

### علام ترسیم در پلان‌های اجرایی

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از فرآگیر انتظار می‌رود بتواند:

- ۱- هدف از ترسیم پلان‌های اجرایی را بیان کند.
- ۲- انواع دیوارها، نرده‌ها و دست‌اندازها را ترسیم کند.
- ۳- انواع درها و پنجره‌ها را ترسیم کند.
- ۴- انواع تجهیزات، کابینت‌ها، مبلمان و لوازم بهداشتی را ترسیم نماید.
- ۵- کمدها، قفسه‌ها، انواع کفسازی و عناصر محوطه‌سازی را ترسیم کند.
- ۶- سقف کاذب و نحوه‌ی نمایش عناصر بالای صفحه‌ی برش را ترسیم کند.
- ۷- با توجه به علام، جهت‌قبله و شمال، ترازو نویسی و نمایش جزئیات اجرایی ساختمان را ترسیم نماید.
- ۸- شیب‌بندی کف‌ها، استقرار کف‌شورها، رامپ و پله‌ها را ترسیم کند.
- ۹- روش‌های معرفی فضاهای بزرگ نمایی فضاهای پیچیده را اجرا کند.
- ۱۰- روش‌های اندازه‌گذاری در پلان‌های اجرایی را به کار ببرد.

### کلیات

۱

دسته تقسیم می‌شوند:

الف - نقشه‌های معماری که زیرنظر مهندس معمار تهیه می‌شوند. این نقشه‌ها با علامت اختصاری A در آلبوم نقشه‌های اجرایی نشان داده می‌شوند.

ب - نقشه‌های سازه که توسط مهندس عمران تهیه می‌شوند و با علامت اختصاری S در آلبوم نقشه‌های اجرایی نشان داده می‌شوند.

ج - نقشه‌های تأسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان که توسط مهندس مکانیک و مهندس برق تهیه می‌شوند و به ترتیب با علامت اختصاری M و E در آلبوم نقشه‌های اجرایی نشان داده می‌شوند.<sup>۱</sup>

نقشه‌های اجرایی پروژه، مجموعه‌ای از نقشه‌ها و اطلاعات

فنی و اجرایی است که مورد نیاز برنامه‌ریزان و مجریان پروژه می‌باشد. این نقشه‌ها براساس نقشه‌های فاز یک، که به تصویب کارفرما رسیده است، تهیه می‌شوند.

نقشه‌های اجرایی ساختمان بر حسب نیاز با مقیاس‌های  $\frac{1}{1}$ ،  $\frac{1}{5}$ ،  $\frac{1}{10}$ ،  $\frac{1}{20}$  و  $\frac{1}{50}$  و به طور دقیق رسم می‌شوند و شامل اطلاعات هماهنگ در مورد شکل و ابعاد ساختمان، نوع مصالح و لوازم مصرفی و جزئیات اجرایی تمامی قسمت‌های ساختمان می‌باشند. این نقشه‌ها به طور کامل اندازه‌گذاری می‌شوند و شامل نکات فنی و اطلاعات اجرایی لازم هستند.

مجموعه‌ی نقشه‌های اجرایی ساختمان معمولاً به چهار

## هدف از ترسیم پلان‌های اجرایی

۳

می‌دانید که پلان‌های فاز یک عموماً برای معرفی کلیات طرح و مقاصد نمایشی تهیه می‌شوند و لذا فاقد دقت و جزئیات لازم برای اجرای ساختمان می‌باشند. ترسیم یک پلان کامل و دقیق، با اندازه‌گذاری کامل و با جزئیات و علایم مربوط به مصالح مانند شکل ۳-۱ برای اجرای ساختمان لازم و ضروری است، تا بتواند کلیه اطلاعات مورد نیاز مجریان را طبق نظر طراح و به صورت هماهنگ در اختیار آنان قرار دهد و عملیات اجرای ساختمان را هماهنگ و هدایت نماید.

همان‌طور که در شکل ۳-۲ می‌بینیم اطلاعات اجرایی بسیاری در پلان‌های فاز دو گنجانده می‌شود. موقعیت، ابعاد و عنوان فضاهای، جنس و اندازه‌ی دیوارهای بیرونی و داخلی و محل ستون‌ها مشخص می‌شوند؛ ابعاد، موقعیت و نوع درها و پنجره‌ها ترسیم می‌شوند؛ نحوه‌ی استقرار دستگاه‌ها و تجهیزات مکانیکی و الکتریکی، محل قرارگیری کابینت‌ها و لوازم آشپزخانه، قفسه‌ها و کمدها معین می‌گردد؛ پله‌ها، بخاری‌های دیواری، نوع کف‌سازی داکت‌ها و رایزرهای عمودی با تمام جزئیات معرفی می‌شوند. بخش‌های پیچیده‌ی ساختمان که نیاز

د- مدارک ضمیمه‌ی نقشه‌ها که معمولاً شامل دفترچه‌ی مشخصات فنی پروژه، فهرست مقادیر (متره) و برآورد پروژه و مدارک پیمان می‌باشد.

ایجاد هماهنگی بین نقشه‌های معماری، سازه، تأسیسات مکانیکی و تأسیسات الکتریکی از مسائل بسیار مهم در روند تهیه‌ی نقشه‌های اجرایی ساختمان می‌باشد. مهندس معمار معمولاً مسئولیت نظارت و هماهنگی کل مدارک و نقشه‌های فاز دو ساختمان را برعهده دارد. به همین جهت نقشه‌کشی فاز دو مستلزم آگاهی وسیع، دقت و تمرین زیادی می‌باشد تا ضمن کامل بودن تک‌تک نقشه‌ها هماهنگی لازم بین نقشه‌های معماری، سازه، تأسیسات مکانیکی و تأسیسات الکتریکی وجود داشته باشد. علائم مورد استفاده و روش تهیه‌ی نقشه‌های اجرایی ساختمان به طور مشروح در فصل‌های آینده توضیح داده خواهد شد.

این فصل شامل معرفی علائم نقشه‌کشی، قواعد راهنمای مثال‌های مختلف است. پس از مطالعه‌ی دقیق مطالب فصل و بررسی مثال‌ها، پروژه‌ها را انجام دهید. تا ضمن آشنایی با علائم مورد استفاده ترسیم نقشه‌های فاز دو، در به کارگیری آن‌ها مهارت کافی به دست آورید.

