

۳. هر یک از نقشههای زیر را ترسیم، اندازهگذاری و تولرانسگذاری کنید.

۴. نقشه زیر را ترسیم، اندازهگذاری و تولرانس گذاری کنید.



واحد کار دهم

ترسیم برش و آج در نقشههای صنعتی و سایهزنی تصاویر مجسم

زمان			عنه ان ته انا بر	شماره
جمع	عملى	نظرى		توانايى
٨	۶	٢	اجرای فرمان های Gradient ،Hatch و Hatch Edit	١
۶	۴	٢	اجرای فرمان های Region، Boundary ، Join ،Spline و Pedit	۲

توانایی اجرای فرمان های Hatch ، Hatch و Gradient و Hatch Edit



پيش آزمون





فرمان Hatch

اجرای فرمان Hatch

این فرمان برای ایجاد هاشور برش، آج، و غیره، مطابق شکل روبهرو، اجرا میشود.

این فرمان به شیوههای درجشده در جدول قابل ورود است.



شیوههای ورود فرمان		
Draw toolbar	対	
Draw Menu	Hatch	
Command line	bh یا H یا bhatch یا H	

ن Hatch برای هاشور برش	مراحل اجرای فرما
Command:H / Hatch ↓	۱. فرمان Hatch را وارد میکنیم.
Wind word based	۲. در پنجـره Hatch and Gradient و سـربرگ Hatch در قسـمت Swatch بر روی الگوی هاشور کلیک میکنیم.
	۲. در پنجره Hatch pattern pallet و سربرگ ANSI الگوی هاشور موردنظر (ANSI31) را انتخاب و بر روی دکمه OK کلیک میکنیم.



تنظيمات ينجره Hatch and Gradient

همانطور که مشاهده میکنید در این پنجره دو سربرگ به نامهای Hatch و Gradient وجود دارد که در اینجا به تنظیمات سربرگ Hatch میپردازیم و سربرگ Gradient را به انتهای توانایی موکول میکنیم.

latch Gradent	Boundaries
Type and pattern	Add Pick points
Type Predefined	Add Select objects
Paterx Misiat	
Swatch 2//////	Renove boundaries
Commandant .	Recease boundary
Angle and scale	Q. Van bilanan
Angle: Scale	and the second second
0 👾 0.25	Options
There Thereaster	Arrestative (1)
Harris Harrison	Associative
Status 1	Separate hatches
Ind provide	Draw order:
P at a start	Do not changer 🛩
Ollise quest gate	
OStanial and	Intex Properties
	and the second sec
End Crock to set new origin	
Default to boundary extents	The second se
Distanting at	
Store as default origin	

سربرگ Hatch:

قسمت Type and pattern: در این قسمت نوع و الگوی هاشور (شکل ظاهری هاشور) قابل تنظیم است.
 گزینه Type: برای تعیین نوع هاشور کاربرد دارد. Predifiened هاشورهای از پیش تعریف شده، User difined هاشورهایی که توسط کاربر تعریف می شود، و custom هاشور اختصاصی را ایجاد می کنند.
 گزینه Pattern هاشورهایی که توسط کاربر و ما می شود، و Type ما شور اختصاصی را ایجاد می کنند.
 گزینه Pattern برای انتخاب الگوی ها شور از راه فهرست نامهای ها شورهای از پیش تعریف شده (Predifiened) کاربر دارد و از راه کلیک روی دکمه رسی می توان به پنجره الگوهای ها شور (Predifiened) دست یافت.

 گزینه Swatch: الگوی هاشور انتخاب شده در این گزینه قابل مشاهده است، ضمن این که با دوبار کلیک بر روی الگوی نمایش داده شده می توان به پنجره الگوهای هاشور دست یافت.

اگر الگوی هاشور Solid (سطح کاملاً توپر) انتخاب شده باشد از راه گزینهی Swatch رنگ آن قابل انتخاب است.

قسمت Angle and Scale: در این قسمت زاویه و مقیاس (فاصله خطوط) هاشور قابل تنظیم است. گزینه Angle: برای تنظیم زاویه هاشور کاربرد دارد. توجه کنید زاویه ای که در کادر Angle وارد می کنید با زاویه اولیه خطوط هاشور جمع می شود. به عبارت دیگر زاویه وارد شده زاویه تغییرات خطوط هاشور است. برای مثال، الگوی هاشور Ansi31 که بیشترین کاربرد را در هاشور برش دارد در حالت پیش فرض دارای زاویه 45 درجه است، در صورتی که در کادر Angle عدد (صفر) درج شده است. بنابراین اگر شما عدد 45 را در آن وارد کنید زاویه خطوط هاشور ۹۰ درجه خواهد شد.

گزینه Scale: در این گزینه مقیاس (بزرگی یا کوچکی) فاصله خطوط هاشور الگوهای از پیش تعریف شده
 (Predefined) قابل تنظیم است، به نحوی که با وارد کردن عددی در کادر مربوطه یا انتخاب ضرایب موجود از کشو آن مقیاس هاشور نسبت به نقشه قابل تنظیم است.

توجه: توجه کنید عدد تنظیمی در گزینه Scale فاصله میلیمتری بین خطوط هاشور نیست، بلکه ضریب بزرگی یا کوچکی فاصلهها نسبت به تنظیمات اولیه هاشور است.

آیا میدانید ⊙ گزینه Doble: این گزینه برای تعریف هاشور دوتایی (متقاطع) کاربرد دارد و در صورتی فعال می شود که نوع هاشور توسط كاربر تعريف شود، يعنى در گزينه Type عبارت User defined انتخاب شده باشد. 💿 گزینے Spacing: این گزینه برای تنظیم فاصله خطوط هاشور کاربرد دارد، البته اگر هاشور توسط کاربر (User defined) تعریف شده باشد. قسمت Hatch origin: در این قسمت نقطهی شروع ایجاد هاشور قابل تنظیم است. 💿 گزینه User Current Origin: برای استفاده از تنظیمات پیش فرض کاربرد دارد. 💿 گزینه Specified Origin: با انتخاب این گزینه کاربر می تواند نقطه شروع ایجاد هاشور را تنظیم کند. قسمت Boundaries: در این قسمت تنظیمات انتخاب محدوده هاشور انجام می شود. گزینه Add Pick Points: یا کلیک بر روی دکمه 📷 امکان تعیین نقطهای در درون محدوده هاشور میسر میشود. در این روش طبق تنظیمات پیش فرض با توجه به زاویه خطوط هاشور مرز محدوده هاشور باید بسته باشد، اما با تنظیم گزینه Gaptolerance (که در ادامه توضیح خواهیم داد) می توان محدوده درزدار را نیز هاشور زد. 💿 گزینه Add Select Objects: با کلیک بر روی دکمه 🌠 می توان مرزهای محدوده هاشـور را با انتخاب اشیاء مشخص کرد. در این روش بسته بودن مرزهای محدوده هاشور الزامی نیست، اما خطوط مرزی باید روبهروی خطوط هاشور مطابق شکل روبهرو باشند. ⊙ گزینه Remove bounderies: برای بر گشــت مرز هاشـور، یا بهعبارت دیگر خارج کردن مرزهای انتخاب شده از حالت انتخاب کاربرد دارد.

