



YENİCE MESLEK YÜKSEKOKULU

TİCARİ MATEMATİK

Öğretim Görevlisi Seda ÖZDİKMENLİ

BÖLÜM 7

ŞİRKET HESAPLARI

Bir işletmede belirli oranda sermaye koyan ortaklar yine şirketin dönem sonunda elde edeceği kar veya zararı sözleşmede yazılı olarak belirtilen şekilde paylaşırlar. Her bir ortağın payı koydukları sermaye oranında belirlenir. Ortakların alacakları pay doğru orantılı şekilde paylaşılır.

Örnek: A,B ve C ortakları sırasıyla 100.000,00; 200.000,00; 300.000,00 TL sermaye koyarak bir şirket kuruyorlar. Dönem sonunda bu ortaklıktan 240.000, 00 TL kar elde ediliyor. Buna göre her bir ortağın payına düşen karı bulunuz?

Ortaklar	Sermaye	Kar payı
Ortak A	100.000,00	$\frac{100.000,00 \times 240.000,00}{600.000,00}$ = 40.000,00 TL
Ortak B	200.000,00	$\frac{200.000,00 \times 240.000,00}{600.000,00}$ = 80.000,00 TL
Ortak C	300.000,00	$\frac{300.000,00 \times 240.000,00}{600.000,00}$ = 120.000,00 TL
Toplam sermaye	600.000,00	

Bir Őirkete farklı zamanlarda ortaklar dahil olabilir. Bu durumda ortaklar Şirket kar ve zararından sermayesini iŐlettiĐi sũrelerde payını alır. Yani ortakların sermayelerini iŐlettiĐi zaman dilimine gŕre yeni sermayeleri hesaplanır.

Örnek: X kişisi şirketi 150.000,00 TL sermaye ile kuruyor. Şirket kurulduktan 4 ay sonra Y kişisi 50.000,00TL sermaye ile Z kişisi 6 ay sonra 300.000,00 TL sermaye ile ortaklığa dâhil oluyor. Dönem sonunda elde edilen 140.000,00 TL kardan her bir ortak ne kadar kar alır?

Ortaklar	Sermaye	Sermaye İşleme Süresi	Düzeltilmiş Sermaye
X	150.000,00 TL x	12 ay	1 800.000,00 TL
Y	50.000,00TL x	8 ay	400.000,00 TL
Z	300.000,00 TL x	6 ay	1 800.000,00 TL
		TOPLAM	4000.000,00

Ortaklar	Kar payı
X	$\frac{1800.000,00 \times 140.000,00}{4000.000,00} =$ $63.000,00$
Y	$\frac{400.000,00 \times 140.000,00}{4000.000,00}$ $= 14.000,00 \text{ TL}$
Z	$\frac{1800.000,00 \times 140.000,00}{4000.000,00}$ $= 63.000,00 \text{ TL}$

Kaynaklar

1. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı MEGEP (Mesleki Eğitim ve Öğretim Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi) Pazarlama ve Perakende. Ticari Matematik 1. Ankara 2008.
2. SMV 106- SIL 110 Ticari Matematik Ders Notu. Öğr. Gör.. Emine GÜL.
3. Ticari Matematik, Ötüken SENGER, Murathan Yayınları, Trabzon: 2009