## پلان‌های اجرایی

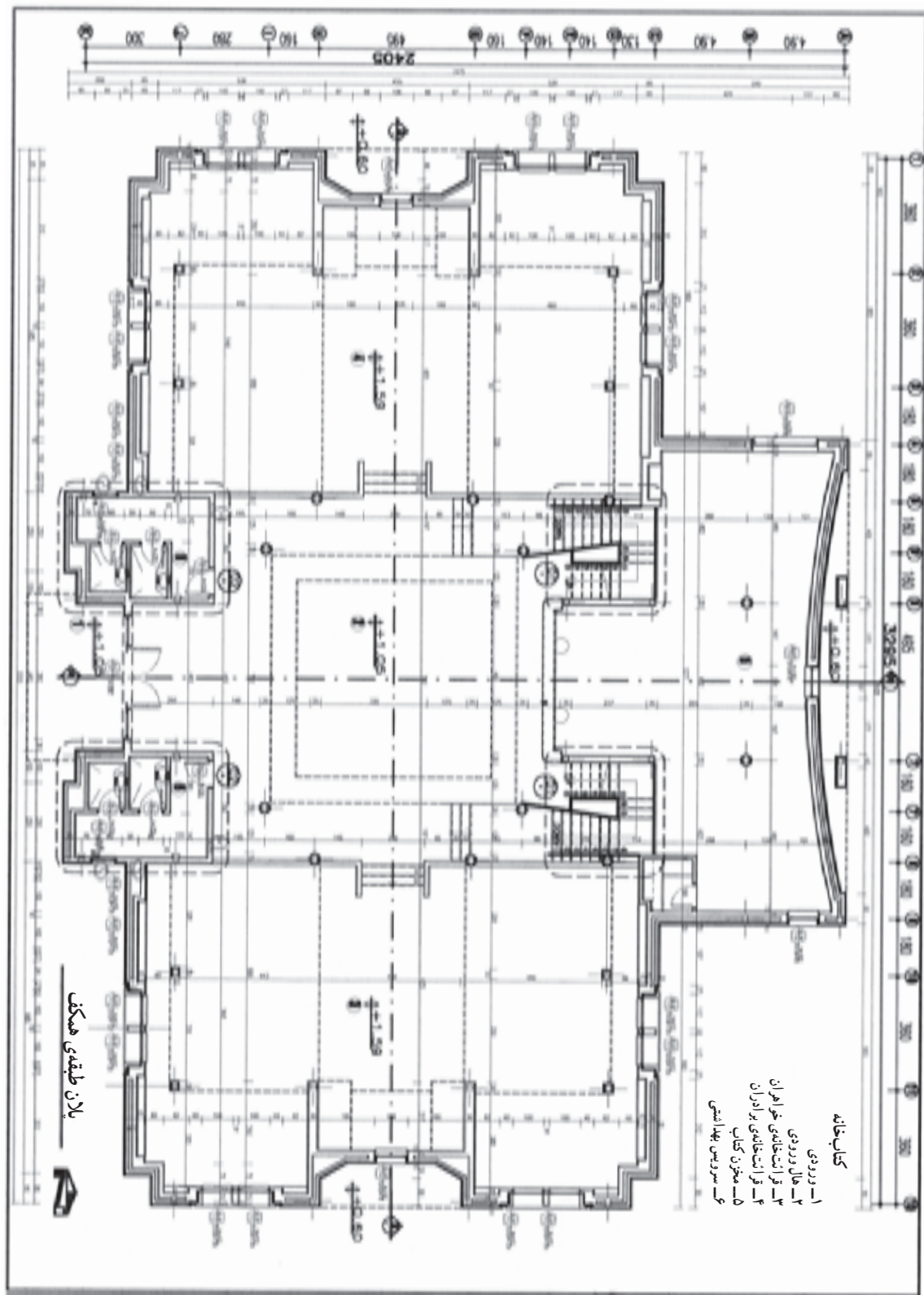
۲

همان‌طور که می‌دانید، پلان یک برش فرضی افقی از ساختمان است که معمولاً بالاتر از  $\frac{1}{3}$  ارتفاع طبقه از کف انجام می‌گیرد، تا طرح و جزئیات داخل ساختمان را نشان دهد. پلان‌های طبقات مهم‌ترین نقشه‌های یک ساختمان هستند و مبنای ترسیم دیگر نقشه‌های ساختمان می‌باشند. طراحی ساختمان معمولاً، پس از مطالعات لازم، با طراحی پلان آن شروع می‌شود. اما پلان‌های اجرایی اغلب پس از پایان همه‌ی نقشه‌های دیگر بازبینی و نهایی می‌شوند. زیرا طرح اجرایی سازه، تأسیسات، نماها و مقاطع اجرایی و جزئیات معماری همواره تغییراتی را در روند تکمیل ایجاد می‌کنند.



شکل ۳-۱

شکل ۲-۳ - نمونه پلان اجرایی ساختمان



نیاز اجرا را دارند به عنوان یکی از ارکان مهم کار نقشه‌کشی، شامل ترکیب منظم و دقیق اشکال، علایم استاندارد، توضیحات و اندازه‌ها نیز هستند. به نحوی که نقشه به دور از پیچیدگی به آسانی قابل خواندن باشد و به سازنده دقیقاً نشان می‌دهد که چگونه پروژه را اجرا کند.

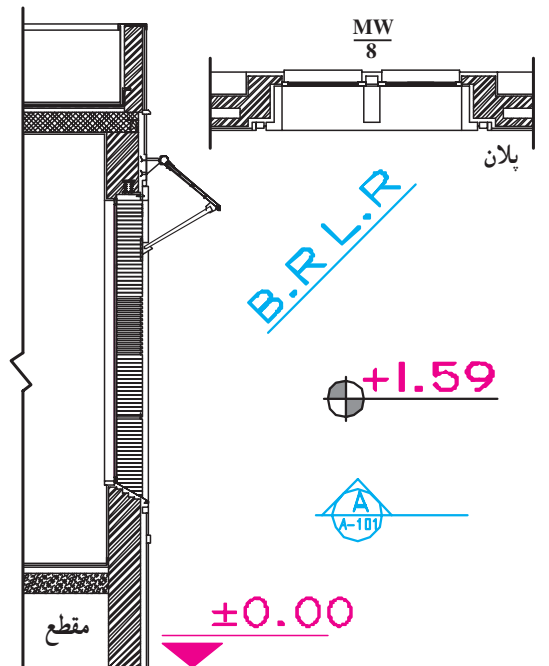
به اطلاعات پیشتری دارند علامت‌گذاری می‌شوند تا در برگ‌های جداگانه در مقیاس بزرگ‌تر ترسیم گردند و بالآخره اندازه و مشخصات تمام مصالح و لوازم مصرفی نمایش داده می‌شود.

