

49. Uygulama: Vaziyet planı ve kotlar

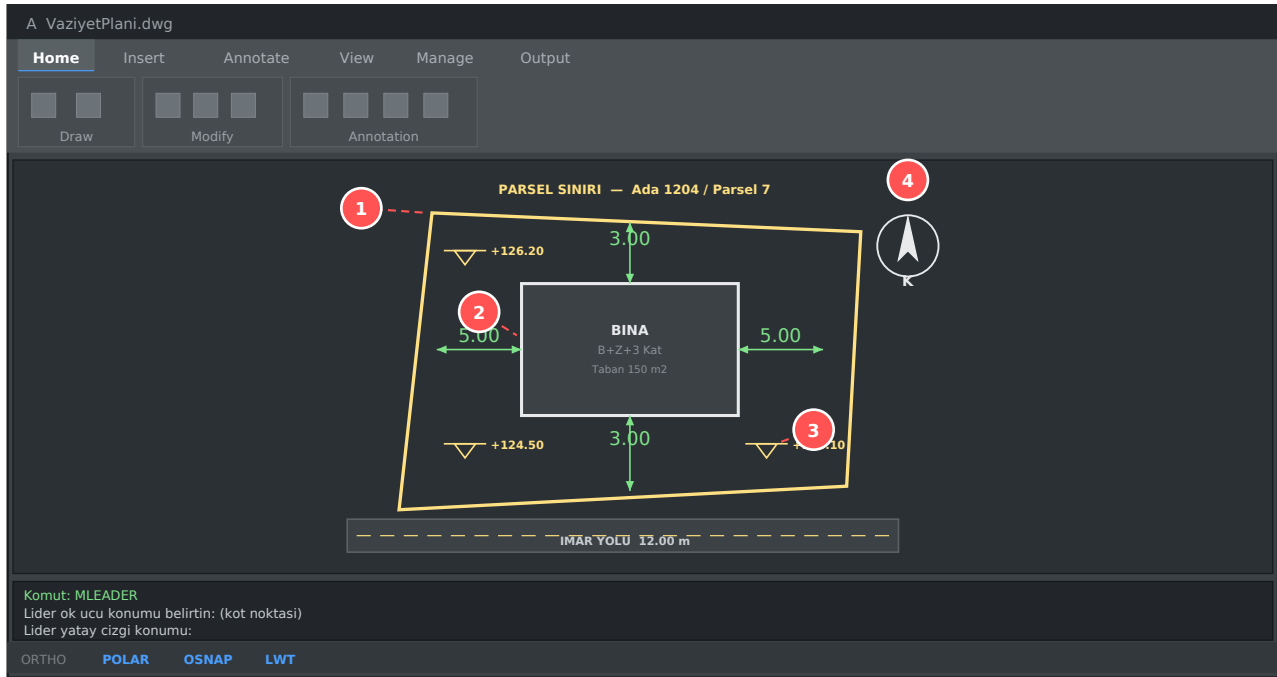
AutoCAD 2D — Temelden İleri Seviyeye · 9. İnşaat Uygulamaları · 30 dakika

Bu ders bittiğinde ne bileceksin

- Vaziyet planı nedir, ruhsat için neden zorunlu
- Parsel sınırı, çekme mesafesi, TAKS/KAKS kavramlarını
- Kot sistemini — mutlak kot ve rölatif kot
- Kuzey oku, yol, komşu parsel gösterimini
- Ruhsat dosyasında ne aranıyor

Vaziyet planı nedir?

Binanın arsa üzerindeki yerini gösteren plandır. Genelde 1/200 veya 1/500 ölçekte çizilir. Belediyeye ruhsat başvurusunda zorunlu olan ilk çizimdir.



Vaziyet planı — parsel, bina, çekme mesafeleri, kotlar ve kuzey oku

#	Ne	Neden önemli
1	Parsel sınırı	Tapudaki sınır — koordinatlı olmalı
2	Çekme mesafesi	İmar planındaki zorunlu boşluk
3	Kot işaretleri	Arazi eğimi ve ± 0.00 tanımı
4	Kuzey oku	Her vaziyet planında zorunlu

Vaziyet planında olması gerekenler

Öge	Zorunlu mu	Not
Parsel sınırı ve ölçüleri	Zorunlu	Tapu ölçüleriyle birebir

Öge	Zorunlu mu	Not
Ada / parsel numarası	Zorunlu	Örn. Ada 1204 Parsel 7
Kuzey oku	Zorunlu	Yön göstergesi
Bina oturumu	Zorunlu	Taban alanı
Çekme mesafeleri	Zorunlu	Ön/yan/arka bahçe
Yol genişliği ve adı	Zorunlu	İmar yolu
Kot noktaları	Zorunlu	Köşe kotları + ± 0.00
Komşu parseller	Zorunlu	Numara ve mevcut yapı
TAKS / KAKS hesabı	Zorunlu	Tablo halinde
Otopark, sığınak	Duruma göre	Yönetmelik gereği
Ağaç, istinat duvarı	Varsa	Mevcut durum

Çekme mesafeleri — imar kuralı

Bina, parsel sınırına istediğin kadar yaklaşamaz. İmar planı minimum mesafeleri belirler.

