**TAM MALİYET YÖNTEMİ :**

 Birim maliyetlerin hesaplanmasında ***tüm imalat maliyetleri*** üretilen birimlere yüklenir. Bu maliyetler DİMM Giderleri, Dİ Giderleri ve GÜ Giderleridir.

**Maliyet dönemi:**

**ÖRNEK:** Bir üretim işletmesinde bir aylık bir maliyet döneminde 10.000 Adet mamul üretilmiştir. Bu dönemde söz konusu mamulle ilgili üretim giderleri şöyledir:

 DİMM Giderleri : 6.000 TL

 Dİ Giderleri : 10.000 TL

 GÜ Giderleri : 15.000 TL

 Değişken GÜG : 5.000 TL

 Sabit GÜG : 10.000 TL

**ÇÖZÜM:**

 Tam Maliyet Yönteminde Toplam Üretim Maliyeti : 31.000 TL

 Birim Maliyet : 31.000 TL / 10.000 birim = **3,1 TL/Adet**

**DEĞİŞKEN MALİYET YÖNTEMİ :**

***Sadece değişken niteliğe sahip olan giderler esas*** alınarak maliyetlerin hesaplandığı yöntemdir. DİMM Giderleri , Dİ Giderleri ve GÜ Giderlerinin Değişken Kısmı mamul maliyetine yüklenir, geri kalan sabit maliyetler dönem Kar-Zarar hesabına devredilir.(770 gibi) Genellikle Standart Maliyet Sisteminde kullanılan bir yöntemdir.

**ÖRNEK :** Yukarıdaki sayısal örneği bu yönteme göre hesaplarsak ;

 DİMM Giderleri : 6.000 TL

 Dİ Giderleri : 10.000 TL

 GÜ Giderleri : 5.000 TL

 Değişken GÜG : 5.000 TL

 Değişken Maliyet Yönteminde Toplam Üretim Maliyeti : 21.000 TL

 Birim Maliyet : 21.000 TL / 10.000 birim = **2,1 TL/Adet**

 SABİT GÜG :10.000 TL DÖNEM GİDERİNE AKTARILIR(770 genel yönetim giderleri)

 **NORMAL MALİYET YÖNTEMİ :**

Bu yöntemde, ***değişken giderlerin tamamı, sabit giderlerin ise kapasite kullanım oranına göre hesaplanmış kısmı*** mamul maliyetine yüklenir. Boş kapasiteye isabet eden sabit genel üretim giderleri kar zarar ( 770 gibi ) hesabına aktarılır.

**ÖRNEK :** Yukarıdaki örnekte kapasitenin sadece ***%70’inin*** kullanıldığını varsayarsak;

 DİMM Giderleri : 6.000 TL

 Dİ Giderleri : 10.000 TL

 GÜ Giderleri : 12.000 TL

 Değişken GÜG : 5.000 TL

 Sabit GÜG : 7.000 TL ( 10.000 x %70 = 7.000 )

 Normal Maliyet Yönteminde Toplam Üretim Maliyeti : 28.000 TL

 Birim Maliyet : 28.000 TL / 10.000 birim = **2,8 TL/Adet**

 BOŞ KAPASİTE :3.000 TL DÖNEM GİDERİNE AKTARILIR

**ASAL MALİYET YÖNTEMİ :**

Direkt Maliyet yöntemi olarak da adlandırılan bu yöntemde mamul maliyetinin hesaplanmasında ***sadece dolaysız olarak yüklenebilen maliyetler esas*** alınır. Yani mamul maliyeti sadece DİMM ve Dİ Giderlerinden oluşur. GÜ Giderlerinin tamamı sonuç hesaplarına aktarılır.

Örneğimizdeki hesaplamalar şöyledir.

 DİMM Giderleri : 6.000 TL

 Dİ Giderleri : 10.000 TL

 **Asal Maliyet Yönteminde Toplam Üretim Maliyeti : 16.000 TL**

 Birim Maliyet : 16.000 TL / 10.000 birim = **1,6 TL/Adet**

GÜG: 15.000 TL DÖNEM GİDERİNE AKTARILIR

TAM MALİYET: 3,10

DEĞİŞKEN MALİYET: 2,10

NORMAL MALİYET: 2,80

ASAL MALİYET: 1,60