

25. Renk, çizgi tipi, çizgi kalınlığı

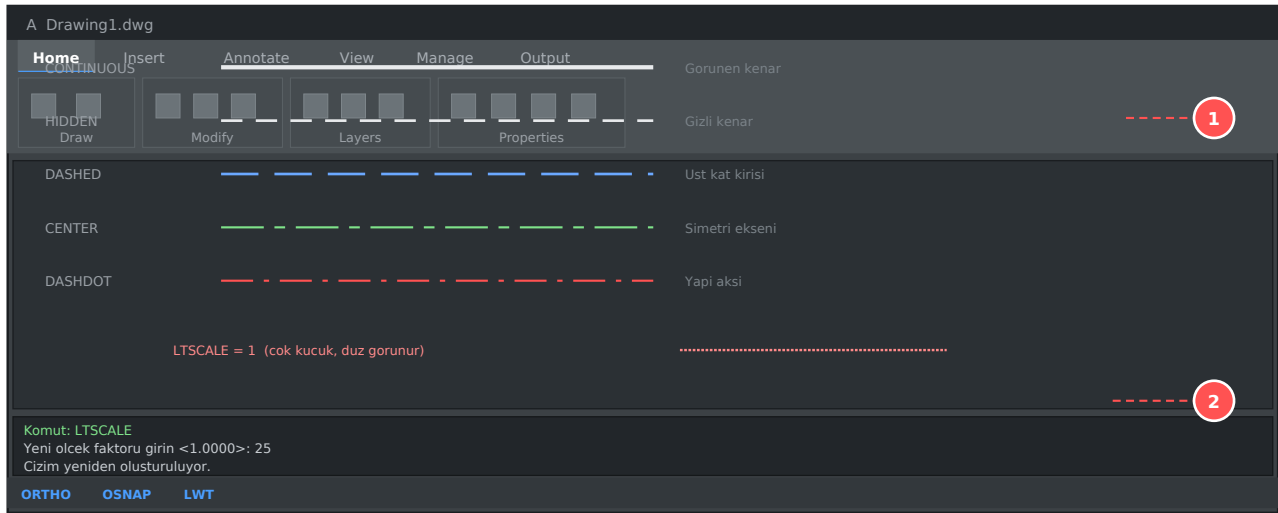
AutoCAD 2D — Temelden İleri Seviyeye · 5. Katmanlar ve Nesne Özellikleri · 18 dakika

Bu ders bittiğinde ne bileceksin

- Renk numaralarını ve inşaattaki karşılıklarını
- Çizgi tiplerini yüklemeyi ve kullanmayı
- LTSCALE — "kesikli çizgim neden düz görünüyor?" sorusunun cevabı
- Çizgi kalınlığı hiyerarşisini
- CTB ile renk-kalınlık ilişkisini

Üç görsel özellik

Renk, çizgi tipi ve çizgi kalınlığı bir çizimin okunabilirliğini belirler. Teknik çizimde bunlar keyfi değildir, standartları vardır.



Çizgi tipleri ve inşaattaki kullanım alanları

Renk indeks numaraları

No	Renk	Tipik kullanım
1	Kırmızı	Aks, eksen
2	Sarı	Ölçülendirme
3	Yeşil	Kapı, kot
4	Cyan	Pencere, giriş
5	Mavi	Kolon
6	Magenta	Merdiven, özel
7	Beyaz/Siyah	Duvar, yazı — ana geometri
8	Koyu gri	İkincil geometri
9	Açık gri	Tarama, altlık

No	Renk	Tipik kullanım
252	Çok açık gri	Yardımcı çizgi

NOT

Renk = baskı kalınlığı mantığı: CTB dosyasında her renge bir kalem kalınlığı atanır. Bu yüzden inşaat çiziminde renk seçimi estetik değil, teknik bir karardır (Ders 44).