در اتوکـد طبق تنظیمات پیش فرض، متون از جمله متن اندازه در سطح هاشـور به حالت جزیره محسـوب می شـود و روی آن ها هاشـور نمی خورد. چنانچه بخواهیم متون هاشور بخورد با گزینه Remove آن را از حالت جزیره خارج می کنیم.



گزینـه Create seprated hatchs: بـرای جداسـازی چند محدوده که با هم انتخاب شـدهاند کاربرد دارد.
 یعنی با فعال بودن این گزینه و انتخاب چند محدوده یه هاشور، پس از آن هاشور هر محدوده مستقل محسوب می شود و به طور مستقل قابل ویرایش است.



گزینه Draw Order: اگر چند شیء با هاشور روی هم باشند، به کمک این گزینه می توان تقدم یا تأخر نمایش هاشور را نسبت به اشیاء دیگر تنظیم کرد.
 گزینه امکان انتخاب الگوی این گزینه امکان انتخاب الگوی هاشور از روی هاشور در حال ترسیم هاشور در حال ترسیم مطابق با هاشور در می آید.





O Use source hatch origin

قسمت Island: در این قسمت وضعیت محدوده های چندگانه هاشور قابل تنظیم است، به نحوی که اگر محدوده های چندتایی هاشور به کمک گزینه Add select object آیک انتخاب شوند و گزینه Jsland دو دو می انتخاب شوند و م detection نیز فعال باشد عملکرد گزینه های آن به شرح زیر است:

- ⊙ گزینه Normal: موجب هاشورخوردن محدودهها بهصورت یکدرمیان میشود.
 - ◙ گزينه Outer: موجب هاشورخوردن محدوده خارجي مي شود.
- 💿 گزینه Ignore: موجب هاشورخوردن تمامی محدودهها بدون درنظر گرفتن مرزهای داخلی میشود.



قسمت Boundary retention: در این قسمت وضعیت تبدیل مرز هاشور به چندخطی بكبارچه با ناجبه مشخص می شود. ⊙ گزینه Retain boundaries: اگر این گزینه فعال شود مرز هاشور می تواند به چندخطی یکیارچه (Polyline) یا ناحیه (Region) تبدیل شود. البته به شرطی که محدوده هاشور از طریق گزینه Add pickpoints انتخاب شده باشد. نكته: مرز Polyline يا Region حاصل از فعال بودن گزينه Retain boundary در واقع از روى محدوده انتخابي تكثير مي شود. قسمت Boundary Set: این قسمت برای تنظیم مرز هاشور بر اساس آنالیز اشیاء کاربرد دارد. اگر مرزهای انتخابی متعدد و شـلوغ باشـد با کلیک بـر روی دکمه 💦 (New) می توان مرزهای موردنظر برای آنالیز را انتخاب کرد. قسمت Gaptolerance: در این قسمت تنظیم دقت تولرانس برای درزهای مرز هاشور امکانیذیر است. به نحویکه با وارد کردن عددی بین 0 و 5000 واحد، مرزهایی که درز آنها کمتر یا مساوی عدد تنظیمی تولرانس باشد هاشوریذیر می شوند. قسمت Inherit Options: در این قسمت نقطهی هاشور الگوبرداری شده از روی هاشورهای قبلی قابل تنظیم است. 💿 گزینه Use Current Origin: شروع هاشور الگوبرداریشده مطابق با تنظیمات جاری فایل ترسیمی است. 💿 گزینه Use Source Hatch Origin: شروع هاشور الگوبرداریشده مطابق مرجع الگو انجام می شود.

دستورکار شماره ۱

نقشه روبهرو را در کاغذ A۴ رسم و اندازهگذاری کنید. (زمان: ۱۵ دقیقه)



۳. لایے Dim را جاری و نقشے را مطابق شکل روبهرو اندازه گذاری کنید.



Ø60

۴. لایه Hatch را جاری و فرمان Hatch را وارد کنید.

Command: Hatch ↓

۵. در پنجـره Hatch and Gradiant الگـوی ANSI31 را مطابق شکل روبهرو انتخاب کنید.

۶. به کمک گزینه Addpick points، مطابق شکل روبهرو، درون محدودههای موردنظر (نقاط 1 و 2) کلیک کنید تا مرزهای آن به صورت خطچین درآید.







۷. بر روی دکمه Preview کلیک و هاشور را پیشنگری
 کنید. در صورت تأیید اینتر کنید و در غیر این صورت کلیک
 کنید و در پنجره تنظیمات هاشور تغییرات لازم را انجام
 دهید، سپس بر روی دکمه OK کلیک کنید.
 ۸. فایل خود را ذخیره کنید.
 ۹. نتیجه کار را برای ارزشیابی و تأیید به هنرآموز محترم
 ارائه کنید.

ويرايش هاشور (Hatch Edit)

هاشور از جمله اشیاء ترسیمی است که اغلب فرمانهای ویرایشی نظیر Erase Array میتوان هاشور را به اجزای Mirror، و Trim بر روی آن قابل اجراست. همچنین به کمک فرمان Explode میتوان هاشور را به اجزای تشکیل دهنده آن تجزیه کرد. برای مثال هاشور ANSI31 که به شکل () است، در صورت تجزیه شدن به خطوط مجزا تبدیل می شود.

در اتوکد برای ویرایش ویژگیهای اختصاصی هاشور فرمان Hatch Edit نیز اختصاص یافته است و به کمک آن میتوانیم اغلب تنظیمات هاشور را تغییر دهیم.

اجرای فرمان Hatch Edit

برای وارد کردن این فرمان علاوه بر شیوههای درجشده در جدول می توانیم بر روی هاشور موجود دو بار کلیک کنیم. نتیجه آن ظاهر شدن پنجره Hatch Edit، مطابق شکل زیر، که دقیقاً مشابه پنجره Hatch and Gradient است و اغلب تنظیمات آن برای ویرایش فعال است.

شیوههای ورود فرمان		
Modify toolbar	2	
Modify Menu	Object> Hatch	
Shortcut Menu	Hatch Edit	
Command line	He یا Hatch Edit	





هاشور را ويرايش كرد.



