

Kurumsal Bina Tasarımı Nedir?

Calisma Kagidi

Kurumsal bina tasarımı; kamu erişilebilirliği, güvenlik/erisim kontrolu, dayanikli dusuk bakimli malzemeler ve kentsel kimlige gore kamu ve devlet binalarinin, halka onlarca yil guvenilir hizmet verecek sekilde planlanmasidir.

Sorular

1. Kurumsal bina tasariminin temel odagi nedir?

- A) Sadece maliyeti en aza indirmek
- B) Kamu erisimi, guvenlik, dayaniklilik ve kentsel kimligi birlikte dengelemek
- C) Ozel ofis alanini en ust duzeye cikarmak
- D) Erisilebilirlik gerekliliklerinden kacinmak

2. Bir adliye neden uc ayri sirkulasyon sistemi kullanir?

- A) Insaat maliyetini azaltmak icin
- B) Kamu, personel/yargi ve tutuklu guzerghlarinin kesismesini onlemek icin
- C) Yon bulmayı basitlestirmek icin
- D) Daha fazla metrekare eklemek icin

3. Kurumsal binalar neden dayanikli, dusuk bakimli malzemelere oncelik verir?

- A) Her zaman baslangicta daha ucuzdurlar
- B) Sinirli bakim butceleriyle onlarca yil yogun kamu kullanimina dayanmak zorundadirlar
- C) Yonetmelikler baska malzemeleri yasaklar
- D) Sadece estetik amacla kullanilirlar

4. Tarihi bir kurumsal binayi erisilebilirlik icin yenilerken hangi yaklasim tercih edilir?

- A) Tarihi cepheyi tamamen yikmak
- B) Tarihi korumak icin erisilebilirlik yonetmeliklerini gormezden gelmek
- C) Tarihi dokuyu kalici degistirmeden yonetmeliği karsilayan geri dondurulebilir mudahaleler kullanmak
- D) Erisilebilirlik ozelliklerini sadece ust katlara eklemek

5. Yeni bir adliye binasi, halkin, personelin ve tutuklularin guzerghlarinin hic kesismemesini saglamali. Bu nasil bolgelenir?

6. Bir halk kutuphanesi, mesai disi personel alanlarına erisimi kontrol ederken davetkr kalmak istiyor. Hangi tasarim kararları yardimci olur?

7. Bir belediye binasi yenilemesi, tarihi cepheyi korurken guncel erisilebilirlik yonetmeliklerini karsilamali. Tasarim neyi icermeli?

8. Tanimla: Kurumsal bina tasarımı nedir?

9. Tanimla: Bir adliyede sirkulasyon neden genellikle uc sisteme ayrilir?

10. Tanimla: Kurumsal binalar neden dayanikli, dusuk bakimli malzemeleri tercih eder?

Cevap Anahtari

1. B) Kamu erisimi, guvenlik, dayaniklilik ve kentsel kimligi birlikte dengelemek - Kamu erisilebilirligi, guvenlik, dayanikli malzemeler ve kentsel kimligi dengeler.
2. B) Kamu, personel/yargi ve tutuklu guzerghlarinin kesismesini onlemek icin - Ayri sirkulasyon, guvenlik icin kamu, yargi/personel ve tutuklular arasindaki temasi onler.
3. B) Sinirli bakim butceleriyle onlarca yil yogun kamu kullanimina dayanmak zorundadirlar - Kurumsal binalar onlarca yillik kamu kullanimina dayanacak malzemelere ihtiyac duyar.
4. C) Tarihi dokuyu kalici degistirmeden yonetmeligi karsilayan geri dondurelebilir mudahaleler kullanmak - Geri dondurelebilir mudahaleler yonetmelik uyumu ile tarihi korumayi dengeler.
5. Uc bagimsiz sirkulasyon sistemi olusturun: kamu, personel/yargi ve guvenli/tutuklu Tutuklulari guvenli bir giris noktasindan gozalti hucrelerine ve mahkeme salonlarına, kamuyla temas olmadan yonlendirin Hkimlere kamu ve juri sirkulasyonundan ayri ozel koridor ve asansorler tahsis edin Guvenlik taramasini herhangi bir kamusal alandan once, tek kamu girisine yerlestirin
6. Kamuya acikligi gosterme icin acik, saydam bir cephe ve lobi kullanin Personel ofislerini ve arka alan depolarini kartli gecis sinirinin arkasina yerlestirin Mesai disi kendi kendine kitap iadesi olan, acikca isaretlenmis tek bir kamu girisi tasarlayin Tuvaletleri ve topluluk odalarını personel bolgelerinden gecmeden erisilebilecek sekilde konumlandirin
7. Tarihi cephenin oranlarına saygili, engelsiz bir giris rampasi veya asansor ekleyin Mumkun olan yerlerde ic kapi ve koridorlari yonetmeligin asgari net genisligine genisletin Erisilebilir tuvaletler ve her kamu hizmet gisesine erisilebilir guzergh kurun Tarihi dokunun kalici olarak degismemesi icin geri dondurelebilir mudahaleler kullanin
8. Kamu/devlet binalarının kamu erisimi, guvenlik, dayaniklilik ve kentsel kimlige gore planlanmasi.
9. Guvenlik ve duzen icin kamu, personel/yargi ve tutuklu guzerghlarinin hic kesismemesini saglamak.
10. Kisitli kamu bakim butceleriyle onlarca yil yogun kamu kullanimina hizmet etmek zorundadirlar.

Bounlu

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