

سایت اختصاصی مهندسی کنترل



<https://controlengineers.ir>



@controlengineers



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اتوکد و نقشه های ساختمانی

شاخه: کار دانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: عمران

زیر گروه: نقشه کشی ساختمان، معماری داخلی، تزئینات داخلی ساختمان، ساختمان سازی

رشته های مهارتی: شماره و کد رایانه ای رشته های مهارتی طبق جدول صفحه آخر

نام استاندارد مهارتی مبنای: نقشه کشی عمومی ساختمان

کد استاندارد متولی: ۰-۳۲/۵۴/۲/۳

شماره درس: نظری ۹۹۸۴/۱ و عملی ۱/۹۹۸۵

سرشناسه: تاج الدینی، شاهین

عنوان و نام پدیدآور: اتوکد و نقشه های ساختمانی شاخه کار دانش زمینه صنعت... / مؤلف شاهین تاج الدینی

مشخصات نشر: تهران: گویش نو، ۱۳۹۱

مشخصات ظاهری: ۱۹۶ ص:، مصور، جداول.

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۰۸۴-۲۸-۰۳

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

موضوع: اتوکد (برنامه کامپیوتر)

موضوع: طراحی به کمک کامپیوتر اتوکد (برنامه کامپیوتر)

رده بندی کنگره: ۱۳۹۱ الف ۱۳۸۵ ت ۲

رده بندی دیوی: ۶۲۰

شماره کتابشناسی ملی: ۲۱۴۷۰۷۵

جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز:

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی تهران- صندوق پستی شماره ۱۵۴۸۷۴ دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمائید.

tvoccd@roshd.ir پیام نگار (ایمیل)
www.tvoccd.medu.ir وب گاه (وب سایت)

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش

عنوان و کد کتاب: اتو کد و نقشه‌های ساختمانی، ۴۴/۹۰۶

مجري: انتشارات گویش نه

شماره درس نظری: ۵۰۸، عملی: ۵۰۹

مؤلفان: شاهین تاج الدینی

ویراستار علمی: دکتر محمد فرخزاد

ویراستار ادبی: فاطمه عمامدیان مهر

آماده سازی و صفحه آرا: شاهین تاج الدینی

طراح جلد: محمد حسن معماری

رسامی و تهیه عکس: شاهین تاج ال

نوبت و سال چاپ: سوم ۱۳۹۱

محتوای این کتاب در کمیسیون تخریب

محتوای این کتاب در کمیسیون تخصصی رشته نقشه‌کشی معماری شاخه کار دانش دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش تأسیس شده است.

نامش: انتشارات گو شی، نو (تہم ان: خبائی انقلاب - خبائی فخر و ازی - خبائی و حد نظری شرق)۔ بلاک ۶۱ تلف: ۵۰- ۶۶۴۸۴۵۳۴ - ۶۶۹۵۶۰۴۹

www.bookgno.ir

چاپ: شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی، ابوان ((سهامی، خاص،))

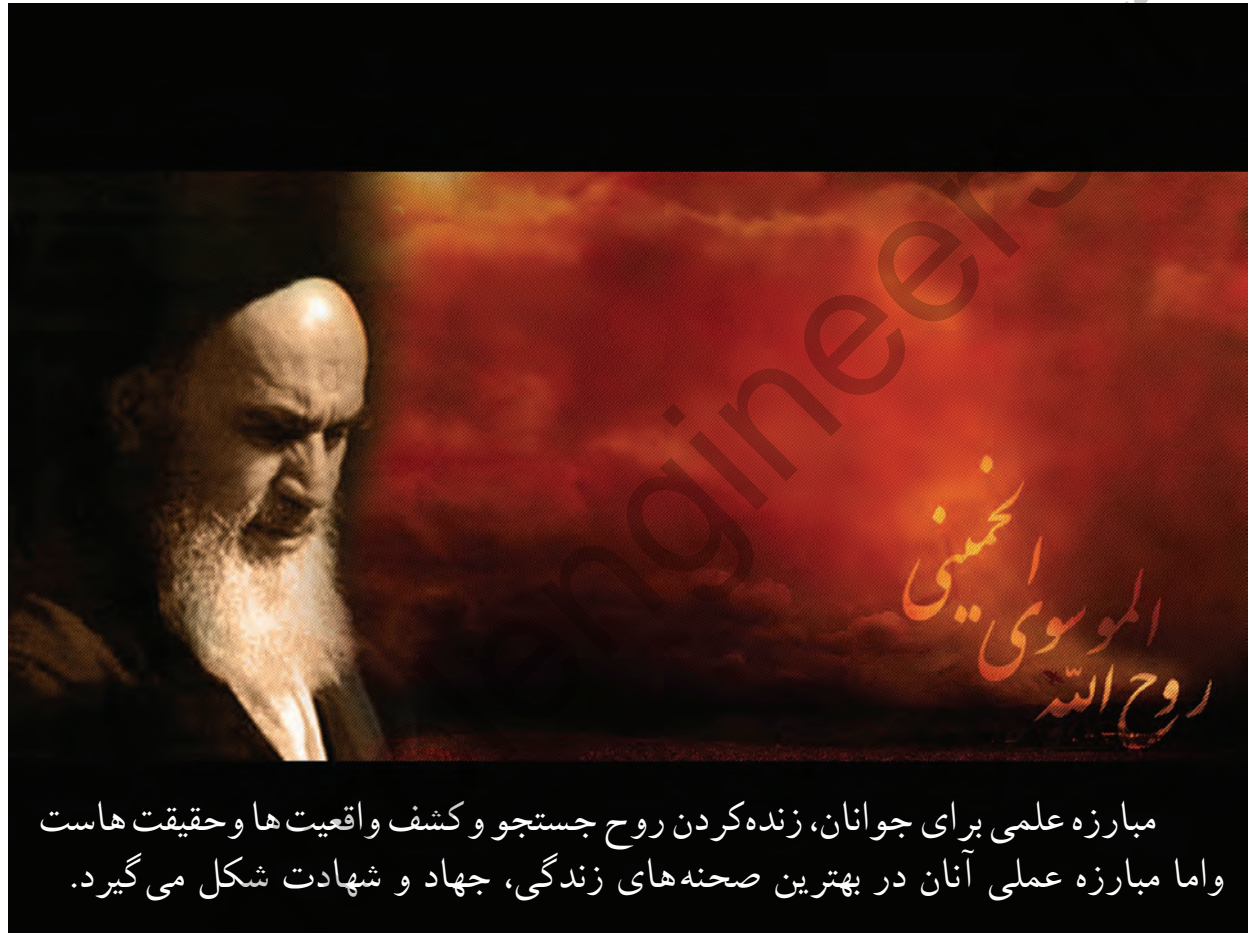
نظرات بر چاپ و توزیع کتاب‌های درسی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
تم از انتشار شالیان این شاهد آمده است. میراث (شما هستید) تابع ۹، ۸۸۳۱۶۱، ۸۸۳۰۹۲۶۶، ۸۸۳۰۷۴۷۸۹

تهران - ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی) تلفن: ۰۹۱۶۳۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت www.chap.sch.ir

حق چاپ محفوظ است.

ISBN: 978-600-5084-28-03 شاڪ: ۰۳-۲۸-۵۰۸۴-۶۰۰-۹۷۸



مبارزه علمی پرای جوانان، زنده کردن روح جستجو و کشف واقعیت‌ها و حقیقت‌هاست
و اما مبارزه عملی آنان در بهترین صحنه‌های زندگی، جهاد و شهادت شکل می‌گیرد.

امام خمینی «قدس سرّه الشریف»

controlengineers.ir

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメانی

برنامه ریزی تألف «پوダメان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش»، «مجموعه هشتم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی‌های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. درنهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメان مهارتی (Module) را تشکیل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بربنامه‌ریزی و تألف پوダメان‌های مهارت نظارت دائمی دارد. به منظور آشنایی هرچه بیش تر مربیان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کاردانش و سایر علاوه‌مندان و دست اندرکاران آموزش‌های مهارتی با روش تدوین، «پوダメان‌های مهارت»، توصیه می‌شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ‌های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه دسته‌بندی‌ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن‌ها نیز تعیین می‌گردد، با روش مذکور یک پوダメان به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کاردانش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメان مهارت (M_1 , M_2 , ..., M_n) و هر پوダメان نیز به تعدادی واحدکار (U_1 , U_2 , ..., U_n) و هر واحدکار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 , P_2 , ..., P_n) تقسیم می‌شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته‌بندی توانایی‌ها به کار می‌رود. در این نمون برگ مشاهده می‌کنیم که در هر واحدکار چه نوع توانایی‌هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحدهای کار مرتبط با پوダメان و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پوダメان درج شده است. بدینهای است هنرآموزان ارجمند و هنرجویان عزیز شاخه‌ی کاردانش و کلیه همکارانی که در امر آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند مارا در غنای کیفی پوダメان‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

**سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر برنامه‌ریزی و تألف آموزش‌های
فنی و حرفه‌ای و کاردانش**



به نام آنکه هستی نام از او یافت

کاروان فرهنگ و تمدن بشری آن چنان در حال پیشرفت و رشد و تعالی است که لحظه‌ای درنگ، رسیدن به این قافله را ناممکن می‌سازد و از آنجائی که آینده هر جامعه‌ای بستگی به تعلیم و تربیت جوانان آن جامعه دارد، دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش سعی دارد با بهره گیری از منابع غنی و پربار دینی و آموزه‌های اصیل اسلامی و ملی، تغییر و تحولی مبتنی بر روش‌های نوین علمی و تکنولوژی روز دنیا در کتاب‌های درسی بوجود آورد.

در این راستا انتشارات گویش نو، افتخار تألیف و آماده‌سازی تعدادی از این کتاب‌ها را بر عهده داشته و با همراهی استادان کوشا و نظارت دقیق و ارشادی اعضای کمیسیون‌های تخصصی برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش این وظیفه‌ی خطیر را به انجام رسانده است.

در پایان ضمن قدردانی از زحمات مولفان عزیز، خوشحال می‌شویم که مدرسان محترم، هنرآموزان و هنرجویان گرامی با ارائه پیشنهادها و انتقادهای سازنده خود و ارسال آن به دفتر انتشارات، ما را در غنا بخشیدن این متون و بالا بردن کیفیت چاپ‌های بعدی یاری نمایند.

انتشارات گویش نو

سید مسعود شجاعی



مقدمه

معماری به معنای ساخت و ساز و آبادانی است و ایجاد فضایی که انسان در آن احساس آرامش و آسایش نماید. باتوکل به خداوند متعال و همکاری هنرآموزان گرانقدر، توانستیم استاندارد نقشه کشی ساختمان مهارت درجه دو را در غالب چهار عنوان :

- ۱- رسم فنی ساختمان
- ۲- مبانی نقشه کشی معماری
- ۳- مبانی نقشه کشی سازه
- ۴- اتوکد و نقشه های ساختمانی (AutoCAD ۲۰۱۰) دو بعدی

را گردآوری و تالیف نماییم . در تدوین آخرین کتاب این مجموعه سعی شده تا به ساده ترین زبان و با ترجمه تمام متن انگلیسی و مثالهای عملی برای همه دستورها، راحت ترین راه یادگیری این نرم افزار فراهم آید.

یادگیری این نرم افزار نیاز به پشتکار و تمرین بسیار دارد، به همین دلیل در واحد کار چهارم این کتاب تمرین ها و پروژه های کافی در اختیار هنرجویان قرار گرفته است.

امید است، بعد از مطالعه این کتاب، هنرآموزان و هنرجویان عزیز نظرات سازنده خود را به دفتربرنامه ریزی و تألیف آموزش های فنی و حرفه ای و کارданش منتقل نمایند، تا در بازنگری و اعمال اصلاحات پیشنهادی، سطح آموزشی جوانان این مرز و بوم ارتقاء یابد.

مؤلف

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۱	- واحد کار اول: توانایی اجرای نرم افزار ۲۰۱۰ AutoCAD و آشنایی با محیط آن
۲	- نرم افزار اتوکد و ضرورت یاد گیری آن
۳	- مواردی که قبل از فراغیری AutoCAD باید بدانید
۱۲	- باز کردن فایل
۱۲	- باز یابی نقشه
۱۳	- ذخیره سازی
۱۳	- ذخیره سازی با نام جدید
۱۴	- ایجاد شیت جدید
۱۶	- لغو آخرین دستور
۱۶	- لغو آخرین U
۱۶	- پاک سازی شیت نقشه
۱۶	- خروج از نرم افزار اتوکد
۱۷	- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار
۱۹	- واحد کار دوم توانایی وارد کردن مختصات نقاط به روش های مختلف و شناخت زاویه ها در AutoCAD (دوبعدی)
۲۰	- سیستم های وارد کردن نقاط در AutoCAD ۲۰۱۰
۲۰	- روش دکارتی مطلق
۲۱	- روش دکارتی نسبی
۲۲	- مختصات قطبی مطلق
۲۳	- مختصات قطبی نسبی
۲۳	- سیستم امتداد حرکت کشسانی
۲۴	- تمرین کارگاهی

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۲۵	- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار
۲۷	- واحد کار سوم: توانایی اجرای دستورهای تغییردید و کنترل صفحه نمایش
۲۸	- بزرگنمایی و کوچکنمایی
۳۱	- چرخ فرمان یا هدایت گر
۳۲	- جابجایی صفحه تصویر
۳۲	- نمایش مجدد
۳۲	- متغیر سیستمی Blipmode
۳۳	- متغیر سیستمی Fill
۳۴	- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار
۳۴	- واحد کار چهارم: توانایی ترسیم انواع نقشه های ساختمانی با استفاده از دستورهای ترسیمی، کمک ترسیمی و ویرایشی
۳۷	- ترسیم پاره خط
۳۸	- خطی از دو طرف بینهایت
۳۹	- ترسیم نیم خط
۴۱	- ترسیم نوار
۴۱	- ترسیم دایره
۴۲	- ترسیم کمان
۴۵	- ترسیم چندخطی
۴۹	- مستطیل یکپارچه
۵۱	- ترسیم چندضلعی منتظم
۵۴	- ابر بازبینی
۵۵	- ترسیم بیضی
۵۶	- ترسیم

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۵۸	- ترسیم نقطه
۵۹	- تقسیم به قسمت‌های مساوی
۶۰	- تقسیم به اندازه‌های مساوی
۶۱	- ایجاد مرز یک پارچه
۶۲	- روش‌های انتخاب موضوع
۶۶	- نقاط کمکی
۶۸	- عمودکش
۶۹	- نقاط شبکه‌بندی
۶۹	- پرش مکان‌نما
۷۰	- تعریف محدوده
۷۱	- ورودی اطلاعات به صورت پویا
۷۲	- واحدها
۷۳	- حذف یا پاک کردن موضوع‌ها
۷۴	- کپی یا نسخه برداری از موضوع‌ها
۷۵	- جابه‌جا کردن موضوع‌ها
۷۶	- ایجاد تصویر آینه‌ای
۷۷	- دوران یا چرخش موضوع‌ها
۷۹	- ایجاد کپی موازی
۸۰	- کشیدگی موضوع‌ها
۸۱	- درج یک آرایه یا چیدمان
۸۵	- مقیاس
۸۷	- بریدن موضوع‌ها نسبت به یک مرز

عنوان

فهرست مطالب

صفحه

۸۹

۶۶- رسانیدن یک موضوع تا یک مرز

۹۰

۶۷- بردین

۹۱

۶۸- یکپارچه سازی

۹۲

۶۹- ایجاد پَخ

۹۴

۷۰- ایجاد گردگوش

۹۵

۷۱- تجزیه موضوعات

۹۵

۷۲- انتقال ویژگی ها

۹۶

۷۳- تمرین های کارکاهی

۹۶

۷۴- پروژه شماره یک

۱۰۰

۷۵- پروژه شماره دو

۱۰۲

۷۶- پروژه شماره سه

۱۱۱

۷۷- تمرین های مربوط به استاندارد نقشه کشی سازه

۱۱۸

۷۸- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱۲۱

۷۹- واحد کار پنجم: توانایی استخراج اطلاعات نقشه و گزارش گیری

۱۲۲

۸۰- اندازه گیری هندسی

۱۲۸

۸۱- گزارش

۱۲۹

۸۲- مختصات نقطه

۱۲۹

۸۳- زمان

۱۳۰

۸۴- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱۳۱

۸۵- تمرین های کارکاهی

۱۳۳

۸۵- واحد کار ششم: توانایی روش لایه بندی نقشه ها

۱۳۴

۸۷- لایه ها

۱۴۱

۸۸- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار

فهرست مطالب

عنوان	صفحه
۸۹- واحد کار هفتم: توانایی ایجاد و احضار بلوک و ترسیم و ویرایش هاشور در نقشه ها	۱۴۳
۹۰- ایجاد بلوک	۱۴۴
۹۱- احضار و درج بلوک	۱۴۶
۹۲- هاشور	۱۴۸
۹۳- نمونه سوالات چهار گزینه ای پایان واحد کار	۱۵۴
۹۴- نمونه کار و تمرین های کارکاهی	۱۵۵
۹۵- واحد کار هشتم: توانایی اضافه کردن متن و اندازه گذاری نقشه ها	۱۵۷
۹۶- مدل متن یا نوشتہ	۱۵۸
۹۷- تایپ متن تک خطی	۱۶۰
۹۸- تایپ متن پاراگرافی	۱۶۲
۹۹- ویرایش متن	۱۶۲
۱۰۰- ایجاد سبک اندازه گذاری	۱۶۳
۱۰۱- اندازه گذاری خطی	۱۷۳
۱۰۲- اندازه گذاری در جهت موضوع	۱۷۴
۱۰۳- اندازه گذاری کمان	۱۷۴
۱۰۴- اندازه گذاری مختصاتی	۱۷۵
۱۰۵- اندازه گذاری شعاع	۱۷۵
۱۰۶- اندازه گذاری شعاع به صورت شکسته	۱۷۶
۱۰۷- اندازه گذاری قطر	۱۷۶
۱۰۸- اندازه گذاری زاویه	۱۷۷
۱۰۹- اندازه گذاری سریع	۱۷۸
۱۱۰- اندازه گذاری مبنایی	۱۸۰
۱۱۱- اندازه گذاری ادامه دار	۱۸۰

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۱۸۱	۱۱۲- فواصل بین اندازه‌گذاری
۱۸۱	۱۱۳- متغیر فاصله بین اندازه‌ها
۱۸۲	۱۱۴- شکستن خط اندازه
۱۸۳	۱۱۵- مشخص کردن مرکز دایره
۱۸۳	۱۱۶- اضافه کردن ، ادامه دارد
۱۸۴	۱۱۷- ویرایش اندازه‌گذاری
۱۸۵	۱۱۸- ویرایش متن اندازه
۱۸۶	۱۱۹- بروز رسانی اندازه‌ها
۱۸۶	۱۲۰- تمرین های کارگاهی
۱۸۷	۱۲۱- نمونه سوالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار
۱۸۹	۱۲۲- واحد کار نهم: توانایی چاپ نقشه با استفاده از پلاتر یا پرینتر
۱۹۰	۱۲۳- چاپ نقشه
۱۹۴	۱۲۴- برخی از مقیاس‌های عمومی و مورد استفاده در چاپ
۱۹۵	۱۲۵- تمرین های کارگاهی
۱۹۶	۱۲۶- فهرست منابع و مأخذ
۱۹۶	۱۲۷- فهرست رشته‌های مهارتی که می‌توانند از پودمان اتوکد و نقشه‌های ساختمانی استفاده کنند

هدف کلی پودمان:

ترسیم نقشه های معماری، جزئیات، سازه یک پروژه ساختمانی با استفاده از نرم افزار اتوکد (دوبعدی)

شماره	عنوان توانایی	ساعت		
توانایی در استاندارد		نظری	عملی	جمع
توانایی ۱۶ از استاندارد نقشه کشی عمومی ساختمان	ترسیم نقشه های کامل یک پروژه با استفاده از نرم افزار اتوکد دوبعدی	۴۶	۶۵	۱۱۱
توانایی ۷ از استاندارد نقشه کشی سازه	استفاده از نرم افزار اتوکد در ترسیم نقشه های اسکلت فلزی و بتونی	۴۰	۴۷	۸۷
توانایی ۱۶ از استاندارد نقشه کشی معماری	استفاده از نرم افزار اتوکد جهت ترسیم قسمت (دوبعدی) نقشه کشی معماری			

شماره واحد کار	عنوان توانایی	ساعت		
	نظری	عملی	جمع	
۱	توانایی اجرای نرم افزار Autocad ۲۰۱۰ و آشنایی با محیط آن	۳	۴	۷
۲	توانایی وارد کردن مختصات نقاط تقطیع به روش های مختلف و شناخت زوایا در اتوکددوبعدی	۳	۴	۷
۳	توانایی اجرای دستورهای تغییر دید و کنترل صفحه نمایش	۲	۲	۴
۴	توانایی ترسیم انواع نقشه های ساختمانی با استفاده از دستورهای ترسیمی، کمک ترسیمی و ویرایشی	۱۶	۲۴	۴۰
۵	توانایی استخراج اطلاعات نقشه و گزارش گیری	۳	۴	۷
۶	توانایی روش لایه بندی نقشه ها	۳	۴	۷
۷	توانایی ایجاد و احضار بلوك و ترسیم و ویرایش هاشور در نقشه ها	۶	۸/۵	۱۴/۵
۸	توانایی اضافه کردن متن و اندازه گذاری نقشه ها	۶	۸/۵	۱۴/۵
۹	توانایی چاپ نقشه با استفاده از پرینتر یا پرینتر	۴	۶	۱۰
	جمع			۶۵
				۱۱۱



واحد کار اول

۲۰۱۰
کار

کار
۲۰۱۰

توانایی اجرای نرم افزار AutoCAD ۲۰۱۰ و آشنایی با محیط آن

هدف های رفتاری:

فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- نرم افزار اتوکد و ضرورت یادگیری آن

۲- روش های مختلف اجرای فرمان ها در اتوکد را بداند.

۳- نحوه استفاده از موس و صفحه کلید را فرا بگیرد.

۴- قسمت های مختلف صفحه نرم افزار را بشناسد.

۵- محیط های مختلف کاری در اتوکد را تعویض کند.

۶- رنگ زمینه صفحه تصویر اتوکد را تغییر دهد.

۷- فرمان های عمومی مانند: U, Redo, Save , Save as , Open , New و Quit را اجرا نماید.

Purge , Recover

عملی
۴



نظری
۳

ساعت های آموزش



AutoCAD® 2010

نرم افزار اتوکد و ضرورت یادگیری آن

نرم افزار Autocad نوشته شرکت Autodesk یکی از ده ها نرم افزاری است که توسط این شرکت طراحی و به بازار عرضه شده است.

عبارت CAD خلاصه ای است از سه کلمه : Computer Aided Design or Drafting که معنای آن ترسیم یا طراحی به کمک کامپیوتر است و عبارت Auto از کلمه Automatic به معنای خودکار گرفته شده که در واقع معنی عبارت بالا طراحی یا ترسیم به کمک کامپیوتر به صورت خودکار می باشد.

این نرم افزار از محبوبیت بسیار بالایی در بین کاربران خود برخوردار است و طیف کاری آن محدوده بسیار وسیعی را در علوم مهندسی و طراحی پوشش داده و به وسیله آن همه نوع نقشه اعم از ساده و پیچیده به راحتی قابل ترسیم می باشد.

اولین نسخه این نرم افزار در سال ۱۹۸۲ طراحی شد و تاکنون همه ساله نسخه جدیدی از آن توسط شرکت سازنده اش، به بازار عرضه می گردد.

با توجه به پیشرفت تکنولوژی و علوم کامپیوترا و سرعت در جهان امروز، یک نقشه کش برای حفظ موقعیت خود در این بازار کار و نیز به منظور به روز بودن، باید توانایی کار با این نرم افزار و یا نرم افزارهای مشابه را داشته باشد.

اتوکد از دسته نرم افزارهای وکتور (Vector) یا مختصاتی می باشد، به همین دلیل از دقت بسیار بالای در ترسیم برخوردار است تا جایی که می تواند دقت دقت ترسیم را تا هشت رقم بعد از اعشار محاسبه نموده و به راحتی با نرم افزار های گرافیکی و مهندسی ارتباط برقرار کند.

در این کتاب که تدریس ساده ای از نسخه شماره ۲۰۱۰ اتوکد می باشد، سعی برآن است تا فرمان های دو بعدی با تنظیم هایشان به ترتیب کاربرد در کنار هم قرار گیرند.

مواردی که قبل از فرآگیری AutoCAD باید بدانید:

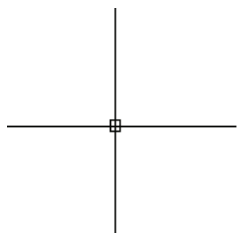
- آشنایی با مبانی رایانه و توانایی برقراری ارتباط ، نصب و اجرای نرم افزار ها از طریق سیستم عامل ویندوز.



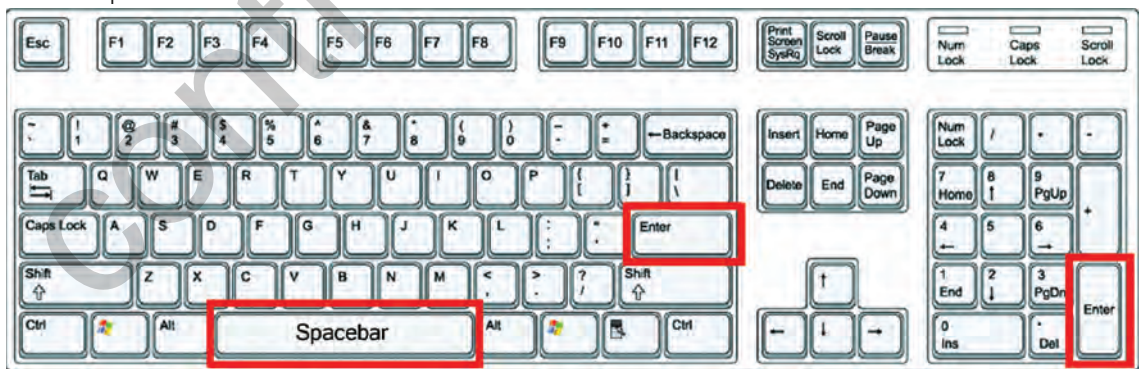
- همان فشاردادن کلید سمت چپ موس می باشد، به علت موارد استفاده، بالای این کلید آن را کلیک می نامند. معمولاً انتخاب ها با کلیک انجام می شود .



- همان فشاردادن کلید سمت راست موس می باشد، در AutoCAD کلید Right click این کلید عمل انجام می دهد. یا اجرای فرمان ها را انجام می دهد.



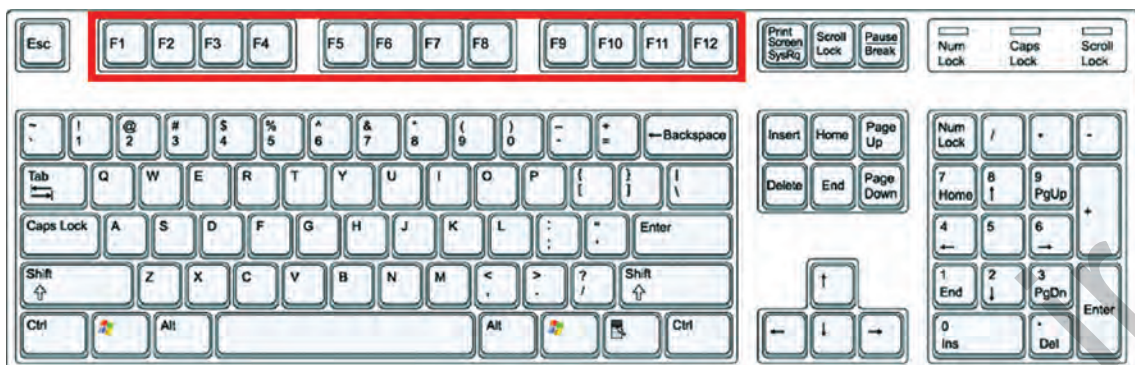
- یا همان صلیب موبی که موقعیت مکان نما در صفحه تصویر را نشان می دهد. در این کتاب به عنوان مکان نما از آن یاد شده است .



- بر روی کیبورد دو کلید Enter وجود دارد که عمل اجرای فرمان ها و تایید انتخاب ها نیز با این کلید می باشد، کلید در اتوکد نیز عمل Enter را انجام می دهد. مگر در زمان اجرای فرمان های متنه.

اتوکد و نقشه های ساختمانی

واحد کار اول



- کلیدهای f۱ تا f۱۲ کلیدهای تابعی نامیده می شوند. کلید f۱ راهنمایی در اتوکد می باشد. کلید f۲ باعث باز شدن صفحه متنی اتوکد می شود و کلیدهای f۳ تا f۱۲ هر کدام با کارایی خاصی در نوار وضعیت اتوکد تعریف شده اند که در این کتاب درباره آنها توضیح داده خواهد شد.



- کلیدهای جهت دار قابلیت نمایش دستورهای اجراسده قبلی را دارند و هنگامی که در جلوی Command: دستوری نباشد با این کلیدها می توانید از دستورهای قبلی استفاده نمایید. هیچ دستوری نباشد با این کلیدها می توانید از دستورهای قبلی استفاده نمایید.



- کلید Escape که با علامت اختصاری ESC در قسمت بالا و سمت چپ کیبورد قراردارد وظیفه لغو فرمان ها را به عهده دارد.

Command Line



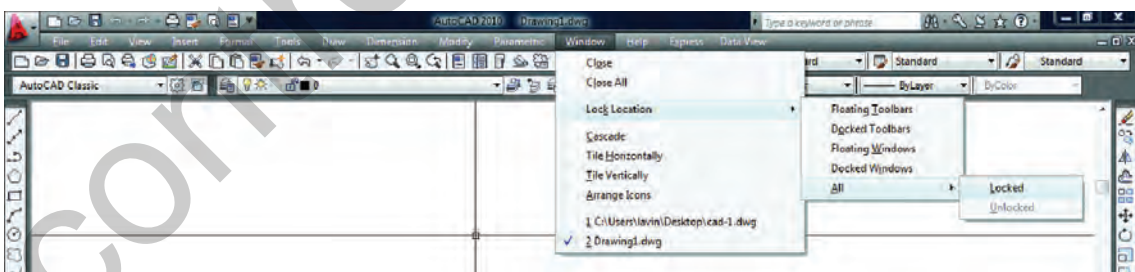
- خط فرمان که در قسمت پایین صفحه اتوکد قرار دارد وظیفه اجرای فرمان‌ها را به عهده دارد. در این قسمت شمامی توانید پیام‌های نرم افزار را مشاهده نموده و به آنها پاسخ دهید. برای اینکه پیام یا پرسش‌های اتوکد را ببینید بهتر است که Command در حداقل سه خط قابل مشاهده باشد. فرمان‌های اتوکد را می‌توانید به صورت کامل یا خلاصه در این قسمت وارد نمایید. در این کتاب زمان تدریس فرمان‌ها خلاصه هر دستور در جلوی قسمت Command اضافه شده است.

Command Line



- زمانی که در خط فرمان هیچ دستوری در حال اجرا نباشد در قسمت خط فرمان کلیک راست موس انجام دهید. حالا می‌توانید شش دستور آخر اجرا شده را دیده و برای استفاده از آن‌ها روی دستور مورد نظر کلیک نمایید.

Pull Down Menu

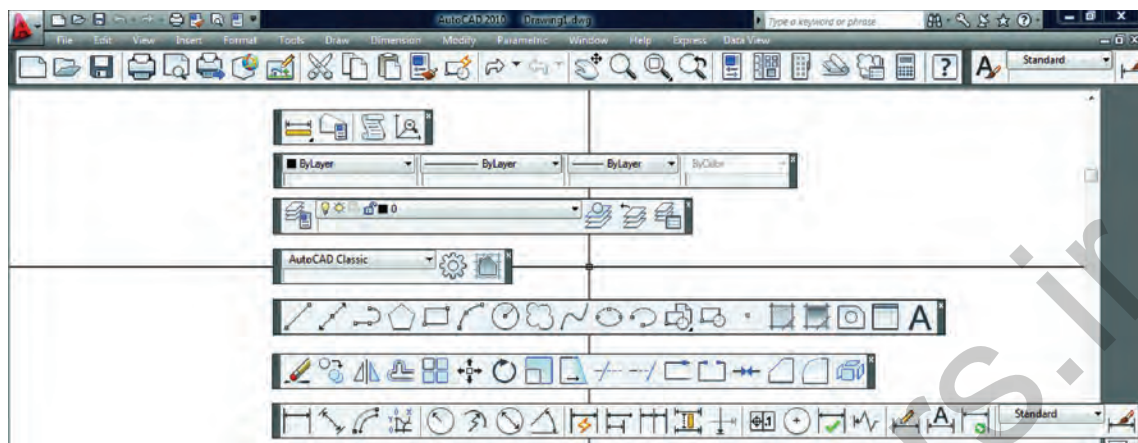


- لیست‌هایی که به سمت پایین باز می‌شوند یکی دیگر از روش‌های اجرای دستورها در اتوکد می‌باشند که به دو حالت می‌توانید از آنها استفاده کنید: یا با حرکت موس روی آنها کلیک کنید. یا کلید Alt را پایین نگهداشته در این حالت زیر بعضی از حروف خط دار می‌شود اگر آن حرف را روی کیبورد فشار دهید منوی یاد شده باز خواهد شد و در این منوی بازشده زیر بعضی از حروف فرمان‌ها نیز خط دار می‌باشد که با فشردن آن حرف فرمان اجرا می‌شود.

واحد کار اول

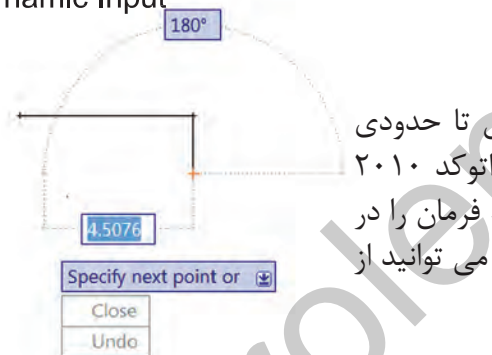
اتوکد و نقشه های ساختمانی

Toolbars



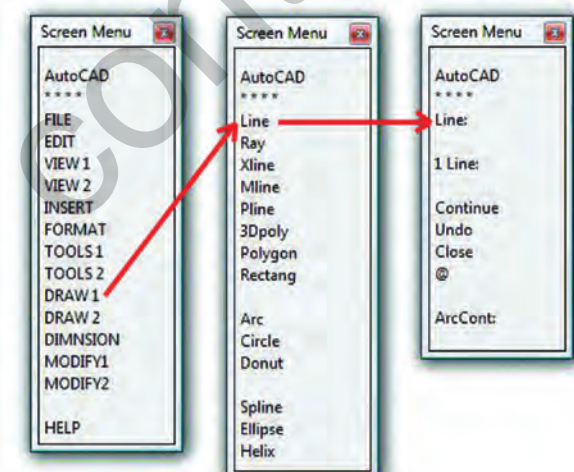
- جعبه ابزارها یکی دیگر از روش های اجرای فرمان ها در اتوکد می باشند در این قسمت فرمان ها دسته بندی شده و فرمان های مشابه مثلا ترسیمی ها در یک نوار ابزار قرار گرفته اند . در نسخه های قبلی اتوکد زمانی که یک نوار ابزار روی صفحه شناور بود ، نام آن در بالای نوار نوشته می شد . اما در اتوکد ۲۰۱۰ برای دیدن نام نوار ابزار باید مکان نمای خود را روی آن نگهدارید تا نام آن را مشاهده نمایید .

Dynamic Input



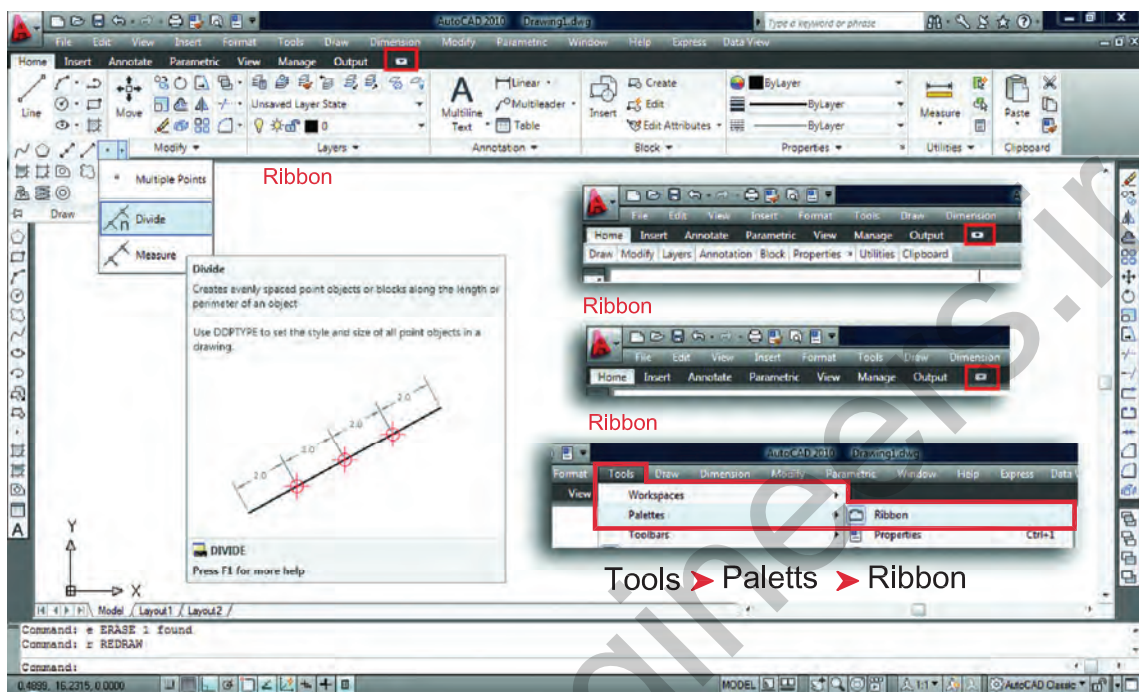
- روش وارد کردن فرمان ها به صورت پویا : این روش تا حدودی وظیفه خط فرمان را نیز به عهده دارد. در این روش که در اتوکد ۲۰۱۰ به صورت پیش فرض فعال می باشد می توانید اطلاعات خط فرمان را در صفحه تصویر ببینید. برای فعال و غیر فعال کردن این روش می توانید از کلید تابعی f12 استفاده کنید .

Tools > Options > Display > Display screen Menu



- منوی صفحه ای روش قدیمی است که از طریق مسیر نوشته شده در بالا می توانید آن را به صفحه نرم افزار اضافه کنید. در تصویر روبرو اجرای فرمان ها را از این طریق مشاهده می کنید. کافی است روی گزینه ها کلیک کنید و به صفحه بعدی بروید. این روش به دلیل اینکه صفحه تصویر را کوچک می کند زیاد مورد استفاده قرار نمی گیرد.

Ribbon



- یکی دیگر از روش های اجرای فرمان ها در اتوکد استفاده از نوار ریبون می باشد . از نسخه اتوکد ۲۰۰۹ روش اجرای فرمان ها از طریق Dashboard حذف شده و اجرای فرمان ها از طریق نوار Ribbon اضافه شده که طریقه جدیدی از دسته بندی فرمان ها در اتوکد می باشد. نوار Ribbon به صورت پیش فرض در اتوکد ۲۰۱۰ جاری می باشد. این نوار را در قسمت بالای صفحه اتوکد به سه طریق می توان دید که در تصاویر بالا نمایان می باشد که با کلیک بر روی فلاش کوچک سمت راست این نوار می توانید مدل های مختلف این نوار را ببینید و از طریق مسیر Tools- Palettes- Ribbon یا از طریق تایپ کلمه Ribbon به صورت مستقیم در خط فرمان می توانید این نوار را به صفحه تصویر اضافه کنید. یکی از خصوصیات خوب نوار Ribbon و Toolbars این است که اگر مکان نمای خود را برای مدت زمان کوتاهی روی یکی از فرمان ها نگه دارید اتوکد به صورت خودکار توضیحاتی در مورد دستور و مثال های عملی آن نشان می دهد و اگر در این حالت از کلید f1 استفاده نمایید به طور مستقیم راهنمای آن دستور خاص را مشاهده می کنید.

واحد کار اول

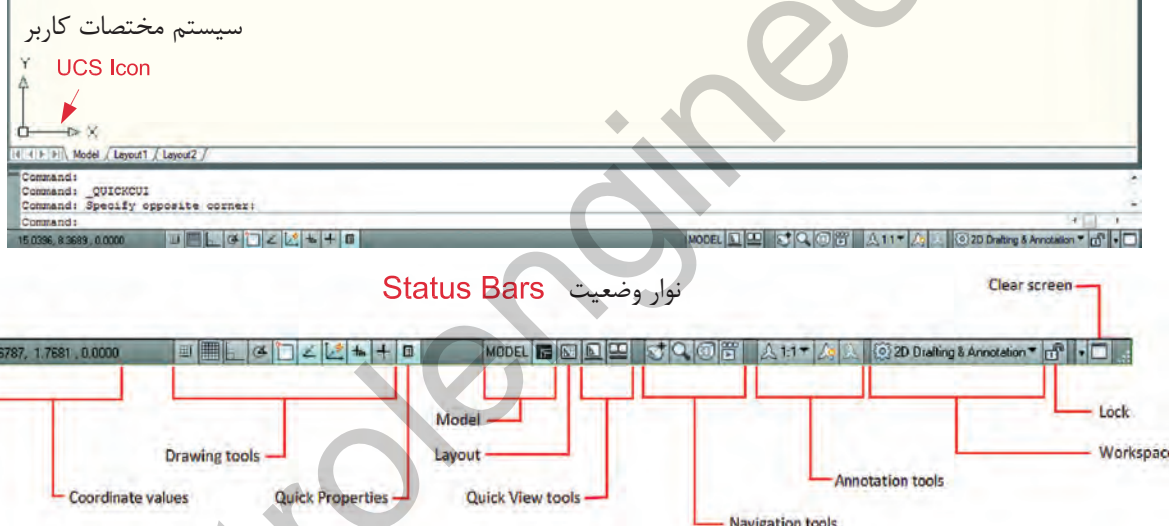
اتوکد و نقشه های ساختمانی

دسترسی به ابزارهای عمومی

Access common tools

سفارشی سازی دسترسی به ابزارهای عمومی

Customize Quick Access Toolbar



Coordinate values

..... مشاهده مدل های مختلف نوار ایبون

Drawing tools (Osnaps , Polar , Snap ...)

ابزار کمک ترسیمی.....

Quick Properties

..... دسترسی سریع به ویژگی ها.....

Model

..... فضای مدل یا سه بعدی.....

Layout

..... فضای کاغذ یا دو بعدی.....

Quick View tools

..... دسترسی سریع به فضای مدل یا فضای کاغذ.....

Navigation tools

ابزار کنترل دید در صفحه نمایش.....

Annotation tools

..... مقیاس چاپ و مقیاس حاشیه نویسی

Workspaces

..... انتخاب مدل فضای کاری

Lock

..... قفل کردن حرکت نوار ابزارها و منوهای شناور

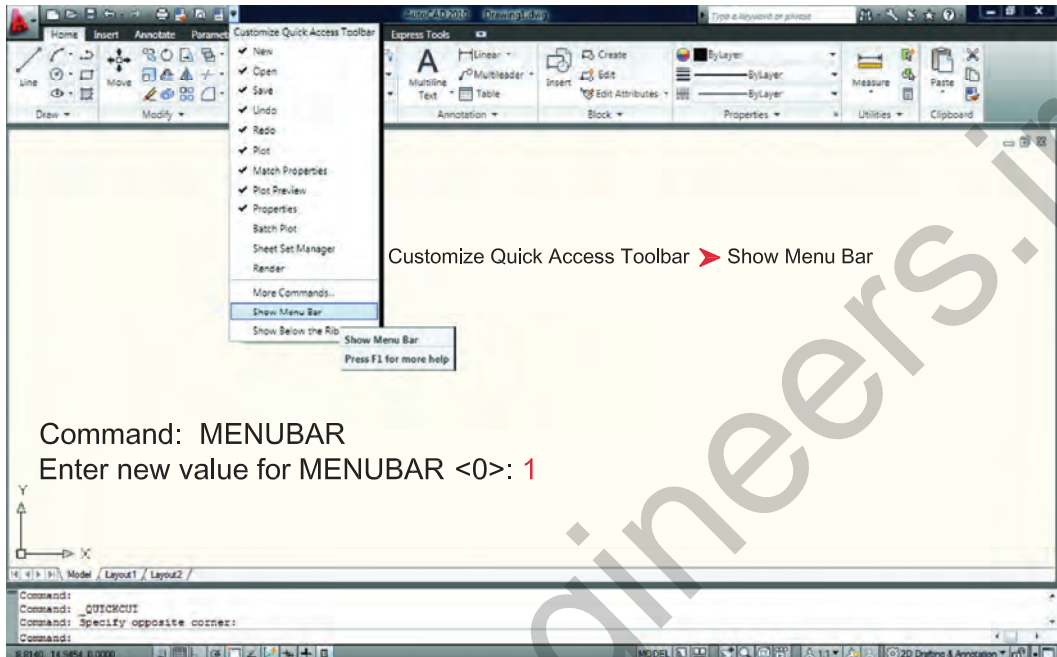
Clean screen

..... حذف تمام منوها ، نوار ابزارها ، خط فرمان و بازگشت دوباره

آن ها

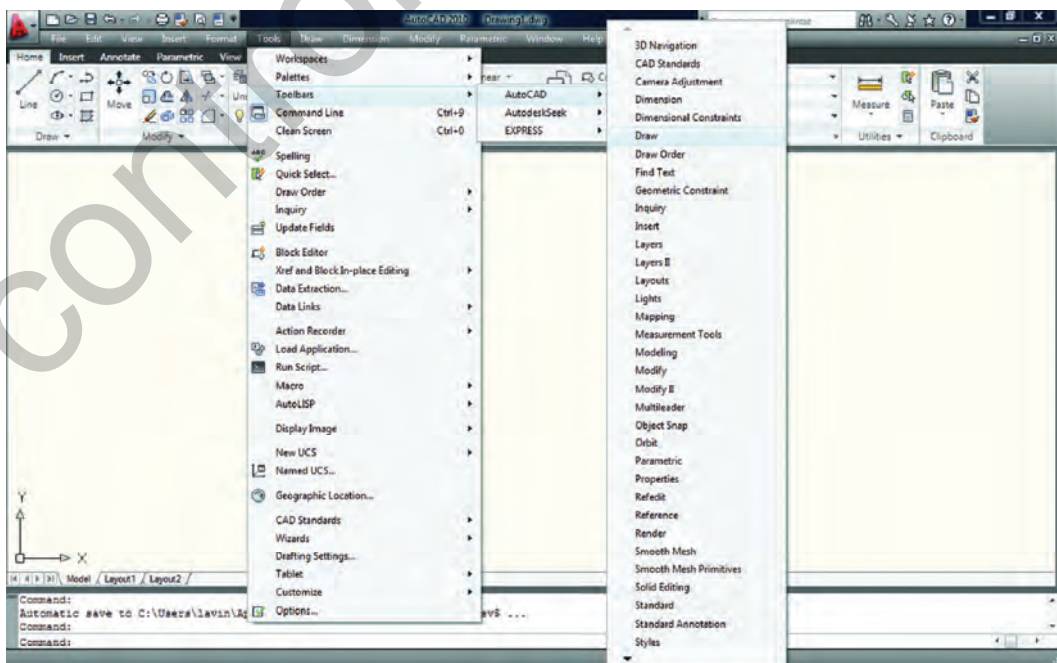
واحد کار اول = آشنایی با نرم افزار Autocad ۲۰۱۰ =

کاربران با سابقه اتوکد از قسمت **MenuBar** در اتوکد استفاده های زیاد می کردند ولی این نوار در اتوکد ۲۰۱۰ به صورت پیش فرض موجود نمی باشد. برای احضار و اضافه نمودن این نوار به صفحه اتوکد در تصویر پایین دو روش وجود دارد.



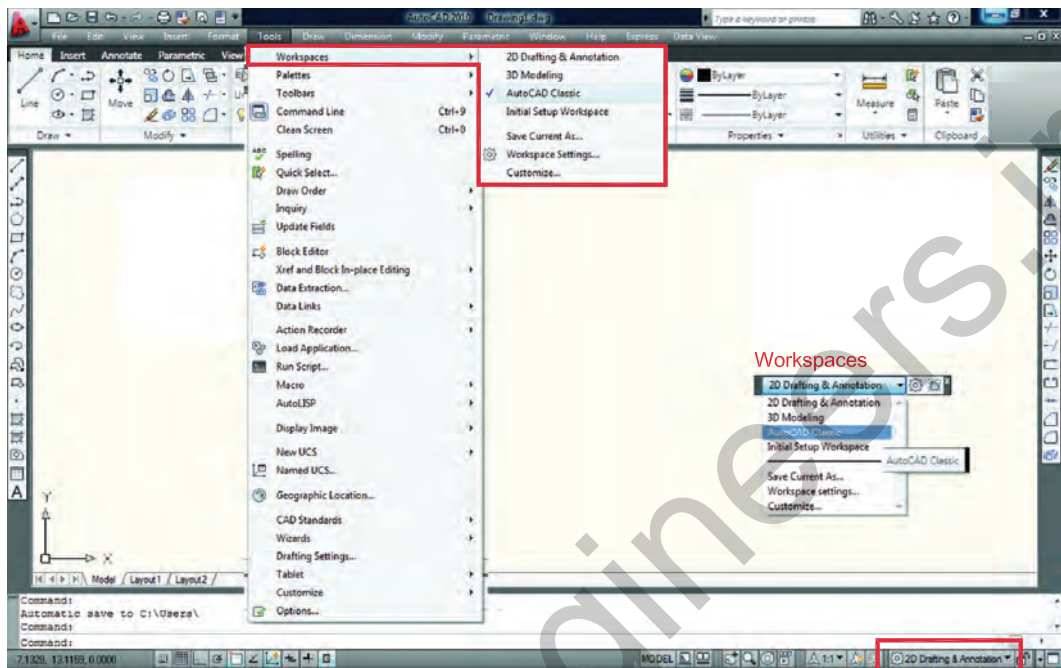
چون به صورت پیش فرض هیچ نوارابزاری در صفحه اتوکد ۲۰۱۰ موجود نمی باشد، برای اضافه کردن نوارابزار دلخواه به صفحه اتوکد مسیر ذیل را دنبال کنید و روی نوارابزار مورد نظر کلیک نمایید .

Menu Bar > Tools > Toolbars > AutoCAD > Draw



واحد کار اول اتوکد و نقشه های ساختمانی

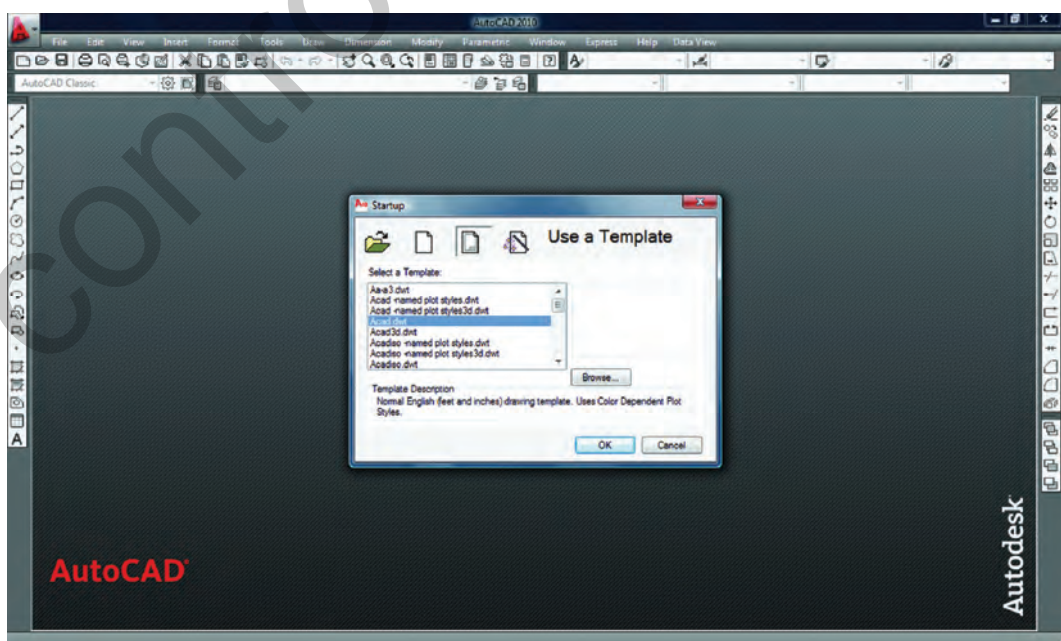
در اتوکد امکانی فراهم است تا شما بتوانید محیط کار خود را انتخاب کنید و اگر به محیط جدید عادت نکرده اید و می خواهید از مدل محیط های قبلی اتوکد استفاده نمایید، می توانید از طریق تصاویر شکل ذیل ، روش مورد نظر خود را انتخاب کنید. به عنوان مثال مسیر زیر را دنبال کنید تا از مدل Autocad classic استفاده نمایید.



چون به صورت پیش فرض جدول Startup در اتوکد ۲۰۱۰ ظاهر نمی شود برای دستیابی به این کادر باید مسیر زیر را در خط فرمان تایپ نموده و در جواب پرسش اتوکد عدد یک را تایپ و کلید Enter را فشار دهید. بعد از انجام این کار یک بار نرم افزار را بسته و دوباره باز کنید.

Command: STARTUP

Enter new value for STARTUP <0>: 1



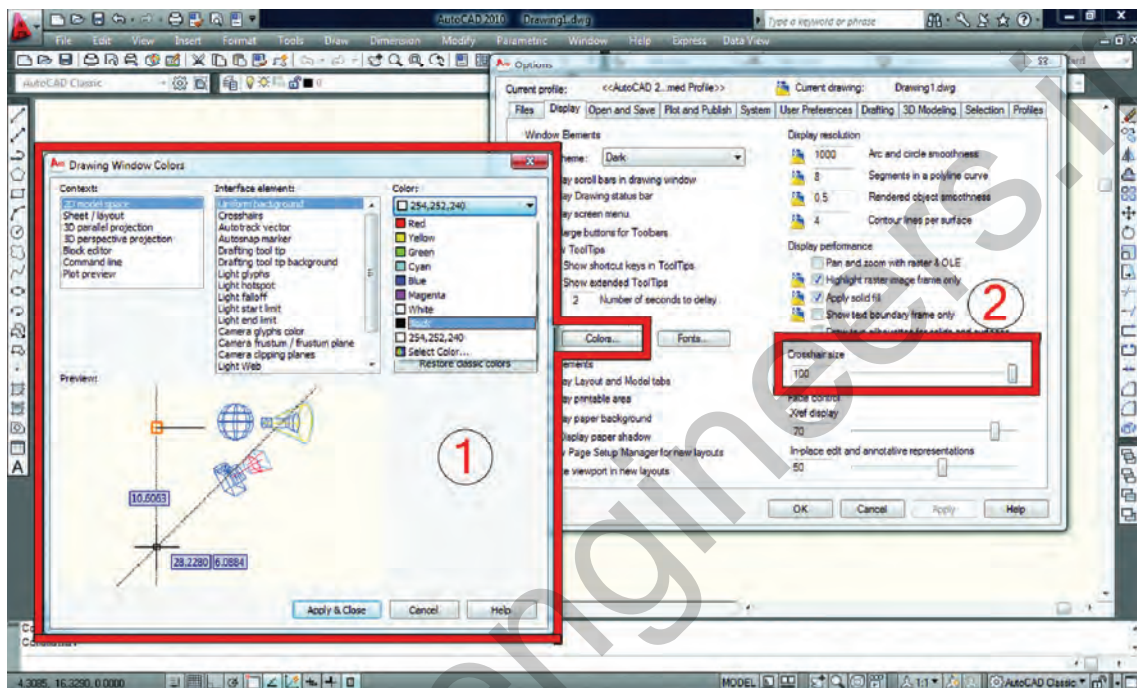
واحد کار اول آشنایی با نرم افزار Autocad ۲۰۱۰

رنگ صفحه تصویر در اتوکد ۲۰۱۰ سفید می باشد. برای تغییر رنگ زمینه اتوکد می توانید مسیر زیر را دنبال نموده و آن را تغییر دهید.

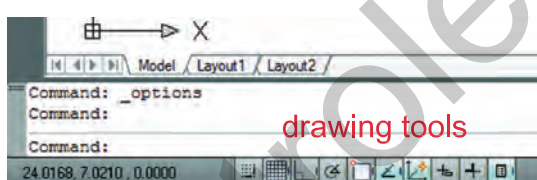
1-Tools > Options > Display > Colors

برای تغییر اندازه مکان نما می توانید این مسیر را دنبال کنید. بهتر است این اندازه را به عدد ۱۰۰ تغییر دهید. بزرگ شدن اندازه خطوط مکان نما برای سرعت بخشیدن به امر ترسیم مفید می باشد.

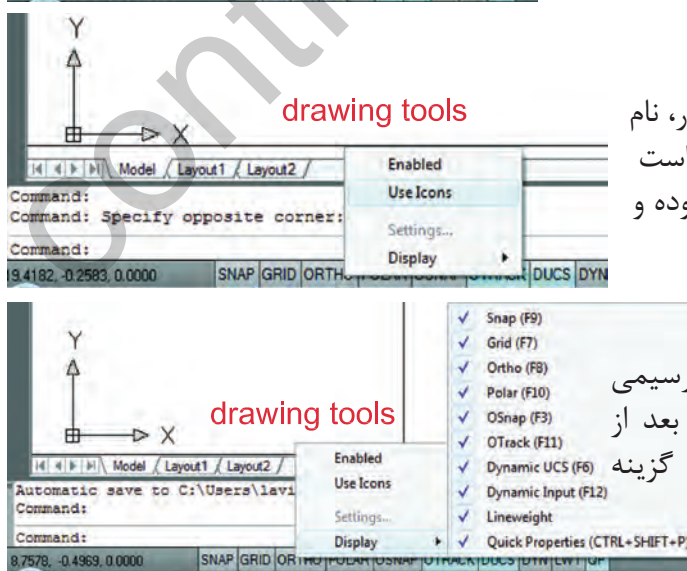
2-Tools > Options > Display > Crosshair size



- در اتوکد ۲۰۱۰ ابزار کمک ترسیم به شکل آیکن می باشند. مانند شکل روبرو.



- اگر بخواهید که به جای تصویر آیکن این ابزار، نام ابزار را ببینید، می توانید با استفاده از کلیک راست موس بر روی این ابزار، منوی مورد نظر را بازنموده و روی گزینه Use Icons کلیک نمایید.



- جهت حذف یا اضافه کردن ابزار کمک ترسیمی (از روی نوار وضعیت) مانند شکل روبرو بعد از کلیک راست موس روی این نوار ابزار، بر روی گزینه Display و روی ابزار موردنظر کلیک نمایید.

واحد کار اول اتوکد و نقشه های ساختمانی

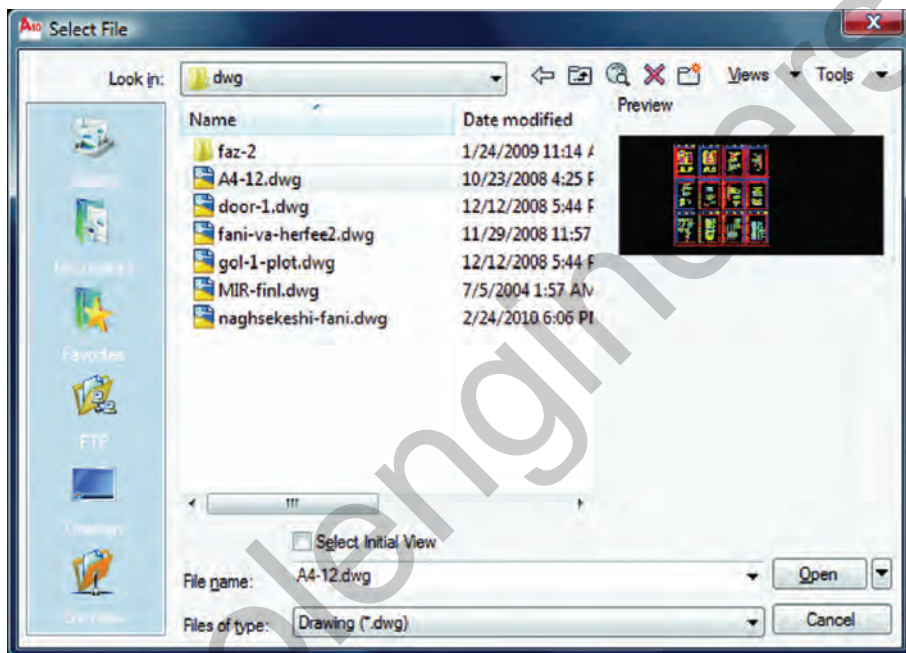
Open a Drawing باز کردن فایل

 Menu :Click File ➤ Open

 Command entry :OPEN or Ctrl +O

 Toolbar :Standard  ,Quick Access toolbar

- با استفاده از این دستور می توانید فایل هایی را که از قبل ذخیره کرده اید را باز کنید. باجرای این دستور قادر Select به باز خواهد شد و شما می توانید از طریق این کادر به جستجوی فایل مورد نظر بپردازید.



RECOVER باز یابی نقشه

 Ribbon :Tools tab ➤ Drawing Utilities panel ➤ Recover. 

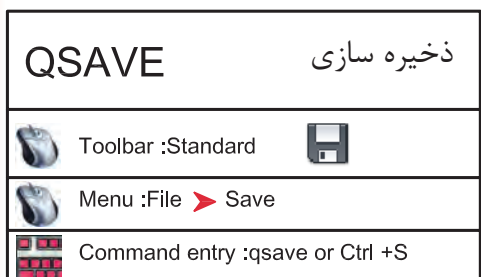
 Menu :File ➤ Drawing Utilities ➤ Recover

 Command entry :recover

- با استفاده از این دستور می توانید نقشه هایی که با دستور Open باز نمی شوند و دچار مشکل شده اند را باز نمایید.

- این دستور فایل مورد نظر را بررسی کرده مشکلات آن را برطرف می کند و آن را باز می نماید. این دستور می تواند اشکالاتی از قبیل انتقال فایل از یک دیسک سخت به کامپیوتر و یا انواع Font را برطرف سازد (به ویژه فایل هایی با فونت های فارسی که از کامپیوتری به کامپیوتر دیگر منتقل می شوند).

واحد کار اول Autocad ۲۰۱۰ آشنایی با نرم افزار

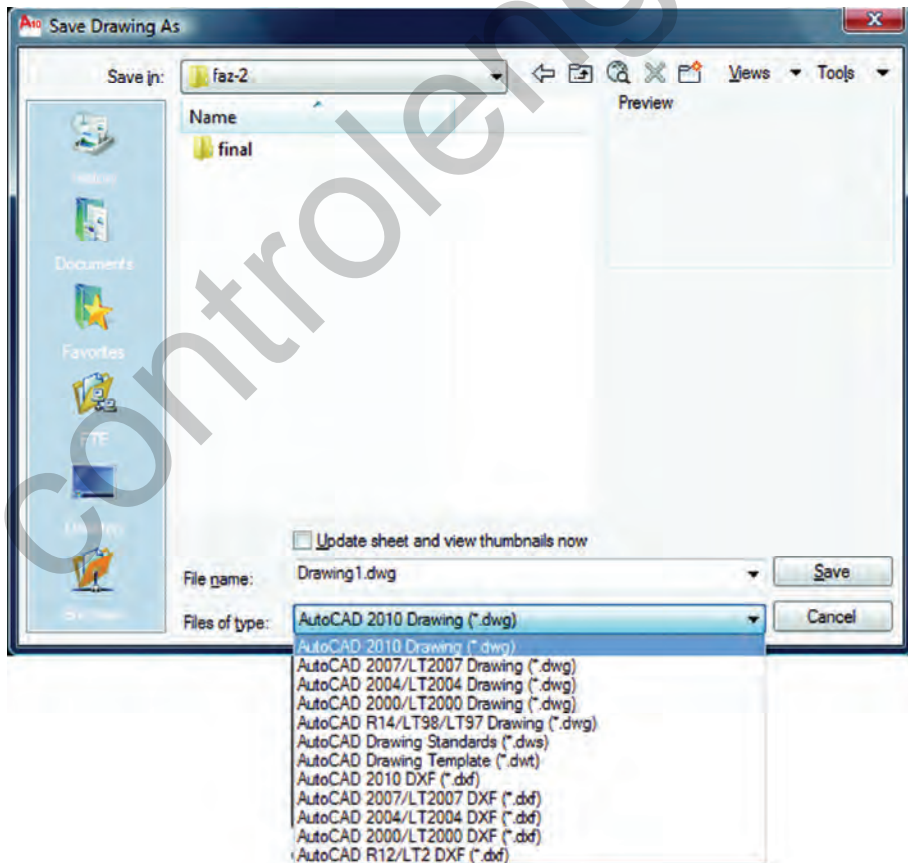


- با استفاده از این دستور می توانید نقشه های خود را با یک نام روی کامپیوتر ذخیره کنید. این دستور برای اولین اجرا در یک نقشه جدید نام فایل مورد نظر را می پرسد ولی در مراحل بعدی ذخیره سازی این کار با سرعت روی همان نام انجام خواهد شد.



- با استفاده از این دستور فایل ذخیره شده با دستور Save را می توانید با یک نام جدید ذخیره کنید. بعد از اجرای این دستور قادر به بازشدن و نام فایل مورد نظر را می پرسد. Save Drawing As چون فایل های ذخیره شده با نسخه های جدید را نمی توان با نسخه های قدیمی اتوکد باز نمود ، با استفاده از این دستور می توانید فرمت نسخه مقصود را با استفاده از گزینه File of Type تعیین نمایید .

توجه : اگر فایلی را جهت انتقال، با فرمت های نسخه های قبلی اتوکد ذخیره نموده اید به هیچ عنوان بعد از استفاده از دستور Save as از دستور Save استفاده نکنید و فایل را ببندید . زیرا دستور Save فایل شما را به نسخه جاری تبدیل می کند .



اتوکد و نقشه های ساختمانی

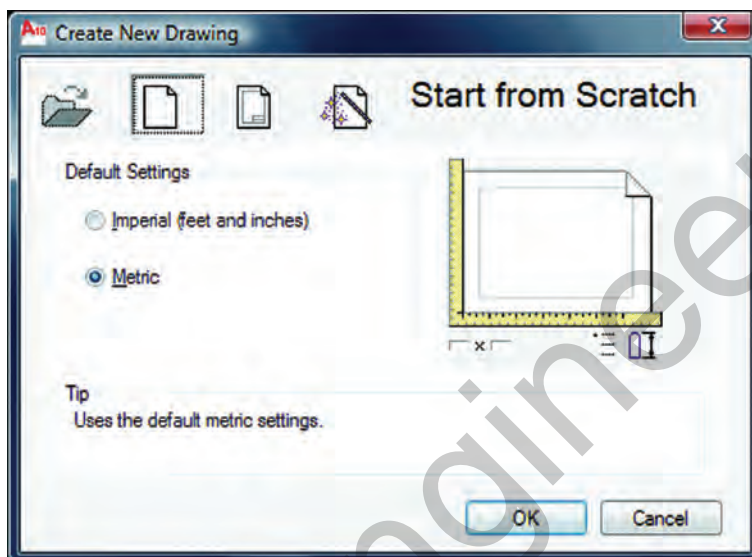
واحد کار اول

NEW	ایجاد شیت جدید
Toolbar :Standard	
Menu :File > New	
Command entry :new or Ctrl+N	

توجه: قبل از استفاده از دستور New متغیر سیستمی Startup را به عدد یک تغییر دهید.

بعد از اجرای دستور New کادر Create New Drawing باز خواهد شد.

در زبانه Start from Scratch دو گزینه جهت ایجاد یک شیت جدید وجود دارد که توضیح آنها در پایین آمده است.

