الگوی مهم برای خانه‌های هندی وجود دارد. یکی از این الگوها برای ساخت خانه‌های شهری بزرگ و وسیع متعلق به خانواده‌های ثروتمندان کاربرد دارد. این نوع خانه‌های دو یا چند طبقه عموماً گردآگرد یک



شکل ۱-۳۵ - حیاط مرکزی و فضاهای شکل ۱-۳۶ - آینه‌کاری با طرح طاووس در موهینی ویلاس یا اتاق آینه‌کاری گردآگرد آن

پس از آن، اتاق ورودی با حفاظی به منظور حفظ حریم خصوصی از حیاط داخلی ساخته شده است. اتاق ورودی عموماً از طریق پلکانی مستقیماً به طبقات بالاتر راه پیدا می‌کند. مهمانان نیز از این مکان به اتاق پذیرایی رسمی در طبقه نخست هدایت می‌شوند. پس از حیاط، رواق بیرونی قرار دارد و

الگوی دیگر خانه‌ها مربوط به خانه جامعه مسلمانان است. الگوی خانه مسلمانان هند متأثر از باورها و اعتقادات آنها شکل گرفته است. و دارای بخش فضاهای خصوصی و بخش نیمه عمومی است. در طبقه همکف و ورودی خانه، ایوانی است که حدود ۷۵ سانتی‌متر از سطح خیابان بالاتر قرار دارد و



شکل ۱-۴۰-نمای خانه‌ای از پلان طبقه همکف بوهراء، گجرات، هند

حیاط باز می‌شود. این فضا در ادامه به رواق درونی می‌رسد. پلکانی در حیاط قرار دارد که امکان رفت و آمد مستقل از حیاط به اتاق‌های بالا را فراهم می‌سازد. حیاط روباز این خانه‌ها به تهویه هوای خانه و نورسانی به همه طبقات کمک می‌کند.

آشپزخانه و سایر فضاهای خدماتی در اطراف حیاط قرار دارند. بعد از رواق درونی، آخرین اتاق خانه قرار گرفته است. این اتاق معمولاً برای پذیرایی از خویشان نزدیک و دوستان خانوادگی بوده و همچنین برای خوابیدن کاربرد دارد.



شکل ۱-۳۹-نمای خانه‌الگوی(خانه مسلمانان) شکل ۱-۳۹-فضای داخلی آخرین اتاق خانه (اوردو) بوهراء، گجرات، هند

برخی از ویژگی‌های معماری داخلی هند

۱ رنگ: رنگ عنصر شاخص و کلیدی در فرهنگ و آیین‌های مردم هند است. در زندگی روزمره مردم هند، استفاده از رنگ در پوشش ظاهری تا لوازم و مبلمان خانگی، مبلمان شهری، کاربرد دارد و از گل‌های رنگارنگ طبیعی، مجسمه‌ها و نقاشی‌های رنگین بر روی در و دیوار خانه‌ها و معابد استفاده می‌کنند. رنگ‌های سفید، قرمز، نارنجی، زرد، سبز، آبی و سیاه به صورت نمادین با زندگی آیینی - مذهبی مردم هند عجین شده است و در کیفیت فضاهای داخلی مؤثر بوده است.

۲ موتیف و نمادهای مهم در هند: در هند، موتیف‌ها و الگوهای رایج، ناشی از مذهب، عقاید، باورها، فرهنگ و محیط هستند. برخی از الگوهای ایرانی مانند گره‌ها و اسلیمی‌ها جزء موتیف‌های هند هستند. اشکالی همانند گل لوتوس، طرح حلزونی یا اسپیرال، بتنه جقه، قو، طاووس، طوطی، فیل، ماهی، برخی طرح‌های گیاهی و هندسی از الگوها و موتیف‌های متداول هستند. این موتیف‌ها، نمادهایی با مضامین اساطیری و آیینی هستند و در بسیاری از عناصر و آثار تزیینی از جمله پارچه‌ها، کاغذ دیواری، مجسمه‌سازی، نقاشی، سفالگری، قالیبافی و غیره به کار می‌روند.

۳ صفحات تاشوی چوبی جلی: صفحات چوبی به شکل منبت کاری شده، مشبك و یا همراه با نقاشی‌های هندی به تقسیم‌بندی فضاهای داخلی کمک می‌کنند و امکان ایجاد پلان باز و فضاهای منعطف، عبور نور و ایجاد سایه روشن‌های زیبا و تهیه‌هوا را مهیا می‌سازند.

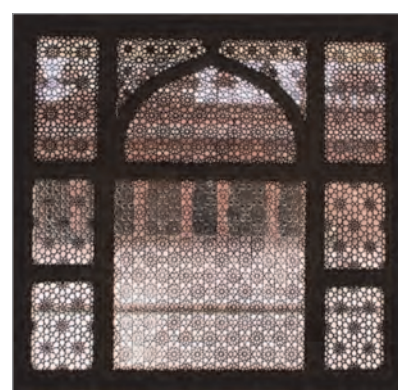
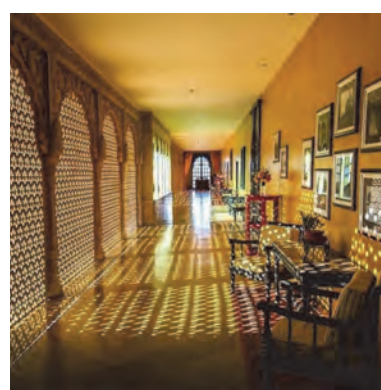
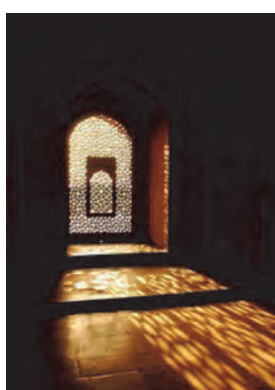


شکل ۱-۴۱- صفحات چوبی منبت کاری شده
شکل ۱-۴۲- صفحات چوبی نقاشی شده
با نقش فیل و مشبك با طرح گیاهی

نکته

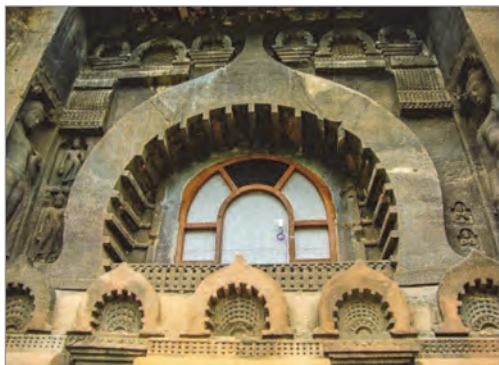


جلی اصطلاحی است که در هندوستان به سنگ‌های سوراخ‌دار یا صفحات مشبك با طرح‌های هندسی و گیاهی گفته می‌شود. از طریق جلی امکان تهیه در ساختمان، کنترل نور شدید و نیز حفظ خلوت درونی یا پرده سرا (که در نظام اجتماعی اسلام بسیار اهمیت داشت) مهیا می‌شود. طرح‌های اولیه جلی، به شکل طرح‌های هندسی بر روی سنگ بود، ولی بعد از ورود مسلمانان، طرح‌های گیاهی و اسلامی مانند آنچه در تاج محل می‌بینیم، به این طرح‌ها اضافه شدند. جلی‌ها تنها در طرح پنجره‌ها به کار برده نمی‌شوند، بلکه در برخی عناصر فضای داخلی کاربرد دارند. زیباترین جلی‌ها را می‌توان در مسجد سیدی سید، مقبره سلیمان چیشتی و تاج محل مشاهده کرد.

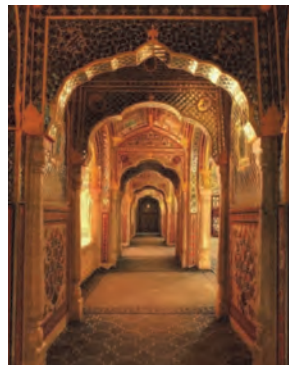
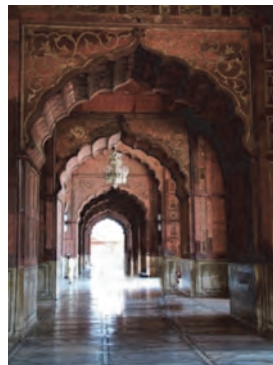


شکل ۱-۴۴- نمونه‌هایی از پنجره جلی

۴ شکل طاق‌ها: طاق‌های نعل اسی، اوچی (طاقی نوک تیز)، طاق‌های سه حلقه (تری فویل)، طاق‌های چند حلقه (مولتی فویل) بیشترین کاربرد را در معماری داخلی هند دارند و به فضای ماهیت هندی می‌بخشند.



شکل ۱-۴۶- طاق‌های چند حلقه



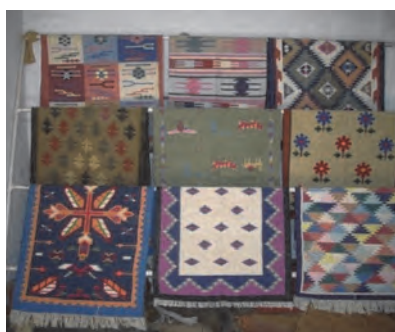
شکل ۱-۴۵- طاق چند حلقه

۵ تزیینات پرکار: در معماری داخلی هند، تزیینات پرکاری از انواع حکاکی‌ها، منبت‌کاری‌ها و نقاشی‌ها بر روی سطوح فضای داخلی از سقف تا دیوار و کف مشاهده می‌شود. گویی هیچ نقطه‌ای از فضای از هنر هندی نباید بی‌بهره بماند. انواع مختلفی از پارچه‌های متنوع رنگی، قالی‌ها و انواع مبلمان بر ازدیاد عناصر و شلوغ شدن فضا می‌افزایند.

۶ انواع هنرها و تزیینات داخلی هند: در چیدمان به سبک هندی از انواع و اقسام پارچه‌ها استفاده می‌شود. همان‌گونه که به سبب تعداد رنگ، استفاده از حکاکی‌ها و منبت‌کاری‌ها پرکار در مبلمان و سطوح فضایی کثرت و تنوع وجود دارد، در استفاده از پارچه‌های متنوع و طرح‌های مختلف نیز این تعدد مشاهده می‌شود. از انواع طرح‌های پارچه‌ای تزیینی نظری سرمه‌دوی و پولک‌دوی در فضاهای داخلی به سبک هندی استفاده می‌شود. هندی‌ها برای پوشش کف فضاهای داخلی از نوعی کف‌پوش با طرح‌های هندسی و خطوط حاشیه‌ای باریک که با نقوش گیاهی در حاشیه و نقش یک حیوان و یا گل در وسط تزیین می‌شوند، استفاده کرند. نقاشی در هند یک هنر کاملاً باستانی محسوب می‌شود که در تزیین سطوح فضاهای داخلی کاربرد فراوانی دارد. هنر سفالگری از هنرهای مهم هند است. در حالت کلی، ظروف سفالی هند به سه دسته، بدون لعاب، لعابدار و مجسمه‌های سفالی تقسیم‌بندی می‌شوند.



شکل ۱-۵۰- نقاشی هندی در سطوح فضای داخلی



شکل ۱-۴۹- نمونه‌هایی از کف‌پوش فضاهای (دھوری)



شکل ۱-۴۸- انواع پارچه و رنگ ماهیت فضای هندی را تعریف می‌کنند.

هنر منبت‌کاری روی چوب از مهم‌ترین و اصیل‌ترین صنایع هنری هند محسوب می‌شود. منبت‌کاری یکی از هنرها و صنایع دستی است که در آن نقش‌ها به صورت نقش بر جسته روی زمینه کار قرار می‌گیرند. منبت‌کاری بیشتر به صورت کنده‌کاری روی چوب اجرا می‌شود. منبت‌کاری روی چوب در هند، تجلی عینی پیوندی تفکیک‌ناپذیر میان هنر و مذهب است. نقاشی روی مبلمان‌های چوبی مانند کمدها حاوی مضامین سمبولیک و نمادینی چون انواع ماندالاها، لوتوس، گل‌یاس، تصاویر اساطیری و غیره هستند.

برخی از عناصر و مبلمان هند

- ۱ **تابخور سلطنتی:** نوعی صندلی چوبی است که دارای منبت‌کاری‌های زیبا و پرکار است.
- ۲ **میزهای مربعی شکل:** میزهای مربع شکل با پایه‌های کوتاه (حدود ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متر) و همراه با نقاشی‌های زیبا هستند.
- ۳ **تحت خواب‌های هندی:** تخت خواب‌های هندی دارای مشخصه‌های ویژه‌ای از جمله طاق، پرده‌های سلطنتی، ستون، منبت‌کاری و غیره هستند.
- ۴ **انواع کتابخانه‌های هندی:** طرح کتابخانه‌های هندی با حکاکی‌های پرکار و اغلب شامل طاق‌های چند حلقه به صورت ۱، ۲ و ۳ تایی بر اساس ابعاد فضای موردنیاز هستند.
- ۵ **صندلی‌ها و مبل‌های پایه کوتاه هندی:** این مبلمان‌ها نیز مانند سایر عناصر کاربردی و تزیینی هند، دارای نقش و نگارهای متنوعی می‌باشند.
- ۶ **مَندیرو:** محل عبادتی است که در هرجایی از خانه غیر از اتاق خواب می‌توان قرار داد. مندیرها بعضی دارای در و برخی بدون در هستند.
- ۷ **اشیای تزیینی کوچک:** انواع مختلف جعبه‌های تزیینی، کاسه، گلدان، کوزه، قاب عکس، آینه، شمعدان، سینی، قلیان، مجسمه حیوانات مقدس مانند فیل، اسب، طاووس وغیره در فضاهای داخلی استفاده می‌شوند.



شکل ۱-۵۲-۱-۵۳- میز مربعی شکل با پایه‌های کوتاه با پایه کوتاه



شکل ۱-۵۲-۱-۵۳- صندلی هندی با پایه کوتاه



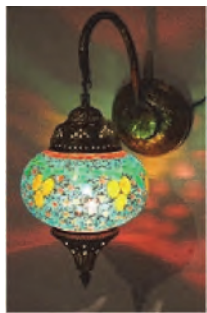
شکل ۱-۵۱- تابخور سلطنتی (جهورا)

- ۸ **روشنایی مصنوعی:** در معماری سنتی هندی، شمع‌ها را در طاقچه‌های سنگی طاق‌دار قرار می‌دهند که در فضای داخلی و محوطه خارجی (مانند حیاط)، نقش تزیینی و روشنایی را ایفا می‌کنند. عود یکی از

عناصر مهم تزیینی در خانه هندي است. نوعی چراغ نفتی کوچک در خانه های هندی وجود دارد که اغلب با خاک رس ساخته می شود و نوع برنجی آن در خانه ها و معابد برای روشنایی در مراسم خاص استفاده می شود. چراغ های برنجی اغلب با طرح پرنده های اساطیری ساخته می شوند. به طور کلی تنوع مصالح در ساخت چراغ ها بسیار است و نمونه هایی از آنها با مرمر، چوب، موزائیک و فلز ساخته می شوند.



شکل ۱-۵۸ چراغ
فلزی فانوسی



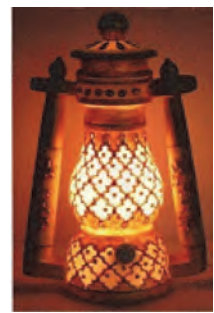
شکل ۱-۵۷ چراغ
موزائیکی



شکل ۱-۵۶ چراغ



شکل ۱-۵۵ چراغ
برنجی



شکل ۱-۵۴ چراغ
مرمری

معماری داخلی در یونان

فضاهای گرد همایی حضور داشت. نقش طبیعت به شکل نمادها و قائل شدن روح برای برخی از عناصر طبیعت، نشان از نقش پر اهمیت طبیعت، در تفکر و جهان بینی یونانی ها دارد. آنها برای عناصر مختلف طبیعت از جمله جنگل ها، زمین، آسمان، آب، ماه، رنگین کمان، آتش، دریا، رودها، برکه و غیره، به خدایان و نیمه خدایانی اعتقاد داشتند که در قالب مردان و زنان جوان تجسم می یافتدند.

در اغلب خانه های یونانی، دالان و رودی به محوطه روبرو باز حیاط منتهی می شد و گردآگرد حیاط، ایوانی مسقف رو به فضای سبز، حوض و یا مذبح قرار داشت. ستون ها، حیاط را زینت می دادند و کف حیاط با موزائیک پوشیده می شد.

جهت گیری خانه ها و قرار گیری حوزه های فضایی به دور حیاط مرکزی با توجه به اقلیم منطقه و استفاده بهینه از گرمایش خورشید و کاهش بادهای غالب زمستانی صورت می گرفت. جهت گیری بازشو های نمای اصلی در حیاط رو به نور مطلوب جنوب،

آنچه که به عنوان میراثی از معماری کلاسیک یونان در دوره امپراتوری رم به تکامل رسید و به عنوان یک سبک جهانی در سراسر دنیا مطرح شد؛ در انواع مختلف سبک های شکل گرفته پس از دوره رنسانس اروپا و سبک های نئو کلاسیک در دوران معاصر نیز به کار گرفته می شود. بررسی سبک یونانی به عنوان یک سبک تأثیرگذار در حوزه جهانی که ریشه ها و بنیان های برخی از سبک های مهم جهانی را تشکیل داده است، لازم و ضروری است.

یونانیان به طبیعت احترام می گذاشتند؛ آنها تغییر فصول را جشن می گرفتند و این تغییر را از طریق جشن ها و مراسم با زندگی خود در می آمیختند. دریا، امواج، دلفین ها، اختاپوس ها و صدف های حلزونی، منبع الهام هنرمندان در تزیینات قصر های آنها شدند. طرح های مارپیچی و برخی گل های وحشی الهام بخش طرح سرستون های این سبک معماری بوده اند. آب نیز در حوض ها، استخر ها و یا در ترکیب با انواع مجسمه ها و فواره ها، به خصوص در

اتاق مهمان یا ناهارخوری، انبارها، آشپزخانه به دور این هسته مرکزی (حیاط)، شکل می‌گرفتند. برای رفتن از اتاقی به اتاق دیگر باید از حیاط عبور می‌کردند. اهل خانه در این محل کار می‌کردند و بیشتر عمر خود را در آن می‌گذراندند. در بعضی از خانه‌ها که به شکل دو طبقه ساخته می‌شدند، اتاق‌های خواب در طبقه بالاتر قرار می‌گرفتند و به نقش سلسله مراتب فضایی از فضای عمومی تا خصوصی توجه می‌شد. در خانه‌های اشرافی یونانی بخش‌هایی به عنوان زنانه و مردانه برای مهمانان زن و مرد اختصاص داده می‌شد.

موجب افزایش حداکثر بهره‌گیری از نور خورشید در زمستان و ممانعت از ورود بادهای شدید زمستان از شمال می‌شدند. سقف‌های ستون دار (کلوناد) نیز موجب کاهش شدت نور شدید تابستان می‌شدند و نقش سایبان را ایفا می‌کردند. حوزه‌های فضایی و نحوه پخش عناصر فضایی معماری خانه یونانی، به گونه‌ای بود که حیاط مرکزی، مهم‌ترین نقش را در پخش و گسترش فضایی، نحوه نورگیری و تهویه فضاهای داخلی ایفا می‌کرد. تعداد بازشوها در نمای خارجی اندک بود و بیشترین نورگیری از حیاط میسر می‌شد. فضاهای مختلفی از جمله نشیمن،



شکل ۱-۵۹- عناوین فضاهای مختلف خانه بزرگ و اشرفی

مردم آتن بیشتر عمر خود را در هوای آزاد به سر می‌بردند و به آرایش خانه چندان توجهی نداشتند و تزیینات خانه‌ها بسیار کم بود؛ ولی در اواخر قرن پنجم میلادی، در خانه‌های اشرف تالارهای بزرگ ستون دار، دیوارهای مرمرین یا مرمرنما، نقش و نگارهای دیواری، موزائیک کاری، نقاشی‌ها و تصاویر خیال‌انگیز بر سقفها را می‌توان یافت.

برخی از ویژگی‌های اصلی سبک کلاسیک یونانی

۱ رنگ: در حالت کلی، رنگ‌هایی که در سبک کلاسیک استفاده می‌شوند (با اقتباس از رنگ‌هایی که در معماری یونانی و رم استفاده می‌شد)، معمولاً برگرفته از طبیعت هستند. از جمله این رنگ‌ها، سفید، آبی سیر، سیاه، زرد، سبز و تونالیته‌ای از قهوه‌ای مایل به قرمز هستند.

۲ موتیف و الگوی خطوط و نقوش در یونان: از نمادها و موتیف‌های مهم یونانی می‌توان از زنجیره یا میاندر یونانی، نقش برگ کنگر، موتیف دندانه‌ای، شیارهای قاشقی یا راهراه، مهره و حلقه، حلزونی یا مارپیچ، نماد شیر و شیر بالدار، اسب بالدار و... نام برد.



شکل ۱-۶۲- طرح برگ کنترل در ستون های کورنیشن و
شکل ۱-۶۳- طرح دندانه ای در
بخش های مختلف فضای داخلی
طرح کابینت های کلاسیک

شکل ۱-۶۴- طرح زنجیره یا میاندر
یونانی در مبلمان فضای داخلی

فعالیت



تحقیق کنید و نمونه هایی از طرح ها و نمادها را معماری داخلی یونانی را در کلاس ارائه دهید.

یونانی با ارتفاع زیاد ساخته می شود و در فضای داخلی و حتی نمای خارجی، بر ارتفاع و شکوه فضایی، تأکید می شود. این امر با تأکید بر هندسه عمودی، با استفاده از انواع طاق ها، ستون های بلند، انواع خطوط و حکاکی های راه راه عمودی، بازشو های با نسبت زیاد ارتفاع به عرض میسر می شود.

۵ طاق: طاق های نیم دایره، یکی از اصلی ترین ویژگی های بنای کلاسیک یونان هستند. این طاق ها در تورفتگی های طاقچه ای شکل دیوار نیز به عنوان عناصری تزیینی به کار می روند و اغلب نمادهایی چون مجسمه های یونانی در این طاق ها قرار می گیرند.



شکل ۱-۶۵- بهره گیری از ستون های کلاسیک یونانی در ایجاد تعادل و تقارن، تأکید بر ارتفاع و شکوه فضایی و ایجاد فضای نشیمن به عنوان نقطه کانونی و مرکز ثقل فضا

۳ تقارن، تعادل و نقطه کانونی: اصل مهم در سبک کلاسیک یونان، استفاده از «نقطه کانونی» در محدوده ای است که در آن تعادل بصری ایجاد شده است. تقسیم فضا در سبک کلاسیک به این صورت است که یک یا چند جسم در ابعاد بزرگ و به صورت مرکز و برجسته از محیط انتخاب می شوند و بقیه نمادها به نوعی با آنها هماهنگ می شوند. شومینه های فراخ مرمر، راه پله های بزرگ و مجلل، آینه هایی بزرگ و متقارن و یا میز های ناهمواری عظیم، نمونه هایی بارز از این حالت هستند.

۴ ارتفاع و تنشیات فضایی: فضای سبک کلاسیک



شکل ۱-۶۶- تقارن و تعادل در فضا، استفاده از مبلمان، ستون ها و ترکیب بندی رنگ های کلاسیک یونانی

۹ نقاشی‌های سقفی و موزائیک کاری: در خانه‌های یونانی، از شیوه نقاشی «فرسکو»، استفاده می‌شد. از موزائیک در فضاهای مهمی مثل اتاق ناهارخوری، فضای ورودی (اتاق انتظار) و حوض حیاط استفاده می‌شد. فضاهایی که موزائیک کاری نمی‌شند، معمولاً گچ‌کاری و نقاشی می‌شوند. موزائیک کاری نسبت به نقاشی به دلیل ماندگاری، ارجحیت بیشتری داشت. یونانیان از تکنیک موزائیک برای سنگ فرش به طور گسترده‌ای استفاده می‌کردند و به گونه‌ای نقش فرش را برای آنها ایفا می‌کرد. طرح‌های آنها شامل تصاویری انتزاعی و اساطیری از موجودات قدسی، گیاهان و موتیف‌های هندسی بودند. کاشی‌کاری در سقف، کف و دیوار استفاده می‌شده است.

۱۰ حوض و استخر آب: در یونان باستان، از مکان حوض‌ها برای محل گردهمایی، جلسات و حمام استفاده می‌شد. در فضاهای داخلی معاصر به شیوه کلاسیک نیز از این حوض‌ها و استخرهای آب با کفسازی‌هایی از موتیف‌های یونانی مانند میاندر یا زنجیره یونانی استفاده می‌شود.

۱۱ ستون‌های تزیینی و نمادین: ستون‌های یونانی به سه سبک ایونیک یا یونیک (سرستون مارپیچی)، دوریک و کورنثین (سرستون گیاهی از برگ کنگر)، تقسیم می‌شوند. این ستون‌ها در شیوه کلاسیک یونانی به فراوانی استفاده می‌شوند و به فضا هویت کلاسیک یونانی می‌بخشنند.

۱۲ مصالح عمده: مصالح عمده بنایی‌های سنتی یونان، آهک و مرمر سفید بودند و در دوره‌های معاصر، انواع سنگ‌ها در طراحی نماها و فضاهای داخلی استفاده شده‌اند. اغلب این مصالح نوین، دارای رنگ‌هایی با تونالیته‌های طوسی، رنگ‌های خنثی و کمرنگ هستند. مصالحی که معمولاً در سبک کلاسیک برای کف استفاده می‌شود، با الگوبرداری از معماری سنتی یونانی، مواد طبیعی چون سنگ و چوب هستند که در سطوح بزرگ و یک‌دست به چشم می‌خورند.

۱۳ مجسمه‌سازی: استفاده از مجسمه‌سازی از اصلی‌ترین ویژگی‌های معماری یونان است. یکی از مصالح بسیار خوبی که در یونان و کوههای منطقه یافت می‌شود، مرمر است که در دکوراسیون داخلی و مجسمه‌سازی استفاده می‌شود.



شکل ۱-۶۷-۱-۶۸- هنر موزائیک‌کاری یونانی در بخش تالار یونانی در کفسازی و حمام

شکل ۱-۶۶- نقاشی‌های سقفی در معماری یونان

برخی از عناصر و مبلمان یونان

۱ صندلی: در یونان باستان از نوعی صندلی که هم پایه‌های جلو و هم عقب، منحنی به سمت خارج دارند، معمولاً در فضاهای داخلی خانه استفاده می‌شد و در دوران معاصر نیز در سبک کلاسیک یونان و سبک‌های متأثر از کلاسیک یونان استفاده می‌شود.

پایه و کوچک بودند. از این رو، به زبان یونانی (سه پایه) خوانده می‌شوند. در یونان باستان، این میزها را فقط در موقع غذاخوردن به داخل اتاق می‌آوردند و پس از آن دوباره به بیرون می‌بردند.

۵ تخت چندگاره: نوعی تخت با ویژگی چند عملکردی برای نشستن، ناهارخوردن، گفت‌و‌گو، چرت‌زدن و خوابیدن است. در دوره یونان باستان، میزها به اندازه‌ای کوتاه بودند که می‌توانستند از این تخت‌هانیز استفاده کنند.

۶ تخت پادشاهی: نوعی صندلی یا تخت باشکوه که بر خلاف صندلی مورد استفاده در خانه، تزیینات داشت و نمادی از شکوه و درخشش صاحب تخت بود. برخی از این نوع تخت‌ها دارای پایه‌هایی به شکل پای شیر هستند.

۷ چهارپایه: از جمله مبلمان فضای داخلی یونان، چهارپایه‌هایی بودند که در دو نوع با پایه‌های تاشو (متحرک) و دیگری با پایه‌های ثابت استفاده می‌شدند.

۸ میز: متداول‌ترین میزها در یونان، به صورت سه



شکل ۱-۷۱- نمونه‌ای از تخت (کلاین)



شکل ۱-۷۰- بزرگ‌نمایی اجزای یک میز سه پایه (تراپیزا)



شکل ۱-۶۹- صندلی کلیسموس

معماری داخلی در رم

تمدن شهرگرای رمی با ساخت سدها، پل‌ها، جاده‌ها، آبراه‌ها، تئاترهای میدان‌ها، حمام‌های همگانی، طاق‌های پیروزی و سنگ‌فرش راه‌ها آثار ماندگاری در جهان به وجود آورده‌اند.

خانه‌های رم، از مهم‌ترین بنایهای معماری رم هستند که چند نوع مختلف داشته‌اند که ۳ نوع، اصلی‌ترین آنها هستند که در ادامه به بررسی آنها پرداخته می‌شود.

۱ خانه‌های آپارتمانی: مردم عادی در خانه‌هایی به شکل بلوک‌های آپارتمانی زندگی می‌کردند. این ساختمان‌ها افرادی از قشر متوسط و فقیر جامعه را سامان می‌بخشیدند. کیفیت این ساختمان‌ها به عنوان فضای زندگی پایین بود و آب نداده شدند.

تاریخ رم را معمولاً از ۷۵۳ قبل از میلاد تا ۴۷۶ میلادی می‌دانند. آنچه امروزه ما به عنوان معماری رم می‌شناسیم، مربوط به همین دوره تاریخی است. رمی‌ها به ساختمان‌های بزرگ علاقه‌مند بودند؛ بنابراین نیاز به مصالح پایدار و محکم داشتند. آنها به سبب داشتن سیمان پوزولان (گونه‌ای خاکستر آتش‌فشاری ریزدانه است که در ساخت بتون کاربرد دارد)، موفق به ساخت بنایهای مطلوب و مقاوم شدند. رمی‌ها ابتدا طاق‌های نیم دایره‌ای (طاق آهنگ) که از نظر سازه‌ای ایستایی زیادی ندارند، را پدید آورده‌اند؛ سپس با روش میکرانه به طاق مرکب یا متقاطع که عبارت از دو طاق آهنگ عمود بر یکدیگر است، دست یافته‌ند.



شکل ۱-۷۲- خانه‌های مردم معمولی

موزائیکی، انواع ظروف تزیینی، مجسمه، گلدان، ستون‌هایی با سرستون‌های یونانی مانند سرستون‌های کورنیتین بود.

۳ خانه‌های ویلایی: ویلاهای رم در حومه شهر و روستاهای برای ثروتمندان به خصوص برای استفاده در ایام تابستان ساخته می‌شدند. این ویلاها در اقتصاد رم اهمیت داشتند و به عنوان مراکز استخراج معدن، سفال‌سازی و تربیت اسب نیز کاربرد داشتند. به دلیل حضور طبیعت در رم باستان، در ویلا باغ‌ها اهمیت فراوان داشت. در این دوره، کاشت درختان متقارن و هندسی رایج بود. این باغ‌ها شامل مجسمه‌هایی از خدایان و قهرمانان اساطیری رمی، فواره‌ها و استخرها بوده است. گیاهان در رم به حالت طبیعی پذیرفته نبودند و در شکل گیاه تغییراتی ایجاد می‌کردند. این سنت بعدها در دیگر شهرهای اروپا ادامه یافت.



شکل ۱-۷۴- ماقنی از یک ویلای رمی

اتاق‌ها دارای مالک و یا اجاره‌ای بودند. مصالح آنها از چوب، گل، آجر و بعدها با بتنهای اولیه ساخته می‌شدند. ارتفاع آنها در حدود ۲۰ متر بود. طبقه همکف این خانه‌ها معمولاً مغازه بود و کاربری تجاری داشت.

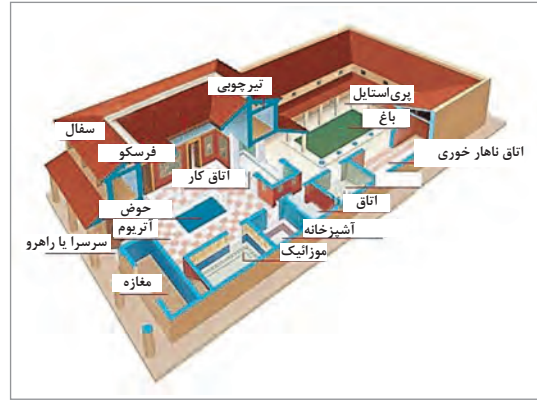
۴ خانه‌های حیاطدار ثروتمندان: خانه ثروتمندان و قشر مرتفع، بزرگ و باشکوه بود. «آتریوم» یا میان تالار فضای بازی بود که اصلی ترین فضای این خانه‌ها را تشکیل می‌داد. این فضا که در دوران معاصر نیز کاربرد دارد، بیشترین استفاده را به منظور تعییه نور لازم و تهیئة داخلی داشت. آتریوم معمولاً دارای مبلمان کمی بود تا فضا بزرگ‌تر به نظر برسد. این فضا دارای سقف مربعی در مرکز بود که در طرفین شبی داشت و آب باران را به سمت حوض مرکزی هدایت می‌کرد. این خانه‌ها دارای فضاهای مختلفی مانند اتاق خواب‌ها، اتاق ناهارخوری، اتاق کار، آشپزخانه، رواق و اتاق‌های باز متعدد بود. ورودی خدمه‌ها مجزا بود. کاربری این خانه تنها به عنوان یک خانه نبود بلکه به عنوان یک مکان تجاری نیز کاربرد داشت. خانه ثروتمندان دارای تزییناتی مانند نقاشی‌های دیواری فرسکو، کفسازی



شکل ۱-۷۳- نمونه‌ای از رواق در خانه‌های حیاطدار



شکل ۱-۷۶- نمونه‌ای از آترویوم دوموس (سمت راست)- بازسازی آترویوم دوموس (سمت چپ)

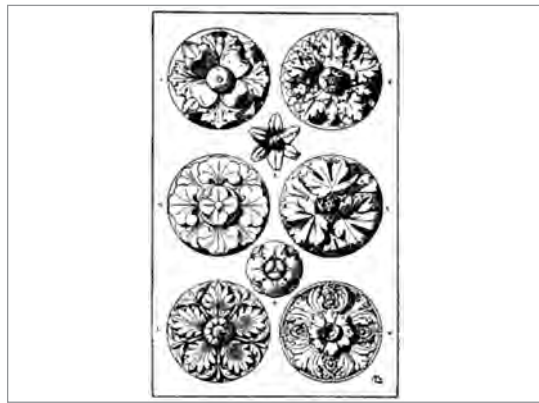


شکل ۱-۷۵- جانمایی عملکرد در دوموس

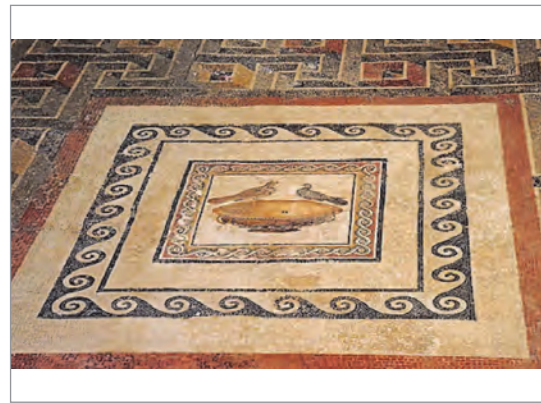
۱ رنگ: در رنگ نیز معماری رم از معماری یونان تشیعیت می‌کند. از جمله این رنگ‌ها، سفید، آبی سیر، سیاه، زرد، سبز و تونالیته‌های از قهقهه‌ای مایل به قرمز هستند. در معماری رم کلیه فضا از سقف تا دیوارها و کف سرشار از رنگ با استفاده از نقاشی‌های دیواری فرسکو و یا موزائیک کاری است. در فضاهای به شیوه نئوکلاسیک یونانی لزوماً از این رنگ‌ها استفاده نمی‌شود و بیشتر از رنگ سفید و تونالیته‌های از رنگ‌های خاکستری استفاده می‌شود.

۲ نمادهای رم: موتیف و نمادهای یونان که پیشتر اشاره شدند، در معماری رم نیز به کار می‌روند. با این حال، شیوه گیاه تزیینی یا گیاه آرایشی در رم رایج‌تر است. استفاده از انواع گیاهان در اشکال و نمادهای تزیینی در سبک رمی رایج است. برخی از این گیاهان عبارت‌اند از: برگ کنگر، برگ نخل، زیتون، تاج گل، طناب پیچ‌خورده، روزیت یا طرح دایره‌ای از برگ‌های گل‌ها.

برخی از ویژگی‌های اصلی سبک کلاسیک رم منشأ عناصر و اجزای داخلی و مبلمان‌های رم در معماری یونان است؛ بنابراین بسیاری از ویژگی‌های معماری یونانی را دارد. فضاهای داخلی رم در ابتدای ساده بودند و به مرور زمان با جزئیات بیشتر و با مهارت و تکنیک‌های دقیق‌تر ساخته شدند. می‌توان گفت که معماری رم در امتداد معماری یونان، آن را تکامل بخشید و باعث گسترش آن در کشورهای مختلف دنیا شد. از این رو، ویژگی‌های معماری یونانی از جمله تأکید بر ارتفاع، اهمیت تقارن، تعادل و نقطه کانونی، ستون‌های یونانی (سبک ایونیک، دوریک و کورنیتین)، انواع ظروف یونانی و نمادهای یونانی در رم باستان به کار گرفته شدند و تا دوران معاصر نیز جزو ویژگی‌های سبک کلاسیک رم محسوب می‌شوند. پله‌های مارپیچ نیز به وفور در فضاهای داخلی ساخته می‌شدند. اصلی‌ترین مصالح رم، سنگ (به خصوص سنگ مرمر)، آجر و بتن هستند.



شکل ۱-۷۸- طرح‌های دایره‌ای از گل‌ها و برگ‌های شان



شکل ۱-۷۷- کف‌سازی موزائیک کاری شده رمی

مشابه تخت‌های یونانی با ویژگی چند عملکردی برای نشستن، ناهارخوردن، گفت‌وگو، چرت زدن، نوشیدن و خوابیدن وجود دارد. در رم نیز نوعی صندلی وجود داشت که پایه‌های جلو و عقب آن به صورت منحنی به سمت خارج بود. انواع کوسن‌های رنگی بر روی صندلی و مبل‌ها به خصوص بر روی تخت به وفور استفاده می‌شوند. انواع مجسمه‌های از سنگ مرمر و برنز نیز کاربرد بسیار دارند. ظروف شیشه‌ای رمی نیز از اشیای کاربردی تزیینی فضاهای داخلی بودند.

۳ بخشی از ویژگی‌های مبلمان سبک رمی: مبلمان در معماری رم عموماً ارتفاع کوتاهی داشتند و اغلب بدون پشتی و با پایه‌هایی از شکل پای حیوانات مقدسی مانند شیر بودند و در دوران معاصر نیز کاربرد دارند. جنس مبلمان اغلب از چوب، برنز و مرمر هستند. تنوع صندلی‌ها نیز زیاد است و صندلی‌هایی با نمای رویه‌ربی به شکل X با پایه‌هایی از پای شیر به وفور استفاده می‌شود. سه پایه و چهارپایه‌های چوبی و برنزی نیز کاربرد بسیار دارند. در رم نیز نوعی تخت



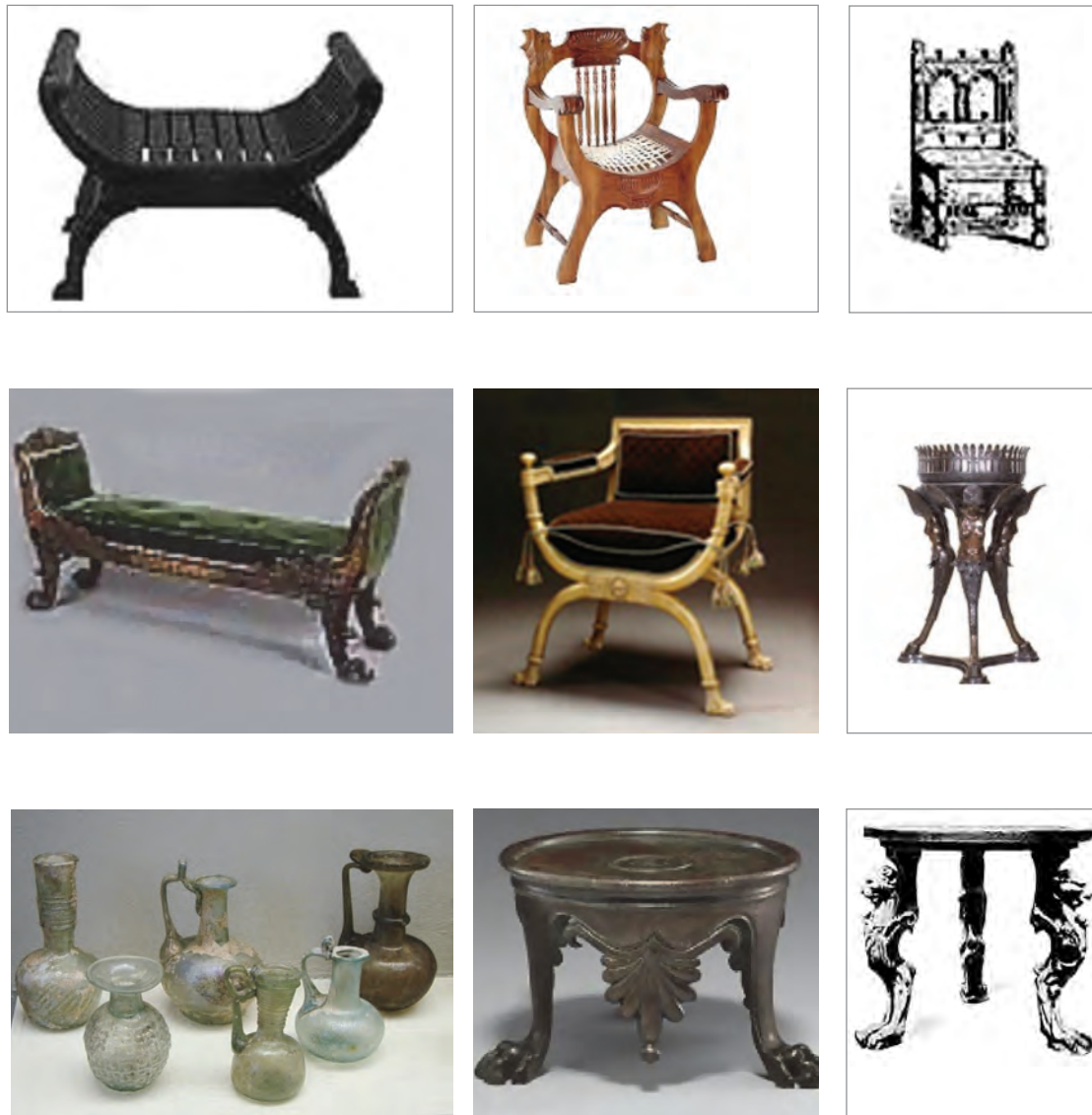
شکل ۱-۸۱- مجسمه‌های مرمری رمی



شکل ۱-۸۰- مجسمه‌های برنزی رمی



شکل ۱-۷۹- فضای داخلی سبک رمی با انواع کوسن‌ها، کف‌سازی موزائیک کاری شده و دیوارهای نقاشی شده



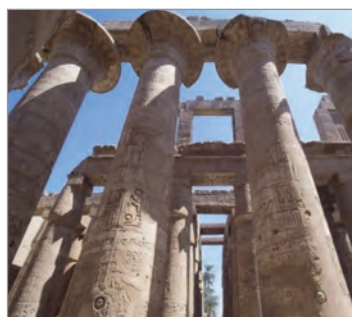
شکل ۱-۸۲- صندلی، مبل، میزهای چوبی و اشیای برنزی، مرمری و شیشه‌ای رمی

معماری داخلی در مصر

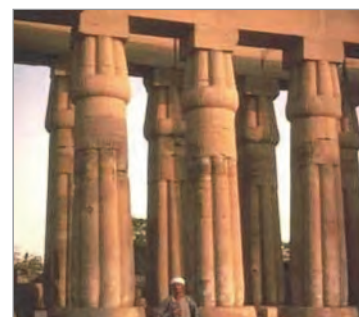
یکی از تمدن‌های تاریخی، حدود ۵۰۰۰ سال پیش، در اطراف رود نیل شکل گرفت و حدود ۲۸۰۰ سال طول کشید. آثار این دوره تاریخی تا امروز به عنوان میراثی از مصر باستان باقی مانده است.



شکل ۱-۸۵- ستون‌های پاپیروس



شکل ۱-۸۴- ستون‌های نخل مصر



شکل ۱-۸۳- ستون‌های نیلوفر (لوتوس)

آثار معماری به جامانده از تمدن مصر باستان باتوجه به مصالحی که در ساخت آنها به کار رفته است، به طور کلی به دو دسته تقسیم می‌شوند؛ دستهٔ نخست، بناهایی هستند که مصالح به کار رفته در آنها آجر نپخته بوده است. از این نوع آجر در ساخت خانه‌های مصری در طول تمدن‌های فراعنه تا دورهٔ اسلامی استفاده می‌شده است و امروزه در ساخت خانه‌های روسایی کاربرد دارد. نوع دوم معماری سنگ است. مصری‌ها قومی ابدیت‌گرا بودند و هر معماری که مربوط به دنیای دیگر و جهان ابدی باشد، سنگی است و هر معماری که مربوط به این دنیا باشد، خشتی و فانی است.

خانه‌های گلی مصری سقف‌هایی تخت داشت. مردم فقیر در کلبه‌هایی کوچک زندگی می‌کردند؛ در حالی که ثروتمندان در شهرها در ساختمان‌هایی تا سه طبقه زندگی می‌کردند. خانه‌ها پنجره‌هایی کوچک برای محافظت از آفتاب داشتند که به خنک ماندن آنها کمک می‌کرد. فضای داخلی خانهٔ ثروتمندان شامل سرسرای و اتاق‌هایی مانند چندین اتاق خواب، معبد خانوادگی، نشیمن، بخش زنانه، انبار، آشپزخانه، سرویس بهداشتی، حوزهٔ خدمتکاران، آغل حیوانات، باغ، ایوان سایه‌بان‌دار و... بود.



شکل ۱-۸۶- عناوین فضاهای مختلف خانهٔ بزرگ و اشرافی مصری

برخی از ویژگی‌های اصلی سبک مصری

از نقاب‌های مصری استفاده می‌کردند و در اطراف اتاق چندین مجسمه بزرگ نیز گذاشته می‌شد.

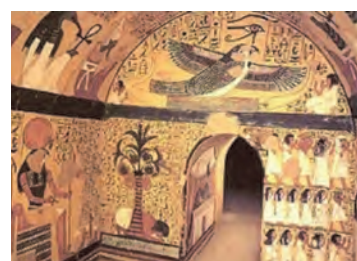
۲ نقاشی و انواع کنده‌کاری بر سطوح داخلی: دیوارها شامل نقاشی، کنده‌کاری‌ها و سفال‌های عابدار هستند. نقاشی از هنرهای مهم مصر باستان بود که به سه دسته کلی اسطوره‌ای، آیینی و واقعه‌نگاری تقسیم می‌شدند. در نقاشی‌های اسطوره‌ای به جهان خدایان و وادی پس از مرگ پرداخته می‌شد. در نقاشی‌های آیینی، نیز عمدتاً به مراسم سوگواری تشییع جنازه و مراسمی از این دست می‌پرداختند. در نقاشی واقعه‌نگاری، موضوع نقاشی به ثبت جلوه‌هایی از زندگی روزمره و حوادث رایج است و موضوعات تنوع بیشتری دارند. این تصاویر افزون بر زندگی روزمره، موضوعاتی نظیر گلهای، درختان سدر، پاپیروس، نخل، انگور، شاخه درختان میوه و همچنین پرندگان، ماهی‌ها و حیوانات را در بر می‌گیرند.

۵ ساخت ستون‌های متعدد با نقاشی و کنده‌کاری: ستون‌های با قطر زیاد با سرستون‌های پاپیروس، لوتوس یا نیلوفر آبی و نخل در فضای داخلی سبک مصری به کار می‌روند. بدنه ستون‌ها دارای نقاشی و حکاکی‌هایی با مضامین اساطیری مصر هستند.

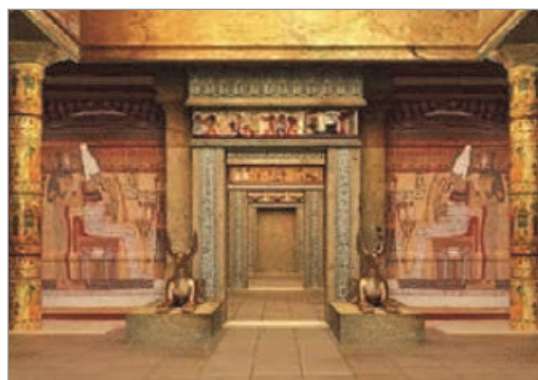
۱ رنگ: بیشتر رنگ‌ها در سبک مصری، طیف رنگ‌های گرم و روشن هستند که با ترکیب این رنگ‌ها، فضاهایی شبیه به صحراء‌های مصر با تلفیقی از شن و خورشید در ذهن تداعی می‌گردد. رنگ‌های مرتبط با خدایان مصری مانند قرمز، زرد و آبی و همچنین خطوط مرزی سبز و سیاه و سفید به‌وفور استفاده می‌شوند.

۲ نمادهای مهم در معماری داخلی مصر: نمادها در مصر برگرفته از اعتقادات مذهبی و خدایان آنها بوده است. نمادها شامل مجسمه‌هایی از ابوالهول، خدایان اساطیری مصر، تصاویر فرعونه و حیواناتی مانند گربه، مار، پرنده‌گانی مانند عقاب و اردک و... هستند. بر روی سطوح داخلی معمولاً طرح‌های راهراه و زیگزاگ به کار می‌رفتند.

۳ اهمیت پیکرتراشی، مجسمه سازی و نقاب در فضای داخلی: پیکرتراشی و ساخت مجسمه‌های سنگی یکی از اصلی‌ترین اشکال هنری در مصر باستان است. اهمیت مجسمه و مجسمه‌سازی در مصر نیز به فرهنگ دینی و اعتقادات مصریان بر می‌گردد. مجسمه‌های مصری تصاویری از فرعونه و خدایان بودند. جدای از مجسمه‌هایی که جنبه رسمی و آیینی داشتند، ساخت مجسمه‌هایی واقع‌گرایانه از افراد نیز در بین مصریان رواج داشت. در تزیینات دیوارهای داخلی



شکل ۱-۸۷



ادامه شکل ۱-۸۷- نقاشی و حکاکی‌های روی سطوح داخلی و انواع ستون‌های با قطر زیاد در فضای داخلی سبک مصری

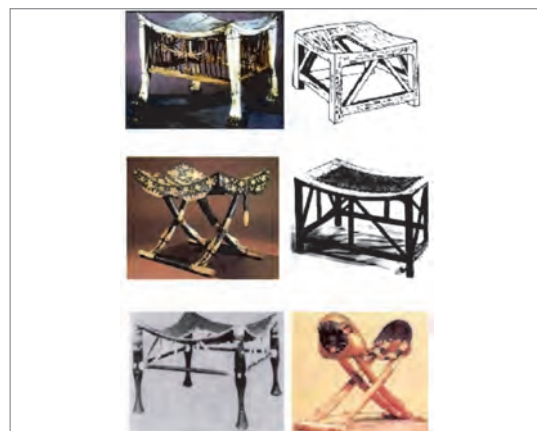
استفاده می‌شد. تکیه‌گاه و دسته‌های مبلمان را حکاکی می‌کنند و اغلب صندلی‌ها و پایه‌های میز را به شکل پنجه (چنگال) و سم حیوانات و همچنین سر اردک و غیره در می‌آورند. چهارپایه و صندلی‌های تاشو در سبک مصری استفاده می‌شوند. در سبک مصری به کارگیری پارچه‌های مخصوص در رنگ‌های روشن (ترجیحاً سفید یا کرم) و با طرح‌های هندسی دقیق (راه راه، زیگزاگ و غیره) رواج دارد. چراغ‌های بزرگ و ساقه‌های پاپیروس در گلدان‌های سفالی بلند، نقش به‌سزایی در زیبایی فضاهای داخلی مصری ایفا می‌کنند. در این سبک، اتاق‌ها را با صندوق‌ها و جعبه‌هایی برای نگهداری اشیای با ارزش، پارچه، جواهرات و... مجهر می‌کنند.

۶ برخی از عناصر و مبلمان‌های مصر: از ویژگی‌های مهم فضاهای داخلی مصر، زوایای گرد شده و قوس‌دار و طاقجه‌های مختلف (تورفتگی دیوار) است. در فضاهای داخلی از کف‌پوش‌های حصیری استفاده می‌کرند و همچنین از نقاشی برای تزیین کف بهره می‌گرفتند.

طلакوبی در سطوح داخلی و مجسمه‌ها و مبلمان طلایی از عناصر زینت‌بخش فضاهای داخلی بودند. مبلمان در دکوراسیون مصری از جنس چوب، سنگ و فلز ساخته می‌شوند. برای چوب‌ها عمداً رنگ‌های مشکی و قرمز تیره را در نظر می‌گیرند. برای تزیین از لوازم شیشه‌ای، سفالی و فلزات طلاکاری شده استفاده می‌شد. علاوه بر کنده‌کاری‌های زیبا روی مبلمان، دیوار، اشیای قیمتی و عتیقه از نقاشی



شکل ۱-۸۹- انواع مبل و صندلی سبک مصری



شکل ۱-۸۸- انواع صندلی‌های تاشو و چهارپایه‌ای سبک مصری



شکل ۱-۹۰- فضای داخلی به سبک مصری

سبک‌های معماری داخلی در اروپا

همین مقبره‌ها و نمازخانه‌ها یافت شده‌اند. در این نقاشی‌ها، صحنه‌هایی از زندگی حضرت مسیح صلوات الله علیه و آله و سلم، حضرت مریم صلوات الله علیه و آله و سلم و نقش‌های نمادینی چون چوپان نیکوکار، طاووس، کبوتر و غیره نشان داده می‌شد. معماری صدر مسیحیت، بر اساس سه نوع الگو در پلان ساخته می‌شدند:

۱- پلان باسیلیکایی که به عبارتی به کلیسای با پلان طولی نیز معروف است. ۲- پلان مدور که به تقلید از پلان‌های رمی در ساخت کلیسا رواج یافت. ۳- کلیساهایی بر اساس ترکیب دو پلان محوری و مرکزی ساخته می‌شدند. کلیسای مزار مقدس در این دوره و با ترکیبی از دو نقشه طولی و مرکزی ساخته شد که نقشه آن دویست سال بعد در کلیسای ایاصوفیه (مسجد ایاصوفیه امروزی) تکرار شد.

معماری بیزانس با تأسیس پایتخت امپراتوری توسط کنستانتینوس اول آغاز شد. این شهر که بعدها به نام کنستانتینوپولیس (قسطنطینیه) و سپس به نام استانبول خوانده شد، مکانی شد برای گردهمایی جمع کثیری از هنرمندان شرق و غرب که حاصل هنرشنان را در کلیساهای و بنایهایی می‌توان مشاهده کرد که به نام سبک بیزانس شناخته شدند. هنر بیزانس، هنری مذهبی، رمزگرا و رسمی است که ریشه در شرق دارد. نخستین عصر طلایی هنر بیزانس در زمان ژوستی نین

ظهور دین مسیح و رواج تدریجی آن در بخش‌هایی از خاورمیانه و اروپا سبب شکل‌گیری سبک‌های هنری مختلف شد. هنر مسیحی، هنری مذهبی و مرکز ثقل آن کلیسا است و نمود این هنر بیش از هر چیز در کلیساهای و بهویژه در اروپا تجلی یافته است. با رواج این آیین در سرزمین‌های یونان و رم، به تدریج یونانی‌ها و رمی‌ها نقش رهبری دیانت مسیح را به عهده گرفتند و هنری را پایه‌گذاری کردند که در آن سنت‌های هنری یونانی، رمی و عناصری از میراث‌های شرقی (ایران، سوریه، آناتولی و میانرودان) با هم ادغام شد و در شکل معماری کلیساهای و هنرهای وابسته آن بهویژه شمایل نگاری تجلی یافت.

معماری اروپا از صدر مسیحیت تا باروک

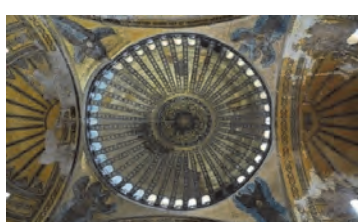
هنر صدر مسیحیت به دوره شکل‌گیری هنر مسیحی در فاصله سده‌های سوم تا ششم میلادی در مناطقی که جز قلمرو امپراتوری رم بودند، گفته می‌شود. از سده سوم میلادی به بعد مقبره‌هایی به شکل اتاق‌هایی که توسط مسیحیان در داخل زمین کنده شده، به دست آمده است. در داخل اتاق‌ها، طاقچه‌هایی برای قرار دادن تابوت‌های سنگی ایجاد می‌کردند. این مقبره‌ها به مقابر دخمه‌ای یا کاتاکومب شهرت دارند. نخستین آثار تصویری مسیحی که بیانگر اعتقادات آنها بود، در

از آثار معماری بیزانسی است که دارای نقش‌های هشت ضلعی متراکم و گنبددار است. این بنا دارای نمای بیرونی ساده و فضای داخلی پر از تزیینات است. کلیساها گنبددار به عنوان *الگو* در قلمرو بیزانس (یونان و اروپای شرقی و غربی) رواج یافت. نقاشی‌های موزائیکی این کلیسا، خانواده ژوستی نین و همراهانشان را نشان می‌دهد. در سده‌های هشتم و نهم میلادی، گروهی از مسیحیان با شمایل نگاری به مخالفت برخاستند و تمثال‌ها را یادآور بتپرستی شمرده و باعث رکود و توقف هنر شمایل نگاری شدند. این توقف، زمینه را برای گسترش تزیینات هندسی و گیاهی آماده کرد. اما از اواسط سده نهم میلادی به بعد، مجددًا شمایل نگاری در بیزانس و اروپای غربی شکوفا گردید و دومین عصر طلایی هنر بیزانس شکل گرفت در این دوره، طبیعت گرایی و اسطوره گرایی هنر باستانی یونان (دوره کلاسیک) همراه با جنبه‌های نمایشی، عاطفی و ایجاد حس رنج و همدردی در تماشاگر در نقاشی‌های موزائیک و نقاشی‌های دیواری مورد توجه قرار گرفت.

ساخت کلیساها چلیپایی یونانی (طول و عرض برابر) و استفاده از نقش مایه‌های هنر دوره اسلامی نیز در این زمان رواج یافت.



شکل ۱-۹۲- برش فضای داخلی ایاصوفیه



شکل ۱-۹۴- سقف گنبدی و نورگیرهای سقفی ایاصوفیه

شکل گرفت. در این دوره هنر یونانی رمی با عناصر میراث‌های شرقی (ایران و سوریه) به خوبی تلفیق شد که حاصل آن دو کلیسا عظیم ایاصوفیه در (استانبول امروزی) و بنای سنت یوحنا در شهر روانی ایتالیا بود. این بنای دارای نقشه مت مرکز، گنبددار و دارای ظاهری ساده و درونی پر تجمل هستند. ایاصوفیه دارای صحن مستطیل شکل است و گنبد عظیمی دارد. این بنا به دلیل ابعاد بزرگ آن یکی از شاهکارهای معماری است. در این بنا تزیینات داخلی با موزائیک و ستون‌های مرمر و درهای برنزی است. سالن اصلی آن با گنبدی مرکزی با شعاع ۲۴/۳۱ متری پوشیده شده است. به نظر می‌رسد که این گنبد با یکسری سقف‌های متوالی حاوی ۴۰ پنجره کمانی در زیر آن، بدون وزن در فضا قرار گرفته است. وجود این پنجره‌ها باعث ورود فراآن نور از همه طرف به داخل سالن می‌گردد. تمام سطوح داخلی با استفاده از سنگ مرمر چند رنگ، سبز و سفید یا سنگ آذرین بنفش و موزائیک‌های طلایی پوشیده شده است.

ستون‌های مرتفع این بنا با همین نوع روکش، براق به نظر می‌رسند. در حدود سال ۱۴۵۳ میلادی و با فتح استانبول توسط ترکان عثمانی این بنا به مسجد تغییر کاربری داد. کلیسا سنت یوحنا نیز

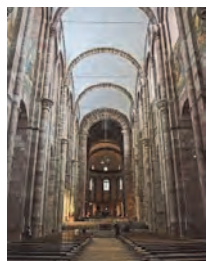


شکل ۱-۹۱- ایاصوفیه



شکل ۱-۹۳- فضای داخلی ایاصوفیه

است. پنجره‌های بناها در این دوره کوچک هستند و نور فضای داخلی تأمین نمی‌شود. پیکرتراشی و نقش بر جسته‌سازی که نزدیک به ۶۰۰ سال متراکم و از یاد رفته بود، در دوره رمانسک اوج گرفت و در قالب نقش بر جسته‌سازی روی سنگ در بخش‌های مناسب همانند سرستون‌ها، بالای سردها و حاشیه و قاب بندی‌های تزیینی جلوه‌گر شد. پیکره تراشی نیز بیشتر جنبه قدیس‌سازی داشتند تا واقع‌گرایی و پیکرها از طرفات بالایی برخوردار نبودند. از مهم‌ترین کلیساها این سبک می‌توان به کلیسای سن سرنن در پاریس و کلیسای اشپیر در شهر اشپیر آلمان اشاره کرد که از شاهکارهای معماری رمانسک می‌باشند.



معماری رمانسک، سبک معماری اروپایی است که در نیمه سده یازدهم میلادی به وجود آمد و در سده دوازدهم رفته کنار گذاشته شد و مرکز آن ایتالیا بود. این نوع معماری از رم و بیزانس تأثیرات اصلی را در طرح و بنای معماری دریافت کرد و در تزیینات داخلی نیز تأثیرات فراوانی از نگاره‌های ایرانی و بین‌النهرین گرفت. معماری رمانسک بیشترین تأثیر را بر معماری گوتیک گذاشت. این معماری با کیفیت توده‌ای آن، دیوارهای ضخیم، برج عظیم چهارگوش، به کارگیری قوس‌های نیم‌دایره رمی، گسترش فضای محراب کلیسا به منظور حضور بیشتر افراد، استفاده کمتر از چوب به دلیل مشکلات آتش‌سوزی معروف



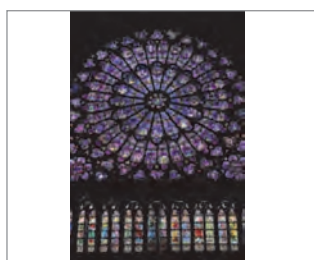
شکل ۱-۹۶- فضای داخلی کلیسای سن سرنن فرانسه
شکل ۱-۹۷- فضای داخلی کلیسای اشپیر- آلمان

شکل ۱-۹۵- کلیسای سن سرنن فرانسه

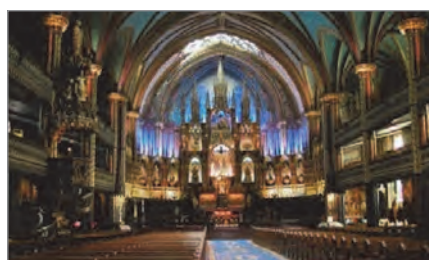
رنگین، فضای داخلی رنگارنگ و رویایی می‌شد. گوتیک شعله‌سان، اصطلاحی است که از حدود سال ۱۳۵۰ میلادی به سبک درهم پیچیده‌ای از معماری گوتیک در فرانسه اطلاق گردید که تا زمان معماری رنسانس یعنی اوایل سده شانزدهم ادامه یافت. شاخصه بنیادین گوتیک شعله‌سان، آرایش عناصر فنی و تزیینی بود. در هم پیچیدگی تزیینی فرم‌ها و آرایه‌های توری شکل بالگوهای منحني‌های دوگانه و خطوط پرپیچ و خم که یادآور شعله هستند، از عناصر بارز این سبک هستند. از مهم‌ترین کلیساها این دوره می‌توان به کلیسای نوتردام پاریس و کلیسای لائون فرانسه اشاره کرد.

معماری گوتیک، یکی از سبک‌ها و دوره‌های تاریخی معماری است. این سبک، یک سبک مذهبی است که همواره در خدمت کلیسا بوده است. هنر معماری گوتیک در نیمه سده دوازدهم پا گرفت و تا نیمه قرن پانزدهم میلادی دوام یافت و در همه کشورهای اروپایی متداول شد. از ویژگی‌های معماری گوتیک می‌توان به قوس‌های نوک تیز، پشت بندهای آزاد، پاتاق‌های دراز، رنگ آمیزی شیشه‌ها و استفاده از پنجره‌های بزرگ گل‌سرخی، تأکید بر ارتفاع و شکوه فضا با استفاده از فریم‌بندی‌های فولادی، مجسمه‌سازی، نقاشی با آبرنگ بر روی گچ و غیره اشاره کرد. در این کلیساها، با عبور نور از پنجره‌های بزرگ

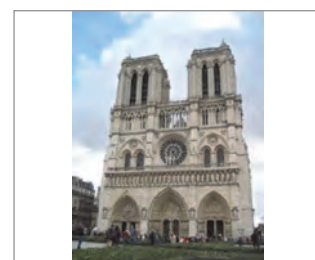
پودمان اول: سبک‌های معماری داخلی



شکل ۱-۹۰۰-۱- پنجره گل‌سرخی رنگی کلیسای نوتردام



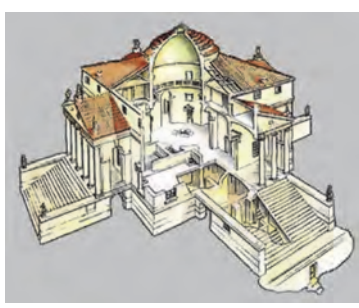
شکل ۱-۹۹- فضای داخلی کلیسای نوتردام پاریس



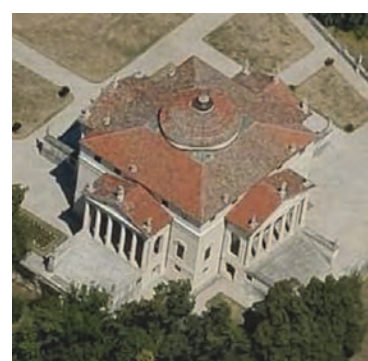
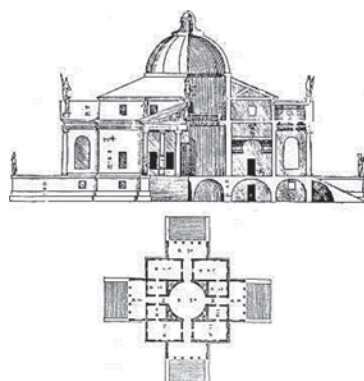
شکل ۱-۹۸- کلیسای نوتردام پاریس

از نمازی و تزیینات در دیوارهای ساختمان‌ها و ساختن خانه‌های بیلاقنی به پیروی از رم باستان، تغییر موضع دادند. معماری و هنر مجسمه‌سازی در این دوره دیگر در خدمت کلیسا و شکوه فضایی نبود و بیشتر حالت دنیوی و واقع گرایانه به فضاهای معماری و هنرهایی مانند مجسمه‌سازی داده بود. از ویژگی‌های این سبک به ساخت گنبدهای تالارهای گنبدهای، اهمیت تنشیات انسانی، بهره‌گیری از عناصر معماری رم و یونان باستان مانند ستون‌ها و طاق‌ها و اهمیت پرسپکتیو اشاره کرد. از مهم‌ترین بناهای این سبک می‌توان از کلیسای فلورانس و ویلا روتوンدا نام برد.

معماری رنسانس به معماری اروپا در سده‌های پانزدهم و شانزدهم میلادی گفته می‌شود که از مشخصه‌های آن، تولد دوباره یا نوزایی عناصر فرهنگی رم و یونان باستان است. رنسانس یا نوزایی، جنبش فرهنگی مهمی بود که آغازگر دورانی از انقلاب علمی و اصلاحات مذهبی و پیشرفت هنری در اروپا شد. در واقع، مخالفان سبک گوتیک معتقد بودند که می‌خواهند بار دیگر به سوی مؤلفه‌های هنری رم و یونان بازگردند و آن عناصر را احیا کنند. خواستگاه رنسانس، شهر فلورانس بود. در این دوره، معماران از ساخت بنای کلیسا به سوی ساخت ساختمان‌های شهر و غیر مذهبی یا کاخ‌ها و استفاده



شکل ۱-۱۰۲- مقطع و پلان ویلا روتوندا
شکل ۱-۱۰۳- برش از فضای داخلی ویلا روتوندا



شکل ۱-۱۰۱- عکس هوایی از ویلا روتوندا

فضاهای بزرگ با مقیاس بزرگ، در فضایی شکوهمند و ابهات‌انگیز.^۳ به خدمت گرفتن عناصر اصلی پیکرتراشی و نقاشی و سایر هنرهای تزیینی برای ایجاد اثری کامل.^۴ بهره‌گیری از خطوط مواج و منحني شکل و تزیینات پیچیده در نمازی از موج و فضای داخلی. ایجاد یکپارچگی کامل در فضا، هدف نهایی معماری باروک است. از نمونه‌های بارز این سبک کلیسایی است که به دست برمینی با دیوارهای موج‌دار خلق شده است. یکی دیگر از نتایج یکپارچگی فضای ساخته شدن گنبد به عنوان جزئی از فضای داخلی است؛ مانند گنبد سنت ایوودلاساپینزا در رم که حالت مارپیچی دارد و نگاه را به سوی بالا می‌کشاند.

معماری باروک از ایتالیا شروع شد و قسمت اعظم اروپا را هم به زیر پوشش خود درآورد. این سبک تقریباً از اوایل قرن هفدهم تا اواسط قرن هجدهم در بسیاری از کشورهای اروپایی گسترش یافت. باروک، نوعی هنر بود که در آن قواعد تناسب رعایت نمی‌شد و همه چیز بنا به احساس هنرمند نمایانده می‌شد. این سبک دارای روحی از حرکت و جنبش و نقطه مقابل کلاسیک بود. هترمندان در باروک، برخلاف دوران کلاسیک، با احساس خود حرکت می‌کردند و احساس را مقدم بر عقل می‌دانستند. از ویژگی‌های محوری این سبک می‌توان به این موارد اشاره کرد:
۱- تعبیه فضای کلی در مرکز و منظم کردن سایر



شکل ۱-۱۰۵- سقف فضای داخلی کلیسای کلیسای سنت ایوودلاساپینزا

شکل ۱-۱۰۶- سقف فضای داخلی کلیسای سنت کارلو آله کوآترو فونتاته (ساخته شده توسط برمینی)

یک بنای شاخص مربوط به یکی از سبک‌هایی که در این واحد یادگیری آموختید، انتخاب کرده و ویژگی‌های آن را با آنچه فراگرفته‌اید تحلیل نمایید (برای ارائه از تصاویر، ترسیمات و یا فیلم استفاده کنید).

فعالیت



واحد یادگیری ۲

بورسی سبک‌های معماری داخلی ایران

آیاتا به حال پی برده‌اید

- شیوه‌های شاخص گوناگون معماری ایران چیست؟
- در شیوه‌های مختلف معماری، از چه روش‌هایی برای ساخت استفاده می‌شده است؟
- چه عواملی در شکل‌گیری شیوه‌های معماری ایران مؤثر بوده است؟
- هریک از شیوه‌های معماری دارای چه ویژگی‌های خاصی از نظر شکل، سازه و تزئینات بنا بوده است؟
- چه ارتباطی بین شیوه‌های معماری و خاستگاه آنان وجود دارد؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری هنرجو قادر خواهد بود:

- ۱ شیوه‌های مختلف معماری ایران را تعریف کند.
- ۲ روش‌های ساخت بنا در شیوه‌های مختلف معماری را شرح دهد.
- ۳ عوامل مؤثر در شکل‌گیری شیوه‌های معماری را نام ببرد.
- ۴ ویژگی‌های معمارانه، سازه‌ای و تزیینات را در بناهای هر سبک تعیین کند.
- ۵ ارتباط میان شیوه‌های مختلف معماری را با خاستگاه آنها شرح دهد.

مقدمه

آثار معماری به عنوان نمادهای فرهنگی، سیاسی و اجتماعی یک کشور هستند. تمدن‌های تاریخی نخست از طریق همین آثار معماری شناخته می‌شوند. ساختمان‌هایی چون تخت جمشید، اهرام ثالثه مصر، کالاسیوم رم از جمله چنین آثاری محسوب می‌شوند. آثاری که پیونددنه مهمن خودآگاهی‌های اجتماعی بوده‌اند. شهرها، مذاهب و فرهنگ‌ها از طریق همین یادواره‌ها خود را می‌شناسانند.

معماری ایران در طول تاریخ از تداوم کم نظری برخوردار بوده است. این هنر بیان کننده نحوه اندیشه، جهان‌بینی، باورها و اعتقادات مذهبی و سنت‌های مردمان این سرزمین است. معماران ایران با توجه به موقعیت اقلیمی و جغرافیایی این سرزمین پهناور در ابداعات و نوع آوری‌ها راه ترقی را پیموده‌اند و در ایجاد انواع طاق‌ها، ایوان‌ها، طاق‌نمایها، محراب‌ها، مناره‌ها، بادگیرها و تزیینات گوناگون بنا در هر عصر و دوره‌ای شاهکارهای فراوانی به وجود آورده‌اند. بناهای تاریخی و آثار باستانی که شمار بسیاری از آنها در طول تاریخ در اثر عوامل طبیعی و جنگ از میان رفته است، نتیجه سال‌های متعددی کار و کوشش استادکاران و معماران

بوده است. این آثار ارزشمند معرف فرهنگ و تمدن، دستاوردهای تلاش هنرمندانی است که با اعتقاد و ابتکار در تکامل و توسعه هر چه بیشتر معماری، بهویژه در دوران اسلامی، مشتاقانه تلاش کرده‌اند.

معماری ایرانی دارای ویژگی‌های منحصر به فردی است. از جمله آنها می‌توان به محاسبات بسیار دقیق، فرم درست پوشش، طراحی‌های خاص و مناسب، رعایت مسائل فنی و علمی در ساخت سازه‌ها، ایوان‌های رفیع، ستون‌های بلند... اشاره کرد. علاوه بر این ویژگی‌ها، خصلتی که در معماری ایرانی بیشتر شایسته پرداختن است و گوهر معماری ایرانی محسوب می‌شود، منطق ریاضی و عرفانی آن است. درون گرانی و گرایش معماران ایرانی به سوی حیاط‌ها، گودال با غچه‌ها، هشتی‌ها و... از دیرباز جزء منطق ایرانی بوده است. برای مثال، پیش از ساخت تخت جمشید، صدها ایوان و شبستان در سراسر جهان متمدن آن روزگار ساخته شده بود، ولی نخستین

شكل ۱۰۷- نمایی از تخت جمشید

بار در تخت جمشید است که ستون‌ها تا آخرین حد ممکن از هم فاصله گرفته‌اند (شکل ۱۰۷) این در حالی است که در بعضی از معابد کهن خارج از ایران (مثلاً مصر) فاصله دو ستون چیزی نظیر قطر آنها بلکه اندکی کمتر است.

طبق بررسی‌ها و کاوش‌های باستان‌شناسی به عمل آمده، هنر معماری ایران حدود ۱۰ هزار سال قدمت دارد. این هنر همواره در طول تاریخ در ارتباط با مسائل گوناگون دچار تغییر و تکامل شده است، به عنوان مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر هنر معماری ایرانی می‌توان به تغییرات مذهبی و جنگ‌های تاریخی اشاره کرد. حاصل این سیر تحول معماری در این دوران نسبتاً طولانی، پدیدار شدن سبک‌های گوناگونی است که بر اساس سال‌ها تجربه و تحقیق و نظریه ارزشمند شادروان استاد محمد کریم پیرنیا می‌توان آنها را به شش سبک یا به عقیده ایشان، به شش شیوه تقسیم نمود. از این شش سبک، دو شیوه پارسی و پارتی مربوط به دوران پیش از اسلام و چهار شیوه خراسانی، رازی، آذری، و اصفهانی متعلق به بعد از اسلام است.

شیوه‌پارسی

قدیمی‌ترین سبک شناخته شده در معماری ایرانی، شیوه‌پارسی است. شیوه‌پارسی در دوره تاریخی هخامنشیان سبک غالب معماری ایران بوده است. پاسارگاد، سیلک، چغازنبیل و تخت جمشید، نمونه‌هایی از این سبک هستند. شیوه‌پارسی نخستین شیوه معماری ایران است که روزگار هخامنشی تا حمله اسکندر به ایران، یعنی از سده ششم پیش از میلاد تا سده چهارم را دربر می‌گیرد. نام این شیوه از تیره پارس برگرفته شده است که در این روزگاران بر کشور پهناور ایران فرمانروایی می‌کردند. این سبک خود دارای انشعابات و زیرشاخه‌های فراوان است. از مهم‌ترین زیرشاخه‌های تشکیل دهنده شیوه معماری پارسی می‌توان به شیوه پیش‌پارسی، شیوه‌مادی و شیوه هخامنشی اشاره کرد (شکل ۱۰۸).



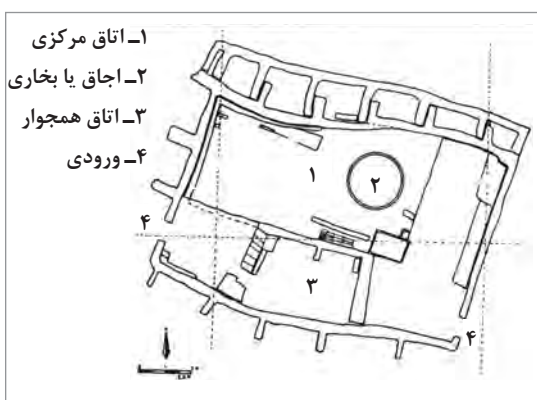


شکل ۱-۱۰۸- تصویری از سیلک

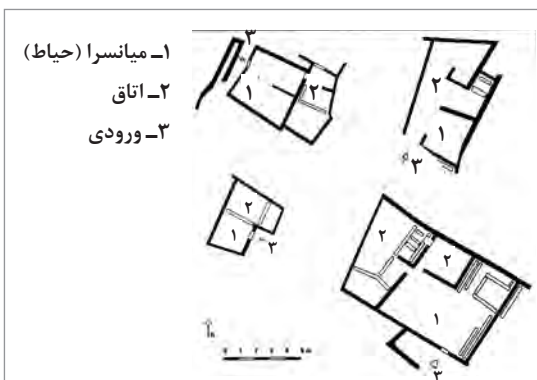
شیوه پیش‌پارسی: تا پیش از کوچ آریاییان به ایران، تیره‌ها و ملت‌هایی نه‌چندان شناخته شده در ایران زندگی می‌کردند که معماری پیشترهای داشتند. شیوه‌های معماری این ملل در مجموع سبکی با عنوان شیوه پیش‌پارسی را رقم زده است که تا سده هشتم پیش از میلاد از آن استفاده می‌شده است.

تپه زاغه یکی از مراکز اولیه استقرار کشاورزی در ایران است. این مکان در دشت قزوین قرار دارد و آثار مهمی از اوخر هزاره پنجم پیش از میلاد در آن بدست آمده است. در محوطه تاریخی زاغه ۲۱ خانه به دست

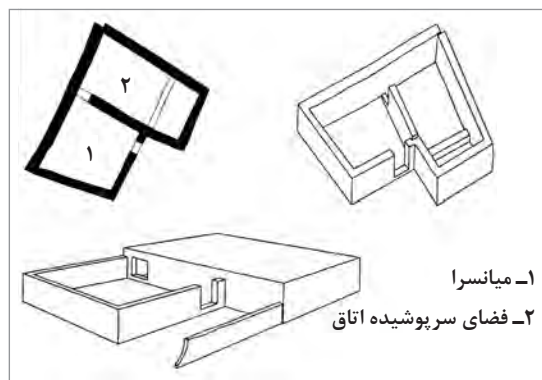
آمده که بیشتر آنها نقشه‌های چهارگوش دارند. چند گونه نقشه در خانه‌های آن شناخته شده است که به طبقات مختلف دامدار، کشاورز و کارگر تعلق داشته و یک معبد غیرهندسی یافت شده است که دارای تزییناتی به رنگ سیاه و سفید بر زمینه گل اخرا بوده است. نکته مهم و قابل توجه، جهت طولی این خانه‌هاست که شمال شرقی به جنوب غربی است. انتخاب این جهت با توجه به جهت بادهای دائمی منطقه بوده است (شکل ۱-۱۰۹ الی ۱-۱۱۱).



شکل ۱-۱۰۹- زاغه، نقشه معبد

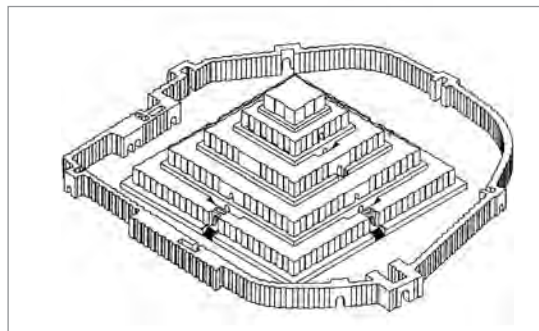


شکل ۱-۱۱۱- چهارگونه خانه در زاغه برای چهار گروه از مردم



شکل ۱-۱۱۰- طرح یک خانه در زاغه

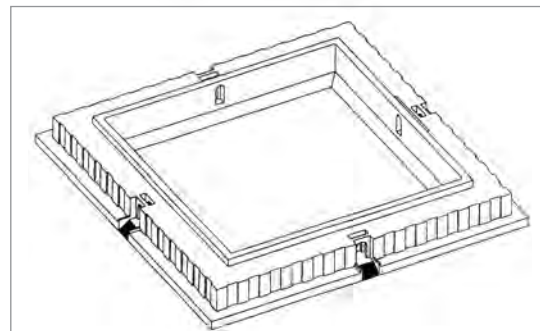
واقع شده که در ۱۲۵۰ پ.م. توسط پادشاه «اونتاش ناپریشا» در مرکز شهر مقدس «دورانتاش» ساخته شده است. طرح اصلی این زیگورات ۵ طبقه، چهارگوشی به ابعاد ۱۰۵ متر است که گوشه‌های آن درست بر چهار جهت اصلی جغرافیایی قرار گرفته است. بر میانه چهار ضلع آن پلکان‌ها قرار گرفته که هر کدام مربوط به طبقه‌ای از زیگورات و طبقه‌ای از مردم بوده است. نکته جالب توجه این است که طبقات نه بر روی یکدیگر، که هر کدام بر سطح زمین ساخته شده‌اند و یکدیگر را حلقه وار دربر گرفته‌اند. این ساختمان پلکانی از خشت ساخته شده‌است. از آجر لعاب دار آبی و سفید در نما بهره‌گیری شده و روی برخی آجرها خط میخی کنده شده‌است. از دید سازه‌ای، یکی از کهن‌ترین طاق‌های قوسی شکل هنوز در چغازنبیل و آرامگاه‌های پیرامون آن بر جای مانده است. سقف پله‌های این بنا طاقی نیم‌دایره‌ای شکل و بدون تیزه است (شکل ۱-۱۱۲ الی ۱-۱۱۴).



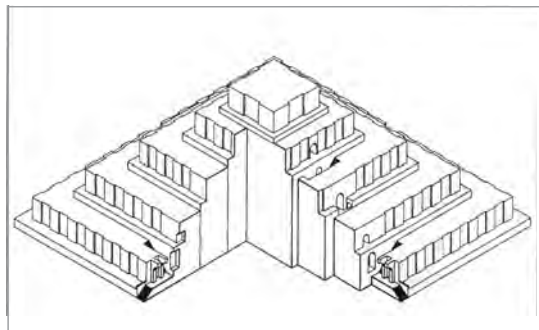
شکل ۱-۱۱۳- بازسازی چغازنبیل و دروازه‌های آن

ایلامیان مردمی بودند که نژادشان ناشناخته ماند. آنها تا حدودی از فرهنگ سومریان اثر پذیرفتند. ایلامیان از هزاران سال پیش در دشت خوزستان خانه گزیده بودند و فرمانروایی داشتند. آنها همیشه در معرض حملات ساکنان بین‌النهرین به خصوص آشوریان بودند و سرانجام در میانه سده هفتم پیش از میلاد به دست آنها برافتادند. مرکز تمدن ایلامیان شهر شوش بود که تاریخی چند هزار ساله داشت و دارای همه عناصر حکومتی مانند ارگ و بهویژه یک نیایش گاه به نام زیگورات بود که شباهت نزدیکی به معماری پیشرفته سومریان دارد. در هفت تپه خوزستان بازمانده معماری ایلامی هنوز بر جاست و نشان‌دهنده پیشرفته در فن ساختمان است. ساختمان‌های آنها طرحی راست گوشه داشت و سقف‌ها بیشتر دارای طاق ضربی بود و همچنین از تیر و سقف تخت هم بهره‌گیری می‌کردند.

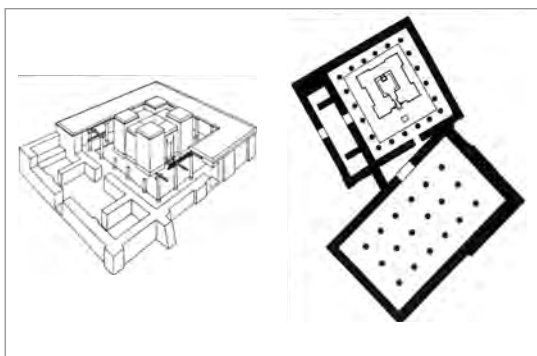
بزرگ‌ترین نمونه معماری «ایلام» زیگورات چغازنبیل، در ۴۰ کیلومتری جنوب شرق شوش (در خوزستان)



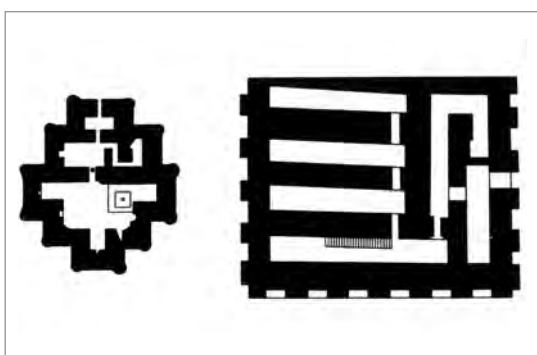
شکل ۱-۱۱۲- ایلام، چغازنبیل، بازسازی طرح نخستین زیگورات



شکل ۱-۱۱۴- سه‌بعدی برخورد از معبد چغازنبیل در این تصویر ساختمان قوطی وار هر طبقه مشخص شده است.

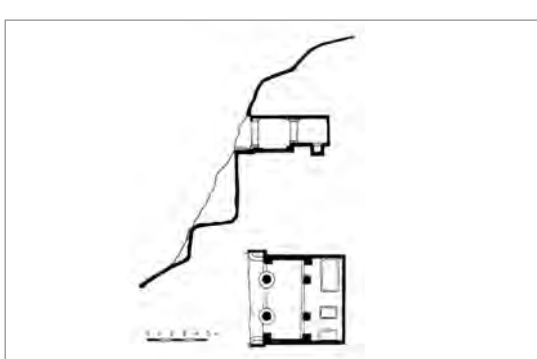


شکل ۱-۱۱۵- پلان و سه بعدی یک معبد ارارتو
در سده نهم و هشتم پیش از میلاد در شمال غربی ایران و شرق آناتولی، اقوام ارارتو با فرهنگی پیشرفته زندگی می‌کردند. آنها بومیانی بودند که پیش از کوچ آریایی‌ها در ایران زندگی می‌کردند. تمدن آنها از تمدن‌های آشوری و بابلی تأثیر گرفته بود. آنها تا اواخر سده هفتم پیش از میلاد که ارمی‌ها حکومت وان را برانداختند حکومت کردند. روش سازه‌ای ساختمان‌های ارارتوها، تیر و ستون با سقف تخت بوده است. ساختمان‌های آنها چهار گوش بود و نیایش گاه‌هایی با تالاری ستون دار داشتند که بیشتر بر روی سکو ساخته می‌شده است. ارارتوها ستون‌ها را با سرستون‌های پیچک دار می‌آراستند و مصالح اصلی شان سنگ و چوب بوده است. آنها گونه‌ای ساختمان به نام «کلاوه» داشتند که ساختمان‌هایی دو طبقه بوده‌اند و به منظور امنیت، فقط در طبقه بالا زندگی می‌کردند و با نزدبان به آن دسترسی داشتند و طبقه پایین انبار بوده است. از نمونه ساختمان‌های ارارتویی می‌توان تپه حسنلو از سده نهم پیش از میلاد و دژهای پیرامون دریاچه وان را نام برد (شکل ۱-۱۱۵).



شکل ۱-۱۱۶- تپه نوشیجان، نقشه ساختمان

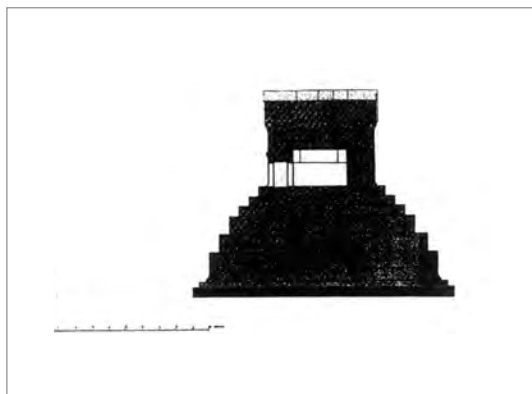
سبک معماری مادی: پس از شیوه پیش پارسی رواج یافت. یکی از ساختمان‌های بازمانده از مادها، تپه نوشیجان است. ساختمان مرکزی آن دارای چند تالار بوده که با طاق جناغی پوشیده شده‌اند (شکل ۱-۱۱۶).



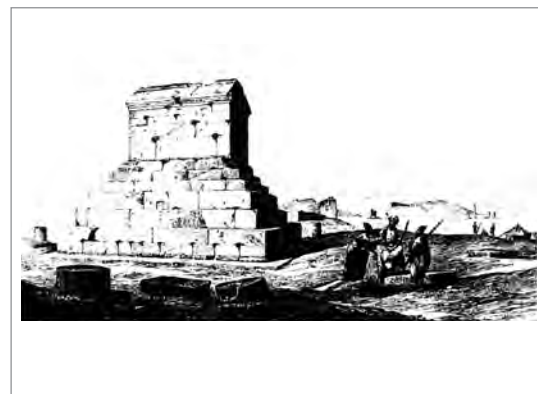
شکل ۱-۱۱۷- پلان و برش از یک مقبره صخره‌ای

نمونه دیگر معماری مادها استودان‌ها هستند. استودان (استخوان‌دان) محل نگهداری استخوان‌های مردگان بوده است. آثار زیادی از این استودان‌ها که بر دامنه کوه کنده شده‌اند، در ایران یافته می‌شود. از نمونه‌های استودان مادها می‌توان «دکان داود»، «فخریکا»، «سکاوند»، «دا و دختر» و «شیرین و فرهاد» را نام برد. در نقش رستم نیز چند استودان از داریوش و اردشیر برجای مانده است. شکل (۱-۱۱۷)

معماری هخامنشی یا پارسی: بعد از سده ششم پیش از میلاد (۲۶۰۰ سال پیش) و با به قدرت رسیدن هخامنشیان در ایران پدید آمد. این شیوه معماری تا ۲۴۰ سال پیش در ایران رواج داشت و یادگارهای بسیاری از خود به جای گذاشت. از مهم‌ترین شاهکارهای معماری به جامانده از این دوره می‌توان از مجموعه‌های آیینی تخت جمشید، کاخ‌های شوش و هگمتانه را نام برد. این اماکن برای مدیریت کشور و سکونت استفاده می‌شدند، همچنین معابد و آرامگاه‌هایی برای احترام به پادشاهان ساخته شدند که آرامگاه کوروش در پاسارگاد و آرامگاه‌های نقش رستم از آن جمله است. سرستون‌های کله گاوی، کله شیری و کله عقابی از تزیینات بارز بناهای تخت جمشید است (شکل ۱-۱۱۸ و ۱-۱۱۹).



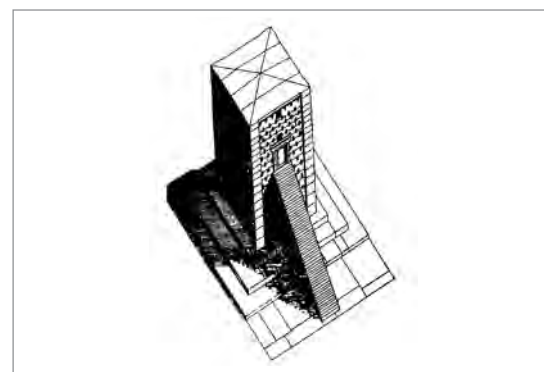
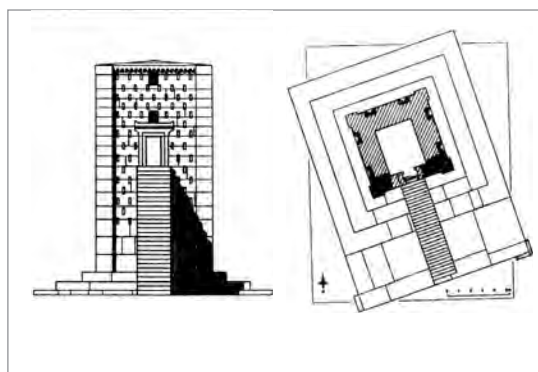
شکل ۱-۱۱۹-برشی از آرامگاه کوروش



شکل ۱-۱۱۸-طرح قدیمی از آرامگاه کوروش

یکی از ویژگی‌های ایرانیان کهن و هنرمندان آن باور به تقلید درست بوده است که آن را بهتر از نوآوری بد می‌دانستند. آنان به تقلید یا برداشتی که منطق داشته باشد و با شرایط زندگی سازگار باشد، عمل می‌کردند. این رفتار سبب گردید تا ایرانیان ضمن حفظ فرهنگ خود، نکات مثبت و مفید فرهنگ اقوام دیگر را نیز گرفته و در فرهنگ خود وارد ساخته و هضم نمایند و به این ترتیب خود را تعالی بخشنده و تکامل یابند. نمونه‌ای از این گوبرداری در معماری شیوه پارسی یافت می‌شود. دو نمونه از آنها، «تالار ستون‌دار» و «کلاوه» بوده است. نیایش‌گاه ارارت‌وها دارای تالاری با سقف تخت چوبی بود. همین روش را آریایی‌ها در شوش پی‌گرفتند. البته آنها ستون‌ها را از سنگ و دیوارهای گردآگرد تالار را از خشت می‌ساختند که ضخامت برخی دیوارها تا پنج گز^۱ می‌رسید. با به کاربردن خشت و پوشش دو پوسته تلاش می‌کردند جلوی ورود گرما به درون را بگیرند. بدین گونه از معماری ارارت‌ویی گوبرداری می‌شد. کلاوه‌های ارارت‌ویی هم به گونه‌ای دیگر در معماری پارسی ساخته شد. نمونه آن گو برداری ساختمان کعبه زرتشت در نقش رستم است. این ساختمان چهارگوشۀ سنگی دارای درگاهی بلندتر از کف زمین است (شکل ۱-۱۲۰ و ۱-۱۲۱).

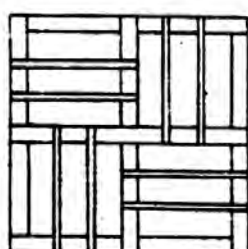
۱-گر واحد اندازه‌گیری است. گر بنای معادل ۱۰۶/۶۶۶ سانتی‌متر است.



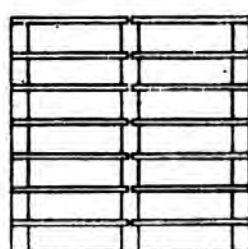
شکل ۱-۱۲۰- تصویر سه بعدی کعبه زرتشت در نقش رستم

درباره نحوه احداث ساختمان‌های این دوره می‌توان گفت که در معماری پارسی سقف تخت با تیر و ستون اجزای اصلی ساختمانی بوده است. از چوب به سادگی می‌شد برای پوشش دهانه‌هایی از $\frac{2}{5}$ تا $\frac{3}{5}$ گز بهره‌گیری کرد؛ ولی در معماری تخت جمشید دهانه میان ۲ ستون را تا حدود ۶ گز رسانده‌اند و این بزرگ‌ترین دهانه چوب پوش در جهان آن روز بود. چنین چوبی که در خور این دهانه باشد در ایران یافت نمی‌شد. از این‌رو آنها چوب‌های درخت کنار را از جبل عامل لبنان از راه شوش به تخت جمشید رساندند و آن را به کار بردند. پارسیان نیز اتاق‌هایی می‌ساختند که دو ستون در میان آن بود و دو تیر چوبی را بر روی هم با کنف می‌بستند و روی ستون‌ها می‌گذاشتند. بدین‌گونه به توانایی برابری تیر می‌افزوند. در تخت جمشید تالار هدیش خشایارشاه را با بیست ستون ساخته‌اند. در معماری پارسی نوآوری‌های شگفتی در ساخت سقف تخت به کار بردند. برای نمونه در تیر ریزی سقف برای اینکه تیرچه‌های موجود در دو دهانه کنار

هم سنگینی بار خود را بر روی یک تیر برابر نگذارند، راستای چیدن آنها را تغییر می‌دادند. بدین‌گونه سر هر تیرچه بالشتکی به پهناهی یک تیر برابر پیدا می‌کرده است؛ و این برای انتقال نیروها و گسترش بار تیرچه بهتر بود (شکل ۱-۱۲۲).

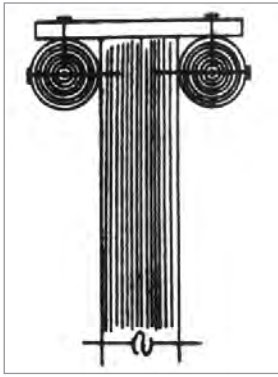


الف) تیرریزی در زمینه ۴ مربع و استفاده از سطح اتکای بیشتر



ب) تیرریزی در زمینه ۲ مستطیل با سطح اتکای کمتر

شکل ۱-۱۲۲- نحوه تیرریزی در ساختمان‌های هخامنشی به شیوه الف انجام می‌گرفت.



شکل ۱-۱۲۳- تصویری از ستون‌های یونانی بازسازی سرستون



کم کم دگرگون شده و شکلی چون سرستون یونیک پیدا کرده است (شکل ۱-۱۲۳ و ۱-۱۲۴).

