

# **14. HAFTA**

## D - Kârlılık Analizi Oranları

- Kurumun faaliyetleri sonucunda yeterli kâr edip etmediğini ölçmeye yarayan oranlardır.
- Başarı ölçütü olarak değerlendirildiği için yüksek çıkması olumlu olarak değerlendirilir.
- Kâr ile satışlar ve kâr kaynak arasında ilişki kurularak kurumun kârlılığı değerlendirilir.

# D1.Kâr ile Satışlar Arasındaki İlişkileri Gösteren Oranlar

- Brüt Kâr Marjı Oranı
- **Faaliyet Kâr Marjı Oranı**
- Olağan Kâr Marjı Oranı
- Dönem Kâr Marjı Oranı
- **Net Kâr Marjı Oranı**

# Faaliyet Kâr Marjı Oranı

- Kurumun esas faaliyetinde ne ölçüde kârlı olduğunun değerlendirilmede kullanılan orandır.
- Yüksek çıkması arzu edilir. Yüksek olması sağlık kurumunun sağlık hizmeti üretimi ve sunumu konusunda başarılı olduğu ve bundan kâr elde ettiği, düşük çıkması ise sağlık hizmeti üretimi ve sunumu sürecinde sorunlar olduğu yönünde yorumlanabilir.
- **FKMO=Faaliyet Kârı / Net Satışlar**

# Net Kâr Marjî Oranı

- Faiz , vergi ve prim dahil olmak üzere bütün giderler karşılandıktan sonra net satışların kârlılık yüzdesini veren orandır.
- Yüksek çıkması olumlu,
- Düşük çıkması olumsuz olarak değerlendirilir.
- **NKMO = Net Kar / Net Satışlar**

## D2. Kâr ile Yatırımlar Arasındaki İlişkileri Gösteren Oranlar

- Öz Kaynak Kârlılığı Oranı
- Varlıkların Kârlılığı Oranı

# Öz Kaynakların Kârlılığı Oranı

- Kurum sahip veya ortaklarınca sağlanan öz kaynakların her birimine düşen kâr/zarar payını gösterir.
- Ortaklara kâr dağıtılması veya otofinansman ile kârın bir kısmının işletmede bırakılması için oranın yüksek çıkması gerekir.
- **ÖKO = Net Kar/Zarar**  
**Öz Kaynak**

## Varlıkların Kârlılığı Oranı

- Kurumun aktifinde yer alan dönen ve duran varlıkların sağlık hizmeti sunumunda ne derece kârlı kullanıldığını değerlendirmeye katkı sağlayan orandır.
- Oranın yüksek çıkması sağlık kurumunda boş kapasite olmadığı, sahip olduğu varlıklarını verimli ve etkili kullandığı anlamına gelmektedir.
- **TVKO=Net Kâr / Aktif Toplamı**



## 2 - Karşılaştırmalı Tablolar Analizi (Yatay Analiz)

- Kurumun birden fazla döneme ilişkin finansal tablolarının birbirini izleyen dönemler olarak düzenlenmesi ve tablolardaki kalemlerin zaman içindeki değişikliklerin değerlendirilmesidir.
- Artış ve azalışlar, hem mutlak değer olarak hem de yüzde olarak hesaplanıp yorumlanmaktadır.

# 3 - Yüzde Yöntemi İle Analiz (Dikey Analiz)

- Finansal tablolardaki her hesap kaleminin hem bulunduğu hesap grubu hem de genel toplam itibarı ile **% sinin** hesaplanarak ayrı sütunda gösterilmesi ile yapılan finansal analizdir.
- Bir hesap grubu ya da kalemi 100 kabul edilip bu grubu oluşturan diğer alt kalemlerin buna göre değerlendirilir.

## 4 - Eğilim Yüzdeleri Analizi (Trend Analizi – İndeks Analizi)

- Finansal tablolarıda bir yılın temel alınarak o yıla ait tüm kalemlerinin **100** kabul edilmesi, izleyen yılların aynı türden hesaplarının temel yıldaki hesaplara göre değişim yüzdelerinin hesaplanıp yorumlanması ile yapılan finansal analizdir.
- **$EY = \text{İlgili Yıl Verisi} / \text{Temel Yıl Verisi} * 100$**