

**2015/2016 ÜRETİM SEZONU EGE BÖLGESİ
KURU İNCİR REKOLTESİ
TAHMİN HEYETİ RAPORU**

2015 – 2016 sezonu Ege Bölgesi kuru incir rekoltesini tespit etmekle görevlendirilen heyetimiz çalışmalarını 17-26 Ağustos 2015 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 incelemelerde bulunmuş ve üreticilerle görüşmeler yapılmıştır.

Heyetimiz tarafından, her yıl düzenli olarak inceleme yapılan bahçelerde tüm bahçeyi temsil eden üçer ağaç belirlenerek işaretlenmiştir. Seçilen ağaçların dört bir tarafından ve ağacı temsil edecek şekilde 12 şer sürgünde meyve tutumu sayımı yapılmıştır.

1. Bu yıl ürün gelişimi bölgelere göre değişmekle birlikte genel olarak geçen yıla göre yaklaşık bir hafta geç olduğu gözlenmiş olup aynı zamanda heyetimizin gezdiği tarihlerde mal idrakinin de başladığı gözlemlenmiştir.
2. 2015/16 kuru incir üretim sezonunda ciddi bir erken yaprak dökümü (gazelleme) gözlenmemiştir.
3. Bu yıl aktif olarak ziyaret edilen bahçelerde İncir Pası hastalığına önem arz edecek düzeylerde rastlanmamıştır.
4. Genel olarak bu yıl ağaçların gelişim durumlarının iyi olduğu, sürgün uzunluğu ve sayısının geçmiş yıllara göre daha iyi olduğu, ayrıca meyve tutumlarının da yüksek olduğu gözlemlenmiştir.
5. Sürgünlerdeki meyve doğuşlarının iyi olması nedeni ile meyvelerin birbirlerine sürtmelerinden kaynaklanan yaralanmalar ve kalite kayıpları gözlemlenmiştir.
6. Deniz yelinin ve Ağustos ayında meydana gelen yaz yağışlarının etkisiyle oluşan yüksek nemden dolayı meyvelerde yaklaşık % 15 oranlarında çatlama ve akmaların olduğu görülmüştür.
7. Bazı bölgelerde Ağustos ayında meydana gelen dolu yağışından kaynaklı meyvelerde ve yapraklarda hasarlar gözlemlenmiştir.
8. Bu üretim sezonunda incirin tipik zararlılarından olan kanlı balsıra ve kırmızı örümceğe rastlanmamıştır.

9. Üreticiler arasında “Akma” olarak adlandırılan Fusarium spp. etmenin neden olduğu iç çürüklüğü hastalığı (Endosepsis) çoğu bölgelerde ilk olgunlaşan meyvelerde yoğun olarak gözlemlenmiştir.
10. Rekolte çalışmaları esnasında ürün miktarının çok olduğunun gözlemlenmesine rağmen, ilk gelişen meyvelerde işlenebilir kalitedeki incir miktarının az olacağı tahmin edilmektedir.
11. Hava şartlarının normal seyretmesi halinde, kuru incir rekoltesinin yapılan gözlem ve incelemelere bağlı olarak 74.505 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.

Serkan ACAR
İzmir Ticaret Borsası
Meslek Komitesi Başkan Yardımcısı

Murat AKSÜYEK
İzmir Ticaret Borsası

Aytekin BELGE
İncir Araştırma Enstitüsü
Ziraat Mühendisi

Bilge KEYKUBAT
Ziraat Mühendisi
İzmir Ticaret Borsası
Ar-Ge Uzmanı

Yusuf ÖZDEMİR
G.T.H.B Aydın İl Müdürlüğü
Ziraat Mühendisi

İsmail PEKCANLAR
G.T.H.B Aydın İl Müdürlüğü
Ziraat Mühendisi

Oğuz AŞÇIOĞUL
Ege İhracatçı Birlikleri
Ziraat Y. Mühendisi

Şatim KIRKALI
Ege İhracatçı Birlikleri

Gözde SEVİLMİŞ
Gıda Y. Mühendisi
İzmir Ticaret Odası
Uzman Yardımcısı

2015/2016 SEZONU EGE BÖLGESİ KURU İNCİR REKOLTE TAHMİN TABLOSU

ÜRETİM BÖLGELERİ	DİKİM ALANI (Da)	AĞAÇ ADEDİ	ÜRETİM (Ton)
SELÇUK	6.130	95.000	758
TORBALI	2.130	34.680	395
KİRAZ	9.000	144.000	985
BEYDAĞ	10.200	213.500	1.339
ÖDEMİŞ	15.000	226.250	1.419
TİRE	36.883	767.300	8.747
SÖKE	2.182	34.240	293
GERMENCİK	88.684	1.444.175	16.464
İNCİRLİOVA	37.669	679.500	6.972
AYDIN- EFELER	22.872	373.185	3.403
KÖŞK	24.500	545.000	5.592
SULTANHİSAR	20.340	329.200	3.378
YENİPAZAR	10.400	195.700	1.339
BOZDOĞAN	15.400	430.700	2.455
NAZİLLİ	95.500	1.819.960	16.598
KUYUCAK	17.390	349.505	2.590
BUHARKENT	13.294	260.000	1.778
TOPLAM	427.574	7.941.895	74.505

NOT 1: Toplam Meyvelik Alanı ve Toplam Ağaç Sayısı TÜİK 2014 yılı verilerinden alınmıştır.

NOT 2: TÜİK verilerine göre Rekolte Heyetinin programında yer almayan Aydın İlinin Karacasu, Koçarlı, Kuşadası, Karpuzlu, Çine, Didim ilçelerinde ve İzmir Ticaret Borsasının tespitlerine göre Muğla, Balıkesir, Hatay, Mersin, Antalya, Gaziantep vb. bölgelerde de kuru incir üretimi yapılmaktadır.