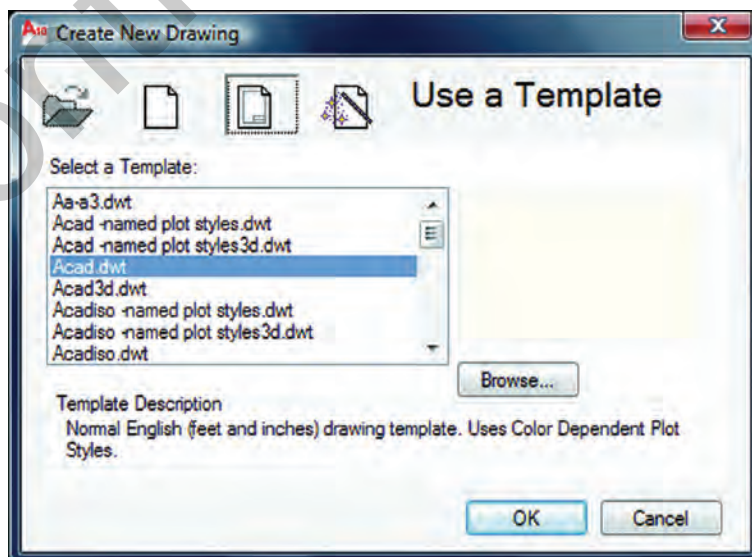


Start from Scratch

Imperial

با استفاده از این گزینه پایه تشکیل شیت جدید بر اساس واحد اینچ و فوت می باشد و محدوده (grid limits) شیت شما به ابعاد ۱۲ و ۹ اینچ می باشد

با استفاده از این گزینه پایه تشکیل شیت جدید براساس واحد میلیمتر می باشد و محدوده (grid limits) شما به ابعاد ۴۲۹ و ۲۹۷ میلیمتر می باشد.



Use a Template

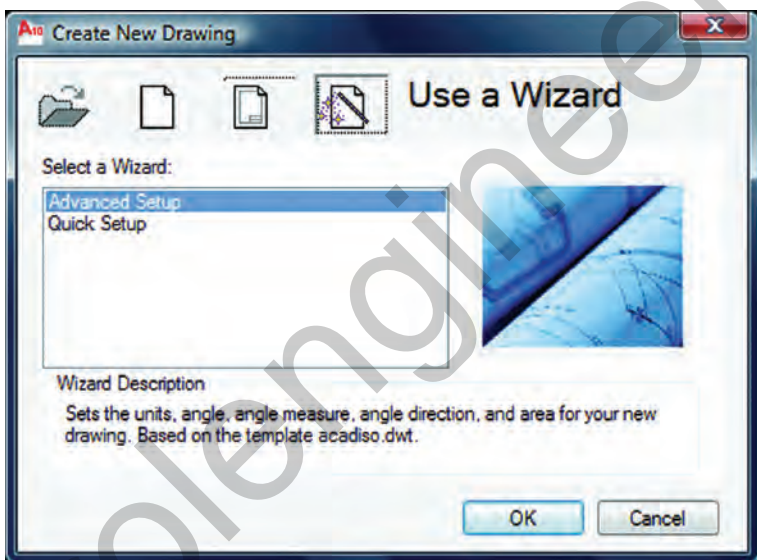
واحد کار اول Autocad ۲۰۱۰ آشنایی با نرم افزار

Select a Template

با استفاده از زبانه Template می توانید از الگوهای آماده استفاده کنید. در این قسمت لیستی از این فایل های الگو موجود می باشد بسته به نوع کاری که انجام می دهید می توانید فایل الگو را انتخاب کنید فایل های الگو با پسوند .dwt می باشد و همیشه به همین شکل باقی می ماند و چیزی روی آنها ذخیره نمی شود. اگر شما مایل به ساخت یک فایل الگو باشید بعد از آماده کردن موارد مورد نیاز از قبیل کادر - لایه - نوع خط - بلوك و ... می توانید با استفاده از دستور Save as و گزینه File of type گزینه .dwt را انتخاب کنید. و اختصاص یک نام به آن فایل یک الگوی جدید ایجاد کنید.

Use a Wizard

با استفاده از این زبانه برای ایجاد یک فایل جدید می توانید پیش فرض های اتوکد را تغییر دهید.



Advanced Setup

با استفاده از این زبانه می توانید نوع واحد ترسیمی نقشه، نوع زاویه مورد استفاده، جهت شروع زاویه صفر، جهت مثبت و منفی زاویه و مساحت محدوده ترسیم را تغییر دهید.

Quick Setup

با استفاده از این گزینه می توانید دو قسمت از تنظیم ها یعنی واحد ترسیمی نقشه و مساحت محدوده ترسیم را تغییر دهید.

Wizard Description

این گزینه توضیح مختصری در مورد انتخاب های بالا را یادآور می شود.

واحد کار اول اتوکد و نقشه های ساختمانی

U	لغو آخرین دستور
 Toolbar :Standard	
 Menu :Edit	 Undo
 Command entry	:U or Ctrl +Z

با استفاده از این دستور می توانید یک مرحله به عقب برگشته و اثر آخرین دستور انجام شده را برگردانید . دستور U را می توانید چندین بار تکرار کنید و هر بار آخرین دستور از بین می رود .

REDO	لغو آخرین U
 Toolbar :Standard	
 Menu :Edit	 Redo
 Command entry	:redo

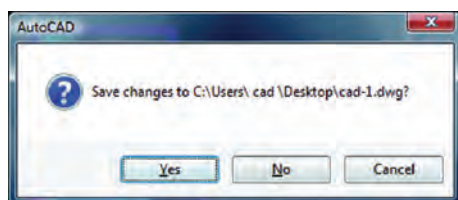
با استفاده از این دستور می توانید اثر آخرین دستور U را برگردانید به شرط آنکه بلا فاصله بعد از دستور U از این دستور استفاده نمایید زیرا این دستور فقط یکبار عمل می کند .

PURGE	پاک سازی شیت نقشه
 Ribbon :Tools tab	 Drawing Utilities panel
 Menu :File	 Drawing Utilities
 Command entry	:purge or pu

با استفاده از این دستور می توانید تمام موارد اضافی که وارد فایل جاری نموده اید اما از آنها استفاده نکرده اید را حذف کنید که در نتیجه حجم فایل شمار کم می شود. معمولا از این دستور در پایان کار استفاده می کنند و بعد از استفاده از آن حتما یک بار از دستور Save نیز استفاده کنید تا این تغییرات ذخیره شوند .

QUIT	خروج از نرم افزار اتوکد
 Menu :File	 Exit
 Command entry	:quit or exit or Ctrl +Q

برای خروج از اتوکد می توانید از دستور Exit یا Quit در خط فرمان استفاده نمایید و در جواب پرسش پرسیده شده که آیا تغییرات در این فایل ذخیره شوند یا خیر؟ یکی از گزینه های Yes یا No را انتخاب نمایید تا از نرم افزار اتوکد خارج شوید . در صورت انصراف می توانید از گزینه Cancel استفاده کنید .



نمونه سؤلات چهار گزینه ای پایان واحد کار

- ۱- برای ذخیره ترسیم ها از کدام دستور زیر استفاده می کنید ؟
- الف) گزینه Open از منوی File
ب) گزینه Save از منوی File
ج) گزینه Recovery از منوی File
د) گزینه New از منوی File
- ۲- آخرین موضوع ترسیمی را با **آ** حذف کرده ایم و می خواهیم مجدد آ روی صفحه برگردانیم. از چه دستوری باید استفاده کرد ؟
- الف) Oops
ب) U
ج) Redo
د) R
- ۳- نرم افزار AutoCAD نقشه ها را با چه پسوندی ذخیره می کند ؟
- الف) .dwg
ب) .dwt
ج) .3ds
د) .dxr
- ۴- با کدام گزینه می توان فایل های ذخیره شده قبلی را باز نمود ؟
- الف) Create
ب) Open
ج) Save As
د) Save
- ۵- با کدام گزینه می توان نقشه را با نام جدید ذخیره نمود ؟
- الف) Save
ب) Open
ج) Save As
د) New
- ۶- کلید **Ctrl+S** معادل کدام دستور در CAD می باشد .
- الف) Save
ب) Exit
ج) Save As
د) New
- ۷- کاربرد کلید **F1** در CAD چیست ؟
- الف) Help
ب) اتوکد
ج) صفحه متی اتوکد
د) خروج از اتوکد
- ۸- برای اضافه کردن یک toolbar به صفحه AutoCAD از چه منوی استفاده می شود ؟
- الف) View
ب) Tools
ج) Format
د) Modify

controlengineers.ir



واحد کار دوم

۲۰۱۰
پایه
نحوه

توانایی وارد کردن مختصات نقاط به روش های مختلف و شناخت زوایه ها
در Autocad (دوبعدی)

۲۰۱۰
پایه
نحوه

هدف های رفتاری:

فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- سیستم های مختصات در اتوکد را نام ببرد.

۲- مختصات نقاط را با استفاده از روش دکارتی مطلق اجرا کند.

۳- مختصات نقاط را در روش دکارتی نسبی وارد کند.

۴- مختصات قطبی مطلق را شناخته و آن را اجرا کند.

۵- با استفاده از روش قطبی نسبی مختصات نقاط را وارد کند.

۶- سیستم امتداد حرکت کشسانی را بشناسد.

عملی
۴



نظری
۳

ساعت های آموزش



واحد کار دوم اتوکد و نقشه های ساختمانی

۲۰۱۰ AutoCAD سیستم های وارد کردن نقاط در

اتوکد یک نرم افزار Vector می باشد، پس با مختصات نقاط سر و کار دراد. به همین علت اتوکد در ترسیم های انجام شد دقت بسیار بالایی را داراست در بسیاری از موارد اتوکد از کاربر مختصات دقیق یک نقطه را می خواهد لذا کاربر باید با سیستم های وارد کردن نقاط آشنا باشد تا با بهترین روش موردنیاز بتواند پاسخ گو باشد. از آنجایی که وارد کردن یک نقطه بدون دستوری خاص معنایی ندارد لذا برای تدریس یا تمرین این دستور از فرمان Line کمک گرفته شده است.

۱- روش دکارتی مطلق

در این روش مختصات تمامی نقاط نسبت به صفر و صفر مطلق سیستم محاسبه می گردد.
به دو تمرین پایین دقت کنید.

فرمول کلی (XL,YL)

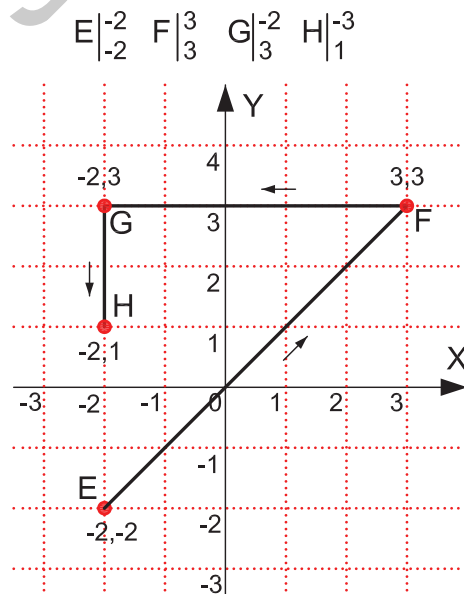
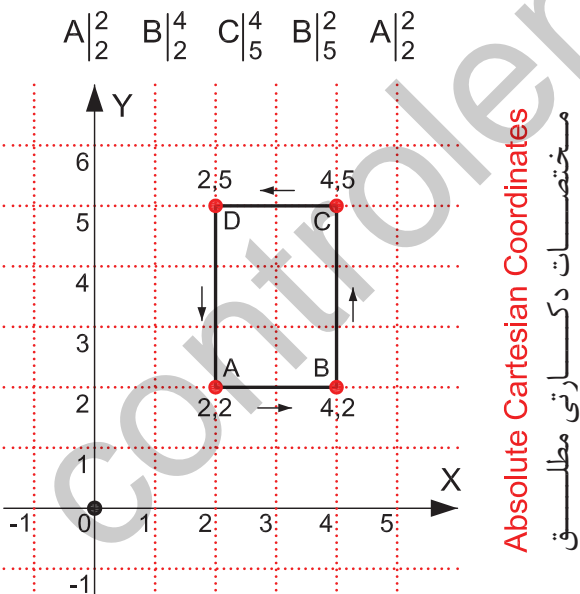
Command :LINE

first point: # 2,2
next point : # 4,2
next point : # 4,5
next point : # 2,5
next point : # 2,2

در این تمرین چون شکل در ربع اول دایره مثلثاتی است پس همه اعداد مثبت می باشد.

Command :LINE

first point: # -2,-2
next point : # 3,3
next point : # -2,3
next point : # -2,1



در ۲۰۱۰ AutoCAD چون Dynamic Input به صورت پیش فرض فعال است و پیش فرض این دستور سیستم نسبی می باشد پس برای ورود اطلاعات به صورت مطلق باید از علامت # قبل از ورود مختصات استفاده شود. و اگر می خواهید از علامت # استفاده نکنید بوسیله کلید F12 می توانید ابزار Dynamic Input را غیر فعال کنید

واحد کار دوم

۲- روش دکارتی نسبی

در این روش مختصات نقاط نسبت به نقطه ماقبلشان محاسبه شده و ترسیم می‌شوند.

در این سیستم اگر ابزار Dynamic Input فعال باشد می‌توانید مختصات را مستقیم وارد کنید و اگر این ابزار غیر فعال باشد باید قبل از ورود اطلاعات از کاراکتر @ استفاده شود تا سیستم مختصات را نسبی فرض کند. در این حالت اگر خط ترسیمی افقی باشد مقدار Y آن مساوی صفر می‌باشد و اگر خط در حالت عمودی باشد X آن مساوی صفر در نظر گرفته می‌شود.

(@ XL.XL) فرمول کلی

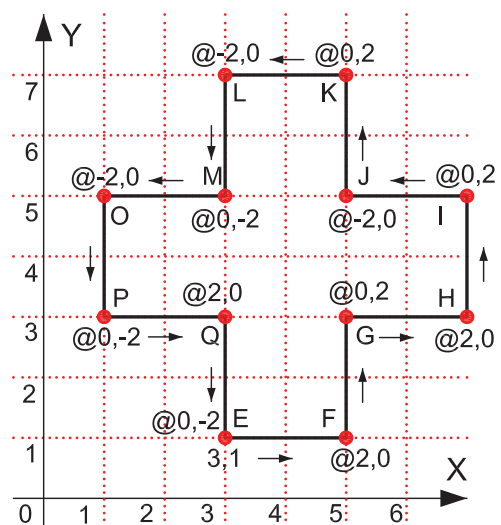
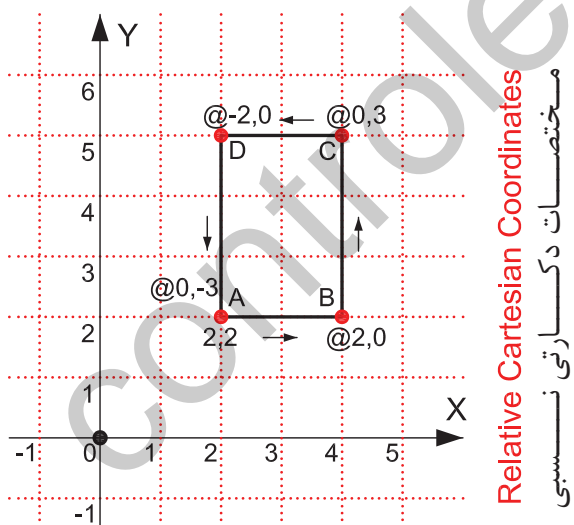
Command :LINE

```
first point: 2,2
next point : @2,0
next point : @0,3
next point :@-2,0
next point :@0,-3 or 2,2
```

در روش نسبی نقطه اول را می‌توانید به دلخواه با کلیک موس هر جایی از صفحه تصویر وارد کنید.

Command :LINE

```
first point: 3,1
next point : @2,0
next point : @0,2
next point :@2,0
next point :@0,2
next point : @2,0
next point : @0,2
next point :@-2,0 ...
```



در ترسیم این تمرین‌ها غیر فعال در نظر گرفته شده است.

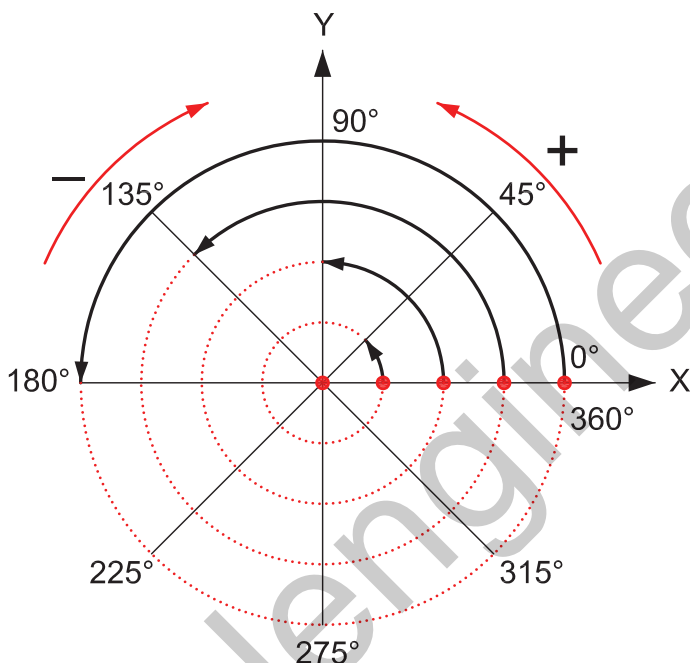
۳- مختصات قطبی مطلق

در این سیستم ترسیم بواسطه داشتن طول و زاویه خط نسبت به صفر و صفر دستگاه محاسبه می شود.

شکل زیر حالت پیش فرض شروع زاویه صفر و جهت مثبت و منفی زاویه را نشان می دهد. این حالت در ترسیم هر نقطه در این روش مصدق دارد.

جهت زاویه ها در این حالت خلاف عقربه های ساعت مثبت می باشد.

فرمول (L<A)



Absolute Polar Coordinates

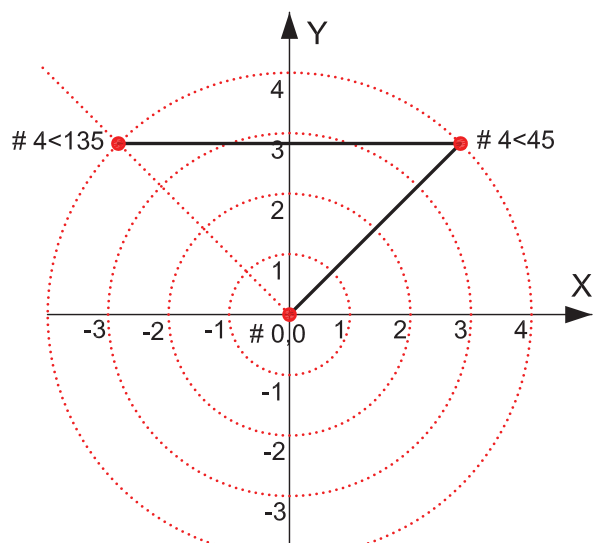
مختصات قطبی مطلق

Command :LINE

first point: # 0,0

next point : # 4<45

next point : # 4<135



در ترسیم این تمرین Dynamic Input فعال
در نظر گرفته شده است.

واحد کار دوم

۴- مختصات قطبی نسبی

در این روش بواسطه داشتن طول و زاویه خط نسبت به مختصات نقطه قبل ترسیم انجام می‌شود.

در این تمرین‌ها هر جایی که خط تغییر مسیر داده برای درک بهتر موضوع از یک دایره فرضی استفاده شده است.

فرمول کلی (@ L<A)

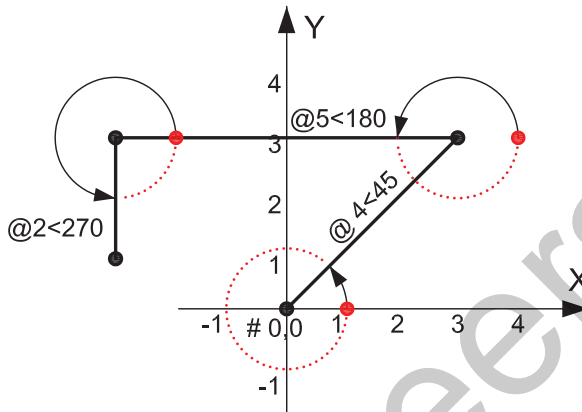
Command :LINE

first point: # 0,0

next point : @4<45

next point : @5<180

next point : @2<270



Relative Polar Coordinates

مختصات قطبی نسبی

Command :LINE

first point: # 4,4

next point : @ 4<45

next point : @ 4<135

next point : @ 4<45

next point : @ 4<135

next point : @ 4<225

next point : @ 4<135

next point : @ 4<225

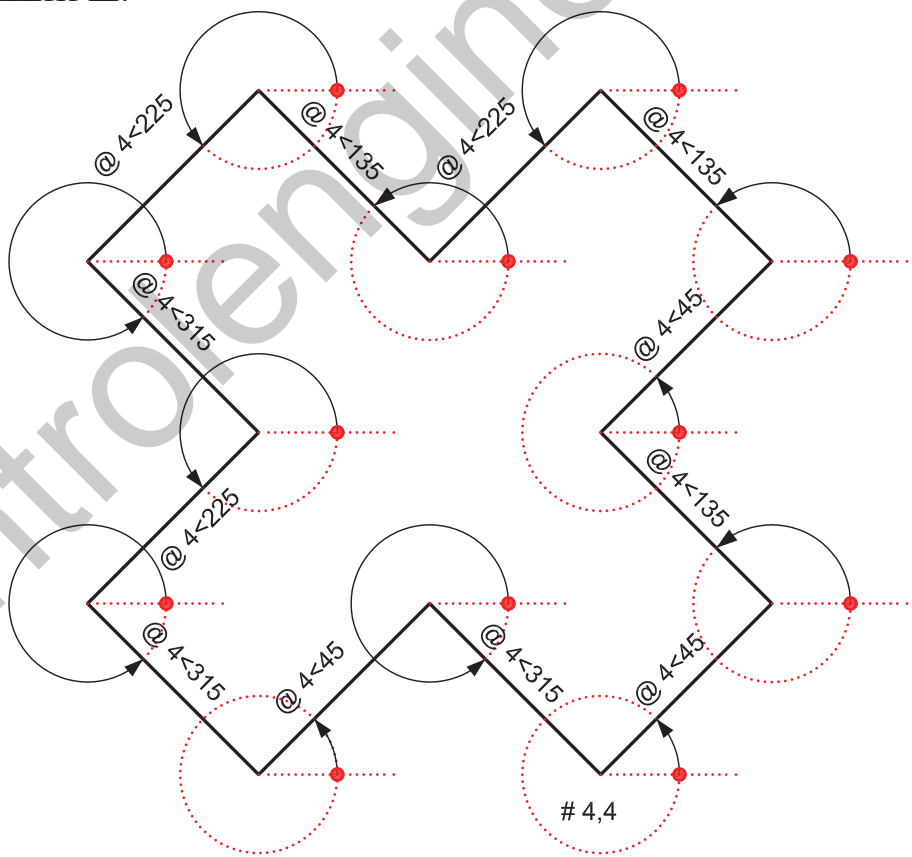
next point : @ 4<315

next point : @ 4<225

next point : @ 4<315

next point : @ 4<45

next point : @ 4<315



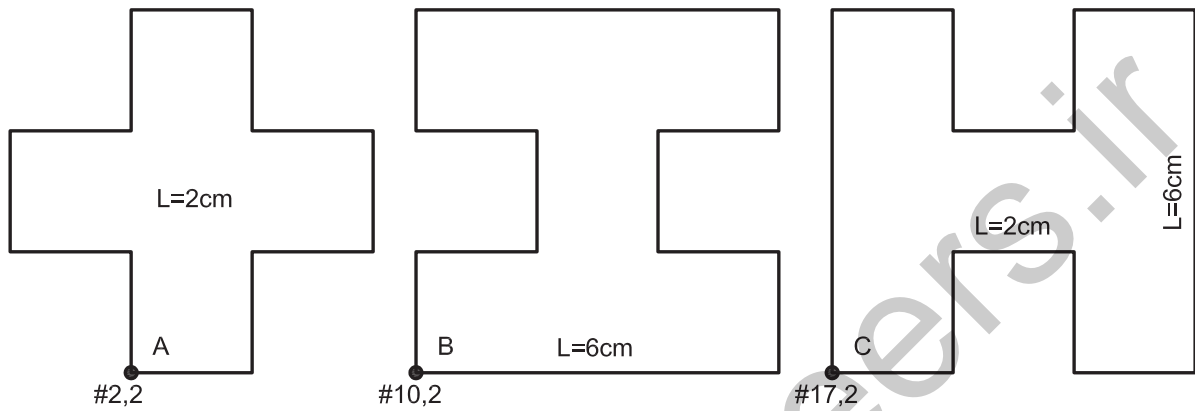
۵- سیستم امتداد حرکت کشسانی

در این سیستم بدون در نظر گرفتن زاویه هر زمان مکان‌نما را در جایی ثابت نگه دارید از آخرین نقطه یک اثر به مکان‌نما متصل می‌باشد اگر عددی را تایپ کنید و کلید اینتر را فشار دهید در همان جهت به مقدار وارد شده خط ترسیم می‌شود.

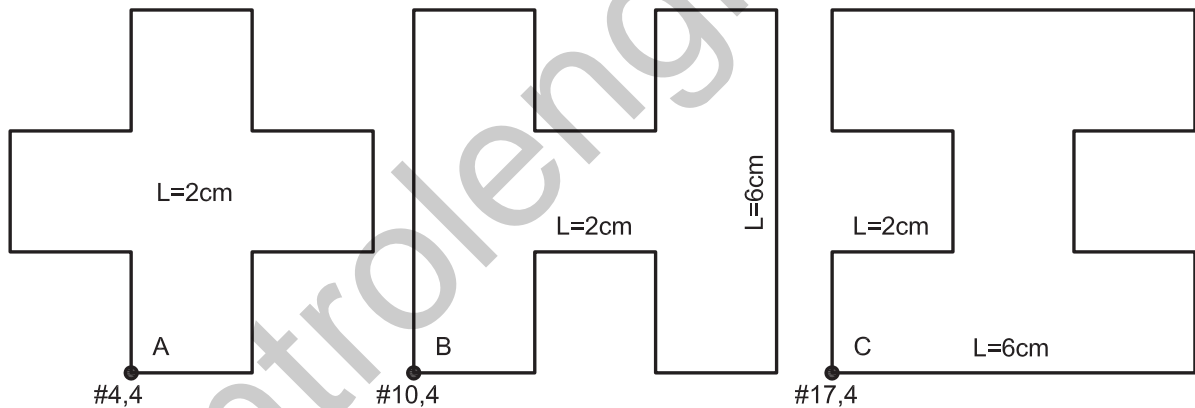
واحد کار دوم = اتوکد و نقشه های ساختمانی

تمرین کارگاهی

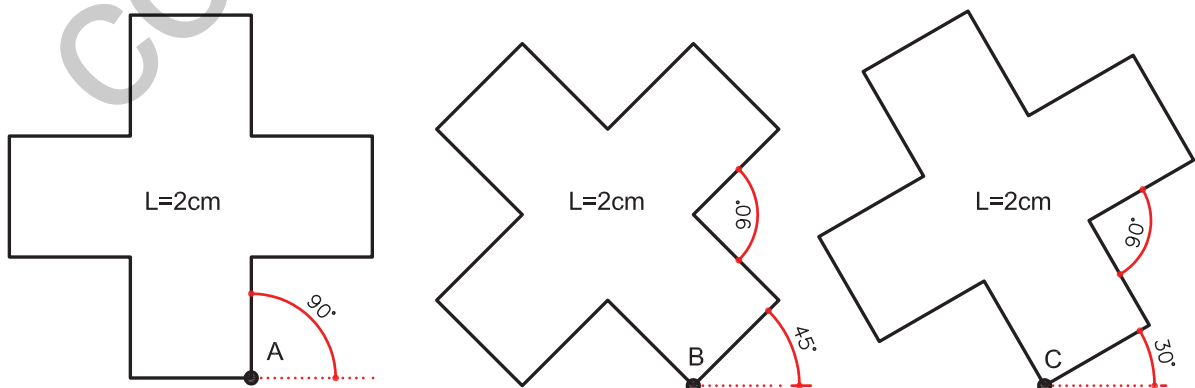
۱- با استفاده از دستور Line شکل های زیر را با روش دکارتی مطلق ترسیم کنید.



۲- با استفاده از دستور Line شکل های زیر را با روش دکارتی نسبی ترسیم کنید.



۳- با استفاده از دستور Line شکل های زیر را با روش نسبی قطبی ترسیم کنید.



نمونه سؤلات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱- فرمول $\alpha = \frac{V}{A}$ در مختصات درست است.

- الف) دکارتی مطلق ب) نسبی قطبی ج) نسبی مطلق د) کروی

۲- پیش فرض اتوکد برای شروع زاویه صفر

- الف) East یا جهت مثبت محور X هاست.
ب) West یا جهت منفی محور X هاست.
ج) South یا جهت مثبت محور Y هاست.
د) North یا جهت مثبت محور Y هاست.

۳- کاراکتر @ از ترکیب کدام دو کلید بدست می آید ؟

- الف) کلید شماره ۵ + Alt ب) کلید شماره ۲ + Ctrl ج) کلید شماره ۲ + Shift

۴- کدامیک از گزینه های زیر در مختصات نسبی درست است ؟

- الف) ۴,۰ @,۰,۲ @ ب) ۰,۰ @,۰,۲ @ ج) ۰,۰ @,۰,۴ @

۵- اگر بخواهیم خطی افقی به طول ۵ سانتی متر از نقطه (۰,۱۰) ترسیم کنیم ، مختصات نقطه بعد کدام است ؟

- الف) (۰,۵) ب) (۹,۱۰) ج) (۹,۱۵)

۶- ساختار @XL,YL مربوط به کدام روش تعیین مختصات است ؟

- الف) کارتزین مطلق ب) دکارتی نسبی ج) قطبی مطلق

۷- کاراکتر # از ترکیب کدام دو کلید بدست می آید .

- الف) کلید شماره ۴ + Alt ب) کلید شماره ۳ + Ctrl ج) کلید شماره ۳ + Shift

controlengineers.ir



واحد کار سوم

کار
گزینش

کار
گزینش

توانایی اجرای دستورهای تغییردید و کنترل صفحه نمایش

هدف های رفتاری:

فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- دستور Zoom را به روش های مختلف اجرا کند.

۲- از دستور Steering wheels استفاده کند.

۳- دستور Pan را اجرا کند.

۴- دستور Regen و Redraw را مورد استفاده قرار دهد.

۵- متغیر سیستمی Blipmode و Fill را اجرا کند.



عملی
۲

نظری
۲

ساعت های آموزش



اتوکد و نقشه های ساختمانی

واحد کار سوم

ZOOM	بزرگنمایی و کوچکنمایی
Ribbon :View tab ➤ Navigate panel ➤ Realtime	
Menu :View Zoom ➤ Realtime	
Toolbar :Standard	
Shortcut menu :With no objects selected ,right-click in the drawing area and choose Zoom to zoom in real time .	
Command entry :zoom or	

با استفاده از این دستور می توانید اندازه دیداری موضوعات روی صفحه مانیتور را کنترل کنید.

این دستور به یکی از روش های روبرو قابل اجرا است.

Command: zoom

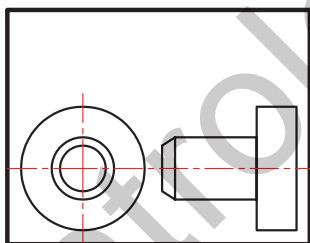
۱- اجرای دستور

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

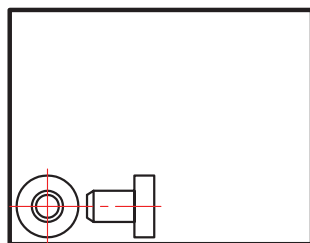
در این مرحله که پیش فرض می باشد اگر با دو کلیک یک پنجره باز کنید ترسیم های درون پنجره بزرگ نمایی [All/Center/Dynamic/Extents/Previous/Scale/Window/Object] <real time>: می شوند یا می توانید از یکی از زیر دستور های ZOOM استفاده کنید.

All

در واقع این گزینه همان محدوده Limits را نشان می دهد و اگر ترسیم ها از محدوده بزرگ تر باشند آن محدوده را نیز نمایش می دهد.



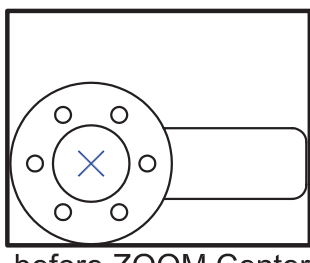
before ZOOM All



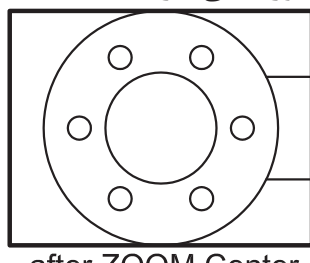
after ZOOM All

Center

با استفاده از این گزینه ابتدا جایی که قرار است در پایان دستور در مرکز صفحه قرار گیرد پرسیده می شود و سپس ارتفاع صفحه تصویر درخواست می شود. پس در نتیجه هرچه ارتفاع صفحه تصویر عدد کوچکتری باشد بزرگ نمایی بیشتر صورت می گیرد



before ZOOM Center

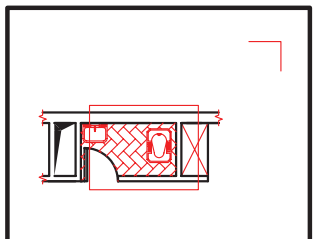


after ZOOM Center

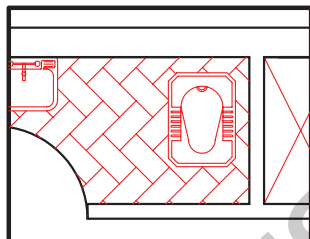
واحد کار سوم تغییر دید و کنترل صفحه نمایش

Dynamic

با استفاده از این گزینه سه مستطیل سبز و آبی و سفید رنگ در صفحه دیده خواهد شد. محدوده سبز رنگ بزرگنمایی جاری بوده مستطیل آبی رنگ همان Zoom All میباشد و مستطیل سفید رنگ که با کلیک کردن متغیر میشود میتواند بزرگنمایی جدید را ایجاد کند.



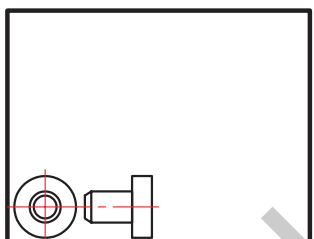
View box



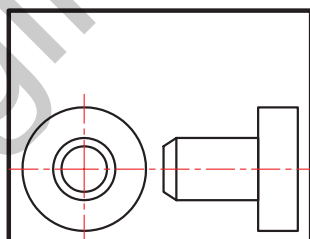
New view

Extents

بزرگترین بزرگنمایی صفحه میباشد.
با استفاده از این گزینه تمامی ترسیمها به کنارههای صفحه ترسیم میرسند و در بزرگترین حالتی که میتوان تمام ترسیمها را نشان داد بزرگنمایی انجام میشود.



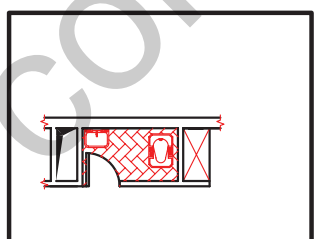
before ZOOM Extents



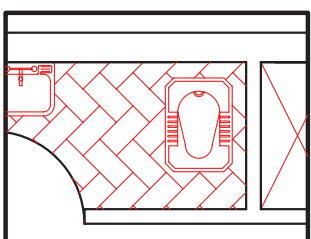
after ZOOM Extents

Previous

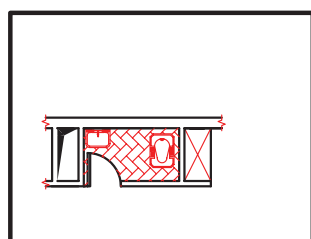
بزرگنمایی قبلی محسوب میشود.
این گزینه میتواند تا ده بزرگنمایی قبلی را در حافظه خود ذخیره داشته باشد.



Original View



Current View



after ZOOM Previous

Vmax

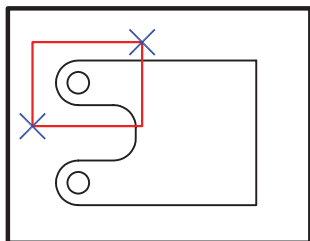
کوچکترین بزرگنمایی محسوب میشود. این گزینه تا اتوکد شماره ۱۲ در زیر دستور Zoom وجود داشت اما از آن به بعد خود گزینه وجود ظاهری ندارد ولی در عمل بزرگنمایی را انجام میدهد.

اتوکد و نقشه های ساختمانی

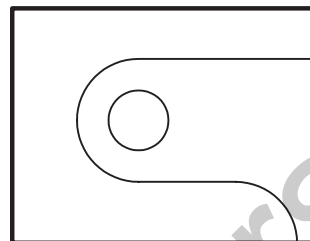
واحد کار سوم

Window

این گزینه پیش فرض دستور Zoom نیز می باشد که با اجرای این گزینه با کلیک کردن درون صفحه و ایجاد یک پنجره آن پنجره به صفحه تصویر شما می رسد.



before ZOOM Window



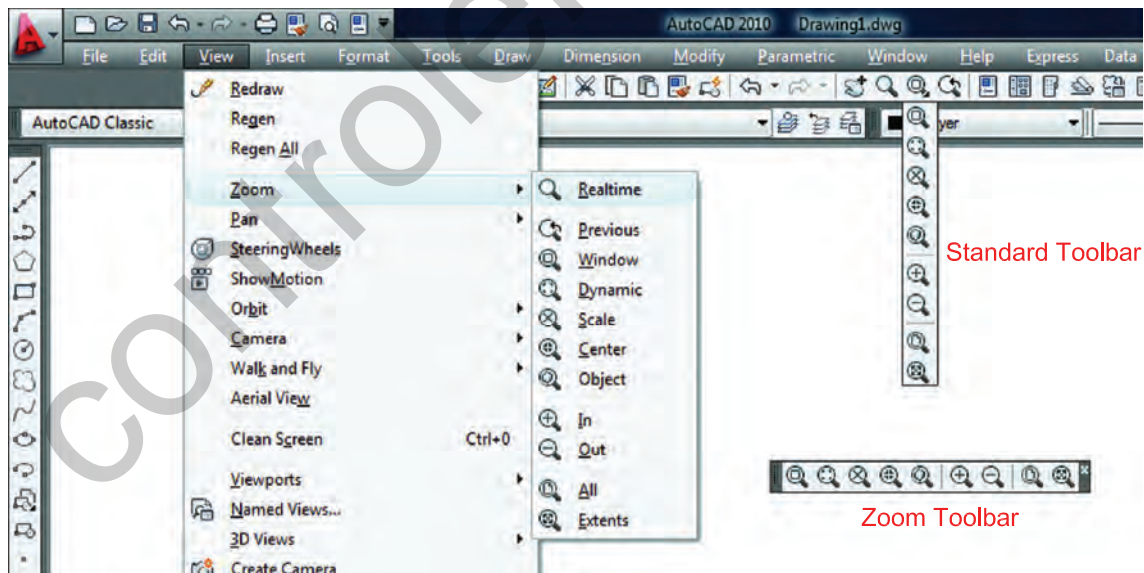
after ZOOM Window

Object

با اجرای این گزینه شما می توانید موضوع خود را انتخاب کنید. (با کلیک روی موضوع) حال آن موضوع در بزرگترین حالت نشان داده می شود.

Real time

اگر بعد از اجرای دستور Zoom بلا فاصله کلید اینتر را فشار دهید. این بزرگنمایی اجرا می شود و با Drag کردن به سمت پایین و بالا بزرگنمایی و کوچکنمایی انجام می شود.



روش های اجرای دستور Zoom در تصویر بالا مشاهده می شود.

Steering Wheels چرخ فرمان یا هدایت گر

- Ribbon :View tab ➤ Navigate panel ➤ 2D Wheel
- Menu :View ➤ SteeringWheels
- Shortcut menu :SteeringWheels
- Toolbar :Status bar ➤ SteeringWheels
- Command entry :navswheel

با استفاده از این دستور می‌توانید اندازه دیداری موضوعات روی صفحه مانیتور را کنترل کنید. این دستور از انوکد ۲۰۰۹ به دستورها اضافه شده و کاری مشابه دستور Zoom انجام می‌دهد همراه با امکانات سه بعدی این دستور به یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.



Mini Tour Building Wheel



Mini View Object Wheel



2D Navigation Wheel



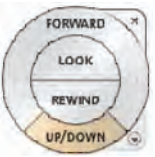
View Object Wheel



Full Navigation Wheel



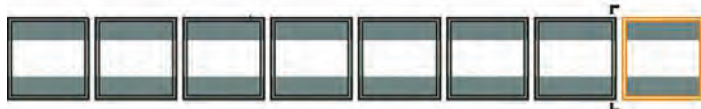
Mini Full Navigation Wheel



Tour Building Wheel



با استفاده از مثلث کوچک پایین سمت چپ و کلیک روی آن از طریق منوی باز شده می‌توانید یکی از آیکن‌های مورد نظر خود را انتخاب کنید برای استفاده از این دستور باید روی گزینه مورد نظر عمل درگ را انجام دهید تا دستور دلخواه اجرا شود



با استفاده از گزینه Rewind و کلیک روی آن تصاویر کوچکی از دیدهای قبلی به شما نشان داده می‌شود که با کلیک روی تصویر مورد نظر به آن دید بر می‌گردید مشابه دستور Zoom previous

Rewind Tool

اتوکد و نقشه های ساختمانی

واحد کار سوم

PAN	جا بجایی صفحه تصویر
	Ribbon :View tab ➤ Navigate panel ➤ Pan
	Toolbar :Standard
	Menu :View ➤ Pan ➤ Realtime
	Shortcut menu :With no objects selected ,right-click in the drawing area and choose Pan.
	Command entry :pan or p

Command :PAN

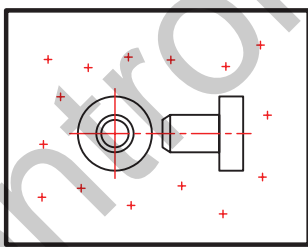
Press ESC or ENTER to exit ,or right-click to display shortcut menu.

بعد از اینکه تصویر دست مانندی روی صفحه ظاهر شد می توانید روی صفحه کلیک کنید آنرا نگه دارید و به هر سمتی که می خواهید انتقال دهید. برای خروج می توانید از کلید Esc استفاده کنید.

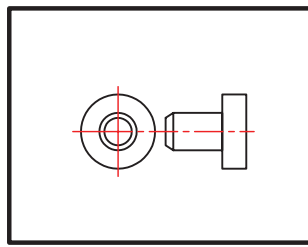
با استفاده از این دستور می توانید صفحه تصویر را جابه جا کنید مانند زمانی است که شما کاغذ نقشه کشی را روی میز نقشه کشی جابه جا کنید این دستور روی موضوع های ترسیم شده هیچ اثری ندارد.

REDRAW	نمایش مجدد
	Menu: View ➤ Redraw
	Command entry :redraw or r

این دستور معادل دستور Refresh در ویندوز می باشد و ترسیم ها را یکبار دیگر بما نشان می دهد و می تواند اثر Blipmode را از روی صفحه تصویر حذف کند.



before Redraw



after Redraw

BLIPMODE	متغیر سیستمی
	Command entry :blipmode

علامت های + مانندی هستند که اثر کلیک روی صفحه را نشان می دهند.

Command: BLIPMODE

Enter mode [ON/OFF] <ON>: OFF

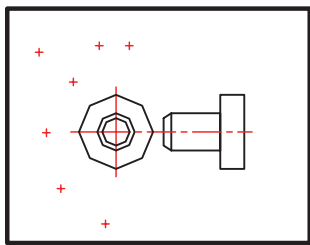
مشخص کنید که این متغیر روشن باشد یا خاموش

اجرای متغیر

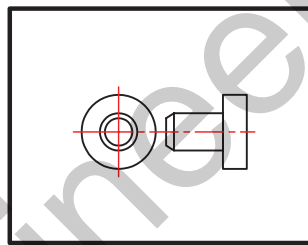
_____ تغییر دید و کنترل صفحه نمایش _____

REGEN  Menu: View ➤ Regen  Command entry :regen or re	ترسیم مجدد با استفاده از این دستور تمامی ترسیم‌های موجود در صفحه تصویر دوباره ترسیم می‌شوند.
--	---

در بعضی از موقع موضع‌های دوار مانند کمان یا دایره از شکل اصلی خود خارج شده و به شکل چند ضلعی در می‌آیند دستور Regen می‌تواند این مشکل را برطرف کند. اگر بخواهیم اثر متغیر سیستمی Fill را روی موضوع‌های توپر ببینیم باید دستور Regen را یکبار اجرا کنیم.



befor Regen



after Regen

FILL  Command entry :fill	متغیر سیستمی این متغیر روی موضع‌های دو بعدی توپر اثر گذاشته و می‌تواند آن‌ها را توخالی یا توپر ترسیم کند.
--	--

Command: fill

۱- اجرای دستور.

Enter mode [ON/OFF] <ON>: off

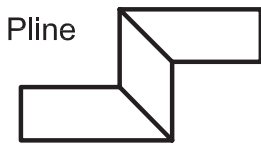
۲- مشخص کنید این متغیر روشن باشد یا خاموش

برای دیدن اثر Fill روی موضع‌ها بعد از تغییر این متغیر از دستور Regen استفاده کنید.
از جمله این دستورها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد.

2d solid, donut, Pline ,Trace



Pline
FILL = ON



Pline
FILL = OFF

نمونه سؤلات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱- دستور Pan به چه منظور استفاده می شود؟

الف- انتقال قسمتی از ترسیمات به نقطه دیگر.

ب- تغییر مکان دادن صفحه نمایش بدون عوض شدن مختصات نقاط.

ج- انتقال کل ترسیمات از نقطه ای به نقطه ای دیگر همراه با عوض شدن مختصات نقاط.

د- تغییر مکان دادن لایه ها.

۲-(Zoom Extend) یعنی.....

الف- کوچکترین Zoom صفحه. ب- بزرگترین Zoom صفحه. ج- بزرگ نمائی د- کوچک نمائی

۳- کدام یک از گزینه های زیر برای ترسیم مجدد موضوع های ترسیم شده بکار می رود؟

Zoom Extents Regen Zoom All Explode الف-

۴-(Zoom Previous) یعنی

الف - زدیکترین Zoom بعدی ب - نزدیکترین Zoom زمی ز - مرکزی Zoom د -

۵- اگر دستور Zoom را دوبار اینتر کنیم کدام فرمان Zoom اجرا می شود؟

الف - Window ب - Extend ج - All د - Real time ز -

۶- متغیر سیستمی Fill روی کدام یک از دستور های زیر اثر می گذارد؟

الف - Pline ب - Line ج - Arc د - Ray

موارد مهم درس را یادداشت کنید

controlengineers.ir



واحد کار چهارم

دستورات
گذaranدن

کار
گذaranدن

توانایی ترسیم انواع نقشه های ساختمانی با استفاده از دستورهای ترسیمی، کمک ترسیمی و ویرایشی

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

- ۱- دستورهای موجود در منوی Draw (ترسیمی) را اجرا کند.
- ۲- از ابزار کمک ترسیمی مانند Select و ابزارهای موجود در نوار وضعیت به خوبی استفاده کند.
- ۳- دستورهای ویرایشی را مورد استفاده قرار دهد.
- ۴- با استفاده از دستورهای ترسیمی و ویرایشی نقشه های ساختمانی را ترسیم نماید.

عملی
۲۴



نظری
۱۶

ساعت های آموزش



LINE

ترسیم پاره خط



Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Line



Menu :Draw ➤ Line



Toolbar :Draw



Command entry :line or l

- با استفاده از این دستور می‌توانید پاره خط، ترسیم کنید. برای این کار می‌توانید از همه روش‌های ورود مختصات نقطه استفاده کنید.

این دستور به یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.

1- اجرای دستور: Command: LINE

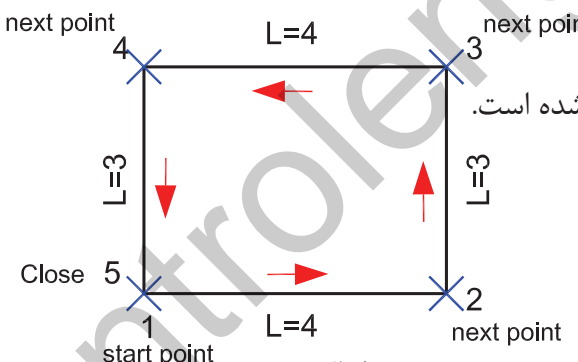
2- نقطه اول را مشخص کنید (در تمرین پایین با ماوس کلیک شده است)

3- نقطه بعدی را مشخص کنید (نقطه دوم)

4- نقطه بعدی را مشخص کنید (نقطه سوم)

5- نقطه بعدی را مشخص کنید (نقطه چهارم)

6- با استفاده از زیردستور Close و تایپ حرف C در خط فرمان و فشردن کلید اینتر، آخرین نقطه به نقطه اول رسیده و دستور تمام می‌شود.



- در ترسیم این شکل از ابزار Ortho استفاده شده است.

- ابزاری که در پایین از آن‌ها یاد می‌شود، می‌توانند سرعت ترسیم را بالا ببرند.

. Snap = F9 : باعث می‌شود مکان‌نما روی نقاط مشخصی پرش کرده، قفل شود.

Ortho = F8 : در این حالت می‌توانید خطوط افقی و عمودی را فقط با وارد کردن طول آن‌ها و جهت را با حرکت مکان‌نما تعیین کنید.

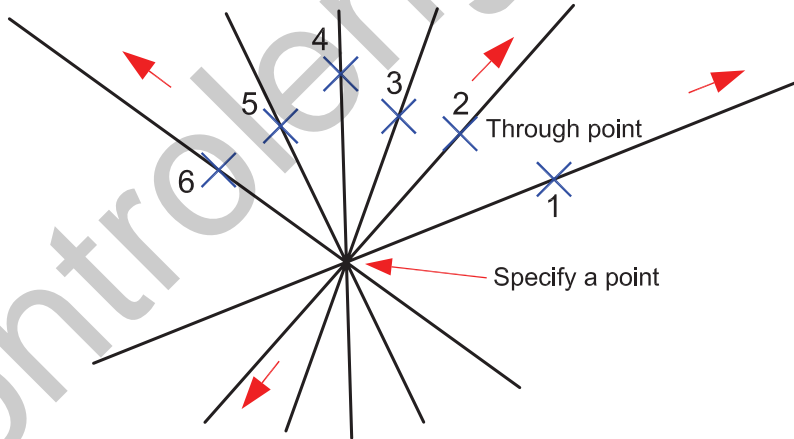
Polar Tracking = F10 : این ابزار باعث می‌شود سرعت ترسیم خطوط زاویه‌دار زیاد شود.

Dynamic Input = F12 : با استفاده از این ابزار می‌توانید به طور کلی خط فرمان را حذف کرده و همه اطلاعات ورودی و پیام‌های اتوکد را در صفحه تصویر ببینید. این ابزار با Ortho و Polar Tracking به راحتی کار می‌کند.

ابزار یاد شده در بالا، در همین واحد کار به طور کامل توضیح داده می‌شود.

XLINE
خطی از دو طرف بینهایت

- Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Construction Line
- Menu :Draw ➤ Construction Line
- Toolbar :Draw
- Command entry :xline or xl

Command: XLINE
Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: ۱- اجرای دستور:
Specify through point: ۲- مشخص کردن یک نقطه به عنوان مرکز خط
Specify through point: ۳- وارد کردن نقطه دوم
Specify through point: ۴- وارد کردن نقطه سوم
Specify through point: ۵- وارد کردن نقطه چهارم
Specify through point: ۶- وارد کردن نقطه پنجم
اجرای دستور:
استفاده از گزینه افقی : **Hor**
- افقی:

با استفاده از این گزینه هر جای صفحه که نقطه‌ای را مشخص کنید، یک خط افقی دو طرف بینهایت ترسیم می‌شود.

- قائم: **Ver**

با استفاده از این گزینه هر جای صفحه که نقطه‌ای را معرفی کنید، یک خط قائم دو طرف بینهایت ترسیم می‌شود.

اتوکد و نقشه‌های ساختمانی

واحد کار چهارم

Ang - زاویه : با استفاده از این گزینه می‌توانید یک خط با زاویه مشخص، از دو طرف بی‌نهایت ترسیم کنید.

اجرای دستور: Command: XLINE اجرای دستور:

گزینه زاویه Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: a

وارد کردن زاویه خط Enter angle of xline (0) or [Reference]: 45

مشخص کردن یک نقطه Specify through point:

Bisect - نیمساز

با استفاده از این گزینه می‌توانید نیمساز یک یا چند زاویه را ترسیم کنید.

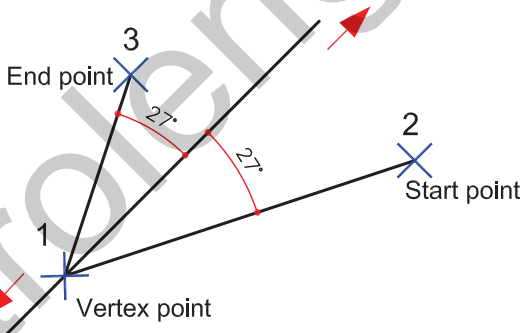
اجرای دستور: Command: XLINE اجرای دستور:

گزینه نیمساز Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: b

مشخص کردن رأس زاویه Specify angle vertex point:

مشخص کردن یک نقطه روی اولین ضلع زاویه Specify angle start point:

مشخص کردن یک نقطه روی دومین ضلع زاویه Specify angle end point:



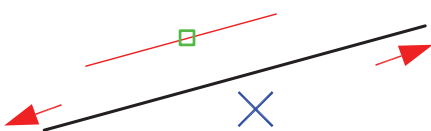
Offset - کپی موازی تا بی‌نهایت

گزینه کپی موازی Command: XLINE Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: o

وارد کردن فاصله کپی موازی Specify offset distance or [Through] <30.0000>:

انتخاب موضوعی که قرار است کپی شود Select a line object:

مشخص کردن جهتی که قرار است کپی انجام شود Specify side to offset:



RAY

ترسیم نیم خط

- Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Ray
- Menu :Draw ➤ Ray
- Command entry :ray

- با استفاده از این دستور می‌توانید خطی ترسیم کنید که ابتدای آن مشخص ولی انتهای آن تا بینهایت است.

این دستور به یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.

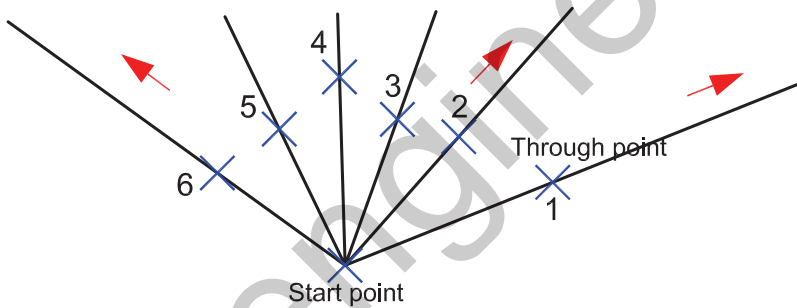
Command: RAY

۱- اجرای دستور:

Specify start point: ۲- مشخص کردن نقطه شروع

Specify through point: ۳- مشخص کردن نقطه‌ای که خط تشکیل شده و از روی آن می‌گذرد

Specify through point: ۴- مشخص کردن نقطه بعدی



TRACE

ترسیم نوار

- با استفاده از این دستور می‌توانید یک نوار پهن ترسیم کنید. این دستور به دلیل قدیمی بودن چون می‌خواهد زاویه تشکیل خط را تشخیص دهد، همیشه یک نقطه در ترسیم عقب خواهد بود.

Command: TRACE

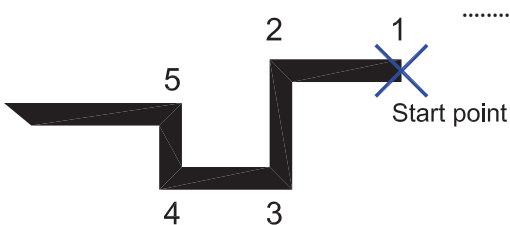
۱- اجرای دستور:

Specify trace width <1.0000>: 3 ۲- مشخص کردن پهنای خط

Specify start point: (1) ۳- معرفی نقطه شروع (۱)

Specify next point: (2) ۴- معرفی نقطه بعدی (۲)

Specify next point: (3) ۵- معرفی نقطه بعدی (۳)



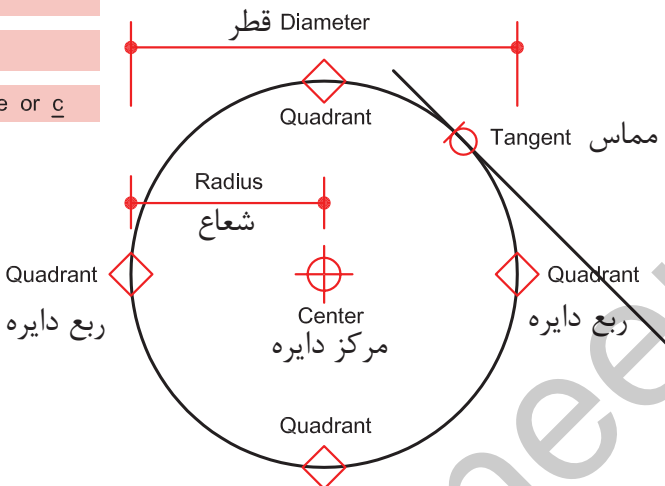
CIRCLE

ترسیم دایره

- Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Center ,Radius
- Menu :Draw ➤ Circle
- Toolbar :Draw
- Command entry :circle or c

- با استفاده از این دستور می توانید دایره را با داشتن اطلاعات از نقاط مختلف آن ترسیم کنید.

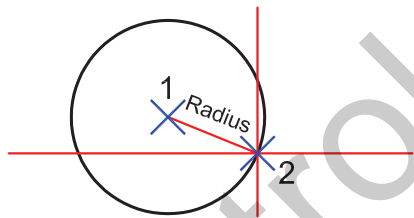
این دستور به یکی از روش های رو برو قابل اجرا است.



1- اجرای دستور : ترسیم دایره به وسیله شعاع

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]: ۲

Specify radius of circle or [Diameter] <1.0000>: 2 ۳



* به مثال رو برو دقت کنید.

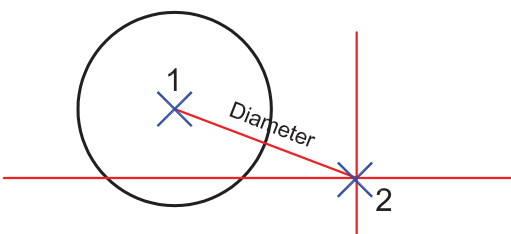
1- اجرای دستور : ترسیم دایره به وسیله قطر

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]: ۲

Specify radius of circle or [Diameter] <1.0000>: D

۳- تایپ کاراکتر D برای استفاده از گزینه قطر و فشردن کلید ایتر

Specify diameter of circle <2.0000>: 4 ۴



* به مثال رو برو دقت کنید.

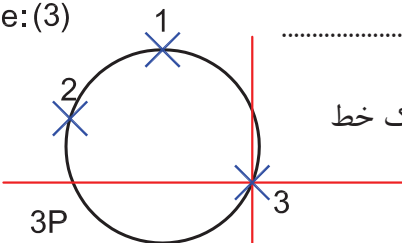
۳P (Three Points) -

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]: **3P** ۱- انتخاب گزینه ۳P

..... ۲- مشخص کردن اولین نقطه روی محیط دایره

..... ۳- مشخص کردن دومین نقطه

..... ۴- مشخص کردن سومین نقطه



* توجه کنید که این سه نقطه باید روی یک خط راست باشد.

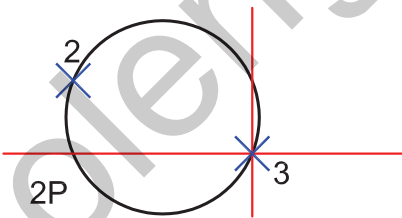
2P (Two Points) -

..... ترسیم دایره با داشتن دو نقطه روی محیط دایره ، این دو نقطه می‌توانند دو سر قطر دایره باشند.

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]: **2P** ۱- انتخاب گزینه ۲P

..... ۲- مشخص کردن اولین نقطه از قطر دایره

..... ۳- مشخص کردن نقطه پایانی قطر دایره



TTR (Tangent ,Tangent ,Radius) -

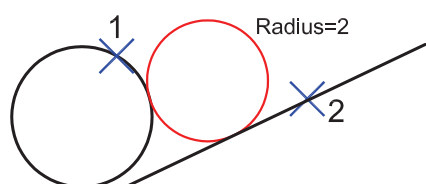
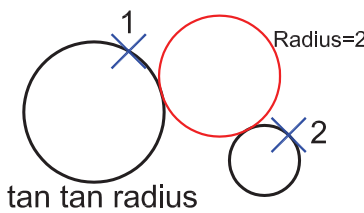
..... ترسیم دایره با دو مماس و یک شعاع

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

..... ۲- مشخص کردن اولین مماس دایره

..... ۳- مشخص کردن دومین مماس دایره

..... ۴- وارد کردن شعاع دایره





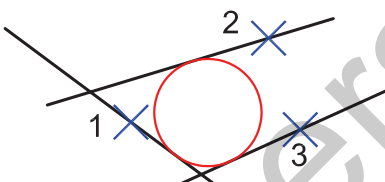
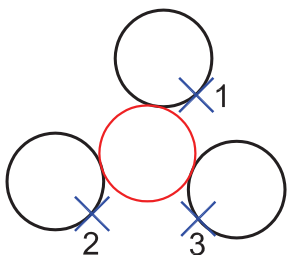
Ribbon: Home tab ➤ Draw panel ➤ Tan ,Tan ,Tan



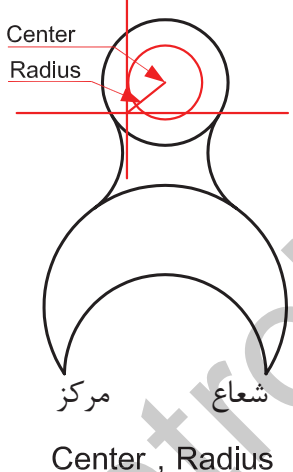
Menu: Draw ➤ Circle ➤ Tan ,Tan ,Tan

چون روش پایانی ترسیم دایره در خط فرمان وجود ندارد، پس بهتر است مسیر روبرو را دنبال کنید.

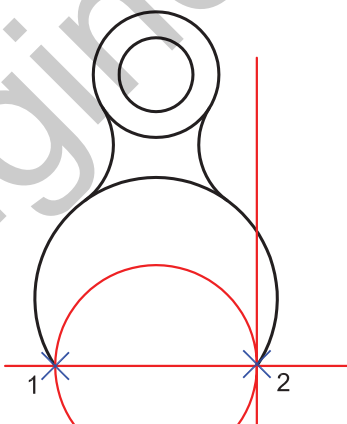
- ترسیم دایره با داشتن سه مماس
با انتخاب این گزینه کافی است روی سه موضوع که دایره بر آنها مماس است کلیک کنید تا دایره ترسیم شود.



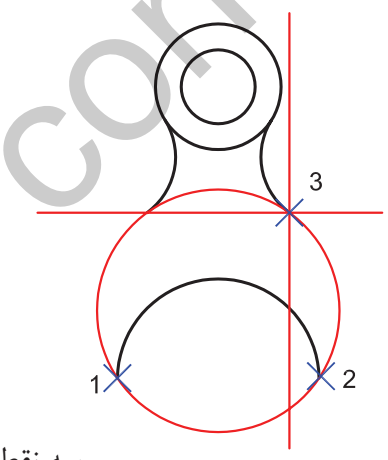
* مثال :



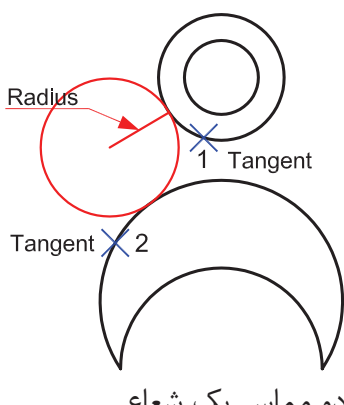
Center , Radius



دو نقطه



سه نقطه



دو مماس یک شعاع

TTR (Tangent ,Tangent ,Radius)

ARC

ترسیم کمان

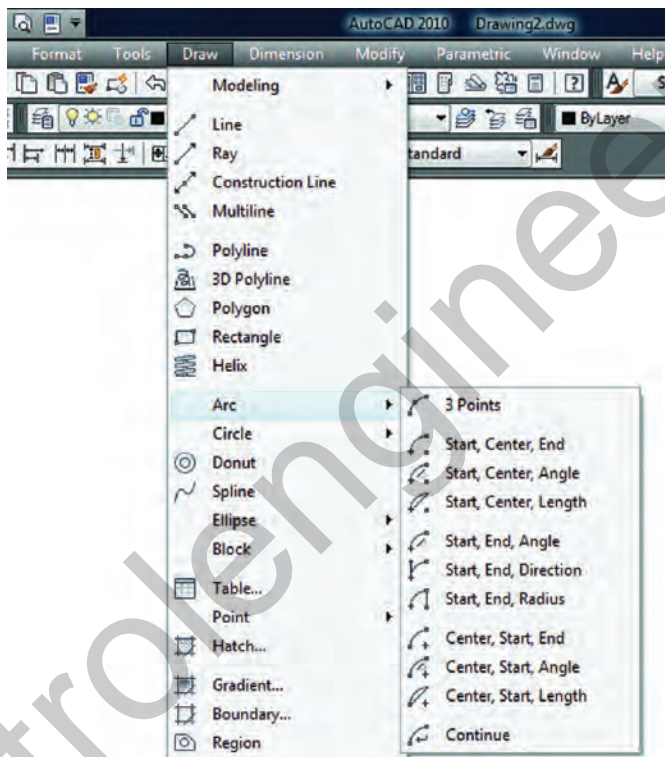
Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ 3-Point

Menu :Draw ➤ Arc

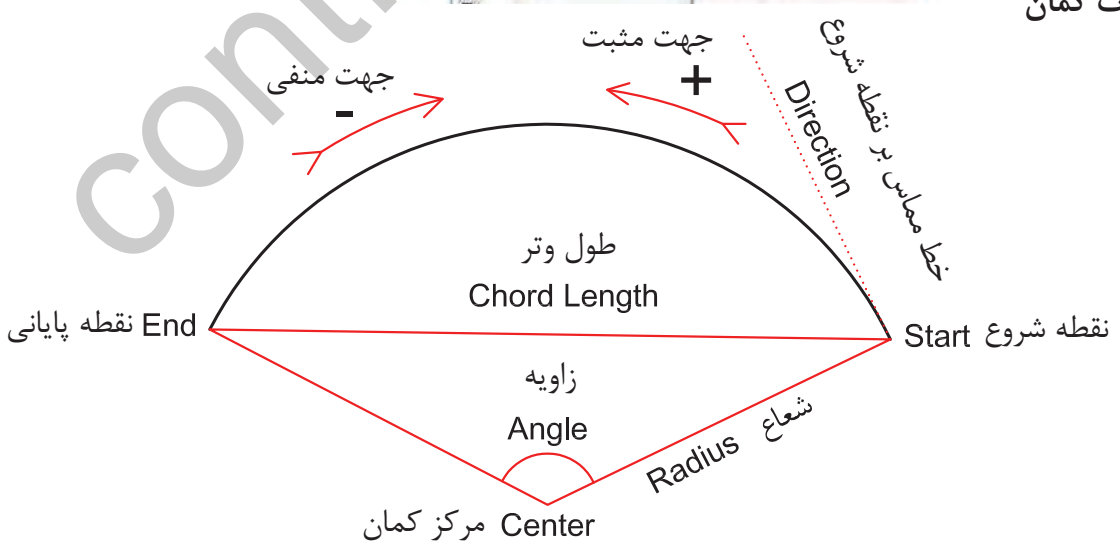
Toolbar :Draw

Command entry :Arc or a

با استفاده از این دستور می‌توانید کمان ترسیم کنید چون همه روش‌های ترسیم کمان در خط فرمان وجود ندارد، بهتر است این دستور را از طریق منوی آن اجرا کنید و از یازده روش ترسیم کمان استفاده کنید.