چکیده ویژگی‌های شیوه پارسی را می‌توان چنین بر شمرد:

ویژگی‌های معماری

- بهره‌گیری از شیوه ارارت در طرح فضاهای راست گوش، تالارهای ستون‌دار و کلاوه‌ها
- ساخت ساختمان بر روی سکو و تخت گاه
- نهادن ستون‌ها در حداقل فاصله ممکن و تا ارتفاع بسیار چشمگیر
- درون گرایی (به‌ویژه در تخت جمشید و شوش)
- پیونددادن بخش‌های جانبی و فرعی همچون آشپزخانه با راه‌های پنهانی به ساختمان اصلی
- ساخت سایبان و آفتاب‌گیر در جاهای ضروری
- زیباسازی پیرامون ساختمان‌های تچرا (کاخ داریوش)، هدیش (کاخ خشاپارشاه)، آپادانا (تالار صدستون) با استخر، آب‌نما و پرديس

ویژگی‌های مصالح و سازه

- ساخت سقف‌های تخت چوبی
- به کارگیری دیوارهای جداگانه با خشت
- استفاده از سقف خمیده و طاق در زیرزمین‌ها
- استفاده از سنگ بریده و منظم و پاکتراش و گاه صیقلی از بهترین و مرغوب‌ترین مصالح
- پی‌سازی با سنگ لشه و ماسه
- نمازی بیرونی با سنگ تراش و نمازی درونی با کاشی لعاب‌دار
- پرداخت کف با بهترین مصالح

تزیینات

- بهره‌گیری از پایه ستون و سرستون

در شیوه پارسی، آرایه‌های به کار رفته هر کدام منطقی خاص داشته است. تزیین سرستون در معماری ایران ریشه کهنی دارد. در دخمه‌های مادی سرستون‌هایی بر دیواره کنده شده که همانند سرستون‌های یونیک یونان هستند. گفته می‌شود که ایرانیان برای سوار کردن و نگهداری دو تیر در کنار هم بر بالا و دو سوی یک ستون آنها را با ریسمانی به نام کَبال به هم می‌بسته‌اند و سپس تخته‌ای بر روی آنها برای بالشک می‌گذاشتند. این چفت و بست و پیچش ریسمان سر تیرها کم کم دگرگون شده و شکلی چون سرستون یونیک پیدا کرده است (شکل ۱-۱۲۳ و ۱-۱۲۴).

- آرایش سرستون‌ها با جزئیاتی متناسب با بارگذاری شاه تیر و تیرچه‌های چوبی
- آرایش درگاه‌ها و سردرها با بهره‌گیری از ستونک‌ها و طاقچه‌بندی‌ها
- آرایش فضاهای درونی با کاشی لعاب‌دار
- آرایش دستانداز پلکان‌های کوتاه و مالرو با نقش‌های بر جسته و کنگره‌های زیبا

شیوه‌پارتی

پس از کمرنگ‌شدن سبک معماری پارسی در قرن چهارم پیش از میلاد، سبک پارتی در ایران رواج یافت و تا ورود اسلام به ایران ادامه داشت. معبد آناهیتا، ارگ کهن نسا، قلعه دختر، طاق کسری و کاخ سروستان از مشهورترین بناهای این دوره محسوب می‌شوند. قوم پارت یکی از شعب نژاد آرایی ایرانی است که سرزمینی آنها ابتدا شمال خراسان بوده است. شیوه پارتی به معماری ای گفته می‌شود که بعد از حمله اسکندر در ایران معمول شده و در دوره‌های سلوکیان (ستون‌های خورهه)، اشکانیان (ارگ کهن نسا)، ساسانیان (قلعه دختر، طاق کسری، بیشاپور، کاخ سروستان) و صدر اسلام و در بعضی نقاط حتی بعد از اسلام تا قرن سوم و چهارم هجری ادامه داشته است. متأسفانه آثار کمی از دوره اولیه آن در ایران به جای مانده است.

بعد از حمله اسکندر، یونانی‌ها سعی داشتند که به نحوی سلیقه و فرهنگ خود را بر ایرانیان تحمیل کنند. اما در عمل می‌بینیم که این اقدام مطلقاً انجام نگرفت و بر خلاف اقوامی که در این شرایط فرهنگ حاکم را می‌پذیرفته‌اند، ایرانیان در غالب موارد تن به این عمل ندادند.

شاید بتوان یکی از دلایل انتخاب نکردن شیوه‌های یونانی را در نوع مصالح دانست. در یونان و رم معادن سنگ ساختمانی، خوب و بدون رگه موجود بوده است. در ایران نیز معادن بزرگ سنگ یافته می‌شوند. برای نمونه در فخرآباد بزد معادن بزرگ سنگ موجود است که حتی سنگ‌ها به صورت لایه لایه بوده و مشکل بریدن را نیز ندارند، اما به دلیل ناهمانگی با اقلیم، ساختمان‌ها را از سنگ نمی‌ساختند و بیشتر با خشت کار می‌کردند. به طور کلی، در ایران متناسب با اقلیم هر ناحیه از مصالح در دسترس استفاده می‌شده است. این خود یکی از دلایل استفاده نکردن از سنگ در بسیاری از نقاط است.

تنها اثری که از شیوه یونانی در ایران موجود است، مربوط به بنایی در نزدیکی محلات به نام معبد خورهه است. ستون‌های به کار رفته در این معبد از نوع یونیک است (شکل ۱-۱۲۵ و ۱-۱۲۶).

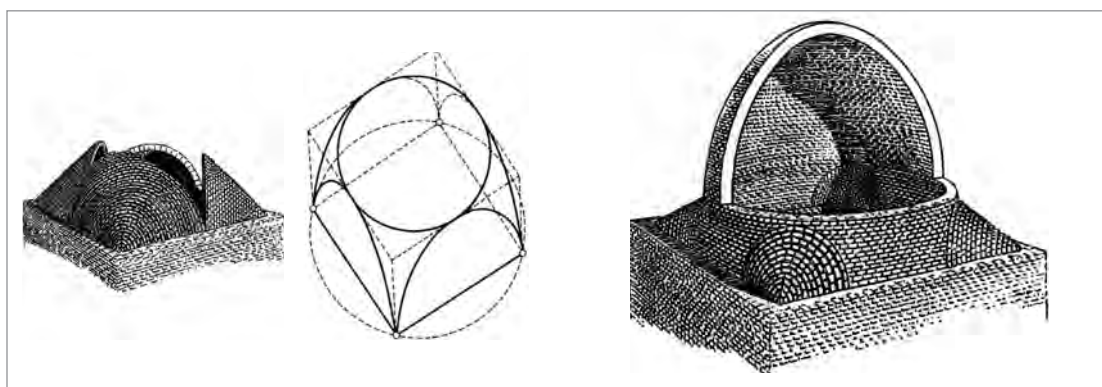


شکل ۱-۱۲۶- جزئیات ستون‌های معبد خورهه



شکل ۱-۱۲۵- معبد خورهه

در مجموع با وجود جاذبه‌های تمدن یونان، پارت‌ها دنبال آن تمدن نرفتند و حتی از معماری هخامنشی نیز تقليد نکردند. این امر شاید به دلیل عدم سیطره و نداشتن قلمرویی مانند هخامنشیان باشد. پارت‌ها نمی‌توانستند مانند دوران هخامنشی مصالح را از راه‌های دوردست بیاورند. بنابراین ساختمان خود را با بهره‌گیری از امکانات موجود، استفاده از مصالح بوم آورد، و ارتقای شیوه‌های ساخت در دسترس بنا کردند. در این مسیر اختراع بزرگی را در طول تاریخ معماری پسر که همان پوشش‌های طاقی در دهانه‌های بزرگ و در سطوح چهارگوش است، شکل داده‌اند. البته در معماری دوره‌های قبل از آن نیز از پوشش‌های طاقی در ایران استفاده شده است. ولی به نظر می‌رسد که پارت‌ها، به دلیل ضرورت‌های مختلفی که در آن زمان ایجاد می‌کرد، به معماری و هنر قدیم، خصوصاً معماری زمان مادها و حتی پیش از آن یعنی ایلامی‌ها (چغازنبیل) بازگشته‌اند، و با توان بسیار بالایی پوشش‌هایی با دهانه بزرگ را از مصالح موجود پوشانده‌اند (شکل ۱-۱۲۷).

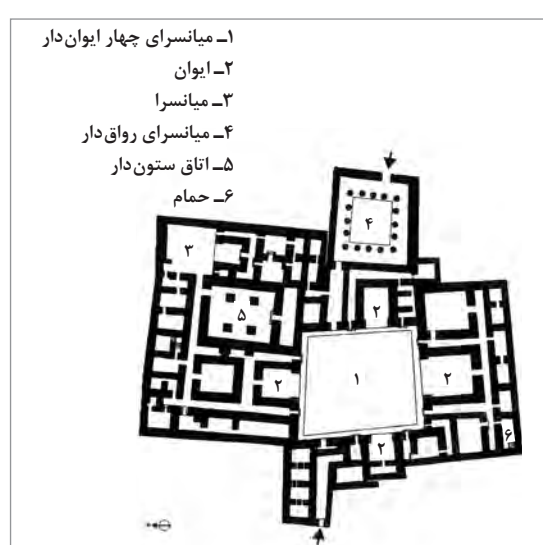


شکل ۱-۱۲۷- ارمغان ایران برای جهان؛ پوشش گنبد بر فضای مکعب شکل با استفاده از روش گوشه‌سازی لچکی

از مهم‌ترین خصوصیات شیوه پارتی حداکثر استفاده از مصالح محلی (بوم آورد) مثل استفاده از سنگ لشه، خشت خام یا پخته و استفاده بسیار خوب از تکنیک پیشرفته طاق و گنبد، ایجاد تنوع فوق العاده در طرح‌ها، و داشتن ارتفاع زیاد است. در رابطه با ویژگی تنوع

می‌توان گفت برای مثال، در دوره ساسانی تقریباً دو بنا را نمی‌توان یافت که با هم شباهتی کامل از نظر عملکرد و یا نقشه داشته باشند. هر بنا تنوع خاصی دارد. این نکته از ویژگی‌های معماری ایران خصوصاً شیوه پارتی است.

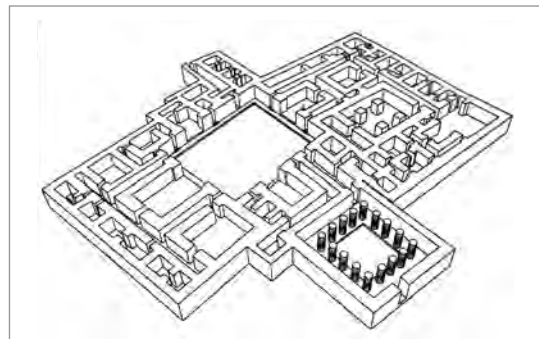
یکی از ساختمان‌های پارتی کاخ آشور است. کاخ آشور یک بنای چهار ایوانی است. البته چهار ایوان آن در یک زمان ساخته نشده است (شکل ۱-۱۲۸ الی ۱-۱۳۰).



شکل ۱-۱۲۸- پلان کاخ آشور

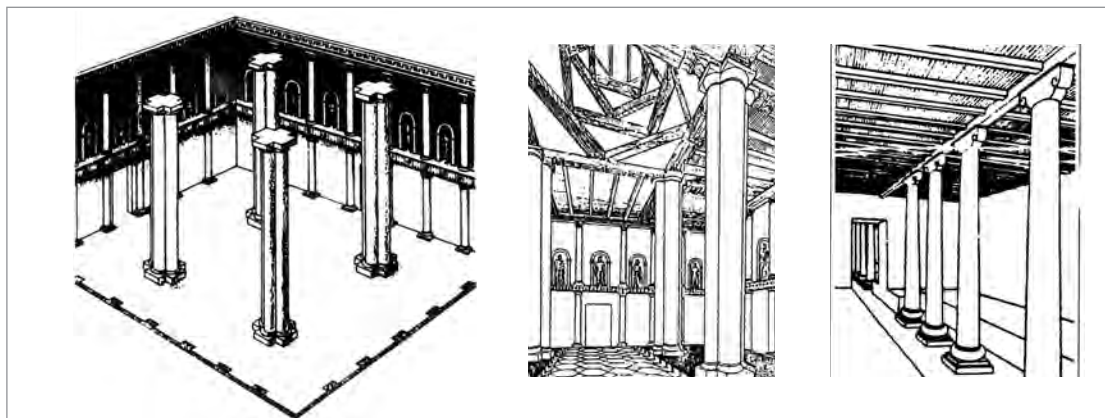


شکل ۱-۱۳۰- تصویری از ایوان‌های میان‌سرای چهار ایوانی



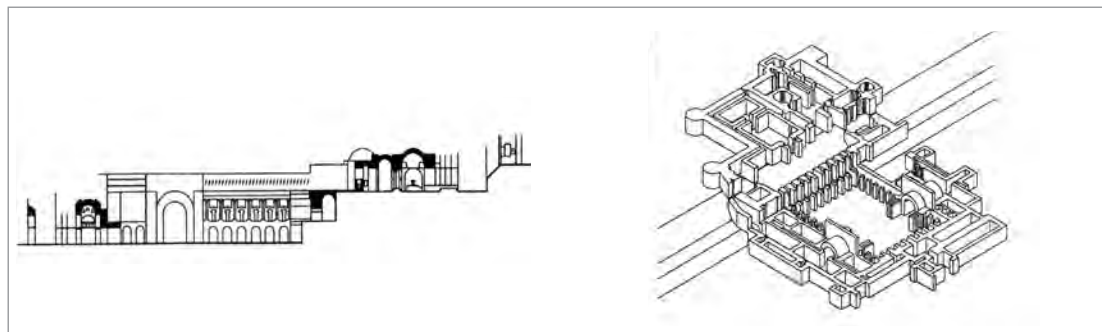
شکل ۱-۱۲۹- تصویر سه‌بعدی کاخ آشور

قدیمی‌ترین محل سکونت پارت‌ها که تا کنون یافت شده است در نسا یا پارتانیسا قرار دارد که فاصله چندانی با عشق‌آباد امروزی (ترکمنستان) ندارد. در داخل ارگ تعداد زیادی بنای عمومی از جمله یک کاخ، موسوم به خانه مربع، و تعدادی معبد کشف شده است. اتاق اصلی کاخ، تالاری ستون‌دار به مساحت تقریبی ۲۰ مترمربع بود. سقف آن با استفاده از تیرهای بزرگ روی چهار ستون بزرگ چهار ترک (پیلک) که در واقع اتاق را به سه راهرو تقسیم می‌کرد، پوشانده شده بود. این ویژگی در معماری پارتی نیز بارها تکرار شده است. دیوارها به رنگ قرمز و سفید رنگ آمیزی شده بود و به طور افقی توسط نواری از صفحات کوچک سفالی و به طور عمودی با ردیفهایی از نیم ستون که روی هر دیوار شش تا از آنها قرار داشت، تقسیم‌بندی شده بود. تندیس‌های عظیم گلی در طاقچه‌های میان ردیفهای فوقانی ستون‌ها قرار داده شده بود (شکل ۱-۱۳۱).



شکل ۱-۱۳۱- تصاویر سه بعدی از فضاهای درونی کاخ نسا

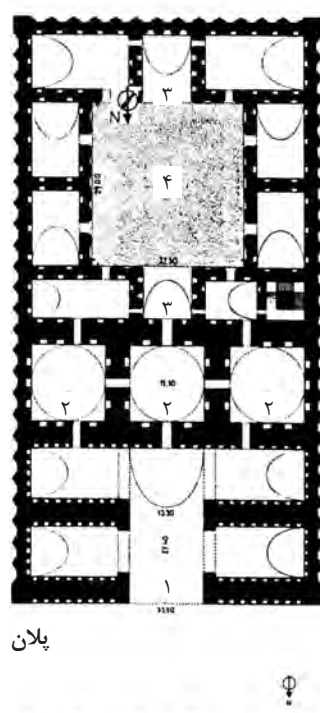
طاق گرا در سر راه کرمانشاه به قصر شیرین، و کوه خواجه در استان سیستان و بلوچستان و قسمت اصلی معبد آناهیتا (کنگاور) و بسیاری از بنایهای دیگر از این دوره هستند. بنای کوه خواجه در نزدیکی زابل و دریاچه هامون ساخته شده است. قسمتی از بنایهای آن مربوط به دوره اول شیوه پارتی (اشکانی) و قسمتی نیز مربوط به دوره‌های بعد از آن و دوره ساسانی است (شکل ۱-۱۳۲).



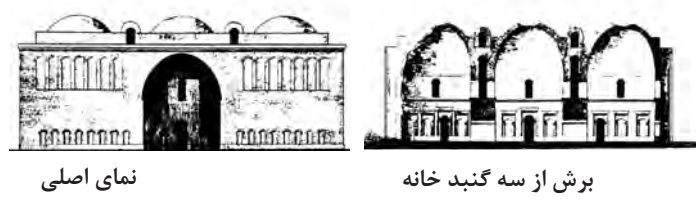
شکل ۱-۱۳۲- برش و تصویر سه بعدی از مجموعه بنایهای کوه خواجه در سیستان

قرار گرفتن فضاهای مختلف در اطراف حیاط، و پیش‌بینی فضای ایوان در بنایهای شیوه پارتی، دو ویژگی شاخص و مهمی است که بعدها نیز در معماری ایرانی استفاده شده و در شکل گیری درون گرایی آن کمک نموده است. ایوان معمولاً پشت به آفتاب و رو به شمال بوده است تا فضای خنک و مطبوعی را در تابستان داشته باشد. اما در مناطق سردسیر ایوان‌ها معمولاً رو به جنوب قرار می‌گرفتند. ساختمان‌های پارتی پیوستگی خویش را با سenn سکونت طبیعی چادرنشینان حفظ کردند. گویی که خیمه‌های یک طرف باز چادرنشینان به شکل تکامل یافته‌تری در ایوان‌های یک طرف باز و مرتبط با فضای بیرونی کاخ‌سازی پارتی ظهرور کرده است.

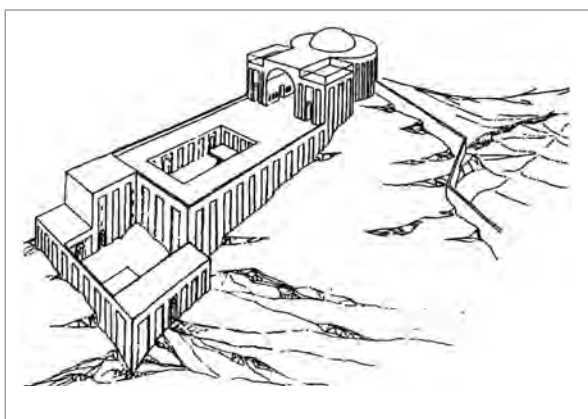
در این دوره ساخت طاق‌های بلندتر از گذشته با استفاده از ملات گچی که خیلی زود گیر بود، امکان پذیر شد. برای ساخت این طاق‌ها به چوب بسته‌های گران قیمت نیازی نبود. این موضع یک موفقیت بزرگ فنی در آن دوران بود. در آتشکده بزرگ فیروزآباد ایوان بزرگ رو به حیاط و گنبد خانه‌ای به دهانه حدود $13\frac{1}{5}$ متر با مصالح بوم آورده ساخته شده بود. تا این زمان بزرگ‌ترین بنای سنگ لشه‌ای است، و برای پوشش فضاهای مختلف آن از طاق آهنگ و گنبد با گوشه‌سازی ترنبه استفاده شده است (شکل ۱-۱۳۳).



- ۱- ایوان بزرگ رو به آبگیر یا برکه
- ۲- گنبدخانه به دهانه حدود $13\frac{1}{5}$ متر
- ۳- ایوان‌های رو به میانسرا
- ۴- میانسرا



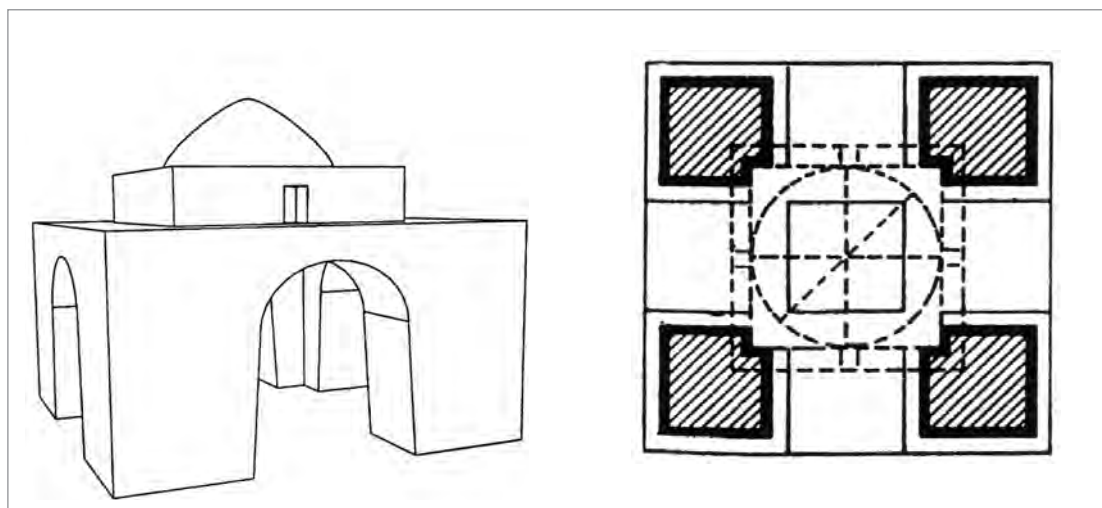
شکل ۱-۱۳۳- پلان و برش و نمای آتشکده فیروزآباد



شکل ۱-۱۳۴- تصویر سه بعدی قلعه دختر

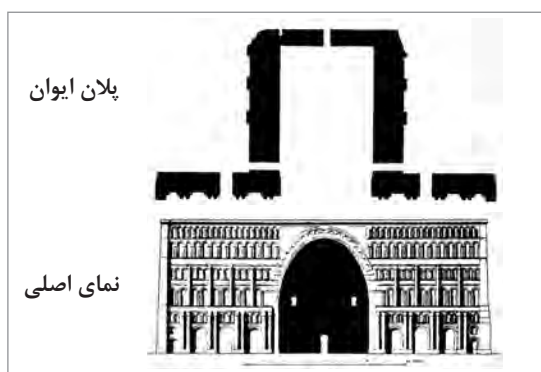
در قلعه دختر فیروزآباد فارس، گنبد با گوشه سازی‌های سه کنج کار شده است. در این بنا در گرداب‌گرد گنبد بزرگ حجره‌هایی قرار داشته و نوک گنبد سرگشاده و رو به آسمان باز بوده است که به آن هورنو می‌گویند. این بنا یکی از بناهای با عظمت شیوه پارتی است (شکل ۱-۱۳۴).

در برخی از بناهای پارتی گنبد گمبیزه کار شده است. این گنبد‌ها بر روی پایه‌های شش ضلعی و هشت ضلعی ساخته شده‌اند. به طور کلی استفاده از انواع و اقسام فنون معماری یکی از ویژگی‌های بارز شیوه پارتی است. در آتشکده نیاسر کاشان گنبد به شیوه ترکین و با استفاده از توتیزه گچی ساخته شده است. تربه‌های زیر گنبد به صورت فیلپوش ساده است و در ساخت چهار طاقی آن هر دو روش طاق زنی ایلامی (رمی) و ضربی به کار رفته است (شکل ۱-۱۳۵).



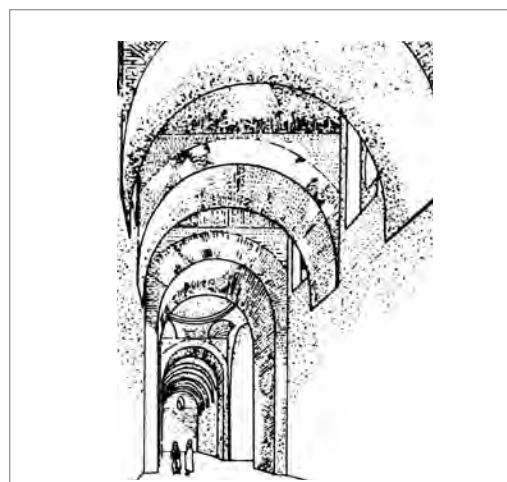
شکل ۱-۱۳۵- پلان و طرحی از آتشکده نیاسر

در کاخ بیشاپور (۲۴۱ میلادی) در نزدیکی کازرون، تالاری با فرش کف موزائیک وجود دارد که به آن پیس پیسه^۱ می‌گویند. بر روی زمین، نگاره‌های گوناگون را با موزائیک‌های بزرگی ساخته‌اند.

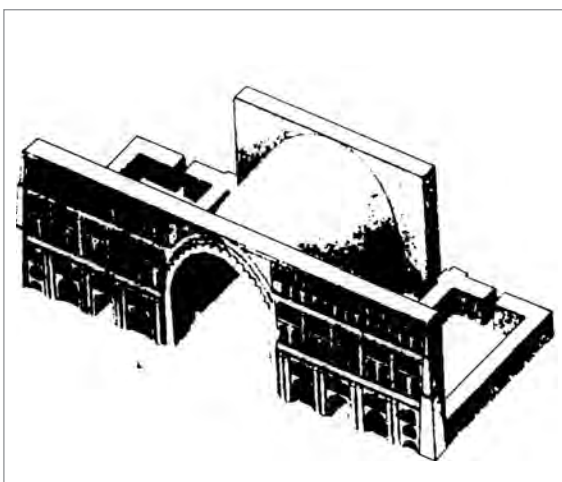


شکل ۱-۱۳۶- پلان و نمای اصلی ایوان مدان

ایوان مدان یا طاق کسری نیز از بنایهای مهم شیوه پارتی است که دو ویژگی معماری ایران در آن به خوبی آشکار است؛ یکی بهره‌گیری از تناسب طلایی ایرانی در ایوان بزرگ میانی و دیگری بهره‌گیری از مصالح معمولی یا خشتی است. نماها با ملات گچ سپید شده و اصطلاحاً به آن «اسپید دز» گفته می‌شده است. در ایوان کرخه در خوزستان هم برای نخستین بار از پوشش طاق و تویزه بهره‌گیری شده و از میان تویزه‌ها نورگیری شده است (شکل ۱-۱۳۸ تا ۱-۱۳۸).



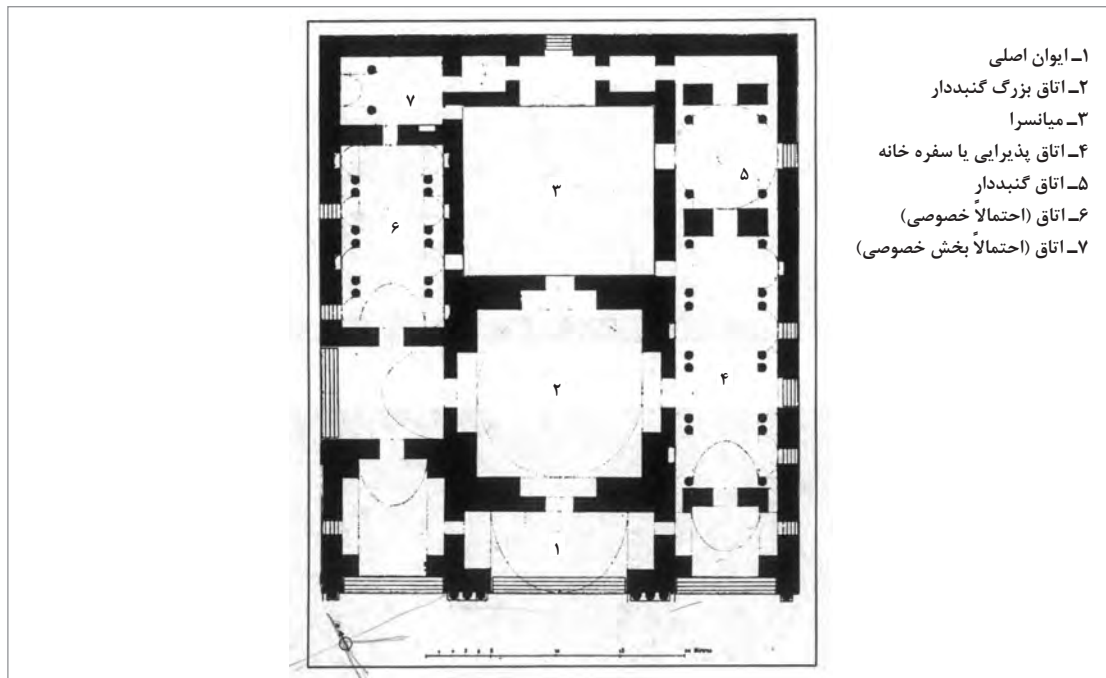
شکل ۱-۱۳۸- نورگیری از میان تویزه در ایوان کرخه



شکل ۱-۱۳۷- تصویر سه بعدی ایوان مدان

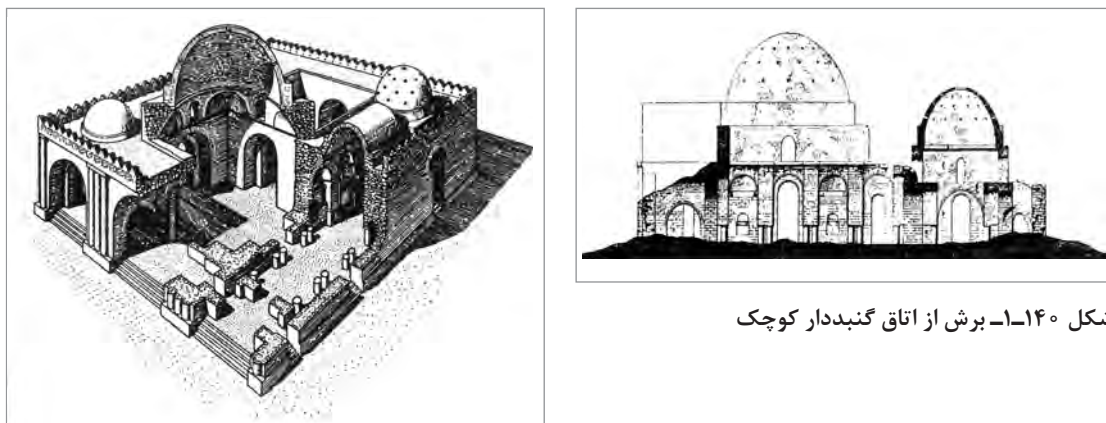
کاخ سروستان در دل باغ بزرگی جای دارد و دارای یک حیاط است. محل نشیمن اتاق چهار گوشه‌ای با پوشش گنبدی است که از سویی به حیاط و از سویی دیگر به باغ پیرامون راه دارد. در سمت راست نشیمن، تالار درازی به نام سفره خانه هست که در کنار دیوارهای آن ستون‌های جفتی کارشده است. پس از آن اتاق برگزاری جشن‌ها و در انتهای در بخش شمالی کاخ، آبریزگاه، و انبار جای گرفته است (شکل ۱-۱۴۱ تا ۱-۱۴۱).

^۱- پیس یعنی ابلق و پیسه یعنی نگارین یا سیاه و سفید به هم آمیخته (فرهنگ معین)



- ۱- ایوان اصلی
- ۲- اتاق بزرگ گنبددار
- ۳- میانسرا
- ۴- اتاق پذیرایی یا سفره خانه
- ۵- اتاق گنبددار
- ۶- اتاق (احتمالاً خصوصی)
- ۷- اتاق (احتمالاً بخش خصوصی)

شکل ۱-۱۳۹- پلان کاخ سروستان



شکل ۱-۱۴۱- تصویر سه بعدی از کاخ سروستان

چکیده ویژگی‌های شیوه پارتی را می‌توان چنین برشمرد: **ویژگی‌های معماری**

- گوناگونی در طرح‌ها و بهره‌گیری از عناصر گوناگون
- تقارن سازی در نیایش گاه‌ها و کاخ‌های پذیرایی
- نامتقارن‌سازی در کاخ‌های مسکونی و خانه‌ها
- درون‌گرایی با بهره‌گیری از حیاط
- شکوه و عظمت دادن به ساختمان‌ها با بلند ساختن آنها

سازه

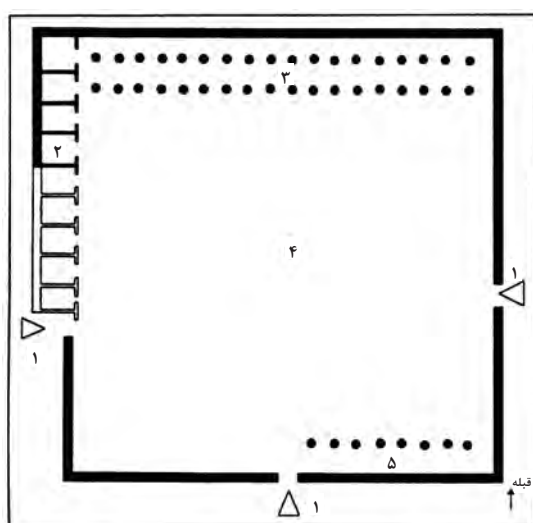
- بهره‌گیری از سقف‌های خمیده طاقی و گنبدی (طاق آهنگ، طاق و تویزه و نیم گنبد)
- بهره‌گیری از قوس‌های مازه‌دار برای طاق‌ها و گنبدها
- پی‌سازی با سنگ لاشه
- گوشه‌سازی چوبی، سه‌کنج، ترمیه و فیلپوش در زیر گنبدها
- به کارگیری مصالح بوم‌آوردهای مانند: سنگ لاشه، خشت و آجر، ملات گچ و ساروج

تزیینات

- گچبری با خطوط شکسته و خمیده
- بهره‌گیری از کنگره‌ها و طاقنما در نمای ساختمان.

شیوهٔ خراسانی

شیوهٔ خراسانی از ابتدای قرن اول تا پایان قرن چهارم هجری قمری و در دوره‌های حکومتی صفاریان، طاهریان و غزنویان رواج داشت. سیک خراسانی اولین سیک معماری دورهٔ اسلامی بوده و چون اولین بناهای آن در خراسان ایجاد شده، لذا به عنوان سیک خراسانی معروف شده است. با طلوغ اسلام ساخت بناهای مذهبی به خصوص مساجد آغاز گردید. مساجد ساخته شده در این دوران تحت تأثیر پلان و نقشهٔ مساجد عربی با ساختمانی ایرانی (پارتی) و با فضای ساده (فائد تزیینات) احداث شده‌اند. برخی شیوهٔ خراسانی را ادامه شیوهٔ پارتی دانسته و در مورد مساجد، آن را به نام سیک شبستانی می‌شناسند.



شکل ۱-۱۴۲- نقشهٔ مسجد مدینه
۱- قبیله ۲- فضای سرپوشیده رو به قبله
۳- صفة جهت اقامت باران و مستمندان ۴- حیاط یا میانسرا
۵- اتاق‌های مسکونی ۶- ورودی

الگو و طرح مساجد اولیه اسلام تقلیدی از مسجد نبی اکرم ﷺ در مدینه است. برای ساختن این مسجد، رسول گرامی ﷺ دستور دادند سنگ‌های لاشه را از نزدیک‌ترین کوه تهیه کرده و آنها را به صورت خشکه چین (بدون ملات) بر روی هم بچینند. ارتفاع دیوارها به اندازه قد بلندترین مرد عرب در حالی که دست‌هایش را بلند کرده باشد، تعیین می‌شد. پوشش سقف شبستان آن از عناصری ساده مانند پوست چهارپایان درست شده که همچون سایبانی در برابر نور شدید آفتاب بوده است. از نخل‌های خشک و درختان بی‌بار به عنوان ستون و تیر استفاده شد (شکل ۱-۱۴۲).

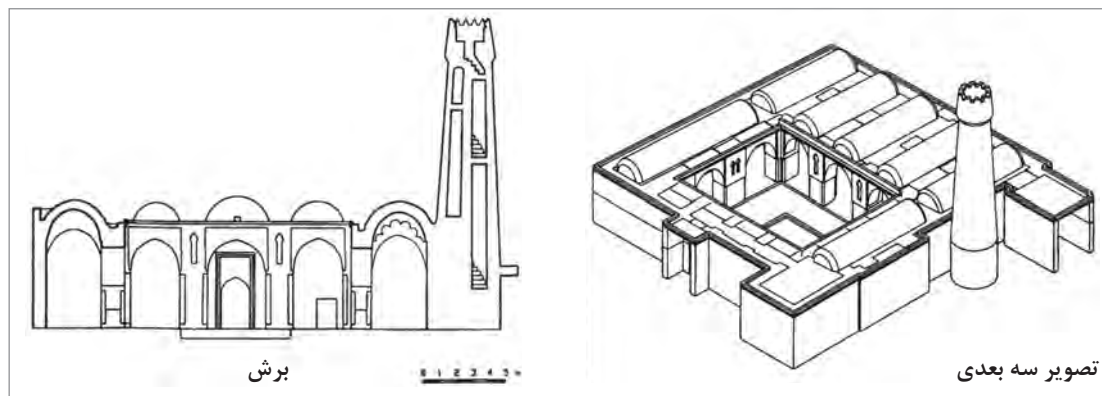
مسجد اولیه منطقهٔ خراسان با الهام از مسجد مدینه (مدینه‌النبی) در یک فضای چهارگوش با شبستانی در جهت قبله به وجود آمده و سقف تنها شبستان آن نیز برای ایجاد سایبان و بعدها جلوگیری از آب باران با مصالح ساده پوشیده شده است.



یکی از اصیل‌ترین ساختمان‌های شیوه خراسانی، مسجد جامع فهرج است. این مسجد در ۲ کیلومتری بیزد در فهرج قرار دارد و تک منارگلی آن از فاصله دور دیده می‌شود. بنای مسجد مربوط به قرن اول هجری قمری است و مانند مساجد صدر اسلام دارای طرحی بسیار ساده و بی‌پیرایه می‌باشد و احتمالاً در زمرة نخستین مساجدی است که تاکنون در ایران شناخته شده است. سبک و شیوه معماری آن را بین شیوه پارتی و خراسانی می‌دانند. بنا تماماً از خشت ساخته شده است

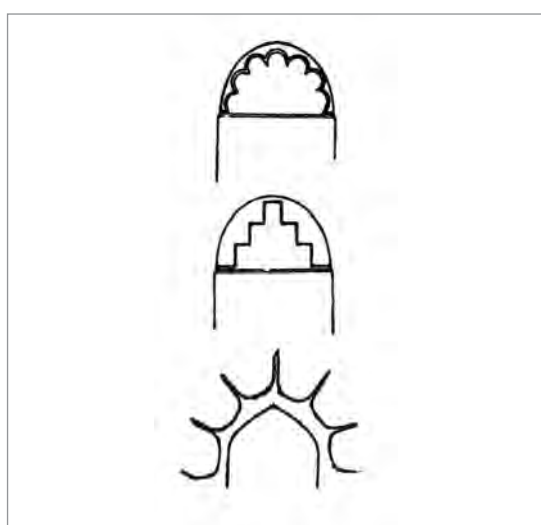
شکل ۱-۱۴۳- مسجد جامع فهرج

و پوشش نمای دیوارها از سیمگل^۱ و گل‌ریگ^۲ است. نقشه مسجد بسیار ساده و شبستانی سه دهانه دارد. در قسمت شمالی مسجد مناره‌ای از خشت وجوداً از بنا ساخته شده است که به مسجد راه دارد (شکل ۱-۱۴۳ و ۱-۱۴۴).



شکل ۱-۱۴۴- تصویر سه بعدی و برش مسجد جامع فهرج

یکی از ویژگی‌های جالب این مسجد، آرایه‌های گچبری شکنجی و پیچک‌های آن است که همانند آرایه‌های کاخ کسری در تیسفون (دوره پیش از اسلام) می‌باشد. نقش درهای ساسانی که با گچ، بر روی دیوار شرقی نگاشته شده است، نیز جای تأمل دارد؛ گویی که معمار مسجد می‌خواسته یادگاری از درهای زیبای کهن برای آیندگان بر جای گذارد (شکل ۱-۱۴۵).

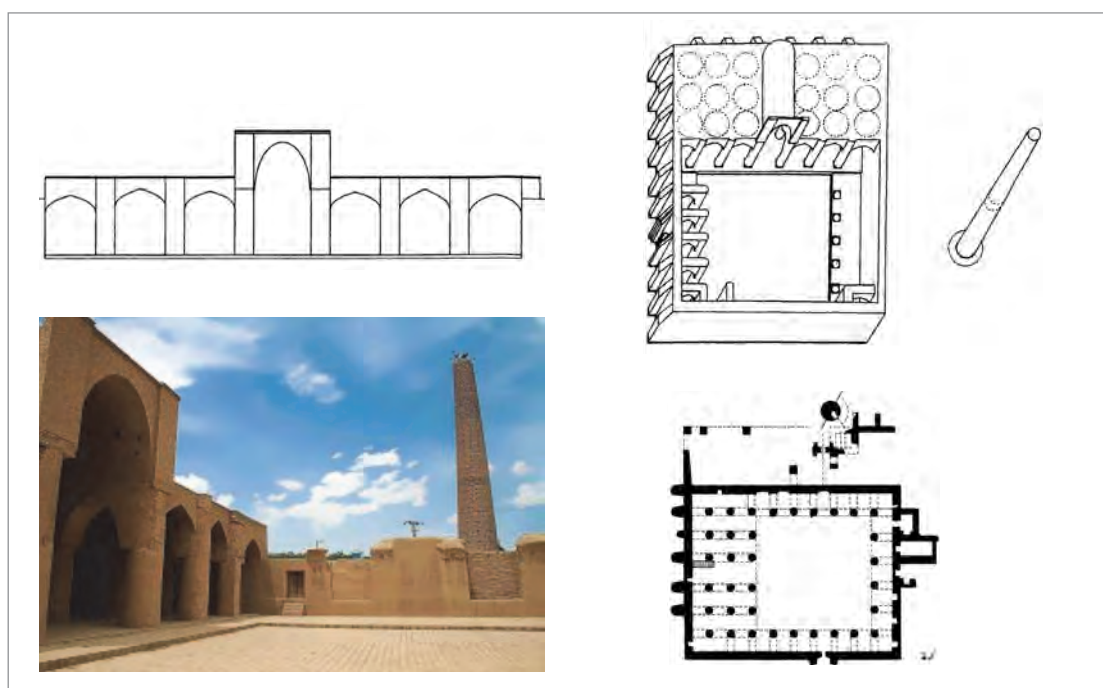


شکل ۱-۱۴۵- آرایه‌های مسجد جامع فهرج

۱- سیمگل: ملاتی که از ماسه و گل رس و اندکی گچ نیمکوب ساخته می‌شود و نمای ساختمان را با آن می‌پوشانند.

۲- گل‌ریگ: ملاتی است از ترکیب خاک رس و ریگ‌روان که برای اندود زیرگچ به کار می‌برند.

تاریخانه دامغان هم یکی از مساجد اولیه اسلامی (قرن دوم هجری قمری) و با شیوه خراسانی است. نقشه ساختمان بر پایه شبستان ستون دار است. یک صحن بزرگ تقریباً چهارگوش دارد که در اطراف آن رواق هایی با طاق ضربی روی پایه های مدور قرار دارد. نقشه کلی مسجد ساده و مردموار است و شبیه یک حیاط اندرونی است. طرح کلی ساختمان و مصالح آن و نوع آجر چینی و ابعاد آجرهای قرمز رنگ و ستون ها شبیه بناهای ساسانی است. در میان رواق های اطراف حیاط، دهانه وسط نسبت به دهانه های دیگر ارتفاع بیشتری دارد. قوس های آن ابتدا بدون تیزه و صاف بوده اند و قوس های جناغی (تیزه دار) را بعدها زده اند (شکل ۱-۱۴۶).



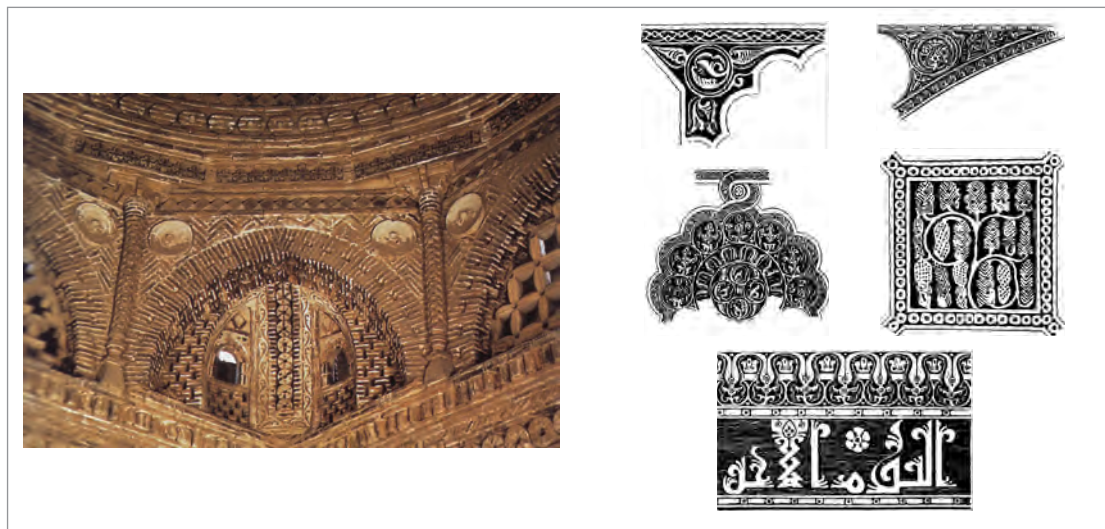
شکل ۱-۱۴۶- پلان و نما و سه بعدی تاریخانه دامغان

مسجد جامع نایین نیز یکی از مساجد شبستانی است. روی ستون های این مسجد گچبری های زیبایی کار شده است. این موضوع، امری است که در شیوه خراسانی از آن پرهیز می شده است. به طور کلی پس از اسلام از چهره نگاری پرهیز می کردند، اما در گچبری های این مسجد، آمیزه ای از چهره یافت می شود (شکل ۱-۱۴۷ و ۱-۱۴۸).



شکل ۱-۱۴۷- پلان و تصویر خارجی مسجد جامع نایین

پوستان اول: سبک‌های معماری داخلی

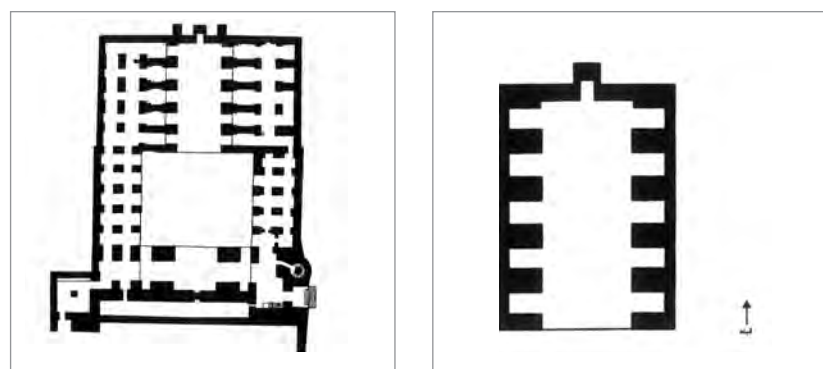


شکل ۱-۱۴۸- طرح‌های گوناگون گچبری در مسجد جامع نائین



طرح اولیه مسجد جامع نیریز تنها شامل یک ایوان بوده و مسجد در اصل، شیوه خراسانی داشته است و بعدها ملحقاتی به آن اضافه و دارای شبستان شده است. گروهی از کارشناسان بر این عقیده‌اند که این مکان قبلًا آتشکده بوده است (شکل ۱-۱۴۹ تا ۱-۱۵۱).

شکل ۱-۱۴۹- نمایی از ایوان مسجد جامع نیریز



شکل ۱-۱۵۱- پلان کنونی مسجد جامع نیریز

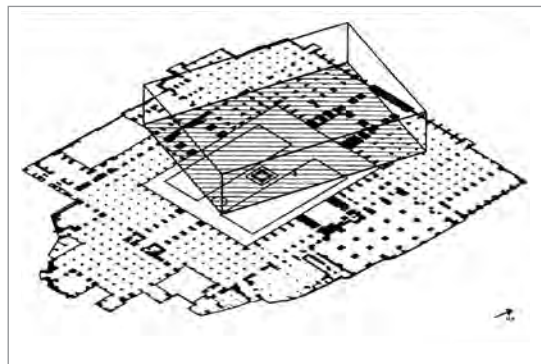
شکل ۱-۱۵۰- پلان اولیه مسجد جامع نیریز

مسجد جامع اصفهان که مسجد عتیق هم خوانده می‌شود، گنجینهٔ هنر ایران و یکی از افتخارات معماری این سرزمین است. اثری که نشانه‌های سیزده قرن تحول در فرهنگ اسلامی ایران را در خود گرد آورده است. طرح اصلی و ابتدایی مسجد جامع اصفهان، در سال ۱۵۶ هجری قمری، شیستان ستون دار بوده است. این مسجد بزرگ، تاریخی کهن دارد و در دوره‌های مختلف، تغییرات کلی در آن داده شده است.

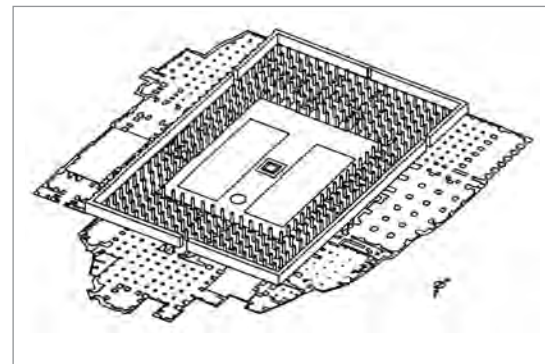


در سده پنجم و ششم هجری قمری دگرگونی‌های بنیادی در مسجد رخ داد و مسجد به مرور زمان به مسجدی چهار ایوانی تبدیل شد. از این پس چهار ایوانی بودن مسجد یکی از ویژگی‌های بنیادی مسجدسازی در ایران شد (شکل ۱-۱۵۲ تا ۱-۱۵۴).

شکل ۱-۱۵۲- نمایی از ایوان مسجد اصفهان



شکل ۱-۱۵۴- مسجد جامع اصفهان، جای مسجد نخستین در سال ۱۵۶ هجری قمری



شکل ۱-۱۵۳- مسجد جامع اصفهان در دوره آل بویه

ویژگی‌های شیوهٔ خراسانی به طور کلی عبارت‌اند از:

■ سادگی تا حد امکان

■ استفاده از مصالح بوم‌آور

■ پرهیز از بیهودگی

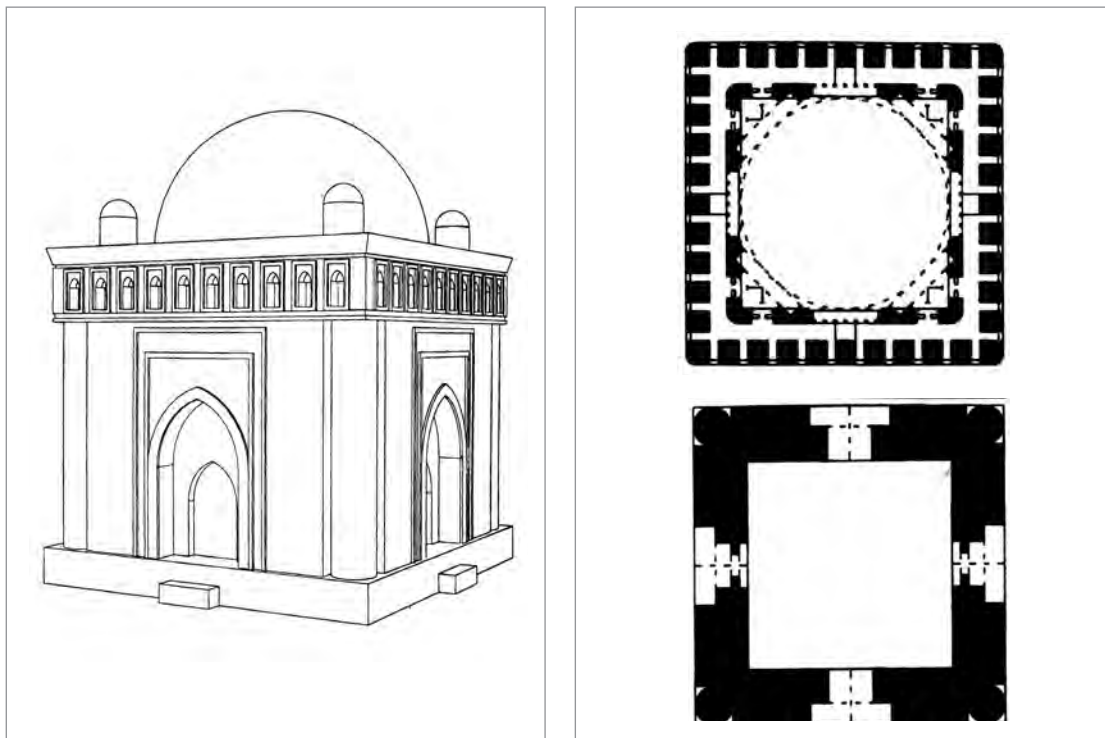
■ رعایت تنشیبات انسانی و توجه به نیازهای انسان (مردم واری)

شیوه رازی

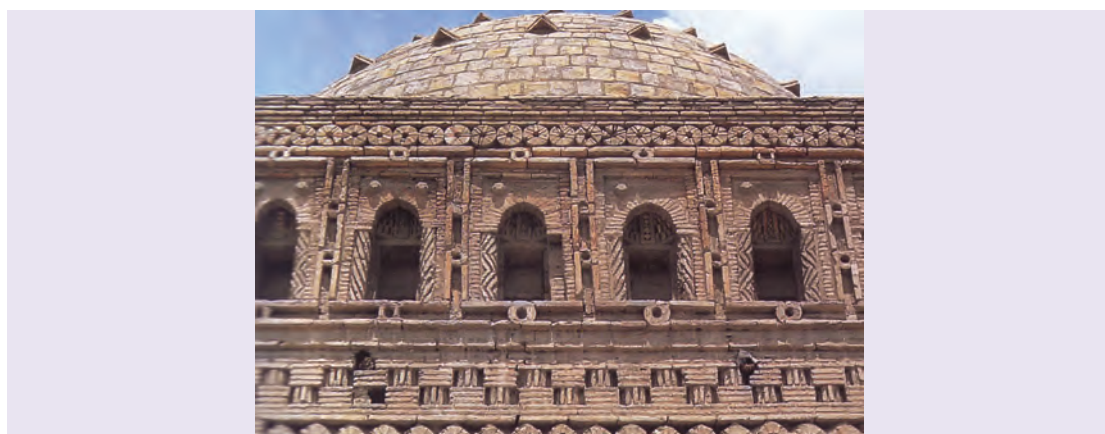
شیوه رازی دومین شیوهٔ معماری پس از اسلام در ایران است که اوج آن در دورهٔ سلجوقی بوده است. به دلیل اینکه اولین بناهای این شیوه در شهر ری (راز) احداث گردیده، به سبک رازی معروف شده است.

تغییرات سبک‌های معماری روندی تدریجی و آرام دارد. شیوه رازی از زمان آل زیار، شروع شده و تا زمان حملهٔ مغول ادامه داشته است. این شیوه تمامی ویژگی‌های خوب شیوه‌های قبلی را بهترین صورت دارد در

این شیوه، نظر کاری شیوه پارسی، شکوه شیوه پارتی و دقت و ریزه کاری های شیوه خراسانی دیده می شود. آغاز شیوه رازی مربوط به شمال ایران است، اما در ری رواج می باید و بهترین آثار در آنجا ساخته می شود. از آنجا که هر شیوه جدید متأثر از شیوه‌های قبلی است، لذا در آغاز، شیوه رازی بعضی از بناها مانند گور امیر اسماعیل سامانی در بخارا و مزار و مناره ارسلان جاذب در نزدیکی مشهد (گنبد خانه‌ای دوطبقه دارد) وجه مشترکی بین شیوه خراسانی و رازی دارند (شکل ۱-۱۵۷ تا ۱-۱۵۵).

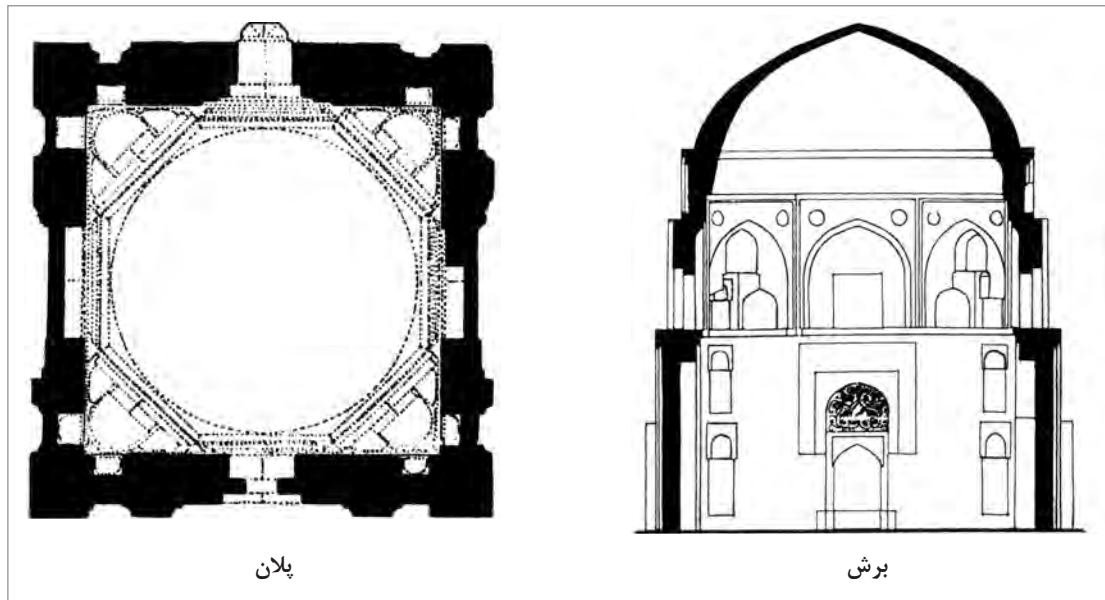


شکل ۱-۱۵۵-۱-۱۵۶- تصویر سه بعدی خارجی مقبره امیر اسماعیل سامانی در دو ارتفاع



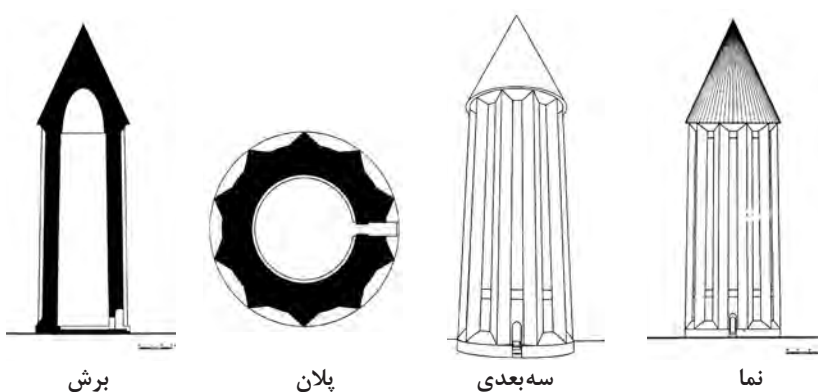
شکل ۱-۱۵۷- آرایه‌های مقبره امیر اسماعیل سامانی

در شیوه رازی ساختمان‌هایی با کارکردهای گوناگون پدید آمدند؛ مانند آرامگاه‌های برجی، میل‌ها، مناره‌ها، مساجد، مدرسه‌ها و کاروانسراها و مواردی دیگر. آرامگاه‌های برجی در طرح‌های هشت گوش، شش گوش، چهار گوش، دایره و گردآگرد آنها پره‌دار یا ساده ساخته می‌شد. مقبره دوازده امام یزد از نمونه‌های چهار گوش ساده و مقبره سلطان قابوس از نمونه‌های پره‌دار است (شکل ۱-۱۵۸).



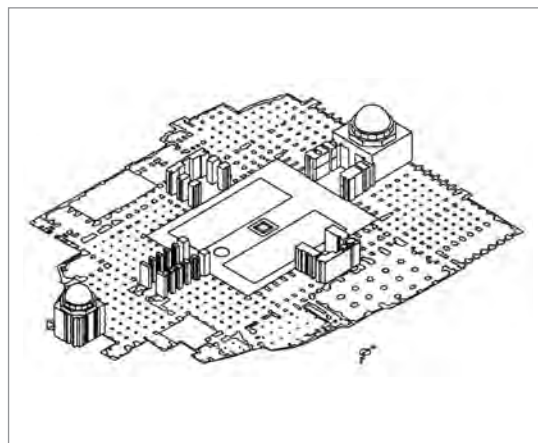
شکل ۱-۱۵۸- پلان و برش مقبره دوازده امام یزد

گنبد قابوس در اوایل قرن چهارم هجری قمری، در شهر گنبد کاووس ساخته شده است. این برج مقبره یکی از شاخص‌ترین بنای‌های سبک رازی است. بدنه برج پره‌دار است و ده پشت‌بند همچون منشور مثلثی شکل گردآگرد استوانه آن را فرا گرفته‌اند. ارتفاع این دندانه‌ها ۳۷ متر تا زیر گنبد است و با آجر ساده کار شده است. گنبد دو پوسته است. گنبد درونی خالی و نیم تخم مرغی و از آجر معمولی، و پوسته بیرونی گنبد مخروطی شکل است (شکل ۱-۱۵۹).



شکل ۱-۱۵۹- مقبره سلطان قابوس

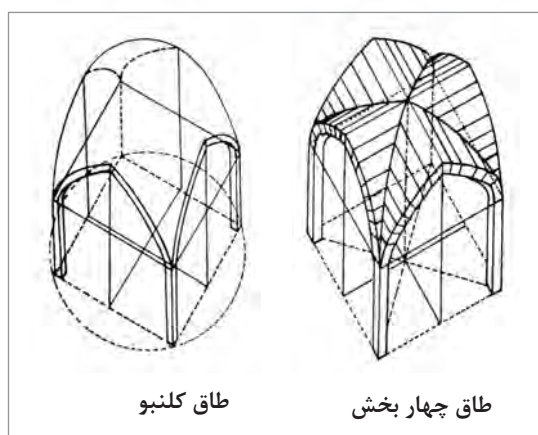
در این شیوه برخی از مسجد‌های ستون دار به چهار ایوانی دگرگون شدند. نمونه آن مسجد جامع اصفهان است که در شیوه خراسانی به گونه شبستان ستون دار ساخته شده بود و در قرن پنجم و ششم هجری قمری با شکل‌گیری گنبدخانه و ایوان‌ها به مسجد چهار ایوانی تبدیل شد (شکل ۱-۱۶۰ و ۱-۱۶۱).



شکل ۱-۱۶۱- مسجد جامع اصفهان، شکل‌گیری گنبدخانه‌ها و ایوان‌ها در قرن پنجم و ششم هجری قمری



شکل ۱-۱۶۰- مسجد جامع اصفهان، نخستین تغییرات از نقشه شبستانی به گنبدخانه‌ای و چند ایوانی



شکل ۱-۱۶۲- تصاویر سه‌بعدی از طاق چهار بخش، و طاق کلنبو

در شیوه رازی ساخت طاق و گنبد بسیار پیشرفت کرد و گونه‌های قوس تیزدار برای طاق و گنبد به کار رفت. به جای طاق ساده آهنگ که در شیوه خراسانی رایج بود از طاق‌های چهار بخش، کاربندی، طاق کلنبو و طاق چهار ترک بهره‌گیری شد (شکل ۱-۱۶۲). گنبدها نیز به روش‌های گوناگون ساخته می‌شدند. گنبدهای ایرانی صرف نظر از نوع فن و تکنیکی که در ساخت آنها به کار رفته به دو دسته رک و نار تقسیم می‌شوند.

گنبدهای رک خود به سه دسته تقسیم می‌شوند:

۱ گنبدهای هرمی

۲ گنبد محروطی

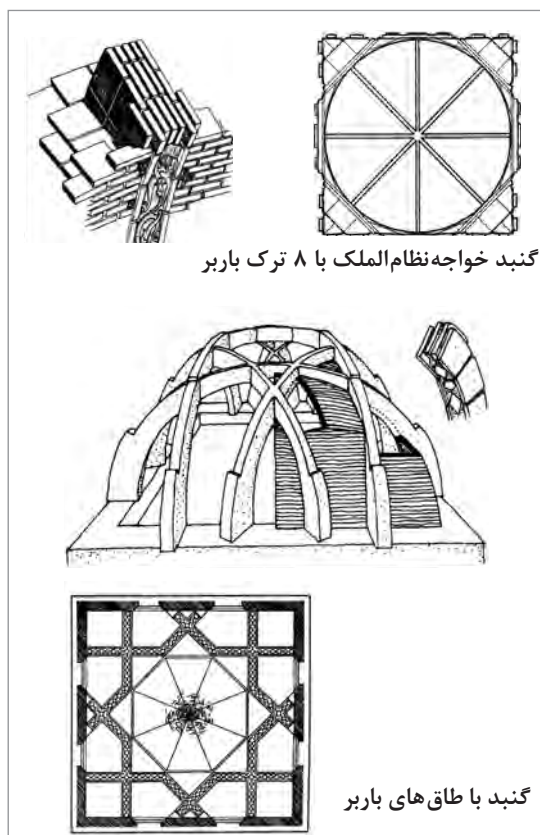
۳ گنبد اورچین

گنبد گسسته رک نیز که از ویژگی‌های معماري شمال ایران بود، به ری و سپس به مرکز ایران انتقال می‌یابد. بهترین نمونه آن، گنبد یا میل قابوس است.

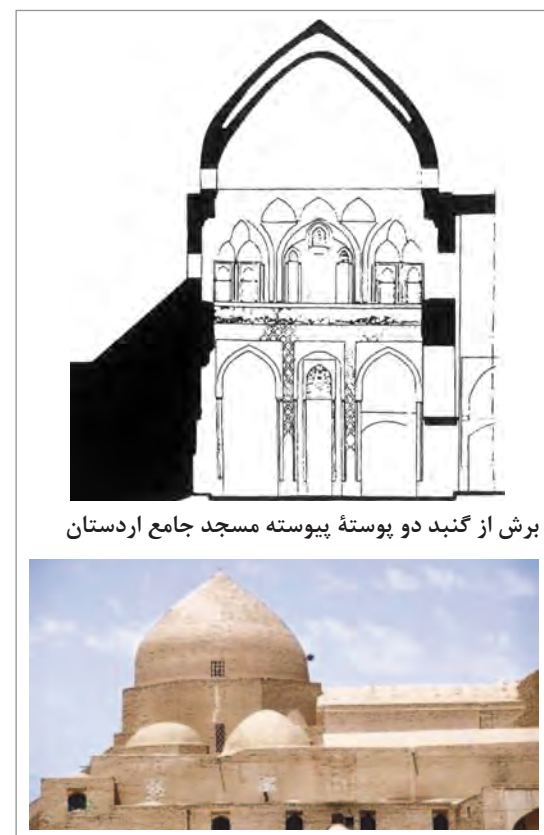
گنبدهای خاگی که از انواع گنبدهای نار هستند در بناهای مختلف ساخته شده‌اند. انواع گنبدهای دو پوسته پیوسته در بناهایی مثل مسجد برسیان و مسجد جامع اردستان و مسجد جامع زواره ساخته شده‌اند. نمونه کامل گنبد ترکین با تویزه در شیوه رازی ساخته شد. نمونه آن گنبد نظام‌الملک در مسجد جامع اصفهان، گنبد مسجد برسیان و گنبد مسجد جامع اردستان می‌باشد (شکل ۱-۱۶۷ و ۱-۱۶۸).



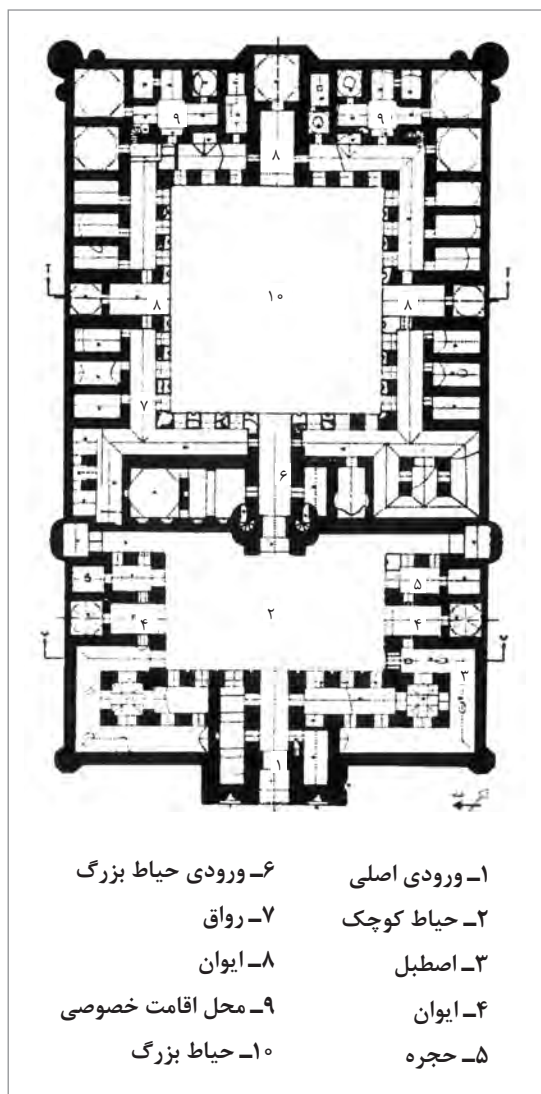
شکل ۱-۱۶۳- گنبدنار مدرسه شکل ۱-۱۶۴- گنبد رک هرمی شکل ۱-۱۶۵- گنبد رک اورچین شکل ۱-۱۶۶- مقبره رک مخروطی در مقبره حاج عبد الصمد در نظر در مقبره دانیال نبی چهارباغ اصفهان



شکل ۱-۱۶۸- مسجد جامع اردستان و گنبد دوپوسته آن



شکل ۱-۱۶۷- مسجد جامع اردستان و گنبد دوپوسته آن



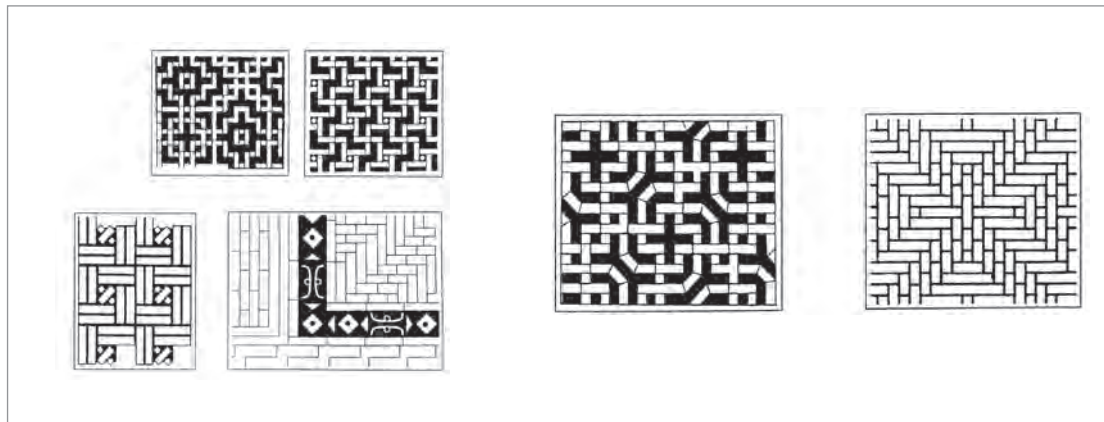
شکل ۱-۱۶۹- پلان کاروانسرا شرف



شکل ۱-۱۷۰- نمایی از کاروانسرا شرف

در شیوه رازی به کیفیت مصالح توجه خاصی می‌شده است. ساختمان از بنیاد و پای بست با مصالح مرغوب احداث می‌شد و خشت‌های پخته (آجر) کوچک و بزرگ و نازک و ضخیم نماهای بنا را می‌آراست. یکی از مصالح مهم در این شیوه آجر پیش‌بُر است که به‌گونه سفال لعاب‌دار یا بی‌لعاب به‌کار می‌رفته است. انواع نقش‌های شکسته (نقش‌هایی که خطوط مستقیم دارند)، به روش‌های مختلف در این دوره ایجاد شده است. گره‌سازی با آجر و کاشی یا گره‌سازی در هم از این دوره آغاز می‌شود. در این نوع گره‌سازی، قطعاتی از کاشی را به صورت نگین و یا ساده در میان قطعات آجری به‌کار می‌برند که خود موجب جلوه و زیبایی می‌شده است. قدیمی‌ترین نمونه این کار در برج اتابک کرمان است که قطعات کاشی به‌وسیله گچ دورسازی شده و سپس با گره‌سازی آجر، آن را تکمیل کرده‌اند. کاروانسرا شرف که به رباط اشرف هم معروف است، یکی از نمونه‌های شیوه رازی است که نزدیک سرخس در محلی که در گذشته نیاز به ساخت یک کاروانسرا حس می‌شد، قرار گرفته است. طرح و نقشه بنا شامل دو حیاط چهار ایوانی است. بنا تنها یک ورودی دارد که شامل یک سر در زیبا و دو اتاق در طرفین آن و یک ایوان ورودی است که به‌وسیله دالان‌هایی به حیاط اول می‌رسد. به‌طور کلی، محور اصلی بنا از جنوب شرقی به شمال غربی است و بنا با توجه به جهت قبله ساخته شده است. پوشش‌های مورد استفاده از نوع طاق آهنگ است. یکی از کارهای بسیار خوبی که در این بنا انجام شده است، تأمین آب برای آن است. این محل، اصلاً آب روی گذر ندارد و به‌دلیل دور افتاده بودن محل و عدم دسترسی به قنات، تأمین آب مشکل بوده است. بنابراین، آب خوردن را از آب باران تأمین می‌کردند. لذا در این محل، پشت‌بام را شیب داده و نوادان‌های شرعاً را به طرف حیاط قرار می‌دادند. در زیر نوادان‌ها، لگنچه‌هایی سنگی گذاشته‌اند که مجرای آنها آب باران را به آب انبار کاروانسرا هدایت می‌کرد. به این ترتیب آب سالیانه مورد نیاز از آب باران پشت‌بام‌ها تأمین می‌شد (شکل ۱-۱۶۹ و ۱-۱۷۰).

به دلیل تنوع زیاد آجرکاری، رباط شرف را می‌توان موزه کار با آجر دانست. تنوع آجرهای مختلف در بنا، شکل ویژه‌ای به بنا داده است. در این بنا می‌توان انواع آجرهای تراش‌دار، کتیبهٔ خطی آجری، طرح‌های هندسی گره‌سازی و... را مشاهده کرد (شکل ۱-۱۷۱).



شکل ۱-۱۷۱- نقش‌های آجرکاری در کاروانسرای شرف

در شیوه رازی گونه‌های گچبری بسیاری نیز به کار رفته است. گچبری «شیر شکری» با برجستگی کم، گچبری «برجسته» با برجستگی بیشتر، گچبری «زبره» با برجستگی بیشتر بدون ساییدگی گوشه‌ها و گچبری «برهشتہ» با برجستگی زیاد، نمونه‌هایی از گچبری‌های این شیوه است. گونه دیگر گچبری که در شیوه‌های دیگر کمتر به کار رفته است، گچبری «گچ تراش» است. گچ را بر نگهای گوناگون به هم می‌آمیختند و سپس گچ‌های رنگی را به تکه‌هایی با شکل ویژه می‌بریدند و همچون کاشی معرق کنار هم می‌چینند و نگاره‌ای را پدید می‌آورند. نمونه این در مشهد اردهال کاشان یافت می‌شود.

در مورد یکی از شیوه‌های گچبری تحقیق کنید و نتایج آن را به همراه تصاویر مناسب، به دوستانتان در کلاس ارائه دهید.

فعالیت



از مهم‌ترین ویژگی‌های سبک رازی موارد زیر است:

- پلان مستطیل شکل
- مصالح اولیه آجر
- ساخت ایوان با پلان مربع شکل
- استفاده از طاق‌های جناغی (تیزه دار)
- ساخت گنبد و متعلقات آن (گوشواره و فیلپوش) بر پشت ایوان جنوبی
- ساخت زوج مناره بر ایوان جنوبی
- استفاده از تزیینات (گچبری، آجرکاری، گره‌سازی، کاشی خشتشی).

شیوه آذری

پس از حمله مغول و ویرانی‌های بسیار، معماری ایران دچار رکود و سکون شد و آن همه تنوع و تزیین و هنرمنایی معماران گذشته در احداث گنبدها و ایوان‌های گوناگون خاموش شد، تا آنکه ایلخانان (جانشینان چنگیز در ایران) خواستند که ویرانی‌های نیاکانشان را بازسازی کنند، یا دست کم نیاز پیدا کردند که بناهایی همچون کاخ و خانه و گرمایه... را در پایتخت خود داشته باشند. بنابراین معماران را به دربار خود فراخواندند. به تدریج معماران گریخته و پراکنده که هنوز حیات داشتند جمع شدند و معماری کم کم جان تازه‌ای یافت؛ شیوه معماری آذری پدید آمد و تا زمان صفویه ادامه یافت. به دلیل اینکه اولین بناهای در تبریز احداث گردید به سبک آذری معروف است. سبک آذری خود به دو دوره قابل تفکیک است، دوره اول از زمان هولاکو و با پایتخت شدن مراغه و دوره دوم از زمان تیمور و با پایتختی سمرقند همراه است. در دوره دوم بود که معماران بزرگی چون قوام الدین شیرازی و پسرانش غیاث الدین و زین الدین شیرازی به کار مشغول شدند و ساختمان‌های بزرگی ساختند. دوره تیموری اوج معماری سبک آذری است.

ویژگی‌های معماری دوره اول آذری عبارت‌اند از:

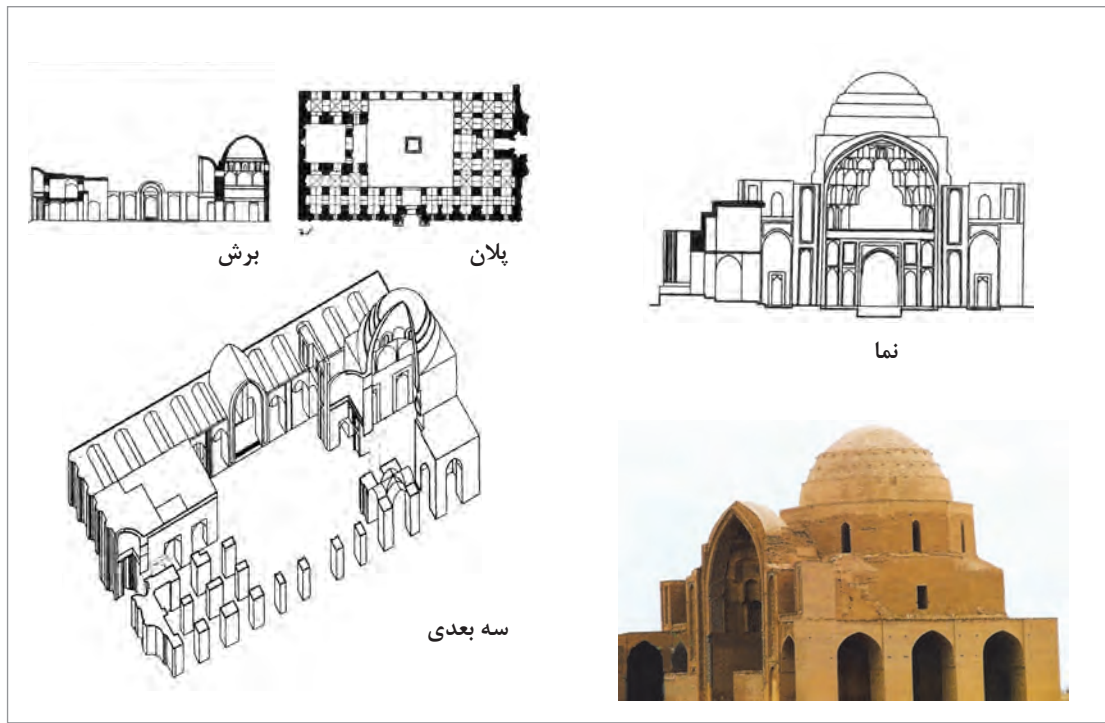
- ساخت بناهای عظیم
- توجه به تناسبات عمودی بنا
- ساخت ایوان با پلان مستطیل شکل
- تنوع در ایوان‌سازی
- استفاده از تزییناتی چون گچبری، کاشی زرین فام و کاشی نقش بر جسته.

ویژگی‌های معماری دوره دوم آذری عبارت‌اند از:

- ساخت ساقه (گلوگاه) بین فضای گنبد و گنبد خانه
- ایجاد سطوح ناصاف در تمامی بنا
- استفاده از تزیینات کاشی معرق (موزائیک کاری).

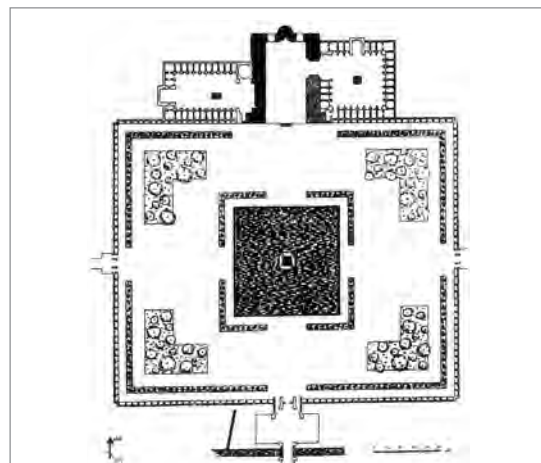
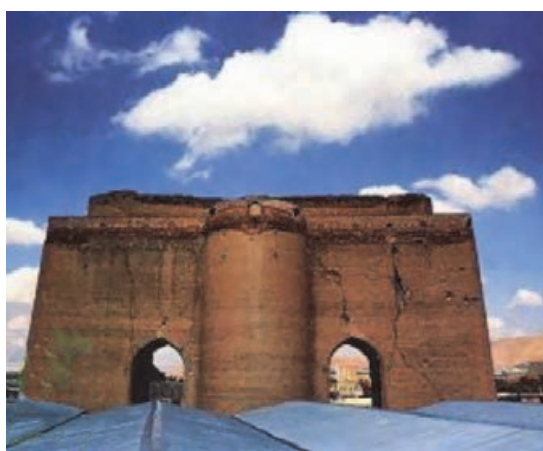
در شیوه آذری شرایط و ویژگی‌های زمان تأثیر بسیاری داشت. در آن زمان نیاز به ساخت بناهای گوناگونی بود که باید هرچه زودتر آماده می‌شد؛ از این رو در روند ساختمان سازی شتاب می‌شد. بنابراین به پیمون^۱ بندی و بهره‌گیری از عناصر یکسان (مانند کاربندی در سازه و آرایه) روی آوردند. یکی از ویژگی‌های مهم معماری در این شیوه بهره‌گیری بیشتر از هندسه در طراحی معماری است. در این زمان، انواع نقشه با حیاط‌های میانی و به صورت چهار ایوانی برای مسجدها و مدرسه‌ها به کار رفت. مسجد جامع ورامین یکی از نمونه‌های شاخص شیوه آذری است. در این بنای چهار ایوانی سازه به دقت رعایت شده است و تزیینات و نمازی بسیار خوبی دارد (شکل ۱-۱۷۲).

۱- پیمون: اندازه و مقیاس. اندازه‌های مشخص و معینی که در طرح تکرار شود. پیمون عرض در و شناخته شده به دو نوع پیمون کوچک به طول ۱۴ گره و پیمون بزرگ به طول ۱۸ گره است.



شکل ۱-۱۷۲- مسجد جامع ورامین

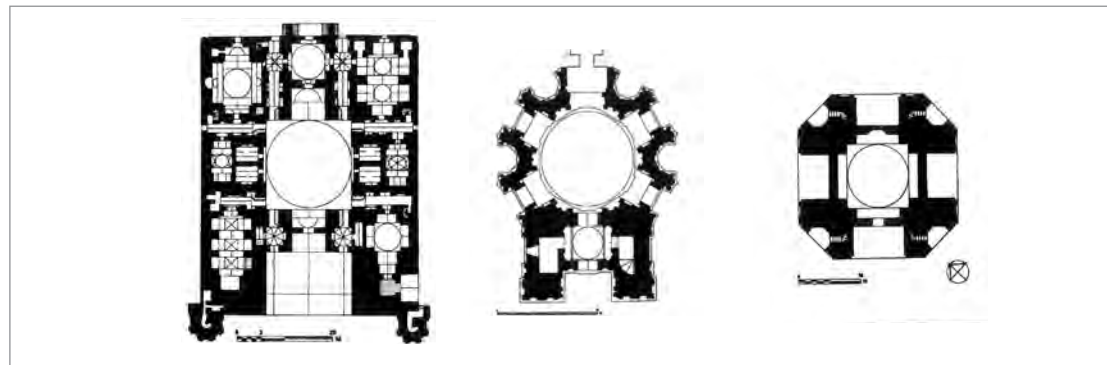
نقشه بنایی این دوره از تنوع خاصی برخوردار است. در دوره اول این شیوه، نقشه تعدادی از بناها علاوه بر ویژگی‌های محلی، از نظر اندازه و ابعاد نسبت به شیوه‌های قبلی بزرگ‌تر ساخته شده است. برای مثال در ارگ علیشاه تبریز دهانه ایوان چهارگز از ایوان مدائی بزرگ‌تر است (شکل ۱-۱۷۳).



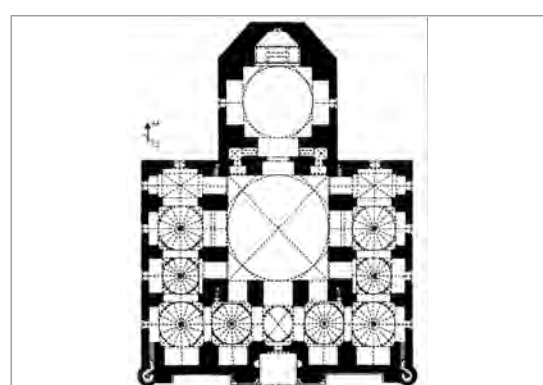
شکل ۱-۱۷۳- نقشه ایوان بزرگ ارگ یا مسجد علیشاه و ساختمان‌های مجاور آن به همراه نمای کلی آن

پوستان اول: سبک‌های معماری داخلی

تعداد زیادی از مقابر شیوه آذری همچون گذشته به صورت برونگرا و با نقشه‌های چهارگوش و اغلب با گنبدهای دو پوسته گسسته نار ساخته شده‌اند. مجموعه شاه زند سمرقند که مزار تعداد زیادی از امیران تیموری در آنجا قرار دارد، از آن جمله است.

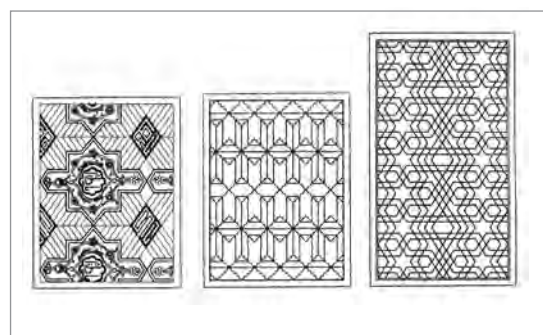


شکل ۱-۱۷۴- نمونه‌هایی از مقابر برونگرای شیوه آذری

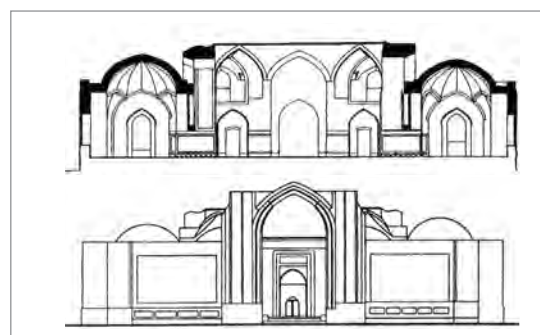


مسجد کبود تبریز آواز قوی شیوه آذری و در زمان خود به فیروزه اسلام نام آور بوده است. برخلاف بیشتر مساجدها، حیاط ندارد و به دلیل سردی هوای تبریز، به گونه برونگرا ساخته شده است. دارای گنبدخانه‌ای است که گردآگرد آن را شبستان‌ها فرا گرفته‌اند. نمای ساختمان با کاشی آجر (معقلی) و کاشی تراش (معرق) پوشیده شده است و کتیبه‌ای از شعر فارسی به خط نستعلیق دارد (شکل ۱-۱۷۵ تا ۱-۱۷۷).

شکل ۱-۱۷۵- پلان مسجد کبود تبریز

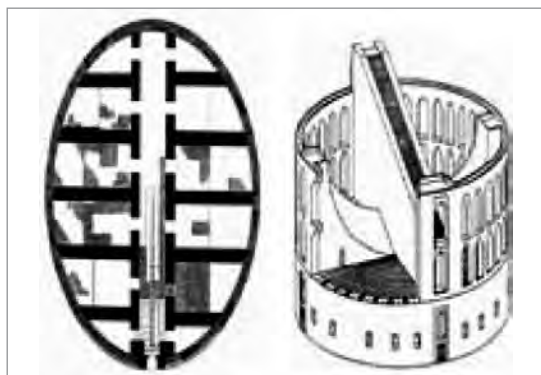


شکل ۱-۱۷۷- آرایه‌های گوناگون مسجد کبود تبریز



شکل ۱-۱۷۶- برش‌های مسجد کبود تبریز

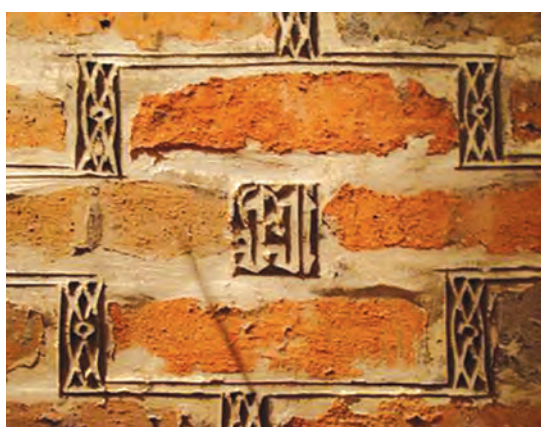
ربع رشیدی در خارج از تبریز به وسیله خواجه رشیدالدین فضل الله در اوایل قرن هشتم هجری قمری ساخته شده است. رشید الدین برای پیشرفت علم و صنعت طرح‌های مفصلی در نظر داشت و قبل از آغاز قرن هشتم هجری قمری به ساختمان یک شهر دانشگاهی دست زد. مدارک به جای مانده از ساختمان‌های سیاری چون کاروانسرا، دکان، حمام، آسیاب، انبار، کارگاه رنگرزی، ضرابخانه و سی‌هزار خانه زیبا سخن می‌گوید. رصدخانه مراغه از بنای‌هایی است که در ابتدای این شیوه ساخته شده و تاریخ ساخت آن قرن هفتم هجری قمری است. در کاوش‌هایی که اخیراً در ارتباط با این رصدخانه صورت گرفته است، واحدهای مختلفی مشخص شده‌اند. این واحدها عبارتند از: دیوارهای سنگ‌چین نامنظم، دیوار منظم شمالی جنوبی، دیوار سنگ‌چین منظم شرقی غربی، برج مرکزی و اصلی رصدخانه مراغه، واحدهای دایره شکل پنج‌گانه، تالار سکودار چهارگوش، کارگاه ریخته‌گری و ساخت وسایل نجومی (شکل ۱-۱۷۸ و ۱-۱۷۹).



شکل ۱-۱۷۹- رصدخانه مراغه



شکل ۱-۱۷۸- ربع رشیدی

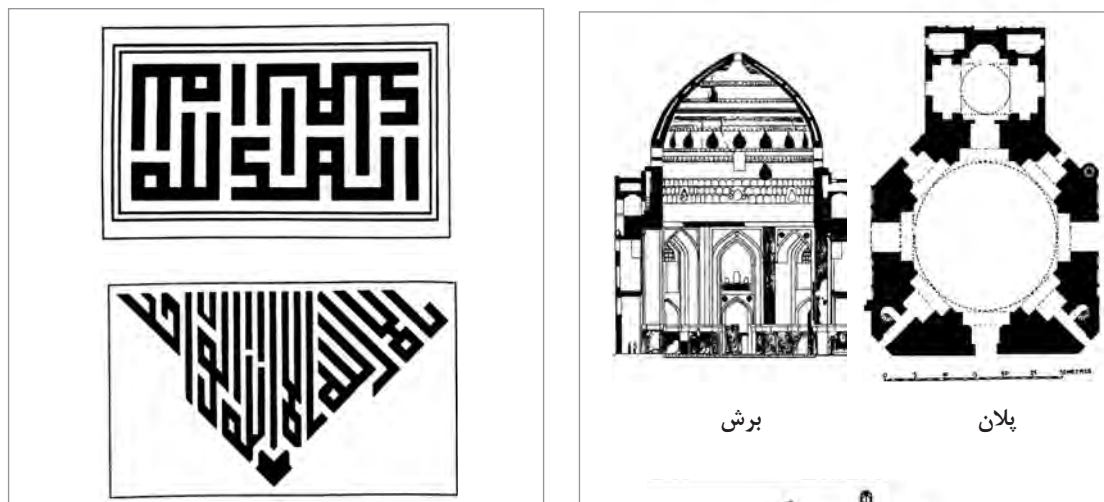


شکل ۱-۱۸۰- تصویر گچ‌بری مهری در گنبد کبود مراغه

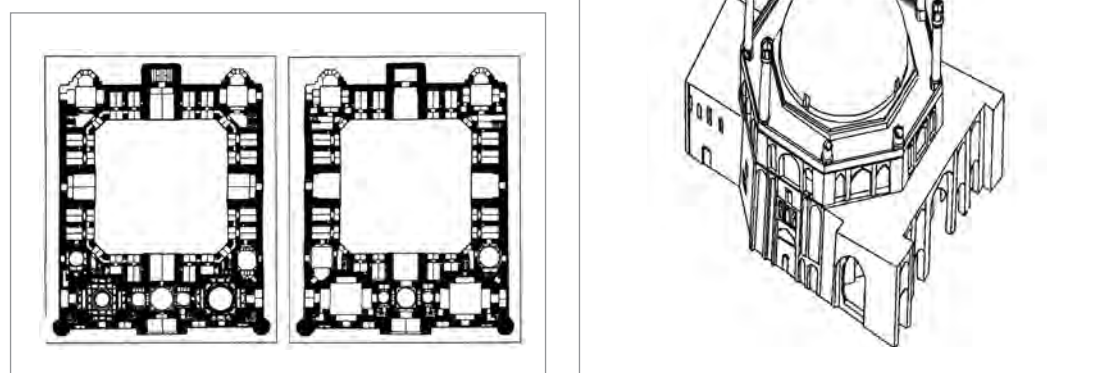
در شیوه رازی، آجرکاری نمازی همراه با سفت کاری انجام می‌شد و ساختمان پایدارتر و نمازی آن ماندگارتر در می‌آمد. اما در شیوه آذری، نخست ساختمان با خشت و یا آجر و سنگ لاشه یا کلنگی، با شتاب و بدون نما سفت‌کاری می‌شد، سپس نمازی به آن افزوده می‌شد که یا با پوسته‌ای از آجر، گره‌سازی آجری و گل‌انداز و رگچین بود یا با گچ، اندود و نقاشی روی آن صورت می‌گرفت. کم کم از کاربرد آجر کاسته شد و جای آن را کاشی (سفال لعاب‌دار) و سفال نگارین با نگاره برجسته (مهری) گرفت (شکل ۱-۱۸۰).

پوستان اول: سبک‌های معماری داخلی

یکی دیگر از گونه‌های تزیینات شیوه آذری، کاشی تراش یا معرق بود که تا پیش از آن کمتر به کار می‌رفت، اما در این دوران بسیار پیشرفت کرد. در دوره دوم شیوه آذری، بهره‌گیری از کاشی هفت رنگ و کاشی خشتی در برخی ساختمان‌ها رایج شد. با شکوه‌ترین ساختمان شیوه آذری و شاید کل معماری ایران، گنبد سلطانیه در نزدیکی زنجان است (شکل ۱-۱۸۱ و ۱-۱۸۲).



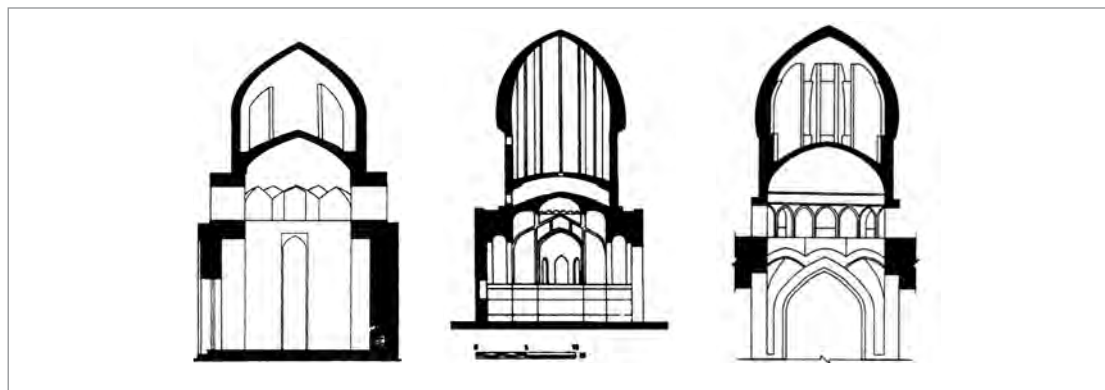
شکل ۱-۱۸۲- آرایه‌هایی از خط بنایی در سلطانیه



شکل ۱-۱۸۳- پلان، برش و تصویر سه بعدی آرامگاه الجاتیو در سلطانیه

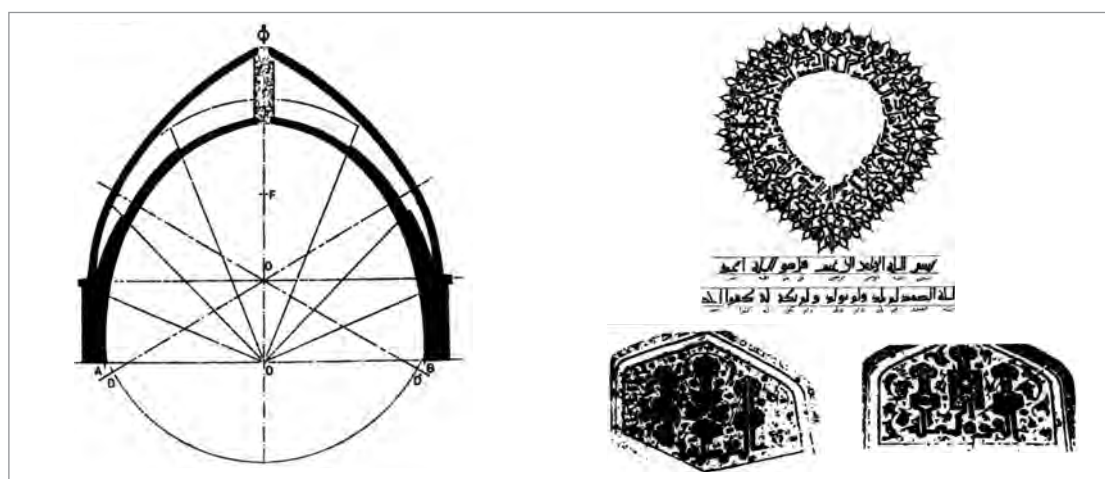
مدرسه غیاثیه خرگرد، میان خواف و جام در قرن نهم هجری قمری ساخته شده است. این ساختمان زیباترین مدرسه ایران است. معمار آن قوام الدین شیرازی و پس از او پسرش غیاث الدین بوده است. از نظر دقیق و تنوع در نقشه و تزیینات بسیار قابل تأمل است. حجره‌های آن دو طبقه بوده، کاربندها، مقرنس‌ها و طاق‌بندی‌های آن شگفت‌آور است (۱-۱۸۳).