Cephe	Tipik mesafe	Açıklama
Ön bahçe (yola bakan)	5.00 m	İmar planına göre değişir
Yan bahçe	3.00 m	H/2 kuralı olabilir
Arka bahçe	3.00 m	Genelde yan ile aynı
Bitişik nizam	0 m	Yan komşuya bitişik
Blok nizam	0 m (blok içi)	Blok uçlarında çekme var

DIKKAT

Çekme mesafesi imar durumu belgesinde yazar. Belediyeden alınır. Tahminle çizme — yanlış çekme mesafesi ruhsat reddi demektir.

TAKS ve KAKS — ezberlenmesi gereken iki kavram

Terim	Açılımı	Formül	Örnek
TAKS	Taban Alanı Kat Sayısı	$\text{Taban alanı} / \text{Parsel alanı}$	0.30
KAKS (Emsal)	Kat Alanı Kat Sayısı	$\text{Toplam inşaat} / \text{Parsel}$	1.20

ORNEK HESAP

Parsel alanı : 500 m²
 TAKS : 0.30
 KAKS : 1.20

İzin verilen taban alanı = $500 \times 0.30 = 150 \text{ m}^2$
 İzin verilen toplam inşaat = $500 \times 1.20 = 600 \text{ m}^2$
 Yaklaşık kat sayısı = $600 / 150 = 4 \text{ kat}$

Çizdiğiniz bina $92 \times 56 \rightarrow 51.5 \text{ m}^2$ (ölçek 1/200 varsayımı)
 Kontrol: $51.5 < 150 \rightarrow$ TAKS uygun

NOT

Bodrum kat ve çatı arası genelde emsale dahil değildir (koşullu). Yönetmelik yerelde değişir — mutlaka ilgili belediyenin imar yönetmeliğine bak.

Kot sistemi

Kot türü	Nedir	Örnek
Mutlak kot	Deniz seviyesinden yükseklik	+125.00
Rölatif kot	Binanın ± 0.00 'ına göre	+2.80
Tretuvar kotu	Kaldırım üstü	+124.50
Bina ± 0.00	Zemin kat bitmiş döşeme	Genelde tretuvar +0.15

Vaziyet planında mutlak kotlar kullanılır. Bina planlarında rölatif kotlar. İkisi arasındaki bağı vaziyet planında kurarsın: $\pm 0.00 = +125.00$.

Kot isareti çizimi:

- 1) Komut: PL
Uçgen çiz (tepe noktası kot noktasında)
- 2) Uçgenin altına yatay çizgi
- 3) MT ile kot değerini yaz: +125.00
- 4) BLOCK yap $\rightarrow$ öznitelik (ATTDEF) ekle
 $\rightarrow$ her yerleştirmede farklı değer girebilirsin

IPUCU

Kot işaretini öznitelikli blok yap (Ders 36). Yerleştirirken AutoCAD kot değerini sorar. Sonra DATAEXTRACTION ile tüm kotları Excel'e aktarabilirsin.

Kuzey oku

- Her vaziyet planında zorunlu
- Genelde sağ üst köşeye konur
- Gerçek kuzeyi göstermeli — pafta yönüne göre döndür
- Blok olarak hazırla, her projede kullan
- Yanına K veya N harfi

Ölçek seçimi

Parsel büyüklüğü	Ölçek	Kâğıt
< 300 m ²	1/100	A3
300 - 1000 m ²	1/200	A3
1000 - 5000 m ²	1/500	A2 / A1
> 5000 m ²	1/1000	A1

Adım adım çizim



Vaziyet planı akışı

ADIM 1 - Parsel

Tapu ölçülerini PL ile çiz (kapalı polyline olmalı!)

Komut: AREA -> 0 (Nesne) -> parseli seç

-> Alan çıkar, tapudaki ile karşılaştır

ADIM 2 - Çekme mesafeleri

Komut: 0 (OFFSET)

Parsel sınırını içe doğru offsetle:

Yol tarafı: 5000 mm

Diğer kenarlar: 3000 mm

-> Olusan iç alan = İNŞAAT ALANI

ADIM 3 - Bina

Binayı bu iç alanın İÇİNE yerleştir

Disari taslamalı!

DIKKAT

Parsel PLINE ile kapalı çizilmeli. LINE ile çizersen AREA komutu nesneyi tanımaz, alanı hesaplayamazsın.

Alıştırma

- 500 m² bir parsel çiz (örn. 25 × 20 m dikdörtgen, PL ile kapalı)
- Alt kenara 12 m genişliğinde imar yolu ekle
- Yol tarafından 5 m, diğer kenarlardan 3 m OFFSET yap
- İç alana 10 × 15 m bir bina yerleştir
- AREA ile bina taban alanını hesapla -> TAKS bul
- Dört köşeye kot işareti koy (+124.50 ile +126.20 arası)
- Kuzey oku ekle
- TAKS/KAKS tablosunu TABLE komutu ile çiz