

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرْجَهُمْ



نقشه‌کشی فنی رایانه‌ای

رشته ساختمان

گروه معماری و ساختمان

شاخه فنی و حرفه‌ای

پایه دهم دوره دوم متوسطه

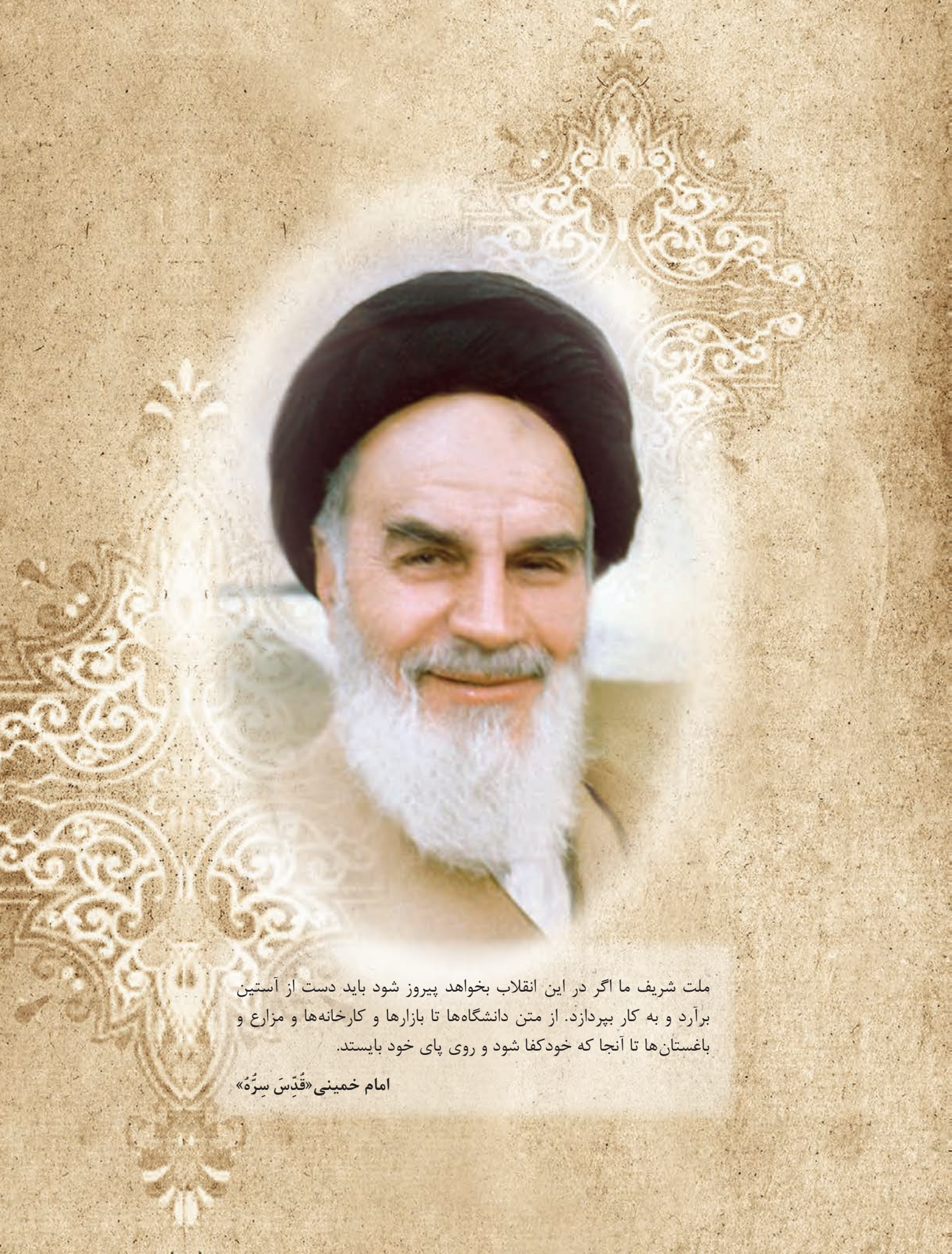


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	نقشه‌کشی فتی رایانه‌ای - ۲۱۰۲۰۷
پدیدآورنده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:	محمد اسماعیل خلیل ارجمندی، حسین دادور، مجید شجاعی‌اردکانی، محمدعلی فرزانه، محمد صالح لبافزاده، امیرحسین متینی و مالک مختاری (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
مدیریت آماده‌سازی هنری:	زهرا نامی، محمد اسماعیل خلیل ارجمندی و مجید شجاعی‌اردکانی (اعضای گروه تألیف)
شناسه افزوده آماده‌سازی:	اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
نشانی سازمان:	زهرا نامی (رسم) - امیرحسین متینی (صفحه آرا)
تلفن:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن:	تلفن: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹، ۸۸۳۰۹۲۶۶، دورنگار: ۸۸۳۱۱۶۱-۹
وگاه:	www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
ناشر:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (داروپخش)
چاپخانه:	تلفن: ۳۷۵۱۵-۱۳۹، ۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۱، صندوق پستی: ۱۳۹
سال انتشار و نوبت چاپ:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص» چاپ پنجم ۱۳۹۹

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، تلحیص، 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 خودکفا شود و روی پای خود بایستد.

امام خمینی «قدیس سرّه»

فهرست

فصل اول – ترسیم فنی و هندسی	
۲	■ واحد یادگیری ۱: ترسیم فنی و هندسی
۳۸	■ ارزشیابی شایستگی واحد یادگیری ۱: ترسیم فنی و هندسی
فصل دوم – نقشه‌های ساختمانی	
۴۰	■ واحد یادگیری ۲: نقشه‌های ساختمانی
۸۲	■ ارزشیابی شایستگی واحد یادگیری ۲: نقشه‌های ساختمانی
فصل سوم – ترسیم‌های سه‌بعدی	
۸۴	■ واحد یادگیری ۳: ترسیم‌های سه‌بعدی
۱۱۸	■ ارزشیابی شایستگی واحد یادگیری ۳: ترسیم‌های سه‌بعدی
فصل چهارم – خروجی دوبعدی از فضای سه‌بعدی	
۱۲۰	■ واحد یادگیری ۴: خروجی دوبعدی از فضای سه‌بعدی
۱۵۴	■ ارزشیابی شایستگی واحد یادگیری ۴: خروجی دوبعدی از فضای سه‌بعدی
فصل پنجم – کنترل کیفیت نقشه و ارائه پروژه	
۱۵۶	■ واحد یادگیری ۵: کنترل کیفیت نقشه
۱۶۴	■ ارزشیابی شایستگی واحد یادگیری ۵: کنترل کیفیت نقشه
۱۶۵	■ واحد یادگیری ۶: ارائه پروژه
۱۷۱	■ ارزشیابی شایستگی واحد یادگیری ۶: ارائه پروژه
۱۷۲	■ منبع



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 برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی به‌طور استاندارد و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشتہ تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته شده است:

۱. شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی کاشی کاری
 ۲. شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند نوآوری و مصرف بهینه
 ۳. شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم افزارها
 ۴. شایستگی‌های مربوط به یادگیری مدام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر
- بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشتہ‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشتہ است.
- این کتاب، کتاب مشترک گروه «معماری و ساختمان» است که ویژه این گروه درسی تألیف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت در شغل و حرفه برای آینده بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی « نقشه‌کشی فنی رایانه‌ای » شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد.

همچنین علاوه بر کتاب درسی امکان استفاده از سایر اجزای بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وب‌گاه رشتہ خود با نشانی www.tvooccd.medu.ir می‌توانید از عنایین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفة‌ای، 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.

رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است، لذا توصیه‌های هنرآموز محترمتان در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید. 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 می‌هن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفة‌ای و کارداش

سخنی با هنرآموزان گرامی

گروه برنامه‌ریزی و تألیف رشته ساختمان به جهت تأمین نیروی انسانی ماهر برای ساخت و ساز در برنامه‌ریزی درسی خود با توجه به استناد مربوط به دنیای آموزش و همچنین نیاز بازار کارهای ساختمانی به تهیه و تدوین درس‌های تخصصی اقدام نموده است. درس نقشه‌کشی فنی رایانه‌ای یکی از درس‌های تخصصی است که در راستای آموزش مهارت‌های ترسیم با نرم‌افزار اتوکد تألیف و گردآوری شده است.

هدف از این درس آشنا کردن هنرجویان با نرم‌افزار اتوکد و انجام فعالیت‌هایی در همین راستا است. محتوای این درس ضمن ارائه فعالیت‌های مختلف کمک می‌کند تا این مهارت‌ها از طریق فعالیت‌های مختلف، کسب، اجرا و ارزشیابی گردد.

این درس شامل ۵ فصل و ۶ واحد یادگیری است که عبارت‌اند از:

فصل اول: ترسیم فنی و هندسی با هدف استفاده از نرم‌افزار اتوکد برای رسم شکل‌های مختلف و هاشور زدن با دقیقت بالا و نیز با توجه به قواعد و اصول استاندارد.

فصل دوم: نقشه‌های ساختمانی با هدف استفاده از نرم افزار اتوکد برای رسم نقشه‌های پلان، نما، برش و ... با دقیقت بالا و نیز با توجه به قواعد و اصول استاندارد و اندازه‌گذاری صحیح.

فصل سوم: ترسیم‌های سه‌بعدی با هدف استفاده از نرم‌افزار اتوکد برای حجم دادن به ساختمان و چگونگی قرارگیری حجم در دیدهای مختلف.

فصل چهارم: خروجی دوبعدی از فضای سه‌بعدی با هدف استفاده از نرم‌افزار اتوکد برای آسان‌تر کردن رسم نقشه‌های دوبعدی و انجام سریع آنها و روش چاپ نقشه.

فصل پنجم: شامل دو واحد یادگیری که اولی کنترل کیفیت نقشه و دومی پروژه‌های تمرینی با هدف تمرین بیشتر جهت تسلط بر کار با نرم‌افزار اتوکد.

ارزشیابی به دو صورت فرایندی و پایانی صورت می‌گیرد و مبتنی بر شایستگی است.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

فصل ۱

ترسیم فنی و هندسی



آیا تا کنون فایل نرم افزارهای مختلف را با هم ترکیب کرده اید؟ با یادگیری ترسیم نقشه در اتوکد می توانید از فایل های این نرم افزار در سایر نرم افزارها نیز استفاده نمایید.

واحد ۱ یادگیری

ترسیم فنی و هندسی

مقدمه

با پیشرفت علم و تکنولوژی یکی از دستاوردهای مهم در عرصه فناوری، تولید و بهره گرفتن از نرم‌افزارهای رایانه‌ای برای ترسیم نقشه‌ها در حوزه معماری و عمران بوده است. در ابتدای یادگیری یک نرم‌افزار لازم است با تمامی مراحل نصب آن آشنا شد تا بدون نیاز به مراجعت به شخص دیگر، نرم‌افزار را روی رایانه نصب کرده و استفاده نمود. تسلط کامل به محیط کار نرم‌افزار اتوکد و توانایی کنترل دید، از ضروریت‌های آموزش بوده تا استفاده از این محیط به راحتی انجام شود. با بهره‌گیری از این نرم‌افزار می‌توان تمامی نقشه‌های فنی و هندسی را با دقت بسیار بالا رسم نمود.

استاندارد عملکرد

پس از به پایان رسیدن این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود نرم افزار اتوکد را روی سیستم عامل رایانه شخصی خود نصب کرده و با استفاده از فرمان‌های آموزش داده شده، صفحه دید و کار اتوکد را کنترل نموده و مطابق استانداردهای نظریه ۲۵۶ سازمان برنامه و بودجه و استاندارد ISO، به روش صحیح ترسیم‌های فنی و هندسی را رسم نمایند.

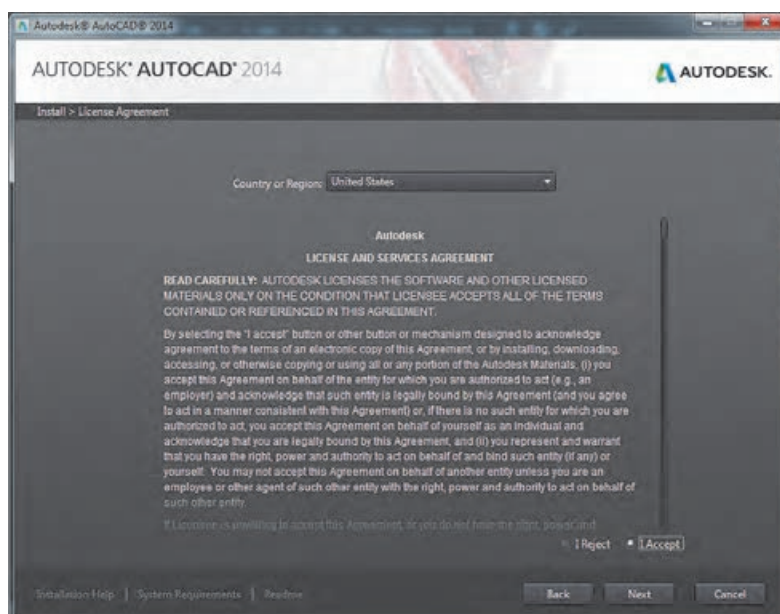
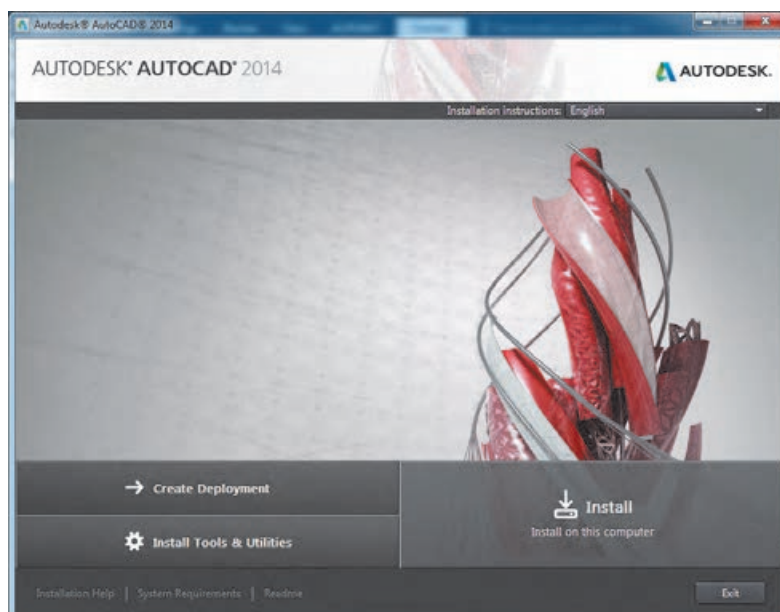
مراحل کار در فصل اول (ترسیم فنی و هندسی)

- نصب نرم‌افزار اتوکد
- آشنایی با محیط کار
- کنترل دید
- ترسیم فنی و هندسی

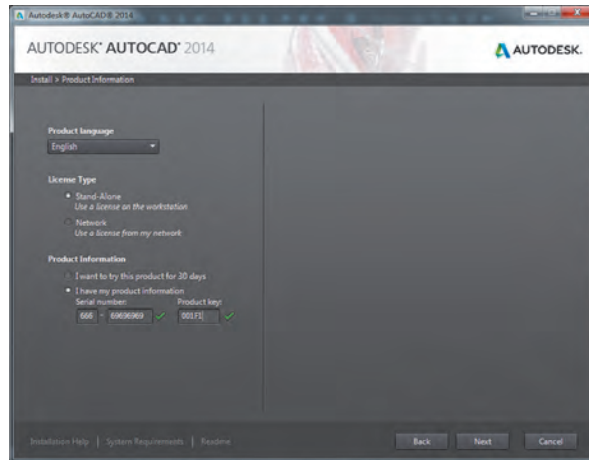
مرحله اول: نصب نرم‌افزار اتوکد

برای نصب این نرم‌افزار مراحل زیر دنبال شود.

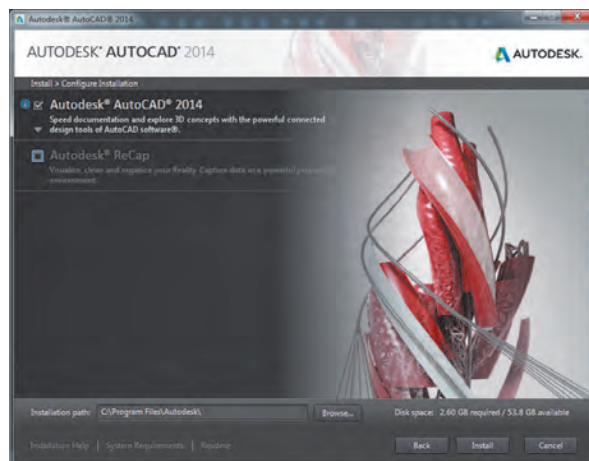
- ۱- برای شروع نصب ابتدا اتصال اینترنت خود را قطع نمایید.
- ۲- فایل Setup موجود در پوشه اتوکد را اجرا کنید. (با دابل کلیک کردن روی فایل).
- ۳- در پنجره باز شده روی Install کلیک نموده و قسمت I Accept را علامت‌دار کرده و دکمه Next را بفشارید.



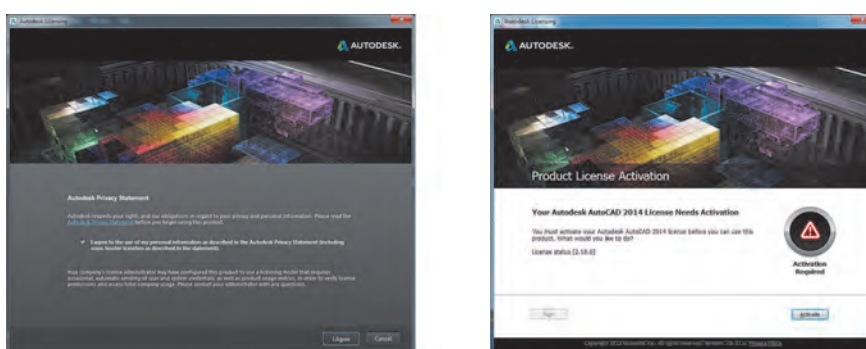
۴- در پنجره بعدی شماره سریال (Product Key) و کد محصول (Serial Number) را وارد نموده و سپس Next را بفشارید.



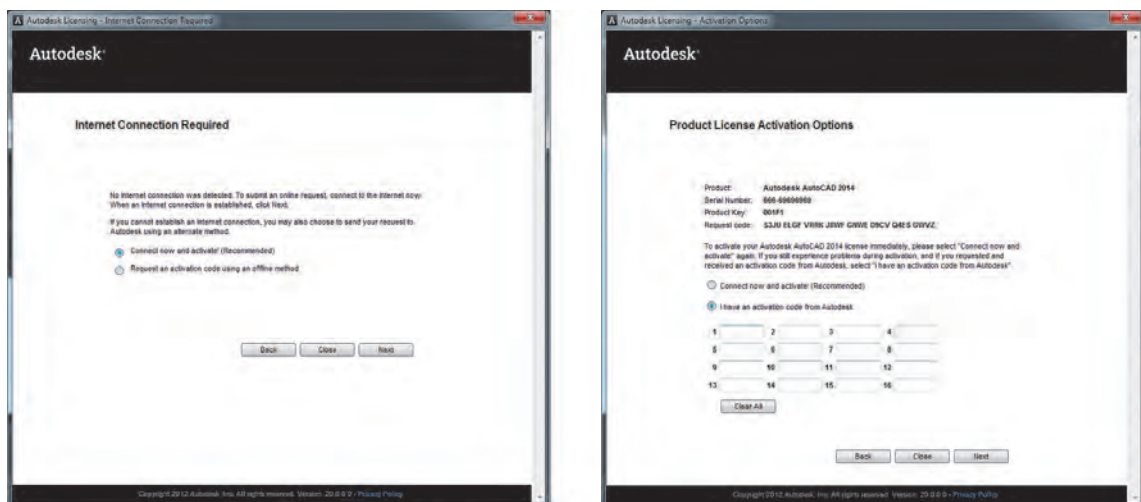
۵- در صفحه بعد دکمه Install را بفشارید و صبر کنید تا مراحل نصب به پایان برسد.



۶- پس از نصب، برنامه را باز کرده و قسمت I Agree را علامت دار نموده تا وارد پنجره Activation شوید. سپس دکمه Activate را بفشارید.



- ۷- در این مرحله یکبار دکمه Close را فشرده و دوباره وارد پنجره اکتیو شوید.
- ۸- در پنجره بعد گزینه I have an activation code from Autodesk را انتخاب کنید.



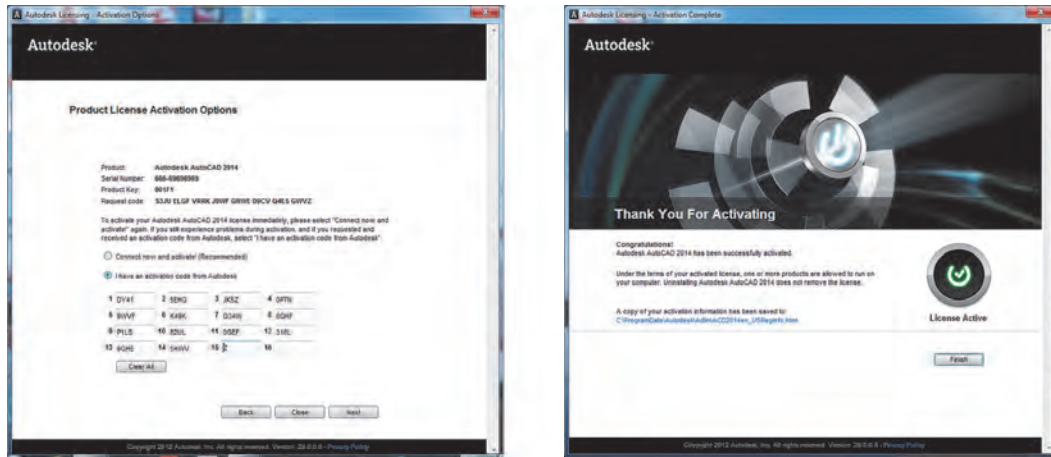
۹- به پوشه نرمافزار مراجعه کرده و فایل Keygen را متناسب با ویندوز خود انتخاب و اجرا نمایید.

- ۱۰- ابتدا دکمه Patch را فشرده و پیغام Successfully Patch را دریافت کنید.
- ۱۱- در پنجره Activation از کدی که در قسمت Request Code ظاهر شده است کپی بگیرید.
- ۱۲- کدی که کپی (ctrl+c) گرفته بودید را در کادر Request [این برنامه Paste (ctrl+v)] کنید.
- ۱۳- روی دکمه Generate کلیک کنید و از کدی که در قسمت Activation ظاهر

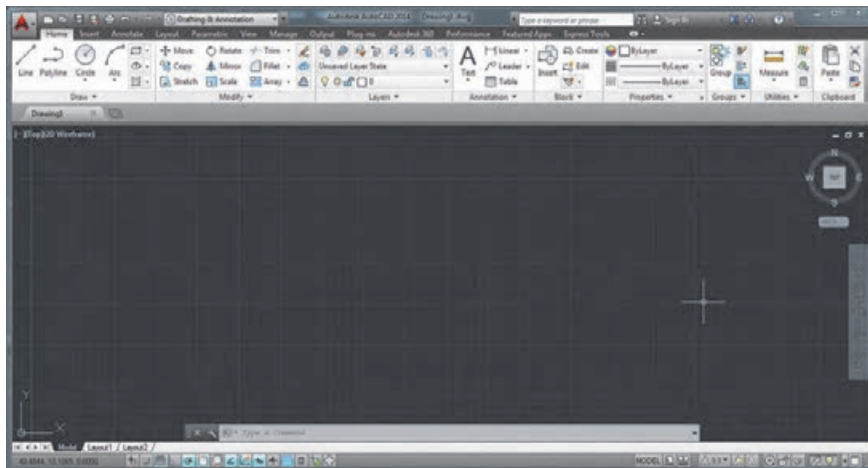


- ۱۴- به پنجره Activation برنامه اتوکد بروید و کدی که کپی گرفته‌اید را Paste (ctrl+v) کنید.

۱۵- دکمه Next را بفشارید. در صورت انجام صحیح همه مراحل دکمه Finish را خواهید دید.



۱۶- اکنون نرم افزار اتوکد آماده استفاده می باشد.



- برای نصب این نرم افزار حدود ۲۰ گیگابایت فضای خالی روی هارد دیسک رایانه نیاز دارد.
- با کمک هنرآموز خود نرم افزار اتوکد را روی یکی از رایانه های کلاس نصب نمایید.
- نرم افزار اتوکد را تهیه کرده و آن را روی رایانه شخصی خود نصب کنید.

نکته



پیشتر
بدانیم

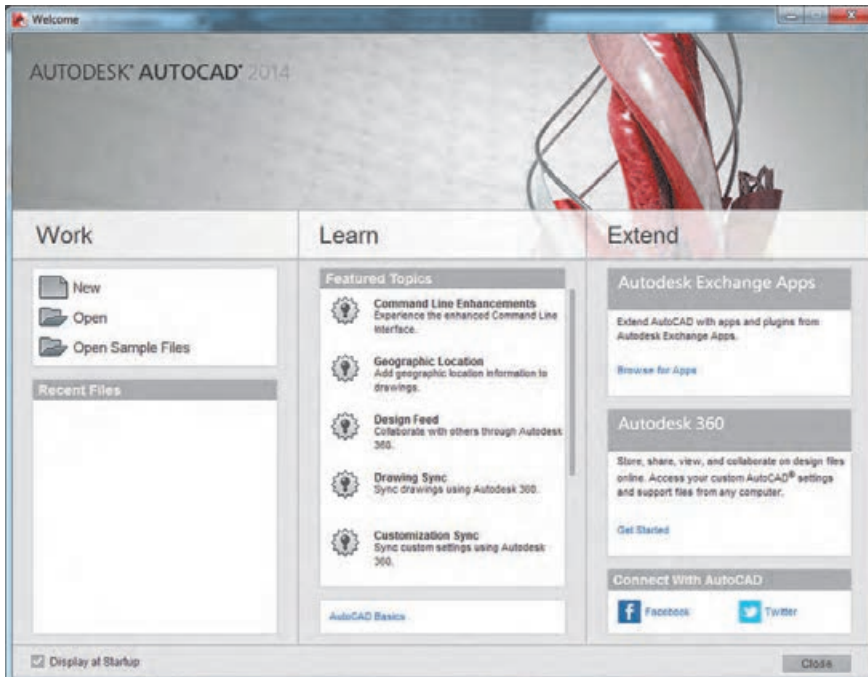


محل نصب برنامه: پوشه محل نصب برنامه ها در درایو ویندوز و داخل Program Files قرار دارد. همچنین با روش های زیر می توانید محل نصب برنامه را پیدا کنید:

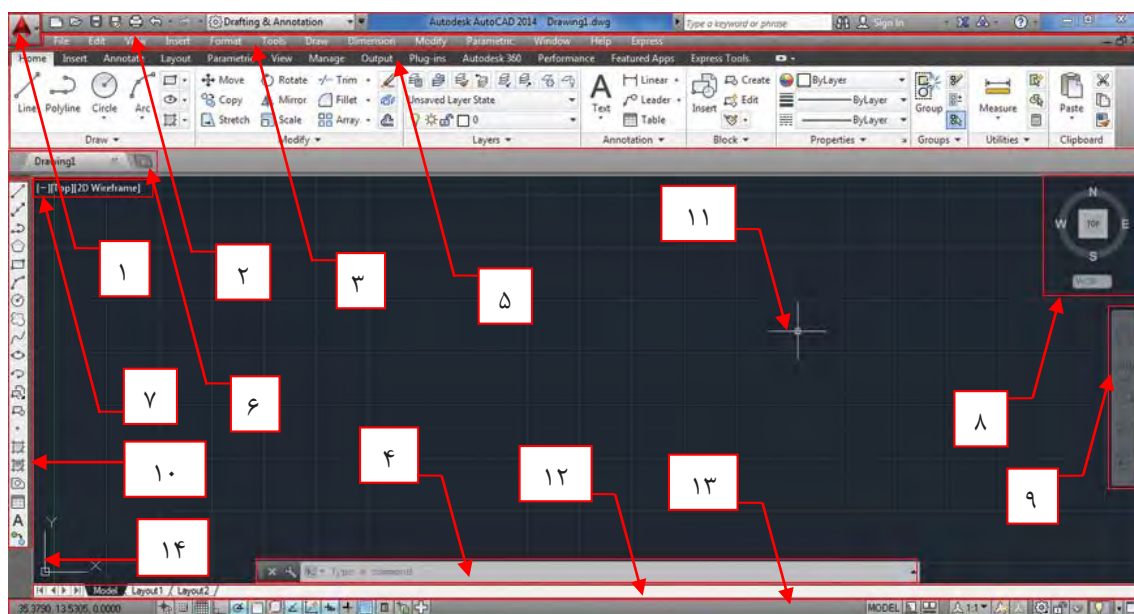
- ویندوز ۷: روی Shortcut برنامه در منوی استارت راست کلیک کرده و Open file location را بفشارید.
- ویندوز ۸: روی کاشی برنامه در صفحه Start Screen راست کلیک کرده و گزینه Open file location را بفشارید.
- در پنجره ای که باز می شود روی Shortcut برنامه راست کلیک کرده و گزینه Open file location را بفشارید.
- ویندوز ۱۰: روی Shortcut برنامه در منوی استارت راست کلیک کرده و Open file location را بفشارید. در پنجره ای که باز می شود روی Shortcut برنامه راست کلیک کرده و گزینه Open file location را بفشارید.

مرحله دوم: آشنایی با محیط کار نرم‌افزار اتوکد

پس از نصب برنامه و وارد شدن به محیط کار اتوکد با پنجره Welcome مواجه می‌شوید. این پنجره راهنمای مناسبی است برای شروع یک کار جدید یا باز کردن ترسیم‌های قبلی.



صفحه کار اتوکد دارای ۱۴ قسمت است که به اختصار توضیح داده می‌شود. شما می‌توانید این صفحه را با توجه به نوع کار و نیاز خود تغییر دهید.



- ۱- نشانه اتوکد: بخش دسترسی سریع به فرمان‌های فایلی مانند Save، Open و ...
- ۲- نوار عنوان (Title Bar): در این نوار نیز قابلیت دسترسی سریع به برخی از فرمان‌های فایلی و امکان دسترسی‌های اینترنتی نرم‌افزار وجود دارد. نام فایل جاری نیز در میانه این نوار قابل مشاهده بوده و در انتهای آن نیز دکمه‌های بستن (Close)، کوچک کردن (Minimize) و بزرگ کردن (Maximize) پنجره نرم‌افزار وجود دارد.

اگر چند فایل هم زمان باز باشد دکمه Close روی فایل جاری اثر می‌گذارد یا روی همه فایل‌های باز.

بررسی
کنید



- ۳- نوار منو (Menu Bar): تمام فرمان‌های اتوکد در سربرگ‌های این نوار قرار گرفته که با کلیک کردن روی هر سربرگ تعدادی از فرمان‌های مربوط به آن را خواهید دید. مانند Draw که بیشتر فرمان‌های ترسیمی را در خود جای داده است.

به منوهای باز شده سربرگ‌ها منوی آبشاری گفته می‌شود.

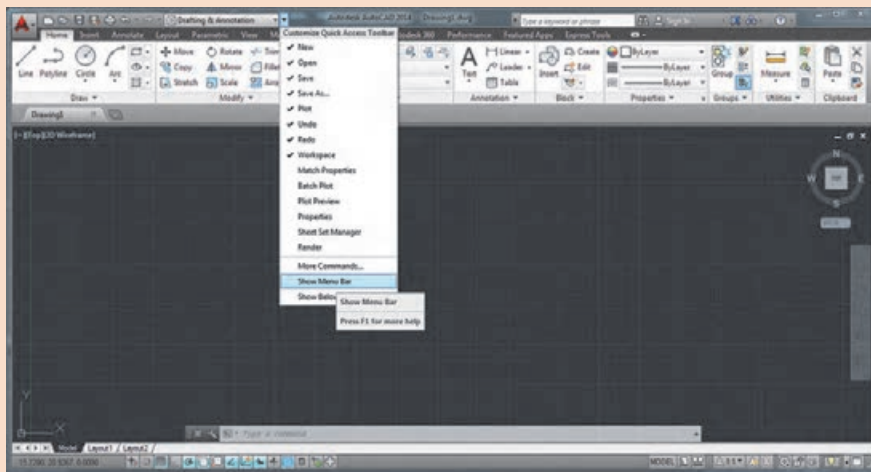
نکته



بررسی
کنید



- کنار برخی فرمان‌ها نشانه (...) و کنار برخی نشانه (▶) وجود دارد. تحقیق کنید این نشانه‌ها بیانگر چیست؟
- با هم فکری دوستان و هنرآموز خود سعی کنید این نوار را ظاهر یا مخفی کنید.



- ۴- خط فرمان (Command Line): صدور فرمان‌ها از طریق صفحه کلید در این ناحیه انجام می‌شود.

- با استفاده از دو کلید Ctrl+۹ می‌توانید خط فرمان را ظاهر یا مخفی نمایید.
- خط فرمان در اتوکد ۲۰۱۴ هوشمند بوده و با تایپ یک یا چند حرف، لیستی از فرمان‌های دارای این حروف در خط فرمان ظاهر شده و می‌توانید فرمان مورد نظر خود را انتخاب نمایید.

نکته



بررسی
کنید

کلیدهای فلاش روی صفحه کلید چه تأثیری روی خط فرمان دارد؟



۵- نوار ریبون (Ribbon): این قسمت از ورژن ۲۰۰۹ به بعد برای سرعت بیشتر در دسترسی به فرمان‌های اتوکد طراحی شده است. این نوار هم دارای سربرگ‌هایی است که هر کدام شامل تعدادی از فرمان‌های اتوکد می‌باشد.

نکته

- اگر نوار ریبون را در صفحه کار خود ندارید با تایپ Ribbon در خط فرمان می‌توانید این نوار را ظاهر کنید.
- با کلیک کردن روی نشانه ▼ در انتهای سربرگ‌های ریبون تغییرات را مشاهده و با دوستان خود به اشتراک بگذارید.



۶- سربرگ فایل باز: زیر نوار ریبون می‌توان نام فایل‌های باز را دید که با کلیک کردن روی هر کدام از آنها، فایل مورد نظر جاری می‌گردد.

نکته

با رفتن به مسیر Tools-Option-Display-Window Elements-Display File Tabs می‌توانید این سربرگ را خاموش یا روشن کنید.
با کلیک کردن روی نشانه (+) کنار سربرگ، یک فایل جدید برای شما باز خواهد شد.



بررسی
کنید



کنار نام برخی از فایل‌های باز نشانه * وجود دارد. تحقیق کنید این علامت چه زمانی ظاهر می‌شود.

۷- کنترل دید: دارای سه قسمت است. هر کدام شامل چند حالت است.
نشانه (–) که برای کنترل دریچه‌های دید در فضای مدل می‌باشد.
TOP که برای کنترل چگونگی دید ترسیم است مانند دید از بالا، جلو و ...
2D Wireframe : که برای چگونگی رنگ‌آمیزی ترسیم‌های سه بعدی است.

نکته



۸- مکعب دید (View Cube): ابزاری برای تغییر دید در حالت‌های سه بعدی و دو بعدی است.

۹- نوار هدایت (Navigation Bar): این نوار هم شامل ابزارهایی برای تغییر دید است.

در مبحث سه بعدی با این ابزارهای کنترل دید به صورت کامل آشنا خواهید شد.

۱۰- نوار ابزار (Toolbar): در این نوار تعدادی آیکن برای اجرای فرمان‌ها گنجانده شده که با کلیک کردن روی هر آیکن فرمان مربوط به آن اجرا می‌شود.

نکته



- از مسیر Tools-Toolbars-AutoCAD می‌توانید ۵۲ نوار ابزار موجود در اتوکد را ببینید و هر کدام را که

بررسی
کنید



- می‌خواهید با کلیک کردن روی آن در صفحه کار ظاهر کنید؟

نکته



- نوار ابزار Modify را ظاهر کرده و آن را در زیر سربرگ نام فایل قرار دهید.

بررسی
کنید



۱۱- نشانگر (Crosshair): نشانه موس در صفحه کار اتوکد می‌باشد.

۱۲- سربرگ فضای مدل و کاغذ: در زیر فضای مدل نواری وجود دارد که با استفاده از دکمه‌های آن می‌توان بین فضای مدل و فضای کاغذ جایه جا شد.

بررسی
کنید



با کلیک کردن روی دکمه‌های این نوار مشاهده‌های خود را با دوستان به اشتراک بگذارید.

بررسی
کنید



۱۳- نوار وضعیت (Status Bar): این نوار در پایین ترین قسمت صفحه کار قرار دارد. شامل ابزارهایی است که در ترسیم بسیار کمک کننده هستند. در مراحل بعدی به تدریج با کمک رسم‌ها آشنا می‌شوید.

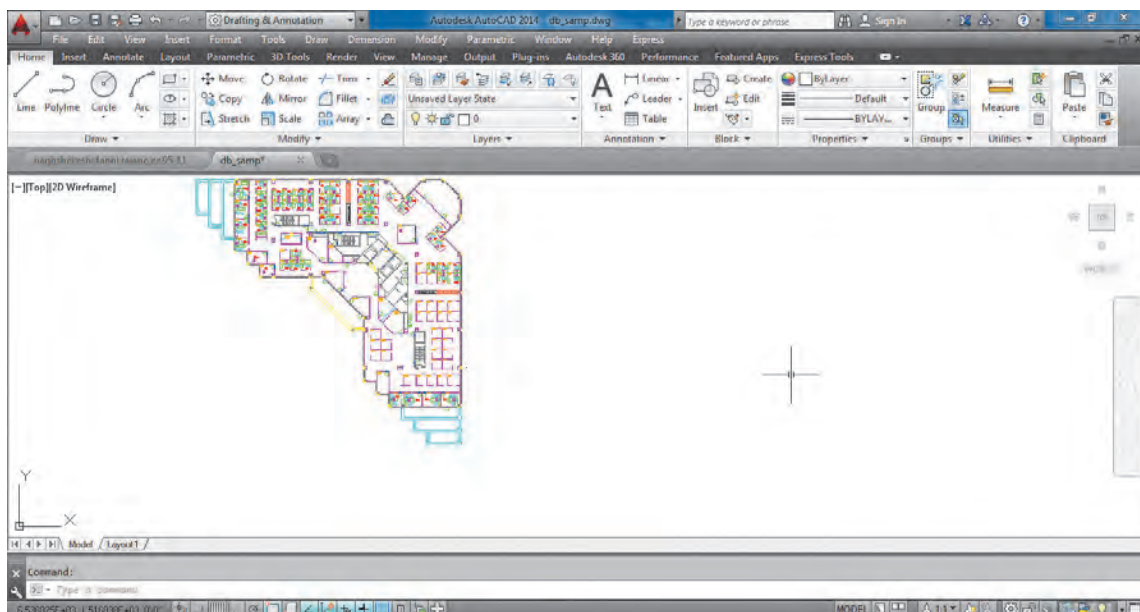
در حالی که به سمت چپ نوار وضعیت نگاه می‌کنید، موس را در صفحه جایه جا کنید. چه چیزی تغییر می‌کند؟

۱۴- نشانه محور مختصات (UCS Icon): نشان دهنده دستگاه مختصات است که شامل محور X و Y است. در حالت سه بعدی محور Z هم نمایش داده خواهد شد.

مرحله سوم: کنترل دید

برای آشنایی بیشتر با صفحه کار اتوکد و توانایی کنترل دید صفحه ابتدا یکی از فایل‌های موجود در نرم‌افزار را باز کرده و با فرمان‌های کنترل دید آشنا می‌شویم. از مسیر زیر فایل db_samp.dwg را باز کنید.

Open > My computer > Drive C > Program file > Autodesk > AutoCAD ۲۰۱۴ > Sample > Database connectivity > db_samp.dwg



متغیر سیستمی Clean screen برای پاک کردن صفحه با دو کلید **Ctrl+Shift** خاموش و روشن می‌شود. با اجرای این متغیر، نوار ریبون و همه نوار ابزارها بسته شده و فضای بیشتری برای کار در اختیار کاربر قرار می‌دهد.

فرمان Limits برای محدود کردن فضای کار در صفحه

همان‌طور که می‌دانید فضای مدل در اتوکد نامحدود بوده و برای ترسیم موضوعات مختلف هیچ محدودیتی وجود ندارد. یعنی می‌توان از فضای بی‌نهایت صفحه بهره برد. این فضا قابل محدود کردن نیز می‌باشد. برای محدود کردن فضا کافی است فرمان **Limits** اجرا شده و در پاسخ به سؤال طول و عرض فضا را با معرفی دو نقطه از گوشه محدوده تعیین نمود. در مثال زیر ابعاد کاغذ A4 به عنوان محدوده در نظر گرفته شده است.

Command: **LIMITS** تایپ **Limits** و فشردن اینتر.....
Specify lower left corner or [ON/OFF] <۰,۰۰,۰,۰>:
 فشردن اینتر برای مشخص کردن گوشه پایین سمت چپ فضا با مختصات (۰,۰).....
Specify upper right corner <۱۱۵۲,۰۰,۸۶۴,۰۰>: ۲۹۷,۲۱۰
 وارد کردن عدد ۲۹۷,۲۱۰ به عنوان طول و عرض فضا به اندازه کاغذ A4



- پیش فرض اتوکد خاموش بودن محدوده است و تا زمانی که در پاسخ پرسش: **<۰,۰,۰>**: Specify lower left corner or [ON/OFF] گزینه ON را انتخاب نکنید تعريف محدوده، هیچ تغییری در فضای کار ایجاد نمی کند.
- با روشن کردن Limits فقط می توانید در این محدوده ترسیم انجام دهید.

فرمان Zoom بزرگ نمایی یا کوچک نمایی پنجره دید صفحه

Zoom	بزرگ نمایی یا کوچک نمایی پنجره دید
Command Line	Zoom or Z
Menu bar	View > Zoom
Ribbon	View > Navigate 2D > Zoom (Extents)
Toolbar	Zoom Standard

هنگام کار با اتوکد صفحه دید یعنی هر آنچه که روی صفحه مانیتور دیده می شود با خواسته ما مطابقت نداشته، بزرگ تر و یا کوچک تر است. بنابراین باید بتوانیم چیزی را که ترسیم می کنیم به اندازه دلخواه در صفحه ببینیم. همانند استفاده از یک ذره بین. وقتی با یک ذره بین به نوشته ای نگاه می کنیم، نوشته را بزرگ تر می بینیم. در حالی که اندازه نوشته تغییری ندارد. بلکه فقط دید ما تغییر کرده است. فرمان Zoom نیز همین کار را انجام می دهد.

می خواهیم فایلی را که باز کرده ایم در بزرگ ترین حالت دیده شود.

تایپ Z و فشردن کلید اینتر.....
 Specify corner of window, enter a scale factor (nX or nXP), or.....
 All/Center/Dynamic/Extents/Previous/Scale/Window/Object] <real time>: e.....
 تایپ E و فشردن کلید اینتر.....

با اجرای فرمان بالا کل نقشه در بزرگ ترین حالت جلوی دید قرار می گیرد.

حال همه زیر گزینه های این فرمان را مرور می کنیم.

All : همه ترسیم ها در جلوی دید قرار می گیرد.

Extents : همه ترسیم ها به بزرگ ترین حالت ممکن در جلوی دید قرار می گیرد.

Center : در این بزرگ‌نمایی نقطه‌ای به عنوان مرکز دید و عددی، به عنوان ارتفاع پنجره دید در نظر گرفته می‌شود.

اجرای فرمان زوم.....

Specify corner of window, enter a scale factor (nX or nXP), or.....

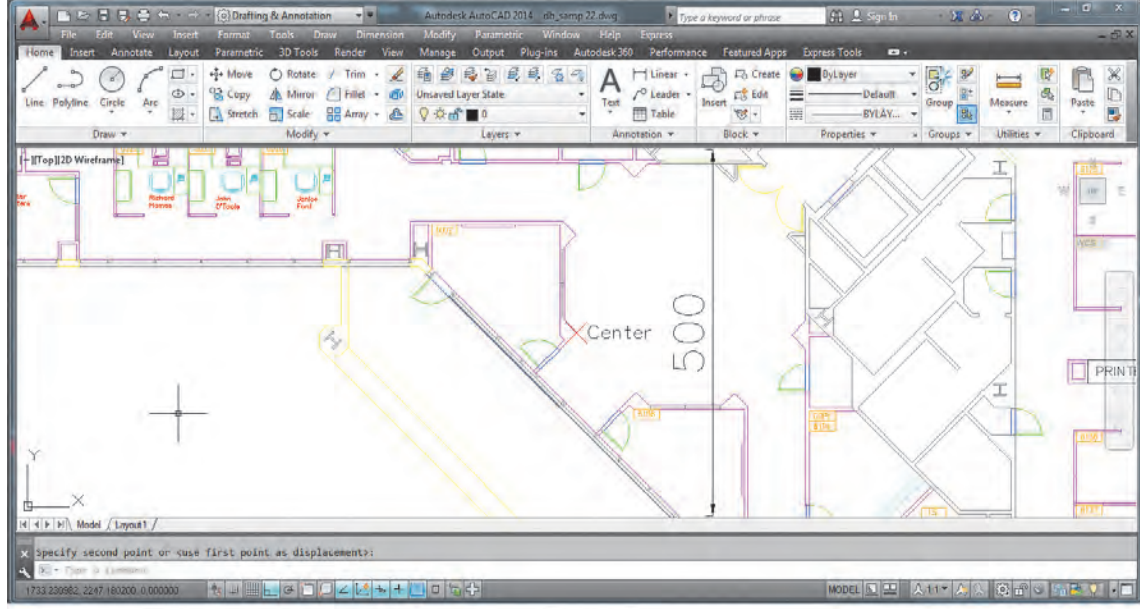
All/Center/Dynamic/Extents/Previous/Scale/Window/Object] <real time>: c.....

تایپ C و فشردن کلید اینتر.....

مشخص کردن یک نقطه با کلیک در صفحه به عنوان مرکز دید.....

وارد کردن یک عدد به عنوان ارتفاع صفحه دید.....

Enter magnification or height <۳۴۳۰>: ۵۰۰



نکته

زوم را طوری اجرا کنید که مرکز دید وسط یکی از راه پله‌ها و ارتفاع پنجره دید ۳۰۰ باشد.



Dynamic : با اجرای این گزینه در صفحه سه مستطیل ظاهر می‌شود.

۱- مستطیل آبی که نشان دهنده پنجره دید در All Zoom ► است.

۲- مستطیل سبز که نشان دهنده پنجره دید در زوم قبلی است.

۳- مستطیل سفید که با کلیک کردن و حرکت دادن نشانگر، اندازه و جای آن تغییر کرده و با فشردن اینتر صفحه دید به اندازه مستطیل سفید می‌شود.

Previous : صفحه را به حالت دید مرحله قبل برمی‌گرداند.

Scale  : بزرگنمایی با وارد کردن ضریب که سه حالت دارد.

۱- وارد کردن یک عدد مانند ۲ در پاسخ به پرسش ۲ Enter a scale factor (nX or nXP):

در این حالت ارتفاع پنجره دید ۲ برابر ارتفاع فضای تعريف شده در Limits می شود.

۲- وارد کردن یک عدد به صورت ضریب nX مانند $2X$ در پاسخ به پرسش بالا که موجب ۲ برابر شدن پنجره دید نسبت به آنچه که می بینیم می شود.

۳- وارد کردن یک عدد به صورت ضریب xp مانند $2xp$ در پاسخ به پرسش بالا که موجب ۲ برابر شدن پنجره دید نسبت به فضای کاغذ می شود. این روش در فضای مدل تفاوتی با روش دوم ندارد.

Window  : در این حالت از بزرگنمایی می توان با انتخاب دو نقطه فضای بین آنها را به بزرگ ترین حالت، دید. با کلیک کردن در نقطه‌ای از صفحه و کشیدن نشانگر به گوشه دیگر و کلیک کردن، اندازه پنجره دید تعیین می گردد.

Object  : یک یا چند موضوع انتخابی به بزرگ ترین حالت در پنجره دید، مشاهده می شود.

- در فایل db_samp.dwg یکی از صندلی ها را به تنها یی در پنجره دید قرار دهید.
- با بزرگنمایی Object یکی از خطهای پله را انتخاب کنید. چه چیزی در صفحه دید ظاهر می شود؟
- صفحه دید را طوری تغییر دهید تا تمام نقشه در صفحه دیده شود.

فعالیت
کلاسی ۱



Real time  : این حالت پیش فرض بوده و با فشردن اینتر فعال می گردد. در این بزرگنمایی، نشانگر به صورت ذره بین درآمده و با درگ کردن به سمت بالا بزرگنمایی و با درگ کردن به سمت پایین کوچکنمایی صورت می گیرد.

In  : با هر بار فشردن این آیکن صفحه دید دو برابر بزرگ تر می شود.

Out  : با هر بار فشردن این آیکن صفحه دید دو برابر کوچک تر می شود.

نکته



حرکت غلتک وسط موس موجب تغییر پنجره دید می گردد.

بررسی
کنید



• در فایل db_samp.dwg نشانگر را در وسط نقشه قرار داده و غلتک موس را ۳ بار به سمت بالا بچرخانید.

• در فایل db_samp.dwg نشانگر را در فضای خالی ترسیم قرار داده و غلتک موس را ۳ بار به سمت بالا بچرخانید. چه تفاوتی با حالت قبلی دارد؟

فرمان Pan برای جابه‌جایی صفحه دید

Pan	جابه‌جایی پنجره دید
Command Line	Pan or P
Menu bar	View > Pan
Ribbon	View > Navigate 2D > Pan
Toolbar	Standard

بعد از اجرای دستور Pan نشانگر موس به شکل دست تبدیل شده و با درگ کردن موس صفحه دید جابه‌جا می‌گردد. پس از انجام جابه‌جایی با فشردن اینتر از فرمان خارج می‌شویم.

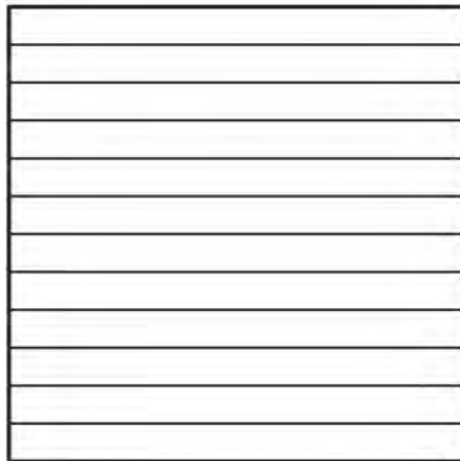
نکته



- درگ کردن غلتک موس نیز فرمان Pan را اجرا می‌کند.
- در صورتی که غلتک موس در اجرای فرمان Zoom یا Pan چهار مشکل بود کافی است یکبار فرمان Regen را با وارد کردن Re و فشردن اینتر اجرا کنیم تا فرمان Zoom یا Pan با غلتک انجام شود. فرمان Regen سبب یک بار بازسازی تمام ترسیم‌ها می‌گردد.

مرحله چهارم: ترسیم فنی و هندسی با فرمان‌های نرم‌افزار اتوکد

در این مرحله قصد داریم با استفاده از برخی فرمان‌های اتوکد ترسیمات فنی و هندسی را انجام دهیم.



ترسیم ۱

فرمان‌های مربوط به ترسیم:

- ۱-Line
- ۲-Ortho
- ۳-Offset

- قبل از ترسیم لازم است بدانید هر فرمان به روش‌های متفاوتی قابل اجرا است که تمامی راه‌های اجرای فرمان را در جدولی مشاهده خواهید کرد.
- برای اجرای فرمان از خط فرمان (Command Line) بعد از تایپ فرمان یا مخفف آن حتماً دکمه اینتر را فشار دهید.
- دکمه Space Bar در صفحه کلید نیز کار اینتر را انجام می‌دهد. (مگر در اجرای فرمان‌های نوشتاری)

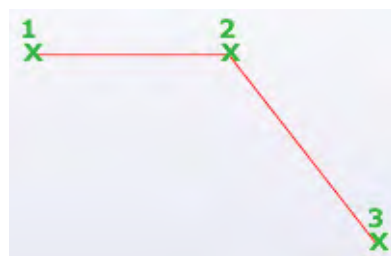
نکته



کمک رسم Ortho برای کنترل حرکت موس
قبل از شروع ترسیم کلید F8 را یک بار فشرده تا پیغام <Ortho on> Command: را در خط فرمان مشاهده کنید. با این تغییر نشانگر، فقط به صورت افقی و عمودی حرکت می‌کند. این نوع ابزارها که فقط در انجام بهتر و راحت‌تر فرمان‌ها به ما کمک می‌کنند، کمک رسم نامیده می‌شوند.
برای شروع کار مربعی به طول ۱۲ واحد را با فرمان Line ترسیم می‌نماییم.

فرمان Line برای رسم پاره خط در اندازه و زاویه‌های مختلف

Line	ترسیم پاره خط
Command Line	Line or L
Menu bar	Draw ▶ Line
Ribbon	Home ▶ Draw ▶ Line
Toolbar	Draw 



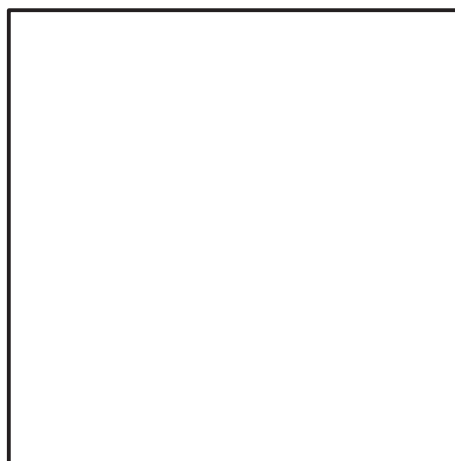
تایپ L در خط فرمان و فشردن اینتر.....
 مشخص کردن اولین نقطه در صفحه کار با کلیک کردن.....
 هدایت نشانگر به سمت راست و تایپ ۱۲ و فشردن اینتر.....
 هدایت نشانگر به سمت بالا و تایپ ۱۲ و فشردن اینتر.....
 هدایت نشانگر به چپ و تایپ ۱۲ و فشردن اینتر.....
 تایپ C و فشردن اینتر.....

نکته



- در خط فرمان و اجرای فرمان هر کلمه‌ای که بین دو کروشه [] قرار گیرد زیر فرمان نام دارد و با تایپ حرف بزرگ و آبی آن و فشردن اینتر یا کلیک کردن نشانگر موس روی آن، زیر فرمان مورد نظر اجرا می‌شود.
- در فرمان Line زیر فرمان Close نقطه سوم را به نقطه اول وصل کرده و از فرمان خارج می‌شود.
- در فرمان Line زیر فرمان Undo ما را به یک مرحله عقب بر می‌گرداند تا چنانچه اشتباهی در انتخاب نقاط داشته‌ایم آن را اصلاح کنیم.
- فرمان مستقلی است که می‌تواند ترسیم را در هر مرحله‌ای که باشد، به مرحله قبل برگرداند.
- Redo نیز فرمانی است که Undo را لغو می‌نماید.
- با استفاده از فرمان Dist می‌توان فاصله بین دو نقطه را اندازه گرفت. کافی است در خط فرمان Di را تایپ کرده و دو سر یک خط یا هر دو نقطه دیگر را انتخاب کنیم تا فاصله بین آنها را در خط فرمان ببینیم.

نتیجه انجام فرمان‌های بالا شکل زیر است.



حال نوبت به ترسیم خطوط داخل آن است. برای این کار از فرمانی به نام Offset استفاده می‌کنیم.

فرمان Offset برای ایجاد کپی موازی از یک موضوع به فاصله معین

Offset	ایجاد کپی موازی از یک موضوع
Command Line	Offset or O
Menu bar	Modify > Offset
Ribbon	Home > Modify > Offset
Toolbar	Modify 



تایپ O و فشردن اینتر.....

Specify offset distance or [Through/Erase/Layer] <Through>: ۱.....

وارد کردن عدد ۱ به عنوان فاصله بین خطوط و فشردن اینتر.....

انتخاب خط بالایی مربع با کلیک کردن روی آن.....

حرکت نشانگر به سمت پایین خط و کلیک کردن (اندازه حرکت نشانگر مهم نیست. فقط جهت مهم است.).....

Specify point on side to offset or [Exit/Multiple/Undo] <Exit>:

Select object to offset or [Exit/Undo] <Exit>:

انتخاب خط جدیدی که ایجاد شده با کلیک کردن روی آن.....

Specify point on side to offset or [Exit/Multiple/Undo] <Exit>:

بردن نشانگر به سمت پایین خط و کلیک کردن.....

با تکرار قسمت آخر به تعداد لازم خط ایجاد کرده و در نهایت کلید اینتر را می‌فشاریم تا از فرمان خارج شویم.

نتیجه انجام فرمان‌های بالا ایجاد ترسیم ۱ است.

نکته



در مرحله انتخاب موضوع نشانگر مانند یک مربع کوچک به نام Pic Box شده که با قرار دادن آن روی هر موضوع و کلیک کردن، آن موضوع به حالت انتخاب در می‌آید.

