

8. RECTANGLE ve POLYGON

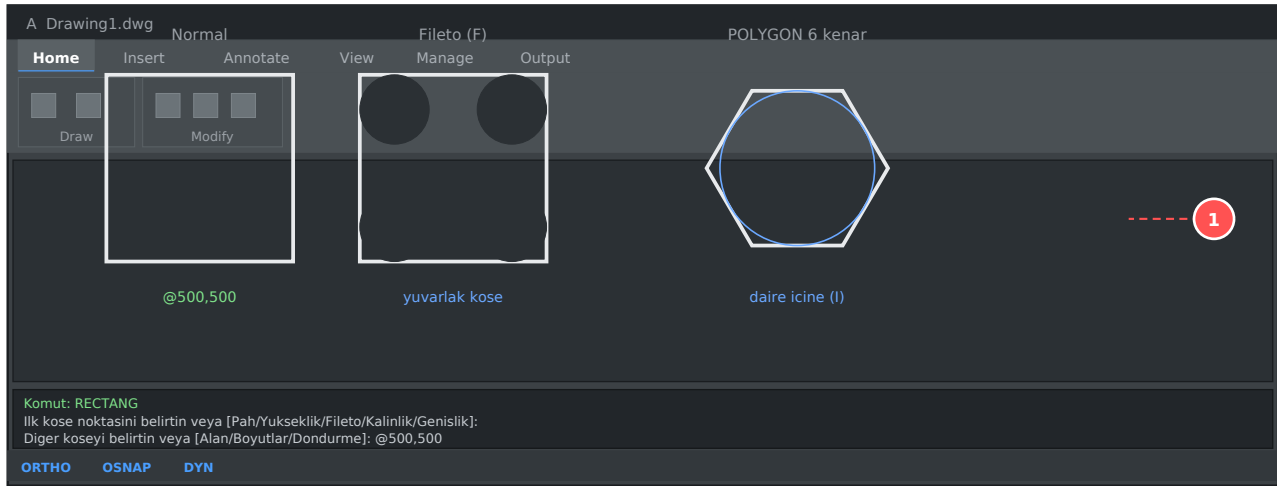
AutoCAD 2D — Temelden İleri Seviyeye · 2. Temel Çizim Komutları · 12 dakika

Bu ders bittiğinde ne bileceksin

- Dikdörtgeni tek komutla kesin ölçüde çizmeyi
- Pahlı ve yuvarlak köşeli dikdörtgen üretmeyi
- Çokgende iç teğet / dış teğet farkını
- Kolon çizmenin en hızlı yolunu

RECTANGLE — dikdörtgen

Dikdörtgen aslında kapalı bir polyline üretir. Bu yüzden tek nesnedir, ofsetlenebilir, alanı okunabilir.



Dikdörtgen ve çokgen seçenekleri

Komut: REC (Enter)
 İlk köşe noktasını belirtin veya
 [Pah/Yukseklik/Fileto/Kalinlik/Genislik]:
 -> bir köşeyi tıkla
 Diğer köşeyi belirtin veya [Alan/Boyutlar/Dondurma]:
 @500,500 -> 500 x 500 mm kolon
 D -> boyutları tek tek sorar

IPUCU

Kolon çizmenin en hızlı yolu: REC -> köşeye tıkla -> @500,500 yaz. 50x50 cm kolon milimetre biriminde 500x500'dür.

RECTANGLE seçenekleri

Seçenek	Harf	İşlevi	İnşaatta
Chamfer	C	Köşeleri pahlı çizer	Pahlı kolon
Fillet	F	Köşeleri yuvarlatır	Yuvarlak köşe detay
Width	W	Çizgi kalınlığı	Kalın kontur

Seçenek	Harf	İşlevi	İnşaat
Elevation	E	Z yükseklięi	3B
Thickness	T	3B kalınlık	3B
Area	A	Alandan üret	Belirli m ² üretme
Dimensions	D	En x boy sorar	Kesin ölçü
Rotation	R	Açılı dikdörtgen	Eęik kolon

DIKKAT

Fillet veya Chamfer bir kez ayarlanırsa sonraki dikdörtgenlerde de geçerli kalır. Normale dönmek için değeri tekrar 0 yapman gerekir.

POLYGON — okgen

Komut: POL
Kenar sayisini girin <4>: 6
Cokgenin merkezini belirtin veya [Kenar]:
-> merkezi tikla
Secenek girin [Daire icine/Daire disina] <I>:
I -> Ic teget (koseler daire uzerinde)
C -> Dis teget (kenar ortalari daire uzerinde)
Dairenin yaricapini belirtin: 300

İç teğet mi, dış teğet mi?

Seçenek	Anlamı	Ne zaman kullanılır
Inscribed (I)	Köşeler daire üzerinde	Köşeden köşeye ölçü biliniyorsa
Circumscribed (C)	Kenar ortaları daire üzerinde	Anahtar aęzı ölçüsü biliniyorsa

NOT

Bulon/somun çizerken ölçü genelde "anahtar aęzı" olarak verilir — o zaman Circumscribed seçmelisin.

Kenar uzunluęundan çizme

POL -> kenar sayisi: 8
-> E (Edge) secenegi
-> kenarin iki ucunu tikla
-> 8 kenarlı, o kenar uzunlugunda cokgen

Her ikisi de polyline'dır

RECTANGLE ve POLYGON kapalı polyline üretir. Bu yüzden:

- OFFSET ile büyütüp küçöltebilirsin
- AREA ile alanını okuyabilirsin
- HATCH için mükemmel sınırdır

- EXPLODE ile ayrı çizgilere bölebilirsiniz

İnşaatta kullanım

Şekil	Kullanım alanı
Dikdörtgen	Kolon, kiriş kesiti, temel, oda, antet çerçevesi
Kare	Kare kolon, tekil temel
Altıgen	Bulon başı, özel kolon kesiti
Sekizgen	Dekoratif kolon, bazı temel tipleri

Alıştırma

1. REC ile 500×500 kolon çiz (@500,500)
2. REC -> D seçeneğiyle 250×600 kiriş kesiti çiz
3. REC -> F -> 30 ile yuvarlak köşeli dikdörtgen çiz, sonra F -> 0 ile normale dön
4. POL -> 6 kenar -> C (dış teğet) -> 100 yarıçap ile bulon başı çiz
5. LIST ile kolonun alanını kontrol et — 250000 mm² olmalı