

Mimari Kesit Nedir?

Calisma Kagidi

Kesit; bir binanın ic yuksekliklerini, kat seviyelerini, yapisal derinligini ve cati profilini gosteren, dikey olarak alinmis bir kesit cizimidir - zemin planinin yatay gorunumunun dikey karsiligidir.

Sorular

1. Mimari kesit nedir?
 - A) Yatay, tepeden bir cizim
 - B) Bina boyunca alinan dikey bir kesit cizimi
 - C) Dis cepheden 3D render
 - D) Bir mobilya yerlesim diyagrami
2. Kesit, planin gosteremedigi hangi bilgiyi ortaya koyar?
 - A) Oda metrekaresi
 - B) Tavan yuksekligi ve cati egimi gibi dikey iliskiler
 - C) Kapi acilis yonu
 - D) Kuzey yonu
3. Kesitin kesme duzlemi planda genellikle nasil gosterilir?
 - A) Kesikli bir daire
 - B) Yon oklu kalın bir çizgi
 - C) Renkli bir nokta
 - D) Planda hic gosterilmez
4. Kesit, plan ve cephe gorunusu neden birlikte okunmalıdır?
 - A) Ayni cizimlerdir
 - B) Her biri tasarimi tam anlamak icin gereken farkli bilgiyi ortaya koyar
 - C) Insaat icin yalnızca kesitler önemlidir
 - D) Cephe gorunusleri kesitlere olan ihtiyaci ortadan kaldirir
5. Bir kesit ciziminden tavan yuksekligi nasil belirlenir?
6. Bir kesitte asma kat (mezanin) nasil tanimlanir?
7. Bir kesitten cati egimi nasil okunur?
8. Tanimla: Mimari kesit nedir?
9. Tanimla: Kesit, zemin planinin gosteremedigi neyi gosterir?
10. Tanimla: Kesitin kesme duzlemi zemin planinda nasil isaretlenir?

Cevap Anahtari

1. B) Bina boyunca alınan dikey bir kesit çizimi - Kesit, planın yatay görünümünden farklı olarak iç yükseklikleri ve yapıyı ortaya koyan dikey bir kesittir.
2. B) Tavan yüksekliği ve çatı eğimi gibi dikey ilişkiler - Kesitler, yatay bir planın gösteremeyeceği yükseklik, eğim ve kot farkları gibi dikey bilgileri gösterir.
3. B) Yön oklu kalın bir çizgi - Plandaki oklu kalın kesme düzlemi çizgisi, kesitin tam olarak nereden ve hangi yönde alındığını gösterir.
4. B) Her biri tasarımı tam anlamak için gereken farklı bilgiyi ortaya koyar - Plan, kesit ve cephe görünüşünün her biri benzersiz bilgi gösterir; birlikte binanın tasarımını tam olarak tanımlarlar.
5. Bitmiş döşeme çizgisini ve tavan/çatı yapısının alt yüzünü bul İki çizgi arasındaki dikey ölçü dizisini oku Birimlerin ve ölçeğin çizim setinin geri kalanıyla eşleştirmeni doğrula, örn. 2,7 m net yükseklik
6. Binanın tüm genişliğini kaplamayan kısmi bir döşeme düzlemi ara Asma kat döşemesi ile altındaki ve üstündeki kat arasındaki dikey ölçüyü kontrol et Asma katın yatay uzanımını görmek için planla karşılaştırmayı kontrol et
7. Mahya ile sacak arasında çizilmiş çatı eğim çizgisini bul Sabit bir yatay uzunluk üzerindeki dikey yükselmeyi ölç, örn. 12 birim uzunlukta 4 birim yükselme Bunu bir oran veya acı olarak ifade et, örn. 4:12 çatı eğimi
8. Bir binanın iç yüksekliklerini, kat seviyelerini ve yapı bileşimini gösteren dikey bir kesit çizimidir.
9. Dikey ilişkileri - tavan yükseklikleri, çatı eğimi, merdiven kolları ve kat-kat ölçülerini.
10. Bakış yönünü gösteren oklu kalın bir çizgi olarak, genellikle bir harfle etiketlenir (örn. Kesit A-A).

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.