



3. GURUP
ZEYTİNYAĞI-BİTKİSEL HAMYAĞ SANAYİ MESLEK GURUBU
İLE İLGİLİ FİRE VE ZAYİAT ORANLARI
(25 Ekim 2011 Tarih, 2009-2012 / 136 Sayılı Yönetim Kurulu Kararı)

Zeytinyağı İmalinde Randıman Oranları :

Yılın getirdiği iklim koşullarına hasat zamanına yıllara tekabül eden ortalama değerler mıntikalara, rekolteye ve işletmelerin teknolojik yapısına göre çok değişik minimum ve maksimum sonuçlar verdiği bilinir.

Madde 1. Zeytinyağında genel olarak randıman nispeti minimum % 12, maksimum % 25 'dir. Ancak bu oranlara nadiren %8 minimum maksimum % 28 olabilir.

Madde 2. Randıman nispeti bu genel nispetini belirleyen faktörler
I-ANA FAKTÖRLER

Zeytin ağacının bulunduğu yöre, toprak yapısı, arazi yapısı, bakım
(Sürme, gübreleme, budama, ilaçlama)

II-YARDIMCI FAKTÖRLER

Randımanı belirleyen

- Zeytinin kemale ermiş olması
- Hava şartlarının müsait olması
 - a) Mahsul kemale erinceye kadar ki hava şartları
 - b) Toplama sırasındaki hava şartları
 - c) Mahsul toplanırken çamurlu olmaması
- Mahsulün seyrek olması,

A- Asgari ve azami randıman nispetleri % 12 ile % 25'dir

B- Randımanın azami nispette olması için gerekli şartlar;

- a) Zeytinin kemale ermiş olması,
- b) Hava şartlarının müsait olması,
 - b1. Mahsul kemale erinceye kadar ki hava şartları
 - b2. Toplama sırasındaki hava şartları
 - b3. Mahsul toplanırken çamurlu olmaması
- c) Mahsulün seyrek olması,

C- Randımanın en az nispette olmasını doğuran şartlar, B şıkındaki şartların zuhur etmesi ile tahakkuk eder.

Madde 3. Randıman nispetinin zeytinin koruk, dip ve kaba, dip ve silkme olmasına göre değişir;



3. GURUP
ZEYTİNYAĞI-BİTKİSEL HAMYAĞ SANAYİ MESLEK GURUBU
İLE İLGİLİ FİRE VE ZAYİAT ORANLARI
(25 Ekim 2011 Tarih, 2009-2012 / 136 Sayılı Yönetim Kurulu Kararı)

Madde 4. Zeytinyağı imalinde husule gelen pirina miktarı normal olarak genelde;

- a) Klasik sistemde %38 ile %43 arasında
- b) Üç fazlı kontinü sistemde %42 ile %55 arasında
- c) İki fazlı kontinü sistemde %62 ile %80 arasındadır. İki fazlı ile üç fazlı sistem arasındaki % farkı nem farkıdır. Çünkü iki fazlı sistemde imalatta kullanılan su prinanın içinde değerlendirilir.