

6. LINE, PLINE, RAY, XLINE

AutoCAD 2D — Temelden İleri Seviyeye · 2. Temel Çizim Komutları · 20 dakika

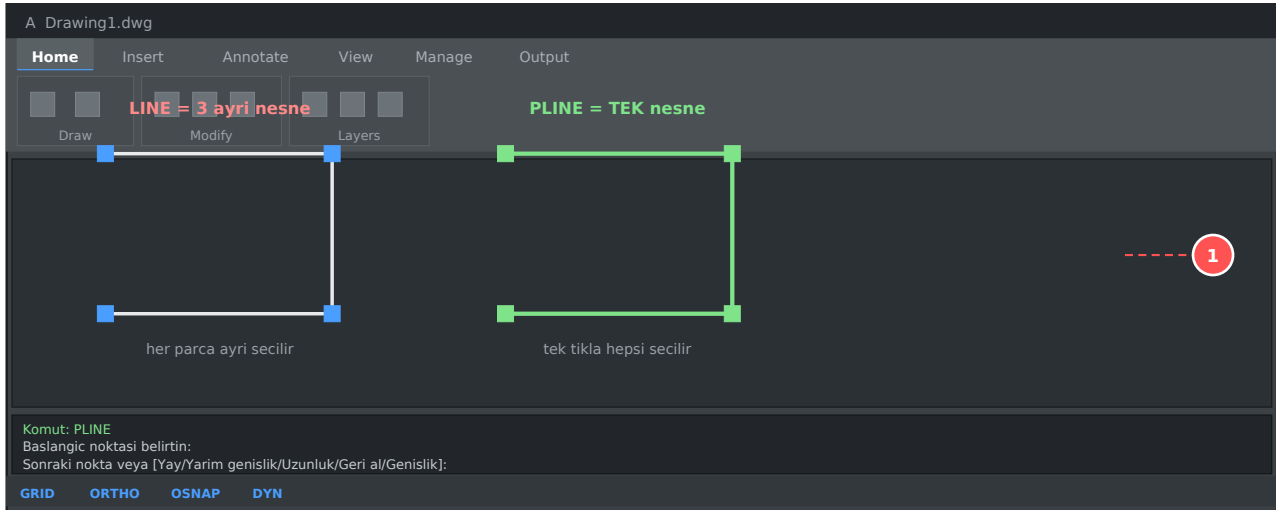
Bu ders bittiğinde ne bileceksin

- Dört çizgi komutunun farkını ve hangisini ne zaman kullanacağını
- Neden LINE değil PLINE kullanman gerektiğini
- Polyline seçeneklerini (yay, kalınlık, kapatma)
- Aks çizmek için XLINE kullanmayı
- Çizgi <-> polyline dönüşümünü

Dört komut, dört farklı iş

Komut	Kısayol	Ne üretir	Nerede kullanılır
LINE	L	Ayrı doğru parçaları	Tek çizgiler, kot işareti
PLINE	PL	Tek nesne çoklu çizgi	Duvar, kontur, alan
XLINE	XL	Sonsuz doğru	Yapı aksları
RAY	RAY	Tek yönde sonsuz	İzdüşüm referansı

En önemli fark: kaç nesne oluşuyor?



Aynı şekil, iki farklı komut — mavi tutamaklar seçili nesneyi gösterir

1 numaralı bölge iki çizimi karşılaştırıyor. Solda LINE ile çizilen şekil üç ayrı nesnedir — taşımak için üçünü de seçmen gerekir. Sağda PLINE ile çizilen şekil tek nesnedir — bir tıkla hepsi seçilir.

DIKKAT

Bu fark ileride her şeyi etkiler: OFFSET ile duvar çizerken, HATCH ile tarama yaparken, alan hesabı alırken. Alışkanlık edin: LINE yerine PLINE kullan.

