



### 3. GURUP

# ZEYTİNYAĞI-BİTKİSEL HAMYAĞ SANAYİ MESLEK GURUBU

İLE İLGİLİ FİRE VE ZAYİAT ORANLARI  
(09 Haziran 2009 Tarih, 2009-2012/20 Sayılı Yönetim Kurulu Kararı)

#### Zeytinyağı İstihsalinde Hasıl Olan Çamurlu Posa Miktarından Elde Edilen Dağar Yağı:

Çamurlu posadan santrifüj kulanarak zeytinyağı istihsal eden fabrikalarda elde edilen zeytinyağının % 0,3 'ine kadar, santrifüj kulanmayanlarda % 1 'ine kadar dağar yağı elde edilir.

Ancak çamurlu posalar dinlendirilerek, posa üzerinde kalan yağ istihsal edilen zeytinyağına ilave edilir.

Zeytinyağı istihsalinde, istihsal edilen zeytinyağı ile pirina miktarlarından artan kısım zayıttır.

#### Yağ Asitlerinde Fire :

Yağ asitleri üretiminde asit yağı kullanıldığı takdirde atık **fire miktarı % 25'** tir.

#### Tail Oil Sıvı Yağ Asidi Bünyesindeki Miktarlar:

Ham Tail Oil Maddesinin;

1 ton Tail Oil sıvı yağ asidi bünyesindeki miktar : % 35  
Atık fire miktarı : % 8,25

Ham Soya Yağı Maddesinin;

1 ton Tail Oil sıvı yağ asidi bünyesindeki miktar : % 65  
Atık fire miktarı : % 8,25



### 3. GURUP

# ZEYTİNYAĞI-BİTKİSEL HAMYAĞ SANAYİ MESLEK GURUBU

İLE İLGİLİ FİRE VE ZAYİAT ORANLARI  
(09 Haziran 2009 Tarih, 2009-2012/20 Sayılı Yönetim Kurulu Kararı)

#### Ham Tail Oil Maddesinin 1 Ton Tail Oil Sıvı Yağ Asidi:

Yağ asidi bünyesindeki miktar	: % 36,67
Atık fire miktarı	: % 8,25
Toplam	: % 44,92