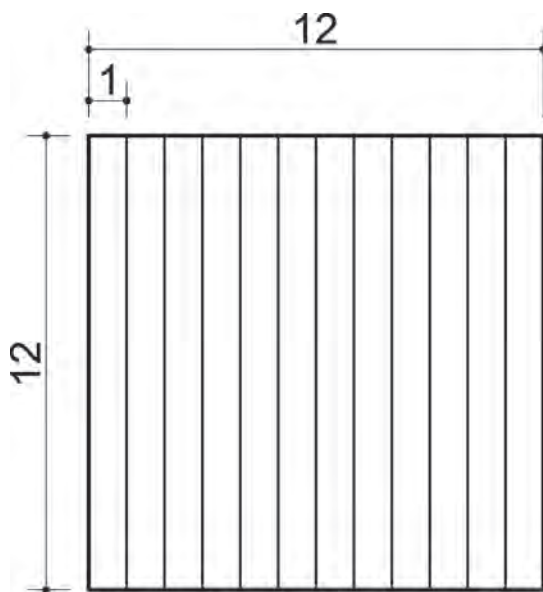
بررسی
کنید



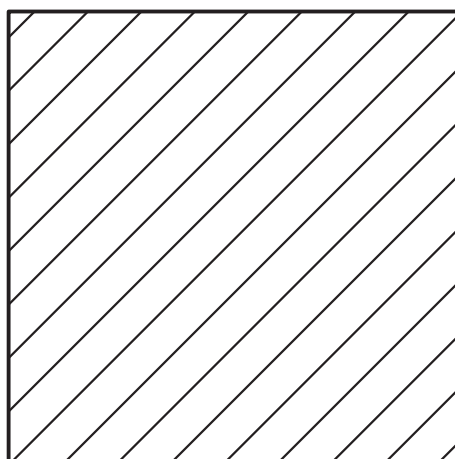
در اجرای فرمان Offset در هر مرحله اجازه انتخاب چند موضوع را برای ایجاد کپی داریم؟



شکل زیر را با استفاده از فرمان‌های گفته شده رسم نمایید.



ترسیم ۲:



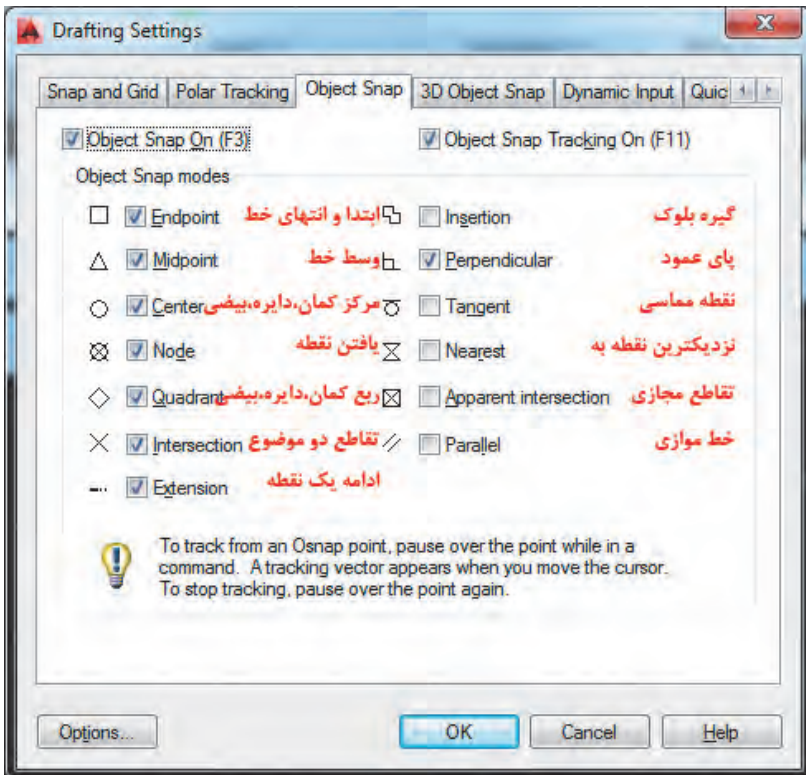
فرمان‌های مربوط به ترسیم:

- ۱_ Line
- ۲_ Ortho
- ۳_ OSnap
- ۴_ Offset
- ۵_ Trim

کمک رسم برای نقطه یابی دقیق Object Snap (Osnap)

در ترسیم‌های دستی پیدا کردن نقطه‌هایی مانند وسط خط، ربع‌ها و مرکز دایره و کمان، پایی عمود و ... با انجام ترسیم‌های هندسی امکان‌پذیر است. اما کمک رسم Osnap در اتوکد این نقاط را به هنگام اجرای آن با دقت بسیار زیادی در اختیار ما می‌گذارد.

با تایپ Osnap در خط فرمان پنجره مربوط به آن باز می‌شود و هر کمک رسمی را که لازم داریم فعال می‌کنیم.



قبل از انجام این ترسیم کمک رسم OSnap را با استفاده از کلید F3 صفحه کلید فعال کنید. البته این کمک رسم به صورت پیش فرض فعال است. با دیدن پیغام Command: <Osnap on> در خط فرمان مطمئن شوید که این کمک رسم فعال است.

نکته



برای شروع کار مربعی به طول ۱۲ واحد را با فرمان Line ترسیم می‌نماییم.

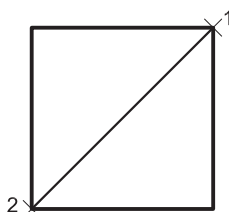
قطر این مربع را ترسیم می‌کنیم.

تایپ L و فشردن اینتر.....

انتخاب یک گوشه مربع به عنوان نقطه اول.....

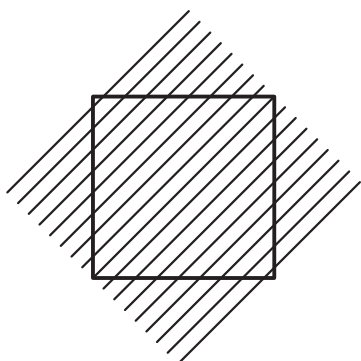
انتخاب گوشه دیگر مربع به عنوان نقطه دوم.....

فشردن دکمه اینتر برای خارج شدن از فرمان.....



با اجرای فرمان‌های صفحه قبل شکل روبرو ایجاد می‌شود.

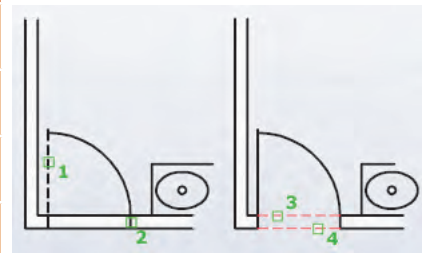
حال نوبت به ترسیم خطوط موازی است که با فرمان Offset و فاصله یک واحد در دو طرف قطر، این کار را انجام می‌دهیم. نتیجه به شکل زیر است.



پس باید ادامه خطوطی که از کادر بیرون زده را پاک نماییم. این کار را با فرمان Trim انجام می‌دهیم.

فرمان Trim برای پاک کردن قسمتی از یک موضوع

Trim	پاک کردن قسمتی از موضوع تا مرز مشخص
Command Line	Trim or TR
Menu bar	Modify > Trim
Ribbon	Home > Modify > Trim
Toolbar	Modify



Command: TR تایپ TR و فشردن اینتر.....

Select objects or <select all>: ۱ found انتخاب یک ضلع مربع به عنوان مرز برش.

Select objects: ۲ total انتخاب ضلع دوم مربع به عنوان مرز برش

Select objects: ۳ found, ۳ total انتخاب ضلع سوم مربع به عنوان مرز برش.

Select objects: ۴ found, ۴ total انتخاب ضلع چهارم مربع به عنوان مرز برش.

Select objects: فشردن اینتر برای پایان دادن به انتخاب مرز

Select object to trim or shift-select to extend or

[Fence/Crossing/Project/Edge/eRase/Undo]: Specify opposite corner:

کلیک روی قسمت‌های بیرون زده خطوط برای پاک کردن و با فشردن اینتر نتیجه انجام فرمان‌های

بالا ایجاد ترسیم ۲ است.

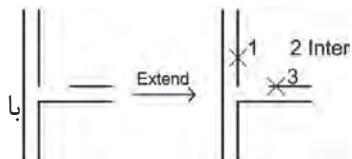
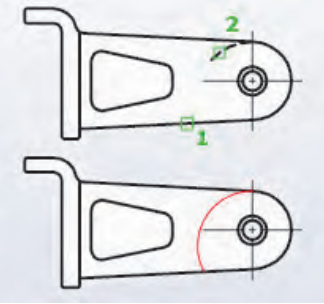
نکته



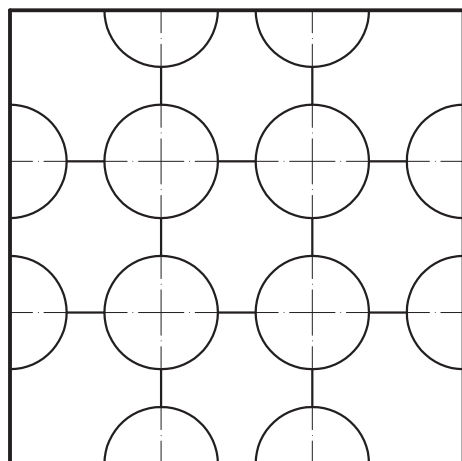
هنگام اجرای فرمان Trim با پایین نگهداشتن کلید شیفت (Shift) در صفحه کلید به جای پاک شدن قسمتی از موضوع، فرمان Extend اجرا می‌شود که موجب ادامه یافتن موضوع تا مرز تعیین شده است.

فرمان Extend برای ادامه دادن قسمتی از یک موضوع

Extend	ادامه دادن قسمتی از موضوع تا مرز مشخص
Command Line	Extend or EX
Menu bar	Modify > Extend
Ribbon	Home > Modify > Extend
Toolbar	Modify



برای اجرای فرمان Extend مطابق شکل ابتدا مرز را انتخاب کرده و اینتر را بفشارید. سپس روی موضوعی که باید ادامه یابد کلیک کنید. در نهایت با فشردن اینتر از فرمان خارج شوید.

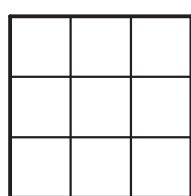


ترسیم ۳ فرمان‌های مربوط به ترسیم

- ۱_ Line
- ۲_ Offset
- ۳_ Circle
- ۴_ Copy
- ۵_ Trim
- ۶_ Layer
- ۷_ LTScale

برای شروع کار مربعی به طول ۱۲ واحد را با فرمان Line ترسیم می‌نماییم.

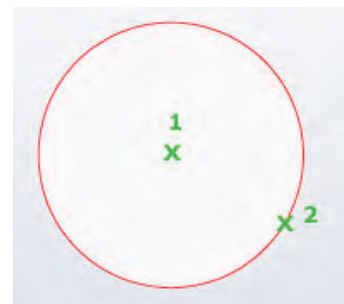
حال نوبت به ترسیم خطوط موازی است که با فرمان Offset و فاصله چهار واحد این کار را انجام می‌دهیم. نتیجه به شکل روبرو است.



در این مرحله باید دایره ترسیم شود. این کار با فرمان Circle انجام می‌گردد.

فرمان Circle برای رسم دایره

Circle	رسم دایره
Command Line	Circle or C
Menu bar	Draw > Circle
Ribbon	Home > Draw > Circle
Toolbar	Draw

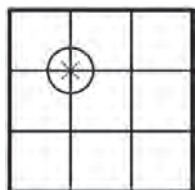


تایپ C و فشردن اینتر.....

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]:.....

انتخاب محل تقاطع دو خط برای مرکز دایره.....

تایپ عدد ۱,۵ به عنوان شعاع دایره.....



نتیجه اجرای فرمان‌های بالا شکل رو به رو است.

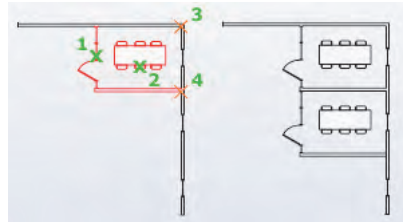
برای رسم دایره ۶ روش وجود دارد.

2Point	Center, Diameter	Center, Radius
تعیین دو سر قطر	تعیین مرکز و قطر	تعیین مرکز و شعاع
Tan, Tan, Tan	TTR	3Point
مماس بر سه موضع	مماس بر دو موضع و شعاع	تعیین سه نقطه روی محیط دایره

حال باید دایرہ‌های دیگر را از روی دایرہ قبلی کپی کنیم. این کار با فرمان Copy انجام می‌گردد.

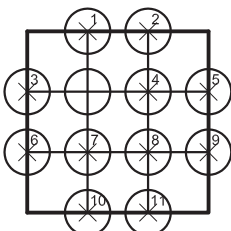
فرمان Copy برای ایجاد کپی از یک یا چند موضوع

ایجاد کپی از موضوع های انتخابی	Copy
Command Line	Copy or CO or CP
Menu bar	Modify > Copy
Ribbon	Home > Modify > Copy
Toolbar	Modify 



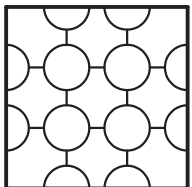
تایپ CP یا CO و فشردن اینتر Command: CO
انتخاب دایره و کلیک کردن Select objects: ۱ found
فشردن اینتر برای پایان دادن به انتخاب ها Select objects:
کلیک کردن در مرکز دایره به عنوان گیره Specify base point or [Displacement/mOde] <Displacement>
.....
کلیک کردن در محل تقاطع دو خط برای درج کپی دایره Specify second point or [Array]<usefirstpointasdisplacement>
.....
کلیک کردن در محل تقاطع دو خط برای درج کپی دایره Specify second point or [Array/Exit/Undo] <Exit>:

شاپوریم تا شکل زیر ایجاد شود.



اکنون باید قسمت بیرون زده دایره‌ها و خطوط میان آنها را با فرمان Trim پاک کنیم.

Command: TR تایپ TR و فشردن اینتر
Select objects or <select all>:
..... فشردن دکمه اینتر برای انتخاب همه ترسیم‌ها به عنوان مرز برش
Select object to trim or shift-select to extend or
Fence/Crossing/Project/Edge/eRase/Undol: Specify opposite corner:]
کلیک روی قسمت‌های بیرون زده دایره‌ها و خطوط میان آنها برای پاک کردن و در پایان فشردن اینتر برای خروج از فرمان

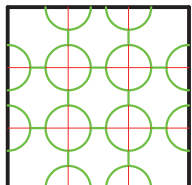


نتیجه اجرای صحیح فرمان‌های صفحه قبل، شکل روبرو خواهد بود.

نکته



در اجرای فرمان‌ها برخی گزینه‌ها داخل نشانه‌های کوچک‌تر بزرگ‌تر قرار می‌گیرد مانند <select all> که پیش‌فرض گفته می‌شود و با فشردن اینتر اجرا می‌گردد.



همان‌طور که در شکل روبرو ملاحظه می‌کنید می‌توان رنگ ترسیم‌ها و نوع خط را تغییر داد. برای این کار از فرمان Layer استفاده می‌شود.

نکته

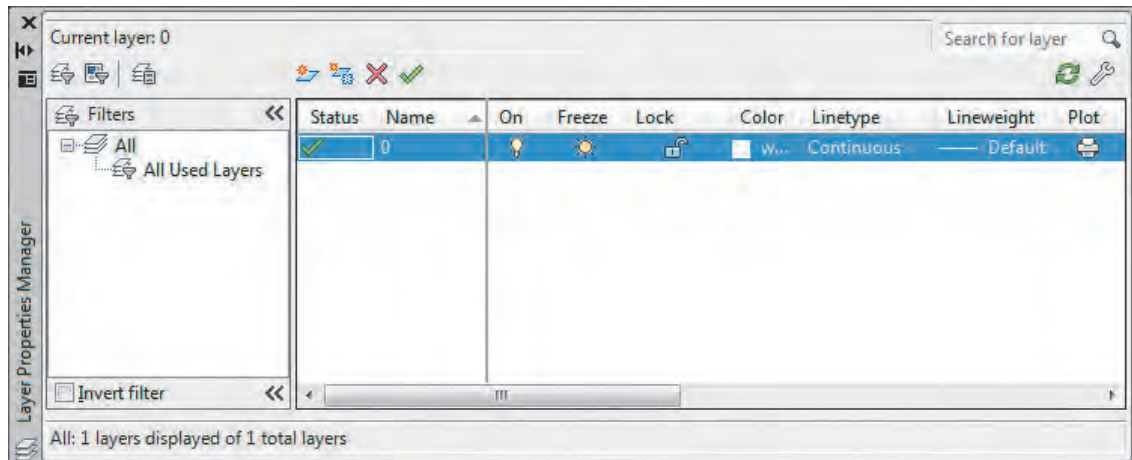


لایه‌ها مانند طلق‌های شفافی هستند که روی هر کدام قسمتی از یک شکل ترسیم شده و وقتی روی هم قرار می‌گیرند آن شکل به صورت کامل دیده می‌شود.
لایه‌ها در اتوکد این امکان را فراهم می‌کند که تمامی ترسیم‌های هم‌تراز (از نظر رنگ، ضخامت، نوع خط و ...) در یک جا جمع باشند و بتوان تغییرات را یک‌جا بر همه آنها اعمال کرد یا اینکه در صورت لزوم برخی از ترسیم‌ها را خاموش کرد طوری که وجود دارند ولی دیده نمی‌شوند.

فرمان Layer برای ایجاد لایه

Layer	ساخت لایه
Command Line	Layer or LA
Menu bar	Format > Layer
Ribbon	Home > Layers
Toolbar	Layers

با تایپ LA و فشردن اینتر پنجره لایه باز می‌شود.



در یک فایل جدید فقط لایه ۰ وجود دارد.

نکته



ایجاد لایه جدید: برای ساخت لایه جدید روی این آیکن کلیک کنید.



حذف لایه: برای پاک کردن لایه آن را انتخاب و با استفاده از این آیکن حذف کنید.



آیا می‌توان لایه ۰ را حذف کرد؟

بررسی
کنید

دو لایه ایجاد کرده سپس یکی از آنها را حذف نمایید.



جاری کردن لایه: از این آیکن برای جاری کردن لایه مورد نظر استفاده می‌شود.

نکته



تا زمانی که یک لایه جاری باشد تمام ترسیم‌ها در آن لایه قرار می‌گیرد.

Status: وضعیت لایه از نظر جاری بودن و اینکه آیا در آن لایه ترسیمی انجام شده است یا خیر.

متوازی‌الاضلاع آبی رنگ یعنی یا لایه جاری است و یا ترسیمی در آن قرار دارد.

بررسی
کنید

متوازی‌الاضلاع خاکستری یعنی ترسیمی در لایه انجام نشده است.



دو لایه ایجاد کرده و در یکی از آنها مستطیلی رسم نمایید. حال به پنجره لایه‌ها رفته و سعی کنید لایه‌ها را حذف کنید. نتیجه را با دوستان خود در میان بگذارید.

آیا می‌توانید بگویید چه لایه‌هایی قابل حذف کردن نیستند؟ لایه ۰ و لایه‌هایی که ترسیمی در خود دارند و نیز لایه‌ای را که جاری است نمی‌توان حذف کرد.

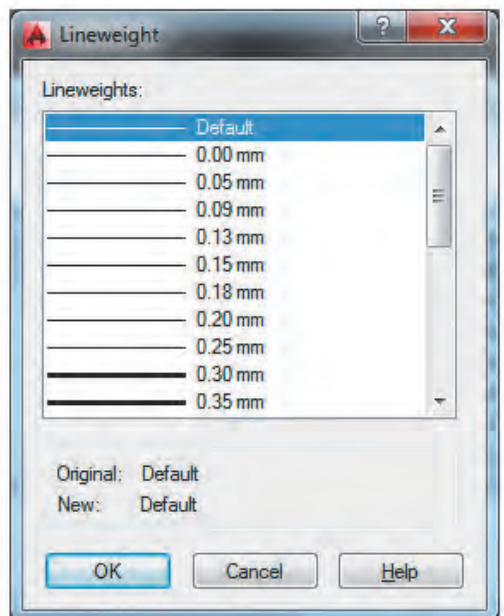
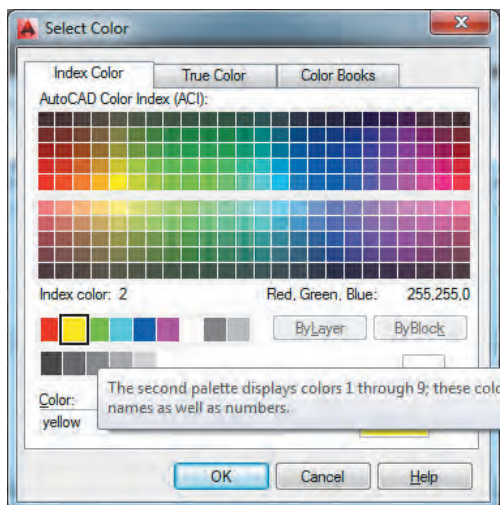


Name: نام لایه که با کلیک کردن روی نوار آبی رنگ زیر این گزینه قادر خواهد بود نام لایه را تغییر دهد.

آیا می‌توان نام لایه ۰ را تغییر داد؟

بررسی
کنید





On: روشن و خاموش کردن لایه (ترسیم‌های لایه خاموش در صفحه قابل دیدن و ویرایش کردن نیستند).
Freeze: منجمد کردن لایه (ترسیم‌های لایه منجمد در صفحه قابل دیدن، ویرایش کردن و بازبینی نیستند).
Lock: قفل کردن لایه (ترسیم‌های لایه قفل قابل ویرایش کردن نیستند).

Color: رنگ لایه که با کلیک کردن روی نوار آبی رنگ زیر این گزینه قادر خواهد بود رنگ لایه را تغییر دهید.

Linetype: تعیین نوع خط با کلیک کردن روی نوار آبی رنگ زیر این گزینه پنجره خطوط باز می‌شود که در ابتدا فقط خط ممتد در آن قرار دارد. کافی است روی دکمه Load کلیک کرده. خط مورد نظر خود را انتخاب و سپس دکمه Ok را بفشارید. این خط به خطهای داخل پنجره خطوط اضافه شده و شما می‌توانید با انتخاب دوباره آن و فشردن دکمه Ok این نوع خط را به لایه مورد نظر نسبت دهید.

خط، بسته به نوع کاربردش می‌تواند به صورت ممتد (Continue) مانند خط دور کار یا دیوار، خط‌چین (Hidden or Dash) مانند خطوط پشت کار که دیده نمی‌شوند، خط نقطه (Dash dot) مانند خط محور و ... ظاهر شود.

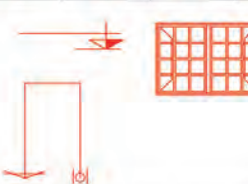
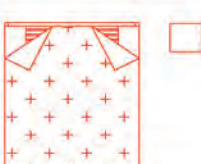
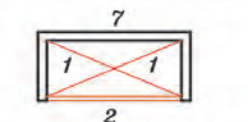
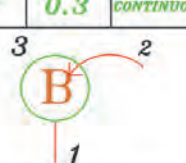
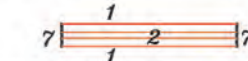
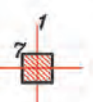
نکته



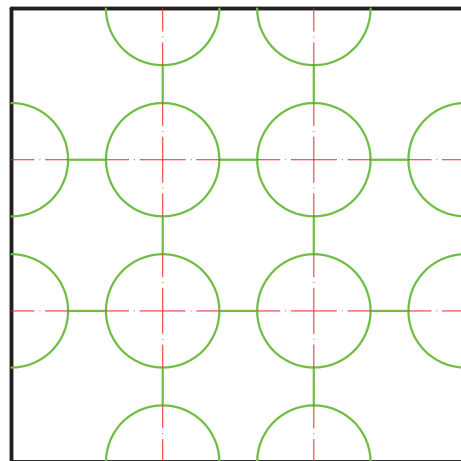
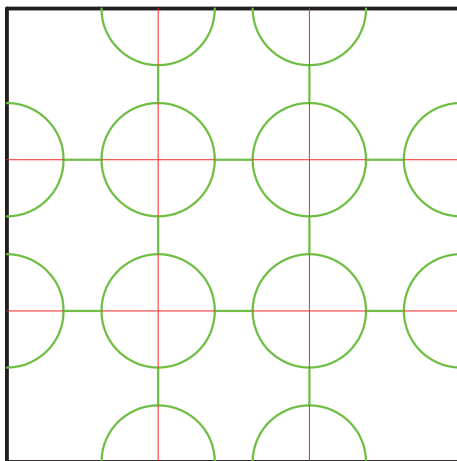
Lineweight: ضخامت خط لایه با کلیک کردن روی نوار آبی رنگ زیر این گزینه پنجره ضخامت خطوط باز می‌شود و ضخامت مورد نظر را انتخاب و دکمه Ok را بفشارید.

Plot: چاپ کردن یا چاپ نکردن ترسیم‌های لایه که با کلیک روی نشانه پرینتر می‌توان حالت را تغییر داد. در جدول صفحه بعد می‌توانید برخی لایه‌های استاندارد برای ترسیم‌ها را ببینید.

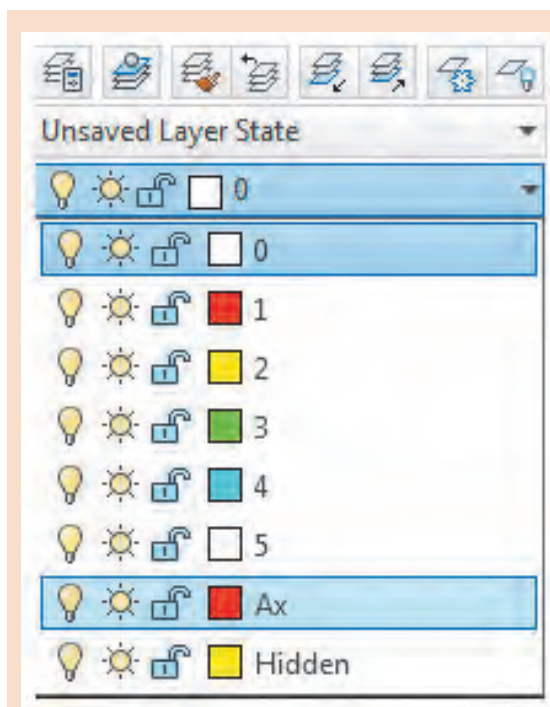
نمونه کارهای آماده براساس نوع خط، لایه و رنگ

نوع خط	برای چاپ	ضخامت	رنگ لایه	اسم لایه	نوع خط	برای چاپ	ضخامت	رنگ لایه	اسم لایه	نوع خط	برای چاپ	ضخامت	رنگ لایه	اسم لایه
0.5	CONTINUOUS	0.3	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS	0.2	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS	0.5	CONTINUOUS	0.3	CONTINUOUS	0.1
														
0.2	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS	0.2	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS	0.2	CONTINUOUS	0.2	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS	0.2
														
0.1	CONTINUOUS	0.7	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS	0.2	CONTINUOUS	0.3	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS	0.2	CONTINUOUS	0.3
														
0.1	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS	DIM	0.1	CONTINUOUS	0.2	CONTINUOUS	0.4	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS	0.2	CONTINUOUS
														
0.3	CONTINUOUS	0.2	CONTINUOUS	0.7	CONTINUOUS	HIDDEN	0.2	HIDDEN	0.1	CONTINUOUS	0.5	CONTINUOUS	0.1	CONTINUOUS
														

حال برای ادامه ترسیم ۳ باید شکل سمت چپ را به شکل سمت راست تبدیل کنیم.



ابتدا لایه‌های مورد نظر را ساخته و سپس خطوط را به لایه‌ها انتقال می‌دهیم.



برای تغییر لایه یک موضوع کافی است با کلیک روی موضوع، آن را انتخاب کرده و سپس با باز کردن منوی آبشاری لایه مانند شکل روبرو، لایه مورد نظر را انتخاب نماییم و در پایان برای ثابت شدن تغییر لایه، کلید esc روی صفحه کلید را فشار دهیم.

نکته



- LTScale=1
- LTScale=0.5
- LTScale=0.05

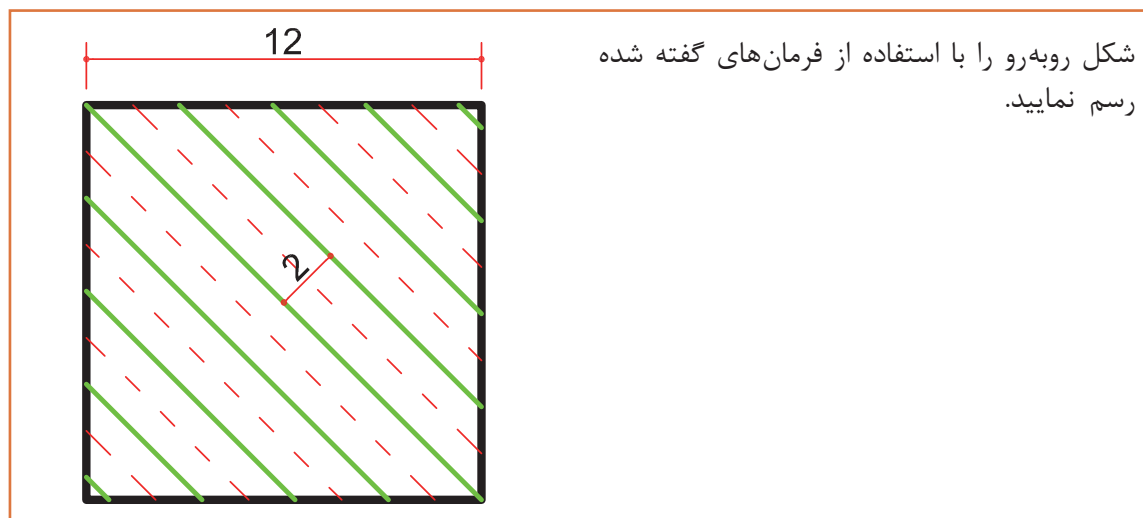
گاهی نوع خط غیرممتد در صفحه به صورت ممتد دیده می‌شود. برای رفع این اشکال فرمان LTScale را اجرا کرده و عدد مقابل آن را تغییر می‌دهیم. با این کار مقیاس خط غیرممتد تغییر می‌کند طوری که در صفحه نوع خط به خوبی نمایش داده شود.

نکته



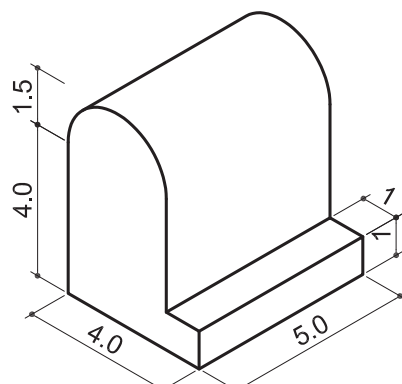
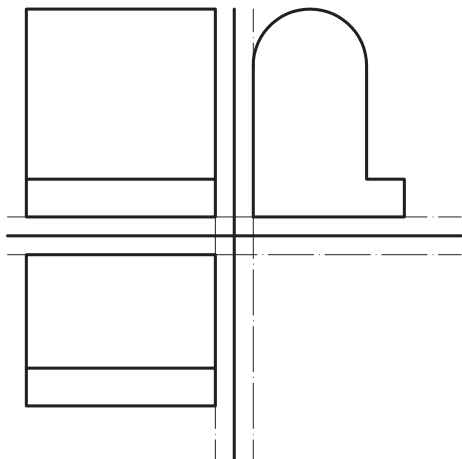


فرمان **LTScale** برای تغییر مقیاس خطهای غیرممتد
Command: LTS
تاپ LTS و فشردن اینتر
وارد کردن عدد مناسب برای تغییر مقیاس خط



ترسیم ۴

در این مرحله می‌خواهیم سه نمای شکل زیر را رسم کنیم.



فرمان‌های مربوط به ترسیم:

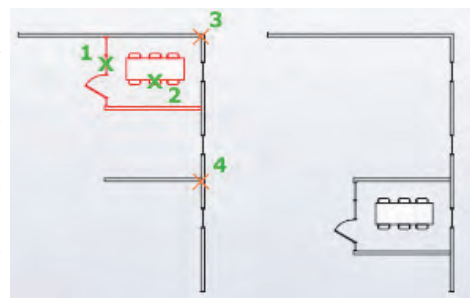
- ۱_- Line
- ۲_- Move
- ۳_- Offset
- ۴_- Rectangle
- ۵_- Arc
- ۶_- Erase

برای شروع خطی عمودی به طول ۱۲ واحد رسم کنید. سپس در جایی دیگر از صفحه خطی افقی نیز به طول ۱۲ واحد رسم نمایید.

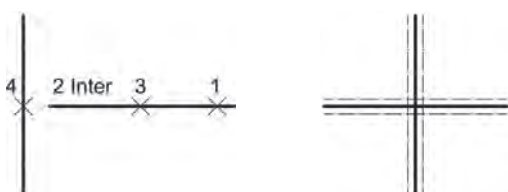
حال باید خط افقی را جابه‌جا کنیم تا نقاط وسط دو خط روی هم قرار گیرد. این کار را با فرمان Move انجام می‌دهیم.

فرمان Move برای جابه‌جایی یک یا چند موضوع

Move		Jabeh جایی یک یا چند موضوع
Command Line		Move or M
Menu bar		Modify > Move
Ribbon		Home > Modify > Move
Toolbar	Move	



Command: M
تایپ M و فشردن اینتر.....
Select objects: ۱ found.....
انتخاب خط افقی
Select objects:
فشردن اینتر برای خارج شدن از حالت انتخاب موضوع
Specify base point or [Displacement]<Displacement>:
 Specify second point or <use first point as displacement>:
 کلیک کردن در وسط (Midpoint) خط افقی به عنوان گیره
 Specify second point or <use first point as displacement>:
 کلیک کردن در وسط (Midpoint) خط عمودی برای پایان جابه‌جایی

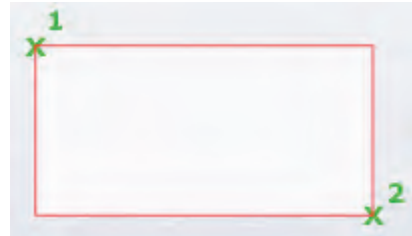


در نهایت با Offset به فاصله ۵/۰ واحد و بردن خطها به لایه مورد نظر، شکل روبرو ترسیم می‌شود.

برای رسم نمای روبرو در ترسیم ۴ از فرمان Rectangle استفاده می‌شود.

فرمان Rectangle برای رسم مستطیل

Rectangle	رسم مستطیل
Command Line	Rectangle or REC
Menu bar	Draw > Rectangle
Ribbon	Home > Draw > Rectangle
Toolbar	Rectangle 



تایپ REC و فشردن اینتر.....
 Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]:
 مشخص کردن نقطه اول گوشه مستطیل با کلیک در صفحه.....
 Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: @۴,-۱
 وارد کردن عبارت @۴,-۱ برای تعیین نقطه گوشه مقابل و فشردن اینتر.

نکته



در عبارت @۴,-۱ عدد ۴ طول مستطیل و ۱ عرض مستطیل است.

پرسی
کنید

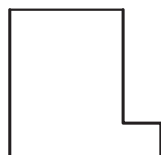


با اجرای فرمان Rectangle و وارد کردن عبارت @۲,۲ برای مشخص کردن نقطه دوم گوشه چه شکلی
رسم می شود؟



با اجرای فرمان گفته شده مستطیل سیاه رنگ شکل رو به رو رسم می شود. خطوط سبز رنگ را نیز با فرمان Line اضافه کنید تا نما کامل شود.

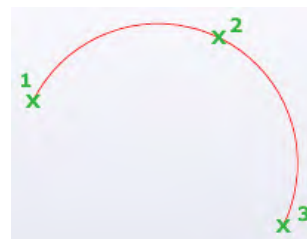
برای رسم نمای افقی نیز کافی است به همان صورت عمل نمایید.



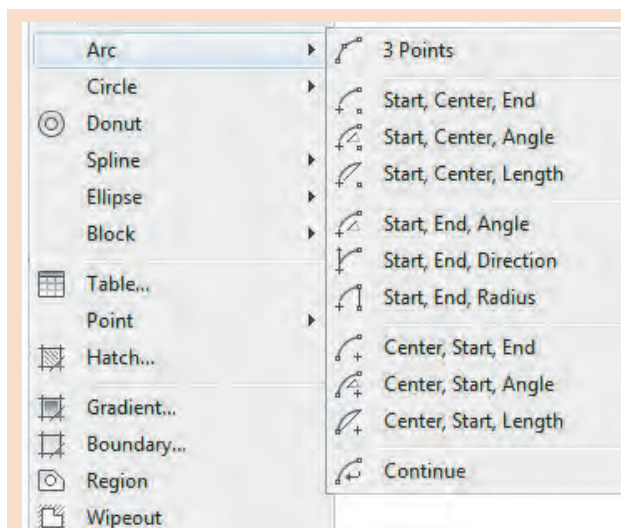
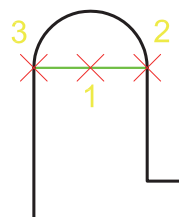
برای رسم نمای جانی ابتدا با فرمان Line شکل رو به رو را ترسیم کرده سپس با فرمان Arc کمان را به آن اضافه می کنیم.

فرمان Arc برای رسم کمانی از دایره

Arc		ترسیم کمانی از دایره
Command Line	Arc or A	
Menu bar	Draw > Arc	
Ribbon	Home > Draw > Arc	
Toolbar	Arc	



Command: A تایپ A و فشردن اینتر
 تایپ C جهت استفاده از مرکز کمان برای رسم
 Specify start point of arc or [Center]: C مشخص کردن مرکز کمان با کلیک در نقطه وسط خط سبز
 Specify center point of arc: مشخص کردن نقطه شروع کمان (نقطه ۲)
 Specify start point of arc: مشخص کردن نقطه پایان کمان (نقطه ۳)
 Specify end point of arc or [Angle/chord Length]: مشخص کردن نقطه پایان کمان (نقطه ۳)



برای رسم کمان ۱۱ روش وجود دارد.

۳: انتخاب ۳ نقطه روی کمان

: نقطه شروع کمان

: مرکز کمان

: نقطه پایان کمان

: زاویه مرکزی کمان

: طول وتر کمان

: جهت مماسی کمان

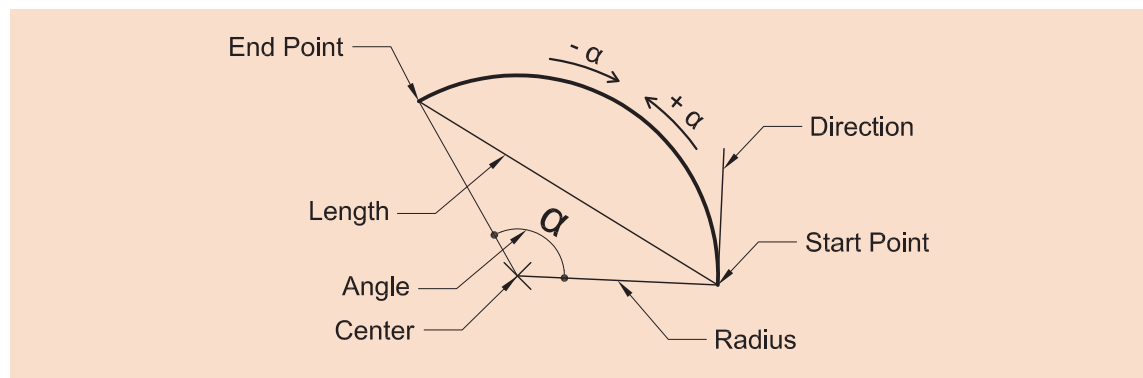
: شعاع کمان

: انتخاب نقطه آخر ترسیم قبلی

به عنوان نقطه اول کمان

نکته



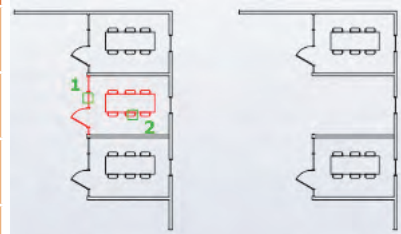


Start, Center, Angle	Start, Center, End	EndPoint
Start, End, Direction	Start, End, Angle	Start, Center, Length
Center, Start, Angle	Center, Start, End	Start, End, Radius
Continue		Center, Start, Length

در پایان نیز خط سبز را با فرمان Erase پاک کرده تا نمای جانبی کامل شود.

فرمان Erase برای پاک کردن یک یا چند موضوع

Erase		پاک کردن یک یا چند موضوع
Command Line	Erase or E	
Menu bar	Erase > Modify	
Ribbon	Erase > Modify > Home	
Toolbar	Modify	



Command: E تایپ E و فشردن اینتر
Select objects: ۱ found انتخاب خط با کلیک روی آن و فشردن اینتر

با انتخاب یک یا چند موضوع و فشردن دکمه Delete روی صفحه کلید نیز می‌توان آنها را حذف نمود.
جهت حرکت کمان برای رسم خلاف جهت عقربه‌های ساعت است.
برای تمام کردن رسم از فرمان Move استفاده کرده و نماها را روی محورهایی که رسم کرده‌اید جایگذاری نمایید تا ترسیم ۴ انجام گیرد.

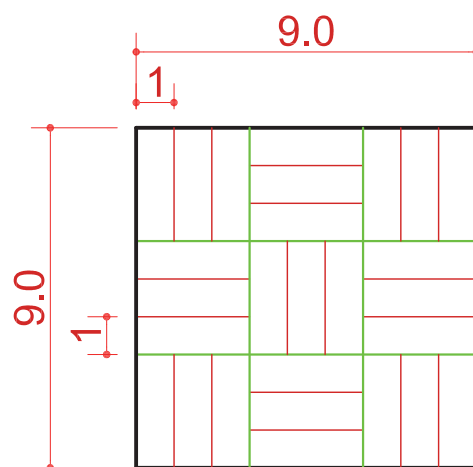
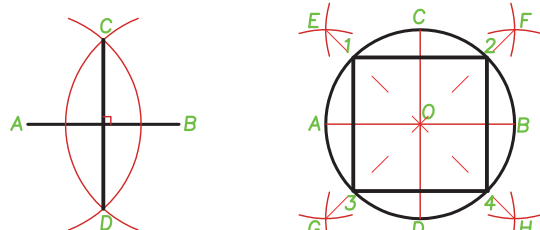
نکته

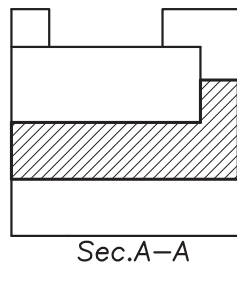


فعالیت
کلاسی ۴

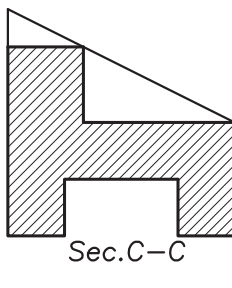


ترسیم‌های هندسی زیر را با استفاده از فرمان‌های آموزش داده شده رسم نمایید.

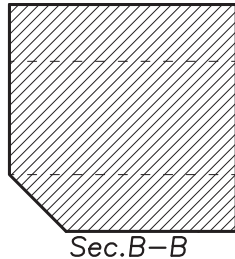




Sec.A-A



Sec.C-C



Sec.B-B

ترسیم ۵

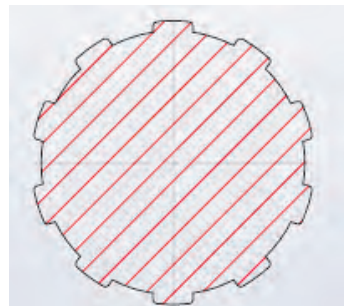
فرمان‌های مربوط به ترسیم:

- ۱-Line
- ۲-Offset
- ۳-Trim
- ۴-Erase
- ۵-Layer
- ۶-Hatch

با استفاده از فرمان‌هایی که تاکنون گفته شده می‌توان سه نمای رویه را رسم کرد.
پس از رسم کامل و قرار گرفتن همه خطوط در لایه‌های مناسب با استفاده از فرمان Hatch هاشورهای رسم را ایجاد می‌کنیم.

فرمان Hatch برای ایجادهашور

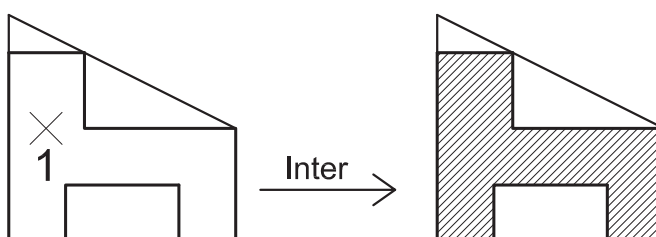
Hatch	ایجادهاشور
Command Line	Hatch or H
Menu bar	Draw > Hatch
Ribbon	Home > Draw > Hatch
Toolbar	Draw 



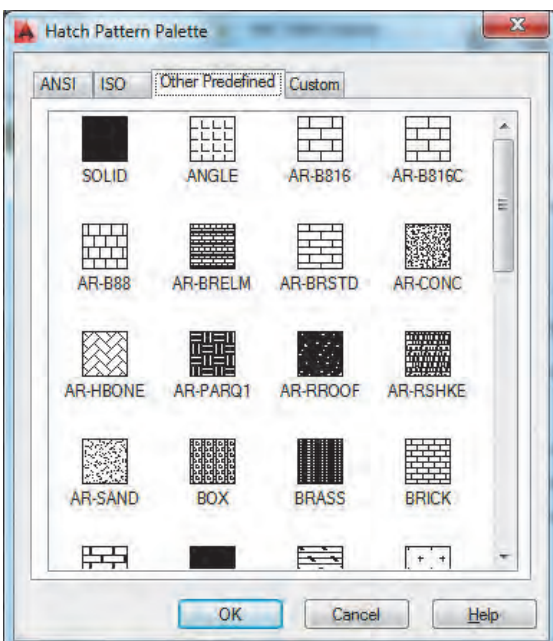
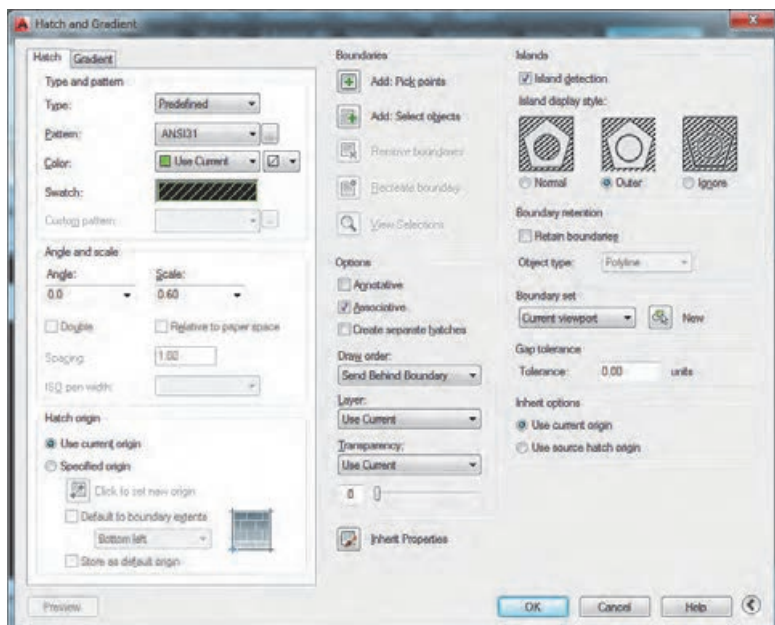
تایپ H فشردن اینتر.....

Pick internal point or [Select objects/Undo/seTtings]:

کلیک در فضای داخلی نما و فشردن اینتر.....



در: Pick internal point or [Select objects/Undo/seTtings]: می‌توان با تایپ حرف T و فشردن اینتر به پنجره تنظیمات هاشور وارد شد.



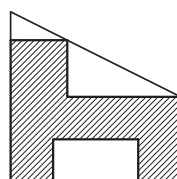
در پنجره باز شده می‌توان تمامی تنظیمات هاشور را ملاحظه کرد که برخی از آنها را توضیح می‌دهیم:

Pattern: انتخاب نوع هاشور (با زدن دکمه کناری می‌توان پنجره هاشورها را باز کرد). با انتخاب هر کدام و فشردن OK نوع هاشور برگزیده می‌شود.

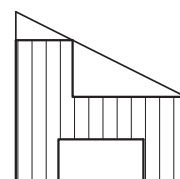
Color: تغییر رنگ هاشور

Angle: تغییر زاویه هاشور

Scale: تغییر مقیاس هاشور



Scale = 0.6
Angle = 0



Scale = 2
Angle = 45

Add: Pick Point: اضافه کردن به محدوده های هاشور با کلیک در یک فضای بسته

Add: Select Objects: اضافه کردن به محدوده های هاشور با انتخاب خطوط پیرامونی محدوده

Associative: وابستگی هاشور به مرز خود. یعنی با تغییر مرز هاشور نیز تغییر کند.

Create Separate Hatches: ایجاد هاشورهای مجزا در محدوده های مختلف

چند دایره و مستطیل رسم کرده و داخل هر کدام را یک نوع هاشور بزنید.

فعالیت
کلاسی ۵



ارزشیابی شایستگی ترسیم فنی و هندسی

شرح کار:

با نصب نرم افزار اتوکد و آشنایی با تمامی قسمت های محیط آن و با استفاده از فرمان ها بتواند نقشه های فنی و هندسی را طبق نظر هنرآموز محترم، رسم و ارائه نماید.

استاندارد عملکرد:

نرم افزار اتوکد را نصب کرده و نام تمامی قسمت های محیط اتوکد را دانسته و با استفاده از فرمان های لازم بتواند نقشه های فنی و هندسی را مطابق با نشریه ۲۵۶ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و اندازه های دقیق رسم و ارائه نماید.

شاخص ها:

رعایت اصول استفاده از فرمان ها و به کارگیری لایه های مناسب جهت رسم نقشه ها و دقت در اندازه های صحیح در مدت زمان لازم..

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: با استفاده از نرم افزار اتوکد و نقشه های کتاب، خواسته های آن شامل انواع ترسیم های تدریس شده را در زمان مناسب و مطابق اندازه ها و نظر هنرآموز محترم رسم نماید.

ابزار و تجهیزات: سیستم رایانه - نرم افزار اتوکد ۲۰۱۴ - کتاب

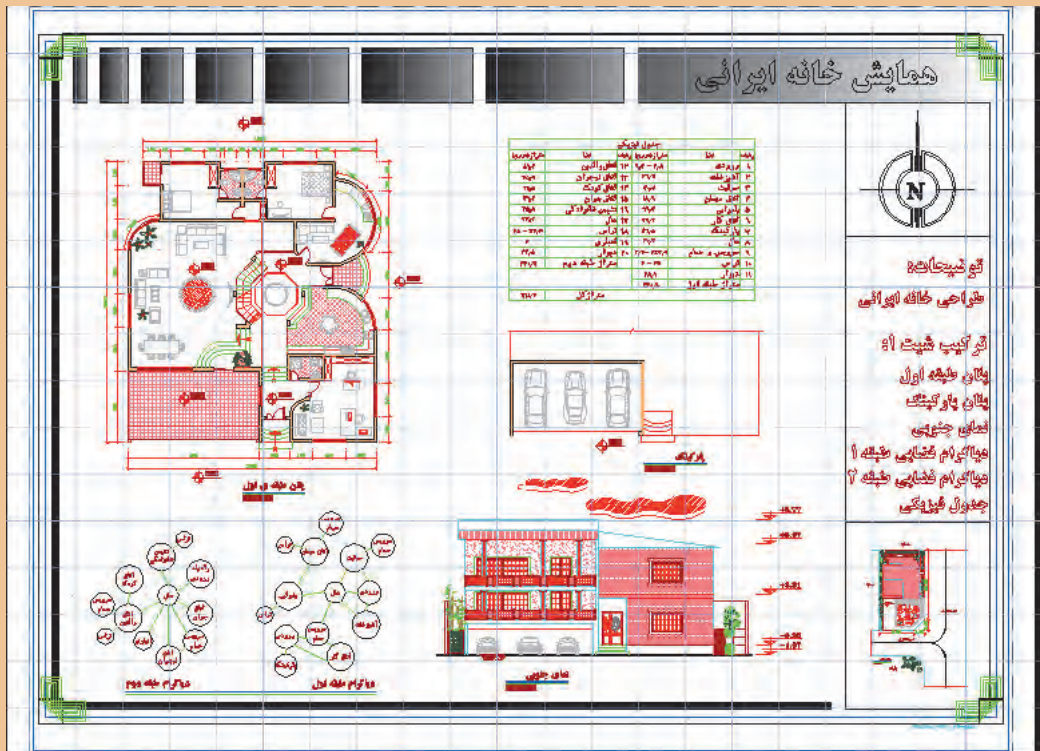
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	نصب نرم افزار اتوکد	۲	
۲	آشنایی با محیط کار	۲	
۳	کنترل دید	۲	
۴	ترسیم فنی و هندسی	۲	
شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
رعایت ایمنی و بهداشت محیط کار، لباس کار مناسب، دقت اجرا، جمع آوری زباله، مدیریت کیفیت، مسئولیت پذیری، تصمیم گیری، مدیریت مواد و تجهیزات، مدیریت زمان.			
میانگین نمرات			
*			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

۲ فصل

نقشه‌های ساختمانی



خوب به تصویر بالا دقت کنید. چه عناصری در آن دیده می‌شود که تاکنون فرمان ترسیمی آن را نیاموخته‌اید؟ شما در پایان این فصل قادر به ترسیم چنین نقشه‌ای خواهید بود، اگر به خوبی تمرین کنید.

واحد ۲ یادگیری

نقشه‌های ساختمانی

مقدمه

نخستین مرحله از ایجاد یک بنا، تهیه نقشه مناسب برای آن است. کشیدن نقشه‌های بسیار دقیق با دست کار ساده‌ای نبوده و نیاز است تا با استفاده از نرم‌افزار اتوکد کار را ساده‌تر کرده و به نقشه‌هایی با دقت بالا دست یافت. سایر جزئیات نقشه‌ها مانند نوشته و اندازه‌گذاری نیز از موارد بسیار حائز اهمیت در ارائه یک نقشه خوانا خواهد بود. پس لازم است این موارد نیز با استفاده از نرم‌افزار اتوکد به نقشه‌ها اضافه شود.

استاندارد عملکرد

پس از به پایان رسیدن این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود با استفاده از نرم‌افزار اتوکد و فرمان‌های آموزش‌داده شده و مطابق استانداردهای نشریه ۲۵۶ سازمان برنامه و بودجه و استاندارد ISO، به روش صحیح نقشه‌های پلان، نما و برش را به همراه نوشته‌ها و اندازه‌گذاری رسم نمایند.

مراحل کار در فصل دوم (نقشه‌های ساختمانی)

- روش‌های انتخاب
- ترسیم پلان - نما - برش
- اضافه کردن متن فارسی
- اندازه‌گذاری

مرحله اول: روش‌های انتخاب

همان‌طور که در واقعیت برای انتخاب کردن روش‌های زیادی وجود دارد، در فضای نرم‌افزار اتوکد نیز برای انتخاب موضوع‌های ترسیم شده می‌توان از چندین روش استفاده کرد. فرمان Select روش‌های انتخاب را در اختیار کاربر می‌گذارد.

در تمام فرمان‌های ویرایشی که نیاز به انتخاب موضوع وجود دارد، می‌توان از راه‌های Select استفاده کرد.