- مشخصات کمان

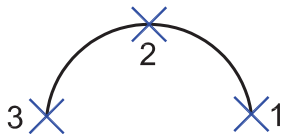


1- اجرای دستور کمان Command :ARC

2- مشخص کردن نقطه شروع کمان Specify start point of arc or [Center]:

3- مشخص کردن نقطه دوم کمان Specify second point of arc or [Center/End]:

4. مشخص کردن نقطه پایانی کمان Specify end point of arc:



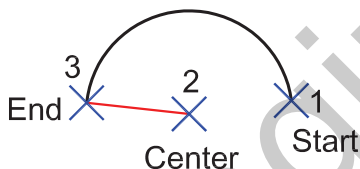
(Start ' Center ' End) -

ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، مرکز، پایان

1- مشخص کردن نقطه شروع کمان

2- مشخص کردن مرکز کمان

3- مشخص کردن پایان کمان



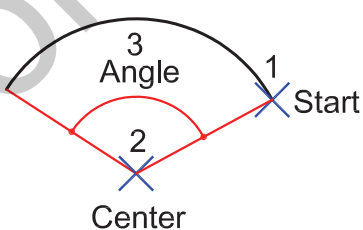
(Start ' Center ' Angle) -

ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، مرکز، زاویه

1- مشخص کردن نقطه شروع کمان

2- مشخص کردن مرکز کمان

3- وارد کردن زاویه کمان



اگر زاویه کمان را منفی وارد کنید کمان

در جهت عکس تشکیل می‌شود.

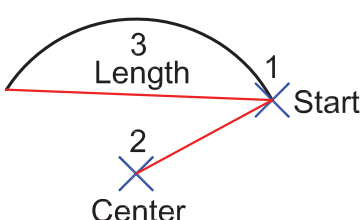
(Start ' Center ' Length) -

ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، مرکز، طول و تر

1- مشخص کردن نقطه شروع کمان

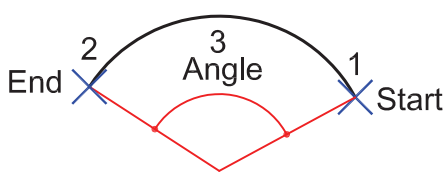
2- مشخص کردن مرکز کمان

3. وارد کردن طول و تر کمان



(Start ' End ' Angle) -

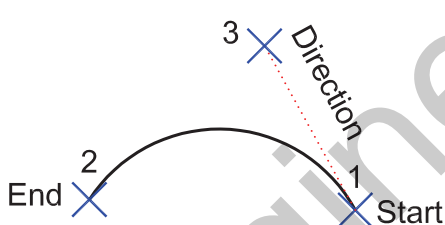
trsیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، پایان، زاویه



- ۱- مشخص کردن نقطه شروع
- ۲- مشخص کردن نقطه پایانی
- ۳- وارد کردن زاویه کمان

(Start ' End 'Direction) -

trsیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، پایان، خط مماس بر نقطه شروع



- ۱- مشخص کردن نقطه شروع کمان
- ۲- مشخص کردن نقطه پایان کمان
- ۳- تعیین جهت

(Start ' End 'Radius) -

trsیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، پایان، شعاع

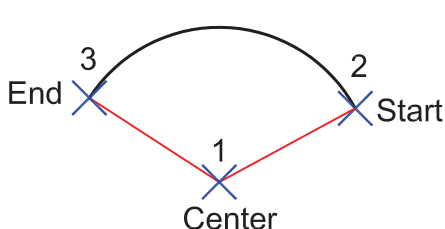


- ۱- مشخص کردن نقطه شروع کمان
- ۲- مشخص کردن نقطه پایان
- ۳- وارد کردن شعاع کمان

اگر در این حالت، جای نقطه شروع و پایان را برعکس وارد کنید، جهت کمان برعکس می‌شود و رو به پایین تشكیل می‌شود.

(Center ' Start 'End) -

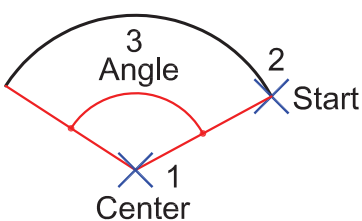
trsیم کمان با داشتن مشخصات نقطه مرکز، شروع و پایان



- ۱- مشخص کردن مرکز کمان
- ۲- مشخص کردن نقطه شروع
- ۳- مشخص کردن نقطه پایان

(Center ' Start 'Angle)

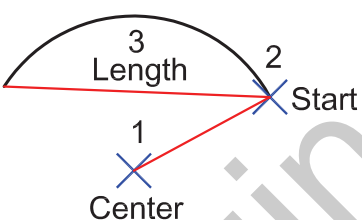
ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه مرکز، شروع، زاویه



- 1- مشخص کردن مرکز کمان
- 2- مشخص کردن شروع کمان
- 3- وارد کردن زاویه کمان

(Center ' Start 'Length) -

ترسیم کمان با داشتن مشخصات مرکز، شروع و طول و تر



- 1- مشخص کردن مرکز کمان
- 2- مشخص کردن نقطه شروع کمان
- 3- وارد کردن طول و تر

(Continue) -

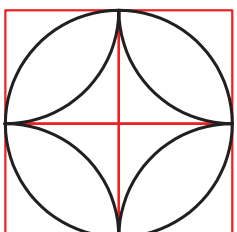
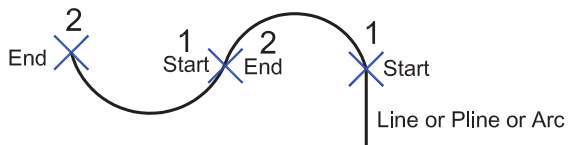
در این روش، دستور کمان خود به آخرین نقطه ترسیم شده از نوع خط یا کمان وصل می شود و با وارد کردن نقطه بعدی به کار خود پایان می دهد.

Command: _arc

در واقع این کمان، با دو نقطه ترسیم می شود.

Specify start point of arc or [Center]:

Specify end point of arc:



تمرین: در شکل روبرو، ۸ کمان ترسیم شده است شما با استفاده از دستور کمان هر کدام از قوس ها را با یکی از روش های این دستور ترسیم کنید.

PLINE

ترسیم چندخطی

- Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Polyline
- Menu :Draw ➤ Polyline
- Toolbar :Draw ➤
- Command entry :pline or pl

- با استفاده از این دستور می‌توان چند خط یا کمان پشت سر هم، رسم کرد که این اجزا به هم وصل و یکپارچه می‌باشند. این چندخطی‌ها را می‌توان با ضخامت‌های مختلف ترسیم کرد و به راحتی می‌توان مساحت و محیط آن‌ها را حساب نمود.

Command: PLINE

Specify start point:

Current line-width is 0.0000

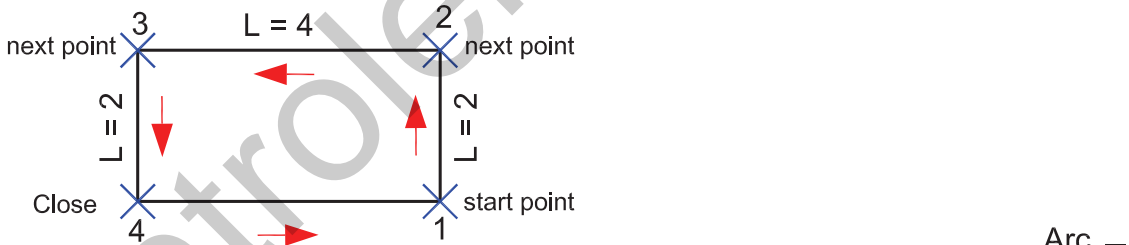
Specify next point or [Arc/Halfwidth/Length/Undo/Width]: 4

Specify next point or [Arc/Close/Halfwidth/Length/Undo/Width]: 2

Specify next point or [Arc/Close/Halfwidth/Length/Undo/Width]: 4

Specify next point or [Arc/**Close**/Halfwidth/Length/Undo/Width]: C

6- با استفاده از کاراکتر C و بستن نقطه ابتدا و نقطه انتهایا



با استفاده از این گزینه می‌توانید در هنگام ترسیم خط، از کمان نیز استفاده کنید. همه قانون‌های دستور کمان در اینجا مصدق دارند.

Close —

با استفاده از این گزینه می‌توانید یک چندخطی بسته داشته باشید.

Halfwidth —

با استفاده از این گزینه می‌توانید نصف ضخامت خط را مشخص کنید.

1- نصف ضخامت را در نقطه شروع مشخص کنید

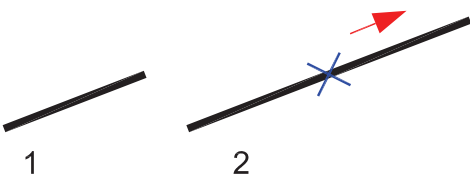
2- نصف ضخامت را در نقطه پایانی مشخص کنید



Length – با استفاده از این گزینه در زمان ترسیم خط، می توانید در جهت خط قبلی به طول خط اضافه کنید.

استفاده از گزینه طول
Specify next point or [Arc/Close/Halfwidth/**Length**/Undo/Width]: L

مقدار اضافه شدن طول خط را وارد کنید
Specify length of line: 20



Undo –

با استفاده از این گزینه می توانید یک مرحله به عقب باز گردید.

Width –

با استفاده از این گزینه می توانید کل ضخامت خط را وارد کنید.

استفاده از گزینه پهنا
Specify next point or [Arc/Halfwidth/Length/Undo/**Width**]: W

در این مثال ضخامت خط در شروع و پایان با هم متفاوت می باشد.
Specify starting width <1.0000>: 3

Specify ending width <3.0000>: 8



Specify starting width <3.0000>: 8

در این مثال ضخامت خط در نقطه شروع و پایان مساوی است.

Specify ending width <8.0000>: 8



Specify starting width <8.0000>: 0

در این مثال ضخامت خط در نقطه شروع صفر و در نقطه

Specify ending width <8.0000>: 8

پایانی هشت می باشد.

در این مثال ترسیم خط باعث تشکیل یک مثلث توپر شده است.



RECTANGLE

مستطیل یکپارچه

-  Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Rectangle
-  Menu :Draw ➤ Rectangle
-  Toolbar :Draw
-  Command entry :Rectangle or rec

Command: RECTANG

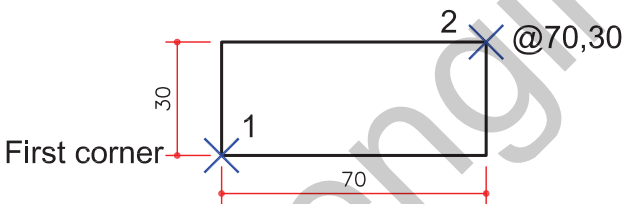
۱- اجرای دستور:

Specify **first corner** point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]:

۲- مشخص کردن اولین گوشه چهارضلعی

Specify **other corner** point or [Area/Dimensions/Rotation]: @70,30

۳- مشخص کردن گوشه دوم، در اینجا از روش نسبی استفاده شده است.



Area

با استفاده از این گزینه زمانی که ما مساحت چهارضلعی را داشته باشیم، با وارد کردن مساحت، موضوع و یکی از اضلاع چهارضلعی ترسیم می شود.

Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: A ۱- انتخاب گزینه مساحت

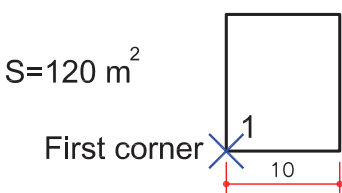
Enter area of rectangle in current units <230.0000>: 120

۲- وارد کردن مساحت و فشردن کلید اینتر

Calculate rectangle dimensions based on [Length/Width] <Length>: L

۳- مشخص کنید می خواهید طول را وارد کنید یا عرض را و بعد کلید اینتر را فشار دهید.

Enter rectangle length <22.0000>: 10 ۴- مقدار طول را وارد کنید.



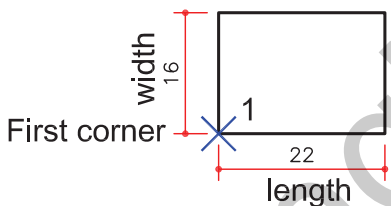
Dimensions –
با استفاده از این گزینه اتوکد، مقدار طول و عرض را جداگانه پرسیده و در نهایت، جهت شکل را با حرکت مکان نما تعیین کنید.

Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: D ۱- انتخاب گزینه اندازه ها

Specify length for rectangles <20.0000>: 22 ۲- وارد کردن مقدار طول

Specify width for rectangles <15.0000>: 16 ۳- وارد کردن مقدار عرض

Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: ۴- جهت چهارضلعی را با حرکت مکان نما مشخص کنید.



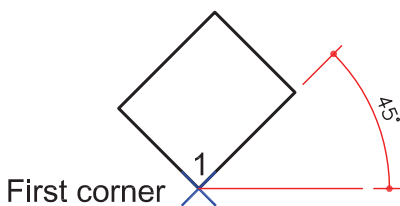
Rotation –
با استفاده از این گزینه می توانید مقدار چرخش چهارضلعی را وارد کنید تا در پایان، چهارضلعی با زاویه تعیین شده ترسیم شود.

Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: R ۱- انتخاب گزینه چرخش

Specify rotation angle or [Pick points] <0>: 45 ۲- وارد کردن مقدار زاویه

Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: ۳- مشخص کردن گوشه اول

Command: Specify opposite corner: ۴- وارد کردن گوشه دوم



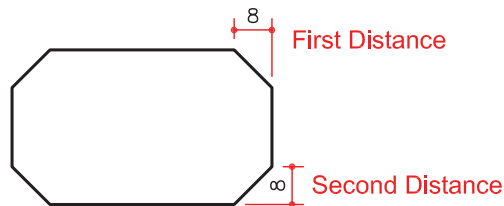
Chamfer -

با استفاده از این گزینه می‌توانید چهارضلعی ترسیم کنید که گوش‌های آن دارای پخ باشد.

1- انتخاب گزینه **C** Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: **C**

2- وارد کردن اولین فاصله پخ Specify first chamfer distance for rectangles <5.0000>: 8

3- وارد کردن دومین فاصله پخ Specify second chamfer distance for rectangles <5.0000>: 8

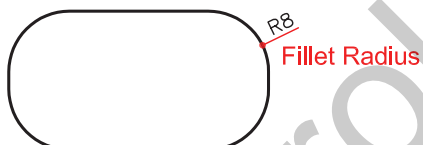


Fillet -

با استفاده از این گزینه و تنظیم مقدار شعاع، می‌توانید چهارضلعی ترسیم کنید که گوش‌های گرد داشته باشد.

1- انتخاب گزینه **F** Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: **F**

2- وارد کردن مقدار شعاع گرد گوش Specify fillet radius for rectangles <8.0000>: 8

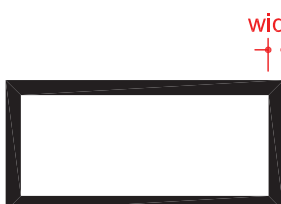


Width -

با استفاده از این گزینه می‌توانید خطوط چهارضلعی را پهن‌تر ترسیم کنید.

1- انتخاب گزینه **W** Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: **W**

2- وارد کردن مقدار ضخامت خط Specify line width for rectangles <0.0000>: 2



*توجه: تا زمانی که تنظیمهای گزینه‌های بالا را به حالت اولیه برنگردانید، این تنظیمهای روی دستور باقی می‌مانند.

POLYGON

ترسیم چندضلعی منظم

Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Polygon

Menu :Draw ➤ Polygon

Toolbar :Draw

Command entry :Polygon or pol

Polygons



با استفاده از این دستور می توان چندضلعی هایی از ۳ ضلع تا ۱۰۲۴ ضلع ترسیم کرد.

Command: POLYGON

۱- اجرای دستور:

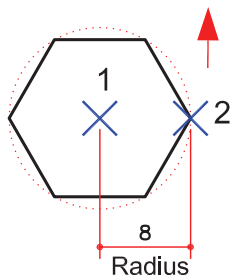
Enter number of sides <4>: 6 ۲- تعداد اضلاع چندضلعی را مشخص کنید و کلید اینتر را فشار دهید.

Specify center of polygon or [Edge]: ۳- مرکز چندضلعی را مشخص کنید.

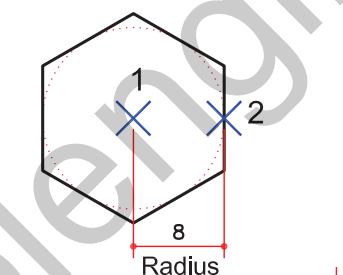
Enter an option [Inscribed in circle/Circumscribed about circle] <|>: |

۴- انتخاب روش محاطی، (در این روش چندضلعی محاط در دایره فرض می شود.)

Specify radius of circle: 8 ۵- وارد کردن شعاع دایره



Inscribed in circle



Circumscribed about circle

Enter an option [Inscribed in circle/Circumscribed about circle] <|>: c

۴- انتخاب روش محیطی، (در این روش چندضلعی محیط بر دایره می شود.)

Specify radius of circle: 8 ۵- وارد کردن شعاع دایره

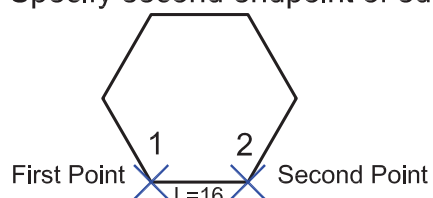
Edge -

با استفاده از این گزینه می توانید چندضلعی را از طریق طول ضلع آن ترسیم کنید.

Specify center of polygon or [Edge]: E ۱- انتخاب گزینه ضلع

Specify first endpoint of edge: ۲- مشخص کردن اولین نقطه

Specify second endpoint of edge: 16 ۳- وارد کردن نقطه پایانی



Revision Cloud

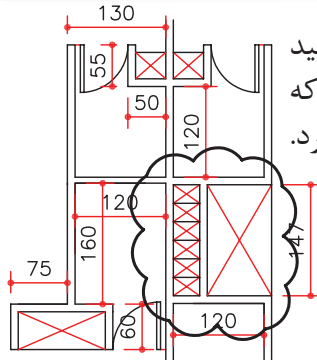
ابر بازبینی

Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Revision Cloud

Menu :Draw ➤ Revision Cloud

Toolbar :Draw

Command entry :revcloud



با استفاده از این دستور می‌توانید شکل ابرمانندی به وجود بیاورید که به توضیحات بیشتری نیاز دارد.

Command: revcloud

۱- اجرای دستور:

Minimum arc length: 0.5000 Maximum arc length: 0.5000 Style: Normal

۲- ارائه گزارش از تنظیم‌های این دستور

Specify start point or [Arc length/Object/Style] <Object>: ۳- مشخص کردن نقطه شروع

Guide crosshairs along cloud path... ۴- با حرکت مکان‌نما در صفحه، این ابر ایجاد می‌شود.

Revision cloud finished. ۵- با نزدیک کردن مکان‌نما به نقطه اول، ابر تشکیل شده و بسته می‌شود.



Arc Length —

با استفاده از این گزینه می‌توانید حداقل و حداکثر طول کمان‌ها را مشخص کنید.

Specify start point or [Arc length/Object/Style] <Object>: a ۱- انتخاب گزینه طول کمان

Specify minimum length of arc <5.0000>: 8 ۲- وارد کردن حداقل طول کمان

Specify maximum length of arc <8.0000>: 12 ۳- وارد کردن حداکثر طول کمان

Object —

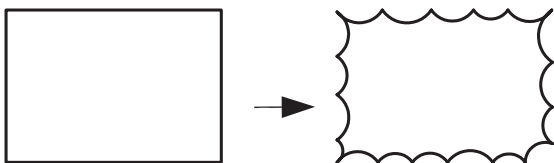
با استفاده از این گزینه می‌توانید موضوع‌های یکپارچه را به ابر بازبینی تبدیل کنید.

Specify start point or [Arc length/Object/Style] <Object>: o ۱. انتخاب گزینه موضوع

Select object: ۲. انتخاب موضوع مورد نظر

Reverse direction [Yes/No] <No>: y ۳. تعیین جهت کمان‌ها به سمت بیرون یا داخل

Revision cloud finished. ۴. ارائه گزارش تشکیل ابر بازبینی



ELLIPSE

ترسیم بیضی



Ribbon :Home tab > Draw panel > Center



Menu :Draw > Ellipse > Center



Toolbar :Draw



Command entry :ellipse or el

- با استفاده از این دستور می توانید بیضی، کمان بیضی و دایره در حالت ایزو متريک ترسیم کنید.

این دستور با یکی از روش های رو برو قابل اجرا است.

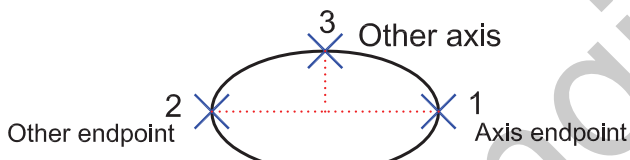
Command : ELLIPSE

۱- اجرای دستور:

Specify axis endpoint ellipse or [Arc/Center]: ۲- مشخص کردن یک سر قطر بیضی

Specify other endpoint of axis: 30 ۳- مشخص کردن سر دوم قطر بیضی

Specify distance to other axis or [Rotation]: 8 ۴- مشخص کردن نصف قطر دوم

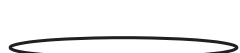
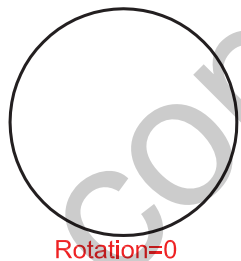


Rotation –

با استفاده از این گزینه بعد از مشخص کردن قطر اول، اگر بیضی دایره فرض شود، می توانید این دایره را حول قطر دوران دهید تا به بیضی مورد نظر برسید.

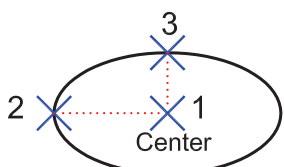
۱- انتخاب گزینه چرخش حول محور: R ۱- انتخاب گزینه چرخش حول محور

Specify rotation around major axis: 60 ۱- این زاویه از صفر تا کمتر از نود درجه می تواند باشد.



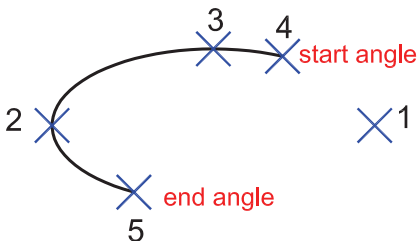
Center –

با استفاده از این گزینه لازم است تا بعد از مشخص کردن مرکز بیضی، نصف قطر اول و نصف قطر دوم را وارد کنید.



– با استفاده از این گزینه می‌توانید کمان بیضی رسم کنید. فقط جهت شروع و پایان و جهت حرکت مثبت زاویه‌ها را در نظر داشته باشید.

- 1- انتخاب گزینه کمان Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]: A
- 2- مشخص کردن اولین سر قطر Specify axis endpoint of elliptical arc or [Center]:
- 3- مشخص کردن نقطه پایانی قطر Specify other endpoint of axis:
- 4- مشخص کردن نصف قطر دوم Specify distance to other axis or [Rotation]:
- 5- زاویه شروع کمان را وارد کنید. Specify start angle or [Parameter]: 45
- 6- زاویه پایان کمان را وارد کنید. Specify end angle or [Parameter/Included angle]: 220

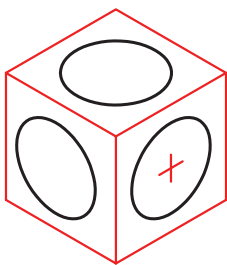


Isocircle –

این گزینه در صورتی در دستور بیضی ظاهر می‌شود که فرمان Snap را اجرا کرده و از قسمت Style گزینه Isometric را اجرا کنید.

Command: SNAP > Style
Standard
Isometric

1. اجرای دستور بیضی: Command: ELLIPSE
2. انتخاب گزینه Isocircle Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]/Isocircle]: I
3. مشخص کردن مرکز دایره ایزومتریک Specify center of isocircle:
4. وارد کردن شعاع دایره Specify radius of isocircle or [Diameter]:



* توجه: برای اطلاعات بیشتر در این زمینه به توضیحات دستور Snap مراجعه کنید.

POINT

ترسیم نقطه

- Ribbon :Home tab > Draw panel > Multiple Points
- Menu :Draw > Point
- Toolbar :Draw
- Command entry :point or po

- با استفاده از این دستور می توانید نقطه ترسیم کنید.
از نقطه می توانید به عنوان نشانه گذاری استفاده کنید.

این دستور با یکی از روش های رو برو قابل اجرا است.

Command: point

1- اجرای دستور نقطه :

ارائه گزارش از مدل نقطه و سایز آن ۱

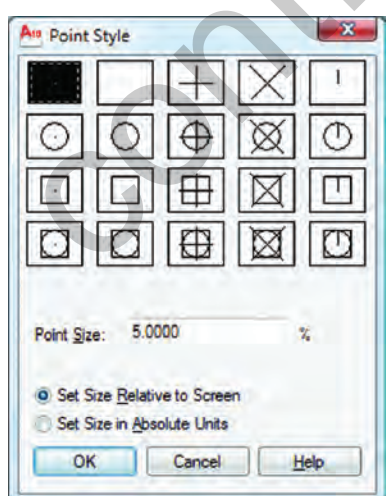
۲- در این حالت به هر روشی که نقطه ای وارد کنید، Point ترسیم می شود. می توانید در نقطه مشخصی کلیک کنید یا مختصات آن را وارد کنید.

- Menu : Format > Point Style....

Command entry : Ddptype

از طریق مسیر روبرو می توانید مدل نقطه و اندازه آن را تغییر دهید.

چون به صورت پیش فرض، مدل نقطه به صورت اثر یک قلم می ماند، بهتر است برای نشانه گذاری و بهتر دیدن مدل، آن را به حالت های دیگر تغییر دهید.



Point Size –
اندازه نقطه را وارد کنید.

Set Size Relative to Screen –
اگر این گزینه فعال باشد، اندازه نقطه براساس درصدی از بزرگ نمای صفحه می باشد که بعد از بزرگ نمایی صفحه تصویر با دستور Regen این اثر را می توانید ببینید.

Set Size in Absolute Units –
اگر این گزینه فعال باشد، اندازه نقطه براساس واحد ترسیمی شما در نظر گرفته می شود. (بهتر است این گزینه را انتخاب کنید)

DIVIDE

تقسیم به قسمت‌های مساوی



Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Divide



Menu :Draw ➤ Point ➤ Divide



Command entry :divide or div

- با استفاده از این دستور می‌توانید موضوع‌هایی مانند پاره خط، بیضی، کمان، دایره، چندخطی‌ها را به قسمت‌های مساوی تقسیم کنید.
این دستور با یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.

Command: DIVIDE

۱- اجرای دستور:

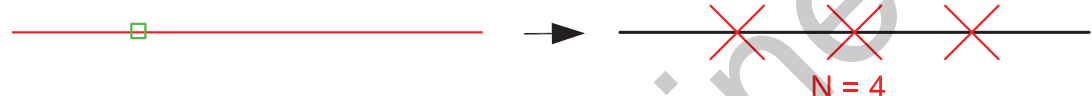
Select object to divide:

۲- انتخاب موضوع (با کلیک)

Enter the number of segments or [Block]: 4

۳- وارد کردن تعداد قسمت‌ها

* توجه کنید که این دستور در نقاط تقسیم از Point استفاده می‌کند و شکل مورد نظر را برش نمی‌دهد.



Block –

با این گزینه می‌توانید به جای استفاده از نقطه در تقسیم‌ها، از یک بلوک از پیش‌ساخته شده استفاده کنید.

Enter the number of segments or [Block]: B

۱- انتخاب گزینه بلوک

Enter name of block to insert: Tree

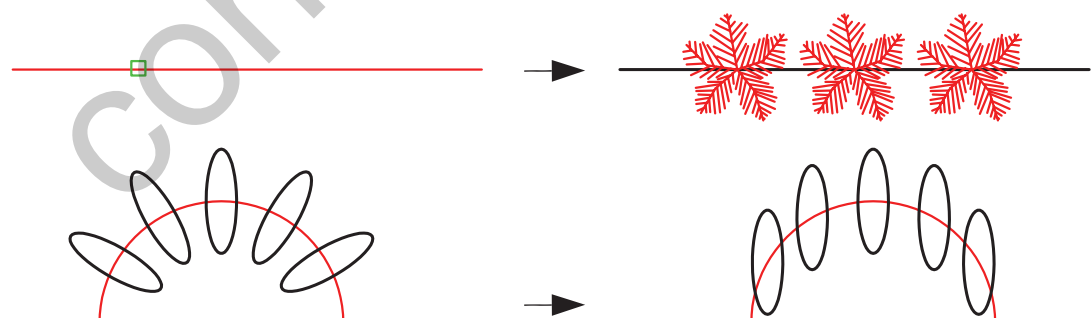
۲- نام بلوک را وارد کنید

Align block with object? [Yes/No] <Y>: Y

۳- مشخص کنید آیا بلوک هم جهت با مسیر شود یا خیر

Enter the number of segments: 4

۴- وارد کردن تعداد قسمت‌ها



Align block = Yes

Align block = No

* توجه: برای اطلاعات بیشتر در مورد بلوک به مبحث Block مراجعه کنید.

MEASURE

تقسیم به اندازه های مساوی



Ribbon :Home tab > Draw panel > Measure



Menu :Draw > Point > Measure



Command entry :measure or me

- با استفاده از این دستور می توانید مواردی مانند پاره خط، بیضی، کمان، دایره، چندضلعی ها را به اندازه های مساوی تقسیم کنید.
 این دستور با یکی از روش های رو برو قابل اجرا است.

Command: MEASURE

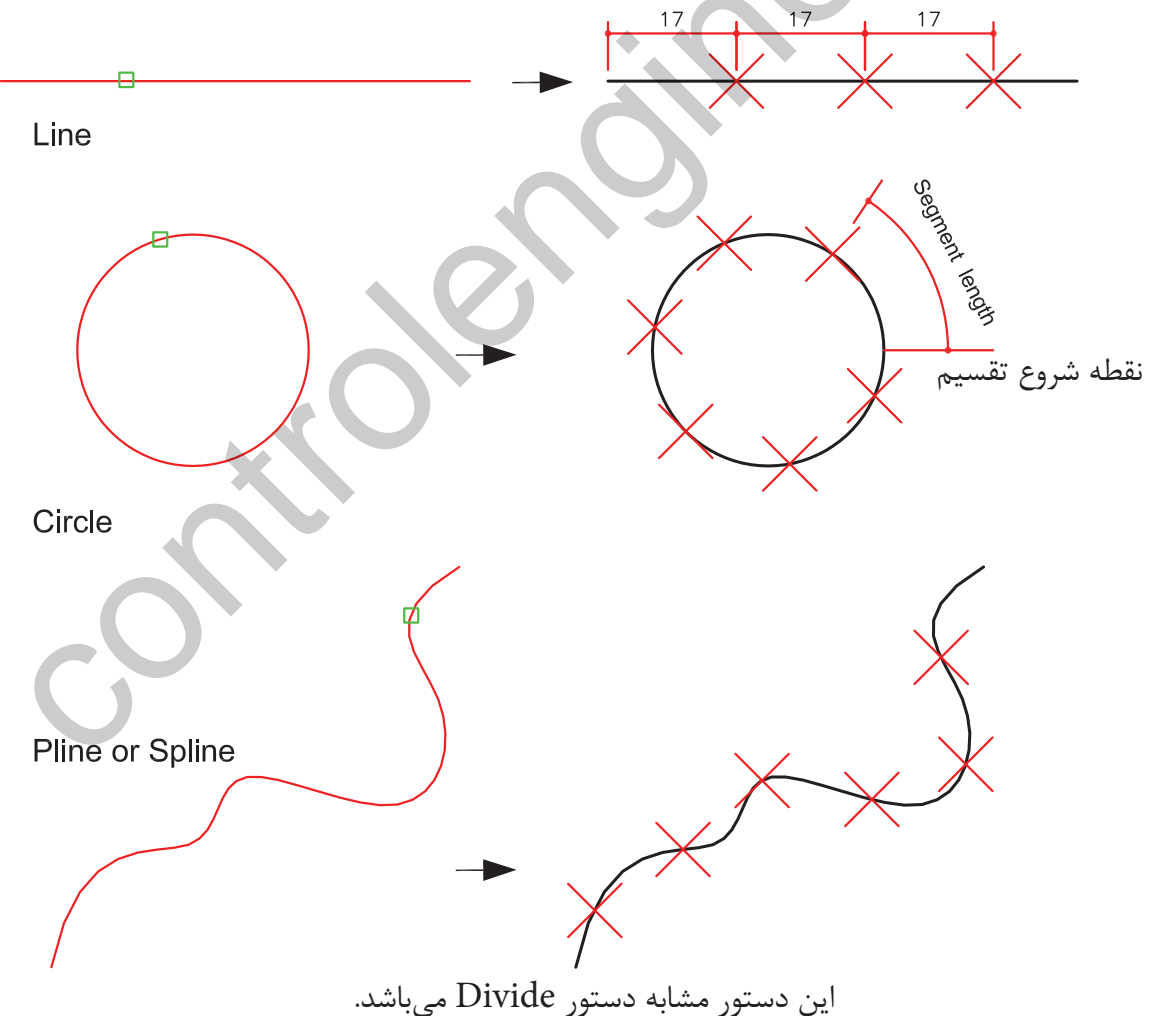
Select object to measure:

Specify length of segment or [Block]: 17

۱- اجرای دستور:

۲- انتخاب موضوع (با کلیک)

۳- طول قطعه ها را وارد کنید

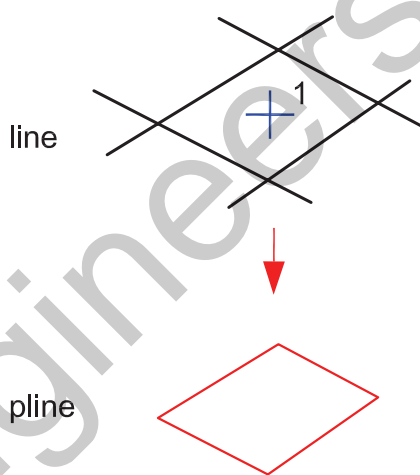
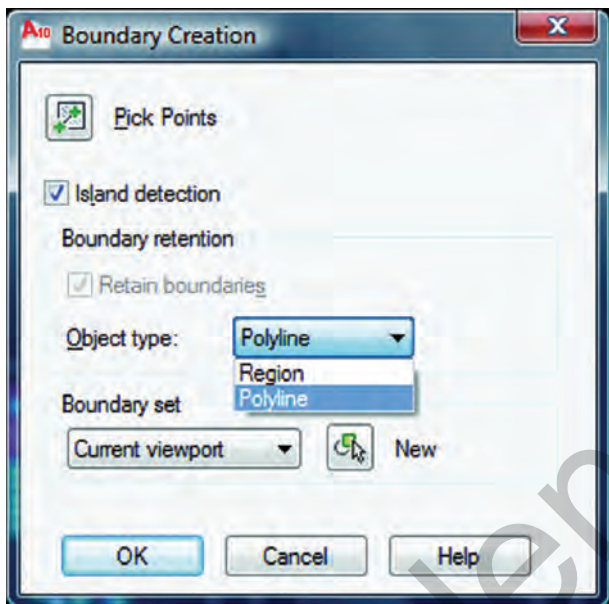


Boundary

ایجاد مرز یک پارچه

- Ribbon :Home tab > Draw panel > Boundary
- Menu :Draw > Boundary
- Command entry :boundary or bpoly or bo

- با استفاده از این دستور می‌توانید در محیط‌های بسته از جنس خط یا کمان مرزهای یک پارچه از جنس چند خطی‌ها و یا مدل ناحیه‌ای ایجاد کنید. دستور مذکور مرز یک پارچه را بروی شکل‌های قبلی ترسیم می‌کند و آن‌ها را تغییر نمی‌دهد. این دستور با یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.



Pick Points –

با استفاده از این گزینه می‌توانید محیط بسته خود را انتخاب کنید.

Island Detection –

این بخش در دستور هاشور توضیح داده شده است.

Object Type –

با استفاده از این گزینه می‌توانید نوع یا جنس مرز خود را مشخص کنید.

polyline –

با انتخاب این گزینه مرز ایجاد شده، از نوع چند خطی‌ها می‌باشد.

region –

با انتخاب این گزینه مرز ایجاد شده، از نوع ناحیه‌ای می‌باشد. (این نوع مرز قابل ویرایش نیست)

Boundary Set –

این بخش در دستور هاشور توضیح داده شده است.

بعد از اجرای دستورهای ویرایشی، معمولاً با سؤال Select Object روبرو خواهید شد. یعنی موضوعی که قرار است روی آن تغییر صورت گیرد را انتخاب کنید.

روش‌های انتخاب موضوع کمک می‌کند تا راحت‌تر موضوع یا موضوع‌ها را انتخاب کنید.

همه زیر دستورهای دستور Select در جواب Object قابل اجرا است.

SELECT

روش‌های انتخاب موضوع



Command entry: select

Command: SELECT

۱- اجرای دستور:

Select objects: ?

۲- کاراکتر ? را تایپ کرده کلید اینتر را فشار دهید.

Invalid selection

۳- تمامی زیر دستورهای دستور Select ظاهر می‌شود که با کاراکتری که به صورت بزرگ تایپ شده عمل می‌کنند.

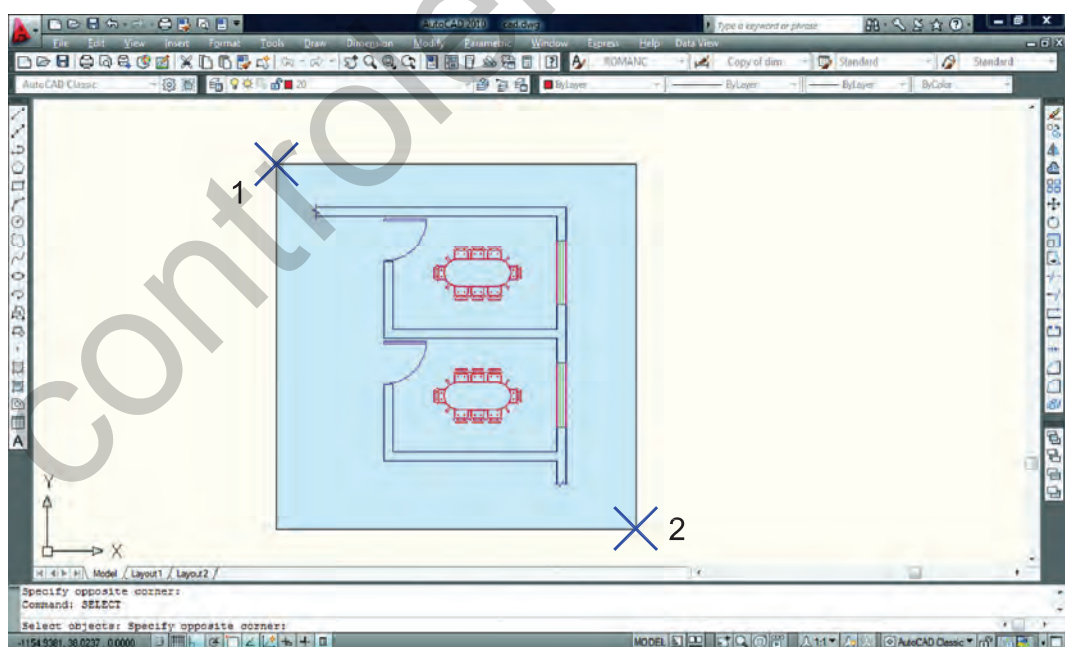
Expects a point or

Window/Last/Crossing/BOX/ALL/Fence/WPolygon/CPolygon/Group/Add

/Remove/Multiple/Previous/Undo/AUto/SIngle/SUbobject/Object

Select objects:

انتخاب پنجره‌ای Window

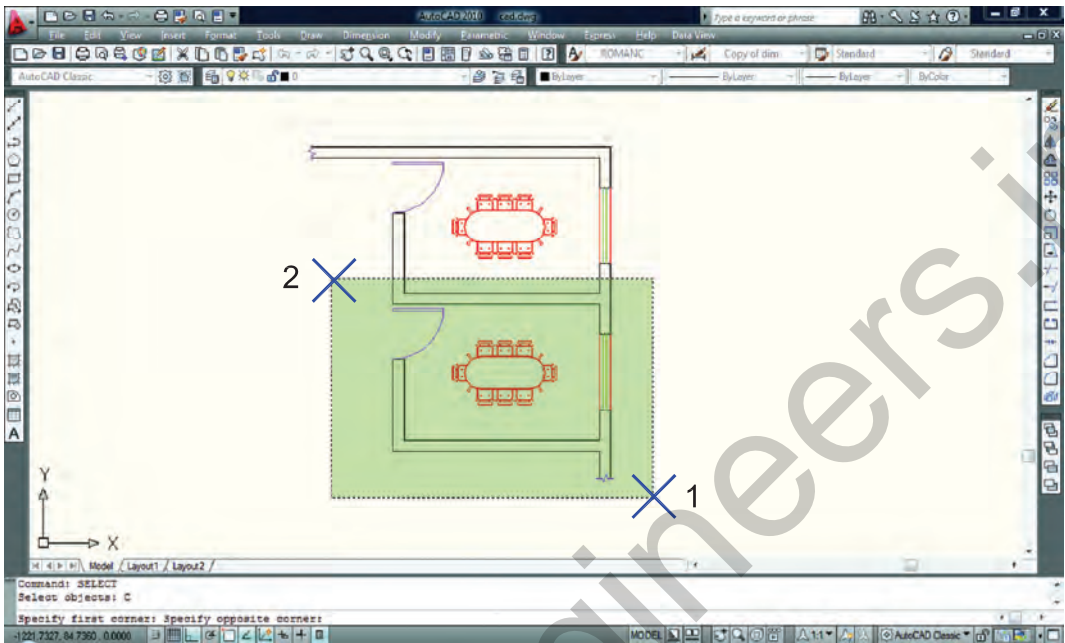


در این حالت می‌توانید با دو کلیک یک پنجره باز کنید. خطوط این پنجره ممتد و رنگ آن آبی خواهد بود و هر موضوعی که کامل داخل این پنجره باشد، انتخاب می‌شود.

دستورهای ترسیمی ، کمک ترسیمی ، ویرایشی

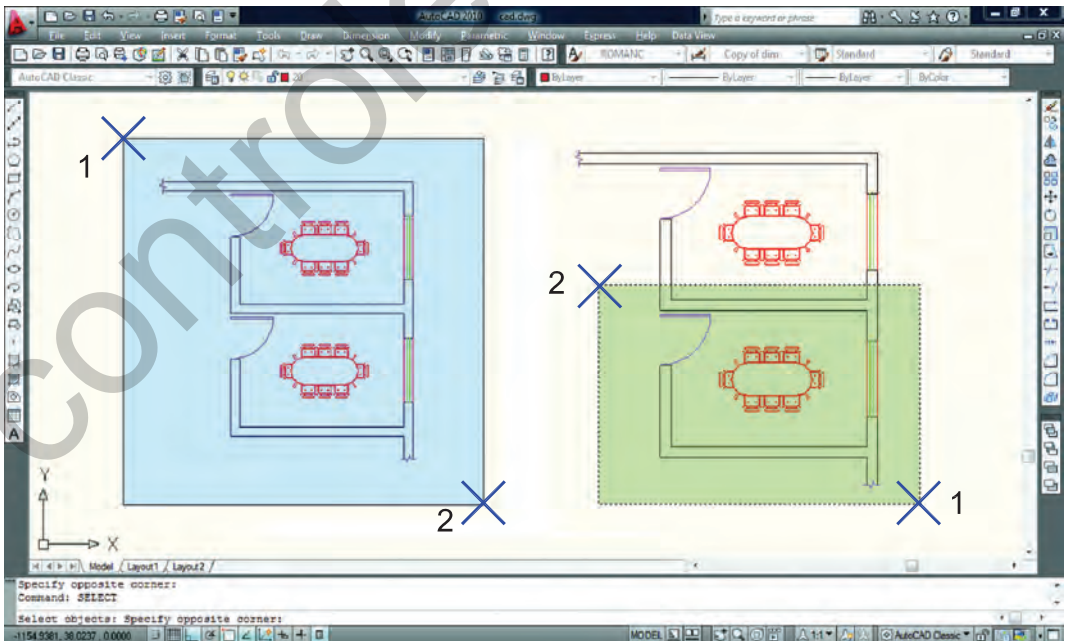
واحد کار چهارم

آخرین ترسیم Last —
با استفاده از این گزینه می‌توانید آخرین موضوع ترسیم شده را انتخاب کنید.
برخوردی Crossing —

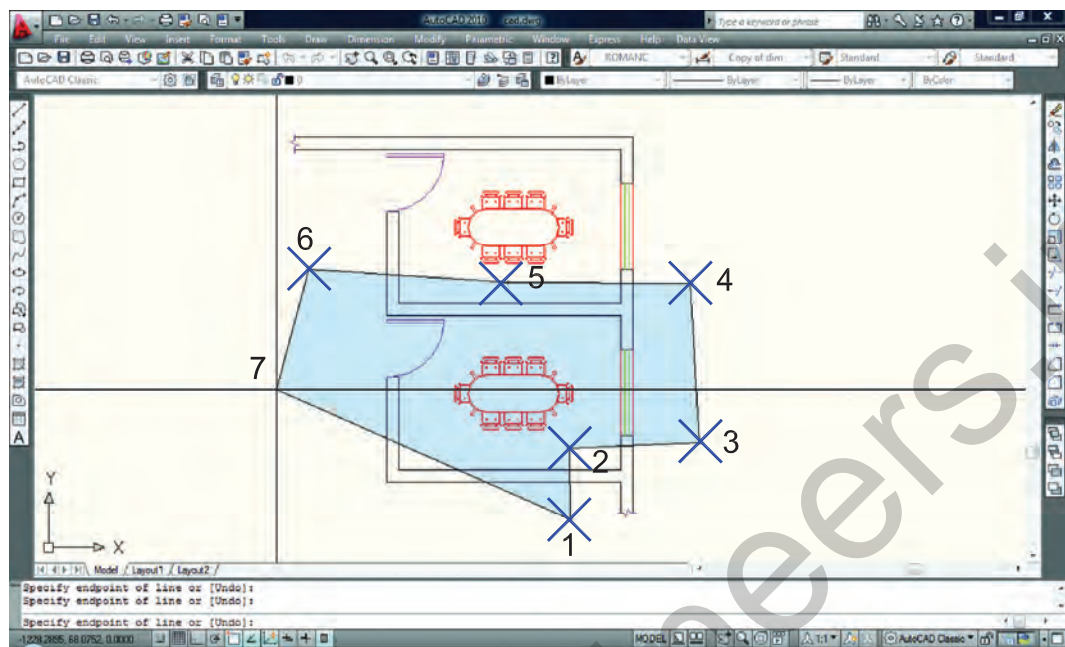


با استفاده از این گزینه می‌توانید با دو کلیک، پنجره‌ای باز کنید که خطوط این پنجره از نوع خط‌چین و رنگ آن سبز می‌باشد. این پنجره با هر موضوعی که برخورد کند، آنرا انتخاب می‌کند.

ترکیبی (این گزینه پیش فرض می‌باشد) — BOX —

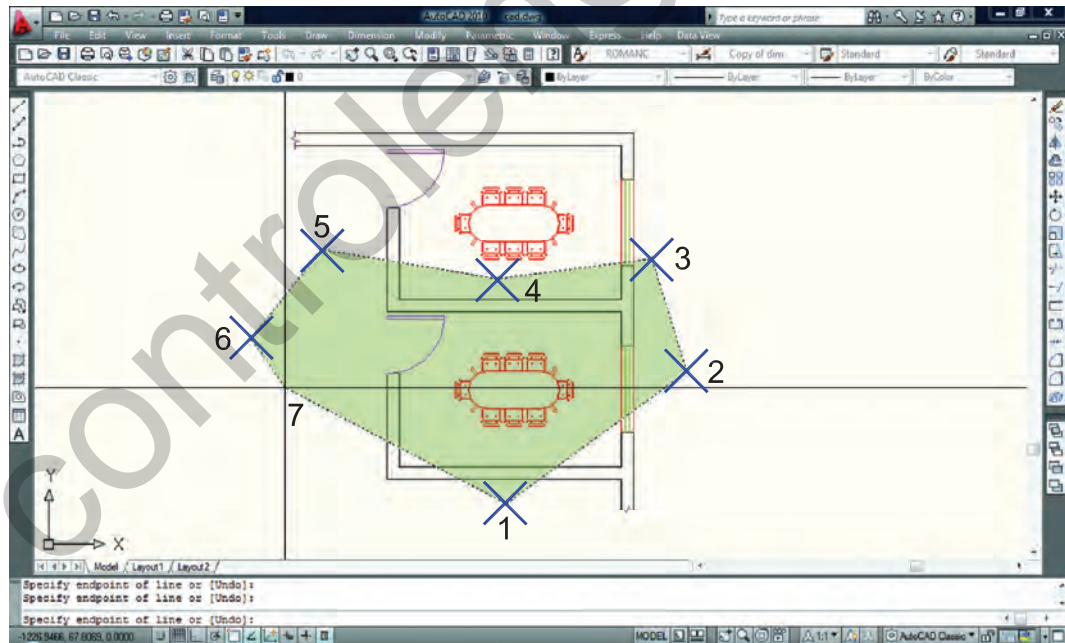


این گزینه ترکیب دو روش Crossing و Window می‌باشد. همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید هرگاه جای نقطه شماره یک و دو عوض شود، نوع انتخاب از Crossing Window به تبدیل می‌شود.



این روش مشابه روش Window می باشد با این تفاوت که تعداد اضلاع این پنجره قابل تعیین خواهد بود.

CPolygon چند ضلعی برخوردار —



این روش مشابه روش Crossing می باشد با این تفاوت که تعداد اضلاع این پنجره قابل تعیین خواهد بود.

Add — این گرینه بر عکس گرینه Remove Objects می باشد، یعنی وضعیت Select Object را به وضعیت

Select Object تبدیل می کند.

ALL – همه

با استفاده از این گزینه که باید کامل تایپ شود، شما می‌توانید همه ترسیم‌های موجود را انتخاب کنید.

Single – تکی

یا انتخاب تکی با استفاده از این گزینه، مکان نما تبدیل به یک جعبه انتخاب شده و شما می‌توانید روی یک موضوع کلیک کنید که بلافاصله انتخاب می‌شود.

Previous – قبلی

با استفاده از این گزینه می‌توانید، موضوع یا موضوع‌هایی که از قبل انتخاب کرده بودید را دوباره انتخاب کنید.

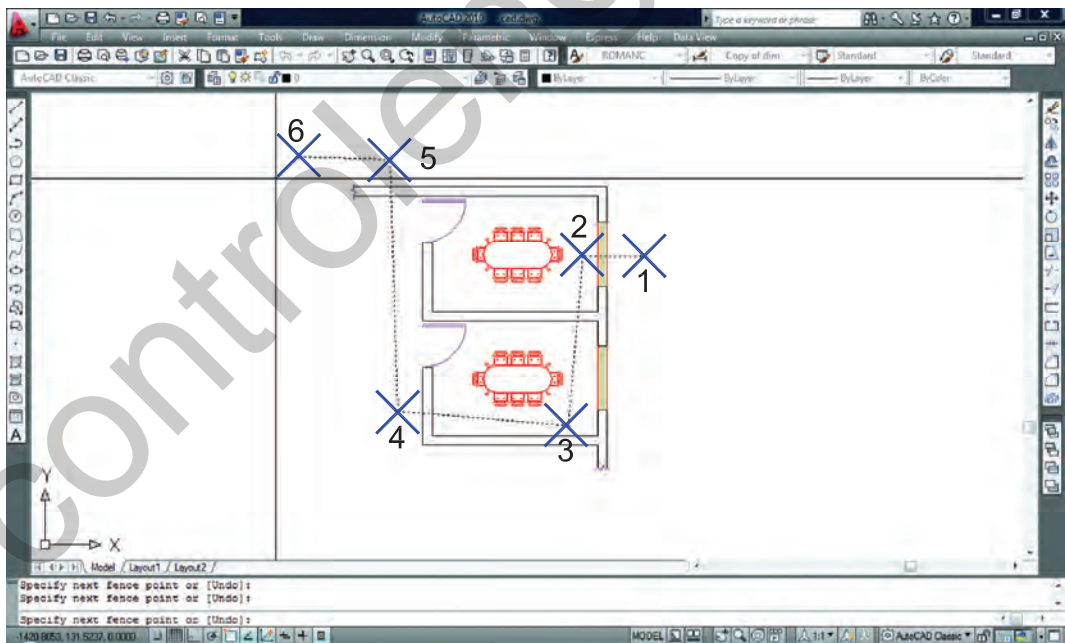
Multiple – چند تایی

این گزینه اجزه انتخاب تک‌تک موضوع‌ها را از طریق کلیک روی آن‌ها می‌دهد ولی پیغام Select Objects تکرار نمی‌شود.

Remove – حذف

با استفاده از این گزینه می‌توانید موضوع‌هایی که انتخاب کرده‌اید را از حالت انتخاب خارج کنید. این حالت را با پایین نگه داشتن کلید Shift نیز می‌توانید بدست آورید.

Fence – خط برخوردی



با استفاده از این گزینه می‌توانید به وسیله نقاطی که کلیک می‌کنید، خطی ترسیم کنید که بعد از فشردن اینتر آن خط از روی هر موضوعی که عبور کرده باشد انتخاب خواهد شد. مانند شکل بالا.

OBJECT SNAP

نقشه های کمکی

	Menu :Tools ➤ Drafting Settings
	Shortcut menu :Press Shift while right-clicking in the drawing area and choose Osnap Settings.
	Toolbar :Status bar ➤ Osnap
	Command entry :osnap

Command entry

- ENDpoint
- CENter
- TAN
- MIDpoint
- NODE
- NEArest
- INTersection
- QUAdrant
- PARallel
- EXTension
- INSertion
- m²p First point of mid
- PERpendicular

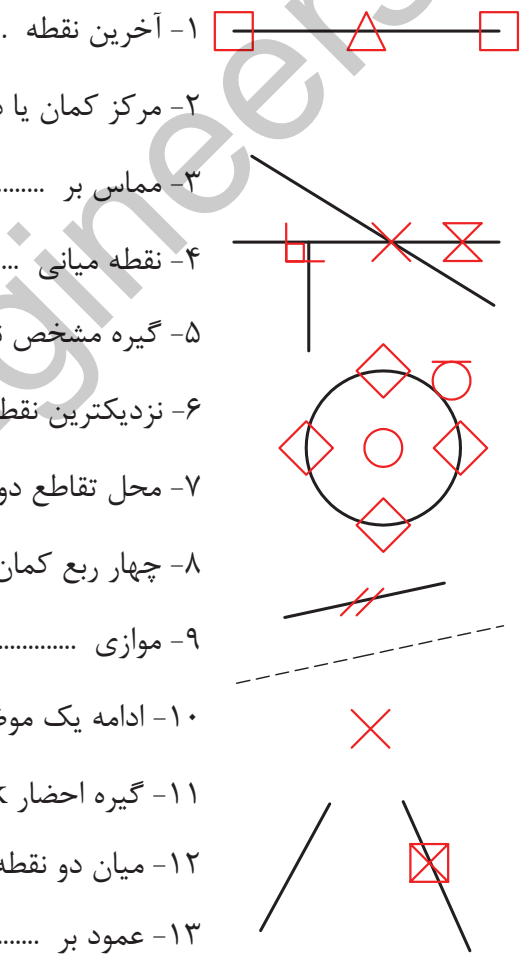
Space Bar

- of ۱- آخرین نقطه
- of ۲- مرکز کمان یا دایره
- to ۳- مماس بر
- of ۴- نقطه میانی
- of ۵- گیره مشخص نقطه
- to ۶- نزدیکترین نقطه
- of ۷- محل تقاطع دو موضوع
- of ۸- چهار ربع کمان یا دایره
- to ۹- موازی
- of ۱۰- ادامه یک موضوع
- of ۱۱- گیره احضار Block
- ۱۲- میان دو نقطه
- to ۱۳- عمود بر

- با استفاده از این دستور مکان نما، روی نقطه های خاصی پرس کرده و روی آن نقطه قفل می شود، این نقطه ها مهم بوده و برای یک ترسیم دقیق، شما باید هر لحظه از این نقطه ها استفاده کنید.

روش های مختلف استفاده از این نقطه ها در پایین ذکر شده است.

روش استفاده به وسیله کیبورد



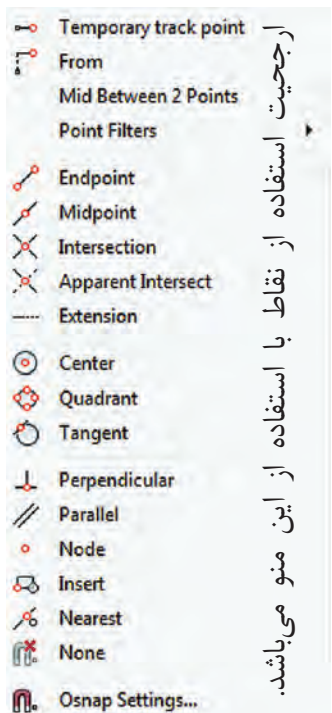
در AutoCAD ۲۰۱۰ دو گزینه Apparent Intersection و Intersection هر دو مشابه و کار یکدیگر Toolbar Object Snap را انجام می دهند.

Toolbar Object Snap



استفاده از نوار ابزار نقاط کمکی

Press Shift while right-clicking in the drawing area and choose Osnap Settings.

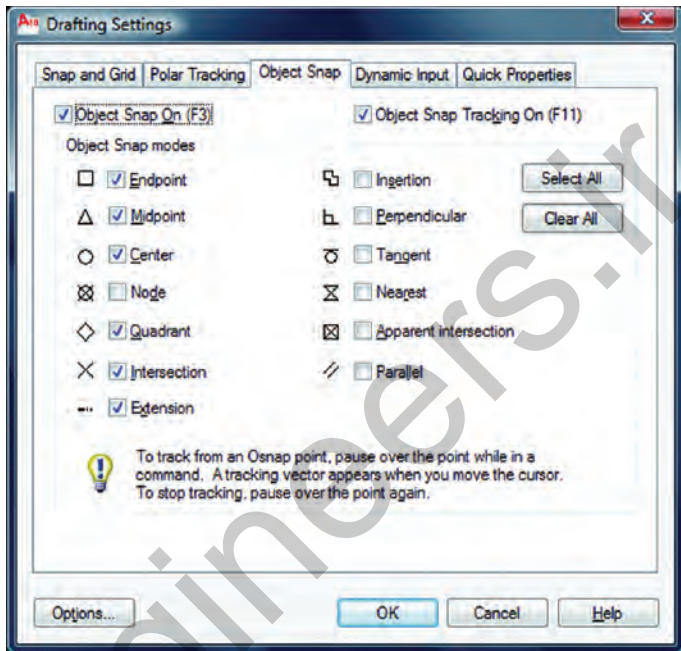


در زمان ترسیم می‌توانید کلید Shift را پایین نگه داشته کلید راست ماوس را فشار دهید و از منوی باز شده استفاده کنید.

right-clicking in the drawing area and choose Snap Overrides



با استفاده از این جدول می‌توانید موارد دلخواه را فعال کنید.
Drafting Settings



*توجه: این نقاط کمکی وسط دستور بوده و در جلوی Command هیچ استفاده‌ای ندارند. از این نقاط باید در زمان استفاده از دیگر دستورها استفاده کنید.

فعال و غیر فعال کردن موارد قفل شده با استفاده از کلید F3 می‌باشد.

می‌توانید روی نوار Status bar و گزینه Osnaps کلیک راست کنید و از منوی باز شده استفاده کنید.



ORTHO

عمودکش

- Toolbar: Status bar > Ortho
- Command entry: ortho
- F8 = Ortho On or Off



Ortho Off



Ortho On

- با استفاده از این ابزار مکان نمای شما فقط به صورت افقی و عمودی حرکت می کند.

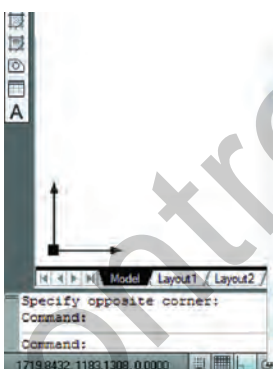
استفاده از این ابزار برای ترسیم خط های عمود بر هم مانند ترسیم پلان بسیار مفید و سریع می باشد.

فعال و غیر فعال کردن Ortho با کلید F8 انجام می شود.

Polar Tracking

ردیابی قطبی

- Toolbar: Status bar > Polar
- Menu : Tools > Drafting Settings...
- Command entry: dsettings > Polar Tracking
- F10 = Polar Tracking On or Off



این ابزار نیز مانند Ortho یک ابزار کمک ترسیمی است اما با قدرت بیشتر که می تواند زوایا را نیز تحت پوشش خود قرار دهد.

Increment Angle –

زاویه های آماده برای ردیاب قطبی که می توان انتخاب کرد.

Additional Angles –

در این بخش می توانید زاویه های دلخواه که در بخش قبلی وجود نداشت را اضافه کنید.

List of Angles –

در این قسمت زاویه هایی که به دلخواه اضافه کرده اید، قابل رویت می باشد.

New —

با استفاده از این گزینه می‌توانید زاویه‌های جدید را اضافه کنید.

Delete —

با استفاده از این گزینه زاویه‌های اضافه شده را می‌توانید حذف کنید.

Track Orthogonally Only —

این گزینه حالت پیش‌فرض را برای Object Snap Tracking در نظر می‌گیرد که در آن مکان‌یابی فقط به صورت افقی یا عمودی صورت می‌گیرد.

Track Using All Polar Angle Settings —

در این قسمت می‌توانید زاویه‌های ردیاب قطبی همراه کنید.

Absolute —

در صورت فعال بودن این گزینه مبنای محاسبات زاویه در Polar حالت مطلق در نظر گرفته می‌شود.

Relative to Last Segment —

با استفاده از این گزینه می‌توان مبنای محاسبات زاویه در Polar را آخرین پاره خط ترسیم شده در نظر گرفت.

SNAP	پرش مکان‌نما
	Toolbar: Status bar → Snap
	Command entry: snap
	F9 = Snap On or Off

GRID	نقاط شبکه‌بندی
	Toolbar: Status bar → Grid
	Command entry: grid
	F7 = Grid On or Off

با استفاده از این دو دستور مکان‌نما روی نقاط شبکه‌بندی مشخصی پرش می‌کند و قفل می‌شود.

Snap X Spacing

فاصله‌های پرش افقی مکان‌نما

Snap Y Spacing

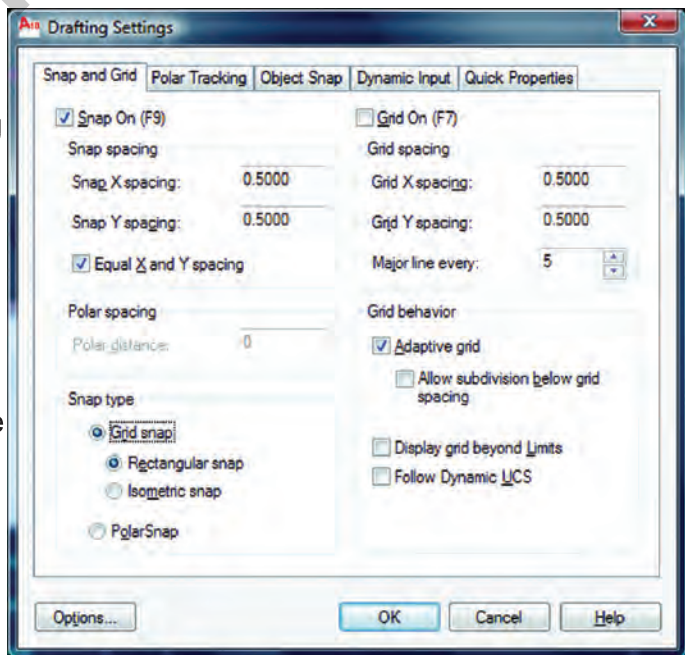
فاصله‌های پرش عمودی مکان‌نما

Equal X and Y Spacing

زمانی که این گزینه فعال باشد، فاصله‌های پرش افقی و عمودی مساوی در نظر گرفته می‌شود.

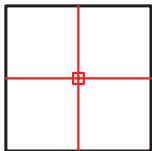
Polar Distance

زمانی که ردیاب قطبی فعال باشد می‌توان فاصله‌های پرش را برای Polar در نظر گرفت. این گزینه در پایین همین جدول گزینه Polar Snap می‌باشد.



Grid Snap —

این گزینه پیش فرض سیستم بوده و زمانی که فعال باشد دو گزینه زیر نیز فعال است.



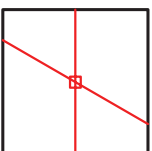
Standard Snap

Rectangular Snap —

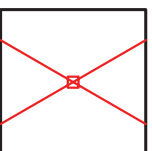
حالت پیش فرض بوده و در این حالت مکان نما مانند شکل روبرو است و نقاط شبکه بندی نسبت به هم حالت مربع یا مستطیل دارند.

Isometric Snap —

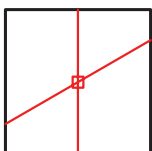
در این حالت مکان نما تبدیل به حالت ایزومتریک می شود و می توانید ترسیم های ایزومتریک را انجام دهید.



Left Isoplane



Top Isoplane



Right Isoplane

* توجه : زمانی که این حالت را انتخاب می کنید زیر دستور Isocircle به دستور بیضی اضافه می شود.

$Ctrl+E = F5$ —

برای تعویض حالت مکان نما برای ترسیم وجه سمت راست و چپ و بالای ترسیم های ایزومتریک می توانید از این کلیدها کمک بگیرید.

PolarSnap —

زمانی که این گزینه فعال باشد Polar Snap تبعیت می کند و فواصل پُرشده را می توانید در قسمت Polar Spacing تنظیم کنید.

Grid X Spacing —

تنظیم فاصله های افقی نقاط شبکه بندی

Grid Y Spacing —

تنظیم فاصله های عمودی نقاط شبکه بندی

LIMITS

تعريف محدوده



Menu : Format ➤ Drawing Limits



Command entry: limits

- با استفاده از این دستور می توانید یک محدوده چهار گوش را برای ترسیم های خود معرفی کنید . اگر این دستور فعال باشد شما نمی توانید خارج از محدوده تعیین شده ترسیمی انجام دهید.

* توجه : اگر می خواهید چند شیت نقشه را در کنار هم قرار دهید، بهتر است این دستور فعال نباشد.

1- اجرای دستور: اجرای دستور:

ارائه گزارش راه اندازی مجدد محدوده ارائه گزارش راه اندازی مجدد محدوده

Specify lower left corner or [ON/OFF] <0.0000,0.0000>:

۲- مشخص کردن گوش پایین سمت چپ محدوده

Specify upper right corner <12.0000,9.0000>: ۳- مشخص کردن گوش بالا سمت راست محدوده

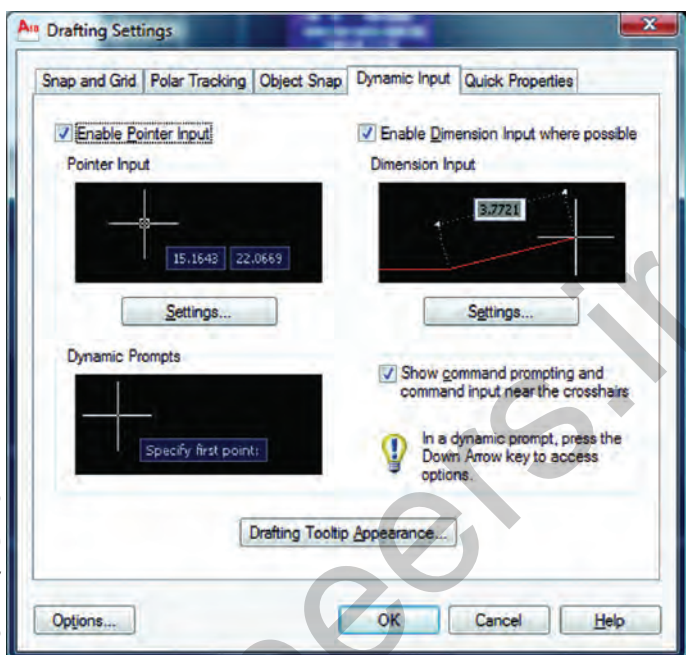
با استفاده از گزینه On و Off می توانید محدوده را فعال یا غیر فعال کنید . اگر محدوده را فعال کردید حتماً یک بار از دستور Zoom Extend استفاده کنید .