ایجاد هاشور آج بهصورت موضعی همانطور که میدانید در نقشهکشی صنعتی هاشور آج اغلب بهصورت موضعی، مطابق شکل روبهرو، رسم میشود. به همین منظور در اتوکد چندین روش به شرح زیر وجود دارد.

الف) ترسیم یک خط منحنی کمکی در محدوده آج و ایجاد هاشور در آن محدوده و سپس حذف خط منحنی. ب) ترسیم منحنی محدوده آج در یک لایه ویژه، ایجاد هاشور آج و سپس خاموش کردن لایه مزبور. ج) ایجاد هاشور بدون مرز به کمک فرمان Hatch که از طریق خط فرمان مطابق مراحل زیر انجام می شود:

۱. فرمان Hatch- را وارد می کنیم. **تذکر**: تایپ خط تیره قبل از فرمان Hatch- در اجرای این روش الزامی است. ۲. حرف P را به منظور انتخاب گزینه Properties برای انتخاب الگو و زاویه موردنظر وارد می کنیم.

Specify internal point or [Properties/ Select objects/draw boundary/ ...]:P +J

۳. كلمه ANSI37 را مقابل پيغام زير وارد مىكنيم.

Enter a pattern name or [?/solid/user defined]: ANSI37 ↓

۴. در پاسخ به پیغام زیر به منظور تعیین ضریب فاصله خطوط آج (مثال عدد1) را وارد میکنیم.

Specify a scale for the pattern <0.25>:1 ,

۵. عدد 90 را به منظور تعیین زاویه خطوط آج روبهروی پیغام زیر وارد میکنیم.

Specify an angle for the pattern $< 90 >: 90 \downarrow$

۶. حرف W را به منظور ترسیم مرز هاشور مقابل پیغام زیر وارد میکنیم.

Specify internal point or [Properties/

Select object/draw boundary/... W 🗸

۷. به منظور برجای نماندن مرز هاشور گزینه N را وارد میکنیم.

Retain polyline boundary? [Yes/No] <N> \downarrow

۸. اولین نقطه مرز هاشور را تعیین میکنیم.(۱)

Specify start point:



1

۹. نقطه بعدی مرز هاشور را تعیین میکنیم.(۲)

۱۰. نقطه بعدی مرز هاشور را تعیین می کنیم. (۳)

Specify next point or [Arc/length/undo]:

Specify next point or [Arc/length/undo]:



۱۱. برای پایان دادن به اجرای فرمان و ظاهر شدن آج ایجادشده اینتر میکنیم.

Specify next point or [Arc/length/undo]:

فرمان Gradient

این فرمان برای رنگ آمیزی و یا سایهزنی اشیاء از جمله تصاویر مجسم (دوبعدی)، مطابق شکل روبهرو، کاربرد دارد. بیشتر تنظیمات این فرمان با تنظیمات فرمان Hatch یکی است، اما آنچه متفاوت است مربوط به انتخاب رنگها و جهت نور است که در ادامه به آن می پردازیم.

اجرای فرمان Gradient

شــيوههای ورود اين فرمان مطابق جدول روبهرو اســت. به محض وارد كـردن فرمـان پنجـره Hatch and Gradient، مطابق شـكل روبهرو، ظاهر می شود.

همان طور که ملاحظه می کنید قسمت سمت راست این پنجره همان
 تنظیمات هاشور و تنظیمات قسمت سمت چپ به شرح زیر است:
 قسمت Color: در این قسمت تنظیمات رنگ زمینه با گزینه های
 زیر انجام می شود.
 گزینه Cole Color: در صورت فعال بودن این گزینه فقط
 آز یک رنگ برای رنگ آمیزی استفاده
 می شود و با ترکیب آن با رنگ سفید
 زیا سیاه) حالت سایه و روشن ایجاد می شود؛
 در این حالت شدت نور در نوار روبه رو قابل
 در این.

گزینه Tow Color: با فعال کردن این گزینه، علاوه بر رنگ اول، رنگ دومی نیز قابل انتخاب است. در این
 حالت رنگ دوم جایگزین نوار سایه و روشن می شود.

برای انتخاب رنگ موردنظر در هر دو گزینه One Color و Two Color بر روی دکمه [...] یا داخل کادر رنگ مربوط کلیک می کنیم.
 کادر رنگ مربوط کلیک می کنیم.
 الگوی ترکیب رنگ را می توان توسط ۹ کادر مربع شکل زیر مجموعه Color انتخاب کرد.
 قسمت Orientation در این قسمت جهت زاویه و وضعیت تقارن نور و رنگ تنظیم می شود.
 گزینه Centered: با فعال بودن این گزینه رنگ به صورت متقارن با نور یا رنگ دوم ترکیب می شرود و در صورت فعال نبودن جهت آن به سمت چپ و بالا متمایل می شود.
 گزینه Angle: به کمک این گزینه زاویه نور یا رنگ قابل تنظیم است.



دستورکار شماره ۲ تصویـر مجسـم ایزومتریک روبهرو را رسـم و سـایهزنی

(رنگآمیزی) کنید. (زمان: ۱۵ دقیقه)



۳. فرمان Gradient را وارد کنید.

Command: Gradient/gd →

۴. در پنجره Gradiant، مطابق شکل روبهرو، از قسمت Color الگوی مشخص شده را انتخاب کنید. توجه: سایز تنظیمات را تغییر ندهید.





۵. به کمک گزینه Addpick point نمای سر را انتخاب و رنگآمیزی کنید. (با زاویهی پیش فرض O)
۶. یک بار دیگر فرمان Gradient را اجرا و نمای روبهرو را با همان الگوی قبل و زاویه 270 درجه رنگآمیزی کنید.

۷. بار دیگر فرمان Gradient را اجرا و نمای جانبی را با
 همان الگو و زاویه 90 درجه رنگ آمیزی کنید.

۹. به کمک گزینه Addpick point، سطح سوراخ نمای
 سر را انتخاب و رنگ آمیزی کنید. (با زاویه ی پیش فرض
 O







ارزشیابی پایانی

🖊 نظرى

۱. موارد کاربرد هاشور در نقشههای صنعتی را بههمراه شکل توضیح دهید. ۲. در شکل زیر موارد مشخصشده را معرفی کنید.