پلان‌های اجرایی علاوه بر این که کلیه اطلاعات مورد

## ۴ علام و نمادها در پلان‌های معماری

می‌دانیم که طراحان و نقشه‌کش‌ها برای نشان دادن عناصر، مصالح و تجهیزات ساختمانی در نقشه‌ها، از علام و نمادهای استاندارد استفاده می‌کنند تا به طور خلاصه، جامع و خوانا اطلاعات مورد نیاز مجریان را در اختیار آن‌ها قرار دهند. به همین منظور از انواع شابلون‌های معماری، حروف و اعداد در نقشه‌کشی استفاده می‌شود.

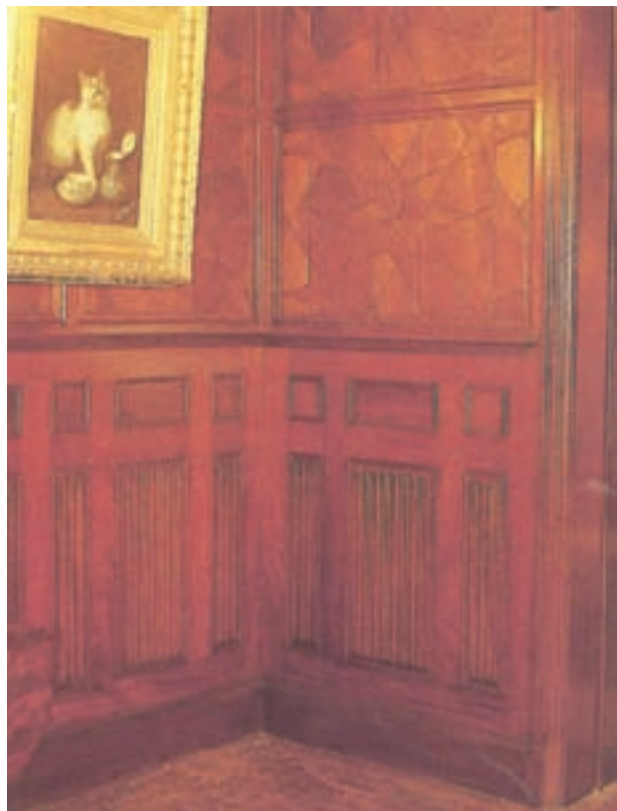
نقشه‌کش‌های با تجربه برای تسريع پیشتر در کار و خلق نقشه‌های زیبا، در ترسیم بعضی از علام، نوشته‌ها و اعداد از تکنیک‌های دست آزاد استفاده می‌کنند. باید دقت شود که این نوشته‌ها همواره زیبا، هماهنگ و خوانا باشند، در این صورت ممکن است ترسیمات معماری از سطح یک نقشه‌ی تکنیکی به سطح یک کار هنری ارتقا یابد.



شکل ۳-۳- تنوع علام در نقشه‌های اجرایی

نوع و ضخامت دیوارهای ساختمان بستگی زیادی به نوع سازه‌ی بنا، مصالح در دسترس و شرایط محیطی ساختمان دارد. دیوارها از نظر تحمل نیرو یا باربرند و یا غیرباربر که غیر از وزن خود بار دیگری بر آن‌ها وارد نمی‌شود. همچنین دیوارها از نظر تقسیم فضای دو نوع اند: دیوارهای داخلی که فضاهای داخلی یک ساختمان را از هم جدا می‌کنند و دیوارهای خارجی که فضاهای داخلی ساختمان را از فضای پیرون جدا می‌سازند. دیوارهای خارجی معمولاً ضخیم‌تر از دیوارهای داخلی هستند و ضمن تأمین امنیت خانه حفاظ مناسبی در مقابل نفوذ سرما، گرم‌آب و صدای مراحم می‌باشند. دیوارهای خارجی باید دارای نمای زیبا و دوام کافی در مقابل عوامل خارجی باشند.

دیوارها با مصالح مختلف و روش‌های گوناگون ساخته می‌شوند و در نقشه به اشکال مختلف ترسیم می‌گردند. برای مثال نحوه ترسیم چند نمونه دیوار در مقیاس‌های متفاوت در شکل ۳-۵ ترسیم شده است. برای ترسیم دیوارها با توجه به مقیاس نقشه از خطوط  $6/4$  mm تا  $4/8$  ° استفاده می‌شود. در پلان‌های جزیات امکان استفاده از خط  $8/8$  ° نیز وجود دارد. جزیيات داخلی دیوار و نازک‌کاری در صورت لزوم با خطوط نازک رسم می‌شوند.



الف



ب



ج

شکل ۳-۴

**۱**

در جزیبات اجرایی مقیاس بزرگ دیوار با مقیاس واقعی ترسیم می‌شود.

دیوار خارجی باربر بتنی با نمای خارجی بتن و نماسازی چوبی در داخل که به اشکال مختلف ترسیم می‌شود.

با توجه به لزوم خوانایی و سادگی نقشه‌ها در هر مقیاس، روش مناسب انتخاب می‌شود.

**۲**

ترسیم در جزیبات اجرایی مقیاس بزرگ

ترسیم در فاز ۲ و مقیاس متوسط

ترسیم در فاز ۱ و مقیاس ۱/۲۰۰ یا ۱/۱۰۰

دیواری از بلوک‌های بتنی سبک بین قاب‌های سازه را پر می‌کند و روی آن با آجر قزاقی نماسازی شده است دور ظاهری دیوار را با خط ضخیم ترسیم می‌کنیم. این دیوار سبک مقاومت خوبی در مقابل سرما و گرمای دارد.

**۳**

ترسیم در جزیبات اجرایی مقیاس بزرگ

ترسیم در فاز ۲ و مقیاس متوسط

ترسیم در فاز ۱ و مقیاس ۱/۲۰۰ یا ۱/۱۰۰

این نوع دیوار که در ساختمان‌های چوبی مورد استفاده قرار می‌گیرد از دو قسمت چوبی و آجری که به نحو مناسبی به هم متصل می‌شوند تشکیل شده است و ممکن است حد فاصل آنها فضای خالی به عنوان عایق حرارتی در نظر گرفته شود. این دیوارها به شکل زیر ترسیم می‌شوند.