Dynamic Input

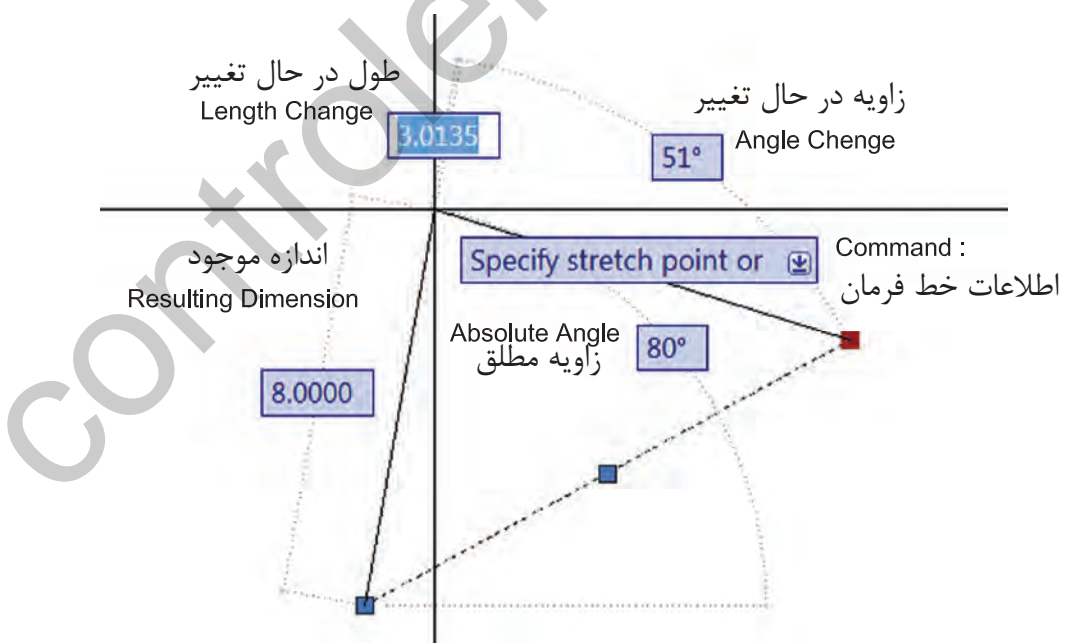
- Toolbar: Status bar ➤ Dynamic Input
- Menu : Tools ➤ Drafting Settings...
- Command entry: dsettings ➤ Dynamic Input
- F12 = Dynamic Input On or Off

ورودی اطلاعات به صورت پویا

با استفاده از این ابزار کمکی می‌توانید خط فرمان یا Command Line را به کلی حذف کنید. چون این ابزار اطلاعات خط فرمان را به صفحه ترسیم منتقل می‌کند.



*توجه: زمانی که ابزار Dynamic Input فعال باشد، پیش‌فرض این دستور حالت نسبی است. پس برای ترسیم در حالت نسبی لازم نیست از علامت @ استفاده کنید و به همین علت اگر بخواهید ترسیمی در حالت مطلق داشته باشید حتماً باید قبل از ورود اطلاعات به صورت مطلق از علامت # استفاده کنید.



*توجه: در قسمت سربرگ Dynamic Input می‌توانید تنظیم‌های دلخواه انجام دهید.
- در AutoCAD ۲۰۱۰ ابزار Dynamic Input به صورت پیش‌فرض فعال می‌باشد.

UNITS
واحدها


Menu : Format ➤ Drawing Units



Command entry : units

Length
واحدهای طول

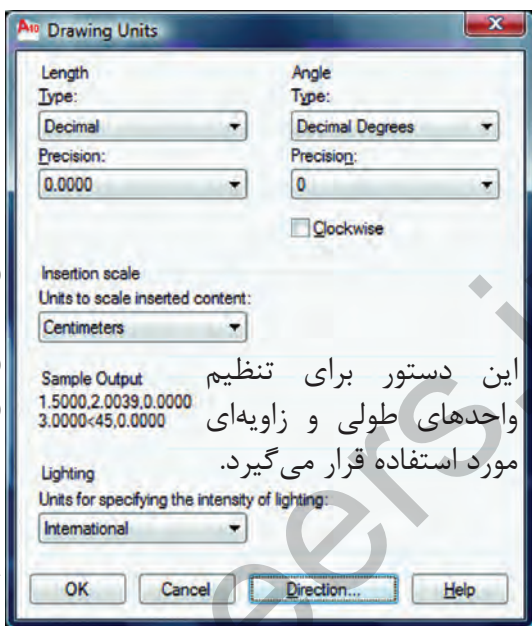
Type

واحد معماری - واحد دهدھی - واحد مهندسی -
واحد کسری - واحد عملی

Architectural ,Decimal ,Engineering ,Fractional
,and Scientific .

Precision

تنظیم دقت بعد از اعشار از یک تا هشت رقم.



Angle –
واحدهای زاویه

Type –

واحد نقشه‌برداری ، واحد درجه/دقیقه/ثانیه ، واحد گراد و رادیان ، واحد دهدھی

decimal degrees ,grads and radians ,The degrees/minutes/seconds ,Surveyor's :

Precision –
تنظیم دقت بعد از اعشار از یک تا هشت رقم

Clockwise –

با فعال شدن این گزینه جهت چرخش زاویه‌ها موافق با جهت حرکت عقربه‌های ساعت می‌شود. در حالی که پیش‌فرض سیستم خلاف این موضوع می‌باشد.

Insertion Scale –

این گزینه مربوط به واحد مواردی می‌باشد که از بیرون وارد AutoCAD می‌شود.

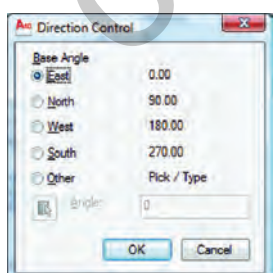
Lighting –

تنظیم شدت نور با استفاده از استانداردهای موجود در این قسمت.

Direction –

با استفاده از این گزینه می‌توانید شروع زاویه صفر را تغییر دهید.

با استفاده از جدول روبرو می‌توانید جهت مورد نیاز را انتخاب کنید .



دستورهای ترسیمی ، کمک ترسیمی ، ویرایشی

واحد کار چهارم

فرمان های آرایشی و پیرایشی

در این قسمت با چگونگی تغییر و اصلاح موضوع های ترسیم شده آشنا خواهید شد. در واقع ترسیم ها به تنها یک قسمت نیستند و با دستورهای موجود در این قسمت کامل می شوند. به طور مثال شاید شما در ترسیم یک نقشه از دستور ترسیم خط یک بار استفاده کنید ولی با استفاده از دستورهایی مانند Copy و Mirror آن را چند بار به شکل های مختلف تکرار خواهید کرد.

تقريباً اولين پرسش همه اين دستورها مشابه بوده و از کاريبر می خواهد که موضوع مورد بحث را انتخاب کند يعني Select Object). پس لازم است قبلاً، روش های انتخاب موضوع را به خوبی يادگرفته باشيد.

ERASE حذف یا پاک کردن موضوع ها

- Ribbon :Home tab > Modify panel > Erase
- Menu :Modify > Erase
- Toolbar :Modify
- Shortcut menu :Select the objects to erase , and right-click in the drawing area .Click Erase.
- Command entry :erase or e

همه اين دستورها در منوی Modify یا در Modify Panel موجود می باشد.

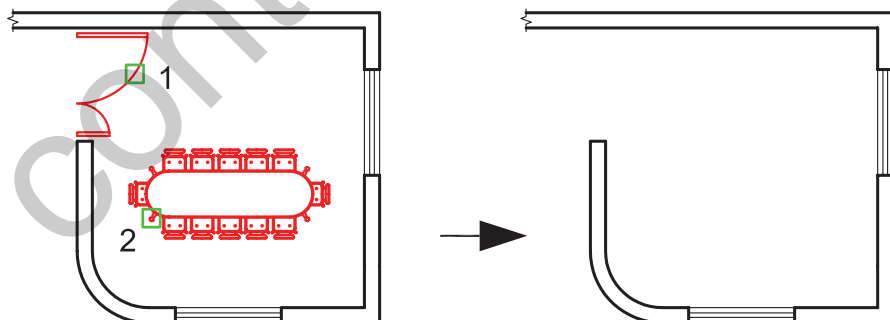
اين دستور به يكى از روش های روبرو قابل اجرا می باشد.

1- اجرای دستور: Command: ERASE

2- انتخاب اولين موضوع (کليک روی موضوع) Select objects: 1 found

3- انتخاب دومين موضوع Select objects: 1 found, 2 total

4- تأييد انتخابها با فشردن کلید اينتر Select objects:



دستور Oops می تواند آخرین موضوع حذف شده توسط دستور Erase را بازیابی و به صفحه ترسیم برگرداند، و مقدار زمان گذشته از استفاده از دستور Erase روی این موضوع اثری ندارد.

Copy

کپی یا نسخه برداری از موضوعها



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Copy



Menu :Modify ➤ Copy



Toolbar :Modify



Shortcut menu :Select the objects to copy ,



and right-click in the drawing area .

Click Copy Selection.



Command entry :copy or co

با این دستور می توانید یک یا چند نسخه از موضوع انتخاب شده را کپی کنید.

این دستور با یکی از روش های رو به رو قابل اجرا است.

Command: COPY

۱- اجرای دستور:

Select objects : 1 found ۲- انتخاب موضوع یا موضوعها (روش های انتخاب موضوع)

Select objects : ۳- تأیید انتخاب ها با فشردن کلید اینتر

Current settings : Copy mode = Multiple ارائه گزارش از تنظیم دستور کپی

Specify base point or [Displacement / mOde] < Displacement>:

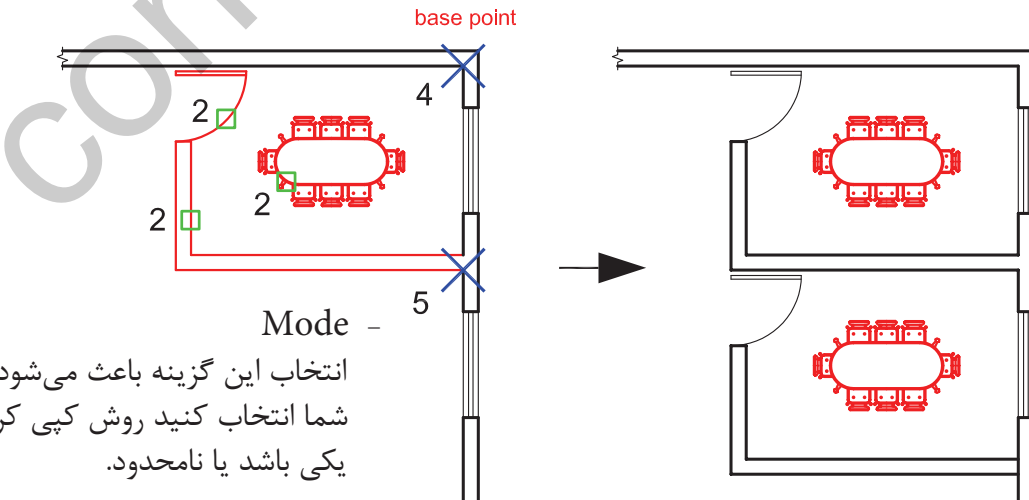
۴- انتخاب یک نقطه به عنوان مبنای حرکت

Specify second point or <use first point as displacement>:

۵- انتخاب نقطه دوم به عنوان نقطه درج کپی

Specify second point or [Exit / Undo] < Exit >:

چون پیش فرض دستور گزینه Multiple می باشد یعنی کپی نامحدود، پس نقطه دوم هر بار پرسیده می شود و شما می توانید نقطه های زیادی را به عنوان نقطه درج مشخص کنید.



انتخاب این گزینه باعث می شود تا شما انتخاب کنید روش کپی کردن یکی باشد یا نامحدود.

Move

جابهه جا کردن موضوعها

-  Ribbon :Home tab > Modify panel > Move
-  Menu :Modify > Move
-  Toolbar :Modify 
-  Shortcut menu :Select the objects to move , and right-click in the drawing area .
-  Click Move.
-  Command entry :move or m

با این دستور می توانید موضوع یا موضوعهای انتخاب شده را در صفحه ترسیم جابه جا کنید.

این دستور با یکی از روش های رو برو قابل اجرا است.

Command: MOVE ۱- اجرای دستور

Select objects : 1 found ۲- انتخاب موضوع یا موضوعها (روش های انتخاب موضوع)

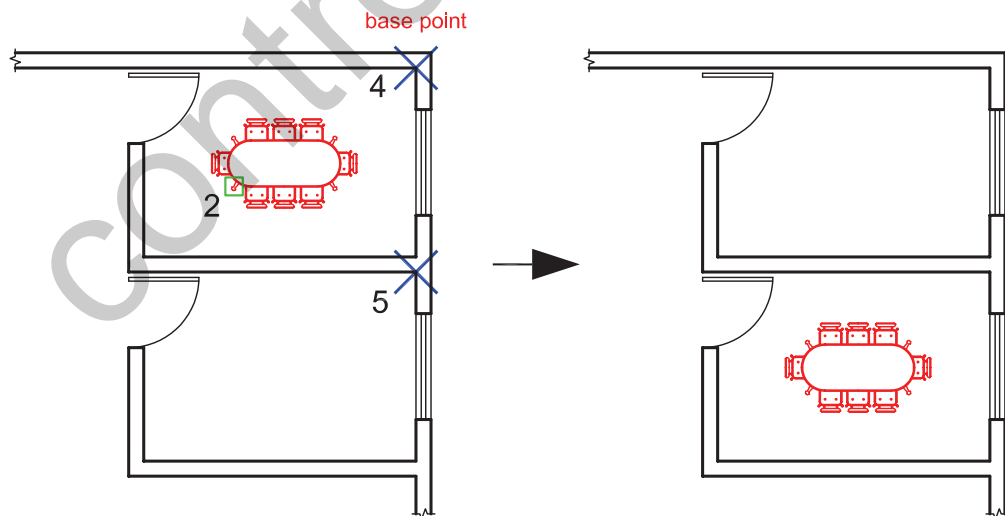
Select objects : ۳- تأیید انتخاب یا انتخابها با فشردن کلید اینتر

Specify base point or [Displacement] < Displacement>:

۴- انتخاب یک نقطه به عنوان مبنای جابه جایی

Specify second point or <use first point as displacement >:

۵- انتخاب نقطه دوم به عنوان نقطه مقصد



MIRROR

ایجاد تصویر آینه ای



Ribbon :Home tab > Modify panel > Mirror



Menu :Modify > Mirror



Toolbar :Modify



Command entry :mirror or mi

Command: MIRROR ۱- اجرای دستور:

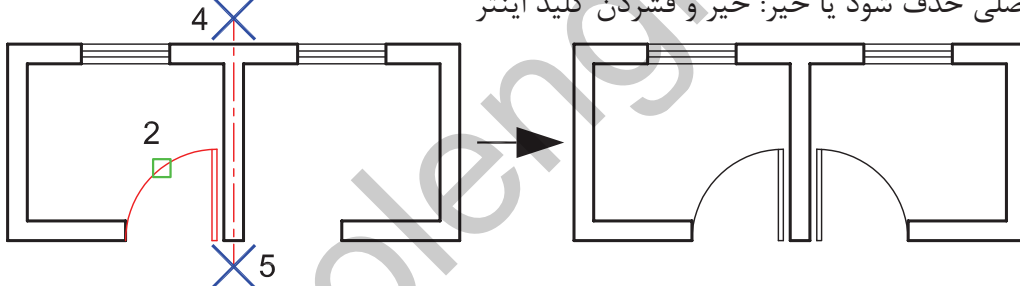
Select objects : 1 found ۲- انتخاب موضوع یا موضوعها

Select objects : ۳- تأیید انتخابها با فشردن کلید اینتر

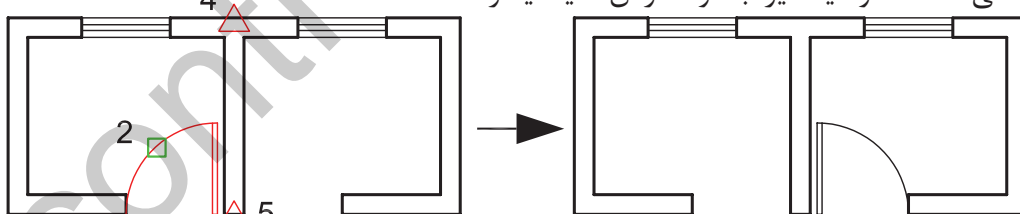
Specify **first point** of mirror line: ۴- مشخص کردن اولین نقطه از خط آینه

Specify **second point** of mirror line: ۵- مشخص کردن دومین نقطه از خط آینه

Erase source objects ? [Yes/ No] <N>: ۶- آیا موضوع اصلی حذف شود یا خیر: خیر و فشردن کلید اینتر



Erase source objects ? [Yes/No] <Y>: ۷- آیا موضوع اصلی حذف شود یا خیر: بله و فشردن کلید اینتر



Command: mirrtext متغیر سیستمی در مورد آینه شدن نوشته ها

Enter new value for MIRRTEXT <0>: 1 این متغیر بین دو عدد صفر و یک می باشد.



ROTATE

دوران یا چرخش موضوعها



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Rotate



Menu :Modify ➤ Rotate



Toolbar :Modify



Shortcut menu :Select the objects to rotate ,
and right-click in the drawing area .Click Rotate.



Command entry :rotate or ro

با استفاده از این دستور می‌توانید موضوعهای انتخاب شده را دور یک نقطه دوران دهید .

این دستور با استفاده از یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا می‌باشد.

Command: ROTATE ۱- اجرای دستور

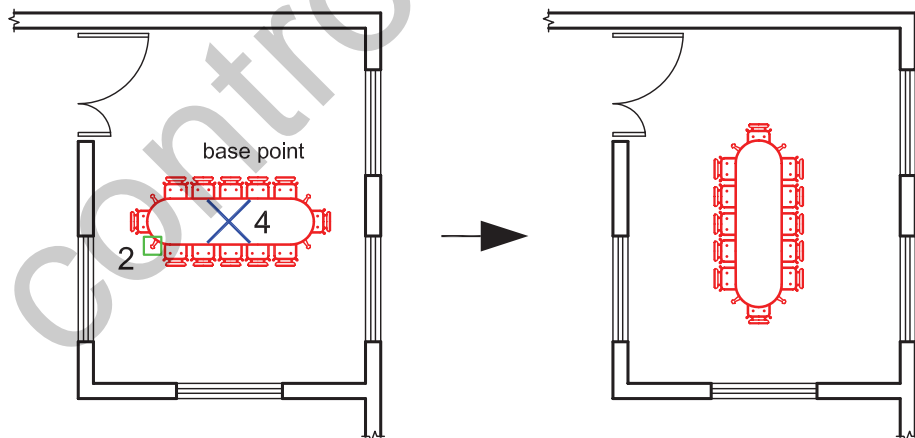
Current positive angle in UCS : ANGDIR = counterclockwise ANGBASE =0
ارائه گزارش در مورد جهت دوران و مرجع دوران

Select objects : Specify opposite corner : 1 found ۲- انتخاب موضوع یا موضوعها

Select objects : ۳- تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر

Specify base point : ۴- انتخاب یک نقطه به عنوان مرکز دوران

Specify rotation angle or [Copy / Reference] <0>: 90 ۵- وارد کردن زاویه دوران



ANGDIR = counterclockwise

ANGBASE =0

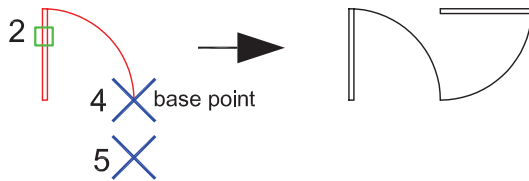
مرجع شروع زاویه دوران ، جهت دوران خلاف عقربه‌های ساعت مثبت

این دو متغیر را می‌توانید از طریق Command و یا از طریق دستور Unit تغییر دهید.

Copy –
با استفاده از این گزینه می‌توانید یک کپی از شکل اصلی را دوران دهید.

Specify rotation angle or [Copy/Reference] <0>: **C Rotating a copy of the selected objects.** دوران یک کپی از موضوع انتخاب شده

وارد کردن زاویه دوران وارد کردن زاویه دوران



مثال :

Reference –

این گزینه برای تغییر مرجع دوران موضوع‌ها هنگام اجرای دستور می‌باشد.

1- اجرای دستور: Command: ROTATE

Current positive angle in UCS: ANGDIR=counterclockwise ANGBASE=0 ارائه گزارش از متغیرهای این دستور

2- انتخاب موضوع Select objects: 1 found

3- تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر Select objects:

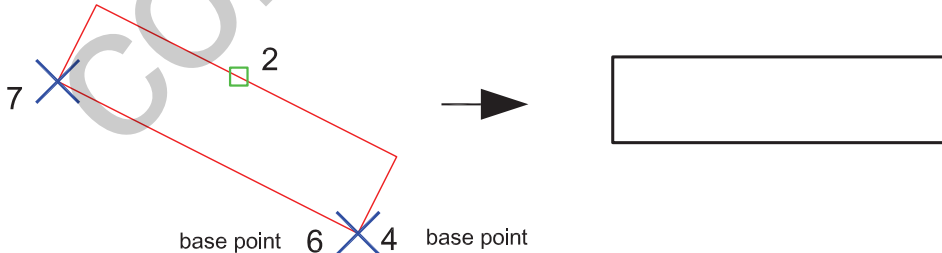
4- انتخاب مرکز دوران Specify base point:

5- انتخاب گزینه تغییر مرجع Specify rotation angle or [Copy/Reference] <0>: R

6- انتخاب دوباره مرکز دوران Specify the reference angle <0>:

7- انتخاب نقطه دوم (این نقطه می‌تواند بین نقطه ۶ و ۷ باشد) Specify second point:

8- وارد کردن زاویه دوران Specify the new angle or [Points] <0>: 0



Points –

با استفاده از این گزینه می‌توانید به جای وارد کردن زاویه دوران از دو نقطه مشابه روی نقشه استفاده کنید.

OFFSET

ایجاد کپی موازی

	Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Offset
	Menu :Modify ➤ Offset
	Toolbar :Modify
	Command entry :offset or <u>o</u>

با استفاده از این دستور می‌توانید از موضوع اصلی، کپی موازی تهیه کنید.

این دستور برای ترسیم پلان، کاربرد زیادی دارد. با استفاده از یکی از روش‌های روبرو می‌توانید این دستور را اجرا کنید.

لازم به ذکر است که این دستور در مورد دایره و بیضی روی شعاع آن اثر می‌گذارد.

۱- اجرای دستور: Command: OFFSET

Current settings: Erase source=No Layer=Source OFFSETGAPTYPE =0

ارائه گزارش از تنظیم‌های این دستور

Specify offset distance or [Through/Erase/Layer] <Through>: 2

۲- وارد کردن فاصله کپی موضوع

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

۳- در این حالت یک موضوع را انتخاب کنید (انتخاب در این دستور تنها از روش Single می‌باشد).

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

۴- در این مرحله باید در جهت یا سمتی که می‌خواهید موضوع کپی شود کلیک کنید.

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

۵. دوباره می‌توانید موضوعی را جهت کپی کردن انتخاب کنید.
Through —

این گزینه که پیش‌فرض نیز می‌باشد، بدون درخواست فاصله اجازه می‌دهد شما به دفعات موضوع‌ها را انتخاب کنید.

Erase —

این گزینه از شما می‌پرسد که بعد از کپی شدن، موضوع اصلی حذف شود یا خیر.
Layer

پس از اجرای این گزینه پیغام زیر ظاهر می‌شود.

Enter layer option for offset objects [Current/Source] <Current>:

Current —

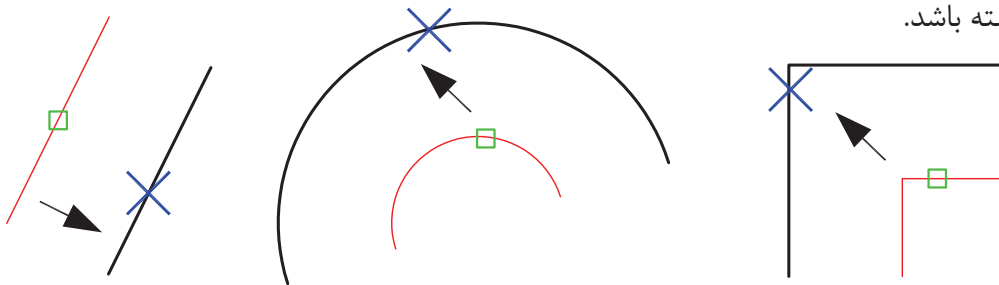
این گزینه باعث می‌شود موضوع کپی شده در لایه جاری قرار گیرد.

Source —

این گزینه باعث می‌شود موضوع کپی شده در لایه موضوع اصلی ایجاد شود.

Multiple —

با استفاده از این گزینه می‌توانید با کلیک‌های متوالی کپی‌های موضوع اصلی را با همان فاصله تعیین شده اولیه به تعداد زیاد داشته باشد.



STRETCH

کشیدگی موضوعها

-  Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Stretch
-  Menu :Modify ➤ Stretch
-  Toolbar :Modify 
-  Command entry :stretch or s

با استفاده از این دستور می توانید موضوعها را در جهتی که می خواهید بکشید یا فشرده کنید.

1- اجرای دستور: Command: STRETCH

Select objects to stretch by crossing-window or crossing-polygon...

تنها راه انتخاب موضوع در این دستور Crossing-window or Crossing – Polygon می باشد.

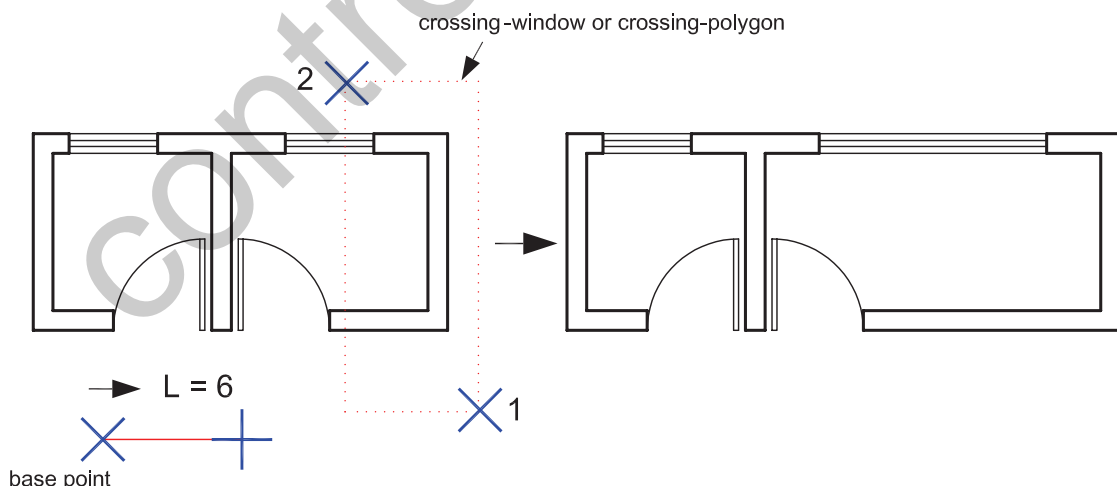
2- انتخاب موضوع: Specify opposite corner: 1 found

3- تأیید انتخاب با استفاده از فشردن کلید اینتر

4- مشخص کردن نقطه مبدأ: Specify base point or [Displacement] <Displacement>:

Specify second point or <use first point as displacement>: 6

5- مشخص کردن نقطه دوم یا وارد کردن طول در جهتی که می خواهید.



در این دستور اگر همه موضوعها درون پنجره انتخاب قرار گیرند این دستور معادل دستور Move عمل می کند.

ARRAY

درج یک آرایه یا چیدمان

Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Array

Menu :Modify ➤ Array

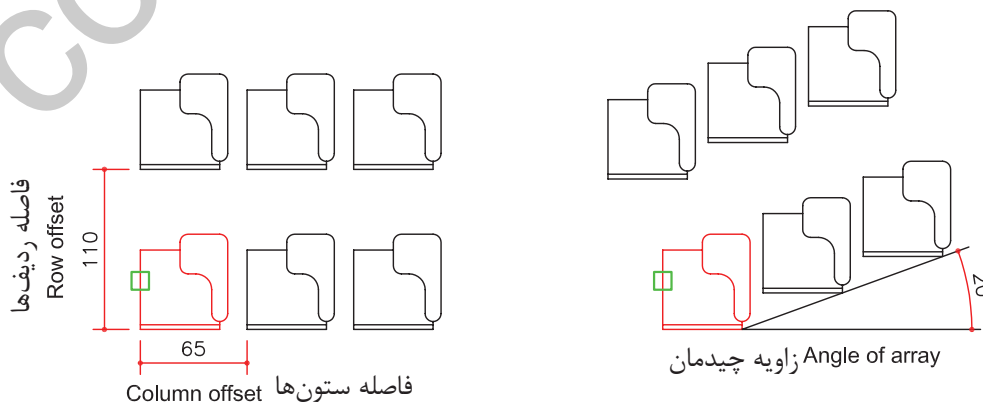
Toolbar :Modify 

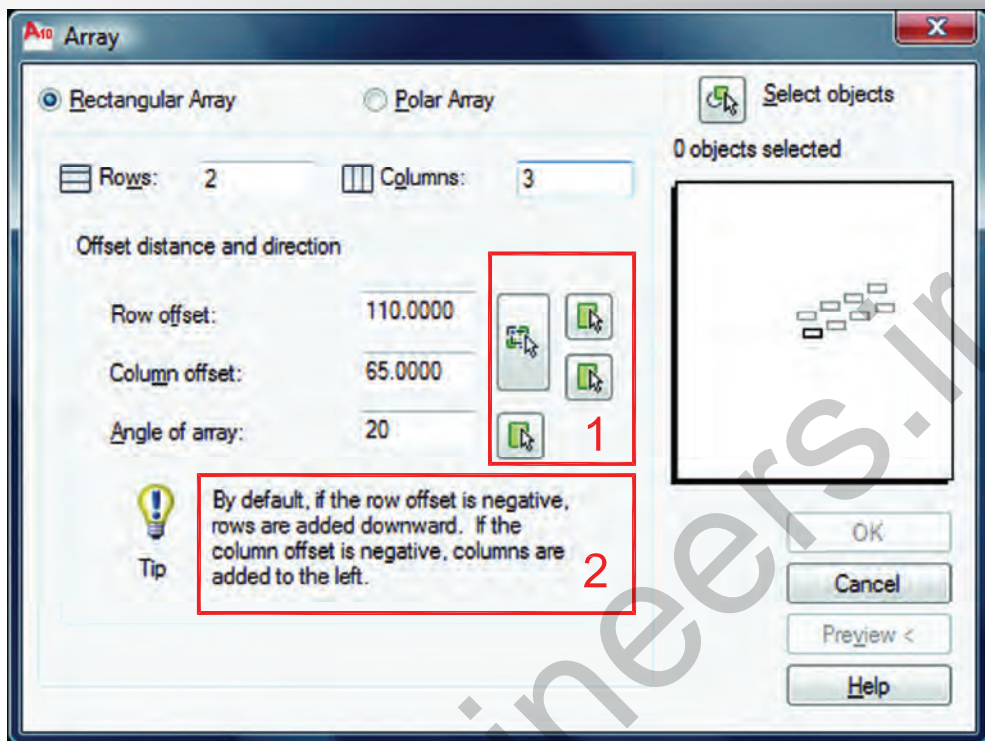
Command entry :array or ar

با استفاده از این دستور می‌توانید کپی‌های منظم به صورت سطحی و ستونی و یا دورانی ایجاد کنید. با اجرای دستور، قادری مطابق شکل زیر باز می‌شود که شامل دو گزینه Polar و Rectangular می‌باشد.

Command: ARRAY اجرای دستور:

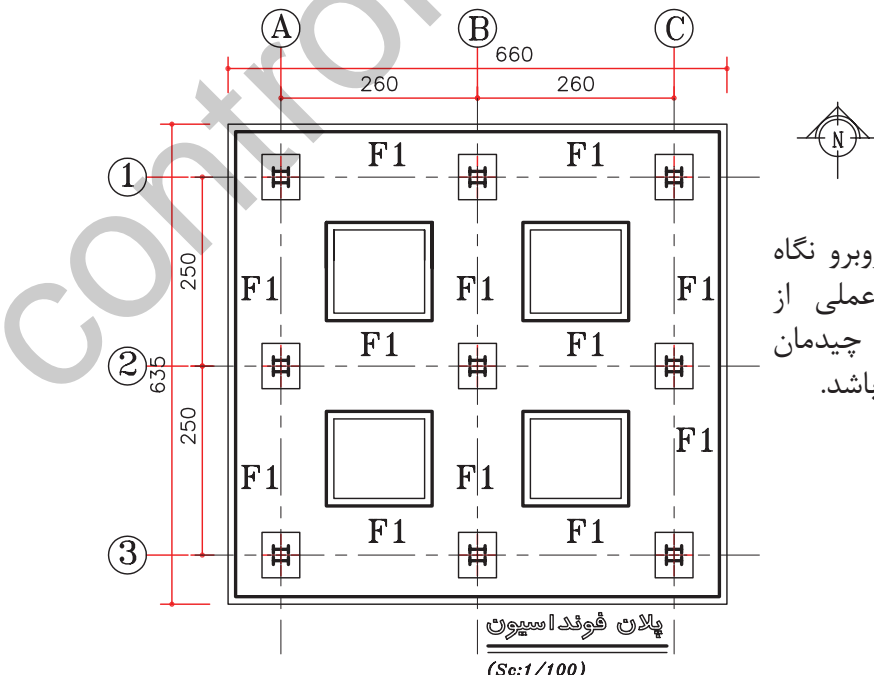
چیدمان به صورت سطحی و ستونی





با استفاده از این دکمه ها می توانید به جای وارد کردن فاصله ردیفها و ستونها و زاویه چیدمان از مaos کمک گرفته و نقاط یا همان فاصله یا زاویه را از روی نقشه برداشت یا انتخاب کنید. 1

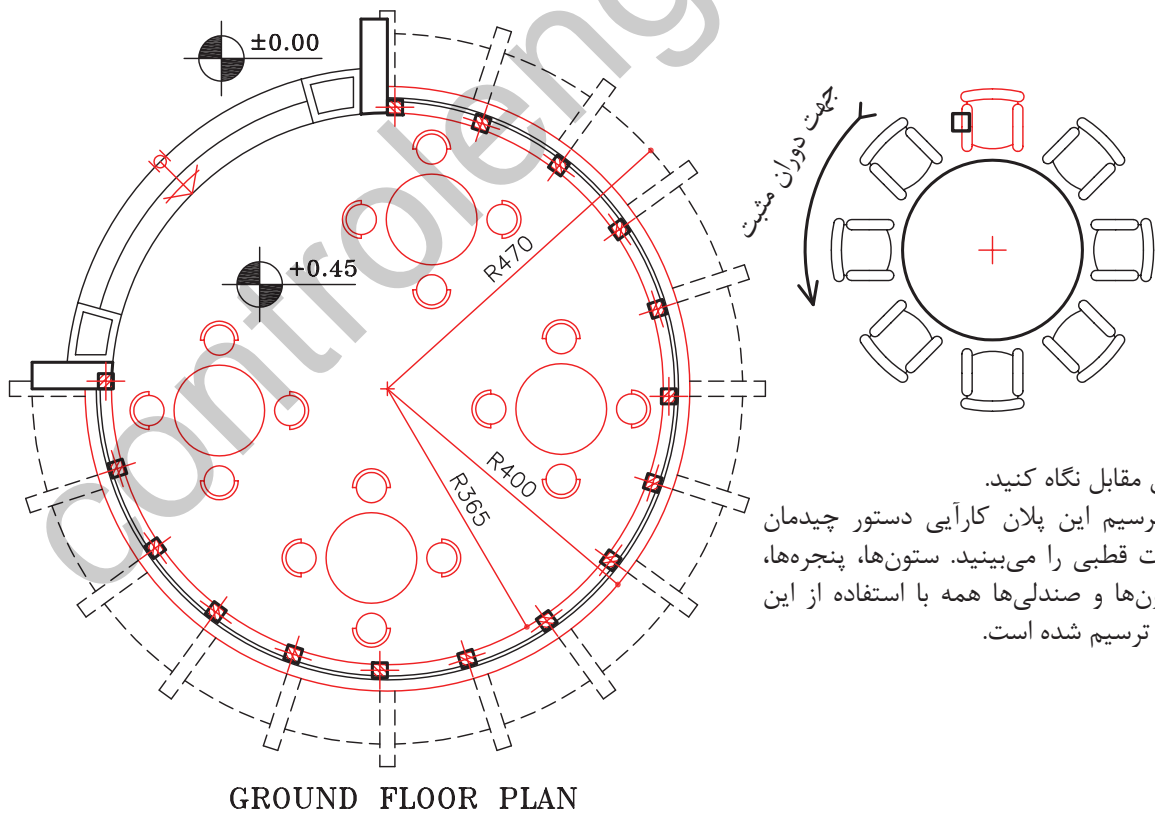
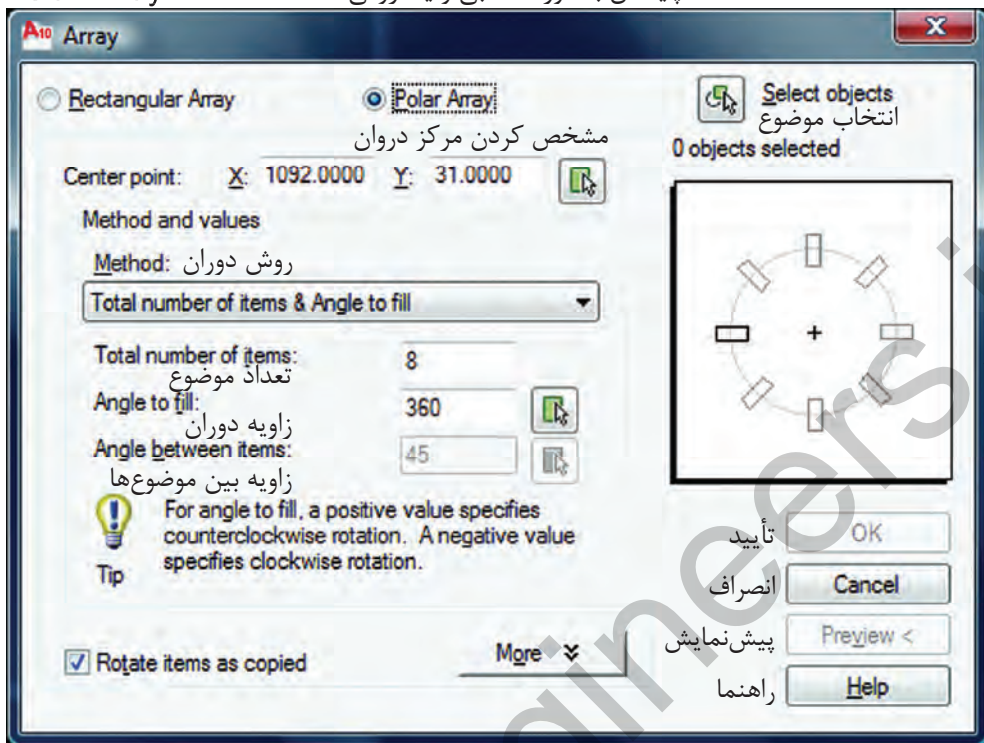
اگر شما فاصله ردیفها را به صورت یک عدد منفی وارد کنید چیدمان به سمت پایین انجام می شود و اگر فاصله ستونها را عدد منفی وارد کنید چیدمان به سمت چپ تشکیل می شود. 2

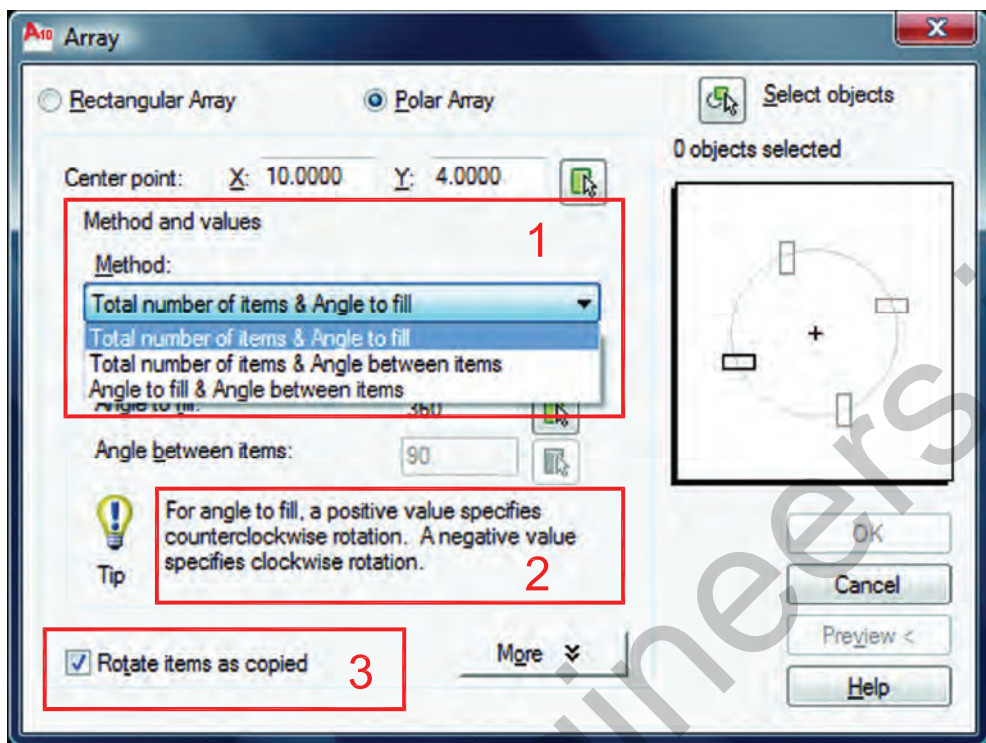


به پلان فونداسیون روبرو نگاه کنید یک تمرین عملی از کاربرد این دستور در چیدمان صفه های ستون می باشد.

Polar Array

چیدمان به صورت قطبی و یا دروانی





Total Number of Items

روش وارد کردن تعداد موضوعها

Angle to Fill

روش وارد کردن زاویه دوران موضوع های انتخاب شده دور نقطه مرکزی.

Angle Between Items

روش وارد کردن زاویه بین دو موضوع

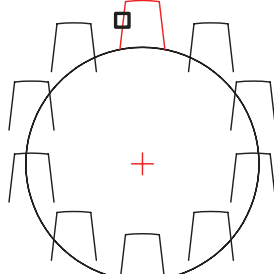
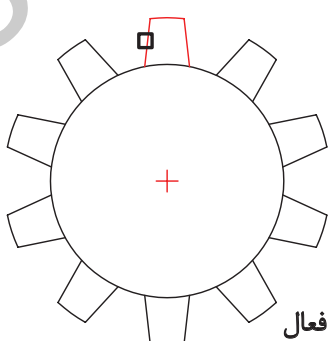
1

2

3

وارد کردن عدد مثبت جلوی زاویه باعث دوران خلاف عقربه های ساعت می شود و وارد کردن عدد منفی جلوی زاویه چیدمان، باعث چرخش موضوع ها در جهت عقربه های ساعت می شود.

با فعال شدن این گزینه موضوع انتخاب شده در زمان چیدمان دور نقطه مرکزی نیز دوران داده می شود و اگر غیر فعال باشد خیر.



SCALE	مقیاس
	Ribbon :Home tab > Modify panel > Scale
	Menu :Modify > Scale
	Toolbar :Modify
	Shortcut menu :Select the objects to scale , and right-click in the drawing area .Click Scale.
	Command entry :scale or sc

با استفاده از این دستور می‌توانید موضوع‌های انتخاب شده را نسبت به دیگر موضوع‌ها کوچک یا بزرگ کنید.

این دستور با یکی از روش‌های روبرو اجرا می‌شود.

1- اجرای دستور: Command: SCALE اجرای دستور:

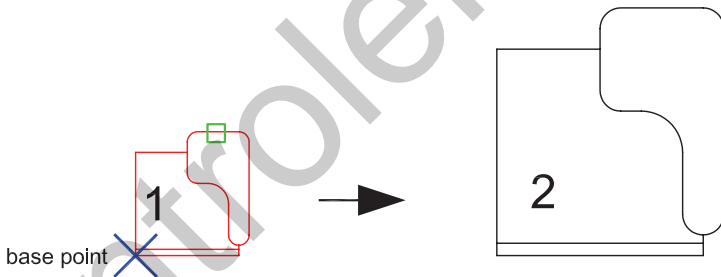
2- انتخاب موضوع یا موضوعها Select objects: 1 found انتخاب موضوع یا موضوعها

3- تأیید انتخاب‌ها با فشردن کلید اینتر Select objects: تأیید انتخاب‌ها با فشردن کلید اینتر

4- مشخص کردن نقطه مبدأ Specify base point: مشخص کردن نقطه مبدأ (نقطه‌ای که تمام موضوع‌ها نسبت به آن نقطه کوچک و بزرگ می‌شوند).

Specify scale factor or [Copy/Reference] <1.0000>: 2

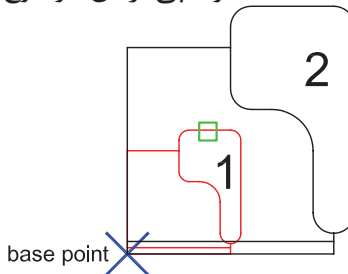
5- وارد کردن ضریب مقیاس (اتوکد به صورت پیش‌فرض موضوع اولیه را، یک در نظر می‌گیرد).



انتخاب گزینه کپی Specify scale factor or [Copy/Reference] <2.0000>: C انتخاب گزینه کپی

Scaling a copy of the selected objects .

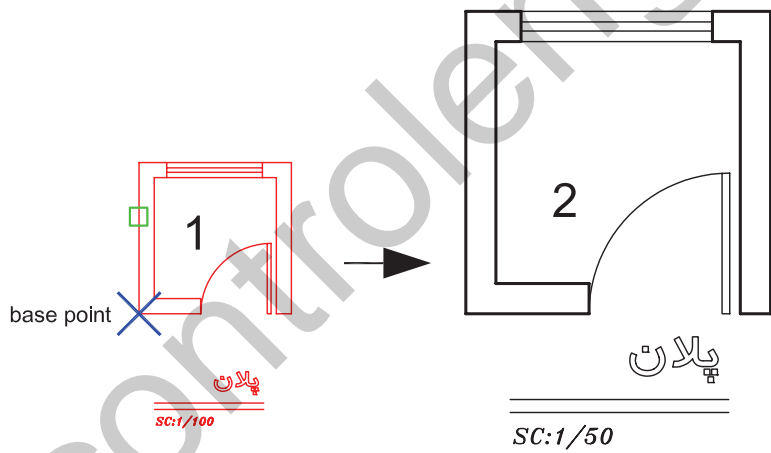
انتخاب این گزینه باعث می‌شود تا موضوع اولیه ثابت بماند و کپی از آن موضوع با مقیاس جدید ترسیم شود.



Reference —

تغییر مرجع این گزینه زمانی استفاده می‌شود که نخواهیم ضریب مقیاس را وارد کنیم و می‌خواهیم از اندازه‌ها یا ترسیم‌های درون نقشه استفاده کنیم.

- Command: SCALE ۱- اجرای دستور:
- Select objects: 1 found ۲- انتخاب موضوع یا موضوع‌ها
- Select objects: ۳- تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر
- Specify base point: ۴- مشخص کردن نقطه مبدأ (کلیک)
- Specify scale factor or [Copy/Reference] <1.5000>: R ۵- انتخاب گزینه تغییر مرجع
- Specify reference length <1.0000>: 1/100 ۶- وارد کردن طول یا مقیاس فعلی
- Specify new length or [Points] <1.0000>: 1/50 ۷- وارد کردن طول یا مقیاس نهایی



Points —

با استفاده از این گزینه می‌توانید به جای وارد کردن طول یا مقیاس نهایی از دو نقطه روی نقشه کمک بگیرید.

- *توجه: در دستور مقیاس نمی‌توانید از عدد منفی استفاده کنید ولی می‌توانید از اعداد اعشاری یا کسری مانند مثال بالا استفاده کنید.
- وقتی عدد اعشاری یا کسری از ۱ کوچکتر باشد شکل حاصل نسبت به موضوع اولیه کوچکتر خواهد شد.

TRIM

بریدن موضع‌ها نسبت به یک مرز



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Trim



Menu :Modify ➤ Trim



Toolbar :Modify ➤



Command entry :trim or tr

با استفاده از این دستور می‌توانید موضع انتخابی خود را نسبت به یک مرز قطع کنید.

این دستور با استفاده از یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا می‌باشد.

Command: TRIM

۱- اجرای دستور:

Current settings: Projection=UCS, Edge=None

ارائه گزارش از متغیرهای تنظیم شده این دستور

Select cutting edges ...

توضیح اتوکد در مورد انتخاب مرز

Select objects or <select all>: 1 found

۲- انتخاب مرز بریدن

Select objects:

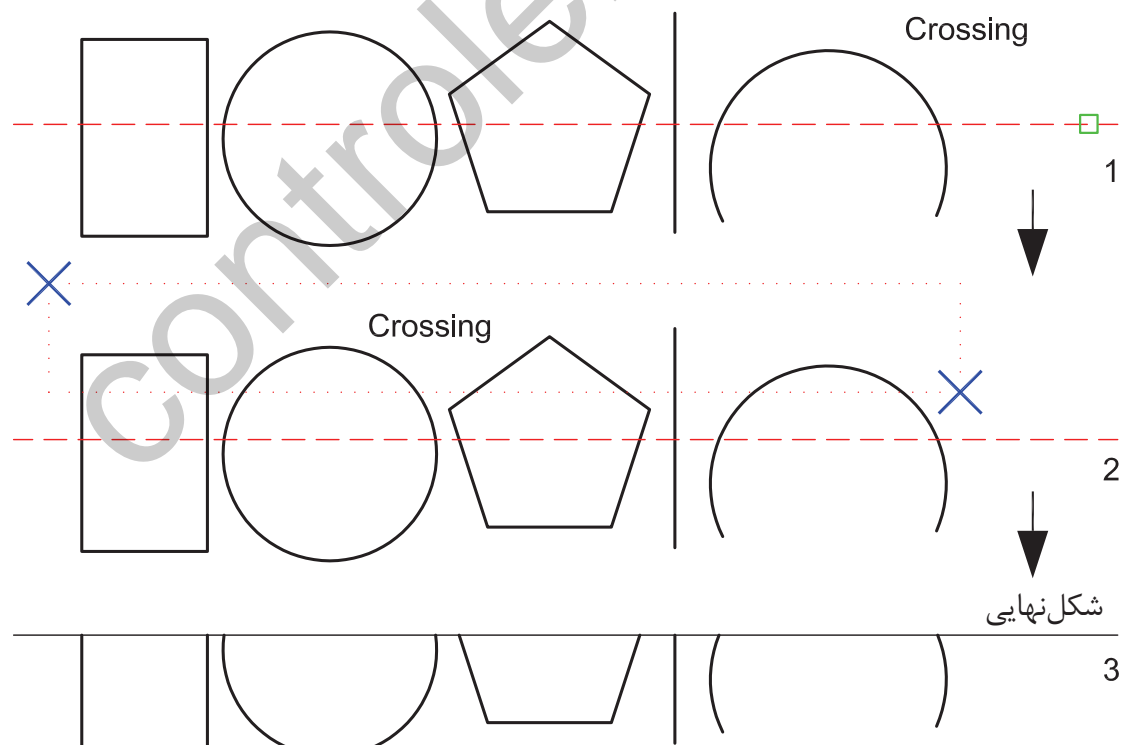
۳- تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر

Select object to trim or shift-select to extend or

۴- انتخاب قسمتی که می‌خواهیم حذف شود.

در این مرحله از روش‌های انتخابی روبرو می‌توانید استفاده کنید.

[Fence/Crossing/Project/Edge/eRase/Undo]:



اتوکد و نقشه‌های ساختمانی

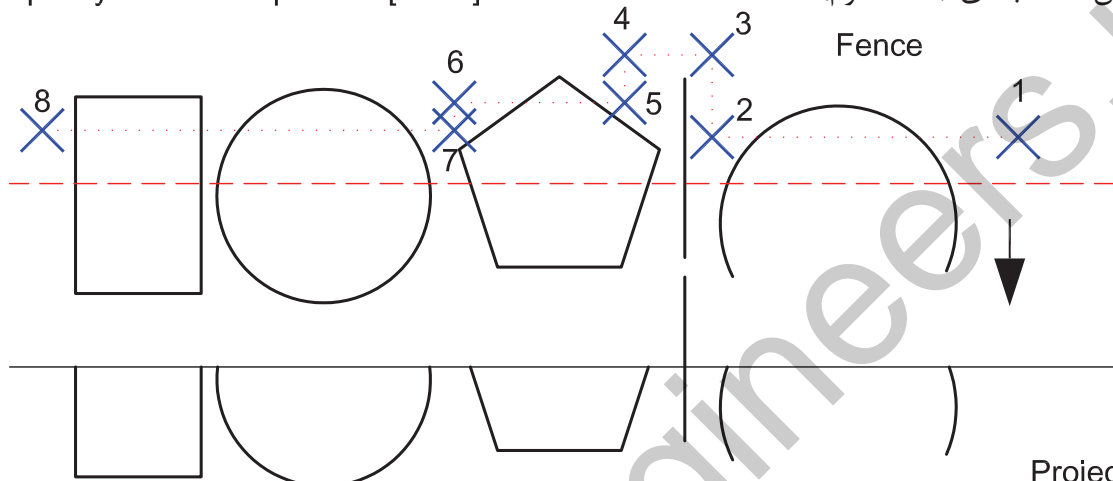
واحد کار چهارم

[Fence/Crossing/Project/Edge/eRase/Undo]: f انتخاب گزینه Fence یا نزدیکی

مشخص کردن اولین نقطه از نرده Specify first fence point:

مشخص کردن نقطه بعدی (نقطه دوم) Specify next fence point or [Undo]:

مشخص کردن نقطه بعدی (نقطه سوم): Specify next fence point or [Undo]:



Project —

در مباحث سه بعدی توضیح داده خواهد شد

Edge —

با استفاده از این گزینه پیغام زیر ظاهر خواهد شد.
انتخاب چگونگی مرز بریدن [Fence/Crossing/Project/**Edge**/eRase/Undo]: e

Enter an implied edge extension mode [Extend/No extend] <No extend>:

Extend —

با انتخاب این گزینه موضوع انتخابی حتماً باید با مرز تقاطع داشته باشد.

No extend —

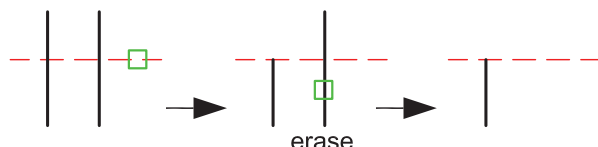
با انتخاب این گزینه تقاطع‌های ظاهربی که با موضوع فاصله هم دارند کافی است.

eRase —

با انتخاب این گزینه در زمان اجرای اجرای دستور می‌توانید موضوع یا موضوع‌های مختلف را پاک کنید.

[Fence/Crossing/Project/Edge/eRase/Undo]: r

Select objects to erase or <exit>: 1 found



*توجه : اگر بعد از اجرای دستور Trim

یک پار کلید اپنتر را فشار دهید همه

موضوعاتی در این صفحه، مزیدن محسوب نمی‌شوند.

EXTEND رسانیدن یک موضوع تا یک مرز

Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Extend

Menu :Modify ➤ Extend

Toolbar :Modify ➡

Command entry :extend or ex

- با استفاده از این دستور می‌توانید موضوع انتخابی را تا مرزی که می‌خواهید امتداد دهید. منوط به اینکه زمان انتخاب موضوع به جهت رسیدن از وسط موضوع به سمت مرز انتخاب انجام شود.

*توجه: تنظیم‌های دستور Trim و Extend مشترک و مشابه می‌باشند.

Command: EXTEND

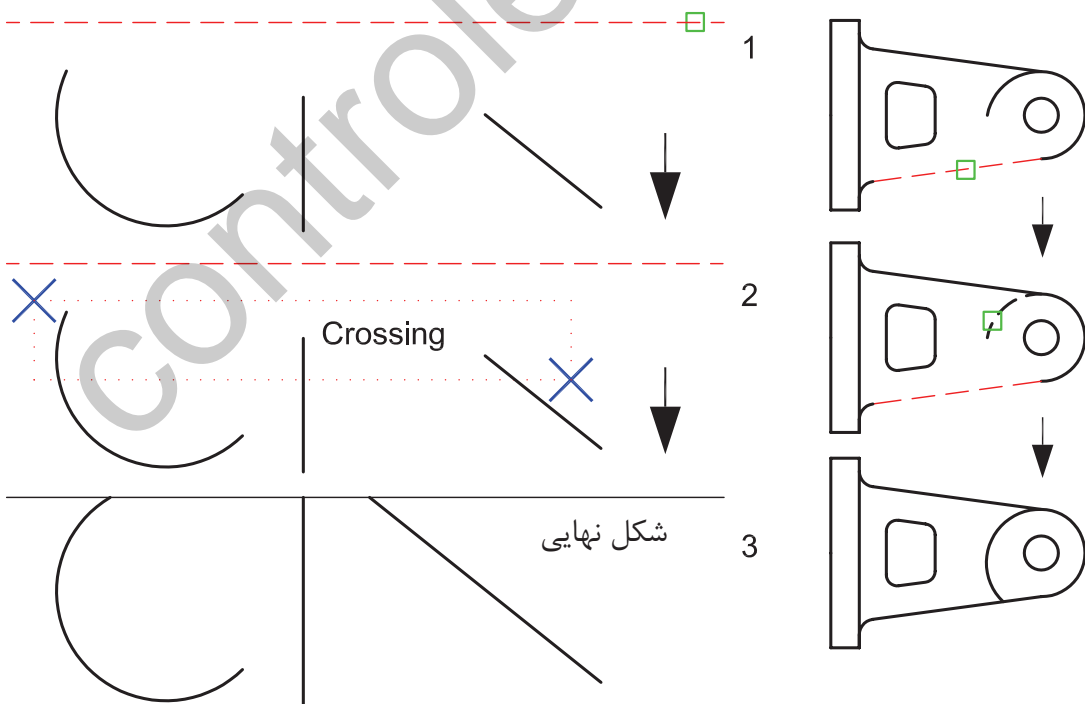
ارائه گزارش از متغیرهای تنظیم شده این دستور

Select boundary edges ... توضیح اتوکد در مورد انتخاب مرز

Select objects or <select all>: 1 found ۲- انتخاب مرز رسیدن

Select objects: ۳- تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر

۴- انتخاب موضوعی که می‌خواهد به مرز برسد، می‌توانید از تمامی راههای انتخاب موضوع ذکر شده استفاده کنید. اگر در این حالت کلید Shift را پایین نگه دارید این دستور تبدیل به Trim می‌شود.



BREAK

بریدن

 Ribbon :Home tab > Modify panel > Break

 Menu :Modify > Break

 Toolbar :Modify 

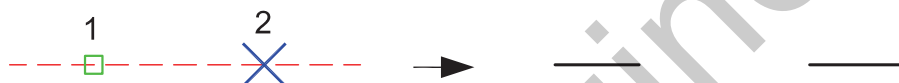
 Command entry :break or br

با استفاده از این دستور می توانید موضوع انتخابی را از یک یا دو نقطه بشکنید و به دو موضوع جداگانه تبدیل کنید.

اجرای دستور: Command: BREAK اجرای دستور:

Select object : ۱- انتخاب موضوع (این نقطه، نقطه اول شکست محسوب می شود).

Specify second break point or [First point]: ۲- انتخاب نقطه دوم شکست



Specify second break point or [First point]: f First Point — انتخاب این گزینه باعث می شود، نقطه اول را دوباره انتخاب کنید.

Specify first break point: ۱- انتخاب اولین نقطه شکست

Specify second break point: ۲- انتخاب دومین نقطه شکست



 Break at Point 

ایجاد شکست در یک نقطه

Command: _break Select object:

Specify second break point or [First point]: _f

Specify first break point:

Specify second break point: @



JOIN

یکپارچه سازی

Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Join

Menu :Modify ➤ Join

Toolbar :Modify ➡

Command entry :join or j

با استفاده از این دستور می‌توانید دو یا چند موضوع را به هم متصل و یکپارچه کنید، به شرط آنکه موضوع‌ها در یک راستا قرار گرفته باشند.

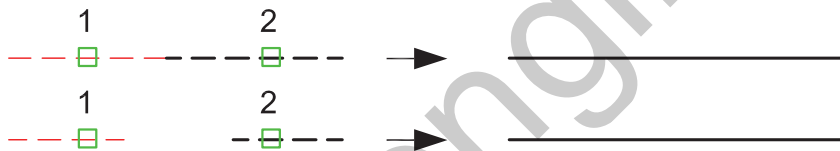
1- اجرای دستور: Command: JOIN

2- انتخاب موضوع اول Select source object:

3- انتخاب موضوع دوم Select lines to join to source: 1 found

در این مرحله، اگر موضوع دیگری هم موجود باشد، می‌توانید انتخاب کنید

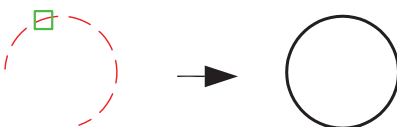
گزارش یکپارچه سازی 1 line joined to source



1- اجرای دستور: Command: JOIN

2- انتخاب یک کمان Select source object:

3- تبدیل شدن کمان به یک دایره Select arcs to join to source or [cLose]: L
Arc converted to a circle.



1- اجرای دستور: Command: JOIN

2- انتخاب یک کمان بیضی Select source object:

3- تبدیل شدن کمان بیضی به یک بیضی کامل Select elliptical arcs to join to source or [cLose]: L
Ellipse successfully closed.



CHAMFER

ایجاد پخ



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Chamfer



Menu :Modify ➤ Chamfer



Toolbar :Modify



Command entry :chamfer or cha

با استفاده از این دستور می‌توانید بین دو خط که یکدیگر را قطع کرده‌اند و یا در فاصله‌ای دورتر یکدیگر را قطع می‌کنند، یک پخ ایجاد کنید.

Command: CHAMFER

۱- اجرای دستور:

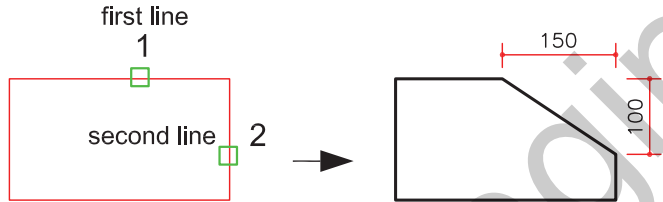
(TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 150.0000 , Dist2 = 100.0000

ارائه گزارش از متغیرهای این دستور

Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]:

۲- انتخاب اولین ضلع یا خط

Select second line or shift-select to apply corner: ۳- انتخاب دومین ضلع یا خط



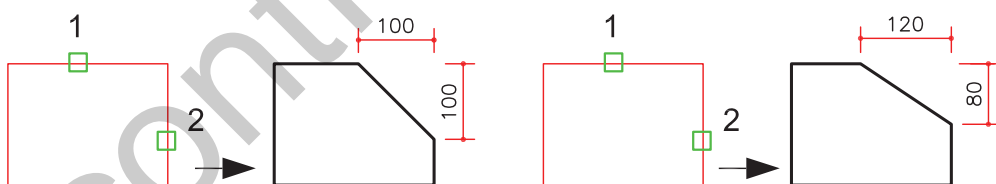
Distance –

با استفاده از این گزینه می‌توانید فاصله پخ روی ضلع اول و دوم را تعیین کنید.

Select first line or [Undo/Polyline/**Distance**/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: d

وارد کردن فاصله روی ضلع اول: 100

وارد کردن فاصله روی ضلع دوم: 100



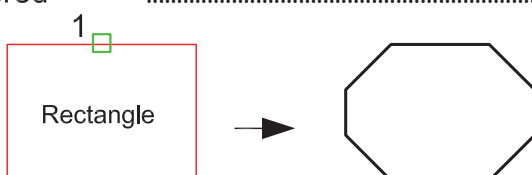
Polyline –

با استفاده از این گزینه در صورتی که موضوع شما یکپارچه باشد می‌توانید پخ را روی همه گوشها اعمال کنید.

Select first line or [Undo/**Polyline**/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: P

انتخاب موضوع یکپارچه انتخاب موضوع یکپارچه

ارائه گزارش از عملکرد دستور ارائه گزارش از عملکرد دستور



Angle

با استفاده از این گزینه می‌توانید طول یک ضلع و زاویه ضلع دوم نسبت به ضلع اول را وارد کنید.

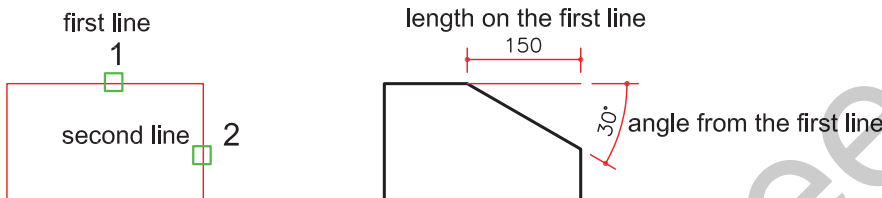
Command: CHAMFER

(TRIM mode) Current chamfer Length = 15.0000, Angle = 30

انتخاب روش زاویه a

وارد کردن فاصله روی ضلع اول 15

وارد کردن زاویه نسبت به ضلع اول 30



mEthod

با استفاده از این گزینه می‌توانید انتخاب کنید که از کدام روش استفاده کنید.

Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: e

روش Distance یا روش Angle

Trim

با استفاده از این گزینه می‌توانید تعیین کنید که بعد از اجرای دستور خط‌های اضافه حذف شوند یا خیر.

Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: t

Enter Trim mode option [Trim/No trim] <Trim>:



Multiple

Command: CHAMFER

(TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 40.0000, Dist2 = 40.0000

Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: m

با استفاده از این گزینه می‌توانید چندین بار ضلع‌های شکل را انتخاب کنید و از دستور خارج نشوید.



FILLET

ایجاد گردگوش



Ribbon :Home tab > Modify panel > Fillet



Menu :Modify > Fillet



Toolbar :Modify



Command entry :fillet or f

با استفاده از این دستور می‌توانید در محل تلاقی دو موضوع، کمان ایجاد کنید.
زیر دستورهای این دستور با Chamfer مشترک و مشابه می‌باشد.

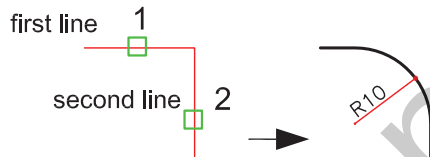
Command: FILLET

۱- اجرای دستور:

ارائه گزارش از تنظیmhای این دستور

Select first object or [Undo/Polyline/Radius/Trim/Multiple]:

Select second object or shift-select to apply corner:



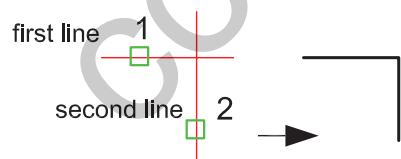
Radius –

با انتخاب این گزینه می‌توانید شعاع گردگوش را تنظیم کنید.

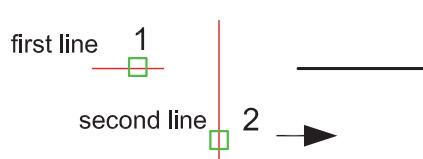
Select first object or [Undo/Polyline/**Radius**/Trim/Multiple]: r

وارد کردن شعاع گردگوش

* توجه: اگر شعاع را عدد صفر وارد کنید این دستور می‌تواند کار دستور Trim و Extend را با هم انجام دهد.