فرمان Select برای انتخاب موضوع

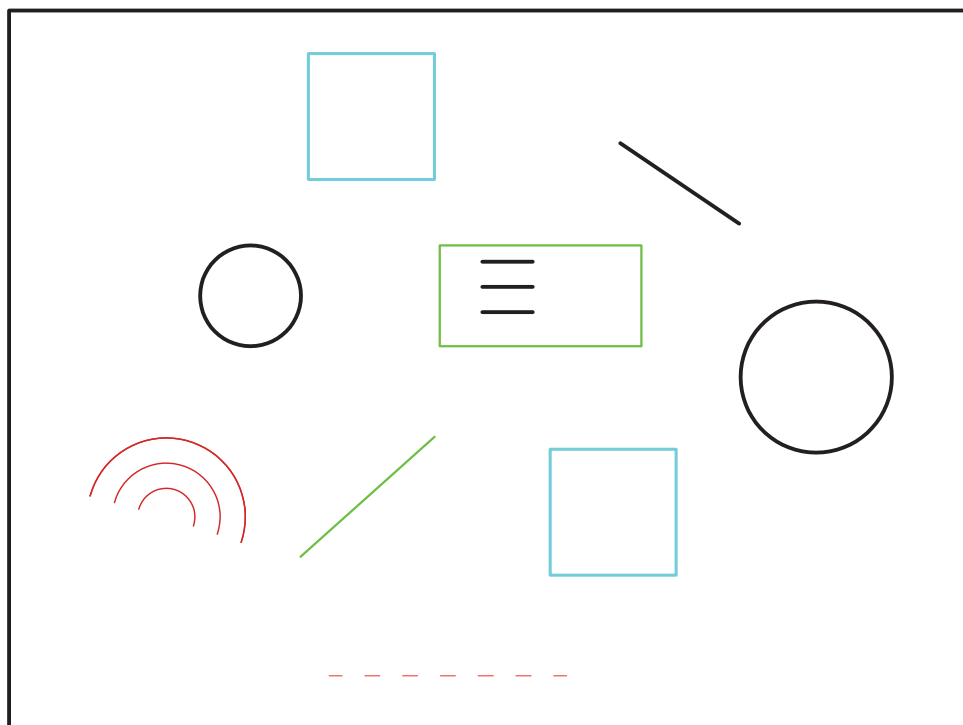
Command: SELECT
تاپ Select در خط فرمان و فشردن اینتر.
Select objects: ?
تاپ علامت سوال و فشردن اینتر.
Expects a point or
Window/Last/Crossing/BOX/ALL/Fence/WPolygon/CPolygon/Group/Add/Remove/
Multiple/Previous/Undo/Auto/SIngle/SUbobject/Object

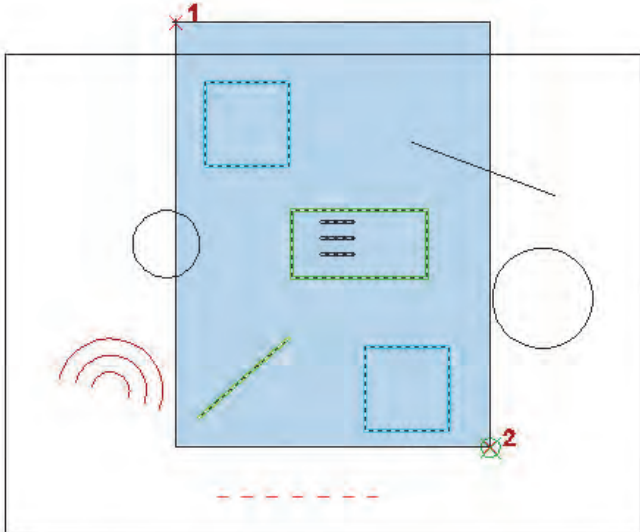
با این کار لیست تمامی روش‌های انتخاب در خط فرمان ظاهر می‌شود.

فعالیت
کلاسی ۱



قبل از شروع این درس از هنرجو بخواهید فایلی را آماده سازد که چند شکل در آن رسم کرده باشد. مانند شکل زیر که فایل آن را می‌توانید در لوح فشرده همراه ببینید.



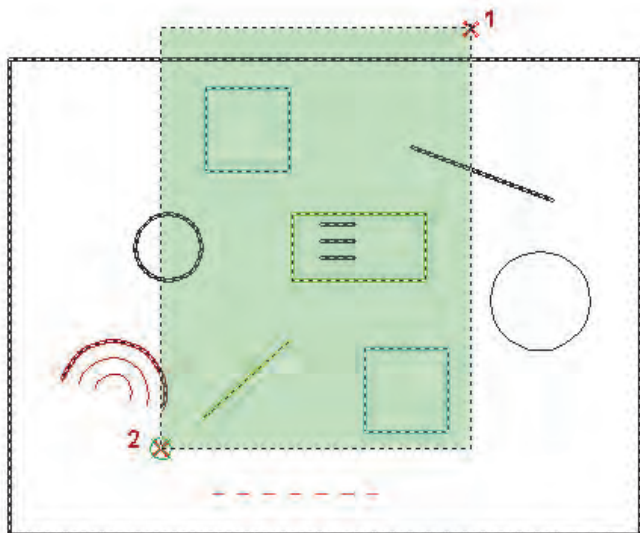


Window: در این روش با کلیک در سمت چپ و درگ موس به سمت راست (پایین یا بالا) و کلیک، مستطیل آبی رنگی با خط پیرامونی ممتد ایجاد می‌شود و تمام شکل‌هایی را که به صورت کامل در آن قرار گیرند انتخاب می‌کند.

بررسی
کنید



در انتخاب شکل رو به رو کدام یک از موضوعات رسم شده انتخاب می‌شود؟ تفاوت ظاهری موضوع انتخاب شده با سایر موضوعات انتخاب نشده چیست؟



Crossing: در این روش با کلیک در سمت راست و درگ موس به سمت چپ (پایین یا بالا) و کلیک، مستطیل سبز رنگی با خط پیرامونی خط‌چین ایجاد می‌شود و تمام شکل‌هایی را که با آن برخورد داشته باشند، انتخاب می‌کند.

بررسی
کنید



در انتخاب شکل رو به رو کدام یک از موضوعات رسم شده انتخاب می‌شود؟

Previous: در این روش آخرین موضوع یا موضوعی که در فرمان‌های قبلی ویرایش شده باشد، انتخاب می‌شود.

Last: در این روش آخرین موضوع رسم شده، انتخاب می‌شود.

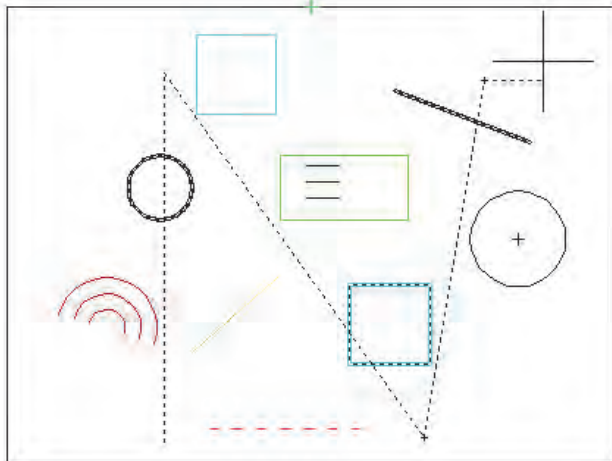
ALL: در این روش همه موضوعات فایل جاری انتخاب می‌شود.

BOX: ترکیبی از دو روش Crossing و Window که در فرمان‌های ویرایشی پیش فرض است.

Remove: در این حالت می‌توان موضوع انتخاب شده را از حالت انتخاب خارج کرد.

Add: در این حالت می‌توان به موضوعات انتخابی اضافه کرد. این گزینه بعد از Remove کاربرد پیدا می‌کند.

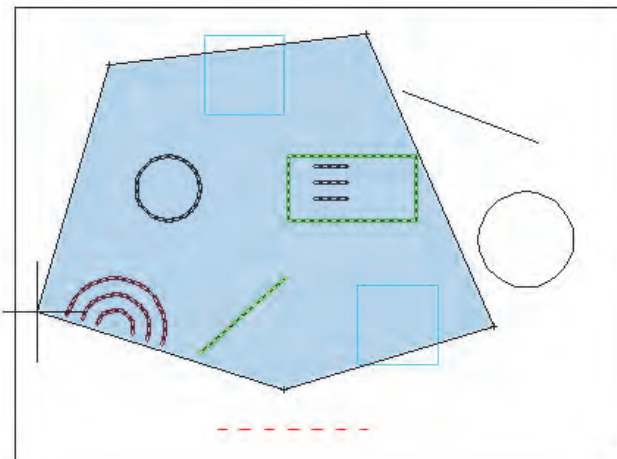
Single: در این حالت فقط اجازه انتخاب یک موضوع را خواهیم داشت.



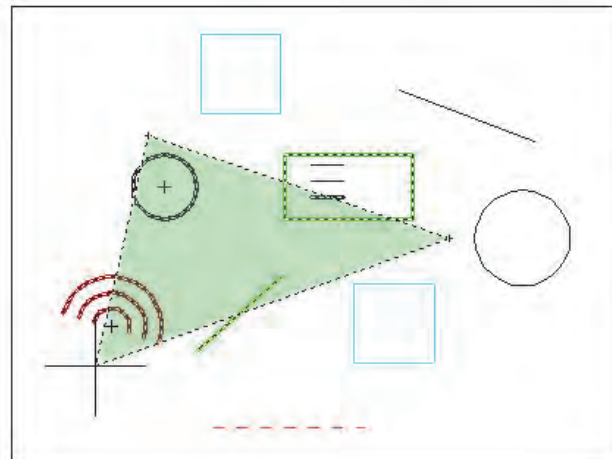
: با کلیک در نقطه‌های مختلف صفحه خط‌چین‌هایی رسم شده که با هر موضوعی برخورد داشته باشند، آن موضوع‌ها انتخاب می‌شوند.

بررسی
کنید

در انتخاب شکل روبرو کدام یک از موضوع‌های رسم شده انتخاب می‌شود؟

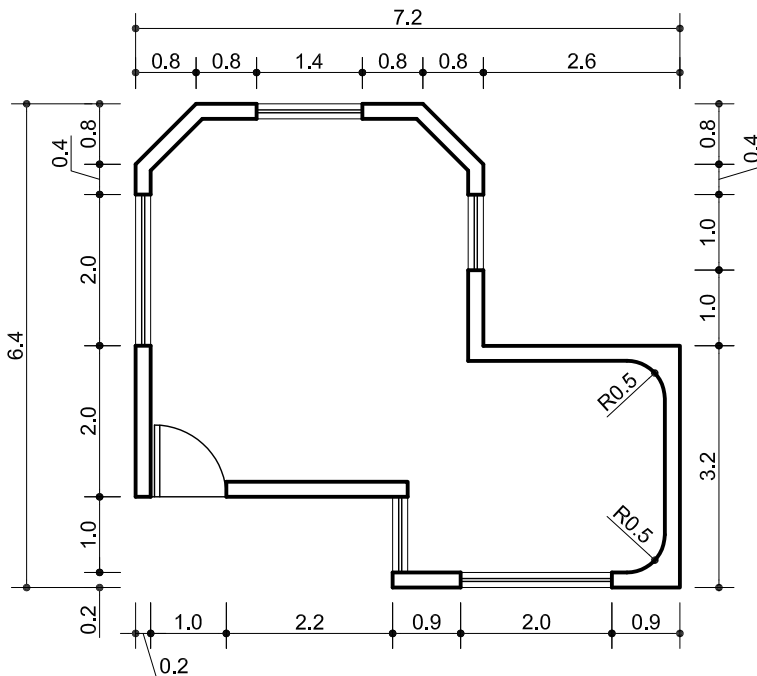


: در این روش با کلیک در سمت چپ و درگ موس به سمت راست (پایین یا بالا) و کلیک، چند ضلعی آبی رنگی با خط پیرامونی ممتد ایجاد می‌شود و تمام شکل‌هایی را که به صورت کامل در آن قرار گیرند انتخاب می‌کند.



: در این روش با کلیک در سمت راست و درگ موس به سمت چپ (پایین یا بالا) و کلیک، چند ضلعی سبز رنگی با خط پیرامونی خط‌چین ایجاد می‌شود و تمام شکل‌هایی را که با آن برخورد داشته باشد، انتخاب می‌کند.

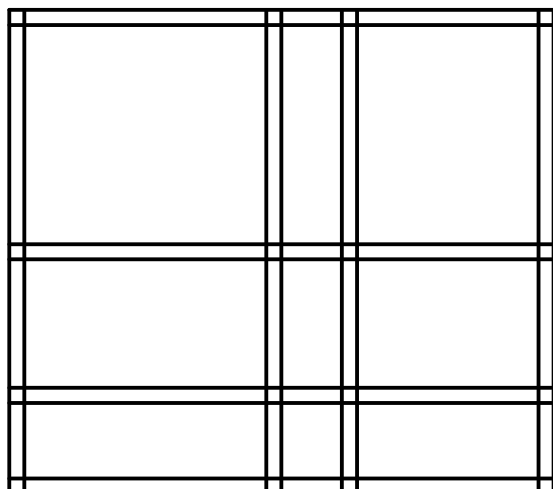
مرحله دوم: ترسیم پلان - نما - برش



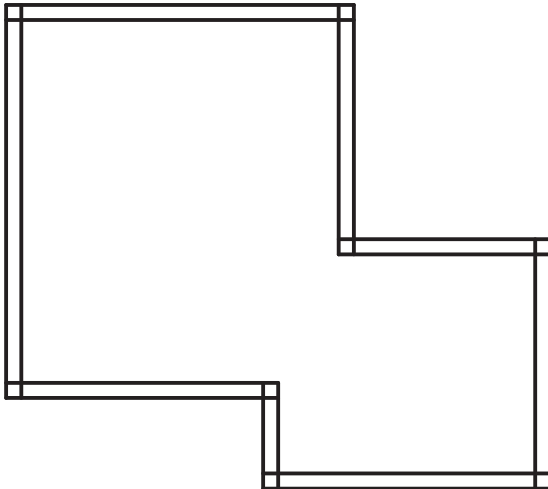
ترسیم ۱

فرمان‌های مربوط به ترسیم:

- ۱_ Layer
- ۲_ Line
- ۳_ Offset
- ۴_ Trim
- ۵_ Fillet
- ۶_ Chamfer
- ۷_ Mirror
- ۸_ Circle



ترسیم ۱ نقشه کوچکی از اتفاق نگهبانی و کنترل است. برای شروع ترسیم با استفاده از فرمان‌های Offset Line و Line نخستین مرحله را انجام می‌دهیم تا شکل روبرو ایجاد گردد.

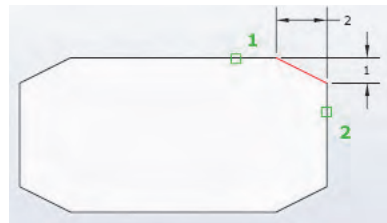


سپس با استفاده از فرمان Trim و Erase خط‌های اضافی داخل نقشه را پاک می‌کنیم تا شکل رو به رو به وجود آید.

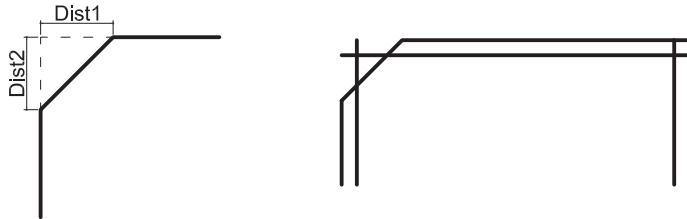
حال برای ایجاد پخ در گوش سمت چپ نقشه از دستور Chamfer کمک می‌گیریم.

فرمان Chamfer برای پخ کردن گوشها

Chamfer	پخ کردن گوشها
Command Line	Chamfer or CHA
Menu bar	Modify > Chamfer
Ribbon	Home > Modify > Chamfer
Toolbar	Modify



تایپ CHA و فشردن اینتر
 گزارش سیستم از فرمان
 Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/method/Multiple]: D
 تایپ D و فشردن اینتر برای مشخص کردن میزان پخ
 وارد کردن عدد ۰/۸ برای تعیین فاصله اول پخ
 Specify first chamfer distance <۰/۰۰>: .۸
 Specify second chamfer distance <۰/۸۰>:
 فشردن اینتر برای قبول عدد ۰/۸ برای فاصله دوم پخ
 Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mMethod/Multiple]:
 انتخاب بالاترین خط افقی نقشه با کلیک روی آن
 Select second line or shift-select to apply corner or [Distance/Angle/Method]:
 انتخاب خط عمودی سمت چپ نقشه با کلیک روی آن



با اجرای درست فرمان شکل روبرو ایجاد می‌شود.

با استفاده از زیر گزینه Polyline می‌توان ۴ گوشه یک مستطیل یک پارچه را همزمان و با یک انتخاب پخت کرد.

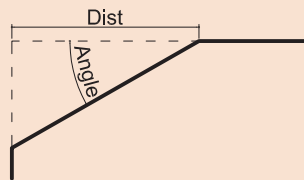
نکته



فعالیت
کلاسی ۲



با فرمان Rectangle مستطیلی به ابعاد ۵ در ۸ رسم کرده و گوشه‌های آن را به فاصله ۱/۵ واحد پخت کنید.
آیا دو فاصله پخت همیشه باید یکسان باشد؟



با زیر گزینه Angle می‌توان به جای تعیین دو فاصله پخت، فاصله اول را به همراه زاویه پخت وارد کرد.

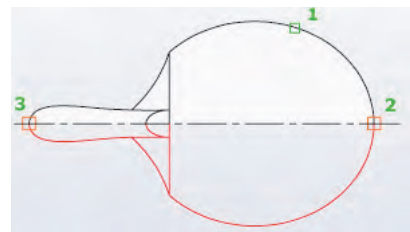
نکته



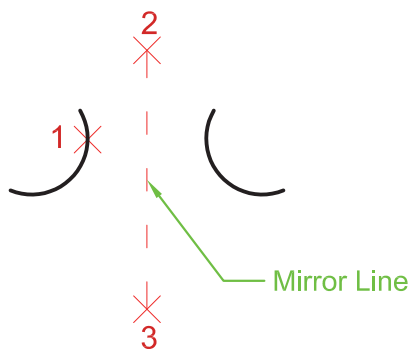
حال با فرمان Mirror در طرف دیگر نیز همین پخت را رسم می‌کنیم.

فرمان Mirror برای ایجاد قرینه

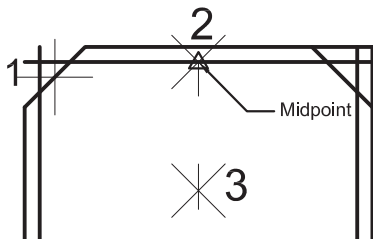
Mirror	قرینه کردن
Command Line	Mirror or MI
Menu bar	Modify > Mirror
Ribbon	Home > Modify > Mirror
Toolbar	Modify



تایپ MI و فشردن اینتر برای اجرای فرمان
انتخاب خط پخت برای قرینه شدن
فشردن اینتر برای پایان دادن به انتخابها
مشخص کردن نقطه اول خط تقارن
مشخص کردن نقطه دوم خط تقارن
فشردن اینتر برای باقی ماندن خط پخت اولیه
Erase source objects? [Yes/No] <N>:.....



سپس با استفاده از فرمان Trim و Offset شکل زیر ایجاد می‌گردد.



اگر در پاسخ به سؤال از گزینه Yes از Erase source objects? استفاده کنیم چه عملی اتفاق می‌افتد.

بررسی
کنید



نکته



در ایجاد قرینه هیچ محدودیتی برای تعداد موضوع وجود ندارد.

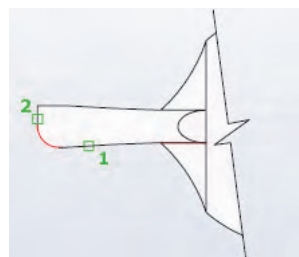
فعالیت
کلاسی ۳



قرینه نقشه‌ای را که ترسیم کرده‌اید، در سمت چپش به فاصله ۵ واحد ایجاد نمایید.

حال برای ایجاد گوش‌های گرد داخل نقشه از فرمان Fillet استفاده می‌کنیم.
فرمان Fillet برای گرد کردن گوش‌ها

Fillet	گرد کردن گوش‌ها
Command Line	Fillet or F
Menu bar	Modify > Fillet
Ribbon	Home > Modify > Fillet
Toolbar	Modify

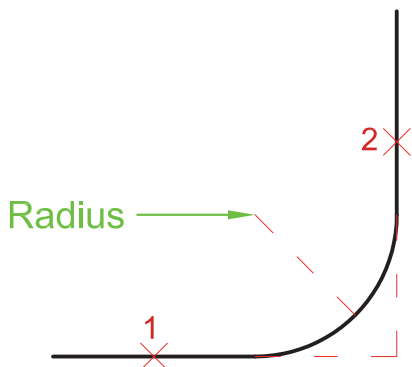


تایپ F و فشردن اینتر برای اجرای فرمان
 Current settings: Mode = TRIM, Radius = ۰/۰۰
 گزارش سیستم از فرمان
 Select first object or [Undo/Polyline/Radius/Trim/Multiple]: R

 تایپ R و فشردن اینتر برای مشخص کردن میزان شعاع احنا
 وارد کردن عدد ۰/۵ برای شعاع احنا
 Specify fillet radius <۰/۰۰>: ۰/۵
 Select first object or [Undo/Polyline/Radius/Trim/Multiple]:

 انتخاب خط اول در نقشه
 Select second object or shift-select to apply corner or [Radius]:

 انتخاب خط دوم در نقشه



شكل زیر نتیجه اجرای فرمان Fillet در دو قسمت از نقشه می‌باشد.



پیش فرض فرمان‌های Chamfer و Fillet بر این است که فرمان یک بار اجرا شده و به پایان برسد.

نکته

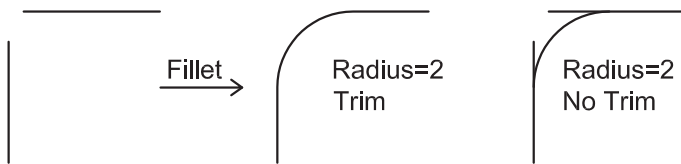


با انتخاب زیر گزینه Multiple چه تفاوتی در پیش فرض فرمان‌ها ایجاد می‌شود.

بررسی
کنید

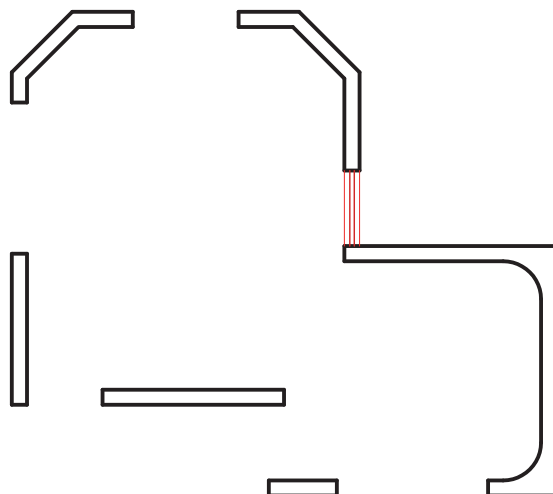


زیر گزینه Trim نیز برای این است که بعد از گرد کردن یا پخ کردن گوشها، قسمت‌های اضافی خط پاک شود. اگر این زیر گزینه روی No Trim تنظیم شود، خطوط اضافی باقی خواهد ماند.

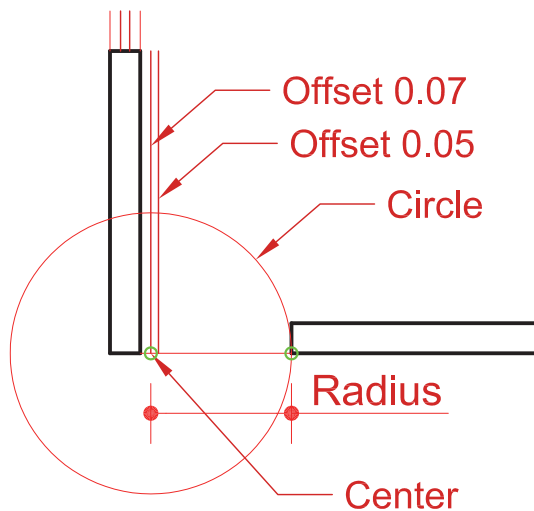


دو خط شکل بالا را رسم کنید و با قرار دادن اندازه شعاع روی عدد صفر، فرمان Fillet را اجرا کنید و نتیجه را با دوستان خود در میان بگذارید.

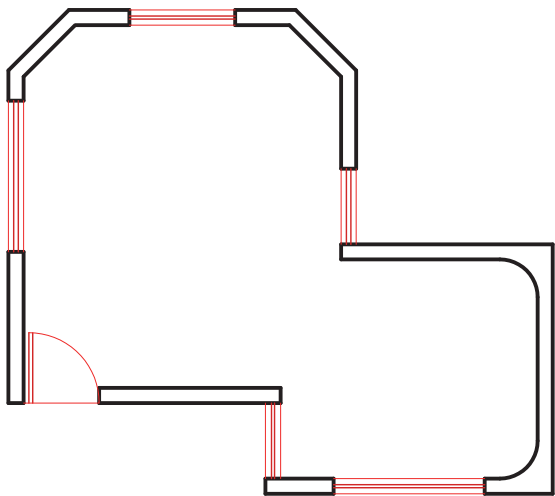
بررسی
کنید



در این مرحله برای رسم در و پنجره‌ها باید جای خالی آنها با استفاده از فرمان Trim و Offset ایجاد شود. سپس با فرمان Line و Offset به فاصله ۷۰٪ خطوط پنجره‌ها را رسم کنید.



برای رسم در، مانند شکل رویه را عمل کرده سپس خطوط اضافی را با فرمان Trim پاک می‌کنیم.

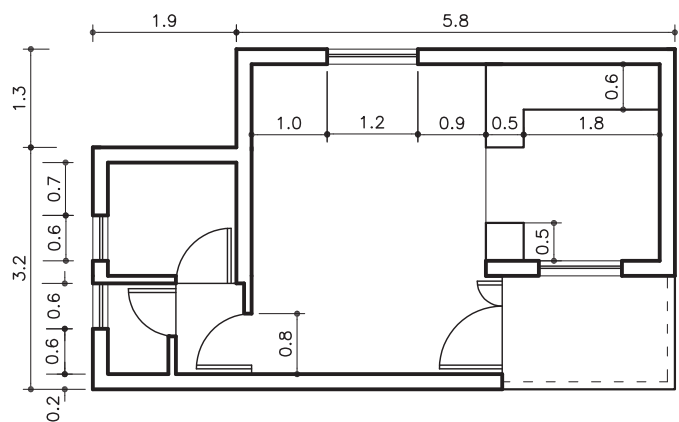


در پایان کار نقشه اتاق نگهبانی ایجاد می‌گردد.

فعالیت
کلاسی ۴



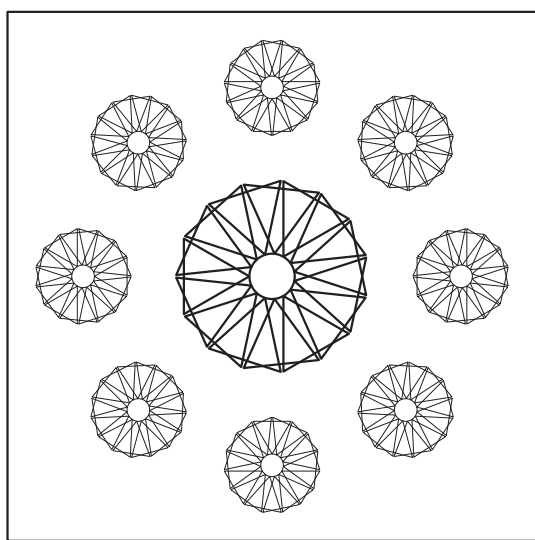
شکل زیر را با استفاده از فرمان‌های آموزش داده شده رسم نمایید.

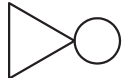


ترسیم ۲

فرمان‌های مربوط به ترسیم (نوعی کفسازی برای پلان)

- ۱_- Polygon
- ۲_- Circle
- ۳_- Array
- ۴_- Copy
- ۵_- Scale

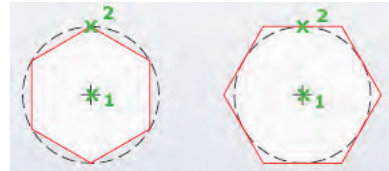




برای شروع ترسیم باید شکل رو به رو را با استفاده از فرمان Circle و Polygon ایجاد کنیم.

فرمان Polygon برای رسم چندضلعی های منتظم

Polygon	چندضلعی منتظم
Command Line	Polygon or POL
Menu bar	Draw > Polygon
Ribbon	Home > Draw > Polygon
Toolbar	Draw



تایپ POL و فشردن اینتر.....
 وارد کردن عدد ۳ برای تعیین تعداد اضلاع و فشردن اینتر.....
 Specify center of polygon or [Edge]: E
 تایپ E و فشردن اینتر برای انتخاب نوع رسم چندضلعی از طریق طول ضلع.....
 مشخص کردن یک نقطه برای گوشه اول مثلث.....
 Specify first endpoint of edge:
 Specify second endpoint of edge: ۱
 وارد کردن عدد ۱ برای مشخص کردن اندازه طول ضلع مثلث.....

با فرمان Circle دایره‌ای به شعاع $90^\circ/3$ رسم کرده و با فرمان Move آن را به گوشه مثلث می‌چسبانیم.

سه روش برای رسم چندضلعی منتظم وجود دارد.

Inscribed in circle	Command: POL Enter number of sides <۳>: ۷ وارد کردن عدد ۷ برای تعیین تعداد اضلاع Specify center of polygon or [Edge]: مشخص کردن مرکز چندضلعی Enter an option [Inscribed in circle/Circumscribed about circle] <۱> فشردن اینتر Specify radius of circle: ۲ وارد کردن عدد ۲ برای تعیین فاصله مرکز تا یکی از گوشه‌ها (که این عدد همان شعاع دایره محیط بر چندضلعی است).
رسم چند ضلعی منتظم با استفاده از دایره محیطی آن	

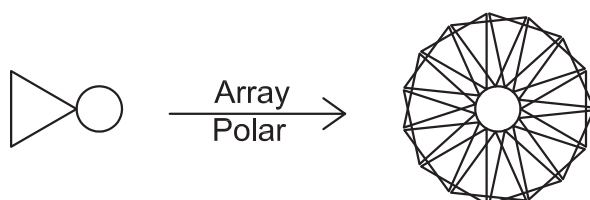
Circumscribed about circle رسم چند ضلعی منتظم با استفاده از دایره محاطی آن	تایپ POL و فشردن اینتر Enter number of sides <۳>: ۷ وارد کردن عدد ۷ برای تعیین تعداد اضلاع Specify center of polygon or [Edge]: مشخص کردن مرکز هفت ضلعی C Enter an option [Inscribed in circle/Circumscribed about circle] <۱>: C و فشردن اینتر Specify radius of circle: ۲ وارد کردن عدد ۲ برای تعیین ارتفاع هفت ضلعی (که این عدد همان شعاع دایره محاط در چندضلعی است)
Edge رسم چند ضلعی منتظم با داشتن طول یک ضلع	تایپ POL و فشردن اینتر Enter number of sides <۷>: ۷ وارد کردن عدد ۷ برای تعیین تعداد اضلاع Specify center of polygon or [Edge]: E تایپ E و فشردن اینتر Specify first endpoint of edge: مشخص کردن یک نقطه برای گوش اول هفت ضلعی. Specify second endpoint of edge: ۲ وارد کردن ۲ برای مشخص کردن اندازه طول ضلع هفت ضلعی

فرمان Polygon را اجرا کرده و در پاسخ به Enter number of sides تعداد اضلاع را ۱۰۵۰ وارد کنید.
بررسی کنید چه اخطاری به شما داده می شود.

بررسی
کنید

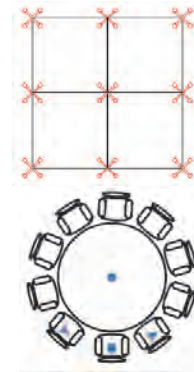


در این مرحله با استفاده از فرمان Array شکل سمت چپ را به شکل سمت راست تبدیل می کنیم.



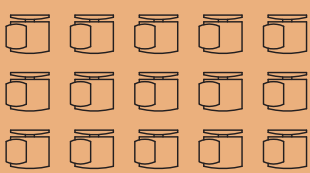
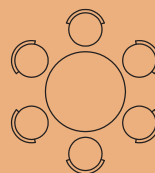
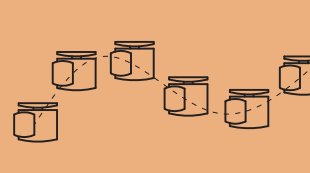
فرمان Array برای ایجاد چیدمان

Array	چندضلعی منتظم
Command Line	Array or AR
Menu bar	Modify > Array
Ribbon	Home > Modify > Array
Toolbar	Modify  Rectangular Array Modify  Polar Array Modify  Path Array



تایپ AR و فشردن اینتر.....
 Select objects: \ found انتخاب مثلث برای ایجاد چیدمان
 Select objects: فشردن اینتر برای پایان دادن به انتخاب
 Enter array type [Rectangular/PATH/POlar] <Polar>: انتخاب نوع چیدمان با تایپ PO برای چیدمان مرکزی
 Type=Polar Associative=Yes گزارش سیستم از نوع چیدمان
 Specify center point of array or [Base point/Axis of rotation]: مشخص کردن مرکز دایره به عنوان مرکز چیدمان
 Select grip to edit array or [ASsociative/Base point/Items/Angle between/Fill angle/ROWS/Levels/ROTate items/eXit]<eXit>: I تایپ I برای تغییر تعداد نهایی چیدمان
 Enter number of items in array or [Expression] <6>: 15 وارد کردن عدد 15 برای مشخص کردن تعداد مثلث ها در شکل نهایی
 Select grip to edit array or [ASsociative/Base point/Items/Angle between/Fill angle/ROWS/Levels/ROTate items/eXit]<eXit>: فشردن اینتر برای پایان کار.

سه روش برای ایجاد چیدمان (آرایه) شکل‌ها وجود دارد.

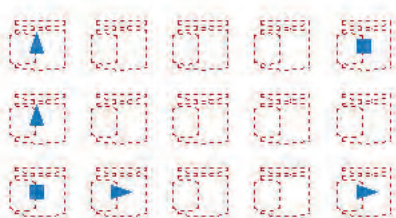
Polar > Rectangular	Polar > Array	Polar > Path
چیدمان سط्रی و ستونی	چیدمان مرکزی یا چیدمان شعاعی	چیدمان روی مسیر
		

گزینه های Polar > Rectangular

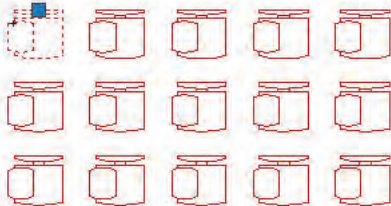
Associative: شکل های ایجاد شده در چیدمان به هم وابسته باشند و به عنوان یک شکل در نظر گرفته شود.
با انتخاب این گزینه سؤال زیر پرسیده می شود:

Create associative array [Yes/No] <Yes>

پاسخ Yes یعنی همه شکل ها با هم یک شکل در نظر گرفته شود.
پاسخ No یعنی هر شکل مستقل باشد.



Associative: Yes



Associative: No



تغییر گیره در موضوع انتخاب شده
برای چیدمان

تغییر تعداد ستون ها و سطرها: Count

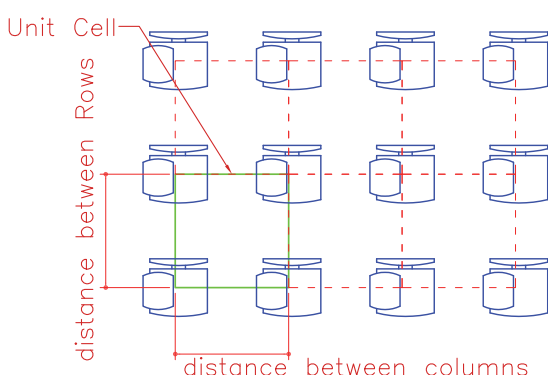
Enter the number of columns or [Expression] <۴>:

تغییر تعداد سطونها: ۴

تغییر فاصله بین ستون ها و سطرها: Spacing

Specify the distance between columns or [Unit cell] <۰/۷۵>: ۲

Specify the distance between rows <۰/۷۵>: ۲

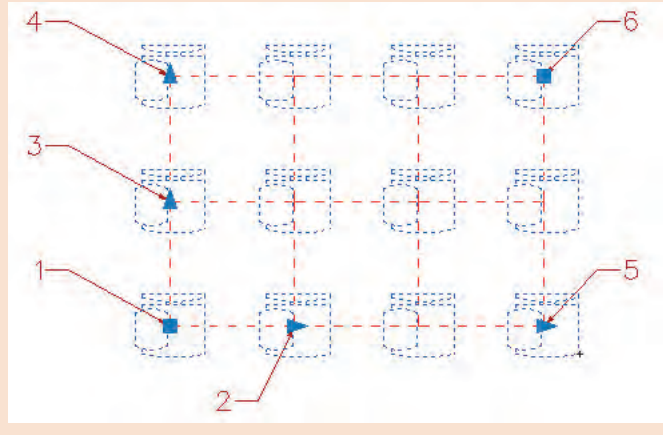


تغییر تعداد ستون ها

تغییر تعداد سطرها



در صورتی که Associative Yes باشد با کلیک روی چیدمان ۶ گیره دیده می‌شود که هر کدام قابلیت اجرای یکی از زیر گزینه‌ها را دارد. با کلیک روی این گیره‌ها و حرکت دادن موس تغییر را ملاحظه خواهید کرد.



- ۱- برای جابه‌جا کردن کل چیدمان
- ۲- برای تغییر فاصله بین ستون‌ها
- ۳- برای تغییر فاصله بین سطرها
- ۴- برای تغییر تعداد سطرها
- ۵- برای تغییر تعداد ستون‌ها
- ۶- برای تغییر تعداد ستون و سطر با هم

: پایان دادن به فرمان Exit

گزینه‌های Array▶ Polar

Center Point: نقطه مرکز چیدمان

Base Point: تغییر گیره در موضوع انتخاب شده برای چیدمان

Axis of rotation: تعیین دو نقطه در فضا برای ایجاد چیدمان مرکزی مانند شکل بالا

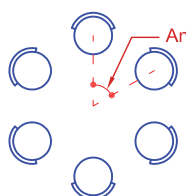
کلیک در نقطه ۲ برای تعیین نقطه اول محور.....

کلیک در نقطه ۳ برای تعیین نقطه دوم محور.....

کلیک در نقطه ۲ برای ایجاد شده در چیدمان به هم وابسته باشند و به عنوان یک شکل در نظر گرفته شود.

: تغییر تعداد نهایی شکل در چیدمان (پیش فرض تعداد روی عدد ۶ است)

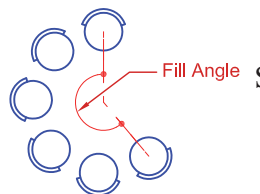
Enter number of items in array or [Expression] <۶>:



Angle between Items

: تغییر زاویه بین شکل‌ها در چیدمان

Specify angle between items or [EXpression] <۶۰/۰>:

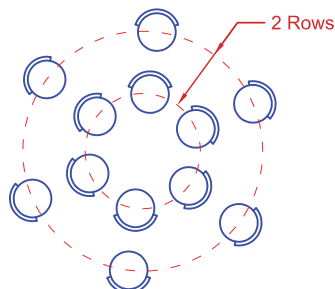


:تغییر زاویه نهایی چیدمان Fill Angle

Specify the angle to fill (+=ccw, -=cw) or [EXpression] <۳۶۰>:

وارد کردن عدد منفی سبب چرخش در جهت عقربه‌های ساعت و وارد کردن عدد مثبت سبب چرخش برخلاف جهت عقربه‌های ساعت می‌شود.

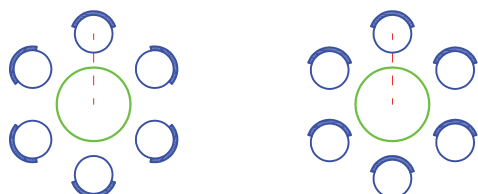
نکته



:تغییر تعداد ردیفها Rows

Enter the number of rows or [Expression] <۱>: ۲

Specify the incrementing elevation between rows or [Expression] <۰/۰۰>:

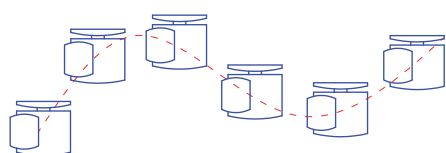
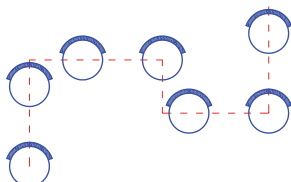


:چرخش شکل نسبت به مرکز Rotate Items

چیدمان

Rotate arrayed items? [Yes/No] <Yes>:

.انتخاب مسیر برای چیدمان خطی (مسیر می‌تواند منحنی یا شکسته باشد). Select path curve



:پایان دادن به فرمان Exit

گزینه‌های Array> path

روش تقسیم مسیر Measure

:شکل‌های ایجاد شده در چیدمان به هم وابسته باشند و به عنوان یک شکل در نظر گرفته شود.

:روش تقسیم مسیر Method

Enter path method [Divide/Measure] <Measure>:

:تقسیم خط به تعداد معین Divide

:تقسیم خط به اندازه‌های معین Measure

و فرمان مستقل هستند که در بخش‌های بعدی توضیح داده می‌شوند.

نکته



تغییر گیره در موضوع انتخاب شده برای چیدمان Base Point

Items: تغییر تعداد نهایی شکل در چیدمان و فاصله بین آنها

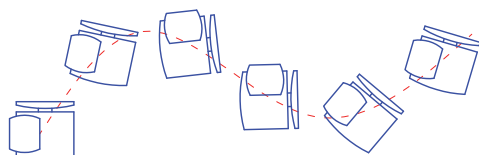
Specify the distance between items along path or [Expression] <۱/۲۷>:

Maximum items = λ

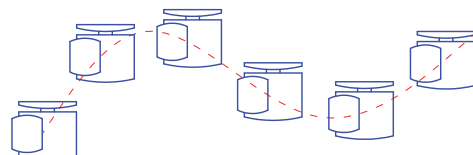
Specify number of items or [Fill entire path/Expression] <λ>:

چرخش شکل نسبت به مسیر چیدمان Align items

Align arrayed items to path? [Yes/No] <Yes>

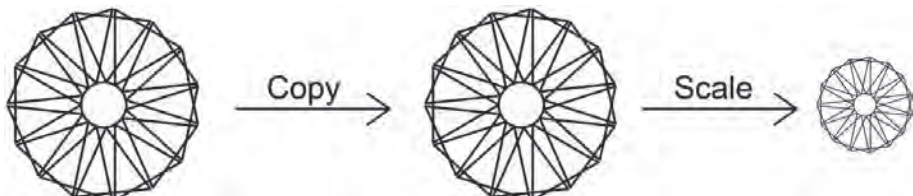


Align arrayed items to path? Yes



Align arrayed items to path? No

برای ادامه رسم باید از شکل رسم شده کپی گرفته و با فرمان Scale مقیاس آن را تغییر دهیم.



فرمان Scale برای تغییر مقیاس

Scale	تغییر مقیاس
Command Line	Scale or SC
Menu bar	Modify > Scale
Ribbon	Home > Modify > Scale
Toolbar	Modify



Command: SC تایپ SC و فشردن اینتر.....

Select objects: Specify opposite corner: ۱۶ found انتخاب کل شکل.....

Select objects: فشردن اینتر برای پایان انتخاب.....

Specify base point: مشخص کردن یک نقطه برای گیره.....

Specify scale factor or [Copy/Reference]: ۰/۵ مشخص کردن ضریب تغییر مقیاس.....

نکته



حال برای تمام کردن رسم یکبار دیگر از فرمان Polar Array استفاده می‌کنیم.

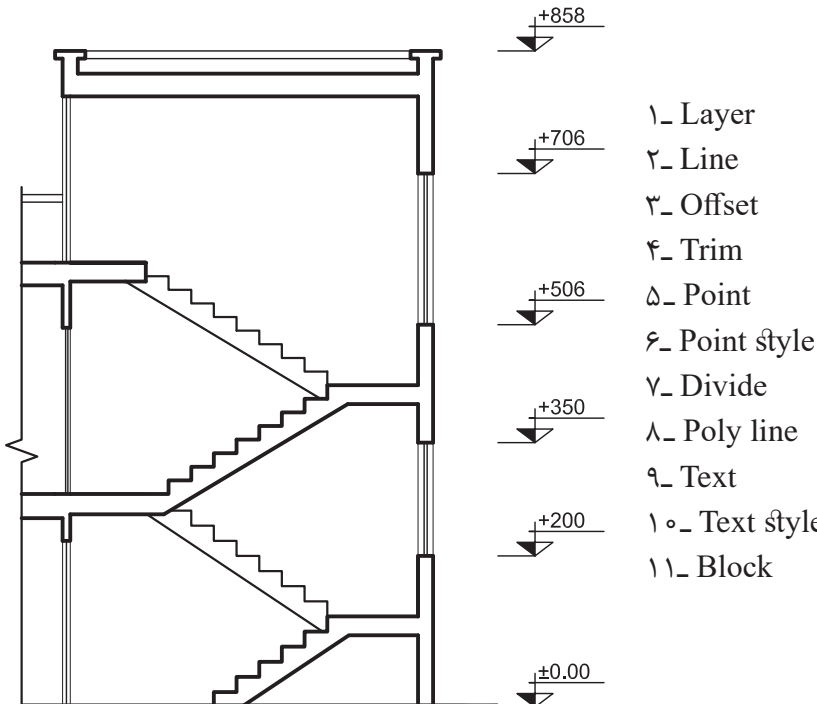


با زیر گزینه Copy از شکل اولیه کپی ایجاد شده و مقیاس آن تغییر می‌کند.

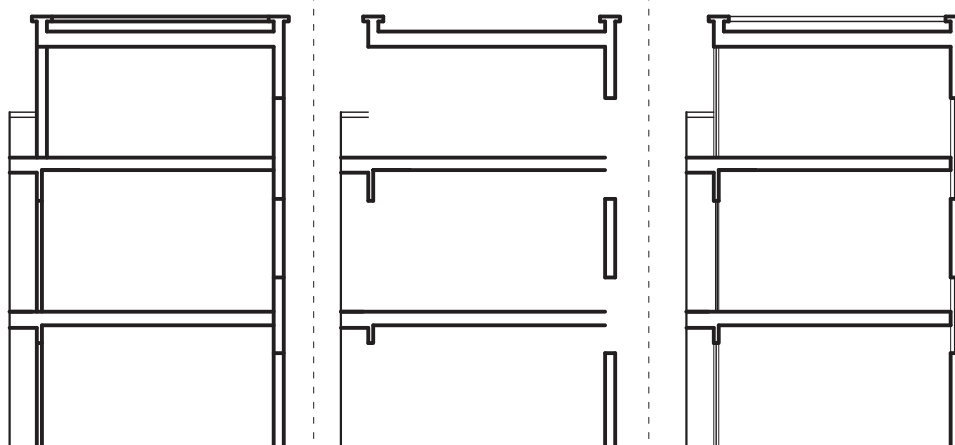
با زیر گزینه Reference می‌توان قسمتی از شکل را انتخاب کرده و سپس مقدار نهایی آن را تعیین کرد.

ترسیم ۳

فرمان‌های مربوط به ترسیم



برای شروع با فرمان‌هایی که آموزش داده شد مانند زیر عمل می‌کنیم.

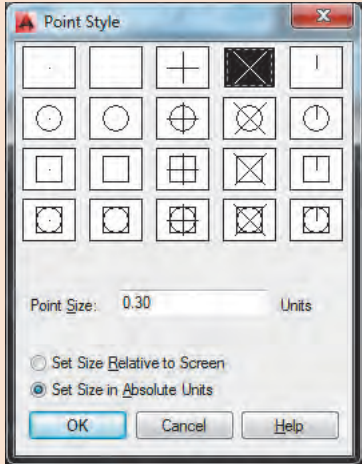


1- Line - Offset

2- Trim - Erase

3- Line - Offset

در ادامه برای رسم پله‌ها از خطوط کمکی استفاده کرده و با فرمان Divide آن را به تعداد لازم تقسیم می‌کنیم.



نکته

- فرمان Divide برای علامت‌گذاری در سر تقسیم‌ها از نقطه Point استفاده می‌کند. برای بهتر دیدن Point نیز باید شکل ظاهری و اندازه آن را تغییر دهیم.
- از منوی Format > Point style می‌توان به پنجره زیر دست یافت. از میان ۲۰ حالت موجود می‌توان یک حالت را برای شکل ظاهری Point انتخاب کرد.

برای اندازه Point نیز دو حالت وجود دارد:

1. Set Size Relative to Screen
اندازه نقطه وابسته به اندازه صفحه کار
2. Set Size in Absolute Units
یک واحد مشخص برای اندازه نقطه



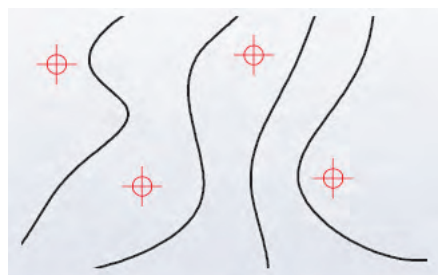
بررسی
کنید



در پنجره بالا نوع و اندازه نقطه چگونه است؟

فرمان Point برای نقطه‌گذاری

Point	نقطه
Command Line	Point or PO
Menu bar	Draw > Point
Ribbon	Home > Draw > Point
Toolbar	Draw 



Tایپ PO و فشردن اینتر.....
گزارش سیستم از مشخصات نقطه.....
Current point modes: PDMODE=۳ PDSIZE=۰/۳۰.....
مشخص کردن جایی برای گذاشتن نقطه با کلیک در صفحه.....

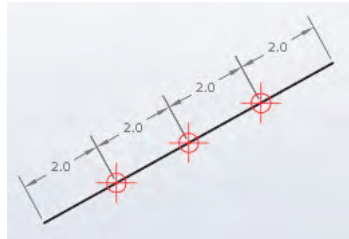
بررسی
کنید



- اندازه نقطه را وابسته به صفحه و به اندازه ۵٪ در نظر بگیرید. در صفحه چند نقطه گذاشته و سپس دید صفحه را با غلتک موس تغییر دهید. چه تغییری در اندازه نقطه به وجود می‌آید؟
- حال فرمان Regen را اجرا کنید. چه تفاوتی در اندازه نقطه می‌بینید؟
- کدام گزینه Osnap گیره مربوط به Point است؟

فرمان Divide برای تقسیم یک موضوع به تعداد معین و مساوی

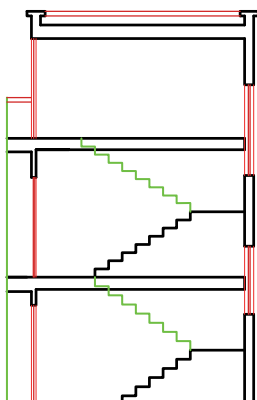
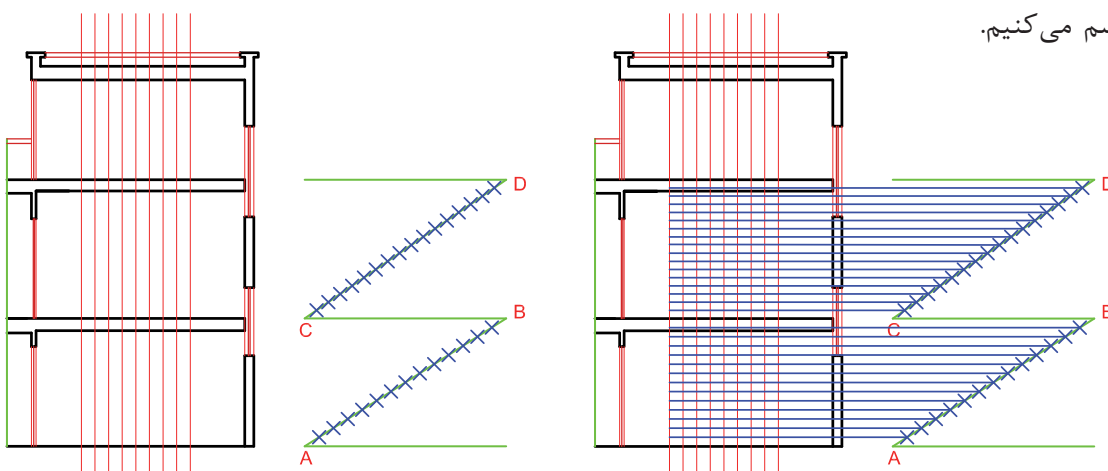
Divide	تقسیم موضوع به تعداد معین و مساوی
Command Line	Divide or DIV
Menu bar	Draw > Point > Divide
Ribbon	Home > Draw > Divide
Toolbar	-



Command: DIV.....
 Select object to divide:.....
 انتخاب خط AB برای تقسیم شدن.....
 Enter the number of segments or [Block]: ۱۴.....
 وارد کردن عدد ۱۴ برای تقسیم خط به تعداد پله‌ها.....

برای خط CD نیز همین کار را با تعداد ۱۷ قسمت انجام داده تا شکل زیر به وجود آید.

سپس با کمک فرمان Line و کمک رسم Node که گیره مربوط به نقطه است خطوطی از سر نقاط تا پله‌ها رسم می‌کنیم.

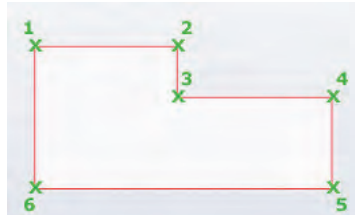


دایره‌ای به شعاع ۳ واحد رسم کرده و داخل آن یک ضلعی محاط کنید.

با این کار جای همه پله‌ها مشخص می‌گردد. با فرمان Polyline پله‌ها را به صورت یک پارچه رسم کرده و تمام خطوط کمکی را پاک می‌کنیم.

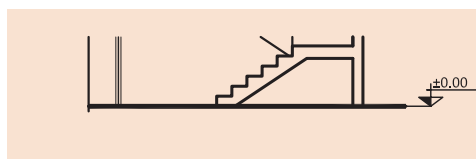
فرمان Polyline برای رسم چندخطی (خط و کمان‌های به هم پیوسته)

Polyline	رسم چندخطی
Command Line	Polyline or Pline or .PL
Menu bar	Draw > Polyline
Ribbon	Home > Draw > Polyline
Toolbar	Draw 



تایپ PL و فشردن اینتر.....
 مشخص کردن نقطه شروع چند خطی.....
 گزارش سیستم از ضخامت چند خطی.....
 مشخص کردن نقطه بعدی.....
 مشخص کردن نقطه بعدی.....
 مشخص کردن نقطه بعدی.....
 مشخص کردن نقطه بعدی.....

با ادامه کار می‌توان همه پله‌ها را رسم کرد. سپس حجم پله و پاگرددها را نیز با فرمان Trim می‌کشیم تا پله‌ها تکمیل گردد.



خط زیر برش و نما که نمایان گر خط زمین است
 بهتر است با پهنا رسم شود. برای این کار فرمان Polyline را با زیر گزینه width اجرا می‌کنیم.

نکته



تایپ PL و فشردن اینتر.....
 مشخص کردن نقطه شروع.....
 گزارش سیستم از ضخامت چند خطی.....
 تایپ W و فشردن اینتر برای انتخاب گزینه ضخامت.....
 وارد کردن عدد ۰/۱ برای تعیین ضخامت اول چندخطی.....
 وارد کردن عدد ۰/۱ برای تعیین ضخامت انتهای چندخطی.....
 تعیین نقطه دوم خط.....
 تعیین نقطه دوم خط.....
 فشردن اینتر برای پایان دادن به فرمان رسم چندخطی.....

روی یک ردیف از پله‌هایی که رسم کرده‌اید کلیک کنید. آیا همه پله‌ها با هم انتخاب می‌شوند؟

بررسی
کنید

زیر گزینه های :Polyline

:Arc برای رسم کمان در ترکیب با خط

:Halfwidth تعیین نصف ضخامت دو سر چندخطی

:Length اضافه کردن به طول خط قبلی رسم شده در این فرمان

:Undo یک مرحله به عقب برگشتن

:Width تعیین ضخامت دو سر چند خطی

:Close وصل کردن نقطه ابتدایی چندخطی به نقطه انتهایی آن و پایان دادن به فرمان

زمانی که از گزینه رسم کمان در چند خطی استفاده شود تمام عناصر رسم کمان در زیر گزینه ها ظاهر شده و می توان برای رسم کمان از آنها استفاده کرد.

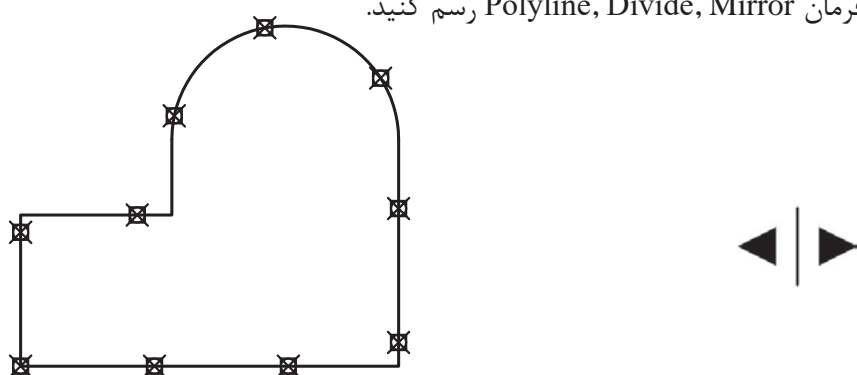
نکته



فعالیت
کلاسی ۵



شکل های زیر را با فرمان Polyline, Divide, Mirror رسم کنید.