**۴**

ترسیم در جزئیات اجرایی و مقیاس بزرگ

ترسیم در فاز ۲ و مقیاس متوسط

ترسیم در فاز ۱ و مقیاس ۱/۲۰۰ یا ۱/۱۰۰

دیوار آجری با نمای آجری در خارج و اندود گچ در داخل به این شکل ترسیم می‌شود.

شکل ۵-۳— ترسیم انواع دیوارها

- ۴- عایق‌بندی حرارتی، صوتی و ممانعت از نفوذ سرما، گرمای و صدای مزاحم
- ۵- ممانعت از ورود حشرات و جانوران موذی
- ۶- آتش‌پاد (ضدآتش) بودن.



درها و پنجره‌ها بعد از دیوار و سقف از جمله اجزای اصلی و ضروری تمام ساختمان‌ها می‌باشند. در طرح و ترسیم نقشه‌های ساختمان‌ها باید موقعیت، اندازه و شکل مناسب آن‌ها با دقت در نظر گرفته شود.

کیفیّت نماها و فرم بیرونی ساختمان، روشنایی و هویت فضاهای داخلی و کیفیّت زندگی در ساختمان، نحوه‌ی استفاده از مناظر خوب بیرونی همگی بستگی به نوع طراحی درها و پنجره‌ها دارد. درهای خارجی و پنجره‌ها مانند دیوار و سقف سدی هستند در مقابل عوامل نامطلوب بیرونی، لذا باید دارای ویژگی‌های اساسی زیر باشند:

- ۱- مقاومت و دوام در مقابل شرایط محیطی
- ۲- پایداری شکل
- ۳- حفظ حریم خصوصی و تأمین امنیت



شکل ۶-۶

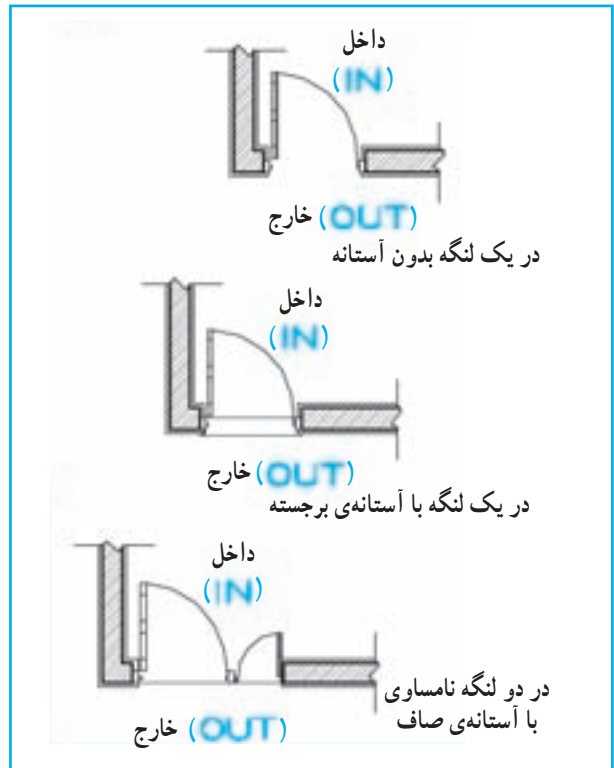
## ۱۶ ترسیم و معرفی درها

درهای ویژه (ضدآتش، گاوصندوقی و ...) را نام برد. درهای استاندارد بیرونی و داخلی معمولاً ۹۰ cm عرض و ۲۰۵ cm ارتفاع دارند. عرض این درها بر حسب نیاز، گاه تا ۲۴۰ cm نیز می‌رسد. عرض درهای فرعی مانند دسترسی از پارکینگ به آشپزخانه ممکن است ۸۵ cm باشد. درهای ورودی اصلی حالتی شاخص دارند و ممکن است عرض آن‌ها بیشتر باشد و به صورت دو لنگه طراحی شوند. درها معمولاً از چوب (W) یا فلز مانند فولاد (M)، آلومینیم (AL) ساخته می‌شوند.

طبق قراردادها، درها در پلان به صورت باز یا نیمه باز ترسیم می‌شوند. درهای بیرونی به صورت یک یا چند لنگه مورد استفاده قرار می‌گیرند و معمولاً در قسمت بیرونی دارای آستانه هستند. آستانه‌ی در ممکن است هم‌سطح چارچوب یا نسبت به آن برجسته باشد. آستانه‌ی در با خط نازک مشابه شکل ۳-۷ ترسیم می‌شود.

درهای داخلی معمولاً بدون آستانه هستند، به طرف داخل فضا و پشت به دیوار باز می‌شوند و حدود ۱ سانتی‌متر از دیوار پشت در فاصله دارند.

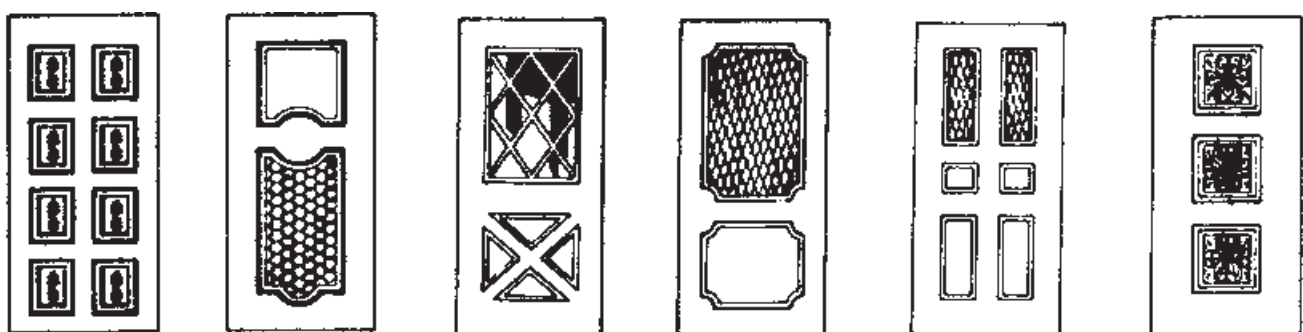
عرض درهای اتاق‌های خواب، کار و غذاخوری حدود ۸۵ تا ۹۰ cm، برای سرویس‌ها ۷۰-۸۰ cm (دارای آستانه) و برای رخت‌کن ۶۰-۷۰ cm می‌باشند برای ساختمان‌های عمومی و یا ساختمان‌های مسکونی با فضاهای بزرگ از درهایی با ابعاد بزرگ‌تر استفاده می‌شوند.



