



Toplam Gider / Toplam Dađýtým anahtarý = 300.000 / 400 = 750

Montaj = 0 \* 750 = 0 TL

Döpeme = 400 \* 750 = 300.000 TL

Enerji Gider Yerinde birikmiş olan 100.000 TL'lik gideri esas üretim gider yerleri olan Montaj ve Döpeme gider yerlerinde dađýtýmıny yapalım.

Toplam Gider / Toplam Dađýtým anahtarý = 100.000 / 1.000 = 100

Montaj = 600 \* 100 = 60.000

Döpeme = 400 \* 100 = 40.000

Basit dađýtımlarıny yaptıktan sonra esas üretim gider yerlerinde biriken gider toplamları bu şekilde olacaktır.

Montaj = 160.000 + 0 + 60.000 = 220.000 TL

Döpeme = 40.000 + 300.000 + 40.000 = 380.000 TL

Kademeli Dađýtıma Göre Çözüm:

Tüm yardımcı gider yerleri ebit sayıda esas üretim gider yerine hizmet verdiği için dađýtıma en çok hangisinde gider toplandı is gider yerinden bağlanacaktır.

En çok talep gider yerinde gider birikmiştir.

Toplam Gider / Toplam Dađýtým Anahtarý = 300.000 / 500 = 600

Döpeme = 600 \* 400 = 240.000

Tutkal = 100 \* 600 = 60.000

İimdi tutkal gider yerinin giderini dağıtalım.

Toplam Gider / Toplam Dađýtým anahtarý = 260.000 / 2.500 = 104

Montaj = 2.000 \* 104 = 208.000

Döpeme = 500 \* 104 = 52.000

Sýra geldi enerji gider yerinin dađýtımını yapmaya.

Toplam Gider / Toplam Dađýtým anahtarý = 100.000 / 1.000 = 100

Montaj = 600 \* 100 = 60.000

Döpeme = 400 \* 100 = 40.000

Kademeli dađýtım yapıldıktan sonra esas üretim gider yerlerinde biriken gider tutarları bu şekilde olacaktır.

Montaj = 208.000 + 60.000 = 268.000 TL

Döpeme = 240.000 + 208.000 + 40.000 = 488.000 TL

=====