در شیوه آذربایجانی در سازه ساختمان رخ داد. برخی از بناهای این شیوه با استفاده از قوس پنجه و هفت ساخته شد. به مرور زمان در بعضی از آنها ترکهای ایجاد شده و ضعفهایی در پایداری آنها مشاهده گردید. به همین دلیل شیوه ساخت این نوع قوس‌ها به وسیله قوام‌الدین شیرازی و زین‌العابدین شیرازی اصلاح شده و تکامل یافت. در این شیوه از گنبدهای دو پوسته گسترش ناری بسیار بهره برداشت، چون علاوه بر پوشاندن ساختمان، پاسخی به جنبه شکلی و نمادین نیز بود. بسیاری از ساختمان‌های خراسان دارای این گنبد است. برای ساخت گنبد دیوارهای در گردآورده آن ساخته می‌شد و گنبد بر روی آن سوار می‌گردید. این استوانه بلند زیر گنبد و یا اصطلاحاً ساقه و گردن گنبد دو پوسته، «گریو» نام دارد. بلندای گریو گاه به ۱۰ متر می‌رسید: مانند گنبد بارگاه مطهر حضرت امام رضا علیه السلام (شکل ۱-۱۸۴).



شکل ۱-۱۸۴- نمونه‌هایی از گنبدهای دوپوسته گریودار

در شیوه آذربایجانی از گنبدهای دو پوسته نیز در برخی ساختمان‌ها بهره برداشت. مانند آرامگاه سید رکن‌الدین و مسجد ازیزان در استان اصفهان و برخی دیگر. آرامگاه سید رکن‌الدین نزدیک مسجد جامع یزد دارای گنبدخانه‌ای چهار گوش و به صورت دو پوسته پیوسته است و در پوسته درونی آن تزیینات زیبایی وجود دارد (شکل ۱-۱۸۵).

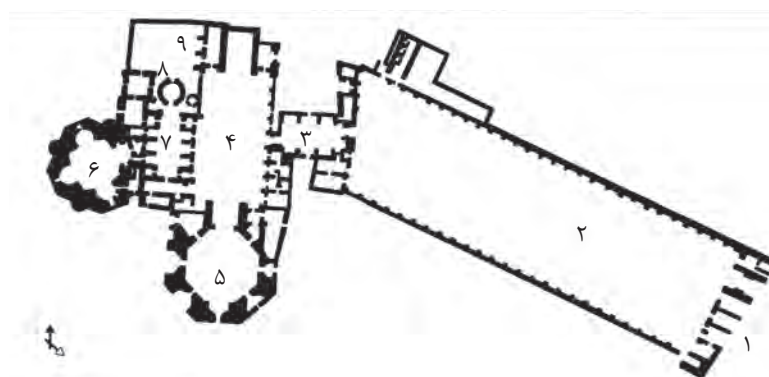


شکل ۱-۱۸۵- برش گنبد و نقوش تزیینات پوسته زیرین آن در آرامگاه سید رکن‌الدین در یزد

تحقیق کنید



در مورد انواع قوس‌های ایرانی تحقیق کنید و پس از جمع‌آوری نمونه‌های آنها، نتیجه را در کلاس ارائه دهید.



- ۱- ورودی
- ۲- حیاط با غچه
- ۳- حیاط کوچک
- ۴- حیاط بزرگ
- ۵- مسجد جنت سر
- ۶- چینی خانه
- ۷- قندیل خانه
- ۸- مقبره شیخ صفی الدین
- ۹- شهید خانه

شکل ۱-۱۸۶- نقشه آرامگاه شیخ صفی الدین اردبیلی

تمرین



در مورد دیگر نمونه‌های معماری شیوه آذربایجانی تحقیق کنید و نتایج آن را به همراه تصاویر به دوستانتان در کلاس ارائه دهید.

لیکن پس از آن که پادشاهان صفوی با کشورهای اروپایی و کشورهایی که در همسایگی و نزدیک ایران بودند مانند هند و ترکیه کنونی ارتباط برقرار کردند، تجمل و زیبایی‌ستی و جلال و شکوه را در بناهای ایرانی به کار بردنده، به همین جهت، بر تزیینات بنها از هر لحاظ افزودند.

با ظهرور شاه عباس اول، عصر زرین معماری صفوی آغاز شد. به علت علاقه وافر او به هنر و غرور و بلندپروازی‌هایی که داشت و با کمک ثروتی که فراهم کرده بود، دوران تازه‌ای در معماری ایران آغاز گردید. این دوره از معماری گرچه درخشان ترین عصر معماری نبود، ولی عصر اعتلای آخرین نمایش معماری دوره اسلامی ایران است. شاه عباس بناهای بسیار و گوناگونی به ویژه کاروانسراهای متعددی را در سراسر ایران احداث کرد و چون اصفهان پایتخت بود، در آنجا آبادانی بسیار ایجاد کرد. در زمان او میدان بزرگ مرکزی اصفهان که نقش جهان نام دارد، ساخته شد که یکی از شاهکارهای معماری ایران و جهان است. این میدان علاوه بر بناهای زیبایی که در اطراف آن ساخته شده محل رژه و نمایش‌های گوناگون در اعیاد و روزهای ویژه بوده است.

- ویژگی‌های مهم معماری شیوه اصفهانی عبارت‌اند از:
- ساده شدن طرح‌ها در بیشتر ساختمان‌ها، (فضاهای مربع و یا مستطیل هستند)
- در حجم ساختمان‌ها پیش‌آمدگی و پس‌رفتگی کمتر شد، ولی از این شیوه به بعد ساخت گوشه‌های پیچ در ساختمان رایج تر شد.
- پیمون‌بندی و بهره‌گیری از عناصر و اندازه‌های یکسان در ساختمان دنبال شد.
- به کارگیری مصالح مرغوب و بادوام در ساخت بنها استفاده از انواع تزیینات در بنها مانند کاشی خشتی، هفت‌رنگ، مقرنس کاری، یزدی‌بندی، کاربندی یا رسمی‌بندی و... .

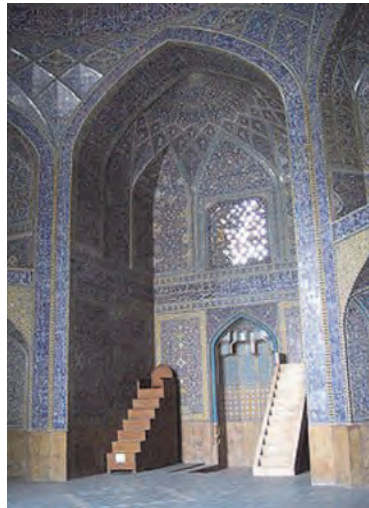
در اوایل قرن دهم هجری قمری سبک اصفهانی رونق گرفت و تا اواسط دوره قاجار ادامه یافت. این شیوه در دوره حکومت‌هایی چون صفویه، افشاریه، زندیه و قاجاریه، رواج داشت و بناهای معروف فراوانی مانند چهل‌ستون، عالی‌قاپو و مسجد امام اصفهان را از خود به جای گذاشت.

شیوه اصفهانی نام آخرین شیوه معماری سنتی ایرانی، و تزیینی‌ترین سبک آن است. این شیوه کمی پیش از روی کار آمدن صفویان از زمان قره قویونلوها آغاز شده و در پایان روزگار محمد شاه قاجار، دوره نخست آن به پایان می‌رسد. دوره دوم آن زمان پس‌رفت (انحطاط) این شیوه است که در واقع از زمان افشاریان آغاز گردید و در زمان زندیه دنبال شد. پس‌رفت کامل این شیوه از زمان محمد شاه قاجار شروع شد و در دگرگونی‌های معماری تهران و شهرهای نزدیک به آن آشکار شد. البته در گوشه و کنار ایران در شهرهایی که به دور از این روند بودند، ساختمان‌های ارزشمندی ساخته شد؛ به ویژه خانه‌های زیبایی که زمان قاجار ساخته شده است. ولی از آن پس، دیگر شیوه‌های جانشین شیوه اصفهانی نشد و با اینکه تلاش شد که این رشته پیوسته در ایران پاره نشود، دیگر معماری آن سیر و روند تکاملی پیشین را پی نگرفت.

در ابتدای قرن یازدهم هجری قمری شاه عباس صفوی، اصفهان را به پایتختی برگزید. قبل از اصفهان، شهر قزوین پایتخت پادشاهان صفوی بود و شاه طهماسب اول جانشین شاه اسماعیل، کاخ بزرگی در قروین با پوشش کاشی معرق ساخت که عالی‌قاپو نام داشت، اما بر اثر زمین‌لرزه شدید به کلی ویران شد. حکومت صفوی با شاه اسماعیل که مردی جسور و متهوّر بود شروع شد. در عهد او بسیاری از هنرمندان و صنعت‌گران به دربار او آمدند و بناهای بسیاری ساخته شد که اغلب آنها خراب شدند. در ابتدای حکومت صفوی، شیوه آذری از دوران تیموری دنبال می‌شد.

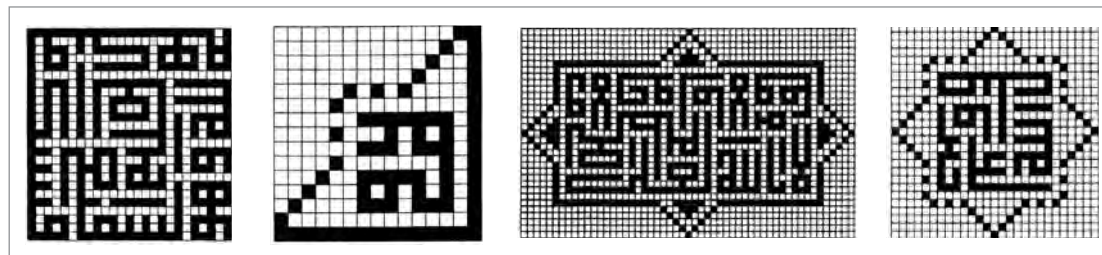
یکی از ویژگی‌های سازه‌ای که در معماری ایران به آن توجه می‌شده، نشست کلی ساختمان و اثر آن بر نماسازی بوده است. در شیوه اصفهانی نیز به این موضوع توجه می‌کردند و سعی بر آن بوده است تا نازک کاری و سفت کاری ساختمان، با هم چفت و بست شوند.

در این شیوه همه گونه‌های طاق و گنبد به کار برده شد. گنبد‌های گستته میان تھی در بیشتر ساختمان‌های این شیوه به زیبایی دیده می‌شوند، مانند گنبد مسجد امام اصفهان، گنبد مدرسه چهار باغ، گنبد مدرسه آقابزرگ کاشان، و نمونه‌هایی دیگر.



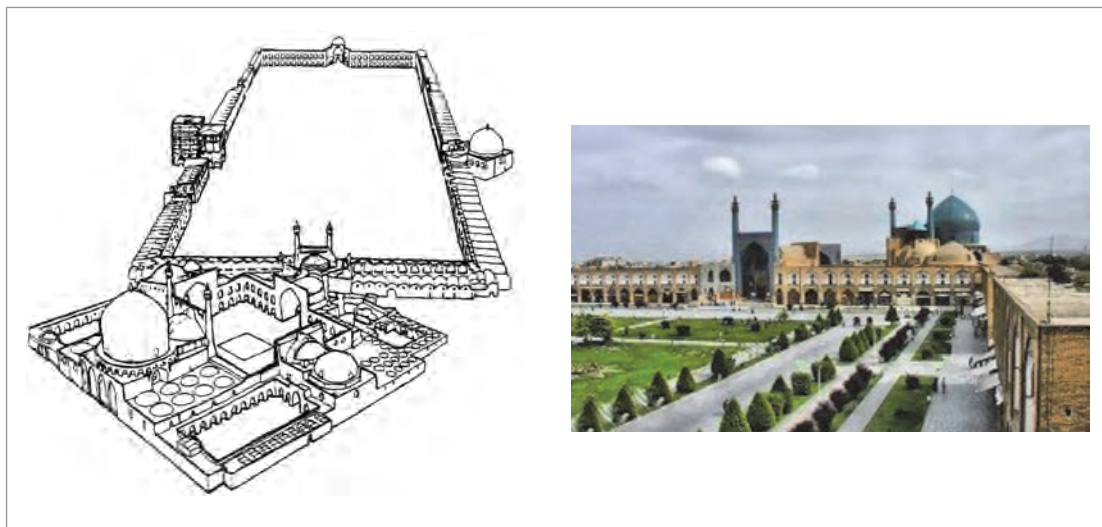
مدرسهٔ چهارباغ اصفهان

معماران گذشته هر ماده‌ای را به شکل نخست خود به کار می‌بردند. برای نمونه آجر را بدون تراشیدن به کار می‌بردند. در شیوه اصفهانی برخی مصالح را نخست دگرگون کرده و سپس به کار می‌بردند. که این روش، کیفیت ساختمان را پایین می‌آورد و به فن ساختمان نیز آسیب می‌زند. برای مثال از آجر آبساب یا آجرتراش استفاده می‌کردند و چون آجرها را می‌تراشیدند درز میان آجرها در آجرچینی کم می‌شد. در شیوه اصفهانی از همه تزئینات پیشین بهره گیری شد. البته بیشتر از کاشی خشتی هفت رنگ به جای کاشی تراش (معرق) استفاده شد. برای نمونه، در مسجد امام اصفهان، سردر آن کاشی تراش است که شاهکار کاشی کاری است. ولی در نماهای درونی آن چون روند ساخت به درازا کشیده شد، کاشی هفت رنگ کار شده است (شکل ۱۸۷).



شکل ۱۸۷- برخی از نقوش معقلی به کار رفته در مدرسهٔ چهار باغ اصفهان

بیشترین دستاوردهای این دوره را شاید بتوان در شهرسازی پیگیر شد، چرا که این دوره مجموعه‌های شهری قابل توجهی را برای آیندگان به جا گذاشته است. بهترین و عالی ترین مجموعه‌های شیوه اصفهانی در میدان نقش جهان قرار دارد. در این میدان، مسجد امام، مسجد شیخ لطف‌الله، عمارت عالی قاپو، سر در و بازار قیصریه قرار دارند. هر کدام از این بناها، خود شامل مجموعه‌هایی در اطراف خود هستند که در عهد صفوی کاربردی مستمر داشته‌اند. کاخ عالی قاپو و ملحقات آن شامل ساختمان توحید خانه و کاخ چهل ستون و... مجموعه‌ای است بسیار دیدنی که همگی سبک و شیوه اصفهانی دارد. مجموعه گنجعلی خان در کرمان هم نمونه دیگری از این شیوه است (شکل ۱-۱۸۸).



شکل ۱-۱۸۸- میدان نقش جهان اصفهان

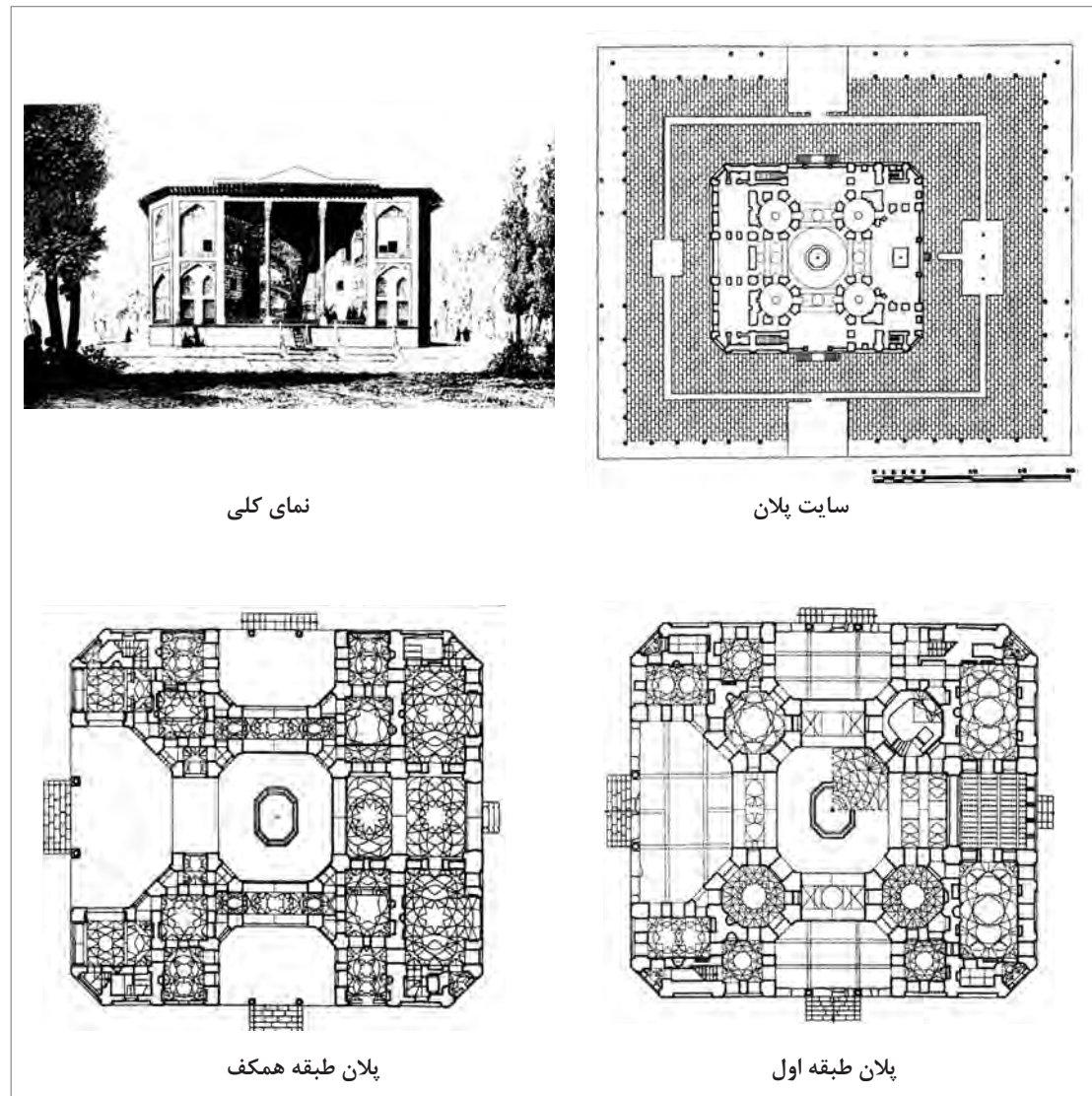


از مظاهر بارز این دوره و آثار شکوهمند آن که هنوز هم در سرتاسر ایران نمود دارد، از دو مورد می‌توان یاد کرد. یکی شبکه راههایی بود که نقاط مختلف کشور را به هم وصل می‌کرد، و دیگری ساختن کاروانسراهای بزرگ در فواصل راهها که در آنها همه گونه وسایل آسایش و رفاه مردم فراهم آمده بود. از جمله کاروانسراهای این دوران می‌توان موارد زیر را نام برد: کاروانسرای شبلی در راه میان تبریز - میانه، کاروانسرای زین الدین در راه خوره در راه میان شیراز - آباده و کاروانسرای زین الدین در راه بین یزد - کرمان.

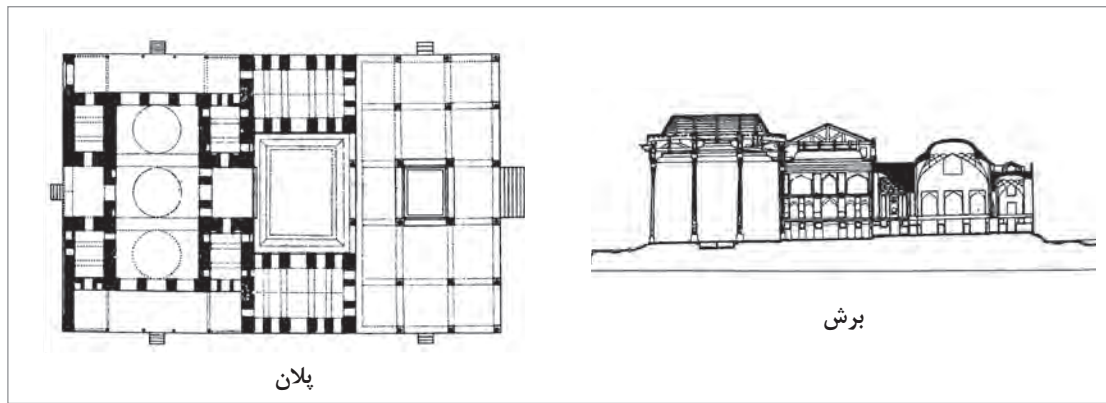
شکل ۱-۱۸۹- کاخ عالی قاپو در اصفهان

پوستان اول: سبک‌های معماری داخلی

کاخ‌ها و بستان‌های زیبا و خوش‌نمای نیز یکی دیگر از نمونه‌هایی است که در این دوران موردنظر بوده است. از جمله آنها می‌توان موارد زیر را بر شمرد: کاخ چهل‌ستون در قزوین، باغ فین کاشان، کاخ هشت بهشت در اصفهان (شکل ۱-۱۹۰ و ۱-۱۹۱).

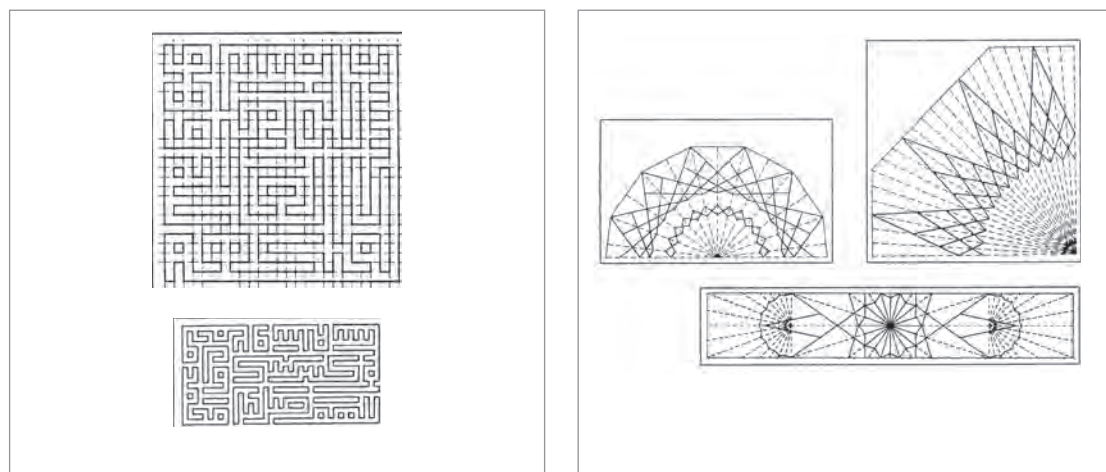


شکل ۱-۱۹۰-۱-۱۹۱- کاخ هشت بهشت در اصفهان



شکل ۱-۱۹۱- کاخ چهل ستون در اصفهان

از دیگر آثار و بناهای سبک اصفهانی می‌توان به موارد زیر اشاره داشت: مدرسه چهارباغ اصفهان یا مدرسه مادرشاه، مدرسه خان شیراز، پل خواجه در اصفهان (شکل ۱-۱۹۲ و ۱-۱۹۳)



شکل ۱-۱۹۲- آرایه‌های معقلی در مدرسه خان شیراز

نمونه‌های شاخص مدرسه، مسجد، پل، و سایر بناهای شیوه اصفهانی را پیدا کنید و آنها را در کلاس معرفی نمایید.

فعالیت



جدول ارزشیابی پوستان

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نموده‌دهی)	نتایج	استاندارد عملکرد (کیفیت)	تکالیف عملکردی (شایستگی‌ها)	عنوان پوستان (فصل)
۳	بیش از ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	بالاتر از حد انتظار	- شرح ویژگی‌های شاخص در سبک‌های معماری داخلی چین، ژاپن، هند، یونان، رم، مصر و سرزمین‌های اروپایی در صدر مسیحیت	بررسی سبک‌های معماری داخلی در جهان	
۲	۶۰ تا ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	در حد انتظار	- تجزیه و تحلیل شیوه‌های شاخص معماری و معماری داخلی ایران با ذکر نمونه‌های بارز	بررسی سبک‌های معماری ایرانی	سبک‌های معماری داخلی
۱	کمتر از ۶۰ درصد موارد را انجام دهد.	پایین‌تر از انتظار			
نمره مستمر از ۵					
نمره شایستگی پوستان از ۳					
نمره پوستان از ۲۰					



پودمان ۲

فضا و تزیینات در معماری داخلی ایران

واحد یادگیری ۳

تعیین ویژگی فضاهای داخلی ایران

آیاتابه حال پی برده‌اید

- در معماری داخلی ایران چه نظام‌های فضایی وجود دارد؟
- ویژگی‌های معماری داخلی ایران چیست؟
- عناصر و اجزای معماری داخلی خانه شامل چه مواردی است؟
- در معماری سنتی ایران چه راهکارهای معمارانه‌ای برای خلق آسایش ساکنان خانه پیش‌بینی شده است؟
- ویژگی‌های فرهنگی ایران چه تأثیراتی بر معماری و معماری داخلی ما گذاشته است؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری از هنرجو انتظار می‌رود:

- ۱ نظام‌های فضایی معماری داخلی ایران را شرح دهد.
- ۲ ویژگی‌های معماری داخلی ایران را نام ببرد.
- ۳ ویژگی‌های عناصر و اجزای معماری داخلی خانه‌های ایرانی را توضیح دهد.
- ۴ تفاوت آسایش و آرامش را در خانه‌های امروزی و سنتی بیان کند.

مقدمه

معماری همچون لباسی بر تن زندگی انسان‌ها است. همان‌طور که ما در موقعیت‌های مختلف لباس‌های مناسب با آن شرایط می‌پوشیم، مثلاً برای مراسم عروسی، عزاداری و مدرسه لباس‌های متفاوتی بر تن می‌کنیم؛ در عملکردها و پاسخ به نیازهای مختلف زندگی، مثل نیازهای آموزشی، فرهنگی و مسکونی، نیز معماری وظیفه دارد که شکل‌ها و ویژگی‌های مختلفی معماري و معماری داخلی مدرسه، سینما و خانه به خود بگیرد.

معمار با طراحی خود سعی می‌کند مطلوب‌ترین شکل زندگی و شرایط زیست را برای انسان‌ها، در عملکردهای مختلف فراهم کند. پس می‌توان گفت که معماری ظرف زندگی ما و فضای داخلی آن پاسخ‌گو به نیازهای مختلف جسمی، روحی و روانی ماست. مثلاً معمار با طراحی و ساخت مدرسه و فضاهای داخلی آن، می‌خواهد آموزش و شرایط زندگی در محیط آموزشی به بهترین شکل در آن اتفاق بیفتد. البته همه می‌دانیم که عوامل مختلف دیگری در کیفیت و محصول آموزش مؤثر است، ولی معمار فقط پاسخ‌گو به آن بخشی از نیازهای آموزشی انسان است، که از طریق معماری و فضای داخلی آن قابل تحقق است و سایر شرایط مطلوب برای آموزش در آن فضاهای باید توسط سایر نهادهای جامعه پاسخ داده شوند.

ما انسان‌ها از لحظه‌ای که متولد می‌شویم تا زمانی که زندگی دنیوی را به پایان می‌رسانیم، به شدت تحت

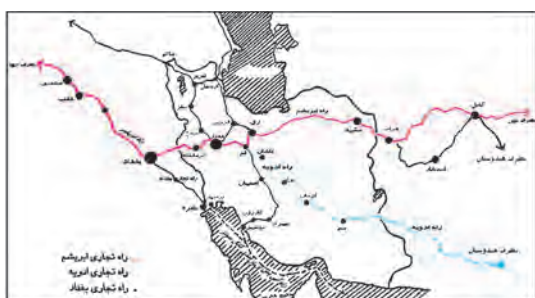
تأثیر معماری‌های مختلف مسکونی، آموزشی، فرهنگی و سایر عملکردها و نیز کیفیت فضایی‌های داخلی آنها هستیم. ویژگی‌هایی همانند ابعاد، اندازه‌ها، فضا، نور، رنگ، چگونگی ارتباط با طبیعت و تحقق فعالیت‌ها و ارتباطات در درون فضا، تزیینات، هماهنگی اجزا با هم و ... در آرامش و آسایش ما مؤثر خواهد بود. پس می‌توان گفت که «ما معماری‌های ایمان را می‌سازیم و معماری‌های ایمان ما را می‌سازند». لذا برای رسیدن به معماری و معماری داخلی مطلوب، باید بدانیم، که انسان ایرانی چگونه زندگی می‌کند و برای زندگی مناسب با ویژگی‌های جغرافیایی و فرهنگی به چه نوع ظرفی نیاز دارد.

از آنجایی که این پودهمان از کتاب بهدلیل شناخت ویژگی‌های معماری داخلی گذشته ایران است، در ابتدا باید با زندگی انسان ایرانی در گذشته آشنا شد و سپس تأثیر آن را بر معماری و فضای داخلی بیان کرد. معمولاً خانه مهم‌ترین عملکرد معماري و از میان گونه‌های متعدد آن، به لحاظ کمیت بیشترین مقدار را به خود اختصاص می‌دهد. انسان نیز بیشترین تماس را با فضای داخلی خانه دارد. لذا در این پودهمان به شناخت زندگی انسان ایرانی در گذشته و تأثیری که آن زندگی، بر معماری داخلی خانه‌ها داشته است، پرداخته می‌شود.

نقش موقعیت جغرافیایی ایران در ساختار معماری داخلی آن

یا چهار راه جهانی» شده بود. (شکل ۲-۱) ایرانیان به دلیل سابقه طولانی رابطه با تمدن‌های مختلف در جهان، صاحب نقشی ویژه بودند. آنان از دیرباز به خصوصیت «پل-چهارراه‌بودن» سرزمین‌شان آگاهی داشته و پیوسته در حفظ اتحادیشان کوشیده‌اند. حفظ این اتحادیشان در عین برقراری رابطه، نیازمند مدیریتی خاص بود. مدیریتی که می‌توان آن را «مدیریت جهان‌مدار و تعامل‌گرا» نامید. قرارگیری ایران بر سر راه جاده ابریشم و ادویه و عبور راه‌های مهم خاکی و آبی از ایران، وسیله این ارتباط را فراهم می‌کرد (شکل ۲-۲)

از زمان پراکندگی اجداد بشر روی زمین تا حدود پنج سده پیش، فلات ایران معتبر مطمئن ارتباط میان شرق و غرب عالم بود. عرصه‌های تمدنی جهان آن روزگار اکثراً از طریق ایران با هم ارتباط داشتند. توسعه‌نیافتن دریانوردی در پهنه‌های وسیع آبی تا قبل از پنج سده قبل از یک طرف، وجود اقیانوس‌های وسیع و گرمای شدید هوا در جنوب فلات ایران و دریای خزر و استپ‌های سرد در شمال آسیا، دو مانع اصلی بود که رابطه میان تمدن‌ها را به عبور از گذرگاه ایران که هم امن بود و هم به لحاظ جغرافیایی شرایط مناسبی داشت، محدود می‌کرد؛ لذا ایران مبدل به «پل



شکل ۲-۲- نقشه راه‌های تجارتی آبی و خاکی مهم ایران در گذشته



شکل ۱-۲- موقعیت ایران و پل یا چهارراه جهانی بودن آن

پیدا می کرده‌اند. به این اعتبار اندرонی و بیرونی در همه حال مقوم و مکمل یکدیگر، با توجه به شرایط خاص فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی آن زمان بوده است. اندرонی و بیرونی به عنوان یک ویژگی فرهنگی، نه تنها در معماری که در سخن گفتن، لباس پوشیدن، آداب پذیرایی و خلاصه همه وجوده زندگی ایرانیان حتی تا به امروز بروز و ظهرور دارد. پس می‌توان گفت که زندگی ایرانیان در این پهنه جغرافیایی، ویژگی فرهنگی «جهان‌دار و تعامل‌گر» را به عنوان یک ضرورت تاریخی برایمان رقم زده است. تعارف از نمونه مظاہر این ویژگی تعامل‌گرایی فرهنگی در کلام است. تعارف در لغت به معنی «شناخت متقابل» است، چرا که باعث می‌شود ایرانیان در ضمن رد و بدل کردن اصطلاحات و واژگان، موقعیت و میزان صمیمیت خود با طرف مقابل را بستجند و بفهمند که در چه عمق و لایه‌ای از اندرونی یا بیرونی خوب است با او ارتباط داشته باشند.

لایه لایه بودن اندرونی و بیرونی اجازه می‌داد ما هر کسی را بر طبق این که چقدر آشنا یا غریبه است، در لایه‌ای از فضای اندرونی یا بیرونی خود ملاقات کنیم و به نحوی مناسباتمان را تنظیم کیم که نزدیکی بسیار ما با دیگران موجودیت خودمان را به خطر نیندازد و پرهیز از رابطه منافع مان را هدر ندهد.

امروزه علی‌رغم این که معماران برای ما خانه‌هایی با فضاهای اندرونی و بیرونی طراحی نمی‌کنند و در همان آپارتمان‌های کوچکی که ممکن است با باز شدن در آن، تا داخل خصوصی ترین فضای اندرونی هم دیده شود، اما ما باز هم با ویژگی فرهنگی اندرونی و بیرونی زندگی می‌کنیم. یعنی ایرانیان علی‌رغم تحقق نیافتن فضای معماری اندرونی و بیرونی، این ویژگی فرهنگی خود را فراموش نکرده‌اند. ما همین امروز هم، بخشی از فضای معماری داخلی، وسایل و ظروف خانه‌هایمان که تمیزتر و مجلل‌تر است، متعلق به مهمان، یعنی بیرونی خانه بوده و بخشی از فضا و وسایل خانه را که از سادگی و تکلف کمتری برخوردار

موقعیت جغرافیایی ایرانیان، ضمن مزایایش، اقتضائاتی نیز داشته است که اگر رعایت نمی‌شد، ای بسا موجودیت و استقلال فرهنگی ایرانیان را به خطر می‌انداخت. به‌واسطه گذر مسافران و تجارت کشورهای مختلف مانند ایتالیا، عرب‌ها، هند، چین... از ایران و داد و ستد با آنان، تعامل، جهان‌داری، تدبیر، رازداری و لایه لایه بودن را در دستور کار فرهنگ‌مان قرار داد تا با هر فردی با توجه به ویژگی‌های فرهنگی که دارد، به گونه خاص خودش با او رفتار کنیم. لذا ایرانیان مجبور بودند که خود را با شرایط و موقعیت جغرافیایی که داشتند، همسو و هماهنگ کنند و با هر فرد متناسب با ویژگی‌های فرهنگی خاصش، رفتار کنند. این شرایط زندگی ایرانیان را لایه لایه، پرده‌پوش و دارای دو ساحت کرده است؛ «اندرونی» و «بیرونی».

البته حفظ اندرон و اهل خانه، ویژگی فطری و سرشتی همه انسان‌هاست که با حفظ محرمیت، رازداری و دور نگه داشتن نامحرم و غریبه معنا می‌شود. با توجه به آنچه بیان شد، می‌توان عنوان داشت که مراد از فضای اندرونی در معماری، بخشی از بنا است که دارای حریم، محرومیت و دور از نامحرم باشد و فرد در کنار خانواده‌اش در آن به آرامش برسد. فضای بیرونی نیز بخشی از بنا است که انسان در آن با بیگانگان تعامل و نشست و برخاست می‌کند. همه فرهنگ‌ها اندرونی و بیرونی دارند، لیکن عمق اندرونی و بیرونی در آنها یکسان نیست. شدت و استمرار رابطه و داد و ستد با دیگران و غریبه‌ها، بخش «بیرونی» زندگی را تقویت می‌کند و پای‌بندی به حریم خانواده و محرومیت، عمق و قوت فضای «اندرونی» را مشخص می‌کند.

اکتفا کردن به اندرونی یا بیرونی به تنها‌یابی، مطلوب فرهنگ ایرانیان نبوده است. پذیرایی و تعامل با دیگران، داشتن فضاهای بیرونی مجلل و تشریفاتی را ایجاب می‌کرد. در عین حال به اتکای حفظ اهل و محارم خویش در اندرونی خانه‌ها بوده است که اطمینان خاطر برای کارهای تجاری و بازرگانی را نیز

است، خودمان، یعنی در اندرون خانه‌هایمان استفاده می‌کنیم. پس معماران باید به این ویژگی فرهنگی که علی‌رغم تحقق نیافتن فضای معمارانه آن، همچنان توسط مردم با سطوح مختلف اجتماعی، اقتصادی رعایت می‌شود، برنامه داشته باشند و معماری داخلی خانه‌هایمان را با این الگو طراحی کنند.

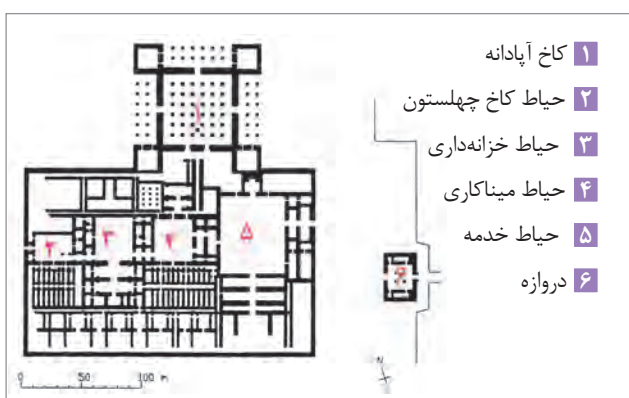
قبلور اندرونی-بیرونی در ساختار معماری داخلی خانه

حیاط مرکزی داشته‌اند؛ ولی بعضی از انواع خانه‌های بزرگ‌تر، دارای دو حیاط به نام‌های «حیاط اندرونی» و «حیاط بیرونی» بوده‌اند. حیاط اندرونی محل زندگی و سکونت اهل و محارم خانه، و حیاط بیرونی محل رفت و آمد مهمانان و غریبه‌ها بوده است. البته حیاط بیرونی هم جزء خانه محسوب می‌شده است.

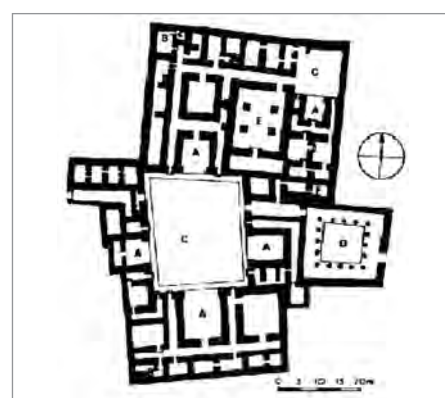
این معماری بیش از حجم‌پردازی سه‌بعدی بیرونی و خارجی بنا، با نمایانه دو بعدی درونی و داخلی بنا مواجه است. براساس این اصل، تمام زیبایی‌های خانه باید به داخل آن معطوف شود. در خانه‌های سنتی سرتاسر دیوار خارجی ساده بوده و فقط ورودی به‌دلیل احترام به مهمان و به‌منظور تشخیص محل ورود به خانه، تزییناتی داشته است. اصل درونگرایی و کاربرد حیاط مرکزی، از آنجایی که منطبق بر فطرت و سرشت انسانی است و همه انسان‌ها به‌دبیان آن بوده‌اند، در قبل از اسلام و در کاخ پارتی آشور و در کاخ‌های شوش و تخت جمشید نیز استفاده شده است، ولی در دوره اسلامی به‌دلیل همسویی با تعالیم دینی، تقویت شده است (شکل ۲-۳ و ۲-۴).

درک مفاهیم معماری داخلی ایران، بدون شناخت و درک محیط فرهنگی و اجتماعی که این مفاهیم در آن رشد کرده است، می‌سر نمی‌گردد. هرگونه برداشتی که بی‌توجه به ریشه‌های این مفاهیم صورت بگیرد، لاجرم در حد سطح باقی می‌ماند. ایرانیان همانند سایر جوامع سنتی، در یک فضای معنوی زندگی می‌کردند و این فضا بر همه دستاوردهای مادی آنان مؤثر بود.

همان‌طور که ذکر شد، ویژگی فرهنگی «اندونی-بیرونی» یکی از مشخصه‌های فرهنگی ما است. این ویژگی خود را در معماری خانه، با استفاده از الگوی «اندونی و بیرونی» بروز داده و سبب شده است تا بتوانیم مناسبات و سطح روابط‌مان با دیگران را تنظیم کنیم. الگوی اندرونی و بیرونی، معماری داخلی ایران را «درونگرا» کرده است. درونگرایی بدان معناست که در این معماری همه زیبایی‌ها و لطایف در درون عرضه می‌شود. معمار از بیرون خانه روی گردانده و همه تلاش خود را معطوف به پرداخت فضاهای داخلی خانه کرده است. مصدق فضای درونگرا، در بخش‌های زیادی از کشورمان «حیاط مرکزی» است. اکثر خانه‌ها فقط یک



شکل ۲-۴- نقشه کاخ شوش و متعلق به قرن اول میلادی





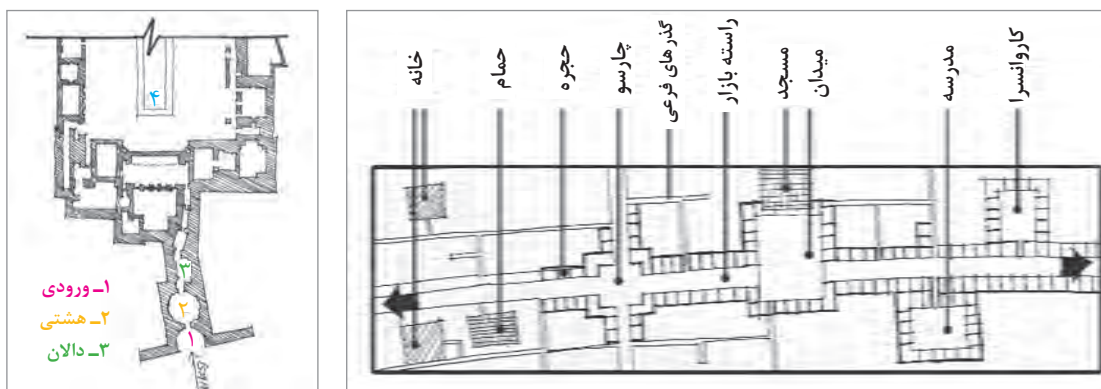
تحقیق کنید که در منطقه کنار دریای خزر، ارتباط خانه با فضای بیرون آن چگونه بوده است و نظام اندرونی و بیرونی چگونه در آن تحقق یافته است؟

نظام سلسله مراتب در معماری ایرانی

دسترسی فضاهای در هر مرحله نیز تعریف می شد؛ مثلاً در شهر و در مسیر خطی بازارهای سنتی عملکرد های کلان و بزرگ شهری چون حمام، کاروانسرا، مسجد، دکان های تجاری و... قرار می گرفت؛ ولی هیچ گاه در خانه های مسکونی که عملکرد کوچک تری نسبت به بقیه کاربری ها دارد، به این مسیر کلان شهری باز نمی شد. در خانه ها در کوچه های بن بست و چندین مرحله دورتر از این مسیر اصلی شهری قرار می گرفت (شکا، ۲-۵).

در مقیاس خردتر مثلاً در خانه‌ها، هیچ‌گاه کل فضاهای خانه، حتی در صورت باز بودن در حیاط، با هم دیده نمی‌شد و مسیر ورود از در خانه به هشتی، دالان، حیاط، تختگاه تا پنج دری و تالار، سلسله مراتب دسترسی از بیرونی ترین تا اندرونی ترین فضای خانه را فراهم می‌ساخت (شکل ۲-۶). در داخل حیاط نیز به دلیل اهمیت اتاق‌ها، ارتباط و اتصال آنها با حیاط با سلسله مراتبی انجام می‌پذیرفت. معمولاً دسترسی از حیاط به اتاق‌ها از طریق ایوان و یا دو راهروی کناری برقرار می‌شد. (شکل ۲-۷)

الگوی اندرونی و بیرونی توسط نظام کلی به نام «نظام سلسله مراتب» در معماری داخلی ایرانی تکمیل می‌شده است. نظام سلسله مراتب یکی از اصول اساسی حاکم بر مجموعه‌ها و اجزا و پدیده‌هایی است که در طبیعت و جهان هستی به عنوان یک کل وجود دارند. در معماری، این اصل باعث ارتباط روابط بین اجزا و کل یک مجموعه می‌شود. به عبارت دیگر، ارتباط هر یک از اجزا با کل مجموعه و ارتباط داخلی بین اجزا را تعریف می‌کند. در معماری گذشته این نظام از کلان‌ترین ابعادش در مقیاس شهر، تا جزئی‌ترین مراتب آن در معماری داخلی خانه‌ها دیده می‌شود. معمار ایرانی مبنای کار خود را الگوبرداری از معمار عالم و خلقت آسمان‌ها و زمین قرار می‌داد. در قرآن خداوند فرموده است که هفت آسمان را به نظم و یکی پس از دیگری خلق کرده است. معمار ایرانی نیز ساخت و ساز خود را به صورت سلسله مراتب دسترسی از بیرونی‌ترین فضاهای به اندرونی‌ترین و از کم اهمیت‌ترین به مهمترین فضاهای، مرحله به مرحله سازمان‌دهی، می‌کرده است. در این مسیر سطوح



شكل ۶-۲- پلان خانه، سلسله
مراتب دسترسی از بیرون به درون

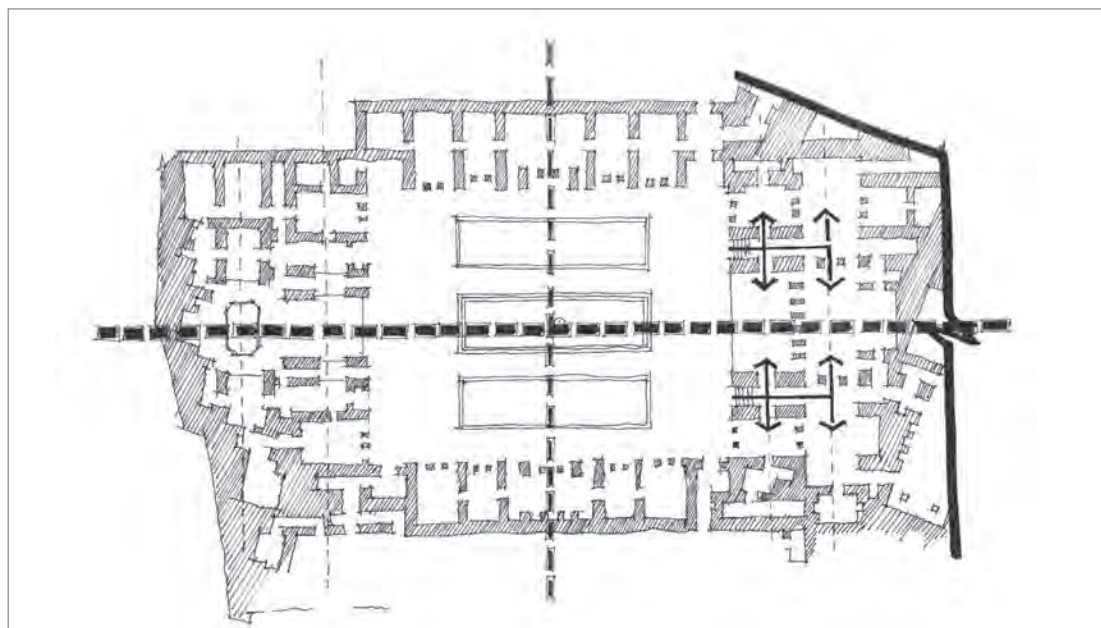
^{شکا} ۲- محو بندی در مسیر خطه بازارهای سنتی در شهرهای ایران

نظام سلسله مراتب معماری را در خانه‌های خود بررسی کنید و با تهیه کروکی در خصوص آن در کلاس بحث و گفت و گو نمایید.



الف) نظام محوربندی

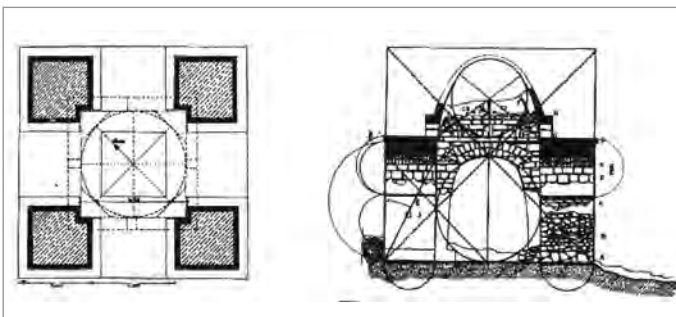
نظام کلی سلسله مراتب معماری داخلی ایران، دو نظام دیگر را در زیرمجموعه خود داشته است. یکی از آنها، نظام محوربندی است. در نظام محوربندی معماری داخلی، فضاهای با رعایت تناسب و هماهنگی در راستاهای محورهای تعریف شده قرار می‌گرفتند. براساس این اصل، مهمترین فضای خانه که اتاق‌های «پنج دری»، «هفت دری» و یا اتاق‌های پذیرایی از مهمان که در جاهای مختلف ایران نام‌های دیگری نیز داشته است، در روی محور اصلی خانه و فضاهای فرعی‌تر مانند «اتاق سه دری» و یا مطبخ و فضاهای خدماتی بر روی محورهای فرعی قرار می‌گرفت (شکل ۲-۷). این ویژگی در اجزا و بخش‌های مختلف خانه نیز دیده می‌شده است؛ یعنی اتاق بزرگ‌تر، خود مرکز و بر روی محور اصلی بوده و سایر اتاق‌ها روی محور فرعی قرار می‌گرفتند.



شکل ۲-۷- نظام محوربندی اصلی و فرعی در خانه

ب) نظام مرکزگرایی

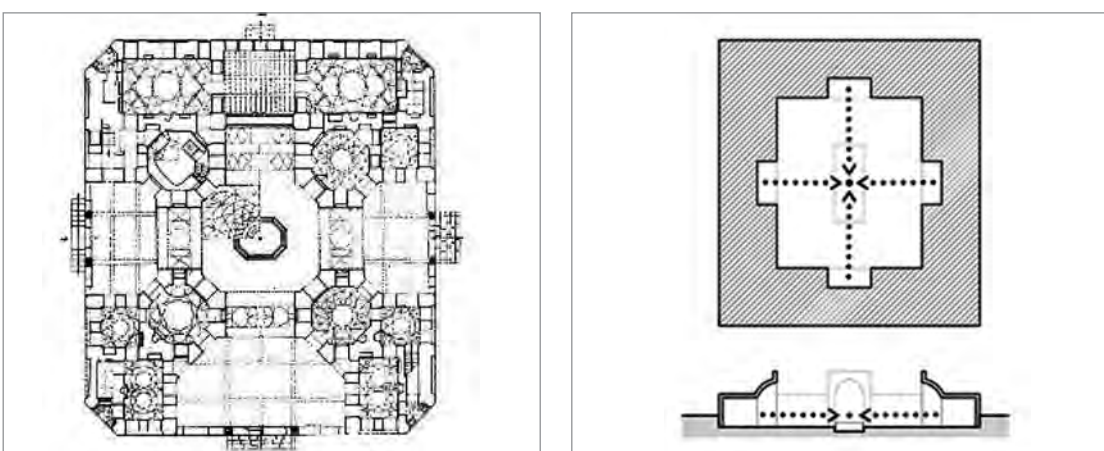
زیرمجموعه دیگر نظام سلسله مراتب در معماری داخلی، نظام مرکزگرایی است. معمار ایرانی همواره در طراحی معماری اش فضایی را به عنوان مهمترین فضا تعریف می‌کرد. این ویژگی در معماری ایرانی مرکزگرایی نامیده شده است. البته این مرکز، همیشه وسط و مرکز هندسی نبوده است، بلکه مرکزی بوده که مهمترین



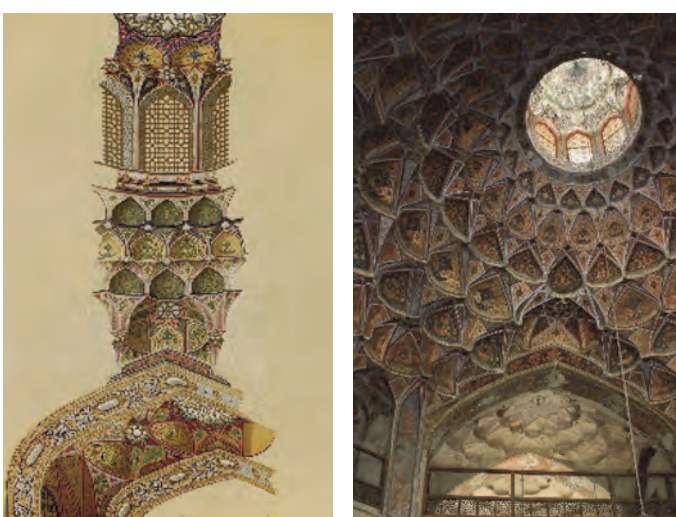
فضای معماری را نشان می‌داده است؛ مثلاً در چهار طاقی و آتشکده‌های قبل از اسلام، گنبدخانه مرکز بنا بوده است (شکل ۲-۸).

شکل ۲-۸ پلان و مقطع آتشکده و چهار طاقی‌های قبل از اسلام

در مساجد نیز، گنبدخانه که محراب اصلی در آن تعییه می‌شد، مهمترین فضای آن را تشکیل می‌داد. این فضا به عنوان مرکز و محل توجه اصلی به لحاظ ابعاد، اندازه، تزیینات و... بود. در خانه نیز حیاط درونی که گنبد آسمان را در بالای سر خود داشت، مرکز خانه و محل توجه و روکردن همه اجزای خانه به آن بود (شکل ۲-۹ تا ۲-۱۲).



شکل ۲-۹- نظام فضایی مرکزی در معماری داخلی ایرانی



شکل ۲-۱۰- اصفهان، پلان مرکزگرای کاخ هشت بهشت

ویژگی‌های معماری داخلی ایرانی

آنچه در اینجا به عنوان ویژگی‌های معماری داخلی ایرانی آورده شده است، تعدادی از مهمترین خصوصیات و صفات این معماری است. خصوصیات و صفاتی که هر یک مربوط به بخشی از معماری داخلی ایران است؛ ویژگی‌هایی که ممکن است بعضی از آنها در معماری سایر کشورها هم دیده شوند، ولی مجموعه آنها معماری ما را رقم می‌زنند.

(الف) معماری تحقق خلوت در اندرونی

انسان موجودی اجتماعی است و برای تعامل، به چهار نوع ارتباط نیاز دارد؛ ارتباط با خدا، خود، طبیعت و دیگران. چگونگی این ارتباطات هویت انسان‌ها را رقم می‌زند. در خانه‌ای ایرانی با نظام اندرونی و بیرونی آن، نیاز به این ارتباطات به ترتیب با تعاریف فضایی برای عبادت، فضاهایی برای خلوت، حیاط به عنوان محل ارتباط انسان با آسمان، خاک، گیاه و آب و دیگر مظاهر طبیعت و فضاهای مختلف اندرونی و بیرونی خانه برای تعامل با دیگران طراحی شده است. بنابراین در این معماری به همه نیازهای روحی، روانی و جسمی انسان پاسخ داده می‌شد. یکی از نتایج ویژگی اندرونی و بیرونی معماری و پاسخ دادن به همه نیازهای انسان، توجه به «خلوت» است. خانه‌های ایرانی با فراهم کردن خلوت و آرامش برای ساکنان، آنان را از دغدغه‌ها و هیاهوهای بیرون خانه جدا می‌کردند. رسیدن به خلوت نیازمند نظرات بر مرز خود با دیگران است. انسان گاه نیاز به «با دیگران بودن» دارد و گاه نیاز به «جدا از دیگران بودن» و با «خود» یا «خدا» بودن دارد. معمار با طراحی فضای خلوت برای انسان باعث تأمین استقلال و محدود کردن ارتباطات و هیجانات می‌شد. در خانه‌های ایرانی فضاهایی با نام «پستو»، «صندوق خانه»، «کنج» یا «خلوت خانه» وجود داشته، که کارکردی مشابه «اتاق شخصی» برای افراد داشته و خلوت، بخشی از آرامش او را فراهم می‌ساخته است.

(ب) معماری نور

نور اصلی ترین عامل در کل بصری محیط داخلی است. میزان نور و تاریکی بر ذهن و روان انسان، ادراک معنای محیط و رفتار او مؤثر است. نور در محیط می‌تواند باعث شادابی، غمگینی و تخیل برانگیزی ما شود. میزان، شدت، نوع، منبع، رنگ، جهت و شیوه توزیع نور در محیط‌های متفاوت فعالیت‌های انسانی، تا حدود زیادی بر رفتارها، روحیات، بازدهی و کارایی وی تأثیر می‌گذارد. استفاده درست از نور طبیعی و ایجاد ارتباط بصری با محیط خارج در معماری، موجب کاهش اضطراب، بهبود رفتار و نیز حفظ و افزایش سلامت و آسایش وی می‌شود. استفاده از سطوح بزرگ پنجره باعث محروم شدن ساکنان از تأثیر سایه روشن در فضایی می‌گردد. نور همگن، یکنواخت و روشن، مانع خیال‌پردازی و زنده شدن فضایی می‌گردد. چشم انسان برای تاریک و روشن ساخته شده، نه برای نور روشن، یکنواخت و همگن.

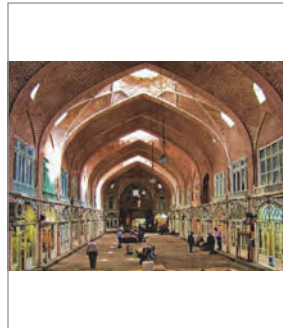
در معماری داخلی ایران نیز نور ضمن داشتن ویژگی‌های بصری خاص خود، همسو با نظام معنایی معماری بروز می‌کرد. در این معماری از آنجایی که طبق آیه ۳۵ سوره نور که خداوند می‌فرماید: «من نور آسمان‌ها و زمین هستم»، نور چون یک عنصر مقدس که حضور خدا را به خاطر می‌آورد، حضور می‌یافتد و محتاطانه، به اندازه و با احترام وارد فضایی شد و با عامل متضادش یعنی تاریکی و سایه، همنشین می‌گردید تا زنده و درخشندۀ تر شود. پنجره‌های مشبک با مواد، مصالح و نقوش مختلف در معماری داخلی ایرانی، ضمن اینکه حضور کنترل شده نور به داخل فضای ممکن می‌ساخت، از تضاد شدید و ورود مجزای تاریکی یا روشنایی، که موجب خستگی ادراک بینایی ما می‌شود، نیز جلوگیری می‌کرد (شکل‌های ۱۳-۲-۱۶).



شکل ۲-۱۶- اصفهان، عالی
قاپو



شکل ۲-۱۵- سایه
روشن نور در معماری
ایرانی

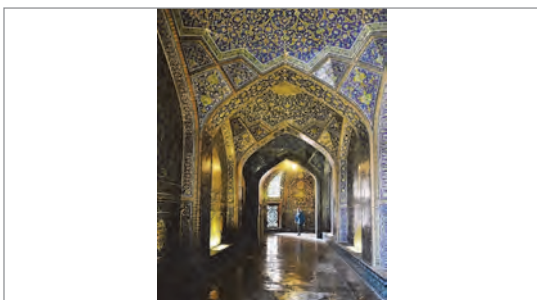


شکل ۲-۱۴- تبریز، بازار، تیمچه
نمایه

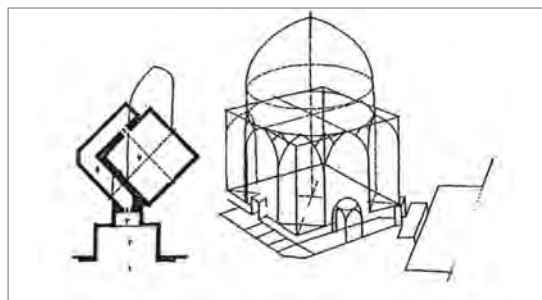


شکل ۲-۱۳- اصفهان، مسجد
جامع، ترکیب و همنشینی نور و
تاریکی

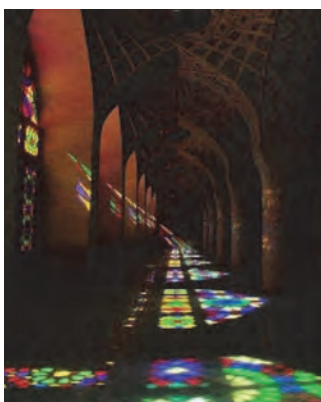
نوردر معماری داخلی کاربردهای زیادی داشت. یکی از بهترین نمونه‌های کاربرد هدایت‌گرانه و عالمانه نور در معماری، مسیر ورودی تا شبستان مسجد شیخ لطف‌الله اصفهان است. نور محتاطانه و به اندازه در این دالان چون چراغی، راهنمای و هدایت‌گر شخص برای ورود به شبستان مسجد است (شکل ۲-۱۷ و ۲-۱۸).



شکل ۲-۱۸- اصفهان مسیر ورود به شبستان در مسجد
شیخ لطف الله

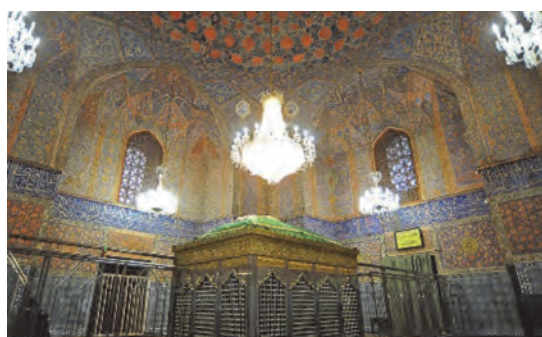


شکل ۲-۱۷- اصفهان، مسیر ورود به شبستان در مسجد
شیخ لطف الله
ج) معماری نقش و رنگ



فضای منقوش و رنگین از ویژگی‌های مهم معماری داخلی ماست (شکل ۲-۱۹). رنگ در طبیعت همیشه بستگی به نور دارد و از تجزیه و تکثیر نور سفید حاصل می‌شود. پژوهشگران دریافت‌هایند که استفاده از رنگ‌های مختلف می‌تواند تأثیر مثبتی روی فشارخون، کاهش اضطراب و افزایش انرژی انسان داشته باشد. در خانه‌های سنتی کاربرد رنگ عالمانه بود. مثلاً شبشههای رنگی در پنجره‌های اتاق‌های «سه دری» که برای خواب هم به کار می‌رفت، از رنگ‌های آرامش‌بخش آبی و سبز بیشتر استفاده می‌شد. ولی در اتاق‌های «بنج دری» یا «هفت دری» که برای پذیرایی و برگزاری مراسم مختلف بود، از رنگ‌های نشاط‌آور قرمز و زرد بیشتر بهره می‌برده‌اند (شکل ۲-۲۰).

نقش نیز به ظرافت و مطلوبیت فضا می‌افزود. تجربه دلنشیں فضای شکل ۲-۱۹- شیراز، مسجد نصیرالملک، گبدخانه مقبره خواجه ربيع مشهد نمونه کاملی از فضای منقوش رنگین تجلی نور و رنگ معماری ماست (شکل ۲-۲۱).



شکل ۲-۲۱- مشهد، خواجه ربع



شکل ۲-۲۲- اتاق سه دری



شکل ۲-۲۳- کرمانشاه، معبد کنگاور

د) معماری همنشینی با آب

معماری ما، معماری همنشینی، همدمی و زندگی با آب است. آب از جمله عناصر طبیعی است که در معنابخشی، شکل‌دهی و آفرینش مطبوعیت معماری داخلی ما سهم ویژه‌ای داشته است. آب به عنوان مظهر پاکی همواره مورد توجه ایرانیان بوده است. معبد کنگاور در استان کرمانشاه برای آناهیتا ایزد بانوی آب ساخته شده است (شکل ۲-۲۲).

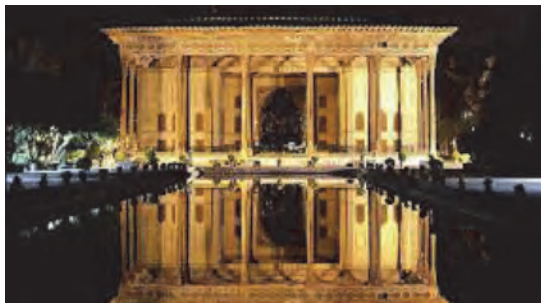
با توجه به نیمه‌خشک بودن کشور ایران، آب همواره نزد همگان، همچون گوهري گرانها و مقدس پاس داشته می‌شد. آموزه‌های قرآنی نیز در شکل‌گیری این تلقی بسیار مؤثر بود. آنجا که خداوند می‌فرماید «و جعلنا من الماء كل شيء حي»^۱ (هر چیز زنده‌ای را از آب پدید آورديم) لذا آب در همه سطوح مادی و معنوی ایرانیان نفوذ کرده و همواره مصداق حیات، شفافیت، طهارت، خلوص و خیال بوده است. آب در قالب حوض که عامل تلطیف، طهارت، آبیاری و آرامش فضای بود، عنصر جدایی‌ناپذیر حیاط‌های ایرانی بود.



شکل ۲-۲۴- کاشان، حوضخانه باغ فین

معماران ایرانی نیز با استقرار حوض‌های آب در مجاورت نمای بناهای اصلی ساختمان و انعکاس بنا در آب، به آن حیات و معنایی خیالی می‌بخشیدند. (شکل ۲-۲۳). انعکاس نمای ساختمان در حوض آب که با گذر نسیم هوا مواجه هم می‌شد، نمودی از جهانی دیگر را نمایش می‌داد که نمونه اعلای آن کاخ چهل ستون اصفهان است. در این بنا بخش انعکاس یافته آن در آب، اهمیتی به اندازه خود مادی و واقعی بنا را دارد و بیست ستون کاخ، به اضافه انعکاس آنها در آب، مجموعاً نام بنا، یعنی «چهل ستون» را رقم زده است. (شکل ۲-۲۵)

^۱- سوره آنbia، آیه ۳۰



شکل ۲-۲۵- اصفهان، کاخ چهل ستون و انعکاس بنا در آب



شکل ۲-۲۶- کاشان، خانه طباطبایی

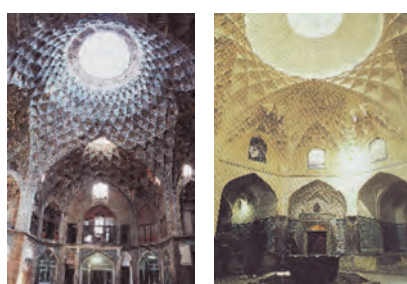
در فضاهای داخلی نیز برای تعامل انسان با طبیعت، آب در حوض خانه‌های واسط بین فضاهای باز و بسته، مورد استفاده قرار می‌گرفت. حوض خانه بنایی مستقل و گاه پیوسته با کل بنا، با مرکزیت حوض و در مسیر حرکت آب قنات‌ها بود. نور حوض خانه از پنجره‌ها و گاه روزن‌های سقف تأمین می‌شد (شکل ۲-۲۴).

ه) معماری نظم و آراستگی

معماری داخلی ما، سراسر منظم و آراسته و به دور از کژی و اغتشاش است. نظم هندسی کامل در همه جای آن جاری و ساری است. انتخاب اشکال، ترکیبات آنها، تقسیم‌بندی سطوح، ناماها و... همه در کامل‌ترین صورت هندسی ممکن هستند. در این نظام هندسی فضاهایی که با هم دیده می‌شوند، معمولاً قرینه هستند، ولی اگر همزمان و با هم دیده نشوند، معمار خود را ملزم به رعایت قرینگی نکرده است، در کاخ هشت بهشت اصفهان فضای مرکزی که کل آن همزمان دیده می‌شود، قرینه است. ولی اتاق‌های چهارگوشه که همزمان توسط ناظر دیده نمی‌شود، قرینه طراحی نشده‌اند.

و) معماری سقف‌ها

معماری داخلی ما توجه خاصی به سقف دارد. سقف صرفاً محل اتصال یا آویختن چلچراغی مجلل و زیبا نبود. در این معماری سقف به واقع امری مهم بود، چون ورای کارکرد، حامل معنا هم بوده است. آنها سقف را به «آسمانه» تعبیر می‌کردند که نمادی از آسمان است و روزن میانی آن را «هورنو» می‌خوانند. زیبایی‌های طاق‌ها، گنبدهای دووار و سقف‌های مقعر پرکار، نمایشی از شکوه و هیبت در این معماری است. این طاق‌ها معمولاً با هوشیاری و دقیق تمام نورپردازی شده است (شکل‌های ۲-۲۶ تا ۲-۲۹).



شکل ۲-۲۹- کاشان، شکل ۲-۲۸- کاشان،
سقف و هورنو در تیمچه حمام گنجعلی خان
امین‌الدوله



شکل ۲-۲۷- اصفهان، کلیسای وانک
شکل ۲-۲۶- اصفهان، گنبد
تاج‌الملک مسجد جمعه

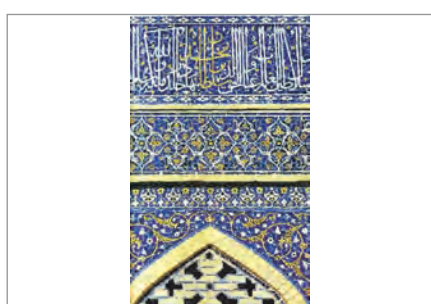
ز) معماری به جای آوردن ادب

ادب به معنی «حد چیزی را نگه داشتن» است. در معماری داخلی ایران و در این معنی از ادب، ادب‌ورزی و رعایت حرمت‌ها بوده است. شاید از همین روزت که از گذشته رعایت حد و حرمت را با تمثیل «پا از گلیم فراتر ننهادن» می‌شناسیم. با رعایت حرمت‌ها، انسان‌ها با محیط و با یکدیگر رابطه و دوستی برقرار می‌کنند. روزگاری اولین نشانه دوستی هنگام حاضر شدن در یک جا، در آوردن کفش‌ها از پای بود. در قرآن نیز «کفش از پای در آوردن» مبین احترام و ورود به ناحیه امن و مقدس دانسته شده است. در آیه ۱۲ سوره طه خداوند به حضرت موسی علیه السلام می‌فرماید: «إِنَّى أَنَا رَبُّكَ فَأَخْلُعُ نَعْلَيْكَ إِنَّكَ بِالْوَادِ الْمُقَدَّسِ طُوَىٰ». (این منم پروردگار تو، پای پوش خویش ببرون آور که تو در وادی مقدس «طُوىٰ» هستی).

در تجربه امروزی کف فضا به خودی خود عرض اندامی در چیدمان فضا ندارد. این طراح است که به میل و اراده خود تصمیم می‌گیرد هر چیزی را در کجا قرار دهد. در حالی که در بینش ایرانیان در گذشته، معنای کف با فرش عجین بوده است. فرش در اتاق باعث می‌شد که بتوانیم موقعیت خود را بشناسیم و جهت‌یابی کنیم. در فضای داخلی معماری گذشته به محض پهن شدن فرش، بالا و پایین فضا و محل پهن کردن سفره مشخص می‌شده است. فرش اتاق را به مجلس و گلستانی از طرح، نقش و رنگ تبدیل می‌کرد. اتفاقی که با موکت و سایر کف‌پوش‌های یکنواخت امروزی محقق نمی‌شود. اهمیت فرش در طراحی معماری داخلی تا بدانجا بوده است که بعد از اندازه‌های فضاها را معمولاً ضریبی از بعد و اندازه‌های فرش‌ها در نظر می‌گرفتند (شکل ۲-۳۰).



شکل ۲-۳۰- فرش ایرانی، جهانی از گل و بوستان با مرکزیت در وسط



شکل ۲-۳۱- خوزستان، کتبه کاخ آبادانی داریوش در شوش



شکل ۲-۳۲- اصفهان، حیاط مسجد جامع، بخشی از تزیینات و خوش‌نویسی عصر تیموری

ح) معماری همنشین با خط

معماری داخلی ما بیش از هر معماری دیگری با خط همراه و همنشین است. نمای بنای چغازنبیل دارای نوشته‌هایی است که روی آنها دعا و نیایش به درگاه خدایان بوده است. هخامنشیان نیز از نوشته و لوح در جاها و بنایهای مختلف استفاده می‌کردند. (شکل ۲-۳۱) آنها برای ثبت وقایع، کتبه‌هایی را از جنس طلا و نقره و به خطوط میخی پارسی باستان، بابلی و ایلامی در زیر پی ستون‌های کاخ آپادانا قرار دادند.

در اسلام هنر خطاطی و خوش‌نویسی در میان سایر هنرهای تجسمی از آنجایی که برای نوشتن آیات قرآن به کار رفته است، مقدس‌ترین هنرها دانسته شد. خوش‌نویسی هنر ستوده تمامی جوامع اسلامی و نشانه کلام خداست. در این معماری خط نیز یکی از ابزارهای خلق زیبایی در فضاست. خط و کتبه‌های قرآنی حاوی معنا، پندآموز، محترم و مقدس است. گویی معمار با نشاندن خط بر همه چیز، بنا را محترم و مقدس کرده است. (شکل ۲-۳۲)



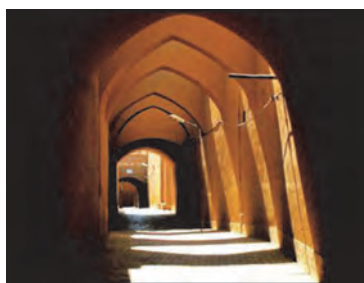
علاوه بر موارد ذکر شده، چه ویژگی دیگری برای معماری داخلی ایران می‌توانید برشمرید؟

عناصر و اجزای فضاهای داخلی خانه

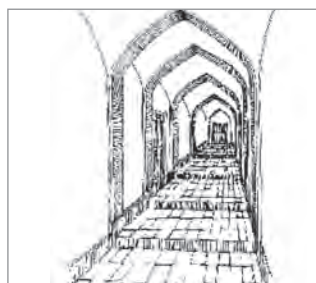
خانه احتمالاً نخستین بنایی است که بشر ساخته است. انسان‌ها حدود ۱۰ الی ۱۲ هزار سال پیش یک جانشین شدند. کهن‌ترین آثاری که در نقاط مختلف سرزمین ایران یافت شده، خانه است. بنابر قصص دینی نیز کهن‌ترین اثری که بشر ساخته است «بیت‌الله» یعنی «خانه خدا» است. به لحاظ فراوانی، خانه بیشترین تعداد بنای ساخته شده را به خود اختصاص می‌دهد.

خانه‌های بخش‌های مختلف ایران، علی‌رغم تفاوت‌ها و ناهمانندی‌هایی که به دلیل شرایط مختلف اقلیمی و آب و هوایی دارند، از شباهت‌ها و سازگاری‌های بنیادینی نیز برخوردارند. تفاوت‌هایی که در بعضی از مناطق به لحاظ ویژگی‌های اقلیمی دیده می‌شود، همانند لهجه‌های مختلف در یک زبان واحد است. اجزای غالب در شهر و خانه‌های ایرانی در مناطق مختلف شامل موارد زیر است:

(الف) ساباط: حلقه اتصال شهر به خانه یکی از ویژگی‌های بارز شهرسازی و معماری سنتی ایران در نواحی مرکزی ایران، کوچه‌ها و گذرهای سرپوشیده آن است، که به آنها «ساباط» گفته می‌شود. هدف از طراحی و اجرای ساباط این است که انسان گرمای زمین را در زیر سایه خود، از تابش خورشید در امان نگه دارد. نحوه استقرار ساباط‌ها به گونه‌ای است که انسان پیاده در مسیر حرکت خود در یک توالی مناسب در فضای سایه قرار می‌گیرد. در بسیاری از ساباط‌ها ورودی چند خانه قرار گرفته است که از نظر افزایش حس همسایگی و همبستگی محله‌ای نیز حائز اهمیت است. پس ساباط‌ها یکی از انواع حلقه اتصال شهر با خانه بوده است (شکل‌های ۲-۳۳ تا ۲-۳۵).



شکل ۲-۳۵



شکل ۲-۳۴



شکل ۲-۳۳

ساباط‌ها کاربرد عالمانه ترکیب نور و سایه را در سطح شهر نیز نمایندگی می‌کردند. ترکیب سایه روشن درون کوچه‌ها، حس دعوت‌کنندگی و خیال‌انگیزی را به فضا می‌بخشید؛ آنچه در کوچه و خیابان‌های روشن، پر نور و یکنواخت امروزی دیده نمی‌شود.

ب) سردر: استقبال یا بدرقه از مهمان، که از سنت‌های دیرینه ایرانیان است، در محدوده فضای ورودی اتفاق می‌افتد. از این‌رو، ساختار و شکل مجلل و تو رفتۀ آن، در خور استقبال و بدرقه مهمان بود. هلال تزیینی روی در و تنها قسمت



شکل ۲-۳۶- کوبه‌های مختلف زنانه و مردانه بر روی در منازل قدیمی

خارج و بیرون از خانه که اغلب کاشی کاری از آیات قرآن و روايات دینی دارد و عموماً به گونه‌ای ساخته می‌شد که در زمستان‌ها مانع از ریزش برف و باران بود و در تابستان‌ها نیز مانع برای تابش مستقیم آفتاب به شمار می‌رفت. بر تمامی درهای ورودی فضاهای مسکونی، کوبه‌ای برای مردان (با صدای بم) و حلقه‌ای (با صدای زیر) برای زنان تعییه می‌گردید که یکی از راه‌حل‌های ایجاد حریم و اعلان آمادگی به میزبان برای رعایت محرمیت بوده است. بنابراین، با به صدا در آمدن هر یک از این کوبه‌ها صاحبخانه مطلع می‌گردید که زن پشت در منزل است یا مرد؟ (شکل ۲-۳۶)

سردر، دارای سکوهای کناری به نام «پاخوره» بود، که برای نشستن مهمانانی که با صاحبخانه کار داشتند و لازم نبود وارد خانه شوند، استفاده می‌شد. ایجاد سکوهایی در ورودی بناهای مسکونی، نشانه‌ای از احترام به سنت مهمان‌نوازی در فرهنگ ایرانی بوده است. سکوهای آجری یا سنگی دو سوی پیش طاق، حالتی نیمه‌خصوصی داشت؛ زیرا هم هنگام گفت‌و‌گویی صاحبخانه با همسایه‌ها یا مراجعان با اهالی خانه، از آن استفاده می‌شد و هم موقع انتظار و رفع خستگی، بدون کسب اجازه از صاحبخانه، مورد استفاده مراجعان یا عابران قرار می‌گرفت. این کار، یکی از الگوهای رفتاری انسان‌دوستانه و عادات بارز مردم آن زمان محسوب می‌شد (شکل ۲-۳۷).



شکل ۲-۳۷- نمونه‌ای از ورودی‌های خانه‌های قدیمی با اجزای آن

ج) هشتی و دالان: هشتی که به شکل‌های مختلف ساخته می‌شد، فضای سرپوشیده متصل به کوچه و حیاط خانه است؛ فضایی بعد از فضای ورودی که اغلب بلافصله پس از درگاه قرار می‌گرفت. در صورت باز بودن در، سلسله مراتب قرارگیری هشتی و دالان، دید هر نامحرمی را به درون خانه می‌بست. مهمترین کارکرد هشتی، تقسیم مسیر ورودی به دو یا چند جهت و حفظ حریم خانه است.



شکل ۲-۳۸- هشتی خانه



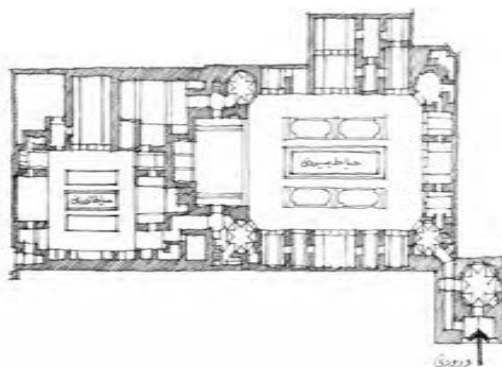
شکل ۲-۳۹- هشتی خانه، با نورگیر و سکوی نشستن

مسیر دسترسی به ناحیه خصوصی و پذیرایی برای خانه‌هایی که دو حیاط داشتند، نیز از هشتی بود. بنابراین، هشتی هم عملکرد معماری داشت و هم با ظرایف زندگی اجتماعی و الگوی اندرونی - بیرونی معماری هماهنگ بود. داخل هشتی عناصر مختلف مثل سکو، چراغ‌دان و... در نظر گرفته می‌شد و عموماً با کاربندی زیبایی پوشانده می‌شد. بعضی اوقات بالای هشتی اتاقی در نظر گرفته می‌شد که مهمانان می‌توانستند از آن استفاده کنند. (شکل‌های ۲-۳۸ و ۲-۳۹)

۵) میان‌سرا یا حیاط: حیاط از اجزای مهم خانه بود که علاوه بر سازماندهی اتاق‌ها و فضای اطراف آن، نمود درونگرایی، محرومیت و امنیت معماری ما نیز بوده است. قرارگیری دقیق فضاهای بسته و نیمه‌باز مثل ایوان‌ها، به دور حیاط بر اساس اهمیت آنها و با ترکیب هندسی چشم‌نواز بوده است؛ به گونه‌ای که همه نگاه‌ها به درون حیاط معطوف شود. در حیاط آشنایی بی‌واسطه با طبیعت صورت می‌پذیرفت. ارتباط فضای بسته با باز، هم‌نوای با آسمان، آب، خاک و گیاه توسط حوض و چند باғچه، از کارکردهای دیگر این عنصر فضایی در خانه بود. حیاط، آسمان را با دست‌اندازی که عموماً با گره چینی آجری منفذ شده و با کنگره‌های روی بام ختم می‌شد، قاب می‌کرد.

خانه‌های سنتی اکثراً دارای دو حیاط به نام «اندرونی» و «بیرونی» بوده‌اند. «اندرونی» خانه مخصوص سکونت زن و فرزند و سایر افراد خانواده و محارم صاحب‌خانه بود و حیاط «بیرونی»، به عمارت بیرونی وصل بود و مخصوص پذیرایی مهمانان مرد خانه بود.

عموماً حیاط بیرونی و اندرونی به گونه‌ای طراحی می‌شد که راه ورود به حیاط بیرونی از مسیر کوچه اصلی فراهم شود و قسمت اندرونی از کوچه فرعی راهی جداگانه داشته باشد. در قسمت بیرونی افراد و فامیل غیر محروم (مانند مهمانان) زندگی می‌کردند و اهل خانه بدون ارتباط با آنها می‌توانستند از در دیگری از حیاط خارج شوند. این امر هم موجب حفظ حرمت اهل خانه و هم مهمان می‌شد. (شکل ۲-۴۰)



شکل ۲-۴۰- حیاط یا میان‌سرا

تحقیق مفهوم اندرونی و بیرونی که مبانی آن پیشتر بیان شد، با آداب زندگی یک خانواده مسلمان و محفوظ ماندن از دید نامحرمان، هم خوانی کامل داشته است. (شکل‌های ۲-۴۱ تا ۲-۴۳)



شکل ۲-۴۳ - ۲-۴۲. حیاط یا میانسرا



شکل ۲-۴۲ - کاشان، حیاط خانه بروجردی‌ها



شکل ۲-۴۱ - یزد، خانه لاری‌ها

ه) ایوان: ایوان عنصری واسطه بین فضاهای باز و بسته در معماری ایرانی است. معماری داخلی ما، معماری توجه به فضاهای نیمه‌باز است. این حلقة اتصال سلسله مراتب فضای باز و بسته را در معماری ایرانی تکمیل می‌کرد. فضای نیمه‌باز در معماری ما بیشتر با ایوان ظاهر می‌شد. ایوان در تمامی اقلیم‌های ایران کاربرد فراوانی داشت (شکل ۲-۴۴). در نواحی معتدل شمال کشورمان این فضا ضمن برقراری اتصال فضای باز و بسته و محافظت دیوارهای ساختمان از بارش‌های تن باران، محل زندگی نیز بود. در آن نواحی به دلیل بالا بودن رطوبت هوا، ایوان ضمن محفوظ نگه داشتن ساکنان از بارش باران‌های تن، فضای مطبوع تری را برای زندگی فراهم می‌ساخت (شکل ۲-۴۵). در مناطق دیگر نیز این فضا مانند یک فیلتر مانع تبادل هوایی فضای داخل و خارج اتاق می‌شد.



شکل ۲-۴۵ - ۲-۴۴. ایوان یک خانه سنتی در سنندج



شکل ۲-۴۶ - ایوان یک خانه سنتی در سنندج

و) گودال باغچه: گودال باغچه یا باغچال در وسط حیاط مرکزی ساخته می‌شد و یک طبقه در داخل زمین فرو می‌رفت. نمونه‌های این فضا در اقلیم‌های خشک کویری از جمله در کاشان، نایین و یزد دیده می‌شود. گودال باغچه علاوه بر تأمین خاک موردنیاز خشت‌های استفاده شده در بناء، امکان دسترسی به آب قنات را هم فراهم می‌کرد. این امر، در شهرهایی مثل نایین که یک شبکه پیچیده قنات داخل شهر داشته است، بسیار مهم بود. معمولاً در گودال باغچه آب روانی جاری بود که حوض میانی را پر می‌کرد و سریز آن به خانه‌های دیگر نیز می‌رفت. در حاشیه این حیاط اغلب رواق و گاه چند اتاق به شکلی نیمه‌باز ساخته می‌شد و کاشت

درختان مختلف در این گودال با غچه‌ها مرسوم بود. با توجه به کوچک‌تر، پایین‌تر و سایه‌دارتر بودن این حیاط، بهره‌مندی از رطوبت و خنکی زمین وجود گیاهان و آب، این فضا به لحاظ آسایش به مراتب مناسب‌تر از فضاهای موجود در سطح زمین بوده است. (شکل ۲-۴۶ و ۲-۴۷)



شکل ۲-۴۷- کاشان، گودال با غچه مدرسه و مسجد آقا بزرگ



شکل ۲-۴۶- نایین، گودال با غچه خانه پیرنیا

ز) اتاق: خانه‌های سنتی شامل چندین نوع اتاق می‌شد. همانند تقسیم‌بندی اندرونی و بیرونی در سطح کلان و کلی در ساختار فضایی خانه، اتاق‌ها نیز دارای تنوع و گونه‌گونی بودند. بر اساس الگوی اندرونی - بیرونی، اتاق‌های کوچک‌تر با تزیینات کمتر مانند «سه دری» برای خواب و اتاق‌های بزرگ‌تر و باشکوه‌تر، برای پذیرایی از مهمان و تکریم او در نظر گرفته می‌شد. اتاق‌های بزرگ‌تر که در نقاط مختلف ایران نام‌های متفاوتی چون طَبَّنی، تالار، پنج دری، هفت دری و... داشت، دارای ابعاد بزرگ‌تر، همراه با تزیینات گچ‌بری، آینه‌کاری، نقاشی روی گچ، مقرنس و نقاشی روی چوب بوده و در محور اصلی و طولی حیاط قرار می‌گرفت. ورود به این اتاق‌ها مستقیماً از طریق حیاط ممکن نبود، بلکه مبتنی بر اصل سلسله مراتب در معماری داخلی، از طریق ایوان و یا دو راهروی کناری انجام می‌گرفت.

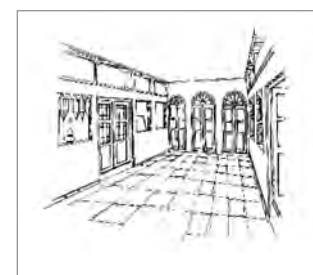
نظام سلسله مراتبی در سطوح و دیوارهای اتاق نیز دیده می‌شد. در اکثر اتاق‌ها از طاقچه‌هایی با ارتفاع پایین‌تر، برای وسایلی که به صورت روزمره مورد استفاده قرار می‌گرفت و در طاقچه‌های بالاتر که «رَف» نامیده می‌شد، برای نگهداری وسایلی که کمتر مورد استفاده بود، بهره می‌گرفتند (شکل‌های ۲-۴۸ تا ۲-۵۰). خانه فضاهای داخلی دیگری نیز داشته است. آشپزخانه و مطبخ عموماً در زیرزمین و در محلی قرار می‌گرفت که به اتاق مهمان نزدیک باشد. سرویس‌های بهداشتی نیز از فضاهای زندگی دورتر و در گوشه‌های حیاط جایابی می‌شدند.



شکل ۲-۵۰- کاشان، خانه طباطبایی‌ها

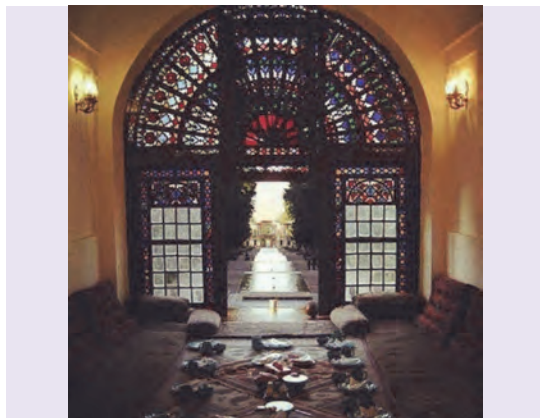


شکل ۲-۴۹- کاشان، خانه طباطبایی‌ها



شکل ۲-۴۸- اتاق سه دری

ح) مبلمان سیال: در خانه‌های ایرانی «ایدۀ مبلمان سیال» موجب می‌شد که فضاهای و فعالیت‌های درون آنها انعطاف‌پذیر باشد. اتاق نه بر مبنای عملکردی که مبلمان آن را تعریف کرده باشند، بلکه بر مبنای فعالیت و رفتار انسان و ویژگی‌های فضا، ساخته و طراحی می‌شد. در این خانه‌ها اتاق‌هایی به نام پذیرایی، خواب، نشیمن و... نبود بلکه اتاق‌هایی با نام‌های «سه دری»، «پنج دری»، «هفت دری»، «طنبی» و «مضیف» وجود داشت. با استفاده از «مبلمان سیال» در طول روز از اتاق‌ها استفاده‌های متفاوتی می‌شد و به کارکردهای مختلف در یک فضا پاسخ داده می‌شد. مثلاً در «سه دری» هم رختخواب و هم سفره غذا پهنه می‌شد. ایوان محل نشستن، غذاخوردن و خوابیدن در شب‌های گرم تابستان بود (شکل‌های ۲-۵۱ و ۲-۵۲).



شکل ۲-۵۲- اتاق خانه و مبلمان سیال آن



شکل ۲-۵۱- اتاق خانه

سازمان‌بندی و معماری داخلی خانه‌ها را در جایی که زندگی می‌کنید، را بررسی نمایید و در کلاس ارائه دهید.

تحقیق‌کنید



آسایش و آرامش در خانه

به استثنای نمونه‌هایی اندک از دوران صفوی و زندیه، قدمت اکثر مصادیق باقی‌مانده خانه‌های سنتی در کشور به دوران قاجار باز می‌گردد. معماری دوران قاجار به لحاظ ابداع و نوآوری در معماری داخلی و فضاسازی، دوره‌ای برجسته در تاریخ معماری ماست؛ امری که به خصوص در معماری خانه‌ها رخ می‌نماید. در واقع خاطره دلنشیانی که از طعم و کیفیت فضاهای داخلی خانه‌های سنتی در ذهن داریم، تنها حاصل تجربه‌ما از فضای خانه‌های این دوره است. خانه‌های سنتی این دوران، فضاهایی پر جذبه، دلنشیان، لطیف و ظریفی است که امروز روان انسان در آن احساس «آرامش» می‌کند، خیال در آن به پرواز در می‌آید و روح نوازش می‌بیند.

آرامش یک حالت درونی است که قابل رؤیت نیست، اما آثار آن در برخوردهای فردی و اجتماعی انسان مشهود است. «سکونت» که خانه باید به بهترین نحو آن را نمایندگی کند، از کلمه «سکینه» و از ریشه «سکون» است و معنایش قرار گرفتن دل و نداشتن اضطراب باطنی است. معماری گذشته‌ما معماری سکون و آرامش است؛ معماری که پرهیاهو و آشفته نیست. بهره‌گیری از الگوی اندرونی بیرونی، نظام محوربندی و مرکزگرایی، درون‌گرایی، ارتباط با خاک، زمین، آب، نور، بهره‌گیری از نظام هندسی سامان یافته و پرداختی ماهرانه، باعث شده که این معماری آرامش بخش باشد.

معماری امروز در قیاس با گذشته، به برخی از نیازهای وجود ما پاسخ مطلوبی داده است. برای مثال، مطبخ دوره قاجاری فضایی نامطبوع و دودزدۀ در زیرزمین بود؛ حال آنکه آشپزخانه یا سرویس‌های بهداشتی امروزی این معایب را ندارند. اتفاقاً خانه در معنای امروزی اش به جنبه آسایشی وجود ما خیلی خوب پاسخ داده است اما متأسفانه انسان و معمار معاصر خود را بیشتر در این جنبه محدود کرده است.

فعالیت



اگر استفاده و کاربرد تجهیزات مکانیکی و وسایل گرمایش و سرمایش و ساختار و نظام فضایی معماری جدید را که اتاق‌ها، آشپزخانه و سرویس‌های بهداشتی را در کنار هم طراحی می‌کند، م牲من «آسایش» بدانیم؛ با توجه به تعریفی که برای «آرامش» آمد، معماری داخلی گذشته و امروز را از لحاظ «آسایش» و «آرامش» با هم مقایسه کنید.

واحد یادگیری ۴

بررسی تزیینات در معماری داخلی ایران

آیات به حال پی بردهاید

- در تزیینات معماری داخلی ایران از چه مصالحی استفاده می‌شده است؟
- آجر در هویت معماری ایران چه نقشی دارد؟
- استفاده از گچ و هنر گچبری در تزیینات داخلی فضاهای ایرانی چه ویژگی‌هایی دارد؟
- کاشی کاری در تزیینات معماری داخلی ایران دارای چه انواعی است؟
- سنگ، چوب و آینه در تزیینات معماری ایران چه کاربردهایی دارند؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری، هنرجو قادر خواهد بود:

- ۱ مصالح به کار رفته در معماری داخلی ایران را نام ببرد.
- ۲ نقش آجر را در شکل‌گیری هویت معماری ایران شرح دهد.
- ۳ ویژگی‌های گچ و کاربرد هنر گچبری در تزیینات داخلی را توضیح دهد.
- ۴ انواع کاشی کاری تزیینی را در معماری داخلی ایران نام ببرد.
- ۵ شیوه‌های کاربرد سنگ، چوب و آینه را به عنوان مصالح تزیینی شرح دهد.

مقدمه

در گذشته شاخه‌های هنری معمولاً بدون کاربرد و صرفاً برای خلق زیبایی و لذت‌آفرینی ایجاد نمی‌شدند. از سوی دیگر همین هنرهای کاربردی نیز عاری از حسن و زیبایی نبوده‌اند. به‌همین دلیل، کاربردی‌ترین وسایل مصرفی مثل کاسه، قاشق و بشقاب نیز چنان ظرافت و زیبایی می‌یافتد که به یک اثر زیبا و وسیله‌ای برای یادآوری و ذکر الهی ارتقا می‌یافتد. اشیا در آن زمان تنها برای نمایش در طاقچه‌اتاق‌ها ساخته نمی‌شدند، بلکه در زندگی روزمره به کار می‌رفتند. شاهکارهای هنری و صنعتی ایرانیان در گذشته، با ترکیبی از هنر، پشتکار، اخلاق حرفه‌ای و در همراهی با عامل خلاقیت هنرمند به ظهور می‌رسید. هنرمندان ماده اولیه ارزان و بی‌ارزشی را با هنرمندی، حوصله، پشتکار و ممارست به محصولی گران‌بهای، نفیس و با ارزش مصرفی و هنری تبدیل می‌کردند. در این مسیر از مُشتی پشم و ابریشم، فرش‌های نفیس و از مُشتی گل و لعاب، انواع و اقسام کاشی‌های زیبا و از مُشتی گل و ماسه، انواع و اقسام آجرکاری‌های چشم‌نواز و فاخر ساخته می‌شد. این همان معنایی است که به عنوان یکی از ویژگی‌های فرهنگی ایرانیان «کیمیاگری» نامیده می‌شود. در هنر و صنعت ایرانی، فقط کاربرد محصول ملاک و مبنای قرار نمی‌گرفت، بلکه خلق زیبایی و رساندن آن اثر، به حد اعلای اعتلایش نیز مدنظر قرار می‌گرفت. این ویژگی در معماری در قالب آجرکاری، گچکاری، کاشیکاری، آینه‌کاری،

حجاری، فرش بافی، فلزکاری و سایر هنرهای این مرز و بوم دیده می‌شد. (اینکه غربی‌ها فکر می‌کردند، در کیمیاگری ماده‌ای را به مس می‌زنند، تا تبدیل به طلا شود، درک و دریافت آنان از این معناست) از ملزمات هنر کیمیاگرانه، شناخت مواد و مصالح ساختمانی، ویژگی‌ها و توانمندی‌های آنها از یکسو و آگاهی از بهترین شیوه بیان هنرمندانه و معمارانه آنها از سوی دیگر بوده است. همان‌طور که یک لغت نامه و کتاب راهنمای سبک‌های ادبی، به خودی خود تضمین‌کننده ایجاد یک شاهکار ادبی نیست، در معماری نیز صرف شناختن مواد و مصالح، متضمن خلق معماری زیبا، کارا، ایستا و چشم‌نواز نبوده است؛ بلکه هنرمندی و خلاقیت معمار در مورد شناخت ویژگی‌ها و چگونگی کاربرد مواد و مصالح و اعتلا بخشیدن آنها بوده که محصول کار را ارزشمند می‌کرده است.