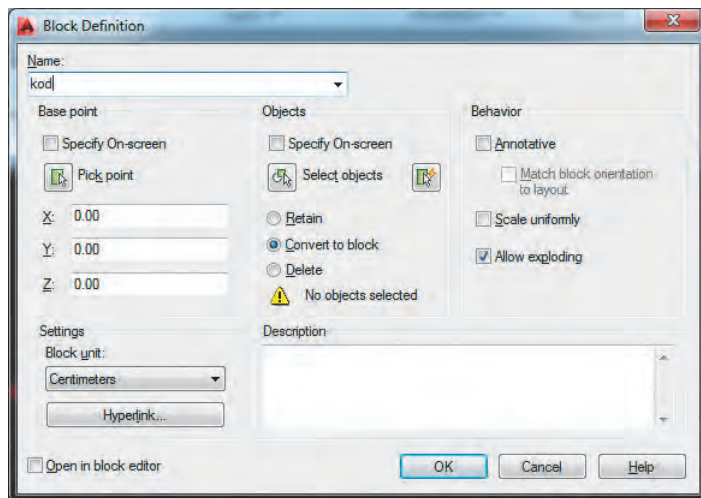


برای رسم علامت کدهای ارتفاعی از فرمان های گذشته استفاده می نماییم. همان طور که در شکل دیده می شود برای استفاده راحت تر از این علامت، بهتر است تمام خط های تشکیل دهنده مانند کد سمت چپ یک پارچه شود. برای این کار از فرمان Block کمک می گیریم.
فرمان Block برای یکپارچه کردن چند موضوع و ایجاد یک بلوک واحد

Block	یکپارچه کردن و ایجاد بلوک
Command Line	Block or B
Menu bar	Draw > Block > Make
Ribbon	Home > Block > Create
Toolbar	Draw

تایپ B و فشردن اینتر.....

پنجره Block Definition باز می‌شود.



تایپ یک نام برای بلوک: Name
با کلیک روی دکمه Base point به صفحه ترسیم بازگشته و روی یک نقطه از شکل کلیک می‌کنیم.
در این قسمت نیز با کلیک روی دکمه Select objects به صفحه ترسیم بازگشته و تمام موضوع‌هایی که باید یک بلوک را تشکیل دهند، انتخاب می‌کنیم.
سپس دکمه OK را زده و بلوک در حافظه فایل جاری ثبت می‌گردد.

یک علامت کد ارتفاعی را رسم و سه بار آن را با سه نام متفاوت بلوک کنید طوری که در پنجره Block hر مرحله یکی از گزینه‌های Retain, Convert to block, Delete را فعال کنید. مشاهده‌های خود را با دوستانتان در میان بگذارید.

بررسی
کنید



نکته

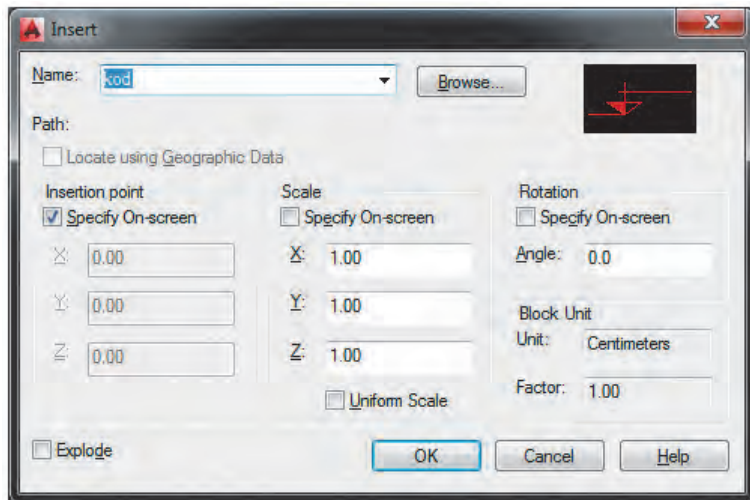


برای ظاهر کردن بلوک و استفاده از آن در جایی دیگر کافی است فرمان Insert را اجرا نمایید.

فرمان Insert برای فراخوانی یک بلوک

Insert	فراخوانی یک بلوک
Command Line	Insert or I
Menu bar	Insert ▶ Block
Ribbon	Home ▶ Block ▶ Insert
Toolbar	Draw

با اجرای فرمان **Insert** باز شده که از زبانه **Name** می‌توانیم نام بلوک مورد نظر را انتخاب کرد و با زدن دکمه **OK** و کلیک در نقطه‌ای از صفحه آن را جای‌گذاری نماییم.



در قسمت آخر باید عدد کد را روی علامت کد ارتفاعی بنویسیم. برای انجام این کار از فرمان **Text** استفاده می‌کنیم.

قبل از به کارگیری فرمان **Text** ابتدا باید یک سبک نوشتاری ایجاد شود.

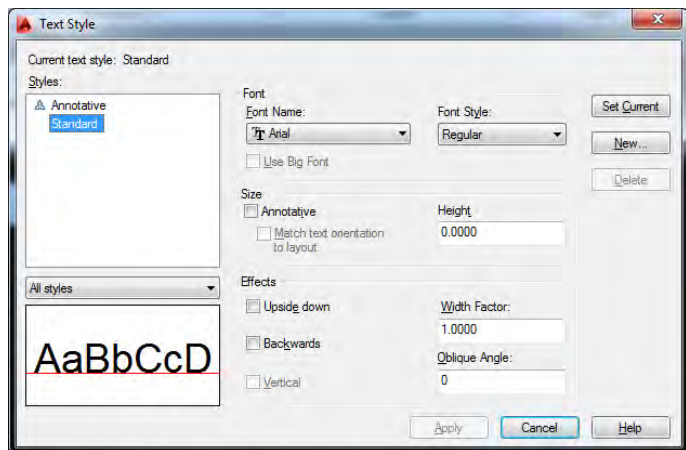
نکته



فرمان **Text Style** برای ایجاد سبک نوشتاری

Text Style	ایجاد سبک نوشتاری
Command Line	Style or ST
Menu bar	Format > Text Style
Ribbon	Annotate > Text
Toolbar	Text

با اجرای فرمان **Text Style** پنجره مربوط به آن باز می‌شود. قسمت‌های مختلف این پنجره عبارت‌اند از:
 برای ایجاد یک سبک جدید: **New**
 برای انتخاب نوع قلم: **Font**
 اندازه ارتفاع متن: **Height**
 زیر و رو نوشتاری متن: **Upside down**
 برعکس نوشتاری متن: **Backwards**



Width Factor: میزان کشیدگی یک

حرف

Oblique Angle: زاویه حروف

Set Current: جاری شدن سبک انتخابی

(هر سبکی که جاری باشد نوشهای در آن)

سبک قرار می‌گیرند همانند لایه‌ها)

Apply: ثبت تغییرهای ایجاد شده

فرمان Text برای نوشنوندن متن

Text	نوشنوندن متن
Command Line	MText or MT چندسطری یا پاراگرافی DText or DT or Text یک سطری
Menu bar	Draw > Text > Multiline Text Draw > Text > Single line Text
Ribbon	Annotate > Text > Multiline Text Annotate > Text > Single line Text
Toolbar	Text > Multiline Text Text > Single line Text

تایپ T و فشردن اینتر

Current text style: «style\» Text height: ۰/۵۰ Annotative: No گزارش سیستم.

مشخص کردن گوش اول پنجره نوشه با کلیک در صفحه

مشخص کردن گوش دوم پنجره نوشه با کلیک در صفحه

مشخص کردن گوش اول پنجره نوشه با کلیک در صفحه

Tایپ متن مورد نظر و سپس کلیک در فضای خالی صفحه برای ثبت نوشه Mtext

Height: تغییر ارتفاع متن

Justify: تغییر ترازبندی

Line spacing: فاصله بین سطرهای

Rotation: چرخش متن

Style: تغییر سبک نوشنوندن



دو نوع سبک متنی ساخته و متن زیر را تایپ کنید.

First, opposite corner

As you click with the pointing device to specify one corner followed by the diagonal corner, a rectangle is displayed to show the location and size of the multiline text object.

تایپ علامت‌های خاص:

٪٪/C: علامت فی یا قطر Ø	٪٪/D: ٪٪ درجه ۹۰	٪٪/P: ± علامت مثبت منفی
-------------------------	------------------	-------------------------

نکته



با دابل کلیک روی هر نوشته می‌توانید آن را ویرایش کنید.

برای نوشنون با فرمان Single line Text مانند زیر عمل می‌کنیم:

تایپ DT و فشردن اینتر.....
Command: DT.....
Current text style: «style1» Text height: ۰/۵۰ Annotative: No Justify: Left.....
Specify start point of text or [Justify/Style]:
مشخص کردن نقطه اول شروع متن.....
Specify rotation angle of text <۰/۰>:.....
تعیین میزان چرخش متن.....
نوشتن متن و دوبار فشردن اینتر برای ثبت نوشته در صفحه

DTText → First Floor Plan

Justify: ترازبندی متن

Fit: ترازبندی کردن متن بین دو نقطه مشخص طوری که ارتفاع ثابت مانده ولی برای جا دادن متن بین دو نقطه میزان کشیدگی متن تغییر می‌کند.

DT-Justify → First Floor Plan

Align: ترازبندی کردن متن بین دو نقطه مشخص طوری که برای جا دادن متن بین دو نقطه اندازه متن در حال تغییر بوده، هر چه تعداد حرف بیشتر شود اندازه آن کوچک‌تر می‌گردد.

DT-Justify → Align First Floor Plan

مرحله سوم: اضافه کردن متن فارسی

برای نوشنون فارسی در اتوکد به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

- پوشه فونت‌های فارسی را باز کرده و همه را انتخاب و با کلیک راست روی یکی از فونت‌های انتخابی گزینه Copy را می‌شاریم.
- روی آیکن نرمافزار اتوکد در دسکتاپ راست کلیک کرده و Properties را انتخاب می‌کنیم.
- دکمه Open File Location را فشرده و در پنجره بعدی پوشه فونت‌ها را باز می‌کنیم.
- در جای خالی پوشه راست کلیک کرده و Paste را انتخاب می‌کنیم.

نقشه‌کشی فارسی رایانه‌ای / فصل ۲ / نقشه‌های ساختمانی



۵- نرم افزار اتوکد را باز کرده از مسیر Tools ► Load Application برنامه تایپ فارسی با نام Kateb را انتخاب و سپس دکمه Load را می‌فشاریم تا فارسی‌نویس احضار شود.

۶- چنانچه بخواهیم برنامه فارسی‌ساز در تمام فایل‌های اتوکد احضار شود دکمه Contents را فشرده و Add را انتخاب کرده و Kateb را از پوشه فونت انتخاب نمایید. در پایان پنجره‌ها را بیندید.

۷- حال به منوی Format ► Text Style رفته و یک سبک فارسی بسازید. باید توجه کنید که حتماً برای نوع قلم از فونت‌های فارسی مانند Naskh.shx استفاده کنید.

۸- سبک جدید را جاری کرده و پنجره را بیندید.

۹- در خط فرمان Kateb را تایپ کرده و مانند زیر عمل کنید.
 Command: KATEBKateb و فشردن اینترتایپ
 Current TEXT style is NASKHS !گزارش سیستم از سبک جاری نوشته
 Start point or Align/Center/Fit/Middle/Left/Style:مشخص کردن نقطه شروع متن
 Height <۳,۵۰>: ۰,۵وارد کردن عددی برای ارتفاع متن
 Rotation angle <۱۸۰>: ۰فشردن اینتر برای تأیید میزان چرخش یا وارد کردن زاویه متن
 Text:تایپ متن فارسی و دوبار اینتر برای ثبت نوشته در صفحه

نکته

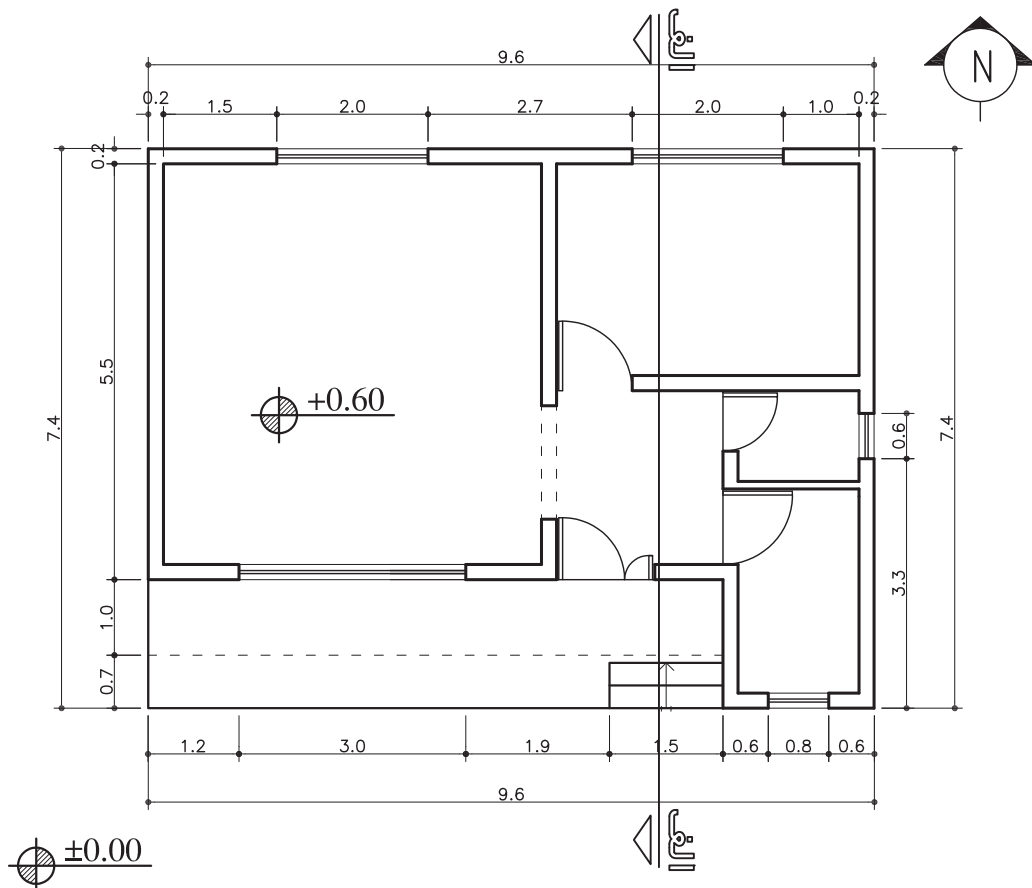


فعالیت
کلاسی ۷

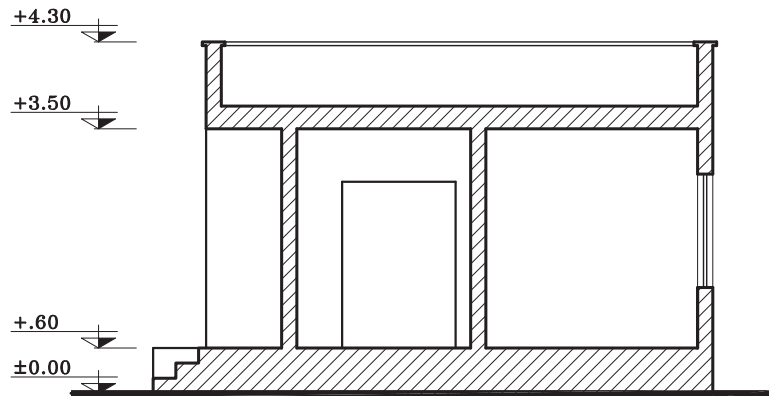


در تایپ متن فارسی نیازی به فارسی کردن زبان سیستم نیست.

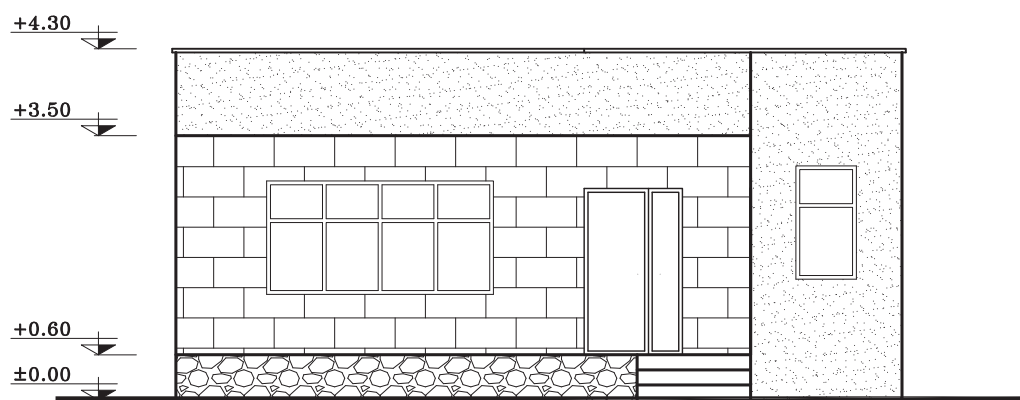
به کمک فرمان هایی که تاکنون آموخته اید، پلان، برش و نمای زیر را رسم کنید.



پلان طبقه همکف
(sc:1:100)



مقطع الف - الف
(sc:1.100)



نمای جنوبی
(sc:1.100)

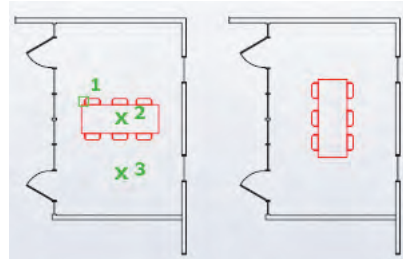
برای رسم برش از طریق انتقال لازم است پلان 90° درجه بچرخد. پس یک کپی از پلان ایجاد کرده و با فرمان Rotate می‌چرخانیم.

نکته

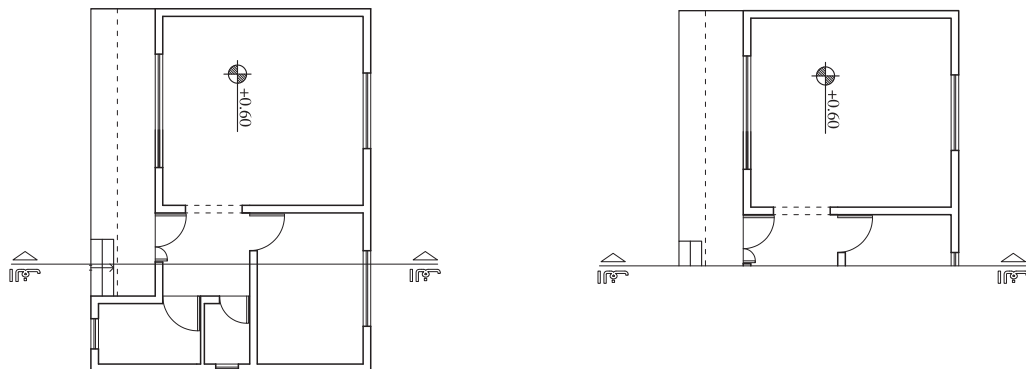


فرمان Rotate برای چرخش موضوع

Rotate	چرخش
Command Line	Rotate or RO
Menu bar	Modify > Rotate
Ribbon	Home > Modify > Rotate
Toolbar	Modify 



تایپ RO و فشردن اینتر.....
 انتخاب پلان.....
 Select objects: Specify opposite corner: ۱۷۵ found.....
 فشردن اینتر برای پایان دادن به حالت انتخاب.....
 Select objects:.....
 انتخاب یک نقطه از شکل به عنوان گیره و فشردن اینتر.....
 Specify base point:.....
 تایپ عدد -۹۰ و فشردن اینتر.....
 بعد از چرخش می‌توان با فرمان Trim خطوط اضافه را پاک کرد و با انتقال برش را رسم نمود.



در وارد کردن زاویه عدد منفی به معنای چرخش برخلاف جهت عقربه‌های ساعت است. پس باید به میزان و جهت چرخش برای وارد کردن درست عدد توجه کرد.

نکته



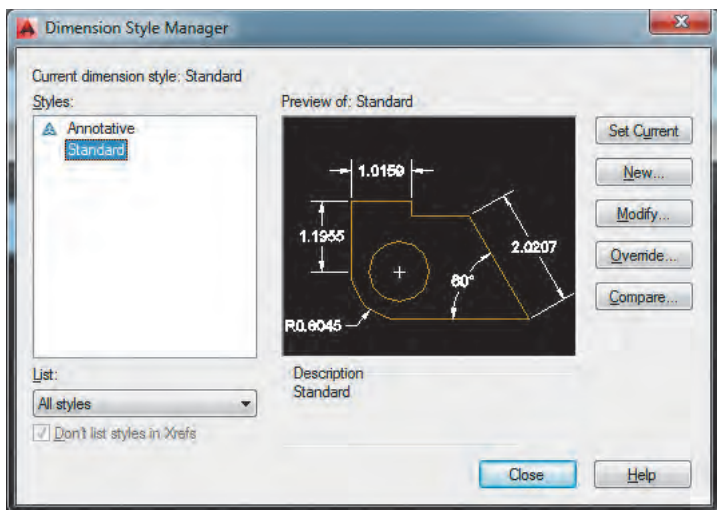
مرحله چهارم: اندازه‌گذاری

یکی از عوامل مهم در ترسیم نقشه‌های ساختمانی اندازه‌گذاری دقیق نقشه برای پیاده‌سازی آن می‌باشد. اگر اندازه‌گذاری به صورت کامل انجام نگیرید در حین اجرای کار مشکل ایجاد می‌گردد. در اتوکد نیز پس از رسم نقشه با اندازه‌های دقیق باید اندازه‌گذاری را با فرمان Dimension انجام داد.
 اما قبل از اندازه‌گذاری باید ابتدا یک سبک جدید برای اندازه‌گذاری ایجاد کنیم. برای این کار از فرمان Dimension Style استفاده می‌کنیم.

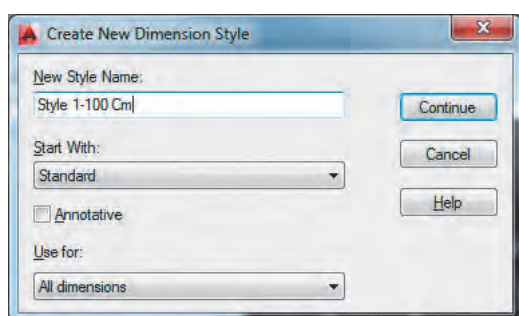
فرمان Dimension Style برای ایجاد سبک اندازه‌گذاری

Dimension Style	ایجاد سبک اندازه‌گذاری
Command Line	Dimstyle or Dimsty or D
Menu bar	Dimension > Dimension style
Ribbon	Annotate > Dimension
Toolbar	Dimension

پس از اجرای دستور به یکی از روش‌های گفته شده پنجره Dimension Style به نمایش در می‌آید. تنظیم‌های این پنجره را بررسی می‌کنیم.



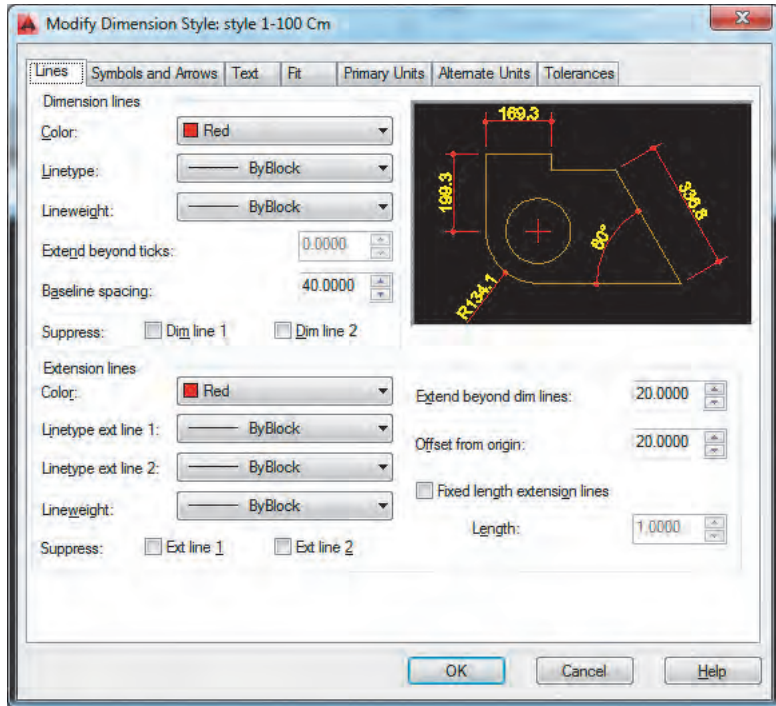
Set Current: جاری کردن سبک
New: ایجاد سبک جدید
Modify: ویرایش سبک انتخابی



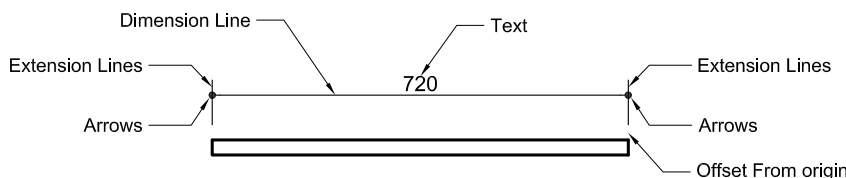
با فشردن دکمه New پنجره دیگری باز می‌شود که نام سبک را در قسمت New Style Name: وارد کرده و دکمه Continue را می‌فشاریم تا به پنجره بعد هدایت شویم.

در پنجره تنظیم‌های سبک Style ۱-۱۰۰ Cm با ایجاد تغییر در مقدارهای اولیه چند سربرگ سبک مورد نیاز خود را ایجاد می‌نماییم. پنجره زیر مربوط به سربرگ Line است.

Lines سربرگ



در شکل می‌توانید قسمت‌های مختلف یک خط اندازه را ببینید.



بخش Dimensions Lines: تنظیم‌های مربوط به خط اندازه

: رنگ خط اندازه Color

: نوع خط اندازه Linetype

: ضخامت خط اندازه Lineweight

بخش Extension Lines: تنظیم‌های مربوط به خط رابط (ابتدا و انتهای خط اندازه)

: رنگ خط راهنمای Color

: نوع خط اولین خط رابط Linetype ext Line ۱

: نوع خط دومین خط رابط Linetype ext Line ۲

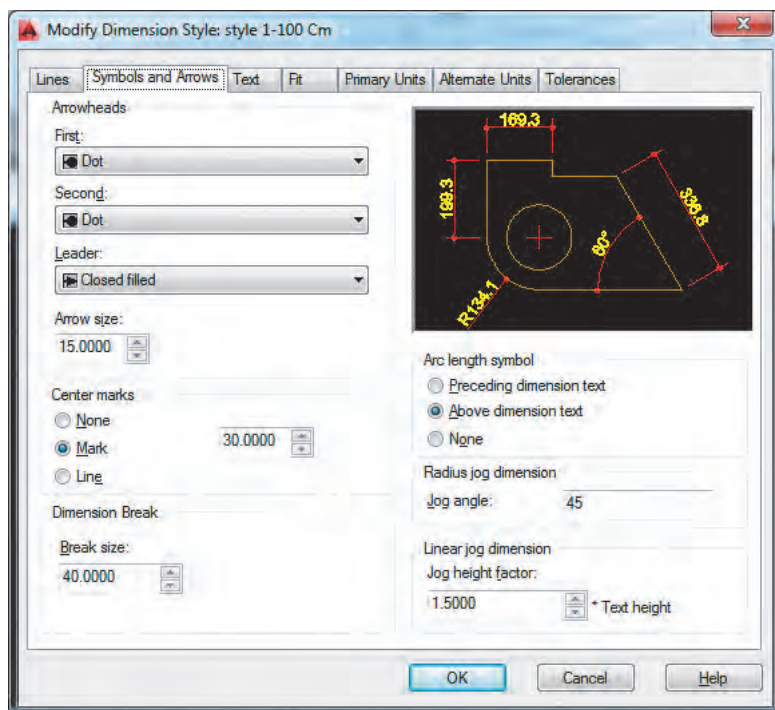
: ضخامت خط رابط Lineweight

: با گذاشتن تیک در کادر این قسمت اولین خط رابط از اندازه‌گذاری حذف می‌شود. ext Line ۱

: با گذاشتن تیک در کادر این قسمت دومین خط رابط از اندازه‌گذاری حذف می‌شود. ext Line ۲

میزان بیرون زدگی خط رابط از خط اندازه: Extend beyond dim lines
فاصله خط رابط از موضوع اصلی که در حال اندازه‌گذاری آن هستیم: Offset from origin
ثبت کردن اندازه خط رابط (اگر بخواهید که خط رابط در همه اندازه‌ها یک مقدار ثابت باشد این گزینه را تیک زده و مقدار مورد نظر را وارد کنید): Fixed length Extension Lines
اندازه ثابت برای خط رابط: length

سربرگ Symbols and Arrows



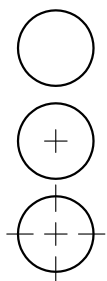
بخش Arrowheads: تنظیم‌های مربوط به فلش‌ها

فلش ابتدای خط اندازه: First

فلش انتهای خط اندازه: Second

فلش سر خط راهنمای اندازه: Leader

مقدار فلش‌ها: Arrow size



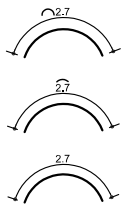
بخش Center marks: تنظیم‌های مربوط به علامت مرکز دایره و کمان

بدون علامت: None

فقط علامت +: Mark

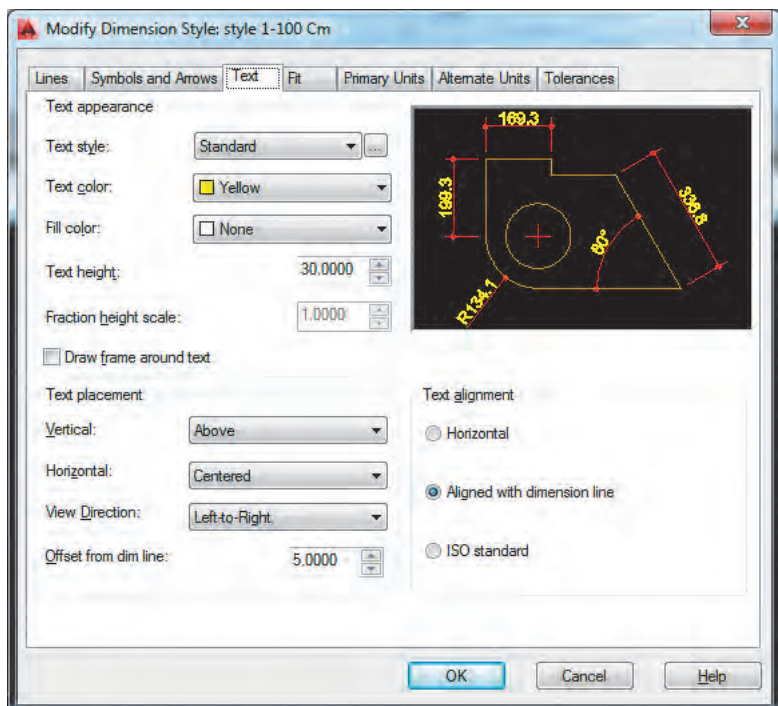
هم علامت + و هم خط‌های قطری: Line

در کادر مقابل آنها نیز اندازه علامت را وارد می‌کنیم.



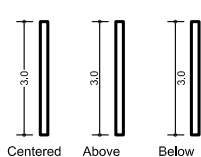
- بخش Arc length symbol:** علامت طول کمان
preceding dimension text: علامت کمان قبل از اندازه
Above dimension text: علامت کمان روی اندازه
None: بدون علامت کمان

Text سربرگ

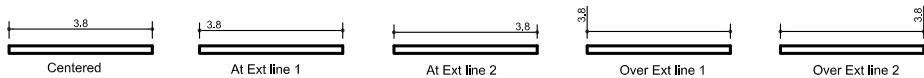


- بخش Text appearance:** تنظیم‌های مربوط به نوشه‌ها (اندازه‌ها و معروفی‌ها)
Text style: انتخاب سبک نوشه (با فشردن دکمه کناری این قسمت می‌توانید به پنجره ساخت سبک نوشه‌ها بروید و سبکی جداگانه برای این اندازه‌گذاری ایجاد کنید).
- Text color:** انتخاب رنگ نوشه
Fill color: قرارگیری نوشه در یک مستطیل توپر رنگی
Text height: انتخاب ارتفاع نوشه

- بخش Text placement:** تنظیم‌های مربوط به جای‌گذاری نوشه‌ها
Vertical: جای‌گذاری نوشه در اندازه‌های عمودی

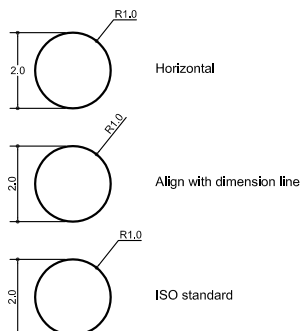
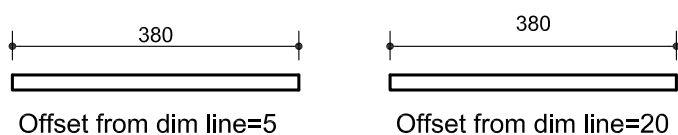


جای گذاری نوشه‌های افقی: Horizontal



جهت نوشه‌ها (چپ به راست یا راست به چپ)

فاصله نوشه از خط اندازه: Offset from dim line



بخش Text alignment: تنظیم‌های مربوط به

ترازبندی نوشه‌ها

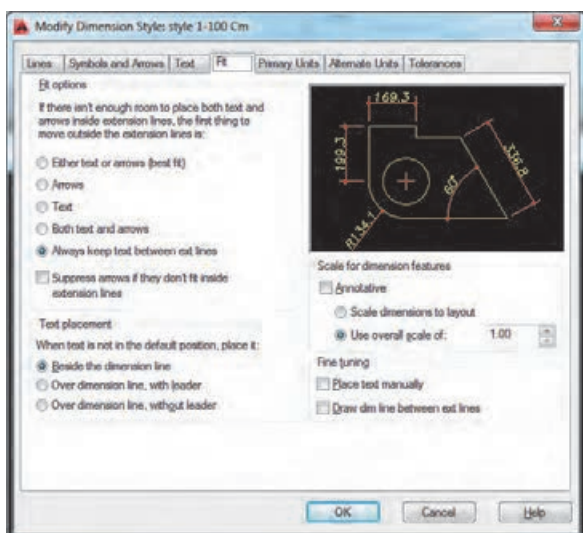
حال نوشه همیشه افقی: Horizontal

حال نوشه Align with dimension line

هم تراز خط اندازه

نوشه روی خط اندازه هم تراز خط

و نوشه بیرون خط اندازه همیشه افقی



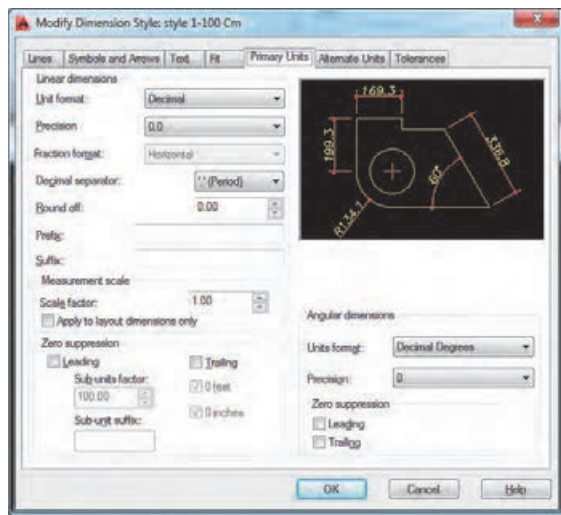
سربرگ Fit: بخش

در این سربرگ کافی است گزینه

Always keep text between ext lines

را علامت دار کنید تا همواره نوشه مابین دو خط رابط

جای گذاری شود.



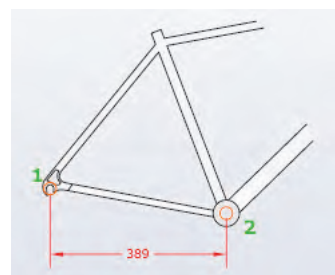
سربگ Primary Units
بخش **Linear dimensions**: تنظیم‌های مربوط به واحدها
Unit format: واحد نوشته‌ها
Precision: تعداد رقم‌های بعد از ممیز در عدددهای اعشاری
Decimal separator: نوع علامت ممیز

بخش Measurement scale: تنظیم مربوط به مقیاس اندازه‌ها
Scale factor: واحد مقیاس اندازه‌ها

پس از ایجاد سبک لازم برای اندازه‌گذاری با برخی از روش‌های اندازه‌گذاری اجزای یک نقشه آشنا می‌شویم.

فرمان Dimlinear برای اندازه‌گذاری خطی (فقط فاصله عمودی یا افقی)

Dimlinear	اندازه‌گذاری خطی
Command Line	Dimlin or Dimlinear
Menu bar	Dimension > Linear
Ribbon	Annotate > Dimension > Linear
Toolbar	Dimension



Command: DIMLIN تایپ dimlin و فشردن اینتر
Specify first extension line origin or <select object>.....

مشخص کردن نقطه اول اندازه‌گذاری یا انتخاب یک خط.....

مشخص کردن نقطه دوم اندازه‌گذاری.....

Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle/Horizontal/Vertical/Rotated].....

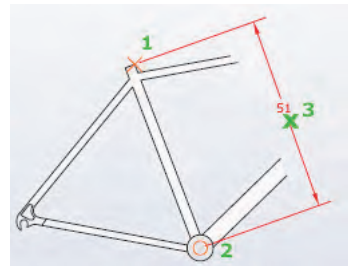
مشخص کردن محل قرارگیری خط اندازه با کلیک کردن در محل مناسب یا حرکت دادن موس در جهت مناسب و

وارد کردن میزان فاصله خط اندازه تا موضوع.....

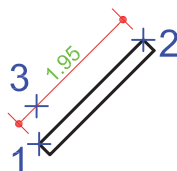


فرمان Dimaligned پرای اندازه‌گذاری خطی (فاصله عمودی یا افقی یا مورب)

Dimaligned	اندازه گذاری خطی
Command Line	Dimali or Dimaligned
Menu bar	Dimension > Aligned
Ribbon	Annotate > Dimension > Aligned
Toolbar	Dimension 

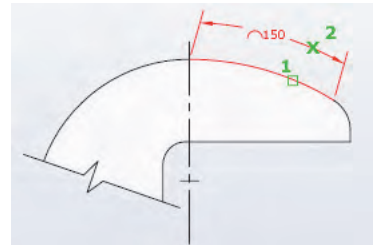


در این نوع از اندازه‌گذاری هم مانند قبل عمل می‌کنیم.

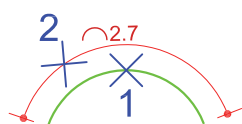


فرمان Dimarc برای اندازه‌گذاری طول کمان

Dimarc	اندازه‌گذاری طول کمان
Command Line	Dimarc
Menu bar	Dimension ➤ Arc Length
Ribbon	Annotate ➤ Dimension ➤ Arc Length
Toolbar	Dimension 

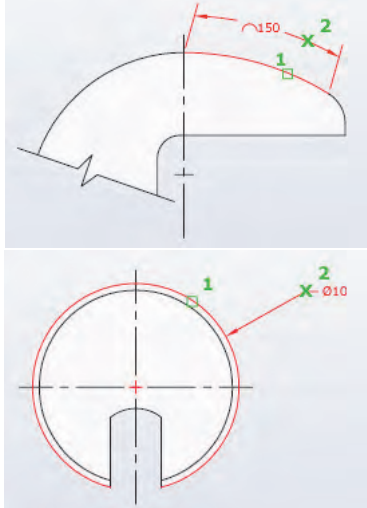


تایپ dimarc و فشردن اینتر.....Command: DIMARC
انتخاب کمان یا قسمتی از کمان در چند خطی.....Select arc or polyline arc segment:
 Specify arc length dimension location, or [Mtext/Text/Angle/Partial/Leader].....مشخص کردن محل قرارگیری خط اندازه با کلیک کردن در محل مناسب یا حرکت دادن موس در جهت مناسب
 و وارد کردن میزان فاصله خط اندازه تا موضوع.....

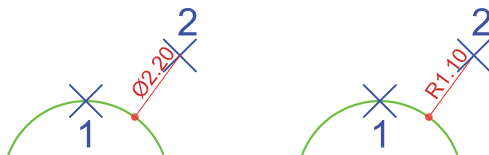


فرمان Dimdiameter و Dimradius برای اندازه‌گذاری شعاع و قطر

Dimradius Dimdiameter	اندازه‌گذاری شعاع و قطر
Command Line	Dimrad or Dimradius Dimdia or Dimdiameter
Menu bar	Dimension > Radius Dimension > Dimdiameter
Ribbon	Annotate > Dimension > Radius Annotate > Dimension > Dimdiameter
Toolbar	Dimension  Dimension 

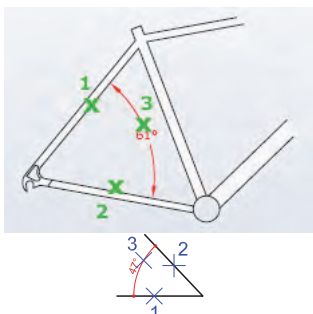


تایپ dimrad و فشردن اینتر.....
Select arc or circle:.....
انتخاب یک کمان یا دایره.....
Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle]:.....
مشخص کردن جایگاه اندازه.....



فرمان Dimangular برای اندازه‌گذاری زاویه

Dimangular	اندازه‌گذاری زاویه
Command Line	Dimang or Dimangular
Menu bar	Dimension > Angular
Ribbon	Annotate > Dimension > Angular
Toolbar	Dimension 

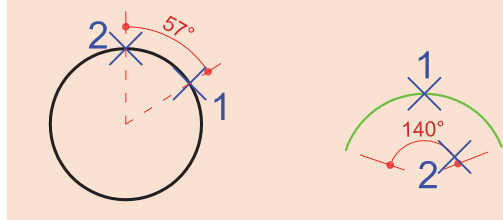


تایپ dimang و فشردن اینتر.....
Select arc, circle, line, or <specify vertex>:.....
انتخاب خط اول.....
انتخاب خط دوم.....
Specify dimension arc line location or [Mtext/Text/Angle/Quadrant]:.....
مشخص کردن جایگاه اندازه.....

نکته

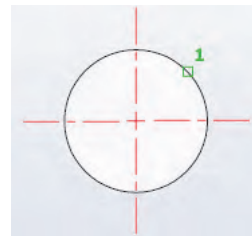


با فرمان `dimang` هم زاویه بین دو خط اندازه‌گذاری می‌شود و هم زاویه مرکزی کمان یا قسمتی از دایره

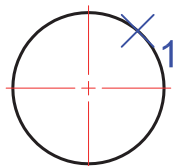


فرمان Dimcenter برای علامت‌گذاری مرکز و قطرهای دایره یا کمان

Dimcenter	علامت مرکز و قطر دایره یا کمان
Command Line	Dimcenter
Menu bar	Dimension > Center Mark
Ribbon	Annotate > Dimension > Center Mark
Toolbar	Dimension

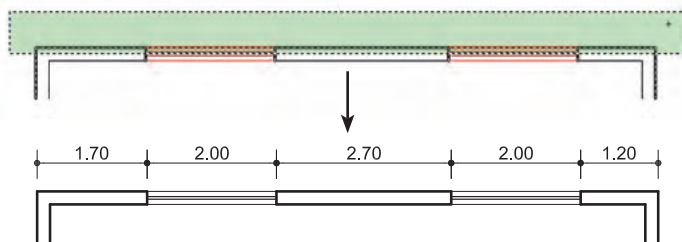


بعد از اجرای فرمان کافی است یک دایره یا کمان را انتخاب کنیم.



فرمان Quick Dimension برای اندازه‌گذاری سریع

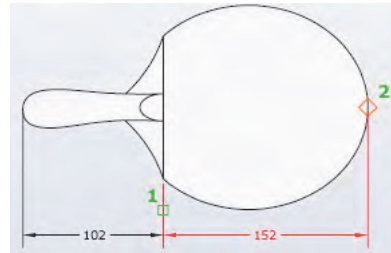
Quick Dimension	اندازه‌گذاری سریع
Command Line	QDIM
Menu bar	Dimension > Quick Dimension
Ribbon	Annotate > Dimension > Quick Dimension
Toolbar	Dimension



با استفاده از این فرمان می‌توان چند موضوع را با هم انتخاب کرده تا اندازه‌گذاری آنها یک‌جا انجام گیرد.

فرمان Continue برای اندازه گذاری ادامه دار

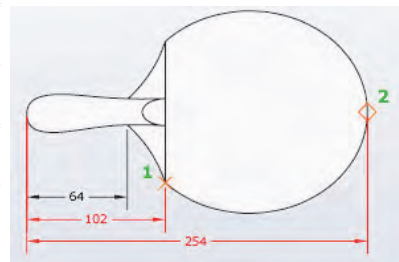
Dimcontinue	اندازه گذاری ادامه دار
Command Line	Dimcont
Menu bar	Dimension > Continue
Ribbon	Annotate > Dimension > Continue
Toolbar	Dimension 



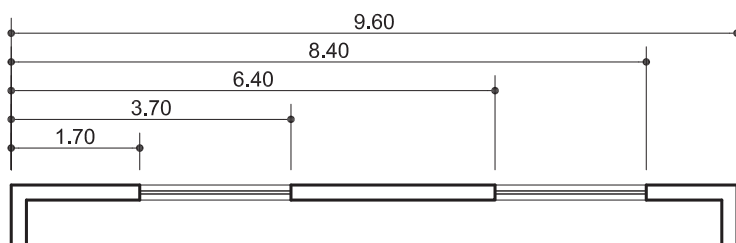
به محض استفاده از این فرمان آخرین اندازه گذاری به عنوان مبدأ در نظر گرفته شده و می توان اندازه گذاری را با کلیک در نقطه های مختلف در راستای اندازه قبلی ادامه داد.

فرمان Baseline برای اندازه گذاری مبنایی

Dimbaseline	اندازه گذاری مبنایی
Command Line	Dimbase
Menu bar	Dimension > Baseline
Ribbon	Annotate > Dimension > Baseline
Toolbar	Dimension 

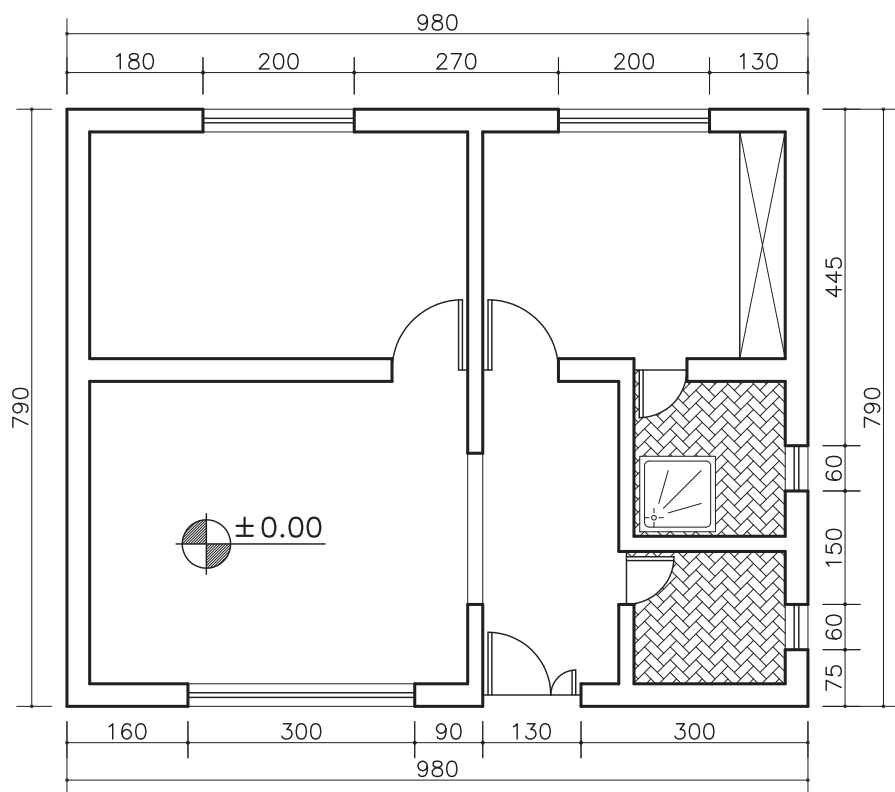


از این فرمان زمانی استفاده می کنیم که بخواهیم همه اندازه ها از یک نقطه معین شروع شود.





پلان زیر را رسم کرده و اندازه‌گذاری نمایید. (ایجاد سبک اندازه‌گذاری و سبک نوشته)



با صلاح‌دید هنرآموز خود، برای پلان ترسیم شده، یک نما و یک برش رسم نمایید.

ارزشیابی شایستگی نقشه‌های ساختمانی

شرح کار:

با استفاده از فرمان‌ها بتواند نقشه‌های پلان، نما و برش را طبق نظر هنرآموز محترم، رسم و ارائه نماید.

استاندارد عملکرد:

توانایی انتخاب موضوع‌های مختلف به صورت هدف‌دار را داشته و با استفاده از فرمان‌های لازم بتواند نقشه‌های پلان، نما و برش را مطابق با نشریه ۲۵۶ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و استانداردها و اندازه‌های دقیق رسم و ارائه نماید.

شاخص‌ها:

رعایت اصول استفاده از فرمان‌ها و به کارگیری لایه‌های مناسب جهت رسم نقشه‌های پلان، نما و برش و اندازه‌گذاری صحیح و دقیق و نوشتن زیرنویس نقشه‌ها با فونت‌های فارسی در مدت زمان لازم.

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: با استفاده از نرم افزار اتوکد و نقشه‌های کتاب، خواسته‌های آن شامل انواع ترسیم‌های تدریس شده را در زمان مناسب و مطابق تمام جزئیات و زیرنویس و اندازه‌گذاری و نیز طبق نظر هنرآموز محترم رسم نماید.

ابزار و تجهیزات: سیستم رایانه - نرم افزار اتوکد ۲۰۱۴ - کتاب

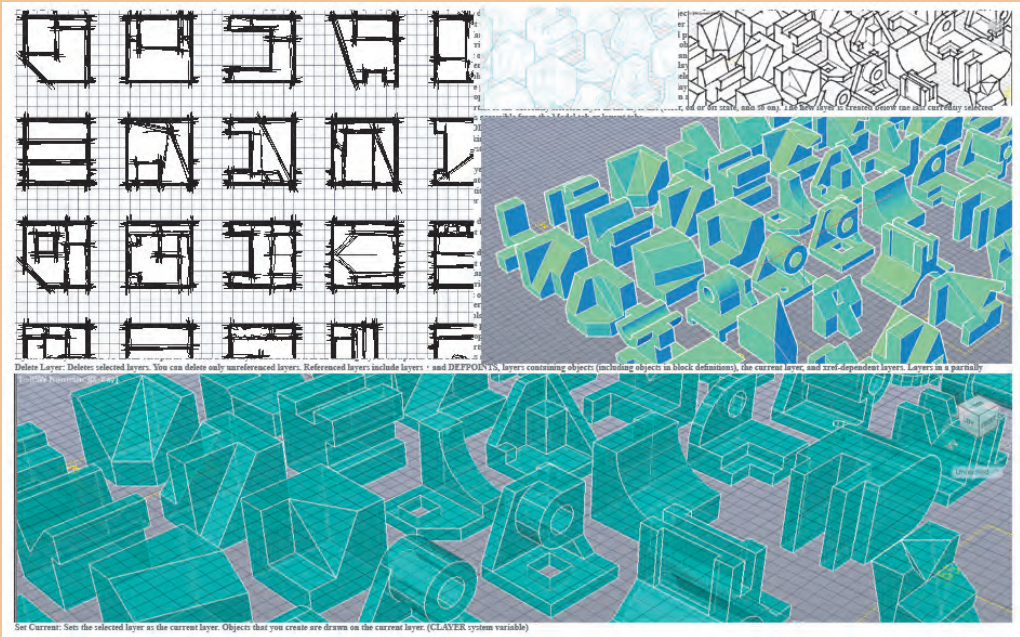
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	روش‌های انتخاب	۲	
۲	ترسیم پلان - نما - برش	۲	
۳	اضافه کردن متن فارسی	۲	
۴	اندازه‌گذاری	۲	
	شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	
	رعایت ایمنی و بهداشت محیط کار، لباس کار مناسب، دقت اجرا، جمع‌آوری زباله، مدیریت کیفیت، مسئولیت‌پذیری، تصمیم‌گیری، مدیریت مواد و تجهیزات، مدیریت زمان.	*	
	میانگین نمرات		*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

فصل ۳

ترسیم‌های سه‌بعدی



آیا شکل‌های سه بعدی با دست ترسیم شده‌اند؟ در نرم‌افزارهای اتوکد قادر خواهیم بود به هر شکلی که بخواهیم نحوه دید خود را تغییر داده و حتی رسم‌ها را در حالت ترسیم دستی ببینیم.

واحد ۳ یادگیری

ترسیم‌های سه‌بعدی

مقدمه ۴

برای تجسم بهتر لازم است از ترسیم‌های فنی، حجم ایجاد شود. تبدیل سطح به حجم روی کاغذ قابل انجام است اما نتیجه باز هم به صورت سطح یا دو بعدی خواهد بود. اما با استفاده از نرم‌افزار اتوکد می‌توان حجم‌های ساده و پیچیده هندسی را ایجاد کرده و به راحتی آنها را ویرایش کرد و با قرار گیری در فضای سه‌بعدی تمام زوایای حجم را دید. طراحی حجم‌های ساده پیش زمینه‌ای برای ایجاد حجم‌های ساختمانی و تهیه کانسپت‌هایی برای طراحی فضاهای معماری مورد نیاز است.

استاندارد عملکرد

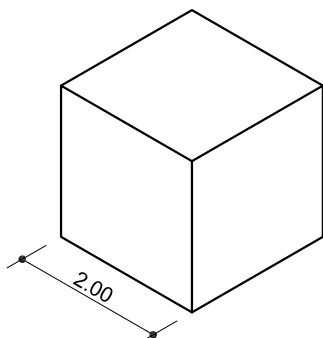
پس از به پایان رسیدن این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود با استفاده از نرم‌افزار اتوکد و فرمان‌های آموزش‌داده شده و مطابق استانداردهای نشریه ۲۵۶ سازمان برنامه و بودجه و استاندارد ISO. حجم‌های ساده هندسی و ترکیبی از آنها را ایجاد کرده و به سادگی در صورت احتیاج ویرایش نمایند.

مراحل کار در فصل سوم (ترسیم‌های سه‌بعدی)

- احجام ساده هندسی
- ایجاد حجم‌های ترکیبی
- ویرایش سه‌بعدی‌ها (قسمت اول)

مرحله اول: احجام ساده هندسی

قبل از شروع رسم حجم‌های توپر (صلب) با روش رسم حجم در فضای دو بعدی (مانند کاغذ) آشنا می‌شویم.



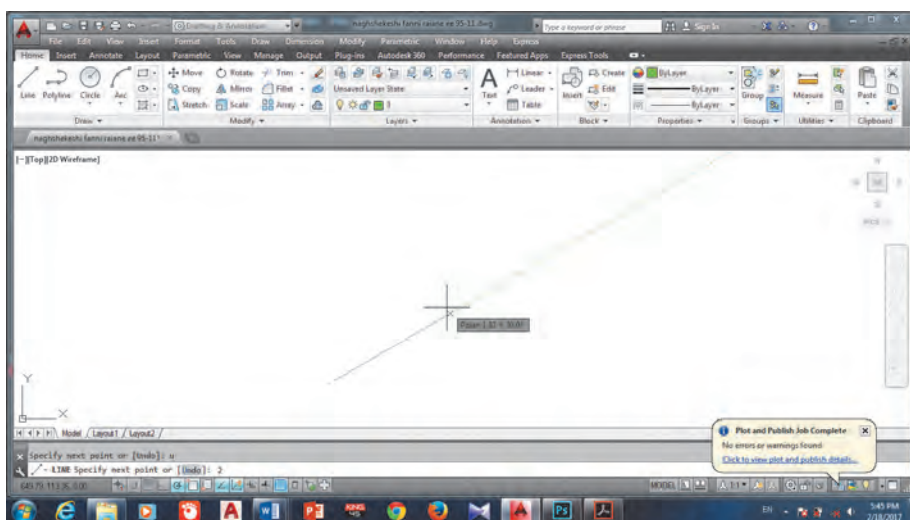
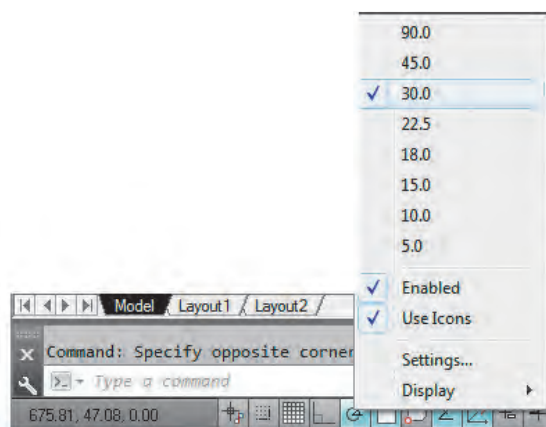
ترسیم ۱

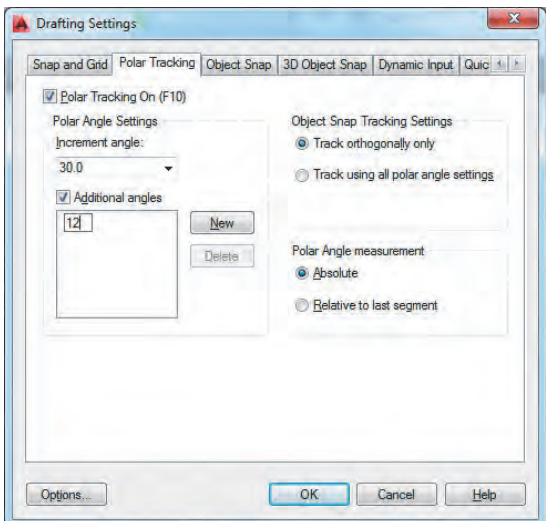
فرمان‌های مربوط به ترسیم

- ۱- Line
- ۲- Polar

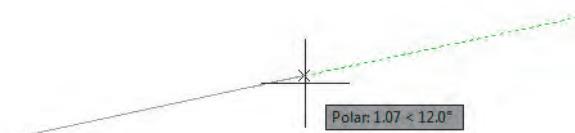
کمک رسم Polar برای هدایت موس در زاویه‌های مشخص برای رسم خط با زاویه مشخص کافی است از کمک رسم Polar استفاده شود. این کمک رسم به ما کمک

می‌کند با هر زاویه‌ای که بخواهیم خط رسم کنیم. قبل از شروع رسم کلید F10 را می‌فشاریم تا ابزار Polar فعال شود. با کلیک راست روی آیکن Polar در نوار وضعیت می‌توان زاویه مورد نظر را انتخاب کرد. در هنگام اجرای فرمان Line مسیر زاویه انتخابی و مضربهای آن با خط چین سبز نمایش داده می‌شود. وقتی موس مطابق شکل زیر در راستای مورد نظر قرار گرفت طول خط را وارد کرده و اینتر را می‌فشاریم.





