

## 37. Dinamik bloklar

AutoCAD 2D — Temelden İleri Seviyeye · 7. Bloklar ve Kütüphane · 25 dakika

### Bu ders bittiğinde ne bileceksin

- Tek blokla onlarca varyasyon yönetmeyi
- Parametre ve eylem kavramını
- Visibility ile tip değiştirmeyi
- Alignment ile duvara otomatik oturmayı

### Dinamik blok nedir?

Dinamik blok, tek bir blok tanımıyla birçok varyasyon üretmeni sağlar. Kapı bloğunu düşün: 70, 80, 90, 100 cm genişlikleri için ayrı blok yapmak yerine tek dinamik blok yaparsın.

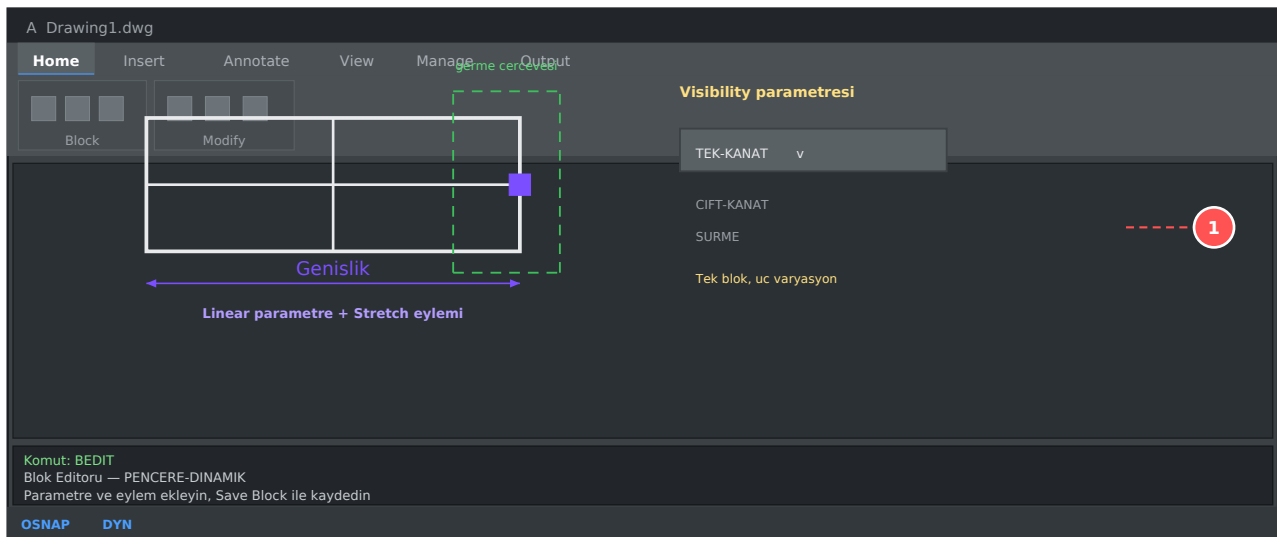
### İki temel kavram

| Kavram    | Ne yapar                                                  |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| Parameter | Neyin değişebileceğini tanımlar (mesafe, açı, görünürlük) |
| Action    | Parametre değişince ne olacağını tanımlar                 |

NOT

Her parametrenin bir eylemle eşleştirilmesi gerekir. Parametre tek başına bir şey yapmaz. (Visibility ve Alignment istisnadır.)

### Block Editor (BEDIT)



Blok editöründe parametre ve eylem yerleştirme

Komut: BE (veya BEDIT)  
 -> duzenlenecek bloğu seç  
 -> Blok Editoru açılır

Sol tarafta Block Authoring Palettes:  
 Parameters sekmesi  
 Actions sekmesi  
 Parameter Sets (hazır ikililer)  
 Constraints

## Parametre tipleri

| Parametre  | Kullanım                            |
|------------|-------------------------------------|
| Point      | Bir noktayı taşıma                  |
| Linear     | Doğrusal mesafe (genişlik, uzunluk) |
| Polar      | Mesafe + açı                        |
| XY         | İki yönde boyut                     |
| Rotation   | Döndürme                            |
| Alignment  | Yüzeye hizalanma — çok kullanışlı   |
| Flip       | Aynalama (kapı yön değiştirme)      |
| Visibility | Görünürlük durumları — en güçlüsü   |
| Lookup     | Açılır listeden seçim               |
| Base Point | Ekleme noktasını değiştirme         |

### Örnek 1: Ayarlanabilir genişlikte pencere

1. BE -> yeni blok: PENCERE-DINAMIK
2. Pencere geometrisini çiz (1200 mm genişlikte)
3. Parameters -> Linear -> sol ve sağ ucu tıkla
4. Parametreyi seç -> Properties -> Distance type: Increment
5. Increment: 100, Min: 600, Max: 2400
6. Actions -> Stretch -> parametreyi seç -> sağ tutamağı seç
7. Germe çerçevesini çiz (sağ kenarı içine al)
8. Etkilenecek nesneleri seç -> Enter
9. Save Block -> Close Block Editor

### Örnek 2: Görünürlük durumlu kapı

1. BE -> KAPI-DINAMIK
2. Tek kanat, çift kanat, sürme kapı geometrilerini üst üste çiz
3. Parameters -> Visibility -> bir nokta tıkla

4. Visibility States -> New -> "TEK-KANAT" -> sadece o görünsün
5. New -> "CIFT-KANAT" -> sadece o görünsün
6. New -> "SURME" -> sadece o görünsün
7. Save -> artık bloğu seçip açılır listeden tip seçersin

**IPUCU**

Visibility en güçlü parametredir. Tek blokla onlarca varyasyon yönetebilirsiniz.

## Alignment parametresi — mutlaka ekle

Bu parametre eklenirse blok, yerleştirildiği yüzeye otomatik hizalanır ve döner. Kapıyı eğik bir duvara koyduğunda kendiliğinden duvar açısına oturur.

## Tutamak sayısını sınırlama

Parametreyi sec -> Properties

Number of Grips: 1 -> sadece tek yonde germe

Value Set:

Increment -> belirli adımlarla (100, 200, 300...)

List -> sadece listedeki degerler (700, 800, 900)

None -> serbest

**DIKKAT**

Dinamik blok yapmak zaman alır ama bir kez yaparsın, hep kullanırsın. Ofis kütüphanesi için en değerli yatırımdır.

## Alıştırma

1. BE ile yeni blok: PENCERE-DINAMIK
2. 1200 mm genişlikte basit pencere çiz
3. Linear parametre + Stretch eylemi ekle
4. Increment 100, Min 600, Max 2400 ayarla
5. Kaydet, projeye yerleştir, tutamaktan çekerek genişlet
6. Alignment parametresi ekle, eğik duvara koy