

**2016/2017 ÜRETİM SEZONU EGE BÖLGESİ
KURU İNCİR REKOLTESİ
TAHMİN HEYETİ RAPORU**

2016 – 2017 sezonu Ege Bölgesi kuru incir rekoltesini tespit etmekle görevlendirilen heyetimiz çalışmalarını 08-18 Ağustos 2016 tarihleri arasında gerçekleştirmiştir. Önceden belirlenen program doğrultusunda ekli listede yazılı bölgelerin incir bahçelerinde yapılan çalışmalar sırasında heyetimiz İzmir ve Aydın illerinin ilçe, köy ve mahallelerinde bulunan incir bahçelerinde incelemeler ve üreticilerle görüşmeler gerçekleştirmiştir.

Her yıl düzenli olarak inceleme yapılan bahçelerde geçen yıl tüm bahçeyi temsil edecek şekilde belirlenen ve renkli boya ile işaretlenen üçer ağacın dört bir tarafından ve her ağaçtan 12 şer sürgünde meyve tutumu sayımı yapılmıştır.

1. Bu yıl ürün gelişimi bölgelere göre değişmekle birlikte genel olarak geçen yıla göre yaklaşık bir hafta erken olduğu gözlenmiş olup aynı zamanda heyetimizin incelemede bulunduğu tarihlerde mal idrakinin de başladığı gözlemlenmiştir.
2. Genel olarak bu yıl ağaçların gelişim durumlarının iyi olduğu ancak etkili yağış döneminde (Kasım – Nisan) gerçekleşen yağış miktarı bölge genelinde 500 mm'nin altında gerçekleşmiş olması sürgün uzunluklarının kısa kalmasına neden olmuş ve dolayısıyla meyve tutumlarının, Germencik, Söke, Efeler bölgeleri ile İncirliova ve Tire ovaları dışında, geçen yılın altında olduğu gözlemlenmiştir.
3. Meyvelerin olgunlaşma dönemi başında, ileklemeden kısa bir süre sonra, erken gerçekleşen yüksek sıcaklıklar nedeni ile meyveler yeterince irileşmeden olgunlaşmaya başladığı buna bağlı olarak bazı bölgelerde meyve iriliğinin geçen yıla göre biraz daha küçük olduğu gözlenmiştir.
4. Bölge genelinde budama başta olmak üzere kültürel işlemlerin doğru ve yeterli olmadığı, ayrıca yüksek bölgelerde soğuk zararından dolayı oluşan dal kurumalarında artış olduğu görülmüştür.
5. Yağışın az olması ve erken başlayan sıcaklıklara bağlı olarak Güneş yanıklığı tüm bölgelerde lokal olarak ayrıca gözlenmiştir.
6. Rekolte çalışmaları esnasında görülen mahsullerde işlenebilir kalitedeki incir miktarının geçen seneye göre daha fazla olacağı tahmin edilmektedir.
7. Çatlak meyve miktarının geçen yıla göre çok daha az olacağı tahmin edilmektedir.
8. 2016/17 kuru incir üretim sezonunda ciddi bir erken yaprak dökümü (gazelleme) gözlenmemiştir.
9. Bu yıl aktif olarak ziyaret edilen bahçelerde geçen yıl gözlemlenen İncir Pası hastalığına önem arz edecek düzeylerde rastlanmamıştır.
10. Bu yıl etki seviyesi yüksek olmamakla beraber lokal olarak bazı bölgelerde kanlı balsıraya rastlanmıştır.
11. Üreticiler arasında “Akma” olarak adlandırılan *Fusarium* spp. etmenin neden olduğu iç çürüklüğü hastalığı meyvelerde son yıllara kıyasla daha az gözlenmiştir.
12. Özellikle son yıllarda ulaşım ve mekanik imkanların artmasına bağlı olarak ormanlık alanlardan yeni açılan incir sahalarında teraslama veya setleme yapılmadan ağaç dikimleri gerçekleştirildiği görülmüştür. Bu durum yağışlardan yararlanmayı azalttığı için gazelleme ve güneş yanıklı meyve miktarının artmasına ayrıca uzun vadede verim kaybı ile sonuçlanan toprak erozyonuna neden olacağı dikkat çeken diğer önemli bir husus olmuştur. Bu alanların önemli bir bölümünün yükseltileri (750 mt) incir bitkisinin yetiştirilmesi için uygun olan minimum sıcaklık değerlerini (-7 °C) aşacak seviyededir.