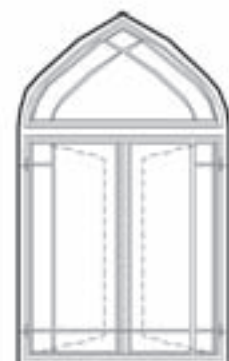
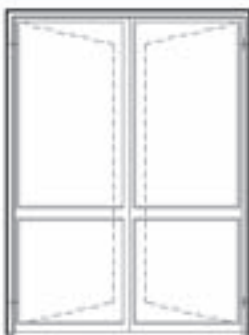
شکل ۳-۷

«در» بازشویی در دیوار است که کنترل ورود و خروج به ساختمان‌ها و فضاهای داخلی را ممکن می‌سازد. برای دسترسی می‌توان آن را باز کرد و جهت حفظ حریم و تأمین امنیت می‌توان آن را بست.

درها انواع مختلف دارند؛ مثلاً می‌توان درهای ماشین‌رو، درهای بیرونی ساختمان، درهای داخلی، درهای سرویس و

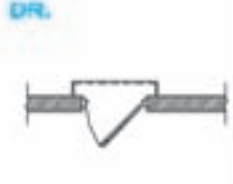
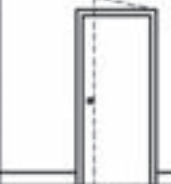
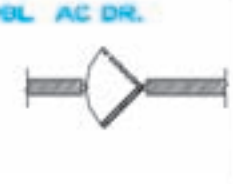
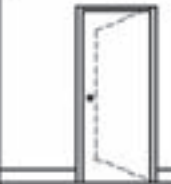
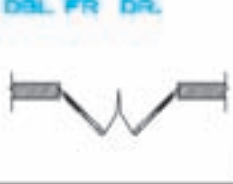
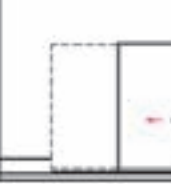
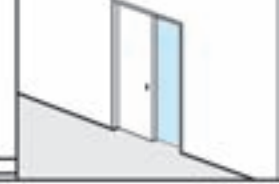
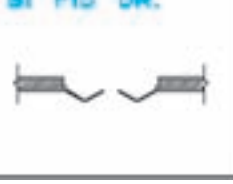
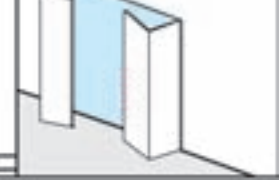


درهای داخلی ممکن است دو لنگه نیز باشند، رویه‌ی درها ممکن است صاف، قاب‌بندی شده با شیشه‌خور یا بدون شیشه طراحی شوند. نمونه‌هایی از انواع درها و نحوه‌ی ترسیم آن‌ها را در شکل ۳-۸ مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۸

## مطالعه‌ی آزاد

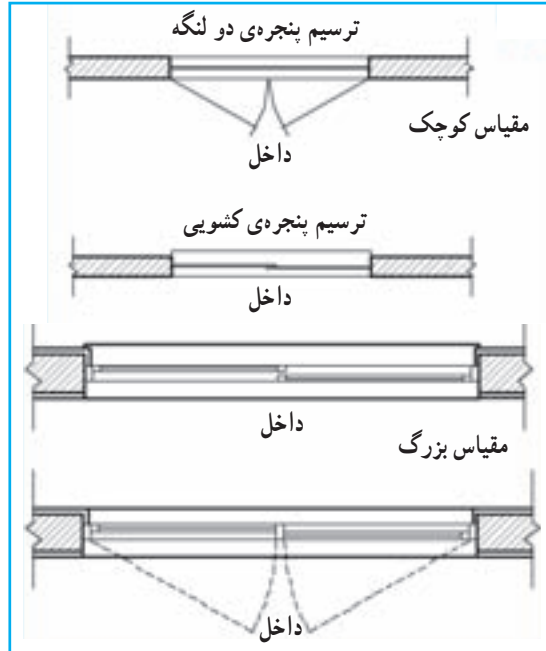
نام و مشخصات	ترسیم در پلان – علامت اختصاری	نما	تصویر سه بعدی
در یک لنگهی داخلی (دو جداره‌ی توخالی) با عرض $105\text{ cm}$ – $60\text{ گام تغییر عرض }5\text{ cm}$ است.	DR.		 
در یک لنگهی خارجی با پله و سایه‌بان (تمام چوب یا مصالح دیگر) با عرض $105\text{ cm}$ – $60\text{ گام تغییر عرض }5\text{ cm}$ است.	DR.		 
در بادبزنی یک لنگه که برای در ورودی آسپزخانه و اتاق جشن استفاده می‌شود. نوع دو لنگهی آن در ورودی ساختمان‌های عمومی مورد استفاده قرار می‌گیرد.	DBL AC DR.		 
در کشویی که معمولاً از آن برای قفسه‌ها و فضاهای محدود استفاده می‌شود. عرض آن $12\text{ تا }24\text{ cm}$ و گام تغییر عرض $30\text{ سانتی‌متر}$ است. نوع سه لنگهی آن تا سه متر عرض دارد. این در ممکن است از چوب، فلز یا شیشه‌ی مسلح ساخته شود.	BF SLDG DR.		 
در دو لنگه، برای درهای اصلی و تشریفاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد و از چوب، فلز یا شیشه ساخته می‌شود.	DBL FR DR.		 
در کشویی توکار (جیبی)، از آن در معمولاً در جایی که فضای کافی برای بازشو نباشد استفاده می‌کند. این در نباید با لوله‌ها و کابل‌ها تلاقی داشته باشد.	SLDG PK DR.		 
در تاشو برای در کمدها با دسترسی کامل، گنجه‌ی استقرار ماشین لباس‌شویی و خشک‌کن معمولاً از این در استفاده می‌شود. عرض در از $12\text{ تا }27\text{ cm}$ با گام $15\text{ سانتی‌متر تغییر می‌کند}$ .	BI FID DR.		 