در منوی راست کلیک روی ابزار Polar با انتخاب گزینه Settings می‌توانید به پنجره تنظیم‌های این ابزار وارد شوید. برای وارد کردن یک زاویه خاص به عنوان مثال ۱۲ درجه کافی است دکمه New را زده و عدد را وارد کنیم. از این پس موس روی این زاویه نیز قفل شده و راستای آن را با خط چین سبز به ما نشان خواهد داد.



وقتی مسیر با زاویه دلخواه دیده شد دست را از روی موس بردارید و طول را تایپ کرده اینتر را بفشارید.

نکته



بررسی
کنید

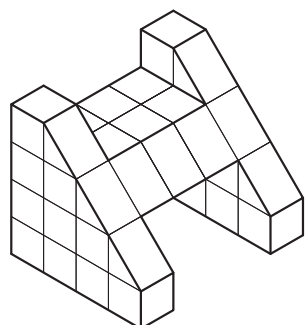
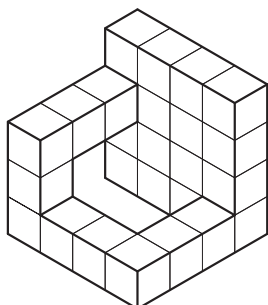
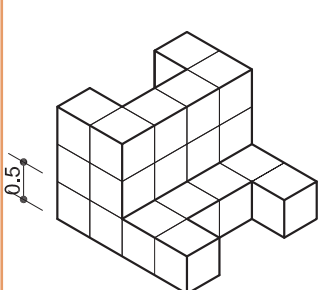


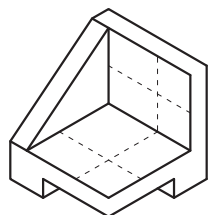
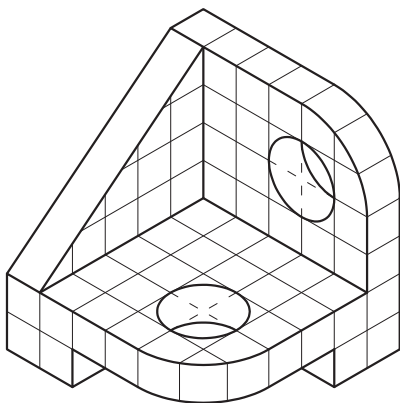
فعالیت
کلاسی ۱



وقتی ابزار Polar فعال شود چه حالتی برای ابزار Ortho پیش می‌آید؟

پنجره تنظیم‌های Polar را باز کرده و زاویه $10/5$ درجه را قفل کنید.
حجم‌های ایزومتریک زیر را با استفاده از فرمان Line و ابزار Polar رسم کنید.





ترسیم ۲

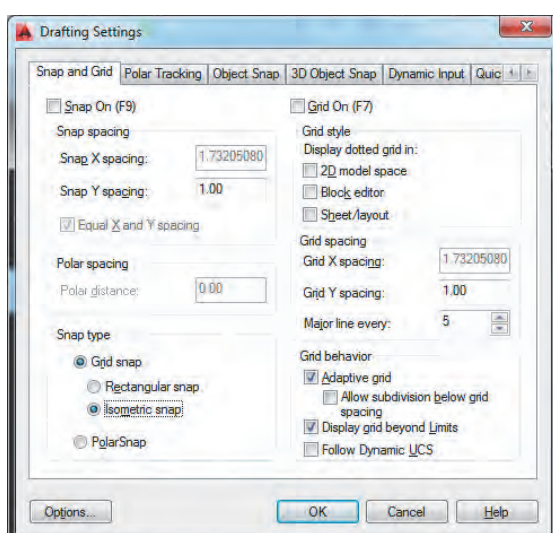
فرمان‌های مربوط به ترسیم:

- ۱- Line
- ۲- Polar
- ۳- Snap
- ۴- Grid
- ۵- Ellipse
- ۶- Trim

با فرمان Line و ابزار Polar شکل را مانند رو به رو رسم می‌کنیم. دایره در حالت ایزومتریک به صورت بیضی دیده می‌شود. پس مرکز دایره‌ها را با دو خط تعیین کرده و با کمک فرمان Ellipse دایره‌های ایزومتریک را رسم می‌نماییم.

فرمان بیضی در حالت عادی گزینه‌ای برای ترسیم دایره ایزومتریک ندارد. برای اینکه بتوانیم این گزینه را در فرمان Ellipse داشته باشیم باید با کمک ابزار Snap حالت ایزومتریک را فعال نماییم.

کمک رسم Grid و Snap برای تنظیم پرش موس روی نقاط شطرنجی صفحه کار



با فشردن کلید F9 ابزار Snap روشن می‌شود. اگر کلید F7 را نیز بفشارید صفحه کار به صورت شطرنجی درآمده و موس بر روی نقاط شطرنجی صفحه حرکت می‌کند.

با کلیک راست روی آیکن Snap در نوار وضعیت و با انتخاب گزینه Settings می‌توانید به پنجره تنظیم‌های این ابزار وارد شوید.

در قسمت Isometric snap گزینه Snap type را فعال می‌کنیم تا زیر گزینه Isocircle را در فرمان بیضی ببینیم.

با فعال کردن این گزینه شکل نشانگر در صفحه کار تغییر می‌کند.

ابزار Snap و Grid را روشن کنید و تغییر حرکت نشانگر در صفحه را بررسی کنید.

بررسی
کنید



بررسی
کنید

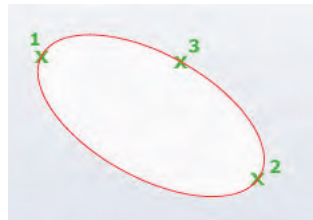


کلید F5 را ۳ بار بفشارید. چه تغییری در حالت نشانگر می‌بینید؟

Isoplane Top	Isoplane Right	Isoplane Left
برای رسم در نمای افقی	برای رسم در نمای رو به رو	برای رسم در نمای جانبی

فرمان Ellipse برای رسم بیضی

Ellipse	رسم بیضی
Command Line	Ellipse or EL
Menu bar	Draw > Ellipse
Ribbon	Home > Draw > Ellipse
Toolbar	Draw



تایپ EL و فشردن اینتر.....

تایپ I و فشردن اینتر.....

مشخص کردن مرکز با کلیک در محل تقاطع خط چین‌ها.....

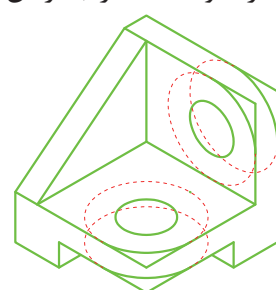
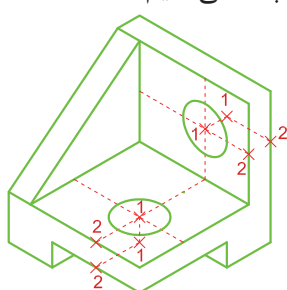
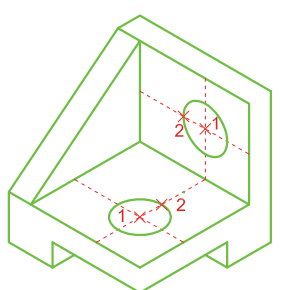
..... فشردن F5 برای قرارگیری نشانگر در حالت افقی در ایزومتریک.....

Specify radius of isocircle or [Diameter]: <Isoplane Top> ۰,۵.....

وارد کردن عدد ۰,۵ برای اندازه شعاع.....

فرمان را یکبار دیگر اجرا می‌کنیم و دایره دیگر را نیز رسم می‌کنیم. برای گرد کردن گوش‌ها نیز از همین روش

استفاده کرده و اضافه‌ها را با فرمان Trim پاک می‌کنیم.

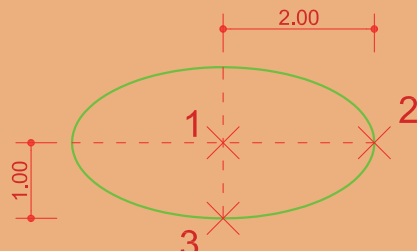


برای رسم بیضی ۲ روش دیگر وجود دارد.

Center

روش مشخص کردن مرکز (همراه با وارد کردن نصف قطر اول، نصف قطر دوم)

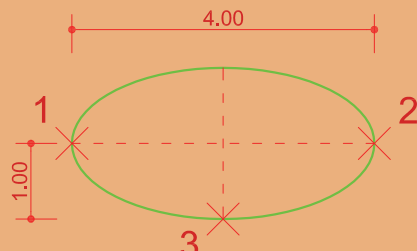
تایپ EL و فشردن اینتر.....
 Command: Ellipse.....
 Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]: C.....
 تایپ C برای استفاده از زیر گزینه مرکز.....
 مشخص کردن مرکز بیضی.....
 Specify center of ellipse:.....
 وارد کردن عددی به عنوان نصف قطر اول.....
 وارد کردن عددی به عنوان نصف قطر دوم:.....
 Specify distance to other axis or [Rotation]:.....
 وارد کردن عددی به عنوان نصف قطر دوم.....



Axis, end

روش مشخص کردن سر قطر اول (طول قطر اول، نصف قطر دوم)

تایپ EL و فشردن اینتر.....
 Command: Ellipse.....
 مشخص کردن نقطه ابتدایی قطر اول.....
 مشخص کردن نقطه انتهایی قطر اول.....
 (برای این کار کافی است با حرکت موس جهت را نشان داده و طول قطر اول را وارد کنید.)
 وارد کردن عددی به عنوان نصف قطر دوم:.....
 Specify distance to other axis or [Rotation]:.....



بیضی با طول قطر $\frac{1}{5}$ و ۵ واحد را با دو روش گفته شده رسم کنید.

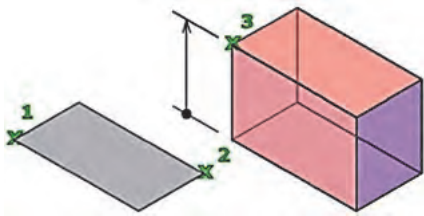
فعالیت
کلاسی ۲



برای ساخت حجم‌های پیچیده نیاز است در ابتدا روش ساخت حجم‌های ساده هندسی آموخته شود. در این بخش روش‌های ایجاد حجم در اتوکد بیان می‌گردد.

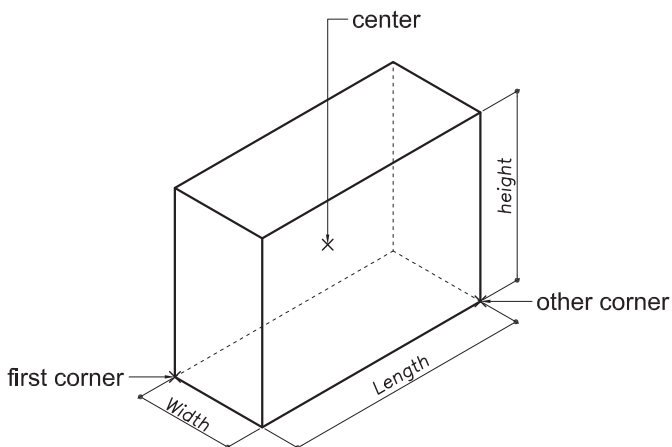
فرمان Box برای رسم مکعب

Box	رسم مکعب
Command Line	Box
Menu bar	Draw > Modeling > Box
Ribbon	3D Tools > Modeling > Box Home > Modeling > Box
Toolbar	Modeling 



برای ترسیم مکعب به کار می‌رود. برای رسم مکعب مستطیل نیاز به طول و عرض و ارتفاع و برای رسم مکعب مربع فقط یک طول نیاز داریم.
روش کار با فرمان Box به صورت زیر است:

اجرای فرمان Box.....Box
 وارد کردن یک نقطه به عنوان گوشه‌ای از جعبه.....Specify corner of box or [Center]<0,0,0>
 وارد کردن نقطه دیگر به عنوان گوشه دیگر.....Specify other corner or [Cube/Length]:
 وارد کردن اندازه‌ای مناسب برای ارتفاع مکعب.....Specify height or [2Point]:



Center: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای تعیین گوشۀ مکعب، مرکز مکعب را مشخص کرد. در این صورت تمامی اندازه‌ها به دو طرف مرکز مشخص شده تقسیم می‌شود.

۲Point: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن عدد برای ارتفاع مکعب از کلیک کردن روی دو نقطه استفاده کرد تا اندازهٔ فاصله آن دو نقطه به عنوان ارتفاع مکعب در نظر گرفته شود.

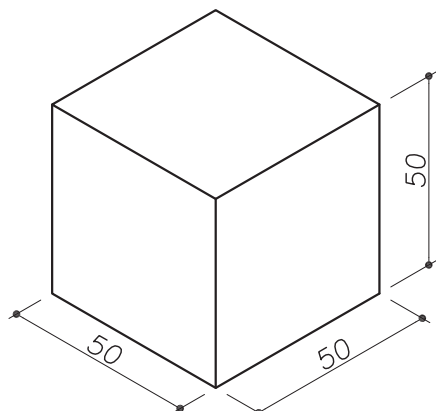
Length: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن نقطه‌ای به عنوان گوشۀ مکعب، اندازهٔ طول، عرض و ارتفاع را به ترتیب با دادن عدد مناسب تعیین نمود.

Cube: با انتخاب این گزینه می‌توان مکعب ترسیم کرد. یعنی طول، عرض و ارتفاع یکسان خواهد بود.
Command: Box.....Box.....

اجرای فرمان وارد کردن یک نقطه به عنوان گوشۀ ای از کف.....

انتخاب ترسیم مکعب مربع.....

وارد کردن اندازه‌ای مناسب برای طول، عرض و ارتفاع مکعب.....



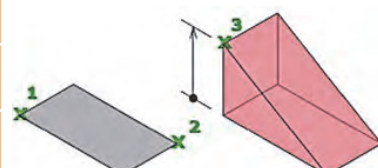
یک مکعب با اندازه $5/5$ واحد رسم کنید.

فعالیت
۳
کلاسی



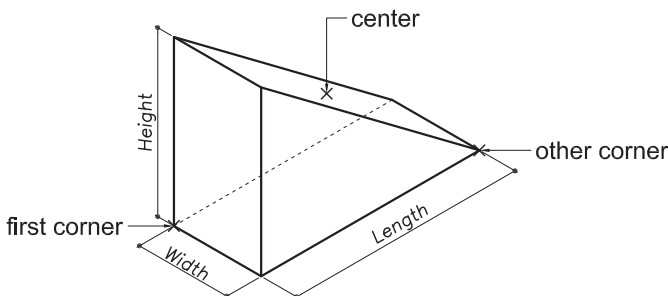
فرمان Wedge برای رسم گوه

Wedge	رسم گوه
Command Line	Wedge
Menu bar	Draw > Modeling > Wedge
Ribbon	۳D Tools > Modeling > Wedge Home > Modeling > Wedge
Toolbar	Modeling



برای ترسیم گوه به کار می‌رود.

روش کار با فرمان Wedge همانند فرمان Box است:
 Command: Wedge.....Wedge
 وارد کردن یک نقطه به عنوان گوشه‌ای از کف
 وارد کردن نقطه دیگر به عنوان گوشه دیگر
 وارد کردن اندازه‌ای مناسب برای ارتفاع گوه



Center: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای تعیین گوشه‌های گوه مرکز گوه را تعیین کرد. در این صورت تمامی اندازه‌ها به دو طرف مرکز تعیین شده تقسیم می‌شود.
2Point: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن عدد برای ارتفاع گوه از کلیک کردن روی دو نقطه استفاده کرد تا اندازه فاصله آن دو نقطه به عنوان ارتفاع گوه در نظر گرفته شود.
Length: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن نقطه‌ای به عنوان گوشه گوه، اندازه طول، عرض و ارتفاع را به ترتیب با دادن عدد مناسب تعیین نمود.
Cube: با انتخاب این گزینه می‌توان گوه مکعبی ترسیم کرد. یعنی طول، عرض و ارتفاع یکسان خواهد بود.

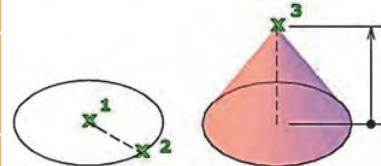
فعالیت
کلاسی ۴



گوهای با اندازه ۲ و ۵ و $\frac{3}{5}$ واحد رسم کنید.

فرمان Cone برای رسم مخروط

Cone	رسم مخروط
Command Line	Cone
Menu bar	Draw > Modeling > Cone
Ribbon	3D Tools > Modeling > Cone Home > Modeling > Cone
Toolbar	Modeling



Cone برای ترسیم مخروط به کار می‌رود.

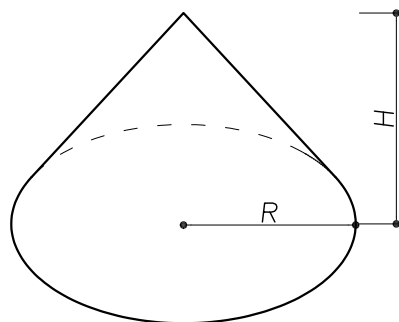
روش کار با فرمان Cone به صورت زیر است:

Command:Cone Cone اجرای فرمان

وارد کردن مرکز قاعده ۳P/۲P/Ttr/Elliptical

وارد کردن اندازه شعاع قاعده ۵۰

وارد کردن ارتفاع ۷۵

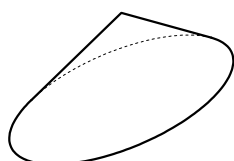


قاعده مخروط دایره بوده و موارد مانند گزینه‌های ترسیم دایره برای رسم قاعده مخروط به کار می‌رود.

۳P: با استفاده از این گزینه می‌توان با معرفی سه نقطه، محل قرارگیری کف مخروط را مشخص کرد.

۲P: با استفاده از این گزینه می‌توان با معرفی دو نقطه، محل قرارگیری کف مخروط را مشخص کرد که فاصله بین دو نقطه همان مقدار اندازه قطر قاعده مخروط خواهد بود.

Ttr: با استفاده از این گزینه می‌توان دایره قاعده مخروط را بر دو موضع دیگر مماس کرد. موضوعات معرفی شده می‌توانند دو موضع دو بعدی، دو لبه از دو موضع سه بعدی و یا ترکیبی از یک موضع دو بعدی و یک سه بعدی باشند.

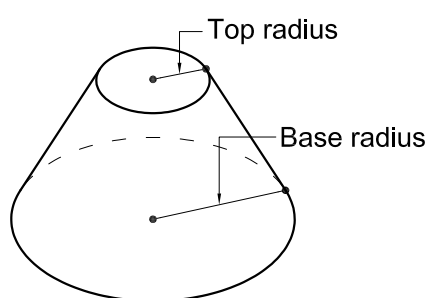
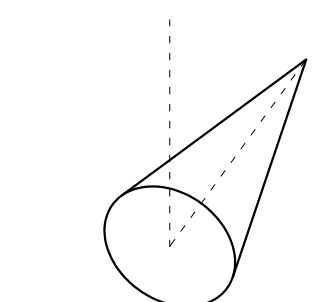


Elliptical: با استفاده از این گزینه می‌توان مقطع مخروط را به صورت بیضی شکل ترسیم کرد.

۲Point: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن عدد برای ارتفاع مخروط از کلیک کردن روی دو نقطه استفاده کرد تا اندازه فاصله آن دو نقطه به عنوان ارتفاع مخروط در نظر گرفته شود.

Axis endpoint: با انتخاب این گزینه می‌توان نقطه‌ای را در فضا معرفی کرد تا ضمن وارد کردن مقدار ارتفاع مخروط، جهت قرارگیری مخروط نیز مشخص شود.

Top radius: با انتخاب این گزینه می‌توان مخروط ناقص ترسیم کرد.



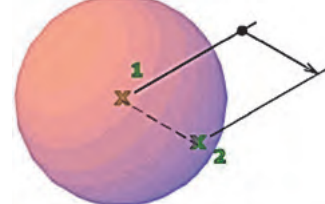
Command: Cone Cone
 وارد کردن مرکز قاعده
 وارد کردن اندازه شعاع قاعده
 انتخاب مخروط ناقص Axis endpoint / Top radius
 وارد کردن اندازه شعاع قاعده فوقانی مخروط
(Specify center point of base or [3P/2P/Ttr/Elliptical]:)
(Specify base radius or [Diameter]: ۵)
(Specify height or [Point/Axis endpoint/Top radius]: <۷۵>: T)
(Specify top radius <۵, ۰>: ۲)



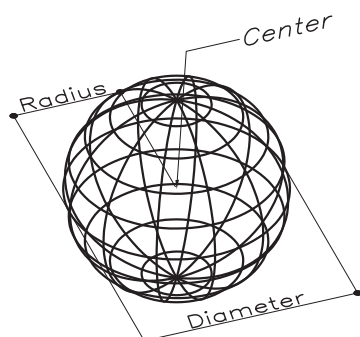
یک مخروط ناقص با شعاع قاعده ۵ و ارتفاع ۳ واحد رسم کنید.

فرمان Sphere برای رسم کره

Sphere	رسم کره
Command Line	Sphere
Menu bar	Draw > Modeling > Sphere
Ribbon	3D Tools > Modeling > Sphere Home > Modeling > Sphere
Toolbar	Modeling



روش کار با فرمان Sphere به صورت زیر است:
 اجرای فرمان Sphere Sphere
 انتخاب نقطه ای به عنوان مرکز کره
 وارد کردن اندازه شعاع یا قطر کره
 موارد ۳P/2P/Ttr همانند گزینه های ترسیم دایره می باشد که برای ترسیم دایره مفروض کره به کار می رود.



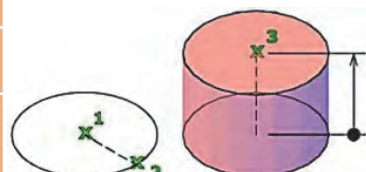
کره حجمی است که از چرخش یک دایره حول قطرش ایجاد می شود.

نکته



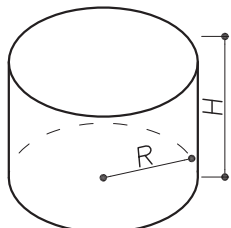
فرمان Cylinder برای رسم استوانه

Cylinder	رسم استوانه
Command Line	Cylinder or CYL
Menu bar	Draw > Modeling > Cylinder
Ribbon	3D Tools > Modeling > Cylinder Home > Modeling > Cylinder
Toolbar	Modeling 

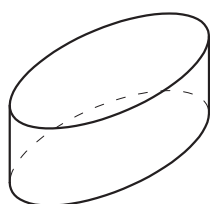


برای ترسیم استوانه به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Cylinder به صورت زیر است:

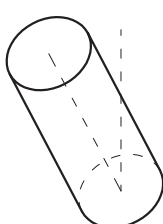
اجرای فرمان Cylinder Cylinder
وارد کردن مرکز قاعده Specify center point of base or [3P/2P/Ttr/Elliptical]:
وارد کردن اندازه شعاع قاعده Specify base radius or [Diameter]: ۵۰
وارد کردن ارتفاع Specify height or [2Point/Axis endpoint] <۷۵>: ۷۵.....



موارد ۳P/2P/Ttr همانند گزینه‌های ترسیم دایره می‌باشد، که برای ترسیم قاعده استوانه به کار می‌رود.



با استفاده از این گزینه می‌توان مقطع استوانه را به صورت بیضی شکل ترسیم کرد.

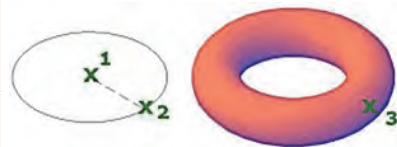


با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن عدد برای ارتفاع استوانه از کلیک کردن روی دو نقطه استفاده کرد تا اندازه فاصله آن دو نقطه به عنوان ارتفاع استوانه در نظر گرفته شود.

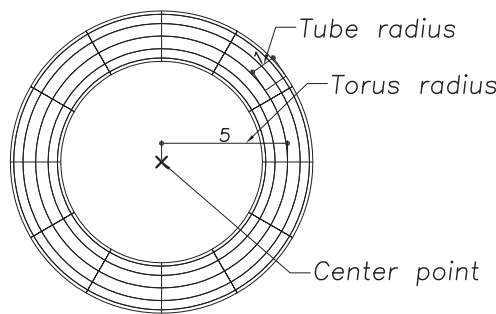
با انتخاب این گزینه می‌توان نقطه‌ای را در فضا معرفی کرد تا ضمن وارد کردن مقدار ارتفاع استوانه، جهت قرارگیری استوانه نیز مشخص شود.

فرمان Torus برای رسم حلقه یا تیوب

Torus	رسم حلقه
Command Line	Torus or TOR
Menu bar	Draw > Modeling > Torus
Ribbon	3D Tools > Modeling > Torus Home > Modeling > Torus
Toolbar	Modeling 



برای ترسیم حلقه به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Torus به صورت زیر است:
اجرای فرمان Torus..... Torus
وارد کردن مرکز حلقه..... Specify center point or [3P/2P/Ttr]:
وارد کردن اندازه شعاع یا قطر حلقه..... Specify radius or [Diameter]: ۵۰
وارد کردن اندازه شعاع یا قطر اصلی تیوب..... Specify tube radius or [2Point/Diameter]: ۱۰

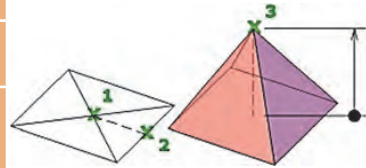


: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن اندازه شعاع، اندازه قطر را وارد کرد.

2Point: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن عدد برای اندازه شعاع یا قطر از کلیک کردن روی دو نقطه استفاده کرد، تا اندازه فاصله آن دو نقطه به عنوان اندازه شعاع یا قطر در نظر گرفته شود.

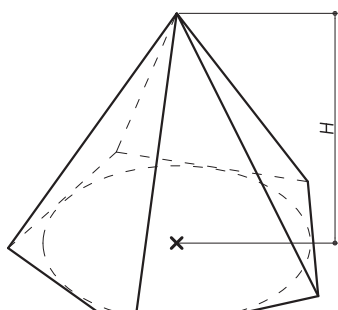
فرمان Pyramid برای رسم هرم

Pyramid	رسم هرم
Command Line	Pyramid or PYR
Menu bar	Draw > Modeling > Pyramid
Ribbon	3D Tools > Modeling > Pyramid Home > Modeling > Pyramid
Toolbar	Modeling 

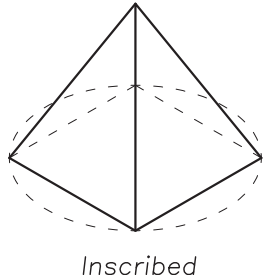


برای ترسیم هرم یا منشور به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Pyramid به صورت زیر است:

اجرای فرمان Pyramid Pyramid
 ارائه گزارش اولیه تنظیمات هرم (قاعده ۴ ضلعی و محاط در دایره)
 وارد کردن مرکز قاعده هرم
 وارد کردن اندازه شعاع قاعده هرم
 وارد کردن اندازه ارتفاع هرم
 قاعده هرم چندضلعی منتظم است. برای رسم قاعده از روش‌های ترسیم در Polygon استفاده می‌کنیم.



Circumscribed: چندضلعی قاعده بر دایره فرضی
محیط می‌شود.



Inscribed: چندضلعی قاعده در دایره فرضی محاط
می‌شود.

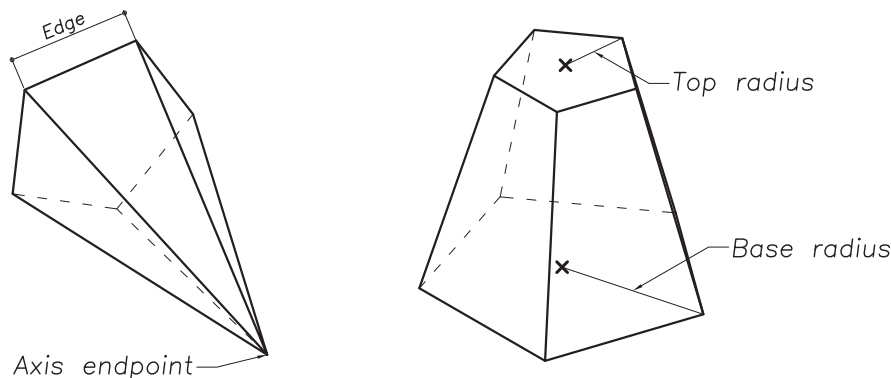
Edge: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن شعاع دایره فرضی قاعده، از وارد کردن اندازه طول ضلع قاعده استفاده کرد.

Sides: با انتخاب این گزینه می‌توان تعداد اضلاع قاعده هرم را تعیین کرد. تعداد اضلاع قاعده می‌تواند بین ۳ تا ۳۲ ضلع باشد.

Point: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای وارد کردن عدد برای اندازه شعاع از کلیک کردن روی دو نقطه استفاده کرد، تا اندازه فاصله آن دو نقطه به عنوان اندازه شعاع در نظر گرفته شود.

Axis endpoint: با انتخاب این گزینه می‌توان نقطه‌ای را در فضا معرفی کرد تا ضمن وارد کردن مقدار ارتفاع هرم، جهت قرارگیری آن نیز مشخص شود.

Top radius: با انتخاب این گزینه می‌توان مخروط ناقص ترسیم کرد.

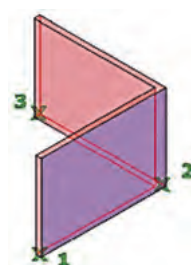


در صورتی که شعاع قاعده بالا و پایین هرم را به یک اندازه وارد کنیم چه حجمی رسم می‌شود؟
این کار را برای هرمی با شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۷ انجام دهید.



فرمان Polysolid برای رسم دیوار ۳ بعدی

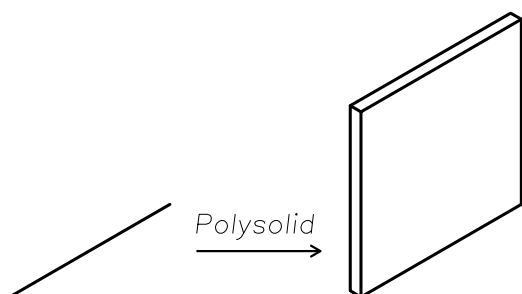
Polysolid	رسم دیوار ۳ بعدی
Command Line	Polysolid or PYR
Menu bar	Draw > Modeling > Polysolid
Ribbon	3D Tools > Modeling > Polysolid Home > Modeling > Polysolid
Toolbar	Modeling



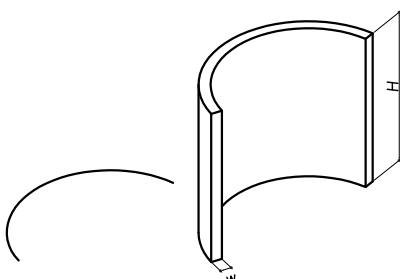
Polysolid برای ایجاد یک موضع سه بعدی توپر به کار می‌رود. به وسیله این فرمان به سادگی می‌توان مدل سه بعدی پلان را شبیه سازی کرد.

روش کار با فرمان Polysolid به صورت زیر است:

Command: Polysolid.....Polysolid
 اجرای فرمان Polysolid.....Polysolid
 وارد کردن نقطه اول.....وارد کردن نقطه دوم.....وارد کردن نقطه سوم.....
 Specify start point or [Object/Height/Width/Justify].....Specify next point or [Arc/Undo].....Specify next point or [Arc/Close/Undo].....Specify next point or [Arc/Close/Undo]:C.....
 بسته شدن جسم سه بعدی و خارج شدن از فرمان.....



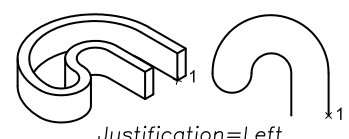
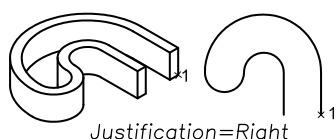
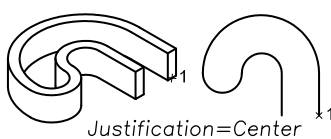
Object: با استفاده از این گزینه می‌توان موضوعاتی Line-Arc-2D Polyline-Circle-Ellipse مانند را به جسم توپر تبدیل کرد.



Height: با استفاده از این گزینه می‌توان ارتفاع جسم سه بعدی را تعیین کرد که با انتخاب آن باید به این پرسش Specify height با وارد کردن عدد مناسب ترسیم پاسخ داد.

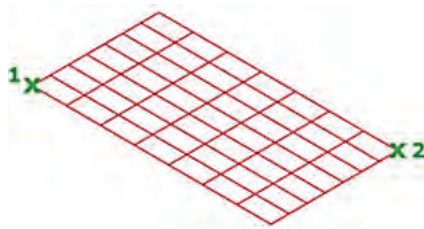
Width: با استفاده از این گزینه می‌توان پهنای جسم سه بعدی را تنظیم کرد که با انتخاب آن باید به این پرسش Specify width با وارد کردن عدد مناسب ترسیم، پاسخ داد.

Justify: با استفاده از این گزینه می‌توان ترازبندی جسم سه بعدی را نسبت به مکان نما تنظیم کرد. Left گوشه سمت چپ - Center مرکز - Right گوشه سمت راست



فرمان Planar surface برای رسم صفحه

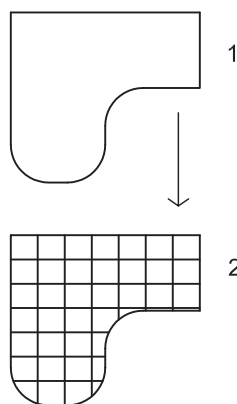
Planar surface	رسم صفحه
Command Line	Planesurf
Menu bar	Draw > Modeling > Planesurf
Ribbon	2D Tools > Modeling > Planesurf Home > Modeling > Planesurf
Toolbar	Modeling 



برای ترسیم صفحه به کار می‌رود.

روش کار با فرمان Planesurf به صورت زیر است:

اجرای فرمان Planar surface Planesurf :Command
انتخاب گوشه اول صفحهSpecify first corner or [Object] <Object>:
انتخاب گوشه دوم صفحهSpecify other corner:
Object: با انتخاب این گزینه می‌توانید یک محدوده دو بعدی بسته (ترسیم شده با فرمان line, circle, arc) را به یک صفحه تبدیل کنید. برای تبدیل شکل ۱ به ۲ از این گزینه استفاده شده است.



یک دایره به شعاع ۲ و یک مستطیل به ابعاد ۳ و ۵ رسم کرده و آنها را به صفحه تبدیل کنید.

فعالیت
کلاسی ۷

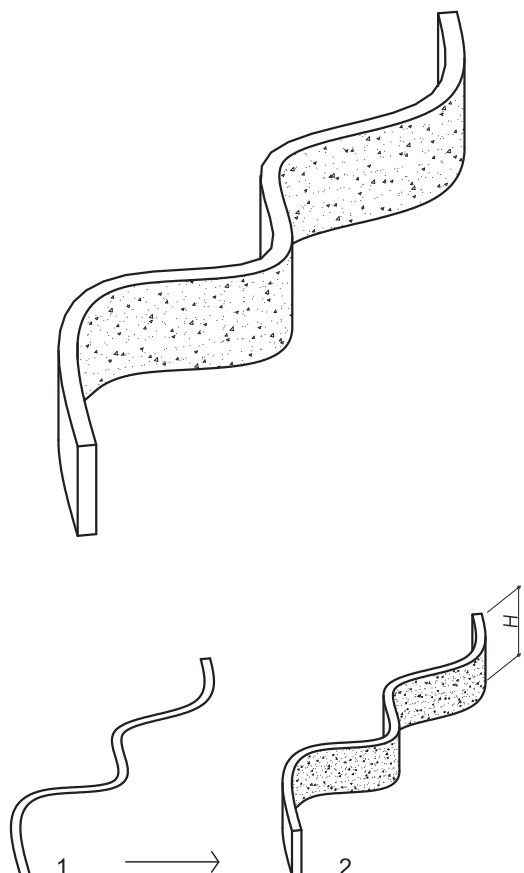


مرحله دوم: ایجاد حجم ترکیبی

ترسیم ۱

فرمان‌های مربوط به ترسیم

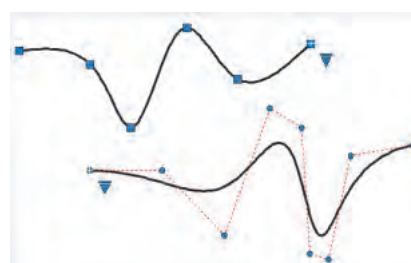
- ۱- Spline
- ۲- Offset
- ۳- Line
- ۴- Boundary
- ۵- Extrude
- ۶- View
- ۷- Visual Style



برای شروع رسم دیوار منحنی ابتدا باید یک پروفایل دو بعدی بسازیم تا بتوانیم با فرمان آن را ارتفاع داده و به صورت سه بعدی درآوریم. این روش برای فرمان‌های سه بعدی سازی که از این پس آموزش داده می‌شود لازم است.

فرمان Spline برای رسم منحنی‌های نامشخص

Spline	رسم منحنی نامشخص
Command Line	Spline or SPL
Menu bar	Spline > Draw
Ribbon	Spline > Draw > Home
Toolbar	Draw

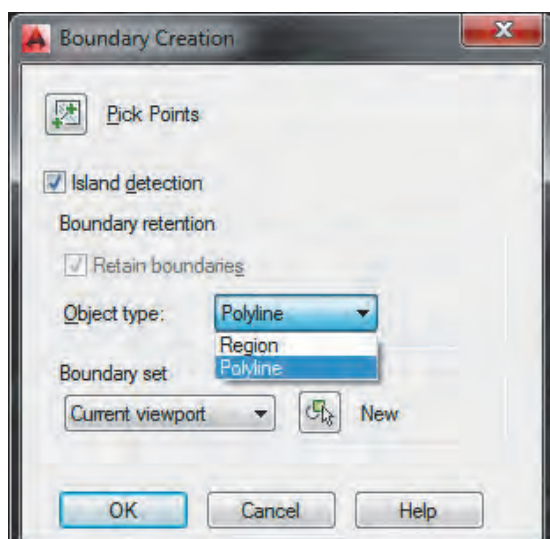


Command: SPL تایپ SPL و فشردن اینتر
 Specify first point or [Method/Knots/Object]: انتخاب نقطه اول منحنی
 Enter next point or [start Tangency/toLerance]: انتخاب نقطه بعدی منحنی
 Enter next point or [end Tangency/toLerance/Undo]: انتخاب نقطه بعدی منحنی

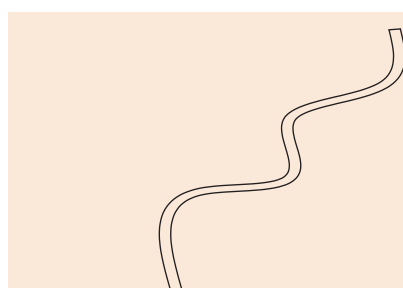
با تکرار انتخاب نقطه منحنی مورد نظر را رسم می کنیم. سپس با فرمان Offset به فاصله ۰/۲ یا هر ضخامت دیگری که برای دیوار مدنظر داریم منحنی را تکرار می کنیم. دو سر منحنی ها را نیز با فرمان Line به هم وصل می نماییم. سپس با فرمان Boundary شکل رسم شده را به یک فضای بسته و یکپارچه تبدیل می کنیم.

فرمان برای ایجاد فضای یکپارچه Boundary

Boundary	ایجاد فضای یکپارچه
Command Line	Boundary or BO
Menu bar	Draw > Boundary
Ribbon	Home > Draw > Boundary
Toolbar	-



با تایپ BO و فشردن اینتر پنجره Boundary Creation به نمایش در می آید که با زدن دکمه Pick Points و کلیک کردن در یک نقطه میان فضا، ناحیه‌ای بسته از جنس Polyline ایجاد می شود.



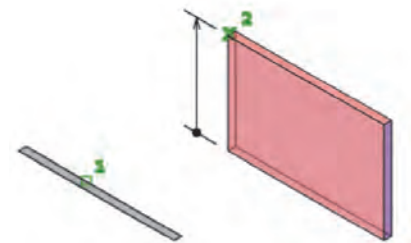
- فضای بسته ایجاد شده توسط فرمان Boundary در لایه ای که جاری است قرار می گیرد.
- بهتر است لایه‌ای را به پروفایل‌های دو بعدی اختصاص دهید تا هنگام انتخاب دچار مشکل نشوید. پس فضای بسته‌ای را که ایجاد کرده‌اید به لایه‌ای جداگانه منتقل کنید.

نکته



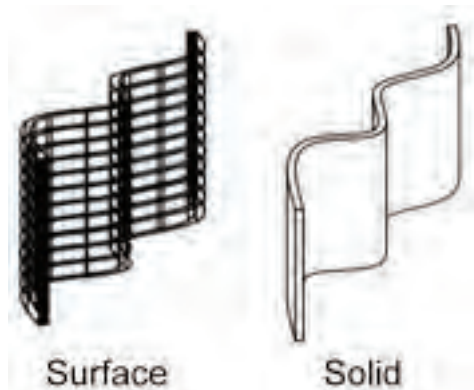
فرمان Extrude برای ایجاد جسم توپر سه بعدی (ارتفاع دادن به موضوع‌های دو بعدی)

Extrude	ایجاد جسم توپر سه بعدی
Command Line	Extrude or EXT
Menu bar	Draw > Modeling > Extrude
Ribbon	۳D Tools > Modeling > Extrude Home > Modeling > Extrude
Toolbar	Modeling 



برای ارتفاع دادن و تبدیل کردن موضوع دو بعدی به جسم سه بعدی به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Extrude به صورت زیر است:

اجرای فرمان Extrude
 Select objects to extrude or [MOde]:
 انتخاب موضوع دو بعدی
 Select objects to extrude or [MOde]:
 تأیید انتخاب‌ها با فشردن کلید اینتر
 Specify height of extrusion or [Direction/Path/Taper angle/Expression]:
 مشخص کردن ارتفاع با تایپ عدد ۳
 مشخص کردن ارتفاع با تایپ عدد ۳



با انتخاب این گزینه می‌توان تعیین کرد که جسم سه بعدی تولید شده از جنس توپر (Solid) باشد یا از نوع صفحه (Surface) که با پاسخ به سؤال زیر انجام می‌شود:

Closed profiles creation mode [SOlid/SUrface] <Solid>

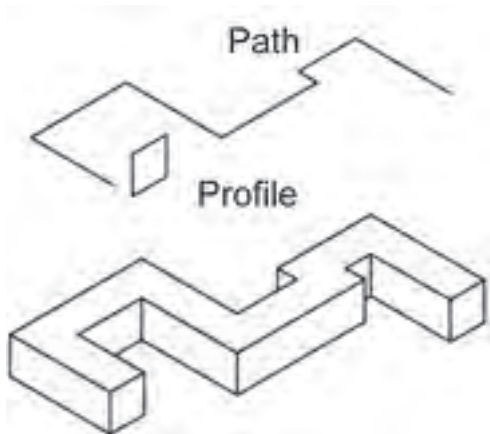
بررسی
کنید



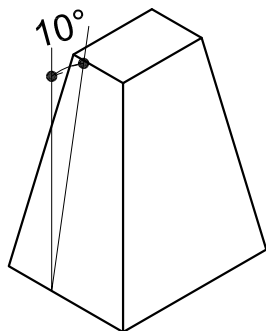
پیش فرض اتوکد برای تولید حجم سه بعدی روی جسم توپر است یا صفحه؟

با انتخاب این گزینه و تعیین دو نقطه، فاصله بین آن دو به عنوان اندازه ارتفاع در نظر گرفته می‌شود.

مشخص کردن نقطه اول
 Start point of direction
 مشخص کردن نقطه آخر
 End point of direction



Path: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای دادن اندازه ارتفاع، از یک مسیر برای ارتفاع دادن استفاده کرد. لازم به ذکر است که موضوع دو بعدی و مسیر انتخابی باید بر هم عمود باشد. برای عمود کردن دو موضوع روش‌های وجود دارد که در ادامه به آنها خواهیم پرداخت.



Taper angle: با انتخاب این گزینه می‌توان ارتفاع دادن را با تغییر زاویه آن انجام داد. با پاسخ به سؤال زیر زاویه را تعیین می‌کنیم. این عدد می‌تواند بین 90° و -90° درجه باشد.

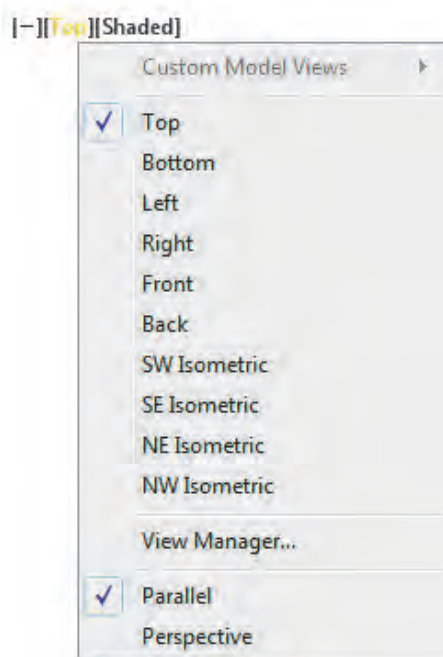
Specify angle of taper for extrusion or [Expression] <45>: 10



با انجام فرمان بالا شکل روبرو ایجاد می‌شود. اما برای دیدن شکل در این حالت باید نوع دید صفحه را تغییر دهیم برای این کار از فرمان View و Visual style استفاده می‌کنیم.

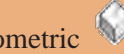
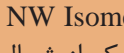
فرمان View برای تغییر دید

View	تغییر دید
Command Line	View or V
Menu bar	View > ۳D View
Ribbon	View > Views
Toolbar	View 

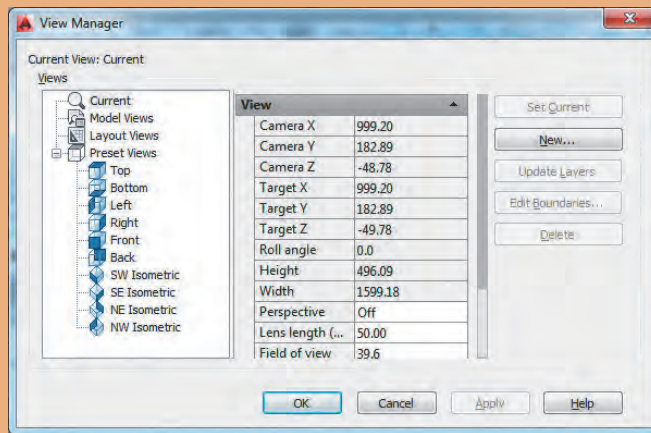


راحت‌ترین مسیر برای اجرای این فرمان استفاده از قسمت View controls در سمت چپ صفحه کار است.

همانطور که می‌بینید با کلیک کردن روی کلمه Top می‌توانید تمام گزینه‌های دید را ملاحظه کرده و با انتخاب هر کدام دید صفحه را تغییر دهید.

Top  نمای بالا	Bottom  نمای زیر	Left  نمای سمت چپ
Right  نمای سمت راست	Front  نمای جلو	Back  نمای پشت
SW Isometric  دید ایزومتریک از جنوب غربی	SE Isometric  دید ایزومتریک از جنوب شرقی	NE Isometric  دید ایزومتریک از شمال شرقی
NW Isometric  دید ایزومتریک از شمال غربی	Parallel  دید به صورت موازی	دید به صورت پرسپکتیوی (یا همان نقطه گریز) Perspective

View manager دسترسی به پنجره تنظیم دیدها



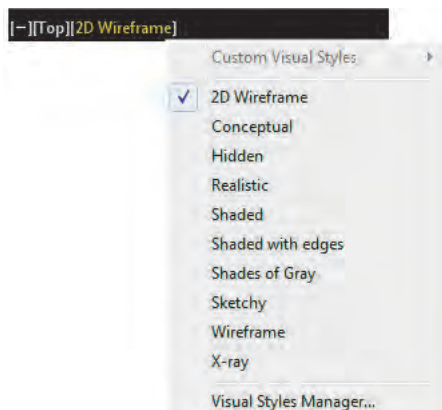
شکل دیوار منحنی را که در ترسیم ۱ آموزش داده شد رسم کرده و آن را از دیدهای مختلف ببینید.

فعالیت
کلاسی ۸

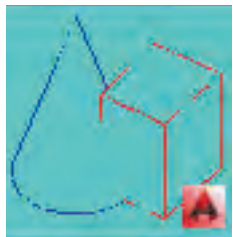
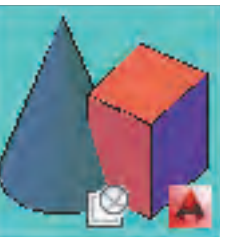
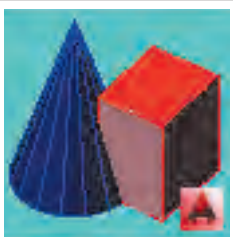
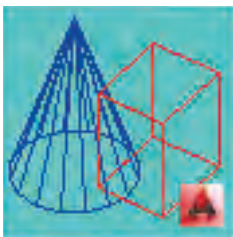
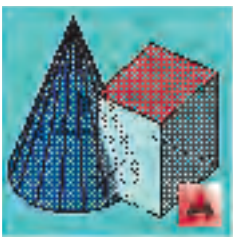
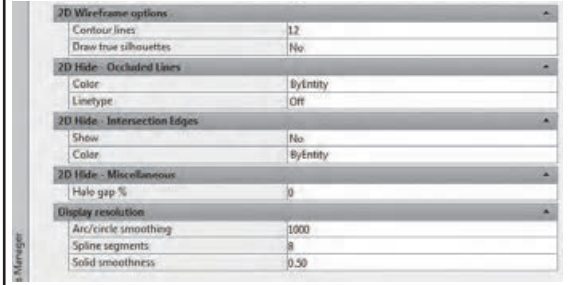


فرمان Visual Style برای تغییر حالت در نمایش و رنگ موضوعهای سه بعدی

Visualstyles	تغییر دید
Command Line	Visualstyles or VS
Menu bar	View > Visual Styles
Ribbon	View > Visual Styles
Toolbar	Visual Styles

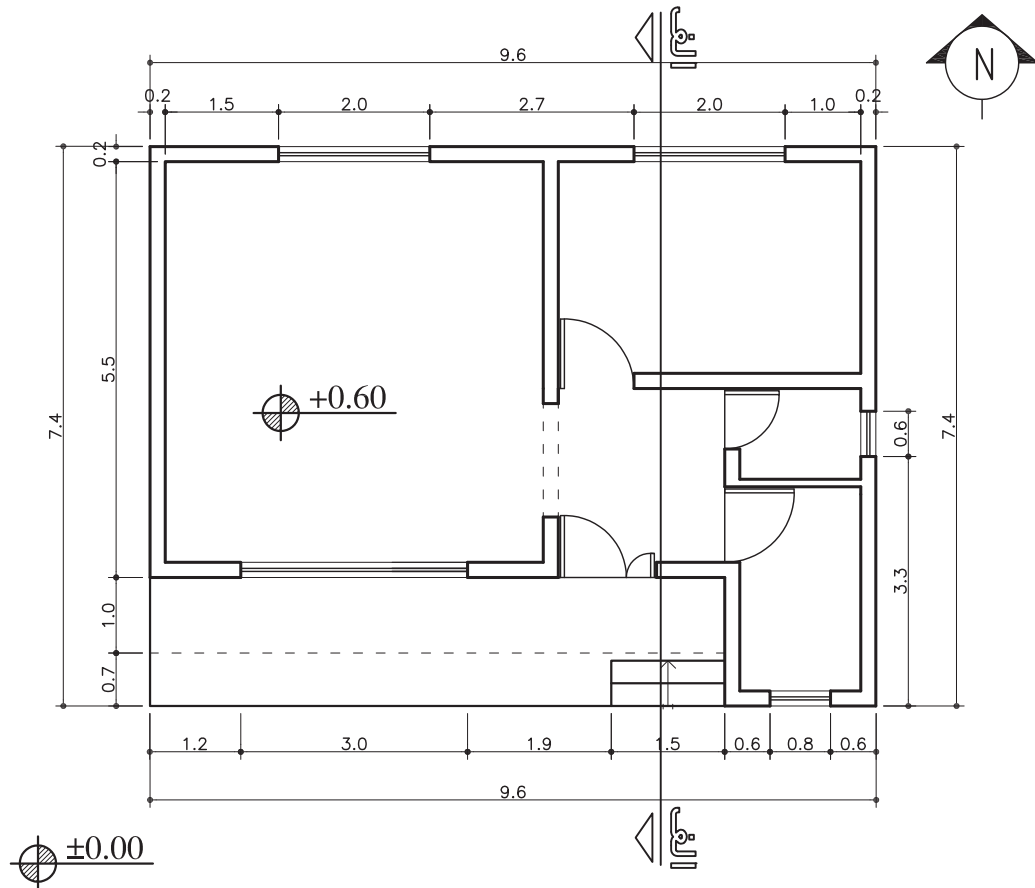


راحت‌ترین مسیر برای تغییر حالت در نمایش و رنگ موضوعهای سه بعدی استفاده از Visual Style controls در سمت چپ صفحه کار است. با کلیک روی کلمه 2D Wireframe سایر گزینه‌های این فرمان قابل ملاحظه بوده و با کلیک روی هر کدام نوع نمایش صفحه تغییر می‌کند. انواع دیدهای تغییر رنگ صفحه:

2D Wireframe	Hidden	Conceptual	Realistic
دو بعدی با همه خطوط	خطوط پشت دیده نشود	هاله‌ای از رنگ لایه	جنس یا متریال
			
Shaded	Shaded with edges	Shaded of Gray	Sketchy
رنگ لایه	رنگ لایه همراه خطوط لبه	سایه دار خاکستری	حالت اسکیس دستی
			
Wireframe	Xray	Visual Style Manager	
سه بعدی با همه خطوط	شیشه‌ای	پنجره مدیریت تنظیم‌های تغییر رنگ	
			



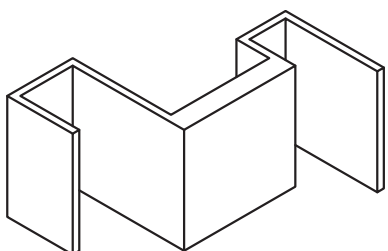
دیوارهای پلان زیر را با استفاده از فرمان‌های گفته شده به اندازه $3/2$ واحد ارتفاع دهید. این پلان را در فصل پیش رسم کرده‌اید.



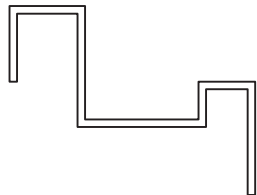
ترسیم ۲

فرمان‌های مربوط به ترسیم

- ۱- Line
- ۲- Presspull

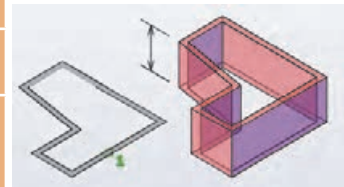


ابتدا با استفاده از فرمان Line پروفایل دو بعدی مورد نیاز را رسم می‌کنیم. سپس به کمک فرمان Presspull به دیوار رسم شده ارتفاع می‌دهیم. قبل از استفاده از فرمان Presspull صفحه دید را از حالت پلان به حالت ایزوومتریک برگردانید تا بتوانید به خوبی نحوه انجام فرمان را بینید.