Çizgi tipleri

Çizgi tipi	Görünüm	İnşaatta kullanım
CONTINUOUS	Sürekli	Görünen kenarlar
HIDDEN	Kısa kesikli	Gizli/görünmeyen kenarlar
DASHED	Uzun kesikli	Üst kat kirişi, tavan
CENTER	Uzun-kısa	Simetri eksen
DASHDOT	Çizgi-nokta	Yapı aksı
PHANTOM	İki noktalı	Hareketli parça, komşu yapı
DIVIDE	Çizgi-iki nokta	Parsel sınırı

Çizgi tipi yükleme — unutulmuş adım

DIKKAT

Çizgi tipleri varsayılan olarak yüklü DEĞİLDİR. Kullanmadan önce yüklemen gerekir.

Komut: LT (veya LINETYPE)

- > Load... düğmesi
- > acad.lin dosyasından istediklerini seç
(CTRL ile çoklu seçim yapabilirsiniz)
- > Tamam

Artık katman yöneticisinde bu tipleri secebilirsiniz.

LTSCALE — en sık sorulan sorun

DIKKAT

"Kesikli çizgiyi seçtim ama düz görünüyor" — bu, LTSCALE değerinin yanlış olmasındandır. Çizgi tipi ölçeği, çizimin birimine göre ayarlanmalıdır.

Komut: LTSCALE

Yeni ölçek faktörü <1.0000>: 25

Milimetre çalışıyorsan başlangıç değerleri:

1/20 çizim için -> LTSCALE = 10

1/50 çizim için -> LTSCALE = 25

1/100 çizim için -> LTSCALE = 50

1/200 çizim için -> LTSCALE = 100

Deneme yanılma ile ayarla: kesikler görünür
ve çok sık olmayacak şekilde.

Değişken	İşlevi	Önerilen
LTSCALE	Genel çizgi tipi ölçeği	Ölçek/2
CELTSKALE	Yeni nesneler için ölçek	1
PSLTSCALE	Paper space otomatik ölçekleme	1 (açık)
MSLTSCALE	Model space annotation scale	1

IPUCU

PSLTSCALE = 1 yaparsan layout'taki her viewport kendi ölçeğine göre kesikleri otomatik ayarlar.
Bunu şablonuna kaydet — çok iş kurtarır.

Çizgi kalınlığı hiyerarşisi

Baskıda hiyerarşi oluşturur: kesit alınan eleman kalın, görünen ince, yardımcı çok ince çizilir.

Eleman	Kalınlık (mm)
Kesit alınan duvar/kolon	0.50 - 0.70
Görünen kenar	0.25 - 0.35
Kapı, pencere, mobilya	0.13 - 0.18
Ölçülendirme, yazı	0.13 - 0.18
Tarama	0.09 - 0.13
Aks çizgisi	0.13

Kalınlığı ekranda görme:

Durum cubugundaki "LWT" düğmesi

veya LWDISPLAY = 1

Not: Ekrandaki görünüm YAKLASIKTIR.

Gerçek sonuç için baskı önizleme (PREVIEW) kullan.

CTB vs STB — iki yöntem

	CTB (renk tabanlı)	STB (stil tabanlı)
Kalınlık nereden	Nesnenin renginden	Atanan plot stilinden
Yaygınlık	Türkiye'de standart	Az kullanılır
Esneklik	Renk = kalınlık zorunlu	Renk bağımsız
Öğrenme	Kolay	Daha karmaşık

NOT

Türkiye'deki neredeyse tüm ofisler CTB kullanır. Bir renk seçtiğinde aslında bir kalem kalınlığı seçmiş olursun.

Alıştırma

1. LT ile HIDDEN, CENTER, DASHDOT çizgi tiplerini yükle
2. AKS katmanına DASHDOT ata
3. Bir aks çizgisi çiz — kesikli görünüyor mu?
4. Düz görünüyorsa LTSCALE -> 25 yaz
5. LWT düğmesini aç, çizgi kalınlıklarını ekranda gör
6. Farklı kalınlıklarda 3 çizgi çiz (0.13, 0.35, 0.70) — fark belli mi?