Radius = 0



Radius = 0

* توجه: اگر در حال اجرای دستور، کلید Shift را پایین نگه دارید اتوکد شعاع را به صورت موقتی صفر در نظر می‌گیرد.

EXPLODE

تجزیه موضوع ها

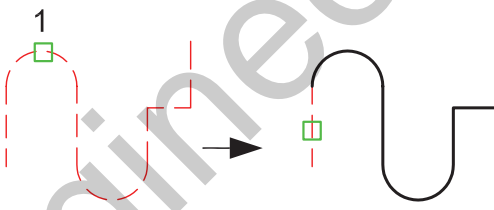
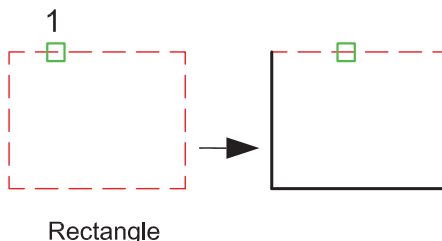
- Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Explode
- Menu :Modify ➤ Explode
- Toolbar :Modify
- Command entry :explode or x

با استفاده از این دستور می توانید موضوع های یکپارچه را مانند Rectangle و Polyline را به اجزای اصلی تشکیل دهنده شان تجزیه کنید.

1- اجرای دستور: Command: EXPLODE

2- انتخاب موضوع یا موضوع ها Select objects: 1 found

3- تأیید انتخاب یا انتخابها با فشردن کلید اینتر Select objects:



MATCHPROP

انتقال ویژگی ها

- Ribbon :Home tab ➤ Properties panel ➤ Match Properties
- Menu :Modify ➤ Match Properties
- Toolbar :Standard
- Command entry :matchprop or painter

- با استفاده از این دستور می توانید خصوصیات و ویژگی های یک موضوع را به موضوع دیگر انتقال دهید.

1- اجرای دستور: Command: matchprop

2- انتخاب موضوعی که می خواهید خواصش را انتقال دهدیم. Select source object:

Select destination object(s) or [Settings]:

3- انتخاب موضوعی که قرار است تغییر کند.

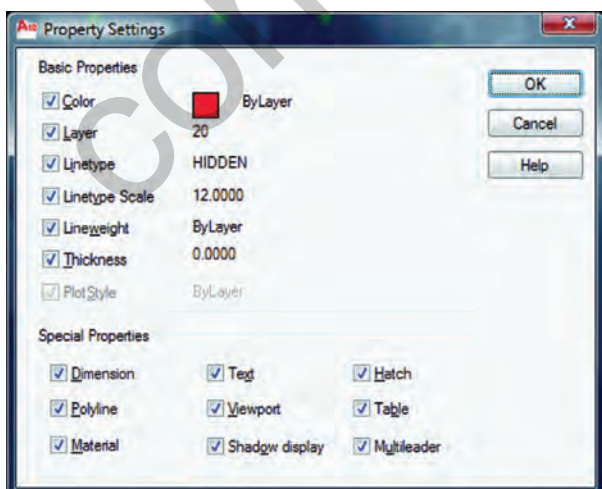
Settings

- با استفاده از این گزینه، قادر رو برو باز شده و شما می توانید مواردی که دستور روی آن ها اثرگذار است را مشاهده کرده یا غیر فعال Color Layer Ltype Ltscale Lineweight Thickness PlotStyle Dim Text Hatch

Polyline Viewport Table

Material Shadow display

Multileader

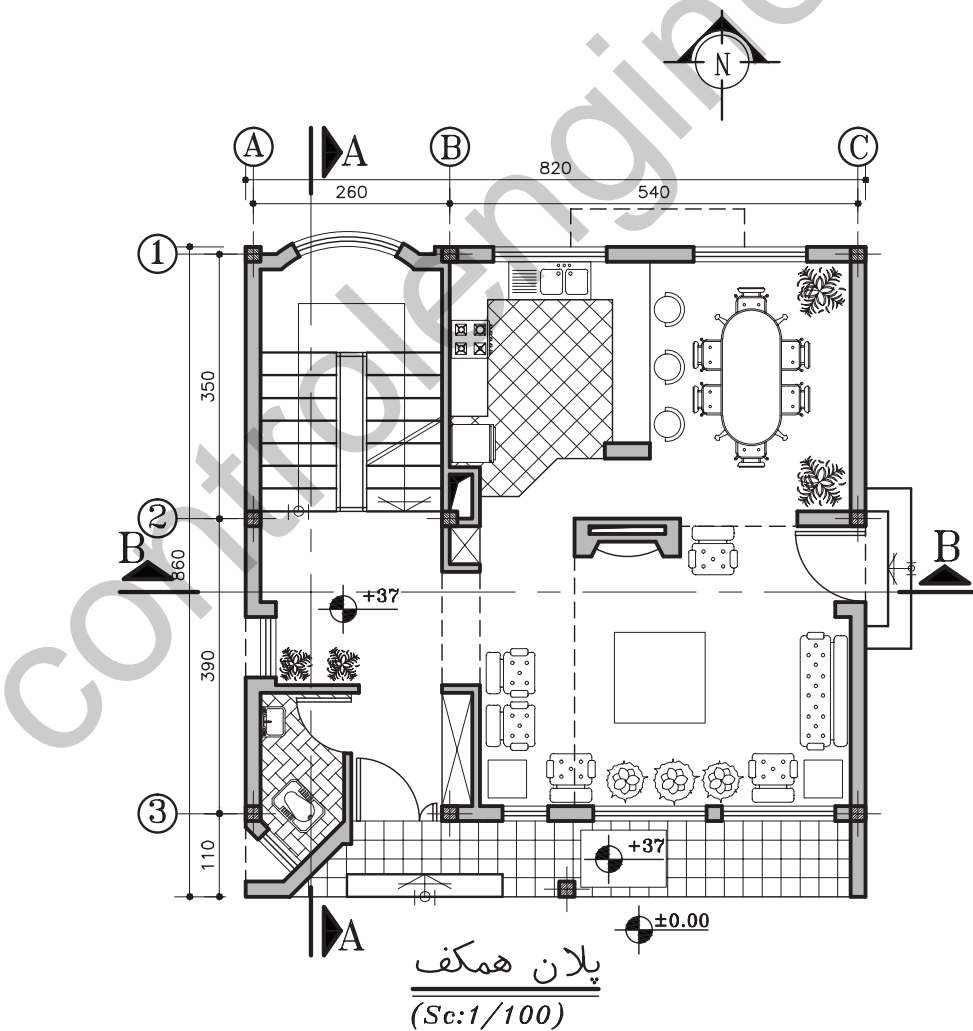


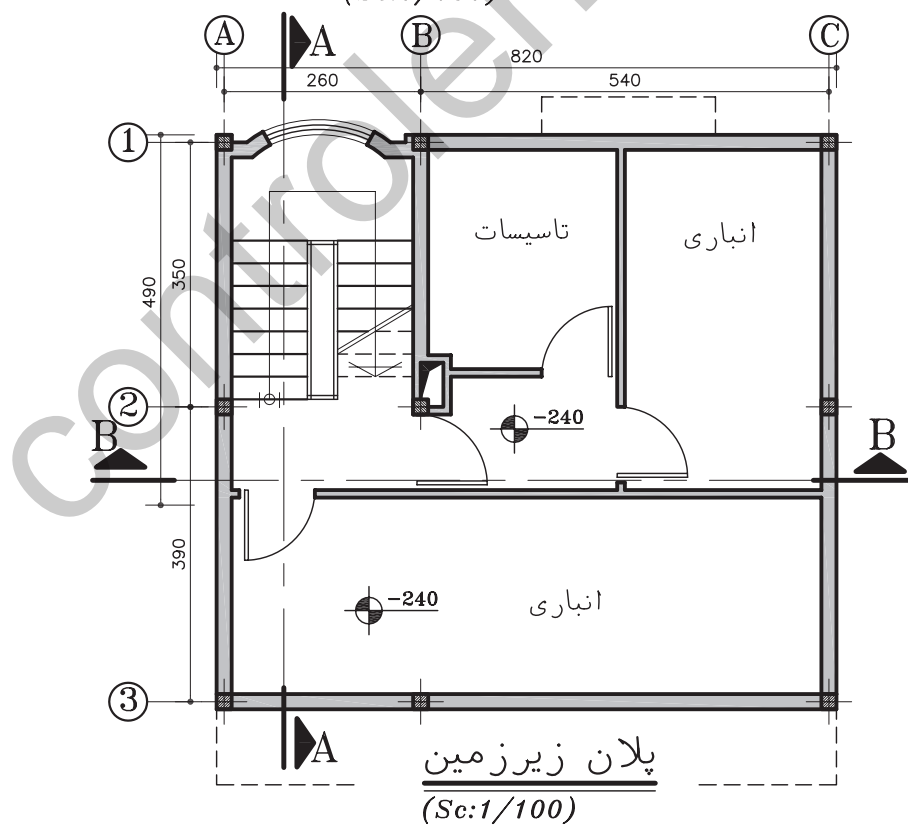
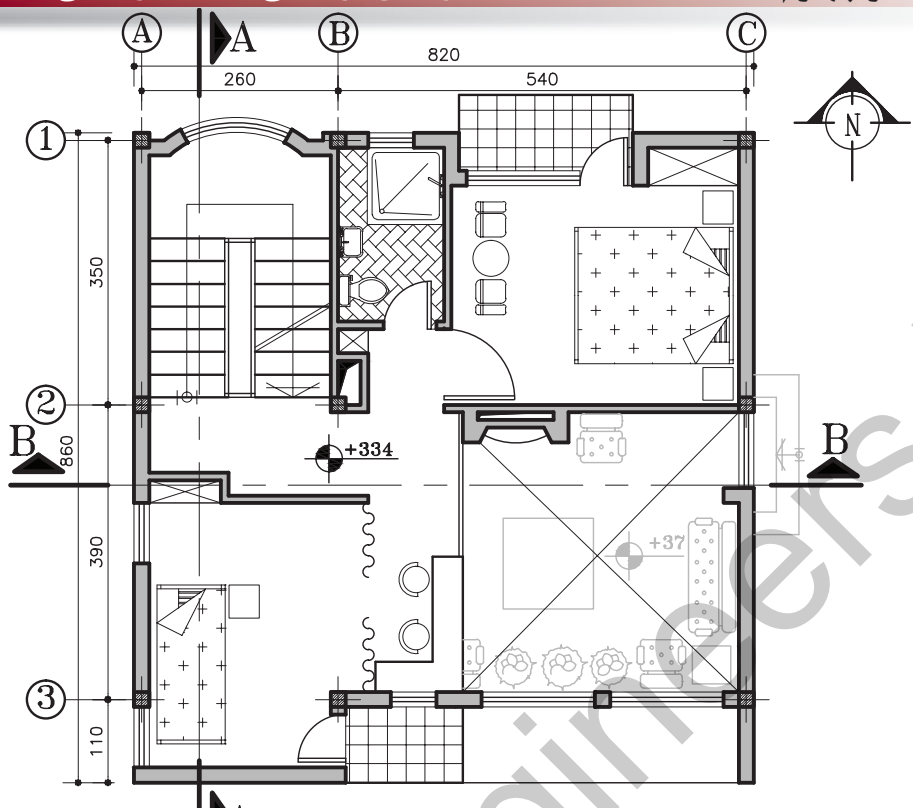
تمرین‌های کارکاهی

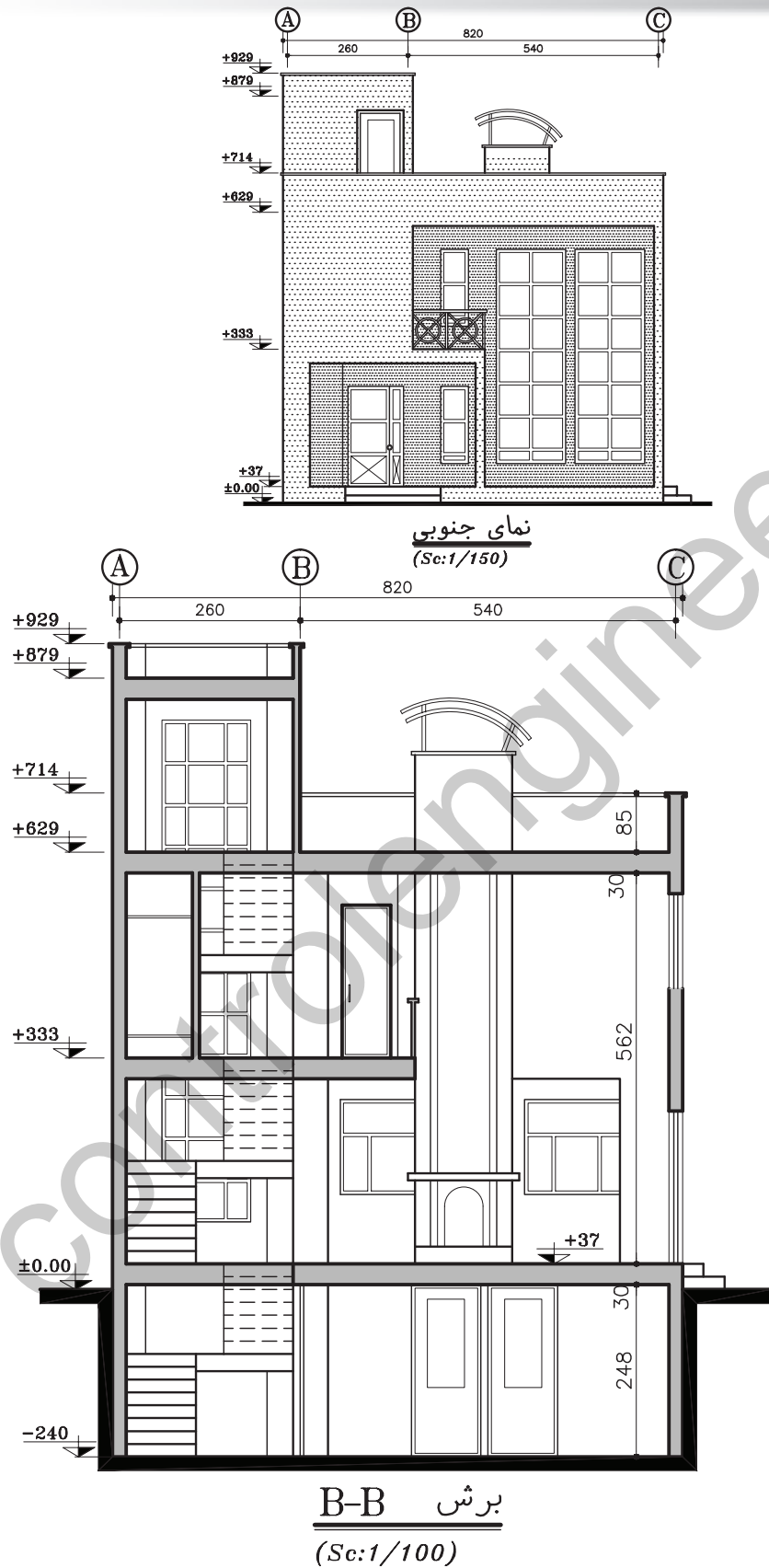
نقشه‌های چند پروژه ساختمانی ، در این قسمت از کتاب گنجانیده شده است با راهنمایی هنرآموز محترم یکی از پروژه‌ها را انتخاب کنید . و بعد از ترسیم این نقشه‌ها و پس از فراغیری بقیه موارد تدریس شده در کتاب آن موارد را نیز به ترسیم‌ها اضافه کنید . مانند هاشور، متن نویسی ، بلوك و اندازه‌گذاری در نهایت نقشه‌های کامل شده خود را چاپ کنید .

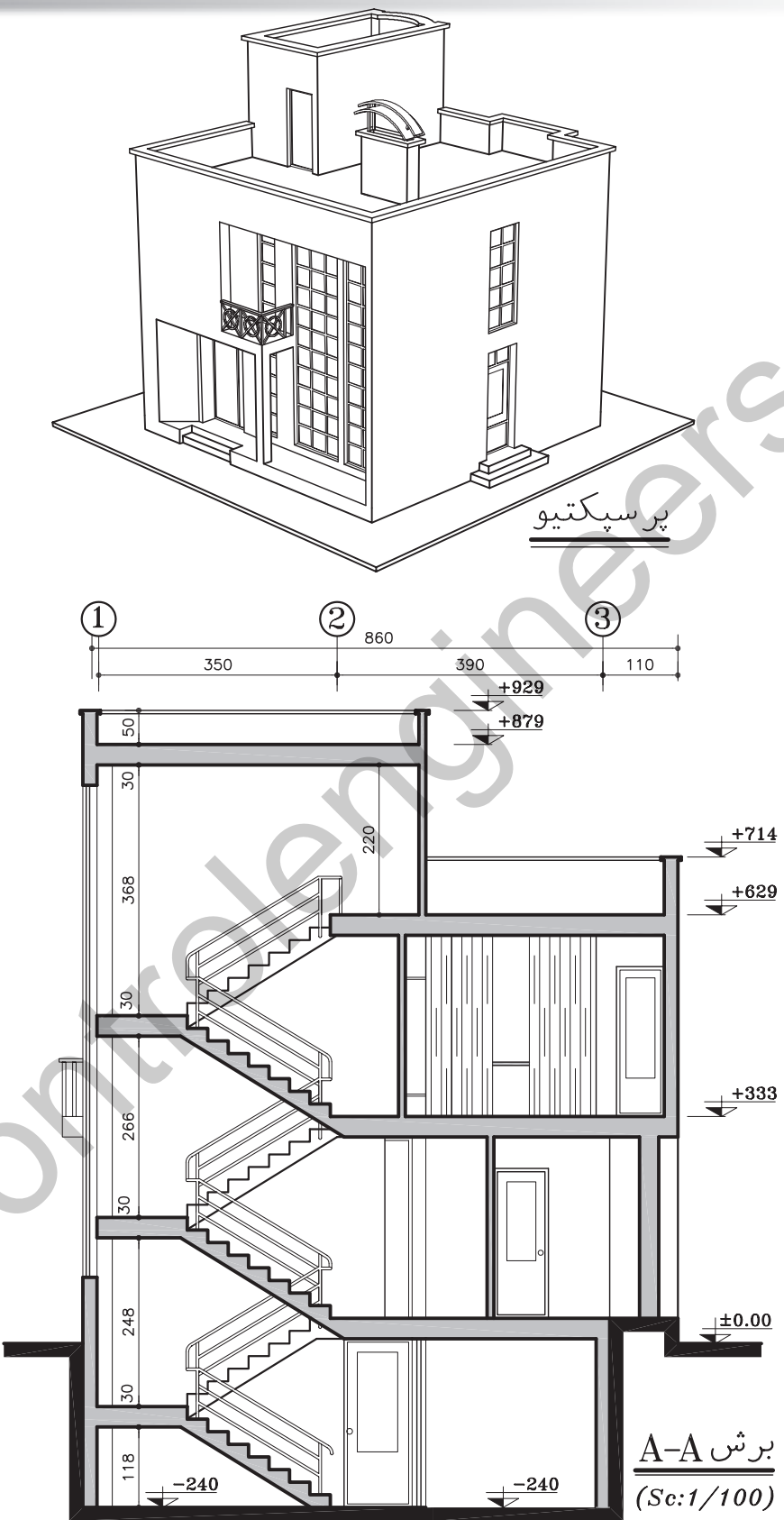
پروژه شماره یک
یک ساختمان ویلایی دوبلکس می‌باشد تمامی اندازه‌ها را می‌توانید از روی نقشه برداشت کنید . مقیاس نقشه‌ها در زیر آن‌ها ذکر شده است .
نقشه‌های پروژه شماره یک کامل می‌باشد. می‌توانید از این نقشه‌ها به عنوان الگو استفاده نمایید .

پلان زیر را می‌توانید با استفاده از دستورهایی چون Line ، Offset ، Trim ، Chamfer ، Arc ، Fillet و ابزار کمک ترسیمی Rectangle ، Circle رسم نمایید .



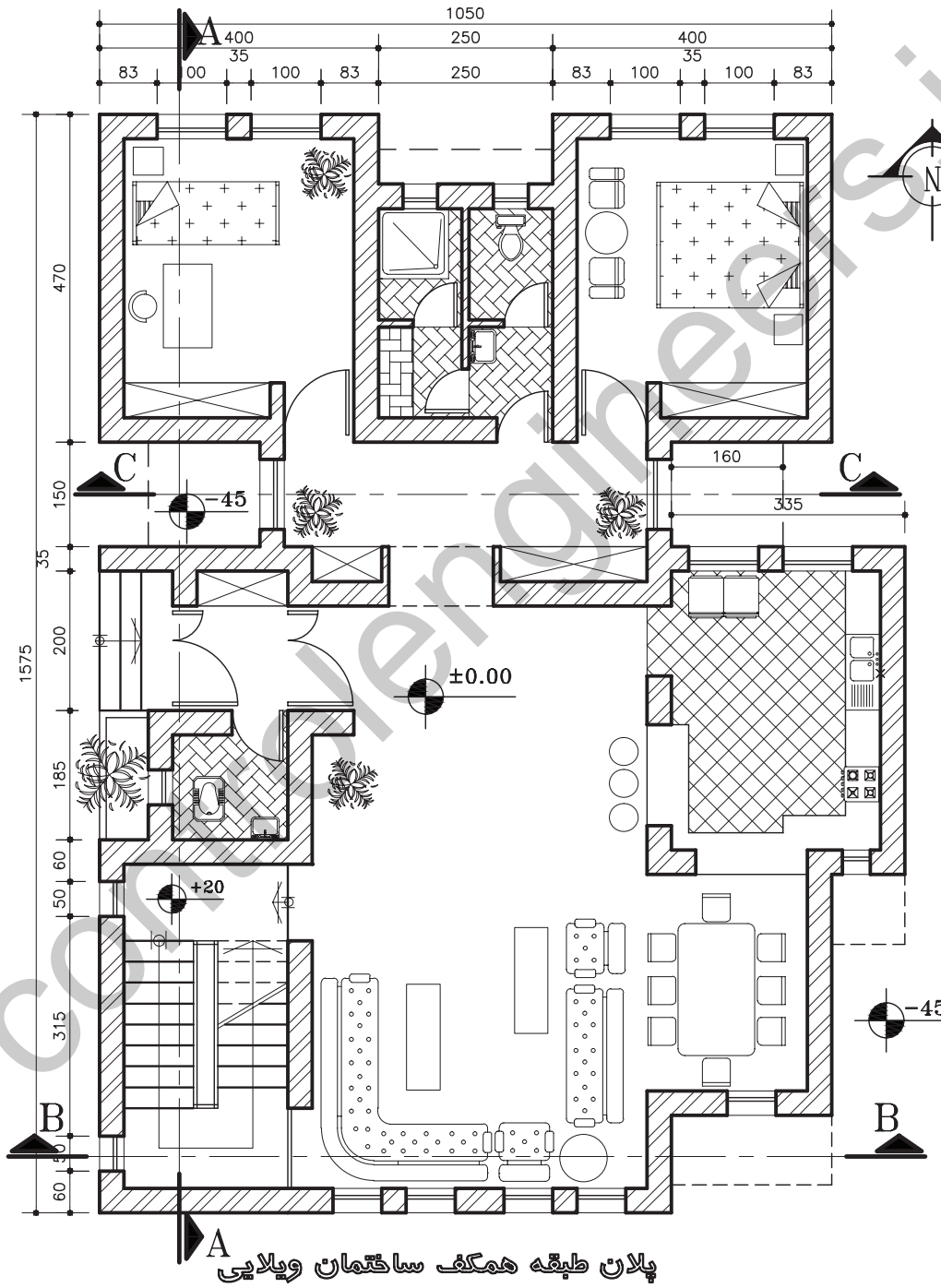


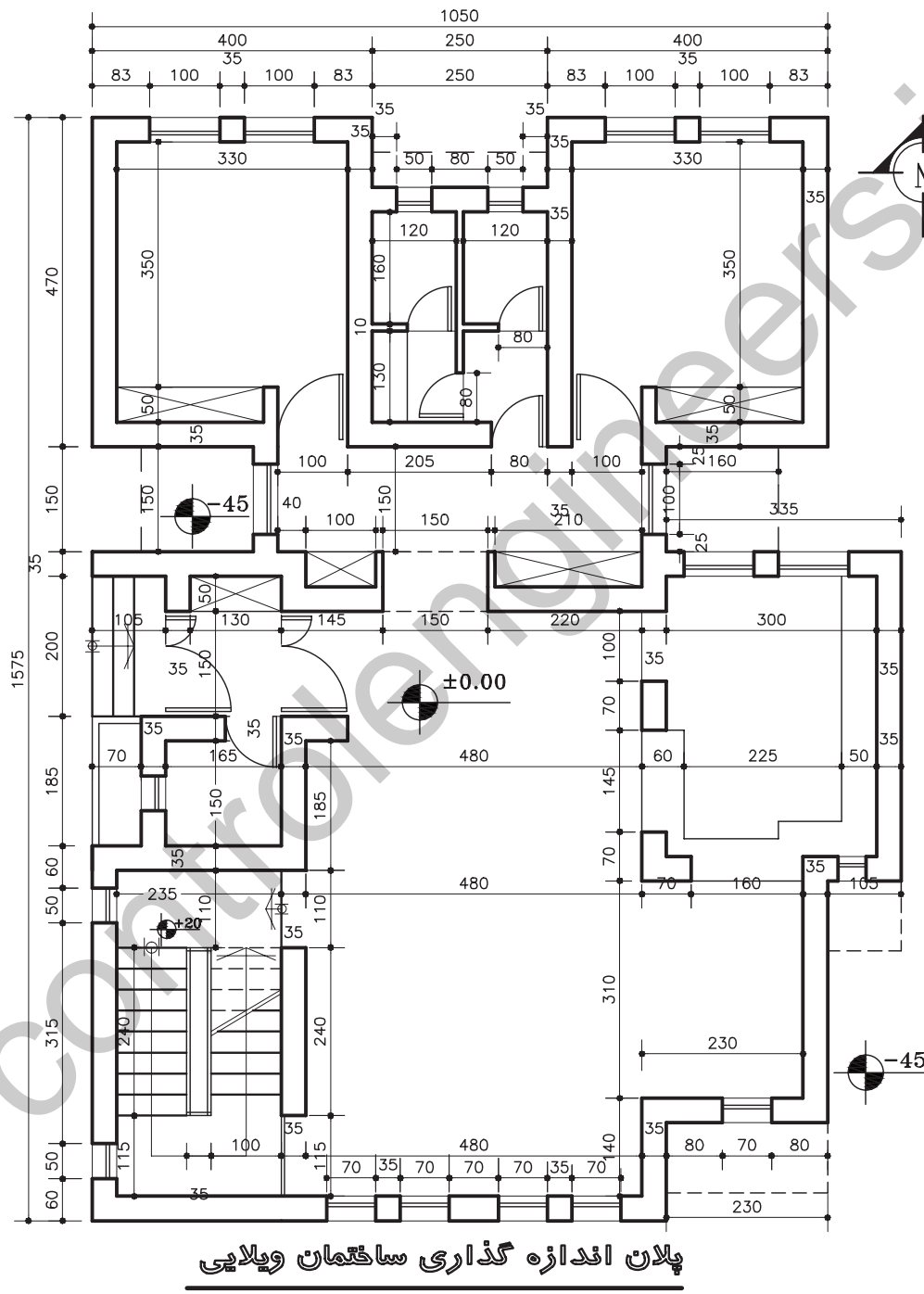




تمرین های کارکاهی
پروژه شماره دو

یک ساختمان ویلایی با مصالح بنایی می باشد. همه اندازه ها را می توانید از روی نقشه برداشت کنید . برای اندازه های ذکر نشده از هنرآموز محترم کمک بگیرید. همه خواسته های یک پروژه را ترسیم کنید.

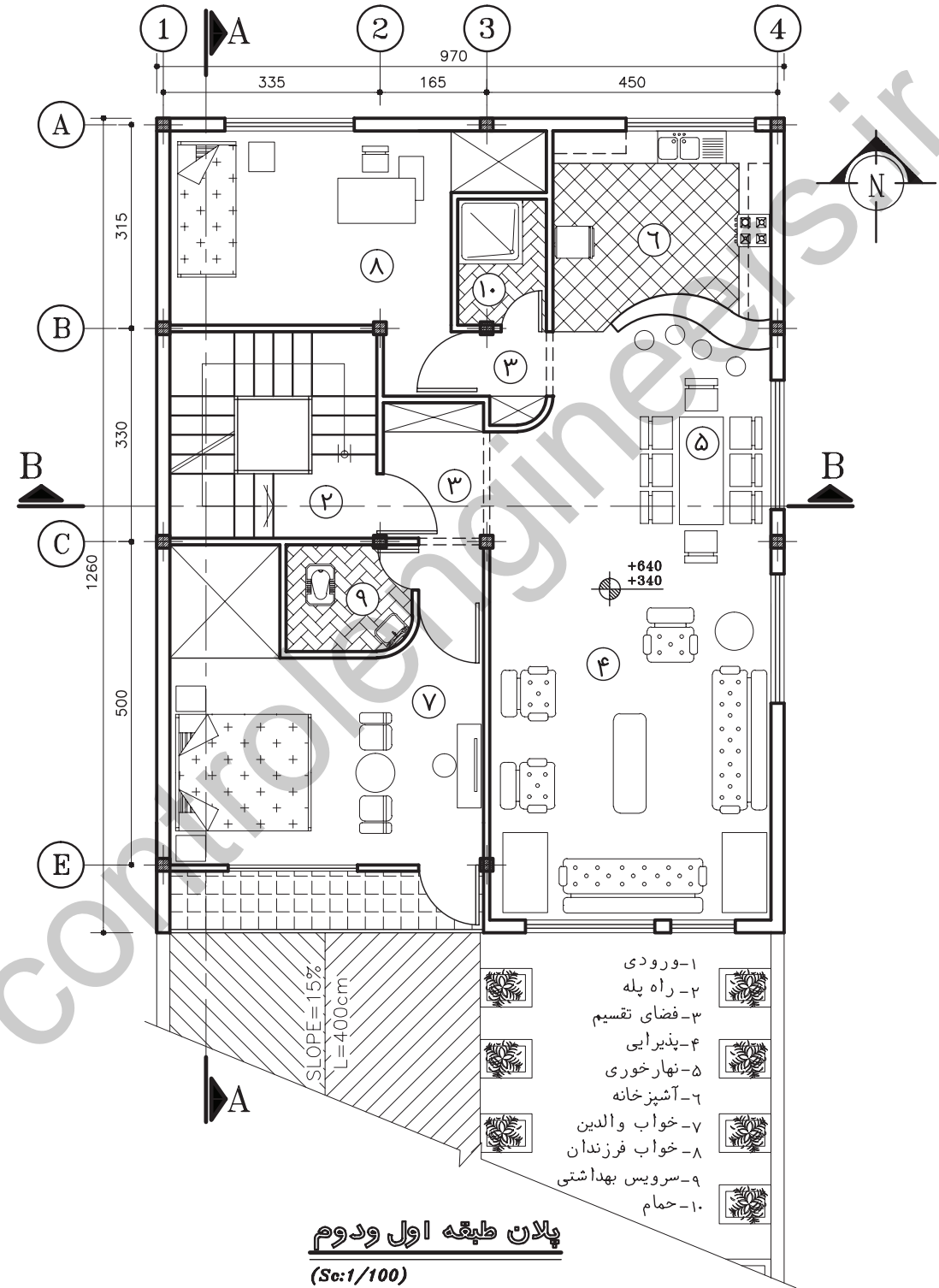




تمرین های کارکاهی

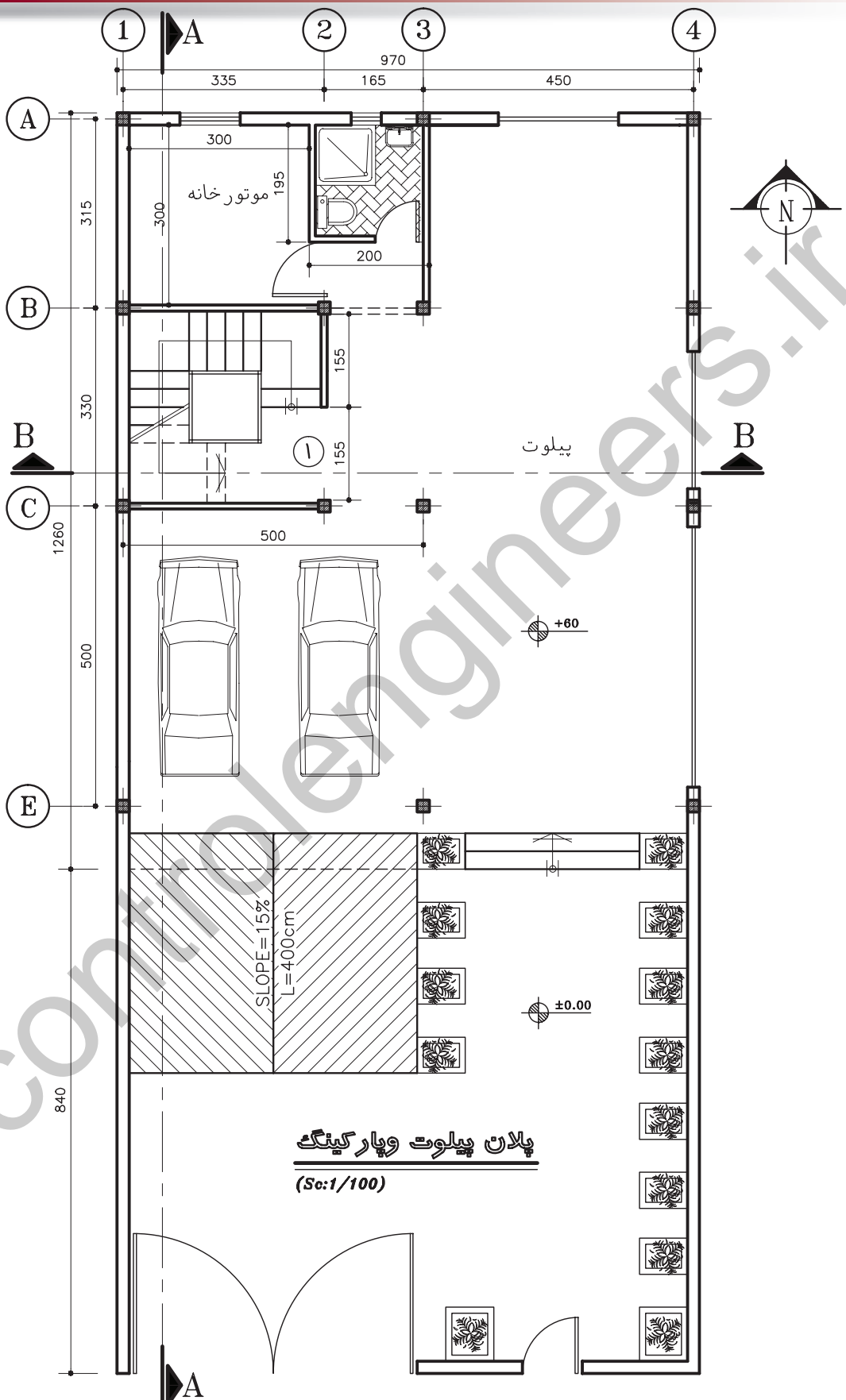
پروژه شماره سه

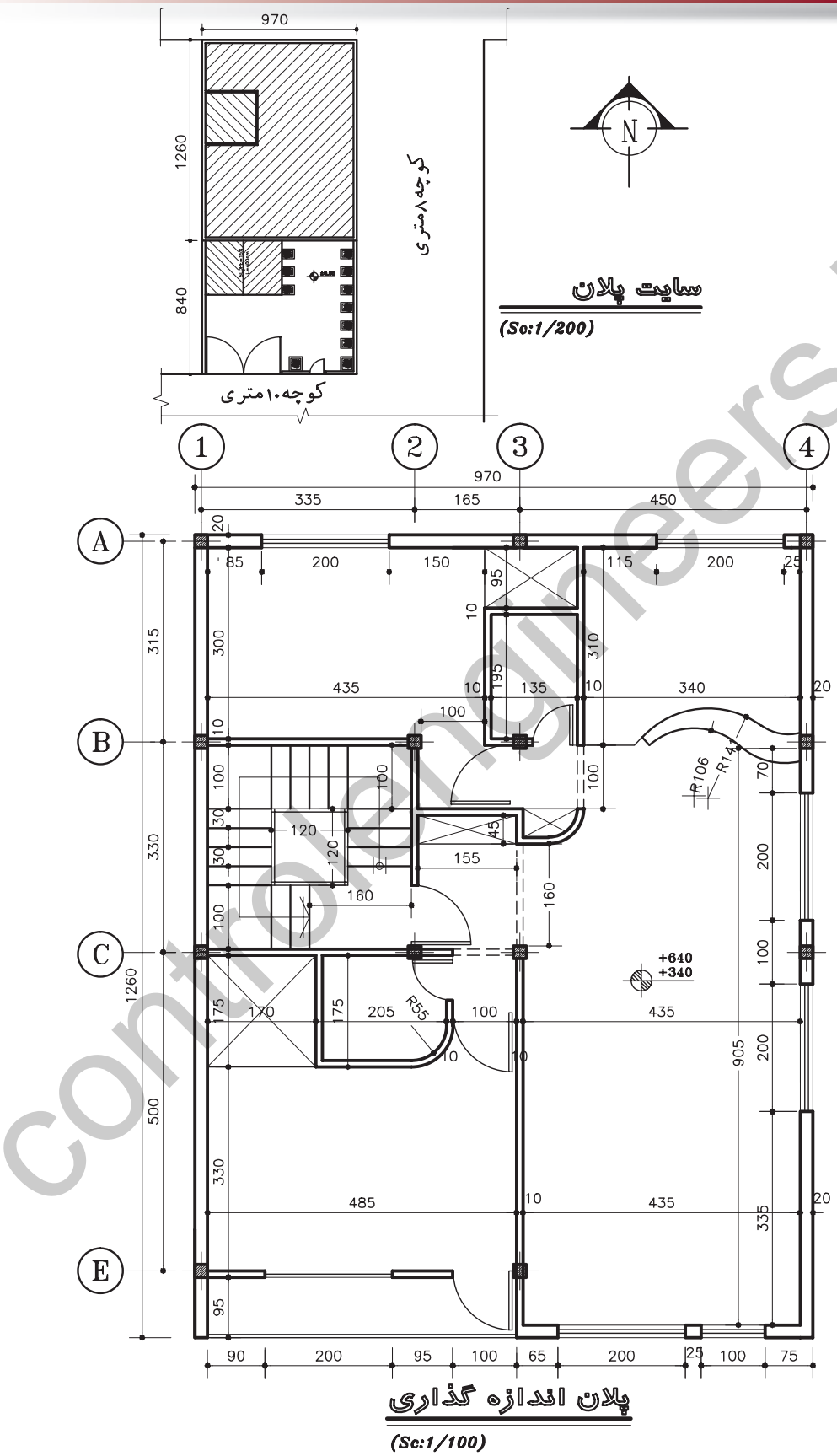
یک ساختمان دو طبقه با پیلوت می باشد همه اندازه ها را می توانید از روی نقشه برداشت کنید . برای اندازه های ذکر نشده از هنرآموز محترم کمک بگیرید . همه خواسته های یک پروژه را ترسیم کنید.



واحد کار چهارم

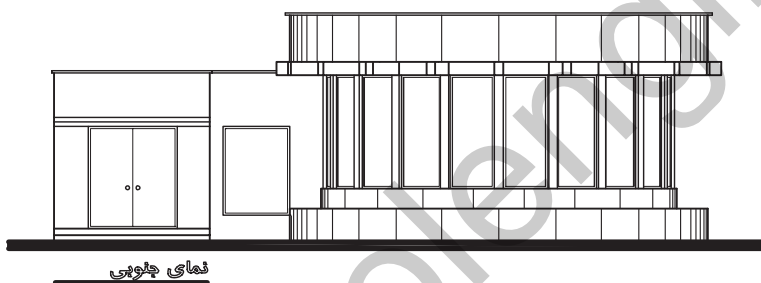
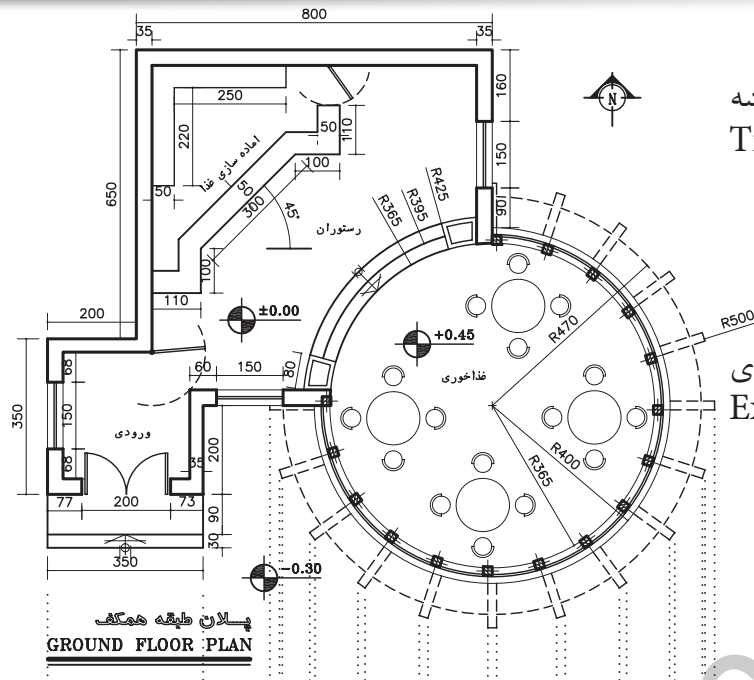
دستورهای ترسیمی، کمک ترسیمی، ویرایشی





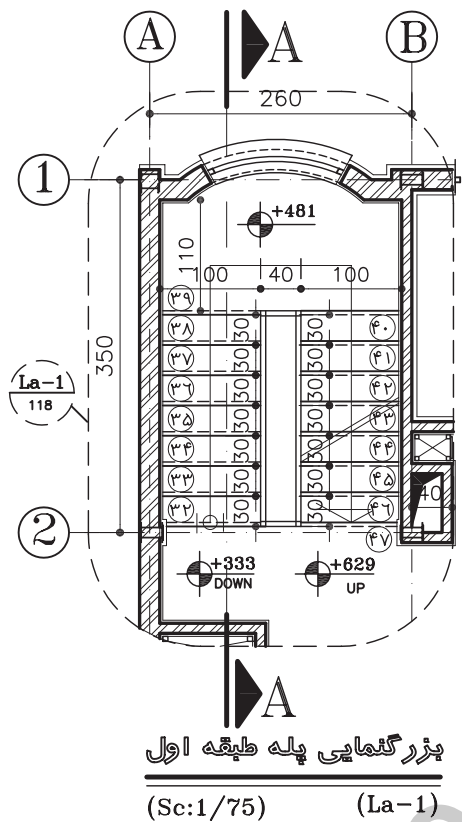
دستورهای ترسیمی، کمک ترسیمی، ویرایشی

واحد کار چهارم



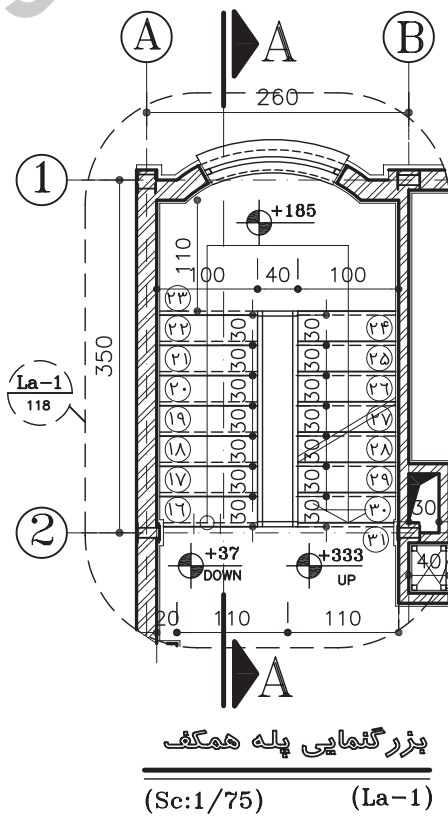
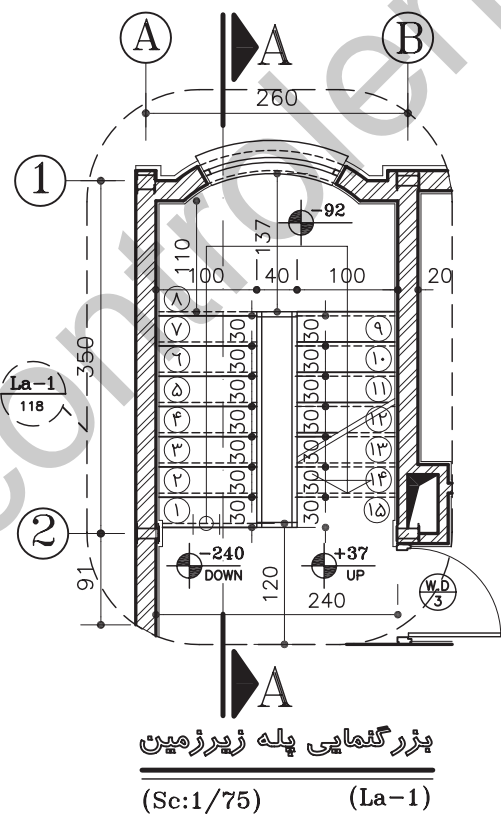
- برای ترسیم نما و برش ساختمان‌ها می‌توانید با استفاده از یک کپی از نقشه اصلی و استفاده از دستور Trim ، Extend نما یا برش مورد نظر را ترسیم کنید .

همانطور که در نقشه روبرو می‌بینید، برای ترسیم نمای ساختمان از دستور Extend استفاده شده است .

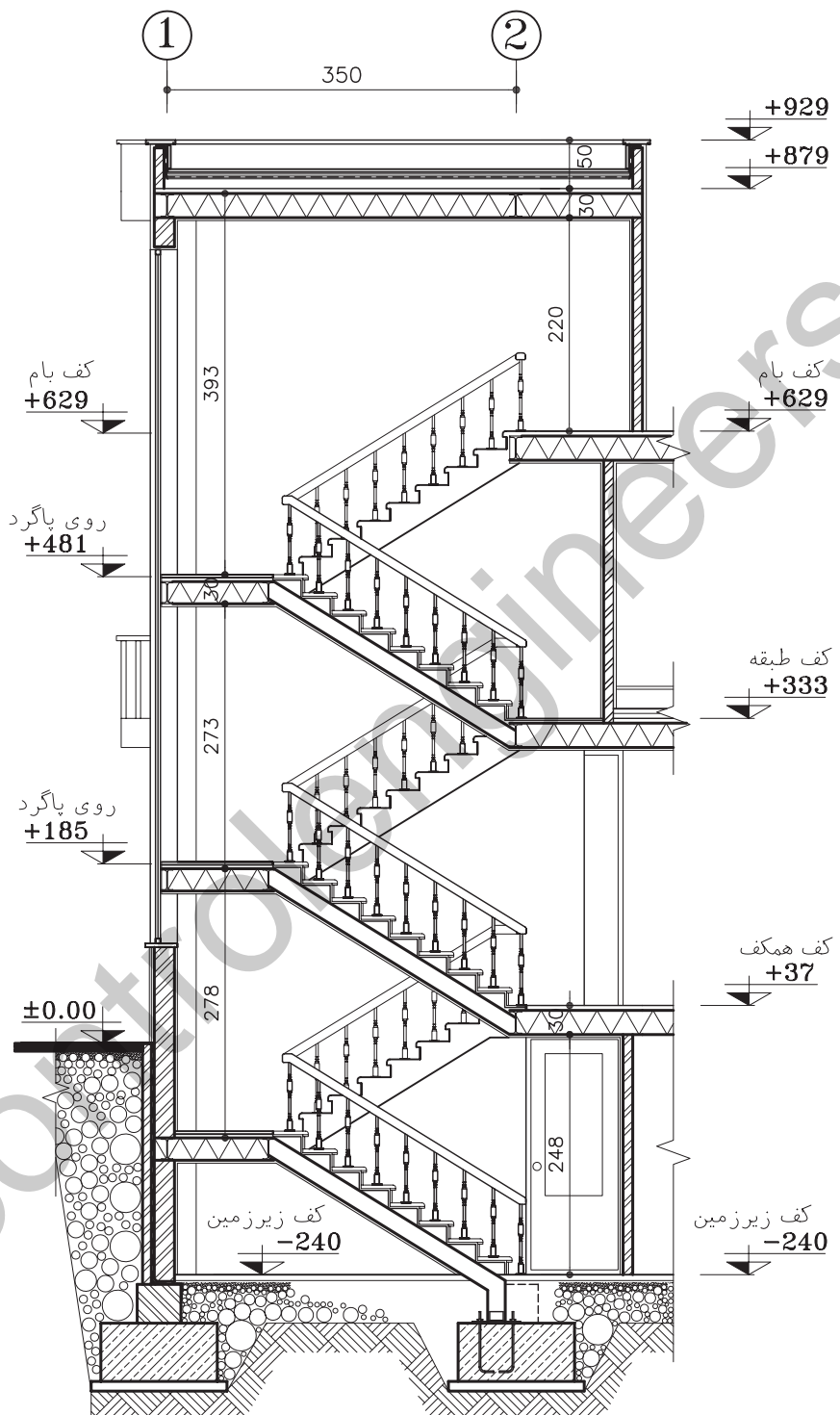


همانطور که می دانید ترسیم بزرگ نمایی ها و جزئیات قسمت دیگری از نقشه های یک پروژه می باشد.

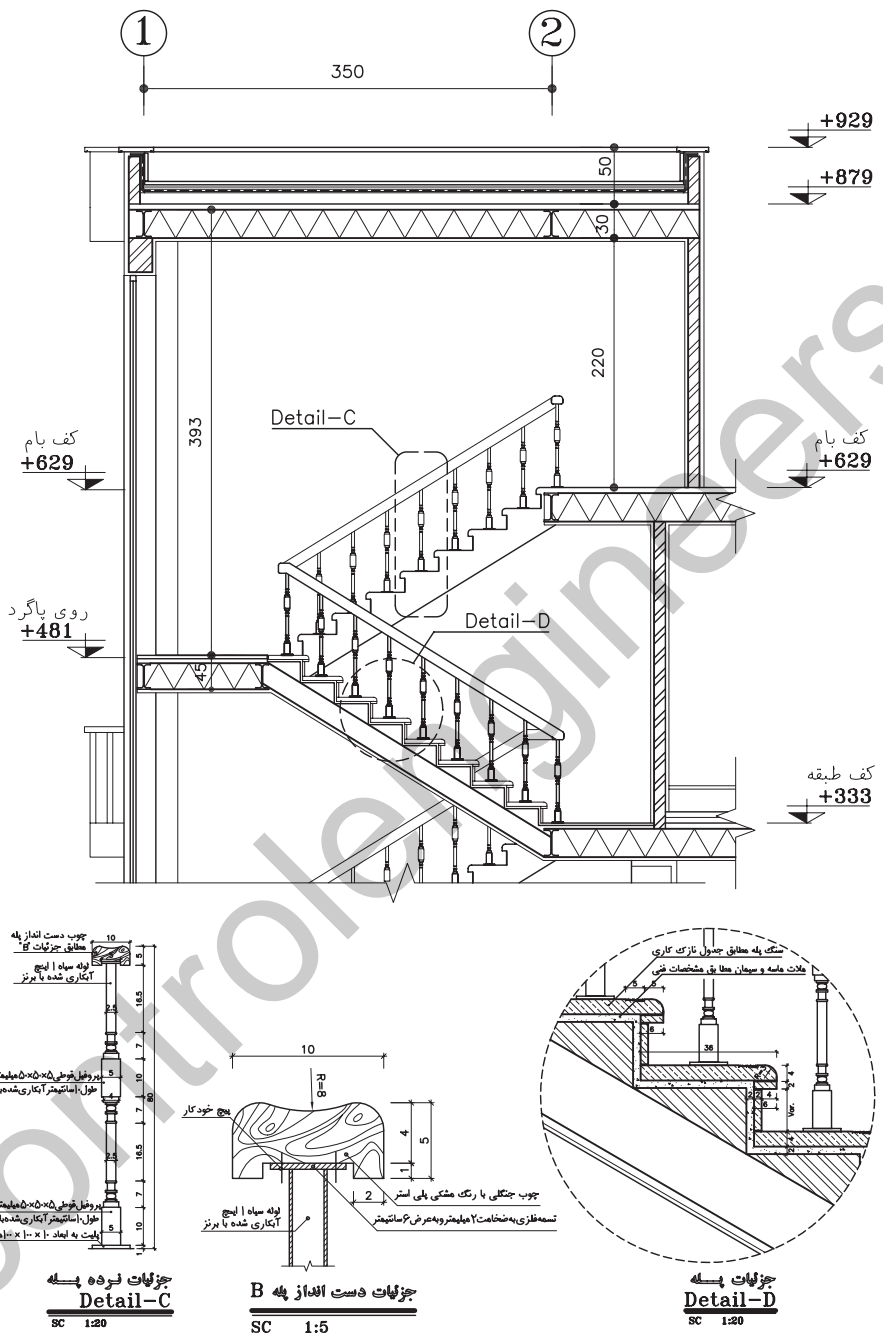
بزرگ نمایی پلان پله های روبرو مربوط به پروژه شماره یک می باشد.



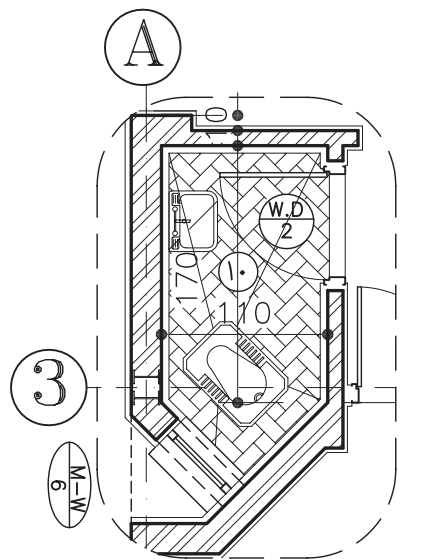
بزرگ نمایی برش پله پروژه شماره یک



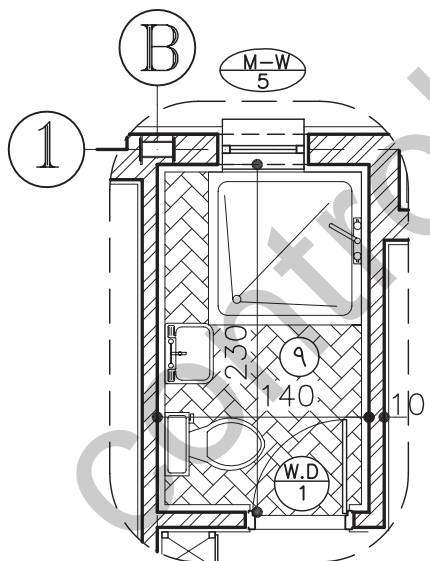
برش طولی پله
(Sc:1/75)



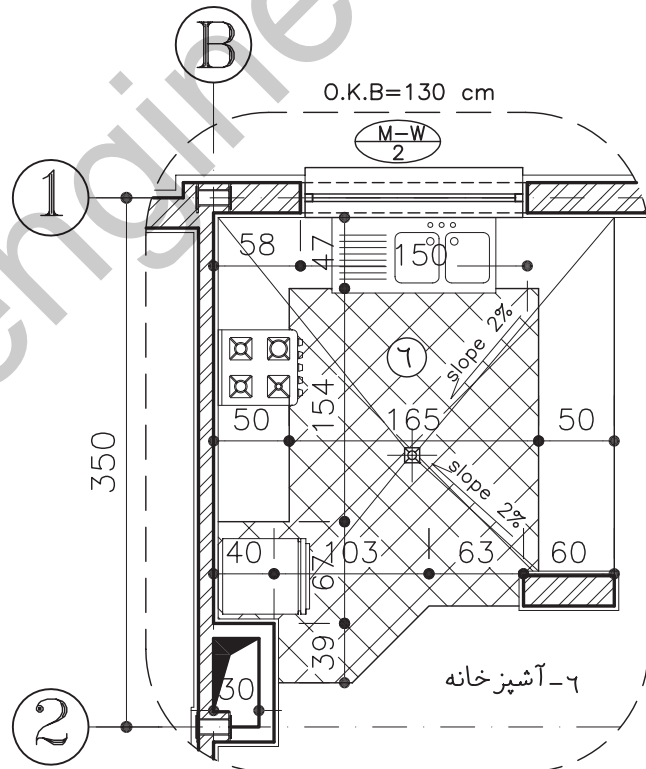
بزرگ نمایی سرویس های بهداشتی و آشپزخانه
پروژه شماره یک



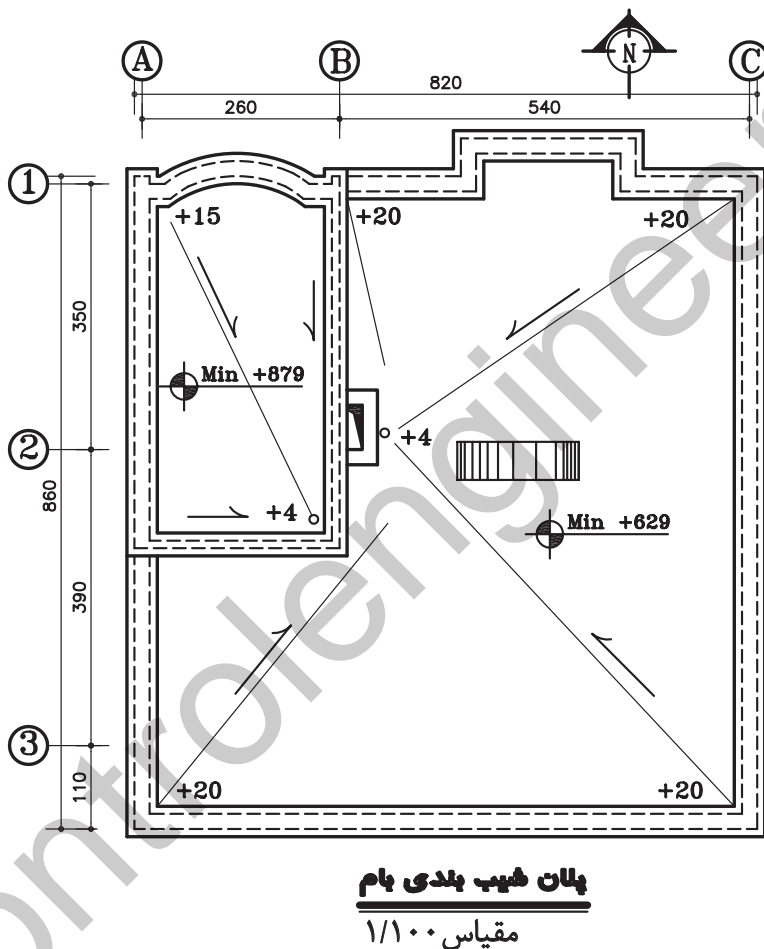
بزرگ نمایی سرویس پرداشتی
(Sc:1/50) (La-3)



بزرگ نمایی حمام
(Sc:1/50) (La-4)

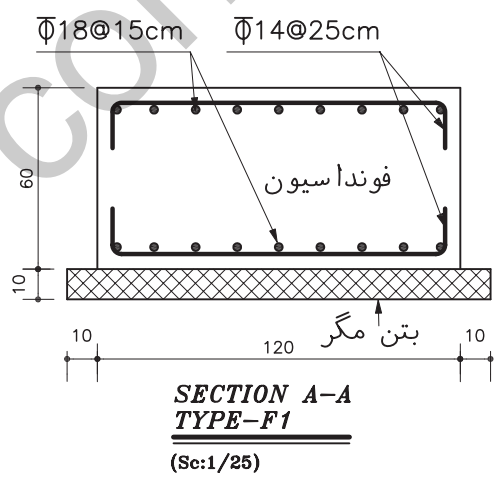
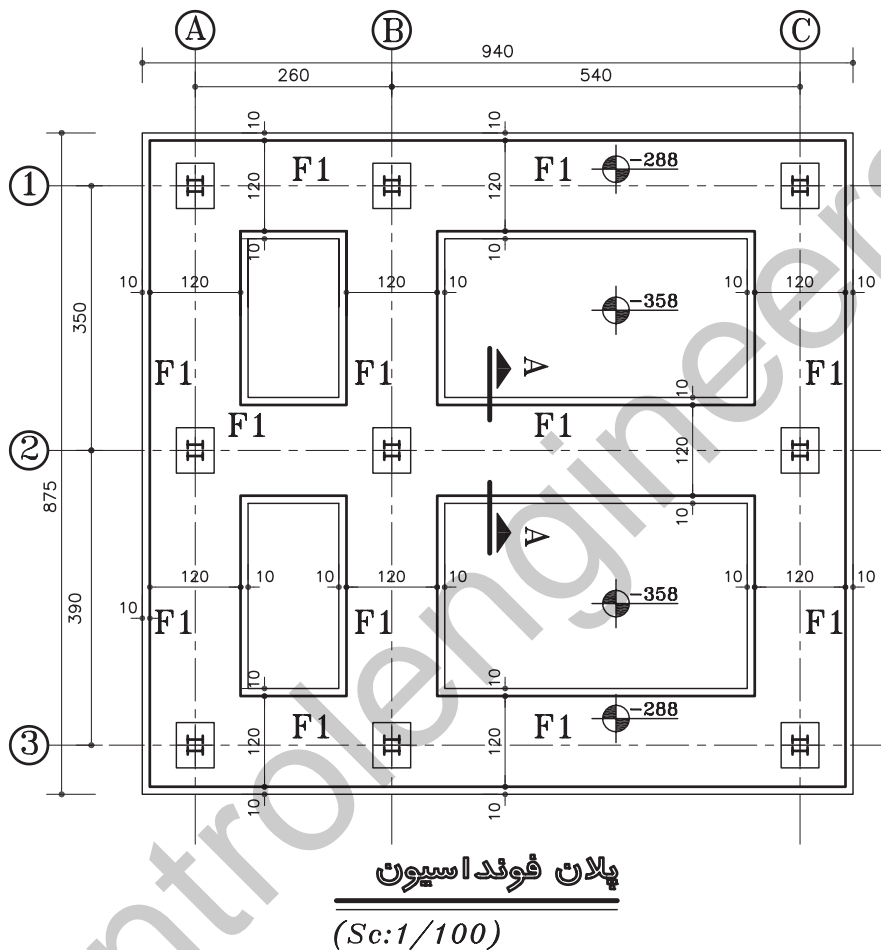


بزرگ نمایی آشپزخانه
(Sc:1/50) (La-2)

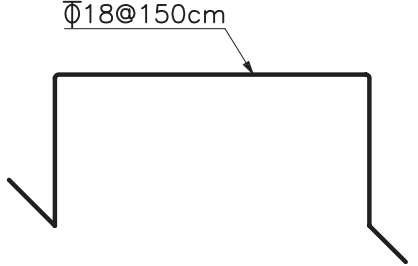


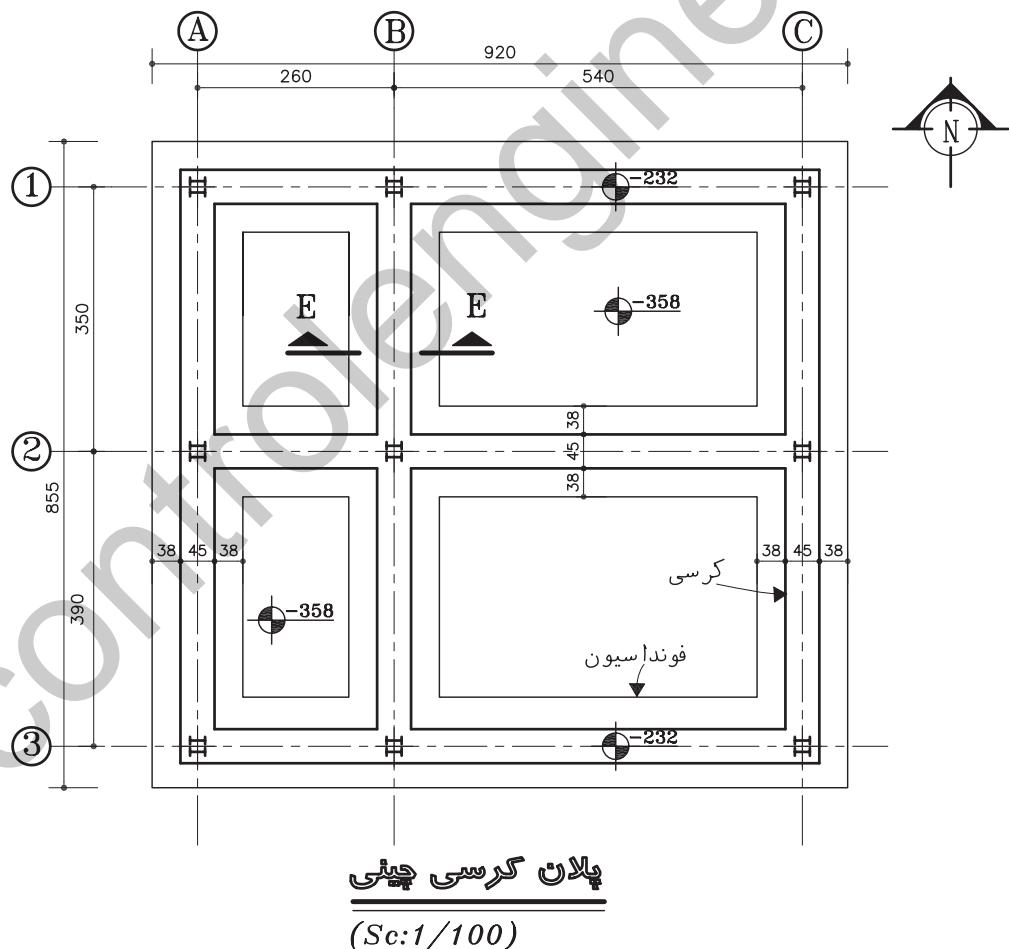
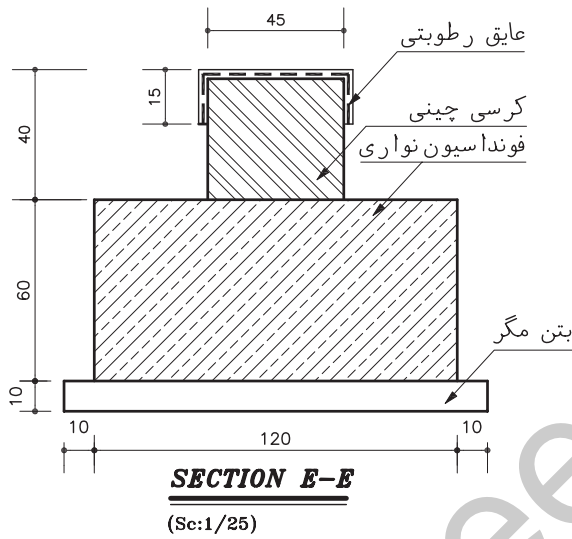
تمرین های مربوط به استاندارد نقشه کشی سازه

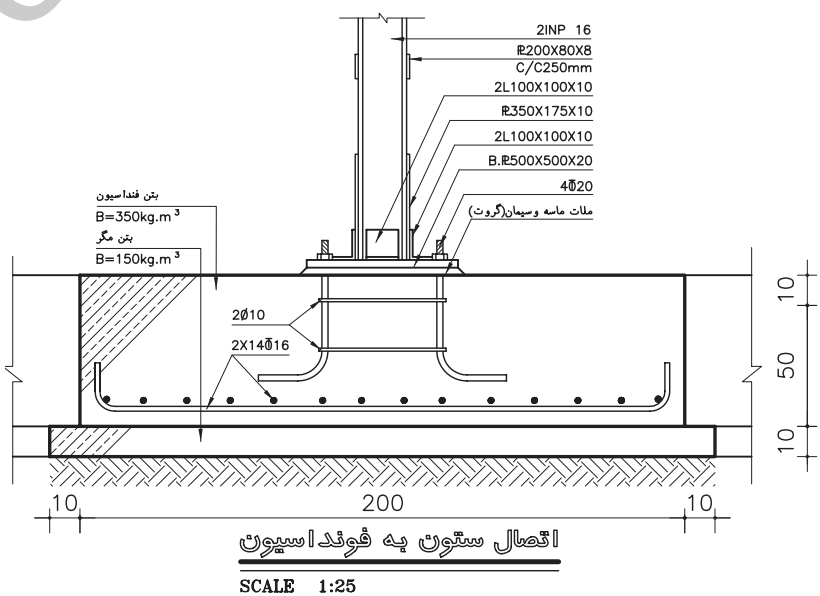
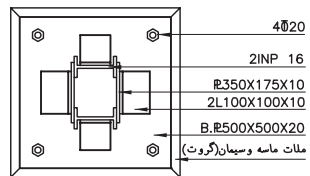
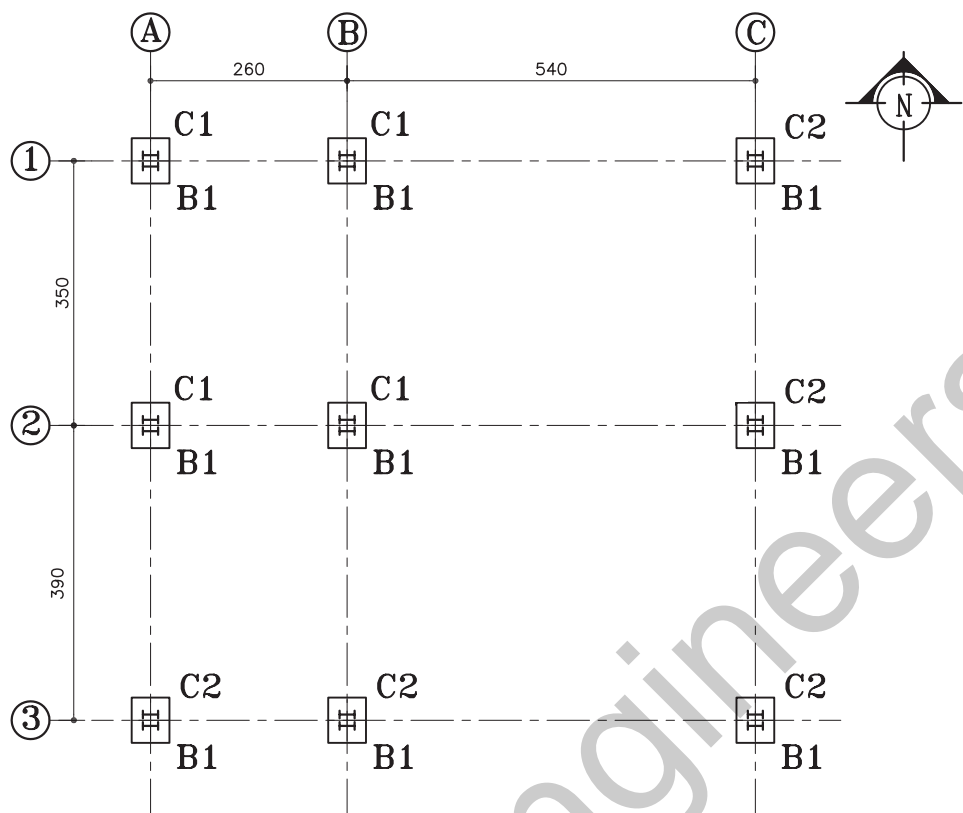
نقشه های این قسمت سازه پروژه شماره یک می باشد.