LINE — temel çizgi

```

Komut: L (Enter)
İlk noktayı belirtin:      <- tikla
Sonraki noktayı belirtin:  <- tikla
Sonraki noktayı belirtin veya [Geri al]:

Enter / Esc  -> komutu bitir
C (Close)    -> başlangıca kapat
U (Undo)     -> son parçayı geri al

```

PLINE — polyline (asıl kullanacağın)

Polyline birden fazla segmenti tek nesne olarak tutar. İnşaat çiziminde sağladığı avantajlar:

- Tek tıkla tüm konturu seçersin
- **OFFSET** uygulayınca tüm kontur birlikte ötelenir — duvar çizmenin temeli
- Kapalı polyline'ın alanı ve çevresi anında okunur
- **HATCH** için kusursuz sınır oluşturur
- Segmentlere farklı kalınlık verilebilir
- Doğru ve yay segmentleri birlikte kullanılabilir

PLINE seçenekleri

Seçenek	Harf	İşlevi
Arc	A	Yay segmentine geç
Line	L	Doğru segmentine dön
Width	W	Segment kalınlığı ver
Halfwidth	H	Yarım kalınlık
Length	L	Belirli uzunlukta devam et
Close	C	Konturu kapat
Undo	U	Son segmenti geri al

Örnek: kalınlığı değişen ok çizme

```

PL -> ilk noktaya tikla
W (Width) -> Başlangıç genişliği: 0
             Bitiş genişliği: 40
-> ikinci noktaya tikla
-> ok bitti oluşur

```

XLINE — sonsuz doğru (yapı aksları)

XLINE her iki yönde sonsuza uzanır. Aks sistemini kurmak için idealdir çünkü çizim alanının tamamını keser.

Komut: XL
Bir nokta belirtin veya [Yatay/Dikey/Aci/Aciortay/Ofsetleme]:

H (Horizontal) -> yatay sonsuz doğru
V (Vertical) -> dikey sonsuz doğru
A (Angle) -> belirli acida
B (Bisect) -> aciortay
O (Offset) -> mevcut çizgiden oteleyerek

IPUCU

Aksları XLINE ile kur, ayrı bir AKS katmanına koy. Çizim bitince o katmanı kapat — silmene gerek yok, sonradan lazım olur.

Dönüşüm komutları

PEDIT -> çizgileri polyline'a çevir / birleştir
Komut: PEDIT
Poliçizgi secin veya [Coklu]: M <- birden çok için
Nesneleri secin: (hepsini sec) -> Enter
"Bir poliçizgi değil, donusturulsun mu?" -> E
Secenek: J (Join) -> Enter
Bulanik mesafe <0>: 0.5
-> uc uca degen çizgiler TEK polyline olur

EXPLODE (X) -> polyline'i tekrar ayrı çizgilere böl
JOIN -> uc uca degen nesneleri birleştir

NOT

PEDIT -> M (Multiple) seçeneği, başkasından gelen dağınık bir çizimi düzenlemenin en hızlı yoludur.

Hangisini ne zaman?

Yapılacak iş	Doğru komut	Neden
Duvar konturu	PLINE	Ofsetlenebilir
Döşeme sınırı	PLINE (kapalı)	Alan hesabı
Yapı aksları	XLINE	Sonsuz uzanır
Tek kot çizgisi	LINE	Basit
Tarama sınırı	PLINE (kapalı)	Sızdırmaz
Parsel sınırı	PLINE (kapalı)	Alan + çevre
Geçici referans	XLINE / RAY	Sonradan silinir

Alıştırma

1. L ile 4 kenarlı bir şekil çiz, sonra bir kenarına tıkla — kaç nesne seçildi?

2. PL ile aynı şekli çiz, bir kenarına tıkla — fark ne?
3. İkisine de 0 (OFFSET) 100 uygula — sonucu karşılaştır
4. PEDIT -> M ile LINE'ları polyline'a çevir
5. XL -> V ile üç düşey aks çiz, aralarını 5000 mm yap