معماران ایرانی سعی داشتند که ویژگی‌های هر یک از مواد ساختمانی را به درستی بشناسند و بر قوت‌ها و ضعف‌های آنها آگاهی یابند و هر یک از مواد و مصالح را در جایی درست و به مقدار و اندازه مناسب به کار بزن. آنها در سنگ، گوهر و در خاک، کیمیا می‌دیدند، و کار خود را تنها ظاهر کردن آن «خنده‌های پنهان» در این «ترشو خاک»‌ها می‌دانستند. چندان که مولانا گفته است:

خنده پنهانش را پیدا کنیم	زین ترشر و خاک صورت‌ها کنیم
در درونش صد هزاران خنده‌هاست	زانکه ظاهر خاک اندوه و بُکاست
کین نهان‌ها را برآریم از کمین	کاشف السریم و کارما همین

أنواع مصالح در تزئين معماري داخلی ايران

بخش مهمی از ویژگی‌های هر معماری داخلی در گرو مصالح و نحوه به کارگیری آنها در بناست. مصالح به دو صورت بر معماری داخلی اثر می‌گذارند. از یکسو هر ماده‌ای دارای ویژگی‌های سازه‌ای و ساختمانی خاص است، که باید در طراحی مورد نظر قرار گیرند. از سوی دیگر اقسام مصالح از نظر جنس، رنگ و بافت خصوصیات ویژه‌ای دارند که با هم تفاوت می‌کنند؛ در نتیجه هنگامی که بر روی سطوح یک بنا ظاهر می‌شوند، سیمای ویژه‌ای بدان می‌بخشند و بیان خاصی را موجب می‌گردند. استفاده از یک ماده ساختمانی ممکن است بنایی را گرم و صمیمی کند و دیگری آن را سرد و خشک جلوه دهد.

مصالح اصلی معماری ایرانی را از گذشته تاکنون خشت، آجر و گچ تشکیل می‌داده‌اند. در کنار آن چوب، سنگ، کاشی و آینه هم استفاده می‌شد. تنوع در کاربرد مصالح در این معماری اتفاقی نبود، بلکه همانند

طبعیت نظمی با نظم دیگر در هم می‌آمیخت و در نهایت ترکیبی چشم‌نواز را ارائه می‌داد.

معماران ایرانی از هزاران سال پیش علاوه بر شناخت ویژگی‌های تک تک مواد و مصالح ساختمانی، کاربرد ترکیبی آنها را نیز دریافته بودند. مثلاً آنها مسلح کردن ساروج و گل سفال‌گری با لوئی یا موی بز و شتر، مسلح کردن کاهگل با کاه یا خار آسیاب شده و مسلح کردن خشت خام با الیاف نخل را می‌شناختند. استفاده از این روش‌ها سبب کارایی و انعطاف بیشتر مصالح می‌شد و معماری همگون با طبیعت را ایجاد می‌کرد.



شکل ۲-۵۳ نمونه‌ای از آجرهای چغازنبیل



شکل ۲-۵۴ معبد چغازنبیل در شوش

نقش آجر در هویت معماری ایران

ایرانیان از دیرباز پیوندی خاص با آب و خاک داشته‌اند و این دو پدیده مهم طبیعت را ارج می‌نهاده‌اند. در نزد ایرانیان آلوده ساختن و هدر دادن این دو عامل، ناپسند بوده است. سوابق تاریخی نشانگر آن است که ساکنان نواحی خوزستان و بین‌النهرین از نخستین اقوامی بودند که به چگونگی استفاده از خشت خام دست یافتند. آنها احتمالاً اولین تجربه‌های خود را در کف اجاق‌هایشان مشاهده نمودند و پختن و سخت شدن گل اطراف آتش اجاق، اولین جرقه‌های استفاده از گل رس پخته شده را در ذهنشان ایجاد کرد. فقدان مصالح سنگی و چوبی مورد نیاز مردم این نواحی سبب شد که خاک رس به عنوان مهم‌ترین عنصر ساختمانی مورد استفاده آنها قرار گیرد. اولین شیوه تهیه خشت مربوط به سال‌های پیش از هزاره ششم قبل از میلاد مسیح است. قدیمی‌ترین آثار معماری که تاکنون در این زمینه به دست آمده است در نواحی غرب و شمال غرب ایران از جمله در تپه حسنلو در آذربایجان غربی، نوشیجان تپه در همدان و گودین تپه در کرمانشاه است که از خشت‌های خام به‌طور گسترده در آن استفاده شده است و مربوط به قرن‌ها قبل از میلاد است.

به کارگیری آجر در شوش و تپه سیلک کاشان نیز نشان‌دهنده استفاده از این عنصر در آن زمان است. در معبد چغازنبیل نیز به آجرهایی بر می‌خوریم که به عنوان کتیبه بر دیوار نصب شده‌اند (شکل‌های ۲-۵۳ و ۲-۵۴). آنچه امروز به نام آجر شناخته شده است، پدیده‌ای است که از دگرگون شدن گل رس و حرارت دادن خشت گلی و سخت شدن آن به دست می‌آید.

معمار سنتی از میان مصالح ساختمانی، از آجر به‌دلیل سهولت دسترسی به خاک و ارزانی و فراوانی آن، بیش از هر ماده دیگر استفاده می‌کرد. آجر برای او، هم عامل سازه‌ای و ساختمانی و هم وسیله سازنده ناماها بود. هرچند که کاربرد نماسازی با آن که تأثیر عمیقی بر فضای دارد، در مرحله‌ای از تاریخ معماری کاهش می‌یابد، ولی کاربرد سازه‌ای آن در طول تاریخ مداومت داشته است.

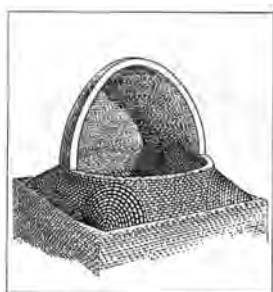
آجر در معماری ایران هم به عنوان یکی از اجزای معماری، هم در جزء آن و هم در کلیت معماری مؤثر بوده است و همچون نُت در ساختار یک موسیقی، یا کلمه‌ای در شعری نغز و دل نشین و یا نقشی در طرح کلی قالی است. به عبارت دیگر آجر فقط پرکننده جزه‌ها و پوشاننده احجام و جداکننده آنها از یکدیگر نیست، بلکه به عنوان یک عنصر کامل و تزیینی در معماری ایران به کار رفته است. آجرها در ترکیب‌شان با یکدیگر نیز تابع ریتم و هندسه ویژه‌ای هستند، که به کلیت بنا نیز شکل و حالت خاصی می‌بخشنند. کاربرد آجر علاوه بر نقش‌پردازی کیمیاگرانه، ویژگی ایستایی ساختمان را نیز تضمین می‌کرده است.

ویژگی‌های اقلیمی بخش‌های زیادی از سرزمین ایران نقش تعیین‌کننده‌ای در پیشبرد استفاده از آجر داشته است. فلات ایران منطقه‌ای گرم، تقریباً خشک با بادهای شدید موسمی است. بنابراین هنرمند ایرانی زمانی که به ساختن بنایی با شکوه و ماندگار می‌اندیشید، نمی‌توانست برای انتخاب مصالح آن از سنگ بهره گیرد؛ زیرا

اولاً سنگ به اندازه کافی در اختیارش نبود، ثانیاً بنای سنگی بر اثر انتقال گرما در روزهای گرم تابستان قابل سکونت نبود و ثالثاً نمی‌توانستند پوشش‌های وسیع را با سنگ به صورت مطلوب بپوشانند. البته در ایران پیش از اسلام و مشخصاً در بناهای دوران هخامنشی، برای ساخت بناهای حکومتی و مهم دینی به دلیل مقاومت بالا و ماندگاری و به واسطه امکان حمل و نقل سنگ‌های مرغوب از دورترین نقاط به محل بنا در آن زمان وجود هنرمندان سنگ‌تراش، از سنگ استفاده می‌کردند؛ ولی به دلایل ذکر شده، در دوران بعد از اسلام در مناطق مرکزی ایران بیشترین کاربرد سنگ منحصر به ساخت پی‌ها و ازاره‌ها شد.

استمرار و فراوانی به کارگیری آجر در معماری ایران دوران اسلامی سبب شد، تا آجر به عنوان «مدول» یا پیمانه معماری ایرانی، چه از نظر تناسب و زیبایی و چه از نظر جنبه‌های ایستایی، شناخته شود و این فرصت را فراهم کند تا در محل‌های دورافتاده کویری و مسیر بیابان‌ها که دست‌یابی به سنگ و چوب ممکن نبود، تنها با برپا کردن یک کوره آجرپزی، بناهای عظیم، با حجم زیاد ساخته شود؛ چنان‌که تعدادی از شاهکارهای معماری ایران در دوره اسلامی از این دست است.

یکی از بخش‌های مهم بنا در معماری داخلی سقف آن است. در گذشته معماران ایرانی در ابتدا برای پوشش سقف با بهره گرفتن از دسته‌های بهم پیوسته نی و در مواردی از کلاف‌های چوبی برای مقاوم کردن پوشش سقف استفاده می‌کردند. در انجام این کار با تکیه بر تجربه و آزمایش‌های مستمر، چوب‌های صمغ‌دار را که



شکل ۲-۵۵- ارمغان ایران به جهان، پوشش گنبد بر فضای مکعب شکل

در برابر موریانه مقاوم هستند، برگزیدند. در ادوار بعدی معماران در کار پوشش سقف‌ها و دهانه‌های مختلف بسته به اندازه و دهانه و بلندی طاق‌ها، آجرچینی‌های متفاوتی را به خدمت گرفتند تا از بیشترین توان و مقاومت لازم آن برخوردار شوند؛ تا آنجا که گنبدسازی را به عنوان یکی از شاهکارها و مصادیق هنر خود به جهانیان عرضه داشتند (شکل ۲-۵۵).

آجر به دلیل مقاومت کششی کم در عناصر افقی سازه‌ای، به صورت طاق، گنبد و مدور به کار گرفته می‌شد. همچنان که لئوئی کان^۱ معمار برجسته معاصر در تأیید این نوع کاربرد آجر آورده است: «اگر از آجر بپرسی چه می‌خواهی باشی، می‌گویید: من طاق را دوست دارم.» این فرم با ویژگی‌های طبیعی گل رس سازگار و فرمی غیرتحمیلی برای آن است.

گونه‌های مختلف آجر تزیینی

نقش تعیین‌کننده مصالح ساختمانی و ویژگی‌های آنها در شکل دادن به شیوه‌های گوناگون معماری انکارناپذیر است، ولی آنچه که باید به آن توجه کرد، نقش عامل انسانی، به عنوان نیروی اصلی و بهره جوینده از تمامی موهب و امکانات طبیعت برای خلق آثار مفید، با صرف، موزون، زیبا و ماندگار است؛ که آجر و کاربرد تزیینی آن یکی از آنها بوده است. در معماری ایران، شاهد به کاربردن گونه‌های مختلفی از آجر در نمازی از بخش‌های مختلف بنا هستیم، که نقش تزیینی را بر عهده دارند. مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از:

الف) آجر واکوب و آبمال، (مقاوم ترین نوع آجر): برای ساختن آجرهای صاف جهت کار در نمای ساختمان، خاک را پس از قالب‌گیری و خشک شدن گل، با دو تخته (تخته‌هایی به صورت ماله) با کمک دوغاب گل و با دست، خلل و فرج آن را پر می‌کردند (اصطلاحاً واکوفته می‌کردند)، تا کاملاً صاف و یکنواخت شود و سپس به کوره می‌بردند. نمونه قدیمی این شیوه در آجرهای نمای گنبد قابوس دیده می‌شود (شکل ۲-۵۶)



شکل ۲-۵۷- قزوین، برج های خرقان
شکل ۲-۵۸- قزوین، برج خرقان، آجر
پیش بُر

شکل ۲-۵۶- گلستان، آجر واکوب گنبد
قاپوس

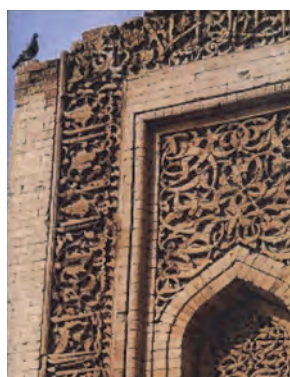
(ب) آجر پیش بُر : استفاده از آجرهایی با شکل‌های مختلف به جز چهارگوش و مستطیل برای کار در محل‌های معین مانند: ستون‌ها، ستونچه‌ها و مانند آن در معماری ایران ساقه‌ای طولانی دارد و در آثار دوران بعد از اسلام از تنوع بیشتری برخوردار بودند. شیوه کار چنین بود که با توجه به طرح و نقشه تهیه شده بنا و اندازه‌های مشخص، در پای کار و یا محلی نزدیک به آن، خشت‌های آماده شده‌ای را که هنوز خشک نشده‌اند، با وسیله‌ای مانند سیم یا چاقو و تیغه برنده به شکل مورد نظر برش می‌دادند و سپس آن را بعد از خشک شدن کامل، برای پخت به کوره می‌بردند. کاربرد این گونه آجرها حکایت از آن دارد که طرح بنا با جزئیات آن از پیش مشخص و طراحی می‌شده است. انواع شکل‌های ستاره‌ای و چلیپایی جزء دسته آجرهای پیش بُر هستند (شکل‌های ۲-۵۷ و ۲-۵۸).



شکل ۲-۵۹- یزد، مسجد جامع،
آجر مهری

(ج) آجر مُهری: آجرهای پیش بُر به دو صورت ساده و «مُهری» یا طرح‌دار تهیه می‌شوند. نوع طرح‌دار آجرهای پیش بُر، مُهری نام دارد. برای تهیه آن، گل را در قالبی می‌ریختند که در کف آن طرح مورد نظر ایجاد شده بود. این طرح معمولاً به صورت برجسته و فرورفتہ بود. پس از خشک شدن و شکل گرفتن گل، آن را به کوره می‌برند.

آجرهای مُهری گاهی بین دو ردیف آجر ساده قرار می‌گرفتند یا به صورت ترکیبی، نقوش متنوعی را ایجاد می‌کردند. گاه نیز در بین کاشی‌ها قرار می‌گرفتند (شکل ۲-۵۹).



شکل ۲-۶۰- بخارا، آجر تراش،
سردر بنایی در دوره سلجوقی

(د) آجر تراش : در بنای‌های ایران قطعه‌های گوناگون پاره آجر از کوچک‌ترین تا بزرگ‌ترین اندازه که نزدیک به یک آجر کامل است، کاربرد فراوان داشتند و این آجرها را آجر تراشان که صنف به خصوصی بودند، با توجه به محل کاربردشان در پای کار برای استفاده بنایان با تیشه‌داری آماده می‌ساختند. از قرون دهم هجری قمری به بعد آجر تراش در ایران معمول شد. در این روش چون هر طرف آجر را با تیشه صاف می‌کردند و رویش را می‌ساییدند، مقاومت آن کم می‌شد؛ ولی چون ظرافت و تمیزی بیشتری در نما ایجاد می‌کرد، مورد توجه قرار می‌گرفت (شکل‌های ۲-۶۰ الی ۲-۶۲).

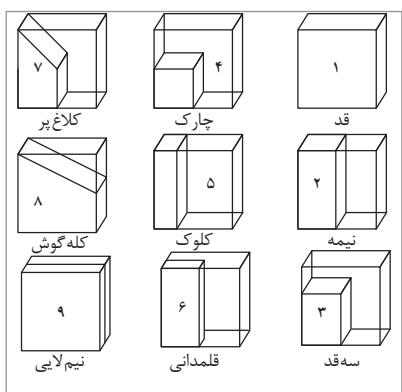


شکل ۲-۶۲- خراسان، آجر تراش، مدرسه غیاثیه خرگرد



شکل ۲-۶۱- خراسان، آجر تراش، مدرسه غیاثیه خرگرد

آجر در گذشته به صورت قد (مربع کامل) به کار می‌رفت. ولی همیشه بنا به کاربری، با خرد کردن آجر آن را به اشكال مختلف در می‌آورده‌اند که مشهورترین آنها عبارت‌اند از: (شکل ۲-۶۳):



شکل ۲-۶۳- اشكال و تقسيمات آجر قد

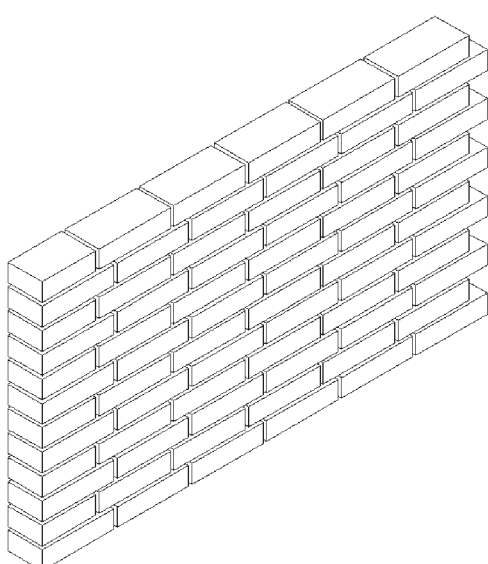
ه) آجر آبساب: آجر آبساب آجری است که پس از تراش، آن را در آب می‌خیسانند و اصطلاحاً «زنجب» می‌کنند و کناره آن را به وسیله ماسه بادی یا گرد آجر و گاه با گل رس یا اخرا می‌سایند. نمونه این کار در گنبد سلطانیه است. ولی رونق این شیوه مربوط به دوران صفویه به بعد است. با وجود اینکه آجر آبساب به نمای بنا جلوه می‌دهد، با این حال توان آجر را از بین می‌برد و نما را آسیب‌پذیر می‌سازد.

آجرکاری

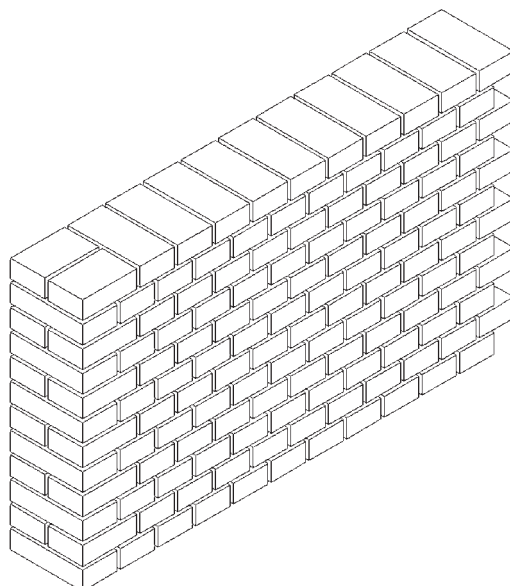
هنر چیدن آجر در بنایها به منظور اجرای آن و ایجاد نماهای تزیینی متناسب با شکل کلی بنا را آجرکاری می‌نامند. آثار گوناگون معماری به جای مانده از دوران‌های مختلف ایران بعد از اسلام شاهد نمونه‌های پر ارزش از هنر استادکاران ایرانی در آفرینش سطح‌های آجری در زیباترین و متناسب‌ترین طرح‌ها است. در این کاربرد از آجر در معماری ایرانی تلفیق زیبایی با ایستایی را در استفاده درست از رج‌های آجر و در پاسخ به فشارهای متغیر نیروها می‌توان دید. مهمترین شیوه‌های آجرکاری عبارت‌اند از:

الف - رگ چینی: آجرکاری با ترکیب آجرهای یک رنگ و ایجاد طرح‌ها و نقش‌های مختلف در سطحی صاف است که از آن با عنوان «رگ چین» نیز نام برده می‌شود. طرح‌های بسیار متنوع رگ چینی به چگونگی قرار گرفتن آجر در نمای بنا بستگی دارند و برخی از طرح‌ها نامشان را از وضع قرار گرفتن آجرها در نما کسب کرده‌اند که ساده‌ترین و رایج‌ترین آنها عبارت‌اند از: (شکل ۲-۶۴)

راسته: آجری که از پهلو و درازا در نما کار شده باشد.



شکل ۲-۶۵- آجرچینی راسته



شکل ۲-۶۴- آجرچینی کله



شکل ۲-۶۶- دزفول، محله قلعه، آجر گل انداز

کله: آجری که از سر با عرض به صورت افقی و یا عمودی کار شده باشد (شکل ۲-۶۴) قد نما یا هِره: آجری که از پهلو و دراز، به طور عمودی در نما کار شده باشد. خواب نما: آجری که به صورت افقی در کف کار شود و تمامی سطح آن دیده شود. لاریز: زمانی که رج آجرها حالت پله‌ای را نشان دهد. نمای لاریز هم به صورت مرتب و نامرتب اجرا می‌شود.

لابند مرتب: زمانی که یک در میان ردیف‌های کله و راسته کار شود به آن «لابند مرتب» گفته می‌شود.

نیمانیم: از معمول ترین شیوه‌های رگ‌چین نما به شمار می‌رود در این شیوه که در تمامی ردیف‌ها آجر راسته به کار می‌رود، به گونه‌ای عمل می‌شود که «کوربند» یا بندکشی‌های عمودی رگ، کاملاً در وسط آجرهای رگ پایین قرار بگیرند.



شکل ۲-۶۷- خراسان رضوی، گره‌سازی آجری، رباط شرف

ب) گُل اندازی: در این شیوه در موقع رگ‌چین کردن، آجرهای را چنان می‌چینند که از ترکیب آنها گُل‌های مختلف هفت‌رگی، پنج رگی و غیره به دست می‌آید و آن را گل‌انداز گویند. نمونه‌های خوب این شیوه را در خانه‌های یزد و دزفول می‌توان دید (شکل ۲-۶۶).

ج) گره‌سازی: گره‌سازی یکی از شیوه‌های بسیار ظرفی و پرکار آجرکاری تزیینی است که به کمک قطعه‌های مختلف آجرهای بریده و تیشه‌داری شده در اندازه‌های گوناگون انجام می‌شود. طرح‌های گره در نقش‌های هندسی ساده چون مثلث، لوزی، مربع، مستطیل و ذوزنقه و ترکیب آنها با یکدیگر و ایجاد چند ضلعی،



شکل ۲-۶۸-شیراز، مسجد نصیرالملک، گره‌سازی رنگی
شیراز در طول چند قرن شاهد کاربرد نمونه‌های مختلفی از آجرکاری هستیم (شکل ۲-۶۸).

ستاره‌ای و غیره می‌باشد. در مواردی که آجرکاری در نما نقش نورسانی را نیز بر عهده دارد، نقش گره به صورت مجوف اجرا می‌شدند (شکل ۲-۶۷).

د) آجرکاری رنگی یا «گره‌سازی رنگی»: در این شیوه با آجرهایی با لعاب‌های رنگی و در ترکیب با آجرهای ساده، گره‌های زیبایی در طرح‌های گوناگون ایجاد گردیده است. استفاده از گره‌سازی رنگی در نمای بنا در دوره ایلخانان رواج یافت. در بنای تاریخی شیراز در طول چند قرن شاهد کاربرد نمونه‌های مختلفی از آجرکاری هستیم (شکل ۲-۶۸).



شکل ۲-۶۹-۲-کرمان، قواره‌بری آجری
از اجزای منحنی ساخته می‌شدن. در مورد آجر

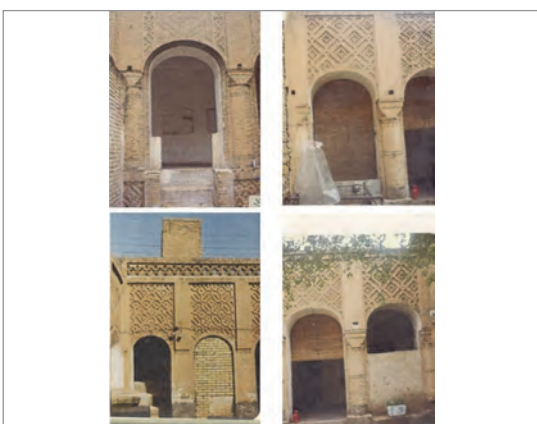


شکل ۲-۶۹-۲-دزفول، آجرکاری هشت و گیر
گره‌سازی که از خطوط راست تشکیل می‌شوند،
از اجزای منحنی در لغت همان «خاب وان» به معنی نگهبان، سرپناه و باران گریز است. این شیوه

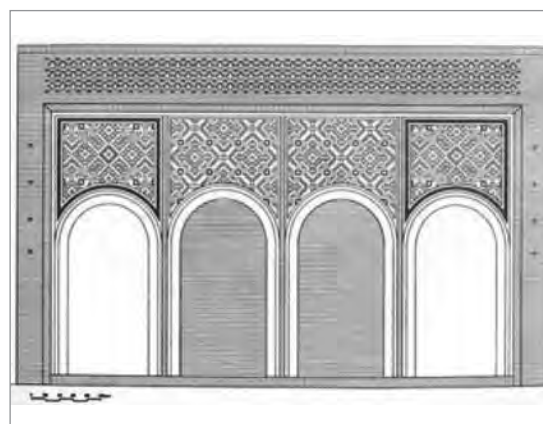
ه) آجرکاری خفته و رفته (هشت و گیر): گاهی آجرکاری به صورت برجسته و فرورفتہ ایجاد نقش می‌کرد که اصطلاحاً به آن هشت و گیر می‌گویند. کلمه «هشت» به معنی بسیار برجسته و «گیر» به معنی فرورفته است (شکل ۲-۶۹).

و) آجرکاری قواره‌بری: به طور کلی قواره‌بری به برش‌های منحنی به خصوص در کارهای چوبی گفته می‌شود. اشکال به دست آمده، برخلاف

این گونه طرح‌های منحنی در مقایسه با گره کمتر دیده می‌شود (شکل ۲-۷۰).
ز) خوون چینی: خوون در لغت همان «خاب وان» به معنی نگهبان، سرپناه و باران گریز است. این شیوه گونه خاصی از نقش تزیینی با آجر است که در بالای لبه نماهای ورودی و سردهای برای ایجاد سایه روشن به خصوص در مناطق جنوبی کشور و در شهرهای شوشتر و دزفول رواج فراوان داشته است. این نقش به صورت قواره‌بری یا گره بوده است. به کمک این شیوه آجرکاری، امکان بهره جستن از گودی‌های سایه دار و در نتیجه کاستن از میزان حرارت به داخل بنا استفاده می‌شده است (شکل ۲-۷۱ و ۲-۷۲).



شکل ۲-۷۲-۲-دزفول، نمونه‌هایی از خوون چینی



شکل ۲-۷۱-۲-دزفول، نمونه‌هایی از خوون چینی

ح) آجرچینی یا آجرفروش: گذشته از کاربرد آجر در بنای اسکلت ساختمان و قوس‌ها و پوشش‌ها و نماسازی‌ها، در زمینه پوشش کف‌ها نیز آجر استفاده فراوان داشته است. از دیرزمان و پیش از ظهر اسلام در ایران شاهد کاربرد آجر برای پوشش سطح‌های وسیع در کف داخل و خارج بناها هستیم.

گچبری

هنر ایران از آغاز حیات خویش، پیوسته دگرگونی‌های عظیمی را تجربه کرده است. گچ‌کاری و استفاده از گچ در ایران سابقه‌ای طولانی دارد. قدیمی‌ترین اثر گچی کشف شده مربوط به کاوش‌های انجام شده در هفت تپه خوزستان است. این نمونه قدیمی‌ترین اثر گچ‌بری در دوران پیش از تاریخ ایران و متعلق به هنر و تمدن ایلامی است.

در عصر ماد و هخامنشی و اشکانی به‌طور ساده، ترکیبی و تلفیقی از این هنر استفاده شده است. اما در دوران ساسانی تکنیک و روش‌های خاصی به‌همراه نقوش و الگوهای مختلف حیوانی، گیاهی، انسانی و شکل‌های هندسی به کار گرفته شده است و در مجموع از به کارگیری روش‌ها و تلفیق عناصر و نقوش در روی گچ‌بری‌ها، تزیینات ارزشمندی عرضه گردیده است که موجب تحولاتی در دیگر هنرهای عهد ساسانی و بعدها در هنرهای دوران اولیه اسلام در ایران و خارج از مرزهای کشور شده است.

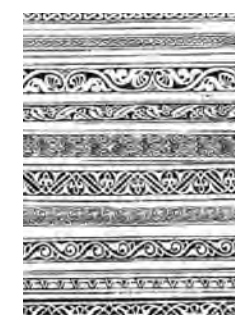
کاربرد گچ، طبقه‌بندی الگوها و نمونه آثار گچ‌بری

ساده‌ترین نمونه ارزنده معماری عصر ساسانیان که بدون به کارگیری چوب و سنگ، از گچ و نی ساخته شده است، چهار طاقی نسا یا نی زار در نزدیکی کاشان است. علاوه بر بهره‌گیری از گچ به عنوان عنصر تزیینی و ملات، از آن در زمینه طرح اندازی و قالب‌گیری گند نیز استفاده می‌شده است.

تداوم هنر گچ‌بری در بعد از اسلام را می‌توان در آثاری همچون مسجد جامع نایین دید (شکل ۲-۷۳). در این بنا ستون‌های آجری را با گچ پوشانده‌اند و به صورت گچ‌بری تزیین کرده‌اند. برای تزیین ستون‌ها و دیوار کاخ‌ها نیز از هنر گچ‌بری ایرانی استفاده شده است. گنبدها، سقف‌ها، ورودی‌ها و طاقچه‌ها نیز در این دوره از هنر گچ‌بری بی‌نصیب نمانده است. گچ به‌دلیل سفیدی، سبکی و مقاومت کم، بیشتر در سطوح بالای بنا استفاده می‌شده است و بستر مقرنس‌ها و نقش برجسته‌ها را فراهم ساخته است (شکل ۲-۷۴).



شکل ۲-۷۵ - نمونه‌های گچ‌بری دوره ساسانی



شکل ۲-۷۳ - نایین، تزیینات گچی مسجد جامع
شکل ۲-۷۴ - طرح‌های تزیینی گچ‌بری شده برجسته در معماری دوره اسلامی





شکل ۲-۷۶- نقش دوره ساسانی،
که الهام بخش نشان دانشگاه تهران
شده است.

گذشته از کاربرد گچ و گچبری بر روی بنا می‌توان این هنر را به صورت مجسمه بر جسته، نیم بر جسته و یا مجسمه‌های تزیینی یافت؛ که در عصر ساسانی به ویژه در زمینه نقوش انسانی و یا صورت‌سازی همراه با گل و بوته و طرح‌های هندسی به نهایت درجه ظرافت و تکامل خویش رسیدند. اما با ظهور اسلام، صورت‌سازی و شمایل‌سازی منع شد و آثار گچبری با نقوش هندسی، گیاهی و یا ترکیب و تلفیقی از آنها رواج یافت. (شکل ۲-۷۵).

طبقه‌بندی نقوش گچی

محققان از نتایج بررسی انواع الگوها و عناصر تزیینی گچی، بر این اعتقادند که به‌طور کلی می‌توان آنها را در چهار دسته بارز و مشخص تقسیم کرد.

الف) نقوش هندسی

ب) نقوش گیاهی

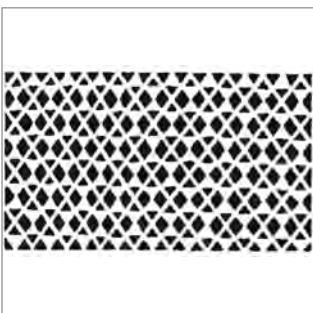
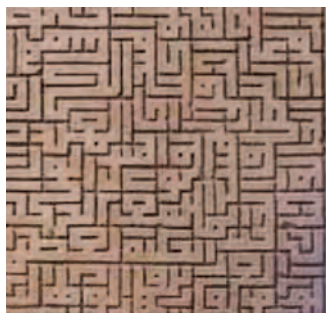
ج) نقوش حیوانی و انسانی

د) نقش خط و کتیبه

الف) نقوش هندسی: نقوش هندسی در قرون اولیه اسلامی، ادامه همان خطوط هندسی دوران ساسانی است. ولی به تدریج طرح‌های هندسی راه تکامل را طی کرد و گره‌سازی به عنوان هنری کاملاً پیشرفته در گچبری مجال ظهور یافت (شکل ۲-۷۶ الی ۲-۷۸).

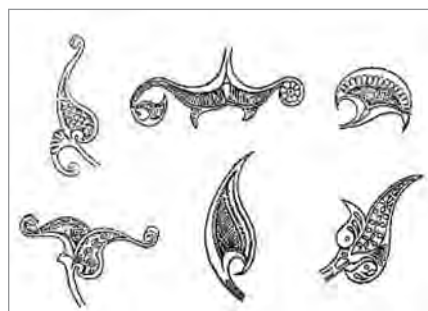
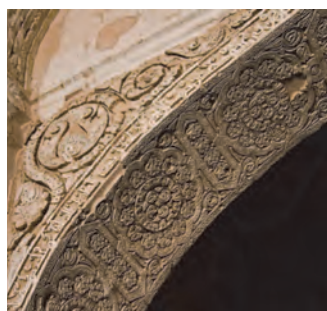


شکل ۲-۷۸- فلاورجان اصفهان؛ مقبره پیربکران، نقوش هندسی



شکل ۲-۷۷- نقوش هندسی
گچبری

ب) نقوش گیاهی: این نقوش همان اشکال برساو و پرداخت شده دوران ساسانی است که با نام اسلیمی خوانده شده است. از معروف‌ترین نقوش گیاهی مورد استفاده در آثار گچ بری در انواع طرح‌های نقوش تاک، پیچک، گل نیلوفر، شاخه انگور، انار، بلوط و برگ انجیر را می‌توان نام برد (شکل‌های ۲-۷۹ و ۲-۸۰).



شکل ۲-۷۹- نقوش ترکیبی هندسی و گیاهی برجسته گچبری در معماری دوره اسلامی هندسی و گیاهی، مسجد جامع



شکل ۲-۸۱- جنوب فارس، سردیس

ج) نقوش حیوانی و انسانی: نقوش حیوانی و انسانی گاه به تنها یی و گاهی به صورت تلفیقی هر سه الگوی «هندسی، انسانی و حیوان» با هم به کار می‌رفته است. نقوش انسانی بنا به محدودیت‌های مذهبی و منع شمايل نگاری، در بنای‌های مذهبی دیده نمی‌شود. در سایر بنای‌ها نیز موردی و اندک به کار برده شده است. از این رو این گونه تصاویر فاقد پختگی لازم و رشد تکاملی، همانند سایر نمونه‌های گچبری هستند. این‌گونه نقوش صحنه‌های شکار و رزم و بزم درباریان را نشان می‌دهند، که زینت‌بخش کاخ‌های اشرافی است. نقوش گچبری حیوانی نیز اگرچه جنبه نمادین دوران ساسانی را کمایش حفظ کردن، ولی رشد قابل توجهی نداشتند. (شکل ۲-۸۱)



شکل ۲-۸۳- اصفهان، محراب الجایتو، مسجد جمعه



تحقیق کنید و نمونه‌هایی از تصاویر گچبری در بناهای مختلف را تهیه نمایید و در کلاس ارائه دهید.

کاشی کاری

هنر کاشی کاری همانند دیگر هنرهای ایرانی، یکی دیگر از بسترهای بروز ویژگی کیمیاگری ایرانیان بوده است. هنری که از اعتبار، ارزش و زیبایی ویژه‌ای برخوردار است. هنری که هم به تزیین و زیبایی بنا کمک می‌کرده و هم در استحکام بناهای تاریخی در برابر رطوبت و باران نقش مؤثری داشته است. کوچک بودن قطعات آن، امکان ترمیم و جابه‌جایی آن را نیز به سادگی فراهم می‌ساخته است.

مدارک تاریخی و باستان‌شناسی حکایت از آن دارد که در اوخر هزاره دوم قبل از میلاد هنرمندان ایران زمین با ساخت خشت و آجرهای لعاب دار آشنا بوده‌اند و از آن برای آرایش بناها استفاده می‌کردند. کاوش‌ها و بررسی‌های محوطه‌های باستانی، مانند معبد چغازنبیل در خوزستان نشان می‌دهد که هنرمندان از خشت‌های رنگین در تزیین معبد استفاده کردند.

فن و هنر موزائیک‌سازی نیز، از طرف دیگر به موازات هنر ساخت خشت‌های رنگین آغاز گردید و هنرمندان از ترکیب سنگ‌های رنگی ریز و قرار دادن آنها در کنار هم، طرح‌ها و نقوش بسیار زیبایی مانند نقوش هندسی به وجود آوردند.

در عهد هخامنشی کاربرد و استفاده از آجرهای لعاب دار رنگین عموماً به رنگ‌های سبز، زرد و قهوه‌ای با نقوش انسانی و حیوانی برای آرایش کاخ‌ها استفاده می‌شد. نمای تعدادی از کاخ‌های این دوره مانند کاخ‌های تخت جمشید و شوش نمونه‌های جالبی از کاربرد آجرهای لعاب دار در این زمان است (شکل‌های ۲-۸۴ و ۲-۸۵).



شکل ۲-۸۵-آجر لعاب دار در تخت جمشید، محل نگهداری؛ موزه لوور پاریس

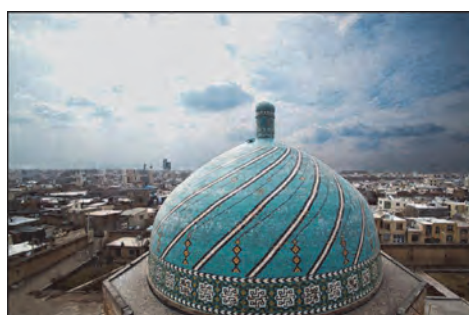


شکل ۲-۸۶-آجر لعاب دار از یکی از حیاط‌های کاخ داریوش در شوش، محل نگهداری؛ موزه لوور پاریس

در دوره اشکانیان گرچه صنعت لعاب دهی توسعه فراوان می‌یابد، ولی به نظر می‌رسد هنرمندان این دوره چندان توجهی به آرایش بناها به شیوه دوره هخامنشی نداشتند و بیشتر از نقاشی برای تزیین بناها استفاده می‌کردند. هم‌زمان با حکومت ساسانیان مجدداً کاربرد آجرهای لعاب دار و به موازات آن هنر و صنعت موزائیک‌سازی رو به گسترش نهاد و هنرمندان این دوره از دو شیوه یاد شده برای آرایش و تزیین بنا استفاده می‌کردند. کاوش‌های فیروزآباد و بیشاپور نمونه‌های جالبی از کاربرد موزائیک‌سازی و کاشی کاری را معرفی می‌کند.

در دوره اسلامی به تدریج هنر کاشی کاری همانند آجرکاری و گچبری با شیوه جدید آغاز شد. در این دوران تا قرن هفتم هجری قمری، کاشی کاری به صورت انداز و به صورت نگینی در میان آجرکاری‌های نما ادامه یافت، ولی از قرن هشتم به اوج خود رسید. کیفیت کاشی و نحوه کاربرد آن چنان بود که رایت^۱ معمار بر جستهٔ معاصر می‌گوید: «نمونه‌های عالی کاشی را در اصفهان، ساری، ورامین، آمل، سمرقند و بخارا می‌توان دید». از آنجایی که این هنر و صنعت در طی ادوار اسلامی با ویژگی‌های به خصوصی توسعه و گسترش یافته و با شیوه‌های متفاوت ساخته و پرداخته شده است، در اینجا تحول و انواع آن بررسی می‌شود.

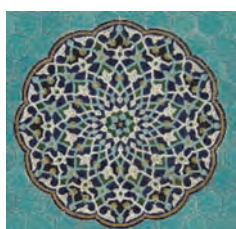
الف) کاشی یک رنگ: استاد کاران ایران از قرون اولیه اسلامی در پوشش بنها از کاشی استفاده کرده‌اند و در ابتدای رنگ آرامش‌بخش فیروزه‌ای را بر سایر رنگ‌ها ترجیح داده‌اند. از نمونه‌های جالب کاشی‌های یک رنگ



شکل ۲-۸۶- قزوین، گنبد مسجد جامع، کاشی فیروزه‌ای

اولیه می‌توان از کاشی‌های مساجد حیدریه و جامع قزوین، گنبد کبود مراغه و مسجد جامع گناباد را نام برد؛ که با کاشی فیروزه‌ای تزیین شده‌اند (شکل ۲-۸۶).

ادامه کاربرد کاشی یک رنگ در بنها منجر به استفاده از رنگ‌هایی دیگر شد و به تدریج در قرون بعد رنگ‌هایی مانند: قهوه‌ای، آبی پرنگ، نیلی، سفید و سیاه همانند کاشی فیروزه‌ای در آرایش بنها در سطوح داخلی و خارجی متداول گردید.



شکل ۲-۸۷- یزد، مسجد جامع، کاشی معرق



شکل ۲-۸۸- اصفهان، پنجه‌گنبد

مسجد شیخ لطف‌الله، کاشی معرق

ب) کاشی معرق: «معرق» از کلمه «رقاع» گرفته شده، که به معنی «تکه تکه» است. کاشی کاری به شیوه معرق و معروف به کاشی گل و بوته، انداز زمانی پس از رواج کاشی یک رنگ در معماری ایران مورد استفاده قرار گرفت. این نوع کاشی کاری به دقت، ظرافت، صرف وقت زیاد و به عبارتی، همان کیمی‌گری در حد اعلی نیاز داشته است. عصر طلایی و شکوفایی هنر کاشی کاری معرق، اواخر ایلخانی، تیموری و صفوي است.

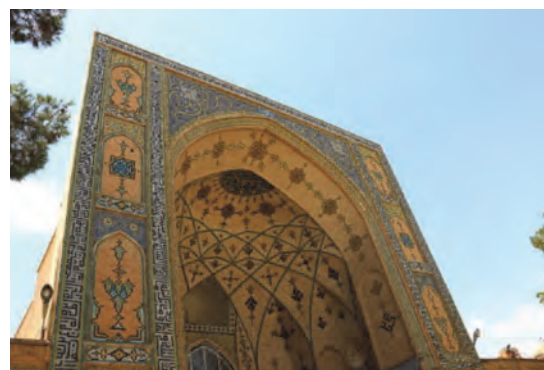
در کاشی کاری معرق بر طبق نقشه از پیش تعیین شده، قطعات کوچک کاشی در رنگ‌های مختلف و اشکال منحنی در کنار هم قرار داده می‌شدند، تا نقوش گیاهی را در طرح کلی پدید آورند. جنس این کاشی باید از نوع سخت و مقاوم باشد تا در تراش‌های کوچک منحنی، شکسته و خرد نشوند. بنهاهایی چون مدرسه غیاثیه خرگرد، مسجد گوهرشاد مشهد و مسجد کبود تبریز از نمونه‌های ارزشمند معماری ایران است که با آرایش کاشی معرق همراه شده است. شیوه کاشی کاری معرق در دوره صفویه با کاربرد وسیعی توسعه یافت و بنهاهای بسیاری با این شیوه آرایش شد. بنهاهایی چون مسجد شیخ لطف‌الله، مسجد امام و مدرسه چهارباغ که شاهکارهای معماری دوره صفوی شمرده می‌شوند، دارای کاشی کاری معرق هستند. (شکل‌های ۲-۸۷ و ۲-۸۸)



نمونه‌هایی از کاشی معرق در معماری ایران را پیدا کنید و گزارشی درباره آنها در کلاس ارائه دهید.

ج) کاشی هفت رنگ: از آنجایی که ادامه شیوه کاشی کاری معرق از قرن یازدهم هجری به دلایلی چون مشکلات اقتصادی و کندی اجرا در کار، مقرنون به صرفه نبود، کاشی کاری نوع هفت رنگ مرسوم و متداول گشت. در آن دوران و با توجه به نیاز به احداث روزافزون بناهای مختلف در پایتخت صفویان و همچنین سایر شهرهای کشور، استاد کاران معماری بر آن شدند که در تزیین بناهای گوناگون از شیوه آرایش بنها با کاشی هفت رنگ بهره گیرند.

برای ساخت و اجرای کاشی کاری هفت رنگ ابتدا خشت‌های لعاب داده سفید، آبی و یا رنگ‌های دیگر را به کوره می‌برندند. پس از پخت و سنباده کاری، آنها را کنار هم می‌چینند، تا درزی بین آنها دیده نشود. سپس نقش کلی را روی همه کاشی‌ها پیاده می‌کرندند و به‌وسیله قلم مو طرح کلی به صورت دقیق روی کاشی‌ها شکل می‌گرفت و کار رنگ‌آمیزی با لعاب کاشی روی آن انجام می‌شد. قبل از پخت نهایی در کوره، پشت کاشی‌ها را شماره‌گذاری می‌کرندند تا هنگام نصب، در چیدن مجدد آنها مشکلی ایجاد نشود. از جمله طرح‌های متنوع کاشی هفت رنگ، نقوش اسلیمی است که با مهارت خاصی توسط هنرمندان عصر صفوی در بسیاری از بناهای این دوره اجرا شده است. شیوه کاشی کاری هفت رنگ تا دوره قاجاریه ادامه یافت؛ ولی متأسفانه به جز در بناهایی استثنایی مانند مسجد سپهسالار (شهید مطهری)، مسجد امام (سلطانی) سمنان و تعداد اندکی در شهرهای مختلف ایران، سیر نزولی پیمود (شکل ۲-۸۹). رنگ‌های زرد و نارنجی از جمله رنگ‌هایی هستند که در عصر قاجاریه با کاربرد وسیع در آرایش بنها از آن استفاده شده است (شکل ۲-۹۰).



شکل ۲-۹۰- نمونه‌ای از کاشی هفت رنگ

د) کاشی طلایی (زرین فام): از دیگر انواع کاشی‌های تزیینی که از قبیل و بعد از اسلام در ایران به کار می‌رفت، نوع طلایی آن بوده است. به دلیل انجام نشدن کاوش‌های باستان‌شناسی در همه شهرها، توسعه و کاربرد جغرافیایی کاشی طلایی به درستی آشکار نیست. کشف کوره کاشی‌سازی در تخت سلیمان، ساخت و لعاب‌دهی کاشی‌های گوناگون پیش از اسلام را به اثبات می‌رساند. همچنین در حفاری‌ها این محل تعداد زیادی کاشی از نوع یک‌رنگ و زرین فام به دست آمده است. تولید کاشی طلایی نیز همانند سفالینه زرین فام

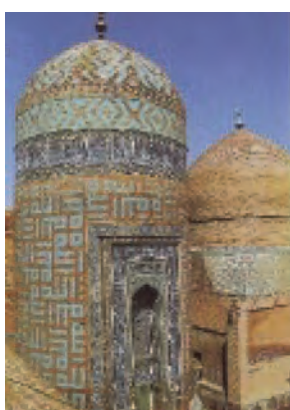
پس از اندک زمانی در قرون اولیه اسلامی بسیار کم شد. توسعه تدریجی ساخت کاشی زرین فام در معماری به ویژه در بناهای مذهبی مربوط به اواخر دوره سلجوقیان است و در دوره‌های خوارزمشاهیان و به خصوص ایلخانیان نیز به اوج پیشرفت خود رسید و تحول چشمگیری در آن به وجود آمد.

نکته قابل تأمل اینکه حتی در دوران حمله مغولان به ایران، که تاریک‌ترین روزهای حیات تاریخی این مرز و بوم را رقم زد، ایرانیان به لحاظ ویژگی‌هایشان توانسته‌اند زیباترین و شگفت‌انگیزترین نمونه‌های تزیینی کاشی‌های زرین فام را به جهانیان عرضه دارند (شکل‌های ۲-۹۱ و ۲-۹۲).



شکل ۲-۹۱ - محراب زرین فام
مرقد امام رضاعلی، محل نگهداری
موзеه آستان قدس رضوی

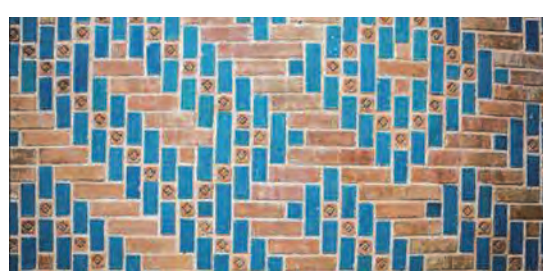
در قرن هفتم هجری قمری کاشی گران هنرمند با الهام از گرایش‌های مذهبی، زیباترین کاشی‌های محرابی را ساختند. کارگاه‌های (کاشی گری) معروف این دوره که به خصوص در شهر کاشان احداث شدند، در توسعه این هنر سهم بهسازی داشته است.



شکل ۲-۹۳ - اردبیل، گنبد مقبره شیخ صفی الدین اردبیلی، معقلی

ه) کاشی معقلی: ترکیب آجر و کاشی را معقلی گویند. نام قدیمی تر آن «درهم» است. از معقلی بیشتر در خط بنایی استفاده شده است. خط بنایی نوعی خط با آجر و کاشی است که در کتیبه‌ها از آن استفاده می‌شود؛ ولی به طور کلی باید گفت معقلی در طرح‌های گره بیشتر کاربرد دارد. از این رو کاشی‌های به کار رفته در معقلی همه به صورت پیش‌بُر هستند. تلفیق آجر و کاشی که عموماً با حرکت زیبای شطرنجی شکل می‌گیرد، ارزش ویژه‌ای به معماری دوره اسلامی ایران بخشیده است.

استفاده از کاشی و آجر در آرایش بناهای مختلف از قرن هفتم هجری قمری به بعد و از زمانی توسعه یافت که هنرمندان کاشی کار در صنعت کاشی‌سازی با لعب رنگی به مرحله پیشرفت‌های رسیدند و به رنگ‌های مورد نظر مانند لاجوردی، سفید، آبی و سبز با لعب‌های گوناگون دست یافتند (شکل‌های ۲-۹۳ تا ۲-۹۵).



شکل ۲-۹۵ - زنجان، گنبد سلطانیه، کاشی معقلی

شکل ۲-۹۶ - کاشان، مسجد آقا بزرگ، کاشی معقلی



شکل ۲-۹۶- اصفهان، مدرسه
مادرشاه

و) کتیبه‌های کاشی: تقریباً در تمامی دوره‌های اسلام نگارش ببروی کاشی یکی از تزیینات مهم و مورد علاقه کاشی کاران بوده است. نوشته‌ها ببروی کاشی زمانی با الهام از عقاید و گرایش‌های مذهبی و زمانی تحت تأثیر ادبیات زمان خود شکل گرفته است و در هر دو حالت زیبایی خاصی به این هنر بخشیده است. نوشته‌ها بر روی کاشی به شیوه‌های گوناگون است. هترمند از خطوط کوفی، شکسته نستعلیق، ثلث و نسخ استفاده کرده است. این گونه کاشی‌ها به صورت کتیبه برای تزیین بناهای مذهبی مانند مساجد، مدارس و مقابر استفاده شده است و به هنر کاشی کاری شکوهی خاص بخشیده است (شکل‌های ۲-۹۶ الی ۲-۹۸).



شکل ۲-۹۸- کرمان مجموعه گنجعلی خان



شکل ۲-۹۷- تهران، مسجد امام در بازار

سنگ‌کاری (حجّاری)



شکل ۲-۹۹- کرمانشاه،
جزئیات حجاری طاق بستان

در معماری ایرانی، بناهای سنگی زیبایی وجود دارد که در آنها از سنگ به‌دلیل مقاومت و پایداری بالا در حجاری‌ها، نقش بر جسته‌ها، مجسمه‌ها و در اجزای بنا استفاده شده است. شاهکار ساختمان سنگی ایران مجموعه بناهای تخت جمشید است. نمونه بر جسته دیگر طاق بستان در کرمانشاه است، که در آن ایوان‌هایی را در دل بدنها از سنگ طبیعی کوه احداث کرده‌اند. این ایوان‌ها دارای تزیینات و کنده‌کاری‌های زیبا در جلو و دیوارهای جانبی و انتهایی هستند. در یکی از این ایوان‌ها سمت گشاده آن به‌سوی بیرون با قوسی فراخ و نقوش تزیینی، درست همانند ایوان‌های مختلف حیاط مرکزی ایران است (شکل‌های ۲-۹۹ الی ۲-۱۰۱).

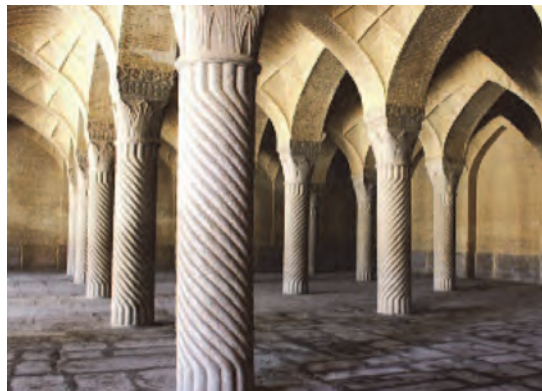


شکل ۲-۱۰۱- فارس، دروازه ملل در تخت
جمشید



شکل ۲-۱۰۰- کرمانشاه، طاق بستان

در دوران اسلامی با رواج آجر و جانشین شدن آن به جای سنگ، حجاری‌های سنگی کمتر شد. در معماری ایرانی در اکثر مناطق بهدلیل کمیاب بودن سنگ، آن را در پی و بنیاد دیوار به کار می‌بردند. در دوران صفوی دوباره حجاری‌های سنگی زینت‌بخش بناهای با اهمیت شد. موضوع نقوش سنگی نیز بیشتر داستان‌های حماسی ایرانی و نمادهای حیوانی و گیاهی بود. گاهی فتوحات و مجالس جشن و شکار نیز حجاری می‌شد. کنده‌کاری روی سنگ فقط اختصاص به حجاری در نماهای خارجی نداشت. در مقربن‌های سنگی، پایه ستون و سرستون‌ها و گوشه‌سازی‌ها تراش‌های زیبایی از سنگ خلق شده است. از سنگ همچنین برای تزیین به عنوان ازاره، محراب یا ستون‌های سنگی استفاده می‌شده است. نمونه‌شاخص آن ستون‌های حجاری شده شبستان مسجد وکیل شیراز است (شکل‌های ۲-۱۰۲ و ۲-۱۰۳).



شکل ۲-۱۰۳- شیراز، ستون سنگی مسجد وکیل



شکل ۲-۱۰۲- نطنز، خطاطی با حجاری در کاروان سرا

انواع سنگ‌ها از نظر شکل و نوع تراش

سنگ‌ها از نظر شکل و انواع تراش گونه‌های مختلفی دارند، که مهم‌ترین آنها شامل موارد زیر است:

الف) قلوه سنگ: در ایران معمولاً قلوه سنگ‌ها بر اثر غلتیدن در مسیر رودخانه‌ها و نهرها ایجاد می‌شوند، این سنگ‌ها به دلیل نداشتن اصطکاک، در ساختمان سازی زیاد استفاده نمی‌شده است. ولی برای فرش کف کاربرد داشته‌اند. نوع زیبایی از فرش کف با قلوه سنگ، به صورت «آژیانه» بود که در راهروهای ورودی، کف حیاط‌ها یا محوطه‌ها کار می‌شد. در این روش قلوه سنگ‌های به اندازه تخم مرغ یا گرد و با یک ته رنگ و در ترکیب با آجری کار گذاشته به صورت عمودی استفاده می‌شد. در این روش سطح باریک آجر دیده می‌شد و آن را «آجر نره» می‌خوانند (شکل‌های ۲-۱۰۴ و ۲-۱۰۵).



شکل ۲-۱۰۴- میبد، کبوترخانه، آژیانه



شکل ۲-۱۰۵- یزد، باغ دولت آباد، آژیانه



شکل ۲-۱۰۶- کرمان، گنبد جبلیه،
سنگ لاشه و ملات

ب) سنگ لاشه: ساده‌ترین نوع استفاده از سنگ، به صورت لاشه است که به دو صورت خشکه‌چین یا با ملات، کاربرد داشته است (شکل ۲-۱۰۶).



شکل ۲-۱۰۷- تبریز، سنگ بادکوبه‌ای
در نمای خانه

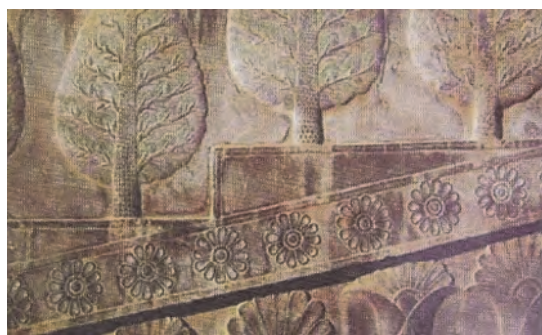
ه) سنگ بادکوبه‌ای: این نوع سنگ‌ها کما بیش شکل هندسی منظم دارند، اما رویه آنها بار طبیعی خود را حفظ کرده است. در تبریز نمونه‌های فراوانی از این نوع سنگ در نماهای داخلی و خارجی بناها دیده می‌شود (شکل ۲-۱۰۷).



شکل ۲-۱۰۸- فارس، تخت جمشید، بخشی
از یک ستون و اتصال دو قطعه سنگ

و) سنگ پاک تراش: این سنگ‌ها همان‌طور که از نامشان پیداست، به دقت تراش خورده و در نمازی با حداقل ملات و بیشتر بدون ملات و با بستهای مخصوص به کار می‌رفته است (شکل ۲-۱۰۸).

ز) سنگ‌های صیقلی و پاک تراش: این سنگ‌ها علاوه بر تراش، صیقل هم خورده‌اند که بهترین نمونه آن سنگ‌های مجموعه تخت جمشید است. این شیوه کار که هنرمندانه‌ترین نوع استفاده از سنگ است، اوج هنر ایرانیان را به نمایش گذاشته است (شکل‌های ۲-۱۰۹ و ۲-۱۱۰).



شکل ۱۱۰-۲- فارس، سنگ صیقلی و پاک تراش در تخت جمشید، بدنه کاخ آپادانا



شکل ۱۱۰-۲- فارس، سنگ صیقلی و پاک تراش در تخت جمشید

چوب

در مورد تاریخچه مصرف و صنایع چوب ایران متأسفانه به دلیل اینکه چوب به سبب پوسیدگی، ماندگاری طولانی ندارد، مدارک باستانی زیادی در دسترس نیست.

هخامنشیان ارزش جنگل و چوب را برای هنرمندان می‌دانستند. به همین دلیل درخت‌کاری و به خصوص کشت درختان جنگلی که فقط از نظر تولید چوب اهمیت دارند، از آیین‌های ستوده پادشاهان هخامنشی بوده است. چنانچه کورش شخصاً به کشت درخت همت می‌گماشت و داریوش مرزبان‌ها را برای جنگل‌کاری درختان بومی در بین‌النهرین تشویق می‌کرد. کاربرد چوب در معماری تخت جمشید و شوش کاملاً مشهود است.

نکته تازه‌ای که در استفاده از چوب در معماری ساسانیان دیده می‌شود، کاربرد کلاف‌های چوبی در میان جرزا است، که بدین وسیله مقاومت جرزا را بالا می‌بردند. مسئله مهم دیگر در دوره ساسانیان این است که از چوب برای قالب‌سازی طاق و گنبدها استفاده می‌نمودند و این نوع طاق‌سازی خود انقلابی در فن معماری به شمار می‌رفته است.

کاربرد چوب در هنر منبت

منبت از کلمه «نبات» گرفته شده و دلیل نام‌گذاری آن استفاده از نقوش گیاهی در طراحی اصلی منبت است. منبت کاری گونه‌ای دیگر از هنر کیمیاگرانه و مشتمل بر حکاکی و کنده کاری بر روی چوب براساس نقش‌های دقیق است.

تاریخچه منبت کاری همانند بقیه هنرها و صنایعی که بنیان‌گذار آن مردم عادی بوده‌اند و در دامان جوامع پراکنده بشری متولد شده و رشد کرده‌اند، چندان روشن نیست. در این هنر نیز به واسطه ویژگی کیمیاگرانه ایرانیان هر وسیله‌ای که ساخته می‌شد هم زیبا بود و هم کارا. از هنر منبت کاری در تزیین عناصر معماری داخلی مانند درها، محراب‌ها... استفاده می‌شده است.

بنا به استناد و مدارک موجود منبت کاری در ایران متکی به سابقه‌ای بیش از هزار و پانصد ساله است و حتی عده‌ای از محققان به صراحت اظهار کرده‌اند که قبل از ظهور ساسانیان نیز منبت کاری در ایران رواج داشته، ولی هیچ اثر تاریخی در دست نیست.

جالب اینجاست که شیوه کار با قدیم تفاوت چندانی نکرده است. البته از ۲۰۰۰ تا ۳۰۰ سال پیش تاکنون پیشرفت‌هایی در مورد نحوه ساختن ابزار حاصل شده است.

سابقه کاربرد چوب در معماری

کاربرد چوب در ایران از دیرباز مرسوم بوده است. در کتیبه‌هایی که از خزانه داریوش در تخت جمشید به دست آمده است، سخن از پرداخت دستمزد به هنرمندانی است که روی درهای چوبی کنده‌کاری می‌کردند. پاره‌ای از محققان نیز اظهار کرده‌اند که بعضی از پوشش‌های داخلی بناهای تخت جمشید چوبی بوده و بر اثر آتش‌سوزی از بین رفته است و گروهی دیگر بر این عقیده‌اند که برای سقف‌بندی کاخ‌های شوش و تخت جمشید از چوب سدر لبنان استفاده شده است.

مشبک‌های چوبی

ویژگی‌های چوب این امکان را به هنرمندان داده است که بتوانند از آن در عناصر معماری داخلی از جمله مشبک‌ها استفاده کنند. اوج هنر استفاده از مشبک‌های چوبی در پنجره‌های ارسی بوده است که در آن از ترکیب شیشه با چوب استفاده می‌شده است.

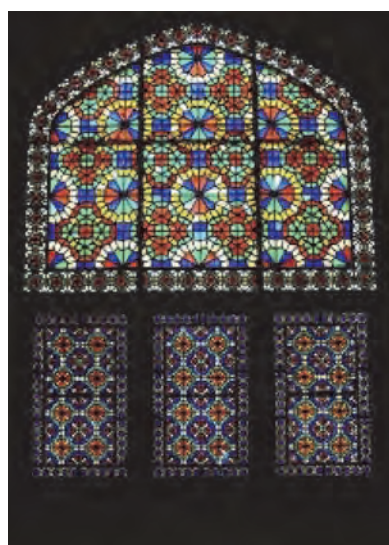
ارسی نوعی پنجره بزرگ چوبی مشبک و معمولاً با تعداد لنگه یا لته فرد است. بازشوی ارسی‌ها به طرف بالا است. لته‌ها با دست به طرف بالا کشیده شده و روی زائده‌های فلزی به نام خروسک استوار می‌شوند. خروسک‌ها در طول چهارچوب در چند نقطه کار گذاشته می‌شوند تا بنا به ضرورت هر اندازه لازم باشد، ارسی بالا کشیده شود. در بالای ارسی‌ها دو سطح چوبی معمولاً با کارکرد گره چینی با فاصله از هم قرار دارند، که وقتی ارسی‌ها بالا می‌روند، در داخل آن جاسازی می‌شوند. گاهی دو دیوار تیغه‌ای نازک، جایگزین سطوح

چوبی مذکور می‌شود و فاصله این دو به اندازه‌ای است که ضخامت ارسی را در خود جای دهد.

سطح مشبک پنجره‌های ارسی چندین کارکرد داشته است: نور فضای درون را تأمین می‌کرد، دید و منظر بیرون را در اختیار افراد درون فضا قرار می‌داد، دید از بیرون به درون اتاق را قطع می‌کرد، دافع حشرات موذی مثل پشه و مگس بوده و از شدت نور آفتاب و گرمای آن نیز می‌کاسته است. سطح پنجره‌های ارسی را گاه با نقوش گوناگون گره‌سازی و شیشه‌های رنگین و ساده می‌آراستند و ترکیب‌های بدیع پدید می‌آورندند (شکل‌های ۱۱۱ و ۱۱۲).



شکل ۱۱۲-۲- ارسی‌های ارگ کریمخان،
شیراز



شکل ۱۱۱-۲- ارسی، هنر چوب و
شیشه

نمونه‌هایی از کاربرد مشبک چوبی را در معماری داخلی ایران بباید و در کلاس ارائه دهید.



آینه‌کاری

معماران ایرانی با هنر و خلاقیت کیمیاگرانه خود به شیوه‌های گوناگون و متناسب با مکان و با مصالح مختلف، شاهکارهای جهانی پدید آورده‌اند.

آینه‌کار با ایجاد اشکال و طرح‌های تزیینی منظم و بیشتر هندسی از قطعات کوچک و بزرگ آینه در سطوح داخلی بنا فضایی درخشان و پر تلاؤ پدید می‌آورد که حاصل آن بازتاب پی‌درپی نور در قطعات بی‌شمار آینه و ایجاد فضایی پرنور، دل‌انگیز و رویایی بوده است.

پیدایش آینه‌کاری

ایرانیان از دیرباز به آینه و آب به دیده دو نماد پاکیزگی، روشنایی، راست‌گویی و صفا نگریسته‌اند. ساختن استخر، حوض و آب نما در جلوی بنا از دیرگاه در ایران معمول بوده است. اما بهره‌گیری از قطعات آینه و هنر آینه‌کاری به صورت کنونی گذشته از هماهنگی با باورهای یاد شده، ریشه‌های اقتصادی نیز داشته است. بدین معنی که بخشی از آینه‌هایی که از سده ۱۰ هجری قمری به صورت یکی از اقلام وارداتی از اروپا بهویژه از ونیز به ایران آورده می‌شد، به هنگام جابجایی در راه می‌شکست، هنرمندان ایرانی برای بهره‌گیری از قطعات شکسته راهی ابتکاری یافته‌ند و از آنها برای آینه‌کاری استفاده کردند و آینه‌کاری ظاهراً با کاربرد آنها آغاز شد. آینه‌کاری همچنین با نصب جام‌های یک پارچه آینه بر بدنہ بنا انجام می‌گرفت. نه تنها درون بنا که دیوارهای ایوان‌های ستون‌دار نیز با آینه‌های بزرگ تزیین می‌شد.

مدارک تاریخی نشان می‌دهد که تزیین بنا با آینه برای نخستین بار در شهر قزوین پایتخت شاه طهماسب اول و در دیوان خانه‌های او آغاز شده است. شاعر آن دوران^۱، در وصف دیوان خانه قزوین و ایوان آینه‌کاری شده آن ابیات زیر را سروده است:

در عالم ندیدی کس چنان جای	زهی فرخ بنای عالم آرای که
شود آینه بخشش مقابل	به هر ایوان که آید در مقابل

در کاخ چهل ستون نیز که در دوره پادشاهی شاه عباس دوم بنا شده است، از آینه با گستردگی بسیار استفاده کرده‌اند. در این کاخ آینه‌های قدی، قطعات کوچک آینه و شیشه‌های رنگین برای آراستن سقف و بدنۀ ایوان و تالار به کار رفته و بدنۀ هجده ستون ایوان نیز با شیشه‌های رنگین و آینه تزیین شده بود.

آینه‌کاری در سده سیزده هجری قمری رو به ترقی و گسترش نهاد و تکاملی تدریجی اما محسوس داشت. در طول این قرن آثار زیبایی چون تالارها و اتاق‌های شمس‌العماره، تالار آینه کاخ گلستان در تهران و آینه‌کاری ایوان و آستانه حضرت عبدالعظیم علیه السلام در شهری، آینه‌کاری دارالسیاده آستان قدس رضوی در مشهد و آستانه امامزاده احمد بن موسی کاظم علیه السلام (شاه چراغ) انجام گرفت. هر یک از این آثار به تناسب شیوه کار نمونه‌های برجسته‌ای از شیوه آینه‌کاری این دوره به شمار می‌آیند.

۱- خواجه زین العابدین علی عبدی بیگ نویدی شیرازی، شاعر عصر صفوی بوده است.

آینه کاری تالار آینه کاخ گلستان از بهترین نمونه های کاربرد آینه های قدی است. آینه کاران ایرانی در سیر تکاملی هنر خود از قطعات کوچک تر آینه بهره گرفتند و به پدید آوردن آثار دقیق تر و طریف تر پرداختند. هنرمندان آینه کار جام های نازک آینه را به اشکال مختلف هندسی چون: مثلث، لوزی، مستطیل و مربع می بردند و به صورت الماس تراش به کار می بردند. گاهی قاب های تشکیل دهنده سقف تنها از آینه های مستطیل شکل ساخته می شد و بازتاب تصویر دیوارهای آینه کاری شده و اشیای داخل تالار و نقش های رنگارنگ قالی کف تالار و دیگر اشیای تالار را در خود داشت و منظره ای دل پذیر پدید می آورد. سقف تالار آینه کاخ گلستان یکی از بهترین نمونه های این گونه آینه کاریست (شکل ۱۱۳-۲).

هنرمندان گاه با استفاده از ترکیب هنر گچ بری و آینه کاری تزییناتی زیبا و دل انگیز را در فضاهای داخلی معماری ایرانی به وجود می آورند (شکل ۱۱۴-۲).



شکل ۱۱۴-۲- قزوین، آینه کاری حسینیه امینی ها



شکل ۱۱۳-۲- تهران، آینه کاری تالار آینه کاخ گلستان

سخنی در نتیجه گیری

رجوع به معماری داخلی گذشته را معمولاً دو موضوع تهدید می کند. نخست نگاه کهنه پرستانه است که هر چیز را به صرف کهنگی ظاهری اش قابل ستایش می دارد. این گرایش خصوصاً در طراحی داخلی ممکن است معنای خانه ایرانی را به انباری از اشیای عتیقه نزدیک کند. تهدید دیگر نگاه تزیینی به گذشته است، یعنی اکتفا به ظاهر عناصر قدیمی و استفاده تزیینی از نقوش، رنگ ها و جزئیات آنها. این دو راه ما را از اصل و هویت ارزش های معماری داخلی مان دور می کند. ورای این دو حالت، رویکرد ارزشمندی است که هدف آن آشتی دادن و پیوند زدن زندگی و معماری جدید با اصول و بنیادهای نظری ارزشمند معماری گذشته کشورمان است. روالی که امیدواریم در دستور کار معماران قرار گیرد.

جدول ارزشیابی پومن

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نتایج	استاندارد عملکرد (کیفیت)	تکالیف عملکردی (شاخص‌گذاری)	عنوان پومن (فصل)
۳	بیش از ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	بالاتر از حد انتظار		تعیین ویژگی فضاهای فضاهای در معماری داخلی ایران	فضا و تزیینات در معماری داخلی ایران
۲	۶۰ تا ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	در حد انتظار	- شرح ویژگی‌های فضاهای در معماری داخلی ایران - تحلیل ویژگی‌های تزیینات شاخص در معماری داخلی ایران با ذکر نمونه	فضاهای در معماری داخلی ایران	بررسی تزیینات در معماری داخلی ایران
۱	کمتر از ۶۰ درصد موارد را انجام دهد.	پایین‌تر از انتظار		در معماری داخلی ایران	
نمره مستمر از ۵					
نمره شایستگی پومن از ۳					
نمره پومن از ۲۰					



پودهمان ۳

تأسیسات الکتریکی در معماری داخلی

واحد یادگیری ۵

بررسی مفاهیم و مدارات تأسیسات الکتریکی

آیا قابه حال پی برده‌اید

- با چه روش‌هایی انرژی الکتریکی تولید می‌شود؟
- از چه وسایل الکتریکی در بخش تأسیسات الکتریکی ساختمان استفاده می‌شود؟
- وسایل الکتریکی در ساختمان دارای چه مشخصاتی هستند؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری هنرجو قادر خواهد بود:

- ۱ روش‌های تولید انرژی الکتریکی را نام ببرد.
- ۲ ویژگی‌های وسایل الکتریکی که در ساختمان به کار می‌روند، شرح دهد.

مقدمه

امروزه نقش انرژی الکتریکی در صنعت مانند جریان یافتن خون در رگ‌های موجود زنده است. این توصیف اهمیت نقش تولید، انتقال و توزیع انرژی برق را بیان می‌کند. در این واحد کار درباره تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی و همچنین مفاهیم پایه در برق توضیحات اجمالی داده خواهد شد و سپس به مدارات در تأسیسات الکتریکی پرداخته می‌شود.

تولید انرژی الکتریکی

به محلی که در آن انرژی الکتریکی تولید می‌شود نیروگاه برق می‌گویند. در نیروگاه برق برای تولید انرژی الکتریکی از طریق مولدهای الکتریکی، به یک انرژی مکانیکی نیاز است تا بتوان این مولدها را به حرکت درآورد. انرژی مکانیکی می‌تواند نیروی آب، نیروی بخار آب، نیروی یک موتور احتراقی و غیر آنها باشد. تولید انرژی الکتریکی به روش‌های زیر امکان‌پذیر است:

- الف) با استفاده از انرژی آب:
- ب) با استفاده از سوخت:
- ج) با استفاده از انرژی‌های نو:



شکل ۱-۲-۳- تولید انرژی الکتریکی با استفاده از انرژی آب

شکل ۱-۳- تولید انرژی الکتریکی با استفاده از انرژی حاصل از سوخت



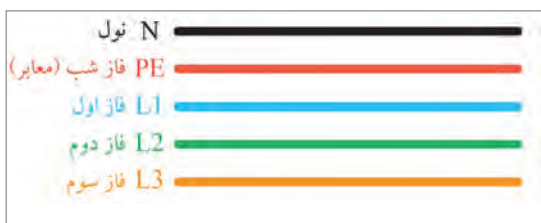
شکل ۴-۳- تولید انرژی الکتریکی با استفاده از انرژی باد



شکل ۳-۳- با استفاده از انرژی خورشید

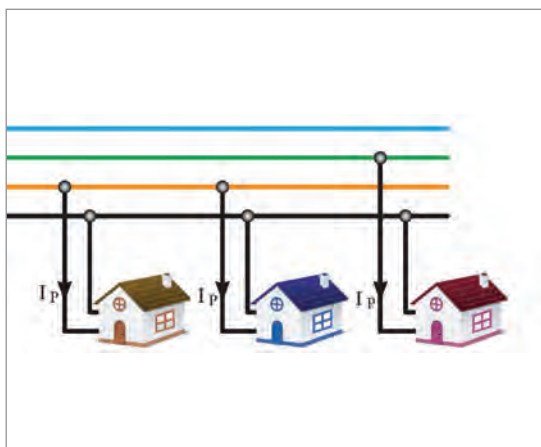


شکل ۳-۵- انتقال انرژی الکتریکی توسط دکل‌ها



شکل ۳-۶- نام‌گذاری سیم‌های تیر چراغ برق

به همین منظور در محله‌ها و در مرحله آخر به ولتاژ‌های 400 وolt برای مصرف کننده‌های سه فاز و 230 وolt برای مصرف کننده‌های یک فاز (تک فاز) تبدیل و توزیع می‌شود. در شبکه برق ایران توزیع برق در محلات و خیابان‌ها به صورت پنج سیمه و توسط تیرهای برق (ستون‌های بتونی) صورت می‌گیرد. در شکل ۳-۶ هر کدام از این سیم‌ها نام‌گذاری شده‌اند.



شکل ۳-۷- نحوه اتصال برق منازل مسکونی

به صورت غلاف تعبیه کرد. در این قسمت به تشریح مفاهیم پایه در برق می‌پردازیم.

■ انتقال انرژی الکتریکی: انرژی الکتریکی پس از تولید، توسط سیم‌های هوایی و دکل‌ها (پایه‌های فلزی) از محل نیروگاه برق به سمت شهرها و روستاهایی که قرار است برق رسانی شود، انتقال داده می‌شود.

■ توزیع انرژی الکتریکی: انرژی الکتریکی پس از تولید در نیروگاه و انتقال توسط خطوط انتقال به محل مصرف کننده‌ها می‌رسد. در ورودی مراکز مصرف، که عمدتاً مناطق مسکونی شهرها، روستاهای و همچنین مراکز صنعتی هستند، ولتاژ خیلی زیاد که انتقال یافته طی چند مرحله تا حدی کاهش می‌یابد که برای مصرف کننده‌ها قابل استفاده باشد.

برای مشترکانی مانند منازل مسکونی ویلایی و واحدهای تجاری که مصرف کننده‌های تک فاز دارند، برق تک فاز نیاز است و شرکت توزیع برق، کابلی دو سیمه دارای یک سیم فاز و یک سیم نول برای آنها اختصاص می‌دهد.

اما برای مجتمع‌های مسکونی و تجاری، صنایع و کشاورزی که مصرف کننده‌های سه فاز مانند الکتروموتورهای سه فاز دارند برق سه فاز نیاز است و باید کابل ۴ سیمه اختصاص داده شود. این کابل ۴ رشته دارای سه رشته سیم برای برق سه فاز و یک رشته سیم برای نول است. برای ورود کابل برق از روی تیر برق به داخل ساختمان، باید در نمای ساختمان لوله‌ای با سایز مناسب را

■ کمیت‌های الکتریکی

- شدت جریان: چنانچه الکترون‌های یک اتم را در یک مسیر (سیم مسی) حرکت دهیم «جریان الکتریکی» به وجود می‌آید. هر چه تعداد الکترون‌ها بیشتر باشد، میزان شدت جریان الکتریکی بیشتر خواهد بود. جریان الکتریکی را با حرف (I) نشان می‌دهند.

برای درخواست انشعاب برق در واحدهای مسکونی باید با توجه به مصارف و سایل الکتریکی در آن واحد، مقدار شدت جریان را از اداره برق درخواست کرد. شدت جریان‌های تک‌فاز استاندارد برای انشعاب برق ۲۵ و ۳۲ آمپر است.

■ اختلاف پتانسیل الکتریکی (ولتاژ): نیرویی را که باعث به وجود آمدن جریان الکتریکی در مدار می‌شود «نیروی محرکه الکتریکی» یا ولتاژ می‌نامند. ولتاژهایی که در کارهای روزمره با آن سروکار داریم عبارتند از:

۱/۵ ولت - ولتاژ پیلهای خشک (قلمی)، ۱۲ ولت - ولتاژ باتری‌های خودرو، ۲۲۰ ولت - ولتاژ منازل مسکونی و بیلایی، ۳۸۰ ولت - ولتاژ مجتمع‌های مسکونی و مراکز صنعتی



شکل ۳-۸- کنتور تک‌فاز و سه فاز دیجیتالی



شکل ۳-۹- آتش‌سوزی حاصل از ایجاد جرقه و سوختن سیم‌های برق

حافظت و ایمنی در برق

به دلیل اقتصادی بودن تولید انرژی الکتریکی و همچنین تبدیل ساده آن به انرژی‌های دیگر استفاده از این انرژی تا سال‌ها برقرار خواهد بود ولی خطرات این انرژی بر روی بدن انسان هرگز تغییر نخواهد کرد و استفاده از آن همیشه و در همه جا با خطراتی روبه‌رو بوده است. مهم‌ترین این خطرات به شرح زیر است:

(الف) خطر برق گرفتگی: تماس موجودات زنده باهادی جریان الکتریکی و عبور این جریان از بدن شخص را برق گرفتگی می‌گویند.

(ب) خطر آتش‌سوزی: اتصال کوتاهی که در مسیر جریان برق رخ می‌دهد باعث ایجاد جرقه و سوختن لوازم الکتریکی و همچنین آتش‌سوزی می‌شود که با خسارات زیادی همراه است شکل (۳-۹). بنابراین پیش‌گیری از حوادث برق و رعایت اصول حفاظت و ایمنی می‌تواند حوادث ناشی از آن را به نحو قابل ملاحظه‌ای کاهش دهد.

خطاهای ناشی از جریان برق

خطاهای ناشی از جریان برق عمدتاً به دو دسته تقسیم می‌شوند:

الف) اتصال بدنه: اتصال سیم حامل جریان برق به بدنه دستگاه را اتصال بدنه می‌گویند. لذا ممکن است براثر گذشت زمان و فرسودگی دستگاه‌های الکتریکی و یا گرمای ناشی از عبور جریان در سیم‌ها، قسمتی از عایق سیم ضعیف شود و یا به مرور زمان از بین برود و در نتیجه خطرساز باشد.

ب) اتصال کوتاه: اتصال مستقیم دو سیم بدون روکش عایق که نسبت بهم دارای اختلاف پتانسیل الکتریکی می‌باشند را اتصال کوتاه می‌گویند. در این حالت جریان بسیار شدیدی از سیم‌ها عبور خواهد کرد که بسیار خطرناک خواهد بود.



شکل ۳-۱۰- اتصال سیم‌های حامل جریان با بدنه فلزی یک موتور الکتریکی

فیوز: فیوز یک وسیله حفاظتی است که در تأسیسات الکتریکی برای جلوگیری از صدمه دیدن و معیوب شدن وسایل به کار می‌رود. این وسیله باید طوری انتخاب شود که هنگام اتصال کوتاه، در کوتاه‌ترین زمان ممکن و قبل از اینکه صدمه‌ای به سیم‌ها و تأسیسات الکتریکی برسد، دستگاه را از برق جدا کنند.

کلید خودکار مینیاتوری: کلید خودکار مینیاتوری از سه قسمت مغناطیسی (جریان زیاد در مدت زمان کم)، حرارتی (افزایش تدریجی جریان) و کلید تشکیل شده است. این کلیدهای خودکار در دو نوع B و C ساخته می‌شوند. نوع B در مصارف روشنایی به کار می‌رود و تندکار است و نوع C در راهاندازی الکتروموتورها مورد استفاده قرار می‌گیرد و کندکار است.



ج) نوع B



ب) نوع C



الف) تابلوی مینیاتوری

شکل ۳-۱۱- کلید خودکار مینیاتوری

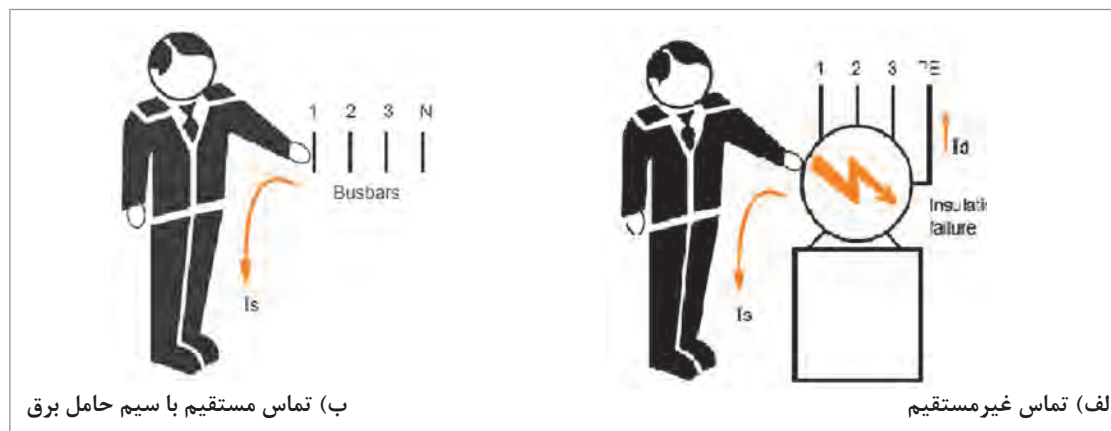
حافظت الکتریکی

به اقداماتی که باید در تأسیسات الکتریکی انجام داد تا اینکه خطرات ناشی از جریان برق باعث صدمه زدن به اشخاص و دستگاه‌های الکتریکی نگردد، حفاظت الکتریکی می‌گویند.

أنواع حفاظت

حافظت سیم‌ها و کابل‌ها و دستگاه‌های الکتریکی: وقتی برای مدت زمانی از سیم‌ها جریان بیش از حد نرمال (جریان اضافی) و یا در مدت زمان بسیار کمی جریان بسیار شدیدی (جریان اتصال کوتاه) عبور کند، سیم‌ها گرم می‌شوند و این گرمای بیش از حد باعث صدمه دیدن عایق آنها شده و می‌تواند باعث آتش‌سوزی و خسارت‌های زیادی به تأسیسات الکتریکی شود. برای حفاظت سیم‌ها می‌توان از فیوز‌ها استفاده نمود. عموماً در محل‌های مسکونی برای حفاظت سیم‌های روشنایی از فیوز ۱۰ آمپر و برای سیم‌های پریزهای تک فاز از فیوز ۱۶ آمپر استفاده می‌شود.

حافظت اشخاص: تحقیقات نشان می‌دهد که بخشی از برق گرفتگی‌ها در اثر تماس مستقیم با سیم حامل برق در حمام، استخر، حیاط، زیر زمین، پارک‌ها و یا مکان‌های مرطوب بوده که جریان برق مستقیماً از بدن افراد عبور کرده است و بخشی دیگر به علت فرسودگی سیم‌ها و یا عایق نبودن صحیح دستگاه‌های برقی صنعتی و خانگی و یا سیم‌کشی‌های غلط اتفاق افتاده است.



شکل ۲-۱۲

أنواع حفاظت اشخاص

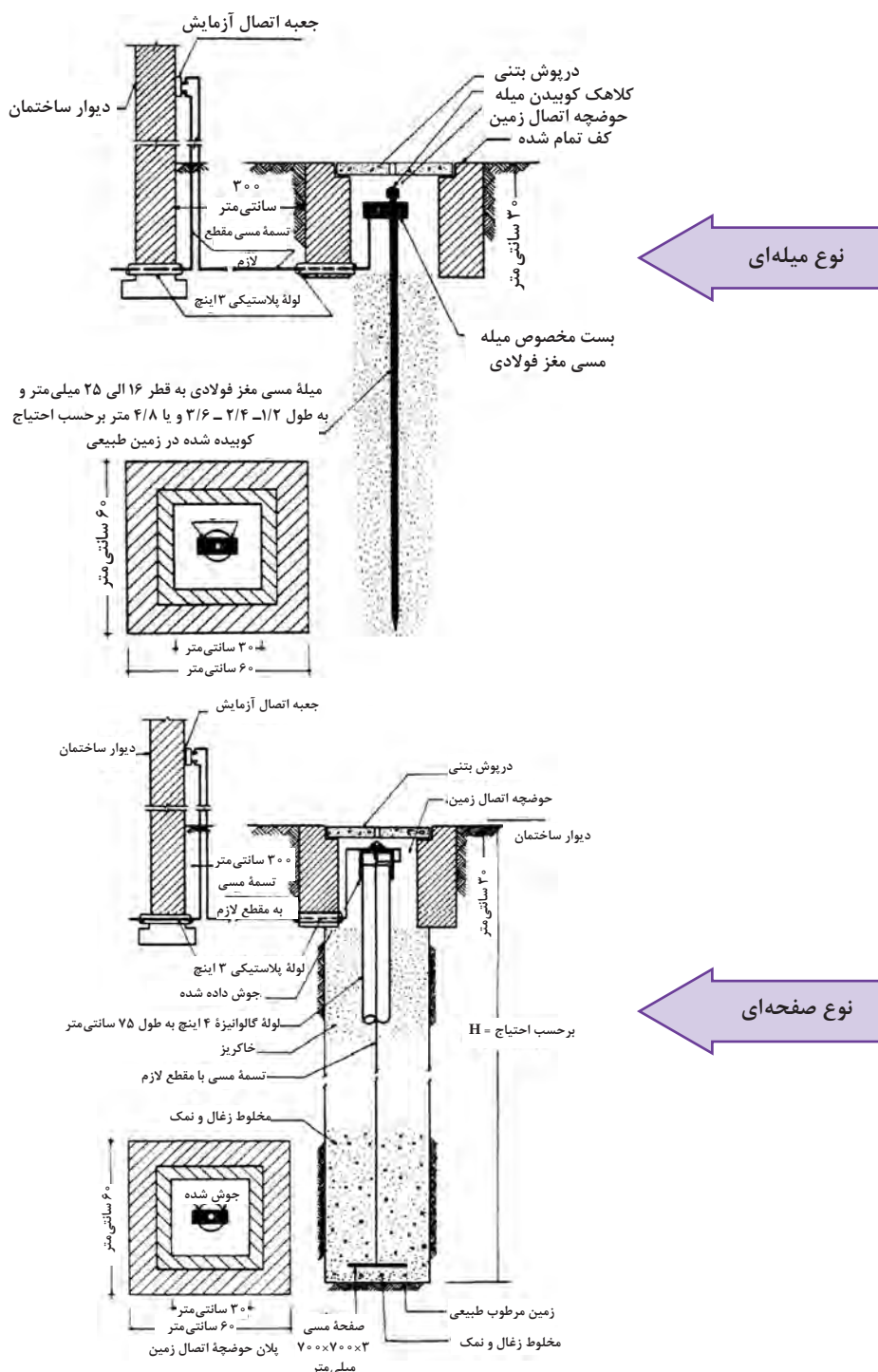
برای کاهش امکان برق گرفتگی افراد از سیستم‌های ایمنی استفاده می‌شود. متداول‌ترین آنها عبارت‌اند از:

حافظت توسط سیستم اتصال زمین

حافظت توسط کلید جریان نشی (محافظ جان)

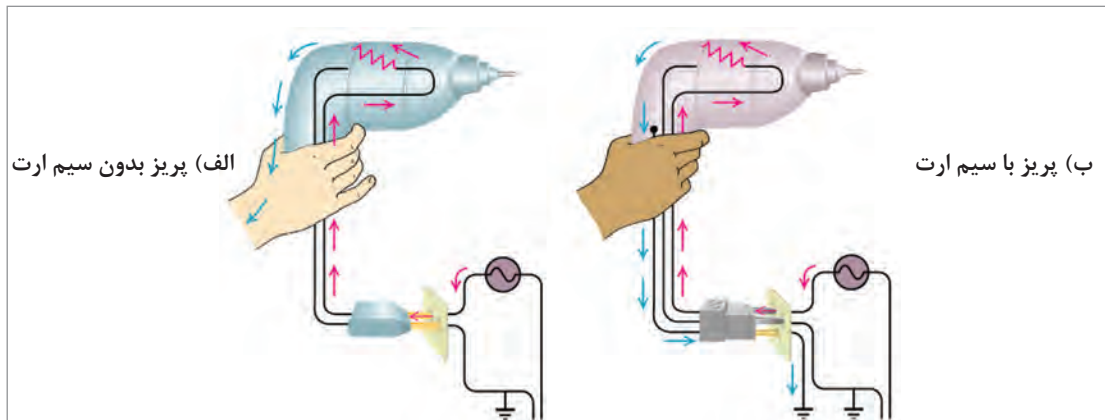
حافظت توسط سیم اتصال زمین (ارت): در این نوع حفاظت قسمت‌های فلزی بدنه دستگاه‌های برقی که ممکن است شخص آن را لمس کند و دچار برق گرفتگی شود، توسط یک سیم به زمین وصل می‌شوند. در این صورت اگر دستگاهی اتصال برق به بدنه پیدا کند، جریان برق به جای عبور از بدن شخص از طریق

این سیم، به زمین متصل می‌شود. زیرا مقاومت سیم زمین (سیم ارت) بسیار کمتر از مقاومت بدن شخص است. سیستم اتصال زمین در انواع متنوعی اجرا می‌شود که جزئیات دو نوع پرکاربرد آن در شکل ۳-۱۳ نشان داده است.



شکل ۳-۱۳- جزئیات (دتاپل) اجرایی سیستم اتصال زمین با چاه ارت و میله

در شکل ۳-۱۴-الف دستگاه به بدن اتصال پیدا کرده و به محض تماس شخص با دستگاه جریان از بدن او گذشته و دچار برق گرفتگی می‌شود. در شکل ۳-۱۴-ب بهدلیل وجود سیم ارت تمامی جریان از سیم ارت عبور کرده و به شخص آسیبی نمی‌رساند.



شکل ۳-۱۴

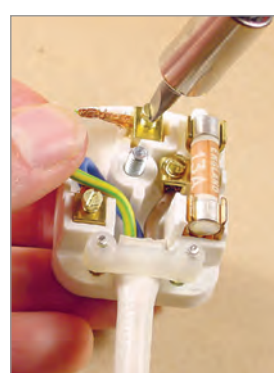
طبق مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳)، اجرای سیستم اتصال زمین در کلیه ساختمان‌هایی که احداث می‌شوند، الزامی است و کلیه چراغ‌ها، پریزهای برق، دستگاه‌های برقی مانند کولر و ماشین لباس‌شویی و کلیه تأسیسات مکانیکی که با برق کار می‌کنند، باید به سیستم اتصال زمین متصل شوند.

توجه



از سیستم اتصال زمین هنرستان خود یا یک مرکز صنعتی بازدید کرده و گزارش آن را به کلاس ارائه دهید.

تحقیق کنید



شکل ۳-۱۵- اتصال سیم ارت به بدن دستگاهها و دوشاخه



شکل ۳-۱۶- شکل ظاهری کلید جریان نشتی (محافظه جان)

حافظت توسط کلید جریان نشتی (محافظه جان): اساس کار این کلید بر پایه اختلاف جریان بین سیم‌های رفت و برگشت یک دستگاه الکتریکی می‌باشد.

در صورت کار عادی دستگاه اختلاف جریانی بین سیم‌های رفت و برگشت وجود ندارد. اما در صورتی که دستگاه اتصال به بدنه پیدا کند، بخشی از جریان از آن محل اتصال به زمین نشست پیدا می‌کند و بخشی دیگر از سیم برگشت (نول) برمی‌گردد. اختلاف جریانی بین سیم‌های رفت و برگشت به وجود می‌آید که باعث می‌شود تا مدار را قطع نماید.

این وسیله به اندازه‌ای حساس است که می‌تواند جریان‌های نشتی کوچک را که باعث عملکرد فیوز نمی‌شود ولی می‌تواند برای شروع یک آتش‌سوزی یا برق‌گرفتگی کافی باشد حس کرده و منبع تغذیه را در چند دهم یا صدم ثانیه قطع می‌کند. جریان عملکرد کلید نشان داده شده در شکل ۰/۰۳ آمپر است که کمتر از جریان خطرناک برای بدن انسان است. در تابلوی فیوز هر واحد آپارتمان و یا یک مغازه می‌باشد.



شکل ۳-۱۷- قرارگیری کلید جریان نشتی در تابلوی برق

طبق مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳)، به کارگیری کلید جریان نشتی (محافظه جان) در کلیه ساختمان‌هایی که احداث می‌شوند، الزامی است و باید در تابلوی برق هر واحد مسکونی و یا تجاری در کنار کلیدهای خودکار مینیاتوری نصب شود.

توجه



توصیه های ایمنی:

- ۱ هرگاه بر روی تابلو برق علامت  را مشاهده کردید از باز کردن درب تابلو و دست زدن به قسمت های داخلی آن خودداری کنید.
- ۲ از کشیدن سیم از کف منزل یا زیر فرش که احتمال برخورد پای افراد با آن و یا پوسیدن سیم وجود دارد خودداری کنید.
- ۳ هنگام تعویض لامپ سوخته یا شکسته حتماً کلید چراغ را خاموش کنید و با استفاده از افزامتر از قطع جریان برق مطمئن شوید.
- ۴ هنگام شست و شوی کف آشپزخانه و سایل برقی را از برق جدا کنید و سعی کنید آب روی کلیدها و پریزها و همچنین وسایل برقی پاشیده نشود.
- ۵ سیم های برق باید دارای روپوش عایق بوده و از پیچیده شدن آنها به دور اشیاء تیز و برنده جلوگیری کنید و سیم های پوسیده و زخمی وسایل الکتریکی را تعویض کنید (شکل ۳-۱۸).



شکل ۳-۱۸- پوسیدگی و زخمی شدن سیم ها و کابل ها

- ۶ از یک پریز برق برای چندوسیله برقی استفاده نکنید (شکل ۳-۱۹).
- ۷ در حال کار با برق دقت کنید که زیر پایتان مرطوب نباشد و چوب خشک یا مواد پلاستیکی که عایق خوبی هستند در زیر پا قرار دهید. و قبل از روشن کردن هر وسیله برقی یا وصل کلید از خشک بودن کامل دستهایتان اطمینان حاصل کنید (شکل ۳-۲۰).



شکل ۳-۲۰



شکل ۳-۱۹

- ۸ اگر دو شاخه یک وسیله برقی شکسته است هر چه سریع تر آن را با یک دو شاخه سالم تعویض کنید.

مدارات روشنایی و خبری

در تأسیسات الکتریکی ساختمان‌ها وسایل برقی متنوعی به کار می‌رود و با پیشرفت تکنولوژی هر روز متنوع تر و با قابلیت بیشتری وارد بازار می‌شوند در این قسمت با وسایل الکتریکی به کار رفته در یک ساختمان، همچنین به نوع ارتباط این وسایل با هم و نقشه‌های الکتریکی آنها آشنا می‌شوید.

سیم‌ها و اتصالات آنها

سیم‌ها از دو قسمت هادی و عایق تشکیل شده‌اند. هادی سیم‌ها عموماً مسی یا آلومینیومی هستند. ولی از مس، به دلیل هدایت بهتر (نسبت به دیگر فلزات) بیشتر استفاده می‌شود. عایق سیم‌ها از موادی پلاستیکی هستند که آن را به صورت لایه‌ای روی هادی روکش می‌کنند.

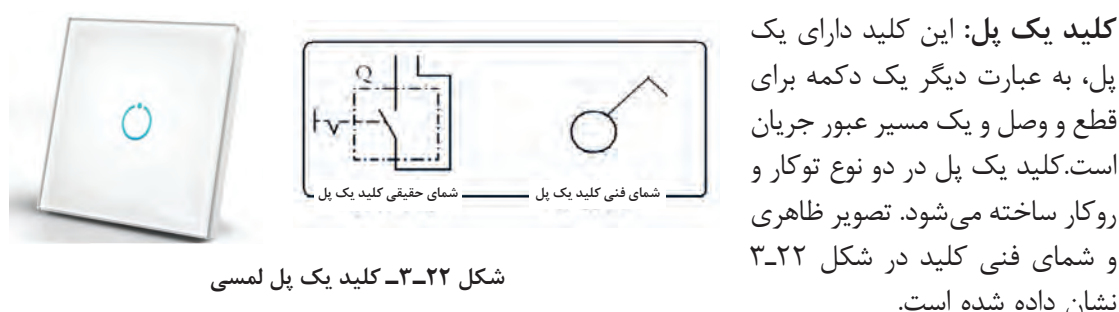


شکل ۳-۲۱- ساختمان سیم

سایز هادی‌های مورد استفاده در سیم‌کشی ساختمان براساس سطح مقطع آنها بیان می‌شود و واحد آن میلی‌متر مربع (mm^2) است. مثلاً سیم شماره یک و نیم به معنی آن است که سطح مقطع سیم $1/5$ میلی‌متر مربع است. سایز استاندارد سیم‌ها $0/75$ ، 1 ، $1/5$ ، $2/5$ ، 4 ، 6 ، 10 ، 16 ، 25 ، 35 و 50 میلی‌متر مربع است.

کلیدها

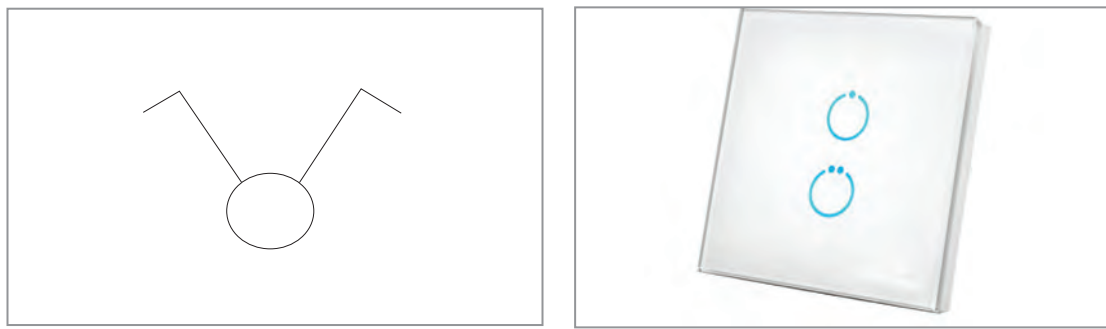
برای متوقف کردن جریان، باید حداقل یکی از سیم‌های حامل جریان الکتریکی قطع شود. یعنی مدار الکتریکی بازشود. برای به کار انداختن مجدد دستگاه باید مسیر قطع شده به حالت اول برگرد، یعنی مدار بسته شود. وسیله‌ای که عمل قطع و وصل را در مدار انجام می‌دهد کلید نام دارد. کلیدها متناسب با نوع عملکرد در مدار به انواع مختلف تقسیم‌بندی می‌شوند.