Type and pallem Type: Predefined Addt Pick p Addt Pick p Addt Select Swatch:	points
Type: Predefined V Pattern: ANSIDE V Swatch: V	
Pattern ANSI21 PL Swatch MINING	t objects
	oundarie
Curton platters.	oundary
Angle and scale	

Batch and Gradient	۳. ویرایش هاشور چگونه انجام میشود؟
Hatch Gradent	۴. روشهای ایجاد هاشور موضعی مانند هاشور آج را بنویسید.
© gne color ○ Iwo color	
	۵. قسمتهای مشخص شده پنجره Gradient در شکل روبهرو
Shade Tirt	را معرفي كنيد.
	۶. فرمان هاشور است.
Dientation	۷. پیشنگری هاشور با گزینه۷ پیشنگری هاشور با
Centered Angle: 0 🗸	۸ رنگآمیزی و سایهزنی با فرمان انجام میشود.
	۹. در نقشههای صنعتی نمایش آج نیز با فرمان Hatch انجام می شود.
	🗌 درست
بين خطوط هاشور است.	۰۱. عدد تنظیمی در گزینه Scale پنجره تنظیمات هاشور فاصله میلیمتری
	🗆 درست 📃 نادرست



۱۷. کدام گزینه صحیح معرفی شده است؟
Ignor (الف) ایست
الف) ایست
الف) Normal (الف) ایست
می شود.
۸۱. سایهزنی تصاویر حجم دوبعدی با کدام گزینه انجام می شود.
الف) ISO Gradient (ایس)

🖊 عملی (زمان ۱۸۰ دقیقه)

۱. برای نقشه زیر مطلوب است؛ الف) ترسیم نمای روبه رو در برش از مسیر A-A ب) ترسیم نمای سر
 ۱. برای نقشه زیر مطلوب است؛ الف) ترسیم نمای جانبی در برش از مسیر B-B ت) اندازه گذاری کامل نقشه





۲. نقشه زیر را در لایههای لازم و با مقیاس 1:2 روی کاغذ A۴ افقی ترسیم و اندازه گذاری کنید. **توجه**:نمایش مسیربرش دورانی(مایل)الزامی است.نمای سرباید در حالت طول حقیقی بااستفاده از دوران نمای روبه رو ترسیم شود.



۳. نقشه زیر را در لایههای لازم روی A۴ با مقیاس 1:2 ترسیم و اندازهگذاری کنید.

774



۴. نقشه ریختهگری زیر را دقیقاً مانند آنچه مشاهده میکنید ترسیم و اندازهگذاری کنید.

۵. نقشه زیر را در لایه های لازم روی برگهی ۸۴ ترسیم و تصویر مجسم را سایهزنی کنید.
 توجه: مشخصات جدول تکمیل گردد.



۶. هریکاز تصاویر مجسم ایز ومتریک زیر رادریک کاغذ ۹۴ ترسیم کرده و به کمک فرمان Gradient طبق الگوی کتاب سایه زنی کنید.



توانایی اجرای فرمانهای Spline، Region، Boundary، Spline، اجرای فرمانهای

پس از آموزش این توانایی از فراگیر انتظار می رود:
 عملکرد و کاربرد فرمان Boundary را توضیح دهد.
 فرمان Boundary را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 عملکرد و کاربرد فرمان Region را بیان کند.
 فرمان Region را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Region را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Region را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Spline را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 عملکرد و کاربرد فرمان Spline را توضیح دهد.
 فرمان Spline را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Spline را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Spline را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Spline را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Join را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Spline را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Spline را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Join را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Join را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Join را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Join را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.
 فرمان Join را در نقشه کشی اجرا و به کار گیرد.



پيش آزمون

۱. منظور از اشیاء یکپارچه و چندپارچه چیست؟
۲. چگونه می توان اشیاء چندپارچه را یکپارچه کرد؟
۳. مفهوم Spline و کاربرد آن در نقشه کشی چیست؟
۴. محدوده برش موضعی در اتوکد چگونه ترسیم می شود؟
۵. در اتوکد شکل هایی مانند شکل زیر را چگونه رسم می کنند؟
۶. برای اتصال و یکی کردن اشیاء مانند خطوط زیر چه راهحلی پیشنهاد می کنید؟

۷. چگونه میتوان پهنای خطوط یک شیء را، مطابق شکل روبهرو، به صورت متفاوت تغییر داد.

۸. در اتوکــد چگونــه میتوان منحنیهـای چندگانهی یکپارچه مانند شــکل زیر را به چندخطی یکپارچه تبدیل کرد.





فرمان Spline

این فرمان برای ایجاد منحنی نقطهیابی، مطابق شکل روبهرو، کاربرد دارد. منحنی Spline، منحنی است که از شعاع خاصی تبعیت نمی کند بلکه با تعیین نقاطی در مسیر منحنی یا به عبارتی نقطهیابی ترسیم می شود. این نوع منحنی علاوه بر موارد مشخص شده شکل روبهرو، در ترسیم فصل مشترک احجام و شبیه آن نیز کاربرد دارد.



شیوههای ورود فرمان		
Draw toolbar	~	
Draw Menu	Spline	
Command line	Spline يا Spl	

اجرای فرمان Spline این فرمان به شیوههای درجشده در جدول وارد می شود.

اجرای فرمان Spline	مراحل	
Command: Spline يا Spl	۱. فرمان Spline را وارد میکنیم	
Specify first point or [object]:	۲. نقطه اول را تعیین میکنیم.	1*
Specify next point:	۳. نقطه بعدی را تعیین میکنیم.	×
Specify next point or [Close/Fit tolerance] <start tangent=""></start>	۴. نقطه بعدی را تعیین میکنیم.	× 3+
Specify next point or [Close/Fit tolerance] <start tangent=""></start>	۵. نقطه بعدی را تعیین میکنیم.	× 4
Specify next point or [Close/Fit tolerance] <start tangent="">:</start>	۶. برای تعییــن نقاط مماس بر منحنی اینتر میکنیم.	
Specify Start tangent: ↓	۷. برای مماس شــدن منحنـی بر نقطه شروع اینتر میکنیم.	
Specify End tangent: ↓	۸ برای مماسشــدن منحنـی بر نقطه پایان اینتر میکنیم.	

[گزینه Spline]: این گزینه برای تبدیل یک شیء موجود به منحنی Spline کاربرد دارد.
 [گزینه Close]: با وارد کردن حرف C نقطه آخر منحنی به نقطه اول وصل و یک منحنی بسته ایجاد می شود.
 [گزینه Fit tolerance]: با این گزینه دقت گذر منحنی از نقاط تعیین شده تنظیم می شود، به نحوی که
 [گزینه Fit tolerance]: با این گزینه دقت گذر منحنی از نقاط تعیین شده تنظیم می شود، به نحوی که
 آگرینه Fit tolerance]: با این گزینه دقت گذر منحنی از نقاط تعیین شده تنظیم می شود، به نحوی که
 آگرینه Fit tolerance]: با این گزینه دقت گذر منحنی از نقاط تعیین شده تعیین شده تنظیم می شود.
 تعیین شده در عمر باشد منحنی دقیقاً از نقاط تعیین شده عبور می کند. در غیر این صورت منحنی به مقدار تعیین شده در عبور می کند.