فرمان Presspull برای ارتفاع دادن به موضوع‌های دو بعدی

Presspull	ارتفاع دادن
Command Line	Presspull
Menu bar	Draw > Modeling > Presspull
Ribbon	3D Tools > Modeling > Presspull Home > Modeling > Presspull
Toolbar	Modeling



تایپ فرمان و فشردن اینتر.....
 Select object or bounded area:.....
 انتخاب دیوار رسم شده با قرار دادن نشانگر در میان خطوط دیوار و کلیک کردن (با قرار گیری نشانگر در وسط دیوار و محل مناسب همه فضای بسته دیوار به حالت خط چین نمایش داده می شود).
 مشخص کردن اندازه ارتفاع با تایپ عدد ۳/۲
 ۱ extrusion(s) created
 گزارش سیستم از ایجاد یک ارتفاع
 Select object or bounded area:.....
 انتخاب دیواری که ضخامتش از سایر دیوارهای بیشتر است با قرار گیری نشانگر روی صفحه دیوار و کلیک کردن
 مشخص کردن اندازه ارتفاع با تایپ عدد ۰/۴
 ۱ extrusion(s) created
 گزارش سیستم از ایجاد یک ارتفاع
 Select object or bounded area:.....
 فشردن اینتر برای پایان دادن به فرمان

نکته

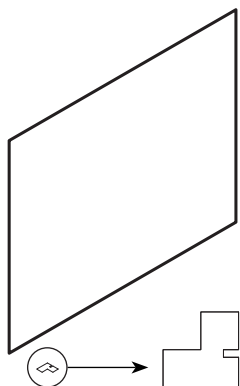
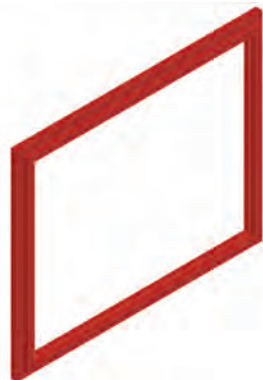


- لازم است بدانید نیازی به یکپارچه بودن خطوط نیست و فقط باید محیط بسته باشد.
- با استفاده از این فرمان می‌توان وجه‌های یک جسم توپر سه بعدی را نیز به بیرون کشید یا فشار داد.
- با ارتفاع دادن به ناحیه مشخص شده با فشردن یکی از کلیدهای Esc, Enter یا spacebar از فرمان خارج می‌شویم. یا اینکه می‌توان ناحیه‌های بعدی را انتخاب کرد.

ترسیم ۳

فرمان‌های مربوط به ترسیم

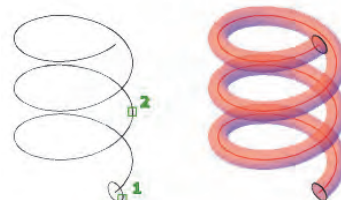
- ۱- Polyline
- ۲- Rectangle
- ۳- Sweep



برای ایجاد این قاب پنجره باید ابتدا پروفایل دوبعدی را مطابق شکل زیر در نمای پلان (Top) با فرمان Polyline رسم کرد. سپس با تغییر دید به نمای جلو (Front) رفته و مستطیلی به ابعاد ۲ و $\frac{1}{6}$ را با فرمان Rectangle رسم نمود. حال به نمای پلان برگشته و سپس به نمای ایزومتریک منتقل می‌شویم تا برای ایجاد قاب پنجره فرمان Sweep را اجرا کنیم.

فرمان Sweep برای ایجاد حجم سه بعدی

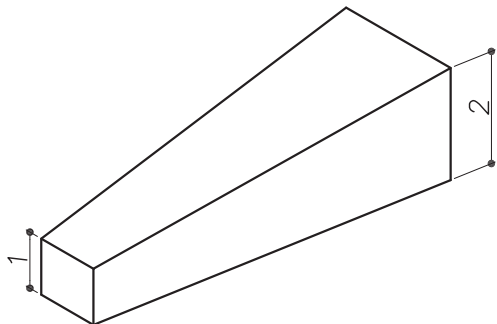
Sweep	ایجاد حجم سه بعدی
Command Line	Sweep
Menu bar	Draw > Modeling > Sweep
Ribbon	۳D Tools > Modeling > Sweep Home > Modeling > Sweep
Toolbar	Modeling



برای حرکت دادن یک موضوع دوبعدی در یک مسیر مشخص به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Sweep به صورت زیر است:

اجرای فرمان Sweep.....Sweep
انتخاب پروفیل دوبعدی پنجره.....Select objects to sweep or [MOde]: \ found.....انتخاب پروفیل دوبعدی پنجره
تأیید انتخاب ها با فشردن کلید اینتر.....Select objects to sweep or [MOde]:
Selectsweepathor[Alignment/Basepoint/Scale/Twist]Selectsweepathor[Alignment/Basepoint/Scale/Twist]
انتخاب مستطیل دور پنجره برای مسیر.....選取矩形以定義剖面

با انتخاب این گزینه می‌توان یک نقطه را به عنوان نقطهٔ مبنای موضوع در نظر گرفت.



با انتخاب این گزینه می‌توان مقیاس ایجاد جسم سه بعدی حاصل از sweep را تغییر داد. به طور مثال با وارد کردن عدد ۲ در پاسخ به سؤال زیر اندازهٔ انتهای شکل ۲ برابر اندازهٔ ابتدای آن خواهد بود.
Enter scale factor or [Reference/
Expression]<1,0000>: ۲

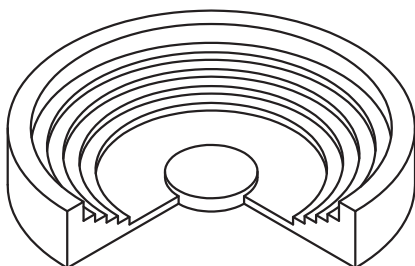


با انتخاب این گزینه و دادن زاویهٔ مورد نظر، موضوع انتخاب شده برای sweep در طول مسیر، حول خود چرخش خواهد داشت.
Enter twist angle or allow banking
for a non-planar sweep path [Bank/
EXpression]<Bank>: ۳۶۰

فعالیت
کلاسی ۱۰



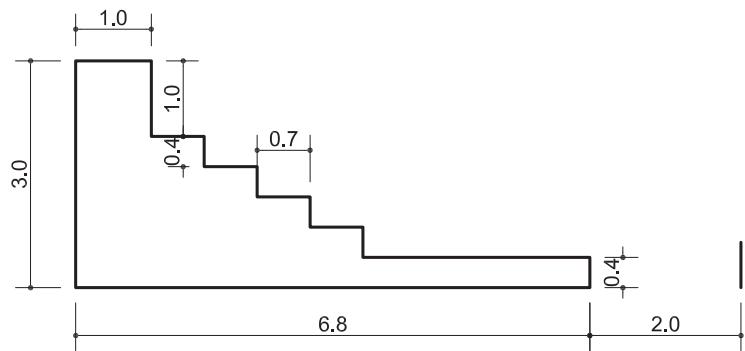
شکل‌های ترسیم شده در توضیحات بالا را رسم نمایید.



ترسیم ۴
فرمان‌های مربوط به ترسیم

- ۱- Polyline
- ۲- Line
- ۳- Revolve
- ۴- Cylinder

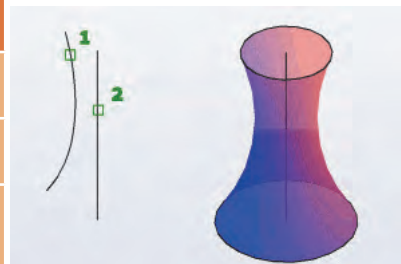
برای شروع باید پروفایل دو بعدی را با استفاده از فرمان Right Polyline در نمای Right همانند شکل زیر بسازیم. به فاصله ۲ واحد خطی عمودی نیز با فرمان Line رسم می‌نماییم.



حال با فرمان Revolve پروفایل ساخته شده را حول خط عمودی می‌چرخانیم.

فرمان Revolve برای ایجاد حجم سه بعدی

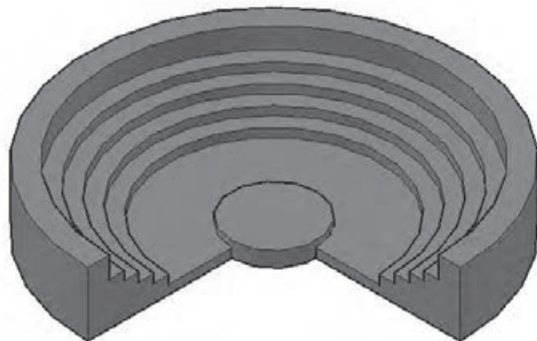
Revolve	ایجاد حجم سه بعدی
Command Line	Revolve or REV
Menu bar	Draw > Modeling > Revolve
Ribbon	3D Tools > Modeling > Revolve Home > Modeling > Revolve
Toolbar	Modeling



برای دوران یک موضوع دو بعدی حول یک محور مشخص به کار می‌رود.

روش کار با فرمان Revolve به صورت زیر است:

Command: Revolve Revolve
 اجرای فرمان Revolve Revolve
 found \:[Select objects to revolve or [MOde] انتخاب موضوع دو بعدی برای دوران
 Select objects to revolve or [MOde]: تأیید انتخاب ها با فشردن کلید اینتر
 Specify axis start point or define axis by [Object/X/Y/Z] <Object>
 تایپ O برای انتخاب گزینه Object
 Select an object: انتخاب خط عمودی با کلیک کردن روی آن به عنوان محور دوران
 Specify angle of revolution or [STart angle/Reverse/EXpression] <360>: تعیین میزان چرخش موضوع دو بعدی با تایپ عدد ۲۷۰
 تعیین میزان چرخش موضوع دو بعدی با تایپ عدد ۲۷۰



حال با استفاده از فرمان Cylinder یک استوانه با ارتفاع ۰/۷ واحد که مرکزش پای خط عمودی است رسم می‌کنیم. شکل رو به رو ایجاد می‌گردد.

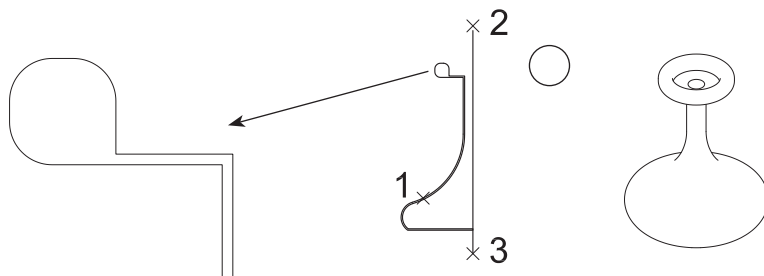
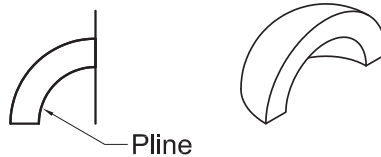
برای محور دوران حتماً نیاز به رسم خط نیست. بلکه با کلیک کردن در دو نقطه می‌توان محور دوران را تعیین کرد.

نکته



تمرین‌های زیر را انجام دهید.

فعالیت
کلاسی ۱۱



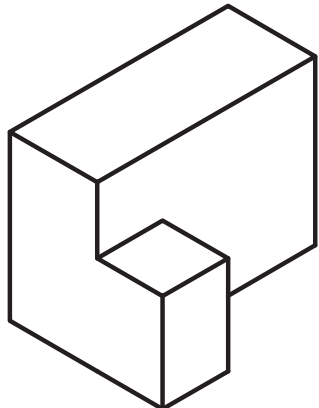
X/Y/Z: در تعیین محور چرخش برای موضوع دوبعدی می‌توان از محورهای اصلی مختصات یعنی X یا Y یا Z استفاده کرد.

Object: با انتخاب این گزینه می‌توان برای معرفی محور چرخش یکی از موضوع‌های زیر را انتخاب کرد تا چرخش حول آن انجام شود. (پاره خط - یکی از پاره خط‌های تشکیل دهنده چندخطی‌ها - لبه‌های موضوع‌های توپر سه بعدی یا صفحه‌های سه بعدی)

مرحله سوم: ویرایش سه بعدی ها

ترسیم ۱

فرمان های مربوط به ترسیم

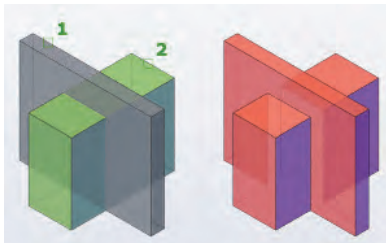


- ۱- Box
- ۲- Union

در نمای ایزومتریک با فرمان Box دو جعبه به اندازه های $1\times 1\times 1$ و $1\times 1\times 1/5$ رسم می کنیم. به کمک فرمان Move دو جعبه را کنار هم قرار می دهیم. اکنون با فرمان Union این دو جعبه را به یک حجم واحد تبدیل می نماییم.

فرمان Union برای یکی کردن چند حجم سه بعدی

Union	یکی کردن چند حجم سه بعدی
Command Line	Union or UNI
Menu bar	Modify > Solid Editing > Union
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Union Home > Solid Editing > Union
Toolbar	Modeling and Solid Editing



برای ادغام کردن دو یا چند موضوع سه بعدی به کار می رود.

روش کار با فرمان Union به صورت زیر است:
اجرای فرمان Union
Select objects: ۱ found
انتخاب یکی از جعبه ها
Select objects: ۱ found, ۲ total
انتخاب جعبه دیگر
Select objects:
تأیید انتخاب ها با فشردن کلید اینتر.

بعد از انجام Union جدا کردن شکل ها از هم امکان پذیر نیست. پس بهتر است قبل از فرمان Union یک کپی از موضوع های اولیه کنار بگذاریم.

نکته

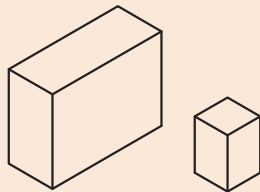


بررسی
کنید



دو جعبه دیگر اما جدا از هم ایجاد کرده و آنها را یکی کنید. آیا فرمان Union روی حجم‌های دور از هم اثر دارد؟

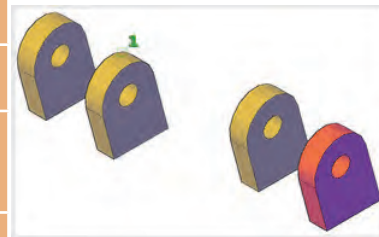
نکته



در صورتی که موضوع‌های سه بعدی به هم چسبیده نباشند بعد از Union می‌توان آنها را دوباره با استفاده از فرمان Separate از هم جدا کرد.

فرمان Separate برای جدا کردن چند حجم سه بعدی دور از هم

Separate	جداسازی حجم‌های سه بعدی غیرمتداخل
Command Line	solidedit > Body or <u>B</u> > seParate or <u>P</u>
Menu bar	Modify > Solid Editing > Separate
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Separate Home > Solid Editing > Separate
Toolbar	Solid Editing



Separate برای جدا کردن چند موضوع سه بعدی که با هم یکی شده‌اند به کار می‌رود. لازم است بدانید این فرمان فقط روی مواردی عمل می‌کند که از نظر وجه یا لبه به هم نچسبیده باشند. یعنی موضوع‌هایی به هم پیوسته متداخل نباشند.

روش کار با فرمان Separate به صورت زیر است:

اجرای فرمان SOLIDEDIT SOLIDEDIT

Enter a solids editing option [Face/Edge/Body/Undo/eXit] <eXit>: b.....

انتخاب یکی از موارد ویرایش سه بعدی‌ها (ویرایش صفحه یا لبه یا بدنه) که برای فرمان Separate باید b یعنی Body را انتخاب کرد.....

انتخاب یکی از موارد ویرایش Enter a body editing option: [Imprint/seParate solids/Shell/cLean/Check/Undo/eXit] <eXit>: p

انتخاب گزینه seParate با تایپ حرف p

انتخاب موضوع برای جداسازی آن..... Select a 3D solid:

انتظار برای انتخاب فرمان ویرایشی جدید..... Enter a body editing option [Imprint/seParate solids/Shell/cLean/Check/Undo/eXit] <eXit>:

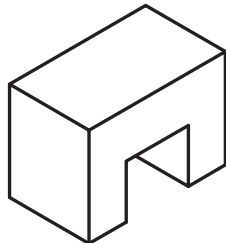
Solids editing automatic checking: SOLIDCHECK=1

Enter a solids editing option [Face/Edge/Body/Undo/eXit] <eXit>:

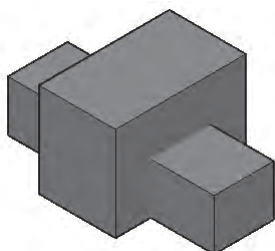
در نهایت با فشردن دوبار اینتر یعنی تأیید فرمان خروج از فرمان خارج می‌شویم.....



در تمرین قبل دو جعبه جدا از هم را با فرمان Union یکی کرده بودید. حال با فرمان Separate آنها را دوباره از هم جدا سازید.



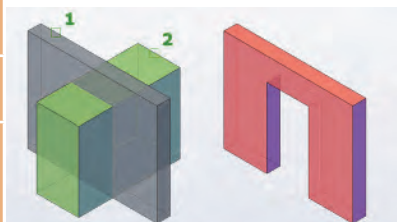
- ۱- Box
- ۲- Subtract



برای شروع در نمای ایزومتریک با فرمان Box دو جعبه ایجاد کرده و آنها را مانند شکل متداخل می‌کنیم. حال با فرمان Subtract از جعبه بزرگ، جعبه کوچک را کم می‌کنیم.

فرمان Subtract برای کم کردن حجم‌های سه بعدی از هم

Subtract	کم کردن
Command Line	Subtract or SU
Menu bar	Modify > Solid Editing > Subtract
Ribbon	۳D Tools > Solid Editing > Subtract Home > Solid Editing > Subtract
Toolbar	Modeling and Solid Editing



Subtract برای کم کردن دو یا چند موضوع سه بعدی یا ناحیه‌ای از هم به کار می‌رود. روش کار با فرمان Subtract به صورت زیر است:

Command: SUBTRACT Select solids, surfaces, and regions to subtract from.....

اجرای فرمان Subtract

Select objects: ۱ found..... انتخاب موضوع سه بعدی اصلی (جعبه بزرگتر).

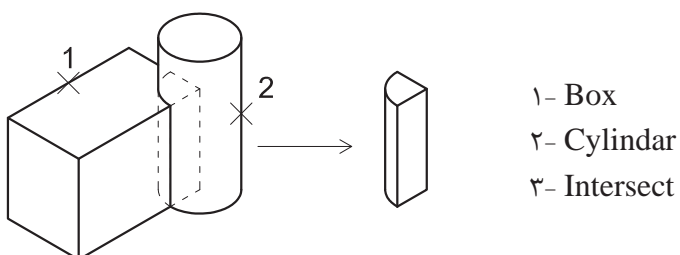
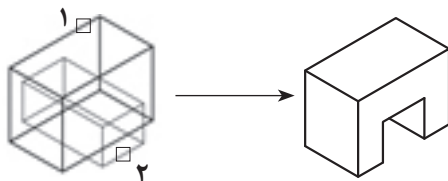
Select objects:..... تأیید انتخاب‌ها با فشردن کلید اینتر.

Selectsolids,surfaces,andregions to subtract: ۱ found.....

انتخاب موضوع یا موضوع‌هایی که باید از شکل اصلی کم شود (انتخاب جعبه پایینی).

Select objects:..... تأیید انتخاب‌ها با فشردن کلید اینتر.

با اجرای فرمان شکل روبرو حاصل می‌شود.



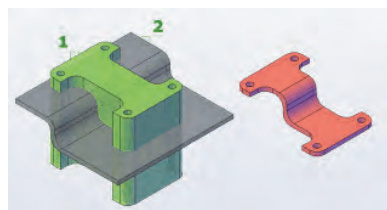
ترسیم ۳ فرمان‌های مربوط به ترسیم

برای این ترسیم ابتدا به دید ایزومتریک رفته و با فرمان Box یک جعبه رسم می‌کنیم. سپس با فرمان Cylindar استوانه‌ای رسم می‌کنیم که مرکزش یکی از گوشه‌های جعبه باشد.

حال با فرمان Intersect فصل مشترک این دو حجم را ایجاد می‌کنیم.

فرمان Intersect برای ایجاد فصل مشترک حجم‌های سه بعدی

Intersect	فصل مشترک
Command Line	Intersect or IN
Menu bar	Modify > Solid Editing > Intersect
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Intersect Home > Solid Editing > Intersect
Toolbar	Modeling and Solid Editing



برای تعیین فصل مشترک دو یا چند موضوع مداخل به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Intersect به صورت زیر است:

اجرای فرمان Intersect.....Intersect

انتخاب جعبه.....Select objects: ۱ found.....

انتخاب استوانه.....Select objects: ۱ found, ۲ total.....

تائید انتخاب‌ها با فشردن کلید اینتر.....

یک استوانه به شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۵ واحد و کره‌ای با شعاع ۳ که مرکز آن مرکز قاعده بالایی استوانه باشد را رسم کرده و فصل مشترک آنها را ایجاد نمایید.

فعالیت
کلاسی ۱۳



ارزشیابی شایستگی ترسیم‌های سه‌بعدی

شرح کار:

با استفاده از فرمان‌های این فصل بتواند حجم‌های ساده و پیچیده را با اندازه‌های لازم و طبق نظر هنرآموز محترم، ایجاد و ارائه نماید.

استاندارد عملکرد:

توانایی به کارگیری کمک‌رسم‌ها، برای رسم خط‌های مورب و استفاده از فرمان‌های سه‌بعدی ترسیم‌های لازم را مطابق استاندارد و با اندازه‌های دقیق و مطابق نظر هنرآموز محترم رسم و ارائه نماید.

شاخص‌ها:

رعایت اصول استفاده از فرمان‌ها و به کارگیری کمک‌رسم‌ها برای رسم حجم‌های سه‌بعدی و دقت در اندازه‌های صحیح و ویرایش آنها در مدت زمان لازم.

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: با استفاده از نرم افزار اتوکد و نقشه‌های کتاب، خواسته‌های آن را شامل انواع حجم‌ها، در زمان مناسب و مطابق اندازه‌ها و نظر هنرآموز محترم رسم نماید و قادر به ویرایش آنها باشد.

ابزار و تجهیزات: سیستم رایانه - نرم افزار اتوکد ۲۰۱۴ - کتاب

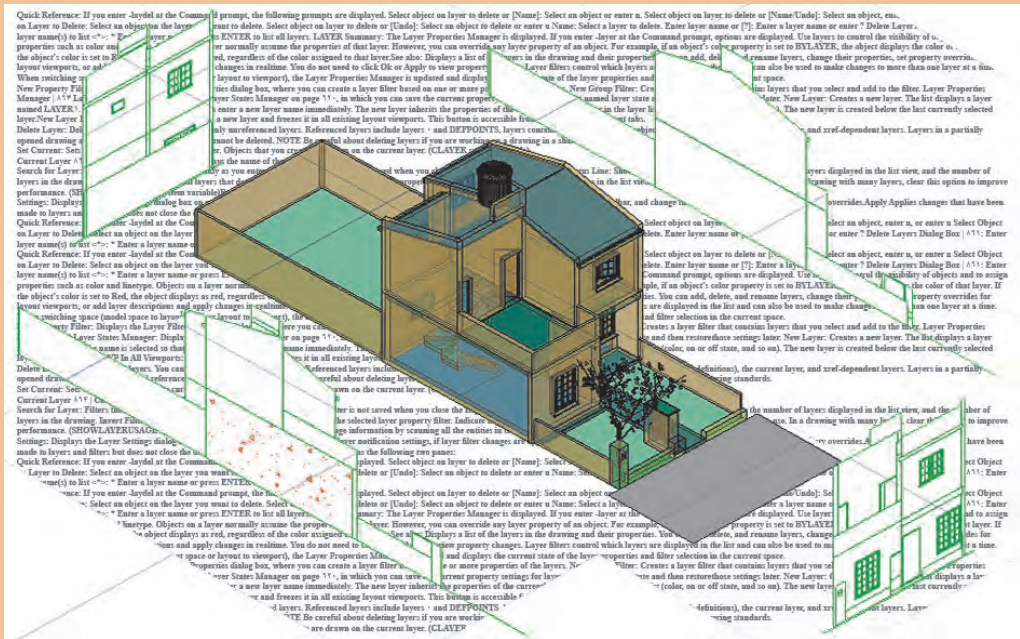
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	احجام ساده هندسی	۲	
۲	ایجاد حجم‌های ترکیبی	۲	
۳	ویرایش سه‌بعدی‌ها	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	
	رعایت ایمنی و بهداشت محیط کار، لباس کار مناسب، دقت اجرا، جمع‌آوری زباله، مدیریت کیفیت، مسئولیت‌پذیری، تصمیم‌گیری، مدیریت مواد و تجهیزات، مدیریت زمان.	*	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

فصل ۴

خروجی دوبعدی از فضای سه بعدی



آیا لازم است همیشه تمامی نقشه‌های دوبعدی را خود ترسیم کنیم؟ با ایجاد حجم ساختمانی بسیاری از نقشه‌های دو بعدی از آن خارج می‌گردد.

واحد ۴ یادگیری

خروجی دو بعدی از فضای سه بعدی

مقدمه

ایجاد حجم‌های ساختمانی و تهیه کانسپت‌ها برای خلق یک فضا، پیش زمینه طراحی می‌باشد. این امر به راحتی در نرم‌افزار اتوکد قابل اجرا بوده و با ایجاد خروجی‌های دو بعدی از حجم‌های سه بعدی ایجاد شده در نهایت می‌توان به نقشه‌های ساختمانی دسترسی پیدا کرد.

آنچه که در نرم‌افزار اتوکد ترسیم می‌شود به صورت فیزیکی قابل لمس نیست. پس لازم است فایل‌های ایجاد شده از نقشه‌ها روی کاغذ چاپ شود تا قابل استفاده در اجرای بنا باشد.

استاندارد عملکرد

پس از به پایان رسیدن این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود با استفاده از نرم‌افزار اتوکد و فرمان‌های آموزش داده شده و مطابق استانداردهای نشریه ۲۵۶ سازمان برنامه و بودجه و استاندارد ISO، حجم‌های ساختمانی را ایجاد کرده و از این حجم‌های سه بعدی خروجی دو بعدی گرفته و در پایان روی کاغذ چاپ نماید.

مراحل کار در فصل چهارم (خرجی دو بعدی از فضای سه بعدی)

- ویرایش سه بعدی‌ها (قسمت دوم)
- ترسیم حجم ساختمانی
- خروجی دو بعدی از حجم‌های سه بعدی
- چاپ نقشه

مرحله اول: ویرایش سه بعدی ها ۲

ویرایش حجم‌های سه بعدی با اثرگذاری روی سه قسمت از حجم انجام می‌شود. این سه قسمت شامل بدن حجم (Body)، وجه‌ها یا صفحه‌های حجم (Face) و لبه‌های حجم (Edge) می‌باشد.

تمام فرمان‌های مربوط به ویرایش این سه قسمت را می‌توان در نوار ابزار Solidedit مشاهده کرد.



در فصل گذشته ۴ فرمان از آیکن‌های این نوار ابزار آموزش داده شد. حال به بررسی سایر فرمان‌ها و کاربرد آنها می‌پردازیم.

فرمان Extrude Face برای تغییر ارتفاع یک صفحه از حجم (ضخامت یک جسم)

Extrude Face	تغییر ارتفاع	
Command Line	Solidedit > Face or F > Extrude or E	
Menu bar	Modify > Solid Editing > Extrude	
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Extrude Home > Solid Editing > Extrude	
Toolbar	Solid Editing	

برای افزایش یا کاهش ارتفاع یا ضخامت یک موضوع سه بعدی به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Extrude به صورت زیر است:

Command: SOLIDEDIT SOLIDEDIT
اجرای فرمان

Solids editing automatic checking: SOLIDCHECK=1
گزارش در مورد بررسی موضوع از نظر توپر بودن.....

Enter a solids editing option [Face/Edge/Body/Undo/eXit] <eXit>: f
انتخاب یکی از موارد ویرایش سه بعدی‌ها (ویرایش صفحه یا لبه یا بدن)

Enter a face editing option: [Extrude/Move/Rotate/Offset/Taper/Delete/ Copy]
تایپ Extrude برای انتخاب

/coLor/mAterial/Undo/eXit]<eXit>: e
انتخاب صفحه‌ای از موضوع سه بعدی.....

Select faces or [Undo/Remove]: 1
انتخاب صفحه‌ای دیگر یا تأیید انتخاب با اینتر.....

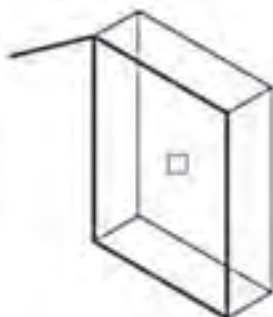
Select faces or [Undo/Remove/ALL]:
Specify height of extrusion or [Path]: 3
تعیین عدد مثبت برای افزایش و عدد منفی برای کاهش ارتفاع یا ضخامت جسم.....

Specify angle of taper for extrusion <0>: 0
تعیین زاویه برای شب ارتفاع.....

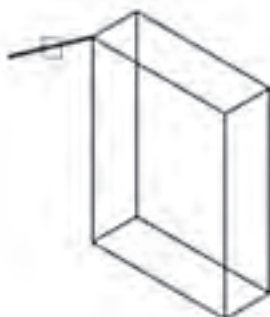
Solid validation started
پیغام شروع کار برای تغییر ارتفاع.....

Solid validation completed
پیغام پایان کار برای تغییر ارتفاع.....

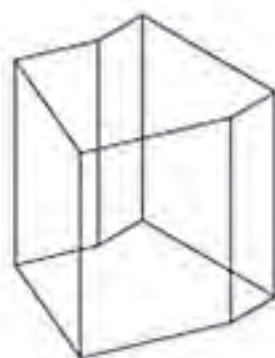
Path: با انتخاب این گزینه می‌توان به جای دادن اندازه ارتفاع، از یک مسیر برای ارتفاع دادن استفاده کرد. لازم به ذکر است که موضوع دو بعدی و مسیر انتخابی باید بر هم عمود باشد.



face selected



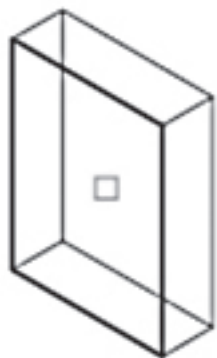
path selected



face extruded

Taper angle: با انتخاب این گزینه می‌توان ارتفاع دادن را با تغییر زاویه آن انجام داد. با پاسخ به سؤال زیر زاویه را تعیین می‌کنیم. این عدد می‌تواند بین 90° و -90° درجه باشد.

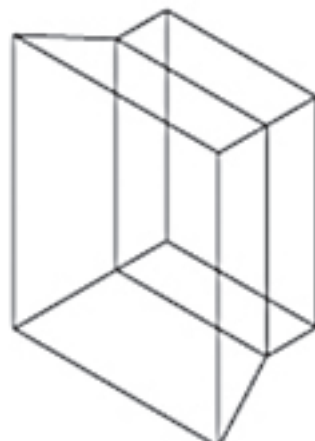
تعیین زاویه برای شیب ارتفاع < \circ >: 20°



انتخاب صفحه



زاویه مثبت



زاویه منفی

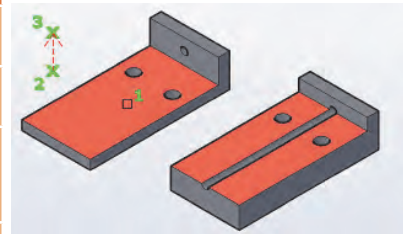
Undo: برای برگشتن به یک مرحله عقب تر

Remove: برای خارج کردن صفحه انتخاب شده از موارد انتخابی

ALL: برای انتخاب همه صفحه‌های موضوع صلب جهت افزایش یا کاهش ارتفاع یا ضخامت آن

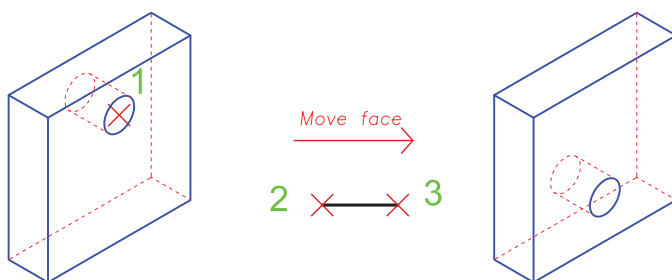
فرمان Move Face برای جابه‌جایی یک صفحه از حجم

Move Face		جابه‌جایی صفحه‌های از حجم
Command Line	Solidedit > Face or F > Move or M	
Menu bar	Modify > Solid Editing > Move	
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Move Home > Solid Editing > Move	
Toolbar	Solid Editing 	



برای جابه‌جایی صفحه‌های موضوع سه بعدی به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Move face به صورت زیر است:

Command: SOLIDEDIT SOLIDEDIT
اجرای فرمان SOLIDEDIT
Enter a solids editing option [Face/Edge/Body/Undo/eXit] <eXit>: f.....
انتخاب یکی از موارد ویرایش سه بعدی ها (ویرایش صفحه یا لبه یا بدنه)
Enter a face editing option: [Extrude/Move/Rotate/Offset/Taper/Delete/ Copy
/coLor/mAterial/Undo/eXit]< eXi t>: m..... Move
تایپ M برای انتخاب Move
Select faces or [Undo/Remove]: ۱ face found
انتخاب یکی از صفحه‌های موضوع صلب.
Select faces or [Undo/Remove/ALL]:
انتخاب صفحه دیگر یا فشردن اینتر برای پایان انتخاب
Specify a base point or displacement:
انتخاب نقطه مبدأ
Specify a second point of displacement: ۱۵
انتخاب نقطه دوم برای تعیین میزان جابه‌جایی یا تغییر جهت نشانگر و وارد کردن عددی برای فاصله
Solid validation started.
پیغام شروع کار برای جابه‌جایی صفحه
Solid validation completed.
پیغام پایان کار برای جابه‌جایی صفحه
Enter a face editing option
انتظار برای انتخاب فرمان ویرایشی جدید
در نهایت با فشردن دوبار اینتر یعنی تأیید فرمان خروج eXit از فرمان خارج می‌شویم.

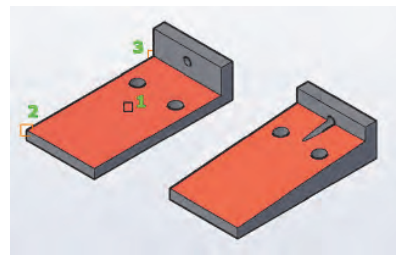




یک مکعب مربع به ابعاد ۳ واحد رسم کرده و فرمان بالا را روی صفحه بالایی مکعب انجام دهید. مشاهدات خود را با دیگر هنرجویان در میان بگذارید.

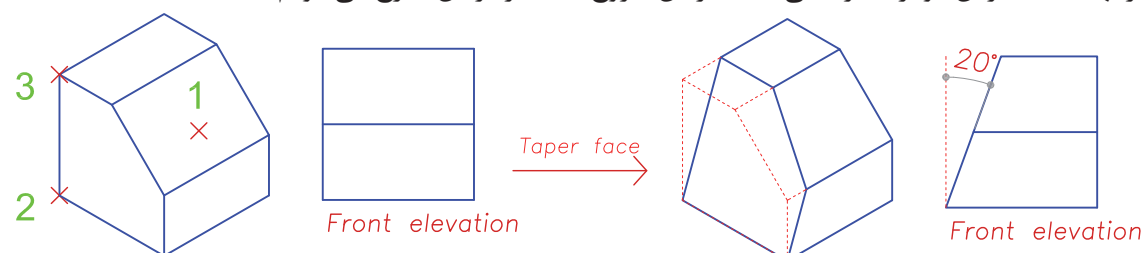
فرمان Taper Face برای باریک‌سازی یک صفحه از حجم

Taper Face		باریک‌سازی صفحه‌ای از حجم
Command Line	Solidedit > Face or F > Taper or T	
Menu bar	Modify > Solid Editing > Taper	
Ribbon	۳D Tools > Solid Editing > Taper Home > Solid Editing > Taper	
Toolbar	Solid Editing	



برای باریک‌سازی صفحه‌های موضوع سه بعدی به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Taper faces به صورت زیر است:

اجرای فرمان SOLIDEDIT SOLIDEDIT
 Enter a solids editing option [Face/Edge/Body/Undo/eXit] <eXit>: f.....
 انتخاب یکی از موارد ویرایش سه بعدی ها (ویرایش صفحه یا لبه یا بدنه).
 Enter a face editing option: [Extrude/Move/Rotate/Offset/Taper/Delete/ Copy
 /coLor/mAterial/Undo/eXit]< eXi t>: t..... تایپ T برای انتخاب
 انتخاب یکی از صفحه‌های موضوع صلب
 Select faces or [Undo/Remove]: ۱ face found
 انتخاب صفحه دیگر یا فشردن اینتر برای پایان انتخاب
 Specify the base point :
 مشخص کردن نقطه مبدأ
 مشخص کردن نقطه دیگر برای تعیین آکس
 مشخص کردن میزان زاویه برای باریک سازی
 در نهایت با فشردن دوبار اینتر یعنی تأیید فرمان خروج eXit از فرمان خارج می‌شویم.



شکل بالا را رسم کرده و فرمان Taper را روی آن اجرا کنید.



فرمان Rotate Face برای چرخش صفحه حجم

Rotate Face	چرخش صفحه حجم
Command Line	Solidedit > Face or F > Rotate or R
Menu bar	Modify > Solid Editing > Rotate
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Rotate Home > Solid Editing > Rotate
Toolbar	Solid Editing 

روش کار با فرمان Rotate faces به صورت زیر است:

اجرای فرمان SOLIDEDIT SOLIDEDIT

Enter a solids editing option [Face/Edge/Body/Undo/eXit] <eXit>: f.....

انتخاب یکی از موارد ویرایش سه بعدی ها (ویرایش صفحه یا لبه یا بدنه)

Enter a face editing option: [Extrude/Move/Rotate/Offset/Taper/Delete/ Copy

/coLor/mAterial/Undo/eXit]<eXit>: r..... Rotate

انتخاب یکی از صفحه های موضوع صلب.....

Select faces or [Undo/Remove]: ۱ face found

انتخاب صفحه دیگر یا فشردن اینتر برای پایان انتخاب

Select faces or [Undo/Remove/ALL]:

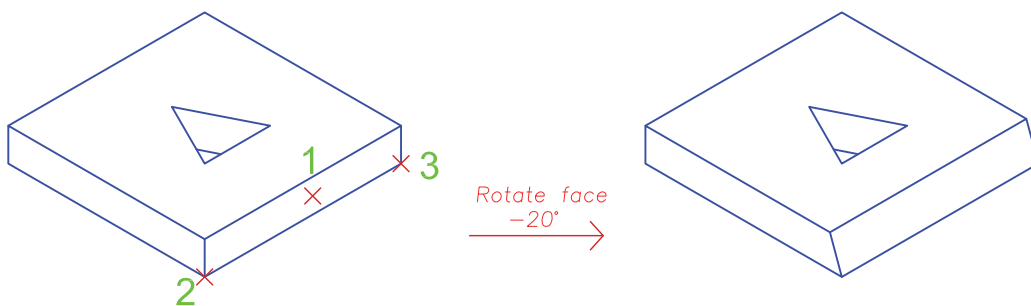
Specify an axis point or [Axis by object/View/Xaxis/Yaxis/Zaxis] <2points>:

انتخاب اولین نقطه برای تعیین آکس چرخش یا استفاده از زیرگزینه ها

Select the second point on the rotation axis:

Specify a rotation angle or [Reference]: -۲۰

مشخص کردن میزان زاویه چرخش در نهایت با فشردن دوبار اینتر یعنی تأیید فرمان خروج eXit از فرمان خارج می شویم



فرمان Offset Face برای تکرار موازی صفحه حجم

Offset Face	تکرار موازی صفحه حجم
Command Line	Solidedit > Face or F > Offset or O
Menu bar	Modify > Solid Editing > Offset
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Offset Home > Solid Editing > Offset
Toolbar	Solid Editing 

برای تکرار موازی صفحه های موضوع سه بعدی به کار می رود. این فرمان نیز تقریباً مانند Extrude faces عمل می کند.

روش کار با فرمان Offset face به صورت زیر است:

اجرای فرمان SOLIDEDIT SOLIDEDIT

Enter a solids editing option [Face/Edge/Body/Undo/eXit] <eXit>: f.....

انتخاب یکی از موارد ویرایش سه بعدی ها (ویرایش صفحه یا لبه یا بدنه).

Enter a face editing option: [Extrude/Move/Rotate/Offset/Taper/Delete/ Copy

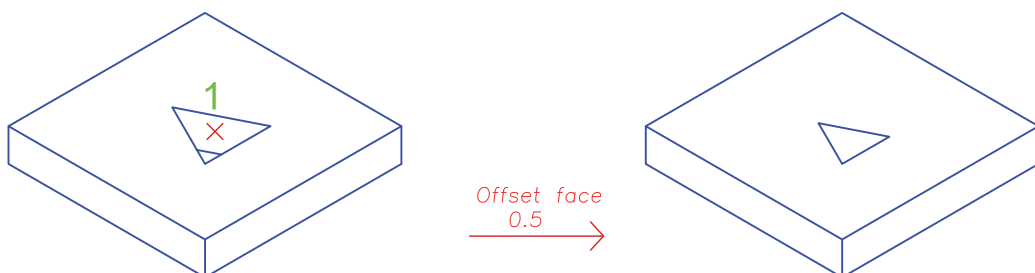
/coLor/mAterial/Undo/eXit]< eXi t>: o..... Offset

Select faces or [Undo/Remove]: ۱ face found Select faces or [Undo/Remove/ALL]:

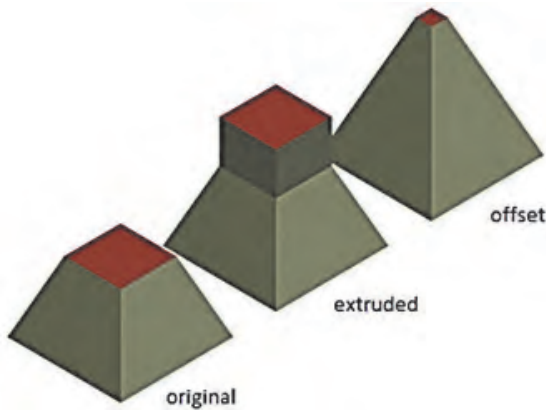
انتخاب صفحه دیگر یا فشردن اینتر برای پایان انتخاب

مشخص کردن فاصله صفحات موازی

در نهایت با فشردن دوبار اینتر یعنی تأیید فرمان خروج eXit از فرمان خارج می شویم.

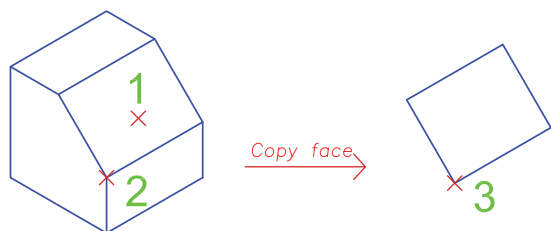


با توجه به شکل مقابل می‌توانید تفاوت بین دو فرمان **Extrude face** و **Offset face** را ببینید.



فرمان Copy Face برای کپی یک صفحه از جسم سه بعدی

Copy Face		کپی صفحه حجم
Command Line	Solidedit > Face or F > Copy or C	
Menu bar	Modify > Solid Editing > Copy	
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Copy Home > Solid Editing > Copy	
Toolbar	Solid Editing	

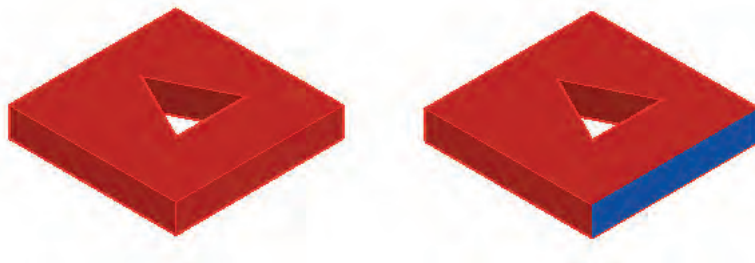


برای کپی کردن صفحه‌های موضوع سه بعدی به کار می‌رود. مانند فرمان‌های قبل کافی است صفحه‌ای از حجم را انتخاب و سپس با فاصله معین کپی نمایید.

فرمان Color Face برای تغییر رنگ یک صفحه از جسم سه بعدی

Color Face		تغییر رنگ صفحه حجم
Command Line	Solidedit > Face or F > Color or L	
Menu bar	Modify > Solid Editing > Color Face	
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Color Face Home > Solid Editing > Color Face	
Toolbar	Solid Editing	

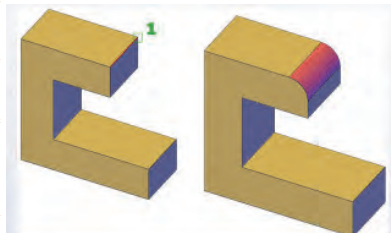
برای تغییر رنگ صفحه‌های موضوع سه بعدی به کار می‌رود. مانند فرمان‌های قبل کافی است صفحه‌ای از جسم را انتخاب و سپس در پنجره رنگ‌ها هر رنگی را که در نظر دارید به آن اختصاص دهید.



برای دیدن تغییر رنگ، حالت نمایش صفحه (Visual Style) را تغییر دهید.

فرمان Fillet edge برای گرد کردن لبه‌های حجم

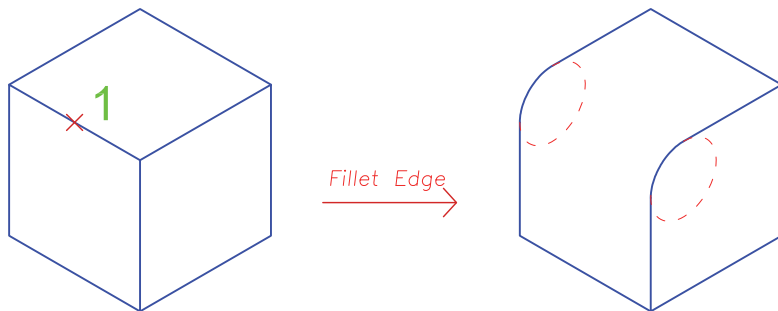
Fillet edge	گرد کردن لبه حجم
Command Line	Filletedge
Menu bar	Modify > Solid Editing > Fillet edges
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Fillet edge Solid > Solid Editing > Fillet edge
Toolbar	Solid Editing



برای گرد کردن لبه‌های موضوع سه بعدی به کار می‌رود. Fillet edges

روش کار با فرمان Fillet edges به صورت زیر است:

اجرای فرمان FILLETEDGE FILLETEDGE
 انتخاب یک لبه یا سایر زیرگزینه‌ها
 در این مرحله با انتخاب گزینه Radius با تایپ حرف R می‌توان میزان شعاع گرد کردن را تغییر داد.
 وارد کردن شعاع مورد نظر Enter fillet radius or [Expression] <1,000>: 1
 انتخاب یک لبه Select an edge or [Chain/Loop/Radius]:
 انتخاب لبه دیگر یا فشردن دکمه اینتر Select an edge or [Chain/Loop/Radius]:
 فشردن اینتر برای ثبت انجنا و خروج از فرمان Press Enter to accept the fillet or [Radius]:



- در صورتی که بخواهیم همه لبه‌های یک وجه همزمان گرد شود از زیرگزینه Loop استفاده می‌کنیم.
- با توجه به اینکه هر لبه میان ۲ وجه مشترک است با استفاده از زیر گزینه Next می‌توان بین وجه‌ها یکی را انتخاب کرد.
- گزینه Chain باعث می‌شود که گوش‌های گرد شده هم جوار مناسب با هم انحنا یابند. این گزینه به صورت پیش فرض لبه‌ها را در رأس مشترکشان منحنی می‌کند.

نکته



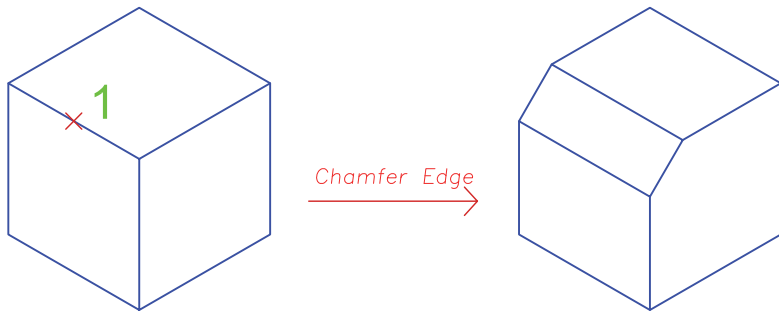
فرمان Chamfer edge برای پخ کردن لبه‌های جسم سه بعدی

Chamfer edge		پخ کردن لبه حجم
Command Line	Chamferedge	
Menu bar	Modify > Solid Editing > Chamfer edges	
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Chamfer edge Solid > Solid Editing > Chamfer edge	
Toolbar	Solid Editing	

برای پخ کردن لبه‌های موضوع سه بعدی به کار می‌رود.
روش کار با فرمان Chamfer edges به صورت زیر است:

اجرای فرمان CHAMFEREDGE
 Command:CHAMFEREDGE.....
 Select an edge or [Loop/Distance]: d
 انتخاب یک لبه یا سایر زیر گزینه ها
 با انتخاب گزینه Distance با تایپ حرف D می‌توان میزان پخی را در دو جهت تعیین نمود.....
 وارد کردن میزان پخی برای اولین فاصله (جهت اول)
 Specify Distance1 or [Expression] <1,00>: 1.....
 وارد کردن میزان پخی برای دومین فاصله (جهت دوم) .. 1:
 انتخاب یک لبه
 Select another edge on the same face or [Loop/Distance]:

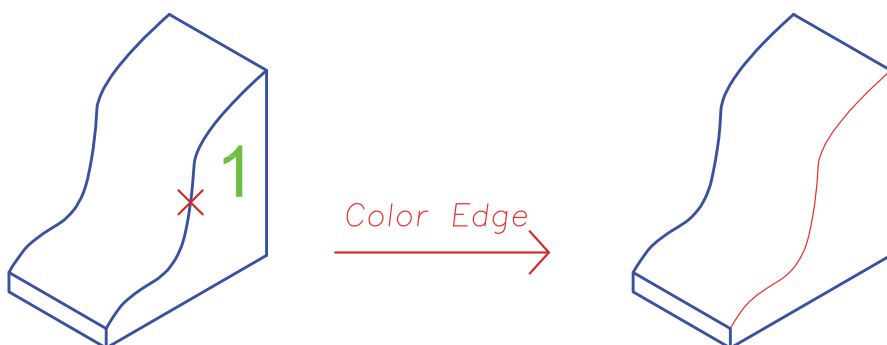
انتخاب لبه دیگر یا فشردن دکمه اینتر در صورت عدم انتخاب لبه دیگر
 فشردن اینتر برای ثبت و ایجاد پخی



فرمان Color Edge برای تغییر رنگ لبه حجم

Color Edge	تغییر رنگ لبه حجم
Command Line	Solidedit > Edge or E > Color or L
Menu bar	Modify > Solid Editing > Color Edge
Ribbon	3D Tools > Solid Editing > Color Edge Home > Solid Editing > Color Edge
Toolbar	Solid Editing

برای تغییر رنگ لبه های موضوع سه بعدی به کار می رود. برای انجام این کار کافی است لبه ای از حجم را انتخاب و سپس در پنجره رنگ ها هر رنگی را که در نظر دارید به آن اختصاص دهید.



فرمان Delete Face برای حذف صفحات جسم سه بعدی

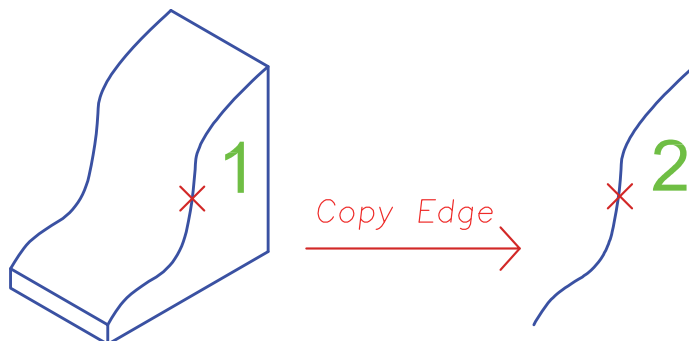
Delete Face	حذف کردن صفحه حجم
Command Line	Solidedit ▶ Fcae or F ▶ Delete or D
Menu bar	Modify ▶ Solid Editing ▶ Delete Face
Ribbon	3D Tools ▶ Solid Editing ▶ Delete Face Solid ▶ Solid Editing ▶ Delete Face
Toolbar	Solid Editing 

برای حذف صفحه‌های موضوع سه بعدی به کار می‌رود. مانند فرمان‌های قبل کافی است صفحه‌ای از حجم را انتخاب و سپس با فشردن اینتر آن را حذف نمود. در این فرمان فقط می‌توان صفحه‌ای را حذف کرد که با وجه‌های دیگر جسم صلب زاویه‌ای بیشتر یا کمتر از ۹۰ درجه داشته باشد. یعنی صفحه‌هایی که با Chamfer یا Fillet یا افزایش و کاهش ارتفاع یا ضخامت جسم با زاویه‌ای غیر از زاویه اولیه به شکل اضافه شده‌اند، قابلیت حذف را دارند.

فرمان Copy Edge برای کپی لبه حجم

Copy Edge	کپی لبه حجم
Command Line	Solidedit ▶ Edge or E ▶ Copy or C
Menu bar	Modify ▶ Solid Editing ▶ Copy Edge
Ribbon	3D Tools ▶ Solid Editing ▶ Copy Edge Home ▶ Solid Editing ▶ Copy Edge
Toolbar	Solid Editing 

برای کپی کردن لبه‌های موضوع سه بعدی به کار می‌رود. برای انجام این کار کافی است لبه‌ای از جسم را انتخاب و سپس با فاصله مورد نظر کپی نمایید.



فرمان Shell برای تو خالی کردن حجم سه بعدی تو پر

Shell	تو خالی کردن حجم
Command Line	Solidedit ▶ Body or B ▶ Shell or S
Menu bar	Modify ▶ Solid Editing ▶ Shell
Ribbon	۳D Tools ▶ Solid Editing ▶ Shell Home ▶ Solid Editing ▶ Shell
Toolbar	Solid Editing 

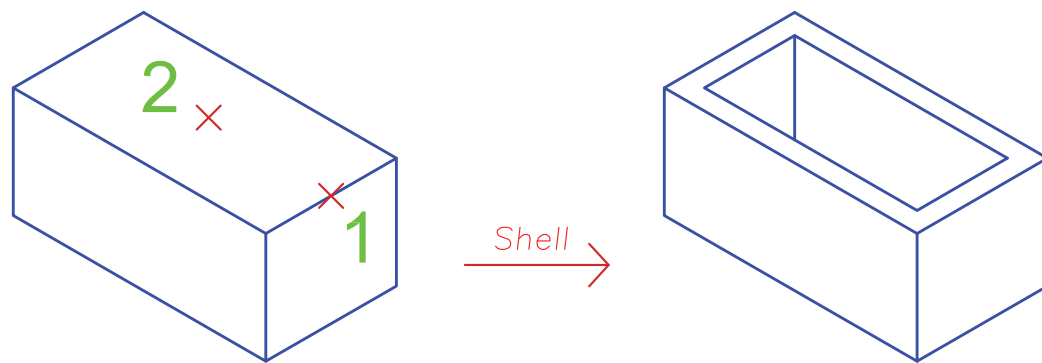
Shell برای تو خالی کردن موضوع سه بعدی با ضخامت مشخص به کار می رود.
روش کار با فرمان Shell به صورت زیر است:

Command: SOLIDEDIT SOLIDEDIT
Enter a solids editing option [Face/Edge/Body/Undo/eXit] <eXit>: B
انتخاب یکی از موارد ویرایش سه بعدی ها (ویرایش صفحه یا لبه یا بدنه) که برای فرمان Shell باید b یعنی Body را انتخاب کرد.....
انتخاب یکی از موارد ویرایش Enter a body editing option:
[Imprint/seParate solids/Shell/cLean/Check/Undo/eXit] <eXit>: S
انتخاب گزینه Shell با تایپ حرف S
انتخاب موضوع برای تو خالی کردن آن Select a ۳D solid:
Remove faces or [Undo/Add/ALL]: ۱ face found, ۱ removed
در این مرحله اگر بخواهیم یکی از صفحه های موضوع سه بعدی بعد از تو خالی شدن از بین برود باید روی آن وجه کلیک کنیم. توجه داشته باشید که می توان بیش از یک وجه را حذف کرد. (در این مثال فقط وجه بالای مکعب مستطیل انتخاب و حذف شده است).
Remove faces or [Undo/Add/ALL]:
بعد از اتمام انتخاب وجه، دکمه اینتر را می فشاریم تا کار را ادامه دهیم
وارد کردن عددی برای اندازه عمق Enter the shell offset distance: ۰,۴
در نهایت با دوبار فشردن اینتر یعنی تأیید فرمان خروج eXit از فرمان خارج می شویم

در صورتی که میزان ضخامت عدد منفی باشد، ضخامت بیرون شکل ایجاد می شود.