شکل ۳-۲۲- کلید یک پل لمسی

کلید یک پل: این کلید دارای یک پل، به عبارت دیگر یک دکمه برای قطع و وصل و یک مسیر عبور جریان است. کلید یک پل در دو نوع توکار و روکار ساخته می‌شود. تصویر ظاهری و شمای فنی کلید در شکل ۳-۲۲ نشان داده شده است.

کلید دو پل: این کلید از دو کلید یک پل تشکیل شده است، که در مجاورت هم قرار گرفته و در یک محفظه پلاستیکی گذاشته شده‌اند. با کلید دو پل می‌توان دو دسته لامپ را به دلخواه روشن و خاموش کرد. تصویر ظاهری و شمای فنی این کلید در شکل ۳-۲۳ نشان داده شده است.



شکل ۳-۲۳- کلید دو پل لمسی

کلید تبدیل (تعویض): این کلید دارای دو مسیر جریان است که با تغییر وضعیت این کلید می‌توانیم این دو مسیر را برای عبور جریان انتخاب کنیم. معمولاً از کلید تبدیل در راهروها و سالن‌ها که دارای درهای ورودی و خروجی قرار دارد استفاده می‌شود تا بتوان از دو نقطه ورودی و خروجی، روشنایی را کنترل کرد. تصویر ظاهری و شمای فنی این کلید در شکل ۳-۲۴ نشان داده شده است.



شکل ۳-۲۴- کلید تبدیل

در مورد تأسیسات برقی در خانه‌های هوشمند (Smart Home) تحقیق کنید و به کلاس ارائه دهید.

تحقیق‌کنید



پریزها (برق - تلفن - آنتن)

پریز برق: هرگاه بخواهیم انرژی الکتریکی را مستقیماً مورد استفاده قرار دهیم، نیاز به وسیله‌ای داریم که بتوانیم انرژی الکتریکی موجود را به دستگاه موردنظر (مانند یخچال، بخاری و...) برسانیم. این اتصال توسط جزئی از مدار به نام پریز انجام می‌شود. پریزها به دو دسته، توکار و روکار، تقسیم می‌شوند. پریزهای برق با اتصال زمین دارای سه پیچ هستند که یکی از آنها مربوط به اتصال سیم زمین می‌باشد (شکل ۳-۲۵). پریزهای مورد استفاده در منازل مسکونی باید از نوع محافظت کودک باشد.



شکل ۳-۲۵- پریز برق



شکل ۳-۲۶- تصویر ظاهری و شمای فنی پریز تلفن

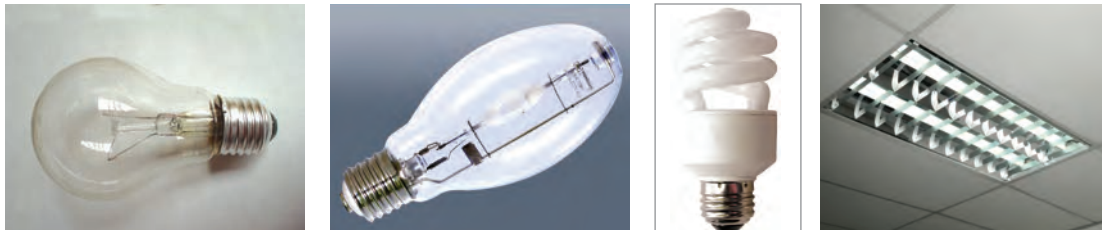
پریز آنتن: پریز آنتن، امواج دریافتی از آنتن را در اختیار قرار می‌دهد. شکل ۳-۲۷ یک پریز آنتن را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۲۷- تصویر ظاهری و شمای فنی پریز تلفن

پودمان سوم: تأسیسات الکتریکی در معماری داخلی

■ لامپ‌ها: لامپ وسیله‌ای است که انرژی الکتریکی را به انرژی نورانی تبدیل می‌کند و برای روشنایی استفاده می‌شود. لامپ‌ها در انواع مختلف ساخته می‌شوند. شکل ۳-۲۸ تصویر نمونه‌های مختلف لامپ‌ها را نشان می‌دهد.



رشته‌ای

جیوه‌ای

فلورسنت فشرده
(کم مصرف)

فلورسنت (مهتابی)



هالوژن

LED

سدیمی

شکل ۳-۲۸- انواع لامپ‌ها

■ لامپ‌های رشته‌ای حدود ۹۵ درصد انرژی الکتریکی را مستقیماً به گرما تبدیل نموده و تنها ۵ درصد آن به نور تبدیل می‌شود.

بیشتر بدانید



■ یک لامپ رشته‌ای ۱۰۰ وات نسبت به لامپ فلورسنت (مهتابی) حدوداً ۲ برابر برق مصرف می‌کند در حالی که نور آن حدوداً نصف نور لامپ مهتابی است.



شکل ۳-۲۹- رله زمانی

در مورد انواع لامپ‌های LED و مقایسه آنها با انواع لامپ‌های دیگر تحقیق کنید و به کلاس ارائه دهید.

تحقیق کنید



رله زمانی: برای اینکه تعدادی لامپ را از چند نقطه روشن و خاموش کنند (مثلاً در راهروهای طولانی و دارای خروجی‌های متعدد و یا در راه پله ساختمان‌ها) از رله زمانی استفاده می‌شود که به آن رله راه پله نیز می‌گویند. در مدار روشنایی راه پله با رله زمانی، با فشار به یک شستی، رله شروع به کار می‌کند و لامپ‌های راه پله روشن می‌شوند و پس از گذشت زمان معینی خاموش می‌شوند. شکل ۳-۲۹ تصویر رله راه پله را نشان می‌دهد.



دیمرو: دیمرو وسیله‌ای است که توسط آن می‌توان ولتاژ را تغییر داد و شدت نور لامپ را کم یا زیاد کرد. دیمرو ولتاژ ورودی مصرف‌کننده را کنترل می‌کند.

دیمرو معمولاً برای کاهش یا افزایش نور لامپ‌های لوستر در سالن‌های پذیرایی و لامپ اتاق خواب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

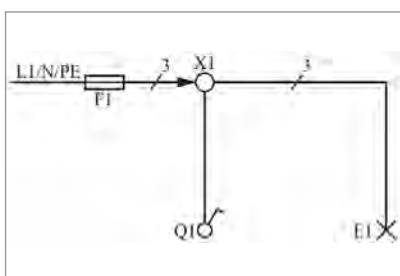
شکل ۳-۳۰- دیمرو

با نصب سیستم‌های کنترل روشنایی مانند رله راه پله، حسگرهای حضور افراد، دیمرو... مصرف انرژی الکتریکی به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد.

انواع نقشه‌های مدارهای الکتریکی

مدارهای الکتریکی را به صورت‌های مختلفی رسم می‌کنند. مهم‌ترین آنها نقشه «فنی» و یا «تک خطی» می‌باشند.

نقشه فنی (نقشه تک خطی مدار): نقشه فنی، نمای ساده یک خطی است که علاوه بر نشان دادن تعداد و نوع تجهیزات به کار رفته ارتباط و اتصال قسمت‌های اصلی مدار را نشان می‌دهد. می‌توان گفت، شمای فنی نشانگر لوله‌های سیم‌کشی رابط بین اجزای مدار است و تعداد سیم‌هایی را که از داخل لوله می‌گذرد مشخص می‌کند تعداد سیم‌ها به وسیله رسم خطوط کوتاه مایل روی قسمت‌های مختلف مشخص می‌شود. اگر تعداد سیم‌های موازی ۳ یا بیشتر شود، تعداد سیم‌ها را با عدد نشان می‌دهند (شکل ۳-۳۱).



شکل ۳-۳۱- شمای فنی (تک خطی)

علامه الکتریکی: برای اینکه نقشه‌ها در تمام نقاط دنیا یک‌نواخت باشند و یک مفهوم را به نقشه‌خوان برسانند، در ترسیم آنها از علامه الکتریکی استاندارد استفاده می‌شود تا تمامی ترسیم کننده‌های نقشه بتوانند دیدگاه مهندس تأسیسات الکتریکی را بدستی استنباط کنند و برق‌کاران نیز آن را با صحت اجرا کنند.

در جداول زیر علامه الکتریکی استاندارد را پیدا کنید و مقابله آن ترسیم کنید.

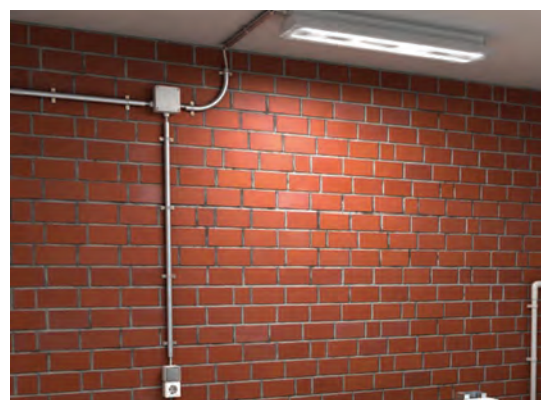
جدول ۳-۱- علامه اختصاری

علامت اختصاری	علامت اختصاری	علامت اختصاری	علامت اختصاری
	کلید تبدیل		سیم فاز
	رله زمانی		سیم نول
	ترانسفورماتور		سیم محافظ (سیم ارت)

علامت اختصاری	علامت اختصاری	علامت اختصاری	علامت اختصاری
شستی زنگ			سیم تلفن
جعبه تقسیم			سیم آنتن
فن			لامپ و چراغ
قفل برقی			لامپ فلورسنت
بوق			ماشین لباسشویی
آژیر			ماشین ظرفشویی
تابلوی تقسیم دیواری			آب گرمکن
فیوز			پریز
اتصال به زمین			یخچال
کنتور			موتور الکتریکی
کلید دو پل			فریزر
			کلید یک پل

انواع سیم کشی: اصولاً سیم کشی به دو صورت روکار و توکار انجام می‌گیرد:

(الف) سیم کشی روکار: معمولاً در سیم کشی روکار سیم‌ها را از روی سطح تمام شده کار به صورت آزاد یا در داخل لوله و یا داکت عبور می‌دهند. در این روش کلیه سیم‌ها و لوله‌ها در معرض دید هستند و به همین دلیل عیب‌یابی در این نوع سیم کشی آسان است. شکل ۳-۳۲ تصویر دو نمونه اجرای سیم کشی روکار توسط داکت و لوله را نشان می‌دهد.



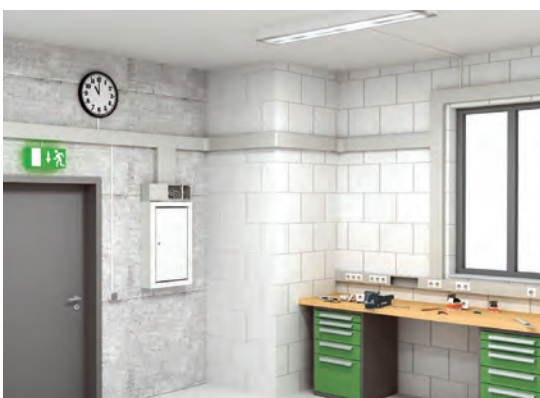
شکل ۳-۳۲- نمونه‌هایی از سیم کشی روکار



شکل ۳-۳۳- سیم‌کشی توکار

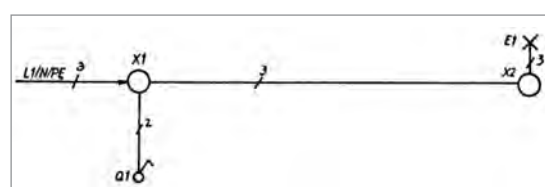
ب) سیم‌کشی توکار: در این نوع سیم‌کشی، باید سیم را از داخل دیوار یا سقف یا کف عبور داد. برای این منظور لوله‌های مخصوصی را زیر گچ کار می‌گذارند و سیم‌ها را از داخل آنها عبور می‌دهند.

در سیم‌کشی توکار سیم‌ها، با توجه به توزیع برق و تقسیم‌بندی محل‌های متفاوت از تمام وسایل، به‌طور مجزا به داخل تابلوی توزیع آورده می‌شوند. محل نصب این تابلو باید در جایی باشد که آوردن لوله‌ها برای سیم‌کشی به محل تابلوی مرکزی امکان‌پذیر باشد. در این روش معمولاً جعبه تقسیم مرکزی (تابلوی توزیع محلی) را در راهرو یا محل‌های مناسب دیگری نصب می‌کنند. در این روش امکان تغییرات و عیب‌یابی راحت‌تر انجام می‌گیرد. به همین جهت از این روش در ساختمان‌ها و اماکنی از قبیل واحدهای مسکونی، دفاتر کار، ادارات، بیمارستان‌ها و مشابه آنها استفاده می‌شود. بهترین محل برای نصب این تابلو در ورودی اصلی است.



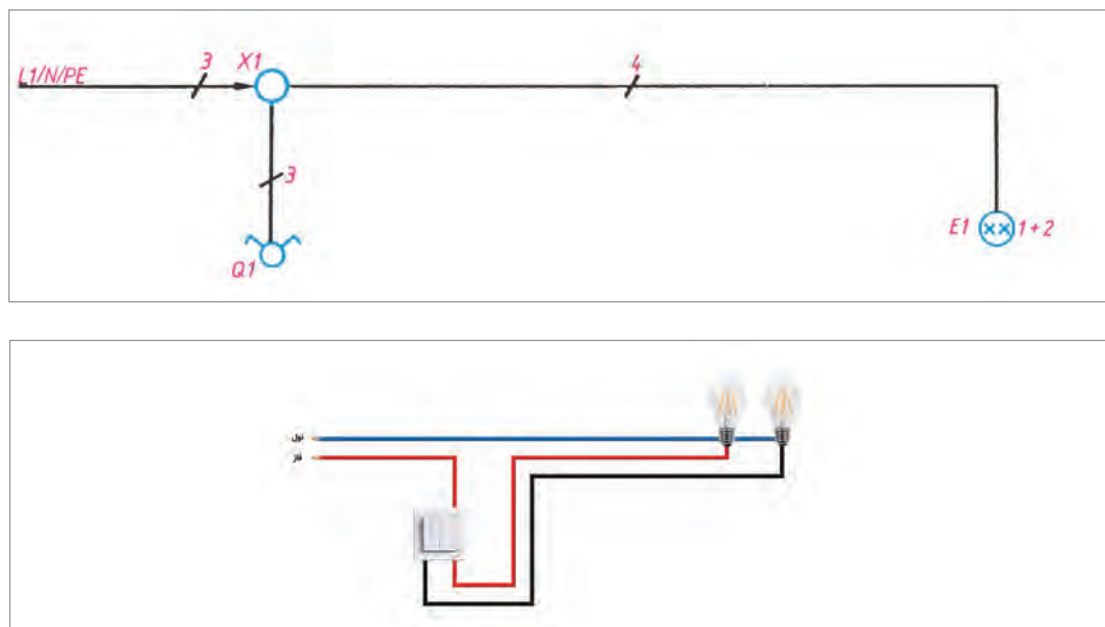
شکل ۳-۳۴

■ **مدار الکتریکی کلید یک پل:** از این مدار برای روشن و خاموش کردن لامپ‌ها در اتاق‌های کوچک، انباری، حمام، آشپزخانه و توالت استفاده می‌شود. شکل ۳-۳۵ نقشه فنی این مدار را نشان می‌دهد.

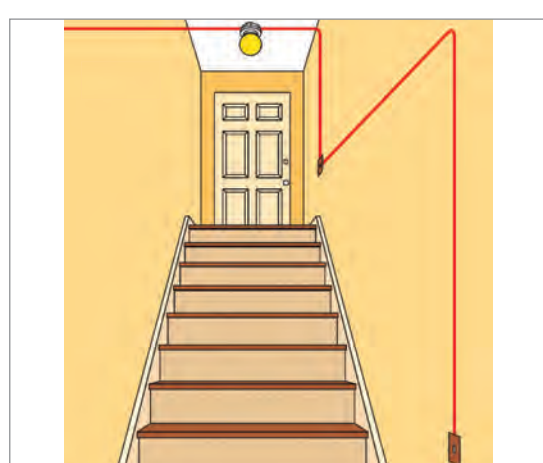


شکل ۳-۳۵- مدار الکتریکی کلید یک پل

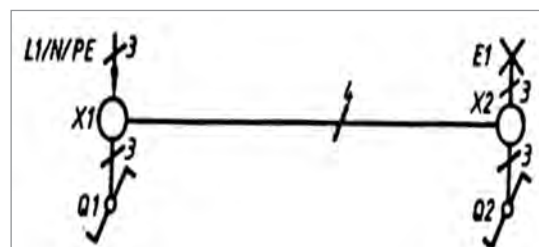
مدار الکتریکی کلید دو پل: این مدار در محلهایی که دو دسته لامپ در کنار هم وجود دارد به کار می‌رود. مانند اتاق‌های پذیرایی بزرگ که بیش از یک لامپ و یا لوستر دارند که باید در یک زمان یک دسته و زمان دیگر دسته دیگری از لامپ‌ها و در موقع دیگر هر دو دسته لامپ‌ها روشن شوند. شکل ۳-۳۶ نقشه فنی این مدار را نشان می‌دهد.

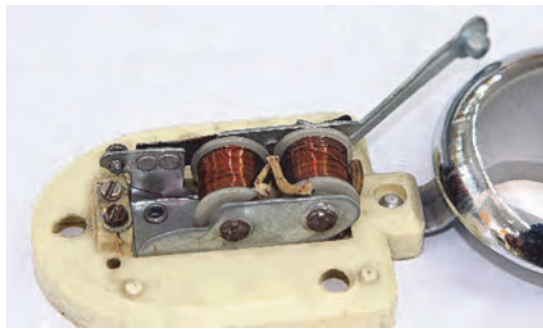


شکل ۳-۳۶- مدار الکتریکی کلید دو پل



شکل ۳-۳۷- مدار الکتریکی کلید تبدیل

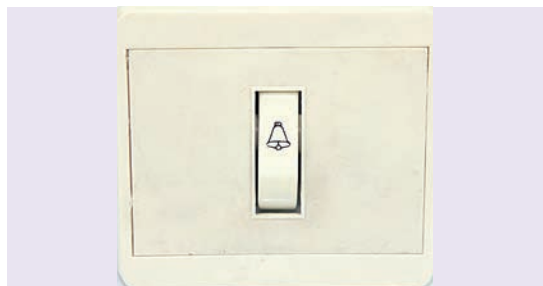




شکل ۳-۳۸-زنگ اخبار

وسایل و مدارهای الکتریکی خبری

زنگ اخبار: زنگ اخبار یک دستگاه الکتریکی است که با آن می‌توان صدای مختلفی را به اطلاع فرد یا گروه رساند. از نظر ولتاژ کار، زنگ‌های اخبار را به سه دسته AC، DC-AC و DC تقسیم می‌کنند. از نظر مقدار ولتاژ نیز می‌توان زنگ اخبار را به دو دسته ولتاژ کم (۸,۶ یا ۱۲ ولت) و ولتاژ زیاد (۲۲۰ ولت) تقسیم کرد (شکل ۳-۳۸).

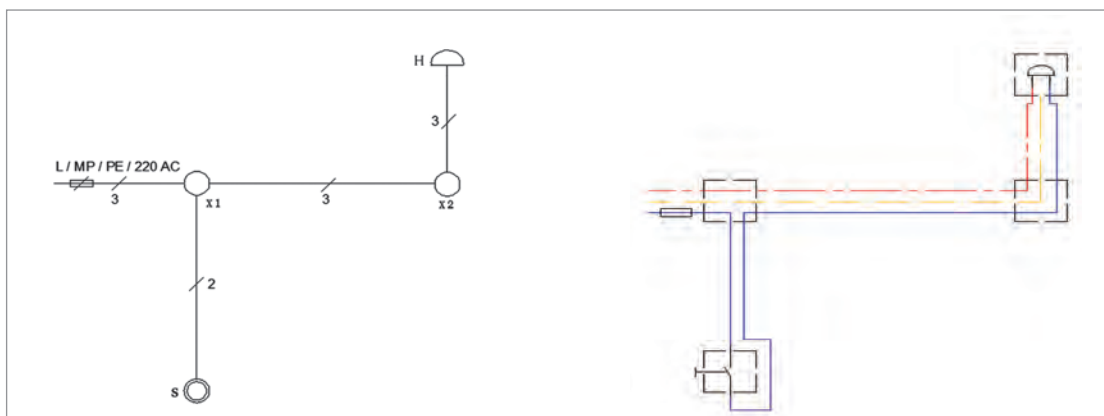


شکل ۳-۳۹-شستی زنگ

شستی: شستی یکی از انواع کلیدها است. عمل این کلید به این صورت است که تا وقتی روی آن نیرو وارد می‌شود کنکاتهای آن به هم وصل است ولی وقتی دست را از روی آن برداریم مدار قطع خواهد شد.

شکل ۳-۳۹ تصویر شستی را نشان می‌دهد.

مدار الکتریکی زنگ اخبار: شکل ۳-۴۰ نقشهٔ حقیقی و فنی این مدار را نشان می‌دهد.

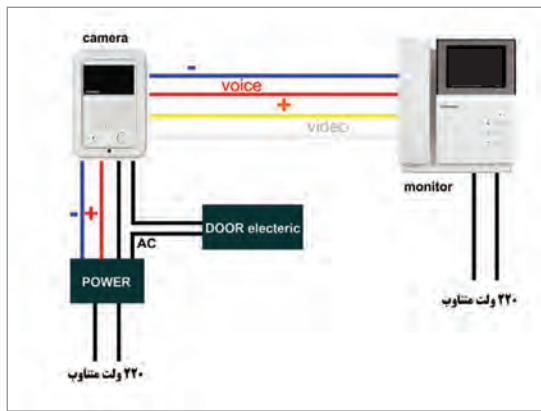


شکل ۳-۴۰-مدار الکتریکی زنگ اخبار

در بازکن‌های تصویری

دربازکن‌های تصویری سامانه‌های ارتباطی هستند که علاوه بر برقراری ارتباط صوتی بین فرد مراجعت کننده و افراد داخل ساختمان، ارتباط تصویری نیز برقرار می‌کنند. اجزای اصلی مورد استفاده در آنها شامل صفحه اصلی جلوی در (پانل)، گوشی (مانیتور)، حافظه تصویری و سیم‌کشی‌های مربوطه است.

پویمان سوم: تأسیسات الکتریکی در معماری داخلی



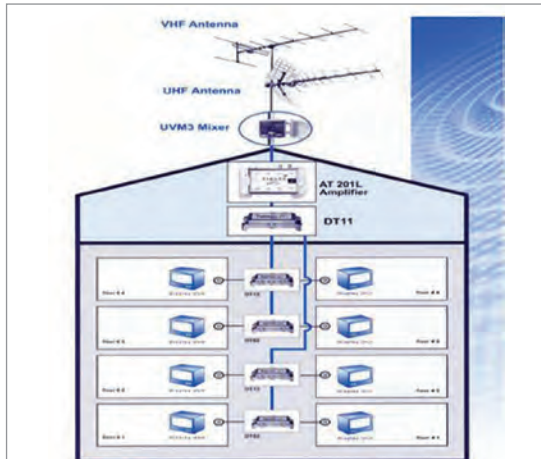
شکل ۳-۴۱- دربازکن تصویری

سیم کشی دربازکن تصویری: برای سیم کشی دربازکن تصویری از کابلی با مقطع حداقل 0.65 mm^2 استفاده می شود. سیم اتصال تغذیه DC صفحه (برای آیفون های بیش از یک طبقه) به محل مربوطه روی منبع تغذیه وصل می شود. تغذیه AC صفحه جلوی در نیز به طور سری با قفل درباز کن به قسمت AC منبع تغذیه وصل می شود. در شکل ۳-۴۱ نقشه های سیم کشی آیفون تصویری با قطعات مربوط به آن ارائه شده است.

تحقیق کنید



در مرور دربازکن های برقی نسل جدید و قابلیت های آن در خانه های هوشمند تحقیق کنید و به کلاس ارائه دهید.



شکل ۳-۴۲- آنتن مرکزی

آنتن: آنتن وسیله ای برای انتشار و دریافت امواج الکترومغناطیس است. این وسیله می تواند امواج را در فضا انتشار دهد یا آنها را از فضا دریافت کند. اجزای آنتن معمولی شامل کابل کواکسیال، اتصال دهنده های کابل (فیش ها) و پریزها هستند.

ضرورت استفاده از سیستم آنتن مرکزی

اگر تعداد واحدهای مسکونی زیاد باشد و بخواهیم از هر واحد مسکونی یک کابل اختصاصی به پشت بام برود، لازم است فضای قابل توجهی از ساختمان به مسیر عبور کابلها اختصاص داده شود. همچنین به تعداد واحدهای مسکونی باید در پشت بام آنتن تلویزیون نصب کنیم. برای مثال، برای یک برج مسکونی که دارای ۱۵۰ واحد مسکونی است، باید ۱۵۰ آنتن تلویزیون در پشت بام قرار داده شود. بدیهی است که انجام این کار با توجه به فضای محدود پشت بام و نیز به لحاظ اقتصادی و ظاهری (مسئله زیبایی) به صلاح نمی باشد و در مواردی اصولاً امکان پذیر نیست. برای رفع این مشکل از سیستم آنتن مرکزی استفاده می شود. برای اینکه افت امواج دریافتی از آنتن تا آخرین پریزها جبران شود از تقویت کننده آنتن استفاده می شود.

واحد یادگیری ۶

نقشه خوانی تأسیسات الکتریکی

آیا قابه حال پی برده‌اید

- از چه علائم ترسیمی برای ترسیم نقشه‌های الکتریکی ساختمان استفاده می‌شود؟
- چه نکاتی در مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان برای تأسیسات الکتریکی وجود دارد؟
- چه اصولی برای ترسیم پلان روشنایی، پریز برق و تلفن و آنتن رعایت می‌شود؟
- نمودار تابلوهای اصلی، عمومی و توزیع برق واحدها چه کاربردی در بخش تأسیسات الکتریکی ساختمان‌ها دارند؟
- نمودار رایزرهای تأسیسات الکتریکی شامل چه مواردی است؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری هنرجو قادر خواهد بود:

- ۱ مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳) را شرح دهید.
- ۲ نشانه‌های ترسیمی تأسیسات الکتریکی را ترسیم کند.
- ۳ نقشه‌های تأسیسات الکتریکی را براساس نشانه‌های ترسیمی بخواند.

مقدمه

در این واحد کار نقشه‌خوانی را بر روی پلان فرا خواهید گرفت و به کمک نقشهٔ فنی، مسیرهای لوله‌کشی برق و تجهیزاتی که به ابتدا و انتهای آن وصل خواهد شد را بر روی پلان نشان خواهید داد. همچنین با مجموعه ضوابط فنی و اجرایی لازم برای نقشه‌های تأسیسات الکتریکی ساختمان‌های مسکونی (مقررات ملی ساختمان مبحث سیزدهم) آشنا خواهید شد.

محتوای نقشه‌ها

برای اجرای تأسیسات الکتریکی برق در هر ساختمان، باید به نقشه‌های آن مراجعه کرد. نقشه‌ها از اجزایی تشکیل شده است. اجزای هر نقشه کامل برق شامل موارد زیر می‌باشد.

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
| ۱ | نشانه‌های ترسیمی (علام اخصاری) | ۲ | نقشه پلان‌ها |
| ۴ | نمودارهای رایز ^(۱) | ۵ | جزئیات ^(۲) |
| ۳ | نمودار تابلوها | ۶ | توضیحات |

در طراحی و ترسیم نقشه‌ها توجه به مقررات ملی ساختمان ضروری است. رعایت این مقررات توسط طراح، ترسیم‌کننده و همچنین مجری الزامی است.

مقررات ملی ساختمان (مبحد ۱۳):

- ۱ نقشه‌ها باید نشان‌دهنده محل فیزیکی وسایل و دستگاه‌ها باشد و باید در زمینه نقشه‌های معماری ساختمان به نام پلان تجهیزات (مبلمان) پیاده شود.
- ۲ مقیاس نقشه‌ها باید مناسب تأسیسات برقی و نقشه معماری انتخاب شود به‌طوری که خواندن اطلاعات مربوط به تأسیسات برق امکان‌پذیر و آسان باشد.
- ۳ نقشه‌ها و نمودارها باید خوانا و واضح باشد و به نحوی تهیه شده باشد که بین خطوط و اجزای برقی و زمینه نقشه معماری هیچ‌گونه ابهامی وجود نداشته باشد.
- ۴ نمودارها (دیاگرام‌ها)، اجزای توضیحی، نمودارهای بالارو و پایین‌رو (رایزر دیاگرام)، طرح‌واره‌ها، جداول، علائم و نشانه‌های ترسیمی، لیست نقشه‌ها وغیره، که احتیاج به زمینه نقشه معماری ندارند حتی‌الامکان باید بر روی نقشه‌های مجزا و یا در صورت وجود حاشیه‌های خالی، در پلان‌ها ترسیم شوند.
- ۵ برای خوانا بودن نقشه‌های برق، ذکر اندازه‌ها و دیگر یادداشت‌های مربوط به معماری و نکات اجرایی مختص کارهای ساختمانی و نظایر آن بر روی نقشه‌های زمینه لازم نخواهد بود، اما مقیاس نقشه حتماً باید ذکر شود.
- ۶ هر‌گونه طرح‌واره، نمودار، جدول، نقشه توضیحی و یا نقشه جزئیات که برای روشن شدن مسائل اجرایی لازم است باید به همراه نقشه ارائه شود.
- ۷ در انتخاب محل، نحوه نصب کلیه تجهیزات، مسیر همه مدارها باید به نقشه‌های معماری ساختمان توجه شود و امکانات اجرایی سنجیده و هماهنگ با سایر تأسیسات طراحی شده برای ساختمان، درنظر گرفته شود.
- ۸ در ساختمان‌هایی که آپارتمان‌های مشابه در طبقات دارند می‌توان به تهیه نقشه برق یک طبقه اکتفا کرد و لزومی به طرح نقشه‌های مختلف برای طبقات دیگر نیست.

۱- نشانه‌های ترسیمی (علائم)

در نقشه‌ها هر وسیله و یا عنصر برقی با یک نشانه ترسیمی یا علامت اختصاری نشان داده می‌شود. برای اینکه در خواندن نقشه‌ها تفسیرها و تعبیرهای متفاوتی نسبت به یک وسیله برقی وجود نداشته باشد باید کلیه علائم از یک استاندارد پیروی کنند تا به این ترتیب زبانی مشترک در بین ترسیم کنندگان و کسانی که نقشه‌ها را می‌خوانند وجود داشته باشد. به این منظور در رشتہ برق استانداردی توسط کمیته بین‌المللی الکتروتکنیک^(۱) تهیه شده است که همه علائم ترسیمی باید با آن استاندارد مطابقت داشته باشند. برای ترسیم مدارات در نقشه‌ها از شمای فنی (تک خطی) استفاده می‌شود.

مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳):

- ۱ برای نمایش اجزاء نقشه‌های برق باید از علائم ترسیمی استاندارد مطابق (IEC^(۱)) استفاده شود و اندازه علائم باید متناسب با مقیاس نقشه‌های زمینه (پلان) انتخاب شود.
- ۲ در کنار علائم باید قدرت مصرفی و سایر مشخصات مهم دستگاه ذکر شود.

در جدول ۲-۳ تعدادی از علائم لازم باتوجه به موارد بالا آورده شده است

توضیحات	علائم	ردیف	توضیحات	علائم	ردیف
تعداد رشتہ سیم داخل لوله برق		21	سیم فاز		01
سیستم اتصال زمین		22	سیم نول		02
جعبه تقسیم اصلی تلفن		23	سیم ارت		03
جعبه تقسیم تلفن		24	کلید یک پل		04
انشعاب آتن		25	کلید دو پل		05
جعبه تقسیم		26	کلید تبدیل		06
تابلوی توزیع برق واحد		27	چراغ آویز		07
تابلوی توزیع برق عمومی(مناعات)		28	لوستر		08
تابلوی برق اصلی(تابلو کنتور)		29	چراغ دیواری حباب دار		09
فیوز		30	چراغ دیواری دکوراتیو		10
کنتور برق		31	چراغ سقفی توکار		11
کلید خودکار مینیاتوری		32	چراغ فلورسنت (با یک لامپ)		12
در باز کن برقی		33	چراغ فلورسنت (با دو لامپ)		13
پالل داخلی در بازکن تصویری		34	چراغ سقفی روکار (با لوور شبکه ای)		14
فن (هواکش)		35	شستی		15
تقویت کننده آتن		36	پریز برق		16
سیم کشی به سمت پایین		37	پریز برق در دار		17
سیم کشی به سمت بالا		38	پریز با ترانس ایزوله		18
زنگ		39	پریز آتن		19
			پریز تلفن		20

۲- نقشه پلان‌ها

در نقشه‌های تأسیسات برقی می‌بایست به نقشه‌ای که به نام «پلان تجهیزات» می‌شناسیم توجه خاص داشت. چرا که در این پلان نحوه چیدمان (قرار گرفتن) وسایل منزل به خوبی مشخص است. این امر در بررسانی به آنها بسیار مهم است. مثلاً در محلی که تخت خواب قرار دارد کلید مناسب و در محلی که تلویزیون قرار دارد پریز برق و پریز آنتن مناسب قرار گیرد. لذا محل قرارگیری کمد دیواری، روشنایی توالت، دوش حمام، تخت خواب، اجاق گاز، سینک ظرفشویی و ماشین لباس‌شویی همچنین شرایط محل‌ها از قبیل خشک یا نمناک بودن نقش مهمی در محل قرارگیری تجهیزات الکتریکی دارد.

از آنجایی که ترسیم تمام مسیرهای مختلف سیم‌کشی از قبیل روش‌نایی، پریزهای برق، تلفن و آنتن بر روی یک پلان باعث شلوغی و اشتباه در نقشه‌خوانی می‌شود بنابراین هر یک از سیم‌کشی‌ها را بر روی یک پلان جداگانه ترسیم می‌کنند.

این پلان‌ها عبارتند از:

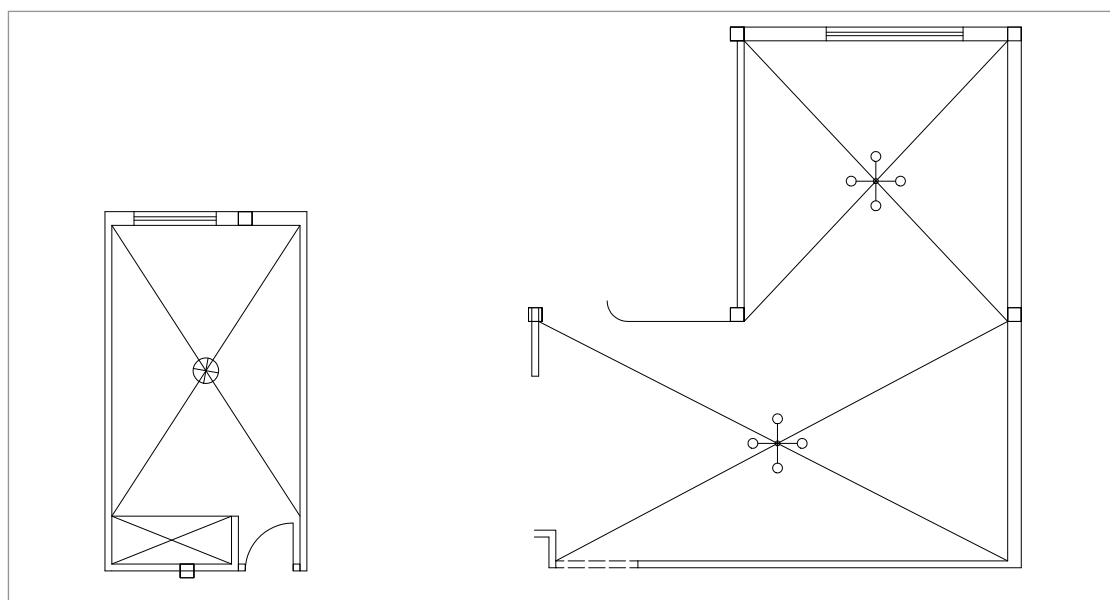
الف) روشنایی ب) پریز برق ج) پریز تلفن و آنتن

الف) پلان روشنایی:

در پلان روشنایی ابتدا محل قرارگیری تجهیزات و وسایل الکتریکی مانند کلیدها و چراغ‌ها مشخص می‌شود. و پس از آن ارتباط این تجهیزات باهم و با تابلوی توزیع برق در داخل واحد آپارتمان معین خواهد شد.

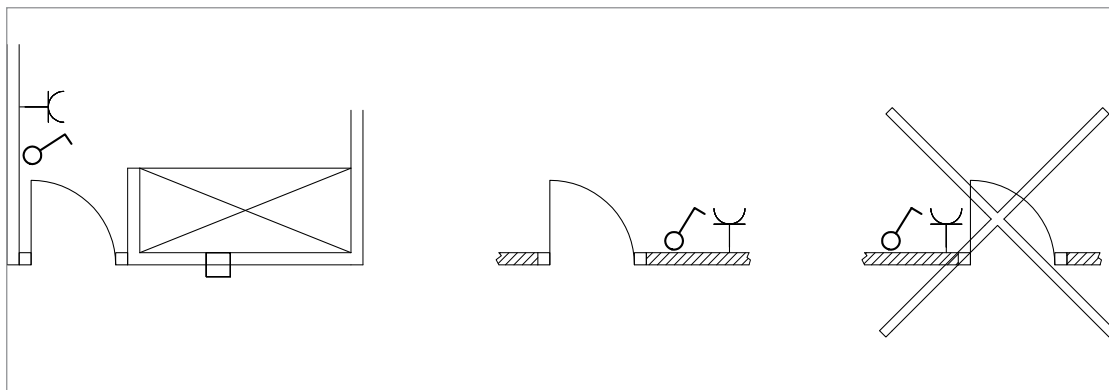
■ محل قرارگیری چراغ‌ها و کلیدها:

در اتاق‌ها روشنایی‌های سقفی باید در وسط اتاق قرار گیرد برای این منظور محل برخورد قطرها وسط سقف را نشان می‌دهد این نقطه مناسب‌ترین محل برای نصب یک چراغ سقفی در اتاق است. اگر فضای اتاق، بزرگ و یا مانند بعضی پذیرایی‌ها L شکل باشد این کار را باید برای دو بخش آن به صورت مجزا انجام داد.



شکل ۳-۴۳- محل قرارگیری چراغ‌ها

«در» اکثر اتاق‌ها به داخل باز می‌شود. بر همین اساس در محل قرارگرفتن کلیدها باید به گونه‌ای عمل کرد تا با باز شدن «در» کلید برق، پشت در نماند.



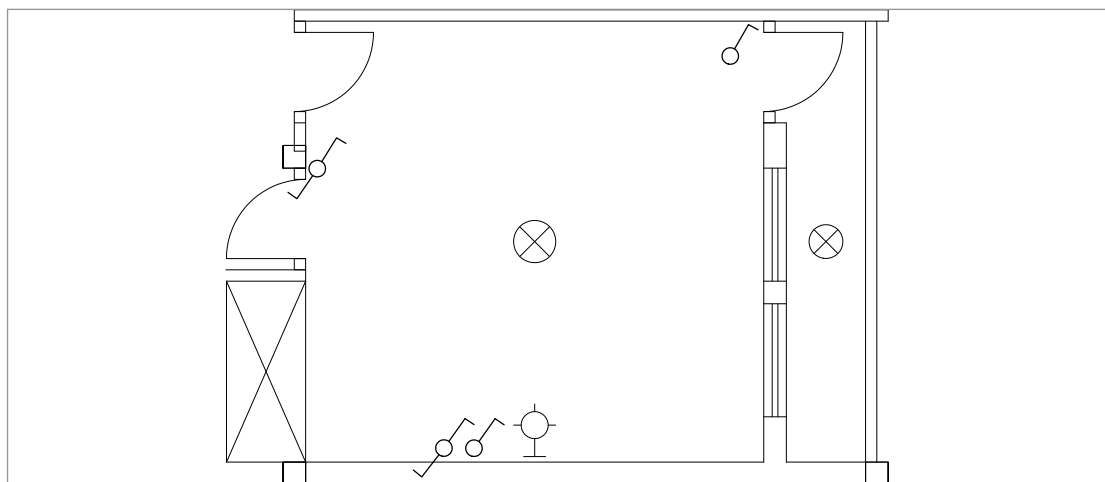
شکل ۳-۴۴- محل قرارگیری کلیدها

در جانمایی چراغ‌ها در فضاهای مختلف باید به شدت روشنایی موردنیاز در آن فضا دقت کرد که محاسبات این کار بر عهده طراح برق می‌باشد. جدول ۳-۳ شدت روشنایی موردنیاز برای هر فضای یک ساختمان مسکونی را نشان می‌دهد (واحد شدت روشنایی لوکس است).

جدول ۳-۳- شدت روشنایی موردنیاز هر فضا

محل	شدت روشنایی (بر حسب لوکس)
اتاق نشیمن و پذیرایی	۲۰۰
اتاق مطالعه	۵۰۰
آشپزخانه	۲۰۰
اتاق خواب	۱۰۰
حمام	۱۰۰
راهرو	۱۵۰

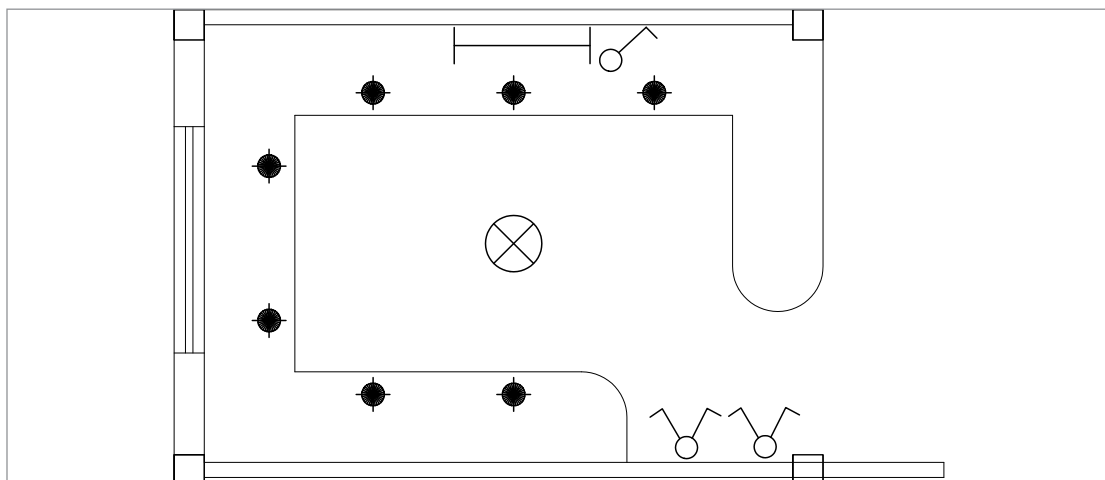
اتاق خواب: در اتاق خواب چراغ سقفی با کلید تبدیل کنار درب ورودی روشن و با کلید تبدیل کنار تخت خاموش می‌شود. همچنین بایداز کنار تخت خواب نیز بایک کلید، چراغ دکوراتیو دیواری بالای تخت را روشن کرد (شکل ۳-۴۵).



شکل ۳-۴۵- محل قرارگیری چراغ‌ها و کلیدها در پلان اتاق خواب

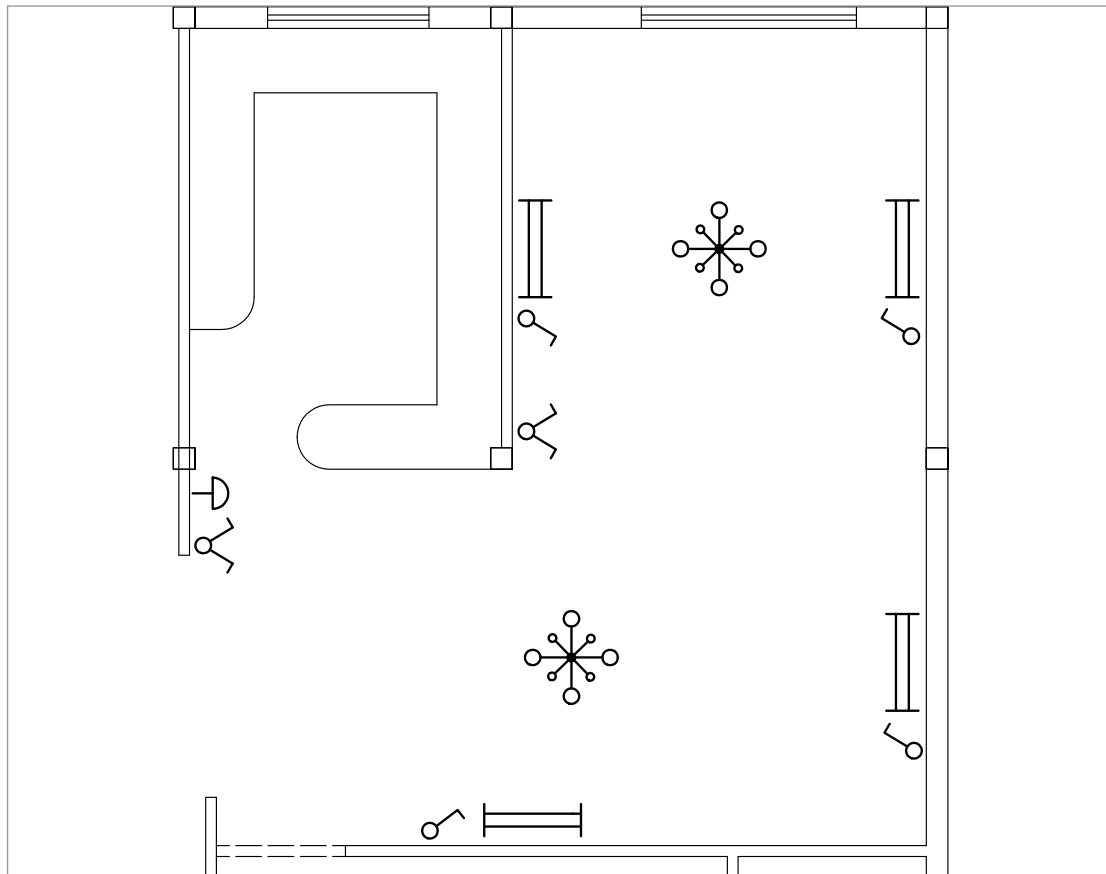
آشپزخانه: آشپزخانه دارای چراغ سقفی و یا دیواری است که با یک کلید یک پل کار می‌کند. لامپ این چراغ می‌تواند فلورسنت یا فلورسنت فشرده (کم مصرف) انتخاب شود. برای آرک آشپزخانه و قسمت بالایی کابینت نیز از چراغ‌های سقفی نوع توکار و با لامپ هالوژن و یا LED می‌توان استفاده کرد. جهت نورهای تزیینی و دکوراتیو می‌توان از چراغ‌های نواری از نوع LED و به صورت مخفی به طوری که منبع نور دیده نشود استفاده کرد.

کلیدها در فضای آشپزخانه در بعضی مواقع داخل و در بعضی مواقع بیرون آن نصب می‌شوند علت این امر آن است که گاهی در ورودی آشپزخانه‌ها محل مناسبی (دیوار) برای نصب کلیدها موجود نمی‌باشد.



شکل ۳-۴۶- محل قرارگیری کلیدها و چراغ‌ها در آشپزخانه

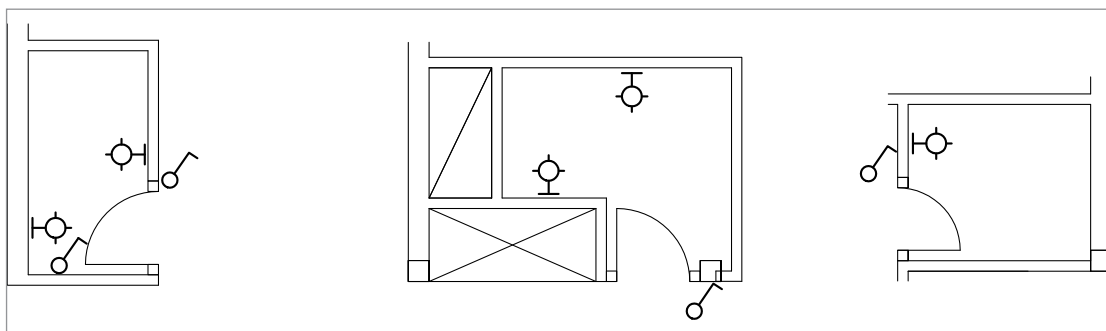
هال و پذیرایی: روشنایی هال و پذیرایی با چراغ لوستر به همراه کلید دو پل اجرا می‌شود. از آنجایی که لوسترها معمولاً دو گروه لامپ دارند توسط کلید دو پل کنترل می‌شوند. در این فضا به جهت وجود نور موضعی و افزایش زیبایی محیط علاوه بر روشنایی عمومی از چراغ دکوراتیو به صورت دیواری نیز استفاده می‌شود.



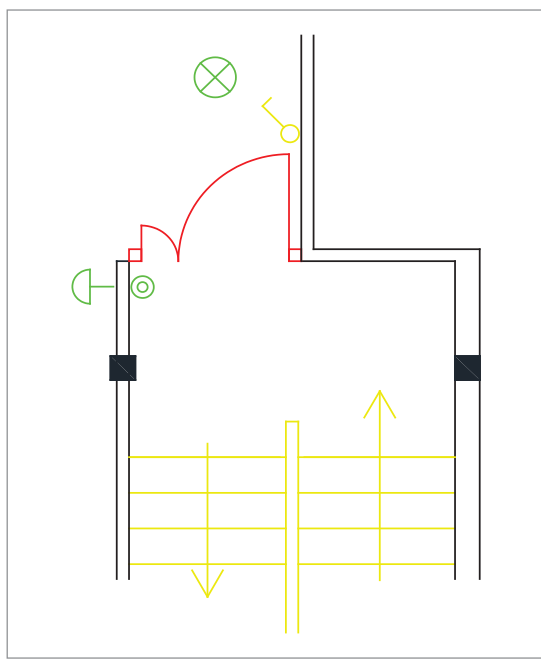
شکل ۳-۴۷- محل قرارگیری کلیدها و چراغ‌ها در پلان‌های و پذیرایی

در قسمت پذیرایی جهت زیبایی، از نور مخفی زیر سقف گنجبری شده و همچنین منبع نور به صورت نقطه‌ای نیز با لامپ LED استفاده می‌شود.

سرویس‌های بهداشتی: در حمام و توالت، کلید را در محل ورودی در قرار می‌دهند تا قبل از ورود بتوان فضای داخل آنها را روشن کرد. چراغ دیواری را نیز می‌توان روی ضلعی که «در» حمام و توالت باز می‌شود، پشت به پشت کلید نصب کرد.



شکل ۳-۴۸- محل قرارگیری چراغ‌ها و کلیدها در سرویس بهداشتی



شکل ۳-۴۹- محل قرارگیری کلید، چراغ

توجه

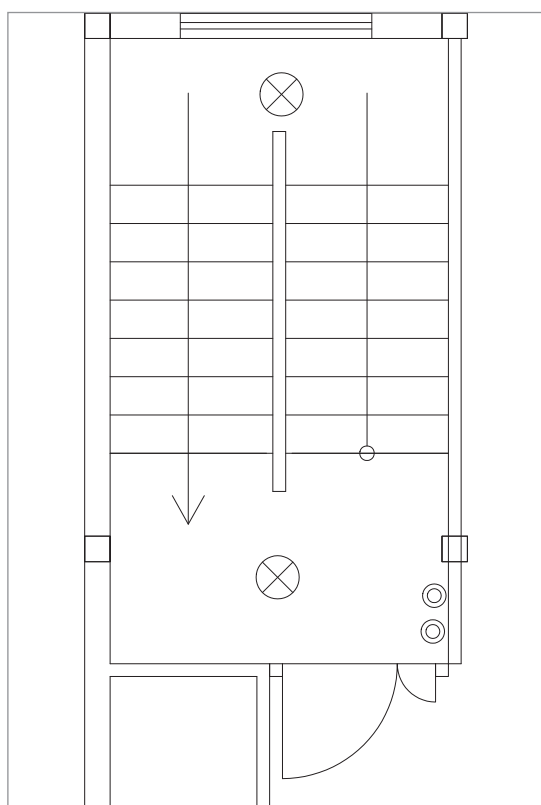


طبق مقررات عبور هرگونه لوله برق از کف حمام و توالت ممنوع است.

توجه



چراغ نصب شده در حمام باید دارای درجه حفاظت IP ۴۴ یا بیشتر باشد. این درجه حفاظت به معنای حفاظت چراغ در برابر پاشش آب است. همچنین در صورتی که از فن تهویه برای حمام استفاده می‌شود باید ضد آب باشد.

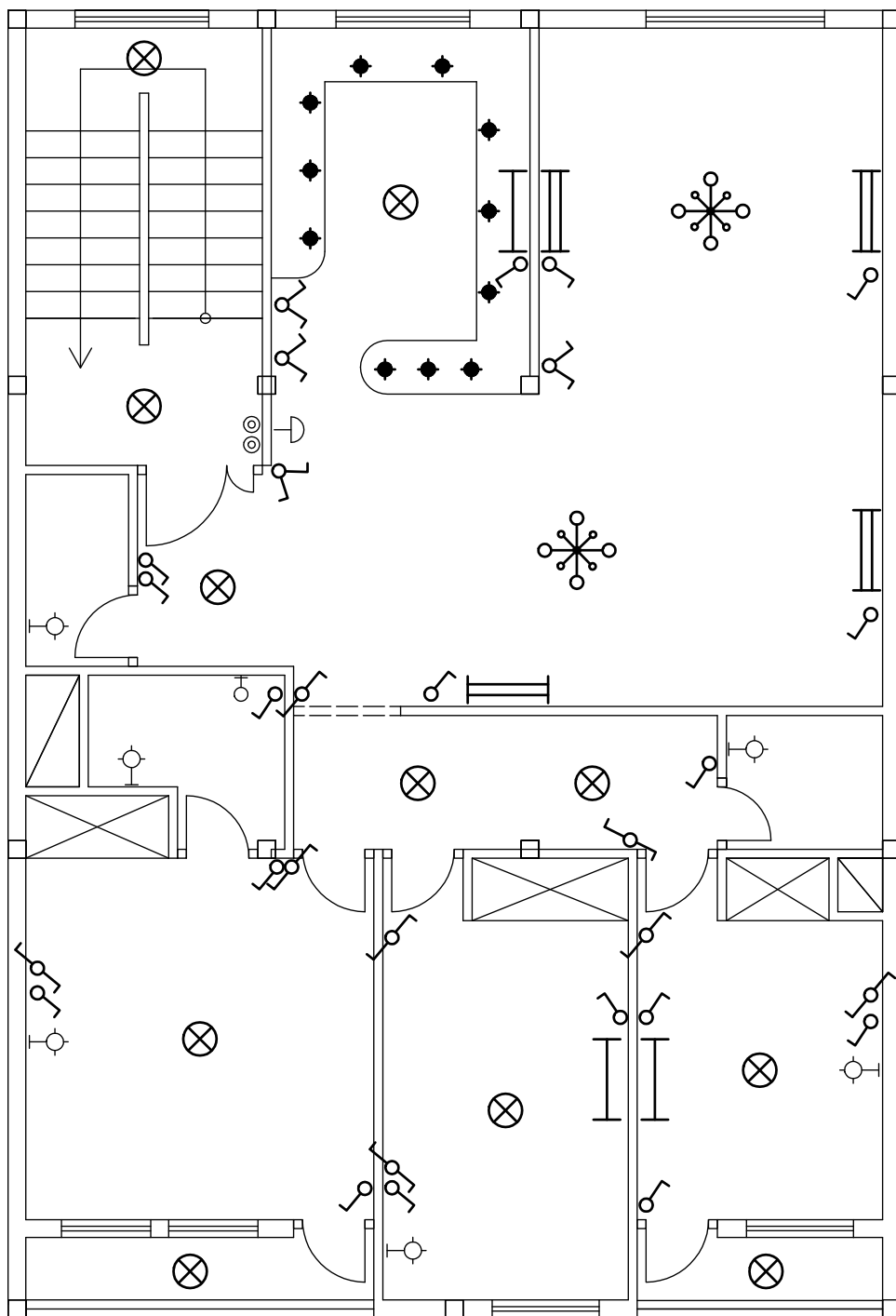


شکل ۳-۵۰- محل قرارگیری چراغ و شستی

ورودی آپارتمان: درهای ورودی آپارتمان‌ها معمولاً دو لنگه هستند. محل درست قرارگرفتن کلید یک پل برای روشن کردن لامپ در شکل ۳-۴۹ نشان داده شده است. از مدارهای دیگری که معمولاً در پلان روشنایی رسم می‌شود مدار زنگ اخبار ورودی واحد آپارتمان است. شستی زنگ بیرون واحد و کنار «در» ورودی، زنگ اخبار در داخل قرار می‌گیرد.

راه پله: در راه پله‌ها و در هر پاگرد یک عدد چراغ قرار می‌گیرد. این چراغ می‌تواند هم به صورت دیواری و یا به صورت آویز نصب شود. چراغ راه پله‌ها می‌تواند با زدن شستی در هر پاگرد توسط رله زمانی راه پله روشن و پس از مدت زمانی که روی آن تنظیم شده خاموش شود. این چراغ‌ها همچنین می‌توانند با «سنسور حضور شخص» روشن شوند.

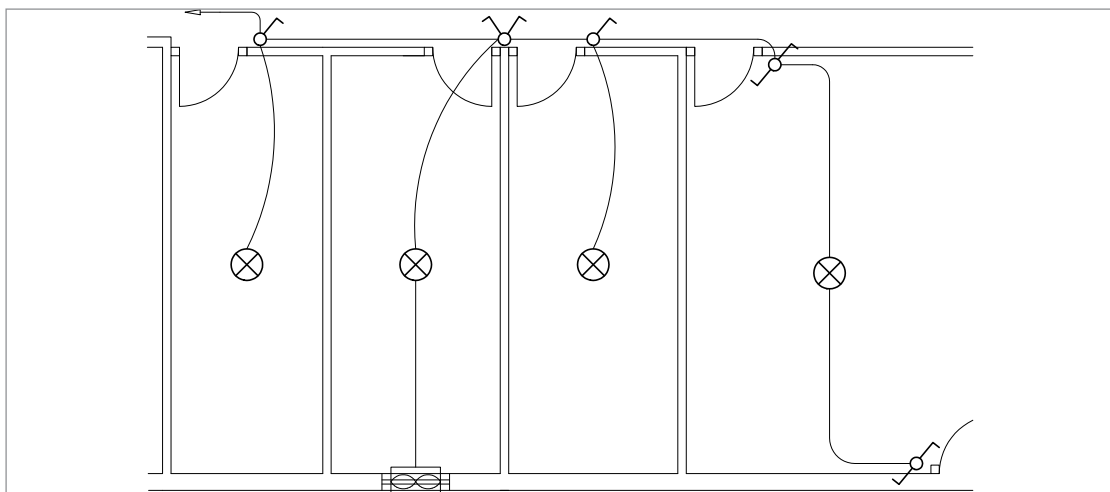
در شکل ۳-۵۱ جانمایی کلیدها و چراغ‌ها را در فضاهای مختلف یک واحد آپارتمان که در صفحات قبل به صورت تفکیک شده بررسی شد، به صورت کامل نشان داده شده است.



شکل ۳-۵۱- جانمایی کلیدها و چراغ‌ها در فضاهای مختلف یک واحد آپارتمان

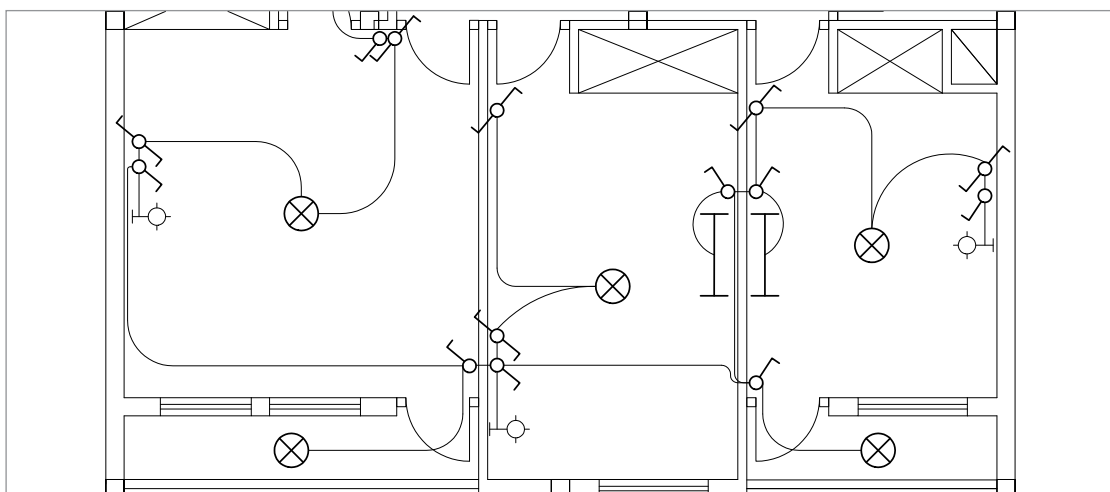
مداربندی در نقشه پلان‌های روشنایی

واسطه‌های مداربندی: پس از جانمایی وسایل الکتریکی (مانند کلیدها و پریزها و...) باید این وسایل و مصرف کننده‌ها را به منبع تغذیه متصل کرد. برای این منظور باید تک تک وسایل و مصرف کننده‌ها به یکدیگر متصل و در نهایت به منبع تغذیه مرتبط شوند. به این کار «مداربندی» می‌گویند. برای اتصال و مداربندی باید به تعداد مصرف کننده‌هایی که در یک مدار قرار می‌گیرند دقت نمود تا از حد مجازی که مقررات معین نموده است، تجاوز نکند. در شکل ۳-۵۲ مدارهای الکتریکی در چند فضای مختلف (مدارهای پایه) توسط واسطه‌هایی که کلیدهای این مدارهای پایه را به هم وصل می‌کند ایجاد شده است و در نهایت با نشان پیکانی به تابلو وصل می‌شود.



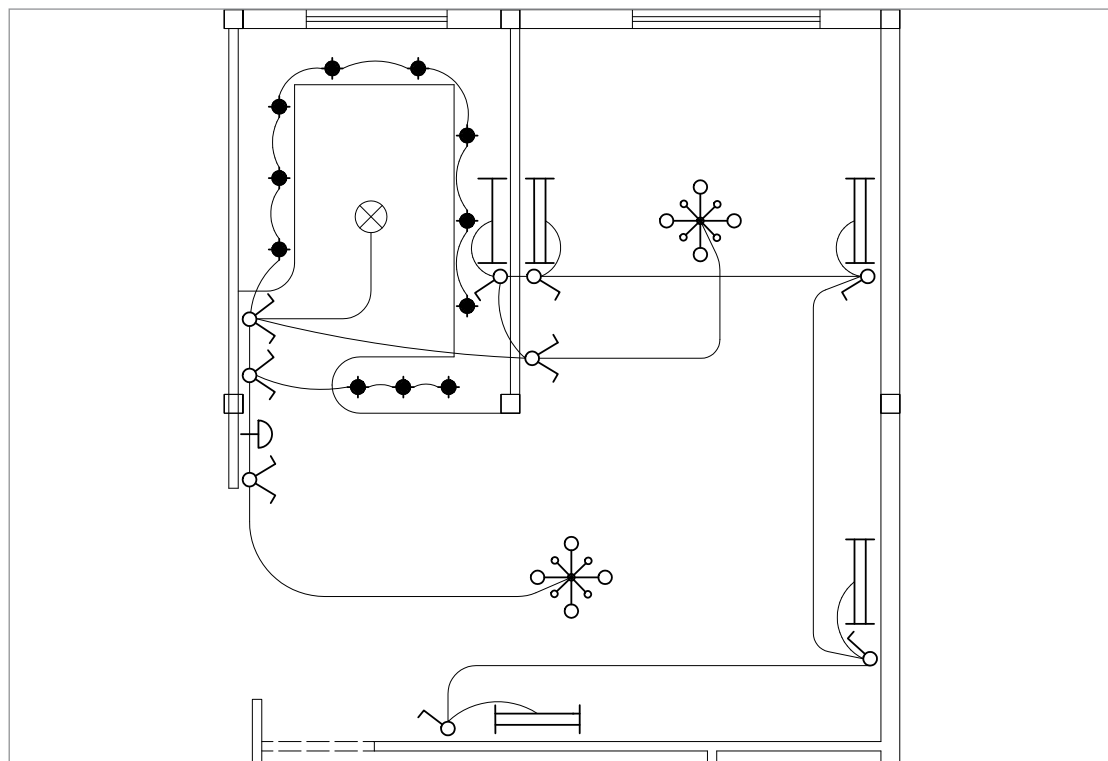
شکل ۳-۵۲- واسطه‌های مداربندی

الف) مداربندی اتاق‌ها: لامپ‌ها و کلیدهای مربوط به اتاق‌های مجاور هم را به یکدیگر متصل کرده و آنها را به یکی از فیوزهای تابلوی توزیع برق داخل واحد متصل می‌کنند.



شکل ۳-۵۳- مداربندی اتاق‌ها

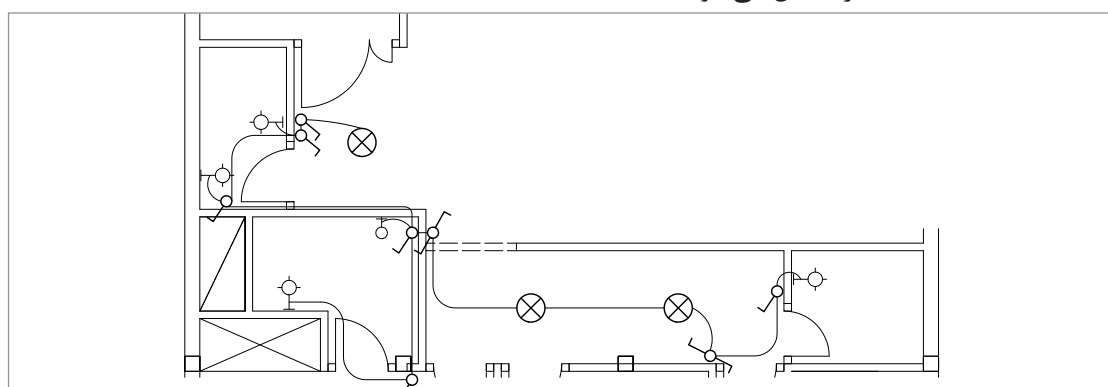
مداربندی پذیرایی و آشپزخانه: چون دو فضای پذیرایی و آشپزخانه در این نقشه در کنار هم قرار گرفته‌اند، لذا مدارهای روشنایی آنها را به یکدیگر متصل کرده و یک خط برق به آنها اختصاص می‌دهیم.



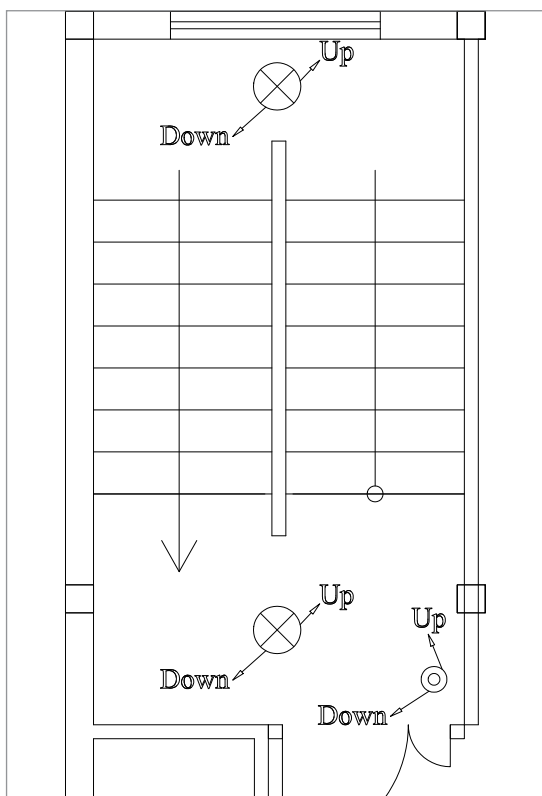
شکل ۳-۵۴- مداربندی پذیرایی و آشپزخانه

جهت خروج از پذیرایی و ورود به اتاق خواب می‌توان از مدار تبدیل استفاده کرد که قبل از وارد شدن به اتاق خواب، چراغ پذیرایی را با آن خاموش کرد و سپس وارد اتاق خواب شد و یا اگر شخصی شب از اتاق خواب خارج شد و خواست از طریق راهرو به سمت سرویس بهداشتی و یا آشپزخانه برود بتواند چراغ را روشن کند.

مداربندی سرویس‌های بهداشتی: کلید و چراغ‌های سرویس بهداشتی به طریقی که در شکل ۳-۵۵ نشان داده شده است به یکدیگر متصل می‌شوند.



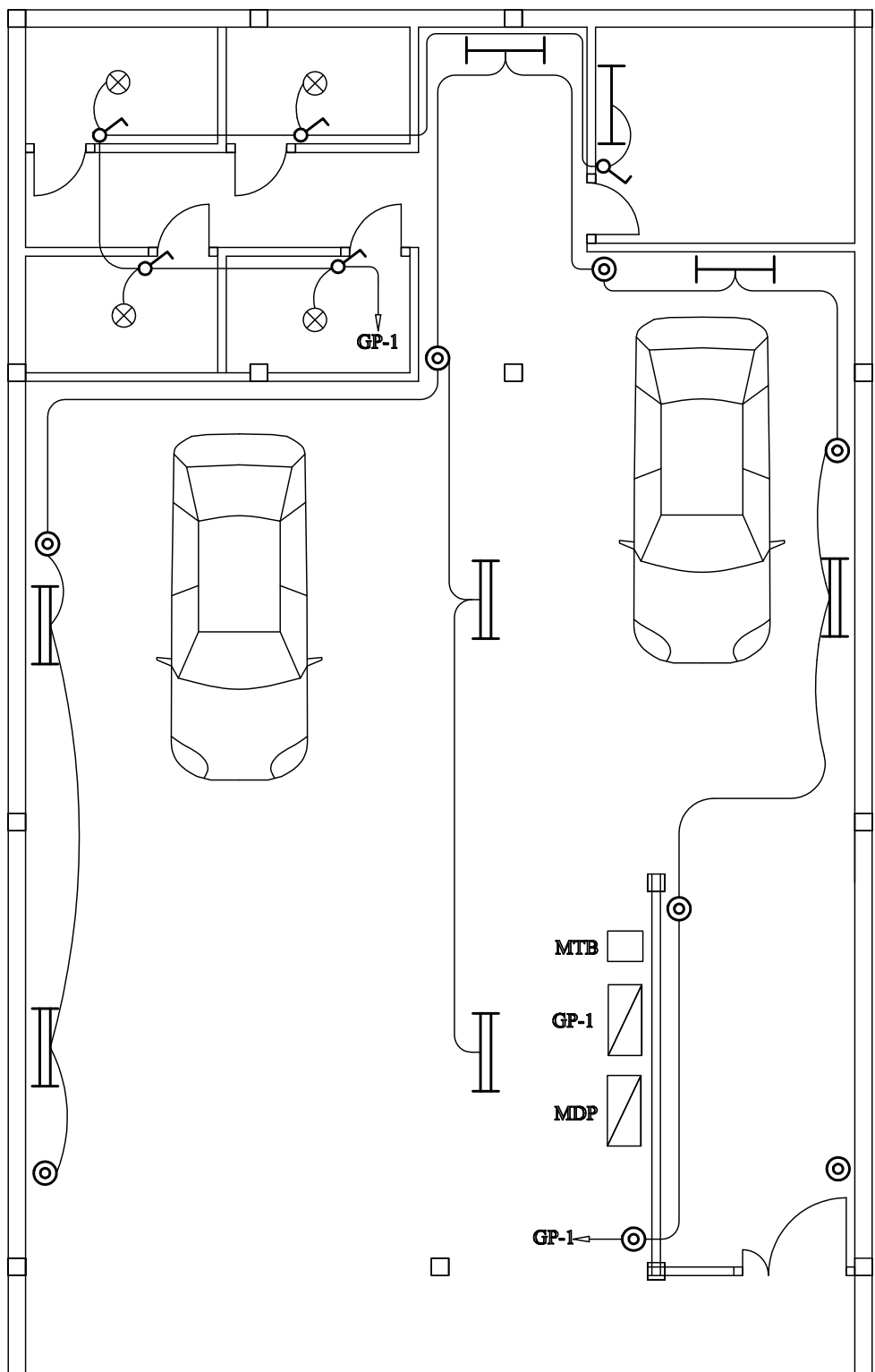
شکل ۳-۵۵- مداربندی سرویس‌های بهداشتی



شکل ۳-۵۶- مداربندی راه پله

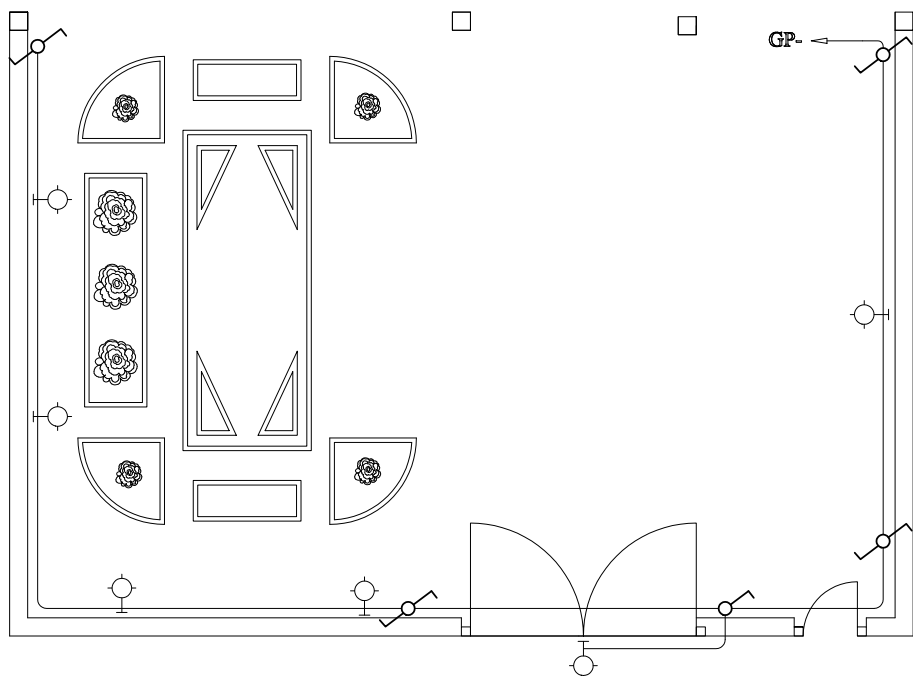
مداربندی راه پله: برای روشنایی راه پله در هر پاگرد چراغی درنظر گرفته می‌شود. همچنین نزدیک درب ورودی هر واحد مسکونی (آپارتمان) یک شستی قرار می‌دهند. شستی‌ها به همراه چراغ‌ها در هر طبقه به کمک پیکان‌هایی به سمت بالا و پایین ترسیم می‌شوند و مفهوم آن این است که چراغ‌های هر طبقه به هم متصل شده‌اند. پیکان بر روی شستی‌ها هم همین مفهوم را دارد.

قارگیری تجهیزات و مداربندی پیلوت (پارکینگ، انباری، ورودی): در پارکینگ هم می‌توان از مدار تبدیل استفاده کرد. معمولاً یکی از کلیدهای تبدیل کنار در ورودی ساختمان و دیگری در کنار راه پله قرار داده می‌شود تا با رفتن به طبقات بتوان چراغ‌های پارکینگ را خاموش کرد. امروزه در پارکینگ‌ها از «حسگرهای حضور شخص» برای روشن کردن چراغ‌ها و بدون نیاز به کلید استفاده می‌شود. برای روشنایی انباری‌ها از مدار یک پل استفاده می‌شود. در این پلان از رله زمانی استفاده شده و به همین منظور از شستی در قسمت‌های مختلف پارکینگ استفاده شده است.



شکل ۳-۵۷- قرارگیری تجهیزات و مداربندی پیلوت

چیدمان و مداربندی حیاط: در محوطه حیاط نیز می‌توان از مدار تبدیل استفاده کرد. به همین منظور یکی از کلیدهای تبدیل در محل ورودی به حیاط و دیگری در محل ورودی به ساختمان نصب می‌شود تا امکان کنترل چراغ‌های حیاط از دو طرف (زمان خروج از منزل و زمان ورود به ساختمان) وجود داشته باشد.

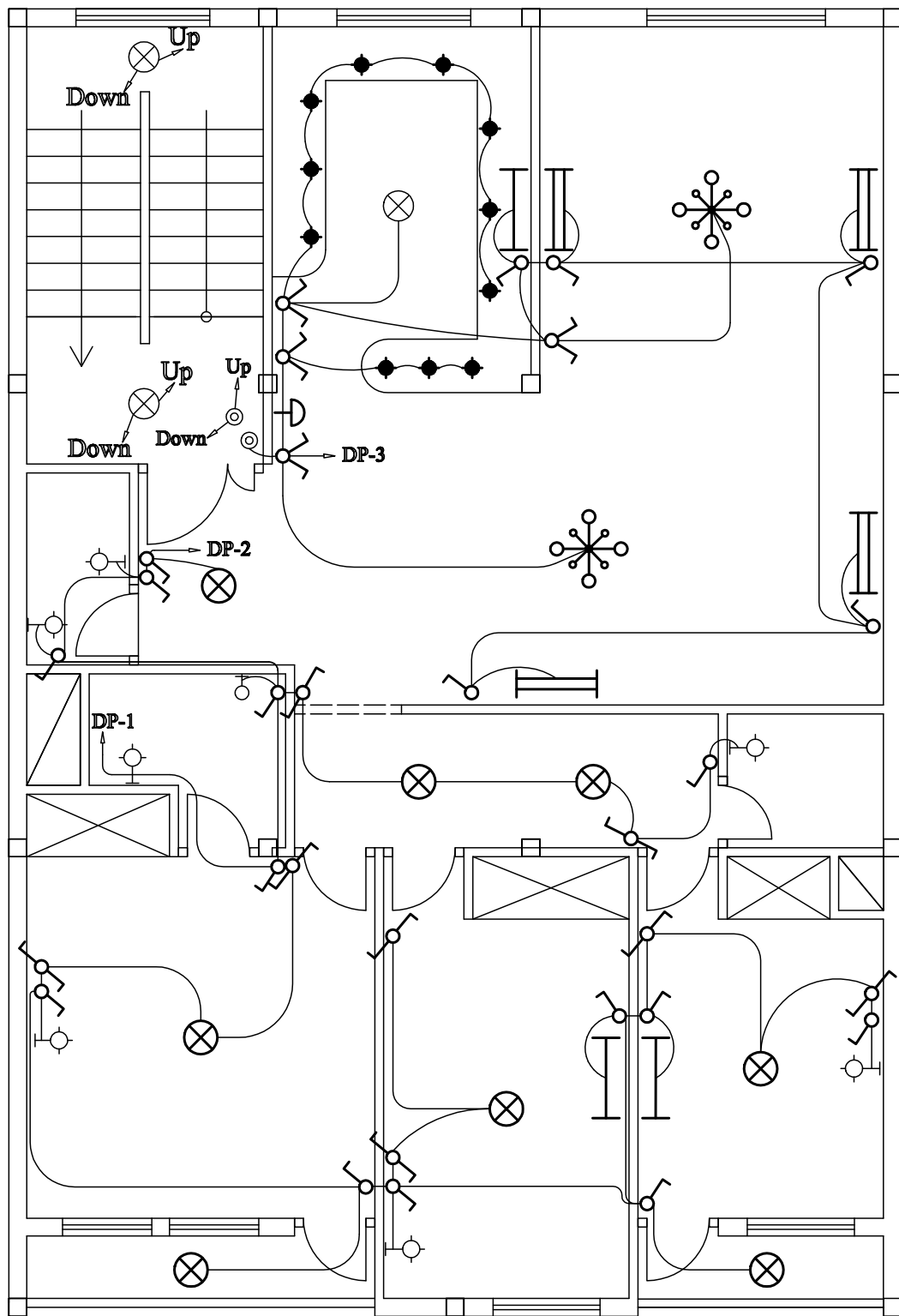


شکل ۳-۵۸- چیدمان و مداربندی حیاط

در مداربندی فضاهای در یک واحد آپارتمان باید نکات زیر را مورد توجه قرار داد:

■ **انتخاب سرخط مدار:** ابتدای هر مداربندی که به تابلو تقسیم وصل شود را سرخط می‌گویند بدیهی است سرخط مدار را سمتی در نظر می‌گیریم که به تابلوی تقسیم نزدیک‌تر است.

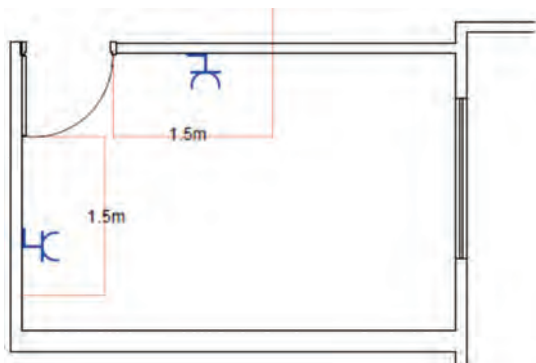
■ **آدرس دهی سرخط:** به دلیل شلوغ شدن و عبور مسیر مدارها از روی یکدیگر، سرخط مداربندی را تا تابلو رسم نمی‌کنند و به جای آن یک پیکان در ابتدای هر مداربندی (سرخط) رسم می‌شود و آدرس محل اتصال این سرخط به تابلوی تقسیم کنار پیکان نوشته می‌شود. از طرفی دیگر باید در تابلوی تقسیم نیز، زیر هر کلید مینیاتوری خطی رسم کرد و آدرس اتصال این خط را با مدار مربوطه مشخص نمود. بدیهی است که این دو آدرس باید باهم مطابقت داشته باشند. در شکل ۳-۵۹ یک واحد آپارتمان را مشاهده می‌کنید که در آن سرخط روشنایی و آدرس دهی نشان داده شده است. در این نقشه سه مدار مستقل روشنایی با سه پیکان در نظر گرفته شده است.



شکل ۳-۵۹- نحوه آدرس دهی در پلان روشنایی

مقررات ملی ساختمان (مبخت ۱۳):

- ۱ هر مدار روشنایی باید بیش از ۱۲ چراغ یا نقطه روشنایی را تغذیه کند.
- ۲ مدارهای تغذیه‌کننده چراغ‌ها باید پریزها و یا هرگونه وسیله دیگر را تغذیه کنند.



شکل ۳-۶۰- فاصله پریزها از یکدیگر

ب) پلان پریز برق: پلان تجهیزات در انتخاب محل قرارگرفتن پریزها در نقشه به ما کمک بسیاری خواهد کرد. مثلاً در آشپزخانه و مطبخ، محل و تعداد پریزها باید با توجه به محل قرارگیری تجهیزاتی مانند سینک ظرفشویی، یخچال، اجاق گاز و در بعضی موارد ماشین لباسشویی انتخاب شود.

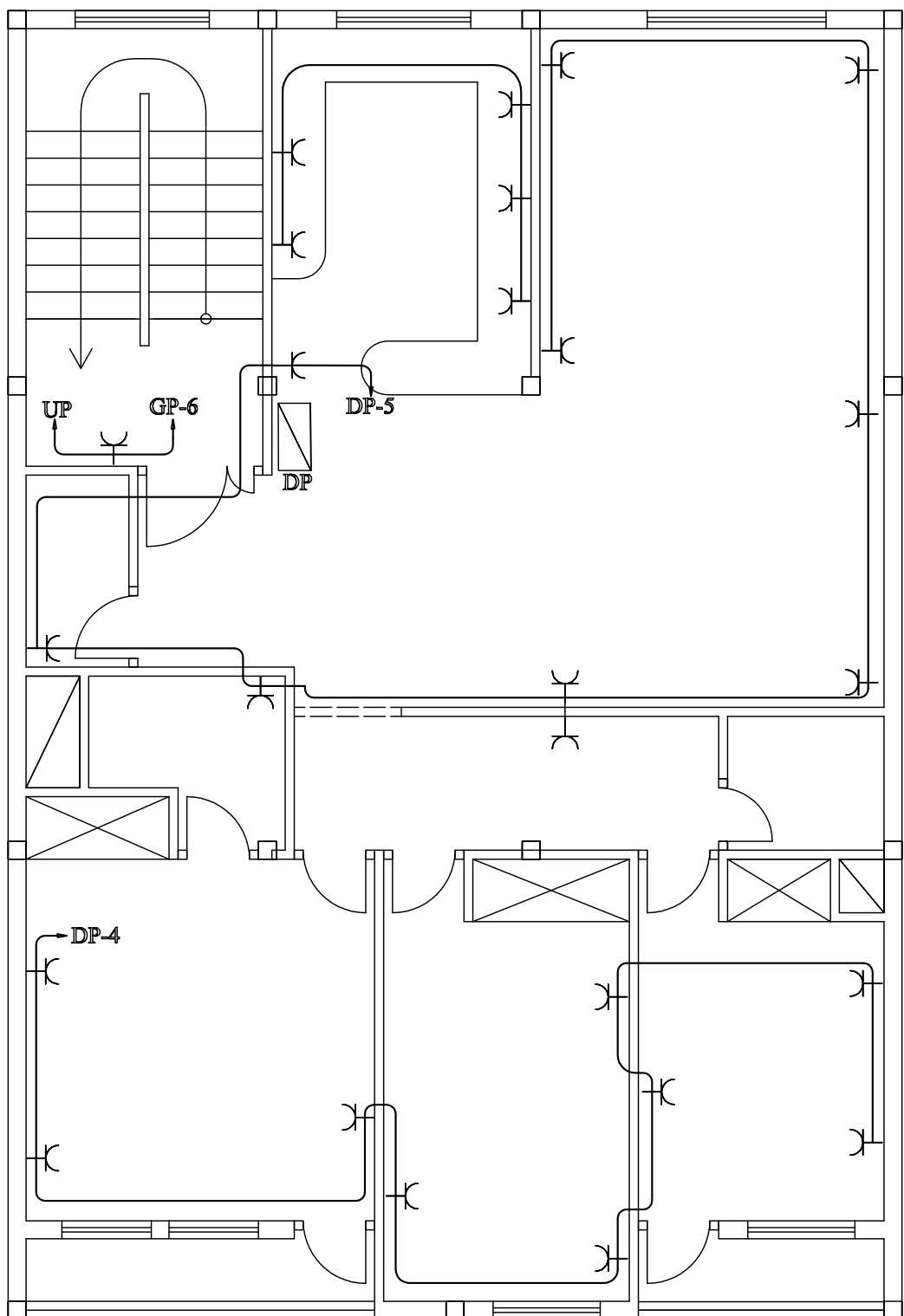
در همه اتاق‌ها و فضاهای یک واحد مسکونی (به جز آشپزخانه و سرویس‌های بهداشتی) پریزها باید در نقاطی تعیین شوند که فاصله هیچ‌یک از نقاط رئوس پیرامون از ۱,۵ متر بیشتر نباشد. این فاصله در شکل ۳-۶۰ نشان داده شده است. دقت شود که درها و پنجره‌های شروع شده از کف نباید در اندازه‌گیری دخالت داده شوند.

مداربندی پریزهای برق: هر پریز باید به یک پریز بعد از خود برق برساند و ادامه یافتن مدار پریز فقط از انتهای آن ممکن است. آدرس تعیین کننده تغذیه مدار پریز در نقشه، توسط یک پیکان در ابتدای هر مدار نهایی پریز مشخص می‌شود. این آدرس باید با شماره خروجی دیاگرام تابلوی توزیع برق آن واحد مطابقت داشته باشد. سعی می‌شود پریزهای فضاهایی که به هم نزدیک هستند به یک خط متصل شوند.

در پلان پریز می‌توان محل تابلوی توزیع برق واحد و همچنین کلید کولر را نیز نشان داد.

توجه





شکل ۳-۶۱- چیدمان مداربندی پریزهای برق یک واحد آپارتمان

مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳):

- ۱ هر مدار پریز نباید بیش از ۱۲ پریز مربوط به مصارف عمومی (غیرمشخص) را تغذیه کند.
- ۲ کلیه پریزها باید مجهز به هادی حفاظتی (سیم ارت) باشند. در علائم به کار رفته در نقشه‌ها به این مسئله باید توجه شود.

ج) پلان پریز تلفن و آنتن: پریزهای تلفن در مکان‌هایی که پریز برق درنظر گرفته شده، قرار می‌گیرند چرا که امروزه تقریباً همه دستگاه‌های تلفن دارای شارژر می‌باشند. یکی از پریزهای تلفن را نیز باید در نزدیکی پیش‌خوان آشپزخانه درنظر گرفت.

مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳):

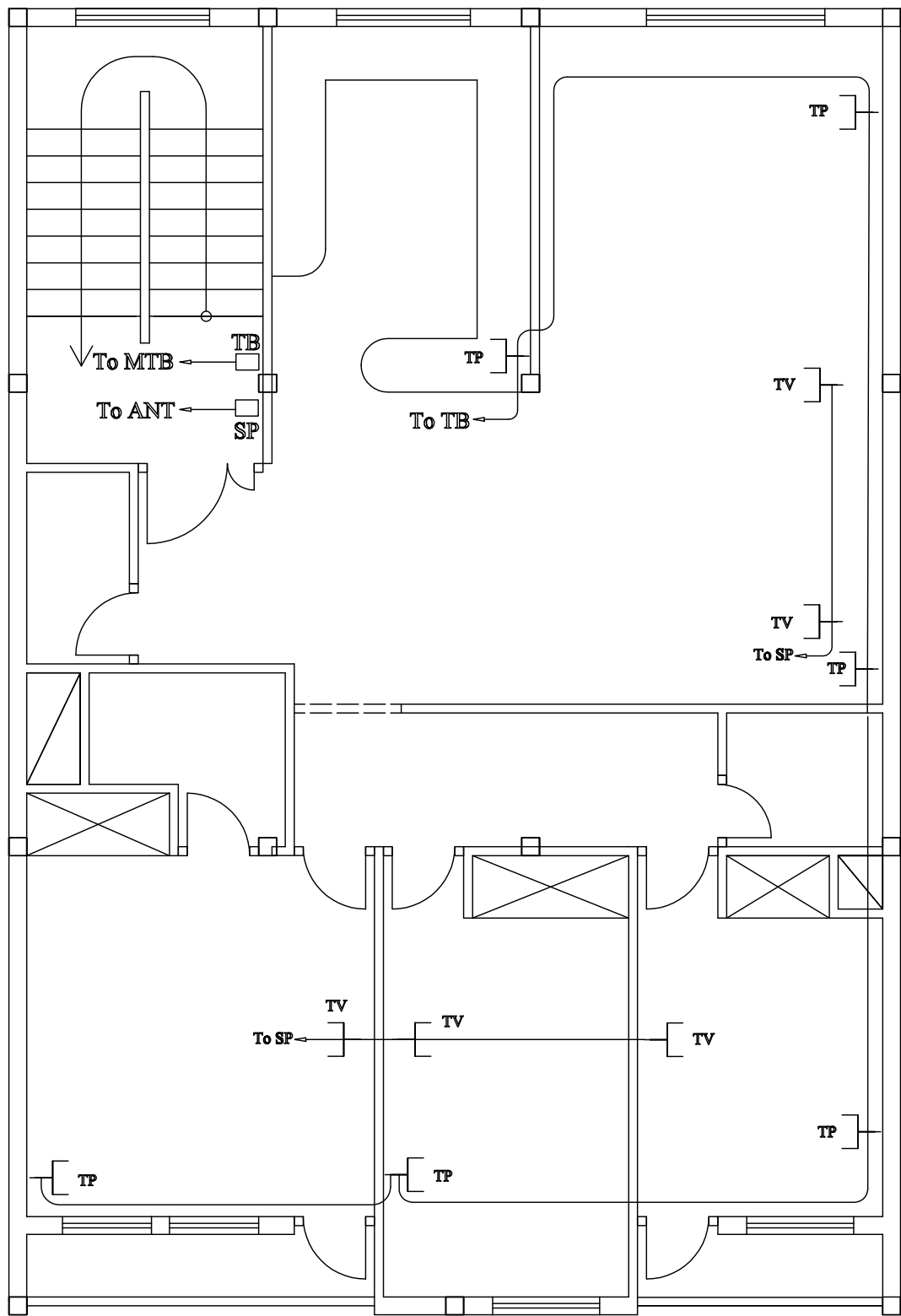
- مدار پریز تلفن جزو مدارهای جریان ضعیف می‌باشد مدارهای هریک از سیستم‌های جریان ضعیف باید به طور مستقل کشیده شوند.

مدار پریز تلفن در هر طبقه به جعبه تقسیم (TB)^۱ که در راه پله همان طبقه قرار دارد، مرتبط می‌شود. جعبه تقسیم هر طبقه به جعبه تقسیم طبقه زیرین خود و در نهایت جعبه تقسیم طبقه اول به جعبه تقسیم ترمینال اصلی (MTB) متصل می‌شود. در ساختمان‌های مسکونی، جعبه تقسیم ترمینال اصلی (MTB)^۲ در طبقه همکف ساختمان نزدیک درب ورودی اصلی و در سمتی که به راه پله‌ها نزدیک‌تر است قرار می‌گیرد تا ارتباط بین آن و جعبه تقسیم طبقات (TB) به سهولت انجام پذیرد.

پریز آنتن نیز در پلان پریز تلفن ترسیم می‌شود. با توجه به محل‌های مناسب قرارگیری تلویزیون در پذیرایی محل نصب پریز آنتن تعیین می‌شود. (sp تقسیم‌کننده مسیرهای آنتن مرکزی است)

۱- Telephone Box

۲- Main Telephone Box



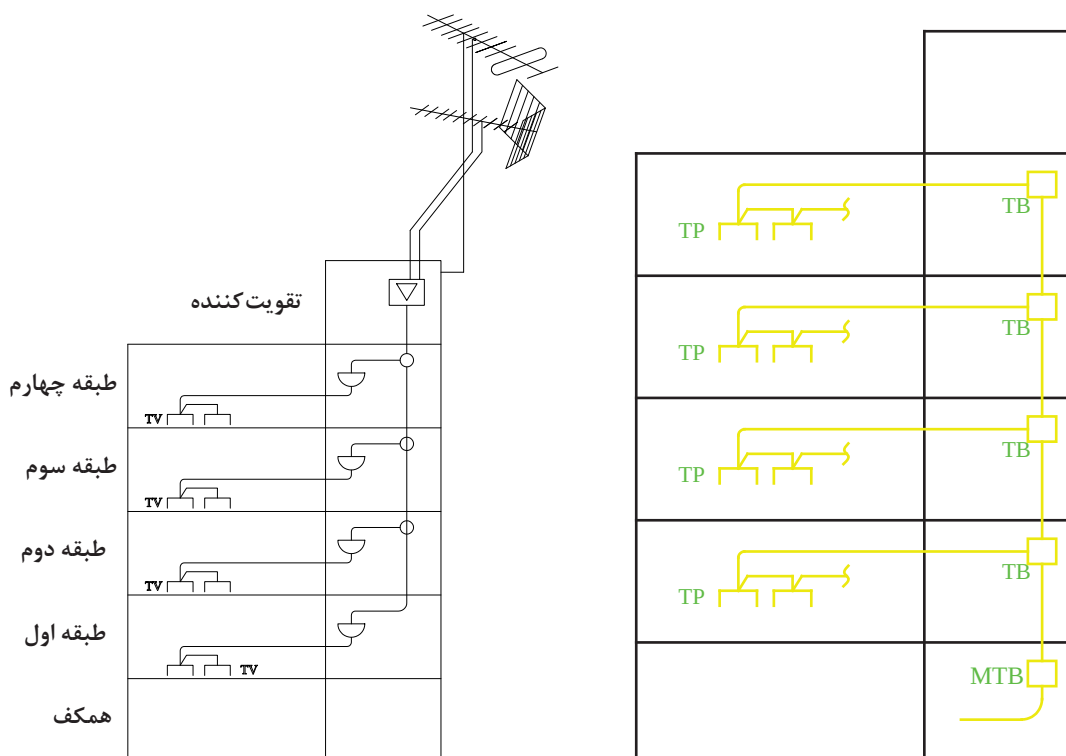
شکل ۳-۶۲- پلان پریزهای آنتن و تلفن

۳- نمودارهای رایزر

راه پله ساختمان مکانی است که بخش مهمی از مدارهای اصلی ساختمان از آن عبور می‌کند اما مسیر این مدارها و ارتباط دهی آنها را بر روی پلان‌ها نمی‌توانیم به خوبی نشان دهیم. در نقشه‌های برق ساختمان نموداری که ارتباط دهی مسیرهای بالارو را نشان می‌دهد «رایزر دیاگرام» نام دارد این مدارها شامل آنتن مرکزی، ارتباط جعبه تقسیم‌های تلفن، دربازکن برقی، روشنایی راه پله و تابلوهای توزیع برق می‌شود.

(الف) نمودار رایزر آنتن مرکزی: ارتباط دهی وسایل و تجهیزات آنتن مرکزی در پلان راه پله به درستی قابل نشان دادن نیست به همین خاطر همواره آرایش آنتن مرکزی با نمودار رایزر مشخص می‌شود. معمولاً مشخصات فنی وسایل به کار رفته را نیز در نمودار رایزر نشان می‌دهند.

(ب) نمودار رایزر سیستم تلفن: قبلًا درمورد پلان پریز تلفن و مقررات مربوط به محل نصب جعبه تقسیم اصلی تلفن (MTB) و همچنین جعبه تقسیم‌های طبقات (TB) موارد لازم گفته شد. ارتباط دهی پریزهای تلفن با جعبه تقسیم‌های هر پاگرد و ارتباط جعبه تقسیم‌ها از همکف و بین طبقات در نمودار رایزر نشان داده می‌شود. همچنین مشخصات وسایل به کار رفته در سیستم تلفن نیز در نمودار رایزر کنار وسایل باید ذکر شود.

