

# Zemin Planı Nedir?

Calisma Kagidi

Zemin plani; bir binanın duvarlarını, kapılarını, pencerelerini ve odalarını, genellikle dosemeden yaklaşık 1,2 m (4 fit) yükseklikte kesilerek tam tepeden görüldüğü gibi ölçekli olarak gösteren bir yatay kesit çizimidir.

## Sorular

1. Zemin planı nedir?
  - A) Bir binanın dikey kesiti
  - B) Bir binanın tepeden görünen yatay kesit çizimi
  - C) Bir dış cephe görünüşü
  - D) Yalnızca 3D render
2. Bir zemin planının kesit düzlemi genellikle hangi yükseklikten alınır?
  - A) 0,3 m (1 fit)
  - B) 1,2 m (4 fit)
  - C) 3 m (10 fit)
  - D) Çati hizasından
3. Bir plandaki çeyrek daire yayı neyi temsil eder?
  - A) Bir pencereyi
  - B) Kapının açılış yönünü
  - C) Tasiyici bir kolonu
  - D) Bir merdiveni
4. Bir planı okurken ölçek çubuğunu kontrol etmek neden önemlidir?
  - A) Binanın maliyetini gösterir
  - B) Çizimden alınan ölçümlerin gerçek boyutlara doğru donusturulmesini sağlar
  - C) Çati malzemesini belirtir
  - D) Önemli değildir
5. 1:100 ölçekte çizilmiş bir planda bir odanın alanı nasıl bulunur?
6. Bir planda tasiyici duvar nasıl tanımlanır?
7. Bir zemin planında erişilebilir bir güzergah nasıl izlenir?
8. Tanımla: Zemin planı nedir?
9. Tanımla: Bir zemin planı genellikle hangi yükseklikten kesilir?
10. Tanımla: Kapının açılış yönünü hangi sembol gösterir?

## Cevap Anahtari

1. B) Bir binanın tepeden gorunen yatay kesit cizimi - Zemin plani, genellikle dosemeden yaklasik 1,2 m yukaridan kesilerek tam tepeden gorulen bir yatay kesittir.
2. B) 1,2 m (4 fit) - Standart kesit yuksekligi, kapi ve pencerelerden gecen yaklasik 1,2 m (4 fit)'tir.
3. B) Kapinin acilis yonunu - Yay, kapinin acildiginda cizdigi yolu gostererek acilis yonunu ve gereken boslugu belirtir.
4. B) Cizimden alinan olcumlerin gercek boyutlara dogru donusturulmesini saglar - Dogru olcek olmadan cizimden alinan olcumler gercek dünya boyutlarını yansitmaz.
5. Odanın uzunlugunu ve genisligini cizim üzerinde bir olcek cetveli ile olc Her olcümü 100 ile carparak gercek dünya boyutlarını elde et Uzunlugu genislikle carparak odanın gercek alanini bul, orn. 4 m x 3 m = 12 m
6. Genellikle yogun taramali veya dolu tarali, daha kalın duvar cizgilerini ara Bunlari genellikle tasiyici olmayan bolme duvarlari olan ince tek cizgilerle karsilastir Gosteriliyorsa tasiyici aks veya kolon cizgileriyle capraz kontrol et
7. Tum kapi acilislerini belirle ve net genisliklerin erisilebilirlik asgarilerini karsiladigini dogrula Giriş noktasından hedef odaya kadar koridor yolunu takip et Rampa veya asansor alternatifi gerektirecek kot farklarını (merdivenleri) kontrol et
8. Bir binanın duvarlarını, kapılarını, pencerelerini ve oda düzenini gosteren olcekli, tepeden gorunuslu yatay kesit cizimidir.
9. Bitmiş dosemeden yaklasik 1,2 metre (4 fit) yukaridan.
10. Kapi acildiginda cizdigi yolu gosteren ceyrek daire yayı.

### Bounlu

Tum kartlar, adım adım cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasında.  
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya cevdirir.