

21. ARRAY: dikdörtgen, kutupsal, yol boyunca

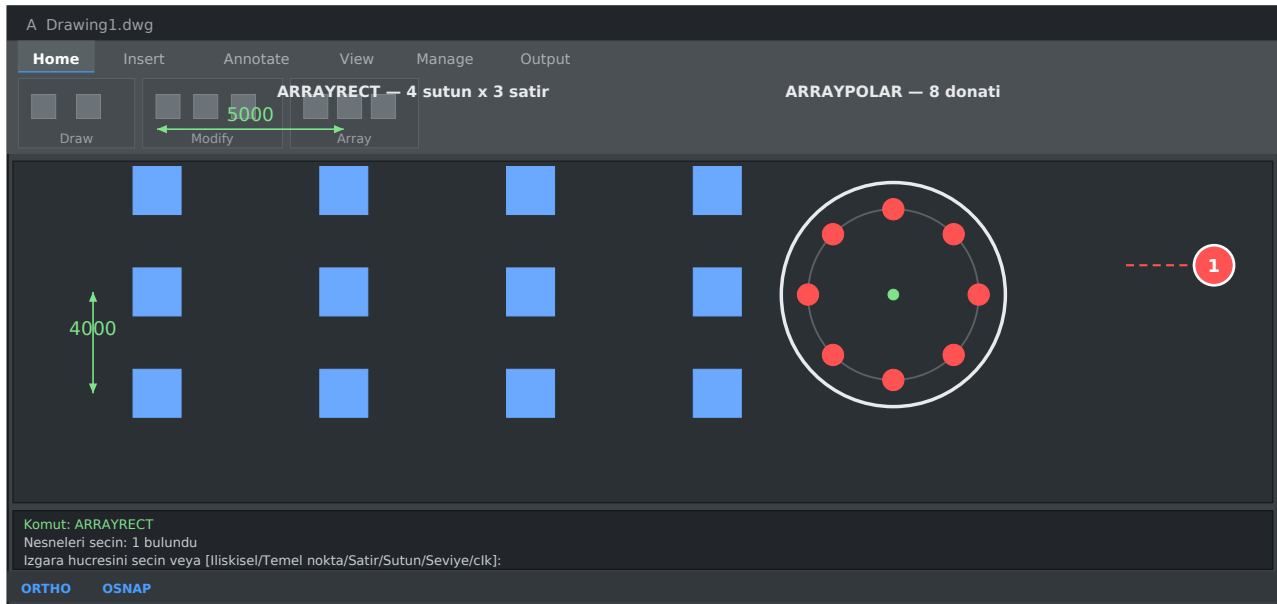
AutoCAD 2D — Temelden İleri Seviyeye · 4. Düzenleme Komutları · 20 dakika

Bu ders bittiğinde ne bileceksin

- Üç dizi tipini ve hangisini ne zaman kullanacağını
- 24 kolonu tek hamlede yerleştirmeyi
- Dairesel kolon donatısı dizmeyi
- İlişkisel dizinin ne olduğunu

ARRAY — dizi oluşturma

Bir nesneyi düzenli aralıklarla çoğaltır. Kolon aksları, merdiven basamakları, donatı çubukları, cephe pencereleri için vazgeçilmezdir.



Solda dikdörtgen dizi (kolon aksları), sağda kutupsal dizi (donatı)

Tip	Komut	Kullanım
Rectangular	ARRAYRECT	Satır-sütun düzeni — kolon aksları
Polar	ARRAYPOLAR	Merkez etrafında — daireysel donatı
Path	ARRAYPATH	Bir eğri boyunca — yol kenarı direkler

Dikdörtgen dizi (ARRAYRECT)

```
Komut: AR (veya ARRAYRECT)
Nesneleri seçin: -> Enter
Dizi tipi girin [Dikdortgen/YOL/KUtupsal] <Dikdortgen>: R

Ekranı izgara belirir, üstteki seritten ayarla:
Columns (sütun): 6 Between: 5000
Rows (satır): 4 Between: 4000
-> Close Array ile bitir
```

Komut satırından ayarlama

```
AR -> nesne seç -> R
COU (Count) -> sütun: 6, satır: 4
S (Spacing) -> sütun aralığı: 5000, satır aralığı: 4000
AS (Associative) -> N (bağımsız kopyalar)
X -> bitir
```

DIKKAT

Negatif aralık verersen dizi ters yöne gider. -5000 sola, 5000 sağa doğru çoğaltır.

IPUCU

Kolon aksı örneği: Bir kolon çiz, AR -> R -> 6 sütun × 4 satır -> 24 kolon tek hamlede yerleşir.

Kutupsal dizi (ARRAYPOLAR)

```
AR -> nesne seç -> P0 (Kutupsal)
Dizinin merkez noktasını belirtin: (daire merkezini tıkla)
I (Items) -> adet: 8
A (Angle) -> toplam açı: 360
ROT (Rotate) -> öğeler dönsün mü? Y/N
X -> bitir
```

Dairesel kolon donatısı — adım adım

1. 400 mm çapında kolon dairesi çiz
2. Paspayı için 30 mm içeri ofsetle (0 -> 30)
3. İç dairenin üst kadranına (QUA) 16 mm çapında donatı dairesi çiz
4. AR -> donatıyı seç -> P0 -> merkezi tıkla
5. I -> 8 adet, A -> 360°
6. -> 8 adet eşit dağılmış donatı

Yol boyunca dizi (ARRAYPATH)

AR -> nesne sec -> YOL (Path)
 Yol egrisini secin: (polyline/spline/yay sec)
 I (Items) -> oge sayisi veya aralik
 M (Method) -> Divide (esit bol) / Measure (sabit aralik)
 A (Align) -> ogeler yola gore dunsun mu
 X -> bitir

NOT

Yol dizisi; yol kenarı aydınlatma direkleri, bahçe duvarı payandaları, kavisli cephe elemanları için kullanılır.

İlişkisel (Associative) dizi

	İlişkisel	Bağımsız
Düzenleme	Sonradan değişir	Değişmez
Seçim	Tümü tek nesne	Ayrı ayrı
Tek öge düzenleme	Zor	Kolay
Dosya boyutu	Küçük	Büyük

IPUCU

Diziyi ayrı nesnelere dönüştürmek istersen EXPLODE uygula veya oluştururken AS -> N seç.

Alıştırma

1. REC ile 500×500 kolon çiz
2. AR -> R -> 6 sütun (5000 aralık) × 4 satır (6000 aralık)
3. 24 kolon oluştu mu?
4. 400 çapında daire çiz, içine 16'lık donatı koy
5. AR -> P0 -> 8 adet, 360° ile donatıları diz
6. Bir yay çiz, üzerine AR -> YOL ile 10 nesne yerleştir