شکل ۹—۳—جدول نمایش پلان و نمای انواع درها

<p>در آکاردنونی: عرض این در از <math>120^\circ</math> تا <math>360^\circ</math> سانتی متر متغیر است و از آن برای کمد ها و گنجه ها و تقسیم فضاهای استفاده می شود.</p>	<b>ACDN</b> 		
<p>در گاهی: از در گاهی برای مشخص کردن محل دسترسی به یک فضای تأثیر بر استقلال فضا استفاده می شود. نعل در گاه آن دارای اشکال مختلفی است.</p>	<b>ARCH</b> 		
<p>در دو لنگهی عمودی: از در دو لنگهی عمودی معمولاً به طور همزمان به عنوان در و پنجره استفاده می شود.</p>	<b>DT DR.</b> 		
<p>در بالارونده: ارتفاع در معمولاً <math>210\text{ cm}</math> است اما از <math>240^\circ</math> و <math>300^\circ</math> نیز برای وسایل نقلیه استفاده می شود.</p>	<b>OH GAR DR.</b> 		
<p>در دو لنگه</p>	<b>ZLF GAR DR.</b> 		
<p>درهای در جفتی (چهار لنگه تاشو)</p>	<b>ALF GAR DR.</b> 		
<p>در کرکرهای بالارونده</p>	<b>SFC FLIP GAR DR.</b> 		

شکل ۳-۱۰

## ۶-۲ علائم و ترسیم پنجره‌ها



شکل ۱۲-۳- ترسیم پنجره در نقشه‌های فاز یک و فاز دو

اضافی به وسیله‌ی پرده‌ی کرکره یا سایبان تنظیم می‌شود.

نمایش پنجره در پلان معمولاً شامل ترسیم مقطع پنجره، نمای آستانه‌ی پنجره و کف آن است. آستانه‌ی پنجره (قسمت پایینی چارچوب) ممکن است هم باد چارچوب باشد یا نسبت به آن برجسته ترسیم شود. بر حسب مقایس نقشه، مقطع شیشه گاه با یک و گاهی با دو خط نازک ترسیم می‌شود (شکل ۱۲-۳). با نظر مدرس درس می‌توانید همه‌ی پنجره‌ها را با آستانه‌ی یکنواخت ترسیم کنید و مشخصات دقیق پنجره‌ها را در جدول پنجره‌ها یا جزیيات مربوط نمایش دهید.

بعضًا از نمایش بازشویان پنجره در پلان صرف نظر شده و آن را فقط در نما و یا جدول مشخصات پنجره‌ها مشخص می‌کنند. عرض پنجره‌ها معمولاً از  $60\text{ cm}$  تا  $260\text{ cm}$  با گام پانزده سانتی‌متر تغییر می‌کند. ارتفاع پنجره‌ها معمولاً از  $105\text{ cm}$  تا  $150\text{ cm}$  تغییر می‌کند. ارتفاع کف پنجره برای اتاق خواب از  $70^\circ$  تا  $90^\circ$ ، برای آشپزخانه از  $90^\circ$  تا  $120^\circ$  و برای فضاهای سرویس حدود  $160^\circ$  به بالا تغییر می‌کند به نحوی که بازشو پنجره در دسترس باشد. در شکل ۱۲-۳ با انواع پنجره و روش ترسیم آن‌ها آشنا می‌شوید.

پنجره، نوعی بازشو در دیوار یا بام است که امکان ورود نور را از طریق شیشه‌های شفاف یا نیمه‌شفاف فراهم می‌سازد، تهويه‌ی فضاهای داخلی را تسهیل می‌کند و از طریق تأمین دید و منظره کیفیت فضاهای داخلی را بالا می‌برد. طراحی پنجره با توجه به نیازهای فضاهای داخلی و تناسبات نمایهای بیرونی ساختمان انجام می‌پذیرد و تعیین اندازه‌ی دقیق آن به نوع پروژه، شرایط محیطی و نظر طراح بستگی دارد. در پنجره‌های بزرگ معمولاً نور



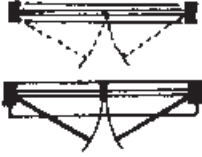
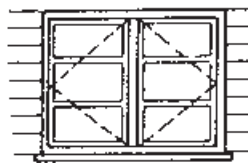
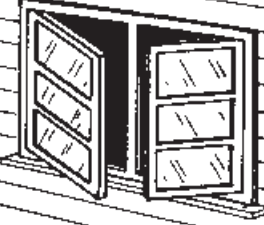
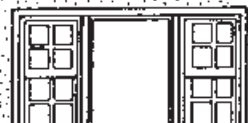
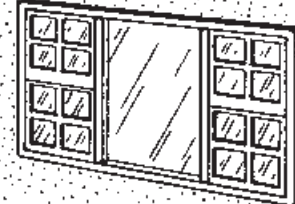
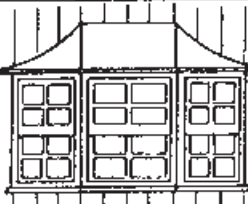
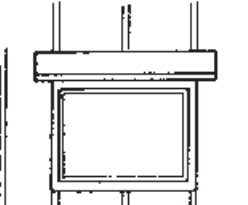
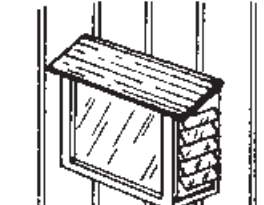
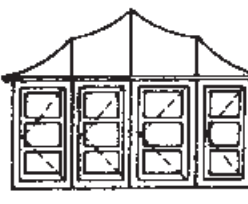
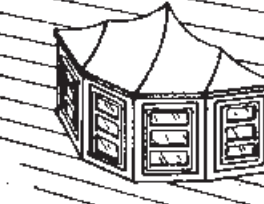
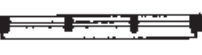
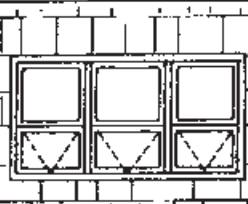
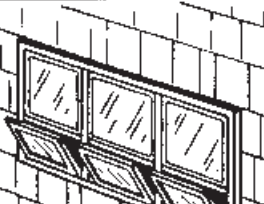
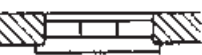
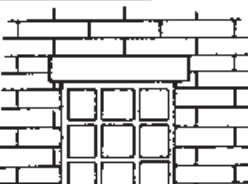
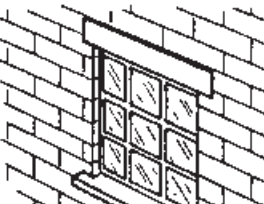
شکل ۱۱-۳- ترسیم پنجره کشوبی

یادآوری: جهت باز شو پنجره‌ها را می‌توان در نقشه‌های تیپ در و پنجره نشان داد و در پلان‌ها از ترسیم آن صرف نظر کرد.