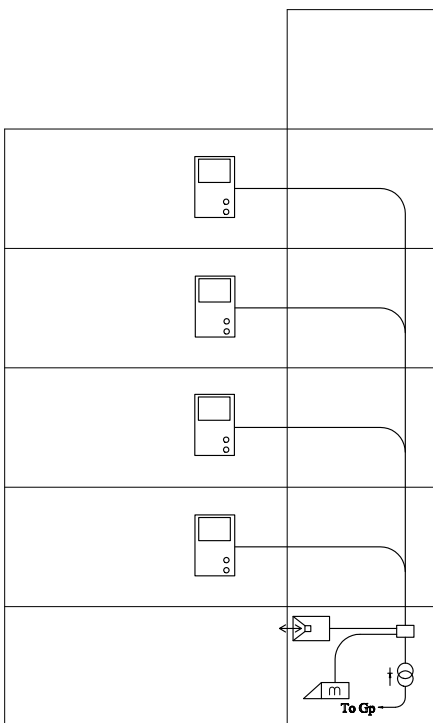


شکل ۳-۶۴- نمودار رایزر آنتن مرکزی

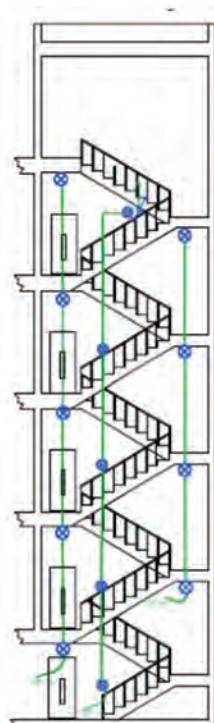
شکل ۳-۶۳- نمودار رایزر تلفن

ج) نمودار رایزر سیستم در بازکن برقی: در پلان‌ها فقط می‌توان گوشی این سیستم و ارتباط آن را نشان داد در صورتی که ارتباط‌دهی اجزای سیستم آیفون نشان داده نمی‌شود. گوشی‌ها باید مسیرهای مجزا داشته باشند و تمامی آنها به طبقه همکف آورده شده پس از آن به صفحه سیستم در بازکن جلو درب ساختمان وصل شوند در نمودار رایزر زیر این مطلب نشان داده شده است. در این نمودار علاوه بر آنکه مشخصات اجزا سیستم نیز می‌تواند درج گردد.

د) نمودار رایزر روشنایی راه‌پله: در پلان یک ساختمان برای قسمت راه‌پله در پلان راه‌پله فقط می‌توانستیم با پیکان‌هایی به سمت بالا یا پایین مسیر لوله کشی و سیم کشی را نشان دهیم اما برای بهتر نشان دادن ارتباط بین این تجهیزات از نمودار رایزر می‌توان استفاده کرد. محل نصب رله زمانی راه‌پله در طبقه همکف است.

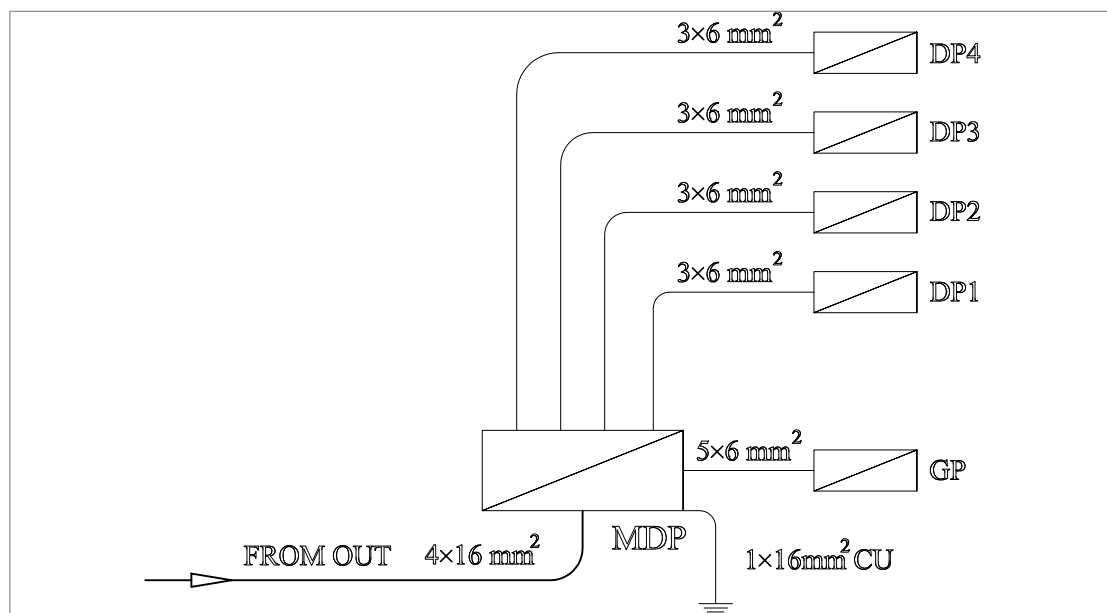


شکل ۳-۶۶- نمودار رایزر در بازکن تصویری



شکل ۳-۶۵- نمودار رایز روشنایی راه‌پله

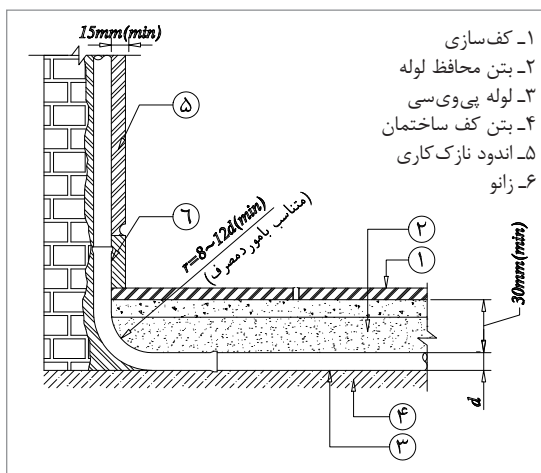
ه) نمودار رایزر تابلوهای توزیع برق: در این نمودار کابل اصلی شرکت توزیع برق وارد تابلوی توزیع برق اصلی (MDP) که کنتورهای ساختمان در آن قرار دارند، می‌شود. از آن تابلو لوله‌هایی به سمت واحدهای مسکونی کشیده می‌شود و به تابلوی توزیع برق هر واحد متصل می‌شود. در این نمودار رایزر، ارتباط تابلوی برق مصارف عمومی با تابلوی اصلی نیز مشخص می‌شود.



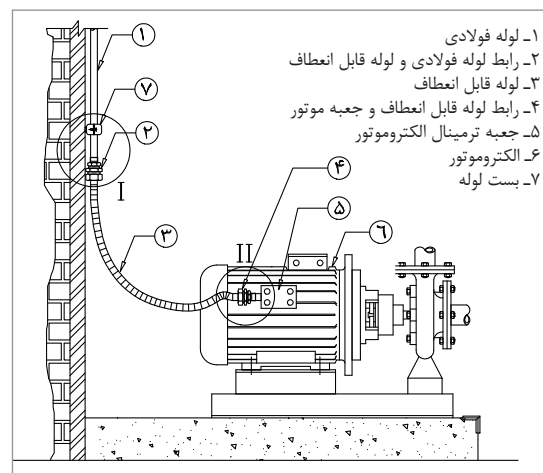
شکل ۳-۶۷- رایزر تابلوهای برق

۴- جزئیات

یکی از انواع نقشه‌ها که در مجموعه نقشه‌های تأسیسات الکتریکی ساختمان ارائه می‌شود جزئیات یا Detail نام دارد. جزئیات، برش‌هایی از عملیات ساختمانی لازم در نقشه‌ها است که می‌تواند بزرگ‌نمایی شده و مصالح به کار رفته و نحوه اتصالات و ارتباطات در آن نشان داده شود. شکل ۳-۶۸ یک نمونه از نقشه جزئیات تجهیزات به کار رفته در تأسیسات برقی را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۶۹- جزئیات عبور لوله از کف و دیوار



شکل ۳-۶۸- جزئیات برق رسانی به الکتروموتور

۵-توضیحات

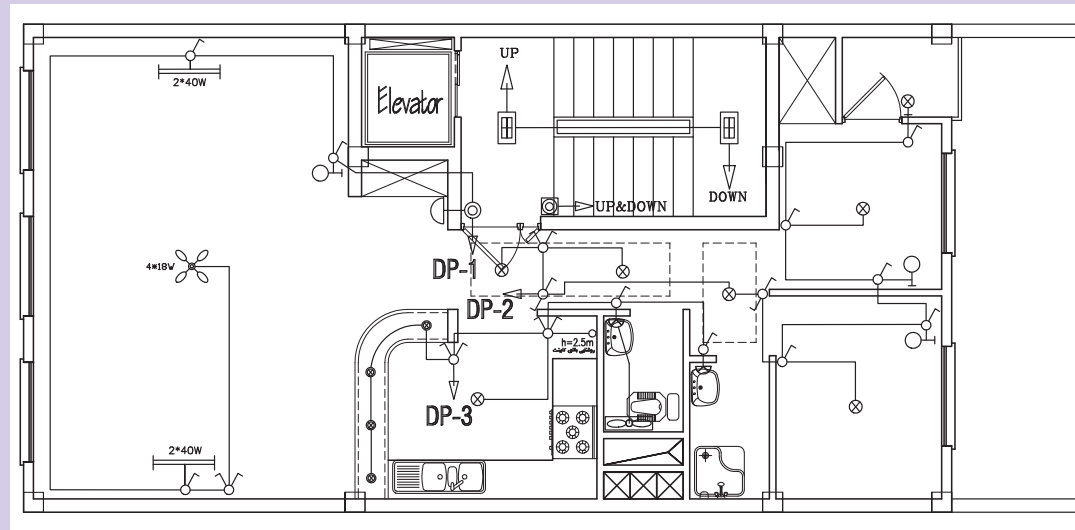
همان طور که می‌دانید رسم نقشه از زبان نوشتار بی نیاز نیست در نقشه‌ها از حروف و شماره جهت علائم و آدرس‌دهی استفاده می‌شود و باید با یک نوشته نام نقشه را در پای آن درج کرد اما به غیر از موارد فوق به توضیح مواردی که در نقشه‌ها قابل نشان دادن نیست نیز احتیاج است.

مثلاً در مجموعه نقشه‌ها نمی‌توانیم رنگ سیم به کار رفته را در نقشه پلان یا تابلو نشان دهیم اما با توضیحی در پای نقشه می‌توان این مطلب را توضیح داد. همچنین در برخی موارد جهت تاکید بیشتر موردی هرچند در رسم پلان یا تابلو و رایزر نشان داده شده است، اما به لحاظ اهمیت، بهتر است در توضیحات نیز آن مورد را متذکر شد.

تمرین

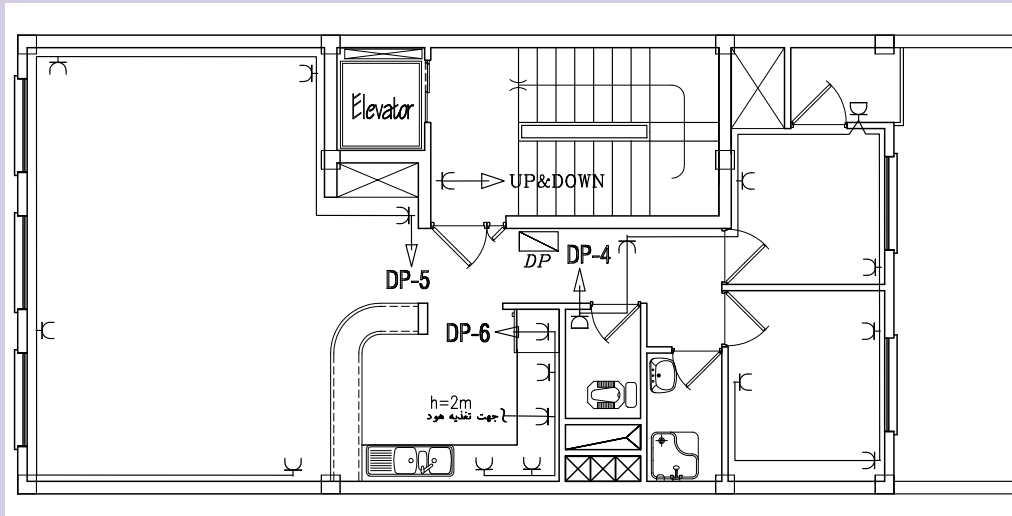


- ۱ در شکل ۳-۷۰ نقشه روشنایی یک واحد آپارتمان نشان داده شده است. فضاهای مختلف این واحد را لیست کرده و بگویید محل قرارگیری کلیدها و چراغ‌ها در هر فضا و همچنین نحوه کنترل روشنایی به چه صورت است؟ مدار بندی چگونه انجام شده است؟



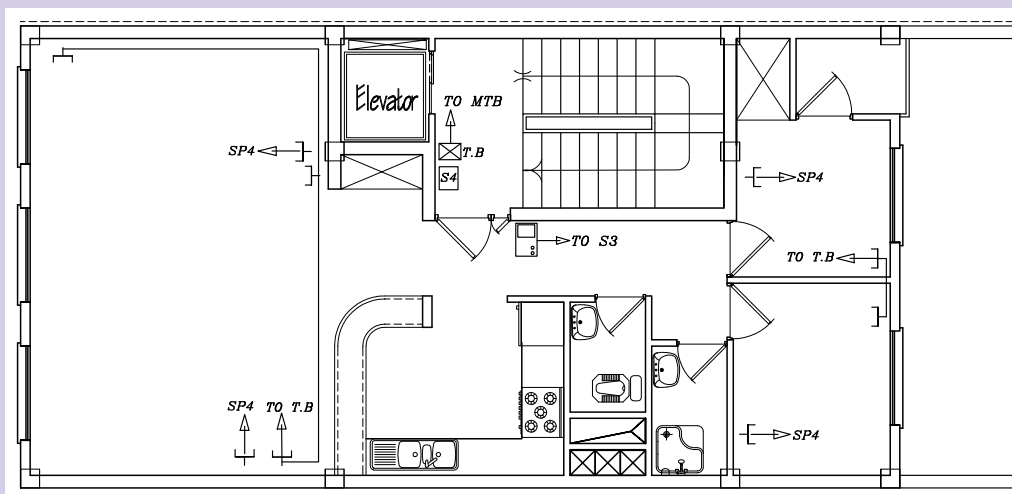
شکل ۳-۷۰- پلان روشنایی

۲ شکل ۳-۷۱ نقشه پلان پریزهای برق واحد مسکونی مثال ۱ را نشان می‌دهد. محل قرارگیری پریزهای برق به تفکیک هر فضا و مداربندی آن را تشریح کنید.



شکل ۳-۷۱- پلان پریز برق

۳ شکل ۳-۷۲ نقشه پریز تلفن و آنتن واحد مسکونی مثال ۱ را نشان می‌دهد. این نقشه را تشریح کنید؟



شکل ۳-۷۲- پلان پریز تلفن و آنتن

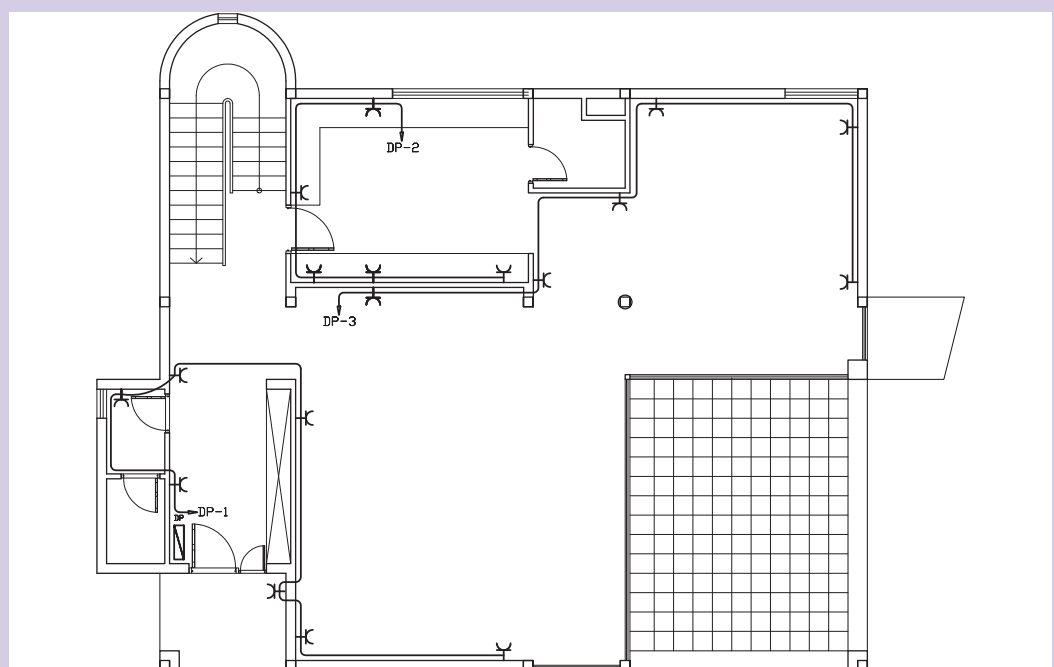
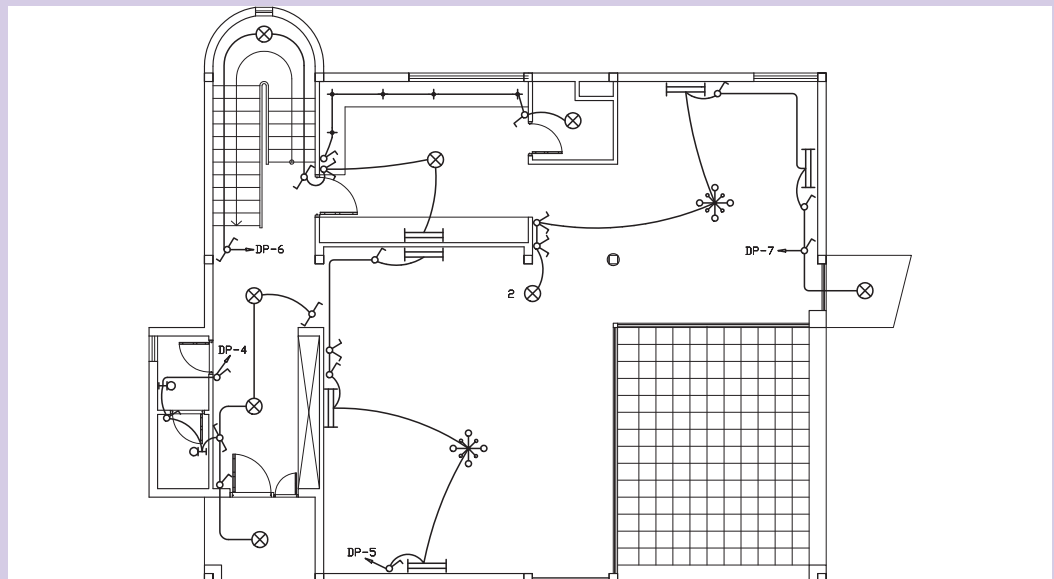
۴ با فرض اینکه واحد مسکونی مثال ۱ مربوط به یک ساختمان ۳ طبقه روی پیلوت باشد، نمودار رایزرن آنتن مرکزی، تلفن، دربازکن برقی تصویری و تابلوهای توزیع برق برای این ساختمان را ترسیم کنید.

تحقیق کنید



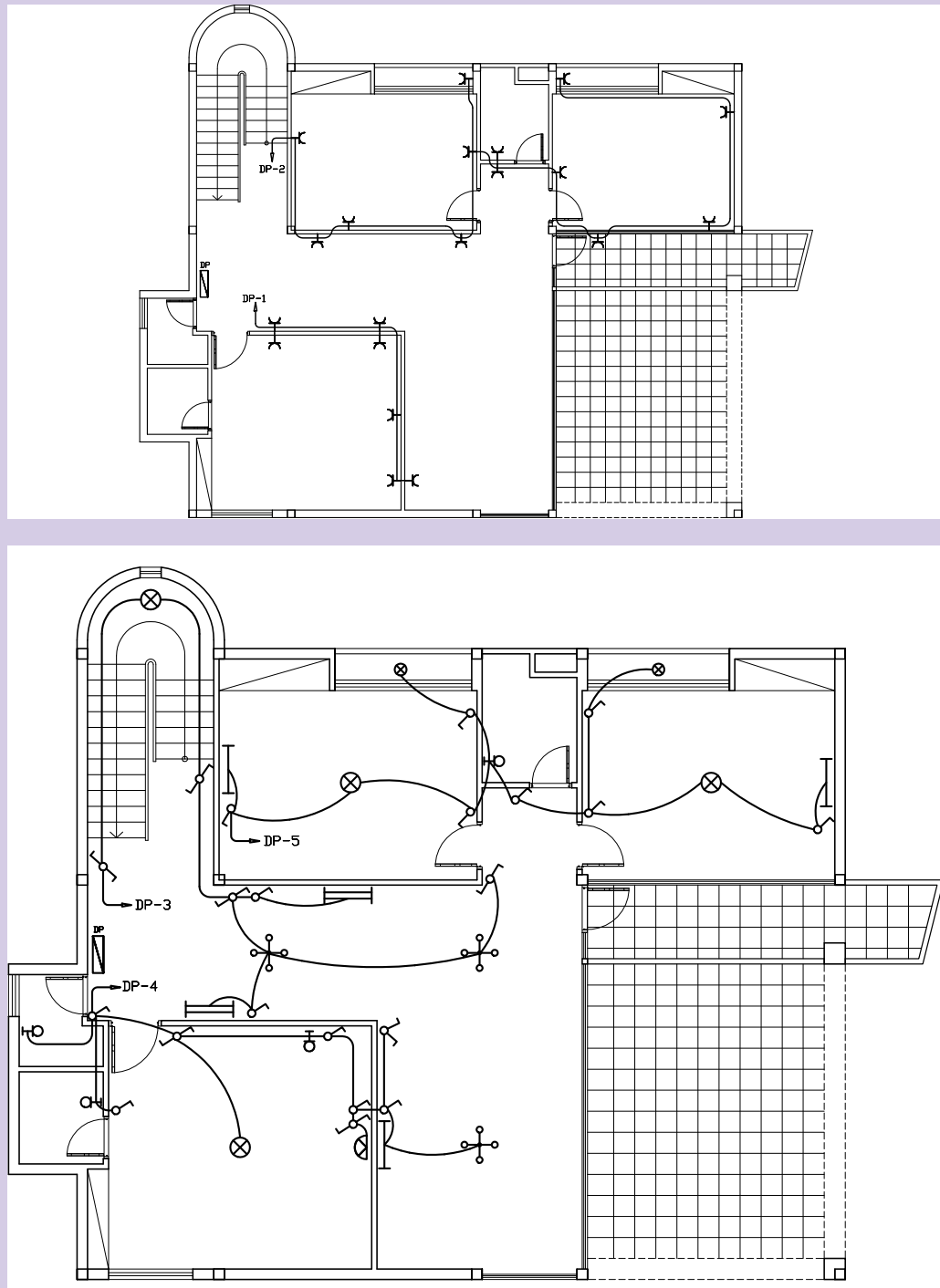
نقشه تأسیسات برقی یک نمونه ساختمان مسکونی پایان یافته را از آنچه اجرا شده است برداشت کرده و در کلاس مورد بحث و بررسی قرار دهید.

۳-۷۳ پلان های روشنایی و پریز واحد مسکونی شکل ۳-۷۳ را بخوانید.



شکل ۳-۷۳-پلان روشنایی و پریز

۶ پلان‌های روشنایی و پریز واحد مسکونی شکل ۳-۷۴ را بخوانید.



شکل ۳-۷۴- پلان روشنایی و پریز

جدول ارزشیابی پودمان

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نتایج	استاندارد عملکرد (کیفیت)	تكلیف عملکردی (شاپیستگی‌ها)	عنوان پودمان (فصل)
۳	بیش از ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	بالاتر از حد انتظار		بررسی مفاهیم و مدارات تأسیسات الکتریکی	
۲	۶۰ تا ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	در حد انتظار	-تشریح مفاهیم و مدارات تأسیسات الکتریکی - نقشه‌خوانی تأسیسات الکتریکی - نقشه‌خوانی تأسیسات الکتریکی یک واحد مسکونی	نقشه‌خوانی تأسیسات الکتریکی	تأسیسات الکتریکی در معماری داخلی
۱	کمتر از ۶۰ درصد موارد را انجام دهد.	پایین‌تر از انتظار			
نمره مستمر از ۵					
نمره شایستگی پودمان از ۳					
نمره پودمان از ۲۰					

پودمان ۴

تأسیسات مکانیکی در معماری داخلی

واحد یادگیری ۷

تحلیل سیستم آب رسانی و دفع فاضلاب

آیات‌به‌حال پی برده‌اید

- چگونه آب مصرفی ساختمان‌های مسکونی از شبکه اصلی به هر کدام از واحدهای مصرفی می‌رسد؟
- لوله‌کشی آب در داخل ساختمان‌های مسکونی با چه ملاحظاتی انجام می‌گیرد؟
- جمع‌آوری فاضلاب و آب باران در ساختمان‌های مسکونی چگونه صورت می‌پذیرد؟
- علائم اصلی در نقشه‌های آب رسانی و فاضلاب چیست؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری هنرجو قادر خواهد بود:

- ۱ نحوه لوله‌کشی آب در داخل ساختمان‌های مسکونی را توضیح دهد.
- ۲ تجهیزات لوله‌کشی آب رسانی را نام ببرد.
- ۳ با استفاده از علائم نقشه‌کشی تأسیسات آب رسانی، نقشه‌های مربوط به آن را بخواند.
- ۴ اجزای اصلی سیستم جمع‌آوری فاضلاب خانگی را نام ببرد.
- ۵ انواع شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب خانگی را شرح دهد.
- ۶ با استفاده از علائم نقشه‌کشی تأسیسات فاضلاب، نقشه‌های مربوط به آن را بخواند.

مقدمه ۴

آب، ماده حیاتی زندگی جانداران است و بدون آب هیچ موجود زنده‌ای نمی‌تواند به زندگی خود ادامه دهد. بشر برای تأمین نیاز خود از آب، نخستین شهرها را در کنار رودخانه‌هایی مانند نیل، دجله، فرات و سند ساخت. در جاهایی که دسترسی به آب رودخانه نداشت و یا از نظر کمی یا کیفی جوابگوی نیازش به رودخانه نبود، برای رفع نیازهای خود اقدام به کندن چاه نمود و یا به فکر جابه‌جا کردن آن افتاد (حفر قنات). در ایران به جز باریکه جنوبی دریای خزر، جاهای دیگر کم آب یا بی‌آب است، از این رو آب بسیار ارزش داشته است. بنابراین ایرانیان در جلوگیری از هدر دادن آن کوشانند.

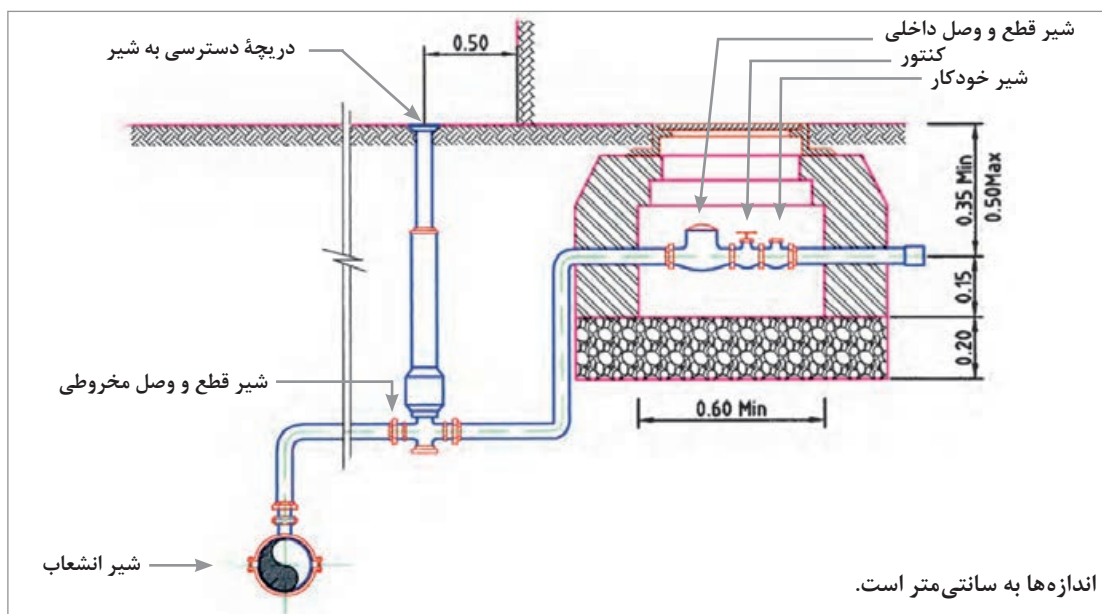
ساختمان‌ها با کاربری‌های مختلف نیازمند سیستم توزیع و مصرف آب و همچنین انتقال و دفع فاضلاب هستند. در این واحد یادگیری به تشریح سیستم‌های متداول در این زمینه پرداخته می‌شود.

آبرسانی ساختمان

آب آشامیدنی، پس از آماده مصرف شدن در تصفیه خانه شهر، به وسیله پمپ هایی در لوله های اصلی شهر جریان می باید و در نهایت به منازل یا واحد های صنعتی و تجاری می رسد. روش است که در مسیر های مختلف، جریان آب توسط شیر فلکه ها مهار و در شبکه توزیع می شود.

انشعاب گیری از لوله اصلی

انشعاب آب، قسمتی از لوله کشی آب است که بین لوله اصلی خیابان (یا کوچه) و کنتور کشیده می شود. این قسمت سهم عمده ای در حفظ بهداشت لوله کشی دارد، به همین جهت، سازمان آب اجرای این قسمت را در اختیار دارد تا با رعایت موارد فنی صحیح از آلوده شدن آن جلوگیری کند. برای جلوگیری از یخ زدگی لوله انشعاب، آن را در عمق کافی در زیر زمین نصب می نمایند. شکل ۱-۴ جزئیات انشعاب گیری از لوله اصلی را نشان می دهد.



شکل ۱-۴- جزئیات انشعاب گیری از لوله اصلی

قسمت های اصلی این قسمت از لوله کشی در ادامه توضیح داده شده است:

شیر انشعب: این شیر به منظور گرفتن انشعاب در صورت وجود جریان توسط دستگاه مخصوص تعییه می شود و پس از انشعاب گیری این شیر روی لوله باقی می ماند.

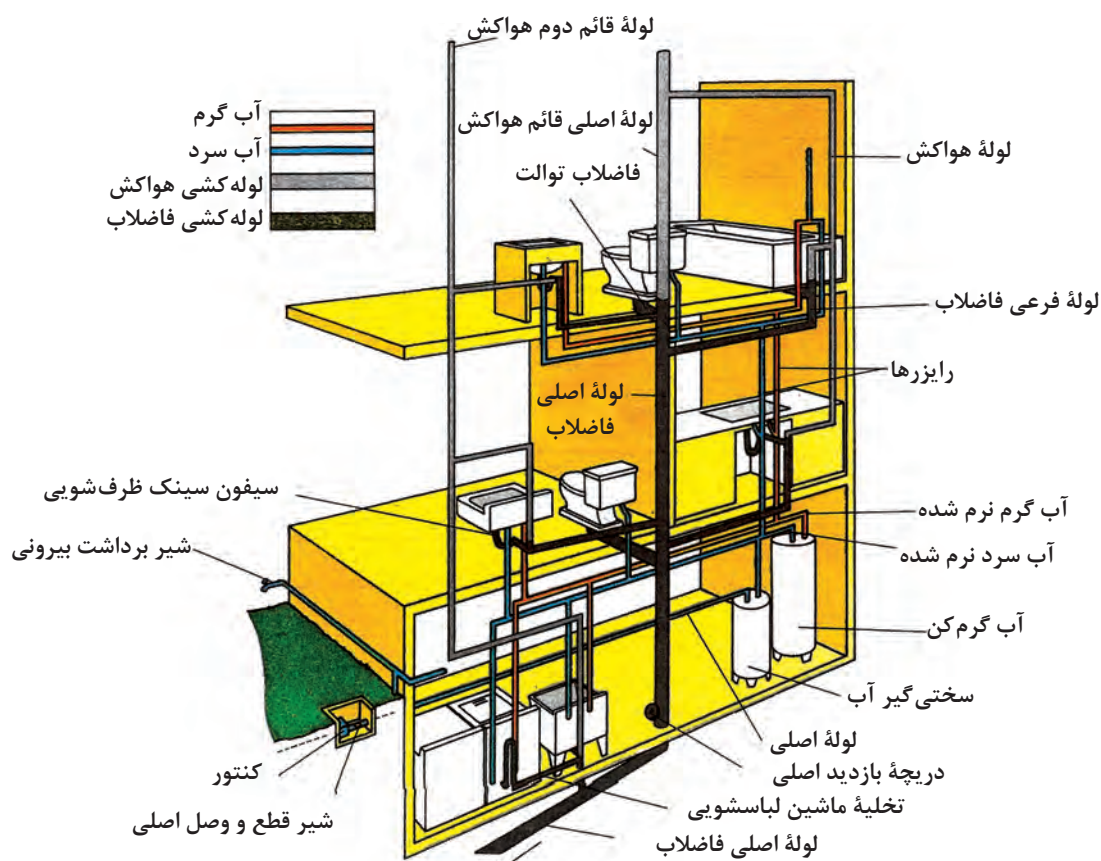
شیر پیاده رو یا شیر قطع و وصل مخروطی: این شیر در فاصله ۵۰ سانتی متری از ملک نصب می شود و توسط غلافی که بر روی آن گذاشته می شود، امکان قطع و وصل برای مأمورین شرکت های آب و فاضلاب وجود دارد.

شیر قطع و وصل داخلی: این شیر در داخل جعبه کنتور و قبل از آن است که در صورت انجام سرویس و تعمیرات در داخل ساختمان از این قسمت آب سیستم قطع می شود. در ایران این شیر معمولاً بعد از کنتور نصب می شود.

شیر یک طرفه یا خودکار: بعد از کنتور نصب می‌شود و برای جلوگیری از برگشت آب داخل ساختمان به لوله اصلی است تا در صورت آلوده بودن داخل ساختمان سیستم لوله‌کشی شهری از نظر بهداشتی اینمن شود.
کنتور: وسیله‌ای است که مقدار آب مصرفی ساختمان را اندازه‌گیری می‌کند.

شبکه لوله‌کشی آبرسانی در داخل ساختمان

این شبکه بعد از کنتور شروع شده و به مصرف‌کننده‌ها ختم می‌شود. شامل دو قسمت عمده لوله‌های اصلی (افقی) و لوله‌های بالا رونده (رایزرهای) است. لوله‌های اصلی در زیر زمین کشیده می‌شوند و لوله‌های بالا رونده از آن منشعب می‌شوند. این لوله‌ها توسط بسته‌هایی، متصل به سقف زیرزمین نگه داشته می‌شوند. لوله‌های بالا رونده (رایزرهای) قسمتی از شبکه تأسیسات است که آب را به لوازم بهداشتی می‌رساند. در شکل ۴-۲ تصویری از این لوله‌کشی نشان داده شده است.



شکل ۴-۲- لوله‌کشی آب سرد و گرم مصرفی و فاضلاب ساختمان

می‌تواند بدون عبور از سختی‌گیر به مسیر خود ادامه دهد. در مرحله بعد، دیگ آب گرم حرارت مرکزی، مخزن آب گرم، ماشین لباس شویی در زیرزمین، دست شویی، توالت فرنگی، ظرف شویی، ماشین ظرف‌شویی و شیر باغبانی در طبقه اول به لوله آب سرد وصل شده‌اند. اتصال به مخزن آب گرم از پایین صورت گرفته است و برای جلوگیری از برگشت آب مخزن به شبکه آب سرد از یک شیر یک طرفه استفاده شده است. لوله آب گرم خروجی از مخزن آب گرم به موازات لوله آب سرد به وسایلی که نیاز به آب گرم دارند وصل شده است.

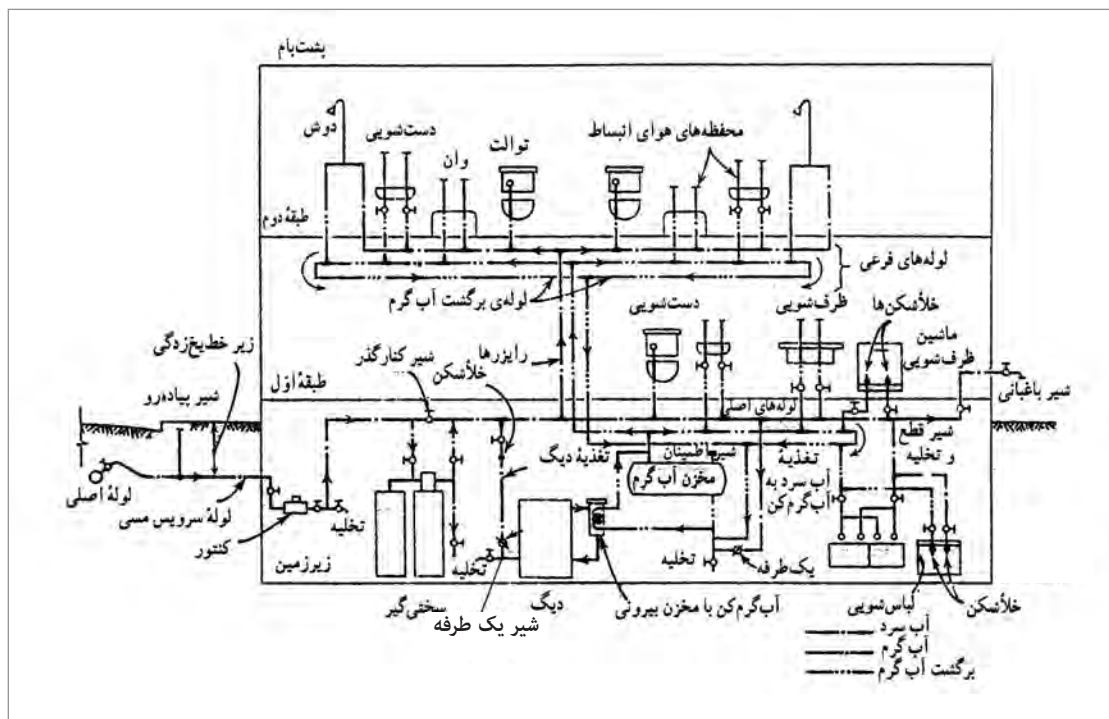
آب سرد و آب گرم، توسط لوله‌های بالا رونده به طبقه دوم می‌رسد تا در آن طبقه بین وسایل بهداشتی موجود توزیع شود. علاوه بر لوله آب سرد و لوله آب گرم، لوله سومی وجود دارد که لوله «برگشت آب گرم» یا «لوله گردش آب گرم» نام دارد. این لوله از آخرین مصرف‌کننده هر واحد تا مخزن آب گرم کشیده شده است و در محل ورود آب سرد به مخزن آب گرم وصل می‌شود. وظیفه آن ایجاد گردش دائمی آب گرم بین مصرف‌کننده‌ها و مخزن آب گرم است، چه شیر مصرف‌کننده باز یا بسته باشد. وجود این لوله باعث می‌شود که با باز کردن شیر آب گرم با فاصله زمانی کمتری آب گرم از لوله خارج شود و از هدر رفتن آب جلوگیری به عمل آید.

آب گرم مصرفی ساختمان توسط کویلی که در داخل دیگ قرار می‌گیرد تأمین می‌شود و در زمانی که آب مصرف نمی‌شود در داخل مخزن ذخیره می‌شود.

در مسیر آب سرد به شیر باغبانی یک شیر قطع پیش‌بینی شده است در هوای سرد زمستان شیر بسته می‌شود تا از یخ‌زدگی آب در شیر باغبانی جلوگیری شود.

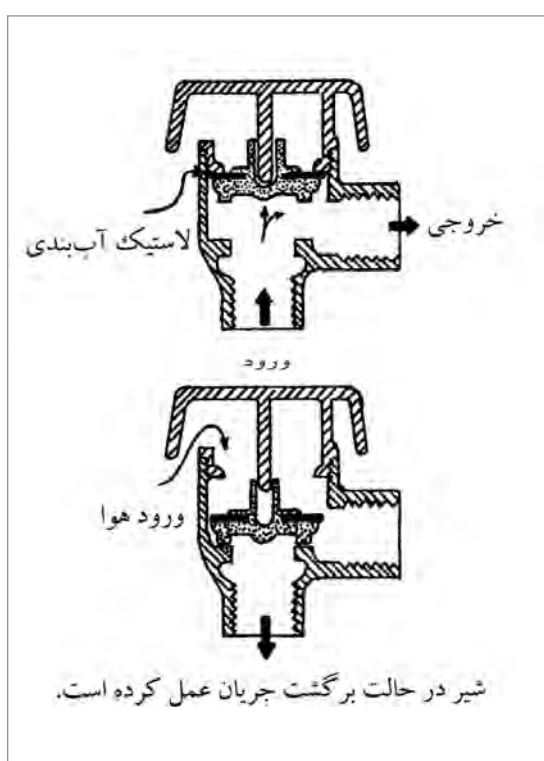
شکل ۴-۲ وسایل بهداشتی و لوله‌کشی ارتباطی بین طبقات قسمتی از یک ساختمان سه طبقه را نشان می‌دهد. ماشین لباس، سختی‌گیر و آب گرم کن در طبقه همکف، سینک ظرف‌شویی، توالت فرنگی و روшویی در طبقه اول و یک دستگاه وان، توالت فرنگی و بیده در طبقه دوم قرار دارند. لوله‌های آب سرد با رنگ آبی و لوله‌های آب گرم با رنگ قرمز مشخص شده‌اند. لوله آب شهر پس از خروج از کنتور از طریق لوله اصلی وارد دستگاه سختی‌گیر می‌شود. آب خروجی از دستگاه سختی‌گیر با عنوان آب سرد، نرم شده و دو شاخه می‌شود، یک شاخه وارد آب گرم کن شده و شاخه دیگر به موازات آب گرم نرم شده خروجی از آب گرم کن به طرف وسایل بهداشتی لوله‌کشی می‌شود. برای رساندن آب به طبقات بالا از لوله‌های عمودی یا بالا رونده (رایزر) استفاده شده است. لوله‌هایی که با رنگ قهوه‌ای تیره و خاکستری نمایش داده شده‌اند مربوط به لوله‌کشی فاضلاب و لوله‌کشی هواکش هستند که در بخش مربوطه توضیح لازم ارائه خواهد شد.

در شکل ۴-۳ نمونه دیگری از لوله‌کشی تأسیسات آورده شده است. لوله‌کشی از لوله اصلی آب انجام شده است. شامل شیر انسباب، شیر پیاده‌رو، قبل و بعد از کنتور یک شیر یک طرفه نصب شده است تا در صورت نیاز امکان تعمیر یا تعویض کنتور باشد. بلاfaciale بعد از کنتور یک شیر تخلیه قرار گرفته است تا در صورت لزوم با بستن شیر خروجی کنتور، آب سیستم را تخلیه نمود. پس از کنتور آب وارد دستگاه سختی‌گیر می‌شود تا در مواردی که سختی آب بیش از حد معمول باشد، سختی آن را کاهش دهد. سیستم طوری است که با باز کردن شیر کنار گذر و بستن شیر فلکه ورودی و خروجی دستگاه، آب



شکل ۴-۳

در مواردی که لوله آب سرد و یا لوله آب گرم ماشین لباسشویی، ماشین ظرفشویی، دیگ حرارت مرکزی و مانند آن وصل می‌شود، شیر خلاشکن نصب شده است تا از مکش معکوس به طرف لوله کشی آب شهری جلوگیری به عمل آید. ساختمان این شیرها طوری است که اگر فشار داخل لوله از فشار جو کمتر شود خود به خود باز می‌شود و هوا وارد لوله می‌گردد تا بدین ترتیب از برگشت جریان آب جلوگیری به عمل آید. (شکل ۴-۴).



شکل ۴-۴- شیر خلاشکن

تجهیزات لوله‌کشی

لوله‌ها

لوله فولادی درزدار (سیاه): این لوله را از ورق آهن می‌سازند. ورق بربیده شده به طول ۶ متر را در داخل دستگاه‌های نورد، نورد کرده و به صورت لوله در می‌آورند. سپس درز لوله را جوش می‌دهند. بنابراین، این لوله دارای درزی در طول لوله است. از این لوله در تأسیسات حرارت مرکزی و تهویه مطبوع برای آب رفت و برگشت و همچنین رفت و برگشت گازوئیل استفاده می‌شود.

لوله فولادی گالوانیزه (سفید): این لوله در واقع همان لوله فولادی درزدار (سیاه) است که پس از ساخت برای محافظت در برابر مواد خورنده جداره داخلی و خارجی آن را با فلز روی روکش کرده‌اند. این نوع لوله در شاخه‌های ۶ متری به بازار عرضه می‌شود. اتصال این لوله معمولاً دندنه‌ای است و نباید از جوش برای اتصال آنها استفاده شود. از این لوله در سیستم آب سرد و گرم بهداشتی استفاده می‌شود.

لوله فولادی بدون درز (مانسمان): این لوله از فولاد ساخته می‌شود و جداره آن بدون درز است. با قطر خارجی مساوی در مقایسه با لوله‌های درزدار، این نوع لوله دارای ضخامت بیشتر و قطر داخلی کمتر است از لوله مانسمان بیشتر در لوله‌کشی گاز و مواردی که فشار کار زیاد است، استفاده می‌شود.

لوله‌های پلیمری: در ساخت این لوله‌ها از پلی‌مرها استفاده شده و امروزه به تدریج در برخی موارد جانشین لوله‌های فلزی شده‌اند.

لوله‌های دیگر: برای اختصار فقط نام و مورد استفاده لوله‌های دیگر که در تأسیسات کاربرد دارند، بیان می‌شود.

- لوله فولادی برق در سیم‌کشی روکار برق؛

- لوله چدنی برای تأسیسات فاضلاب؛

- لوله چدنی برای آبرسانی و خطوط انتقال آب شهری؛

- لوله سیمانی برای دودکش و فاضلاب؛

- لوله آزبستی (ایرانیت) برای فاضلاب آغشته به مواد شیمیایی؛

- لوله مسی در سیستم‌های سردکننده، کویل‌های سرمایی و گرمایی به کار می‌رود.

جدول ۴-۱- مقایسه معايیب لوله‌های فلزی و پلیمری

معایب لوله‌های پلیمری	معایب لوله‌های فلزی
نفوذ اکسیژن	خوردگی از داخل و خارج
ضریب انبساط زیاد	رسوب پذیری
عدم مقاومت مکانیکی	وزن زیاد
عدم تجهیز دما و فشار بالا	غیر اقتصادی بودن
عدم مقاومت و ضعف در مقابل نور	
قیمت اولیه زیاد	

وصله‌ها (فیتینگ‌ها)

در لوله‌کشی، برای اتصال لوله‌ها به یکدیگر یا برای تغییر جهت دادن لوله یا انشعاب گرفتن یا تبدیل قطر لوله از قطعاتی به نام وصاله استفاده می‌شود. جنس وصاله از چدن چکش خوار، فولاد و یا فولاد گالوانیزه است. متدائل ترین آنها عبارت‌اند از:

■ بوشن: قطعه استوانه‌ای است که از داخل دنده شده و برای اتصال دو لوله یا دو وصاله که یک سر آنها از خارج دنده شده است به کار می‌رود (شکل ۴-۵).



شکل ۴-۵- انواع بوشن

■ زانو: وسیله‌ای برای تغییر جهت لوله‌کشی است. از نظر تغییر زاویه و نحوه دنده شدن دارای انواع مختلف است (شکل ۴-۶).



شکل ۴-۶- انواع زانویی

■ سه راهی: وسیله‌ای برای گرفتن انشعاب در لوله‌کشی می‌باشد که ممکن است ۹۰ درجه و یا ۴۵ درجه باشد (شکل ۴-۷).



شکل ۴-۷- چند نوع سه راهی

مغزی: وسیله‌ای است که می‌تواند یک لوله کوچک دو سر دنده یا قطعه ریختگی دو سر دنده باشد و برای اتصال وصاله‌ها به هم دیگر یا اتصال وصاله‌ها به شیرها و موارد دیگر به کار می‌رود (شکل ۴-۸).



شکل ۴-۸- چند نوع مغزی

مهره ماسوره: وسیله‌ای است برای اتصال دو قسمت لوله کشی که از سه قطعه تشکیل می‌شود. دو قطعه از آن هر یک به یک طرف وصل می‌شود و قطعه وسط با اتصال دو قطعه به یکدیگر، دو قسمت لوله کشی را به هم وصل می‌کند. از مهره ماسوره در اتصال سیستم لوله کشی به دستگاه‌هایی مانند آب گرم کن و اتصال در طول‌های بلند و همچنین در مدارات بسته لوله کشی استفاده می‌شود (شکل ۴-۹).



شکل ۴-۹- چند نوع مهره ماسوره

تبدیل: وسیله‌ای است برای ایجاد تغییر قطر در لوله کشی که ممکن است به صورت روپیچ، توپیچ، بوشن تبدیل، زانوی تبدیل و سه راه تبدیل باشد (شکل ۴-۱۰).



شکل ۴-۱۰- چند نمونه تبدیل

درپوش: در صورت لزوم برای بستن انشعابات مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۴-۱۱).



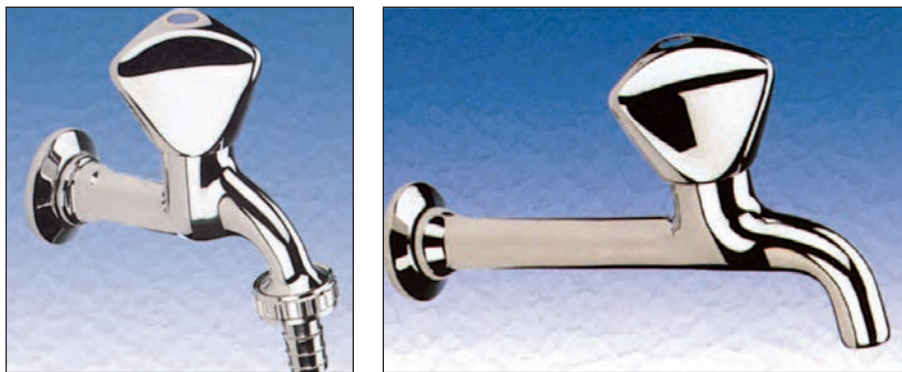
شکل ۴-۱۱- چند نمونه درپوش

شیرها

شیرها وسایلی هستند که برای باز و بسته کردن مسیر، تنظیم مقدار جریان آب، کنترل سطح آب و برداشت آب به کار برده می‌شوند. در تأسیسات لوله کشی آبرسانی ساختمان، شیرها به سه گروه شیرهای برداشت، شیرهای مسیر و شیرهای ایمنی و کنترل دسته‌بندی می‌شوند.

(الف) شیرهای برداشت: شامل شیرهای ساده تکی، شیرهای مخلوط، شیرهای پیسوار و شیرهای فشاری (شست و شو) می‌باشند. جنس این شیرها معمولاً از آلیاژ برنج است و برای زیبایی آن را با آبکاری کرم و نیکل روکش می‌کنند.

شیرهای ساده تکی: در انواع و اشکال گوناگون ساخته می‌شوند و مهم‌ترین آنها شیر کرمه دنباله کوتاه، شیر کرمه دنباله بلند، شیر برنجی معمولی و شیر برنجی سر شیلنگی هستند. (شکل ۴-۱۲).



شکل ۴-۱۲- شیرهای ساده تکی

شیرهای مخلوط: برای مخلوط کردن آب سرد و آب گرم و رساندن آب به دمای لازم به کار می‌روند. به دو گروه توکاسه و دیواری تقسیم‌بندی می‌شوند که نوع توکاسه در مدل و اشکال گوناگون از طرف سازندگان عرضه می‌شوند (شکل ۴-۱۳).



شکل ۴-۱۳- چند نمونه شیر مخلوط

شیر پیسوار: در روشویی‌ها و ظرف‌شویی‌ها که از شیر مخلوط توکاسه استفاده می‌کنند، ارتباط شیر مخلوط و شبکه لوله‌کشی آب سرد یا آب گرم به وسیله این شیر برقرار می‌شود (شکل ۴-۱۴).



شکل ۴-۱۴- شیر پیسوار



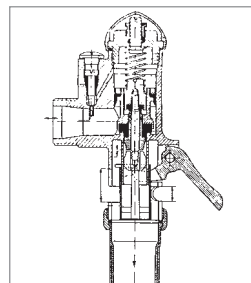
شکل ۴-۱۶-ب – شیر فلکه کف فلزی

■ **شیرهای فشاری:** وسیله‌ای است که برای شست و شوی کاسه توالت و تخلیه فاضلاب به کار می‌رود (شکل ۴-۱۵).

ب) شیرهای مسیر: شیرهایی هستند که در مسیر لوله کشی برای باز و بسته کردن مسیر و تنظیم فشار و جریان آب به کار می‌روند. شیر فلکه کف فلزی، شیر فلکه کشویی و شیر یک طرفه سوپاپی از جمله شیرهای مسیر هستند. (شکل ۴-۱۶-الف و ب).



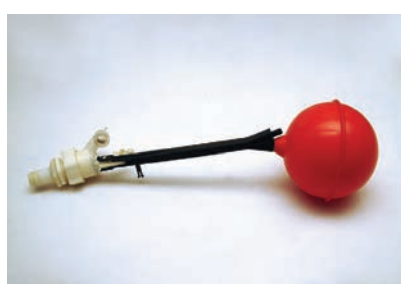
شکل ۴-۱۵-الف – شیر یک طرفه سوپاپی



شکل ۴-۱۷-شیر اطمینان حساس در برابر فشار و دما

ج) **شیرهای ایمنی و کنترل:** این شیرها به منظور ایجاد ایمنی در کار دستگاهها در تأسیسات بهداشتی و گرمایی ساختمان به کار می‌روند. دارای انواع و اقسام زیادی هستند که در این بخش به دو نوع آن، یعنی شیر اطمینان و شیر شناور می‌پردازیم.

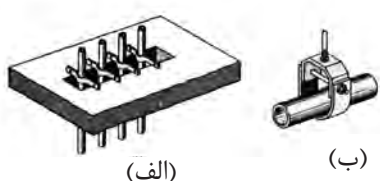
شیر اطمینان یا شیر رهاکننده: برای کنترل فشار آب گرم کن‌ها و جلوگیری از خطرات ناشی از افزایش فشار آنها از این شیر استفاده می‌شود که در موقع بالا رفتن فشار و یا درجه حرارت به طور اتوماتیک بازشده و مقداری از آب یا بخار را خالی می‌کند. این شیر در انواع کنترل کننده فشار، کنترل کننده درجه حرارت و کنترل کننده فشار و درجه حرارت ساخته شده و در بالای آب گرم کن نصب می‌شود (شکل ۴-۱۷).



شکل ۴-۱۸-شیر شناور با گوی پلاستیکی

۱- Float valve

■ **شیر شناور^۱ (فلوترا):** برای کنترل سطح آب در مخزن‌ها به کار می‌روند. شیر با کمک گوی توخالی و شناوری که با پایین و بالا رفتن سطح آزاد آب در مخزن، پایین و بالا می‌رود از حالت کاملاً باز به حالت کاملاً بسته تغییر می‌کند. شکل ۴-۱۸ یک نمونه از این شیر را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۱۹- آویزها

آویزها یا نگهدارنده‌های لوله: شکل ۴-۱۹ نمونه‌هایی از آویزها و نگهدارنده‌های لوله‌ها را نشان می‌دهد. شکل الف نگهدارنده لوله‌های عمودی و شکل ب نگهدارنده لوله افقی را نشان می‌دهد.

نقشه خوانی

نکات مهم در نقشه‌های تأسیساتی

- برای خواندن نقشه‌های تأسیساتی، آشنایی با رسم فنی عمومی و معماری ضروری است.
- برای خواندن نقشه‌های تأسیساتی آشنایی با علائم اختصاری لوله‌ها، وصاله‌ها، شیرآلات و وسایل تأسیساتی لازم است.

پلان مورد استفاده برای نقشه‌های تأسیساتی باید ساده بدون اندازه‌گیری و تزیینات معماری باشد تا بتوان موقعیت وسایل تأسیساتی و لوله‌ها را به راحتی نشان داد.

نقشه‌های لوله‌کشی قطر نامی لوله‌ها و دیگر اجزای لوله‌کشی، موقعیت آنها و مسیر تقریبی خطوط لوله را نشان می‌دهند.

- مسیر لوله‌کشی مستقیم و در خطوط موازی با دیوارها و کف‌های ساختمان انتخاب می‌شود.
- خطوط لوله باید موازی و به هم نزدیک باشند. فاصله لوله‌ها از هم طوری است که اجرای کامل عایق‌کاری، دسترسی به شیرها و تعمیر لوله‌ها و وصاله‌ها به آسانی می‌سرد.
- برای ترسیم خطوط آبرسانی و وسایل و تجهیزات و شیرآلات و وصاله‌ها از علائم استاندارد استفاده می‌شود.
- در نقاطی که لوله‌های قائم و انشعابات از لوله اصلی منشعب می‌شوند، شیر قطع و وصل نصب می‌گردد.

پلان‌های مورد استفاده با مقیاس ۱:۱۰۰ یا ۱:۵۰ است.

نقشه‌هایی که دیاگرام‌های جریان (فلودیاگرام) را نشان می‌دهند، معمولاً بدون مقیاس کشیده می‌شوند.

چون نقشه‌ها معمولاً طول تقریبی دستگاه را نشان می‌دهند، معمولاً برای اجرا، از نقشه‌های جزئیات (Details) استفاده می‌شود.

علام اختصاری لوله‌ها، فیتینگ‌ها و سایر علام مورد نیاز در نقشه خوانی

اتصال فلنچی	اتصال دنده‌ای	شیرها	تکیه‌گاه‌ها
		شیر کشویی	
		شیر کف فلزی	
		شیر یک طرفه	
		شیر یک طرفه دوگانه	
		شیر خلا شکن	
		شیر ترکیبی یک طرفه و خلا شکن	
		شیر فشارشکن با تنظیم فشار	
		شیر فلوتری (شناور)	
لوازم دیگر			
		صفی	
		کنتور آب	
		پمپ	
		قطعه انبساط	
لوله‌ها			
		لوله آب سرد	
		لوله آب گرم	
		لوله برگشت آب گرم	
فیتینگ‌ها	اتصال دنده‌ای	اتصال فلنچی	
			زانوی ۹۰ درجه
			زانوی ۹۰ درجه - چرخش به بالا
			زانوی ۹۰ درجه - چرخش به پایین
			سه راه ۹۰ درجه
			سه راه ۹۰ درجه انشعاب به بالا
			سه راه ۹۰ درجه انشعاب به پایین

شكل ۴-۲۰

مطابقت نقشه‌ها

نقشه‌های لوله‌کشی را باید با نقشه‌های معماری، سازه‌ای و الکتریکی مطابقت داد تا از تداخل رشته‌های مختلف با هم در ساختمان جلوگیری به عمل آید. همچنین طرح نهایی مسیر لوله و قرارگیری دستگاه‌های تأسیساتی به مجریان و طراحان رشته‌های دیگر داده شود تا آنها نیز در جریان مسیر لوله و موقعیت قرارگیری دستگاه‌های تأسیساتی باشند تا لوله‌های آب، لوله‌های برق و مجاری هوا با هم تداخل نداشته باشند.

از جمله مواردی که می‌شود اشاره کرد این است که خطوط لوله نباید از پنجه‌های، درها و باشووهای دیگر در ساختمان عبور کند و همچنین خطوط لوله نباید از داخل دودکش، کاناال هوا، چاه آسانسور، اتاق ترانسفورماتور و اتاق برق عبور کند. از کار گذاشتن لوله‌های آب و فاضلاب در بالای دستگاه‌های برقی خودداری شود.

نقشه نمونه

در شکل ۴-۲۱ تا ۴-۲۳ نقشه لوله‌کشی آب سرد، آب گرم و برگشت آب گرم مصرفی ساختمان بر روی پلان‌های زیرزمین، همکف و طبقه اول را نشان می‌دهد.

همان‌طور که مشاهده می‌شود بر روی پلان‌ها فقط قسمت‌هایی مانند حمام - دستشویی، توالت و آشپزخانه که محل نصب وسایل بهداشتی می‌باشد، مشخص شده است. نقشه‌های تأسیسات بهداشتی به صورت دو بعدی در روی پلان‌ها رسم می‌شود و مجری لوله‌کشی با توجه به شناختی که از وسایل بهداشتی و روش نصب و اصول و مقررات مربوطه دارد، اقدام به نصب و لوله‌کشی وسایل بهداشتی می‌نماید، یا توضیح لازم به صورت نوشته یا نقشه‌های جزئیات در کنار نقشه اصلی داده می‌شود.

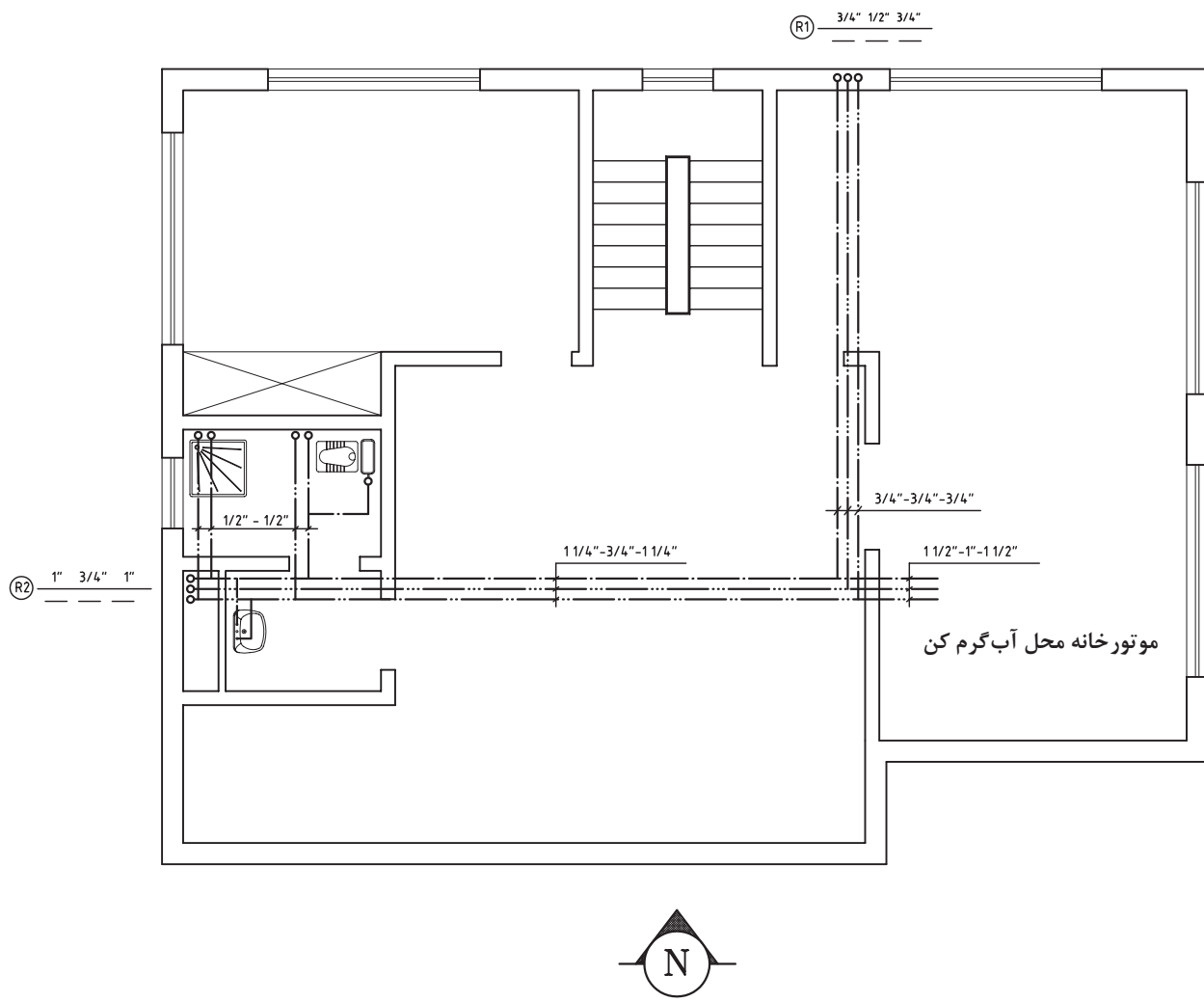
به پلان زیرزمین توجه کنید. وسایل بهداشتی موجود شامل زیردوشی، کاسه توالت ایرانی و یک دستشویی است. به علاوه دو رایزر یا لوله قائم (R_۱) و (R_۲) بر روی نقشه مشاهده می‌شود. لوله‌های قائم یا رایزر وظیفه رساندن آب به طبقات را دارند. سه خط لوله از موتورخانه خارج شده ضمن حرکت در زیر سقف، به رایزرهای (R_۱) و (R_۲) متصل شده‌اند. این سه خط با توجه به علائم اختصاری به ترتیب لوله آب سرد مصرفی، لوله برگشت آب گرم مصرفی و لوله آب گرم مصرفی هستند. از لوله‌هایی که به رایزر (R_۳) وصل شده است برای مصرف وسایل بهداشتی موجود در زیرزمین انشعب گرفته شده است.

به اندازه گذاری لوله‌های افقی توجه کنید. در اندازه گذاری لوله‌های افقی متصل به (R_۱) اولین اندازه از سمت چپ مربوط به اولین خط لوله از سمت چپ است (آب سرد مصرفی) و در اندازه گذاری لوله‌های افقی متصل به (R_۲) اولین اندازه از سمت چپ مربوط به اولین لوله از پایین (آب گرم مصرفی) است.

در اندازه گذاری رایزرهای در مقابل R_۱، خط کسری دیده می‌شود که اولین اندازه از چپ مربوط به اولین لوله از چپ است. اندازه لوله رایزر پس از انشعب به یک طبقه ممکن است تغییر نماید. اندازه‌ای که روی خط نوشته می‌شود، مربوط به قسمتی از رایزر است که به طبقه بالاتر برده شده است و اندازه نوشته شده زیر خط مربوط به اندازه قسمتی از رایزر است که از طبقه پایین آمده است و اگر عددی در بالا یا پایین نوشته نشود به معنای شروع یا خاتمه لوله‌کشی رایزر است.

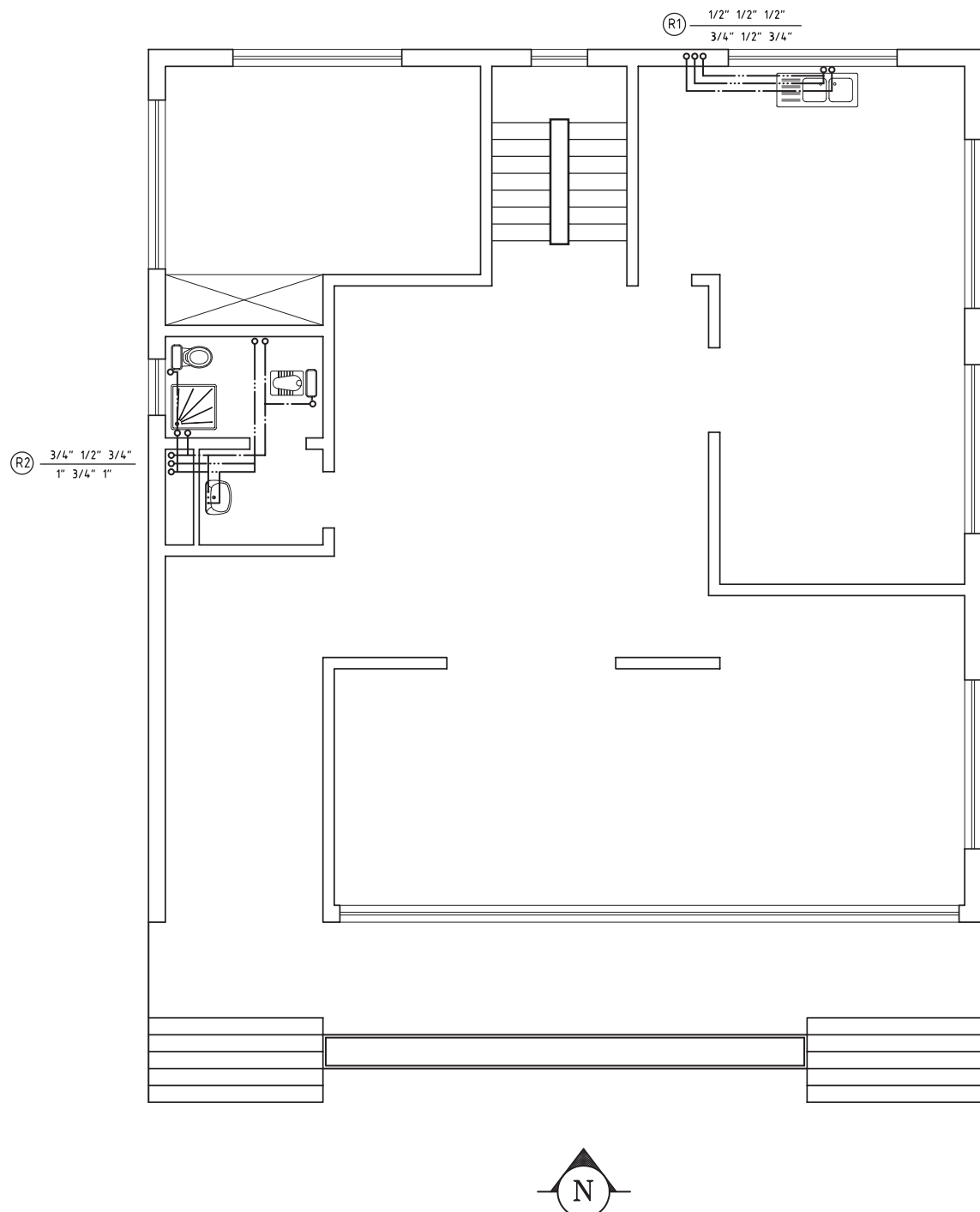
در پلان طبقه همکف می‌بینید که از رایزر (R_۲) برای تغذیه آب سرد و گرم سینک ظرفشویی انشعب گرفته شده است. از نزدیکی محل اتصال لوله آب گرم به تغذیه سینک، لوله مربوط به برگشت آب گرم مصرفی منشعب شده است. با توجه به اندازه گذاری رایزر معلوم می‌شود که رایزر به طرف طبقه بالاتر با اندازه $\frac{1}{2}$ " ادامه دارد.

از (R_1) انشعابی به طبقه همکف برای تغذیه آب سرد و آب گرم، توالت ایرانی، دوش، دستشویی و فلاش تانک توالت‌ها لوله‌کشی شده است. به محل اتصال رایزر برگشت به لوله‌کشی این طبقه توجه کنید. در پلان زیرزمین نیز از رایزر (R_1) برای تغذیه یک سینک ظرفشویی انشعاب گرفته شده است. از رایزر (R_2) برای وسایل بهداشتی، توالت ایرانی، بیده و فلاش تانک توالت‌ها لوله‌کشی شده است. اندازه‌گذاری رایزرها نشان می‌دهد که این طبقه آخرین طبقه لوله‌کشی شده است.

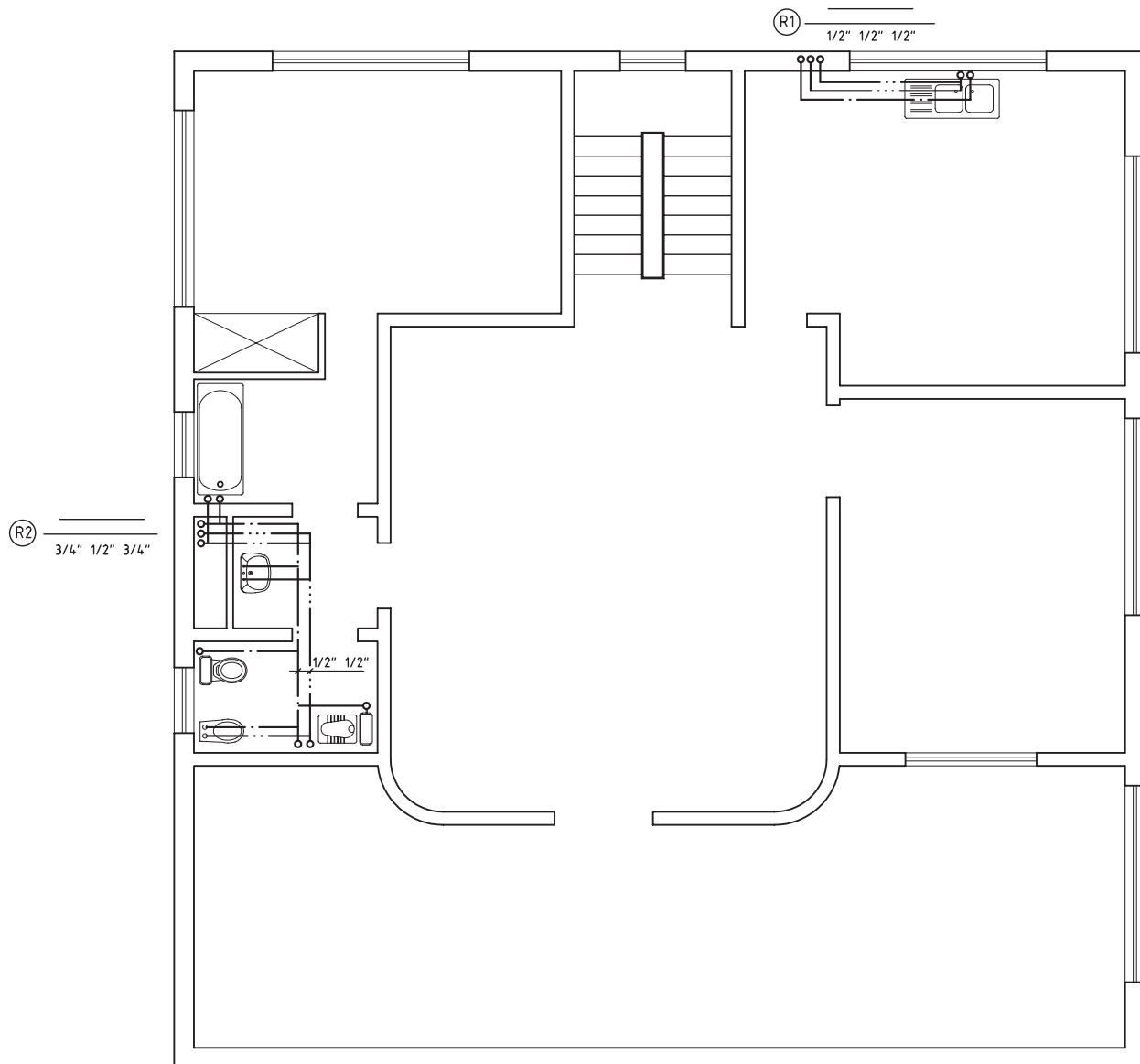


شکل ۴-۲۱- پلان زیرزمین

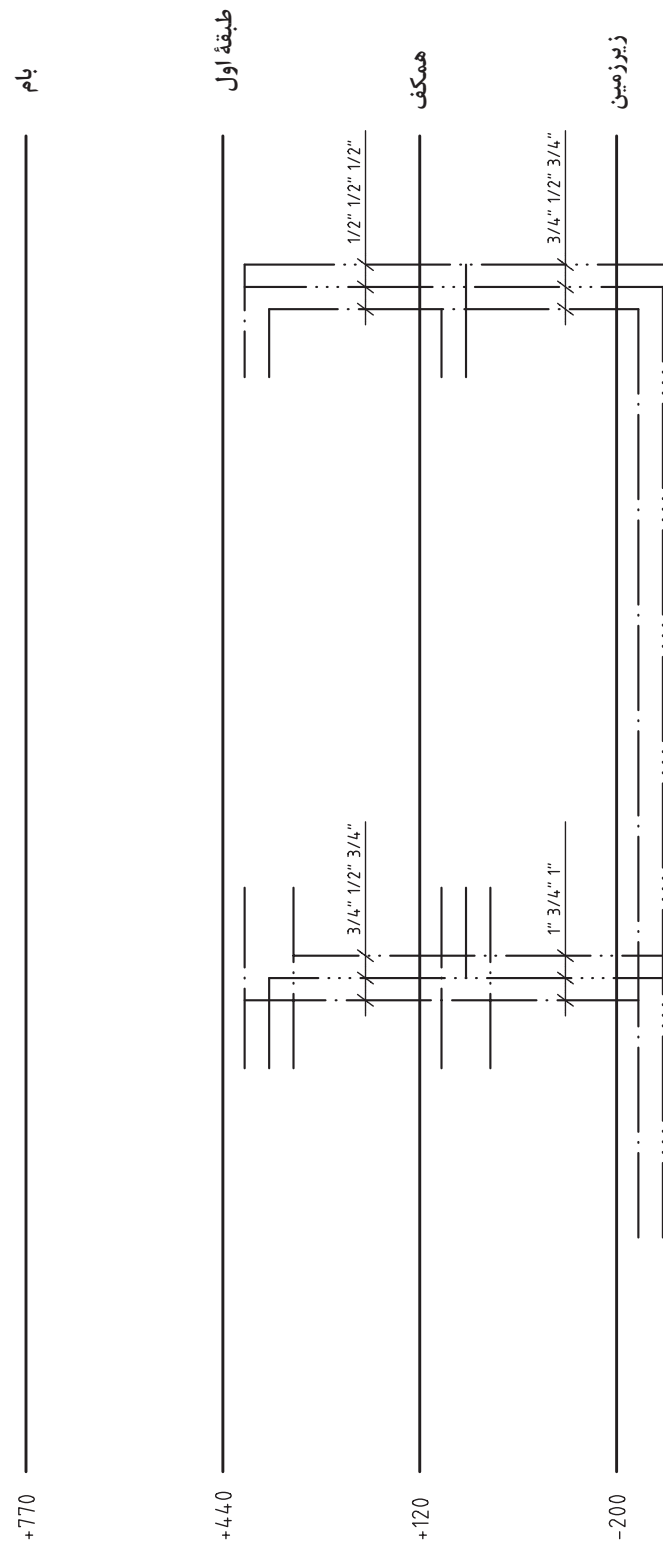
پودهمان چهارم: تأسیسات مکانیکی در معماری داخلی



شکل ۴-۲۲- پلان طبقه همکف



شكل ٤-٢٣ - پلان طبقه اول



شکل ۴-۲۴- رایزر دیاگرام پلان‌های طبقات زیر زمین، همکف و طبقه اول

فاضلاب و انواع آن

آب‌های آلوده ناشی از فعالیت‌های انسانی را که باید دفع شود یا به عبارتی دیگر، آب‌های زائد را فاضلاب می‌نامند. فاضلاب‌ها بر حسب نوع پیدایش به سه گروه فاضلاب‌های خانگی، صنعتی و سطحی تقسیم می‌شوند.

۱ فاضلاب خانگی: پس از استفاده از حمام، دستشویی، توالت، ماشین لباس‌شویی و دیگر وسایل بهداشتی، فاضلابی تولید می‌شود که آن را فاضلاب خانگی می‌گویند. فاضلاب خانگی به دو دستهٔ فاضلاب سنگین (شامل فاضلاب توالت‌ها) و فاضلاب سبک (شامل فاضلاب دستشویی‌ها، ظرف شویی‌ها، زیردوشی‌ها و امثال این وسایل) تقسیم می‌شود.

۲ فاضلاب صنعتی: با توجه به نوع فعالیت در مراکز صنعتی و بهداشتی (مانند فاضلاب بیمارستان‌ها)، این فاضلاب‌ها ایجاد می‌شود که ممکن است شامل انواع مواد شیمیایی، باکتری‌ها، قارچ‌ها و مواد دیگر با رنگ، درجه حرارت، بو و درجه اسیدی متفاوت باشد.

۳ فاضلاب سطحی: آب‌های حاصل از بارندگی‌ها و شستشوی معاشر عمومی، فاضلاب‌های سطحی را تشکیل می‌دهند. این نوع فاضلاب نیز از مواد جامد و آب تشکیل شده‌اند و بیشترین قسمت مواد جامد فاضلاب‌های سطحی را پس مانده‌های مواد غذایی، شن، ماسه، ذرات گیاهی، مواد نفتی و غیره تشکیل می‌دهند.

ضرورت جمع‌آوری فاضلاب

ورود میلیون‌ها لیتر فاضلاب به رودخانه‌ها، دریاها و منابع آب زیرزمینی باعث آلودگی شدید و خطرناک محیط زندگی انسان و سایر موجودات زنده می‌شود.

به منظور جلوگیری از انواع آلودگی‌ها، سیستم‌های جمع‌آوری فاضلاب مورد استفاده قرار می‌گیرد. در جدول ۴-۲ بعضی از اثرات فاضلاب‌ها را بر محیط‌زیست مشاهده می‌نمایید.

جدول ۴-۲- اثرات ورود فاضلاب‌ها به درون رودخانه‌ها و دریاها

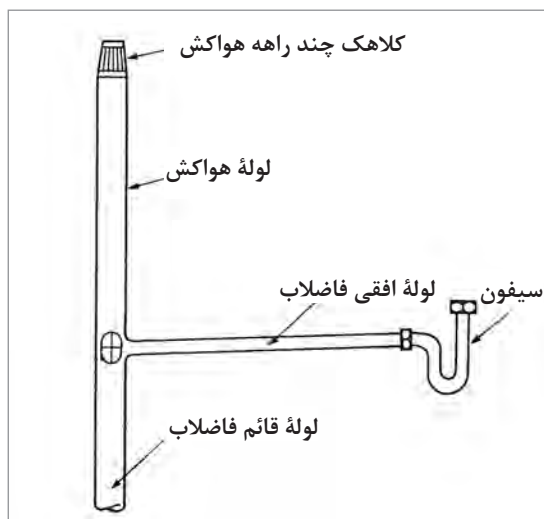
نوع فاضلاب	منابع تولیدکننده	بعضی از اثرات
غیرآلی و سمی	صنایع شیمیایی، نیروگاه‌های حرارتی	تغییرات فیزیکی و شیمیایی در آب، مسموم ساختن آبزیان
غیرآلی و غیرسمی	صنایع زغال سنگ، سیمان، گچ	ایجاد ذرات معلق در آب
آلی و سمی	صنایع پتروشیمی	كمبود اکسیژن در آب، اختلال در کیفیت آب، تهدید حیات آبزیان
آلی و غیرسمی	صنایع مواد غذایی	كمبود اکسیژن در آب

جمع آوری فاضلاب خانگی

به منظور جلوگیری از آلودگی محیط زندگی و جمع آوری و هدایت فاضلاب ساختمان به محل دفع، نیاز به یک سیستم لوله کشی است. در طرح این سیستم باید کمترین طول لوله در نظر گرفته شود. همچنین تدبیری به منظور دفع سریع فاضلاب و جلوگیری از گرفتگی در مسیر فاضلاب پیش‌بینی شود، از جمله می‌توان به استفاده از لوله‌هایی با قطر مناسب، شبکه‌بندی مناسب لوله‌ها و استفاده از وصاله‌های ۴۵ درجه (زانو، سه راه و...) اشاره کرد.

اجزای اصلی سیستم جمع آوری فاضلاب خانگی

سیفون: وسیله‌ای است که از یک طرف به وسیله بهداشتی و از طرف دیگر به شاخه افقی فاضلاب اتصال دارد. وجود آب در داخل سیفون باعث جلوگیری از عبور هوا و گاز درون شبکه به داخل ساختمان می‌شود.



شکل ۴-۲۵- اجزای یک سیستم فاضلاب

لوله افقی فاضلاب: از این لوله برای انتقال فاضلاب از سیفون به لوله قائم فاضلاب استفاده می‌شود.

لوله قائم فاضلاب: فاضلاب از طریق لوله‌های افقی هر طبقه وارد لوله قائم شده به طرف پایین حرکت می‌کند.

لوله هواکش: برای ایجاد ارتباط شبکه فاضلاب با جو و تخلیه گاز و هوای درون شبکه به بیرون می‌باشد و یکی از مهم‌ترین قسمت‌های شبکه لوله‌کشی فاضلاب است که تا روی بام امتداد می‌یابد. در شکل ۴-۲۵ اجزای یک سیستم فاضلاب نشان داده شده است.

انواع شبکه‌های جمع آوری فاضلاب خانگی

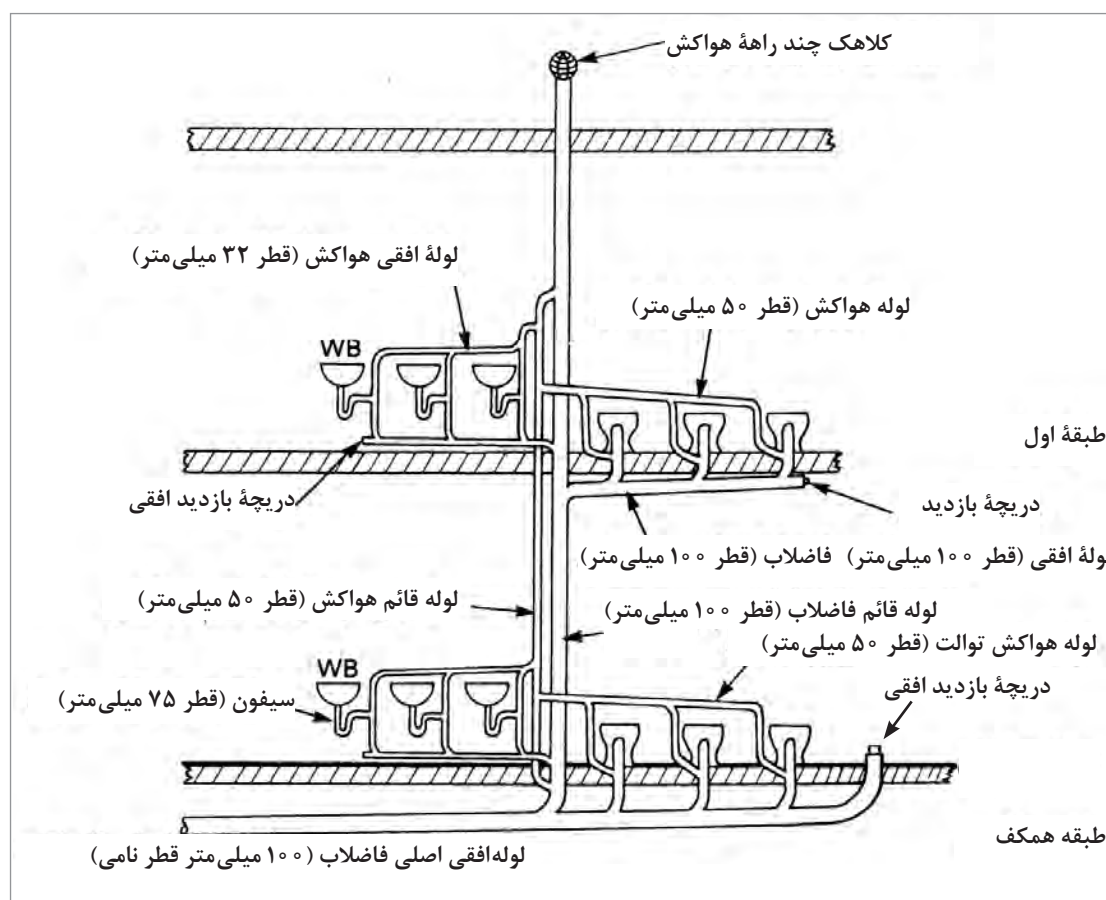
شبکه جمع آوری فاضلاب با هواکش انفرادی: در شکل ۴-۲۶ شبکه جمع آوری فاضلاب با هواکش انفرادی نشان داده شده است. همان‌طور که در شکل ملاحظه می‌شود شبکه جمع آوری فاضلاب با هواکش انفرادی شامل قسمت‌های زیر است:

- ۱ لوله‌های افقی فاضلاب؛
- ۲ لوله قائم (رایزر) فاضلاب؛
- ۳ لوله افقی اصلی فاضلاب؛
- ۴ لوله‌های هواکش هر یک از وسائل بهداشتی؛

۵ لوله‌های افقی هواکش؛

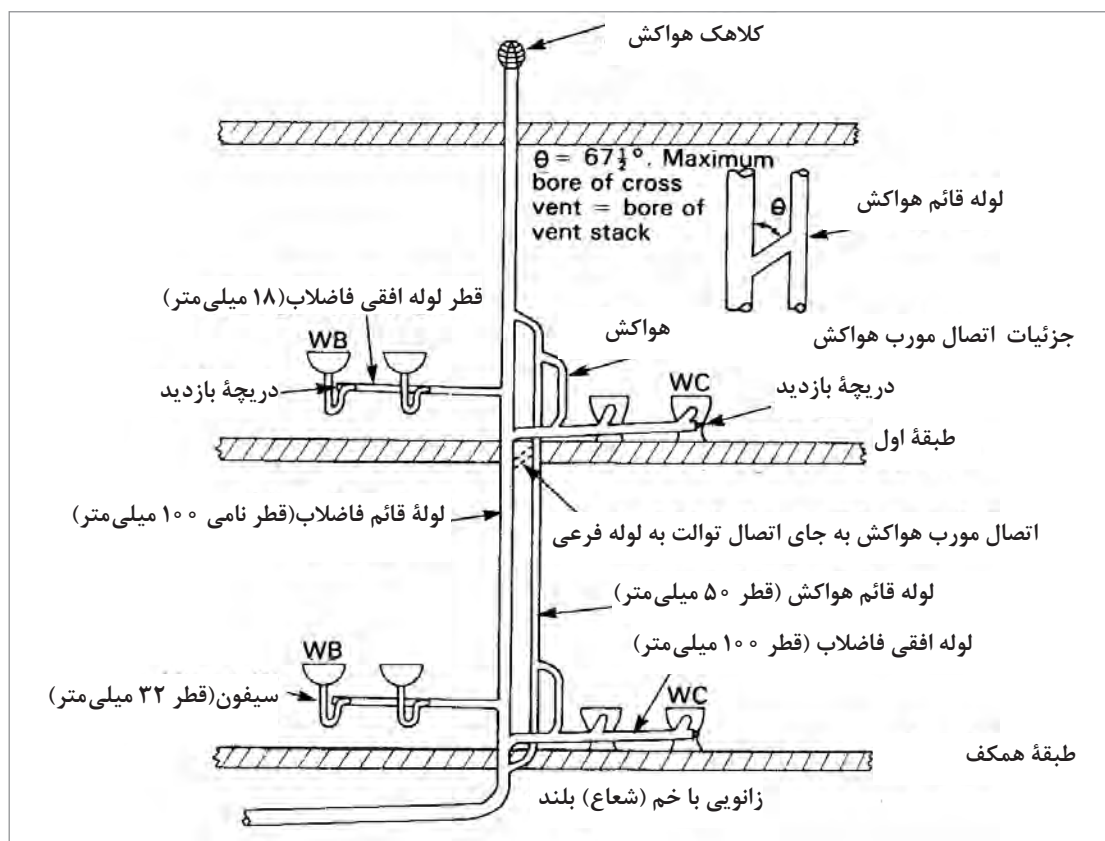
۶ لوله قائم (رایزر) هواکش.

فاضلاب وسایل بهداشتی از طریق لوله‌های افقی فاضلاب به لوله قائم فاضلاب می‌ریزد و از طریق لوله قائم فاضلاب وارد لوله افقی اصلی شده و سپس از طریق این لوله از ساختمان خارج می‌شود. لوله هواکش هر یک از وسایل بهداشتی بعد از سیفون انشعاب گرفته شده و به یکدیگر وصل می‌شود و از طریق لوله‌های افقی به لوله قائم هواکش متصل می‌گردد. لوله قائم هواکش از یک طرف از بالای بالاترین مصرف‌کننده‌ها و از زیر پایین ترین وسایل بهداشتی به لوله قائم فاضلاب متصل می‌شود. بهطور کلی هدف از استفاده از لوله کشی هواکش ایجاد فشار مثبت بر روی سیفون‌ها و جلوگیری از تبخیر آب درون آن و سهولت در حرکت فاضلاب درون لوله‌های افقی و قائم مهمی که در مورد لوله‌های هواکش باید به آن توجه شود این است که لوله افقی هواکش باید بالاتر از وسایل بهداشتی قرار گیرد و لوله‌های افقی هواکش و فاضلاب باید دارای شیب مناسبی در جهت عکس یکدیگر باشند. استفاده از سیستم انفرادی بیشتر در مورد شبکه‌های فاضلابی است که تعداد وسایل بهداشتی در آن زیاد باشد و فاصله لوله قائم فاضلاب از وسایل بهداشتی دور بوده و امکان اتصال لوله قائم فاضلاب نزدیک به وسایل بهداشتی ممکن نباشد.



شکل ۴-۲۶- شبکه جمع آوری فاضلاب با هواکش انفرادی

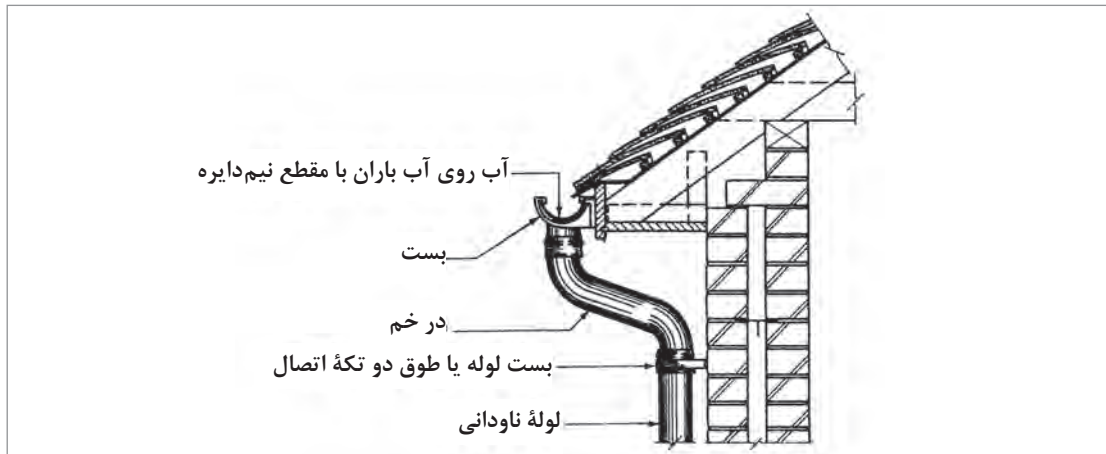
شبکه جمع آوری فاضلاب با هواکش مداری: شکل ۴-۲۷ روش جمع آوری فاضلاب با هواکش مداری را نشان می‌دهد. در این روش به جای استفاده از هواکش انفرادی برای هر یک از وسایل بهداشتی، برای هر خط افقی فاضلاب، یک لوله هواکش در نظر گرفته می‌شود که در نقطه‌ای بالاتر از وسایل بهداشتی به لوله قائم هواکش متصل می‌شود و طرف دیگر لوله هواکش نیز به زیر وسایل بهداشتی که در پایین‌ترین قسمت ساختمان قرار دارند به لوله قائم فاضلاب متصل می‌گردد.



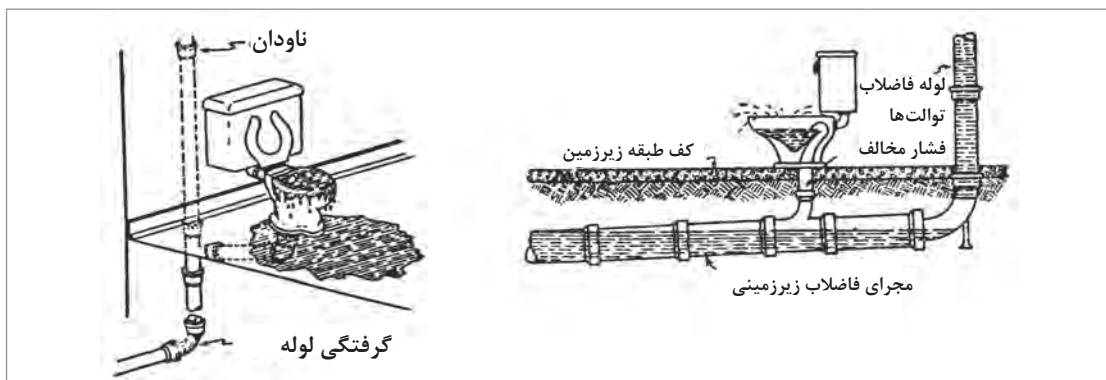
شکل ۴-۲۷- شبکه جمع آوری فاضلاب با هواکش مداری

جمع آوری آب‌های سطحی (باران):

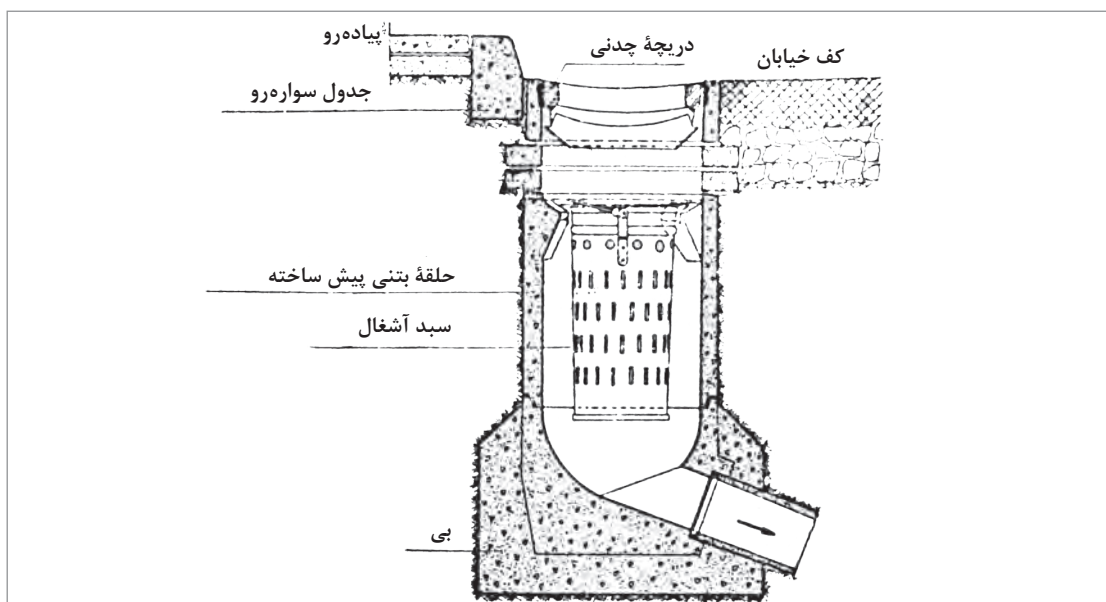
مطابق شکل ۴-۲۸ آب‌های باران حاصل از بارندگی بر روی ساختمان را با لوله جداگانه‌ای به نام لوله آب باران (ناودان) جمع آوری و تخلیه می‌نمایند. لوله آب باران را به طور معمول به لوله تخلیه فاضلاب وسایل بهداشتی وصل نمی‌کنند زیرا ممکن است در عملکرد سیستم لوله کشی فاضلاب اختلال ایجاد نماید. از جمله در اثر بارندگی شدید و تخلیه آب باران در لوله فاضلاب ممکن است آب سیفون‌های وسایل بهداشتی تخلیه شود و یا در مواردی آب باران از محل سیفون‌های طبقه همکف و یا زیرزمین وارد فضای ساختمان شود (شکل ۴-۲۹). در معابر عمومی و فضاهای شهری محل هایی به منظور هدایت آب‌های ناشی از نزولات جوی در معابر تعیبه می‌گردد و معمولاً بین پیاده رو و خیابان ساخته می‌شود در شکل ۴-۳۰ نمونه‌ای از دهانه‌های ورود آب باران در خیابان را مشاهده می‌کنید.



