

**2.**

**HAFTA**

# Hasta Yatağı

- Hastaların **24 saatten** az olmamak üzere yatırıldığı, hasta odalarına veya hastalara devamlı tıbbi bakım hizmeti verilen birimlere yerleştirilen yataklardır.
- **Hasta yatak sayısına;**
- **Yođun bakım, Prematüre ve Yeni doğan** Ünitesindeki yataklar (kuvöz, açık bebek yatağı) ile **Yanık Merkezi** ve **Yanık Odaları** yataklar dahildir.

# Yatan Hasta Sayısı

- Belirli bir süre (**bir ay, üç ay veya bir yıl**) de bakım ve tedavi için hastaneye yatırılan hasta sayısıdır.

# Çıkan(taburcu edilen) Hasta Sayısı

- Aynı sürede hastaneden **ex, şifa, salah ve hali** ile gönderilen hasta sayısıdır.
- Başka kurumlara **nakledilen** hastalarda dahildir.

# Yatılan Gün Sayısı

- Hastaların hastanede kaldığı günlerin toplamıdır.
- Yatış - çıkış günlerinden yatış günü sayılır, çıkış günü sayılmaz
- Çıkış tarihinden yatış tarihi çıkarılarak elde edilir.
- **Aynı gün** yatıp çıkan hastanın **hasta günü 1** olarak kabul edilir.

# Ortalama Hasta Kalış Günü

- Bir hastanın hastanede ortalama kaç gün kaldığını gösterir.

**Toplam hasta günleri sayısı**

- **OHKG =** -----

**Taburcu edilen hasta sayısı**

# Yatak Devir Hızı

- Bir hasta yatağının belirli bir sürede kaç hasta tarafından kullanıldığını gösterir.

**Yatan Hasta**

**YDH = -----**

**Hasta Yatağı**

# Yatak Doluluk Oranı

- Belirli bir sürede hastane yataklarının hastalar tarafından ne oranda kullanıldığını gösterir.

**Fiili Kapasite(Yatılan Gün)**

$$\text{YDO} = \frac{\text{-----}}{\text{Teorik Kapasite}} \times 100$$

**Teorik Kapasite**



# Yatak Devir Aralığı

- İki kullanım arasında bir yatağın ortalama kaç gün boş kaldığı gösteren bir ölçüdür.

Atıl Kapasite

- Devir Aralığı =  $\frac{\text{Atıl Kapasite}}{\text{Taburcu edilen hasta sayısı}}$