

# Mimaride Ritim ve Tekrar Nedir?

Calisma Kagidi

Ritim, sutun veya pencere gibi ogelerin bir yapi boyunca gorsel hareket yaratan duzenli tekrardir; tekrar ise ozdes ogelerin belirli araliklarla yinelenmesidir ve ritim olusturmanin en basit yollarindan biridir.

## Sorular

1. Mimaride ritim en iyi sekilde nasil tanimlanir?
  - A) Formlarin rastgele duzenlenmesi
  - B) Gorsel hareket yaratan ogelerin duzenli tekrari
  - C) Bir yapinin cikardigi ses
  - D) Bir tur yapi malzemesi
2. Duzenli ritmi ne yaratir?
  - A) Ogelerin esit araliklarla tekrarlanmasi
  - B) Ogelerin rastgele yerlestirilmesi
  - C) Tek, tekrarlanmayan bir oge
  - D) Tum suslemelerin kaldirilmesi
3. Empire State Building'in geri cekilen katlari hangisine ornektir?
  - A) duzenli ritim
  - B) ilerleyen ritim
  - C) ritimsizlik
  - D) sadece simetri
4. Tekrar en iyi sekilde nasil tanimlanir?
  - A) Her katta farkli bir malzeme kullanmak
  - B) Ozdes ogeleri belirli araliklarla yinelemek
  - C) Tum desenlerden kacinmak
  - D) Pencere yerlesimini rastgelelestirmek
5. Parthenon'un sutunlari duzenli ritmi nasil yaratir?
6. Empire State Building ilerleyen ritmi nasil kullanir?
7. Ozdes sira evlerden olusan bir dizi tekrar yoluyla ritmi nasil yaratir?
8. Tanimla: Mimaride ritim nedir?
9. Tanimla: Mimaride tekrar nedir?
10. Tanimla: Duzenli ritim nedir?

## Cevap Anahtari

1. B) Gorsel hareket yaratan ogelerin duzenli tekrari - Ritim, ogelerin duzenli ve organize tekrardir.
2. A) Ogelerin esit araliklarla tekrarlanmasi - Duzenli ritim, esit ve ongorulebilir araliklardan gelir.
3. B) ilerleyen ritim - Katlar tekrarlanirken kademeli olarak kuculur, bu ilerleyen ritmi tanimlar.
4. B) Ozdes ogeleri belirli araliklarla yinelemek - Tekrar, ozdes ogeleri belirli araliklarla yineler.
5. Sutunlar cephe boyunca neredeyse esit araliklarla dizilir Her sutun ayni yukseklik, cap ve yiv desenine sahiptir Goz bir sutundan digerine sabit bir tempoda hareket eder Sonuc: sakin, duzenli bir ritim
6. Kat plakalari tekrarlanir ama kule yukseldikce kuculur Geri cekilmeler belirli araliklarla gerceklesir, her biri bir oncekinden biraz kucuktur Tekrarlanan ama degisen desen gozu yukari dogru ceker Sonuc: dikeyligi vurgulayan ilerleyen bir ritim
7. Her sira ev ayni pencere boyutunu, kapi konumunu ve cati hattini tekrarlar Tekrarlanan birim, sokak boyunca sabit bir genislikte konumlanir Bu gercek tekrar, istikrarli ritmik bir cephe hattini uretir Sonuc: tekrardan olusan birlesik bir sokak silueti
8. Bir cephe boyunca gorsel hareket yaratan, ogelerin duzenli tekrardir.
9. Ozdes ogelerin belirli araliklarla yinelenmesidir, ritim yaratmanin temel bir yoludur.
10. Ogelerin esit, ongorulebilir araliklarla tekrarlanmasidir.

### Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.  
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.