ویرایش منحنی های Spline

چنانچـه برروی یک منحنی Spline کلیک کنیم، به کمک گریپهای آن می توانیم نقاط منحنی را ویرایش کنیم، و اگر برروی منحنی دوبار کلیک کنیم فرمان ویژه Splineedit وارد می شود و به کمک آن می توانیم ویژگیهای تخصصی منحنی Spline را ویرایش کنیم.

فرمان Splineedit در منوی Modify ، گزینه Object و همچنین نوار ابزار ModifyII نیز وجود دارد.

فرمان Boundary



شیوههای ورود فرمان		اجرای فرمان Boundary
Draw Menu	Boundary	ایــن فرمان به شــیوههای درج شــده در جدول روبــه رو وارد
Command line	bo یا poly یا Boundary	می شود.

فرمان Boundary	مراحل اجراي
Command: Boundary يا Bo₊J	۱. فرمان Boundary را وارد میکنیم.
Beendary Creation Pol. Points Ident detection Boundary member Dispect type Polyfine Detect viewpoir OK Cancel Help	۲. در پنجـره Boundary Creation ، مطابـق شــکل رو به رو، بر روی دکمــه Pick point کلیک میکنیم.
Pick internal point:	۳. بر نقطهای درون محدودههای مورد نظر از اشیاء کلیک میکنیم.
Pick internal point:	۴. برای پایان دادن به اجرای فرمان اینتر می کنیم.

[گزینه Poly line]: با انتخاب این گزینه، شیء مرزی یکپارچه از شیء انتخابی تکثیر می شود که قابلیت جابهجایی از روی شیء اولیه را دارد. [گزینه Megion]: با انتخاب این گزینه، ضمن تکثیر مرز یکپارچه محدوده داخلی اشیاء انتخابی به یک ناحیه تبدیل می شود که قابلیت سایهدار شدن با فرمان Visual styles را دارد. سایر گزینههای این فرمان مشابه قسمت سمت راست پنجره Hatch and Gradient است، که قبلاً توضیح داده شده است.

فرمان Region

این فرمان برای تبدیل یک شـیء خطی بسـته به یک ناحیه سـطحی صلب کاربرد دارد. بدیهی اسـت با تبدیل سـطح داخلی اشیاء انتخابی به یک ناحیه، مرزهای آن نیز یکپارچه می شود. عملکرد فرمان Region شبیه فرمان Boundary است، با این تفاوت که خود شیء انتخابی به ناحیه تبدیل می شود و تکثیر صورت نمی گیرد.

شیوههای ورود فرمان		
Draw Toolbar		اجرای فرمان Region
Draw Menu	Region	این فرمان به شیوههای درج شده در جدول رو به رو وارد می شود.
Command line	reg یا Region	C

مراحل اجرای فرمان Region		
Command: Region يا Reg	۱. فرمان Region را وارد میکنیم.	
Select objects:	۲. اشیاء مورد نظر را انتخاب میکنیم.	
Select objects:	۳. برای پایان دادن به اجرا اینتر میکنیم.	

فرمان Join

این فرمان برای اتصال و یکی کردن دو یا چند شیء خطی همجنس کاربرد دارد. همچنین به کمک این فرمان میتوانیم کمان دایرهای را به دایره و کمان بیضوی را به بیضی تبدیل کنیم. اشیائی که فرمان Join بر روی آنها قابل اجراست عبارتاند از:

Line (خطوط)، Arcs (کمانها)، Poly line (چندخطی های یکپارچه)، Splines (منحنی ها)

اجرای فرمان Join

این فرمان به شیوههای درجشده در جدول وارد میشود.

شیوههای ورود فرمان		
Modify Toolbar	++-	
Modify Menu	Join	
Command line	J یا Join	

مراحل اجرای فرمان Join		
لے Command: Join یا J	۱. فرمان Join را وارد میکنیم.	
Select source objects:	۲. اشیاء مرجع را انتخاب میکنیم (مثال، اگر یک پاره خط انتخاب کنیم).	
Select lines to Join to sorce:	۳. خطوط دیگر را انتخاب میکنیم.	

در اجرای فرمان Join با توجه به نوع شیء انتخابی در مرحله ۲ به عنوان مرجع، پیغام مرحله ۳ صادر می شود، ضمن این که اشیاء انتخابی باید دارای شرایط زیر باشند.

◄ Lines (خطوط): خطوط مورد نظر باید در یک راستا باشند، اما می توانند با فاصله یا بدون فاصله باشند.



Arcs (کمانها): باید همشیعاع و هممرکز باشیند، به عبارت دیگر کمانهای انتخابی باید همه قطاعهای یک
 دایره باشند.



با انتخاب اولین کمان به عنوان مرجع، گزینهی cLose در خط فرمان ظاهر می شود، که با وارد کردن حرف L کمان را به دایره تبدیل می کند.

Elliptical Arcs (کمان های بیضوی): در این حالت نیز کمان ها باید قطاع های یک بیضی باشند.



با انتخاب اولین کمان بیضی نیز گزینه cLose قابل انتخاب است و با وارد کردن حرف L به بیضی تبدیل می شود.

وقتمی که فرمان Join بر روی دو یا چند کمان دایرهای یا کمان بیضوی اجرا می شود، اتصال آنها در جهت خلاف عقربه های ساعت (CCW) انجام می شود.

Poly lines (چندخطی های یکپارچه): در این حالت شیء مرجع (اولین انتخاب) باید چند خطی یکپارچه (Poly line) باشد؛ همچنین اشیاء (Poly line) باشد؛ همچنین اشیاء (Ine) باشد؛ همچنین اشیاء انتخابی نباید با هم فاصله داشته باشند.



Join

Splines (منحنیها): با اجرای فرمان Join در صورتی که شیء مرجع Spline باشد، اشیاء متصل شونده می تواند Spline یا Helix باشد. Helix می تواند Spline یا Helix در این حالت نیز منحنیهای انتخابی نباید فاصله داشته باشند.

فرمان PEdit

این فرمان برای ویرایش چند خطی ها کاربر د دارد. عملیاتی مانند تبديل چند خطى به منحنى (Spline)، تغيير پهناي خطوط (Width)، یکی کردن اشـیاء (Join)، بستن اشیاء (Close) از جمله کارهایی اســت که با فرمان Pedit انجام میشـود. همچنین اشیاء انتخابی می توانند چند خطی های دوبعدی یا سهبعدی باشند.

اجرای فرمان PEdit

این فرمان به شیوههای درج شده در جدول روبهرو وارد می شود. البته در صورتي كه اشياء چندخطي يكيارچه ابتدا انتخاب و سیس کلیکراست کنیم از طریق منوی میانبر فرمان Poly line edit قابل ورود است.

ضمن اینکه با دو باز کلیک بر روی اشیاء چند خطی یکیارچه و منحنی های Spline نیز این فرمان وارد می شود.

