

Mimaride Uyum ve Birlik Nedir?

Calisma Kagidi

Uyum, bir yapinin malzeme, sekil ve renk gibi ogelerinin gorsel catisma olmadan birlikte calismasidir; birlik ise tasarimin kopuk parcalar yerine tek, tutarli bir kompozisyon olarak okunmasidir.

Sorular

1. Mimaride uyum neyi ifade eder?

- A) Bir binanın yuksekligini
- B) Bir yapinin tek tek ogeleri arasindaki uyumu
- C) Oda sayisini
- D) Insaat butcesini

2. Mimaride birlik ne anlama gelir?

- A) Mumkun oldugunca cok malzeme kullanmak
- B) Tum ogelerin tek, tutarli bir butune ait olmasi
- C) Her odanın ayni boyutta olmasi
- D) Cevresel baglami gormezden gelmek

3. Her binada ayni tugla ve cati hatti olan bir universite kampusu hangisini gosterir?

- A) asimetriyi
- B) birligi
- C) ilerleyen ritmi
- D) hicbir tasarim ilkesini

4. Mimarların uyum saglamasinin yaygin bir yolu nedir?

- A) Sinirsiz renk ve malzeme karistirmek
- B) Malzeme ve renk paletini sinirleyip koordine etmek
- C) Tum tekrarları kaldirmak
- D) Pencere boyutlarını rastgelelestirmek

5. Tek malzemeli bir cephe uyumu nasıl yaratir?

6. Bir universite kampusu bircok binada birligi nasıl saglar?

7. Antoni Gaud, Casa Batll'da karmasik ve cesitli formlara ragmen birligi nasıl sagladi?

8. Tanimla: Mimaride uyum nedir?

9. Tanimla: Mimaride birlik nedir?

10. Tanimla: Mimarlar uyumu nasıl saglar?

Cevap Anahtari

1. B) Bir yapinin tek tek ogeleri arasindaki uyumu - Uyum, malzeme ve renk gibi tek tek ogeler arasindaki uyumdur.
2. B) Tum ogelerin tek, tutarli bir butune ait olmasi - Birlik, tum parcalarin tek bir tutarli tasarim olarak okunmasidir.
3. B) birligi - Binalar arasinda paylasilan malzeme ve form birlik yaratir.
4. B) Malzeme ve renk paletini sinirleyip koordine etmek - Koordineli, sinirli paletler gorsel catismayi onler ve uyum yaratir.
5. Mimar, duvarlar, denizlikler ve soveler icin tek bir tas turu secer Pencere cerceveleri sinirli, uyumlu bir renk paleti kullanir Hicbir rakip doku veya renk yuzeyi bolmez Sonuc: gorsel catismasi olmayan uyumlu bir cephe
6. Her bina ayni tugla rengini ve cati egimini kullanir Pencere oranlari ve sacak yukseklikleri yapilar arasinda tekrarlanir Ortak bir malzeme ve kutle dili eski ve yeni binalari birbirine baglar Sonuc: tek, tutarli bir butun olarak okunan birlesik bir kampus
7. Organik kavisli hatlar balkonlarda, cati hattinda ve pencere cercevelerinde tekrarlanir Tutarli bir mavi-yesil renk paleti boyunca tekrar eder Duzensiz detaylar bile ayni temeldeki dalga benzeri temayi takip eder Sonuc: sadelik yerine tutarli bir tasarim diliyle saglanan birlik
8. Bir yapinin malzeme, renk, form ve detaylarinin hos bir sekilde birbirine uyum saglamasidir.
9. Bir tasarimin tum ogelerinin tek, tutarli bir butune ait oldugu histir.
10. Malzeme ve renk paletini sinirleyip koordine ederek.

Bounlu

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