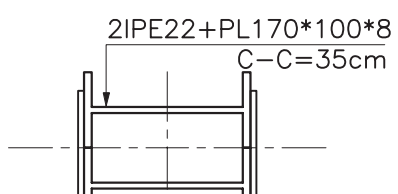


جهت حفظ فاصله دوشکه
در ارتفاع مشخص از فاصله نگهدارهای
(بشكل خرك) استفاده می شود.

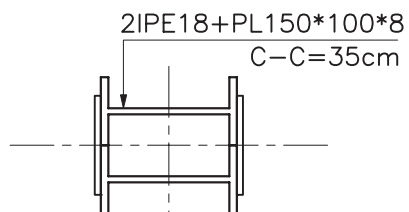




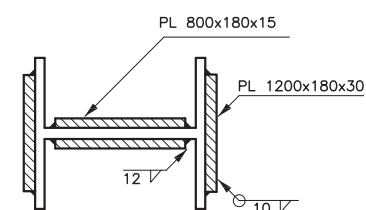
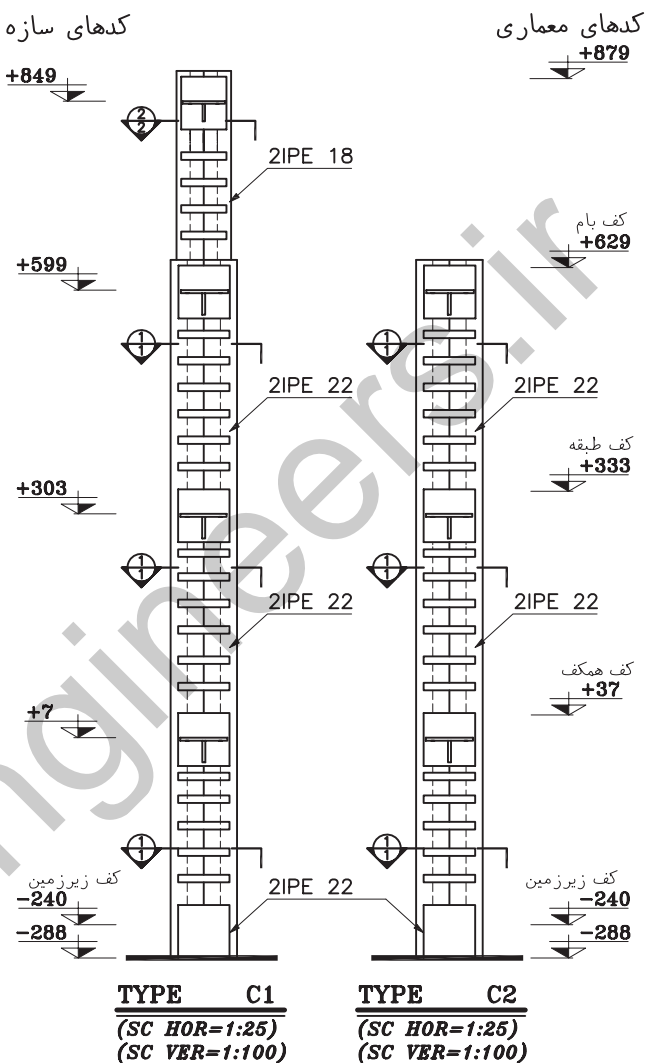
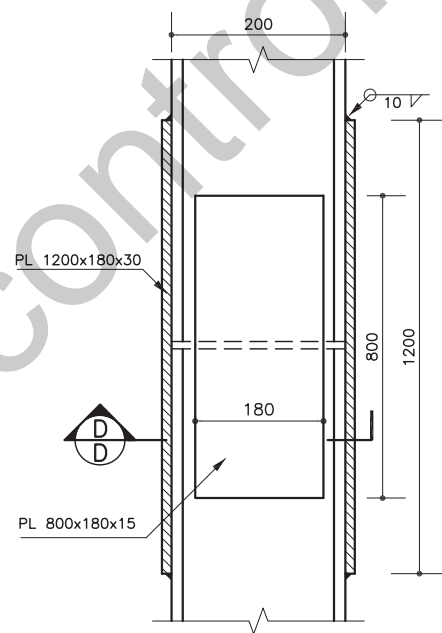




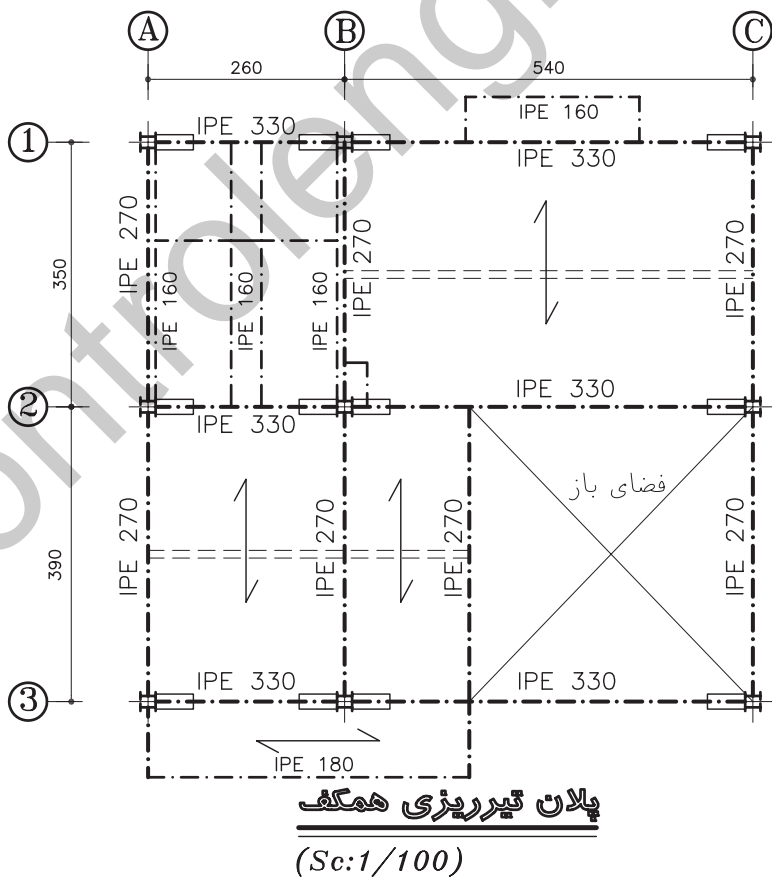
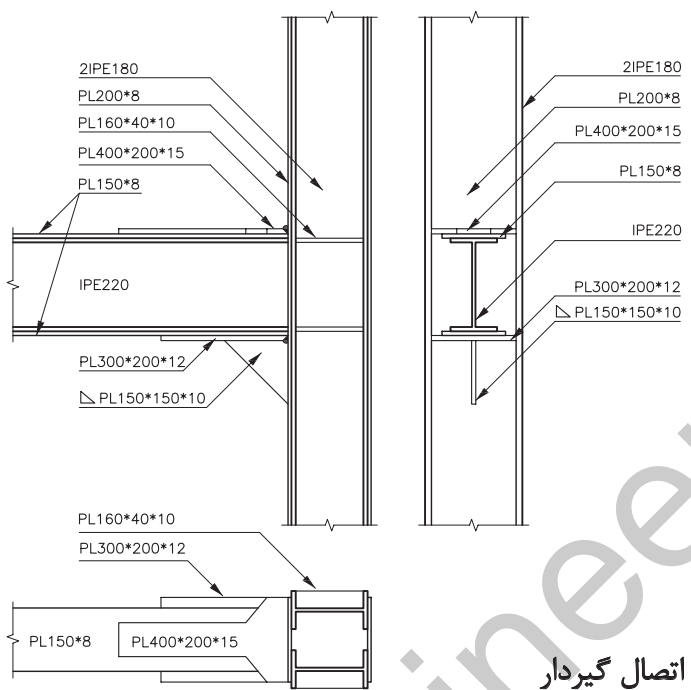
SECTION 1-1
(SC 1:10)

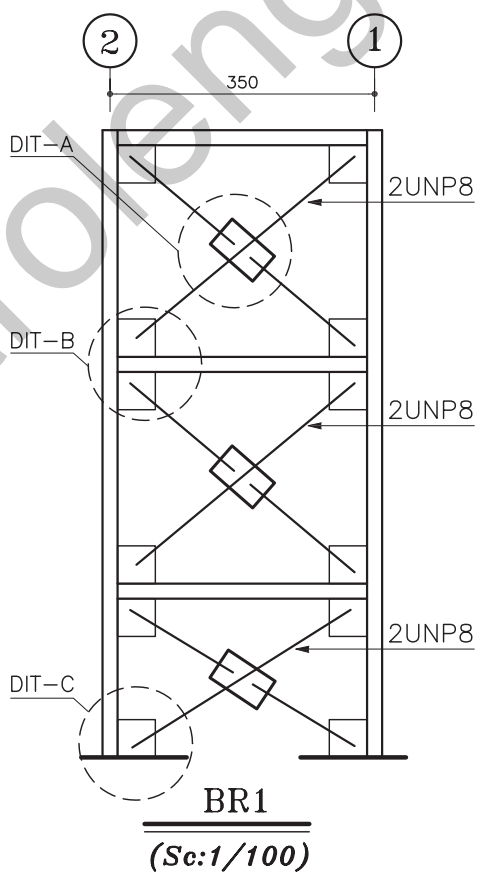
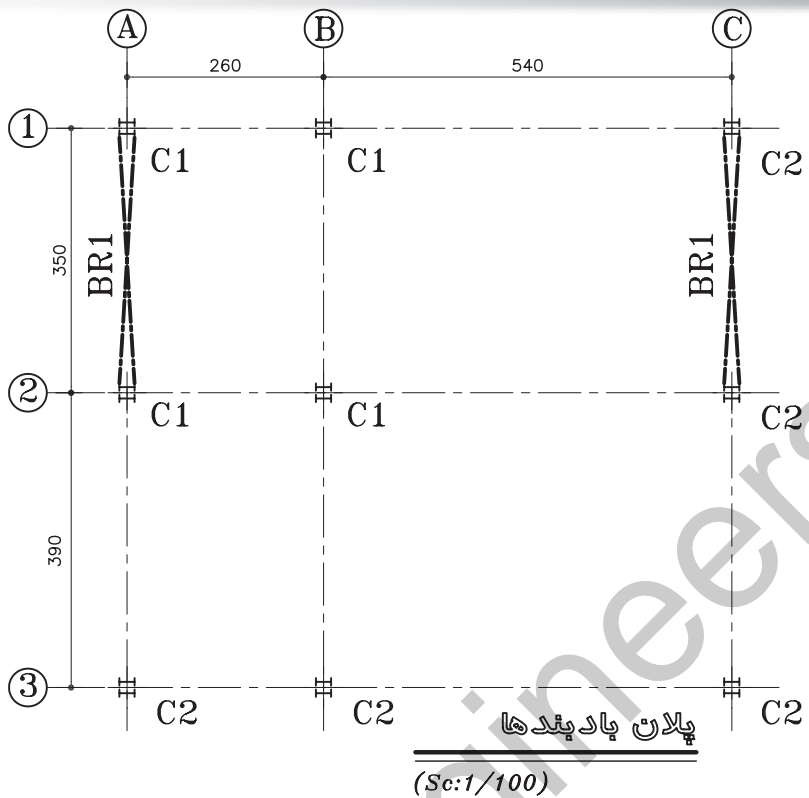


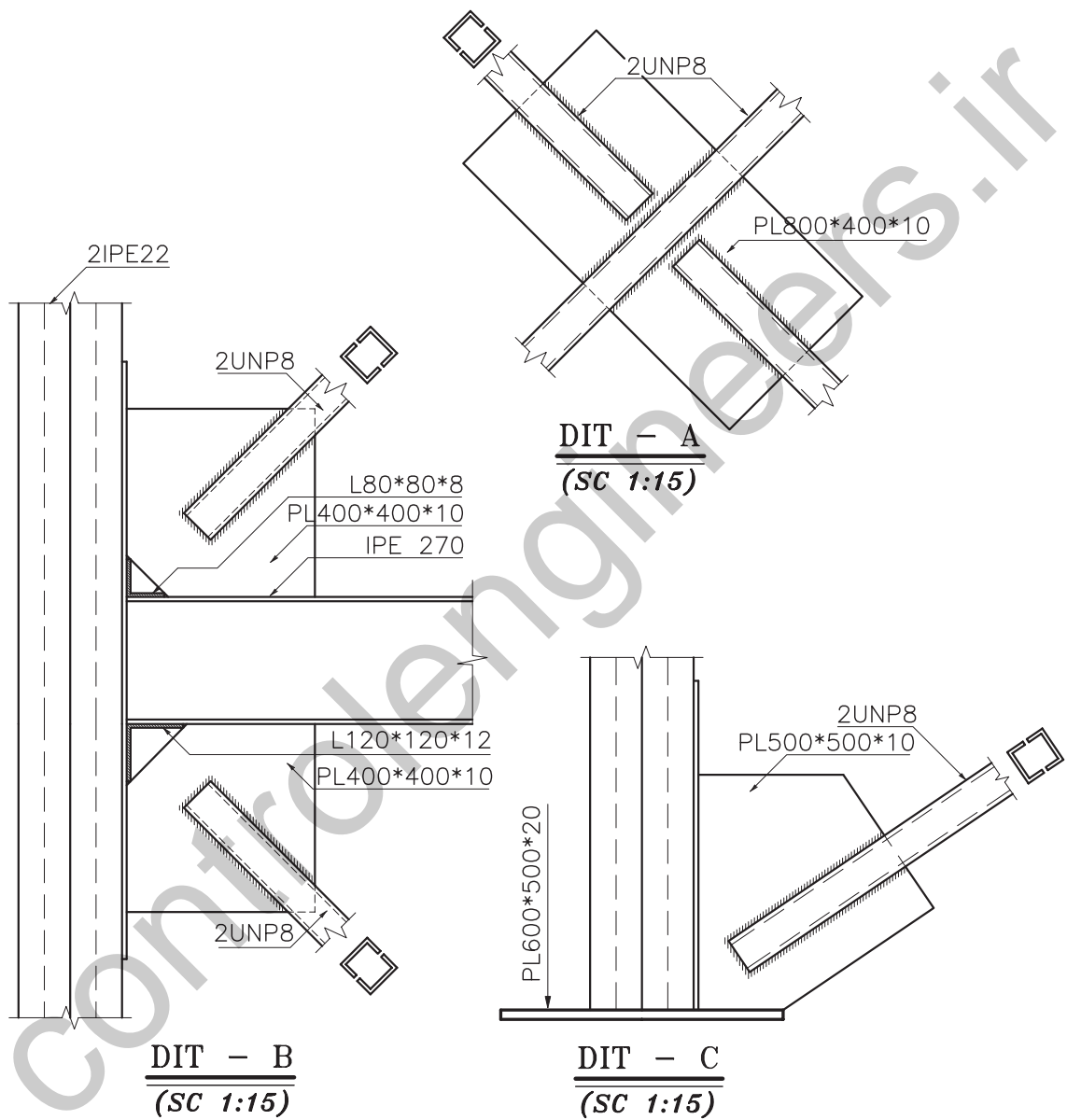
SECTION 2-2
(SC 1:10)



SECTION D-D







نمونه سوالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار

۱- در ترسیم کمان با دریافت مختصات نقطه شروع ، مرکز و مقدار زاویه داخلی کدام گزینه صحیح است ؟

ب- Start-Center-length

الف- Start-Center-End

د- Start-Center-Angel

ج- Center-Start-Angel

۲- کدام گزینه همه ترسیم‌هایی که با پنجره مذکور تقاطع داشته باشد را انتخاب می‌کند؟

Window

Last

All

الف- Crossing

۳- جهت بریدن قسمتی از یک ترسیم از کدام فرمان استفاده می‌شود؟

Break

Trim

Move

الف- Erase

۴- در صورتی که بخواهیم یکی از اضلاع مستطیلی را که با دستور Pline ترسیم شده حذف کنیم، ابتدا باید

کدام فرمان را صادر کنیم؟

Sketch

Stretch

Extend

الف- Explode

۵- برای تقسیم یک موضوع به قسمت‌های مساوی از کدام دستور استفاده می‌کنید؟

Divide

Trim

Explode

الف- Measure

۶- جهت پیدا کردن وسط یک پاره خط یا کمان از کدام یک کمک رسم‌ها استفاده می‌شود؟

Midpoint

Nearest

From

الف- Center

۷- جهت جابجا کردن یک موضوع از یک نقطه به نقطه دیگر کدام دستور استفاده می‌شود؟

Modify

Move

Copy

الف- Offset

۸- برای ترسیم پاره خط در جهت موازی محورهای مختصات :

ب- کلید Ortho. F8 را فعال می‌کنیم.

الف- با کلید F7 Ortho. را فعال می‌کنیم.

د- کلید Grid. F8 را فعال می‌کنیم.

ج- با کلید F7 Grid. را فعال می‌کنیم.

۹- دستور PolyGon جهت ترسیم بکار می‌رود؟

د- بیضی

ج- چند خطی

ب- دایره

الف- چند ضلعی

۱۰- تنظیم پرش مکان نمای اتوکد توسط چه دستوری انجام می‌گیرد؟
 د- Otrack ج- Ortho ب- Osnap الف- Snap

۱۱- کدام یک از دستورهای زیر موضوع‌های ترسیمی را تکرار می‌کند؟
 ب- Array-Copy-Offset ج- Modify-Offset-Array الف- Move-Mirror-Copy چ- Mirror-move-offset

۱۲- راه انتخاب موضوع در دستور (Stretch) چیست؟
 د- همه راه‌های انتخاب موضوع ج- Window ب- Fence الف- Crossing-window

۱۳- در کمک رسم (Osnap) منظور از (INT) چیست؟
 ب- محل تلاقی موضوع‌های ترسیمی است.
 د- انتهای موضوع‌های ترسیمی است.
 الف- مرکز موضوع ترسیمی است.
 چ- ابتدای موضوع‌های ترسیمی است.

۱۴- چه عملی را انجام می‌دهد؟ (Bisect)
 ب- اندازه یک زاویه را محاسبه می‌کند.
 د- خطوط افقی را رسم می‌کند.
 الف- نیمساز زاویه را رسم می‌کند.
 چ- از دستورهای ویرایشی است.

۱۵- کدامیک از گزینه‌های زیر پس از وارد کردن حداقل سومین نقطه در دستور line پرسیده می‌شود؟
 د- Redo ج- Undo ب- Close الف- Next point

۱۶- برای ترسیم دایره به روش Center و Radius چه نقاطی را باید مشخص کنیم؟
 الف- مرکز و شعاع ب- مرکز و قطر چ- دو نقطه روی محیط د- دو مماس بر دایره

۱۷- برای تغییر مقیاس یک ترسیم کدام دستور استفاده می‌شود؟
 د- Stretch ج- Wblock ب- Block الف- Scale

۱۸- اگر در هنگام انتخاب موضوع (Select Object) بخواهید موضوعی را از انتخاب خارج کنید از کدام روش استفاده می‌کنید؟
 د- Single ج- Move ب- Remove الف- last

controlengineers.ir



واحد کار پنجم

دیگر
کار

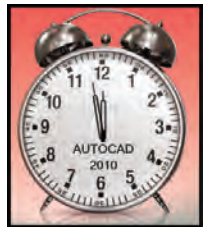
کار
دیگر

توانایی استخراج اطلاعات نقشه و گزارش گیری

هدف های رفتاری:
فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

- ۱- با استفاده از دستور اندازه گیری هندسی فاصله بین دو نقطه ، شعاع دایره یا کمان ، زاویه بین دو خط و مساحت و محیط موضوع ها را بدست آورد .
- ۲- دستور List را اجرا کند.
- ۳- مختصات نقاط را بدست آورد.
- ۴- دستور Time را اجرا کند.

عملی
۴

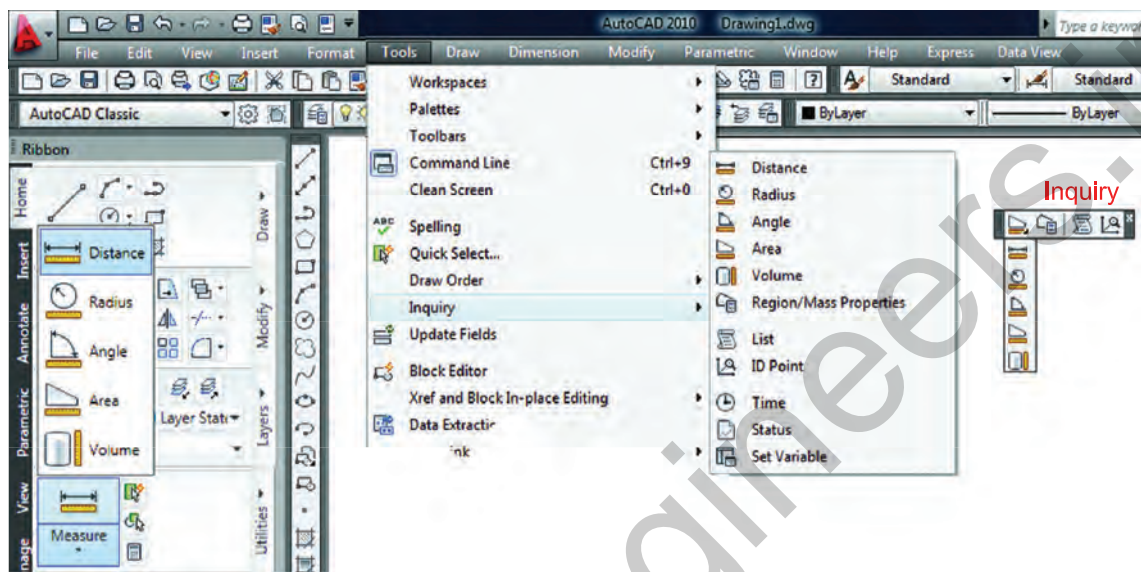


نظری
۳

ساعت های آموزش



کاربر پس از ترسیم نقشه‌ها یا در زمان ترسیم باید بتواند برای بدست آوردن اطلاعات نقشه یا کنترل آن از ابزار دقیقی استفاده کند. دستورهای این واحد کار کمک می‌کند تا اطلاعات دقیقی از موارد مختلف نقشه به دست آورید و بتوانید جلوی خطاهای احتمالی را نیز بگیرید.



measuregeom

اندازه‌گیری هندسی



Ribbon :Home tab ➤ Utilities panel ➤ Distance



Menu :Tools ➤ Inquiry ➤ Distance



Toolbar :Inquiry



Command entry :measuregeom or mea

Command: measuregeom

با استفاده از این دستور می‌توانید فاصله بین دو نقطه، شعاع یک دایره یا کمان، زاویه بین دو موضوع، مساحت و محیط و حجم یک جسم را محاسبه کنید.

* توجه دستور Area و Distance را به صورت مستقیم جلوی Command : می‌توانید اجرا کنید.

۱- اجرای دستور

۲- انتخاب گزینه فاصله **d**:

Distance -

به وسیله این دستور می‌توانید فاصله بین دو نقطه را بدست آورید.

۳- مشخص کردن نقطه اول:

۴- مشخص کردن نقطه دوم:

Distance = 26.4337, Angle in XY Plane = 0, Angle from XY Plane = 0

second point 2 1 first point

Delta X = 26.4337, Delta Y = 0.0000, Delta Z = 0.0000

Distance -
فاصله بین دو نقطه یا طول موضوع

Angle in XY Plane
زاویه تصویر خط بر روی صفحه XY نسبت به محور X

Angle from XY Plane
زاویه تصویر خط نسبت به صفحه XY

Delta X
طول تصویر خط در راستای محور X

Delta Y
طول تصویر خط در راستای محور Y

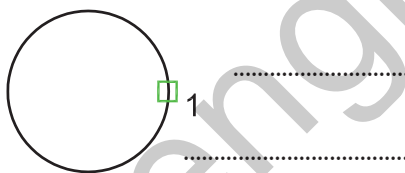
Delta Z
طول تصویر خط در راستای محور Z

Radius -
اندازه گیری شعاع

Select arc or circle:

Radius = 10.6402

Diameter = 21.2805



1- انتخاب کمان یا دایره اندازه شعاع
2- اندازه گیری قطر

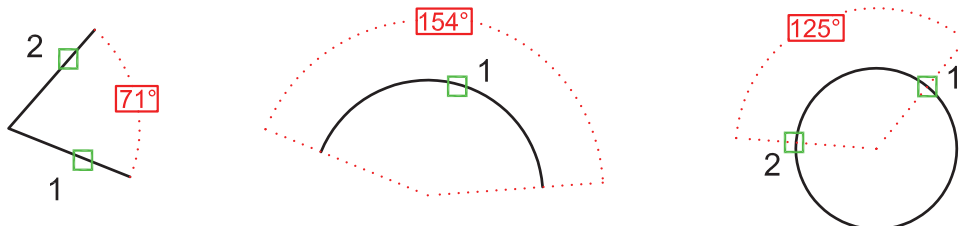
Angle -
اندازه گیری زاویه

Select arc, circle, line, or <Specify vertex>:

1- دایره، کمان انتخاب کنید، رأس زاویه را خطا یا مشخص کنید

2- دومین خط را مشخص کنید ارائه گزارش از اندازه زاویه

Angle = 71°



ARea

اندازه‌گیری مساحت

۱- مشخص کردن اول نقطه

Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area] <Object>:

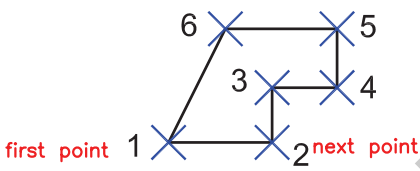
۲- مشخص کردن نقطه دوم ۳- نقطه سوم ۴- نقطه چهارم ۵- نقطه پنجم ۶- نقطه ششم ۷- فشردن کلید اینتر

Specify next point or [Arc/Length/Undo]:

Specify next point or [Arc/Length/Undo]:

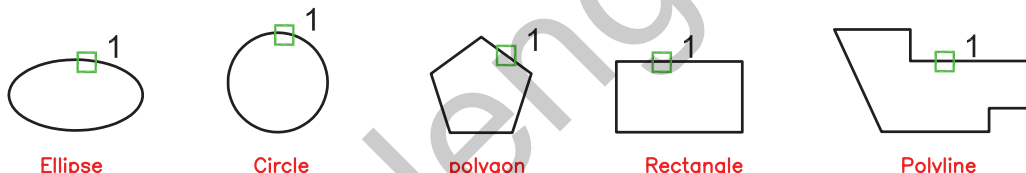
Specify next point or [Arc/Length/Undo/Total] <Total>:

Area = 216.1257, Perimeter = 68.8812 ارائه گزارش از مساحت و محیط

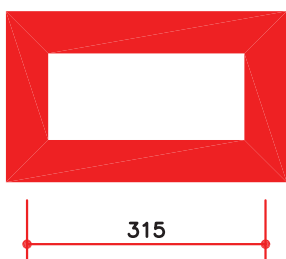
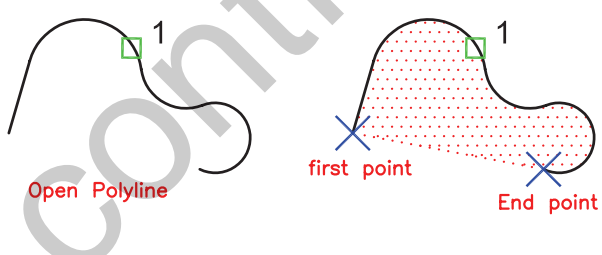


Object

با استفاده از این گزینه می‌توانید مساحت و محیط اجسام یکپارچه را محاسبه کنید.



در مورد چند خطی‌های باز این دستور به صورت خودکار، اولین نقطه را به آخرین نقطه بسته و مساحت و محیط را محاسبه می‌کند.



در مورد چند خطی‌هایی که با ضخامت ترسیم شده‌اند، این دستور نقطه وسط خط را مورد محاسبه قرار می‌دهد.

Add area –

با استفاده از این گزینه می‌توانید مساحت دو یا چند شکل را محاسبه کنید.

۱- انتخاب گزینه Add Area

Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area/eXit] <Object>: a

Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: o

۲- چون موضوع یکپارچه می‌باشد انتخاب گزینه Object

(ADD mode) Select objects: ۳-

ارائه گزارش از مساحت و محیط مربع و همین‌طور

Total area = 4.0000 جمع مقدار مساحت تاکنون

(ADD mode) Select objects: ۴-

ارائه گزارش از مساحت و محیط دایره و همین‌طور

Total area = 6.5447 جمع کل مساحت‌ها تا به حال

(ADD mode) Select objects: ۵-

ارائه گزارش نهایی Area = 2.5447, Circumference = 5.6549

Total area = 6.5447

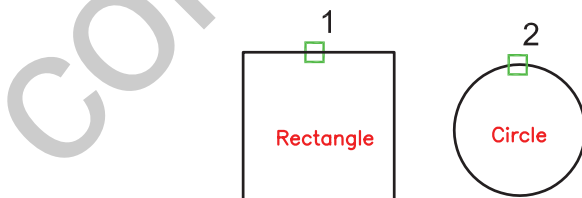
۶- انتخاب گزینه Exit به عنوان خارج شدن از این مرحله

Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: x

Total area = 6.5447 ۷- ارائه مساحت نهایی

Enter an option [Distance/Radius/Angle/ARea/Volume/eXit] <ARea>: x

۸- انتخاب گزینه Exit به عنوان خروج از دستور



Subtract area –

با استفاده از این گزینه می‌توانید مساحت دو یا چند موضوع را از یکدیگر کسر کنید.

Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area/eXit] <Object>: a

۱- انتخاب گزینه Add area

۲- انتخاب گزینه Object Object

(ADD mode) Select objects: ۳- انتخاب مربع

ارائه گزارش از مساحت و محیط مربع و

Total area = 407.4950 جمع مساحتها تا کنون

۴- فشردن کلید اینتر به عنوان پایان کار استفاده از گزینه Add

Area = 407.4950, Perimeter = 80.9116

Total area = 407.4950 ارائه گزارش نهایی از جمع مساحتها

Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: s

۵- انتخاب گزینه Subtract area جهت کسر کردن مساحت

Specify first corner point or [Object/Add area/eXit]: o ۶- انتخاب گزینه Object

(SUBTRACT mode) Select objects: ۷- انتخاب دایره

ارائه گزارش از مساحت و محیط دایره

Total area = 171.6230 Subtract Add و گزینه

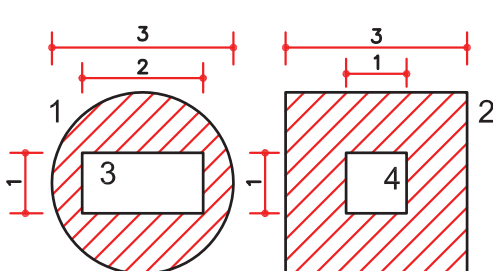
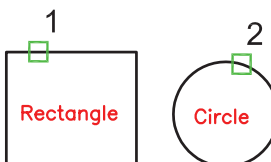
(SUBTRACT mode) Select objects: ۸- فشردن کلید اینتر به عنوان پایان کار

Area = 235.8720, Circumference = 54.4431 ارائه گزارش نهایی

Total area = 171.6230 مساحت نهایی

Specify first corner point or [Object/Add area/eXit]: x ۹- انتخاب گزینه Exit

Total area = 171.6230 ۱۰- مقدار مساحت نهایی



Add area/Subtract area

می خواهیم توسط دو گزینه فوق مساحت قسمت های هاشور خورده را محاسبه کنیم.

استخراج اطلاعات نقشه و گزارش گیری

واحد کار پنجم

1- اجرای دستور اندازه‌گیری هندسی Command: MEASUREGEOM

2- انتخاب گزینه Enter an option [Distance/Radius/Angle/ARea/Volume] <Distance>: area

3- انتخاب گزینه Add area Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area/eXit] <Object>: a

4- انتخاب گزینه Object Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: o

5- انتخاب شکل شماره ۱ دایره (ADD mode) Select objects:

ارائه گزارش مساحت و محیط و جمع مساحت‌ها تا کنون Area = 7, Circumference = 9

Total area = 7

6- انتخاب شکل شماره ۲ مربع بزرگ (ADD mode) Select objects:

ارائه گزارش مساحت و محیط مربع و جمع مساحت‌ها تاکنون Area = 9, Perimeter = 12

Total area = 16

7- فشردن کلید اینتر به عنوان پایان کار گزینه Add (ADD mode) Select objects:

ارائه گزارش نهایی جمع مساحت‌ها Area = 9, Perimeter = 12

Total area = 16

8- انتخاب گزینه Subtract Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: s

9- انتخاب گزینه Object Specify first corner point or [Object/Add area/eXit]: o

10- انتخاب شکل شماره ۳ مستطیل (SUBTRACT mode) Select objects:

ارائه گزارش مساحت و محیط مستطیل و مقدار مساحت بدست آمده توسط

دو گزینه Add و Subtract تا کنون Total area = 14

11- انتخاب شکل شماره ۴ مربع کوچک (SUBTRACT mode) Select objects:

ارائه گزارش مساحت و محیط مربع و مقدار مساحت بدست آمده توسط

دو گزینه Add و Subtract تا کنون Total area = 13

12. فشردن کلید اینتر به عنوان پایان کار (SUBTRACT mode) Select objects:

ارائه گزارش نهایی Area = 1, Perimeter = 4

Total area = 13

13- انتخاب گزینه Exit جهت خروج از این مرحله Specify first corner point or [Object/Add area/eXit]: x

14- مساحت نهایی Total area = 13

Enter an option [Distance/Radius/Angle/ARea/Volume/eXit] <ARea>: x

15- انتخاب گزینه Exit جهت خروج از دستور

LIST

گزارش

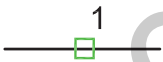
-  Ribbon :Home tab ➤ Properties panel ➤ List
-  Menu :Tools ➤ Inquiry ➤ List
-  Toolbar :Inquiry 
-  Command entry :list or l

Command: LIST

Select objects: 1 found

Select objects:

```
LINE Layer: "2"
Space: Model space
Handle = fb1
from point, X=4332.7309 Y=1241.3476 Z= 0.0000
to point, X=4353.2410 Y=1241.3476 Z= 0.0000
Length = 20.5101, Angle in XY Plane = 0
Delta X = 20.5101, Delta Y = 0.0000, Delta Z = 0.0000
```



با استفاده از این دستور می‌توانید گزارش نسبتاً کاملی از موضوع انتخاب شده داشته باشید، گزارش می‌تواند چند صفحه باشد.
*توجه صفحه متنی اتوکد که این توضیحات در آن ارائه می‌شود با کلید F ۲ باز و بسته می‌شود.

- ۱- اجرای دستور:
- ۲- انتخاب موضوع
- ۳- فشردن کلید اینتر
- ۴- ارائه گزارش

LINE - نوع موضوع انتخابی

Layer : "2" " ۲" لایه‌ای که موضوع در آن ترسیم شده است.

Space: Model space - نوع فضایی که موضوع در آن قرار دارد.

Handle = fb1 - گُدد مشخصه هر موضوع توسط AutoCAD

from point - مختصات نقطه شروع پاره خط

to point - مختصات نقطه پایان پاره خط

Length - طول پاره خط

Angle in XY Plane - زاویه تصویر پاره خط بر روی صفحه XY نسبت به محور X

Delta X - طول تصویر خط در راستای محور X

Delta Y - طول تصویر خط در راستای محور Y

Delta Z - طول تصویر خط در راستای محور Z

استخراج اطلاعات نقشه و گزارش گیری

واحد کار پنجم

ID	مختصات نقطه
	Menu :Tools > Inquiry > ID Point
	Toolbar :Inquiry
	Command entry :id

Command: id

Specify point: X = 449 Y = 118

با استفاده از این دستور می‌توانید یک نقطه را معرفی کنید و مختصات نقاط X و Y و Z را نسبت به Ucs جاری داشته باشد.

۱- اجرای دستور:

۲- انتخاب نقطه و ارائه گزارش Z =

TIME	زمان
	Menu :Tools > Inquiry > Time
	Command entry :time

Command: time

Current time:

Times for this drawing:

Created:

Last updated:

Total editing time:

Elapsed timer (on):

Next automatic save in:

Saturday, September 04, 2010 5:34:22:088 PM

Monday, September 06, 2010 12:53:43:718 AM

0 days 11:32:00:715

0 days 11:32:00:711

0 days 00:09:03:949

با استفاده از این دستور می‌توانید اطلاعات مختلفی درباره زمان جاری، زمان ترسیم، تاریخ و غیره بدست آورید.

۱- اجرای دستور و ارائه گزارش

Monday, September 06, 2010 12:54:41:179 AM

Enter option [Display/ON/OFF/Reset]:

Current time -

زمان جاری

Times for this drawing -

زمان‌هایی که مربوط به این نقشه می‌باشد.

Createc -

زمان ایجاد فایل

Last updatec -

زمان آخرین ویرایش انجام شده .

Total editing time -

جمع زمان‌هایی که روی این نقشه کار کرده‌اید.

Elapsed timer (on) -

زمان سنج روشن، نشان‌دهنده زمان جاری است.

Next automatic save ir -

پیغام آخرین ذخیره‌سازی اتوماتیک .

Display -

آخرین بروزرسانی زمان سنج .

ON and OFF -

روشن و خاموش کردن زمان سنج .

Reset -

صفر کردن زمان سنج، که البته این زمان نیز ثبت خواهد شد.

نمونه سوالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار

۱- برای محاسبه مساحت یک مستطیل یکپارچه از کدام گزینه دستور Area استفاده می کنید؟

الف - Add ب - Subtract ج - Object د - ID point

۲- برای به دست آوردن فاصله دو نقطه از کدام یک از دستورهای زیر استفاده می کنید؟

الف - ID Point ب - List ج - Area د - Distance

۳- برای به دست آوردن مختصات یک نقطه از کدام دستور استفاده می کنید؟

الف - Angle ب - Distance ج - Object د - ID point

۴- برای اندازه گیری زاویه بین دو موضوع از کدام دستور استفاده می کنید؟

الف - Angle ب - Radius ج - Area د - ID point

۵- برای به دست آوردن زمان صرف شده در یک نقشه از کدام دستور استفاده می کنید؟

الف - Time ب - List ج - Area د - Dist

- در قسمت پایین چهار پرسش چهار گزینه‌ای طرح کنید

تمرین های کارگاهی

۱- مساحت و محیط قسمت های مختلف پروژه ای که در واحد کار چهارم ترسیم کرده اید را محاسبه کنید و در قسمت پایین با ذکر نام پروژه یادداشت نمایید.
مثالاً مساحت طبقه همکف ، مساحت اتاقک راه پله ، ابعاد مساحت اتاق ها ،



واحد کار ششم

دیگر
کار

توانایی روش لایه بندی نقشه ها

کار
دیگر

هدف های رفتاری:

فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- لایه جدید ایجاد کند.

۱- با استفاده از دستور لایه، نقشه ها را لایه بندی کند.

۲- خواص لایه ها را تغییر دهد.

۱- خواص لایه ها را با استفاده از نوار ابزار Properties به صورت دستی تغییر دهد.

عملی
۴



نظری
۳

ساعت های آموزش



LAYER

لایه ها

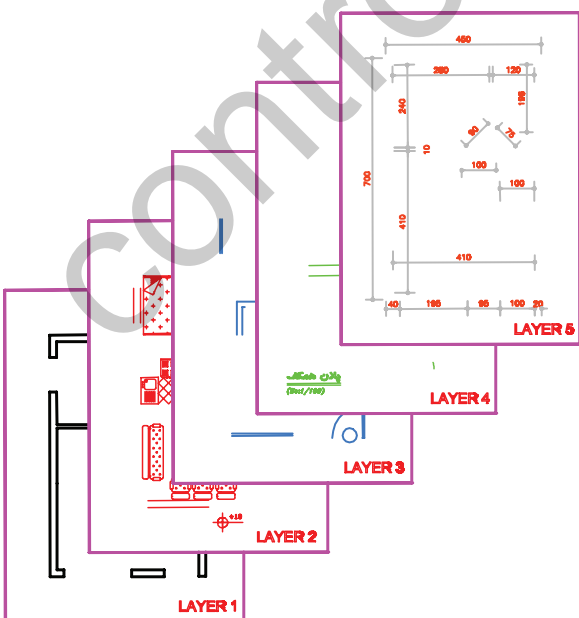
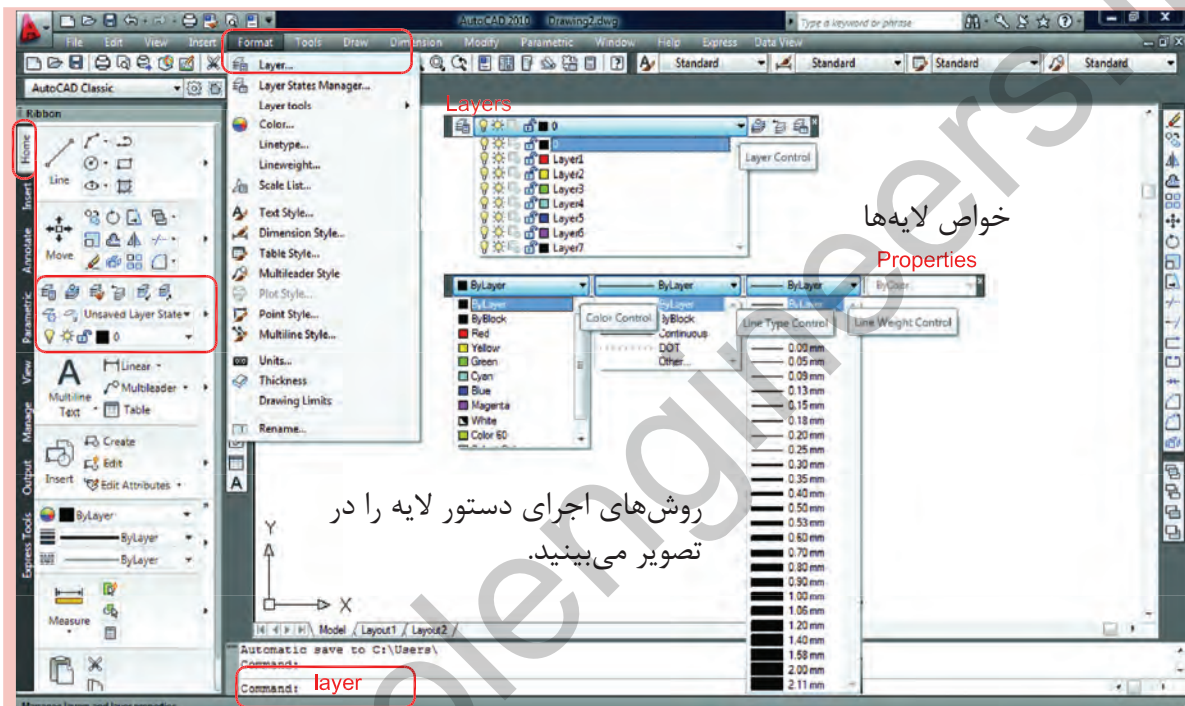
Ribbon :Home tab > Layers panel > Layer Properties Manager

Menu :Format > Layer

Toolbar :Layer Properties Manager

Command entry :layer or la

- لایه ها در مدیریت ترسیم یک نقشه نقش
بسیار مهمی را ایفا می کنند. به وسیله لایه ها
می توان یک نقشه را به راحتی کنترل و
مدیریت کرد و از خواص لایه ها در سرعت
بخشیدن به ترسیم و ویرایش آن بهره برد.

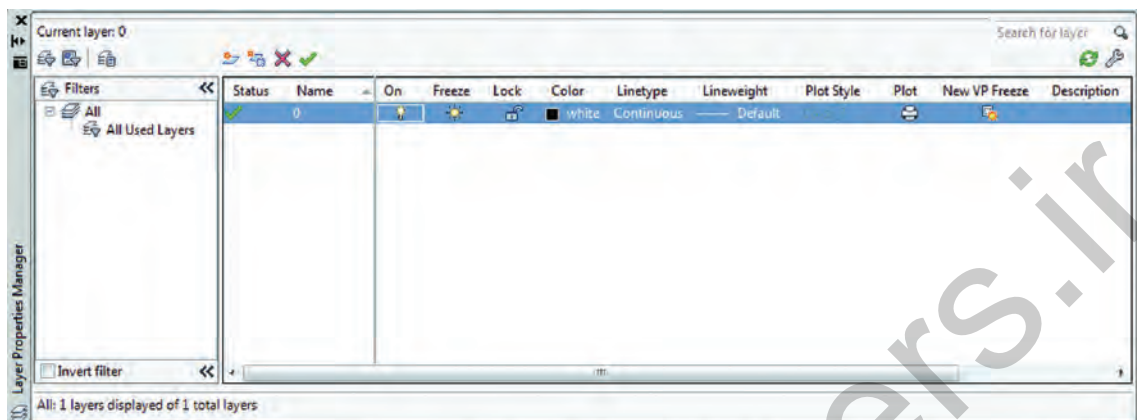


لایه ها طبقه های شفافی هستند که وقتی روی هم قرار می گیرند. متوجه وجود آن ها نمی شویم ما می توانیم قسمت های مختلف یک نقشه را در لایه های مختلف ترسیم کنیم تا هر زمانی که خواستیم دسترسی به آن ها ساده تر باشد. مثلا در یک پلان ساختمان می توانیم دیوارها را در یک لایه، مبلمان را در یک لایه ترسیم نماییم و یک لایه را به اندازه گذاری و غیره اختصاص دهیم و هر زمانی که بخواهیم می توانیم از خواص لایه ها در امر سرعت بخشیدن به ترسیم یا ویرایش استفاده کنیم. مثلاً اجزاء چاپ شدن را از یک لایه بگیریم یا به صورت موقت لایه ای را روی صفحه حذف کنیم.

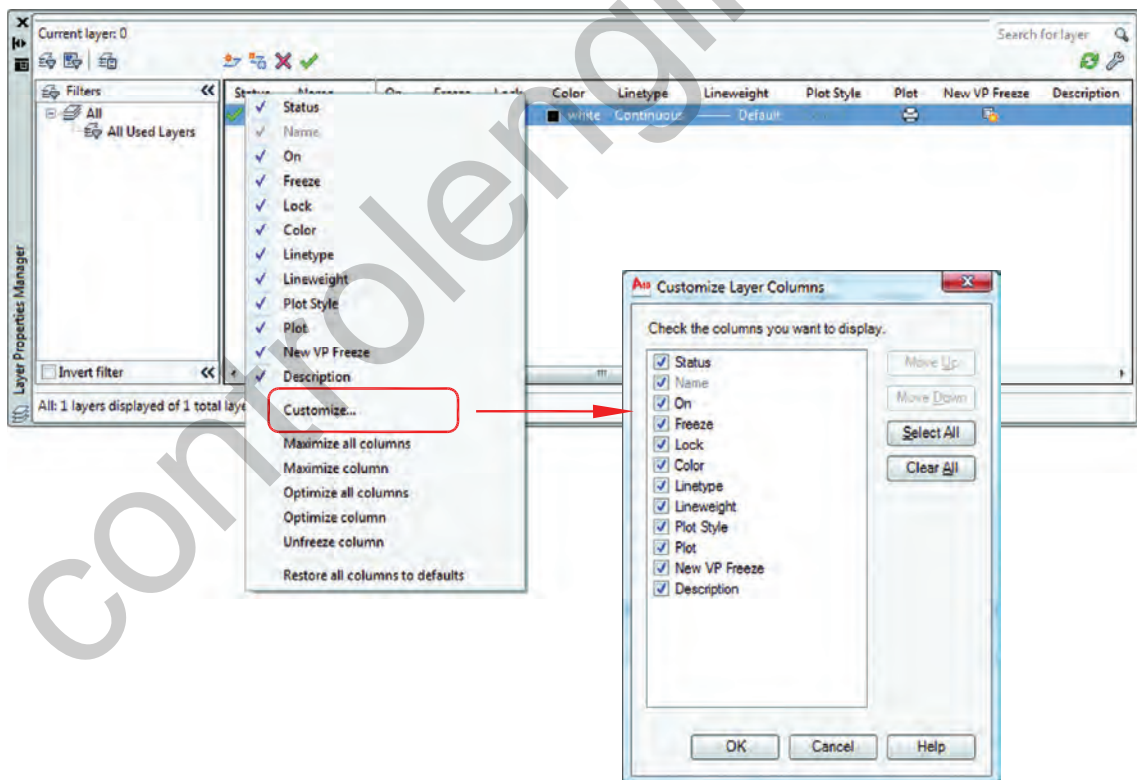
روش لایه‌بندی نقشه‌ها

واحد کارششم

بعد از اجرای دستور لایه، کادر زیر باز می‌شود که در آن یک لایه با نام صفر وجود دارد. این همان لایه‌ای است که تا کنون تمامی ترسیم‌ها را درون آن لایه انجام می‌دادیم.



مدیریت لایه‌ها را می‌توان در خواص لایه‌ها جستجو کرد که نام آن‌ها در کادر در قسمت فوقانی و در جلوی اسم لایه می‌باشد که عبارتند از On ، Freeze ، Lock ، Color ، Linetype ، Lineweight ، Plot Style ، Plot ، New VP Freeze و ... (این خواص توضیح داده خواهد شد).

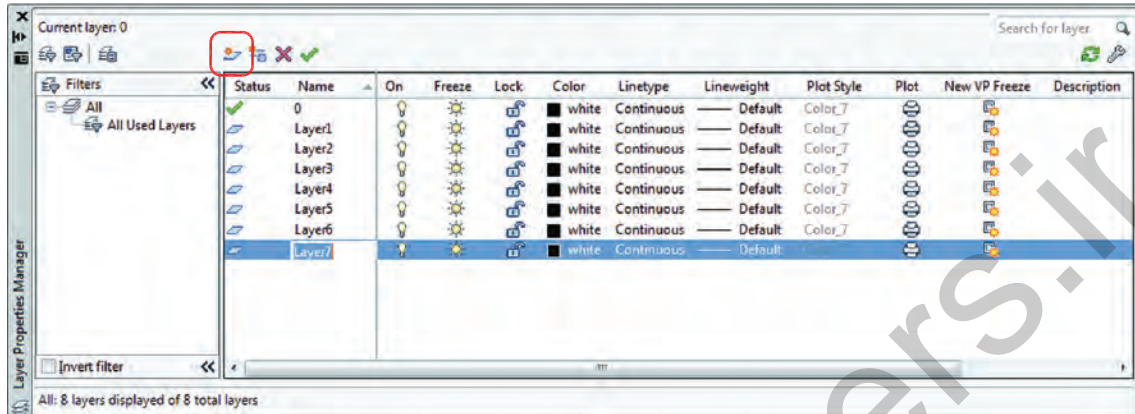


اگر روی همین کادر روی گزینه Status کلیک راست ماوس انجام دهید و از منوی باز شده گزینه Customize را انتخاب کنید. در کادر جدید باز شده به راحتی می‌توانید وجود یا عدم وجود هر یک از خواص لایه‌ها را در کادر محاوره‌ای مدیریت لایه‌ها مشخص کنید.

اتوکد و نقشه‌های ساختمانی

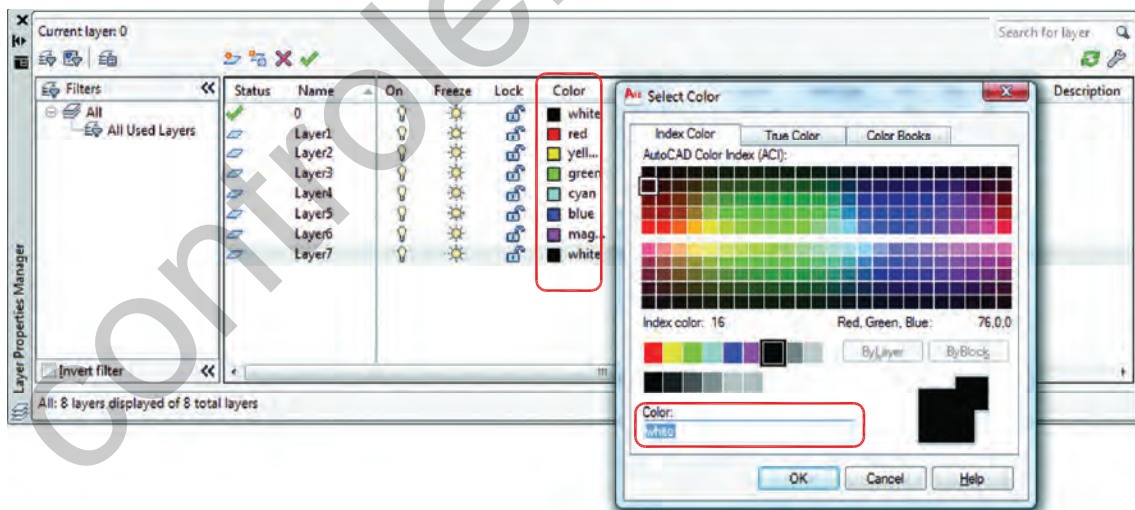
واحد کارشمند

به وسیله آیکن که دور آن یک مربع قرمز ترسیم شده می‌توانید یک لایه جدید ایجاد کنید و اسم موجود را بپذیرید یا هر نامی را که دوست دارید برای لایه انتخاب نمایید.
توسط آیکن X قرمز رنگ، اگر لایه‌ای جاری نباشد و در آن هیچ ترسیمی وجود نداشته باشد را می‌توانید حذف کنید



توسط آیکن سبز رنگ می‌توانید لایه‌ای را که می‌خواهید جاری سازید. در تصویر بالا همان‌طور که مشاهده می‌کنید خواص تمامی لایه‌ها مانند هم می‌باشد. در صورتی که اگر به همین شکل با لایه‌ها کار کنید تشخیص لایه‌ها از یکدیگر سخت می‌باشد، پس بهتر است بعضی از مشخصه‌های لایه‌ها با هم متفاوت باشند (مانند رنگ).

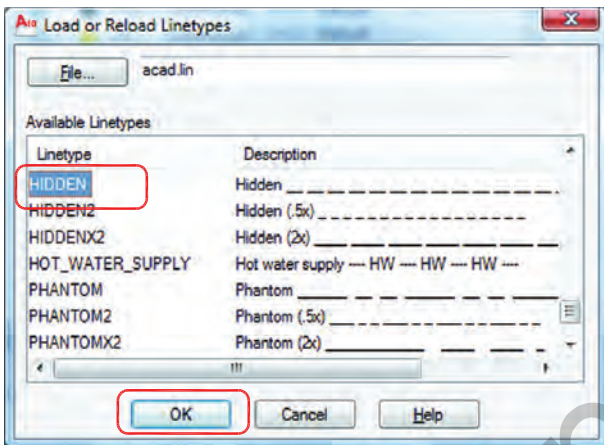
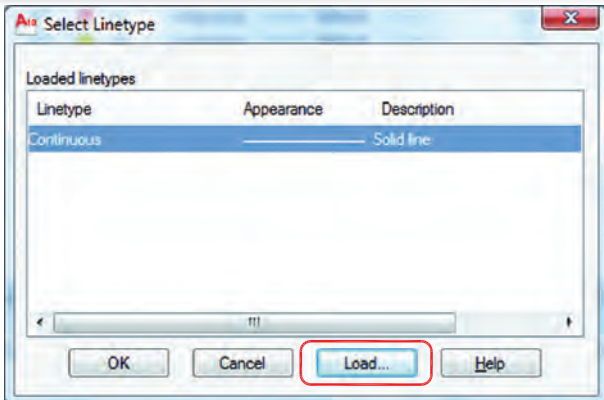
ON، لایه می‌تواند روشن یا خاموش باشد. لایه‌ای که خاموش است روی صفحه تصویر دیده نمی‌شود. Freeze، لایه می‌تواند فریز یا ذوب باشد و لایه فریز مانند لایه خاموش روی صفحه تصویر دیده نمی‌شود و تفاوت آن با لایه خاموش این است که لایه فریز شده از دستور کار Regen خارج می‌شود و سرعت کامپیوتر کمتر گرفته می‌شود، این خاصیت در نقشه‌های بزرگ و سنگین زیاد استفاده می‌شود.



Lock، لایه‌ای که قفل باشد روی صفحه تصویر دیده می‌شود ولی هیچ‌گونه عملیات ویرایشی روی آن صورت نمی‌گیرد و زمانی که مکان‌نما را به آن نزدیک می‌کنید، عکس یک قفل ظاهر می‌شود.
Color، در اتوکد ۲۵۵ رنگ وجود دارد که این رنگ‌ها با شماره مشخص شده‌اند. شما می‌توانید به هر لایه‌ای یک رنگ اختصاص دهید که این رنگ‌ها را پرینتر و پلاترها می‌شناسند و می‌توانید به آن‌ها ضخامت دهید. این خاصیت در دستور چاپ توضیح داده خواهد شد.

روش لایه‌بندی نقشه‌ها

واحد کارششم



Line Type -

همانطور که در کادر لایه مشخص بود نوع خط تمامی لایه‌ها continuous و از نوع ممتد می‌باشد. برای اینکه به لایه، یک خط خاص را نسبت دهید، روی خط لایه مورد نظر کلیک کنید. کادر روبرو باز خواهد شد. از کادر باز شده روی گزینه Load یعنی Load or Reload کلیک کنید. کادر بارگذاری باز می‌شود.

از این کادر خط مورد نظر خود را انتخاب کرده و پس از کلیک روی گزینه Ok دوباره به کادر بالا یعنی Select Line Type نظر کلیک کرده و دگمه Ok را فشار دهید. خط مورد نظر به لایه نسبت داده خواهد شد.

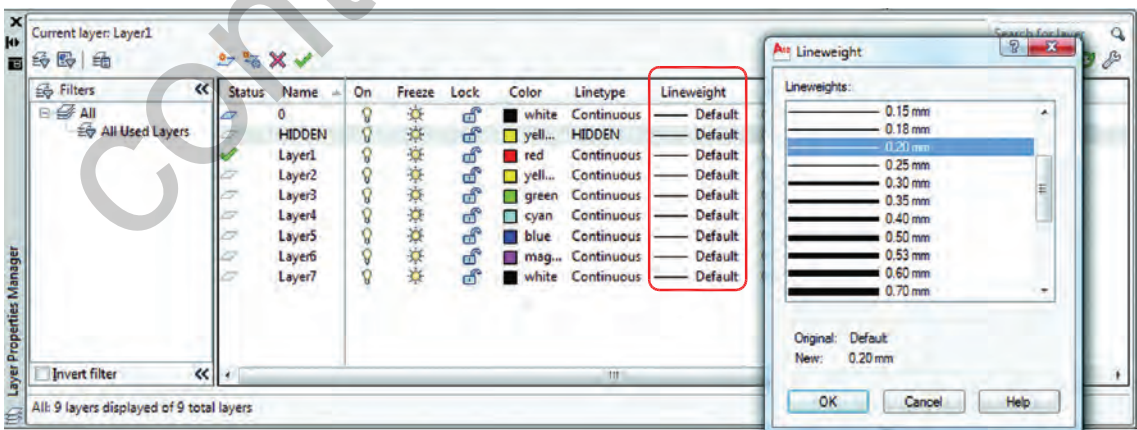
همانطور که در کادر پایین مشاهده می‌کنید به لایه HIDDEN خط HIDDEN نسبت داده شده است.

Line Weight -

توسط این گزینه می‌توانید به لایه مورد نظر ضخامت دلخواه را نسبت دهید.

Plot Style -

توسط این گزینه می‌توانید یک سبک چاپی مشخص را به لایه نسبت دهید. (در صورت ساختن سبک چاپی)



Plot -

توسط این گزینه می‌توانید مشخص کنید که آیا لایه مورد نظر چاپ شود یا خیر.



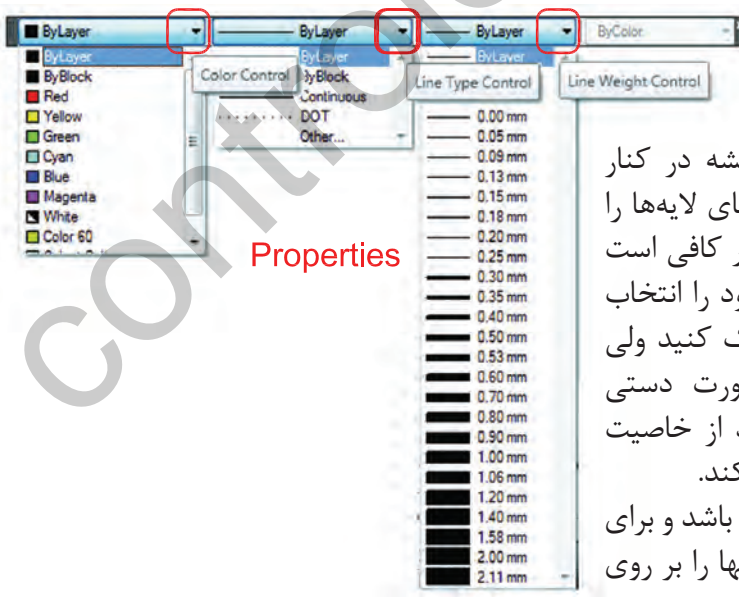
بعد از انجام دادن تنظیم‌ها در کادر لایه‌های AutoCAD ۲۰۱۰، برای خروج از کادر مدیریت لایه، ضریر گوشه سمت چپ بالای کادر را فشار دهید تا از کادر خارج شوید. حالا روی مستطیل نوار ابزار لایه‌ها کلیک کنید، مشاهده می‌کنید که لایه‌های مورد نظر شما ساخته شده است. از این پس تمامی نقشه‌ها و ترسیم‌های انجام شده خود را در لایه مربوطه انجام دهید.

Command: **Itscale** مقیاس خط

Enter new linetype scale factor <1.0000>:

Itscale = 10 **Itscale = 20**

بعد از نسبت‌دادن یک خط منقطع به یک لایه، اگر در زمان ترسیم آن خط را به صورت واقعی آن مشاهده نکردید، از این دستور استفاده کرده و مقدار آن را تغییر دهید.



- نوار ابزار Properties

توسط این نوار ابزار که بهتر است همیشه در کنار نوار ابزار لایه‌ها باشد، می‌توانید خاصیت‌های لایه‌ها را به صورت دستی تغییر دهید. برای این کار کافی است بدون هیچ دستوری موضوع مورد نظر خود را انتخاب کرده و بعد روی خاصیت مورد نظر کلیک کنید ولی توجه داشته باشید موضوعی که به صورت دستی خاصیتش را تغییر داده‌اید از این به بعد از خاصیت لایه خود در آن مورد خاص تبعیت نمی‌کند. اگر بخواهید این خاصیت‌ها در لایه‌ای ثابت باشد و برای شکل‌های روی آن لایه تغییر نکند باید آنها را بر روی گزینه **By Layer** تنظیم کنیم.

روش لایه‌بندی نقشه‌ها

واحد کارششم

نمونه کارهای آماده براساس نوع خط، لایه و رنگ											
این استاندارد جهت کنترل، هماهنگی و یکپارچگی آموزش و آزمون الزامی می‌باشد.											
نوع خط	رنگ چاپ	برای چاپ	ضخامت	رنگ لایه	برای چاپ	نوع خط	رنگ چاپ	برای چاپ	ضخامت	رنگ لایه	اسم لایه
1	قرمز	0.1	CONTINUOUS	3	سبز	0.3	CONTINUOUS	7	سفید	0.5	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS	MOBL	قرمز	0.1	CONTINUOUS	2	زرد	0.2	CONTINUOUS
1	قرمز	0.1	CONTINUOUS	5	آبی	0.7	CONTINUOUS	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS	2	زرد	0.2	CONTINUOUS	2	زرد	0.2	CONTINUOUS
7	سفید	0.5	CONTINUOUS					3	سبز	0.3	CONTINUOUS
1	قرمز	0.1	CONTINUOUS	DIM	قرمز	0.1	CONTINUOUS	4	فیروزه‌ای	0.4	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
7	سفید	0.5	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								
5	آبی	0.7	CONTINUOUS								
3	سبز	0.3	CONTINUOUS	HIDDEN	زرد	0.2	HIDDEN	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS
2	زرد	0.2	CONTINUOUS								

جدول پیشنهادی زیر جهت ترسیم نقشه های ساختمانی براساس ضخامت خطوط می باشد. شما می توانید اسم لایه ها را بر اساس موضوع ترسیمی نیز تعیین کنید. مانند دیوار ، پنجره ، در ،
*توجه : در زمان چاپ تعیین می کنیم که این خطوط رنگی چاپ شوند یا مشکی.