نکته





فرمان ۳D Rotate برای چرخش موضوع به صورت سه بعدی

۳DRotate		چرخش سه بعدی
Command Line	۳DRotate or ۳R	
Menu bar	Modify ➤ D Operations ➤ ➤D Rotate	
Ribbon	Home ➤ Modify ➤ ➤D Rotate	
Toolbar	Modeling	

۳DROTATE برای چرخش موضوع‌های ترسیمی به کار می‌رود.

روش کار با فرمان ۳DROTATE به صورت زیر است:

اجرای فرمان ۳D Rotate.....
 Command: _3drotate.....
 Current positive angle in UCS: ANGDIR=counterclockwise ANGBASE=°.....
 گزارش از وضعیت فرمان (مسیر چرخش = خلاف جهت عقربه‌های ساعت، نقطه شروع = صفر درجه).....
 انتخاب موضوع برای چرخش
 Select objects: ۱ found
 انتخاب موضوع بعدی یا تأیید انتخاب‌ها با فشردن اینتر
 مشخص کردن نقطه مبدأ
 انتخاب آکس مورد نظر برای محور چرخش
 Specify angle start point or type an angle: ۳۰
 مشخص کردن زاویه چرخش
 Regenerating model.....
 بازگشت فضای مدل به حالت قبل



- در قسمت مشخص کردن زاویه چرخش می‌توان به دو صورت عمل کرد.

- 1- زاویه را به صورت عدد مثبت یا منفی وارد کنیم (با توجه به جهت عقربه‌های ساعت).
- 2- زاویه را با استفاده از انتخاب دو نقطه تعیین کنیم.



- با اجرای فرمان **Drotate** ۳ حالت محورهای مختصات به صورت سه بعدی در می‌آید و با پایان کار فرمان دوباره به حالت اولیه باز می‌گردد.

توجه : با انتخاب نقطه مبدأ محورهای مختصاتی فرمان به آن نقطه منتقل می‌گردد.

انتخاب دایره قرمز : چرخش حول محور X

انتخاب دایره سبز : چرخش حول محور Y

انتخاب دایره آبی : چرخش حول محور Z

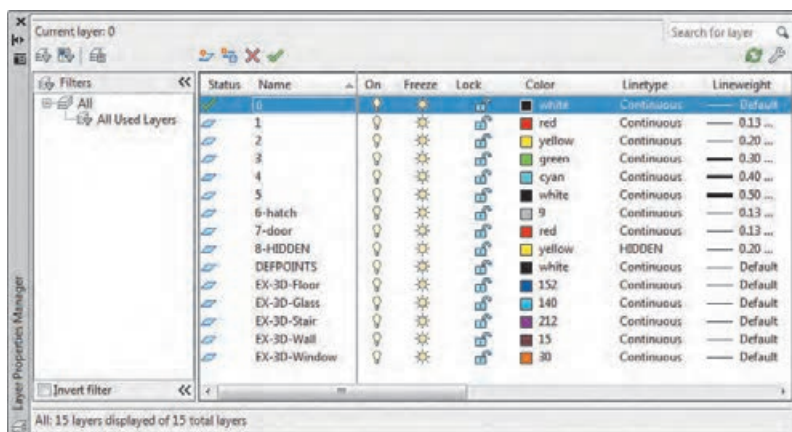


- با نزدیک کردن نشانگر موس به هر کدام از دایره‌ها رنگ آن به صورت زرد نمایش داده شده و محور مربوط به آن به رنگ اصلی خود یعنی محور X به رنگ قرمز، محور Y به رنگ سبز و محور Z به رنگ آبی که با کلیک روی هر کدام، آن محور برای لولای چرخش در نظر گرفته می‌شود.

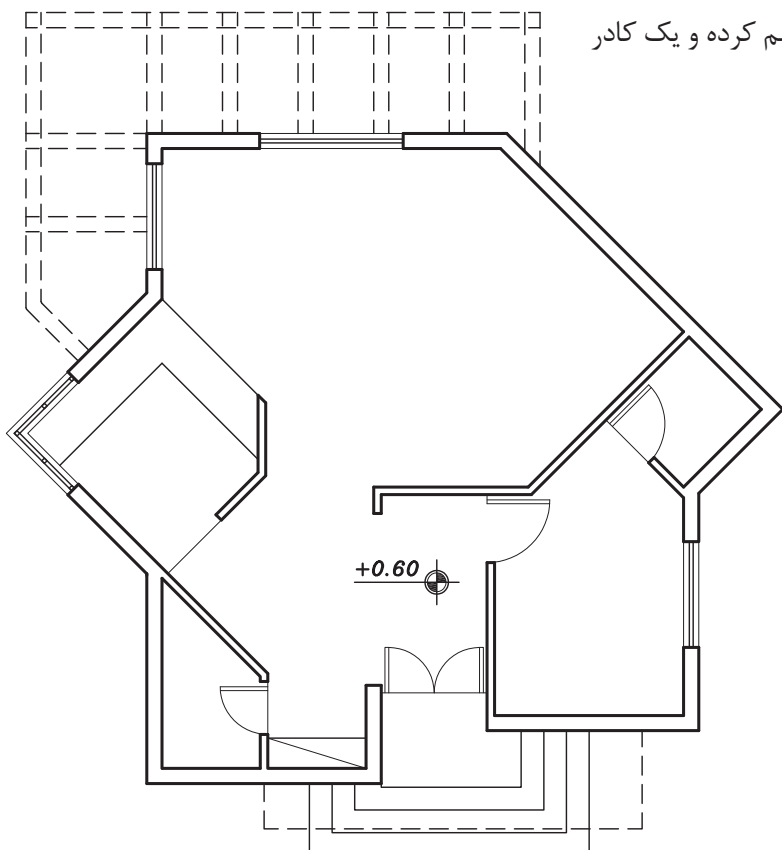
مرحله دوم: ترسیم حجم ساختمانی

در این قسمت می‌خواهیم تمامی مراحل سه بعدی کردن یک پلان کوچک را بیان نماییم.

- 1- لایه‌های استاندارد و لایه‌های جدید برای قرارگیری حجم‌های سه بعدی در آنها را ایجاد می‌نماییم.

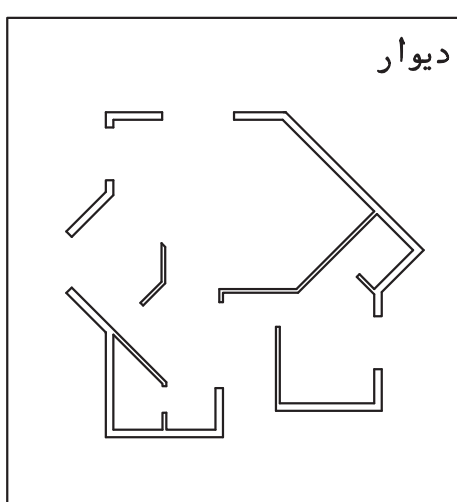


۲- پلان را در لایه‌های استاندارد رسم کرده و یک کادر دور آن ایجاد می‌کنیم.



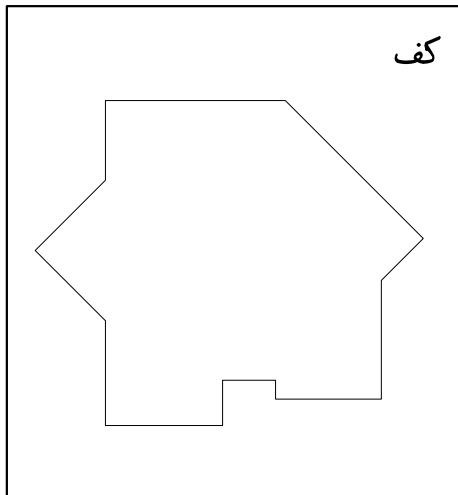
رسم کادر دور پلان در جایه‌جایی درست و سریع موضوع‌ها بسیار مؤثر است.

نکته



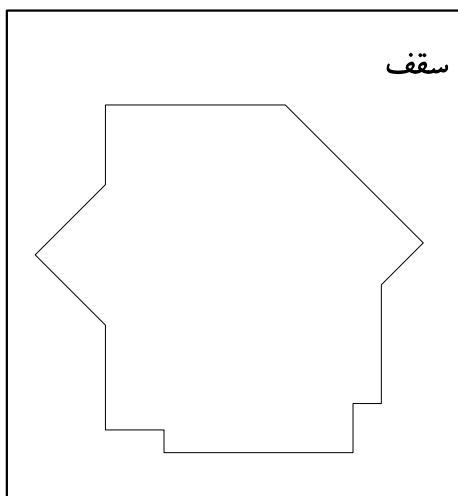
۳- همه لایه‌ها به جز لایه دیوار (۵) و لایه کادر (۰) را خاموش کرده و موضوع‌های باقی مانده در صفحه را به فاصله معلوم کپی می‌کنیم.

کف



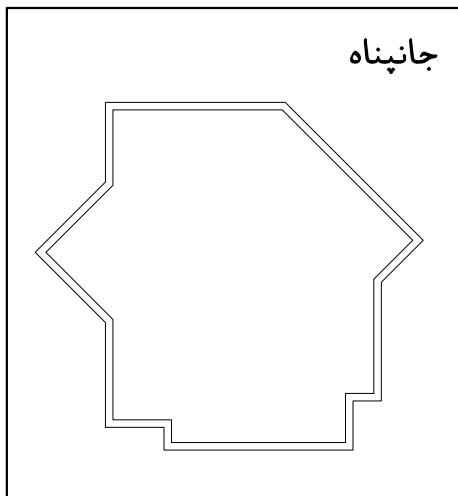
۴- لایه‌ها را روشن و لایه EX-3D-Floor را جاری کرده و دور پلان با فرمان Pline یک فضای بسته ایجاد کرده و همراه کادر در فاصله معین کپی می‌کنیم.

سقف

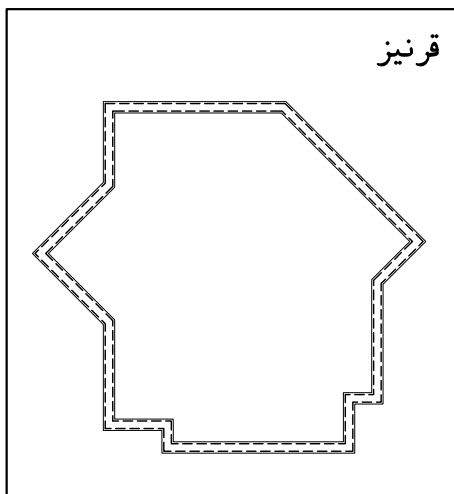


۵- همین کار را برای سقف هم انجام می‌دهیم.

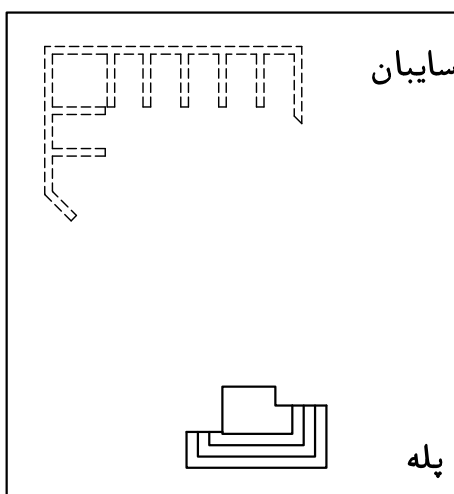
جانبناه



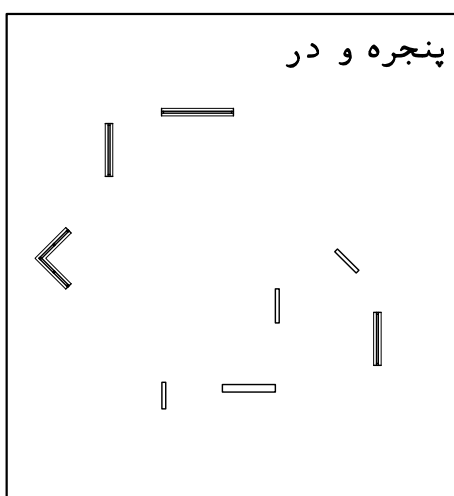
۶- از سقف و کادرش یک کپی گرفته و با فرمان Offset به اندازه ۲۰ واحد به داخل کپی می‌کیم تا جانبناه را رسم کرده باشیم.



۷- از جانبناه و کادرش یک کپی گرفته و با فرمان Offset به اندازه ۵ واحد به بیرون و داخل کپی می‌کنیم تا قرنیز را ایجاد کرده باشیم.

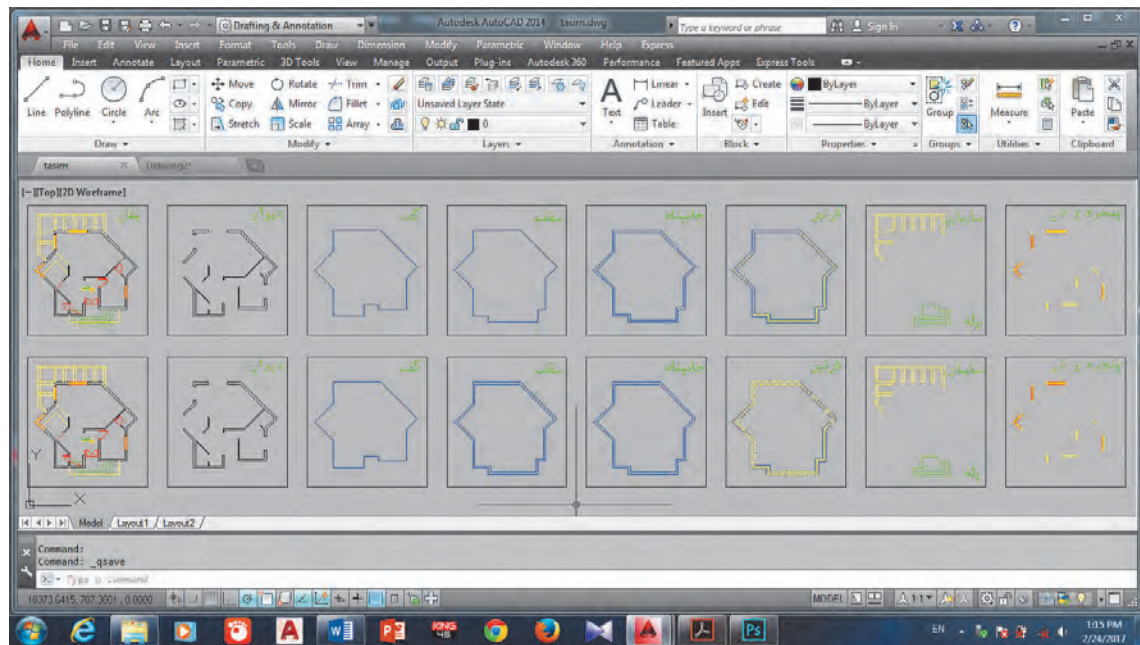


۸- پله‌ها و سایبان را به همراه کادر و به فاصله معلوم کپی می‌کنیم.

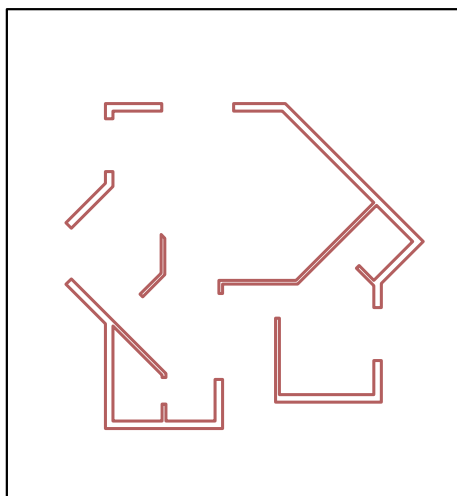


۹- همه لایه‌ها به جز لایه پنجره و در (۲-۱) و کادر (۰) را خاموش کرده و موضوع‌های باقی مانده در صفحه را به فاصله معلوم کپی می‌کنیم.

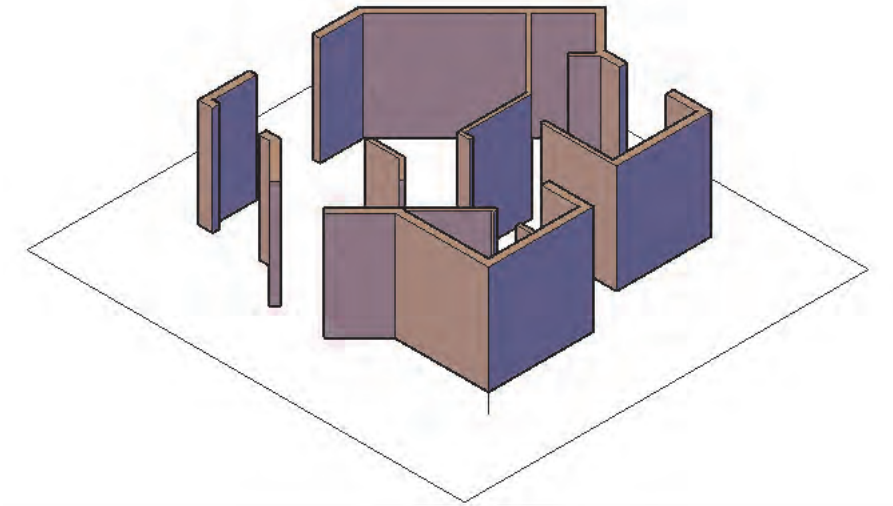
۱۰- در پایان از همه ترسیم‌ها کپی گرفته و فایل را به این صورت خواهیم داشت.



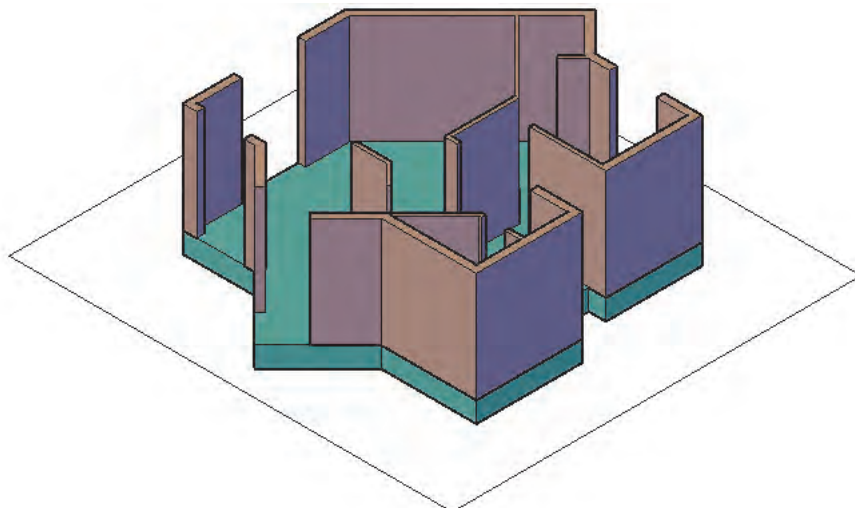
۱۱- لایه EX-3D-Wall را جاری کرده و در میان همه دیوارها با فرمان Boundary فضای بسته ایجاد می کنیم.



۱۲- به دید ایزومتریک رفته، سپس لایه دیوار (۵) را خاموش کرده و با فرمان Extrude همه دیوارها را به ارتفاع ۳۲۰ واحد (یا اگر با واحد متر پلان را رسم کرده اید به اندازه ۳/۲ واحد) بالا می آوریم. همه دیوارهای بالا آمده را انتخاب کرده و با فرمان Move به اندازه ۶۰ واحد به سمت بالا در راستای محور Z جابجا می کنیم. این کار به دلیل اختلاف سطح هم کف و سطح حیاط انجام می شود تا دیوارها درست در جای خود قرار گیرند.



۱۳- لایه EX-3D-Floor را جاری ساخته و با فرمان Extrude کف ساخته شده را به اندازه ۶۰ واحد ارتفاع می‌دهیم. سپس با فرمان Move کف را به زیر دیوارها منتقل می‌کنیم.

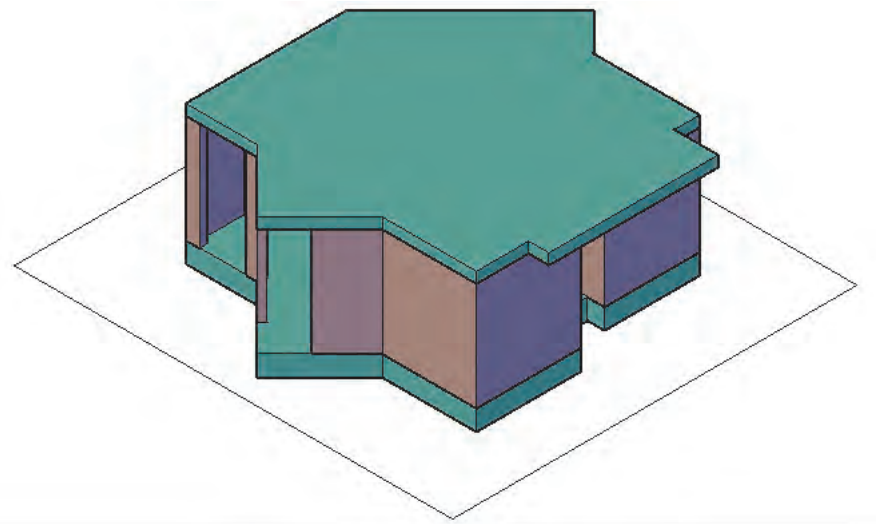


برای جابه‌جایی از گوشه‌های کادر استفاده کنید تا به سرعت و درستی جابه‌جایی انجام شود.

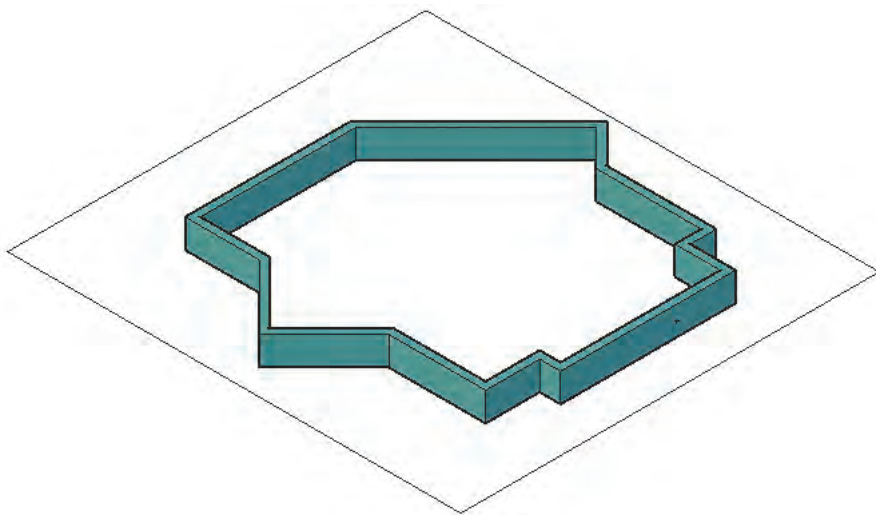
نکته



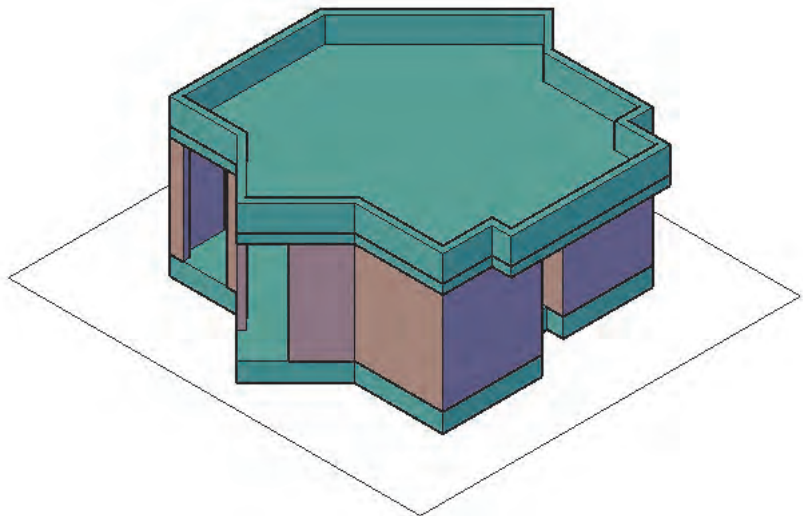
۱۴- سقف را با فرمان Extrude به اندازه ۳۰ واحد ارتفاع می‌دهیم. سپس با فرمان Move به اندازه ۳۸۰ (۶۰+۳۲۰) واحد به سمت بالا در راستای محور Z جابه‌جا کرده و بار دیگر با فرمان Move و با استفاده از گوشه‌های کادر، سقف ایجاد شده را به روی دیوارها منتقل می‌نماییم.



۱۵- هر دو خط جانپناه را با فرمان Extrude به اندازه 80° واحد ارتفاع می‌دهیم. حال با فرمان Subtract مکعب کوچک را از مکعب بزرگ کم می‌کنیم تا شکل زیر ایجاد شود. (برای انجام صحیح با اجرای فرمان Subtract و فشردن اینتر مکعب بزرگ را انتخاب کنید و اینتر را فشار دهید. سپس مکعب کوچک را انتخاب کرده و اینتر را بفشارید).



۱۶- جانپناه را با فرمان Move به اندازه 410° واحد به سمت بالا در راستای محور Z جابه‌جا کرده و بار دیگر با فرمان Move و استفاده از گوشه‌های کادر جانپناه ایجاد شده را به روی سقف منتقل می‌نماییم.

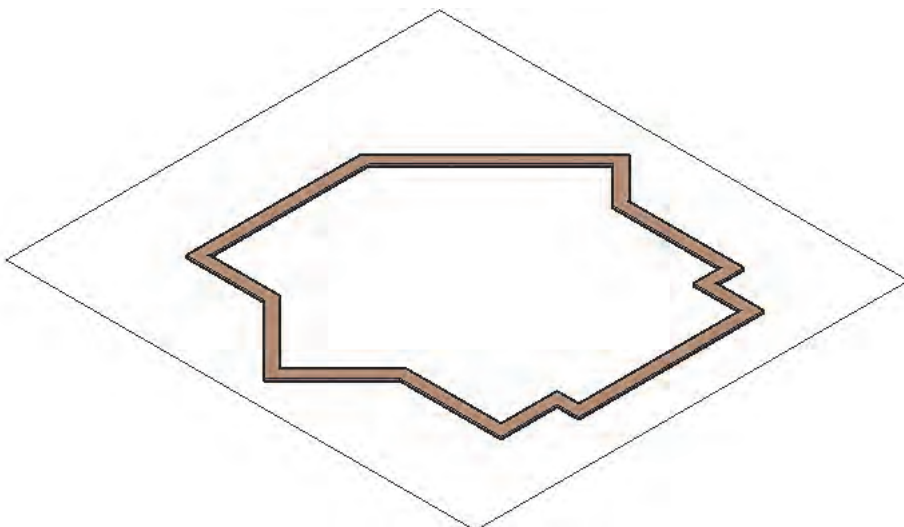


نکته

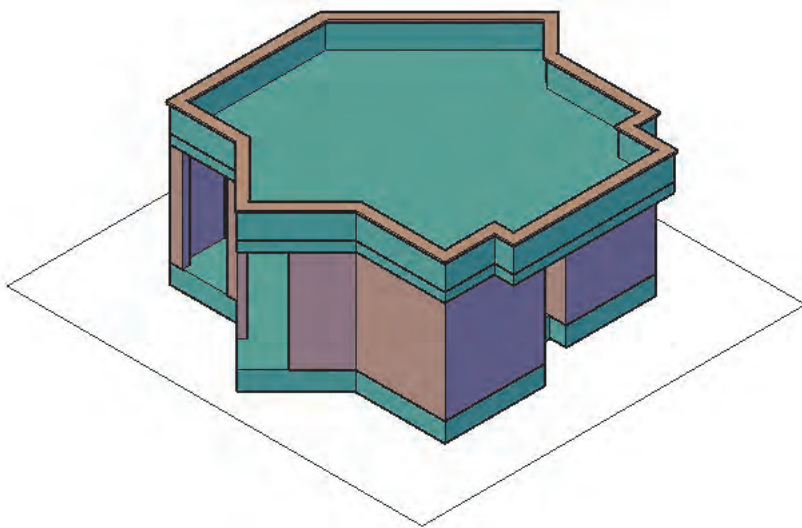
برای برداشتن خط میان جانپناه و سقف می‌توانید آن دو را با فرمان Union یکی کنید.



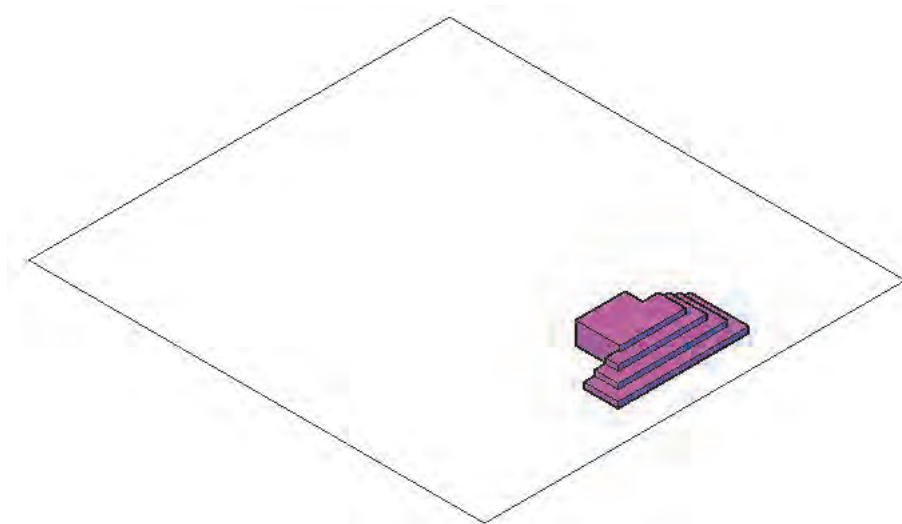
۱۷- هر دو خط قرنیز را با فرمان Extrude به اندازه ۵ واحد ارتفاع می‌دهیم. حال با فرمان Subtract مکعب کوچک را از مکعب بزرگ کم می‌کنیم تا شکل زیر ایجاد شود.



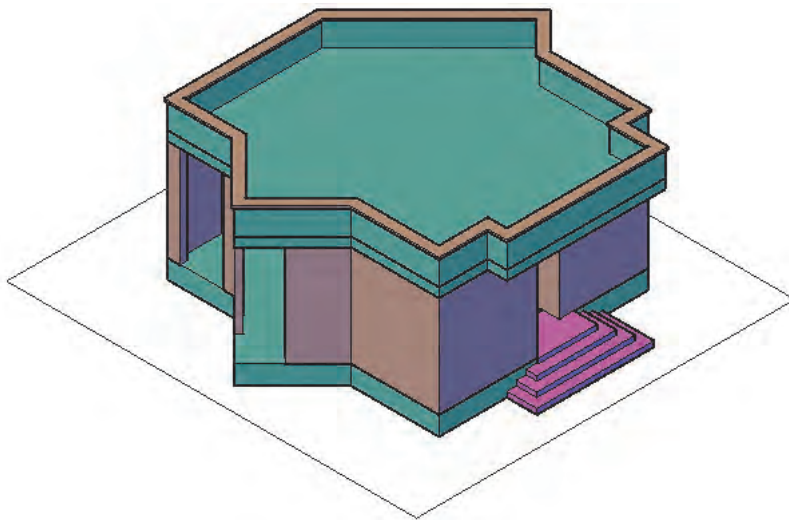
۱۸- قرنیز را با فرمان Move به اندازه ۴۹۰ (۸۰+۳۰+۶۰+۳۲۰) واحد به سمت بالا در راستای محور Z جابه‌جا کرده و بار دیگر با فرمان Move و استفاده از گوشه‌های کادر قرنیز ایجاد شده را به روی جانپناه منتقل می‌نماییم.



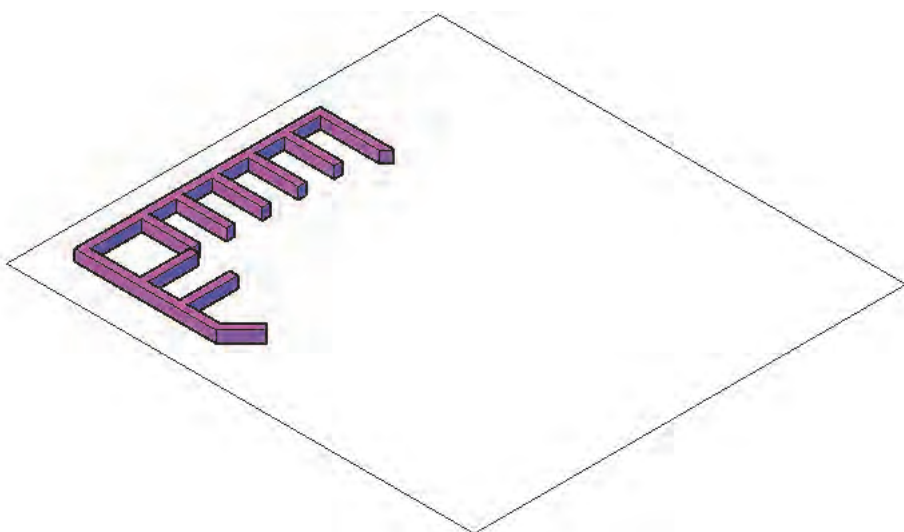
۱۹- لایه EX-3D-Stair را جاری ساخته و با فرمان Boundary در میان پله‌ها فضای بسته ایجاد می‌کنیم. سپس لایه پله (۳) را خاموش کرده و با فرمان Extrude پله آخر را ۶۰ واحد، پله بعدی ۴۵ واحد، پله بعدی ۳۰ واحد و اولین پله را به ارتفاع ۱۵ واحد بالا می‌آوریم.



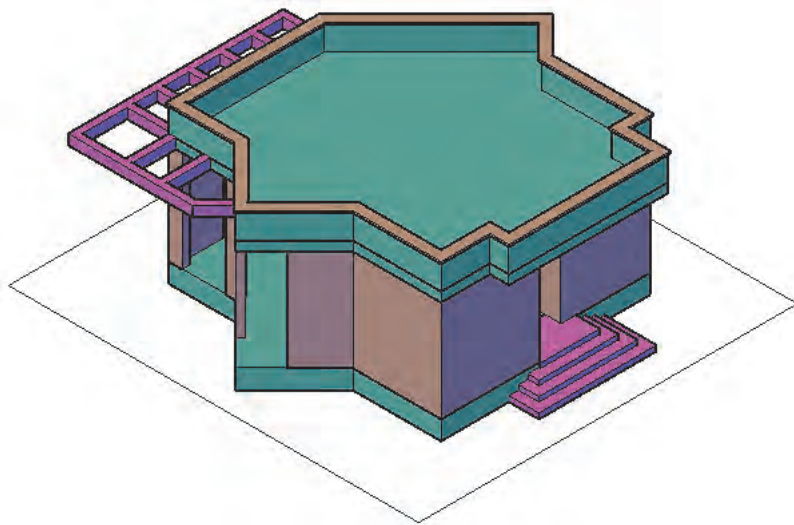
۲۰- حال با فرمان Union همه پله‌ها را یکی کرده و با فرمان Move و استفاده از گوشه‌های کادر پله‌های ایجاد شده را به محل خود منتقل می‌نماییم.



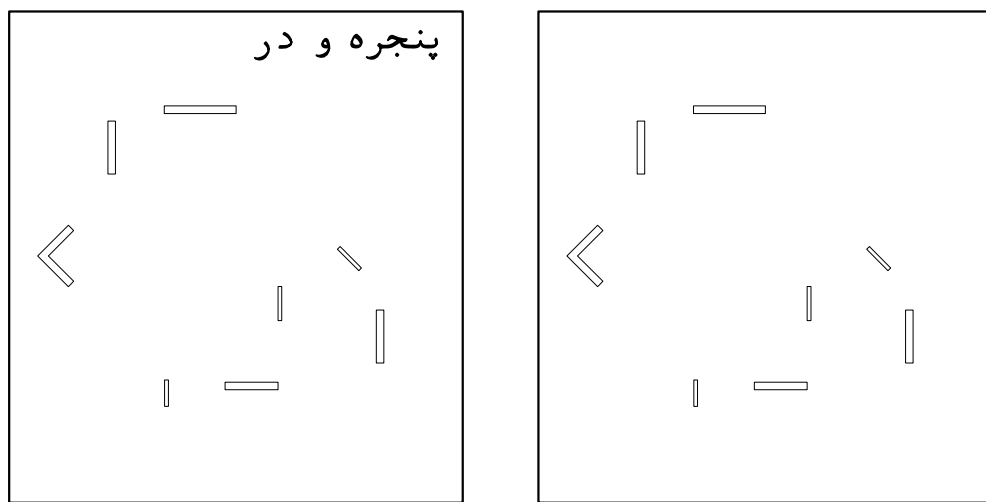
۲۱- با فرمان Boundary در میان ساییان فضای بسته ایجاد می‌کنیم. سپس لایه پله (Hidden-8) را خاموش کرده و با فرمان Extrude فضای بسته ایجاد شده را به ارتفاع ۳۰ واحد بالا می‌آوریم.



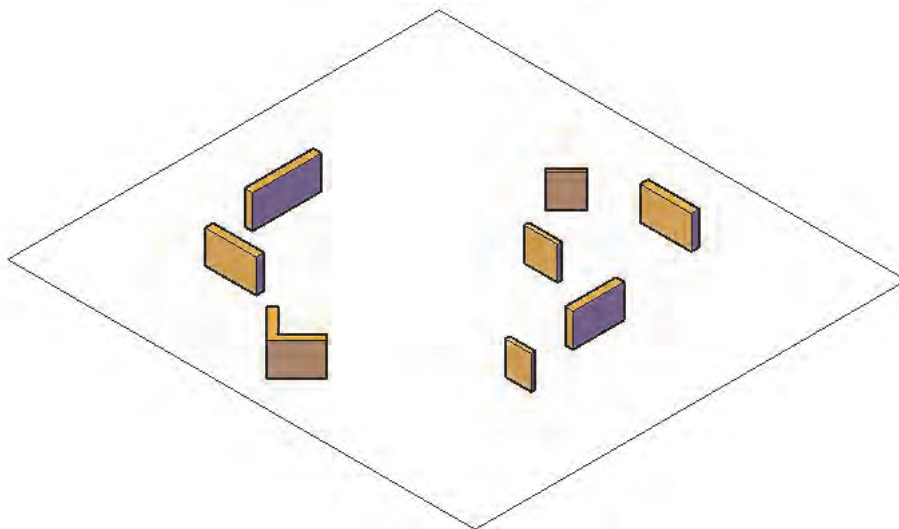
۲۲- ساییان را با فرمان Move به اندازه $380 + 320$ واحد به سمت بالا در راستای محور Z جابه‌جا کرده و باز دیگر با فرمان Move و استفاده از گوشه‌های کادر، ساییان ایجاد شده را به محل خود منتقل می‌نماییم.



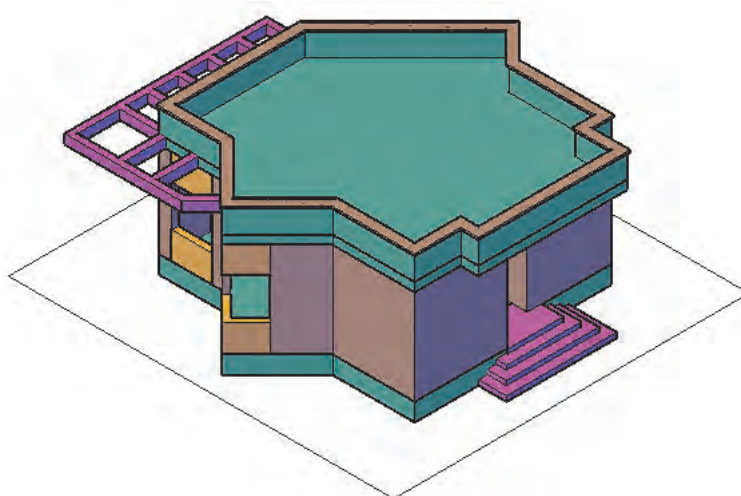
۲۳- در قسمت پنجره‌ها لایه EX-3D-Window را فعال کرده و در نمای Top با فرمان Rectangle و Pline دور همه پنجره و درها یک فضای بسته ایجاد، لایه (۱-۲) را خاموش کرده و همراه کادر دورش یک کپی از آن را نگه می‌داریم.



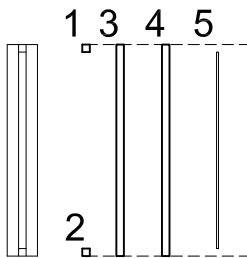
۲۴- با فرمان Extrude فضاهای بسته ایجاد شده را به ارتفاع ۹۰ واحد به عنوان دیوار روی پنجره‌ها و درها، ارتفاع می‌دهیم. سپس همه را انتخاب کرده و با فرمان Move به اندازه ۲۹۰ (۳۸۰-۹۰) واحد به سمت بالا در راستای محور Z جایه‌جا کرده و با دیگر با فرمان Move و استفاده از گوشه‌های کادر، آنها را به محل خود منتقل می‌نماییم.



۲۵- بار دیگر از کپی پنجره‌ها، فضاهای بسته دور پنجره‌ها را انتخاب و با فرمان Extrude به اندازه ۸۰ واحد به عنوان دست انداز ارتفاع می‌دهیم. سپس آنها را انتخاب کرده و با فرمان Move به اندازه ۶۰ واحد به سمت بالا در راستای محور Z جابه‌جا کرده و بار دیگر با فرمان Move استفاده از گوشه‌های کادر، آنها را به محل خود منتقل می‌نماییم.

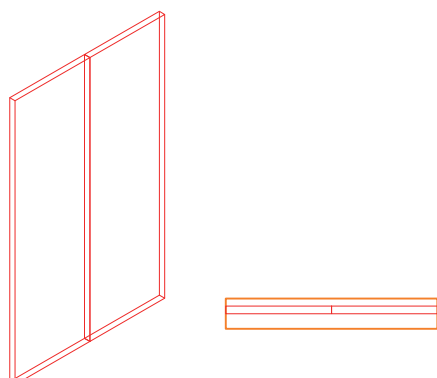
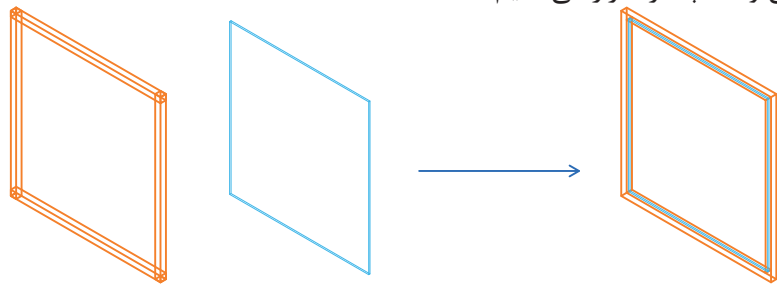


۲۶- برای ساخت پنجره‌ها مانند شکل نیاز به ۵ قطعه داریم.



قطعات ۱ و ۲ پروفیل‌های کنار پنجره که با فرمان Extrude به اندازه ۱۵۰ واحد و قطعات ۳ و ۴ پروفیل‌های رو و زیر پنجره را به اندازه ۵ واحد (عرض قطعه ۱ و ۲) ارتفاع داده و با فرمان Move کنار هم قرار می‌دهیم. سپس با فرمان Union همه پروفیل‌ها را یکی می‌کنیم.

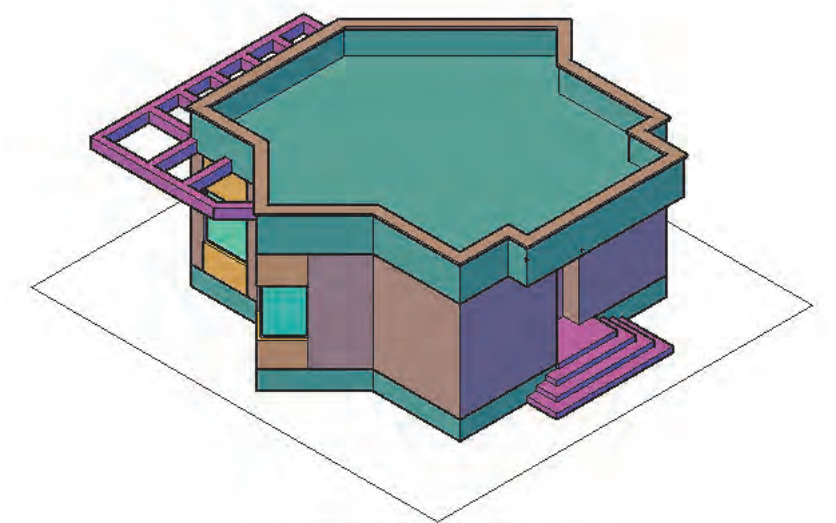
قطعه ۵ نیز به عنوان شیشه با فرمان Extrude به اندازه ۱۴۰ (۱۵۰-۵-۵) واحد ارتفاع داده و با فرمان Move در محل خود یعنی وسط پنجره قرار می‌دهیم.

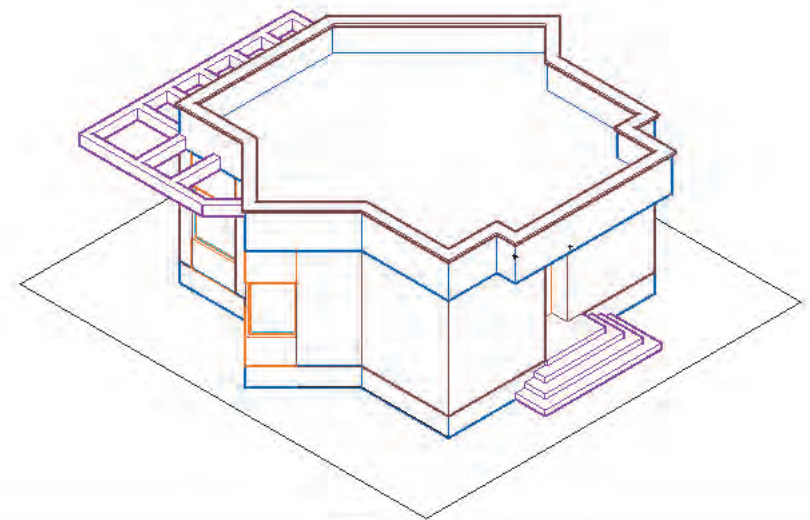


۲۷- تمام پنجره‌ها را به همین روش ساخته و سپس همه را در محل خود جای‌گذاری می‌کنیم.

۲۸- برای ساخت درها مانند شکل پروفیل در را ایجاد کرده و با فرمان Extrude به اندازه ۲۳۰ (۳۲۰-۹۰) در محل خود قرار می‌دهیم.

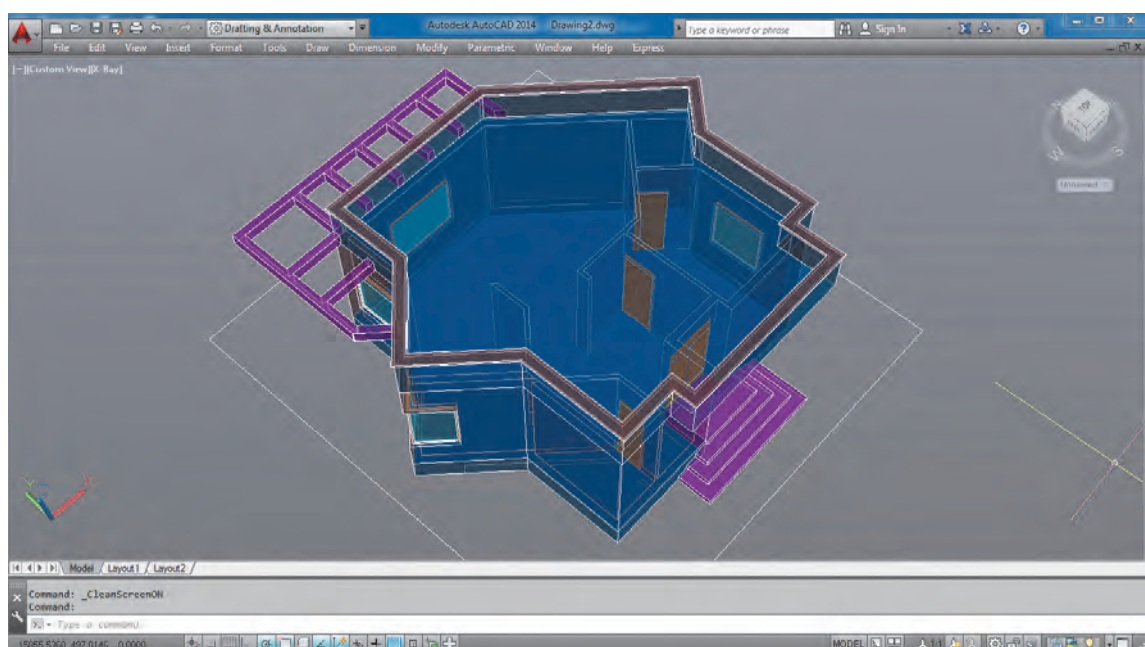
۲۹- در پایان حجم ویلا را به صورت زیر خواهیم داشت.





نکته

- با فشار دادن هم‌زمان دکمه شیفت روی صفحه کلید و غلتک موس و حرکت دادن آن می‌توانید دید سه بعدی خود را هرگونه که می‌خواهید تنظیم کنید. این عمل تحت فرمان Orbit انجام می‌شود.
- با انجام چرخش و فعل کردن حالت Xray در انواع دید صفحه می‌توانید تصویری مانند زیر ایجاد نمایید.
- اگر از راه خط فرمان Orbit را اجرا کنید کافی است کلیک کرده و موس را حرکت دهید.



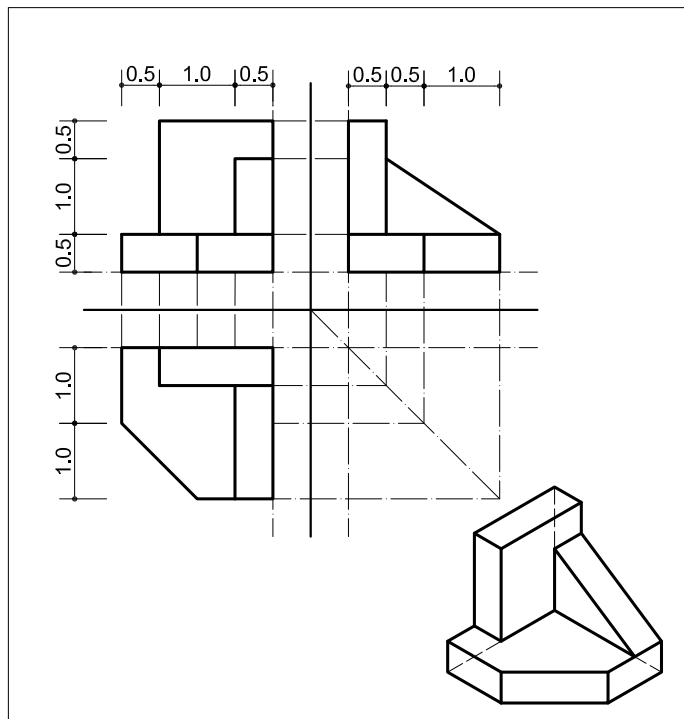
فعالیت
کلاسی ۳

پلانی را که در فصل اول رسم کرده بودید را سه بعدی نمایید.



مرحله سوم: خروجی دوبعدی از حجم‌های سه بعدی

گاهی نیاز است در فضای اتوکد از حجم‌هایی که ساخته‌ایم، نمای دوبعدی ایجاد نماییم. برای این کار از فرمان Flatshot استفاده می‌کنیم.



ترسیم ۱

فرمان‌های مربوط به ترسیم

Pline _۱

Extrude _۲

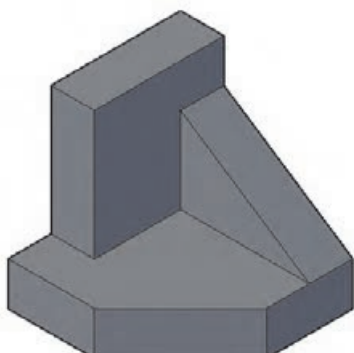
Wedge _۳

Box _۴

Union _۵

Flatshot _۶

Dimension _۷

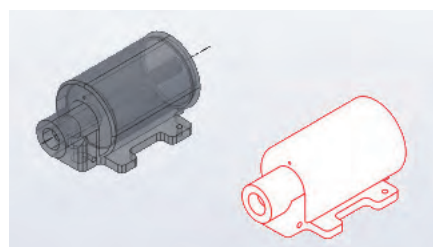


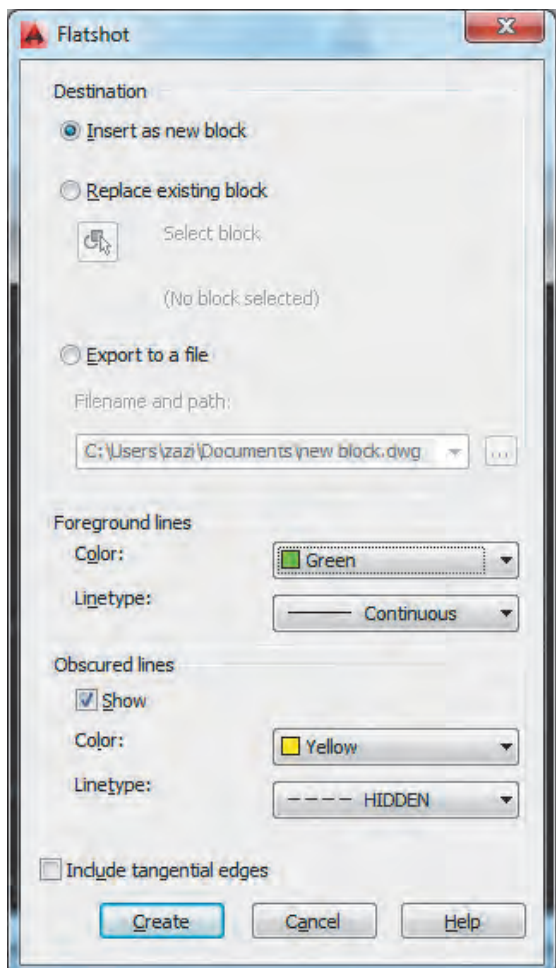
ابتدا با فرمان‌های آموزش داده شده حجم را ایجاد می‌کنیم.

حال در نمای ایزومتریک قرار گرفته و فرمان Flatshot را اجرا می‌کنیم.

فرمان Flatshot برای خروجی دوبعدی از حجم سه بعدی

Flatshot	خروچی دوبعدی از حجم
Command Line	Flatshot
Menu bar	-
Ribbon	Home > Section > Flatshot
Toolbar	-





با تایپ فرمان Flatshot در خط فرمان و فشردن اینتر پنجره Flatshot به نمایش در می‌آید.

در قسمت اول پنجره Destination که مربوط به چگونگی ایجاد خروجی دو بعدی است، سه گزینه وجود دارد:

Insert as new block: ایجاد خروجی دو بعدی مانند یک بلوک جدید

Replace existing block: جایگزین کردن خروجی دو بعدی به جای یکی از بلوک های قبلی موجود در فایل **Export to a file**: ایجاد خروجی دو بعدی به عنوان یک فایل جداگانه مانند فرمان WBlock

گزینه اول را فعال کنید.

در قسمت Foreground lines که مربوط به خط های دور کار است دو گزینه وجود دارد: **Color**: برای انتخاب رنگ خروجی دو بعدی (رنگ سبز را انتخاب نمایید).

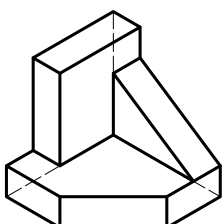
Linetype: برای تعیین نوع خط خروجی دو بعدی (خط ممتد را انتخاب کنید که خود پیش فرض است).

در قسمت Obscured lines که مربوط به خط های پنهان یا پشت کار است دو گزینه وجود دارد: **Show**: اگر این گزینه تیک داشته باشد خطوط پنهان نیز ایجاد می شود.

Color: برای انتخاب رنگ خروجی دو بعدی (رنگ زرد را انتخاب نمایید).

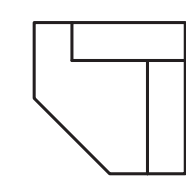
Linetype: برای تعیین نوع خط خروجی دو بعدی (نوع خط را از انواع خط چین ها استفاده کنید. اگر خط چین ندارید مانند عملکرد در لایه آن را احضار یا Load کنید).

بعد از انجام تنظیمات دکمه Create را بفشارید تا به صفحه کار منتقل شوید.



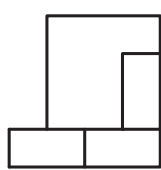
در فضای خالی صفحه یک بار کلیک کنید و سه بار اینتر را بفشارید. این سه بار برای تأیید پیش فرض مقیاس طول و عرض و میزان چرخش حجم است که با ضریب ۱ و زاویه صفر ایجاد شود.

اکنون به نمای پلان Top برگشته و حجم ایجاد شده را مشاهده نمایید.



