

Mekansal Organizasyon Nedir?

Calisma Kagidi

Mekansal organizasyon; merkezi, dogrusal, radyal, kumelenmis veya grid gibi, bir binanın kompozisyonunda mekanların birbiriyle iliskisini yoneten temel deseni ifade eder.

Sorular

1. Hangi organizasyon turunde etrafında digerlerinin gruplandigi baskin bir merkez mekan bulunur?
A) Dogrusal
B) Merkezi
C) Grid
D) Kumelenmis
2. Odaların tek bir koridor boyunca dizildigi bir bina hangi deseni kullanir?
A) Radyal
B) Merkezi
C) Dogrusal
D) Kumelenmis
3. Merkezi bir mekani yayilan dogrusal kollarla birlestiren organizasyon turu hangisidir?
A) Grid
B) Radyal
C) Kumelenmis
D) Dogrusal
4. Bircok ofis binasında gorulen duzenli, tekrar eden yapisal grid neyin ornegidir?
A) Kumelenmis organizasyon
B) Grid organizasyon
C) Radyal organizasyon
D) Merkezi organizasyon
5. Bir tarih muzesinde, sergi kanatlarının tekerlek parmaklari gibi yayildigi buyuk bir merkezi salon var. Bu hangi mekansal organizasyon turudur ve neden?
6. Bir okulda siniflar tek bir uzun koridor boyunca art arda siralanmis. Bu hangi organizasyon turudur?
7. Bir kampuste, kesin bir aks veya merkez olmadan, yakinlik ve ortak isleve gore gevsek bicimde gruplanmis birkac benzer boyutlu bina var.
8. Tanimla: Merkezi organizasyon nedir?
9. Tanimla: Dogrusal organizasyon nedir?
10. Tanimla: Radyal organizasyon nedir?

Cevap Anahtari

1. B) Merkezi - Merkezi organizasyon, etrafında ikincil mekanların olduğu tek bir baskın mekanla tanımlanır.
2. C) Doğrusal - Odaların bir yol boyunca sırayla düzenlenmesi doğrusal organizasyondur.
3. B) Radyal - Radyal organizasyon, merkezi bir mekandan dışa doğru uzanan doğrusal kollarla sahiptir.
4. B) Grid organizasyon - Tekrar eden bir nokta/cizgi grid'i, grid organizasyonu tanımlar.
5. Merkezi salon, baskın ve birleştirici mekandır. İkincil sergi kanatları ona bağlı ve etrafında düzenlenmiştir. Baskın bir merkez + yayılan kollar deseni, radyal organizasyondur (merkezi + doğrusal hibriti).
6. Mekanlar tek bir aks (koridor) boyunca sırayla dizilmiştir. Baskın bir merkez mekan yoktur - organize edici fikir harekettir. Bu bir doğrusal organizasyondur.
7. Tek bir baskın mekan veya net bir aks yoktur. Gruplama, görsel ilişki, yakınlık veya ortak özelliğe dayanır. Bu bir kümelenmiş (clustered) organizasyondur.
8. Etrafında ikincil mekanların gruplandığı, kararlı ve baskın bir merkez mekan.
9. Bir çizgi veya yol boyunca art arda sıralanan mekanlar dizisi.
10. Doğrusal kolların dışa doğru uzandığı bir merkez mekan; merkezi ve doğrusal mantığı birleştirir.

Bounlu

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