## روش ترسیم انواع پنجره

تصویر سه بعدی	نمای	روش ترسیم در پلان	نام پنجه — اختصار	توضیحات
			پنجه یکی میانگینی	بازشوی پنجره‌های کشویی فضای اتاق را اشغال نمی‌کند.
			پنجه دوی میانگینی (دو لام)	۵۰٪ امکان بازشو دارد.
			پنجه سه‌لامی میانگینی (три لام)	این پنجره‌ها می‌توانند مانند ریف ششم با یک اهرم باز و بسته شوند.
			پنجه یکی نیم‌کوتاه	معمولًا برای پنجره با عرض کم استفاده می‌شود.
			پنجه یکی نیم‌کوتاه نهاده	معمولًا در ابعاد کوچک و جهت نور، تهویه، سرویس و حمام استفاده می‌شود.
			پنجه یکی نیم‌کوتاه نهاده	این پنجه از صفحات نازکی ساخته می‌شود که می‌تواند با یک اهرم حول محور بالایی خود بچرخد. در زیر پنجه‌های ثابت و اختلاف سطح بام و زیرزمین به منظور تهویه استفاده می‌شود.
			پنجه دوی میانگینی	قبهای پنجه معمولاً دارای وزنهٔ تعادل است.

ادامهٔ شکل ۱۲—۳— پنجره‌های قدی. پنجره‌های دوجداره، نورگیرهای سقفی پیش ساخته‌ی پلاستیکی و... از انواع دیگر پنجه هستند.

<p>۱۰۰٪ امکان بازشدن دارد و در شرایط محیطی نامناسب درزیندی و کاربرد خوبی دارد.</p>	<p>پنجره‌ی کشویی آزاد</p>  		
<p>یک پنجره ممکن است خود ترکیبی از انواع پنجره باشد. در شکل ترکیب یک لنگه پنجره با دو لنگه پنجره‌ی کشویی عمودی دیده می‌شود.</p>	<p>پنجره‌ی کشویی عمودی</p> 		
<p>این پنجره ممکن است با زاویه‌ی ۳۰ درجه یا ۶۰ درجه و بالنگه بازشو و یا ثابت نیز طراحی شود. حالتی کلاسیک دارد و معمولاً برای فضاهای اصلی استفاده می‌شود.</p>	<p>پنجره‌ی کشویی با زاویه</p> 		
<p>در اتاق‌های خدمات و آشپزخانه مورد استفاده دارد و ممکن نیست از رو به رو یا طرفین باز شود.</p>	<p>پنجره‌ی کشویی متضاد</p> 		
	<p>پنجره‌ی کشویی گرد</p> 		
<p>ترکیبی از لنگه‌های ثابت و بازشویی‌های عمودی</p>	<p>پنجره‌ی کشویی ثابت</p> 		
<p>این پنجره معمولاً ثابت است و از بلوک‌های شیشه‌ای ضخیم ساخته می‌شود. نوعی از این پنجره در کف محوطه نیز استفاده می‌شود.</p>	<p>(ممبو) پنجره‌ی شیشه‌ای</p> 		

ادامه شکل ۳-۱۲



شکل ۳-۱۳

در ترسیم پلان‌های اجرایی علاوه بر دیوارها، درها، پنجره‌ها و دست‌اندازها، می‌باید محل نصب مبلمان‌ها، تجهیزات و لوازم ثابت مشخص و ترسیم شوند. عمدت این لوازم در آشپزخانه‌ها، حمام‌ها، رخت‌کن‌ها و کارگاه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

در طراحی و ترسیم کابینت‌ها و تجهیزات، ابعاد، نحوه‌ی استفاده، اتصالات و نکات فنی نصب از نظر امکانات تعمیر و نظافت دقیقاً باید مدنظر قرار گیرند و در صورت لزوم کتاب‌های استاندارد معماری و تأسیسات و راهنمایی‌های فنی تولیدات مورد مطالعه قرار گیرند. برای ترسیم خطوط اصلی و دور ظاهری تجهیزات و مبلمان معمولاً از خطوط نازک  $2/2$  یا  $2/4$  در حسب مقیاس نقشه استفاده می‌شود. برای نشان دادن جزئیات، استفاده از خط  $1/2$  یا  $1/4$  پیشنهاد می‌شود.

## ۷-۱ آشپزخانه و اتاق خدمات

۲- لوازم آماده‌سازی مواد غذایی مانند سینک شستشو، میز کار، چرخ‌گوشت و ... .

۳- لوازم پخت و پز مانند اجاق‌گاز، فر، کباب‌بیز و سطح کار.

۴- لوازم اتاق خدمات مانند ماشین لباس‌شویی، خشک‌کن، سینی لباس‌شویی، میز اتو، قفسه‌ی نگهداری وسایل نظافت و لوازم سفره و ... .

در خانه‌های بزرگ محل لوازم گروه چهار در فضای مستقل در کنار آشپزخانه طراحی می‌شود که به اتاق خدمات یا اتاق مفید مشهور است و گاه شامل آبدارخانه نیز می‌باشد. اما در خانه‌های کوچک ممکن است جای همه‌ی این لوازم در گوشه‌ای از آشپزخانه پیش‌بینی شود و با تسهیلات اتاق مفید مانند شکل ۳-۱۳ همه در فضای کوچک در یک قفسه جاسازی گردد.

در شکل‌های ۳-۱۴ روش ترسیم انواع لوازم و تجهیزات آشپزخانه نشان داده شده است.