شکل ۴-۲۸- جمع آوری آب باران



شکل ۴-۲۹- مشکلات احتمالی تخلیه آب باران در لوله فاضلاب



شکل ۴-۳۰- جمع آوری آب باران

تجهیزات و وسائل مورد استفاده در جمع آوری فاضلاب

تجهیزات مورد نیاز برای جمع آوری فاضلاب ساختمان‌ها عبارتند از: وسائل بهداشتی (دست‌شویی، ظرف‌شویی و...)، سیفون، لوله و اتصالات.

وسائل بهداشتی



شکل ۴-۳۱- دست‌شویی پایه‌دار

وسائل یا تجهیزات بهداشتی منازل شامل دست‌شویی، توالت، وان، زیردوشی، سینک ظرف‌شویی و لباس‌شویی و... می‌باشند. این وسائل شامل دو دسته هستند، یکی آنها بی که برای انتقال آب‌های آلوده و مدفوع مورد استفاده قرار می‌گیرند مانند توالت‌ها و دیگری که برای انتقال آب‌های زائد حاصل از شست‌وشو و آماده‌سازی غذا، مورد استفاده قرار می‌گیرند مانند وان، زیردوشی و سینک ظرف‌شویی. کاسه توالت‌ها در دو نوع ایرانی و فرنگی وجود دارد. همچنین دست‌شویی‌ها را در دو نوع پایه‌دار و بدون پایه تولید می‌کنند. شکل ۴-۳۱ و ۴-۳۲ را مشاهده نمایید.

نکاتی که در انتخاب وسائل بهداشتی باید مورد توجه قرار گیرند عبارتند از: راحتی نظافت، عملکرد مناسب، راحتی نصب، رنگ، شکل ظاهری، اندازه و قیمت.



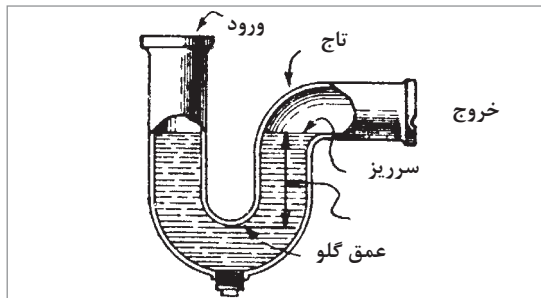
شکل ۴-۳۳- کاسه توالت فرنگی



شکل ۴-۳۲- دست‌شویی (روشویی) بدون پایه

سیفون: همان‌طوری که ذکر شد به منظور جلوگیری از ورود گازهای موجود در مجرای فاضلاب به داخل ساختمان از وسیله‌ای به نام سیفون استفاده می‌شود. زیرا ورود این گازها به داخل ساختمان علاوه بر تهدید سلامتی ساکنین ساختمان، ایجاد بوی نامطبوعی نیز می‌کنند.

سیفون‌ها را با توجه به محل نصب، با شکل‌ها و جنس‌های مختلفی می‌سازند. متداول‌ترین سیفون‌ها از نظر شکل ظاهری را در شکل ۴-۳۴ می‌بینید.



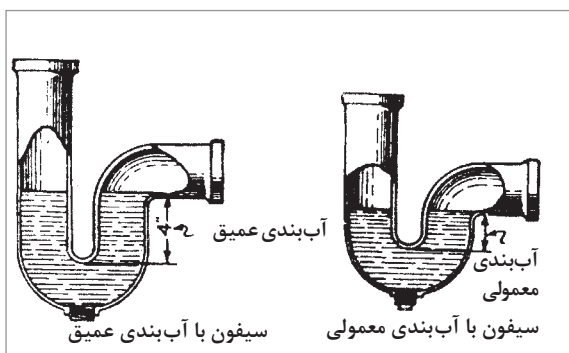
شکل ۴-۳۵- سیفون P یا شترالو



شکل ۴-۳۴- متدائل ترین انواع سیفون

هر بار که وسیله بهداشتی تخلیه شود، قسمتی از فاضلاب در انتهای سیفون باقی ماند، مایع باقی مانده در سیفون را آببندی می‌نامند و اندازه آن عبارت است از ارتفاع ستون آبی که بین سطح سرریز و عمق گلوی سیفون واقع شده است. این آببندی مجرای ورودی و خروجی سیفون را از یکدیگر مجزا کرده و در نتیجه باعث جلوگیری از عبور گازهای بدبو از آن می‌شود. در شکل ۴-۳۵ قسمت‌های مختلف سیفون P

شتر گلو که از عملی ترین سیفون‌ها می‌باشد را مشاهده می‌کنید. دو نوع آببندی را در سیفون‌ها می‌توان تشخیص داد، یکی از آنها، آببندی معمولی که ارتفاع آب آن ۵ سانتی‌متر است و دیگری سیفون با آببندی عمیق که اندازه ارتفاع آب آن ۱۰ سانتی‌متر است. سیفون با آببندی عمیق را در شرایط غیرمعمولی (مثلًا، گرمای زیاد محیط، افزایش یا کاهش فشار جو) به کار می‌برند. شکل ۴-۳۶ این دو نوع آببندی سیفون را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۳۶- آببندی سیفون‌ها

سیفون‌ها حتی‌الامکان در نزدیک ترین محل به وسیله بهداشتی نصب می‌شود تا از کثیف شدن شاخه ورودی سیفون جلوگیری شود.

آب درون سیفون‌ها به علت سیفوناز، تبخیر و کشش لوله‌های مویین، ممکن است تخلیه شود که در نتیجه آببندی سیفون از بین رفته و سیفون کارآیی خود را از دست می‌دهد.

لوله‌ها

در شبکه جمع‌آوری فاضلاب ساختمان‌ها معمولاً از لوله‌هایی با جنس چدن، پی وی‌سی، سیمان آبستنی و فولاد گالوانیزه استفاده می‌شود که به منظور جمع‌آوری و هدایت فاضلاب و یا به عنوان لوله هواکش به کار می‌رود.

فعالیت

تحقیق کنید هر کدام از لوله‌هایی که در بالا نام برده شد (چدنی، پی. وی. سی، سیمان آبستنی، و فولادی گالوانیزه) دارای چه ویژگی‌هایی هستند؟



اتصالات (وصله‌ها)

در لوله‌کشی فاضلاب به منظور تغییر جهت دادن لوله‌ها، اتصال شاخه‌های فرعی به اصلی (انشعاب گرفتن و تغییر قطر لوله کوچک به بزرگ)، بازدید داخل لوله‌ها، تمیز کردن درون آنها و یا افزایش طول لوله از اتصالات استفاده می‌شود (شکل ۴-۳۷).



دریچه بازدید

تبديل

زانوی جوشی ۹۰ درجه

زانوی جوشی ۴۵ درجه



موفه کوتاه

سه راه ۹۰ درجه

سه راه ۴۵ درجه

شکل ۴-۳۷- چند نمونه از قطعات اتصال در لوله‌کشی فاضلاب

نکات مهم در اجرای لوله‌کشی فاضلاب

۱ لوله‌های افقی فاضلاب باید با شیب مناسب و یک نواخت نصب شوند. شیب بیش از حد باعث ازدیاد سرعت جریان فاضلاب شده، در نتیجه آب موجود در فاضلاب تخلیه و مواد جامد در لوله‌ها باقی می‌ماند و به مرور

شامل نقشه‌های معماری، نقشه‌های سازه‌ای و نقشه‌های تأسیساتی است. نقشه‌های تأسیساتی را نیز در دو دسته تأسیسات مکانیکی و تأسیسات الکتریکی دسته‌بندی می‌کنند. نقشه‌های لوله‌کشی فاضلاب جزئی از نقشه‌های تأسیسات مکانیکی ساختمان‌ها هستند. نقشه‌های لوله‌کشی فاضلاب را به صورت پلان (برش افقی از ساختمان)، برش‌های قائم و نقشه‌جذیبات (دتاپل‌ها) رسم می‌کنند.

پلان‌های لوله‌کشی را معمولاً با مقیاس $\frac{1}{50}$ یا $\frac{1}{100}$ ترسیم می‌کنند.

در شکل‌های ۴-۳۸ تا ۴-۴۲ پلان‌های لوله‌کشی فاضلاب، هواکش و آب باران ساختمان مسکونی سه طبقه‌ای را مشاهده می‌کنید. علائم اختصاری لوله‌ها و وسایل بهداشتی در انتهای این بخش درج شده است.

در پلان زیرزمین این ساختمان دو حلقه چاه خشک^۱ ترسیم شده است. فاضلاب رایزر شماره ۱ به درون این چاه تخلیه می‌شود. رایزر شماره ۱ فاضلاب آشپزخانه را از دو طبقه بالای زیرزمین به پایین و درون لوله افقی اصلی هدایت می‌کند و پس از جمع‌آوری فاضلاب کفشوی زیرزمین، انتهای لوله افقی به داخل چاه وارد می‌شود. حرف ۵ بر روی لوله افقی بیانگر شیب لوله است که برای این لوله ۲ درصد می‌باشد.

فاضلاب رایزر شماره ۲ و ۴ به درون چاه دیگر فاضلاب منتقل می‌شود. رایزر شماره ۲ فاضلاب توالت، روشویی، زیردوشی، وان و بیده را از دو طبقه همکف و اول جمع‌آوری و به لوله افقی اصلی در کف زیرزمین منتقل می‌کند. لوله افقی اصلی زیرزمین فاضلاب سرویس بهداشتی زیرزمین (توالت شرقی، زیردوشی، روشویی و کفشوی) را نیز جمع‌آوری کرده و به طرف چاه فاضلاب هدایت می‌کند. شیب لوله افقی ۲ درصد و قطر آن ۴ اینچ است. به روش اتصال لوله‌های افقی فرعی به لوله افقی اصلی توجه نمایید. لوله‌هایی که با خط چین نشان داده شده مربوط به لوله هواکش

باعث گرفتگی لوله‌ها می‌شود. شیب کم نیز باعث عدم جریان فاضلاب شده و در نتیجه لوله‌ها مسدود می‌شود و مقدار شیب لوله‌کشی فاضلاب با توجه به نوع فاضلاب و طول مسیر بین $۰/۵$ تا $۰/۵$ درصد است. مناسب‌ترین شیب در لوله‌کشی فاضلاب ۲ درصد است.

۱ لوله‌ها را باید تا حد امکان مستقیم و صاف نصب کرد و آنها را از زیر ساختمان عبور نداد. در صورت عبور آنها از زیر ساختمان باید آنها را با حداقل ۱۵ سانتی‌متر بتن ساده پوشش داد و در صورتی که لوله‌ها در فاصله یک متری از پی و دیوارها قرار دارند، باید تا سطح زیر پی آنها را با بتن پوشاند.

۲ از اتصالات ۴۵ درجه استفاده شود.

۳ لوله‌های فاضلاب به وسیله بسته‌های مخصوص مهار شوند.

۴ پس از اجرای لوله‌کشی باید مدار لوله‌کشی را به منظور اطمینان از عدم وجود نشتی آزمایش کنیم. این آزمایش را می‌توان با آب، هوای فشرده و دود انجام داد که متداول‌ترین روش استفاده از آب است. روش کار بدین صورت است که تمام دهانه‌های باز را توسط توپی لوله فاضلاب می‌بندیم و آب را وارد لوله‌ها می‌کنیم تا کاملاً از آب پر شوند. محل اتصال‌ها را دقیقاً بازدید کرده و در صورت وجود نشتی باید به رفع عیب آن پرداخت و آزمایش را مجدداً تکرار کرد. در صورت موتغع بودن ساختمان آزمایش لوله‌ها را در یک مرحله نباید انجام داد، زیرا فشار ستون آب آزمایشی در طبقات پایین زیاد می‌شود. در مورد این ساختمان‌ها آزمایش را قسمت به قسمت انجام می‌دهیم هر طبقه جداگانه آزمایش می‌شود.

۵ قبل از اتصال لوله قائم فاضلاب به لوله افقی، دریچه بازدید نصب شود، همچنین در انتهای لوله‌های افقی نیز نصب آن ضروریست تا دریچه‌های بازدید قابل دسترس باشند.

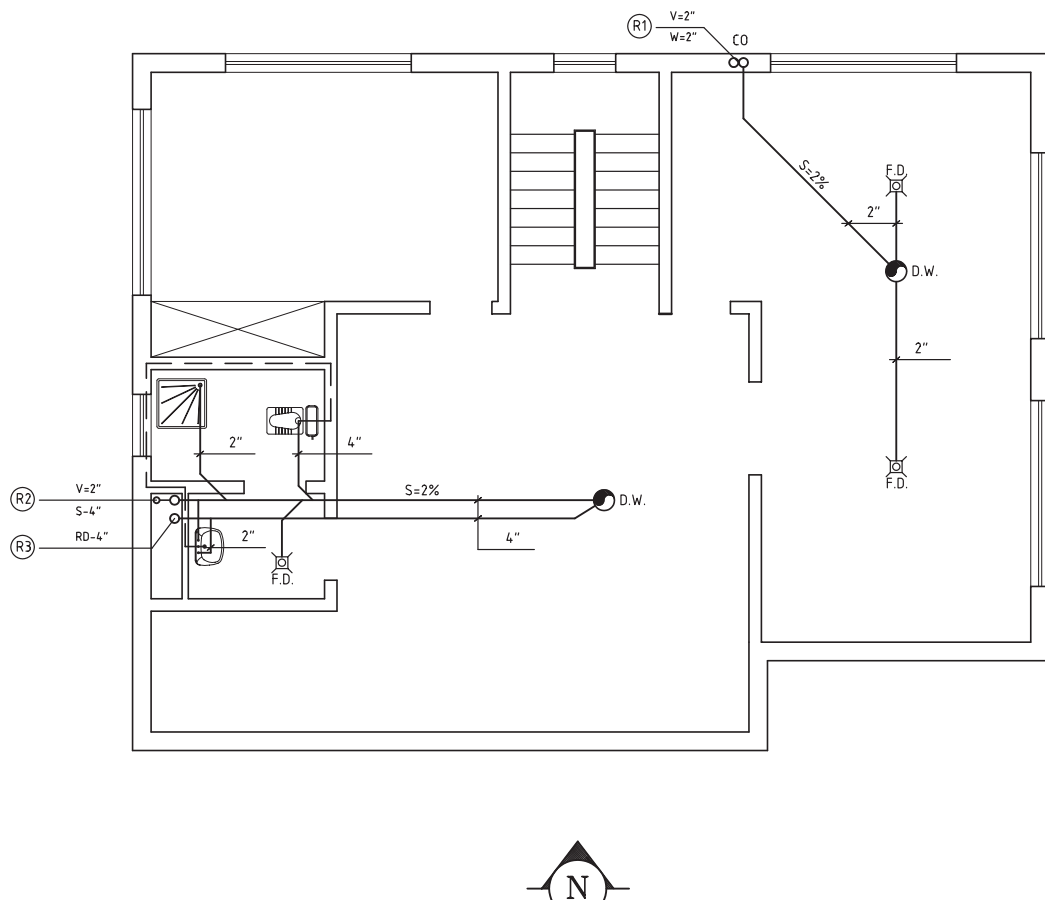
نقشه‌خوانی لوله‌کشی فاضلاب

نقشه‌های ساختمانی به دو دسته طرح‌های اولیه و نقشه‌های اجرایی تقسیم می‌شوند. نقشه‌های اجرایی

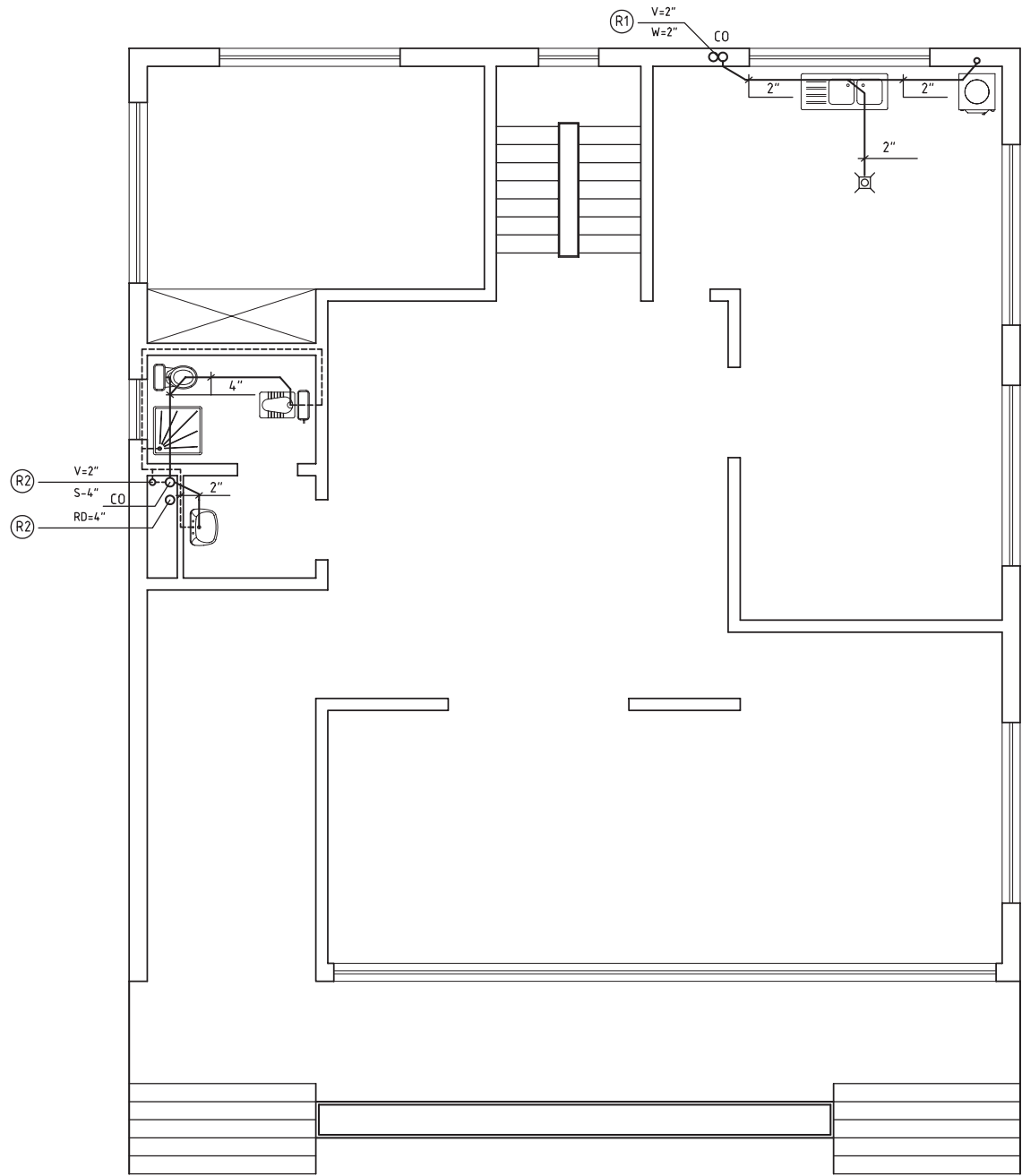
لوله‌های فاضلاب لوازم بهداشتی نصب شده در سرویس‌های بهداشتی طبقه همکف که شامل توالت ایرانی، توالت فرنگی، زیردوشی و روشوبی می‌باشد به رایزر شماره ۲ متصل شده است. بر روی این رایزر نیز رایزر شماره ۱ بازدید (CO) نصب شده است. در طبقه همکف دریچه بازدید (CO) نصب شده است. رایزر شماره ۳ مربوط به آب باران (RD) می‌باشد که فقط از این طبقه عبور می‌کند و ابتدای آن بر بالای بام قرار دارد. لوله‌های افقی فاضلاب طبقه همکف از کجا عبور کرده است؟ سایز لوله افقی روشوبی در طبقه همکف چند اینچ است؟ رایزر فاضلاب شماره ۲ با قطر ۴ اینچ و رایزر فاضلاب شماره ۱ با قطر ۲ اینچ به طرف طبقه اول امتداد یافته است.

(وِنت) است. لوله‌های تهویه به رایزر ۲ هوکش متصل شده‌اند که قطر این رایزر ۲ اینچ می‌باشد و به موازات لوله قائم (رایزر) فاضلاب شماره ۲ نصب شده است، به نقشه رایزر دیاگرام توجه کنید، آیا قطر رایزر ۲ فاضلاب نیز در تمام مسیر یکسان است؟

در پلان طبقه همکف لوله کشی فاضلاب و هوکش آشپزخانه و سرویس بهداشتی رسم شده است. در آشپزخانه لوله فاضلاب ماشین لباس‌شویی، کف‌شوی و سینک ظرفشویی به رایزر شماره ۱ متصل شده است. بر روی این رایزر در طبقه همکف یک عدد دریچه بازدید (CO) نصب شده است که امکان دسترسی به داخل این رایزر را مهیا می‌کند.



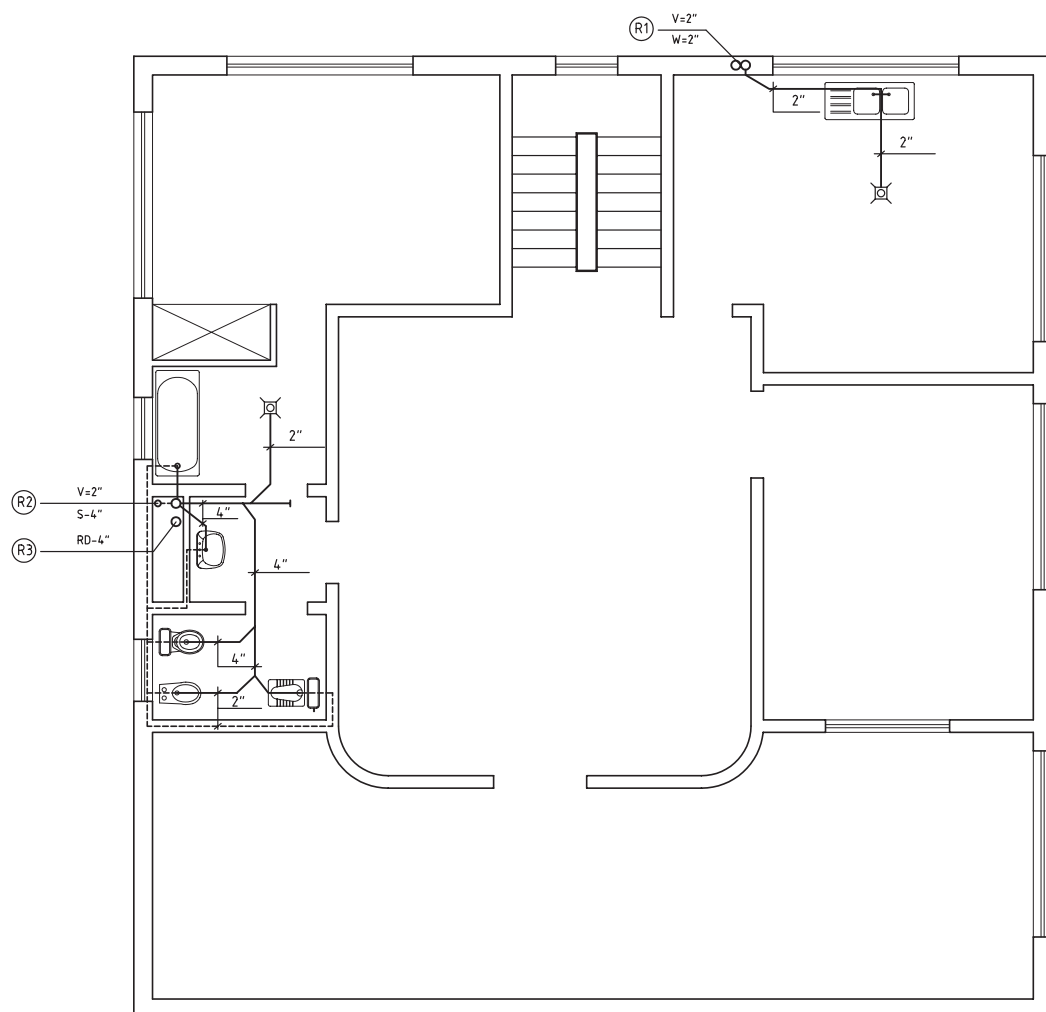
شکل ۴-۳۸- پلان لوله کشی زیرزمین



N

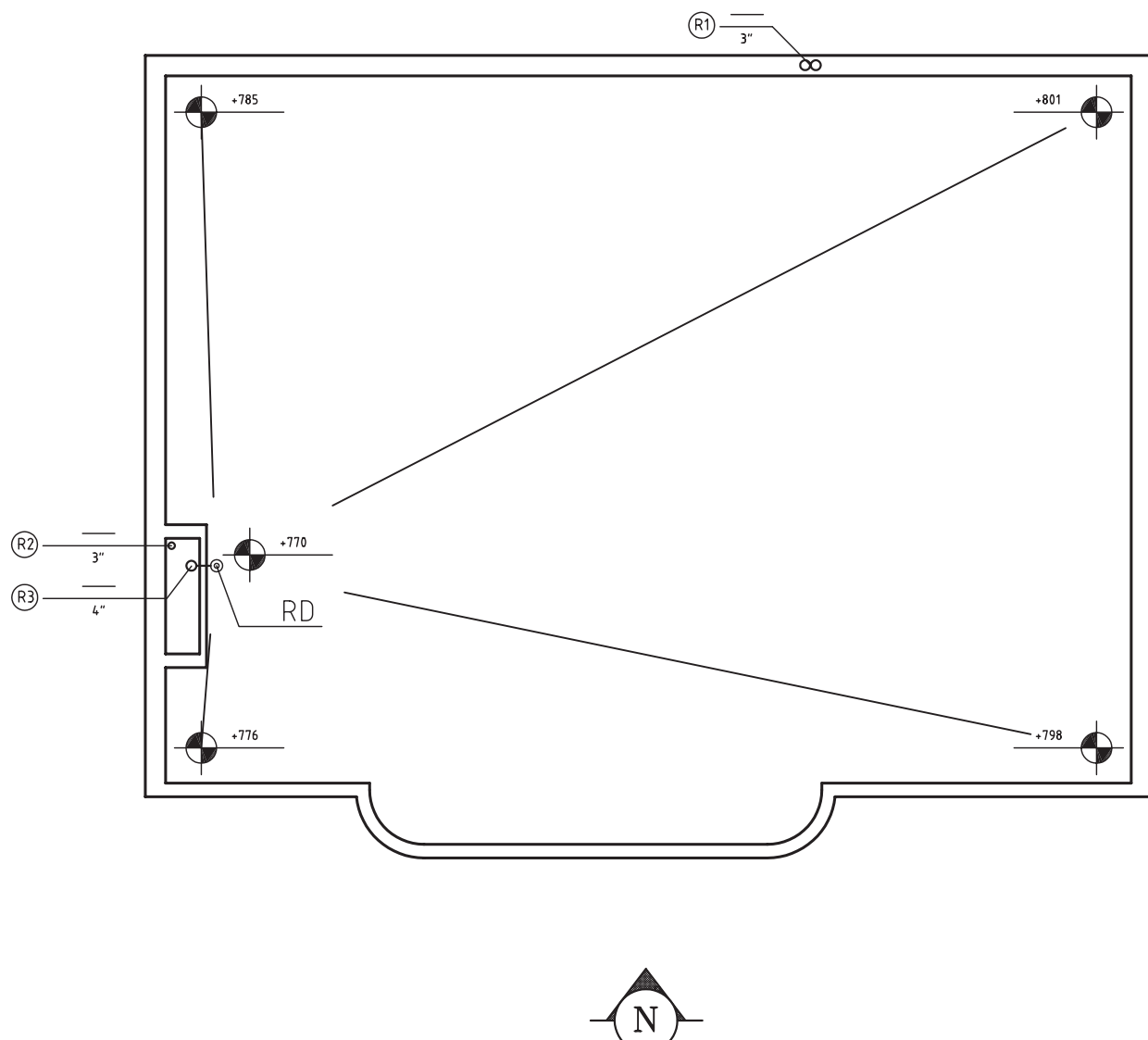
شکل ۴-۳۹- پلان لوله کشی همکف

در طبقه اول لوله فاضلاب سینک ظرفشویی و کفشوی آشپزخانه به رایزر شماره ۱ متصل شده است. لوله فاضلاب حمام شامل وان و کفشوی به رایزر شماره ۲ متصل می‌گردد و لوله فاضلاب شامل توالت ایرانی، توالت فرنگی، بیده و روشویی به رایزر شماره ۲ متصل شده است. لوله‌های هواکش وان، روشویی، توالت فرنگی و توالت ایرانی به رایزر هواکش شماره ۲ متصل شده است. ادامه رایزر شماره ۲ هواکش تا بالای بام امتداد دارد، به رایزر دیاگرام شکل ۴-۴۲ توجه کنید.



شکل ۴-۴۰- پلان لوله کشی طبقه اول

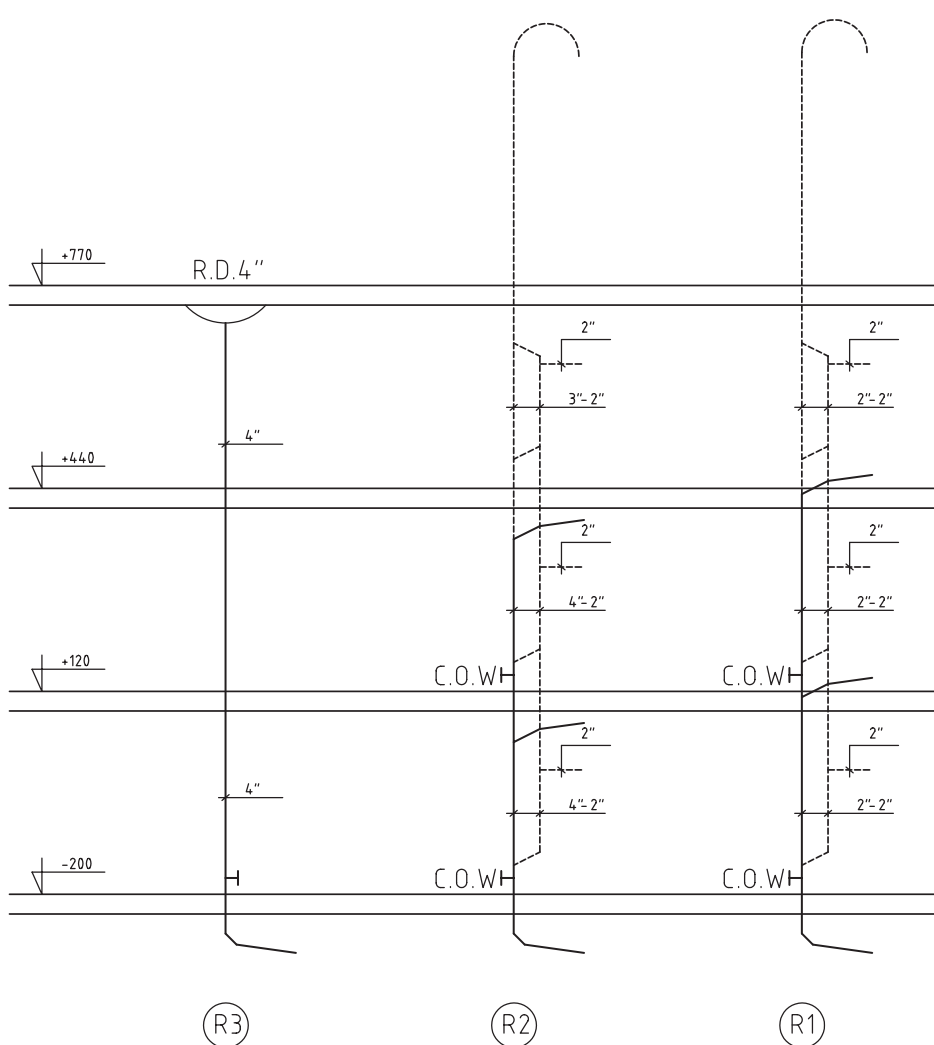
بر روی پلان شیب‌بندی پشت بام محل نصب کف‌شوی آب باران^۱ (RD) مشخص شده است. رایزرهای شماره ۱ و ۲ با سایز ۳ اینچ تا بالای بام ادامه یافته است. اختلاف سطح بین بلندترین نقطه پشت بام تا کف شوی آب باران (RD) چقدر است؟



شکل ۴۱-۴-پلان شیب‌بندی و لوله‌کشی بام

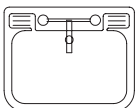
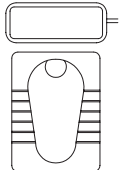
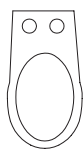
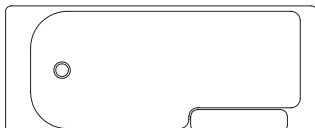
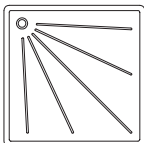
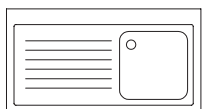
^۱- RD=Roof Drain

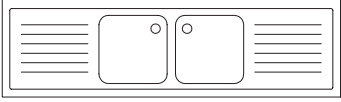
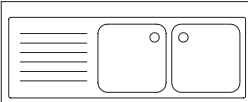
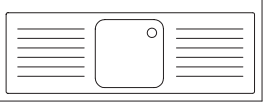
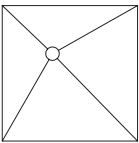
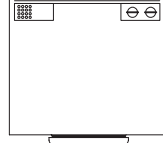
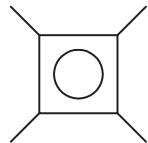
در شکل ۴-۴۲ رایزر دیاگرام (برش قائم) شبکه جمع‌آوری فاضلاب خانگی، هواکش و آب باران این ساختمان سه طبقه ترسیم شده است. در این نقشه تعداد رایزرهای نحوده اتصال لوله افقی فرعی طبقات به رایزر، اتصال رایزر هواکش به رایزر فاضلاب، قطر رایزرهای در هر طبقه، قطر لوله آب باران، محل نصب دریچه‌های بازدید، ارتفاع رایزر هر طبقه و ارتفاع کل رایزرهای نشان داده شده است. ارتفاع ساختمان چند متر است؟ قطر رایزر هواکش چند میلی‌متر است؟ آیا رایزر آب باران به دریچه بازدید نیاز دارد؟ علت عصایی کردن انتهای لوله‌های هواکش بر روی بام چیست؟



شکل ۴-۴۲- رایزر دیاگرام

علام اختصاری وسایل بهداشتی و لوله‌های فاضلاب

	دستشویی
	توالت فرنگی (غربی)
	توالت ایرانی (شرقی)
	بیده
	وان حمام
	دوش و زیر دوشی
	سینک ظرفشویی، یک سینک، یک لگنه

	سینک ظرفشویی، دو سینی، دو لگنه
	سینک ظرفشویی، یک سینی، دو لگنه
	سینک ظرفشویی، دو سینی، یک لگنه
	چاه خشک فاضلاب
	آب سردکن
	یخچال
	ماشین ظرفشویی
	کف شوی

لوله‌ها	
	لوله افقی فاضلاب
	لوله افقی هواکش
	لوله‌های افقی آب باران

فیتینگ‌ها	
	زانوی ۴۵ درجه
	دو زانوی ۴۵ درجه
	سه راه ۴۵ درجه
	دريچه بازدييد روی لوله افقی
	دريچه بازدييد روی لوله قائم
	کفشوی آب باران با

دفع فاضلاب

در ایران فاضلاب ساختمان‌ها به سه طریق دفع می‌گردد:

الف) تخلیه به داخل چاه ب) تخلیه به داخل سپتیک تانک پ) هدایت به شبکه فاضلاب شهری

(الف) دفع فاضلاب در چاه: در مواردی که مقدار فاضلاب کم و محدود به چند خانواده باشد و زمین در عمق‌های نسبتاً کم (حدود ۲۰ متری) به لایه‌های آبرفتی نفوذپذیر برسد و سفره‌های آب زیرزمینی حداقل ۳ تا ۴ متر پایین‌تر از لایه‌های یاد شده قرار گرفته باشد و یا از این سفره‌ها هیچ‌گونه برداشتی برای مصارف بهداشتی و شرب نشود، روش استفاده از چاه فاضلاب، ساده‌ترین و ارزان‌ترین روش دفع فاضلاب است.

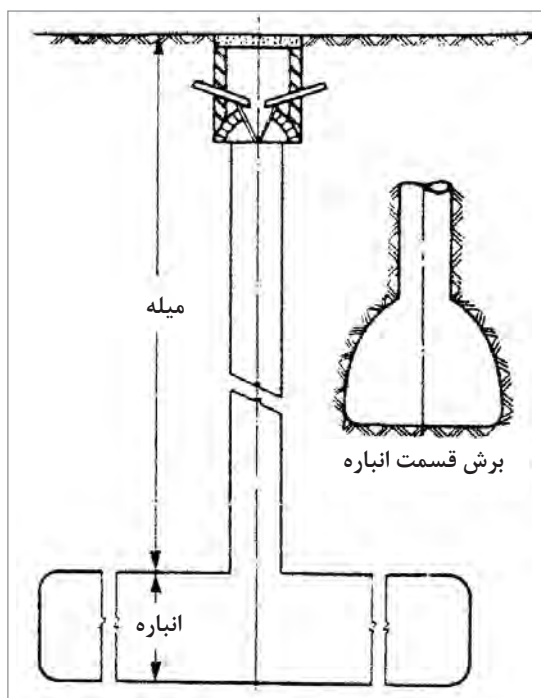
ساختمان چاه فاضلاب: چاه فاضلاب مطابق شکل ۴-۴۳ از سه قسمت زیر تشکیل شده است:

۱ دهانه چاه: دهانه قسمت ورودی فاضلاب به چاه است. لوله‌های جمع‌آوری، فاضلاب را در بخش قیفی شکل، مانند گلدان بدون کف، ریخته تا به میله هدایت شود.

۲ میله چاه: چاه به قطر ۸۰ سانتی‌متر را، آن قدر حفاری می‌کنند که به زمین شنی با قابلیت جذب زیاد آب برسند به این عمق، میله می‌گویند. به لحاظ تأثیر منفی حفاری در ساختمان و همچنین رعایت اصول بهداشتی، عمق میله چاه بهتر است از ۶ متر بیشتر باشد.

۳ انباره چاه: پس از رسیدن به زمین شنی، در جهت یا جهات مناسب، انباره حفر می‌شود. ارتفاع ۱/۵ متر و عرض آن حدود ۱ متر برای انباره مناسب است. به لحاظ ایجاد مقاومت بیشتر در برابر بارهای وارد بر روی سقف انباره، بهتر است که قسمت فوقانی انباره به صورت قوسی خاکبرداری شود. برای تعیین حجم انباره که بستگی به مقدار فاضلاب تولیدی، مواد تشکیل‌دهنده فاضلاب و میزان نفوذپذیری زمین دارد، نمی‌توان عدد دقیقی ارائه نمود، اما به صورت تقریبی می‌توان از جدول ۳ استفاده کرد.

جدول ۳-۴- حجم انباره چاه به نسبت ساکنین



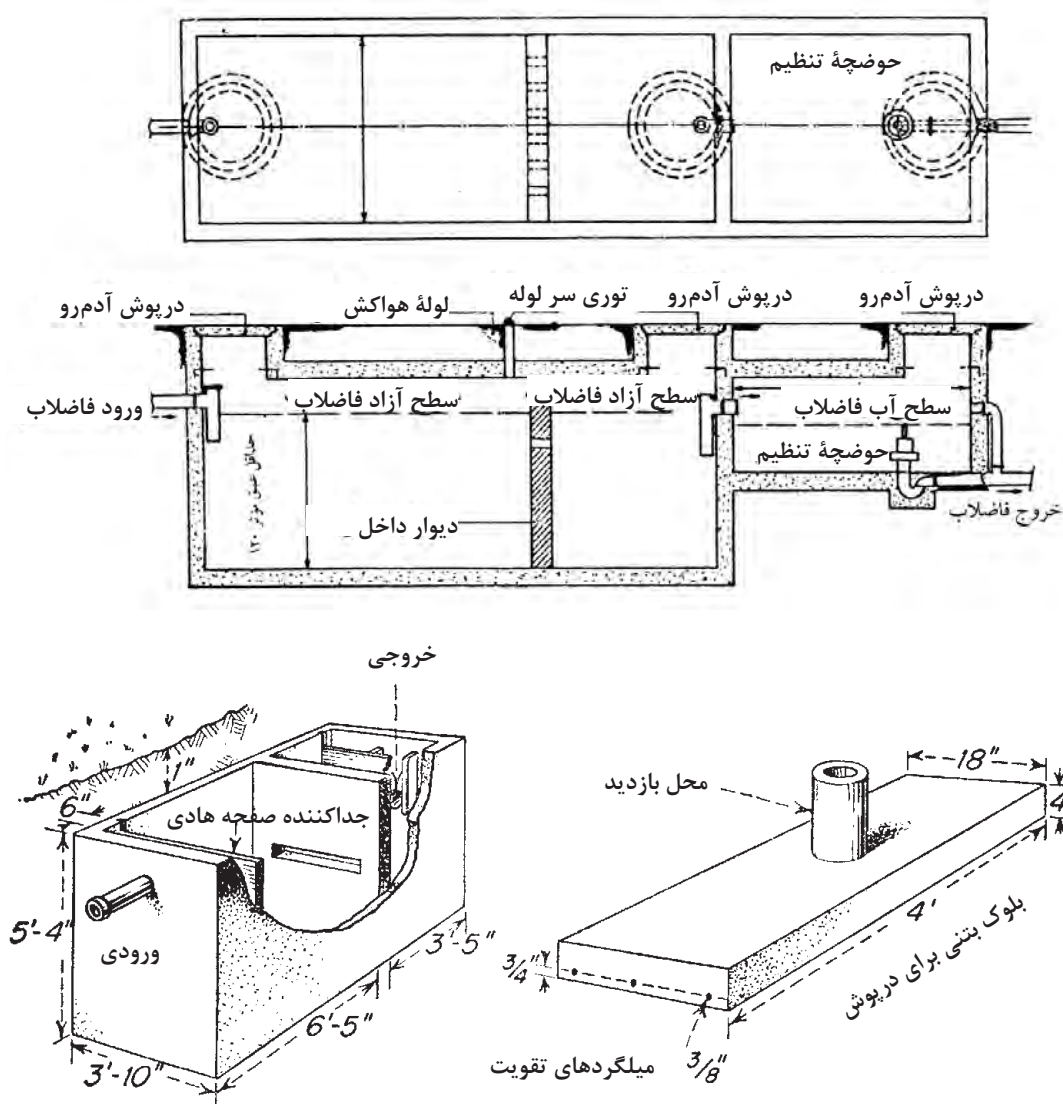
شکل ۴-۴۳- نمای کلی یک چاه فاضلاب

نفر	حجم انباره به متر مکعب
۱۰	۵۰
۲۰	۱۰۰
۳۰	۱۵۰
۴۰	۱۸۰
۵۰	۲۲۵
۶۰	۲۷۵

ب) دفع فاضلاب در سپتیک تانک: سپتیک تانک مخزنی سرپوشیده و معمولاً ساخته شده از بتن مسلح با مصالح مصرفی مرغوب و غیرقابل نفوذ است. برای زلال‌سازی بهتر فاضلاب و گرفتن نوسان‌های جریان آن سپتیک تانک را از دو یا سه انباره مستطیل شکل می‌سازند. ورود و خروج فاضلاب از یک انباره به انباره دیگر از سوراخ‌های پیش‌بینی شده در دیوارهای جداکننده آنها، در عمق ۳۰ تا ۴۵ سانتی‌متری در زیر سطح فاضلاب، انجام می‌شود تا مواد شناور نیز از انباره خارج نگردند. برای خروج گازهای متعفن تولید شده از عمل

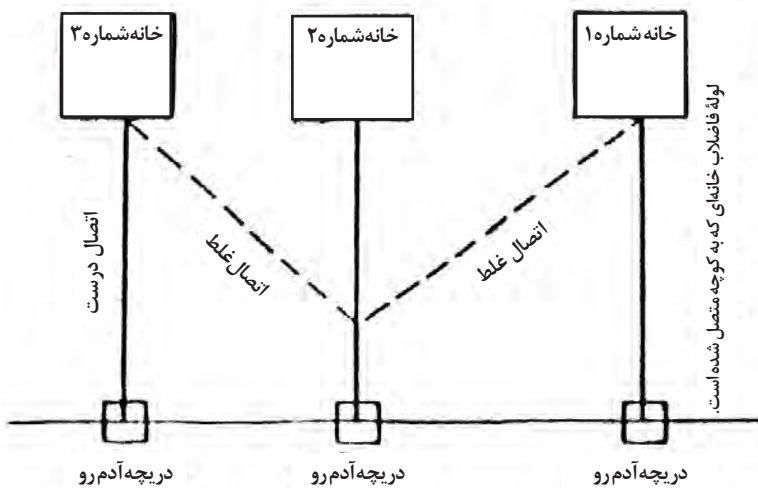
باکتری‌ها در سپتیک تانک، نصب لوله هواکش به قطر ۴ اینچ که تا بام ساختمان‌های مجاور امتداد یافته است، ضرورت دارد. ایجاد دریچه آدم رو، بر روی سقف انباره‌ها یکی دیگر از ضروریات ساختمان سپتیک تانک می‌باشد. در شکل‌های ۴-۴۴ نمونه‌ای از سپتیک تانک نشان داده شده است.

فضلاً پس از ورود به انباره و به علت کاهش سرعت جریان آن، قسمتی از مواد معلق را به صورت تهشیینی از دست می‌دهد و از سوی دیگر انباره خارج می‌شود. مواد تهشیین شده به صورت لجن در کف انباره هضم می‌شود به طوری که انباره در هر سال یک یا دو بار نیاز به خالی کردن پیدا می‌کند.



شکل ۴-۴۴- سپتیک تانک

ج) دفع فاضلاب در شبکه شهری: برای هدایت فاضلاب ساختمان‌ها به شبکه فاضلاب شهری، لوله اصلی فاضلاب هر ساختمان باید به صورت مستقل و جداگانه به لوله اصلی فاضلاب شهر متصل شود، حتی در صورتی که ساختمان‌ها به هم نزدیک بوده و یا در یک راستا قرار گرفته باشند نباید خروجی همه ساختمان‌ها را به یک خط وصل کرد، بلکه باید آنها را مستقیماً وارد منهول (دریچه آدم رو) نموده و سپس خط مشترک آنها را به خط اصلی فاضلاب وارد نمود. طرز اتصال غلط و صحیح انشعاب فاضلاب ساختمان به خط اصلی فاضلاب شهری در شکل ۴-۴۵ نشان داده شده است. در شکل طرز اتصال صحیح با خط پر و طرز اتصال غلط با خط چین مشخص شده است. آب باران و آب‌های سطحی نباید وارد لوله فاضلاب شهری گردند، برای این آب‌ها باید خط لوله جمع‌آوری شهری به صورت جداگانه طراحی و اجرا شود.



شکل ۴-۴۵- چگونگی اتصال فاضلاب ساختمان به فاضلاب شهری

واحد یادگیری ۸

تحلیل سیستم‌های گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع

آیا تابه حال پی برده‌اید

- گرمایش مورد نیاز فضاهای داخلی چگونه تأمین می‌شود؟
- رایج‌ترین سیستم گرمایشی در کشور ما برای ساختمان‌های مسکونی چیست؟
- از چه علائم ترسیمی در نقشه‌های تأسیسات گرمایشی استفاده می‌شود؟
- سرمایش و تهویه مطبوع در فضاهای داخلی چگونه تأمین می‌شود؟
- در بیشتر مناطق کشور ما از کدام یک از سیستم‌های سرمایشی و تهویه مطبوع استفاده می‌شود؟
- اصول نقشه‌خوانی در نقشه‌های تأسیسات سرمایشی که نیاز به کanal کشی در سقف دارند، چیست؟

استاندارد عملکرد

- پس از پایان این واحد یادگیری هنرجو قادر خواهد بود:
- ۱ اجزای سیستم گرمایشی با آب گرم را نام ببرد.
 - ۲ انواع سیستم‌های گرمایشی با آب گرم را شرح دهد.
 - ۳ با استفاده از علائم نقشه‌کشی تأسیساتی، نقشه‌های لوله‌کشی تأسیسات حرارتی را بخواند.
 - ۴ انواع سیستم‌های سرمایشی را نام ببرد.

مقدمه

انسان، با تلاشی چشم‌گیر در راه بهبود محیط‌زیست خود می‌کوشد تا شرایط زندگی خود را بهتر و راحت‌تر نماید. یکی از مهم‌ترین گام‌هایی که در رسیدن به این موضوع برداشته شده است، تأمین شرایط آسایش در داخل ساختمان است. در معماری سنتی ایران نیز معماران به طرز هوشمندانه‌ای با به‌کارگیری حداکثری از مواهب طبیعی نظیر جریان باد، تابش خورشید، شرایط ساختمان خود را بهبود بخشیده و به نوعی تهویه مطبوع در آن ایجاد کرده است و راهکارهای معماری متفاوت و متناسبی با اقلیم محل، منطقه و مصالح بوم آورده ارائه داده است. به عنوان مثال در منطقه بسیار گرمی مانند دزفول با احداث فضاهای در زیر زمین از گرمای سطح زمین به خنکای عمق آن پناه برده و شرایط مطلوب را برای خود فراهم کرده است. در نواحی مرکزی و حاشیه کویر نیز با پیش‌بینی تابستان نشین (در سایه) و زمستان نشین (رو به آفتتاب) در پیرامون حیاط مرکزی، اتاق‌های سکونت دو فصل مختلف را ایجاد می‌کرده است. بادگیر، حوض خانه و پنجره‌های چوبی از جمله این تدبیر هستند. در مناطق شمالی هم برای گریز از رطوبت و بهره‌برداری بیشتر از کوران هوا با یک لایه کردن ساختمان و کشیدگی آن در جهت باد، امکان تهویه مطبوع را فراهم کرده و با احداث ساختمان بر روی سکوهایی که هوا از زیر آن جریان دارد، محیط زندگی خود را در حداقل ارتباط با رطوبت زمین ایجاد می‌کردد.

در مناطق کوهستانی معمaran علی رغم شب زمین معمولاً ساختمان‌ها را به صورت پلکانی، رو به آفتاب و پشت به بادهای مزاحم سرد می‌ساختند.

متاسفانه امروزه با ورود امکانات مکانیکی جدید به ساختمان‌ها کمتر به راهکارهای گذشته توجه می‌شود. با اهمیت یافتن بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک در دنیا، شایسته است که همچون گذشگان با طراحی مناسب و خلق راهکارهای معمaranه در جهت حفظ محیط‌زیست کوشایشیم و کمتر از سیستم‌های تأسیسات مکانیکی برای ایجاد شرایط آسایش داخل ساختمان استفاده شود.

در تعدادی از فصل‌های سال شرایط اقلیمی ممکن است طوری باشد که استفاده از تجهیزات مکانیکی گرمایش یا سرمایش اجتناب ناپذیر شود. از این‌رو پیش‌بینی سیستم‌های گرمایش یا سرمایش در طراحی ضروری بوده ولی حجم دستگاه‌ها و طول دوره راهاندازی آنها می‌تواند به کمک معماری همساز با اقلیم به حداقل مورد نیاز کاهش یابد. به این ترتیب صرفه‌جویی قابل ملاحظه‌ای در استفاده از انرژی‌های فسیلی به عمل خواهد آمد.

فعالیت

نمونه‌هایی از معماری همساز با اقلیم را در منطقه خود پیدا کرده و با استفاده از عکس و نقشه و... در کلاس درس معرفی نمایید.



تأسیسات مکانیکی

به طور کلی امروزه به تجهیزاتی که سرمایش، گرمایش و تهویه مطبوع فضاهای را انجام می‌دهند، تأسیسات مکانیکی ساختمان گفته می‌شود.

رایج‌ترین تقسیم‌بندی‌های تأسیسات مکانیکی به شرح زیر است:

- براساس نوع سیال مورد استفاده، که در این دسته‌بندی هوای آب و بخار آب تعیین کننده نوع تأسیسات هستند.
- تک فصلی یا دو فصلی بودن؛ برخی از تجهیزات تنها تأمین کننده سرمایش یا گرمایش فضا هستند (مانند کولر آبی) و گروهی دیگر متناسب با فصل عمل کرده و در فصل‌های سرد سال، گرمایش فضا را تأمین می‌کنند و در فصل‌های گرم، فضاهای را خنک می‌کنند (مانند هواساز).

با توجه به اینکه در حال حاضر در بیشتر ساختمان‌های کشور ما، تجهیزات سرمایشی و گرمایشی جدا از هم هستند، در این واحد یادگیری نیز به صورت مستقل، از هر کدام یکی از رایج‌ترین آنها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

سیستم‌های گرمایشی

تجهیزات گرمایشی در ساختمان، وظیفه گرم کردن فضاهای داخلی ساختمان و همچنین تهیه آب گرم مصرفی را به عهده دارند. گرمای این تجهیزات توسط انرژی الکتریکی یا فسیلی تأمین می‌شود و گرمای تولید شده به روش تابش یا جریان سیال فضا را گرم می‌کند.

سیستم‌های گرمایشی به دو گروه اصلی سیستم‌های گرمایشی مستقیم و سیستم‌های گرمایشی غیرمستقیم قابل تقسیم می‌باشند. تفاوت اصلی این دو سیستم به شرح زیر می‌باشد:

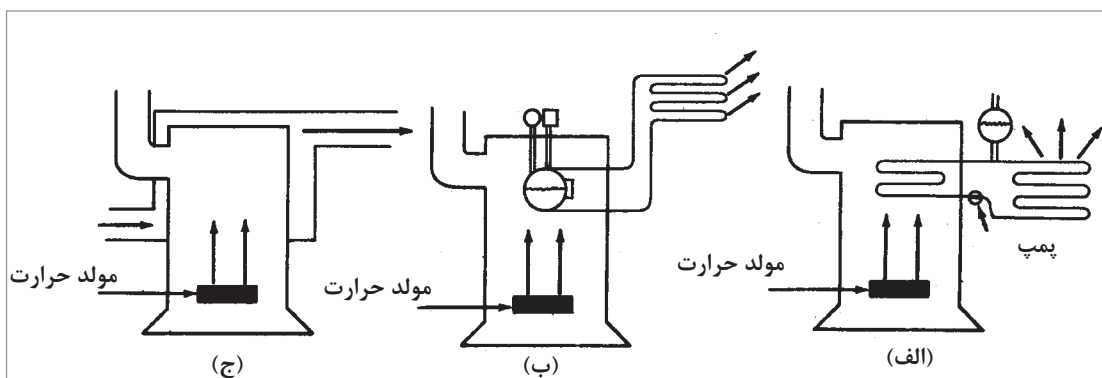
در سیستم‌های گرمایشی مستقیم، تجهیزات به صورت مستقل وظیفه گرمایش یک فضا یا یک ملک مسکونی را به عهده دارند.

سیستم‌های گرمایشی غیرمستقیم به عنوان سیستم‌های حرارت مرکزی در ساختمان‌ها شناخته می‌شوند. در این سیستم‌ها گرما به صورت مرکزی تولید شده و سپس گرمای تولید شده به تک تک فضاهای انتقال می‌یابد. این انتقال توسط یک واسطه که می‌تواند آب، بخار یا هوا باشد صورت می‌گیرد. در این سیستم لوله‌ها به عنوان مسیر عبور آب و بخار و داکتها به عنوان مسیر عبور هوای گرم مورد استفاده قرار می‌گیرند. مزیت سیستم گرمایشی غیرمستقیم در این است که قسمت عمده تجهیزات آن در یک فضای واحد تمرکز یافته است. این بدین معناست که تنها به یک جریان سوخت و یک مشعل برای تأمین گرمای ساختمان نیاز است.

سیستم حرارت مرکزی

أنواع سیستم‌های حرارت مرکزی از نظر سیال واسطه سه نوع هستند:

- ۱ حرارت مرکزی با آب گرم (شکل ۴-۴۶ الف)
- ۲ حرارت مرکزی با بخار آب (شکل ۴-۴۶ ب)
- ۳ حرارت مرکزی با هوای گرم (شکل ۴-۴۶ ج)

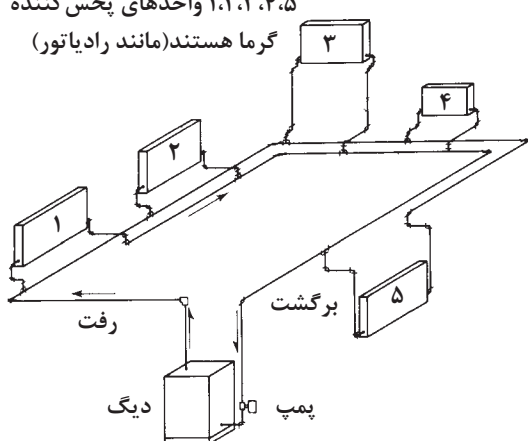


شکل ۴-۴۶-نمای انواع سیستم‌های حرارت مرکزی

از میان این سه مورد، سیستم حرارت مرکزی با آب گرم نسبت به دو مورد دیگر رایج‌تر است. در ادامه به تشریح این سیستم می‌پردازیم.

سیستم حرارت مرکزی با آب گرم

در این روش آب توسط دستگاه‌های تولید گرما (دیگ آب گرم، مشعل) حرارت را جذب کرده و سپس به وسیله وسائل انتقال‌دهنده حرارت (لوله، پمپ) این آب گرم به دستگاه‌های پخش‌کننده حرارت (رادیاتور، فن کویل) منتقل می‌شود. دستگاه‌های پخش‌کننده حرارت در محل‌هایی که باید گرم شوند، نصب می‌شود و در نتیجه آب گرم درون آنها، حرارت را به محیط داده و باعث گرم شدن هوا می‌شود. آب گرم که حرارت خود را از دست داده برای گرم شدن مجدد، توسط لوله‌ای به دیگ آب گرم فرستاده می‌شود (شکل ۴-۴۷).



شکل ۴-۴۷-نمای ساده یک سیستم حرارت مرکزی با آب گرم

■ دستگاه‌های مولد آب گرم: که شامل انواع مشعل و دیگ آب گرم است. گرمای حاصل از احتراق سوخت توسط مشعل به آب درون دیگ انتقال یافته، موجب گرم شدن آب عبوری داخل دیگ می‌شود.

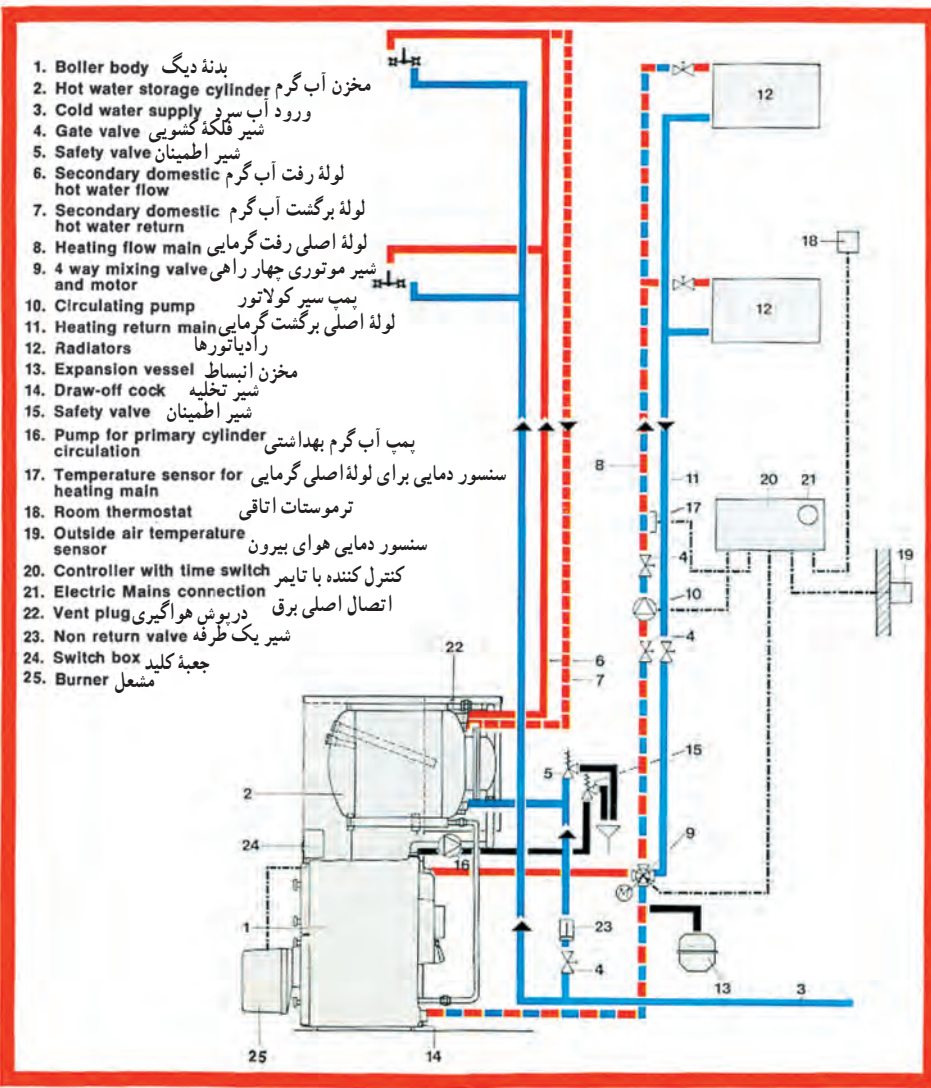
■ نشاندهندها و کنترل کننده‌ها: نشاندهندهای مانند دماسنجه (ترموتر) و فشارسنج (مانومتر)، سطح نمای مخزن گازوئیل و آب نمای مخزن انبساط و کنترل‌هایی مانند ترموستات دیگ، ترموستات جداری، ترموستات اتاقی، شیر اطمینان و رله مشعل از لوازمی هستند که برای راهبری و نگهداری صحیح سیستم ضرورت ندارند.

■ مخازن: مخزن گازوئیل برای نگهداری گازوئیل مصرفی در زمان خاصی از سال، مخزن گازوئیل روزانه، مخزن انبساط بسته، مخزن انبساط باز، مخزن آب گرم مصرفی از لوازم ضروری و جنبی یک سیستم حرارت مرکزی هستند.

این عملیات به طور پیوسته تکرار می‌شود، تا زمانی که کنترل‌های تنظیم‌کننده (ترموستات دیگ، ترموستات جداری فرمان‌دهنده به پمپ) فرمان خاموش شدن دستگاه‌ها را بدهنند. این سیستم شامل دستگاه‌های پخش کننده گرما، سیستم انتقال آب گرم، دستگاه‌های مولد آب گرم، نشاندهندها و کنترل کننده‌ها و مخازن است.

■ دستگاه‌های پخش کننده گرما: این دستگاه‌ها شامل «کنوکتورها»، «رادیاتورها»، «فن کویل‌ها» و یونیت هیتر است. آب گرم از طریق لوله رفت وارد این دستگاه‌ها شده، در آن از طریق هدایت، تابش و وزش با هوای اتاق تبادل گرمایی انجام داده و آب خروجی از دستگاه پخش کننده، کاهش دما پیدا می‌کند.

■ سیستم انتقال آب گرم: سیستم انتقال آب گرم شامل سیستم لوله‌کشی بین دستگاه‌های پخش کننده و تولیدکننده گرما و پمپ سیرکولاטור است. جریان گردش آب ممکن است به طور طبیعی بر اساس اختلاف دمای آب رفت و برگشت نیز صورت گیرد.



شکل ۴-۴۸- اجزای مختلف یک سیستم حرارت مرکزی با آب گرم

دستگاه‌های پخش کننده گرمایی

این دستگاه‌ها وسایلی هستند که از آنها برای جبران تلفات حرارتی ساختمان و گرم نگه داشتن محل مورد نظر استفاده می‌شود. در این دستگاه‌ها سیال گرم (آب گرم، آب داغ و یا بخار) جریان داشته، گرمای خود را از طریق سطح تبادل کننده حرارت، به محیط منتقل می‌کند. رادیاتور و فن کوبل از رایج‌ترین دستگاه‌های پخش کننده هوا هستند.

۱ رادیاتور: رادیاتورها از نظر جنس به سه دستهٔ چدنی، فولادی و آلومینیومی تقسیم‌بندی می‌شوند. رادیاتورهای چدنی و فولادی از نظر شکل ظاهری شبیه هم هستند و نوع فولادی از چدنی سبک‌تر است. در شکل ۴-۴۹ نمونه‌هایی از رادیاتور چدنی و فولادی پرهای نشان داده شده است.



فولادی



چدنی



آلومینیومی

شکل ۴-۴۹- انواع رادیاتور

رادیاتورهای فولادی به صورت صفحه‌ای نیز تولید می‌شوند که جاگیری آنها نسبت به نوع پره‌ای کمتر است. تعداد پره‌های هر رادیاتور با توجه به میزان تلفات حرارتی محل مورد نظر، مشخص می‌شود. رادیاتورها را در محل‌هایی مانند زیر پنجره‌ها و نزدیک در ورودی نصب می‌کنند. رادیاتورها را می‌توان زیر کف پنجره و یا داخل دیوار نصب کرد. به طور مثال 200×600 mm که عدد 200 بیانگر پهنه‌ای رادیاتور و عدد 600 mm مشخص کننده فاصله بین مرکز بوشن پایینی تا بوشن بالایی است. تبادل گرمای رادیاتور با هوای اتاق موجب بالا رفتن دمای اتاق می‌شود. بخش کوچکی از گرمای رادیاتور از طریق تابش و بیشتر آن از طریق همرفت به اتاق منتقل می‌شود. هوای پیرامون رادیاتور که گرم و سبک شده است به سمت سقف بالا رفته و در آنجا با هوای زیر سقف مخلوط می‌شود. هوای سردر در قسمت پایین رادیاتور گرم شده و به سمت بالا رفته و این چرخه همین طور ادامه می‌یابد. آب داخل رادیاتور که به دلیل انتقال گرما به هوای اتاق تا 10 درجه خنک‌تر شده است، رادیاتور را به سمت دیگ ترک می‌کند. به منظور کاهش این مقدار حرارت، آب در حال گردش در رادیاتور باید مرتب کنترل شود. این عمل توسط باز و بسته شدن شیر فلکه خروجی رادیاتورها که سرعت جريان را تنظیم می‌کند، انجام می‌شود.

فکر کنید



به نظر شما چرا رادیاتورها را در زیر پنجره‌ها و نزدیک در ورودی نصب می‌کنند؟

۲ فن کویل: این دستگاه را هم برای گرم کردن هوا در زمستان و هم برای خنک کردن هوا در تابستان مورد استفاده قرار می‌دهند. فن کویل‌ها از نظر محل نصب در دو نوع زمینی و سقفی مورد استفاده قرار می‌گیرند. شکل ۴-۵۰ و ۴-۵۱ را مشاهده نمایید.



۲۱۱

شکل ۴-۵۱- فن کویل زمینی



شکل ۴-۵۰- فن کویل سقفی

قسمت‌های اصلی این دستگاه عبارتست از: کویل پره‌دار، هوارسان (ونتیلاتور)، موتور الکتریکی، تشتک آب نقطیر شده بر روی کویل در فصل تابستان، فیلتر و کلید برق.

آب گرم و یا آب سرد از طریق لوله رفت وارد کویل پره‌دار دستگاه شده و در حین عبور از کویل باعث گرم و سرد شدن هوای عبوری از روی کویل می‌گردد و از طریق لوله برگشت به طرف موتورخانه جریان می‌یابد. در فن کویل هوای تازه و یا هوای محیط توسط ونتیلاتور مکیده شده و سپس با فشار از فیلتر عبور کرده و بر روی کویل دمیده می‌شود و از طریق دریچه‌های خروجی فن کویل، هوای نسبتاً تمیز و مطبوع وارد اتاق می‌شود. فیلتر هوا قبل از ونتیلاتور نصب می‌شود.

فن کویل را باید در پرتفلات ترین قسمت اتاق نصب کرد.

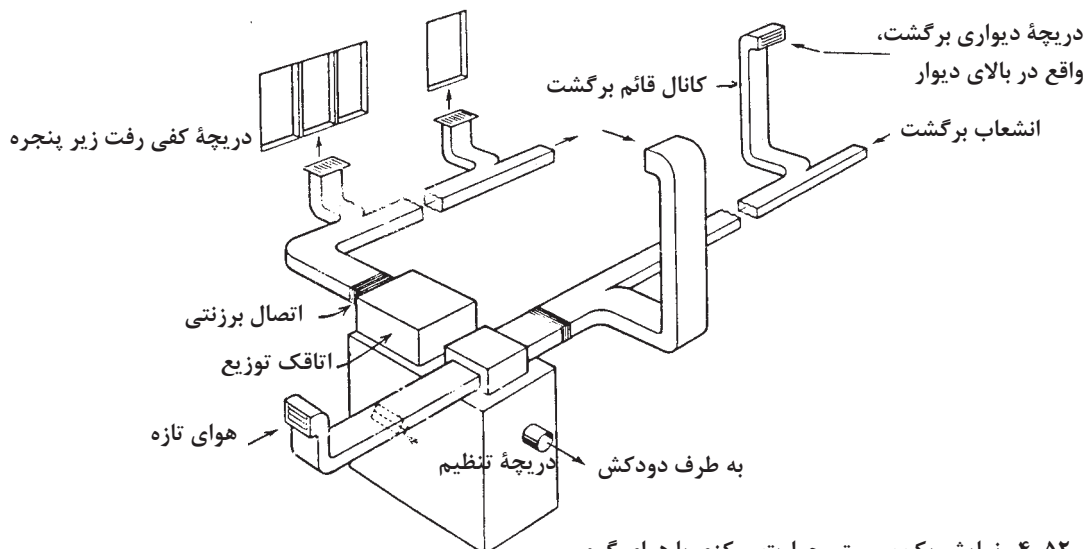
معمولًاً مدل فن کویل‌ها، براساس ظرفیت هوادهی آنها است. به طور مثال در فن کویل مدل ۳۰۰ ظرفیت هوادهی ۳۰۰ فوت مکعب در دقیقه است. فن کویل‌ها در مدل‌های ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰، ۶۰۰، ۸۰۰، ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ عرضه می‌شوند.

سیستم حرارت مرکزی با هوای گرم

در سیستم حرارت مرکزی با هوای گرم، هوا واسطه انتقال گرما از دستگاه مولد مرکزی به محل مصرف گرما است.

اجزای سیستم حرارت مرکزی با هوای گرم

- ۱ دستگاه مولد هوای گرم؛ ممکن است کوره هوای گرم یا دستگاه هواساز با کویل آب گرم باشد.
- ۲ سیستم انتقال هوای گرم؛ که سیستم کanal کشی را نیز شامل است.
- ۳ سیستم توزیع هوای گرم که انواع دریچه‌های کفی - سقفی و دیواری را شامل می‌شود.

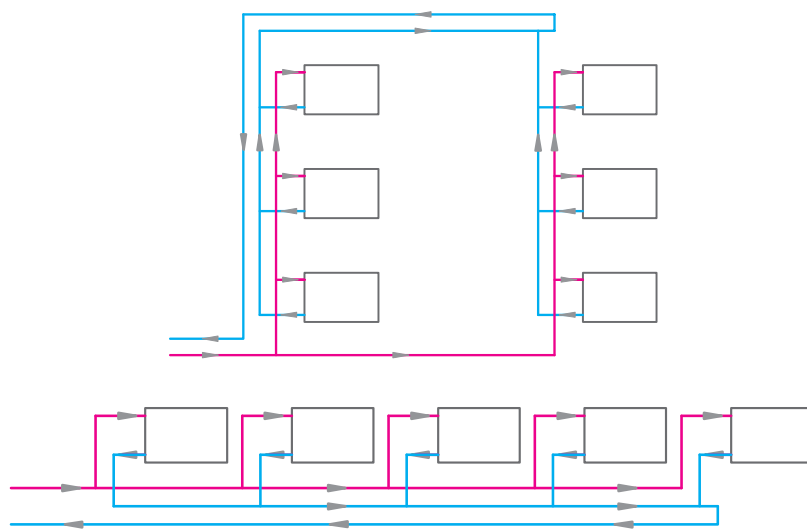


شکل ۴-۵۲- نمایش یک سیستم حرارت مرکزی با هوای گرم

انواع شبکه لوله‌کشی سیستم گرمایی با آب گرم

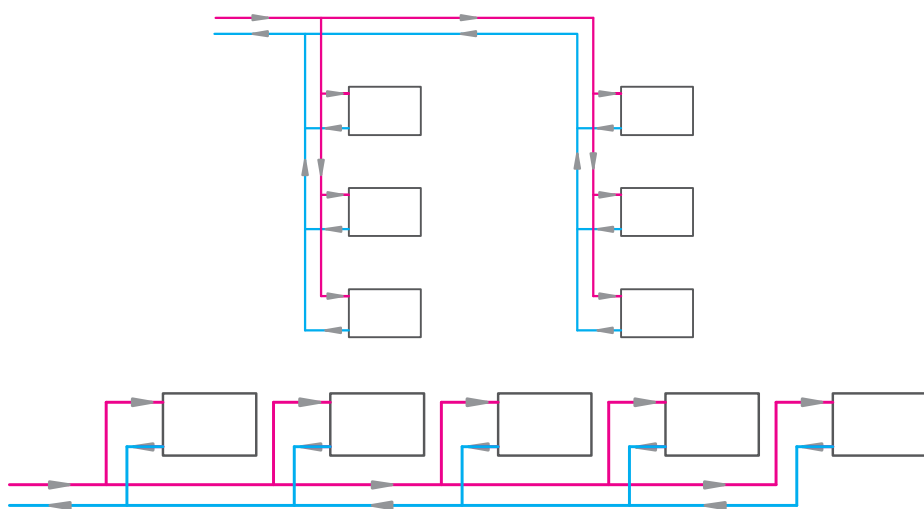
- ۱ شبکه دو لوله‌ای با برگشت معکوس: اگر دستگاه‌های پخش کننده حرارت دارای افت فشار مساوی یا تقریباً مساوی باشند، لوله‌کشی با برگشت معکوس برای آنها پیشنهاد می‌شود. در این سیستم، آب برگشتی

از دستگاه‌ها در جهت حرکت آب در لوله رفت حرکت می‌کند تا لوله برگشت آب آخرین دستگاه نیز به آن متصل گردد، پس از آن آب به سمت موتورخانه حرکت می‌کند. در این سیستم لوله‌کشی مجموع طول‌های رفت و برگشت برابر هستند، در نتیجه افت فشار در مدار لوله‌کشی برای تمام دستگاه‌ها مساوی است. سیستم لوله‌کشی بیشتر ساختمان‌ها به همین روش انجام می‌شود.

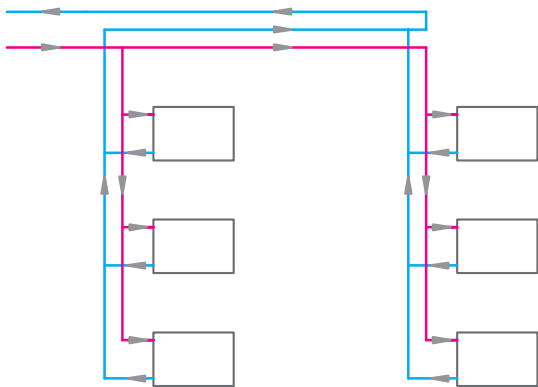


شکل ۴-۵۳- شبکه لوله‌کشی با برگشت معکوس

۲ شبکه دو لوله‌ای با برگشت مستقیم: در این روش، آب برگشتی از هر دستگاه پخش‌کننده حرارت مستقیماً وارد لوله برگشت شده، مسیر حرکت به سمت موتور خانه را طی می‌کند. این روش لوله‌کشی برای جایی که دستگاه‌های پخش‌کننده حرارت دارای افت فشارهای نا مساوی هستند (مانند فن کویل‌ها) و هر کدام نیز یک شیر تنظیم‌کننده دارند، توصیه می‌شود (شکل ۴-۵۴).



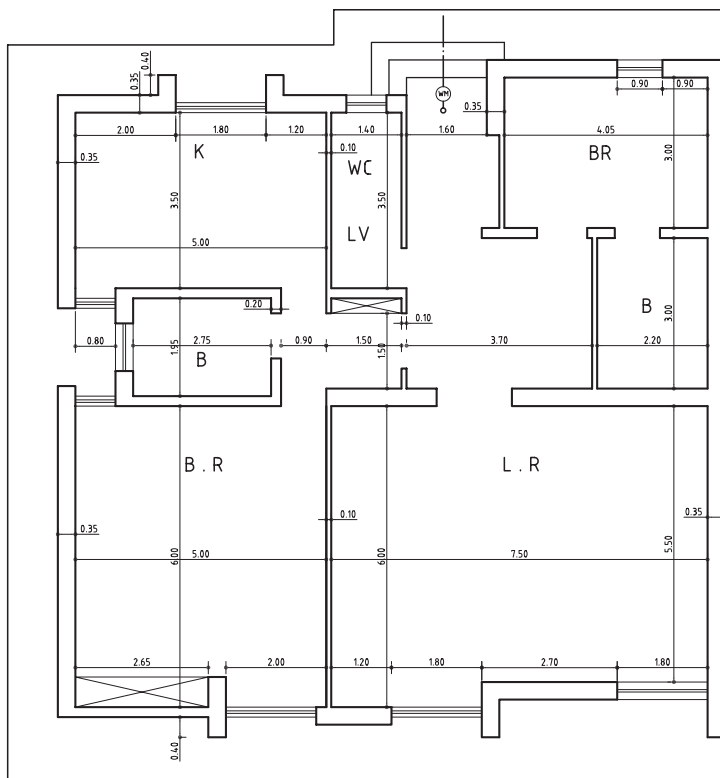
شکل ۴-۵۴- روش لوله‌کشی با برگشت مستقیم



شکل ۴-۵۵- یک سیستم لوله کشی مختلط

۳ سیستم مختلط: در این سیستم قسمتی از لوله کشی برگشت به صورت مستقیم و قسمت دیگر به طور معکوس انجام می شود. در این سیستم مجموع اندازه طول لوله رفت و برگشت و در نتیجه مقدار افت فشار در مسیر لوله کشی برای تمام دستگاه ها مساوی نیست (شکل ۴-۵۵).

نقشه خوانی لوله کشی تأسیسات حرارتی



شکل ۴-۵۶- پلان معماری(بدون مقیاس)

در شکل ۴-۵۶ پلان معماری یک ساختمان یک طبقه نشان داده شده است. در شکل ۴-۵۷ لوله کشی گرمایشی برای این ساختمان به روش برگشت مستقیم و در شکل ۴-۵۸ به روش برگشت معکوس انجام گرفته است. اعدادی که در هر اتاق بر روی نقشه نوشته شده است مربوط به مشخصات رادیاتور آن اتاق است. در اتاق

نشیمن علامت $\frac{27(500 \times 200)}{L=1350, V=\frac{1}{2}}$ بیانگر این است که رادیاتور این اتاق از نوع 500×200 و 27 پره است.

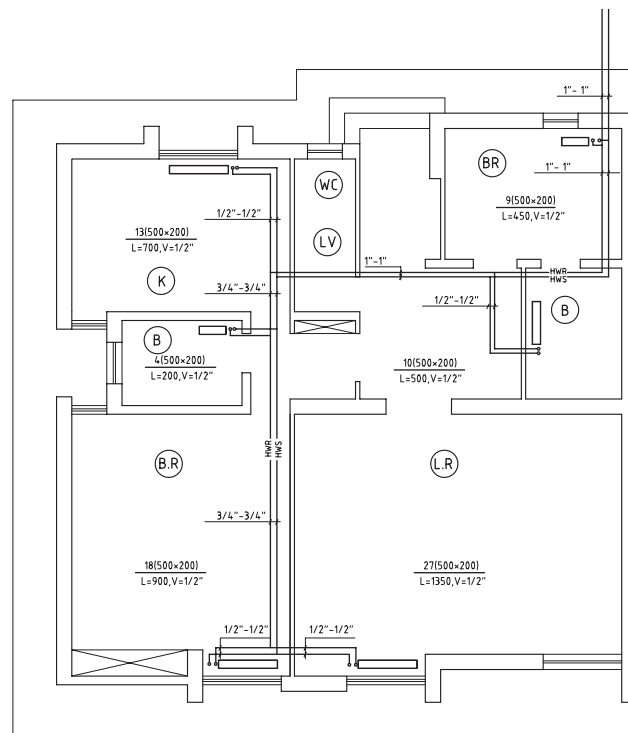
طول این رادیاتور 1350 میلی‌متر و قطر لوله رفت و برگشت آن $\frac{1}{2}$ اینچ است. لوله رفت و برگشت آب گرم حرارت مرکزی با قطر $\frac{1}{2}$ از قسمت بالای پلان وارد ساختمان می‌شود. اولین

رادیاتور در اتاق خواب با 9 پره نصب شده که از طریق لوله $\frac{1}{2}$ اینچی تغذیه می‌شود. لوله‌کشی با قطر $\frac{1}{2}$ ادامه

می‌یابد و درهال یک لوله $\frac{1}{2}$ اینچ برای رادیاتور 10 پره از آن انشعاب می‌شود. در ادامه، لوله‌ها با قطر $\frac{1}{2}$ به

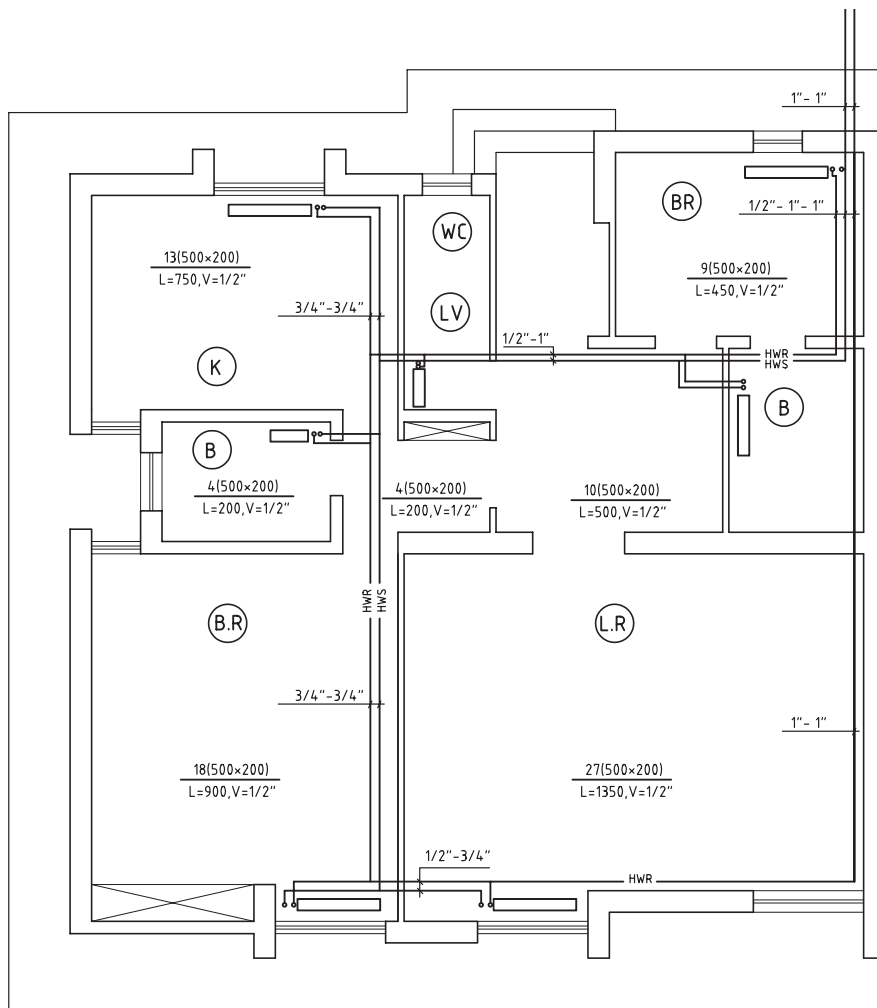
آشپزخانه کشیده می‌شود. این لوله به همین ترتیب تا آخرین رادیاتور ادامه می‌یابد و سرانجام، با قطر $\frac{1}{2}$ به اتاق نشیمن می‌رسد که آب گرم را به رادیاتور 27 پره‌ای این اتاق می‌رساند.

در روش لوله‌کشی برگشت مستقیم، جهت جریان آب در لوله رفت و برگشت خلاف یکدیگر است. علامت 5 در کنار هر رادیاتور بیانگر لوله بالارونده به رادیاتور است. 5 نزدیک تر به رادیاتور مربوط به لوله برگشت آب گرم است. لوله برگشت بهوسیله زانوی فقلی و لوله رفت بهوسیله شیر رادیاتور به رادیاتور متصل می‌گردد.



شکل ۴-۵۷- لوله‌کشی حرارت مرکزی به روش برگشت مستقیم

در شکل ۴-۵۸ لوله کشی حرارت مرکزی همین ساختمان به روش برگشت معکوس یک جفت لوله به قطر "۱" از قسمت بالای پلان وارد ساختمان می‌شود. از لوله رفت آب گرم به اولین رادیاتور (اتاق خواب) یک انشعاب داده شده است، اما لوله برگشت آب گرم این رادیاتور به لوله اصلی "۱" برگشت آب گرم که به طرف بیرون ساختمان حرکت می‌کند، متصل نمی‌شود. بلکه این لوله با قطر $\frac{1}{2}$ " به موازات لوله رفت به طرف رادیاتورهای دیگر ساختمان کشیده می‌شود. لوله برگشت آب گرم سایر رادیاتورها نیز به این لوله متصل می‌شود و سرانجام با اتصال لوله برگشت آب گرم آخرین رادیاتور که در اتاق نشیمن نصب شده، لوله برگشت آب گرم با قطر "۱" به طرف خارج ساختمان (موتور خانه) هدایت می‌شود.



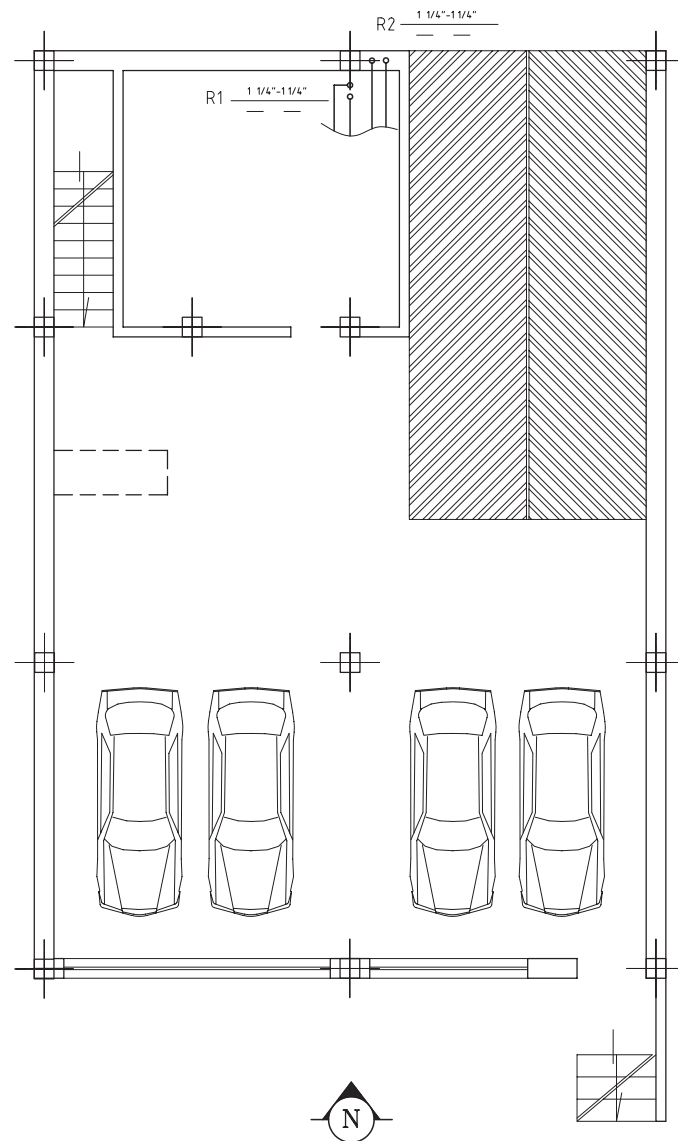
شکل ۴-۵۸- لوله کشی حرارت مرکزی به روش معکوس

پلان پارکینگ، پلان لوله کشی حرارت مرکزی برای طبقه اول و دوم ساختمانی در شکل های ۴-۵۹ تا

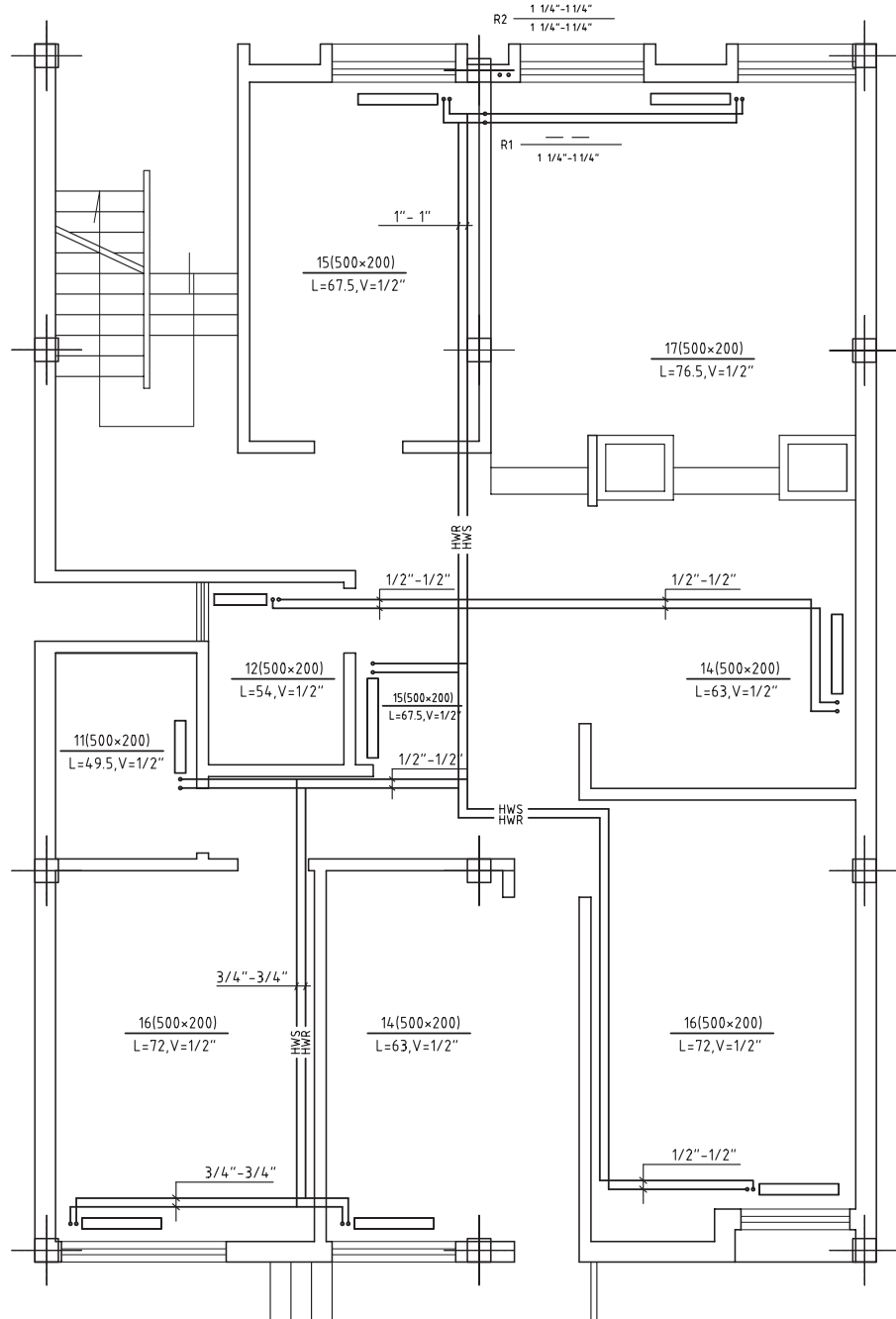
۴-۶۱ ترسیم شده اند، با توجه به آنچه در این بخش آموخته اید به سؤال های زیر پاسخ دهید.

مفهوم $R_1 \frac{1\frac{1}{4}'' - 1\frac{1}{4}''}{--}$ و $R_2 \frac{1\frac{1}{4}'' - 1\frac{1}{4}''}{--}$ که در کنار رایزر های ۱ و ۲ نوشته شده است، چیست؟

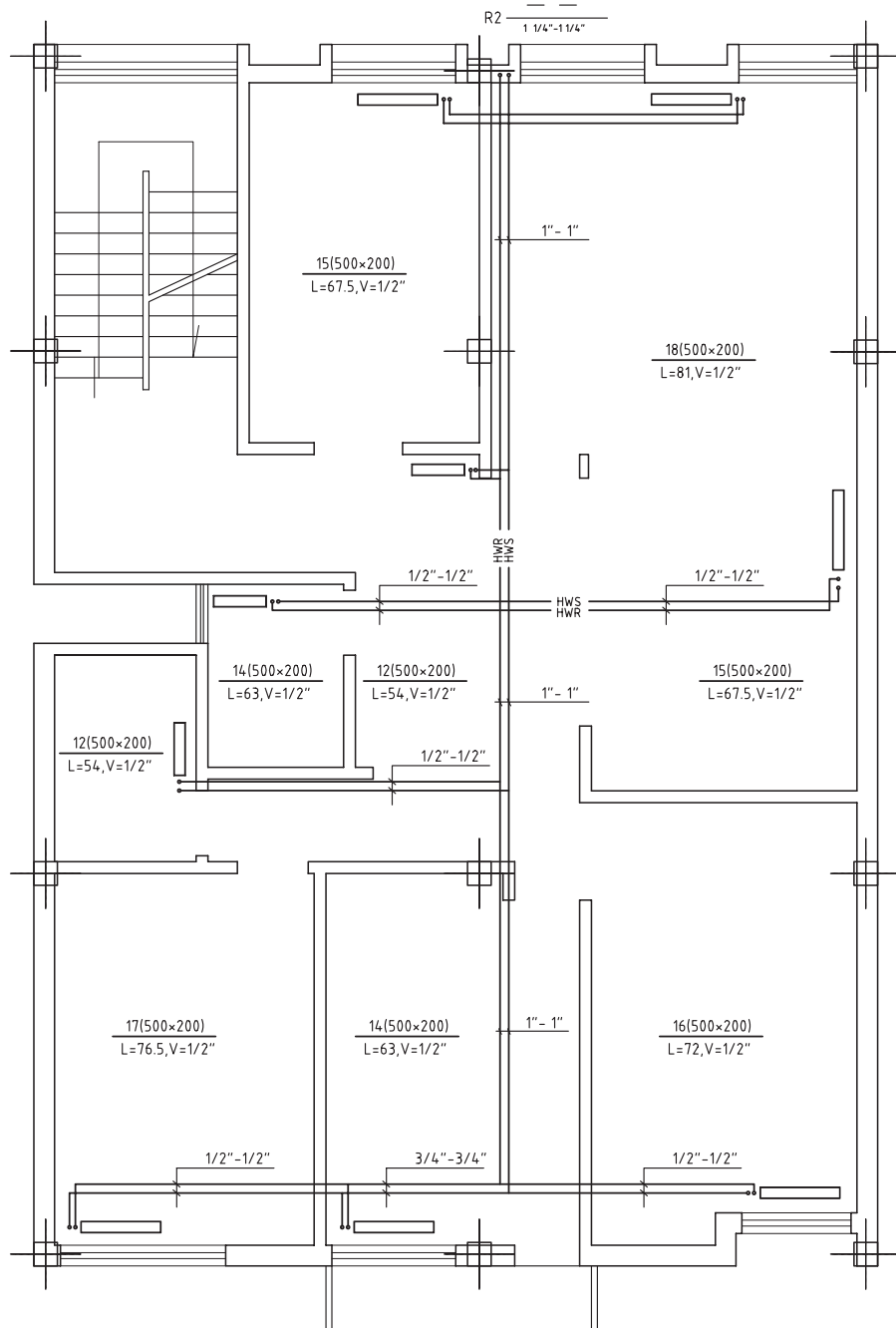
در لوله کشی رادیاتور های این ساختمان از چه روشی استفاده شده است؟
دو نمونه از مشخصات رادیاتور های فضاه را انتخاب کرده و مطابق آنچه که گفته شد، بیان کنید که این اطلاعات بیانگر چه مواردی هستند.



شکل ۴-۵۹- پلان پارکینگ



شکل ۶-۴-پلان لوله کشی حرارت مرکزی طبقه اول



شکل ۱۶-۴- پلان لوله کشی حرارت مرکزی طبقه دوم

لوله کشی ارتباطی موتورخانه: در شکل ۴-۶۲ نقشه لوله کشی ارتباطی موتورخانه حرارت مرکزی ساختمانی رسم شده است.

