

# Park Yeri Tasarım Standardi Nedir?

Calisma Kagidi

Park yeri tasarım standardi, gerekli park sayisini binanın brut inaat alanina oranla belirler ( $P = BIA / r$ ); buna ek olarak tipik park yeri olcusu (yaklasik 2,5 m 5 m) ve guvenli manevra icin koridor genislikleri tanimlanir.

## Sorular

1. Bir binanın 4.000 m BIA'si var ve yonetmelik orani her 50 m'de 1 park yeri. Kac park yeri gerekir?  
A) 40  
B) 80  
C) 120  
D) 400
2. Standart bir park yerine en yakin olcu çifti hangisidir?  
A) 1,5 m 3 m  
B) 2,5 m 5 m  
C) 4 m 8 m  
D) 1 m 2 m
3. 90 (dik) duzenler neden genellikle acili duzenlere gore dogrusal metre basina daha fazla arac sigdirir?  
A) Daha genis yerler gerektirdigi icin  
B) Ortak iki yonlu koridorla yerleri daha siki dizdigi icin  
C) Daha az aydinlatma gerektirdigi icin  
D) Yonetmelik asgarilerini yok saydigi icin
4.  $P = BIA/r$  formulunde 'r' neyi temsil eder?  
A) Kat sayisini  
B) Yonetmelige gore bir park yeri icin gereken alan  
C) Toplam parsel alanini  
D) Giriş sayisini
5. 3.000 m brut inaat alanina sahip bir magaza icin yonetmelik her 50 m'de 1 park yeri istiyor. Kac park yeri gerekir?
6. 8.400 m BIA'ya sahip bir ofis binasinda oran her 70 m'de 1 park yeri. Gerekli park sayisini bulun.
7. 600 m'lik bir restoran, yuksek talep nedeniyle her 15 m'de 1 park yeri oranina tabi. Kac park yeri saglanmalı?
8. Tanimla: Standart park yeri olcusu nedir?
9. Tanimla: Gerekli park sayisi formulu nedir?
10. Tanimla: İki yonlu park koridoru ne kadar genis olmalı?

## Cevap Anahtari

1. B)  $80 - P = 4000/50 = 80$  park yeri.
2. B) 2,5 m 5 m - Standart park yerleri yaklasik 2,5 m genislik 5 m uzunluktadir.
3. B) Ortak iki yonlu koridorla yerleri daha siki dizdigi icin - Dik park, cephe metresi basina yer sayisini maksimize eder; karsiliginda daha genis iki yonlu koridor gerekir.
4. B) Yonetmelige gore bir park yeri icin gereken alani - r, bir gerekli park yerine karsilik gelen yonetmelik tarafından belirlenmis alan miktaridir.
5.  $P = BIA / r$   $P = 3000 / 50$   $P = 60$  park yeri
6.  $P = BIA / r$   $P = 8400 / 70$   $P = 120$  park yeri
7.  $P = BIA / r$   $P = 600 / 15$   $P = 40$  park yeri
8. Standart bir binek arac icin genellikle yaklasik 2,5 m 5 m (genislik uzunluk).
9.  $P = BIA / r$ ; burada BIA brut infaat alani, r ise yonetmeligin park yeri basina alan oranidir.
10. 90 park icin guvenli manevra amaciyla genellikle 6-7 m.

### Bounlu

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