مراحل اجرای فرمان PEdit		
لے Pe یا Pe L	۱. فرمان PEdit را وارد میکنیم.	
Select Polyline or[Multiple]:	۲. یک چند خطی یکپار چه راانتخاب می کنیم.	
Enter an option[close / Join / Width / Edit	۳. یکــی از گزینههــا را وارد میکنیــم و	
vertex / Fit / Spline / Decurve / ltypegen / undo]:	عمليات مورد نظر را انجام ميدهيم.	
Enter an option [close /	۴. برای پایان دادن به کار اینتر میکنیم.	

[گزینه Multiple]: به کمک این گزینه می توانیم چند خط (line) و کمان (Arc) را انتخاب و ویژگی های آن ها را ويرايش كنيم. [گزینه Close]: این گزینه برای تبدیل اشیاء باز به شکل های بسته کاربرد دارد. مثال:



[گزینه Join]: عملکرد این گزینه همانند فرمان Join است، البته با شرایط خاص.

شیوههای ورود فرمان		
ModifyII Toolbar	6	
Modify Menu	Object Poly line	
Command line	PE يا PE	
Short CutMenu	Poly line edit	



در صورتی که شمیء یکپارچه بسمته ای در اجرای فرمان pedit انتخاب شمود به جای گزینه Close گزینه Open ظاهر می شود که با وارد کردن آن آخرین پاره خط یا کمان چندخطی حذف می شود.

[گزینه Width]: این گزینه برای تغییر یهنای خطوط اشیاء کاربرد دارد، به کمک گزینه Width می توانیم یهنای خطوط یک شیء را مانند شکل روبهرو به صورت متفاوت تغییر دهیم. [گزینه Edit Vertex]: به کمک این گزینه می توانیم نقطه شروع چند خطی ها را ویرایش کنیم. [**گزینه Fit**]: این گزینه برای تبدیل یک چند خطی با گوشههای تیز به منحنی موسوم به Fit curve کاربرد دارد. مثال: Pedit/Fit [**گزینــه Spline**]: ایــن گزینه نیز برای تبدیل یک چندخطی با گوشــههای تیز به منحنــی Spline کاربرد دارد. مثال: Pedit/spline Spline Polyline [**گزینه Decurve**]: این گزینه برای تبدیل منحنی های Spline و Fit curve به چندخطی یکیارچه با گوشههای تیز کاربرد دارد. به عبارت دیگر نسبت به گزینههای Spline و Fit به طور معکوس عمل می کند. مثال: Pedit/Decurve Polyline Fit curve Pedit/Decurve Polyline با گزینه Decurve کمانهای یکیارچه نیز، مطابق شکل زیر، به چند خطی تبدیل میشود. مثال: Pedit/Decurve [**گزینــه Ltype gen]**: ایــن گزینه برای ویرایش نوع خط (line type) چند خطیهای یکپارچه کاربرد دارد و در دو حالت on و off، به شکل زیر، قابل تنظیم است. Ltype Gen: off Ltype Gen: on [گزینه Undo]: گزینه Undo برای بر گشت عملیات انجام شده بر روی چند خطی ها از آخر به سمت اول کاربرد دارد. 179

ارزشیابی پایانی

نظری
 ۱. مفهوم و کاربرد Spline در نقشه کشی صنعتی را به همراه شکل شرح دهید.
 ۲. مفهوم پیغامهای فرمان Spline را در روبه روی هر یک بنویسید.

 $Command: Spl \downarrow$

Specify first point or [object]:

Specify next point:

Specify next point or

Or [close / Fit tolerance] < Start tangent>

	۳. عملکرد و کاربرد پیشفرض <start tangent=""> در پیغام فرمان Spline</start>	
Boundary Creation	را بنويسيد.	
Rick Points	۴. قسمتهای مشخص شده در پنجره شکل روبهرو را معرفی کنید.	
	۵. تفاوت عملکرد فرمان Region و فرمان Boundary چیست؟	
Boundary retention	۶. مراحل اجرای فرمان Region را بنویسید.	
Retain boundaries	۷. فرمان Join چه کاربردی دارد و بر روی چه اشیائی قابل اجراست؟	
Object type: Polyline 🖌	۸. مراحل اجرای فرمان Join را بنویسید.	
Region Boundary set Polyline	۹. شرایط اجرای فرمان Join بر روی خطوط (lines) چیست؟	
Current viewport 🖌 🦉 New	۰۰. شرایط اجرای فرمان Join بر روی کمانها چیست؟	
۱۱. عملکرد گزینه Close در فرمان pedit را همراه با ترسیم شکل شرح دهید.		
بان Spline است.	۱۲. تفاوت دو شکل زیر مربوط به عملکرد گزینه در فره	
$ \uparrow + \uparrow $		
4 4	/	
ىي شىود.	۱۳. ناحیه صلب (Region) به کمک فرمان سایهدار	
	۱۴. برای ویرایش چند خطیها فرمان۱۴	
و pedit کاربرد دارد.	۱۵. برای تغییر پهنای خطوط یک شیء گزینه	
چه تبدیل کنیم.	۱۶. اشیاء باز (open) را به کمک فرمان Boundary می توانیم به شیء یکپار	
	🗌 درست	

۱۷. شهر یکیارچه به دست آمده از فرمان Region از روی شهر انتخابی تکثیر نمی شود، اما حاصل گزینه Region در فرمان Boundary تکثیر از شیء اولیه است. 🗌 نادرست 🗌 در ست ۱۸. خطوط متقاطع را نیز به کمک فرمان Join میتوان یکی کرد. 🗌 نادر ست 🗌 در ست ۱۹. اگر دو خط بر روی هم ترسیم شده باشند به کمک فرمان Join به یک خط تبدیل می شوند. 🗌 نادر ست 🗌 در ست ۲۰. اتصال دو کمان به کمک فرمان Join در جهت حرکت عقربه های ساعت صورت می گیرد. 🗌 نادر ست 🗌 در ست ۲۱. با فرمان Pedit اشیاء چند خطی بسته (Close) را می توان به حالت باز (Open) تبدیل کرد. 🗌 نادر ست 🗌 در ست ۲۲. با کدام فرمان اشیاء چندپارچه به یکپارچه تبدیل نمیشود؟ pedit (ج 🗌 Region (ب 🗍 Boundary (الف) Width (د) ۲۳. فرمان Join بر روی کدام شیء قابل اجرا نیست؟ Polyline ($_{\overline{c}}$ _ لف) Arc (∟ Spline () ۲۴. برای تبدیل یک چندخطی به منحنی کدام فرمان کاربرد دارد؟ pedit (ج 🗌 Region (ت 🗌 Boundary (الف) ل ا Join (د ۲۵. کدام گزینه از فرمان Pedit برای برگشت منحنی Spline به چند خطی کاربرد دارد؟
 Fit (م)
 Polyline (ج)
 Dcurve (بالف)
 Spline (ج)
 ۲۶. کدام گزینه فرمان pedit برای ویرایش نوع خط (linetype) اشیاء کاربرد دارد. الف typegen د Edit vertex (ت ل typegen الف Lts (د)

🖊 عملی (زمان ۱۸۰ دقیقه)

۱. نقشه زیر را در لایههای لازم بر روی کاغذ A۴ ترسیم و اندازه گذاری کنید. **راهنمایی**: برای مرز برش موضعی از فرمان Spline استفاده کنید.



