

# MALİ ANALİZ TEKNİKLERİ

Ankara Üniversitesi  
Siyasal Bilgiler Fakültesi  
İşletme Bölümü  
Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı



# Kâr Dağıtım Tablosu

- Kâr dağıtım tablosu, işletmenin dönem kârının dağıtım biçimini gösteren finansal tablodur.
- Diğer bir ifadeyle, vergiden önceki kârdan başlamak üzere, dönem kârının nasıl ve ne şekilde kullanıldığını gösteren bir finansal tablo olarak tanımlanabilir.

# Kâr Dağıtım Tablosu

- Kâr dağıtım tablosu, aslında işletmelerde dönem sonunda düzenlenen temel finansal tablolardan bilanço ve gelir tablosunun bir uzantısı olup, bu tabloların tamamlayıcısı ve destekleyicisi durumundadır.

# Kâr Dağıtım Tablosu

- Kâr dağıtım tablosu;

- yasal düzenlemeler,
- kuruluş (esas) sözleşmesi hükümleri ve
- genel kurul kararlarının gereği

dönem kârının nasıl dağıtıldığını ve işletmeye ilişkin hisselerin kârlılığını göstermek üzere düzenlenen ek finansal tablodur.

# Kâr Dağıtım Tablosu

- Kâr dağıtım tablolarının düzenleme amacı; özellikle sermaye şirketlerinde dönem net kârından ayrılan,
  - ödenecek vergilerin,
  - ayrılan yedeklerin,
  - ortaklara dağıtılacak kâr paylarının ve
  - hisse başına kâr ile
  - hisse başına temettü tutarınınaçıkça gösterilmesidir.

# Kâr Dağıtım Tablosu

- Kâr dağıtım tabloları aracılığı ile dönem kârı, vergiler ve temettüler ile hisse başına kâr ve hisse başına temettü açısından;
  - aynı işletmenin farklı dönemlerinin,
  - veya farklı işletmelerin birbirleri ile karşılaştırılması olanağı elde edilir.

# Özkaynaklar Deęişim Tablosu

- Özkaynaklar değişim tablosu; bir dönem içinde özkaynak kalemlerinde meydana gelen artış veya azalışları bir bütün olarak gösteren tablodur.

# Özkaynaklar Deęişim Tablosu

- Bu tablonun düzenlenmesindeki amaç, özellikle sermaye şirketlerinde bir dönem içinde özkaynak kalemlerinde meydana gelen değişmelerin gösterilmesini sağlamaktır.



# Özkaynaklar Deęişim Tablosu

- Böylece, özkaynak finansmanının yapısı bir bütün olarak görülebilir ve bu yapı üzerinde etkili olan kalemlerin dönemsel değişimlerinin işletme bakımından doğurabileceği etkiler değerlendirilebilir.