جدول ارزش گذاری ضخامت خطوط در لایه ها

نوع خط	ضخامت برای چاپ	شماره رنگ	رنگ لایه	اسم لایه
CONTINUOUS	0.1	1	قرمز	1
CONTINUOUS	0.2	2	زرد	2
CONTINUOUS	0.3	3	سبز	3
CONTINUOUS	0.4	4	فیروزه ای	4
CONTINUOUS	0.7	5	سفید	5
CONTINUOUS	0.6	6	بنفش	6
CONTINUOUS	0.5	7	آبی	7
CONTINUOUS	0.1	1	قرمز	DIM
CONTINUOUS	0.1	1	قرمز	MOBL
CONTINUOUS	0.1	1	قرمز	HATCH
HIDDEN	0.2	2	زرد	HIDDEN
CENTER	0.1	1	قرمز	CENTER

نمونه سوالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار

- ۱- اگر در جدول لایه‌ها روی گزینه Lock لایه‌ای کلیک کنیم.
 الف - روی لایه نمی‌توان ویرایش انجام داد .
 ب - لایه روی صفحه کامپیوتر دیده نمی‌شود.
 ج - لایه از دستور کار چاپ خارج می‌گردد.
 د - این لایه همیشه جاری باقی می‌ماند.
- ۲- با کدام یک از دستورهای زیر می‌توان نوع خط یک لایه را عوض کرد؟
 الف - Linetype ب - Change ج - Ltscale د - Layer
- ۳- برای قفل کردن یک لایه از کدام گزینه استفاده می‌شود؟
 الف - Freeze ب - Lock ج - Thaw د - Unlock
- ۴- برای تعویض رنگ یک لایه از کدام گزینه استفاده می‌کنید؟
 الف - Color ب - Lock ج - On د - Freeze
- ۵- برای اینکه یک لایه روی صفحه تصویر دیده نشود از کدام گزینه استفاده می‌کنید؟
 الف - Off ب - Lock ج - Thaw د - On
- ۶- اگر بخواهد لایه‌ای چاپ نشود از کدام گزینه استفاده می‌کنید؟
 الف - Off ب - Lock ج - Plot د - On
- ۷- تفاوت Thaw و Freeze در چیست؟
 الف - لایه را خاموش اما فعال می‌کند، Freeze لایه را خاموش و غیر فعال می‌کند.
 ب - لایه را خاموش و غیر فعال می‌کند و Thaw لایه را خاموش و فعال می‌کند.
 ج - لایه را قفل می‌کند. Thaw لایه را خاموش می‌کند.
 د - لایه را روشن و فعال می‌کند اما Freeze لایه را خاموش و غیر فعال می‌کند.



واحد کار هفتم

دیگر
کار

کار
کار

توانایی ایجاد و احضار بلوک و ترسیم و ویرایش هاشور در نقشه ها

هدف های رفتاری:
فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- دستور بلوک را اجرا نماید.

۲- بلوک ساخته شده را در نقشه درج کند.

۳- در قسمت های مختلف نقشه هاشور ایجاد کند.

۴- هاشورهای مورد نظر را ویرایش نماید.

عملی
۸/۵



نظری
۶

ساعت های آموزش



BLOCK

ایجاد بلوک

- Ribbon :Insert tab ➤ Block panel ➤ Create
- Menu :Draw ➤ Block ➤ Make
- Toolbar :Draw
- Command entry :block or b

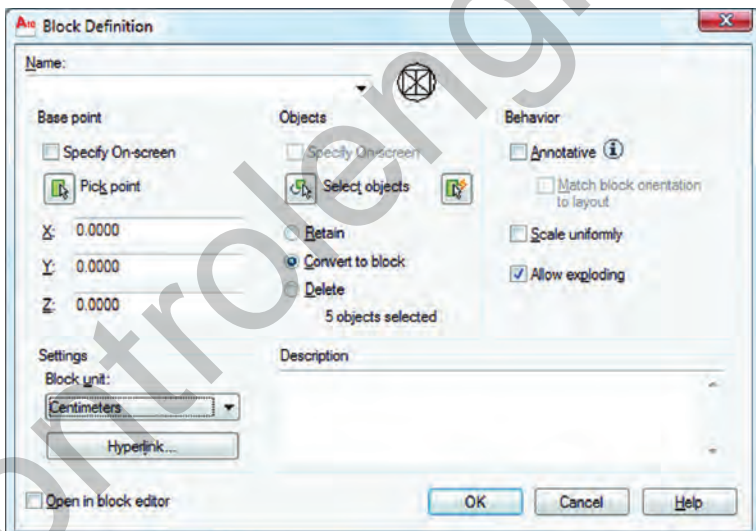
نمونه‌ای از مواردی که برای سهولت در استفاده، تبدیل به بلوک شده‌اند.



در بسیاری از موارد ایجاد می‌کند که ما در نقشه‌ها از موارد تکراری استفاده کنیم که ترسیم دوباره آن‌ها کار بسیار سختی است و حتی استفاده از دستور کپی هم با مشکلات زیادی روبرو می‌شود و حتی انتخاب بعضی از این موارد به دلیل تعدد موضوع‌ها کار بسیار سختی می‌باشد.

از این رو به دستوری نیاز است تا بتوانید این موارد متعدد که در کنار هم یک شکل واحد تشکیل می‌دهند، با یک نام مشخص و یکپارچه سازی کنید تا کاربر هر زمانی که خواست بتواند از آن به راحتی و نقشه‌های متعدد استفاده نماید.

Command :BLOCK



Name – در این قسمت می‌توانید نام بلوک خود را وارد کنید، دقت کنید که نام بلوک‌ها نمی‌توانند تکراری باشند.

Base Point –

چگونگی انتخاب گیره احضار بلوک

Specify On-Screen –

اگر این گزینه فعال باشد، بعد از اینکه موضوع را انتخاب کردید از شما خواسته می‌شود که نقطه Base بلوک را مشخص کنید و بعد از مشخص کردن این نقطه، کار تمام شده و دیگر به کادر Block برخواهد گشت.

Pick Insertion Base Point -
توسط این گزینه می‌توانید گیره مبنای بلوک را تعیین کنید و دوباره به کادر Block برگردید.
Objects -

Specify On-Screen -
اگر این گزینه فعال باشد بعد از اینکه از دگمه Ok استفاده کردید از شما Select Objects پرسیده می‌شود و پس از انتخاب به کادر بر نمی‌گردید.

Select Objects -

با استفاده از این گزینه می‌توانید موضوع‌ها را انتخاب کرده و به کادر Block برگردید.

Retain -

اگر این گزینه فعال باشد موارد انتخابی روی صفحه جهت ساخت بلوک دست نخورده باقی می‌مانند.

Convert to Block -

اگر این گزینه فعال باشد موارد انتخابی روی صفحه جهت ساخت بلوک نیز به بلوک، تبدیل خواهند شد.

Delete -

اگر این گزینه فعال باشد، موارد انتخابی روی صفحه جهت ساخت بلوک، در نهایت حذف می‌شوند.

Objects Selected -

تعداد موضوع‌های انتخاب شده جهت ساخت بلوک را نشان می‌دهد.

Behavior -

Scale Uniformly -

اگر این گزینه فعال باشد در زمان استفاده از دستور Insert جهت احضار بلوک نمی‌توانید بلوک را به صورت غیر یکسان احضار کنید (در جهت X و Y).

Allow Exploding -

اگر این گزینه فعال باشد به شما اجازه می‌دهد که بتوانید این بلوک را بعداً تجزیه کنید.

Description -

در این قسمت می‌توانید در مورد بلوک، توضیح اضافه کنید.

Settings -

Block Unit -

در این قسمت می‌توانید واحد درج بلوک را مشخص کنید.

Open in Block Editor -

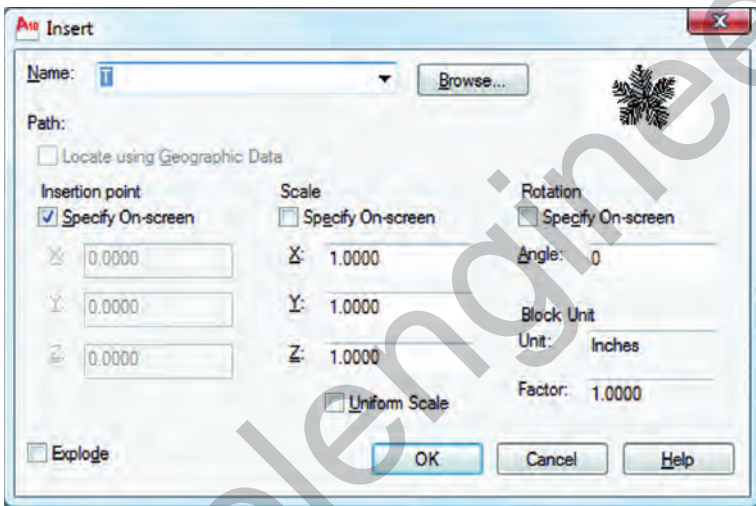
اگر این گزینه فعال باشد بعد از ساخت بلوک به صورت اتوماتیک وارد محیط جدیدی می‌شوید که امکانات زیادی برای ویرایش بلوک وجود دارد. برای خروج از این محیط روی گزینه Close Block Editor کلیک کنید.

*توجه: برای تعویض تعداد زیادی از بلوک‌ها که در یک شیت نقشه وجود دارند می‌توانید بلوک جدید را با نام بلوک قبلی ذخیره کنید. در این حالت بلوک قبلی از بین رفته و بلوک جدید جایگزین تمامی بلوک‌های با این نام می‌شود.

INSERT BLOCK احضار و درج بلوک

- Ribbon :Insert tab ➤ Block panel ➤ Insert
- Menu :Insert ➤ Block
- Toolbar :Draw
- Command entry :insert or **I**

با استفاده از این دستور می‌توانید بلوک‌هایی را که ایجاد کرده‌اید یا از قبل به صورت آماده داشته‌اید یا نقشه‌هایی که روی هارد کامپیوتر هستند را احضار کرده و در شیت نقشه خود درج کنید.



Name - در این قسمت اگر روی فلش کوچک کلیک کنید می‌توانید از لیست باز شده بلوک مورد نظر خود را انتخاب کنید.

Browse -

با استفاده از این گزینه می‌توانید نقشه‌هایی را که روی هارد ذخیره شده‌اند انتخاب کنید.

Path -

مسیر فایل احضار شده را نشان می‌دهد.

Insertion Point -

چگونگی قرارگیری گیره احضار

Specify On-Screen -

اگر این گزینه فعال باشد توسط مکان‌نما می‌توانید، محل درج بلوک را مشخص کنید.

Scale -

مقیاس درج بلوک

Specify On-Screen -

اگر این گزینه فعال باشد، مقیاس بلوک مورد نظر را می‌توانید با مکان‌نما مشخص کنید.
و اگر فعال نباشد مختصات محل قرارگیری گیره اخطار بلوک را در X و Y و Z وارد کنید.

Uniform Scale -

اگر این گزینه فعال باشد فقط می‌توانید از گزینه X استفاده کنید و تمامی اجزاء بلوک به یک اندازه کوچک یا بزرگ می‌شود و در صورت غیر فعال بودن می‌توانید در راستای X و Y و Z اعداد متفاوتی را وارد کنید.

Rotation -

دوران بلوک‌ها

Specify On-Screen -

اگر این گزینه فعال باشد می‌توانید مقدار دوران موضوع را با حرکت مکان‌نما مشخص کنید.

Angle -

توسط این گزینه می‌توانید مقدار دوران بلوک را وارد کنید.

Block Unit -

واحد بلوک

Unit -

در این قسمت واحد بلوکی که احضار کرده‌اید به نمایش گذاشته می‌شود.

Factor -

در این قسمت ضریب تغییر مقیاس بلوک را می‌توانید مشاهده کنید. (تفاوت در واحد ساخت بلوک و واحد نقشه جدید که در حال کار هستید).

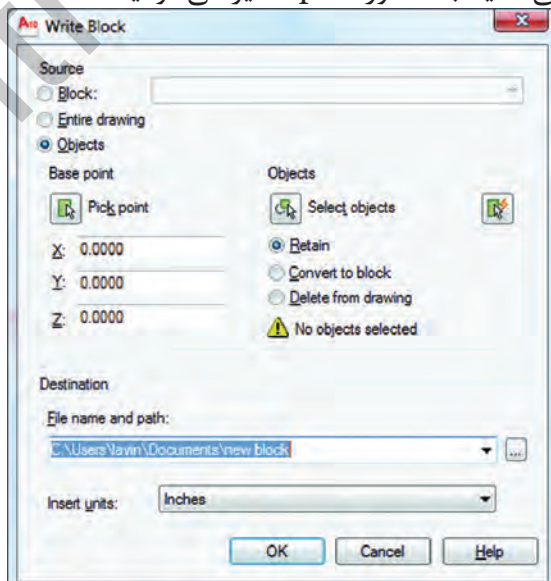
Explode -

اگر این گزینه فعال باشد بعد از درج بلوک، بلوک خاصیت خود را از دست داده و به صورت تجزیه شده وارد نقشه شما می‌شود.

Command :wblock or w

این دستور مشابه دستور Block می‌باشد با این تفاوت که موارد انتخابی را روی هارد کامپیوتر ذخیره می‌کند. با استفاده از این دستور می‌توانید تمام یا بخشی از نقشه جاری را بصورت یک فایل مستقل روی هارد کامپیوتر ذخیره کنید.

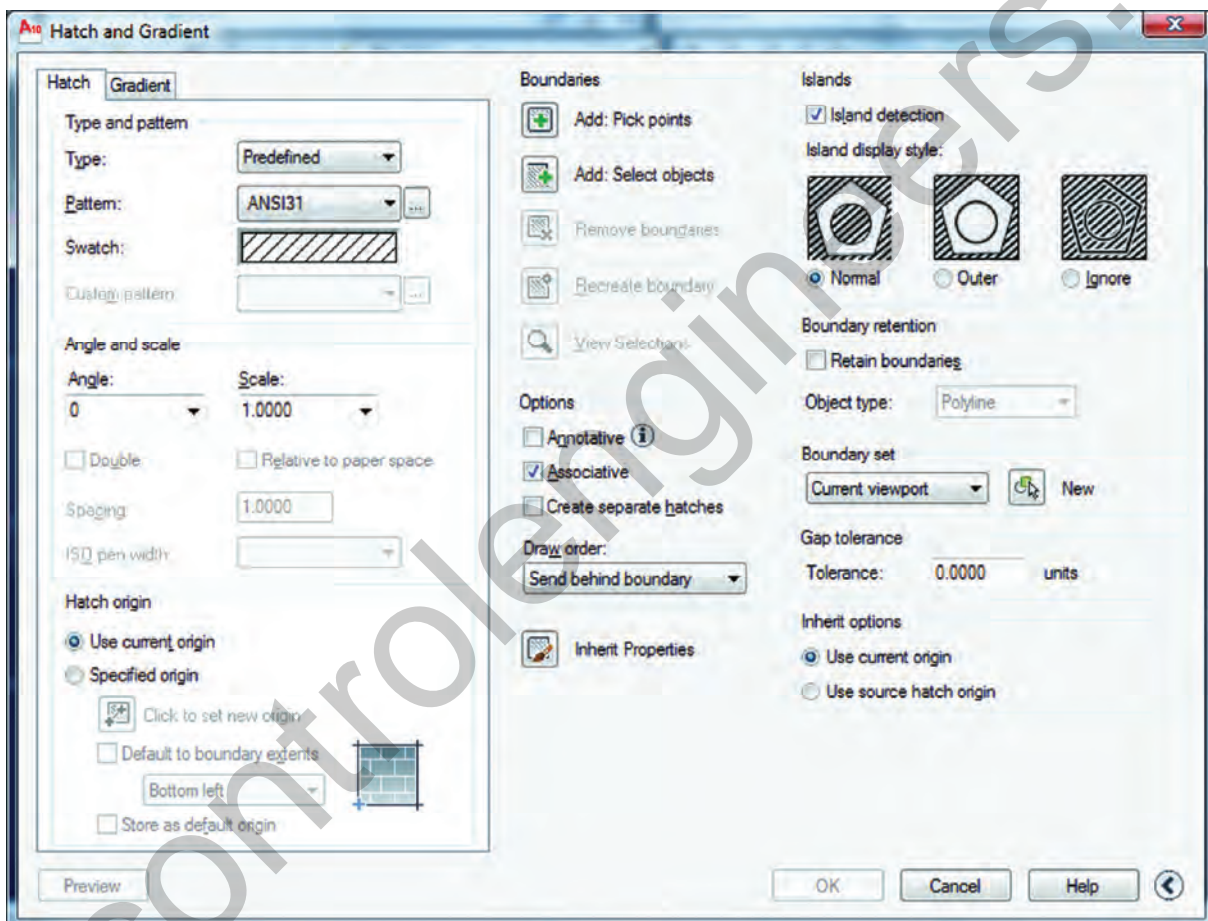
مواردی را که با این دستور ذخیره می‌کنید با دستور Open نیز می‌توانید مشاهده کنید.



فراخوان این بلوک‌ها بی که به این روش ذخیره شده‌اند در شیت Insert Block با دستور Browse و با استفاده از دگمه انجام می‌شود.

Hatch	هاشور
Ribbon :Home tab > Draw panel > Hatch	
Menu :Draw > Hatch	
Toolbar :Draw	
Command entry :hatch or <u>bh</u> or <u>h</u>	

با استفاده از این دستور می‌توانید قسمت‌های مختلف نقشه را با الگوهای مختلف هاشور بزنید.
دستور هاشور با استانداردهای مختلف وجود دارد.



Type and Pattern

نوع و الگوها

Type -

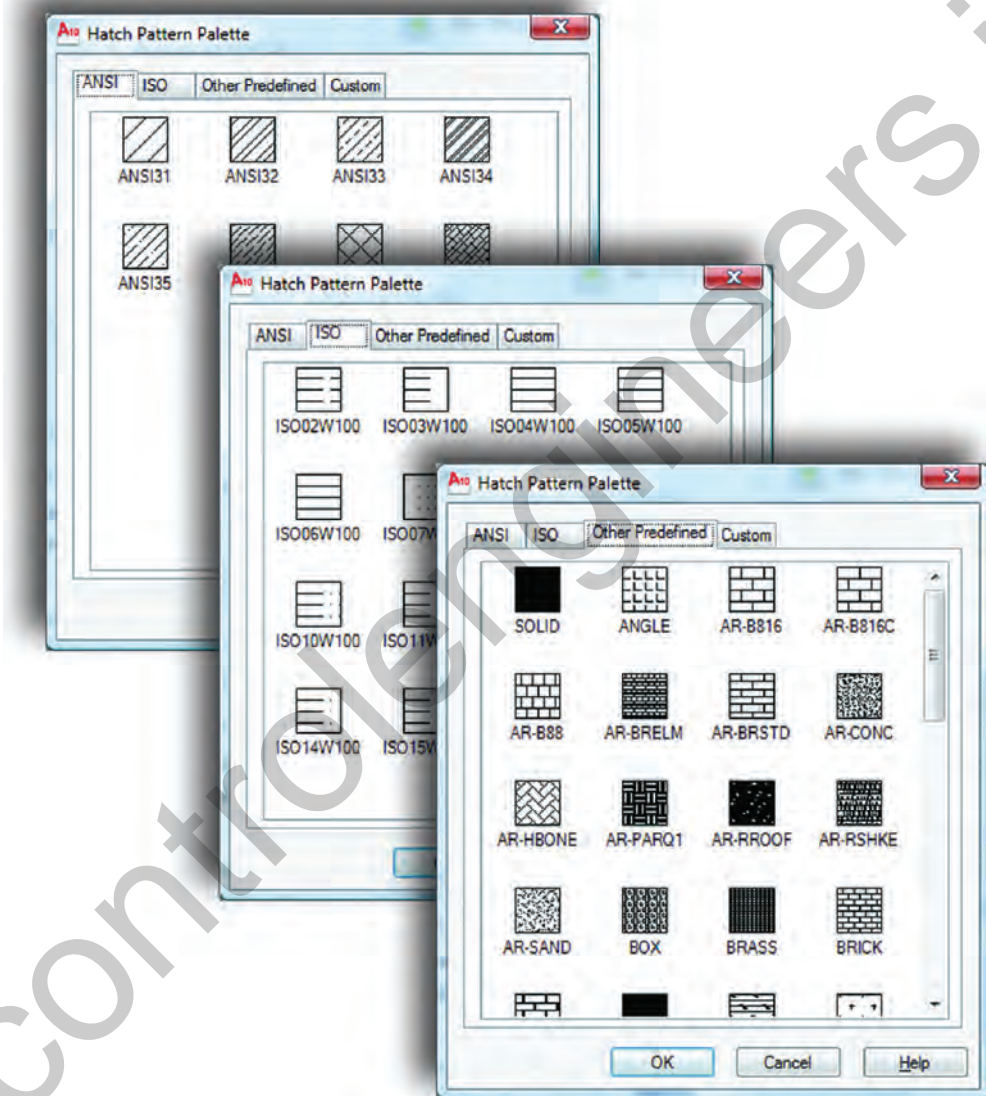
سه نوع هاشور در اتوکد وجود دارد: ۱- Predefined مدل‌های آماده در اتوکد - ۲- Userdefined هاشور ساده که می‌تواند به صورت شبکه هم در بیاید. ۳- Custom هاشور سفارشی که باید توسط کاربر نوشته شود.

Pattern -

از طریق این گزینه می‌توانید هاشور مورد نظر را انتخاب کنید.

Swatch [...]Button

با استفاده از دو گزینه بالا می‌توانید به کادر Hatch Pattern Palette وارد شوید و استانداردهای مختلف مانند Other predefined و Iso، ANSI و Custom را انتخاب کنید.



Angle and Scale

زاویه و مقیاس
Angle -

با استفاده از این گزینه می‌توانید زاویه هاشور مورد نظر را تغییر دهید.

Scale -

با استفاده از این گزینه می‌توانید مقیاس هاشور مورد استفاده را تغییر دهید.

Double -

اگر از قسمت User defined Type هاشور را انتخاب کرده باشید، در این قسمت می‌توانید آن را به هاشور شبکه‌ای تبدیل کنید.

Relative to Paper Space -

این گزینه در فضای کاغذ فعال است و می‌توانید مقیاس موجود را به هاشور در فضای کاغذ نسبت دهید.

Spacing

زمانی که از هاشور User Defined استفاده می‌کنید، این گزینه فعال است و می‌توانید فاصله هاشورها را در این قسمت کم یا زیاد کنید.

ISO Pen Width -

زمانی که از هاشورهای استاندارد ISO استفاده می‌کنید، این گزینه فعال است و با استفاده از آن مقیاس هاشور نیز تغییر می‌کند.

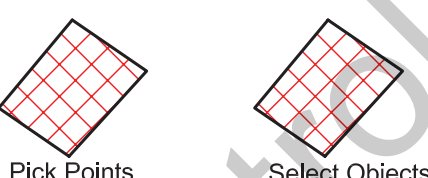
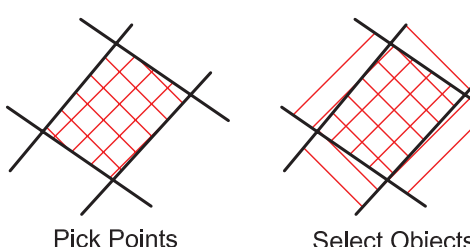
Boundary -

تعیین مرز هاشورها

Add :Pick Points -

با استفاده از این گزینه می‌توانید مرز هاشور را انتخاب کنید.

برای این کار لازم است تا در محیطی که می‌خواهید هاشور بزنید کلیک کنید. البته آن محیط باید محدوده بسته‌ای باشد.

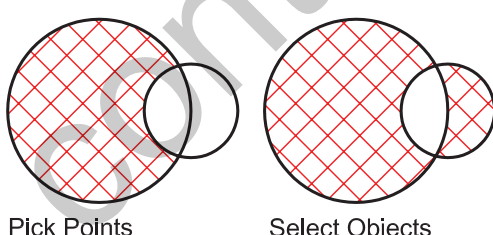


Add :Select Objects -

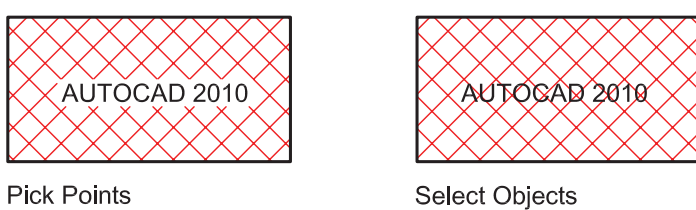
با استفاده از این گزینه نیز می‌توانید مرز هاشور را انتخاب کنید.

با این تفاوت که باید از گزینه Select Object استفاده کنید.

موضوع مورد نظر را که می‌خواهید درون آن‌ها هاشور بخورد انتخاب کنید.



در شکل‌های رویرو تفاوت دو نوع انتخاب را می‌توانید ببینید.



Remove Boundaries -

با استفاده از این گزینه می‌توانید مرز انتخاب شده‌ای را از حالت انتخاب خارج کنید.

Recreate Boundary -

بعد از ساخت هاشور اگر روی آن کلیک دوبل انجام دهید این گزینه فعال شده و می‌توانید در این محیط یک مرز جدید از نوع چند خطی یا ناحیه ایجاد کنید.

View Selections -

با استفاده از این گزینه می‌توانید به صورت موقت یکبار دیگر محل‌های انتخاب شده را ببینید.

Options -

Annotative -

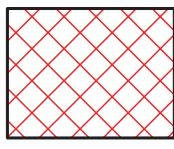
با استفاده از این گزینه هاشور برخی از خواص حاشیه نویسی‌ها را به خود خواهد گرفت.

Associative -

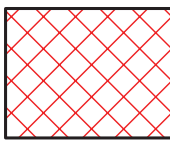
استفاده از این گزینه باعث می‌شود هاشور مرز خود را شناخته و با تغییرات آن تغییر کند و محیط جدید را نیز بشناسد.

به مثال‌های زیر دقت کنید.

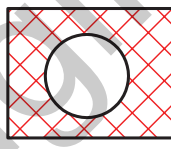
Associative



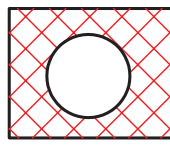
Associative



Associative



Associative



Create Separate Hatches -

با استفاده از دستور هاشور اگر در یکبار انتخاب چند مرز بسته جدا از هم را انتخاب کنیم، پس از پایان هاشور زدن این هашورها به هم وصل بود. یکی حساب می‌شوند. با استفاده از این گزینه می‌توان با یکبار انتخاب چند مرز، هاشورها از هم جدا ساخت.

Draw Order -

با استفاده از این گزینه می‌توان مشخص کرد که هاشور در زمان ساخت در زیر بقیه موارد و یا بین یا روی آن‌ها ترسیم شود.

Inherit Properties -

در صورتی که از قبل، هاشور آماده‌ای در نقشه خود داشته باشید با استفاده از این گزینه می‌توانید آن الگوی هاشور را با تمام تنظیم‌هایش، به محیط جدید انتقال دهید.

Preview -

پیش‌نمایش هاشور تنظیم شده

Hatch Origin -

Use Current Origin -

این گزینه نقطه شروع هاشور را از متغیر سیستمی Hporigin بدست می‌آورد که قابل تغییر است ولی قبل از تغییر صفر و صفر دستگاه مختصاتی می‌باشد.

Specified Origin -

زمانی که این گزینه فعال باشد کاربر می‌تواند نقطه شروع الگوی هاشور روی صفحه را تغییر دهد.

Click to Set New Origin

با استفاده از این گزینه می‌توانید نقطه شروع هاشور را با مکان‌نما مشخص کنید.

Default to Boundary Extents -

اگر این گزینه فعال باشد، نقطه شروع را می‌توانید از کرکره باز شده و مدل‌های آماده استفاده کنید. مانند Bottom left یعنی پایین سمت چپ.

Store as Default Origin -

با استفاده از این گزینه می‌توانید موقعیت جدید نقطه شروع هاشور را در سیستمی Hporigin ذخیره کنید.



Origin Preview -

در این پیش‌نمایش می‌توانید نقطه شروع هاشور را مشاهده کنید.



More Options -

تنظیم‌های اضافه هاشور را در این قسمت می‌توانید مشاهده کنید.

Islands -

منظور، مرزهای تو در تو می‌باشد.

Island Detection -

اگر این گزینه فعال شود طریقه استفاده از مرز هاشورها از مدل‌های زیر پیروی می‌کند.

Normal -

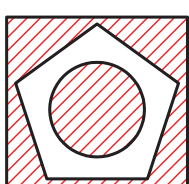
در این حالت مرزهای تو در تو، یکی در میان هاشور زده می‌شوند.

Outer -

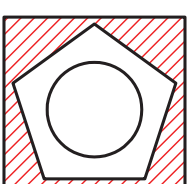
در این حالت فقط اولین مرز بیرونی، هاشور زده می‌شود.

Ignore -

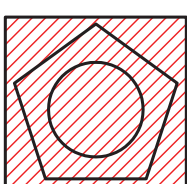
در این حالت مرزهای داخلی به حساب نمی‌آیند.



Normal



Outer



Ignore

Boundary Retention

- ایجاد مرز دور هاشور .

Retain Boundaries

این گزینه معادل دستور BPoly عمل می‌کند. اگر این گزینه فعال باشد می‌توانید پیرامون هاشور، یک مرز یکپارچه ایجاد کنید.

Object Type

نوع مرز می‌تواند از جنس Poly Line یا Region باشد.

Boundary Set

در این قسمت مشخص می‌شود که در زمان هاشور زدن چه قسمت‌هایی مورد جستجو قرار گیرد .

Current Viewport

این گزینه باعث می‌شود اتوکد، تمامی صفحه دید را برای جستجوی مرز مورد محاسبه قرار دهد .

Existing Set

این گزینه باعث می‌شود اتوکد، فقط قسمت مشخص شده را برای جستجوی مرز مورد محاسبه قرار دهد .

New

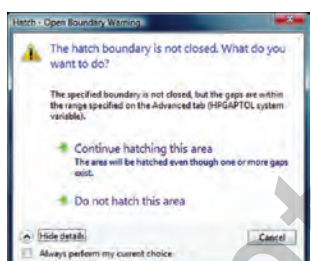
با استفاده از این گزینه می‌توانید Exiting Set را مشخص کنید .

Gap Tolerance

اگر محیطی را که می‌خواهید هاشور بزنید واقعاً مسته تباشد، توسط این گزینه می‌توانید در آن محیط هاشور ایجاد کنید.

Tolerance

مقدار عددی تولرنس که باید از میزان شکاف در مرز هاشور بزرگتر باشد .



Inherit Options

- چگونگی شروع الگوی هاشورها

Use Current Origin

به صورت پیشفرض بوده و شروع الگوی هاشور زمانی که از گزینه Inherit Properties استفاده شود به تنظیم متغیر Hporigin بر می‌گردد .

Use Source Hatch Origin

وقتی که هاشور از طریق Inherit Properties انجام می‌شود شروع الگوی هاشور به تنظیمهای hatch origin بر می‌گردد.

نمونه سوالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار

۱- اگر گزینه Explode در پنجره Insert فعال باشد،

- الف - بلوک‌های ایجاد شده تجزیه خواهند شد.
- ب - بلوک‌های ایجاد شده فشرده خواهند شد.
- ج - بلوک‌های ایجاد شده کشیده می‌شوند.
- د - این گزینه روی Block اثری ندارد.

۲- موضوع‌هایی که با WBlock ذخیره می‌شوند دارای چه پسوندی هستند؟

- الف - .dwg
- ب - .dwt
- ج - .doc
- د - .dws

۳- برای رسم هاشورها از کدام فرمان استفاده می‌شود؟

- الف - Hatch
- ب - Point
- ج - Chang
- د - Offset

۴- برای درج یک بلوک از کدام فرمان استفاده می‌شود؟

- الف - WBlock
- ب - Block
- ج - Insert
- د - Open

۵- تفاوت Block و Wblock در چیست؟

- الف- هر دو برای ذخیره دائم ترسیم‌ها استفاده می‌شوند.
- ب- Wblock برای ذخیره دائم و Block برای ذخیره موقت استفاده می‌شود .
- ج- Block برای ذخیره درشیت نقشه و Wblock برای ذخیره روی هارد کامپیوتر استفاده می‌شود.
- د- در هنگام ذخیره هر یک دارای پسوند متفاوت می‌باشد.

۶- برای ذخیره بخشی از یک ترسیم در فایل جاری، از کدام فرمان استفاده می‌شود؟

- الف - Wblock
- ب - Save
- ج - Block
- د - Insert

۷- در هашور چه عملی را انجام می‌دهد؟ Associate

- الف- هاشور با مرز خود پیوستگی پیدا می‌کند .
- ب- هاشور مرز خود را نمی‌شناسد.
- ج- هاشورهای از هم جدا می‌سازد .
- د- هاشورهای تجزیه شده ایجاد می‌کند .

۸- گزینه Create Separate Hatches در هاشور چه عملی را انجام می‌دهد؟

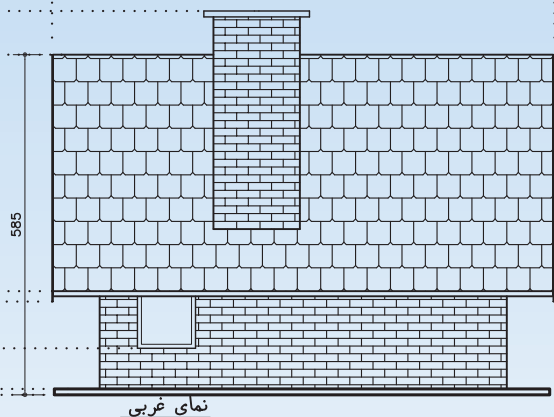
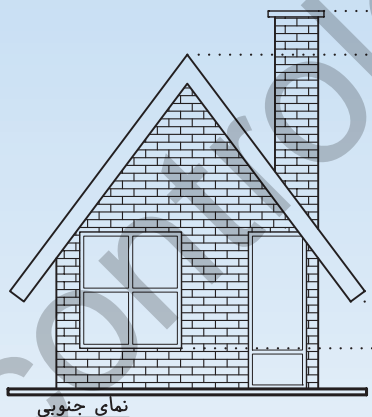
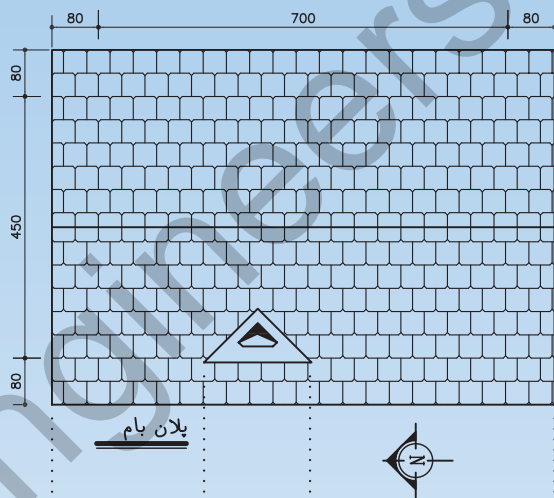
- الف- هاشور با مرز خود پیوستگی پیدا می‌کند .
- ب- هاشور مرز خود را نمی‌شناسد.
- ج- هاشورهای از هم جدا می‌سازد .
- د- هاشورهای تجزیه شده ایجاد می‌کند .

نمونه کار و تمرین های کارگاهی

نمونه ای از استفاده هاشور در نمای ساختمان.



برسپکتیو برای درک بهتر موضوع



۱- مبلمان مورد نیاز پروژه خود را ترسیم و آن ها را به بلوک تبدیل کنید.

۲- قسمت های مختلف پروژه خود که در واحد کار چهارم ترسیم کرده اید را هاشور بزنید.

controlengineers.ir



واحد کار هشتم

دیگر
کار

کار
دیگر

توانایی اضافه کردن متن و اندازه گذاری نقشه ها

هدف های رفتاری:
فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- یک سبک جدید متن ایجاد نماید.

۲- متن های مورد نظر را به نقشه ها اضافه کند.

۳- سبک های مختلف اندازه گذاری ایجاد کند.

۴- نقشه های ساختمانی را اندازه گذاری نماید.

عملی

۸/۵



نظری

۶

ساعت های آموزش

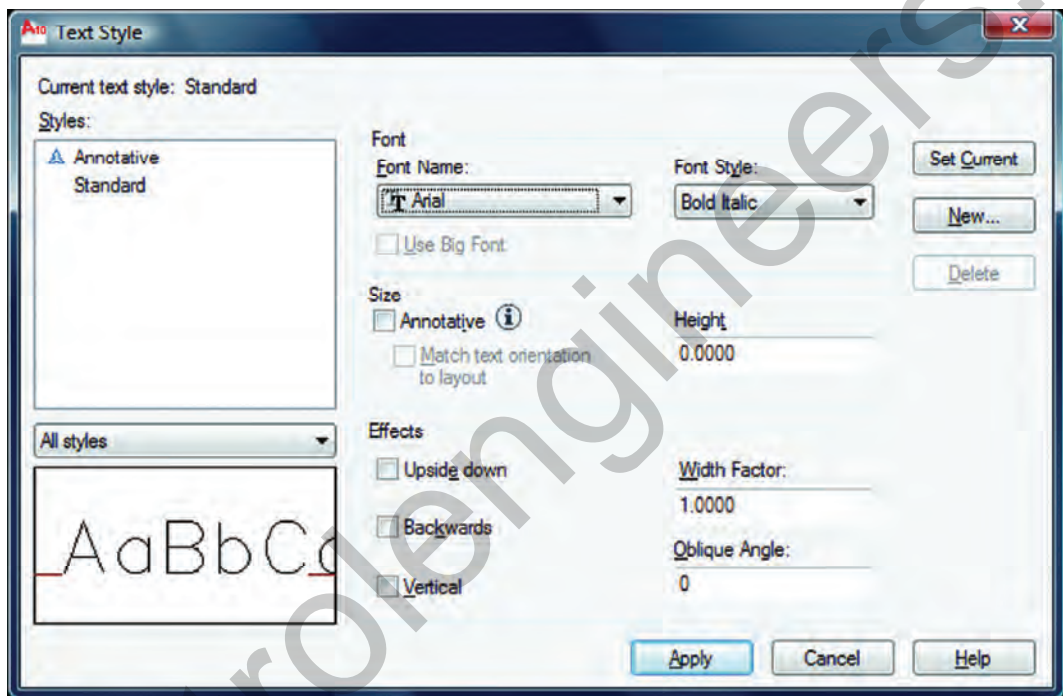


Text Style

مدل متن یا نوشته

- Ribbon :Home tab > Annotation panel > Text Style
- Menu :Format > Text Style
- Toolbar :Style
- Command entry :style or st

با استفاده از این دستور می‌توانید سبک‌های نوشتاری مختلفی بسازید. به یاد داشته باشید اگر می‌خواهید در نقشه خود از چند مدل نوشته استفاده کنید حتماً برای هر کدام یک Style جدید بسازید و مدل نوشته‌ایی که قبلاً از آن در نقشه استفاده کرده اید را برای این کار ویرایش نکنید. چون این تغییرات روی نوشته‌های قبلی نیز اثر می‌گذارد.



Current Text Style – سبک نوشتاری جاری یعنی سبکی که هنگام اجرای فرمان نگارش متن با آن نوشته می‌شود.
 Styles – نام سبک‌های نوشتاری ساخته شده
 Style List Filter – با استفاده از این گزینه می‌توانید مشخص کنید کدامیک از سبک‌های نوشتاری موجود در لیست نمایش داده شوند.
 Preview – پیش‌نمایش از تنظیم‌های جاری
 Font – قلم نوع حروف
 Font Name – مدل نوشته را می‌توانید از این کادر انتخاب کنید.

Font Style -

بعضی از مدل نوشته‌ها را می‌توان در این قسمت تغییر داد.

Use Big Font -

این گزینه روی بعضی از مدل نوشته‌ها اثر می‌گذارد و اندازه آن‌ها را بزرگ‌تر می‌کند.

Size -

اندازه‌ها

Annotative -

اگر این گزینه را فعال کنید سبک نوشتاری از نوع حاشیه‌نویسی می‌شود.

Match Text Orientation to Layout -

اگر این گزینه فعال باشد متن ایجاد شده در این Style قابلیت دوران نخواهد داشت و همیشه افقی می‌ماند.

Height -

در این قسمت می‌توانید ارتفاع متن را وارد کنید.

Effects -

جلوه‌های ویژه متن

Upside Down -

نوشتن به صورت وارونه

AUTOCAD 2010

Backwards -

نوشتن از راست به چپ

AUTOCAD 2010

Width Factor -

مقدار کشیدگی افقی حروف

AUTOCAD 2010

Oblique Angle -

مقدار زاویه مایل حروف نسبت به خط عمودی

AUTOCAD 2010

Vertical -

با استفاده از این گزینه، متن به صورت عمودی نوشته می‌شود.

Set Current -

جاری ساختن یک سبک نوشتاری

New -

با استفاده از این گزینه می‌توانید یک سبک نوشتاری جدید ایجاد کنید.

Delete -

با استفاده از این گزینه می‌توانید یک سبک نوشتاری را حذف کنید.

Apply -

تنظیم‌های انجام شده را اعمال می‌کند و برای خروج می‌توانید بعد از جاری ساختن سبک نوشتاری از گزینه Close استفاده کنید.

Text

تایپ متن تک خطی



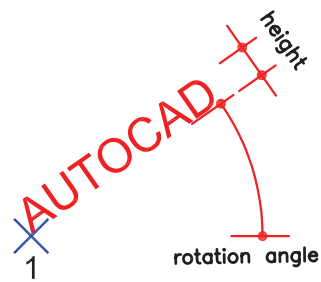
Ribbon :Home tab ➤ Annotation panel ➤ Single Line Text



Menu :Draw ➤ Text ➤ Single Line Text



Command entry :text



1- اجرای دستور: Command: TEXT

Current text style: "new" Text height: 3.0000 Annotative: No

ارائه گزارش از تنظیم‌های موجود در این دستور

2- مشخص کردن نقطه شروع متن: Specify start point of text or [Justify/Style]:

3- معرفی زاویه دوران متن و در نهایت تایپ متن مورد نظر: Specify rotation angle of text <0>:

Style -

با استفاده از این گزینه می‌توانید سبک نوشتاری را تعویض کنید.

Enter style name or [?] <new>: اگر ؟ را تایپ کنید فهرست تمام سبک‌های نوشتاری به نمایش درمی‌آید.

Justify -

عملکردهای این گزینه در زیر آمده است.
Specify start point of text or [Justify/Style]: J

Enter an option

[Align/Fit/Center/Middle/Right/TL/TC/TR/ML/MC/MR/BL/BC/BR]: A

Align -

با استفاده از این گزینه دو نقطه را مشخص کنید و متن شما

به هر مقدار بزرگ یا کوچک باشد، این گزینه آن را با رعایت تناسب ارتفاع، بین دو نقطه جای می‌دهد.

Specify second endpoint of text baseline:



Fit

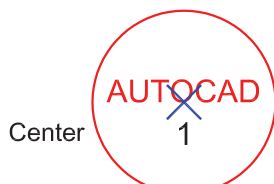
با استفاده از این گزینه شما باید دو نقطه معرفی کنید و ارتفاع متن را مشخص کنید، در این حالت ارتفاع متن ثابت می‌ماند و متن شما هر چقدر هم که بزرگ باشد، بین آن دو نقطه فشرده یا کشیده می‌شود.

Specify second endpoint of text baseline: مشخص کردن نقطه دوم

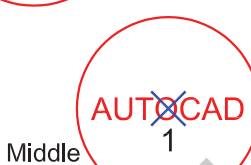
Specify height <1.0000>: مشخص کردن ارتفاع



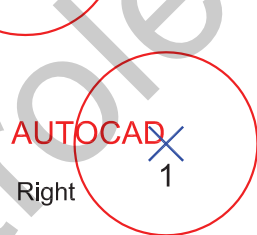
Specify center point of text:



این گزینه از شما یک نقطه می‌خواهد. بعد از پایان تایپ، آن نقطه در پایین و وسط متن خواهد بود.



Specify middle point of text:



Middle -

این گزینه نقطه وسط متن را مشخص می‌کند.

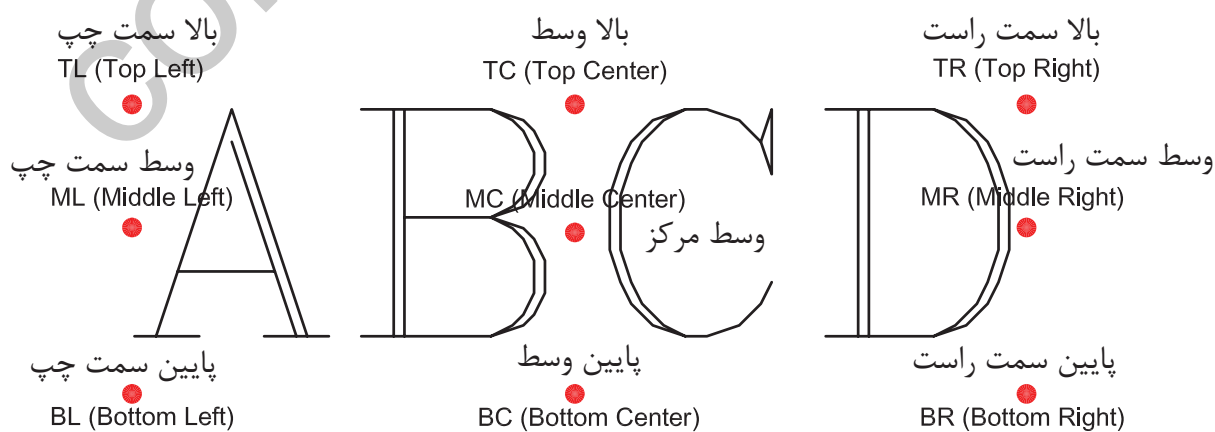
Right -

Specify right endpoint of text baseline:

این گزینه نقطه سمت راست پایین متن را مشخص می‌کند.

TL/TC/TR/ML/MC/MR/BL/BC/BR

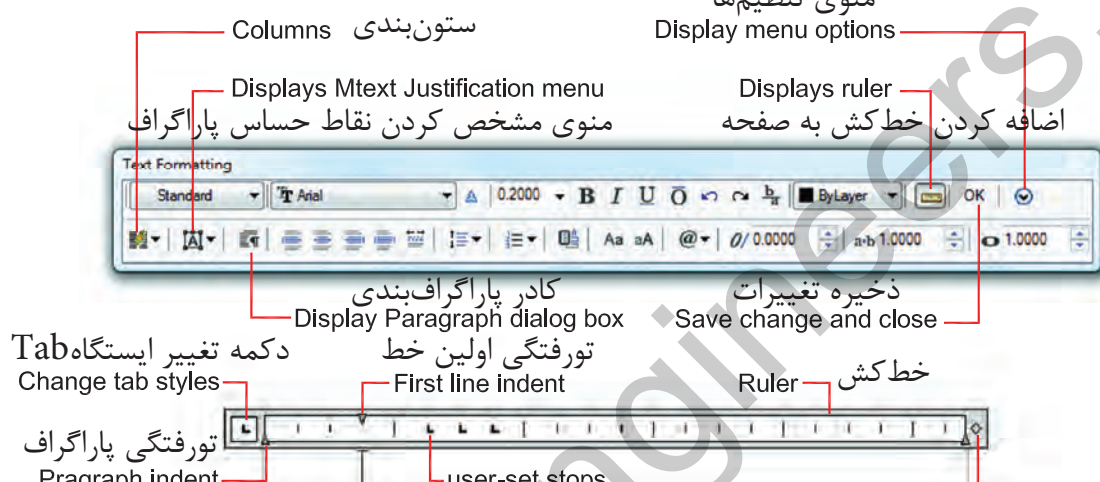
هر یک از این گزینه‌ها یک نقطه درج مشخص برای متن می‌باشد، به تصویر پایین دقت کنید.



MTEXT

تایپ متن پاراگرافی

-  Ribbon :Home tab ➤ Annotation panel ➤ Multiline Text
-  Menu :Draw ➤ Text ➤ Multiline Text
-  Toolbar :Draw 
-  Pointing device :Double-click a multiline text object.
-  Command entry :mtext or t


 EXPRESS ➤ Text ➤ Arc-Aligned
 AUTOCAD 2010

DDEDIT

ویرایش متن

-  Toolbar :Text 
-  Menu :Modify ➤ Object ➤ Text ➤ Edit
-  Pointing device :Double-click a text object.
-  Shortcut menu :Select a text object ,right-click in the drawing area ,and click Edit.
-  Command entry :dredit or ed

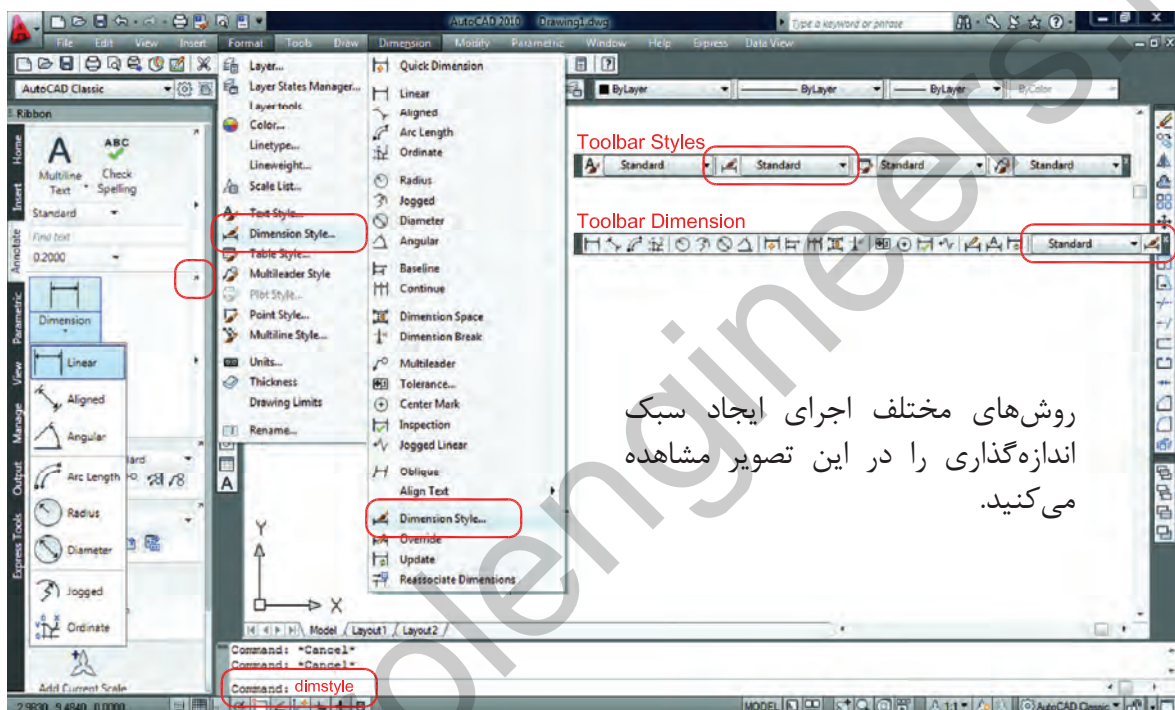
۱- با استفاده از این دستور، هم می‌توانید متن‌های تک خطی، هم متن‌های پاراگرافی را ویرایش کنید.

۲- می‌توانید روی متن مورد نظر کلیک دوبل انجام دهید، باز هم ویرایشگر متن باز خواهد شد.

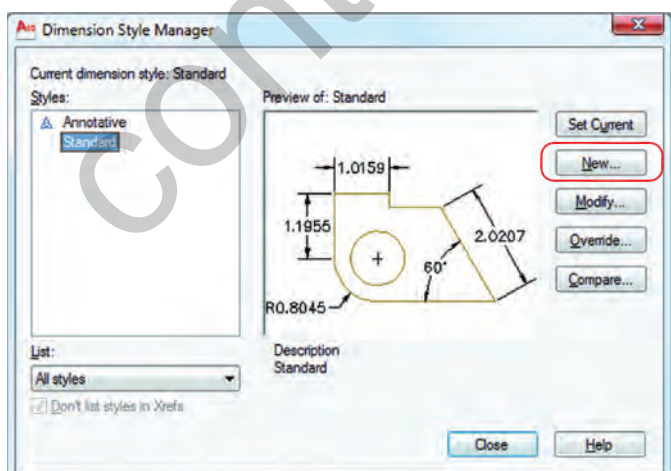
Dimension Style ایجاد سبک اندازه گذاری

-  Ribbon : Annotate tab > Dimensions panel > Dimension Style
-  Menu : Format > Dimension Style
-  Toolbar : Styles
-  Command entry : dimstyle or d

اگر بخواهیم روی جزئیات یک اندازه اثر گذاشته و تنظیم های خاص خود را اعمال کرده یا از استاندارد خاصی پیروی کنیم، بهتر است بتوانیم با استفاده از دستور Dimstyle یک سبک اندازه گذاری ایجاد کنیم.



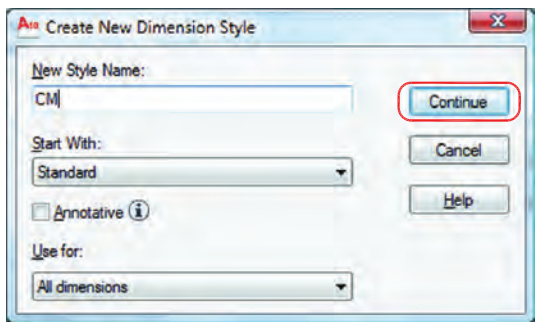
روش های مختلف اجرای ایجاد سبک اندازه گذاری را در این تصویر مشاهده می کنید.



New - بعد از اجرای دستور، قادر مقابله باز شده و با استفاده از گزینه New می توانیم یک سبک جدید ایجاد کنیم.

Modify - با استفاده از این گزینه می توانیم یک سبک اندازه گذاری را ویرایش کنیم. این ویرایش روی اندازه گذاری های قبلی نیز اثر می گذارد.

Override - با استفاده از این گزینه می توانیم یک سبک اندازه گذاری را ویرایش کنیم، ولی این تغییرات روی اندازه گذاری های قبلی اعمال نمی شود.



New Style Name – در این قسمت نام سبک اندازه‌گذاری را وارد کنید.
Start With –

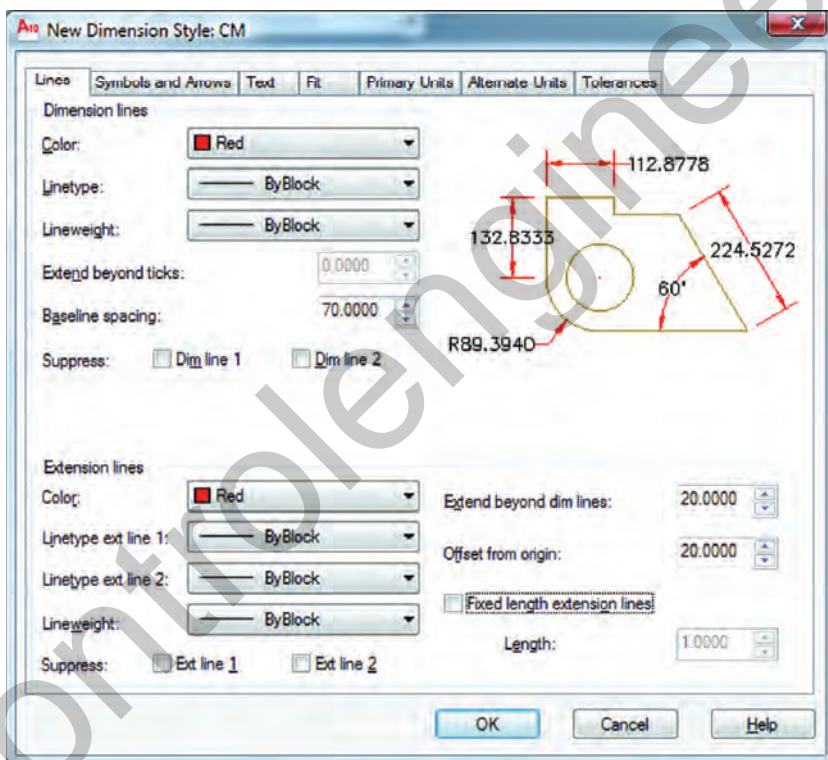
با استفاده از این گزینه می‌توانید از تنظیم‌های یک سبک از پیش‌ساخته، استفاده کنید.

Use For – تنظیم بر روی چه قسمت‌هایی از اندازه اثر گذار باشد.

Continue – برای ادامه کار باید روی این گزینه کلیک کنید.

بعد از انتخاب گزینه Continue کادر محاوره‌ای زیر باز شده که شامل زبانه‌های مختلف می‌باشد. این زبانه‌ها به ترتیب توضیح داده می‌شود.

Lines



Dimension Lines –

تنظیم‌های مربوط به خط اندازه

Color –

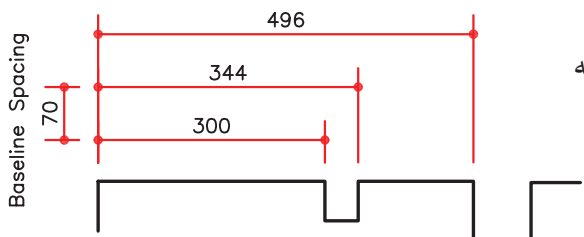
با استفاده از این گزینه می‌توانید رنگ خط اندازه‌گذاری را معین کنید.

Linetype –

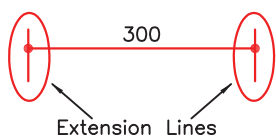
با استفاده از این گزینه می‌توانید نوع خط اندازه‌گذاری را مشخص کنید.

Lineweight –

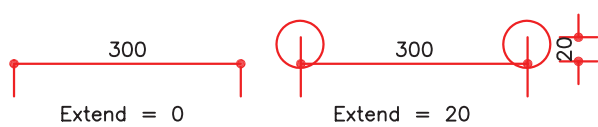
با استفاده از این گزینه می‌توانید ضخامت خط اندازه را تعریف کنید.



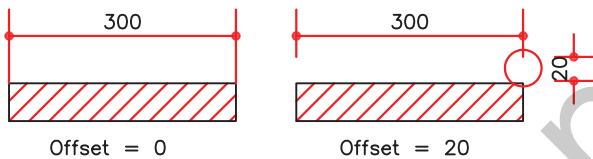
Baseline Spacing -
این گزینه برای تنظیم فاصله اندازه هایی بکار می رود که توسط دستور Baseline اندازه گذاری شده باشد.



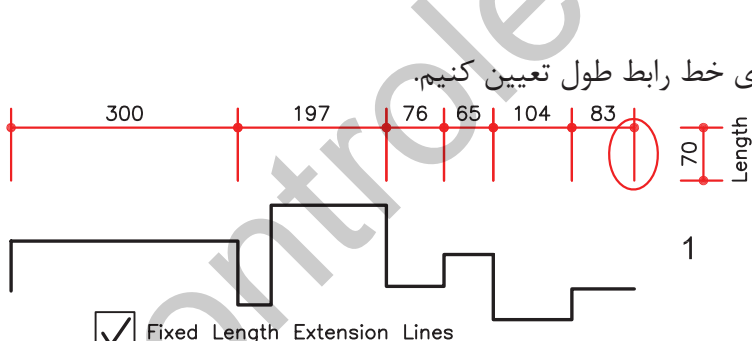
Extension Lines -
تنظیم های مربوط به خطوط رابط اندازه گذاری
Color -
تنظیم رنگ خطوط رابط



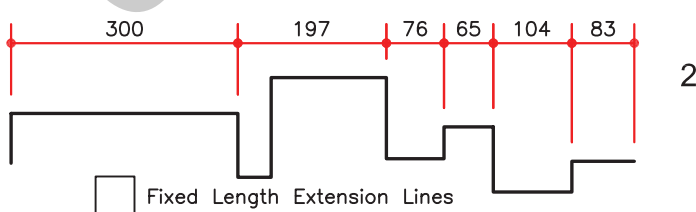
Extend Beyond Dim Lines -
تنظیم قسمتی از خط رابط که از خط اندازه بیرون زده است.

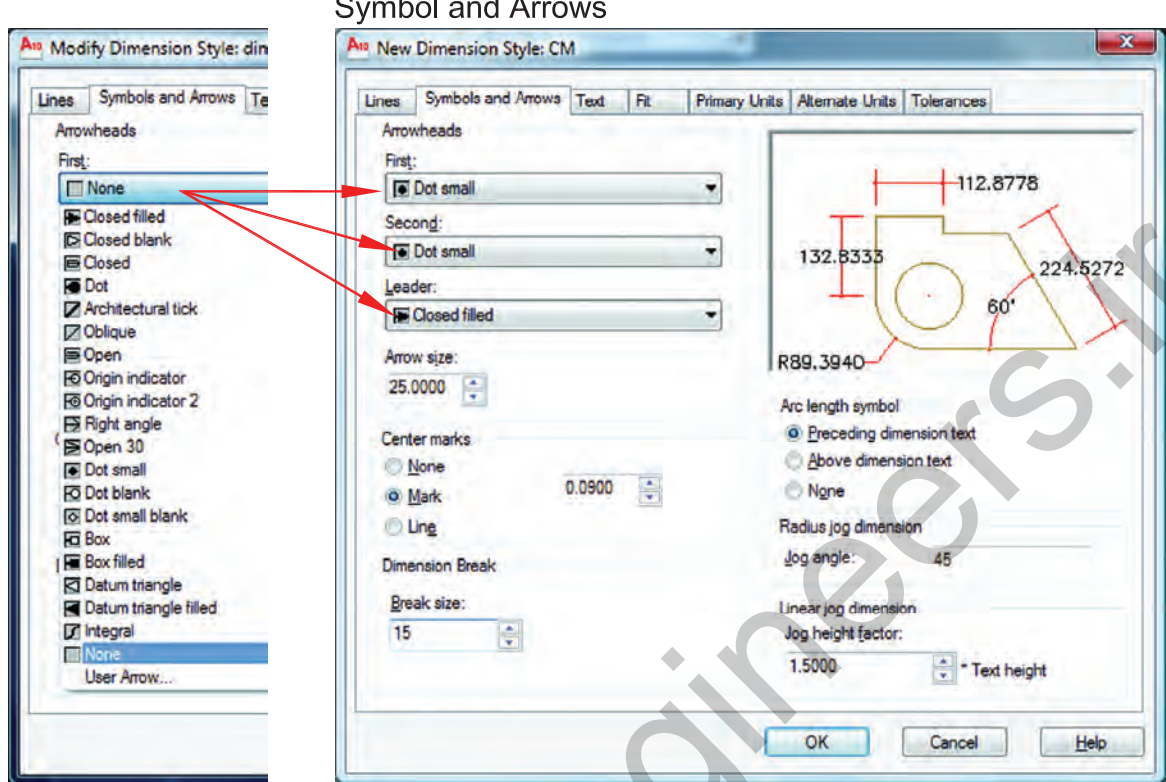


Offset From Origin -
تنظیم مقدار فاصله ای که خط رابط از موضع مورد اندازه گذاری می گیرد.



Fixed Length Extension Lines -
در صورت فعال شدن این گزینه می توانیم برای خط رابط طول تعیین کنیم.
Length -
مقدار طول برای خط رابط
- به دو مثال رو برو دقت کنید.





Arrowheads -

این قسمت مربوط به تنظیم فلش سر خط اندازه می باشد.

First -

انتخاب اولین سر فلش

Second -

انتخاب دومین سر فلش

Leader -

انتخاب برای فلش خط راهنمایی

Arrow Size -

تنظیم اندازه فلش

Center Marks -

تنظیم چگونگی علامتی که مرکز دایره را مشخص می کند.

None -

مرکز بدون علامت

Mark -

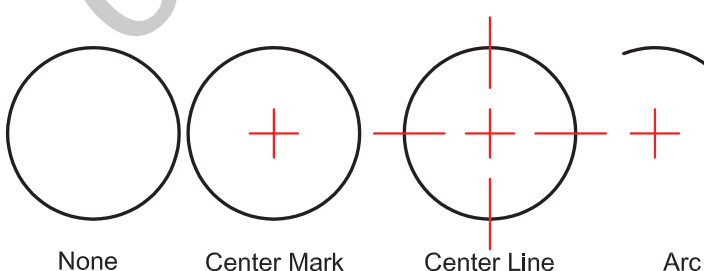
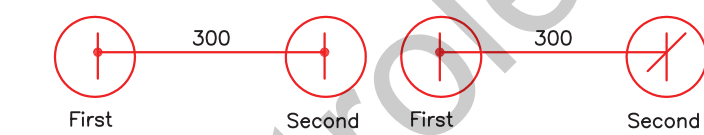
مرکز را با دو پاره خط کوچک مشخص می کند.

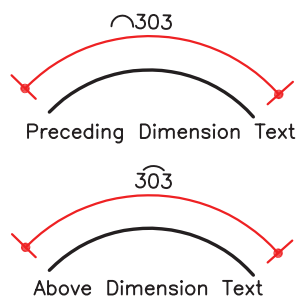
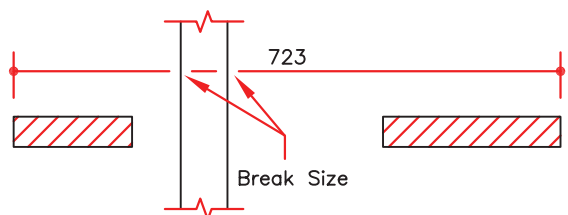
Line -

دو پاره خط عمود بر هم که از روی دایره می گذرد.

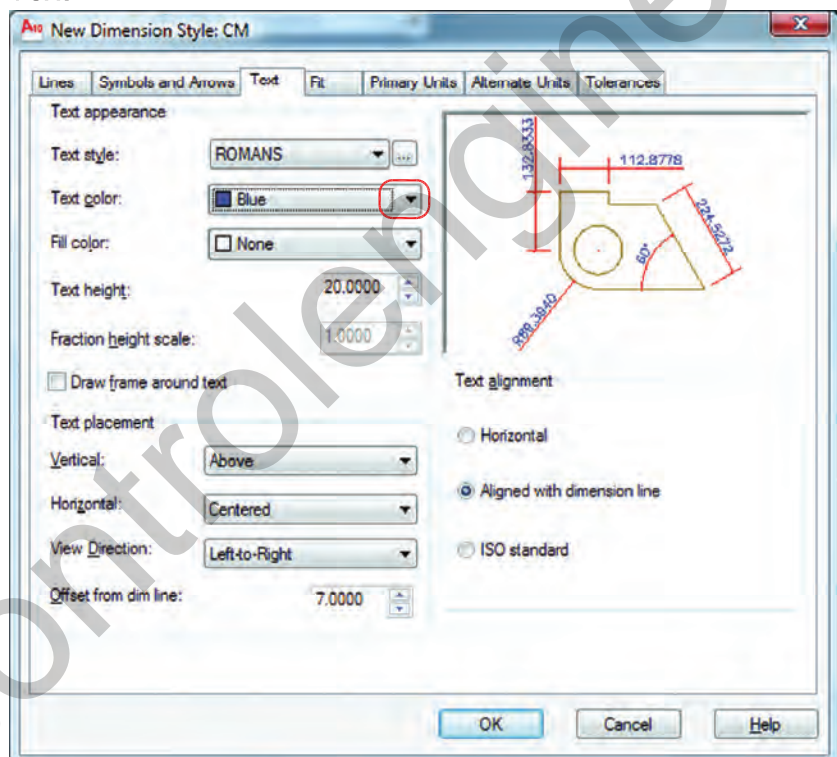
Size -

اندازه این دو علامت





Text



Text Appearance -

تنظیمات های مربوط به متن اندازه گذاری

Text Color -

انتخاب رنگ مورد نظر جهت متن اندازه

Text Height -

تنظیم ارتفاع متن اندازه (در صورتی که در سبک متن انتخابی ارتفاع صفر باشد).

Dimension Break -

تنظیم فاصله بریدگی در دستور

Break Size -

مقدار فاصله

Arc Length Symbol -

تنظیم محل قرارگیری علامت کمان

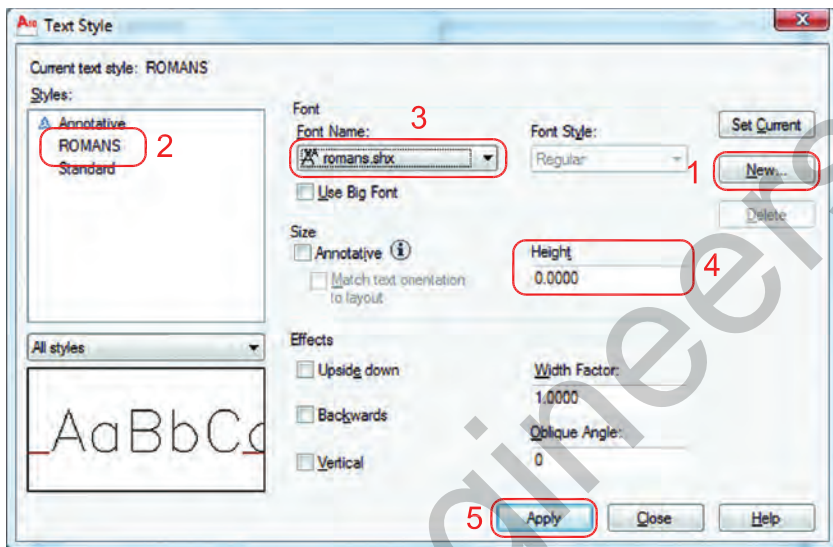
Preceding Dimension Text -

علامت قبل از متن قرار گیرد.