۲. نقشــه قطعات شــاقول زیر را در کاغذ A۳ با مقیاسهای خواسته شده ترسیم و اندازه گذاری کنید و سپس قطعات را بر روی هم مونتاژ و نقشه ترکیبی آن را نیز با مقیاس 2:1 ارائه کنید. **توجه**: اطلاعات جداول مربوطه کاملاً تکمیل شود.^۱



۱. سایر اطلاعات جدول را با مشورت هنرآموز محترم تعیین و در جدول بنویسید.



۳. نقشه قطعات صندلی زیر را با مقیاس مناسب در کاغذ A۳ ترسیم و اندازهگذاری کنید.^۱

۱. در مورد نام، عملکرد و تهیه نقشه ترکیبی (مونتاژ) این مجموعه زیر نظر هنرآموز محترم تحقیق کنید.

۴. برای نقشه زیر مطلوب است؛ الف) طراحی برگه A۴ به همراه کادر و جدول مشخصات مطابق جدول موجود و ایجاد و تنظیم لایههای لازم.
 ج) اندازه گذاری و تولرانس گذاری.
 د) طراحی و تکمیل جدول فهرست قطعات.





۵. نقشه زیر را ترسیم و اندازهگذاری کنید و علائم کیفیت سطح را نیز بر روی آن درج کنید.

واحد كار يازدهم

شماره	ماره وزمان بروی می منابع			
توانایی	6. 0 0	نظرى	عملى	جمع
١	ایجاد، ویرایش، و کاربرد بلوکها با فرمانهای Wblock ، Insert ،Block	۲	۶	٨
٢	استعلام اطلاعات و محاسبات مربوط به اشیاء با فرمانهای زیر مجموعه Inquiry و Calculation و Help	١	٣	۴
٣	ایجاد نقطه و تقسیمبندی اشیاء با فرمانهای Measure Point Divide	١	٣	۴

کاربرد بلوکها، استعلام اطلاعات و تقسیمبندی اشیاء



توانایی ایجاد، ویرایش، و کاربرد بلوکها با فرمانهای

Block Wblock Insert

پس از آموزش این توانایی، از فراگیر انتظار می رود:
 مفهوم و کاربرد بلوک را در نقشه کشی به کمک رایانه توضیح دهد.
 اجزای پنجره Block Defination را معرفی کند.
 با فرمان Block بلوک ایجاد کند.
 فرمان Insert را اجرا و جزئیات پنجره Insert را معرفی کند.
 با فرمان Insert را اجرا و جزئیات پنجره Write Block را معرفی کند.
 با فرمان Wblock را اجرا و جزئیات پنجره Write Block را معرفی کند.
 با فرمان Wblock را اجرا و جزئیات پنجره Slock را معرفی کند.
 با فرمان Insert را اجرا و جزئیات پنجره Write Block را معرفی کند.
 با فرمان Wblock را اجرا و جزئیات پنجره Slock و Slock را توصیف کند.
 با فرمان Wblock را اجرا و جزئیات پنجره Slock را توصیف کند.



پيش آزمون

 در اتوکـد ضمائـم اجرایی نقشـه مانند علایم کیفیت سـطح و علایم جوشـکاری چگونـه تهیه و درج میشوند؟
 مفهوم و کاربرد اصطلاح Block چیست؟
 مفهوم و کاربرد اصطلاح مهره در اتوکد وجود داشته باشد چگونه فراخوانی در نقشه درج میشوند.
 مفهوم و کارایی Insert در اتوکد چیست؟
 مفهوم و کارایی فایل ترسیمی را در فایلی دیگر باز کرد؟



فرمان Block

کاربرد این فرمان ایجاد بلوک از اشیاء انتخابی است. فرض کنید میخواهیم علایم کیفیت سطح را که در اتوکد موجود نیست ایجاد کنیم و در مواقع ضروری از آنها استفاده کنیم. به این منظور ابتدا علامت مربوط را با استفاده از فرمانهای ترسیمی و ویرایشی ایجاد میکنیم (شکل زیر) سپس با فرمان Block از آن یک بلوک میسازیم تا در مواقع ضروری از آن استفاده کنیم.

از دیگر کاربردهای بلوکها در نقشهکشی صنعتی نمادها و علائم اجزای ماشین نظیر علائم پیچ و مهره، علائم جوش و ... است که البته برخی از آنها در اتوکد موجود بوده و کافی است که آنها را از محل ذخیره شده فراخوانی کرده و در نقشه مربوطه درج کنیم ولی به هر حال برای علائمی که بلوک آنها در اتوکد موجود نیست به کمک فرمان Block می توانیم بلوک مورد نظر را ایجاد کنیم.

شیوههای ورود فرمان			اجرای فرمان Block
Draw Toolbar	P	وارد میشود.	این فرمان مطابق جدول روبهرو
Draw Menu	Block > Make	، را کاربردی آموزش دهیم ابتدا	برای این که مراحل اجرای فرمان
Commondling	یا B Mod یا Block	اســـتاندارد' نقشەكشى صنعتى	یک علامت کیفیت سطح مطابق
Command line	یا BMake	Ra	ايجاد ميكنيم.

مراحل اجرای فرمان Block		
Command : Block $\square B$ $\square A$	۱. فرمان Block را وارد میکنیم.	
Der k Certinitien Same Pag Rame Specify On-screen Specify On-screen <td< td=""><td>۲. در پنجره Block Definition، درون نوار Name نام بلوک یعنی Ra را وارد میکنیم. ۲. به کمـک دکمـه Select Objects</td></td<>	۲. در پنجره Block Definition، درون نوار Name نام بلوک یعنی Ra را وارد میکنیم. ۲. به کمـک دکمـه Select Objects	
Mock yet Manufact and an	شیء مورد نظر، یعنی ^{الل} ام، را انتخاب میکنیم. نتیجه آن نمایش علامت در قسمت پیش نمایش است.	
۴. به کمک دکمه Pick Point [[[مطابق شُکل روبهرو) ۖ الله خلی درج (محل استقرار علامت در نقشه) را تعیین میکنیم. ضمن اینکه میتوان مختصات نقطه درج را نیز در کادرهای مربوطه وارد کرد. ۵. بر روی دکمه [OK] کلیک میکنیم.		