برای ایجاد سه نمای حجم هم به همین صورت عمل می کنیم.

- ۱- برای ایجاد نمای افقی، در دید Top قرار گرفته و فرمان Flatshot را اجرا می کنیم.
اگر نمای ایجاد شده در جلوی دید قرار نداشت کافی است فرمان Zoom►Extend را اجرا نمایید تا نمای ایجاد شده را ببینید.



- ۲- برای ایجاد نمای روپرتو، در دید Front قرار گرفته فرمان Flatshot را اجرا می کنیم.

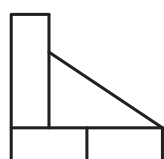
اگر نمای ایجاد شده در جلوی دید قرار نداشت کافی است فرمان Zoom►Extend را اجرا نمایید تا نمای ایجاد شده را ببینید.

- ۳- با کلیک روی نمای روپرتو ایجاد شده و فشردن کلیدهای Ctrl+X نما را کات کنید.

- ۴- اکنون به دید Top برگشته و کلیدهای Ctrl+V را بفشارید تا نمای روپرتو به صفحه شما منتقل شود.

- ۵- برای ایجاد نمای جانبی، در دید Left قرار گرفته فرمان Flatshot را اجرا می کنیم.

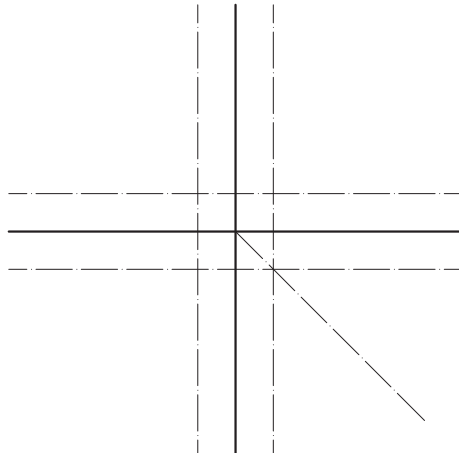
اگر نمای ایجاد شده در جلوی دید قرار نداشت کافی است فرمان Zoom►Extend را اجرا نمایید تا نمای ایجاد شده را ببینید.



- ۶- با کلیک روی نمای جانبی ایجاد شده و فشردن کلیدهای Ctrl+X نما را کات کنید.

- ۷- اکنون به دید Top برگشته و کلیدهای Ctrl+V را بفشارید تا نمای جانبی به صفحه شما منتقل شود.

- ۸- خط محورها و خطوط کمکی را رسم کرده و با فرمان Move همه نماها و ایزومتریک ایجاد شده را در جای خود قرار دهید.



- ۹- با فرمان Dimension نماها را اندازه گذاری نمایید تا شکل کامل شود.

نمایهای ۴ طرف پلانی که در مرحله قبل سه بعدی نمودید را ایجاد کرده و در کاغذ A4 جای گذاری نمایید.



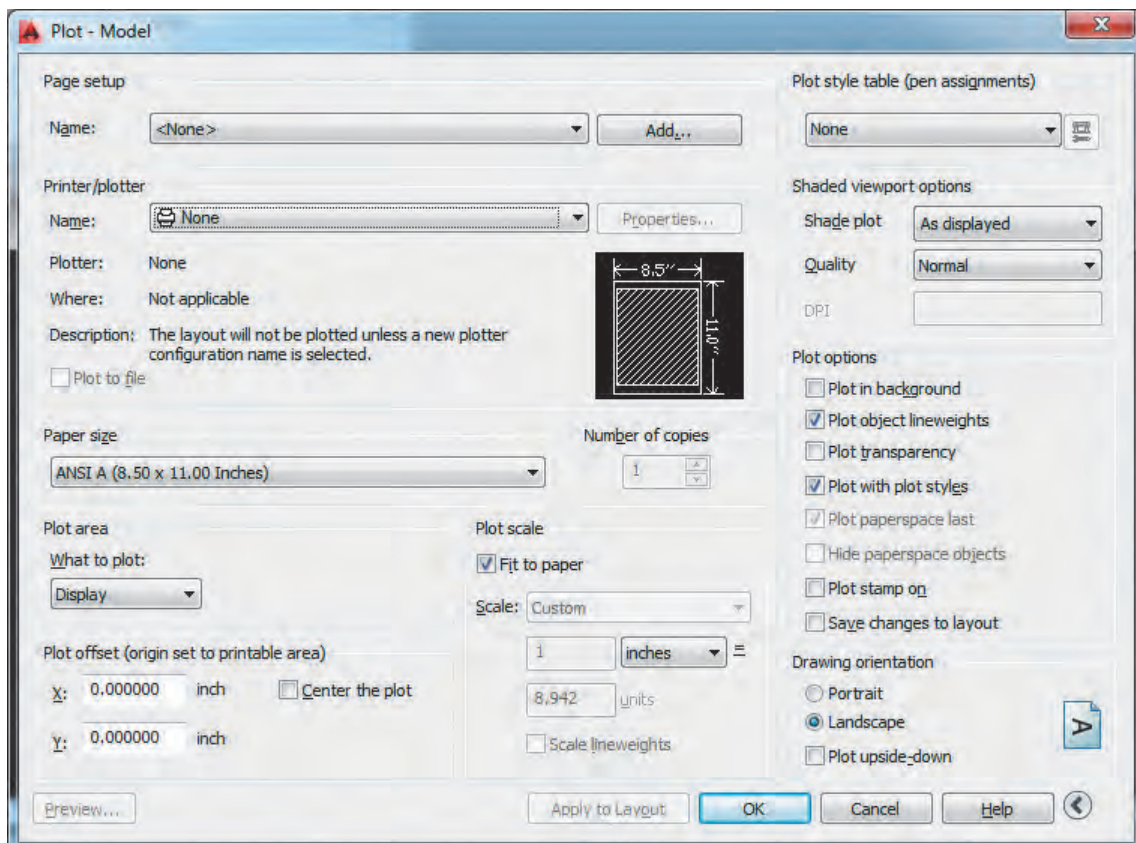
مرحله چهارم: چاپ نقشه

برای چاپ نقشه‌های رسم شده با چاپگرهای جانبی یا چاپگرهای نرم افزاری مانند PDF باید از فرمان Plot استفاده کرد.

فرمان Plot برای چاپ نقشه

Plot چاپ نقشه	
Command Line	Plot or Ctrl+P
Menu bar	File > Plot
Ribbon	Output > Plot
Toolbar	Standard

با اجرای فرمان، پنجره زیر نمایان می‌شود. در پایین پنجره فلشی وجود دارد که با کلیک روی آن، پنجره در بزرگ‌ترین حالت خود و با تمامی گزینه‌ها نمایش داده می‌شود. اکنون به بررسی گزینه‌های این پنجره می‌پردازیم.



Page Setup: تنظیمات صفحه

Name: با استفاده از این گزینه می‌توانید از تنظیم‌های نقشه قبلی یا تنظیماتی که خودتان قبلاً ساخته‌اید استفاده کنید.

اگر یکبار تنظیمات چاپ را انجام دهید، در چاپ‌های بعدی می‌توانید با انتخاب گزینه Previous Plot تنظیم‌های قبلی را بازیابی کرده و دیگر نیازی به انجام دوباره تنظیمات نیست.

Printer/Plotter: قسمت چاپگر

Name: انتخاب پرینتر یا پلاتری که به دستگاه شما وصل است.

اگر پرینتر در دسترس نیست با نصب برنامه Adobe Acrobat Reader می‌توانید فایل را به صورت PDF ذخیره نمایید. بنابراین در قسمت چاپگر Adobe PDF را انتخاب نمایید.

Paper Size: انتخاب ابعاد و اندازه کاغذ

بسته به نوع نقشه و اندازه مناسب می‌توانید یکی از کاغذهای سری Name را انتخاب نمایید. مانند A4

Plot Area: انتخاب محدوده چاپ

Display: هر قسمت از نقشه که در محدوده دید قرار گرفته چاپ می‌شود.

Extents: تمام ترسیم‌ها در حالت بزرگنمایی تمام صفحه چاپ می‌شود.

Limits: هر موضوعی که در فضای تعريف شده برای محدوده کار ترسیم شده، چاپ می‌شود.

Window: با انتخاب این گزینه به صفحه کار منتقل شده و با انتخاب دو نقطه به عنوان دو گوشه یک مستطیل هر چیزی که در این مستطیل قرار بگیرد، چاپ می‌شود.

بهتر است هنگام ترسیم نقشه کادری به اندازه دلخواه در صفحه رسم کرده و هر موضوع را داخل کادر بگذاریم. هنگام چاپ می‌توانیم از گوشه‌های کادر برای محدوده چاپ استفاده کنیم.

Center the plot: قرارگیری ترسیم انتخابی برای چاپ در مرکز کاغذ

Plot Scale: مقیاس چاپ نقشه

Fit to paper: چاپ ترسیم‌های انتخابی در کاغذ بدون مقیاس

برای چاپ نقشه حتماً به مقیاس خاصی نیاز داریم پس تیک Fit to paper را برمی‌داریم و در قسمت زیرین مقیاس را تعیین می‌کنیم.

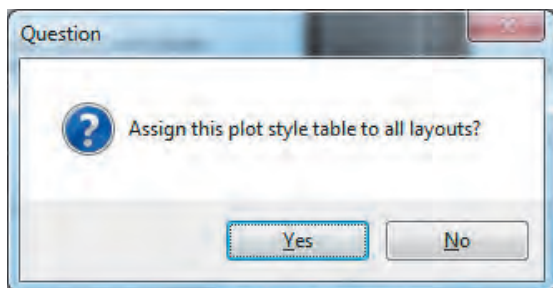
Scale: انتخاب مقیاس چاپ

در قسمت زیر مقیاس دو کادر وجود دارد که اگر مقیاس مورد نظر را در لیست مقیاس پیدا نکردید، اعداد را به صورت دستی وارد نمایید. کادر اول واحد ترسیم و کادر دوم واحد چاپ نقشه.

در این قسمت با توجه به تنظیم واحد ترسیم در قسمت Units، واحد inches یا mm را انتخاب کنید.

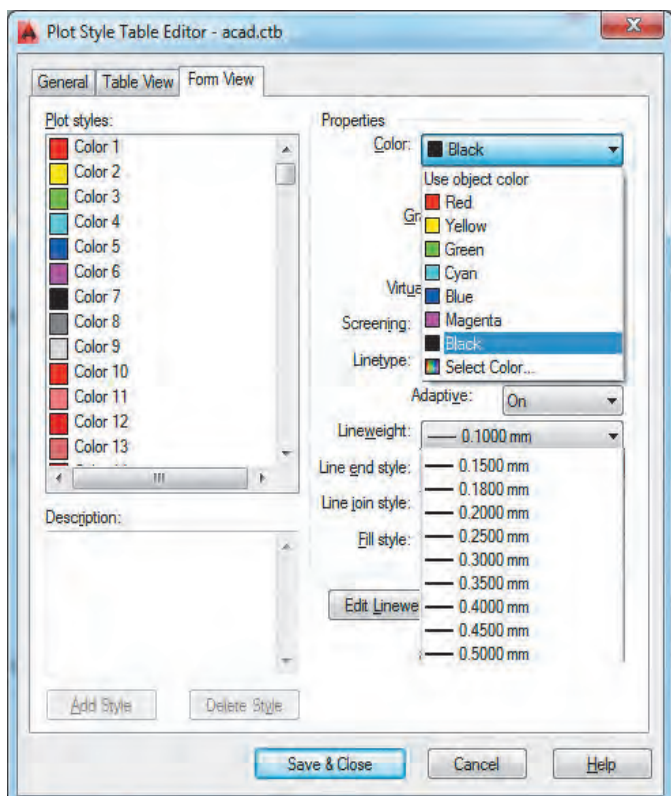
پیش نمایش چاپ Preview

Plot style table: تنظیم و استفاده از سبک‌های چاپی با توجه به رنگ موضوع‌ها



از قسمت کشویی گزینه acad.ctb را انتخاب کرده و دکمه Yes را فشرده تا این سبک چاپی انتخاب شود. سپس کلید yes را فشرده تا به پنجره تنظیمات acad.ctb منتقل شوید.

از قسمت Plot style یک رنگ را انتخاب کرده و در قسمت Properties رنگ چاپی آن و در قسمت linewidth ضخامت آن را تعیین نمایید.



- به دلیل اینکه تمامی نقشه‌های ساختمانی به صورت سیاه و سفید چاپ می‌شوند کافی است روی رنگ ۱ کلیک کرده، با موس به انتهای جدول رنگ رفته و با پایین نگه داشتن کلید شیفت روی آخرین رنگ کلیک کنید تا همه رنگ‌های موجود در قسمت Plot style Properties شوند. سپس در قسمت Properties رنگ مشکی را انتخاب نمایید تا همه رنگ‌ها با رنگ مشکی چاپ شوند.
- اگر از لایه‌های استاندارد استفاده کرده‌اید و در پنجره لایه‌ها ضخامت هر رنگ را مشخص نموده‌اید در این قسمت نیازی به تغییر تنظیم ضخامت خط در چاپ ندارید. زیرا پیش فرض چاپ روی گزینه Use object linewidth استفاده از ضخامت لایه‌هاست.

نکته



دکمه Save & Close را فشرده تا به صفحه اصلی چاپ منتقل شوید.

Drawing orientation: جهت نقشه برای چاپ

Portrait: نقشه روی کاغذ به صورت عمودی چاپ شود.

Landscape: نقشه روی کاغذ به صورت افقی چاپ شود.

ارزشیابی شایستگی خروجی دو بعدی از فضای سه بعدی

شرح کار:

با استفاده از فرمان‌ها بتواند حجم‌های ساختمانی و خروجی‌های دو بعدی آن را با اندازه‌های لازم و طبق نظر هنرآموز محترم، ایجاد و ارائه نماید.

استاندارد عملکرد:

با به کارگیری فرمان‌های پیشرفته سه بعدی نقشه‌های ساختمانی را به حجم ساختمانی تبدیل و خروجی لازم را مطابق استاندارد و با اندازه‌های دقیق و مطابق نظر هنرآموز محترم ایجاد و ارائه نماید.

شاخص‌ها:

رعایت اصول استفاده از فرمان‌های سه بعدی پیشرفته برای ایجاد حجم‌های سه بعدی و دقت در اندازه‌های صحیح و ویرایش آنها و تنظیم‌های خروجی و چاپ نقشه در مدت زمان لازم.

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: با استفاده از نرم‌افزار اتوکد و نقشه‌های کتاب، خواسته‌های آن شامل حجم‌ها و نماهای دو بعدی را در زمان مناسب و مطابق اندازه‌ها و نظر هنرآموز محترم رسم نماید و قادر به چاپ کردن آنها باشد.

ابزار و تجهیزات: سیستم رایانه - نرم افزار اتوکد ۲۰۱۴ - کتاب - چاپگر - کاغذ

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	ویرایش سه بعدی‌ها	۲	
۲	ترسیم حجم ساختمانی	۲	
۳	خروجی دو بعدی از حجم‌های سه بعدی	۲	
۴	چاپ نقشه	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	
	رعایت ایمنی و بهداشت محیط کار، لباس کار مناسب، دقت اجرا، جمع‌آوری زباله، مدیریت کیفیت، مسئولیت‌پذیری، تصمیم‌گیری، مدیریت مواد و تجهیزات، مدیریت زمان.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

فصل ۵

کنترل کیفیت نقشه و ارائه پروژه



خداؤند تعالی دوست دارد، هرگاه فردی از شما کاری می کند آن را محکم انجام دهد.
پیامبر اکرم (ص)

اکنون شما با تمام فرمان‌های لازم برای ایجاد حجم ساختمانی آشناشی دارید. اگر دوست دارید حجم‌های خود را مانند تصویر بالا ارائه کنید، آموزش اتوکد پیشرفته را دنبال کنید تا بتوانید با نسبت دادن جنس صالح دید واقعی از حجم‌ها پیدا کنید.

واحد یادگیری

کنترل کیفیت نقشه

مقدمه

یکی از مراحل انجام عملیات در همه مشاغل و حرفه‌های صنعتی و تولیدی، کنترل کیفیت کار انجام شده یا محصول تولیدی در این مشاغل می‌باشد. در صنعت ساختمان نیز این مقوله به طور جدی توسط آیین نامه‌ها و استانداردهای فنی دنبال شده و ضوابط و دستورالعمل‌های گوناگونی نیز در این زمینه تدوین شده است. در این واحد یادگیری با مفهوم کنترل کیفیت و موارد مختلف آن در صنعت ساختمان آشنا می‌شوید.

استاندارد عملکرد

در این واحد یادگیری انتظار می‌رود هنرجو با مفهوم کنترل کیفیت و هدف از انجام آن و نیز عواقب ناشی از عدم انجام کنترل کیفیت عملیات اجرایی در ساختمان آشنا شده و بتواند در هر مورد از عملیات ساختمانی با استفاده از ضوابط و دستورالعمل‌های فنی، روش‌های کنترل آنها را بشناسد.

کنترل کیفیت در کارهای ساختمانی

کنترل کیفیت، مجموعه عملیاتی نظیر اندازه‌گیری یا آزمون است که روی یک کار انجام شده یا محصول تولید شده، انجام می‌شود تا مشخص شود که آیا کار یا محصول تولیدی با مشخصات فنی مورد نظر مطابقت دارد یا خیر.

کنترل کیفیت در هر قسمت از عملیات ساختمانی مراحل گوناگونی دارد که در بیشتر آنها این مراحل باید طی شود تا آن کار را با کیفیت بدانیم. در شکل زیر این مراحل نشان داده شده است.



کنترل نقشه

هنگام ساخت هر قسمت از عملیات ساختمانی ابتدا باید نقشه را دقیقاً بررسی نمود و در صورت اشکال در نقشه آن را به کارفرما و مسئولین مربوطه اطلاع داد و با هماهنگی آنها اقدام به اصلاح آن نموده یا برای اصلاح به مسئول مربوطه ارجاع داد.

از جمله اشکالاتی که عموماً در نقشه دیده می‌شود می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- نقشه نمایه‌ای کافی نداشته و برای تجسم ناقص باشد.
- بعضی از اندازه‌ها روی نقشه وجود نداشته باشند.
- اصلی که در این مورد باید رعایت شود این است که

تمام اندازه‌ها روی نقشه وجود داشته باشند نه اینکه با اندازه‌گیری و حدس و گمان توسط مجری تعیین شود.

نکته



- نمایه‌ای مختلف همخوانی نداشته باشند.
- برای یک قسمت دو اندازه متفاوت در نقشه ارائه شده باشد.
- اندازه‌های روی نقشه با مقیاس نقشه مطابقت نداشته باشند.
- جنس مواد و مصالح مصرفی در نقشه مشخص نشده باشد.

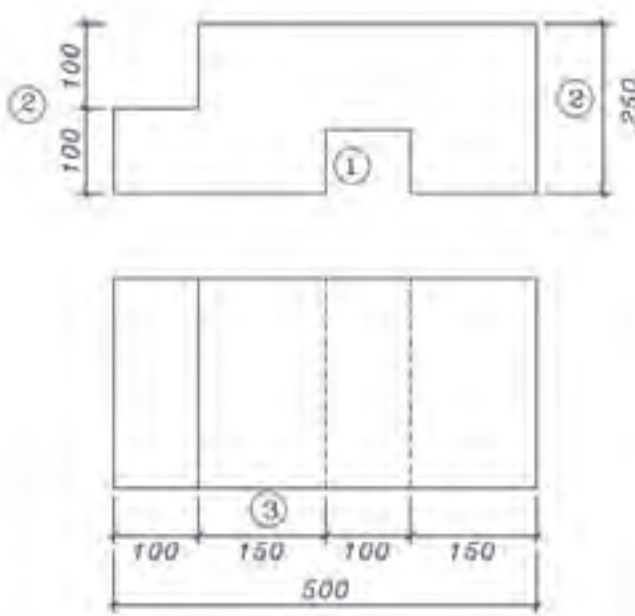
شما چه مواردی را می‌توانید به موارد فوق اضافه کنید آنها را بنویسید.

بررسی
کنید





- مثال: نقشه زیر که با مقیاس ۱:۱۰ ترسیم شده است را مشاهده کنید. در این نقشه چه اشکالاتی وجود دارد.
- ۱- در نمای رو به رو اندازه ضخامت قطعه تعیین نشده است.
 - ۲- مجموع اندازه های ارتفاعی سمت چپ در نمای رو به رو با سمت راست آن برابر نمی باشد که در این حالت یکی از اندازه های سمت چپ یا راست باید اصلاح شوند.
 - ۳- اندازه ارتفاعی سمت راست نیز بعد از اصلاح باید به سمت چپ منتقل شود.
 - ۴- اندازه های جزئی در زیر نمای افقی باید به بالای خط اندازه انتقال یابند.



انتخاب مصالح از روی نقشه و کنترل کیفی آنها

به عنوان یک فرد متخصص در اجرای کارهای ساختمانی باید این نکته همیشه مد نظرمان باشد که تمام کارها را از روی نقشه‌ای که اشخاص و یا سازمان‌های معتبر آن را تأیید کرده‌اند اجرا نماییم.

یکی از نکاتی که باید در نقشه رعایت شود تعیین جنس مصالح است.

یک دیوار را می‌توان با آجر، بلوك سیمانی، پانل‌های گچی و ... اجرا نمود. باید دقیق نمود که طراح در نقشه، برای این دیوار، با توجه به اینکه در چه منطقه‌ای از نظر آب و هوایی قرار دارد و یا در دسترس بودن مصالح و نیز قیمت مناسب، چه نوع مصالحی را انتخاب کرده است.

بررسی
کنید

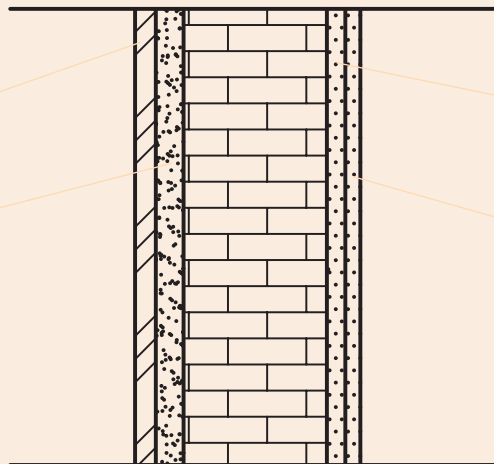


- در نقشه زیر مصالح لازم برای ساخت دیوار را تعیین نمایید.
- با توجه به نقشه، چند نوع مصالح مورد نیاز است؟
- کدام یک از مصالح مصرفی روی نقشه معرفی نشده است؟

۲ سانتیمتر ملات ماسه و سیمان گچ و خاک

سنگ پلاک

گچ رویه



تفکر



به نظر شما کنترل کیفی مصالح چگونه انجام می‌شود؟

کنترل صلاحیت نیروی انسانی

همواره باید اجرای هر یک از اجزای ساختمانی را به افراد صاحب صلاحیت واگذار نماییم.

همچنین صلاحیت کارگران ماهر ساختمانی توسط سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور وابسته به وزارت کار تعاون و رفاه اجتماعی با صدور گواهینامه مهارت ساختمانی در رشته‌های مختلف ساختمانی مانند: سفت کاری، گچ کاری، کاشی کاری و ... تعیین می‌شود. لذا مطابق ضوابط و قوانین نظام مهندسی باید کارهای ساختمانی به افرادی که موفق به کسب گواهینامه مهارت فنی شده‌اند واگذار گردد.

همچنین ناظرین کارهای ساختمانی طبق مقررات مجازند از فعالیت افرادی که فاقد صلاحیت لازم بوده و کار بی کیفیت ارائه می‌کنند، جلوگیری به عمل آورند.

کنترل کیفیت عملیات اجرایی

- یکی از مسائل بسیار مهم در کارهای ساختمانی انتخاب شیوه درست برای اجرای آن است زیرا:
- باعث صرفه اقتصادی می‌شود و هزینه انجام کار را کاهش می‌دهد.
 - خطرات جانی و مالی را کاهش می‌دهد و باعث ایمنی انجام کار می‌شود.
 - باعث می‌شود که محصول نهایی عمر مفید و طولانی‌تری داشته باشد.

بررسی
کنید



به شکل‌های زیر دقت کنید. چه اشکالی در اجرای هر کدام می‌بینید. با کمک معلم خود آنها را بنویسید.



برای اینکه درک بیشتری از موضوع کنترل کیفیت اجرا و رعایت ضوابط فنی داشته باشیم، به مثال زیر دقت کنید:

می‌خواهیم برای دور تا دور باغی دیوار بسازیم؛ چنانچه بدون تهیه نقشه و مشورت با افراد خبره اقدام به اجرای آن کنیم چه اتفاقی خواهد افتاد.

قدر مسلم نکات فنی مهمی که در این مورد وجود دارد را لحاظ نخواهیم کرد و احتمالاً دیوار را به صورت پیوسته اجرا می‌کنیم؛ اگر قسمتی از آن به دلایل مختلف نشست کند و فرو بریزد با توجه به اینکه دیوار به صورت پیوسته اجرا شده است، تقریباً تمام طول دیوار فرو خواهد ریخت؛ در صورتی که اگر کارفرما (صاحب باغ) با متخصصین مربوطه مشورت می‌کرد و برای این کار نقشه‌ای با رعایت ضوابط فنی طول دیوار تهیه می‌نمود این مشکل برای او حاصل نمی‌شد بدین صورت که هر ۵ الی ۶ متر از طول دیوار را به صورت مجزا اجرا می‌نمود.

بنابراین نقشه دیوار پیوسته این باغ نقشه‌ای غیر اقتصادی است و باعث می‌شود کارفرما مجدداً برای آن هزینه کند.

بنابراین همیشه به نکته زیر توجه داشته باشید:

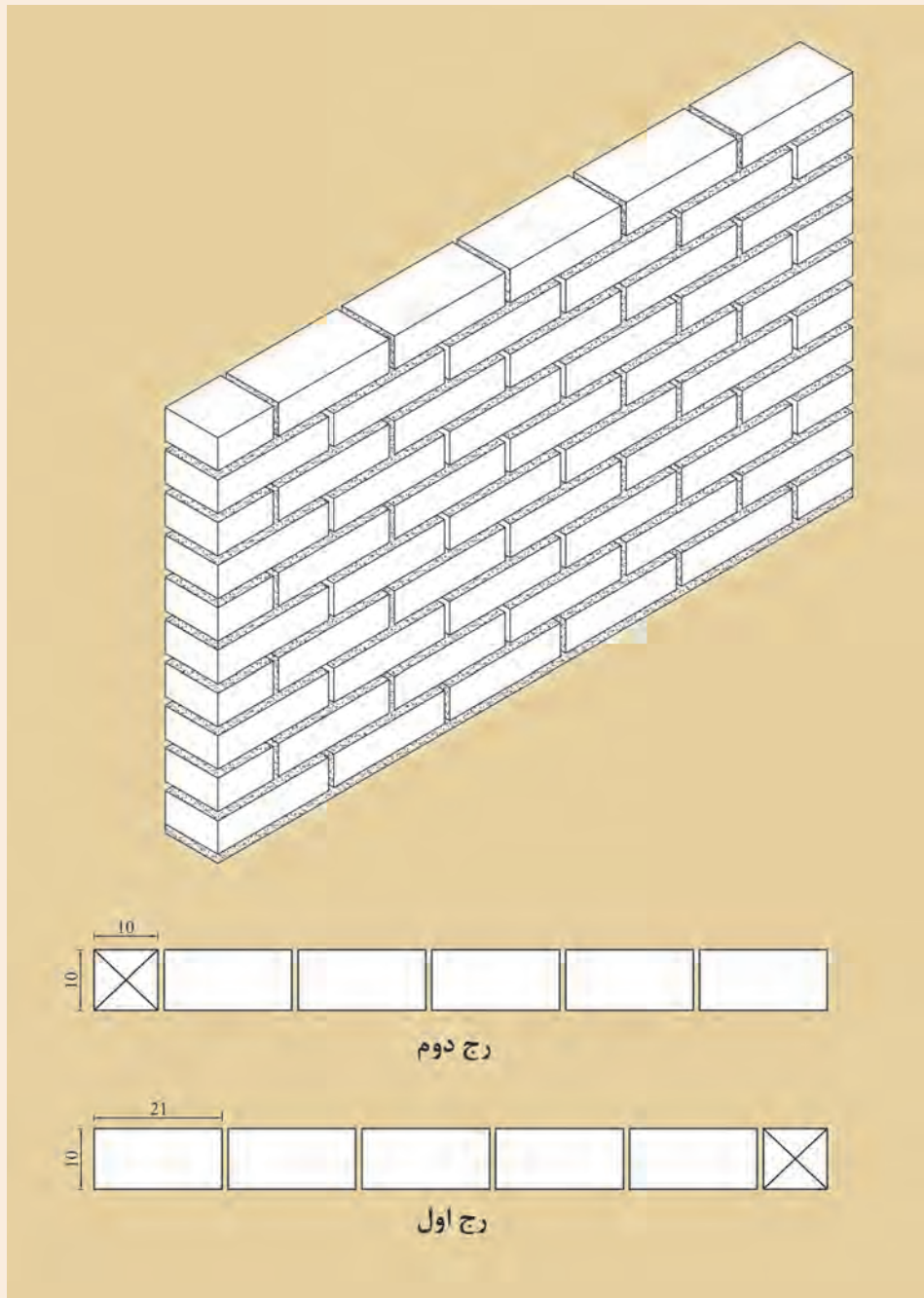
نکته



تهیه نقشه با رعایت ضوابط فنی در کنترل کیفیت محصول بسیار تعیین کننده خواهد بود.



به نظر شما اگر برای ساخت دیوارهای خارجی یک ساختمان از دیوار آجری مطابق نقشه زیر استفاده شود
آیا این نقشه مناسب خواهد بود؟ چرا؟



کنترل عملیات اجرایی:

به طور کلی مراحل کنترل در عملیات اجرایی ساختمان شامل موارد زیر است:

- ۱- کنترل قبل از شروع کار
- ۲- کنترل حین انجام کار
- ۳- کنترل نهایی پس از پایان کار

اصل مهم: کارهای بدون کنترل در عملیات ساختمانی فاقد اعتبارند.

کنترل در شروع کار بسیار مهم و ضروری است و در صورتی که توسط اشخاص فاقد صلاحیت این کنترل صورت گرفته است لازم است خودتان نیز از آن اطمینان حاصل نمایید. زیرا عدم کنترل در شروع کار همیشه باعث افزایش زمان و هزینه سنگین و گاه غیر قابل جبران می‌شود بنابراین حضور هر شخص ذی صلاح در هر عملیات تولیدی به صورت پیوسته الزامی است. کنترل حین کار نیز باعث آسودگی خاطر خواهد بود و چنانچه به دلایل مختلف مانند نقص وسایل و اشتباه عوامل و مجریان خطای رخ دهد از آن جلوگیری به عمل می‌آید بسته به حجم و نوع کار و تعداد دفعات آن می‌تواند متفاوت باشد.

کنترل نهایی نیز به منظور حسن انجام کار و تحويل کار از عوامل اجرایی صورت می‌گیرد.

به عنوان مثال: چنانچه بتایی در حال چیدن دیوار باشد. در مرحله اول باید رج اول را کنترل کند تا محل اجرای دیوار دقیقاً مطابق نقشه باشد. در غیر این صورت چنانچه در رج‌های بعد متوجه اشتباه شود، باعث می‌شود که دیوار تخریب و دوباره کاری شود در حین اجرا نیز رعایت پیوند، شاقول، شمشه‌ای و تراز بودن کار کنترل می‌گردد تا در مراحل بعدی باعث بروز مشکلات نگردد. در پایان نیز کنترل نهایی انجام می‌شود و چنانچه اشکالات قابل رفع دیده شده، پس از رفع آنها کار تحويل داده می‌شود.

به نظر شما چه کنترل‌های دیگری برای این مثال می‌توان اعمال نمود آنها را بنویسید.

تفکر



تحقيق
کنید



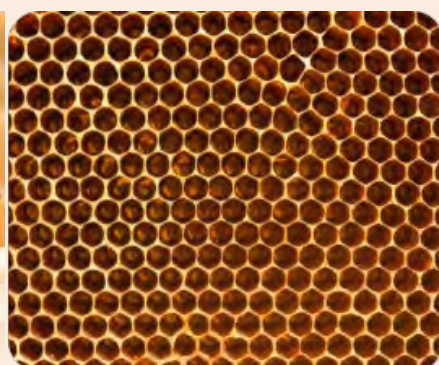
۱- حدود خطاهای اجرایی در ناشاقولی دیوار چقدر است؟

۲- اگر خطای ناشاقولی در حد مجاز باشد چه مشکلاتی را در مراحل بعدی ایجاد می‌کند؟

جلوه آفرینش:

زنبورهای عسل کندوی خود را با دقت یک دهم میلی‌متر می‌سازند و در ساختن آن از کرک‌های لامسه خود به عنوان وسیله اندازه‌گیری استفاده می‌کنند. زنبورها سلول‌های کندو را در ابتدا به شکل دایره – و نه شش ضلعی – می‌سازند. سپس این دایره‌ها به تدریج بر اثر نرم شدن و جریان یافتن آرام موم به شکل شش‌ضلعی در می‌آید. در عمل، موم به کار رفته در ساختمان کندو و در اثر گرمای ناشی از فعالیت نوعی زنبور کارگر به حالت نیمه‌ذوب درآمده و پس از آن شکل شش‌ضلعی به خود می‌گیرد. هزاران سال است که اندیشمندان مسحور مهندسی بی‌بدیل کندوی زنبور عسل شده‌اند. هر کدام از سلول‌های مومی درون یک کندو به شکل یک شش‌ضلعی زیبا و بی‌نقص ساخته شده و دیوارهای نازک آن قدر قدرت دارد که نه تنها ساختار کندو را حفظ می‌کنند بلکه هوشمندانه ترین روش برای نگهداری عسل را نیز ارائه می‌دهند. زنبورها که با انرژی زیادی کار می‌کنند، دوشادوش همدیگر به دور خود استوانه‌هایی مُدور می‌تنند و پس از آن با پوسته‌های مومی خمیری یک به یک حفره‌های سه‌گوش ایجاد شده بین استوانه‌های کوچک شش میلی‌متری را پر می‌کنند. در مرحله بعد گرمای ۴۵ درجه‌ای ناشی از فعالیت زنبورها باعث به جریان افتادن موم به شکل خمیر شده و آن را به قسمت اتصال استوانه‌ها، انبساط سطحی موجب کش آمدن موم به چسبناک می‌شود. در قسمت بالا هدایت می‌کند و دست آخر، یکایک گوشه‌های شش‌ضلعی را تشکیل می‌دهد. در جریان این روند، دیواره‌های سلول به طور مداوم در حال کشیده شدن بوده و در نهایت با یکدیگر ترکیب شده و به شکل خطوطی صاف درمی‌آیند.

دانشمندان می‌گویند به رغم نقش آشکار قوانین فیزیک و ریاضی در شکل‌گیری کندوی زنبور عسل در نهایت نمی‌توان نقش زنبورها را در ایجاد این شاهکار خلقت انکار کرد. آنها می‌گویند نمی‌توانیم از نقش زنبورها چشم‌پوشی کنیم، همچنان که نمی‌توانیم از دیدن چگونگی گرم کردن، ورز دادن و نازک کردن موم توسط زنبورها شگفت‌زده نشویم.



ارزشیابی شایستگی کنترل کیفیت نقشه

شرح کار:

نقشه‌ای با ایرادات فنی و عدم رعایت ضوابط استاندارد در اختیار هنرجو قرار گیرد و از او خواسته شود اشکالات موجود در آن را بیابد.

استاندارد عملکرد:

با توجه به نقشه و ضوابط و دستورالعمل‌های فنی در ترسیم نقشه‌ها اعم از خصوصیات شیت نقشه، مقیاس نقشه، قطر خطوط، هم‌خوانی پلان‌ها، نماها و برش‌های آن، کاربرد علائم و ... به صورت چک‌لیست در اختیار هنرجو قرار گرفته و بتواند اشکالات موجود را لیست نماید.

شاخص‌ها:

ایرادات وارد به نقشه را با توجه به بندهای کنترلی اشاره شده در چک‌لیست استاندارد عملکرد، مستند نموده ارائه نماید.

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: در سایت نقشه‌کشی یک شیت نقشه و یک برگ چک‌لیست کنترل آن در اختیار هنرجو قرار گیرد و از او خواسته شود کنترل‌های لازم را روی نقشه انجام داده و ارائه نماید..

ابزار و تجهیزات: نقشه و چک‌لیست کنترل آن

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	کنترل شیت‌بندی نقشه	۲	
۲	کنترل مقیاس و قطر خطوط	۲	
۳	کنترل علائم	۲	
۴	کنترل هم‌خوانی پلان، برش و نما	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
	رعایت ایمنی و بهداشت محیط کار، لباس کار مناسب، دقت اجرا، جمع‌آوری زباله، مدیریت کیفیت، مسئولیت‌پذیری، تصمیم‌گیری، مدیریت مواد و تجهیزات، مدیریت زمان.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

واحد ۶ یادگیری

مقدمه

تمرین راه حل مناسبی است برای ایجاد حافظه‌ای پایدار در مورد آموزش‌های کسب شده. تمامی آنچه در فصل‌های گذشته آورده شده، زمینه‌ای است برای ایجاد خلاقیت در تهیه نقشه‌های ساختمانی و توانایی برای انجام پروژه‌هایی غیر از آنچه که در این فصول گفته شد. برای اینکه بتوان به پیشرفت بیشتری دست یافت لازم است پروژه‌هایی که در این واحد یادگیری تعریف شده‌اند را به صورت کامل ارائه نمایید.

استاندارد عملکرد

پس از به پایان رسیدن این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود با استفاده از نرم افزار اتوکد و فرمان‌های آموزش داده شده در چهار فصل پیش و مطابق نظریه ۲۵۶ سازمان برنامه و بودجه و استاندارد ISO، نقشه‌های مورد نیاز پروژه‌های ساختمانی را تهیه و ارائه نمایند.

پروژه‌های تمرینی

برای دستیابی به اهداف این کتاب که پژوهش نیروی کارآمد در زمینه رسم به کمک رایانه و نرم‌افزار اتوکد می‌باشد باعیشت تمرین‌ها و ممارست‌های بیشتری توسط هنرجویان انجام گیرید. به همین دلیل در این فصل تمرین‌هایی تحت عنوان پروژه آورده شده که هنرجویان به ترتیب با استفاده از فرمان‌های آموزش داده شده در فصل‌های ۱ تا ۴ می‌توانند آنها را با دقت بسیار بالا به انجام رسانده و نتیجه کار خود را با چاپ آنها مشاهده نمایند.

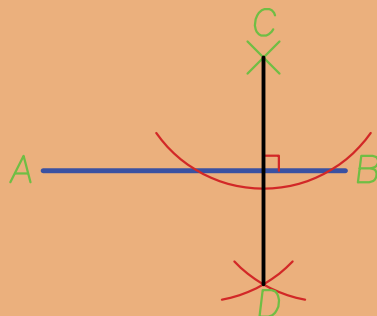
برای انجام پروژه‌ها به موارد زیر توجه داشته باشید:

- ۱- برای هر پروژه یک فایل جداگانه ایجاد نمایید.
- ۲- در ابتدای کار لایه‌های استاندارد را ایجاد کرده و تمامی ترسیم‌ها را در لایه خود انجام دهید.
- ۳- برای ترسیم‌ها در صفحه، قادر مناسب ایجاد نمایید.
- ۴- به مقیاس چاپ نقشه توجه کرده و تمامی تنظیم‌های چاپ را به درستی انجام دهید.
- ۵- نقشه‌ها را به صورت سیاه و سفید چاپ کنید.
- ۶- ترسیم‌های هندسی را می‌توانید به دلخواه به صورت رنگی یا سیاه و سفید خروجی بگیرید.
- ۷- در شیت‌بندی پروژه (چگونگی قرار دادن تمام نقشه‌ها در یک یا دو صفحه یکسان با اندازه مناسب) از هنرآموز خود نظر بخواهید.
- ۸- اگر با نرم‌افزار فتوشاپ آشنایی دارید می‌توانید برای شیت‌بندی از این نرم‌افزار استفاده کنید.
- ۹- تمام پروژه‌ها و کارهای کلاسی خود را در نرم‌افزار PowerPoint وارد کرده و به سایر هنرجویان نشان دهید.

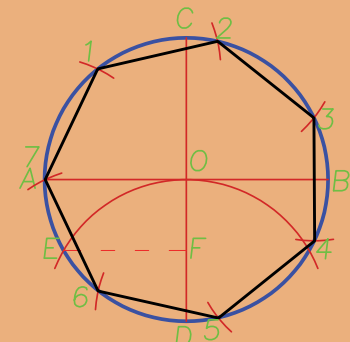
پروژه ۱

ترسیم‌های هندسی زیر را انجام داده و با مقیاس ۱:۱ در کاغذ A4 چاپ نمایید.

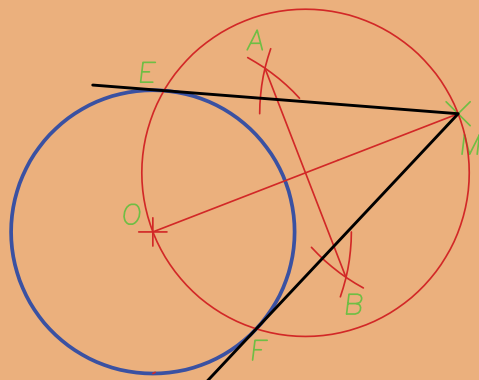
رسم عمود بر خط از نقطه‌ای خارج خط



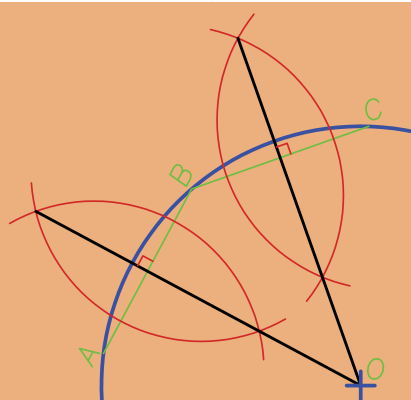
تقسیم دایره به هفت قسمت مساوی



ترسیم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره

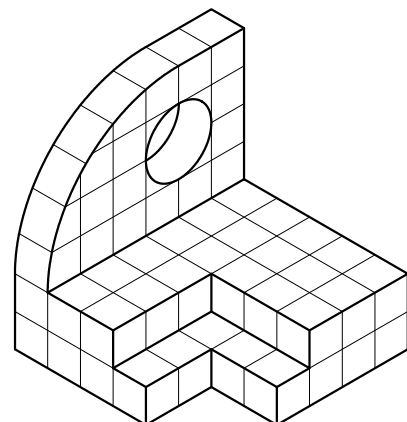
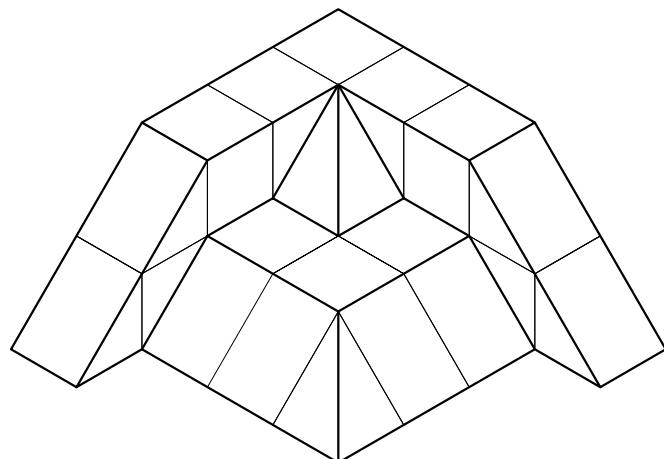
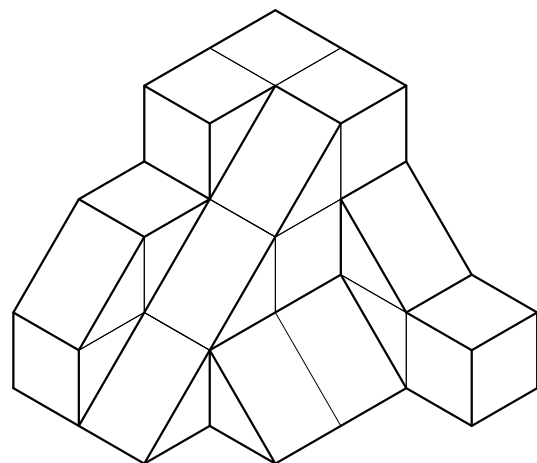


پیدا کردن مرکز کمان



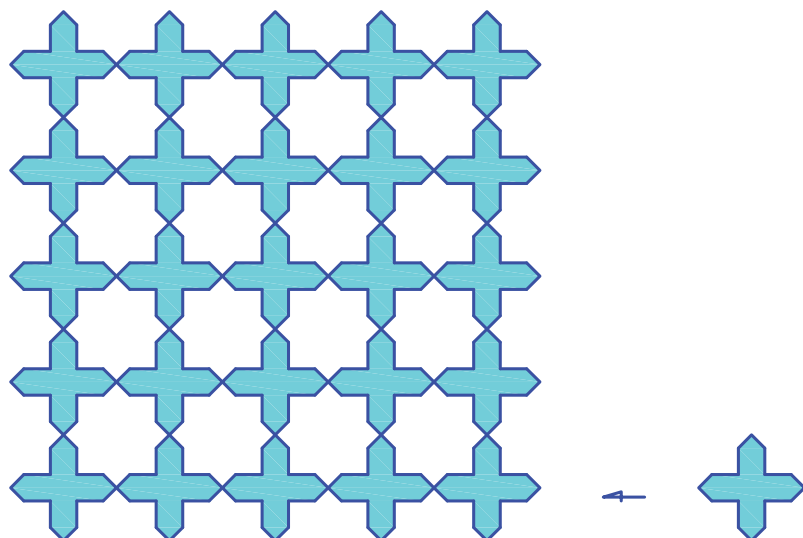
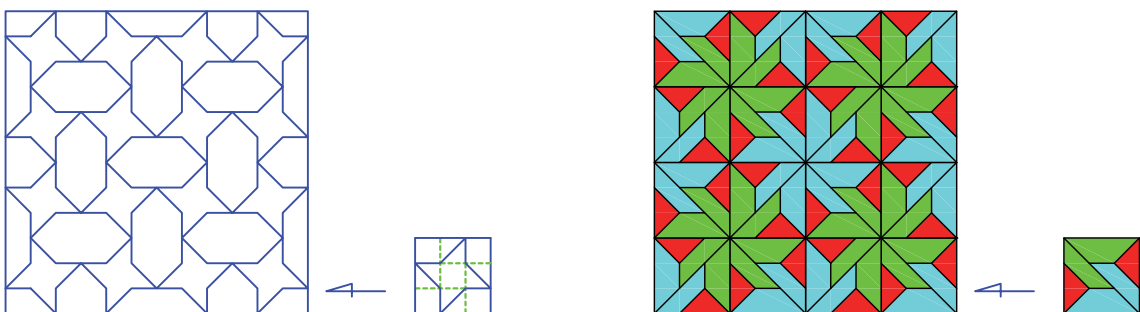
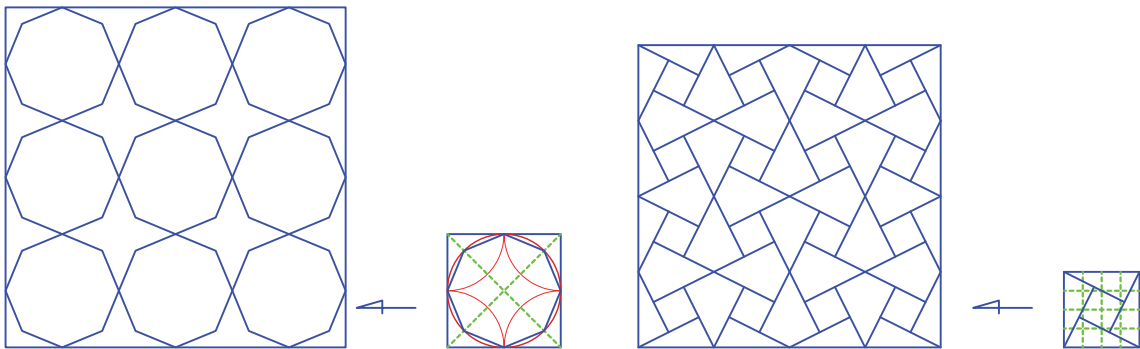
۲ پروژه

ایزومتریک و سه نمای دو حجم زیر را رسم کرده و با مقیاس ۱:۲ به صورت فایل PDF ذخیره نمایید.



پروژه ۳

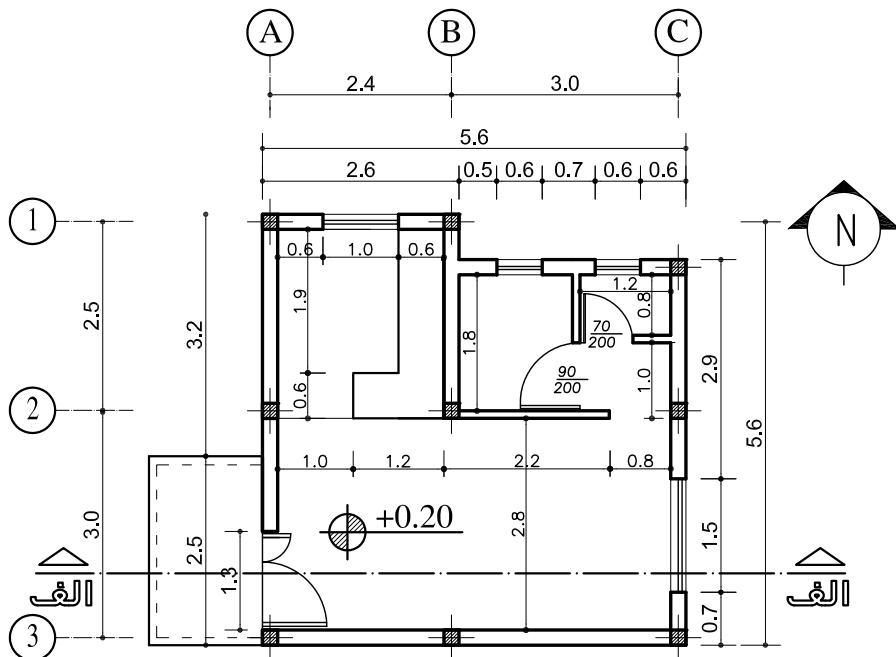
شکل های زیر را با اندازه های مناسب و دلخواه رسم کنید.



پروژه ۴

پلان زیر را با تمامی جزئیات آن رسم کرده و با مقیاس ۱:۷۵ در کاغذ A4 چاپ نمایید.
مشخصات نقشه

- ۱- ارتفاع کف تا کف ساختمان ۳۱۰ سانتی متر
- ۲- ضخامت سقف ۳۰ سانتی متر
- ۳- جانبناه پشت بام و قرنيز ۸۵ سانتی متر
- ۴- دست انداز پنجره‌ها ۱۱۰ سانتی متر و ارتفاع ۱۶۰ سانتی متر
- ۵- ارتفاع در ورودی ۲۳۰ سانتی متری
- ۶- ارتفاع پیشخوان آشپزخانه ۱۲۰ سانتی متر



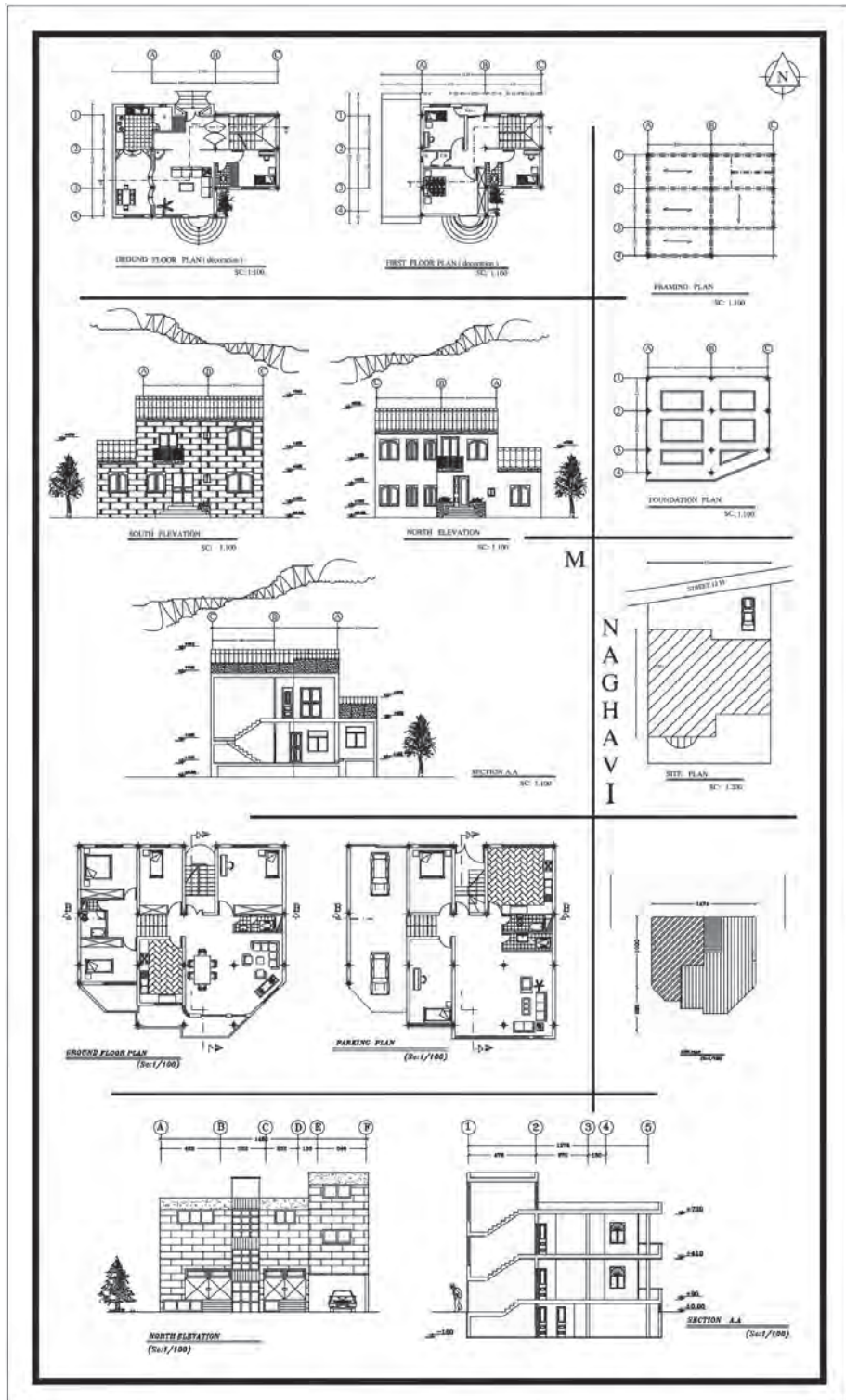
پروژه ۵

نمای شمالی، شرقی و غربی و برش پلان بالا را رسم کنید.

پروژه ۶

پلان پروژه ۴ را سه بعدی نمایید.

در تصویر زیر نمونه‌ای از پروژه‌های هنرجویان را می‌توانید ملاحظه کنید.



ارزشیابی شایستگی ارائه پروژه

شرح کار:

با استفاده از تمام فرمان‌های آموزش داده شده، پروژه‌های کتاب را طبق نظر هنرآموز محترم، رسم و ارائه نماید.

استاندارد عملکرد:

با استفاده از فرمان‌های لازم بتواند نقشه‌های فنی و هندسی، پلان، نما، برش و سایر خواسته‌های پروژه را مطابق با نشریه

۲۵۶ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و اندازه‌ها، رسم و ارائه نماید.

شاخص‌ها:

رعایت اصول استفاده از فرمان‌ها و به کارگیری لایه‌های مناسب جهت رسم نقشه‌ها و دقت در اندازه‌های صحیح در مدت زمان لازم.

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: با استفاده از نرم‌افزار اتوکد و نقشه‌های کتاب، خواسته‌های آن شامل انواع نقشه‌های فنی و هندسی، پلان، نما، برش و سایر خواسته‌های پروژه را رسم و به صورت مناسب ارائه نماید.

ابزار و تجهیزات: سیستم رایانه - نرم افزار اتوکد ۲۰۱۴ - کتاب - چاپگر

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	پروژه‌های تمرینی	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	
	رعایت ایمنی و بهداشت محیط کار، لباس کار مناسب، دقت اجراء، جمع‌آوری زباله، مدیریت کیفیت، مسئولیت‌پذیری، تصمیم‌گیری، مدیریت مواد و تجهیزات، مدیریت زمان.	*	میانگین نمرات

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

راهنمای نرم افزار AutoCAD ۲۰۱۴

هنسر آموزان محترم، هنرمندان عزیز و اولیای آنان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه به شانی تهران - صندوق پستی ۱۵۸۷۵ / ۴۸۷۴ - کروه درسی مربوط و یا پیام نکار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وبگاه: www.tvoccd.medu.ir

و فقرتاییف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