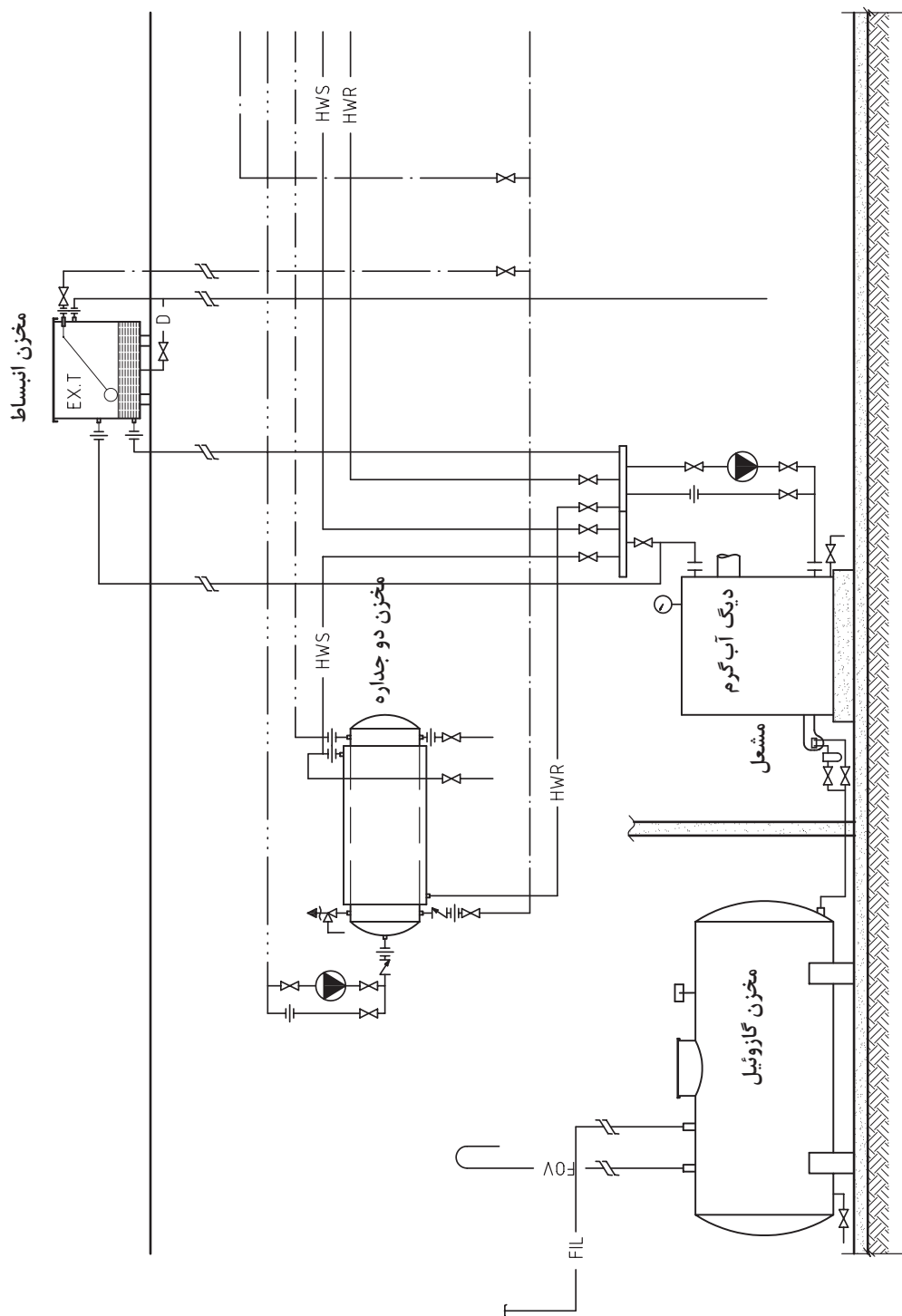
موتورخانه شامل وسایل زیر است: یک دستگاه دیگ آب گرم (بویلر) با مشعل گازوئیلی، مخزن ذخیره گازوئیل، مخزن ذخیره آب گرم مصرفی (مخزن دو جداره)، مخزن انبساط باز و دو دستگاه الکترو پمپ خطی آب گرم حرارت مرکزی و برگشت آب گرم مصرفی.

لوله رفت آب گرم از قسمت بالای دیگ آب گرم به کلکتور رفت آب گرم متصل می‌شود. از کلکتور رفت لوله آب گرم به مخزن دو جداره و لوله رفت آب گرم به طرف رادیاتورهای ساختمان، انشعاب گرفته شده است. آب گرم ورودی به جداره‌های خارجی مخزن دوجداره، پس از تبادل حرارت با آب درون استوانه میانی، از طریق لوله برگشت آب گرم به کلکتور برگشت متصل می‌شود.

لوله برگشت آب گرم رادیاتورها نیز از طریق لوله دیگری به کلکتور برگشت وصل شده است. بین کلکتور برگشت آب گرم و دیگ یک دستگاه پمپ خطی نصب شده که آب گرم را بین دستگاه‌های تبادل کننده حرارت (رادیاتورها، مخزن دو جداره) به جریان در می‌آورد. لوله‌ای که به موازات این پمپ رسم شده، لوله بای پاس نام دارد که در صورت خرابی پمپ، شیر فلکه‌های دو طرف پمپ را می‌بندد، از طرفی شیر فلکه لوله بای پاس را باز کرده، آب گرم با جریان طبیعی بین دستگاه‌هایی به گردش در می‌آید که بالاتر از دیگ واقع شده‌اند.

از مخزن گازوئیل، لوله رفت از طریق شیر فلکه کشویی و فیلتر گازوئیل به مشعل می‌رسد. در بالای مخزن گازوئیل لوله هواکش، لوله پرکن گازوئیل و ارتفاع سنج گازوئیل نصب شده است.

بر روی دیگ، فشارسنج و دماسنج نیز نصب شده که درجه حرارت آب درون دیگ و ارتفاع ستون آبی که بر دیگ سوار است، نشان داده می‌شود. اکوستات مستغرق نیز باید بر روی دیگ آب گرم نصب شود که فرمان خاموش و روشن شدن را به مشعل می‌دهد.



شکل ۴-۶۲- نقشه لوله کشی ارتباطی موتورخانه حرارت مرکزی

لوله آب سرد (آب شهر) از قسمت پایین استوانه میانی به مخزن دو جداره وارد می‌شود و پس از تبادل حرارت و گرم شدن از قسمت بالای مخزن و از جهت مخالف خارج و به طرف وسایل بهداشتی، جریان می‌یابد. لوله برگشت آب گرم مصرفی نیز از طرف ساختمان به موتورخانه وارد شده از طریق الکتروپمپ خطی به قسمت وسط استوانه میانی مخزن دو جداره وصل می‌شود. این پمپ آب گرم مصرفی را بین مخزن دو جداره و وسایل بهداشتی به جریان در می‌آورد تا باز کردن شیرهای آب گرم مصرفی بلا فاصله آب گرم از شیر خارج شود. همان گونه که در شکل ۴-۶۲ مشاهده می‌کنید این پمپ نیز دارای لوله با پاس است.

در بالای استوانه میانی مخزن دو جداره، شیر اطمینان نصب شده است که در صورت افزایش فشار و دمای آب گرم مصرفی درون مخزن دو جداره، شیر باز می‌شود و آب گرم تخلیه می‌گردد.

از لوله رفت آب گرم حرارت مرکزی مخزن دو جداره لوله‌ای به سمت پایین کشیده می‌شود؛ سپس به شیر فلکه‌ای می‌رسد که شیر هوایگیری دستی است و لوله خروجی آن به طور مشترک با لوله تخلیه استوانه‌ای میانی تا کف موتورخانه امتداد می‌یابد. مخزن انبساط دارای دو لوله رفت و برگشت آب گرم است. لوله رفت این مخزن از قبل شیر فلکه زیر کلکتور رفت گرفته شده است و در مسیر آن شیری نصب نشده است. لوله برگشت مخزن انبساط نیز به کلکتور برگشت قبل از الکتروپمپ (مکش پمپ) متصل گردیده است.

لوله آب سرد بعد از عبور از یک شیرفلکه کشویی از بالاترین محل اتصال به شیر شناور مخزن انبساط می‌رسد. در صورتی که دستگاه با کمبود آب مواجه شود با پایین آمدن سطح آب درون مخزن انبساط، شیر شناور باز شده آب به درون مخزن انبساط جریان می‌یابد. لوله‌ای که پایین تر از لوله آب شهر به مخزن انبساط اتصال یافته، لوله سریز است. هرگاه سطح آب درون مخزن انبساط، به هر علتی افزایش یابد، آب از طریق این لوله سریز می‌کند. این لوله تا موتورخانه ادامه دارد.

لوله تخلیه مخزن انبساط به وسیله یک شیر فلکه کشویی به لوله سریز متصل شده است. در قسمت پایین دیگ آب گرم لوله تخلیه با یک شیر فلکه کشویی رسم شده است که محل تخلیه آب درون دیگ است.

تأسیسات سرمایشی و تهویه مطبوع

تأسیسات سرمایشی با تولید سرما توسط سیال‌هایی مانند آب یا هوای سرد سبب کاهش دمای محیط در شرایطی که نیاز به خنکسازی آن است، می‌شود. به این منظور از تجهیزاتی متناسب با اقلیم منطقه، کاربری و وسعت ساختمان و ملاحظات اقتصادی انتخاب می‌شود. به طور کلی تأسیسات سرمایشی به سه نوع تبخیری، تراکمی و جذبی تقسیم می‌شوند.

در تجهیزات تبخیری براساس گرمایگری آب از هوای عبوری عمل می‌کند. آب با گرفتن گرمای هوای تبخیر می‌شود و به همین دلیل به این دسته از تجهیزات تبخیری می‌گویند. کولر آبی رایج‌ترین نوع این دسته محسوب می‌شود. در خنک‌کن‌های تراکمی ماده مبرد (فرئون یا جایگزین آن) در فضای کم فشار اپراتور تبخیر شده و گرمای مورد نیاز برای تبخیر را از هوا یا آب عبوری که به صورت غیر مستقیم با آن در تماس است می‌گیرد و بدین صورت سبب کاهش دمای آب یا هوا می‌شود. کولر گازی و چیلر تراکمی جزء تأسیسات تراکمی قرار می‌گیرد. خنک‌کن جذبی براساس فرایندی شیمیایی در محیط خلاً موجب جذب گرما و تولید سرما می‌شود. چیلرهای جذبی در این دسته بندی قرار دارند.

در تأسیسات برودتی معمولاً همزمان با سرمایش، تهویه مطبوع نیز انجام می‌شود. گاهی نیز به صورت جداگانه توسط فن، هوای آلوده از محیط خارج می‌شود.

سیستم تهویه مرکزی مطبوع از سیستم‌های خنک‌کننده که در این قسمت توضیح داده شد، متفاوت است از این نظر که علاوه بر گرمایش، سرمایش و تصفیه هوای رطوبت‌زنی یا رطوبت‌زدایی نیز انجام می‌دهد. این تغییرات توسط یک هوایگردان که در موتورخانه یا پشت بام نصب می‌شود، انجام می‌گیرد. هوای مطبوع شده سپس توسط داکت به اتاق‌ها فرستاده می‌شود.

همان‌طور که پیش‌تر اشاره شد، کولر آبی از رایج‌ترین تجهیزات سرمایشی در ایران است که در مناطق خشک و نیمه خشک کارایی خوبی دارد. در کولر آبی با پاشیدن آب بر روی سطوح سلولزی یا پوشالی، امکان تبخیر سریع‌تر آب و کاهش گرمای هوای عبوری فراهم می‌شود. پس از تولید هوای خنک، از طریق کانال‌ها به فضاهای انتقال داده می‌شود و توسط توزیع کننده وارد فضا می‌شود.

اجزای شبکه توزیع در تأسیسات سرمایشی

کanal کشی

کانال‌ها شبکه توزیع تهویه مطبوع را شکل می‌دهند. عملکرد آنها شبیه لوله‌ها در سیستم گرمایش آبی است. با این وجود به دلیل نیازهای تهویه و گنجایش کم هوای برای انتقال گرما یا سرما، کانال‌ها نیاز به مقاطع نسبتاً بزرگی دارند. به همین دلیل باید از ابتدای شروع طراحی ساختمان، محل و ابعاد مورد نیاز کانال کشی در طراحی پیش‌بینی شود. طراحی مناسب کانال‌های تهویه از نظر نحوه توزیع هوای در داخل اتاق‌ها نیز

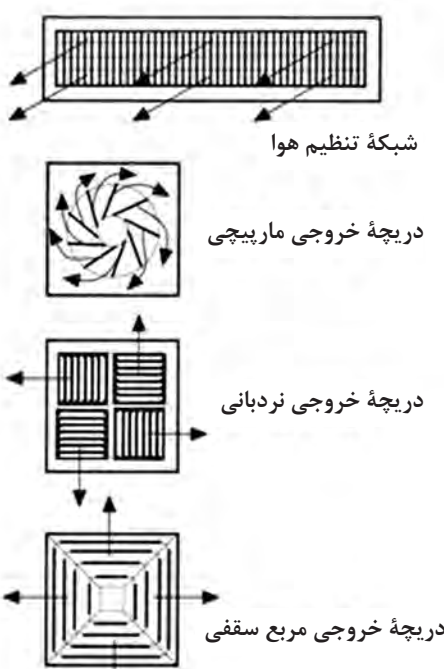
حائز اهمیت است. با توجه به اینکه تلاطم هوای می‌تواند نحوه توزیع آن در داخل اتاق را تحت تأثیر قرار دهد، توزیع کننده‌ها باید هوای را به صورت یکنواختی وارد اتاق نمایند.

نحوه آرایش کانال‌ها تعیین‌کننده میزان انرژی مورد نیاز در فن‌ها برای به جریان اندادختن هوای است. تغییرات موجود در شبکه کانال‌ها مانند زوایای 90° درجه یا کاهش ابعاد کانال موجب افزایش مقاومت هوای جاری خواهد شد. به همین دلیل شکل شبکه کانال‌ها باید تا حد ممکن ساده و مستقیم باشد.

دريچه‌های توزيع

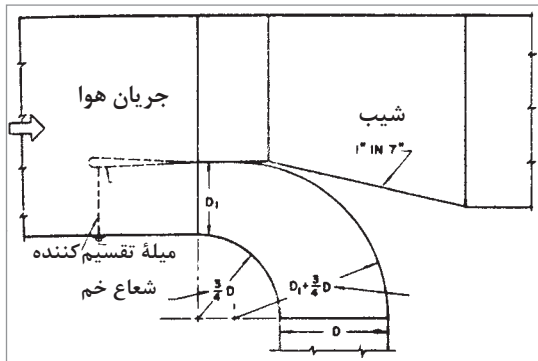
نحوه ورود هوای فضای نیز از مواردی است که در انتخاب شکل و نوع دریچه‌های توزیع تأثیر گذار است. جانمایی توزیع کننده‌ها نیز به مواردی چون هندسه فضا و دمای محیط بستگی دارد.

همچنین باید توزیع کننده‌ها در فواصلی قرار گیرند که



شکل ۴-۶۳- چهار نوع دریچه توزیع هوای

جريان هوا خروجی از آنها تحت تأثیر جريان هوا خروجی از توزيع کننده‌های مجاور قرار نگیرد. به عنوان مثال در صورتی که جريان هوا خروجی دو توزيع کننده همجوار در زیر سقف با يكديگر برخورد کند، موجب ريزش هوا به سمت پايین بين دو توزيع کننده خواهد شد. دمپرها و تيغه‌های هدايت‌کننده که با طراحی دقيق و فاصله‌گذاري ظريف در محل خود جای گيرند، موجب تعديل در سистем و عملکرد بهتر آن خواهند شد. در شكل ۴-۶۳ چند نمونه از توزيع کننده‌ها نشان داده شده است.



شکل ۴-۶۴- چگونگی ترسیم انشعب کanal در روی پلان هر طبقه محل کanal هوا ورودی (رايzer) را مشخص می‌کند.

- ۱ محل قرارگیری دريچه‌های توزيع هوا اتاق‌ها بر روی پلان مشخص می‌شود.
- ۲ کanal اصلی توزيع هوا را با در نظر گرفتن محدودیت سقف کاذب حتی الامکان از مسیرهای مشترک بین دريچه‌های توزيع هوا، مانند راهرو و هال عبور می‌دهند.
- ۳ در محل هر انشعب با توجه به نسبت هواي جرياني هر انشعب به کل هواي جرياني از کanal اصلی، پهنانی کanal را تقسيم می‌کند و با ترسیم دو قوس مطابق شکل ۴-۶۴ کanal انشعب را ترسیم می‌کند.
- ۴ پس از هر انشعب مقطع کanal را به منظور ثابت نگه داشتن افت فشار افزایش می‌دهند. اين افزایش عموماً در پهنانی کanal و با شيب کمتر ۷:۱ انجام می‌گيرد.
- ۵ ظرفيت، ابعاد و نوع هر دريچه (سقفی یا دیواری) در کنار آن نوشته می‌شود. برای دريچه قابل تنظيم از حرف R (Register)، برای دريچه‌های غیرقابل تنظيم از حرف G (Grill) استفاده می‌گردد، دريچه دیواری با حرف w و دريچه‌های سقفی را ب حرف C (Ceiling) نمايش می‌دهند، حرف S (Supply) برای دريچه‌های تأمین هوا (رفت) و حرف R (Return) برگشت هوا مورد استفاده قرار می‌گيرد. بنابراین هرگاه در مقابل

دريچه‌ای علامت $\frac{\text{CFM}}{1200} \times 10^6$ باشد، نشان می‌دهد که دريچه از نوع رفت دیواری، قابل تنظيم به پهنانی ۲۰ اينچ و ارتفاع ۱۰ اينچ و دارای ظرفيت هوا دهی 1200^3 فوت مكعب در هر دقيقه است.

نقشه خوانی کanal کشي تأسیسات برودتی

کولر آبی در کشور ما از سیستم‌های تأسیسات سرمایشی رایج است که در کاربری مسکونی به کار می‌رود. در ادامه به اصول کلی که در نقشه‌کشی آن رعایت می‌شود، پرداخته شده و سپس نکات مهم در نقشه‌های کanal کشي کولرهای آبی دارای مشخصه‌های زیر است:

۷ ابعاد هر قطعه از کanal در فاصله بین دو انشعاب باید در کنار یا روی آن نوشته شود. به عنوان مثال اگر بر روی کanalی "۱۴×۳۴" نوشته شود معنایش این است که پهنه‌ی کanal ۳۴ اینچ و ارتفاع آن ۱۴ اینچ است.

در شکل ۴-۶۵ قسمتی از نقشه کanal کشی کولر یک طبقه از ساختمانی نشان داده شده است، که به بررسی آن می‌پردازیم. ظرفیت CFM ۴۰۰۰ یا $\frac{FT^3}{MIN}$ کولر است. کanal اصلی به پهنه‌ی ۳۴ و ارتفاع "۱۴" تا

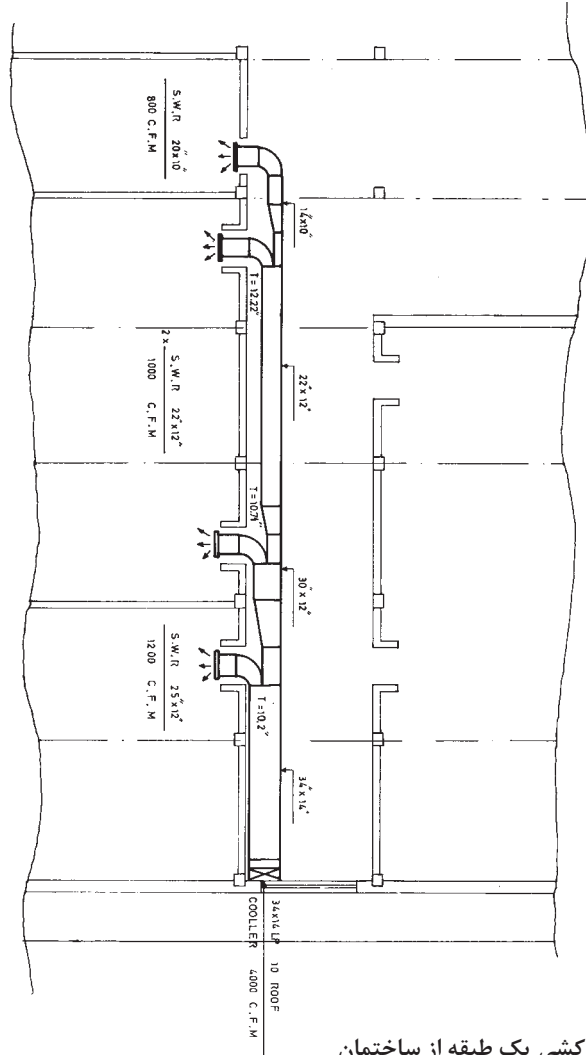
پشت بام ادامه دارد اتاق اول (از سمت راست) دارای دریچه‌ای به پهنه‌ی ۲۵ و ارتفاع "۱۲" است. دریچه از نوع قابل تنظیم دیواری با ظرفیت هوادهی CFM ۱۲۰۰ (فوت مکعب در دقیقه) است. در محل انشعاب به اتاق "T= ۱۰/۲" نوشته شده است و معنای آن این است که "۱۰/۲" از پهنه‌ی کanal به انشعاب گیری اختصاص یافته و بقیه پهنه‌ی آن "۲۳/۸ = ۱۰/۲ - ۳۴" به صورت مستقیم ادامه می‌یابد. طریقه محاسبه T به صورت زیر است:

$$T = \frac{\text{مقدار هوادهی دریچه}}{\text{پهنه‌ی کanal} \times \text{کل هوای جریانی در کanal اصلی}} = \frac{1200}{\text{پهنه‌ی کanal} \times 34}$$

قسمت مستقیم کanal به پهنه‌ی "۲۳/۸" به وسیله یک کanal تبدیلی به کanal "۱۲×۳۰" وصل می‌شود و پس از آن انشعاب برای اتاق دوم گرفته شده است که دارای دریچه‌ای به ابعاد "۱۲×۲۲" و هوادهی CFM ۱۰۰۰ است مقدار T عبارت خواهد بود از:

$$T = \frac{1000}{2800} \times 30 = 10/71"$$

قسمت مانده کanal "۱۸/۲۹= ۱۰/۷۱- ۱۰/۳۰" به وسیله یک کanal تبدیلی به کanal "۱۲×۲۲" ارتباط می‌یابد. سومین انشعاب نیز مربوط به اتاق دوم است و دریچه آن دارای ابعاد "۱۲×۲۲" و هوادهی CFM ۱۰۰۰ بوده و مقدار T مساوی "۱۲/۲۲" است.



شکل ۴-۶۵- فسمتی از کانال کشی یک طبقه از ساختمان

فعالیت

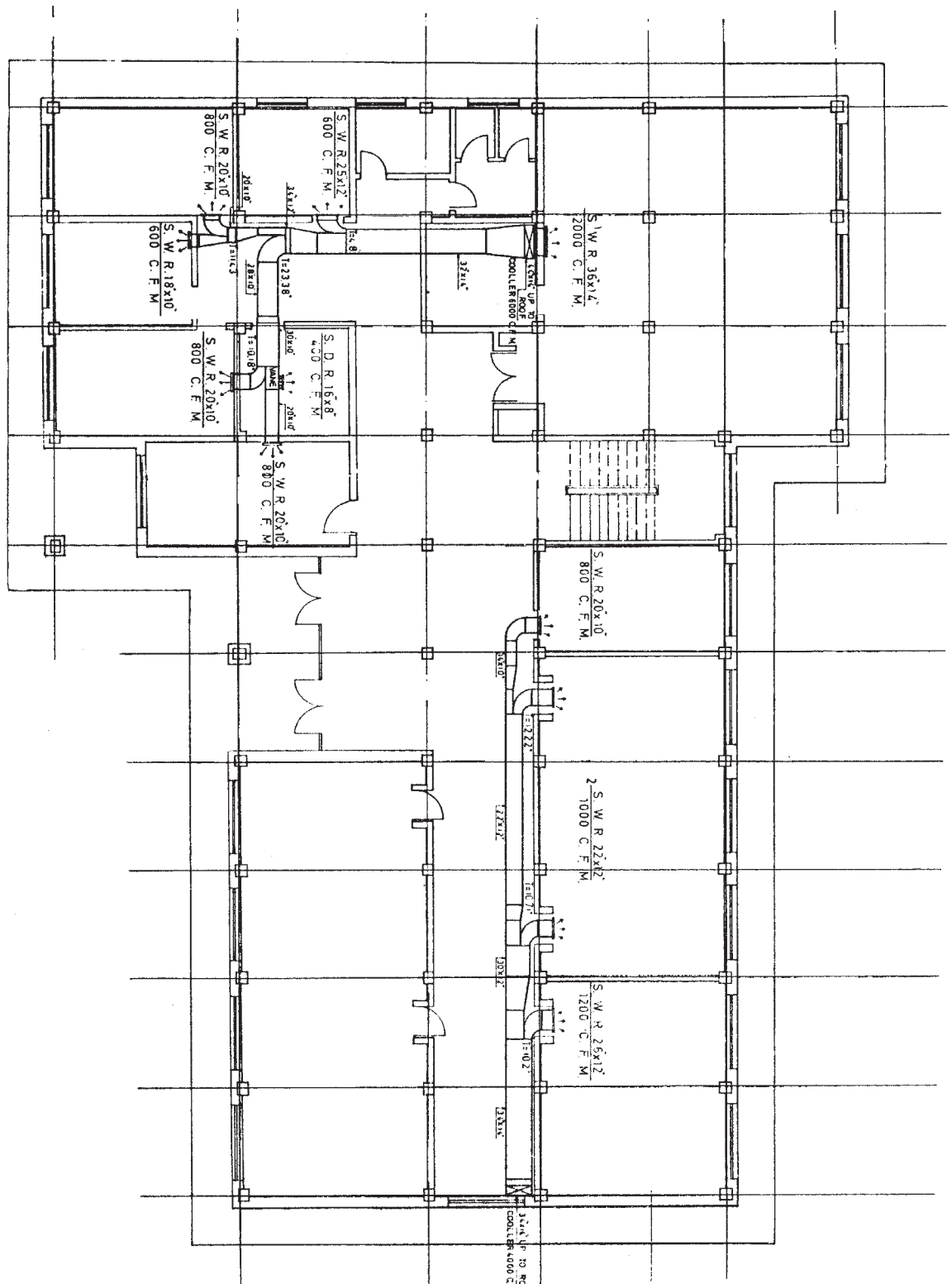
نقشه کانال کشی کولر یک طبقه از ساختمانی در شکل ۴-۶۶ نشان داده شده است. مسیر کانال کشی را بررسی کرده و به سوالات زیر پاسخ دهید:

- ۱ برای تأسیسات سرمایی این طبقه، چند کولر و با چه ظرفیت‌هایی در نظر گرفته شده است؟
- ۲ علامت‌های به کار رفته در این کانال کشی را با علائم اختصاری ارائه شده مقایسه کنید.



$$\frac{\text{مشخصات چه نوع دریچه‌ای است?}}{\frac{\text{SWR} 20'' \times 10''}{800 \text{ CFM}}} \quad ۳$$

$$\frac{\text{مشخصات چه نوع دریچه‌ای است?}}{\frac{\text{SDR} 16'' \times 8''}{400 \text{ CFM}}} \quad ۴$$



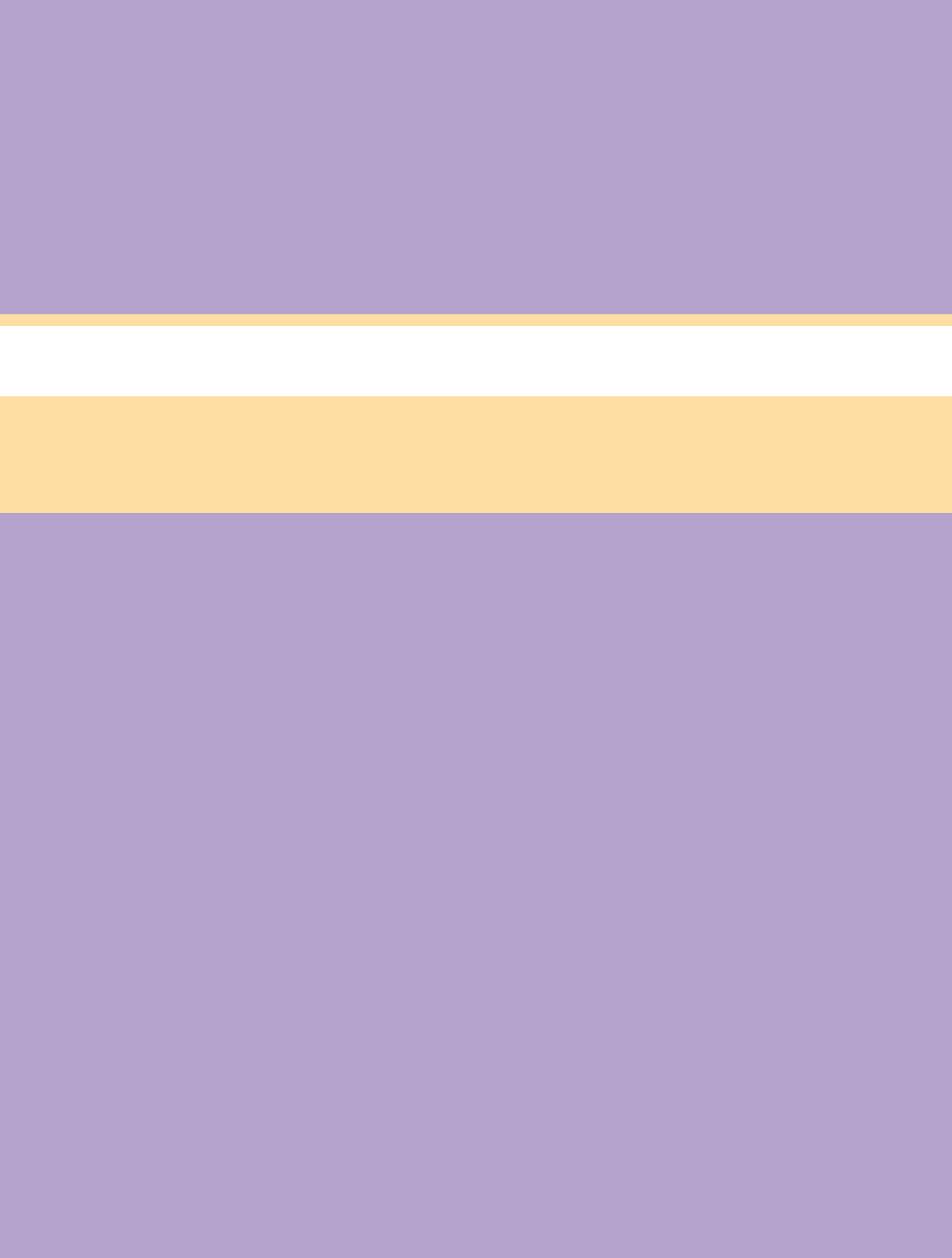
شکل ۴-۶۶- نقشه کanal کشی کولر

جدول برخی از علائم اختصاری شبکه کanal کشی جریان هوا

	پلان کanal (اولین عدد پهنا و دومین عدد عمق)
	کanal با شیب به پایین در جهت جریان هوا
	مقطع کanal هوا رفت
	مقطع کanal هوا تخلیه
	مقطع کanal هوا برگشت
	مقطع کanal هوا تازه
	خروج هوا رفت از کanal
	خروج هوا تخلیه به کanal
	دمپر تنظیم دبی (جریان) در پلان
	دمپر تنظیم دبی (جریان) در نما
	دمپر انشعاب
	تیغه های هدایت داخل کanal
	دمپر اتوماتیک
	اتصالات بروزنتی
	موتور و پروانه گریز از مرکز با محافظ تسممه
	دریچه ورودی هوا تازه به کanal تهویه با شبکه محافظ
	دریچه پادری

جدول ارزشیابی پوستان

عنوان پوستان (فصل)	تکالیف عملکردی (شاپیستگی‌ها)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	نتایج	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نمره
	تحلیل سیستم آبرسانی و دفع فاضلاب	- تشریح اصول آبرسانی و دفع فاضلاب، سیستم‌های گرمایش، سرماشی و تهویه مطبوع	بالاتر از حد انتظار	بیش از ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	۳
	تحلیل سیستم‌های گرمایش، سرماشی و تهویه مطبوع	Tehsil سیستم‌های گرمایش، سرماشی و تهویه مطبوع	در حد انتظار	۰ تا ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	۲
	تأسیسات مکانیکی در معماری داخلی	تهیه مطبوع رایج در ساختمان‌ها - نقشه‌خوانی تأسیسات مکانیکی ساختمان	پایین تر از انتظار	کمتر از ۶۰ درصد موارد را انجام دهد.	۱
نمره مستمر از ۵					
نمره شایستگی پوستان از ۳					
نمره پوستان از ۲۰					



پودمان ۵

کسب اطلاعات فنی

واحد یادگیری ۹

کسب اطلاعات فنی در معماری داخلی

آیا تابه حال پی برده‌اید

- کسب اطلاعات فنی در کارهای اجرایی معماری داخلی چه کاربردی دارد؟
- چگونه می‌توان از اطلاعات فنی دفترچه‌های راهنمای استفاده کرد؟
- ضرورت و اهمیت انجام کارهای اجرایی طبق مشخصات فنی دفترچه‌های راهنمای چیست؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری هنرجو قادر خواهد بود:

- اطلاعات فنی و دستورالعمل‌های اجرایی در کارهای معماری داخلی را از دفترچه‌های راهنمای و متون به زبان انگلیسی استخراج کرده و به کار بگیرد.

مقدمه

به منظور استفاده از فناوری‌های نوین بین‌المللی و آگاهی از اجرای استاندارد فعالیت‌های اجرایی معماری داخلی ضروری است که هنرجویان بتوانند ضمن فراگیری واژه‌های اصلی در زمینه کاری خود از متون به زبان انگلیسی استفاده کرده و اطلاعات فنی خود را به روز کنند. از این رو در این واحد یادگیری به سه متن تخصصی درباره اجرای نازک کاری در بخش‌های کف، دیوار و سقف پرداخته شده است.

PART 1

LAMINATE FLOORING INSTALLATION INSTRUCTIONS



GENERAL GUIDELINES

- Laminate flooring is installed using a patented glueless locking mechanism. Because this is a floating floor system, laminate flooring should not be nailed or glued to the subfloor.
- The floor should not be installed directly against any fixed, vertical objects (including wall, staircases, fixtures, etc.); Allow a minimum of 5/16" (8mm) expansion space around the perimeter of the room and any fixed objects such as posts. Use spacers included in the recommended laminate flooring kit to achieve uniform space around fixed objects.
- Rooms measuring wider or longer than 30' (9m) require the use of T-moldings to allow for normal expansion and contraction of the floor.
- Be sure to stagger boards by a minimum of 12" (300mm).
- Laminate flooring should not be installed in rooms where the relative humidity exceeds 70%.

GENERAL REQUIREMENTS FOR ALL TYPES OF SUBFLOORING

Laminate flooring can be installed over most floors such as vinyl, tile and sheet floors. Substrates should be structurally sound and immobile. Before installing flooring, ensure that the subfloor is leveled within 3/16" in 10' (2mm in 2m). Irregularities in the subfloor should be smoothed using a hydraulic cement base patching and leveling compound. Suspended wood subfloors should have a minimum of 18" (45cm) of well-ventilated air space above the ground.



Concrete:

- New concrete subflooring should be cured for at least 90 days prior to installation.
- Install 0.008" (0.20mm) age-resistant, non-permeable polyethylene vapor barrier over the concrete subfloor. Seams must be taped using adhesive tape such as duct tape. The vapor barrier should be installed up the wall by 1" (25mm).

Carpeting:

- Remove deep pile carpeting and padding prior to installation of laminate flooring.
- Laminate flooring can be installed over industrial direct glue-down carpeting installed over wood subfloors without padding.
- Carpet installed over concrete must be removed. See instructions for installation over a concrete subfloor.

Radiant Heating Systems:

- Laminate flooring can be installed on under-floor radiant heating systems if the heating element is installed into wood or concrete subfloors.
- Lower heating system to 60 °F (16 °C) for 1 week before installation.
- After installation, slowly increase the temperature in increments of 10 °F (6 °C) per hour.
- Surface temperature must not exceed 85 °F (28 °C).

CONDITIONING

It is important to allow laminate flooring to acclimate to the room temperature where it is to be installed by placing the packaged flooring flat in the room for a minimum of 48 hours

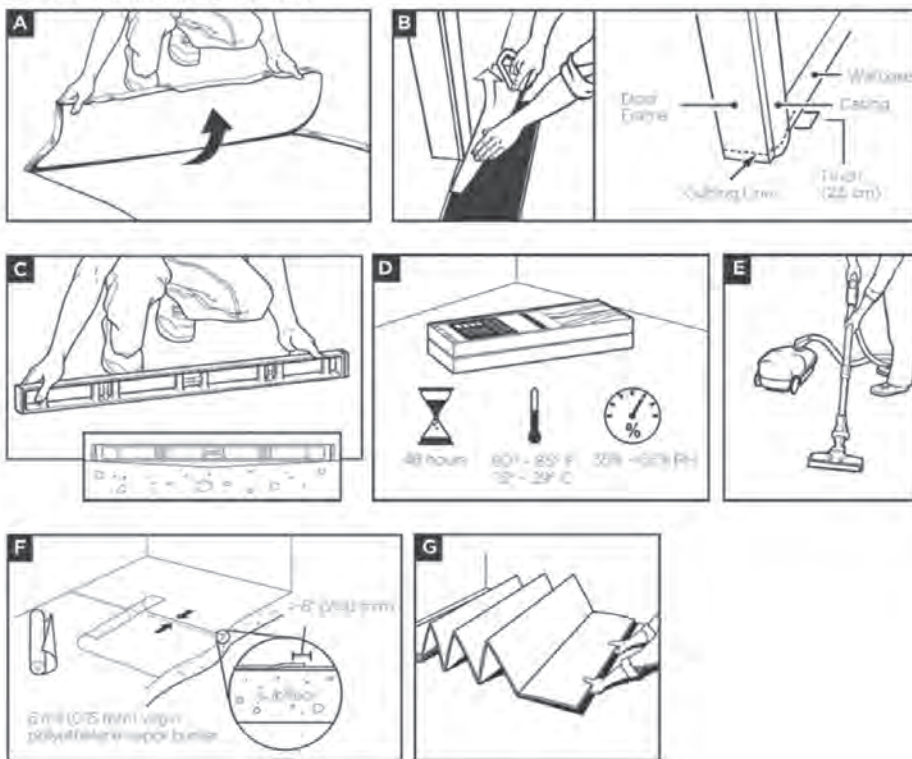
prior to installation. Do not remove the plastic wrapping. Be sure that the room temperature is in the range of 65-75 °F (18-20 °C).

ROOM PREPARATION

- 1 Determine which direction to lay the planks. If installing in narrow hallways or small rooms, the area will appear larger if flooring is laid parallel to the longest wall.
- 2 Remove all existing moldings.
- 3 If room has electric baseboard heaters, leave a minimum of 1/2" (12.5mm) between the surface of the flooring and the bottom of the heaters, allowing heat to circulate.
- 4 Check door clearances, making necessary adjustments before laying the flooring. Door moldings (jambs) should be undercut to accommodate the thickness of the flooring and foam underlayment.
- 5 Install underlayment per manufacturer's instructions (for flooring without attached underlayment).

Site and Material Preparation

Site and Material Preparation



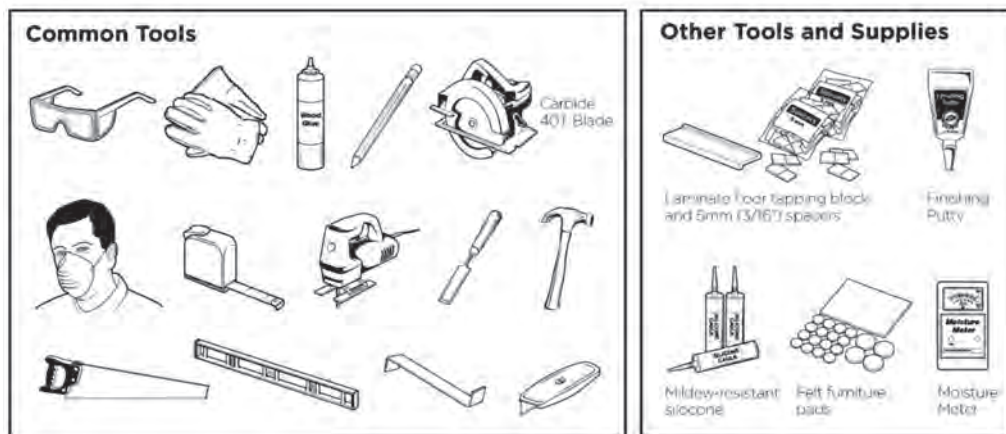
- A) Remove carpet and padding. Also remove any wood flooring installed on concrete. Do not remove products unless they are asbestos-free.
- B) Undercut door frame and wallbase. Slide the flooring at least 1/4" underneath the door frame and wallbase. Also leave a concealed 3/8" minimum expansion space under each.
- C) Remove bumps or peaks in subfloor and fill depressions with floor leveling compound to ensure no more than 3/16" unevenness per 10-foot span.
- D) Acclimate unopened product before installation. If there is no time for acclimation, there should be no more than a difference of 25° F ($T(^{\circ}C) = (T(^{\circ}F) - 32) / 1.8$) and 20% relative humidity between the stocking/transportation environment of the flooring and the final installation environment of the flooring.
- E) Clean debris from subfloor before installation.
- F) For concrete subfloors, install vapor barrier with overlapped seams of 8" or more.
- G) For planks without attached underlayment, install over single layer of underlayment appropriate for laminate floors. For planks with attached underlayment, it is acceptable to install underlayment prior to flooring installation if desired. Make sure to follow the installation instructions, taking special care to seal all foam edges with sealing tape and repair all rips and perforations in the underlayment vapor barrier prior to flooring installation. A separate vapor barrier should not be used in conjunction.

RECOMMENDED TOOLS

Laminate installation kit (including spacers, tapping block, pull bar)

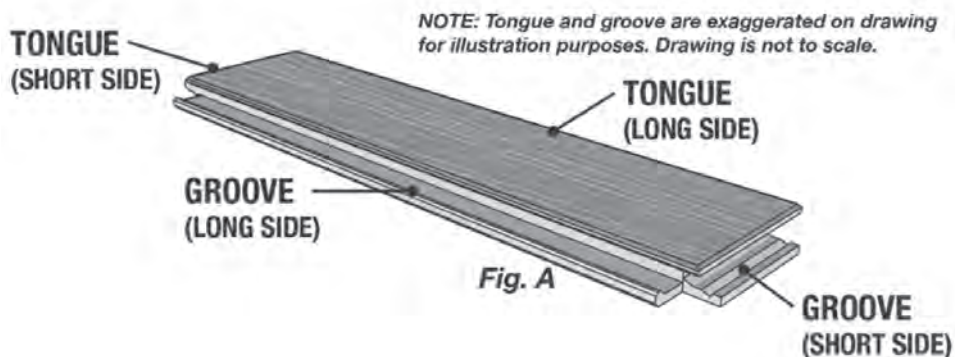
- Hammer
- Table or hand saw
- Carbide tipped circular saw blades
- Tape measure
- Duct tape
- Age-resistant, non-permeable polyethylene vapor barrier (0.0008 or 0.20mm) for installation over concrete
- Safety glasses
- Gloves

Tools Required for Installation



Safety Caution: use safety glasses and gloves when cutting this product. During the cutting process, laminate may create wood dust; be sure to install in a well-ventilated area.

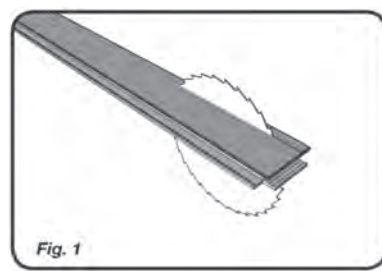
It is important to understand the parts of the plank to ensure proper installation:



FOLLOW THESE STEPS TO INSTALL YOUR NEW FLOORING

STEP 1

Prepare planks for first row installation. Using a carbide-tipped circular saw blade, remove the tongue on the planks adjacent to the wall, allowing room for spacers (as shown in fig 2). Be sure to cut the TONGUE side (see fig A).



STEP 2

Begin laying planks left to right, placing 5/16" spacers between the wall and the planks on either side of the joint. Be sure to place the cut tongue side against the wall as shown in illustration.

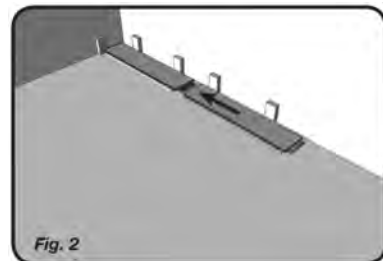


Fig. 2

STEP 3

Using the laminate flooring tapping block included in the kit, gently tap second plank against the short side, joining plank A and plank B.

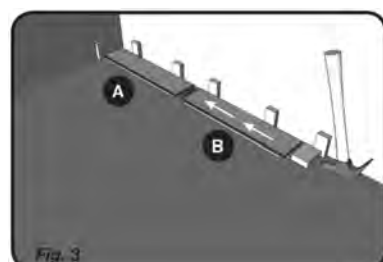


Fig. 3

STEP 4 - fig. 4

Begin installing the second row by angling the plank (plank C) to allow the tongue to slip into the groove of the plank in row 1. Push the plank down flat to the floor until it clicks into place. Do not force the plank closed as doing so can damage the joint.

IMPORTANT: never tap the long end of the plank as doing so can damage the joint.

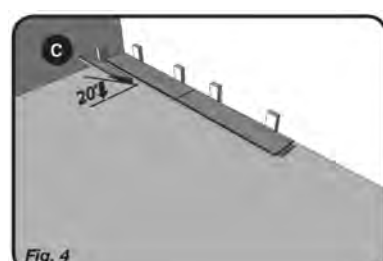


Fig. 4

STEP 5 - fig. 5

The next plank (plank D) should be installed in the same way but with the tongue on the left side of the plank falling just next to the previous plank. Push plank down flat to the floor as in step 4.

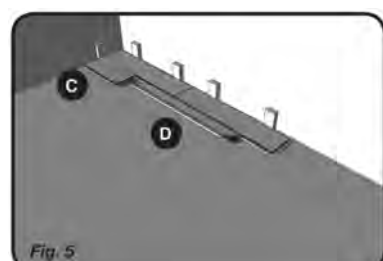


Fig. 5

STEP 6 - fig. 6

Once plank is flat, gently tap in the second plank against the short side of plank C, joining plank C and D (Fig. 6)

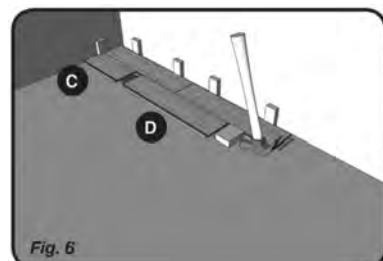
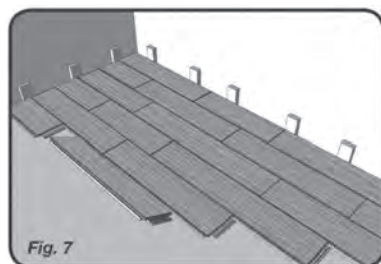


Fig. 6

STEP 7 -fig. 7

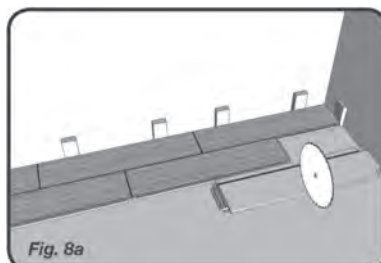
Continue laying the floor from left to right in the manner described in steps 2-6.



FINISHING A ROW

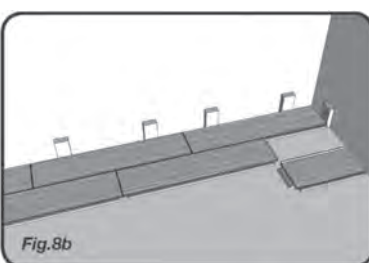
STEP 1 - Fig. 8a

When you come to the end of a row, you will need to cut the plank to complete the row. Flip a full sized plank over so that the tongue end points toward the wall, preserving the joint so that it can be inserted once cut. Mark where the plank should be cut, and cut with the décor side down. **If the remaining cut board is greater than 16" long, it can be used start the next row.**



STEP 2 - Fig. 8B

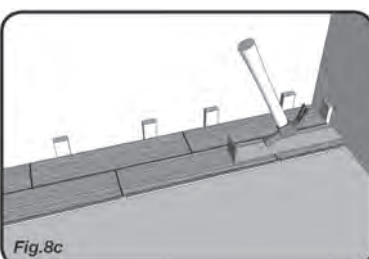
Flip the plank back over so that the tongue faces the groove of the adjacent plank; install as shown in Fig. 5.



STEP 3 - Fig. 8C

Because there is not enough space for a tapping block, tap the two sides together using a pull bar as shown in Fig. 9.

IMPORTANT: Do not use the leftover portion of this plank in the next row if it is less than 16" long.



INSTALLING AROUND OBSTACLES

In difficult to fit areas, such as door moldings, remove the lip on the groove edge of the planks you are fitting into. This can be done by lightly sanding or planing off the lip on the groove side of the plank, allowing the plank to be installed laying flat. Once the lip has been trimmed on the plank being fitted to, lay the plank flat on the floor. Apply a thin bead of PVAc-D3 laminate glue on the top of the tongue. Then push the plank into position. Once the plank is positioned, wipe off excess glue with a damp cloth and warm water.

FINAL INSTALLATION:

Remove the spacers placed along the perimeter of the room. To cover the expansion space, install moldings around the perimeter of the room. Be sure to fasten the molding into the wall, not through the flooring. Quarter-rounds should be pre-drilled before nailing them to the wall.

Felt protection pads should be placed under furniture legs or other heavy objects to be left in place for a long period of time. Do not drag or pull heavy furniture, as doing so will damage the floor.

CARE OF LAMINATE FLOORING:

Damp mop, using mild household cleaner in lukewarm water. Do not use abrasive cleaners.

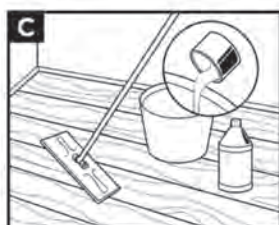
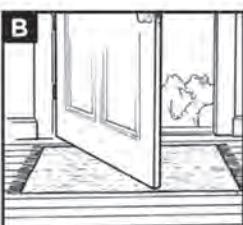
Care and Cleaning

A) Place felt floor protectors under legs of movable furniture. Chair casters should be rubber - not plastic or metal.

B) Place walk-off mats at entrances.

C) **Dust mop or damp mop only. NO wet mopping.** Use 1 cup of vinegar per gallon of water OR 1/3 cup ammonia per gallon of water. **DO NOT** use abrasive cleaners, detergents, soaps, waxes or polishes. Use correct hard surface vacuum tools. **DO NOT** use rotating beater bars, floor scrubbers, steamers, jet mops or similar products.

DO NOT allow liquids to stand on the floor. Wipe up spills immediately. **DO NOT allow moisture to be on the floor for longer than 30 minutes.**



Exercise:

Persian meaning	Important word
	install
	sub floor
	stagger
	Leveling
	Concrete
	Carpeting
	Preparation
	Wall base
	Expansion
	Acclimate
	Stocking
	Debris
	Appropriate
	Underlayment
	Separate
	Conjunction
	Tongue
	Groove
	Plank
	Angling
	Scrubbers

PART 2

Installing brick facades



GENERAL GUIDELINES

CALCULATING HOW MUCH PRODUCT YOU'LL NEED

- Calculate** the amount of Brick you'll need for your project by following these steps:
- 1** Measure the width and height of all areas to be covered. Multiply width by height to determine the **total square footage** of the surface area. (1 foot = 30.48 centimeters)
 - 2** **Estimate** the corners required by measuring the total length of the wall corners to be covered. This will equal the **number of linear feet of Brick corners** needed.
 - 3** Subtract 75% of the corner calculation from the total square footage calculation you made in step #1. This will equal the **number of square feet of Brick flats** needed.

Important Notes:

If you intend on dry stacking the product on the wall (no mortar joints) you'll need 30% more product. Brick is packaged assuming that the product will be installed with

a minimum 3/8" mortar joint. Dry stack patterns are not recommended for exterior applications in cold weather climates where freeze-thaw cycles are anticipated.

Example:

Measurements:

Width of wall: 15 feet

Height of wall: 10 feet

Length of corners: **20 feet = total linear ft. of corners needed**

Calculations:

- 1 Multiply Width x Height: $15 \times 10 = 150$ square feet
- 2 Multiply 75% x length of corners to be covered: $0.75 \times 20 = 15$
(use this number below)
- 3 Subtract (2) from (1): $150 - 15 = 135$ **total sq. feet of flats needed**



Standard 3/8" Mortar Joint



No Mortar Joint
(Dry-Stacked)

Exercise:

Use this page to keep track of the measurements for your project.

Take the Measurements:

- Measure width of wall in feet:
- Measure height of wall in feet:
- Measure length of corners to be covered: = **Total linear feet of corners needed**

Perform the Calculations:

- 1 Multiply Width x Height: x = Total square footage of surface area

2 Multiply 75% x length of corners to be covered: $.75 \times \dots = \dots$
(use this number below)

3 Subtract the 75% calculation (2) from the total square footage calculation (1):
 $\dots - \dots = \dots$ **Total square feet of flats needed**

What Tools Will You Need?

Hammer: Used for applying felt paper and metal lath.

Wheel Barrow & Hoe or Bucket & Drill Paddle: Used for mixing mortar mix.

Notched Float or Float & Rake: Used for applying scratch coat to metal lath and raking scratch coat.

Circular Saw with Masonry Blade: Used for cutting Bricks.

Mason's Trowel: Used for applying mortar to Bricks.

Grout Bag: Used for grouting joints.

Jointing Tool: Used for finishing mortar joints.

Whisk Broom: Used for cleaning joints and Bricks.



Follow these steps to install bricks:

Step 1: Install Weather Barrier

A weather resistant barrier should always be used when installing product over rigid backwall, wall-board, panelling, or wall sheathing.

Cover the walls and corners with the weather resistant barrier, overlapping the joints 4". Staple the weather barrier on to the wall with staples no more than 6" apart.



Step 2: Install Metal Lath

Metal lath is installed over the weather barrier, and used as the foundation to which a mortar scratch coat will be applied, and onto which the thin brick will be installed. Secure the lath to your wall studs using 3/4" corrosive-resistant screws. Additional screws should be used between the studs and installed a minimum of 6" apart. Correctly installed, metal lath will feel rough to the touch going down and smooth going up. The rough side will grab and hold the mortar scratch coat. At the corners, overlap the vertical joints at least 16" around the corner to avoid corner cracking. Trim the lath around the edges with wire snips.



Step 3: Mix Mortar

Mix up rich mortar in a tub, bucket, or wheelbarrow. Use the mixture formula described on the Materials Checklist (page 6), or combine mortar mix and water. Mix the mortar with a hoe or mixing stick, bringing it to the consistency of peanut butter.



Step 4: Apply Scratch Coat and Allow to Cure

With a point trowel, scoop up some mortar and drop onto the flat trowel. Apply the mortar to the entire wall and corners - about 1/2" to 3/4" thick. This creates a "scratch coat" on top of the lath. Allow it to set up/ cure for 12-24 hours.



Step 5: Lay Out and Clean the Product

While the scratch coat is curing, remove the Brick corners and flats from the box and lay them out in the desired pattern on a protected work table or floor. Keep in mind that the product may be sawn or chiseled during installation to fit precisely. Sponge off the back of the thin brick pieces to remove dust and help ensure a permanent bond to the wall.



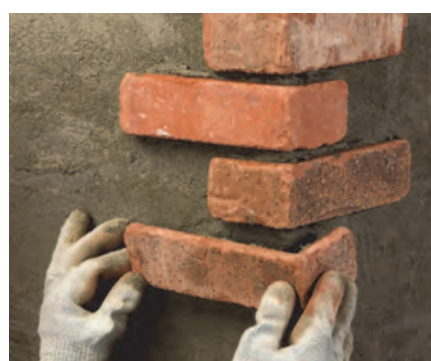
Step 6: “Butter” the Back of the Brick

Once the scratch coat is cured (nothing sticks to your hand when you touch it), you are ready to begin applying the thin brick. Wet the wall with water to provide moisture for the mortar on the thin brick to absorb and adhere to. Mix up mortar as described on the Materials Checklist (page 6). With the point trowel, apply mortar to the back of the thin brick, about 1/2" thick.



Step 7: Install Thin Brick Corners

Beginning with the corner pieces, work either from the top-down, or bottom-up. Press the corner piece onto the wall, rotating back and forth slightly, and forcing some of the mortar to “squeeze out”. Vary your corner returns while working your way up or down the wall to avoid unattractive vertical mortar joints near the corners. Allow about 3/8" space between the brick pieces.



Step 8: Install Thin Brick Flats

After the corner pieces are installed, apply flat pieces starting at an outside corner and working your way in. Remove excess mortar from around or on the brick with a sponge or stiff brush.



Step 9: Cut Thin Brick as Needed

To cut pieces to fit the application, score the brick with a masonry blade about 1/4" deep and break the scored piece. Or, a small electric saw with a diamond blade may be used.



Step 10: Fill Joints with Mortar

Once all of the brick is in place, use a mortar/grout bag to fill in the joints between the brick (unless you have chosen the dry-stack method in which case proceed to Step 12). Add colorant to the mortar if desired. Add more water to the mortar so that it is smooth and flows easily out of the bag. Fill the bag about half full with mortar, and twist the bag at the end. Fill the vertical and horizontal joints with mortar, and sponge or whisk off excess mortar that gets onto the brick face.



Step 11: Smooth out Joints

As the mortar begins to stiffen to the consistency of wet beach sand, use a joint tool to smooth out the mortar joints to the desired depth. A stiff-bristled paint brush may also be used to push mortar into the crevasses and smooth joints.



Step 12: Clean the Brick

Use a wet sponge or stiff brush to clean off any remaining mortar on the brick face.



FAST ADHESIVE METHOD

For interior applications where moisture is not a concern, a **fast adhesive method** may be used instead of the metal lath method.

Step 1: Install the Cement Fiberboard

Secure the fiberboard to your wall studs using 3/4" screws. Be sure to countersink the screws so the brick can bond properly to the board. At the corners, ensure the fiberboard meets at the ends so that there are no gaps. Thin brick may also be applied directly over water-resistant drywall. Applying thin brick directly over standard drywall may negatively affect joint quality and overall durability.



Step 2: Install the Thin Brick

Start with the corner pieces, working either from the top-down, or bottom-up. Using a non-sagging adhesive, apply a generous bead to the back of each brick and firmly press into place on the wall.



Vary your corner returns while working your way up or down the wall to avoid unattractive vertical mortar joints near the corners (see Step 8). Allow about 3/8" space between the brick pieces unless you are dry-stacking the material. After the corner pieces are installed, apply flat pieces starting at an outside corner and working your way in. Let the adhesive dry overnight. Mix up mortar to fill mortar joints (see Step 3), and then continue with installation steps 10-12 .

Care and cleaning

Cleaning Information

- 1 In general, thin veneer units should be kept clean during the installation process. Mortar smears should be removed by gently dry-brushing and wiping with a damp sponge at the end of work periods. For general cleaning with non-acidic detergent cleaners is recommended. Pressure wash cleaning methods should not be used.

Safety Information

When installing masonry products, it is recommended that you wear protective clothing, gloves, and eyewear.

Weather Resistant Barriers (WRB)

- 1 A weather resistant barrier should always be used when installing product over rigid backwall, wallboard, plywood, paneling, or wall sheathing. General Shale recommends the use of two weather resistant barriers for exterior applications and/or a drainage-type system behind the thin veneer with a drainable panel, flashings, weep holes. Check your local codes prior to installation.
- 2 A weather barrier is not needed when the thin brick is being applied over masonry or concrete.

Exercise:

Please fill out the following table from the options below

NUMBER	ITEM	PURPOSE
1	Tarp to cover floor	
2	Weather barrier sheet	
3	Staple gun	
4	18-gauge galvanized metal lath	
5	3/4" corrosion-resistant screws (preferred) or nails	
6	Electric screwdriver or hammer	
7	Heavyweight trimming shears or wire snips	
8	Large sponge	
9	Mortar For Scratch Coat: 1 part Portland Cement to 2.5 parts sand For Buttering Units: 1 part Portland Cement to 2 parts sand For Joints: 1 part masonry cement to 2 parts sand	
10	Bucket or Wheelbarrow	
11	Hoe or large mixing stick	
12	Point Trowel	

NUMBER	ITEM	PURPOSE
13	Flat Trowel	
14	Masonry Blade	
15	Small electric saw - optional	
16	Mortar/Grout bag	
17	Joint tool	
18	Stiff brush (not a wire brush)	
19	Gloves	
20	Safety glasses	
21	Dust mask	

To secure screws/nails into metal lath
 To mix mortar with
 To mix mortar in
 To create a masonry wall for brick to hold on
 Protection during mortar mixing
 To smooth out joints
 To secure metal lath
 To clean back of brick and eliminate dust
 To protect hands during installation
 To apply mortar to “scratch coat”
 Mortar mix for brick application/joint filling
 To custom-cut thin brick
 Installing weather barrier
 To fill in joints
 Floor protection - interior applications
 To wipe away excess mortar
 To cut metal lath
 To protect eyes during installation
 Protect wall from moisture
 To apply mortar to brick
 To score and break thin brick pieces to fit

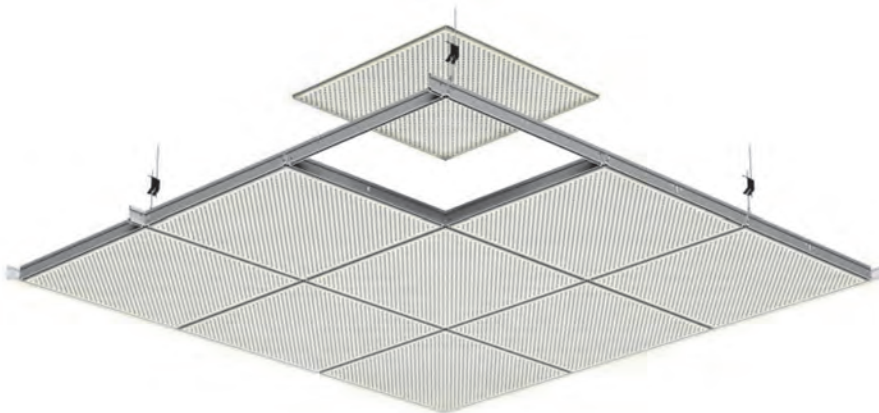
Exercise:

Persian meaning	Important word
	Measure
	Estimate
	Subtract
	Mortar joint
	Dry stack
	bricks
	Weather barrier
	Wallboard
	Panelling
	Wall sheathing
	Overlapping
	Cure
	Consistency
	hoe
	Metal Lath
	Scratch Coat
	lay out
	Materials
	Adhere
	Squeeze out
	Smooth out
	Adhesive
	Countersink
	Non - sagging
	Veneer
	Barriers

PART 3

Installation Manual for Lay-in Modular Ceiling

Modular ceiling systems limited in both length and with either lay-in Bars or concealed Bars.



Storage and Handling

- Ceiling panels must be kept clean, dry, and protected from the elements. Remove the panels from the cartons 24 hours before installation to acclimatize to interior conditions.
- The installation site must be free from debris and dust.
- Irrespective of varying temperature and humidity recommendations which vary from product to product, all products must be stored in a interior space and not exterior space.

Metal & Soft fibre

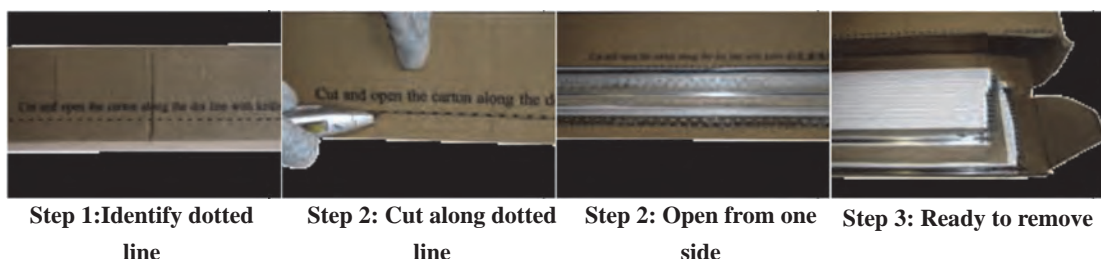


Mineral Fibre





Opening a grid carton



Step 1: Identify dotted line Step 2: Cut along dotted line Step 3: Open from one side Step 4: Ready to remove

Opening a mineral fibre tile carton

It is recommended that RH 99, 90 & 80 products are to be opened and left to acclimatize for 24 hours before fixing.

This makes the tiles dry and hard.



Wrong box opening method Step 1: Cut the polythene film Step 2: Remove the polythene film Step 3: Remove the tile

What Tools Will You Need?

Tools



Measuring Tape



Distance meter



Line laser leveler



chalk line



Hand drill/driver



Rotary hammer machine



Wire snip



Aviation snip



Clamp



Knife



Pop Rivet



Slitting shear machine

Safety & precautions

Ladders are recommended for ceiling heights from the flooring up to 3 meters, provided the flooring surface is level, with a plain finish.

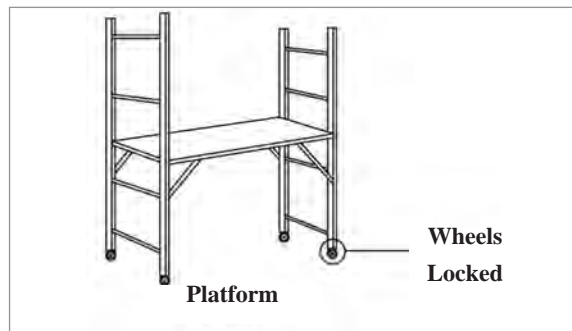
Ladders are not recommended for ceiling heights exceeding 3 meters, a Platform with 4-sided pillars is recommended.



Wrong standing position



Right standing position



installers wear a tool belt for easy access to tools during installation.

It is unsafe to keep tools on the ceiling tiles.

Safety & Precautions

Personal protective equipment (PPE):

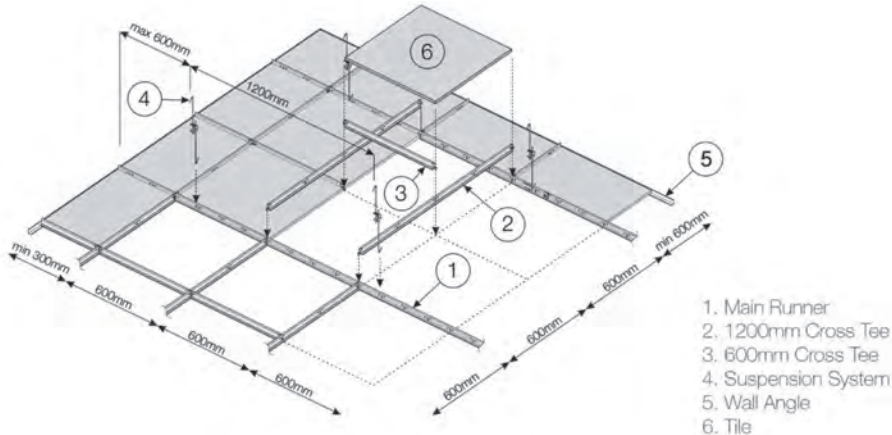
All installers MUST wear PPE consisting of hard hat, rubberized gloves, jacket, steel toes and glasses during installation of the ceiling system.

Item	Description
Hard Hat 	Prevents injury to the head from small falling objects at construction site.
Rubberized Gloves 	Prevents injury to the hand from flared edges.
Jacket 	Provides better visibility at low visibility construction site.
Glasses 	Prevents small particles while cutting from entering into the eyes and causing injury.
Steel Toes 	Prevents toe injury due to sharp or obstructive objects laying on the floor.



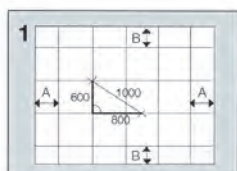
Ceiling layout and components in modular ceiling

Sketch showing basic ceiling layout and placing of the components

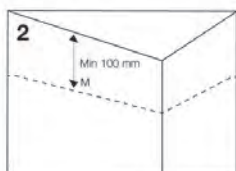


Follow these steps to install Modular ceiling:

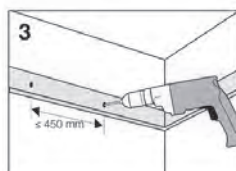
9 Step Ceiling Installation Procedure



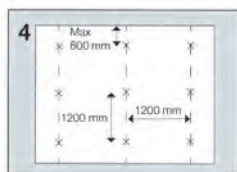
1. Planning grid layout



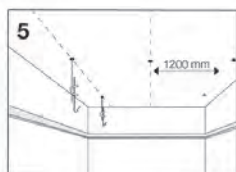
2. Mark perimeter trim lines



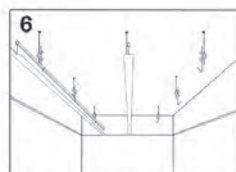
3. Installing perimeter trims (Wall angle)



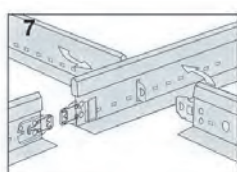
4. Mark hanger positions



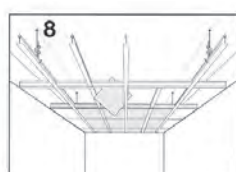
5. Installation of hangers



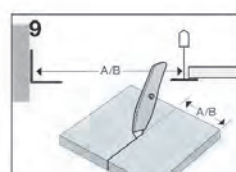
6. Installation of main Runners



7. Cross Tees installation



8. Installation of field and service tiles



9. Measure and cut border tiles

Step 1: Planning Grid Layout

A) Wall to wall (with field and border tiles)

This is one of the most important step before commencement of actual ceiling installation. Here grid layout is arrived by taking into consideration room dimensions {length(l) x breadth(b) x height(h)} Points to remember: In practical conditions, often the room dimensions are not exactly square in dimensions.

Thumb rule: recommends to have border cut tiles greater than half the size of the ceiling tiles on all four sides of the wall.

Refer layout for diagram 1.1

Ceiling Module: 600mm x 600mm

Room dimensions: 4320mm x 2700mm (l x b)

Tiles calculation l: 4320mm

(incorrect calculation)= 7 full tiles + 2 x 60mm cut tiles

(Pcorrect calculation)= 6 full tiles + 2 x 360mm cut tiles

Note: Please follow the above method for breadth border cut tile calculation.

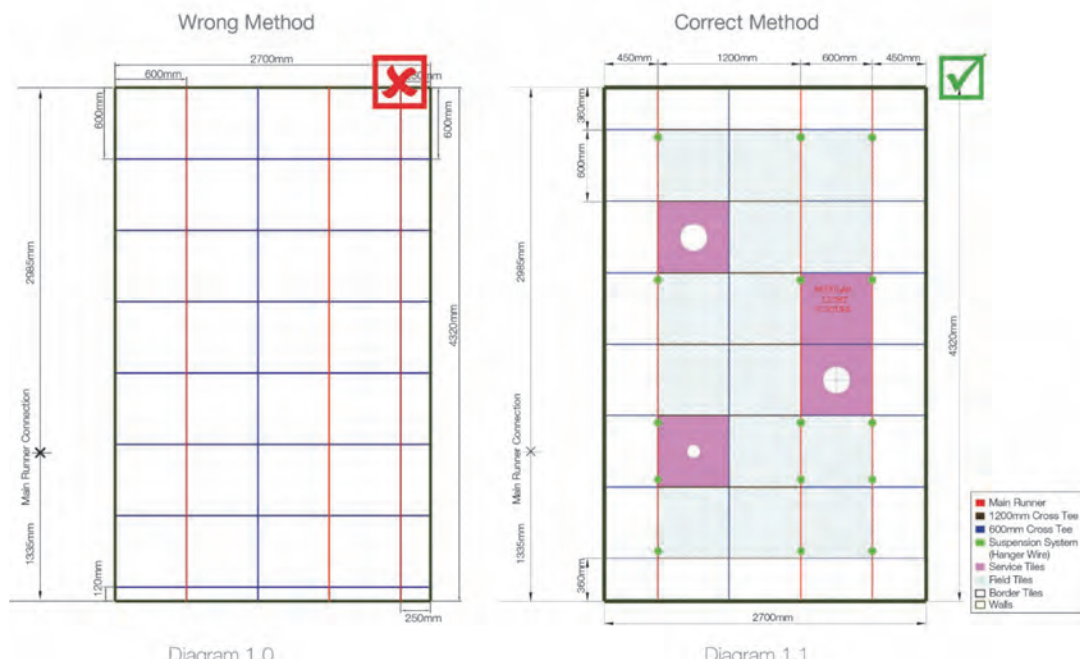


Diagram 1.0

Diagram 1.1

B) With Plaster bulk heads (full tiles module)

Plaster bulk heads are used to design spaces to enclose full border tiles and enclose vertical grilles for HVAC.

Below mention is a simple thumb rule to calculate ceiling installation with full border tiles. Assuming, we are developing a module of 3600mm X 3600 mm i.e 6 tiles X 6 tiles within the plaster bulk head.

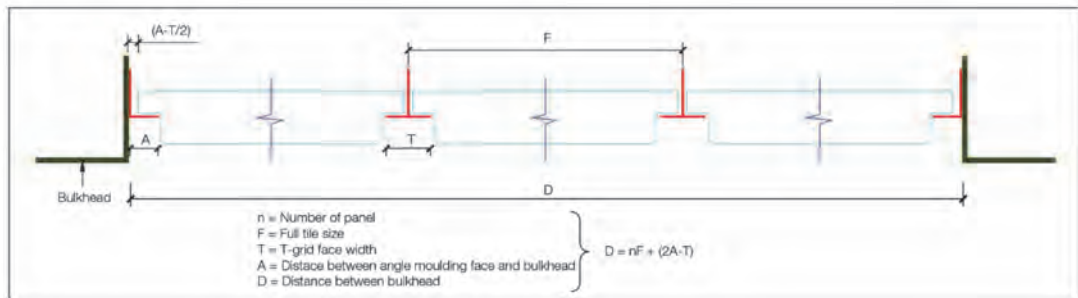


Diagram 1.2

- Most often one would take an internal measurement, between the bulkheads of 3600mm X 3600mm.
But this is an incorrect method and while doing final installation, you may end up cutting the border tiles on all the four sides.
- Thumb rule: Add two sides wall angle width and deduct the width of the main tee to get the extra length.
- Assume we use 19mm wall angle and 24mm grid facing, then the overall length should be 3614mm to achieve the full tile visual.

Thumb ● rule calculation

Wall Angle		Steel Angle Face Width	
Description	Size (mm)	15mm	24mm
Wall Molding	19x19x3000mm	Add 23mm	Add 14mm
Shadow Molding	19x7x7x14x3600mm	Add 13mm	Add 04mm
Wall Molding	32x24x3000mm	Add 33mm	Add 24mm
Aluminium Wall Molding	19x25x3000mm	Add 35mm	Add 26mm
Stainless Steel Wall Molding	19x32mm	Add 49mm	Add 40mm
Wall Molding	22x22x3000mm	Add 29mm	Add 20mm

Note: The addition to the original length or breadth will avoid the need for border tiles.

Step 2: Mark Perimeter Trim Lines

- Measuring the ceiling height is the most crucial stage before commencing installation.
- The minimum plenum height from the ceiling slab should not be less than 100mm for lay-in system.
- The reference ceiling level should be established by the main contractor with the help of all other services vendors like light fixtures, Air condition grilles, sprinklers, speakers etc.
- Using a plumb mark as a reference point, place line laser leveller on it. Then with the help of laser point, mark wall angle level on all sides of the room.



Step 3: Installing Perimeter Trims (Wall Angle)

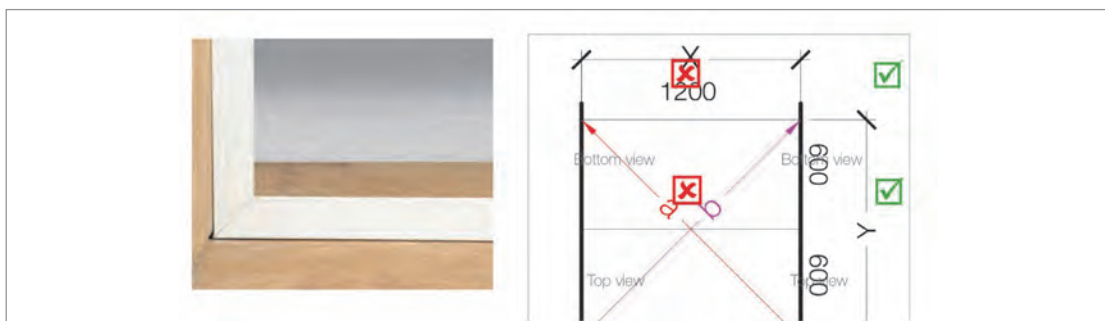
- The marking with the help of line laser leveller has to be done above the wall angle level on all the walls.



- Post marking used hand drill to installed the wall angle.
- The first and the last fasteners on wall angle should be installed at 150mm from the wall (see for details recommended fastener on page no.19).
- Subsequent fasteners to be installed at 450mm spacing in between.



- At the corners of the room, the conjunction area of wall angle should be miter cut for a clean finish



- The hanger on the main runner shoud be placed at or within 600mm distance from the wall angle
(450mm is recommended in case of heavier ceilings) and then subsequently at 1200mm centres.

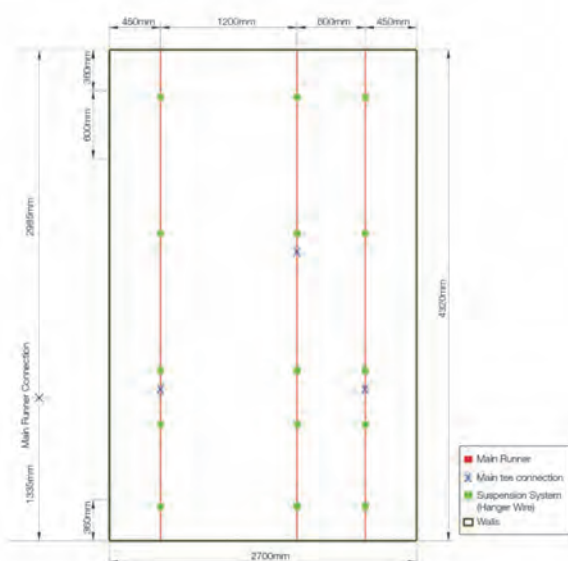


Diagram 1.0

- There should also be a hanger within 150mm of any main runner to runner connection.

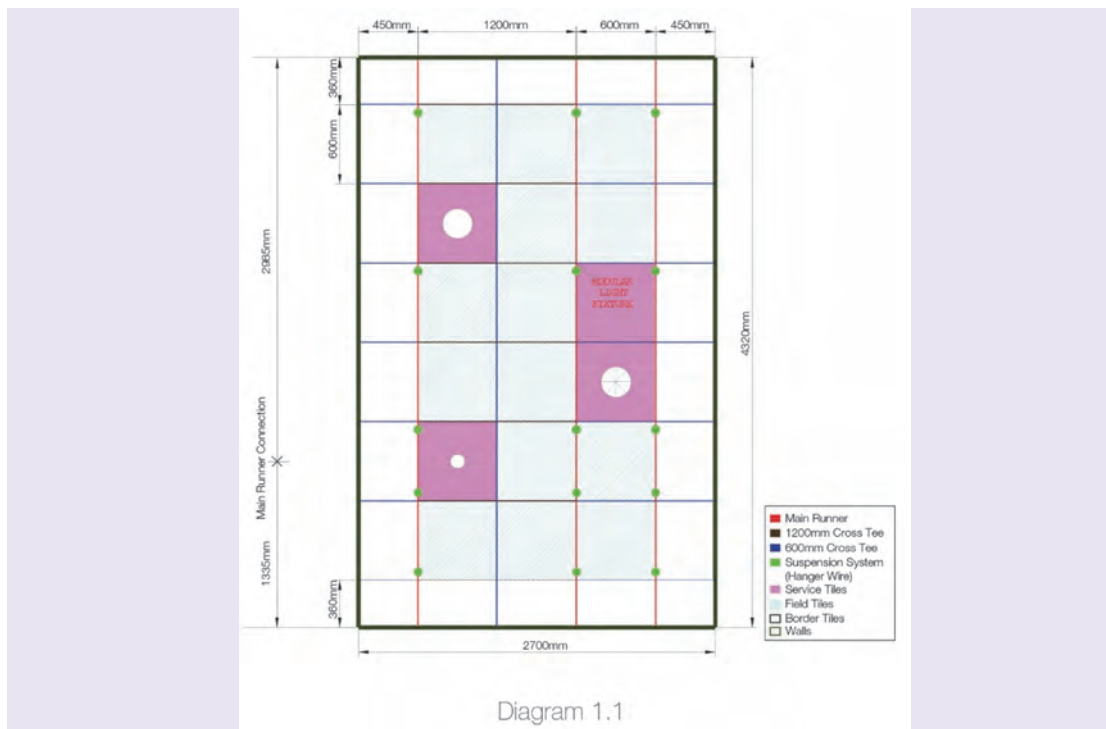
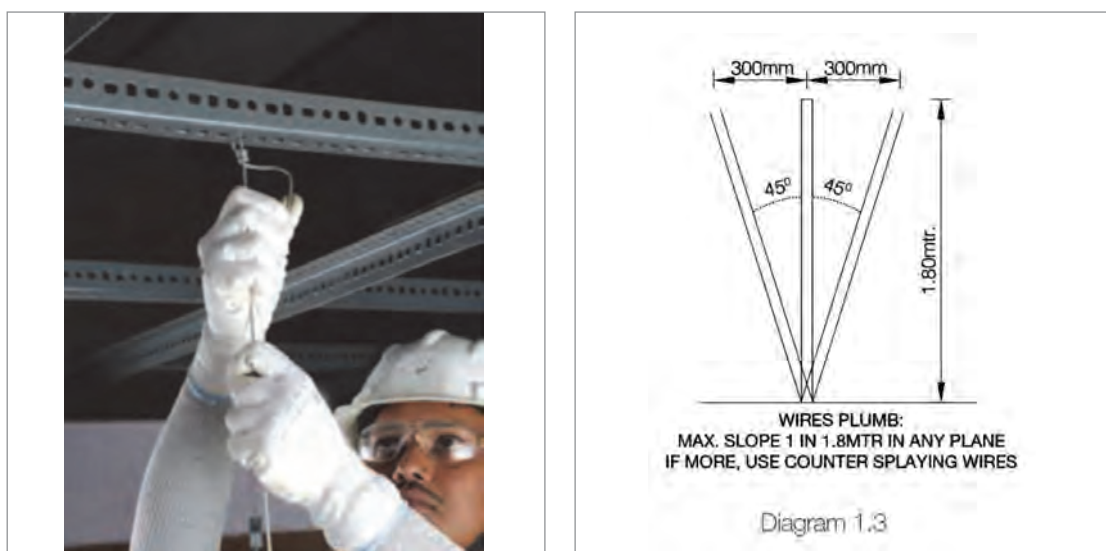


Diagram 1.1

Step4: Installation of Hangers

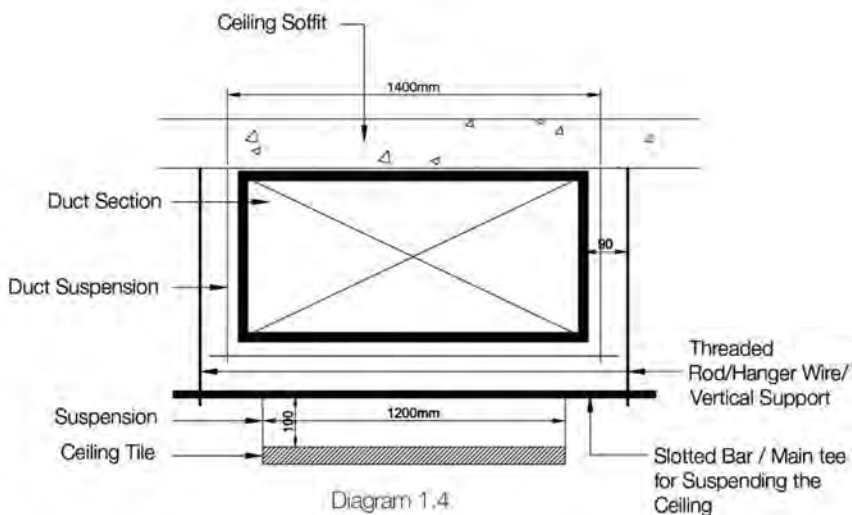
- Use a rotary hammer machine to drill and install the hangers from the concrete ceiling slab.



- If the hanger wire plumb more than 1.8 meter then use counter splaying wire refer above diagram.
- In counter splaying, two hanger wires from the structural slab form an angle of 45° near the main runners. One suspension countering another in the same plane.
- Install the hanger wire as per the position in the diagram 1.1.
- Suspension hanger wire shall be pre-straightened with minimum 2.5mm dia (# 12 Gauge).
- Insert wire of required length into hanger wire hole and encircle the wire 3 times within 75mm.

Installation under AC duct

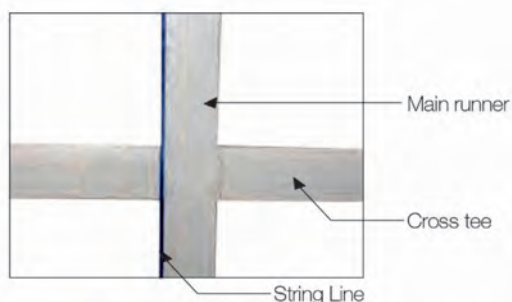
- If AC duct is greater than 1200mm in length, then ensure you suspend a separate bracket under the duct and from it, a hanger-wire can be suspended for ceiling installation.



Typical Sectional Sketch - Below Duct Suspension (Trapeze Installation)

Step 5: Installation of Main Runners

Run a string line the length of your first main runner offset to the edge flange. This will help to keep the main runner set distance of the wall.



- Cut the main runner to the length with respect to the border tile, so that the rout hole on the adjacent main runner matches.
- E.g. As per diagram 1.5, the main runner will be cut at 15 mm using an aviation snip cutter to ensure that the rout hole will be at a distance of 360 mm.

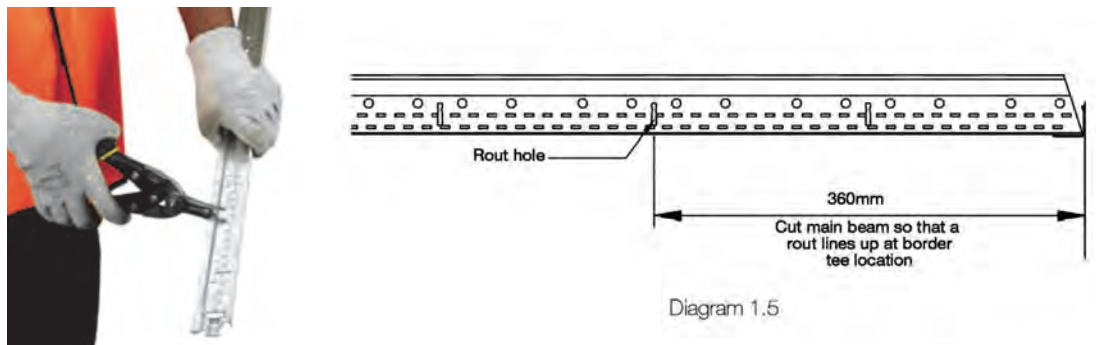


Diagram 1.5

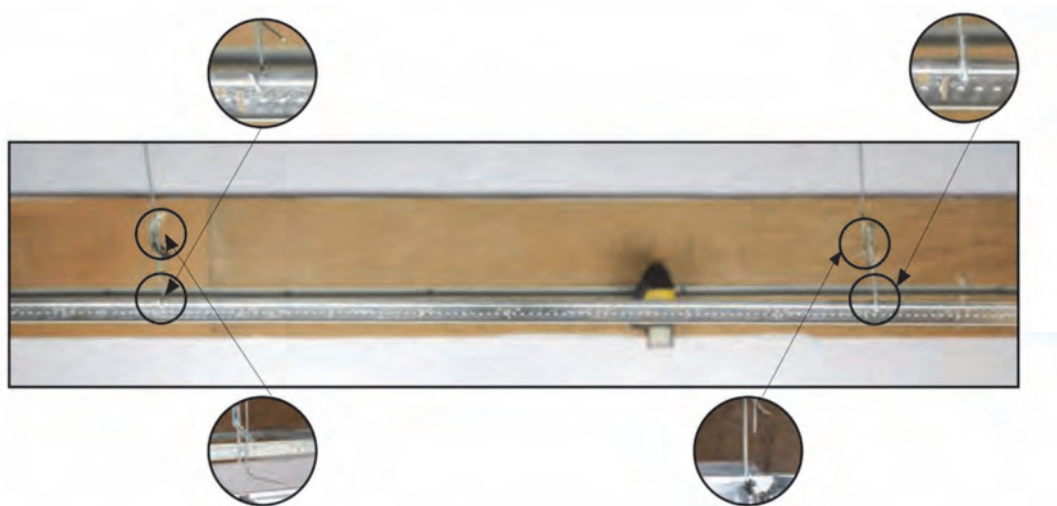
- Cut the main runner at inclination of 30-45 degree to avoid obstruction of protruding screws.



Armstrong provides following grids.

Grids	Rout Hole Interval (mm)	Distance of 1st Rout Hole from the End Clip (mm)
Prelude 32	150mm	75mm
Prelude 38	150mm	75mm
Prelude 43	100mm	50mm
Suprafine 32	150mm	75mm
Suprafine 38	150mm	75mm
Suprafine 43	100mm	50mm
Silhouette 38	600mm	300mm
Silhouette 45	600mm	300mm
Select 38	600mm	300mm
Select 45	600mm	300mm

- The first main runner should be less than 600mm from the perimeter wall.
- The distance between next main runner shall be at 1200 mm maximum.
- You may incline the first suspension system slightly to push the main runner in one direction so that the rout holes are better aligned.
- Hangers with hook clip options can be inserted in alternate direction on the main runner for better stability.
- Border cross tees should be more than 300mm but less than 600mm in length.



- Cut the excess portion or bend the wire as shown in the picture.
- Insert an additional row of main runner or alternatively suspend all border cross tees longer than 600mm.

Step 6: Cross Tees Installation

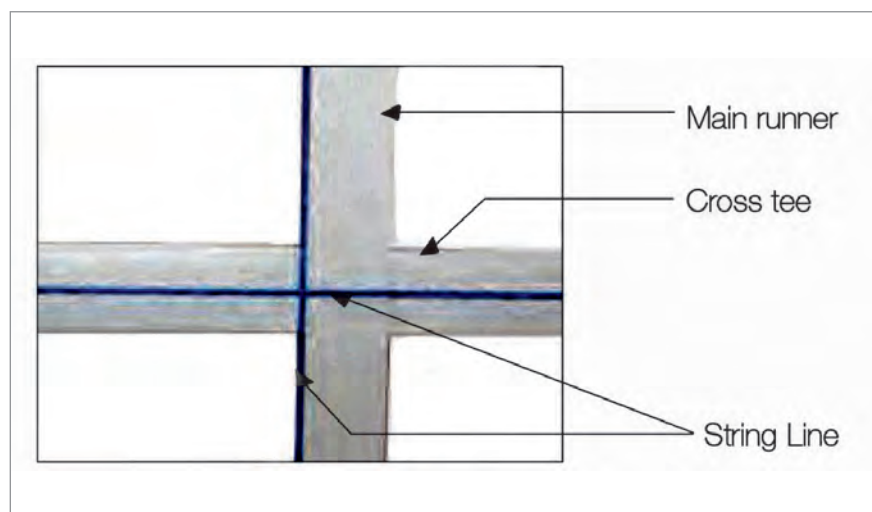
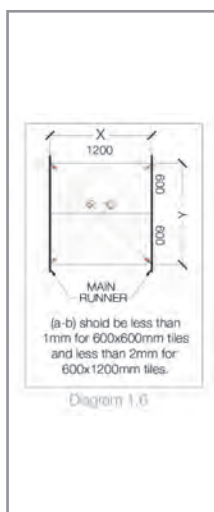
- As per diagram 1.1 (page 5) install border cross tee 448mm (2mm allowance is kept for cross tee to rest on the wall angle easily).
- Install border cross tees temporarily to the wall molding using a clamp to keep them intact.



- Install two 1200 cross tees between the two main runners at an distance of 600mm.
- A click sound confirms that the cross tee has been properly locked into the main runner.



- Measurements should be taken diagonally in the 600 x 1200mm module. Both the diagonals must be of the same length.
- In case of any deviation in the measurement of the diagonals gently tap at the corners.
- This will ensure that the entire ceiling grids will be in a perfect shape.



Once the system is in perfect shape run another string line at the first cross tee slot on the main runner to the far adjacent wall angle using the first two square mains as the guide. This ensure the tee rout holes on all the main runners stay in aligned.

Step 7: Installation of Field and Service Tiles

- Check the level once again using line laser leveller.
- Ensure that all the services placed on service tiles are tested and confirmed by the principal contractor. Only after that, laying of field tiles can be commenced.



- While installing down lighters, spotlights, sprinklers, speakers, smoke detectors etc. 6mm plywood (pattress backing must be placed on the grid).



- It is mandatory to independently suspend modular light fixtures.
- GI wire 2.5 mm is recommended to suspend the light fixtures.
- Hook Clips and Chains are not recommended.



Step 8: Measure and Cut Border Tiles

- Measure the border tile size.



- Mark the border size on back side of the tile.



- Use a grid or a steel ruler (2 ft long) to mark and cut the border tiles.



- While installing, slightly tilt the tile and gently rest it on the main runner and adjacent cross tee and wall angle.



How to make tegular and curved shape edges on border tile

- A) Tegular edge

- Use a sharp knife.
- Lay the tile on a smooth surface.
- Make vertical cut into face of the tile.
- Make horizontal cut to form tegular edge.



Glossary

- 1 Plenum:** The space between the main structural slab and suspended ceiling is called the plenum.
- 2 Tegular:** A functional edge detail that allows a suspended ceiling tile to extend below the grid, making the grid less noticeable.
- 3 Rout hole:** A hole on main runner to insert and lock the cross tees on the main tee.
- 4 Plumb mark:** Measuring either from the floor or roof level and marking the ceiling height is known as plumb mark. From the plumb mark point, the entire ceiling level will be marked.
- 5 Plaster bulkheads:** Plaster bulk head is otherwise called Plaster board boxing. Plaster bulkhead is designed to accommodate HVAC grilles vertically.
- 6 Flange:** The visible area of the grid from below the ceiling i.e. the horizontal surface on the face on the main runner or cross tee.

Exercise:

Persian meaning	Important word
	Manual
	Ceiling
	Concealed
	Strage
	Handling
	Acclimatize
	Recommendation
	Interior
	Exterior
	Precaution
	Platform
	Pillars
	Components
	Plaster
	Grills
	Thumb
	Bulkhead
	Trim Lines
	Sprinklers
	Vendorslike
	Angle level
	Subsequent
	Suspension
	suspended
	Flange
	Adjacent
	Inclination
	Obstruction
	Protruding
	Clamp

جدول ارزشیابی پودمان

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نتایج	استاندارد عملکرد (کیفیت)	تکالیف عملکردی (شاپیستگی‌ها)	عنوان پودمان (فصل)
۳	بیش از ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	بالاتر از حد انتظار	استخراج اطلاعات فنی و دستورالعمل‌های اجرایی در کارهای معماری داخلی از دفترچه‌های راهنمای و متون به زبان انگلیسی و به کارگیری آنها در کارهای اجرایی.		
۲	۶۰ تا ۸۴ درصد موارد را انجام دهد.	در حد انتظار		کسب اطلاعات فنی تخصصی معماری داخلی	کسب اطلاعات فنی
۱	کمتر از ۶۰ درصد موارد را انجام دهد.	پایین‌تر از انتظار			
نمره مستمر از ۵					
نمره شایستگی پودمان از ۳					
نمره پودمان از ۲۰					

منابع و مآخذ

- ۱ ارشاد، فرهنگ. مهاجرت تاریخی ایرانیان به هند. تهران. پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی. ۱۳۷۴.
- ۲ ارشاد، محمدرضا. گستره اسطوره. تهران. هرمس. ۱۳۸۶.
- ۳ افشار مهاجر، کامران. نمادگرایی در هنرهای سنتی. هنرنامه، شماره ۶. ۱۳۷۹.
- ۴ الکساندر، کریستوفر. معماری و راز جاودانگی. مترجم: مهرداد قیومی بیدهندی. تهران. دانشگاه شهید بهشتی. ۱۳۸۶.
- ۵ اوادینیک، ولادیمیر والتر. یونگ و سیاست. مترجم: علیرضا طیب. تهران: نشر نی. ۱۳۷۹.
- ۶ ارھارت، اچ. بایرون. دین ژاپن: یکپارچگی و چندگانگی. مترجم: مليحه معلم. تهران. سمت. ۱۳۸۴.
- ۷ آنتونیادس، آنتونی سی. بوطیقای معماری. تهران: سروش. ۱۳۸۶.
- ۸ آنه ساکی، ماساهازو. دین شین تو. مترجم: یع. پاشایی، هفت آسمان، سال دوم، شماره ۵، بهار ۱۳۷۹.
- ۹ اونو، سوکیو. شین تو: راه کامی. مترجم: نسترن پاشایی. تهران: نگاه معاصر. ۱۳۸۱.
- ۱۰ ایزدپناه، مهرداد. آشنایی با ادیان چین و ژاپن. تهران: محور. ۱۳۹۰.
- ۱۱ ایونس، ورونيکا. شناخت اساطیر هند. مترجم: جلال فخری. تهران: چاپ گلشن. ۱۳۷۷.
- ۱۲ بنیون، لارنس. روح انسان در هنر آسیایی. تهران: وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی. ۱۳۸۳.
- ۱۳ پاشایی، عبدالرحیم. دانشنامه هفت آسمان. شماره ۶. ۱۳۷۹.
- ۱۴ پاشایی، عبدالرحیم. طبیعت در هنر ژاپنی با اشاره به مفهوم غربی آن. مرداد. شماره ۸۳. ۱۳۸۴.
- ۱۵ پاشایی، عبدالرحیم. هنر ژاپنی. مجله هنرهای تجسمی. بهمن. شماره ۲۱. ۱۳۸۳.
- ۱۶ پیرنیا، محمد کریم. سبک‌شناسی معماری ایرانی. تهران. سروش دانش. ۱۳۸۶.
- ۱۷ اسلامی، محمدحسن. جعفرآبادی، محسن. آقازاده هریس، احمد. لیلاز مهرآبادی، امیر. تأسیسات ساختمان. چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ۱۳۹۶.
- ۱۸ سایتها و منابع اینترنتی.
- ۱۹ قدیری مقدم، اصغر، تأسیسات حرارتی، چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ۱۳۸۷.
- ۲۰ میرمنتظری، سیدحسن، کارگاه تأسیسات بهداشتی، چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ۱۳۸۸.
- ۲۱ لیلاز مهرآبادی، امیر، نقشه‌کشی تأسیسات، چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ۱۳۸۵.



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفاده نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راه اندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتواهای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پژوهه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتواهای این کتاب پاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

اسامی دبیران و هنرآموزان شرکت کننده در انتبارستنجی کتاب دانش فنی رشته معماری داخلی کد ۲۱۲۶۰۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	الهه صحت	خراسان رضوی	۹	بهاره آلتون کیانی	کرمانشاه
۲	راحله باباپور	خراسان شمالی	۱۰	نسرين شاهی	آذربایجان شرقی
۳	اکرم سادات موسوی نیا	مرکزی	۱۱	فاطمه رضوانی	هرمزگان
۴	محمد حاجی محمد قلیان	قزوین	۱۲	نعمیمه جلالی میلانی	آذربایجان شرقی
۵	محمد اسکندری	شهرستان های تهران	۱۳	بیتا سوزنی	کرمانشاه
۶	نیکناز کچوبی	خراسان رضوی	۱۴	جواد کورش فرد	فارس
۷	علی عشوریان	اصفهان	۱۵	مانیا مکاری	همدان
۸	مليحه قره چلو	شهرستان های تهران	۱۶	مهندی ولی زاده	ایلام