۱. ویژگیهای استاندارد و علامت کیفیت سطح را قبلاً آموختهاید.

ساير تنظيمات پنجره Block Definition

قسمت base point

[**گزینه Specify on- screen**] : با فعال کردن این گزینه نقطه درج بعد از تنظیمات دیگر و بســته شــدن پنجره Block Definition تعیین میشود.

قسمت object

[گزینه Block Definition انجام می شود. دکمه آی Block Select) انجام می شود. دکمه آی (Quick Select) برای انتخاب سریع اشیاء بر حسب خواص آن ها کاربرد دارد. [گزینه Retain]: با فعال کردن این گزینه شیء انتخابی پس از فرایند ایجاد بلوک، به همان حالت قبلی خود باقی می ماند. برای مثال در علامت ⁶ ، متن Ra از خطوط علایم جداست و پس از ایجاد بلوک در حالتی که Retain فعال است به همان حالت مجزا باقی می ماند. [گزینه Retain فعال است به همان حالت مجزا باقی می ماند. [گزینه Block to block]: با فعال کردن این گزینه اشیاء انتخابی پس از ایجاد بلوک انتخابی نیز به الوک تبدیل می شوند. [گزینه Block to block]: با فعال کردن این گزینه اشیاء انتخابی پس از ایجاد بلوک انتخابی نیز به ملوک تبدیل می شوند. [گزینه Block to block]: با فعال کردن این گزینه انتخابی پس از ایجاد بلوک انتخابی نیز به ملوک تبدیل می شوند. [گزینه Block to block]: با فعال کردن این گزینه انتخابی پس از ایجاد بلوک انتخابی نیز به بلوک تبدیل می شوند. [گزینه Block to block]: با فعال کردن این گزینه انتخابی پس از ایجاد بلوک از صفحه نمایش حذف می شوند.

[**گزینه Scale uniformly]**: با فعال شدن این گزینه، هنگام فراخوانی و درج بلوک، مقیاس بلوک در همه ابعاد یکسان خواهد شد.

[گزینه Allow exploding]: با فعال شدن این گزینه، تجزیه بلوک در هنگام امکانپذیر می شود.

قسمت Setting

[**گزینه Block Unit**]: در این گزینه واحد ابعاد بلوک قابل انتخاب است. که در فایل (کاغذ) متریک پیش فرض آن میلی متر است. دکمه [Hyperlink] بر ای ارتباط بلوک با صفحات وب کاربر د دارد.

در قسمت Description توضيحات مربوط به بلوک درج می شود.



۱. گزینه های Annotative و Math block orientation to layout مربوط به فضای کاغذ در مبحث پیشرفته است.



بلوکهایی که با فرمان Block ایجاد میشوند تنها در فایل جاری (همان فایلی که بلوک در آن ایجاد شده) قابل دستیابی است.

فرمان INSERT

این فرمان برای فراخوانی و درج بلوک یا فایلهای ذخیره شده در نقشه کاربرد دارد. فرض کنید میخواهیم علامت کیفیت سطحی را که قبلاً ساختهایم فراخوانی و در نقشه درج کنیم. باید دقت کنیم که بلوک ایجاد شده با فرمان Block تنها در همان فایل که بلوک در آن ایجاد شده قابل فراخوانی و درج است. در صورتی که بلوکهای ایجاد شده با Wblock، بلوکهای پیش ساخته و فایلهای ذخیره شده در همه فایلها قابل فراخوانی و درج است.

اجرای فرمان INSERT

این فرمان مطابق جدول روبهرو وارد میشود.

شیوههای ورود فرمان		
Draw toolbar	Ę.	
insert Menu	Block	
Command line	I یا Insert	

مراحل اجرای فرمان Insert		
Command : Insert یا I ب	۱. فرمان Insert را وارد میکنیم.	
Noncet Image: State of the	۲. در پنجره Insert نام بلوک مورد نظر، مثلاً Ra، را در نوار Name وارد و یا با دکمه 💽 نام آن را از فهرست مربوطه انتخاب میکنیم.	
	۳. در قســمت Scale کزینه LISpecify on screen را غیر فعال و مقیاس بلوک را متناسب با نقشه در راستای X وارد میکنیم.	
۴. گزینه Explode را به منظور تجزیه بلوک فعال میکنیم. در مثال کیفیت سطح اگر بلوک تجزیه نشود تغییر متن مقدار زبری امکانپذیر نیست.		
۵. بر روی دکمه OK کلیک میکنیم.		
Spe محل درج روبهرو است.	۶. در پاسخ به پیغام مقابل cify insertion point for block (استقرار) بلوک را تعیین میکنیم. نتیجه آن نیز مطابق شکل	

در صورتی که block فراخوانی شده تجزیه شده باشد متن آن به کمک فرمان ddEdit و یا روش های دیگر قابل ویرایش است.

تنظيمات ينجره Insert

با کلیک بر روی دکمه Browse امکان فراخوانی بلوکهای پیش ساخته و یا حتی فایلهای ترسیمی ذخیرهشده وجود دارد.

قسمت Insertion point

[**گزینــه Specify on-screen**] : این گزینه اگر فعال شــود، همانند مرحلــه ۶ فرایند اجرای فرمان Insert، نقطه درج بلوک از طریق خط فرمان درخواســت می شــود. در صورت فعال نبودن باید مختصات نقطه درج بلوک را در کادرهای x و z وارد کنیم.

قسمت Scale

[**گزینه Specify on-screen**]: این گزینه اگر فعال شود تعیین مقیاس بلوک پس از بسته شدن پنجره Insert در خط فرمان درخواست می شود. در صورت فعال نبودن تعیین مقیاس در کارهای x ، x و z تعیین می شود. [**گزینه Uniform scale**]: اگر این گزینه فعال شود مقیاس جهتهای y و z با جهت x یکسان می شود.

اگر در هنگام ساخت بلوک در پنجره Block Definition ، گزینه Scale uniformly فعال شده باشد، در هنگام فراخوانی در پنجره insert نوارهای مقیاس y و z و گزینه Uniform scale

قسمت Rotation

نكته

[گزینه Specify on-screen در خط فرمان درخواست می شود. insert در خط فرمان درخواست می شود. [گزینه Angle]: اگر گزینه Specify on-screen فعال نباشد زاویه راستای استقرار بلوک در نوار Angle قابل تعیین است. مثلاً برای درج علامت کیفیت سطح بر روی خطوط ۹۰ درجه می توان عدد ۹۰ را در مقابل Angle وارد کرد که نتیجه آن به شکل O