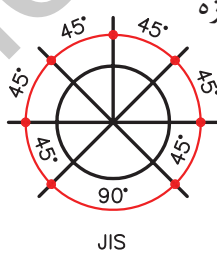
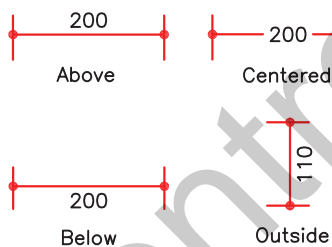
Above Dimension Text -

علامت بالای متن قرار گیرد.

Text Style -
 انتخاب سبک متن اندازه‌گذاری
Text Style Button -
 با کلیک بر روی این گزینه، وارد ساخت سبک متن می‌شوید. بهترین مدل نوشته برای متن اندازه romans.shx می‌باشد. در نظر داشته باشید زمان ساخت سبک متن برای اندازه‌گذاری، ارتفاع آن را صفر وارد کنید.

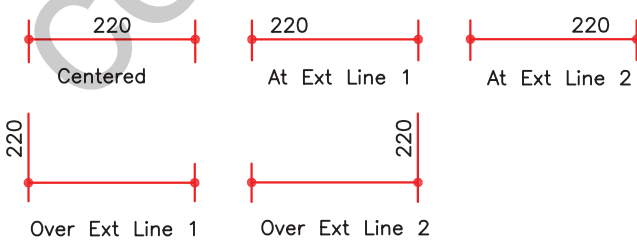


Draw Frame Around Text -
 با انتخاب این گزینه متن اندازه در یک کادر مستطیل مانند قرار می‌گیرد.

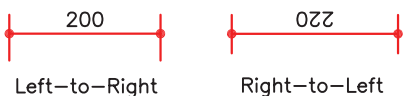


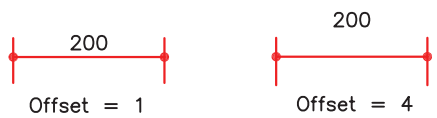
Text Placement -
 چگونگی قرارگیری متن اندازه نسبت به خط اندازه
Vertical -
 چگونگی قرارگیری متن اندازه از لحاظ عمودی
 نسبت به خط اندازه

به تصاویر رو به رو دقت کنید.



Horizontal -
 چگونگی قرارگیری متن اندازه از لحاظ افقی
 نسبت به خط اندازه
 به تصاویر رو به رو دقت کنید.



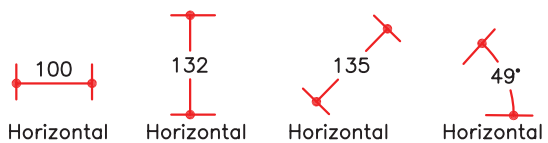


Offset from Dim Line

تعیین مقدار فاصله متن از خط اندازه

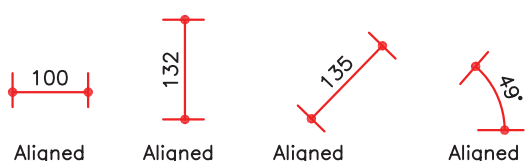
Text Alignment

تنظیم جهت گیری متن نسبت به خط اندازه



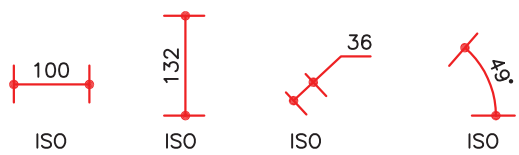
Horizontal

متن همواره افقی باشد.



Aligned with Dimension Line

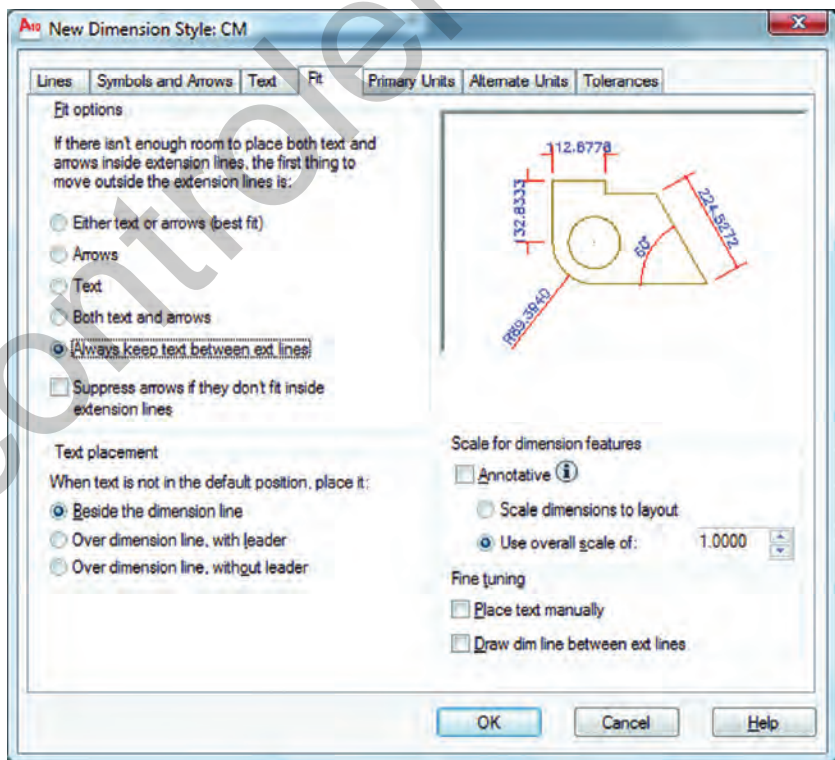
متن همواره در جهت خط اندازه باشد.



ISO Standard

متن از استاندارد ISO پیروی کند.

زبانه Fit



این تنظیم‌ها معمولاً برای موقعی است که فضای کافی برای متن و فلش اندازه نباشد.

Fit Options -

تنظیم چگونگی متن و فلش در شرایط خاص

Either Text or Arrows (Best Fit) -

در این حالت اتوکد بهترین حالت را در نظر می‌گیرد.



Arrows -

در این حالت ارجحیت با فلش است مگر اینکه آن هم فضا نباشد.

Text -

در این حالت ارجحیت با متن است مگر اینکه متن هم فضای کافی نباشد.

Both Text and Arrows -

در صورت نبودن فضای کافی متن و فلش بیرون قرار می‌گیرند.

Always Keep Text Between Ext Lines

همیشه متن اندازه، بین خطوط رابط باقی می‌ماند.



Text Placement -

تنظیم محل قرارگیری متن اندازه

Beside the Dimension Line -

متن اندازه در کنار خط اندازه قرار می‌گیرد.

Over the Dimension Line ,with Leader -

متن اندازه در بیرون خط اندازه باشد و به وسیله یک خط راهنمایی خط اندازه وصل شود.

Over the Dimension Line ,Without Leader -

متن اندازه بدون خط راهنمایی در بیرون خط اندازه باشد.

Scale for Dimension Features -

مقیاس (بزرگی یا کوچکی تمامی تنظیم‌های اندازه‌گذاری) در این قسمت می‌باشد.

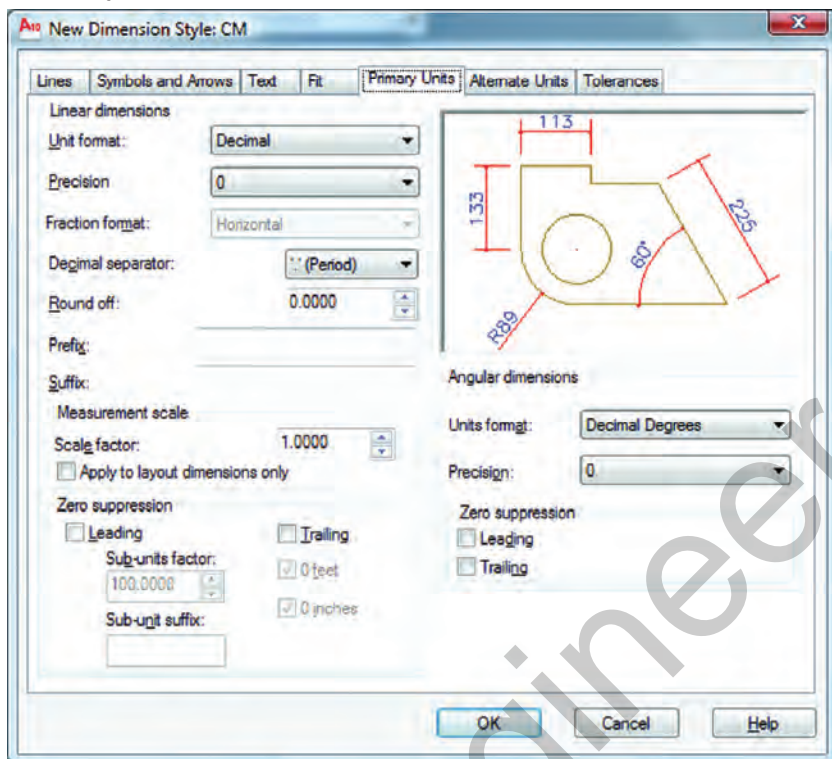
Scale Dimensions To Layout -

یک مقیاس مبنای برای فضای مدل و فضای کاغذ به صورت یکسان در نظر می‌گیرد.

Use Overall Scale Of -

براساس ضریب وارد، تمامی اجزاء اندازه‌گذاری بزرگ یا کوچک می‌شوند. این ضریب هیچ اثری روی مقدار اندازه ندارد.

Primary Units



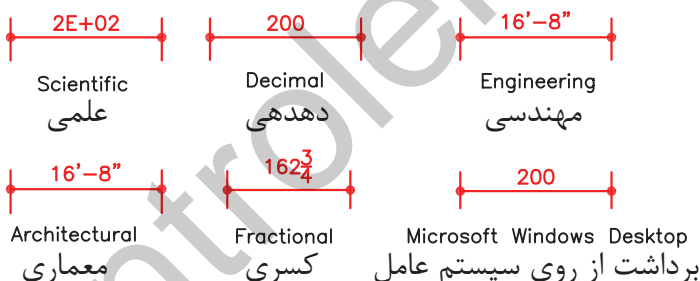
Linear Dimensions -

تنظیم اندازه گذاری های طولی

Unit Format -

تنظیم واحد متون اندازه

به تصاویر مقابل دقت کنید.



Precision -

تنظیم دقت پس از اعشار



Decimal Separator -

چگونگی شکل ممیز

Round Off -

مقدار عددی برای گرد کردن متون اندازه

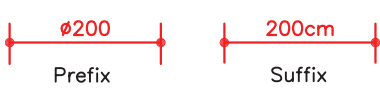


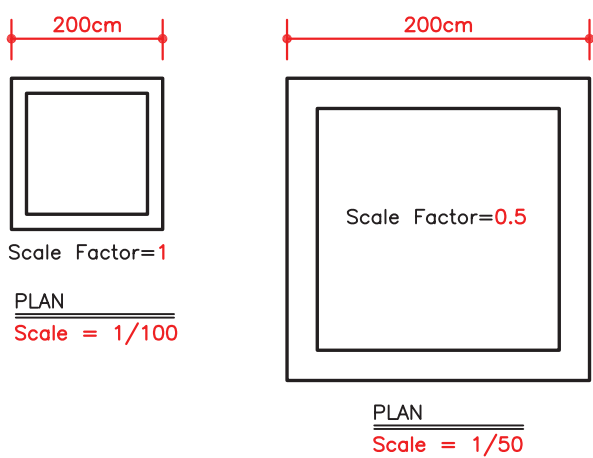
Prefix -

اضافه کردن پیشوند به متون اندازه

Suffix -

اضافه کردن پسوند به متون اندازه





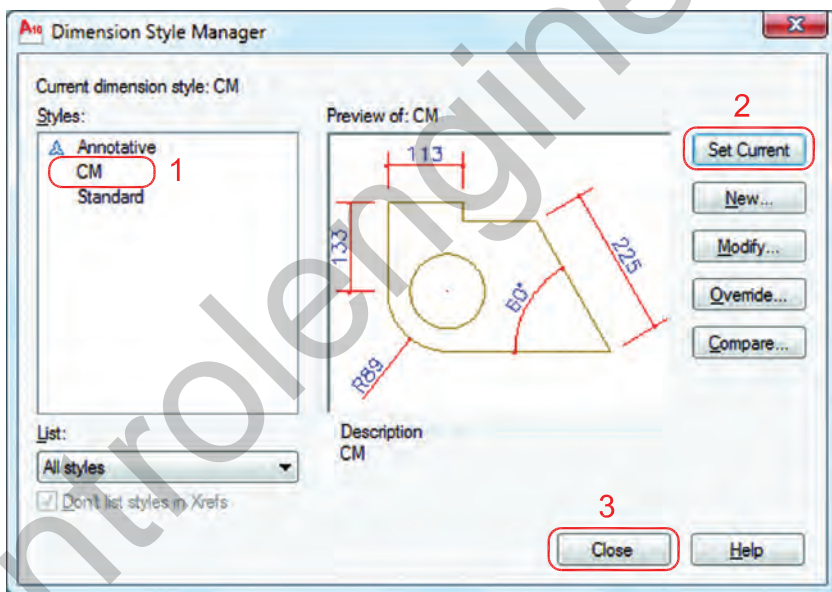
Measurement Scale - تنظیم مقیاس اندازه

Scale Factor -

این ضریب در تمامی متن‌های اندازه اثر می‌کند.
از این گزینه برای اندازه‌گذاری مواردی که در
کنار هم با مقیاس‌های متفاوت ترسیم شده‌اند
استفاده می‌شود.

OK -

روی گزینه OK پایین زبانه کلیک کرده و وارد کادر Dimensions Style Manager شوید.



۱- اسم سبک جدید که ایجاد کرده‌اید را انتخاب کنید.

۲- روی گزینه Set Current کلیک کنید تا این سبک جاری شود.

۳- گزینه Close را انتخاب کنید تا از این کادر خارج شوید

(حال می‌توانید اندازه‌گذاری را شروع کنید).

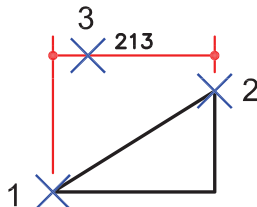
Dimension

- نوار ابزار اندازه گذاری



DIMLINEAR

اندازه گذاری خطی



Ribbon :Annotate tab > Dimensions panel > Linear

Menu :Dimension > Linear

Toolbar :Dimension

Command entry :dimlinear

به وسیله این دستور می توانید تغییرات روی محور X و محور Y را اندازه گذاری کنید.

1- اجرای دستور: Command: dimlinear

2- مشخص کردن اولین نقطه Specify first extension line origin or <select object>:

3- مشخص کردن دومین نقطه Specify second extension line origin:

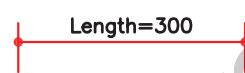
4- در این مرحله می توانید نقطه ای را به عنوان محل درج اندازه انتخاب کنید یا از موارد زیر دستور استفاده [Mtext/Text/Angle/Horizontal/Vertical/Rotated]:

- ارائه گزارش از مقدار اندازه Dimension text = 213



Mtext -

با استفاده از این گزینه می توانید به جای متن اندازه از متن پاراگرافی استفاده کنید.



Text -

Enter dimension text <300>: Length=300

می توانید به جای متن اندازه از یک متن تک خطی استفاده کنید.



Angle -

Specify angle of dimension text: 45

می توانید متن اندازه را زاویه دار درج کنید.



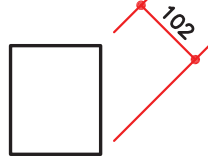
Horizontal -

باعث می شود تا اندازه گذاری در هر شرایطی افقی باشد.



Vertical -

باعث می شود تا اندازه گذاری در هر شرایطی عمودی باشد.



Rotated -

Specify angle of dimension line <0>: 45

با استفاده از این گزینه می توانید خط اندازه را در حالت زاویه دوران دهید.
این دوران روی مقدار اندازه نیز اثر می گذارد.

DIMALIGNED



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Aligned



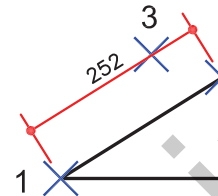
Menu :Dimension ➤ Aligned



Toolbar :Dimension



Command entry :dimaligned



با استفاده از این دستور و معرفی دو نقطه می‌توانید طول واقعی موضوع‌های مورد نظر را اندازه‌گذاری کنید.
روش عمل کرد این دستور و زیر دستورهای آن مانند دستور قبل می‌باشد.

DIMARC

اندازه گذاری کمان



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Arc Length



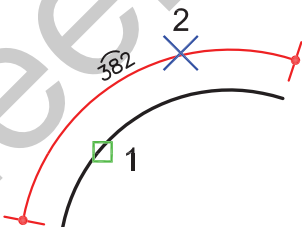
Menu :Dimension ➤ Arc Length



Toolbar :Dimension



Command entry :dimarc



Command: dimarc

۱- اجرای دستور

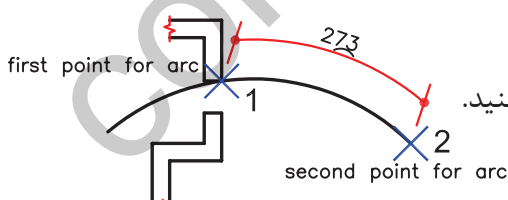
Select arc or polyline arc segment:

۲- انتخاب کمان

Specify arc length dimension location, or [Mtext/Text/Angle/Partial/Leader]:

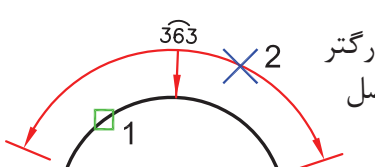
۳- مشخص کردن محل درج اندازه یا استفاده از زیر دستورها

Dimension text = 382 ۴- ارائه گزارش از طول کمان



Partial

با استفاده از این گزینه می‌توانید قسمتی از کمان را اندازه‌گذاری کنید.



Leader

این گزینه در صورتی عمل می‌کند که کمان انتخابی شما از 90° درجه بزرگتر باشد. این حالت وسط خط اندازه را با یک خط راهنمایی به وسط کمان وصل می‌کند.

DIMORDINATE اندازه گذاری مختصاتی

	Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Ordinate
	Menu :Dimension ➤ Ordinate
	Toolbar :Dimension
	Command entry :dimordinate

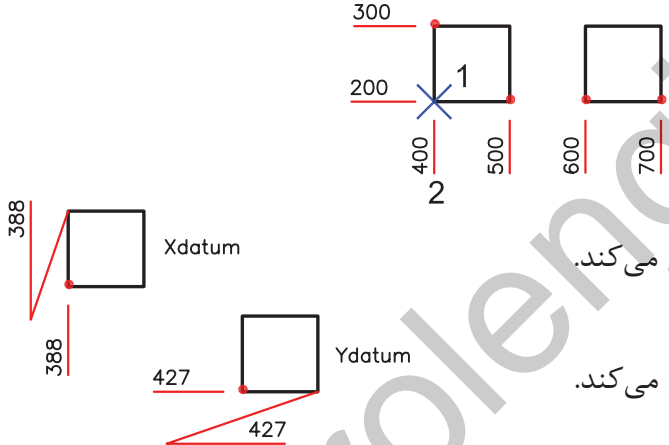
Command: dimordinate

Specify feature location: ۲- مشخص کردن محل مختصات

Specify leader endpoint or [Xdatum/Ydatum/Mtext/Text/Angle]:

۳- با حرکت مکان نما به سمت پایین یا سمت چپ می توانید مختصات X یا Y را مشخص کنید.

Dimension text = 400 ۱- اجرای دستور ۳- ارائه گزارش



Xdatum - این گزینه مختصات، X نقطه مشخص شده را تعیین می کند.

Ydatum -

این گزینه مختصات، Y نقطه مشخص شده را تعیین می کند.

DIMRADIUS اندازه گذاری شعاع

	Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Radius
	Menu :Dimension ➤ Radius
	Toolbar :Dimension
	Command entry :dimradius

۱- اجرای دستور

..... ۲- انتخاب کمان یا دایره

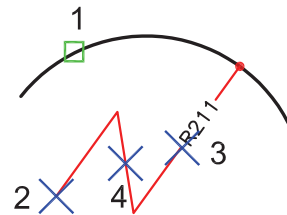
..... ۳- مشخص کردن محل درج اندازه

(در داخل یا خارج کمان)

DIMJOGGED

اندازه گذاری شعاع به صورت
شکسته

	Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Jogged
	Menu :Dimension ➤ Jogged
	Toolbar :Dimension
	Command entry :dimjogged



Command: dimjogged

۱- اجرای دستور

Select arc or circle:

۲- انتخاب کمان یا دایره

Specify center location override: ۳- مشخص کردن مرکز مجازی کمان یا دایره

Dimension text = 211 ۴- ارائه گزارش از مقدار اندازه

Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle]: ۵- مشخص کردن محل درج متن اندازه

Specify jog location:

DIMDIAMETER

اندازه گذاری قطر

	Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Diamete
	Menu :Dimension ➤ Diameter
	Toolbar :Dimension
	Command entry :dimdiameter

تنظیم های این دستور در زبانه Fit از کادر dimension Style انجام شده است.

Command: dimdiameter

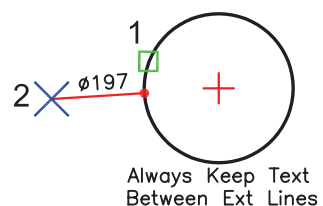
۱- اجرای دستور

Select arc or circle:

۲- انتخاب کمان یا دایره

Dimension text = 242 ۳- ارائه گزارش از مقدار اندازه

Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle]: ۴- مشخص کردن محل درج متن اندازه



DIMANGULAR

اندازه گذاری زاویه



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Angular



Menu :Dimension ➤ Angular



Toolbar :Dimension



Command entry :dimangular

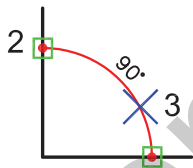
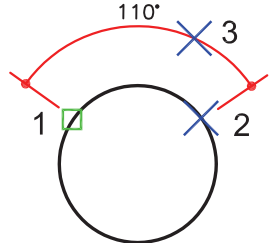
Command: dimangular

Select arc, circle, line, or <specify vertex>:

Select second line:

Specify dimension arc line location or [Mtext/Text/Angle/Quadrant]:

Dimension text = 65

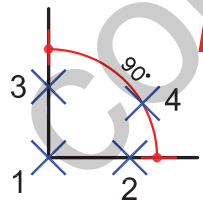


Specify angle vertex:

Specify first angle endpoint:

Specify second angle endpoint:

Specify dimension arc line location



با استفاده از این دستور می توانید زاویه بین دو خط، زاویه مرکزی کمان و زاویه قسمتی از یک دایره را مشخص کنید.

۱- اجرای دستور

۲- انتخاب دایره، خط یا کمان

۳- انتخاب ضلع دوم

۴- مشخص کردن محل درج اندازه

- ارائه گزارش از مقدار زاویه

specify vertex

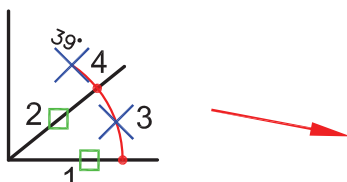
با استفاده از این گزینه می توانید با استفاده از سه نقطه، زاویه را اندازه گذاری کنید.

۱- مشخص کردن رأس زاویه

۲- مشخص کردن ضلع اول

۳- مشخص کردن ضلع دوم

۴- مشخص کردن محل درج اندازه



Quadrant

با استفاده از این گزینه می توانید محل درج اندازه را در بیرون خط اندازه، تعیین کنید.

Specify quadrant:

Specify dimension arc line location or [Mtext/Text/Angle/Quadrant]:

Dimension text = 39

QDIM

اندازه‌گذاری سریع

	Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Quick Dimension
	Menu :Dimension ➤ Quick Dimension
	Toolbar :Dimension
	Command entry :qdim

- با استفاده از این دستور می‌توانید خیلی سریع
اندازه‌گذاری‌های زیادی انجام دهید.
برای استفاده از این دستور، تمام انتخاب‌های
خود را با Crossing انجام دهید.

Command: qdim

۱- اجرای دستور

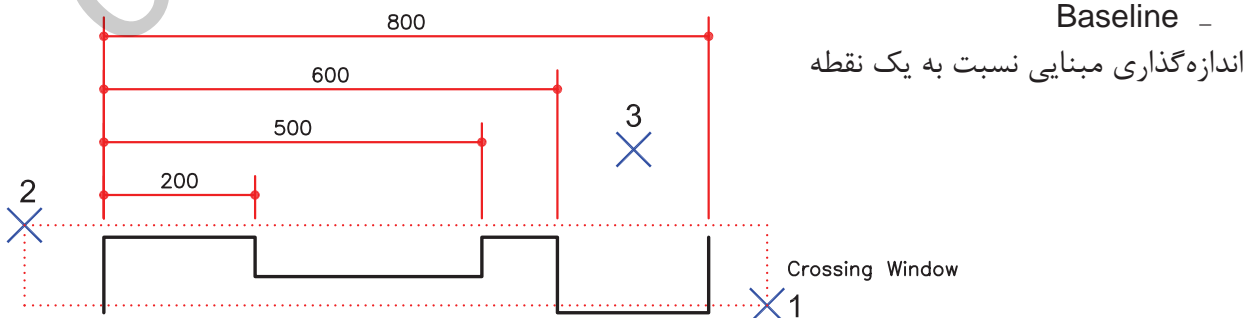
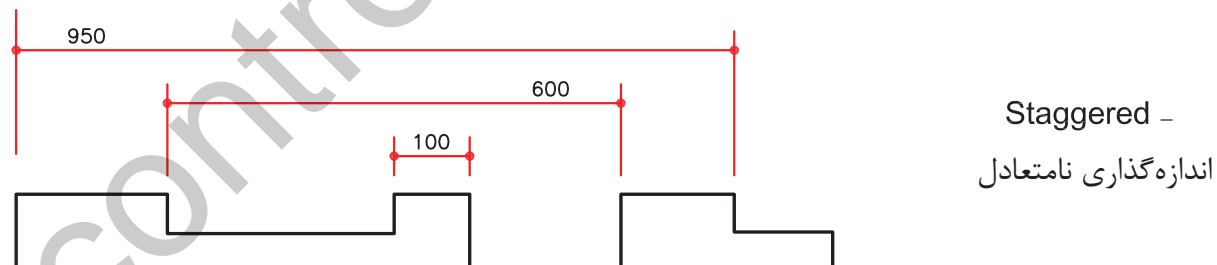
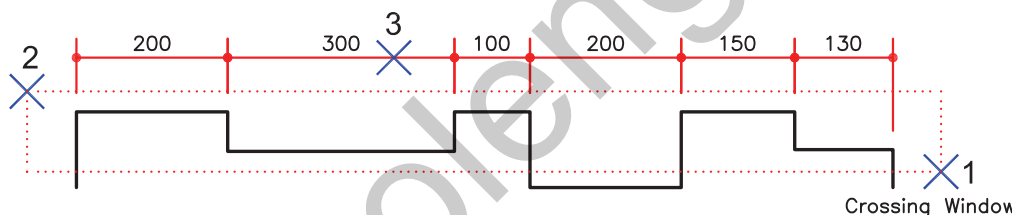
ارائه گزارش از چگونگی انتخاب اولویت Osnap

Select geometry to dimension: Specify opposite corner: 1 found ۲. انتخاب موضوع

Select geometry to dimension: ۳. فشردن کلید اینتر

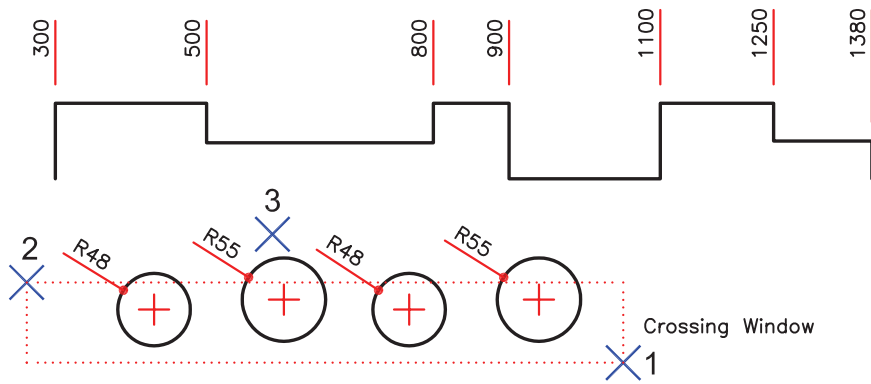
Specify dimension line position, or [Continuous/Staggered/Baseline/Ordinate

/Radius/Diameter/datumPoint/Edit/seTtings] <Continuous>: ۴. مشخص کردن محل درج اندازه



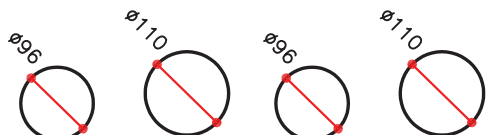
Ordinate -

اندازه گذاری مختصات نقاط نسبت به صفر و صفر دستگاه



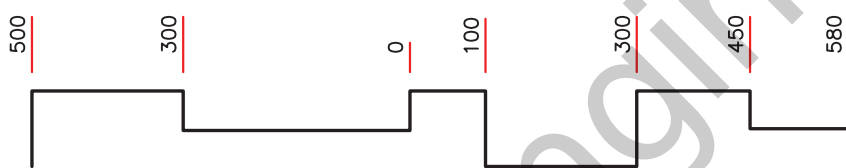
Radius -

اندازه گذاری شعاع دایره یا کمان



Diameter -

اندازه گذاری قطر دایره یا کمان



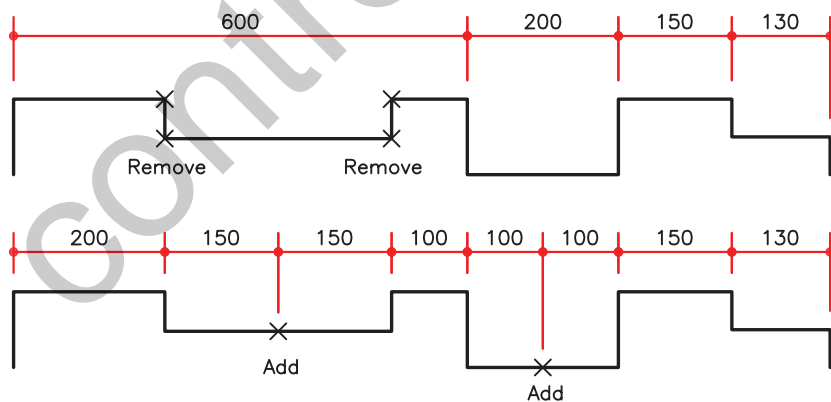
datumPoint -

اندازه گذاری مختصات نسبت به یک نقطه مبنای مشخص

Edit -

با استفاده از این گزینه می توانید چند نقطه انتخابی را از حالت انتخاب خارج کنید و یا به انتخاب ها اضافه کنید.

Indicate dimension point to remove, or [Add/eXit] <eXit>:



setings -

با استفاده از این گزینه می توانید برای انتخاب ها مشخص کنید آنها مورد استفاده قرار گیرد یا آنها Intersection

Associative dimension priority [Endpoint/Intersection] <Endpoint>:

DIMBASELINE

اندازه‌گذاری مبنایی



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Baseline



Menu :Dimension ➤ Baseline



Toolbar :Dimension



Command entry :dimbaseline

Command: dimbaseline

با استفاده از این دستور می‌توانید اندازه‌گذاری مبنایی نسبت به یک اندازه‌گذاری خطی، زاویه‌ای و مختصاتی انجام دهید. بدین معنا که همه اندازه‌ها از یک طرف بر هم منطبق هستند و از سوی دیگر نقاط مختلفی را نشان می‌دهند.

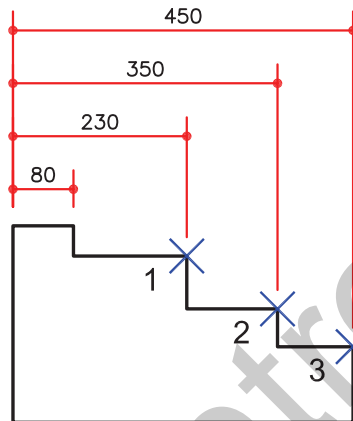
۱- اجرای دستور

Specify a second extension line origin or [Undo>Select] <Select>: ۲- انتخاب نقطه دوم

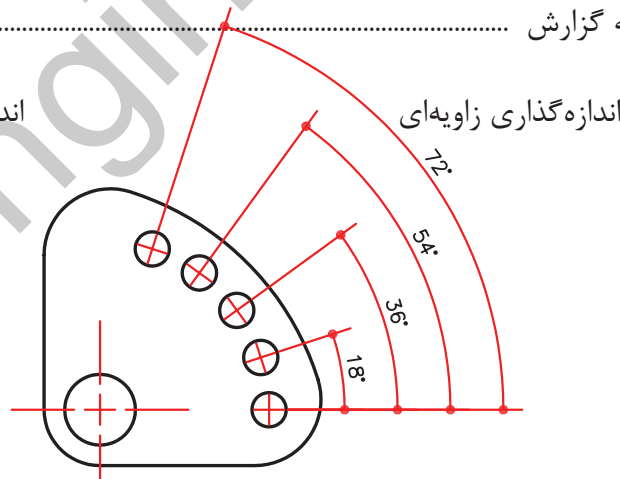
Dimension text = 230 ارائه گزارش

Specify a second extension line origin or [Undo>Select] <Select>: ۳- انتخاب نقطه سوم

Dimension text = 350 ارائه گزارش



اندازه‌گذاری مبنایی



اندازه‌گذاری زاویه‌ای

DIMCONTINUE

اندازه‌گذاری ادامه دار



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Continue



Menu :Dimension ➤ Continue

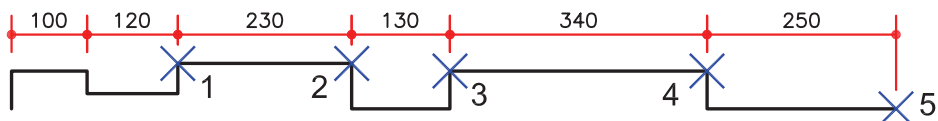


Toolbar :Dimension



Command entry :dimcontinue

- با استفاده از این دستور می‌توانید از یک اندازه موجود استفاده کرده و نقاط بعدی را اندازه‌گذاری کنید. این فرمان نیز به صورت پیش فرض همانند اندازه‌گذاری مبنای آخرین اندازه‌گذاری را معيار قرار می‌دهد.



DIMSPACE

فواصل بین اندازه گذاری

	Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Adjust Space
	Menu :Dimension ➤ Adjust Space
	Toolbar :Dimension
	Command entry :dimspace

- با استفاده از این دستور می توانید فاصله بین اندازه گذاری های از نوع Angular و Linear را با هم برابر کنید.

Command: DIMSPACE

Select base dimension: اجرای دستور ۱

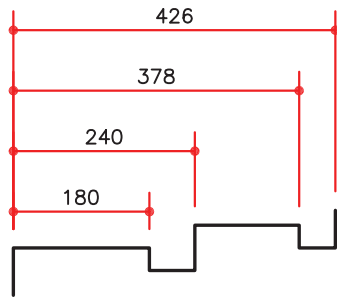
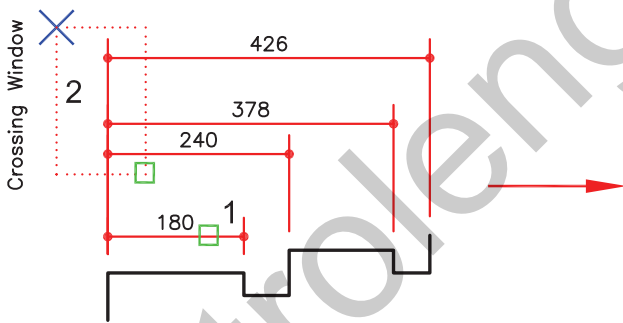
Select dimensions to space: انتخاب اندازه ای که قرار است مبنا قرار گیرد. ۲

Select dimensions to space:Specify opposite corner: 3 found

۳ - انتخاب اندازه ای که قرار است منظم شود.

Select dimensions to space: فشردن کلید اینتر ۴

Enter value or [Auto] <Auto>: 8 وارد کردن مقدار فاصله و فشردن کلید اینتر ۵



DIMDLI

متغیر فاصله بین اندازه ها

- اگر بخواهید در دستور بالا از گزینه Auto استفاده کنید می توانید قبل از اندازه فاصله را با سیستمی Dimdli تنظیم کنید.

Command: DIMDLI

Enter new value for DIMDLI <7.0000>: 8 اجرای دستور ۱

Enter new value for DIMDLI <7.0000>: 8 مقدار فاصله را وارد کنید. ۲

یا از طریق آدرس زیر در Dimension Style اقدام کنید.

Dimension Style ➤ Modify or override ➤ Lines Tab ➤ Dimension Lines ➤ Baseline Spacing

DIMBREAK

شکستن خط اندازه

	Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Break
	Toolbar :Dimension
	Menu :Dimension ➤ Dimension Break
	Command entry :dimbreak

بعضی اوقات احتمال دارد که خط اندازه از روی بعضی موضوع‌ها عبور کند که آن موضوع پایان خط اندازه نیست. در این موقع می‌توانید خط اندازه را قطع کنید تا اشتباه در خواندن اندازه پیش نیاید.

Command: DIMBREAK

۱- اجرای دستور

Select dimension to add/remove break or [Multiple]: ۲- انتخاب اندازه‌ای که باید قطع شود.

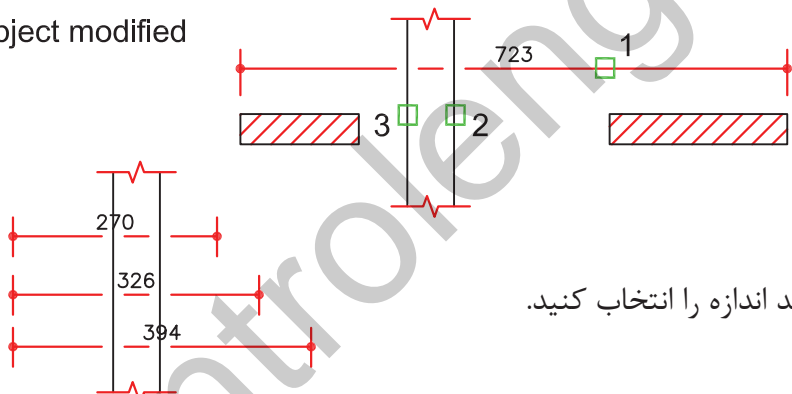
Select object to break dimension or [Auto/Manual/Remove] <Auto>:

۳- انتخاب موضوعی که اندازه باید نسبت به آن شکسته یا قطع شود.

Select object to break dimension: ۴. اگر موضوع دیگری نیز وجود داشته باشد می‌توان انتخاب کرد.

Select object to break dimension: ۵. فشردن کلید اینتر و خروج از دستور.

1 object modified



Multiple -

با استفاده از این گزینه می‌توانید چند اندازه را انتخاب کنید.

Auto -

با استفاده از این گزینه اتوکد بصورت خودکار، در تمامی برخوردهای اندازه با موضوع‌ها، شکست ایجاد می‌کند.

Dimension Style ➤ Symbol and Arrows Tab ➤ Dimension Break ➤ Break Size

با مراجعه به مسیر بالا می‌توانید اندازه شکست را تنظیم کنید.

Manual -

با استفاده از این گزینه باید دو نقطه مشخص کنید تا در حد فاصل آن دو نقطه، شکست ایجاد شود.

۱- مشخص کردن اولین نقطه ۲- مشخص کردن دومین نقطه

Specify first break point: ۳- مشخص کردن اولین نقطه

Remove -

با استفاده از این گزینه تمام شکست‌ها به صورت خودکار از روی اندازه انتخاب شده، حذف می‌شوند.

DIMCENTER

مشخص کردن مرکز دایره



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Center Mark



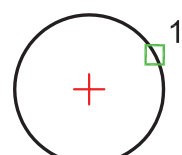
Menu :Dimension ➤ Center Mark



Toolbar :Dimension



Command entry :dimcenter



center marks



center lines

۱- اجرای دستور

۲- انتخاب کمان یا دایره

DIMJOGLINE

اضافه کردن ، (ادامه دارد)



Ribbon :Home tab ➤ Annotation panel ➤ Jog Line



Menu :Dimension ➤ Jogged Linear



Toolbar :Dimension



Command entry :dimjogline

- بعضی مواقع در ترسیم نقشه با یک مقیاس خاص، قسمتی از نقشه در شیت آن جای نمی‌گیرد در این مواقع علامت ادامه‌دار بودن روی آن اضافه می‌کنند. با این دستور می‌توانید این علامت را روی اندازه اضافه کنید.

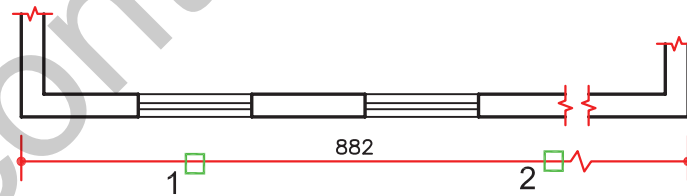
Command: DIMJOGLINE

۱- اجرای دستور

Select dimension to add jog or [Remove]:

۲- انتخاب اندازه‌ای که می‌خواهیم این علامت روی آن اضافه شود.

Specify jog location (or press ENTER): ۳- مشخص کردن محل علامت



- با مراجعه به مسیر زیر می‌توانید اندازه این علامت را تنظیم کنید.

Dimension Style ➤ Symbol and Arrows Tab ➤ Linear Jog Dimensions ➤ Linear Jog Size



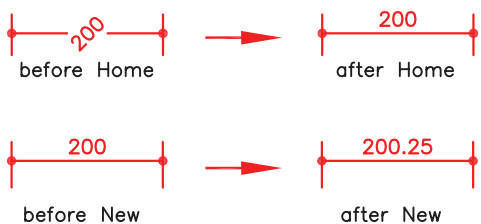
DIMEDIT

ویرایش اندازه‌گذاری

	Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Oblique
	Menu :Dimension ➤ Oblique
	Toolbar :Dimension ➤ Dimension Edit ,Oblique
	Command entry :dimedit

1- اجرای دستور Command: dimedit انتخاب یکی از گزینه ها

Enter type of dimension editing [Home/New/Rotate/Oblique] <Home>:



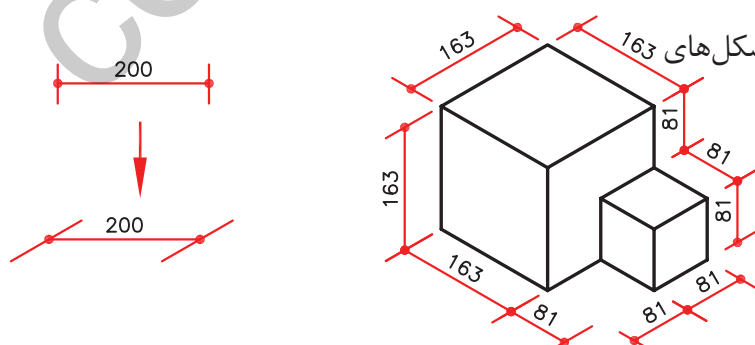
1- وارد کردن مقدار زاویه 2- انتخاب اندازه مورد نظر

Select objects: 1 found این گزینه می تواند خطوط رابط اندازه را به صورت مایل در آورد.



1- انتخاب موضوع 2- وارد کردن زاویه مایل

Enter obliquing angle (press ENTER for none): 30 از این دستور می توانید برای اندازه‌گذاری شکل‌های مجسم استفاده کنید.



DIMTEDIT

ویرایش متن اندازه



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Text Angle



Menu :Dimension ➤ Align Text Angle



Toolbar :Dimension



Command entry :dimtedit

- تغییرات این دستور را می‌توانید در Dimstyle این دستور را می‌توانید در هم بکار ببرید. ولی اگر این تغییرات را بخواهید روی چند اندازه اعمال کنید، می‌توانید از این دستور استفاده نمائید.

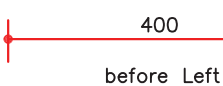
Command: dimtedit

۱- اجرای دستور

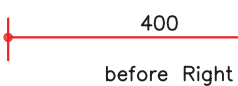
Select dimension: ۲- انتخاب اندازه

Specify new location for dimension text or [Left/Right/Center/Home/Angle]:

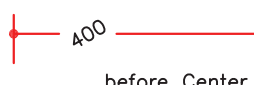
۳- انتخاب یکی از گزینه ها



انتقال متن اندازه به سمت چپ خط اندازه



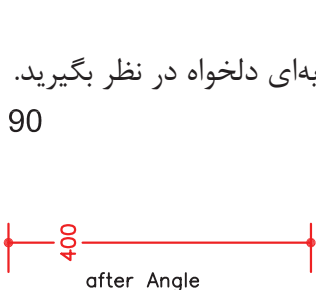
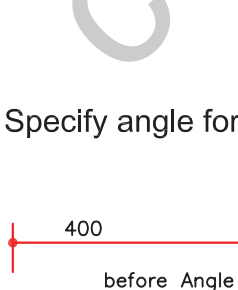
انتقال متن اندازه به سمت راست خط اندازه



انتقال متن اندازه به مرکز خط اندازه



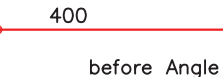
این گزینه می‌تواند متن اندازه را به محل اولیه آن انتقال دهد.



Angle

با این گزینه می‌توانید برای متن اندازه زاویه ای دلخواه در نظر بگیرید.

Specify angle for dimension text: 90



Dimension Update

بروز رسانی اندازه‌ها



Menu : Dimension ➤ Update



Toolbar : Dimension



Command entry : dim ↵ up ↵

- اگر از نقشه‌ای استفاده می‌کنید که اندازه‌گذاری شده و این اندازه‌گذاری مطابق استاندارد شما نیست می‌توانید یک سبک اندازه‌گذاری جدید ایجاد کنید و تمام اندازه‌های قبلی را وارد این سبک جدید کنید.

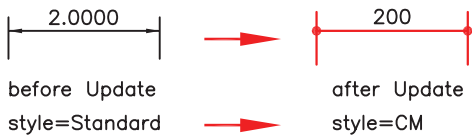
۱- Style مورد نظر را جاری کنید.

Command: dim ↵ ۲- دستور مورد نظر را اجرا کنید.

Dim: up ↵

Select objects: 1 found ۳- تمامی اندازه‌هایی را که می‌خواهید تغییر کنند، انتخاب کنید.

۴- با فشردن کلید اینتر، تغییر سبک اندازه‌ها انجام می‌شود.



تمرین های کارگاهی

۱- پروژه ای را که در واحد کار چهارم ترسیم کرده‌اید، را اندازه‌گذاری کنید.

برای این کار به عنوان الگو می‌توانید از نقشه‌های اندازه‌گذاری شده واحد کار چهارم استفاده کنید.

نمونه سؤلات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱- اندازه گذاری زاویه با دستور انجام می شود.

- | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| الف - Dimension-Angular | ب - Dimension-Ordinate | ج - Dimension-Center |
| د - Dimension-Radius | | |

۲- با کدام گزینه می توان قطر یک دایره را اندازه گذاری نمود؟

- | | | |
|----------------|------------|-------------|
| الف - Diameter | ب - Radius | ج - Angular |
| د - Linear | | |

۳- با استفاده از دستور Dimlinear می توان

- | | |
|---|--|
| الف) فقط می توان اندازه گذاری افقی انجام داد. | ب) فقط می توان اندازه گذاری عمودی انجام داد. |
| ج) بصورت عمودی و افقی اندازه گذاری انجام داد. | د) اندازه گذاری را در حالت زاویه انجام داد. |

۴- انتخاب کدام گزینه در اجرای دستور Text ، متن تایپ شده فاصله بین دو نقطه دو سرمتن را به طور کامل پر می کند ولی ارتفاع متن ثابت می ماند؟

- | | |
|-------------|-------------|
| الف - Align | ب - Fit |
| ج - Insert | د - Justify |

۵- دستور Dimedit چه کاربردی دارد؟

- | | |
|--|---------------------------|
| الف- ویرایش اندازه گذاری ها | ب- تغییر سبک اندازه گذاری |
| ج- تغییر فلش های مربوط به اندازه گذاری | |

۶- روی کدام یک از گزینه های زیر اثر می گذارد؟ (Ddedit)

- | | | | |
|-------------|----------|--------------|---------------|
| الف - Hatch | ب - Text | ج - Polyline | د - Dimension |
|-------------|----------|--------------|---------------|

۷- برای متن نویسی به منظور مشخص کردن سبک نوشتاری، از کدام دستور استفاده می شود؟

- | | | | |
|------------------|----------|--------------|-----------------|
| الف - Text style | ب - Font | ج - Backward | د - Upside down |
|------------------|----------|--------------|-----------------|

۸- کدام گزینه مربوط به ترازبندی Justify در هنگام متن نویسی نیست؟

- | | | | |
|--------------|---------|------------|---------------|
| الف - Center | ب - Fit | ج - Middle | د - End point |
|--------------|---------|------------|---------------|

controlengineers.ir



واحد کار نهم

دستگاه
چاپ

کار
کلی

توانایی چاپ نقشه با استفاده از پلاتر یا پرینتر

هدف های رفتاری:
فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- نقشه را به صورت یک فایل pdf . روی هارد کامپیوتر ذخیره کند.

۲- نقشه ها را با استفاده از دستگاه های چاپگر، چاپ کند.



عملی



نظری

ساعت های آموزش

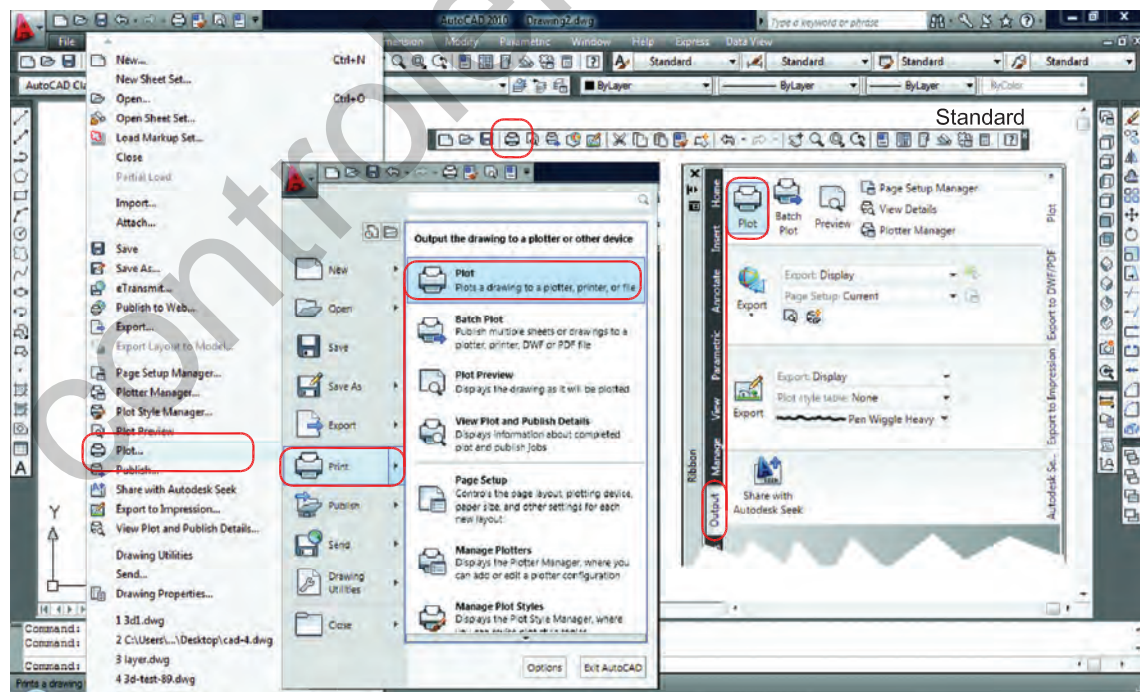


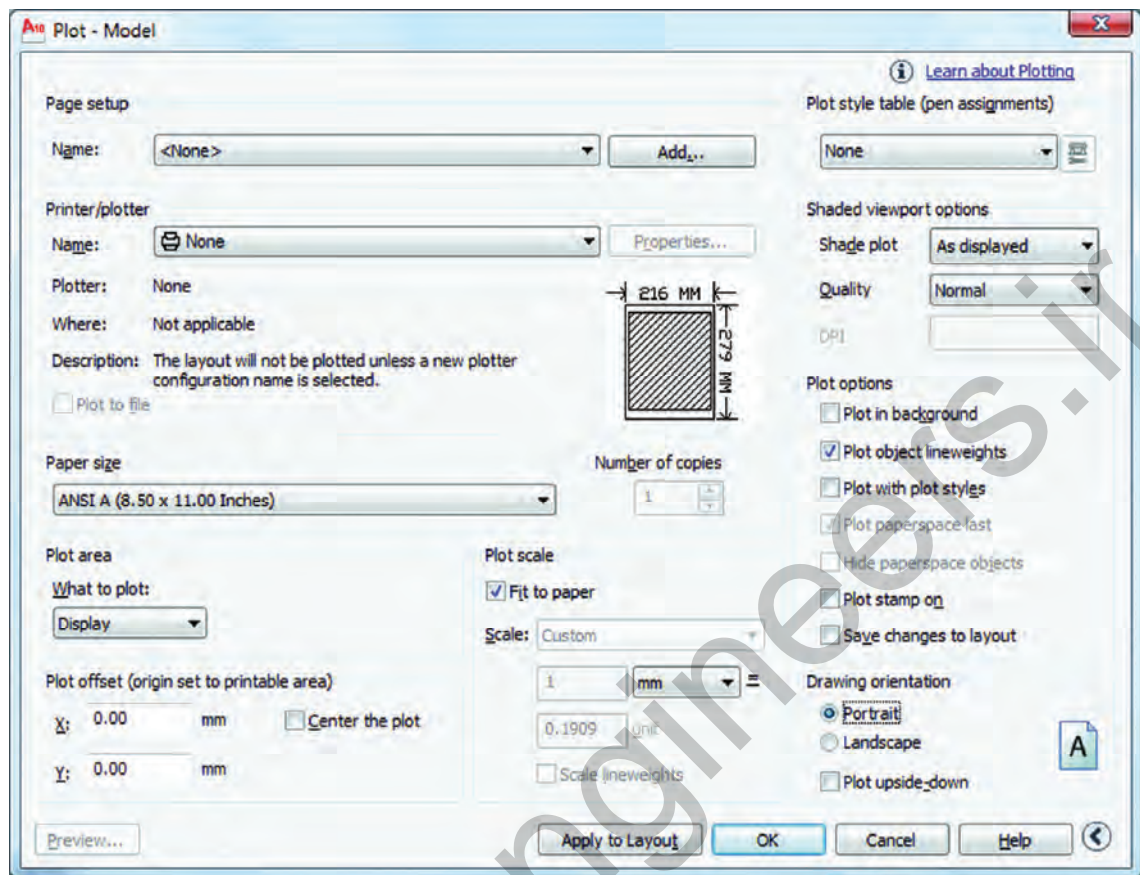
چاپ

یکی از مهمترین قسمت های اتوکد، خروجی های مختلف این نرم افزار برای استفاده های مختلف در دستگاه های صنعتی و ساختمانی می باشد که چاپ نقشه اولین و ضروری ترین آنها به ویژه در رشته معماری و عمران می باشد. تمام مراحل ساخت یک ساختمان باید به وسیله نقشه های موجود ساخته و کنترل شود. چاپ نقشه به وسیله Plotter و Printer در دو محیط اصلی اتوکد یعنی فضای مدل و فضای کاغذ می باشد . چون در این کتاب فضای کاغذ تدریس نشده پس سعی برآن است که روش چاپ در محیط مدل به شکل ساده توضیح داده شود. برای این کار بهتر است قبل از انجام دستور چاپ نقشه های مورد نظر را در کادرهای استاندارد سری A قرار دهید. مثلا یک کادر A4 یا A3 وغیره ...

PLOT		چاپ نقشه
	Ribbon :Output tab > Plot panel > Plot	
	Menu :Application menu > Print > Plot	
	Toolbar :Standard	
	Shortcut menu :Right-click the Model tab or a layout tab and click Plot.	
	Command entry :plot	

روش های اجرای دستور چاپ را در تصویر پایین و رو برو مشاهده می کنید.





Page Setup -

Name - با استفاده از این گزینه می توانید از تنظیم های نقشه قبلی یا تنظیم هایی که خودتان قبل از ساخته اید استفاده کنید.

Add -

توسط این گزینه می توانید تنظیم های انجام شده را با یک نام جدید ذخیره کنید.

Printer/Plotter -

انتخاب پرینتر یا پلاتر

Properties -

تغییرات احتمالی مدنظر روی پرینتر یا پلاتر مورد نظر

Plotter -

نام پرینتر یا پلاتری را که انتخاب کرده اید، به نمایش می گذارد.

Where -

چگونگی خروجی چاپ را نشان می دهد، مثلا : به صورت یک فایل از طریق یک پُرت

Description -

توضیح در مورد پلاتر انتخابی

Plot to File -

اگر در زمان چاپ پرینتر یا پلاتر در دسترس نباشد می توان خروجی چاپ را با تنظیم های یک پرینتر یا پلاتر خاص با یک فایل با پسوند plt ذخیره و بعدا چاپ کرد .

Paper Size -

انتخاب ابعاد و اندازه کاغذ مثلا A4 یا A3 و غیره ...

Number of Copies -

تعیین تعداد چاپ از روی نقشه

Plot Area -

انتخاب محدوده چاپ

Layout/Limits -

چاپ محدوده فضای کاغذ

Extents -

چاپ تمام ترسیم های موجود در صفحه ترسیم

Display -

چاپ هر آنچه در حال حاضر روی صفحه ترسیم دیده می شود.

View -

در ترسیم های سه بعدی می توانید دیدهای مختلفی را ذخیره نمایید و اگر یک دید را ذخیره کرده باشید این گزینه فعال است.

Window -

این گزینه بیشترین کاربرد را دارد. اگر قبل از دستور چاپ دور نقشه های خود کادری ترسیم کرده باشید می توانید توسط گزینه Window دو گوشه کادر مورد نظر را انتخاب کنید.

Plot Offset -

Center the Plot -

قرار گیری موارد چاپ شده در مرکز کاغذ

X

مقدار فاصله روی محور X برای جابجایی محل چاپ نقشه روی کاغذ

Y

مقدار فاصله روی محور Y برای جابجایی محل چاپ نقشه روی کاغذ

Plot Scale -

مقیاس چاپ نقشه

Fit to Paper

بدون در نظر گرفتن مقیاس، موارد انتخابی را در کاغذ موجود چاپ می کند.

Scale -

تعیین مقیاس چاپ

Inch/mm/pixel

تعیین واحدی که می خواهید نقشه براساس آن چاپ شود.

Units -

واحد که نقشه با آن ترسیم شده است.

Scale Lineweights -

تناسب مقیاس خطوط با مقیاس چاپ در فضای کاغذ

Preview -

پیش نمایش چاپ

Apply to Layout ذخیره تنظیم های چاپ این کادر در فضای کاغذ

More Options -

تنظیم های اضافی کادر محاوره ای چاپ

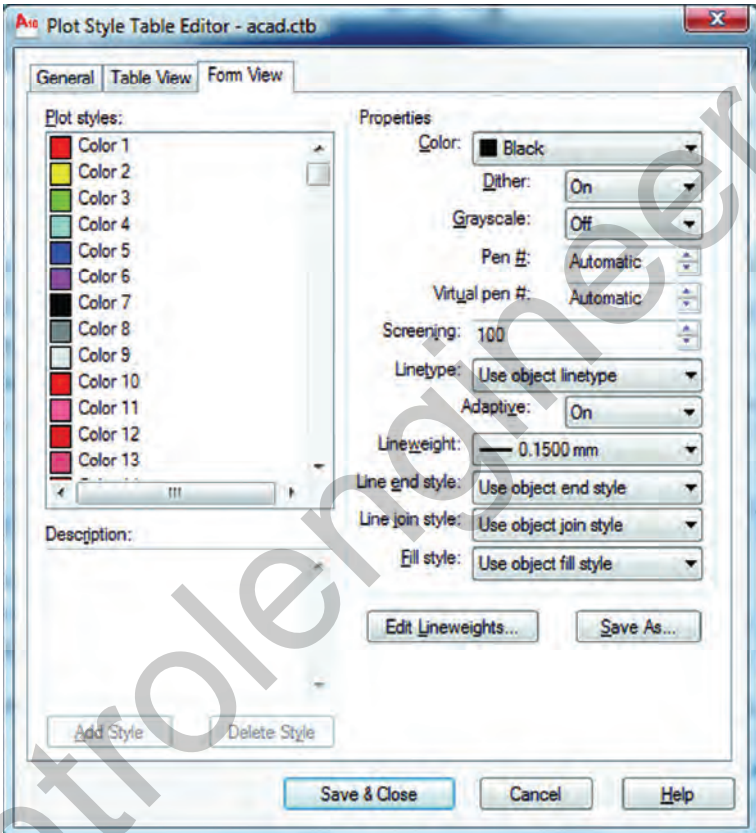
Plot Style Table (Pen Assignments) -

تنظیم و استفاده از سبک های چاپی مبتنی بر رنگ موضوع ها
Name (Unlabeled) -

روی گزینه None کلیک کرده و گزینه acad.ctb را انتخاب کنید و در جواب پرسش بوجود آمده Yes را انتخاب کنید.

Edit -

توسط این گزینه می توانید سبک چاپی انتخاب شده را به دلخواه تغییر دهید. بعد از کلیک روی گزینه Edit جدول زیر باز خواهد شد.



Form view -

برای تغییرات زبانه From view را انتخاب نمایید.

Plot styles -

در این قسمت می توانید ۲۵۵ رنگ را ببینید که هر کدام یک سبک چاپی محسوب می شوند.

Properties -

ویژگی های سبک های چاپی را در این قسمت می توانید تغییر دهید.

Color -

انتخاب رنگ چاپ شدنی

Lineweight -

ضخامت رنگ چاپ شدنی (ضخامت خطوط با رنگ های متفاوت می تواند فرق داشته باشد). در نهایت گزینه Save & Close را انتخاب کنید تا تغییرات ثبت شود و سپس از این کادر خارج شوید .

Plot Options -

تنظیم های چاپ

Plot Object Lineweights -

چاپ براساس تنظیم های ضخامت خطوط و رنگ در لایه

Plot with Plot Styles -

چاپ براساس تنظیم های سبک چاپی، اگر این گزینه فعال باشد گزینه بالا غیر فعال است.

Drawing Orientation -

تنظیم جهت نقشه مناسب با جهت کاغذ

Portrait -

نقشه بر روی کاغذ به صورت عمودی چاپ می شود.

Landscape -

نقشه بر روی کاغذ به صورت افقی چاپ می شود.

Plot Upside-Down -

جهت نقشه بر روی کاغذ به عکس تنظیم های بالا صورت می گیرد.

Icon -

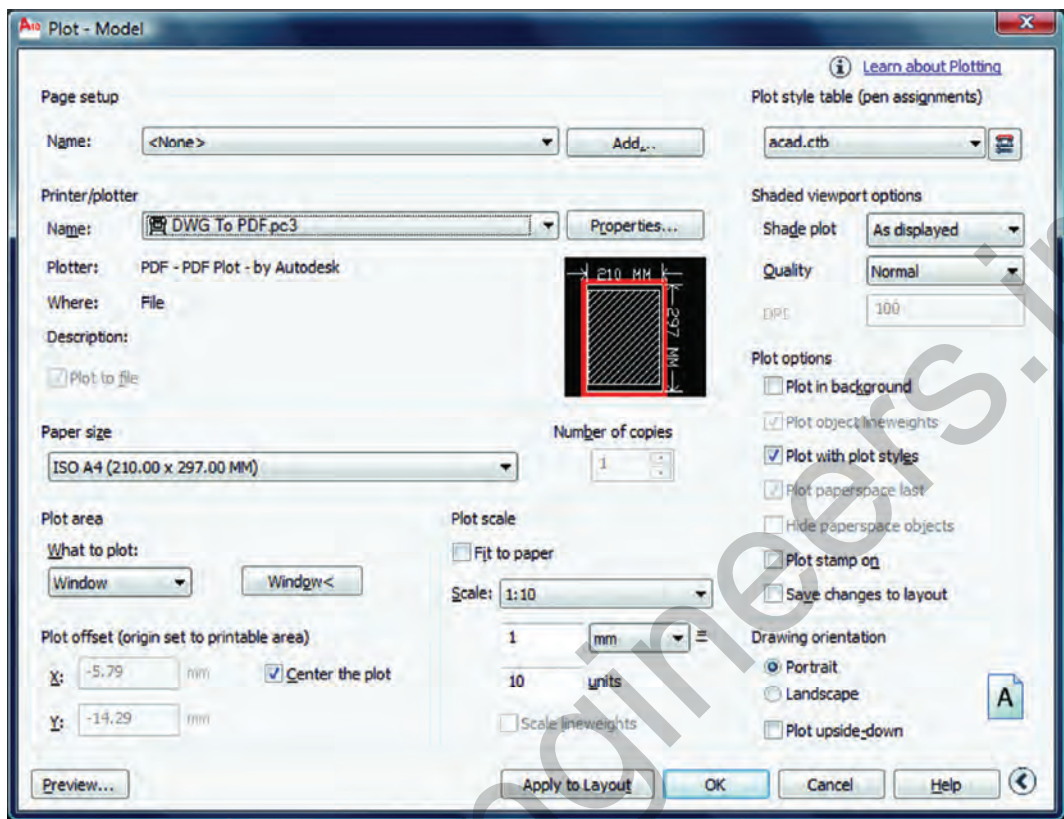
نمایش تنظیم های سه گزینه بالا را نشان می دهد.

Less Options -

بستن تنظیم های اضافی پلات

برخی از مقیاس های عمومی و مورد استفاده در چاپ Plot

مقیاس	واحد ترسیمی	نقشه	مقیاس	Unit	mm
1/20	متر	100	2	100	2
1/25	متر	100	2/5	100	2/5
1/50	متر	100	5	100	5
1/100	متر	100	10	100	10
1/200	متر	100	20	100	20
1/20	سانتیمتر	10	20	10	20
1/25	سانتیمتر	10	25	10	25
1/50	سانتیمتر	10	50	10	50
1/100	سانتیمتر	10	100	10	100
1/200	سانتیمتر	10	200	10	200



اگر بخواهید نقشه ای را با پسوند PDF. به صورت یک فایل خروجی داشته باشید و ابعاد کادر نقشه شما به اندازه یک کاغذ A4 باشد، تنظیم های کادر بالا برای یک چاپ با مقیاس ۱:۱۰۰ آماده می باشد به شرط اینکه از گزینه window استفاده کرده و دو گوشه مقابل کادر A4 را انتخاب کنید و در نهایت روی گزینه OK کلیک کرده فایل مورد نظر را با یک نام دلخواه روی هارد کامپیوتر ذخیره نمایید.

تمرین های کارگاهی

- پروژه ای را که در واحد کار چهارم ترسیم کرده اید و اینک کامل شده است را با پلاتر یا پرینتر موجود در سایت نقشه کشی با مقیاس های متفاوت چاپ کنید.

فهرست منابع و مأخذ

۱- AutoCAD Help ۲۰۱۰

- فهرست رشته های مهارتی که می توانند از پودمان اتوکد و نقشه های ساختمانی استفاده کنند .

ردیف	نام رشته مهارتی	شماره رشته مهارتی	کد رایانه ای رشته مهارتی
۱	نقشه کشی ساختمان	۱-۱۱-۱۰۱-۳۰۸	۶۱۸۴
۲	ساختمان سازی	۱-۱۱-۱۰۲-۳۱۰	۶۱۸۵
۳	معماری داخلی	۱-۱۱-۱۰۲-۳۱۱	۶۱۸۸
۴	تزیینات داخلی	۱-۱۱-۱۰۲-۳۱۲	۶۱۸۹

