

**2014 / 2015 ÜRETİM SEZONU EGE BÖLGESİ
KURU İNCİR REKOLTESİ
TAHMİN HEYETİ RAPORU**

2014–2015 sezonu Ege Bölgesi kuru incir rekoltesini tespit etmekle görevlendirilen heyetimiz çalışmalarını 11-22 Ağustos 2014 tarihleri arasında gerçekleştirmiştir. Önceden belirlenen program doğrultusunda ekli listede yazılı bölgelerin incir bahçelerinde yapılan çalışmalar sırasında heyetimiz İzmir ve Aydın illerinin ilçe, köy ve beldelerinde bulunan incir bahçelerinde incelemeler ve üreticilerle görüşmeler gerçekleştirmiştir.

1. Rekolte tahmin çalışmalarının başladığı tarih itibari ile yağ incir hasadı başlamış olup, bölgesel farklılıklardan kaynaklanan nedenlerle bazı bölgelerde kısmen kuru incir alımlarının başladığı görülmüştür. Genel itibari ile kuru incir hasadının geçen yıla göre yaklaşık bir hafta geç olduğu gözlemlenmiştir.
2. İncir üretim havzasının bazı bölgelerinde yaprak dökümü (Gazelleme) gözlemlenmiştir. Ancak bu yıl görülen gazellemenin geçmiş yıllarda olduğu gibi kuraklıktan kaynaklanmasından daha çok Haziran ayında meydana gelen yağış miktarının fazla olmasından dolayı oluşan, İncir Pas hastalığından kaynaklandığı düşünülmektedir.
3. Genel olarak bu yıl sürgünlerdeki meyve doğuşlarının iyi olması ve bazı bölgelerde sürgün uzunluklarının kısa olması nedeni ile meyvelerin birbirlerine sürtmelerinden kaynaklanan yaralanmalar ve kalite kayıpları gözlemlenmiştir.
4. İleklemeyi takiben bahçelerden ilek filelerinin kaldırılmadığı gözlenmiş olup, ağaç üzerinde bırakılan ileklerin küflenerek hastalık ve zararlılara konukçuluk yaptığı tahmin edilmektedir.
5. 2014 üretim sezonunda iklimde görülen olumsuzluklardan meyvelerde ekşimenin olduğu gözlenmiştir.
6. Bu üretim sezonunda incirin tipik zararlılarından olan kanlı balsıra ve kırmızı örümceğe bütün bölgelerde rastlanmıştır.
7. “Kurtluca” olarak bilinen *Lonchaea aristella*’nın zararından dolayı gözlemlenen meyve dökümleri bu üretim sezonunda farklı oranlarda olmak üzere bütün bölgede tespit edilmiştir.
8. Üreticiler arasında “Akma” olarak adlandırılan *Fusarium spp.* etmenin neden olduğu iç çürüklüğü hastalığı (Endosepsis) bazı bölgelerde yoğun olmakla birlikte genel olarak tüm bölgede görülmüştür.
9. Ağustos başında görülen yüksek sıcaklık ve poyraz nedeni ile güneye bakan dağlardaki bahçelerde meyvelerde güneş yanıklığı gözlenmiştir.

10. Rekolte çalışmaları esnasında ürün miktarının çok olduğunun gözlemlenmesine rağmen, işlenebilir kalitedeki incir miktarının az olacağı tahmin edilmektedir.

11. Dağ ve ova arasındaki hasat başlangıç tarihleri farkının bu yıl 3-5 gün olduğu gözlenmiştir.

12. Hava şartlarının normal seyretmesi halinde, kuru incir rekoltesinin yapılan gözlem ve incelemelere bağlı olarak 69.731 ton olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

NOT: Rekolte tahmini \pm %5 sapma gösterebilir.

Yeni mahsulün bu iş içinde uğraş gösteren herkese ve millete hayırlı olmasını dileriz.

2014/2015 SEZONU EGE BÖLGESİ KURU İNCİR REKOLTE TAHMİN TABLOSU

ÜRETİM BÖLGELERİ	TOPLAM MEYVELİK ALANI (Da)	AĞAÇ ADEDİ	ÜRETİM (Ton)
SELÇUK	6,130	95,000	718
TORBALI	2,130	45,400	490
KIRAZ	9,000	164,000	1,063
BEYDAĞ	10,200	213,500	1,268
ÖDEMiŞ	15,000	226,250	1,344
TİRE	36,512	765,347	8,266
SÖKE	2,200	34,240	277
GERMENCİK	89,297	1,442,225	15,576
İNCİRLİOVA	37,669	679,500	6,605
AYDIN	23,056	373,185	3,224
KÖŞK	24,697	440,000	4,277
SULTANHİSAR	20,504	329,200	3,200
YENİPAZAR	10,383	196,000	1,270
BOZDOĞAN	15,479	429,600	2,320
NAZİLLİ	95,327	1,816,390	15,694
KUYUCAK	17,530	349,505	2,454
BUHARKENT	13,294	260,000	1,685
TOPLAM	428,408	7,859,342	69,731

NOT 1: Aydın ili ve ilçeleri Toplam Meyvelik Alanı ve Toplam Ağaç Sayısı TÜİK verilerinden, İzmir ili ve ilçeleri Toplam Meyvelik Alanı ve Toplam Ağaç Sayısı Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü verilerinden alınmıştır. İzmir ili Tire ilçesi ağaç varlığında TÜİK ve İl Müdürlüğü verileri arasında önemli farklılıklar bulunmaktadır.

NOT 2: TÜİK verilerine göre Rekolte Heyetinin programında yer almayan Aydın İlinin Karacasu, Koçarlı, Kuşadası, Karpuzlu, Çine, Didim ilçelerinde ve Muğla, Balıkesir, Hatay, Mersin, Antalya, Gaziantep vb. bölgelerde de kuru incir üretimi yapılmaktadır. Bu bölgelerdeki üretimler rekolte tablosunda yer almamaktadır.