Bunun sonucu mevcut ağaçlarda genç sürgün kurumaları ve ana dallarda deformasyon şeklinde gözlenmiştir.

13. Jeotermal enerji üretimine yönelik kuyu açma ve üretim tesisiyle bağlantı borularının, yaygınlaşmaya ve kırtaban alanlar ağırlıklı olmak üzere dağlık alanlara doğru yayılmaya başladığı görülmüştür. Buna bağlı olarak rekolte tespit çalışmaları sırasında özellikle kuyuların yaygın olduğu bölgelerle birlikte uzak mesafelerde dahi jeotermale özgü koku yoğun olarak hissedilmiştir. Bunlarla ilişkili olarak tarımsal faaliyetlerin olumsuz etkilenmesi toz ve çevresel atıkların ürün kalitesini olumsuz etkilediği örneklere rastlanmıştır.
14. Üreticilerin sııklama diye tabir edilen uygulamayı erken dönemde yaptıkları ve ürüne zarar verdiği örnekler ile de karşılaşmıştır.
15. Üreticilere dağıtım yapılan ekşilik böceği tuzaklarına pek rastlanamamıştır, buna karşın naylon örtülü kurutma tünel sayısında oldukça yoğun artış olduğu tespit edilmiştir.
16. Kerevet kullanımında da artış görülmekle beraber az da olsa yerde kurutma örneklerine de rastlanmıştır.
17. Hava şartlarının normal seyretmesi halinde, kuru incir rekoltesinin yapılan gözlem ve incelemelere bağlı olarak 72.000 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

Bilge KEYKUBAT
İzmir Ticaret Borsası
Ar-Ge Uzmanı
Ziraat Mühendisi

T. Murat BULUTLUÖZ
G.T.H.B İzmir İl Müdürlüğü
Ziraat Mühendisi

Mehmet GÜLCE
G.T.H.B Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsü
Ziraat Yüksek Mühendisi

Dr.Özlem DOĞAN
G.T.H.B Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsü
Ziraat Mühendisi

Mehmet KASİM
G.T.H.B Aydın İl Müdürlüğü
Ziraat Teknikeri

Ahmet ŞENEL
Aydın Ticaret Borsası
Yönetim Kurulu Üyesi

Oğuz AŞÇIOĞUL
Ege İhracatçı Birlikleri
Ziraat Y. Mühendisi

M. Şatim KIRKALI
Ege İhracatçı Birlikleri

Gözde SEVİLMİŞ
İzmir Ticaret Odası
Uzman Yardımcısı

Ünal İÇMESU
Beydağ Ziraat Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

2016-2017 SEZONU EGE BÖLGESİ KURU İNCİR REKOLTE TAHMİN TABLOSU

ÜRETİM BÖLGELERİ	DİKİM ALANI (Da)	AĞAÇ ADEDİ	ÜRETİM (Ton)
SELÇUK	6.130	98.000	740
TORBALI	2.130	35.115	380
KİRAZ	9.000	144.000	770
BEYDAĞ	10.200	215.500	1.160
ÖDEMiŞ	15.000	226.250	1.340
TİRE	36.833	766.800	8.280
SÖKE	2.182	34.240	295
GERMENCİK	88.789	1.444.350	17.150
İNCİRLİOVA	37.669	679.500	6.975
AYDIN- EFELER	22.875	373.225	3.420
KÖŞK	24.500	545.000	5.000
SULTANHİSAR	22.089	349.000	3.200
YENİPAZAR	10.700	201.700	1.300
BOZDOĞAN	15.400	432.100	2.330
NAZİLLİ	95.500	1.819.960	15.720
KUYUCAK	17.390	349.550	2.260
BUHARKENT	13.294	260.000	1.680
TOPLAM	429.681	7.974.290	72.000

NOT 1: Toplam Meyvelik Alanı ve Toplam Ağaç Sayısı TÜİK 2015 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.