همان‌طور که می‌دانید، آشپزخانه یکی از پرهزینه‌ترین و پیچیده‌ترین قسمت‌های طرح یک واحد مسکونی است که به صورت مداوم مورد استفاده‌ی اعضای خانواده قرار می‌گیرد. آشپزخانه باید دسترسی راحتی به ورودی داشته باشد و ارتباط راحتی با فضاهای زندگی برقرار نماید و از نور مناسب برخوردار باشد. در طرح و ترسیم نقشه‌های آشپزخانه، استقرار صحیح لوازم و تجهیزات در هماهنگی با کابینت‌ها، عملکردها و سیستم‌های حرکتی، دقت در سیستم ایزولاسیون و تأسیسات لوله‌کشی و تهویه از اهمیت بسزایی برخوردارند. لذا این قسمت از نقشه‌های اجرایی با دقت بیشتری طرح و در صورت لزوم به صورت جزیی در مقیاس بزرگ‌تر نیز رسم می‌گردد.

تجهیزات و لوازم آشپزخانه چهار دسته می‌باشند:

۱- لوازم نگهداری مواد غذایی مانند یخچال، فریزر، کابینت‌ها و انبار.

نام و توضیحات	نام و علامت اختصاری	پلان	نمای	ترسیم سه بعدی
ماشین لباسشویی در انواع مختلف برای شست و شوی لباس‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد که به هنگام کار با کمی صدا همراه است و بهتر است از فضاهای ساکت خانه فاصله داشته باشد.	<b>W WASHER</b>			
خشک‌کن	<b>D DRYER</b>			
لگن لباسشویی	<b>LT LAUNDRY TRAY</b>			
آب‌گرمکن: آب‌گرمکن برای تولید آب‌گرم مصرفی منزل در انواع نفتی، گازی و برقی وجود دارد و در زیرزمین اتاق مفید یا آشپزخانه نصب می‌شود.	<b>WH WATER HEATER</b>			
میز اتوی توکار: میز اتو از لوازم اتاق خدمات است و برای صرفه‌جویی در فضا به صورت تدویواری یا سیار نیز ساخته می‌شود.	<b>IBRD FOLDUP IRONING BOARD</b>			
سینک ظرفشویی: سینک ممکن است گرد، بیضی شکل یا در اشكال دیگر باشد و برای تمیز کردن و آماده‌سازی مواد غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد و باید نور مناسب داشته باشد.	<b>S SINK</b>			
کابینت ظرفشویی: از کابینت‌ها برای نگهداری ظروف، وسائل آشپزخانه و مواد غذایی استفاده می‌شود. سطح رویی آن به عنوان میز کار مورد استفاده قرار می‌گیرد. زیر آن‌ها باید قابل نظافت و ضد رطوبت و قابل تمیز کردن باشد.	<b>FLCAB FLOOR CABINETS</b>			
کابینت دیواری	<b>WCAB WALL CABINETS</b>			
اجاق گاز: اجاق گاز معمولاً دارای یک هود یا هوکش، یک لامپ و یک فن است. محل خروجی هوکش است که باید در پلان‌ها ترسیم شود. اجاق گاز نباید در مسیر جریان باد یا نزدیک یخچال باشد.	<b>R RANGE</b>			
یخچال: عرض یخچال معمولاً بین ۵۵ cm تا ۱۲۰ cm متغیر است و عمق آن ممکن است ۷۰ cm باشد. به سادگی باید قابل دسترسی باشد و گاه همراه با فریزر مورد استفاده قرار می‌گیرد.	<b>REF REFRIGERATOR</b>			
ماشین ظرفشویی: ماشین ظرفشویی برای شست و شوی ظروف مورد استفاده قرار می‌گیرد.	<b>DW DISH WASHER</b>			
اجاق توکار (فر)	<b>O OVEN BUILTIN</b>			

شکل ۳-۱۴- علائم مورد استفاده جهت مبلمان و تجهیزات آشپزخانه و اتاق خدمات

## ۷-۲ ترسیم لوازم سرویس‌های بهداشتی

توالت نیاز دارد. در خانه‌های خیلی کوچک و اتاق هتل‌ها، هر سه قسمت ممکن است در یک فضای طراحی شوند، برای خانه‌های معمولی بهتر است حمام از توالت و دستشویی جدا باشد. در خانه‌های بزرگ ممکن است اتاق خواب اصلی خود دارای سرویس‌های مستقل باشد که این فضاهای باید تهویه‌ی مناسب داشته و به سادگی قابل نظافت و شستشو باشند. به شکل توجه کنید. در این شکل، مجموعه‌ای شامل حمام، دستشویی، رخت‌کن و میز توالت نشان داده شده است. در شکل ۳-۱۶ با روشن ترسیم انواع لوازم بهداشتی آشنا می‌شوید.

حمام، توالت و دستشویی از تسهیلات ضروری مسکن و اکثر ساختمان‌ها به شمار می‌رود. با توجه به هزینه‌ی زیاد و پیچیدگی این قسمت از ساختمان از نظر ایزو لاسیون، لوله‌کشی، تهویه و شببندی، ترسیم این قسمت باید با دقت بیشتر صورت گیرد و در صورت لزوم در برگ‌های دیگر و با مقیاس بزرگ‌تر ترسیم و تشریح شود. باید توجه کنید که عدم دقت در طرح و ترسیم نقشه‌های این قسمت مشکلات و هزینه‌های زیادی را برای ساکنان و مجریان ساختمان به بار خواهد آورد.

هر خانه حداقل به یک دستشویی، یک دوش و یک



ب



الف

شکل ۳-۱۵

نام و مشخصات	نام و علامت اختصاری	پلان	نمای	ترسیم سه بعدی
اندازه‌ی متعارف $75 \times 150\text{ cm}$ است. اما در طرح‌ها و اندازه‌های دیگری نیز ساخته می‌شوند.	BT REC			
وان کوچک	BT COR			
وان گوشه	BT ANG			
دوش و زیردوشی مربع پیش‌ساخته‌ی کارخانه‌های مختلف طرح‌ها و اندازه‌های مختلفی دارد. حداقل ابعاد $90 \times 90\text{ cm}$ باشد.	SH SQ			
توالت ایرانی	WC IPC			
دستشویی (بدون بایه): دستشویی بر حسب فضای موجود ممکن است در اندازه‌های متفاوت طراحی شود. و گاه با آینه، میز توالت و ... همراه است.	LAV WLHNG			
دستشویی با کابینت	LAV CNT TP			
شیر آب	HB			
توالت فرنگی	WC IPC			

شکل ۳-۱۶- علامت ترسیم