

## 2016 – 2017 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM REKOLTE TAHMİN RAPORU

2016-2017 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm Rekoltesini tespit etmek üzere oluşturulan heyetimiz çalışmalarına 18.07.2016 tarihinde başlamış, yapılan program dahilinde 7 gün konaklamasız, 03.08.2016 tarihinden itibaren 9 günü konaklamalı olmak üzere toplam 16 günde tamamlamıştır.

Rekolte tahmin çalışmaları sırasında edinilen izlenim ve tespitler;

- Tüm üretim bölgesinde yaklaşık 400 adet bağdan veri alınarak gözlem ve incelemelerde bulunulmuştur.
- Yaş üzüm hasadı da göz önüne alınarak Buldan bölgesine erken gidilmiştir. Sofralık Sultani Çekirdeksiz üzüm için ihracat izni geçen yıl 10.08.2015 tarihinde verilmiş iken, bu yıl 03.08.2016 olarak belirlenmiştir.
- Geçtiğimiz yıl dolu ve don zararlarından dolayı minimum verim gösteren bağların bu yıl beklenenden daha iyi toparlanma gösterdiği ve verimlerini arttırdığı gözlenmiştir.
- 2016/17 sezonunda, bağlarda uyanmaların 15 Mart 2016 tarihi itibarıyla başladığı (geçen yıldan 15 gün daha erken), bölgelerin ortalama şeker oranları geçen yıl ile karşılaştırıldığında;
  - Menemen ve Çal bölgelerinin 2 brix fazla;
  - Ahmetli, Gölarmara, Salihli, Alaşehir, Sarıgöl ve Buldan bölgelerinin 1 brix fazla;
  - Manisa, Saruhanlı ve Turgutlu bölgelerinin 1 brix eksik olduğu tespit edilmiştir.
- 2016-2017 sezonunda kış donu, ilkbahar geç donu ve dolu zararı geçen yıllardaki etkisini göstermemiştir.
- Özellikle Alaşehir ilçesinin Piyadeler, Örnekköy ve Alkan bölgelerinde yer alan jeotermal tesislerin artmasından kaynaklı, bağ alanlarında verim ve kalitenin olumsuz etkilendiği ve yapraklarda bor fazlalığı zararı olduğu gözlenmiştir.
- Temmuz 2016 sonu itibarı ile müstahsil tescil miktarı 200.332 ton olup, Ağustos 2016 ayı tescil rakamları da ilave edildiğinde heyetimizin 2015 ürünü çekirdeksiz kuru üzüm rekolte tahmininin yaklaşık % 5 hata payı içerisinde kalacağı görülmektedir.
- Önceki yıllara göre bağ mildiyösünün daha az ve külleme hastalığı ise bazı bağlarda gözlenmiş olup, lokal bölgeler dışında epidemik düzeyde zarar seviyelerine ulaşmamıştır. Tüm üretim bölgelerinde Kav ve Ölükol hastalığı belirtileri önceki yıllardaki gibi gözlenmiştir. Dolayısıyla kav ve ölükol hastalıkları önemini korumaktadır.
- Bu yıl, geçen yıllarda görmeye alışık olmadığımız “Unlu Bit” zararı gözlenmiştir. Ayrıca, “empoasca” ve “bağ uyuzu” zararlısının da geçmiş yıllara göre daha fazla olduğu gözlenmiştir.
- Tüm bölge bağlarında kış ve yaz budamalarının, yaprak alma işlemlerinin bilinçsiz ve aşırı yapılmasından dolayı salkımlarda güneş yanıklığı ve salkım sayının fazla olduğu bağlarda uç kuruması zararı ve beslenme eksiklikleri gözlenmiştir.
- Yaş üzüm üretimine yönelik yapılan yetiştiricilikte, tekniğine uygun uygulamaların tam olarak yapılmadığı tespit edilmiştir.
- Daha önceki sezonlarda özellikle Sarıgöl bölgesinde yaş üzüm satışına hazırlamak için üstü örtülen bağların bu yıl azaldığı gözlenmiştir.

Bölgelere göre;

- ✓ **Menemen**'de 11 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde; Doğuşların geçen yılın biraz üzerinde olduğu, bölgenin iklimsel olumsuzluklardan pek fazla etkilenmediği, bazı bağlarda bağ küllemesi hastalığı olduğu, bölge genelinde geçtiğimiz yıla göre daha fazla bağ uyuzu zararı, ölükol ve kav hastalığı belirtileri olduğu ve bölge genelinde değişen miktarlarda güneş yanıklığı zararı görülmüştür.

Bölgede 30.450 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 10.932 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Manisa**'da 10 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde; Doğuşların geçen yılın üstünde olduğu, bazı bağlarda külleme ve mildiyö hastalığı belirtileri ve bölge genelinde bağ uyuzu zararı, ölükol ve kav hastalığı belirtileri de tespit edilmiştir. Bölge genelinde değişen miktarlarda güneş yanıklığı ve uç kuruması zararı da görülmüştür. Çobanisa bölgesinde de salkımlarda düşük oranlarda dolu zararı ve unlu bit zararı gözlenmiştir.

Bölgede 93.500 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 32.912 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Saruhanlı**'da 13 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üzerinde olduğu, bazı bağların salkım ve yapraklarında külleme, ölükol ve kav hastalığı ile bağ uyuzu, güneş yanığı, uç kuruması ve unlu bit zararları tespit edilmiştir.

Bölgede 90.700 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 38.548 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Turgutlu**'da 9 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üstünde olduğu, bazı bağların yapraklarında bağ mildiyösü ve küllemesi hastalığı ile bağ uyuzu zararı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir. Bölge genelinde değişen miktarlarda güneş yanıklığı zararı ve uç kurumaları görülmüştür.

Bölgede 77.500 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 30.613 ton çekirdeksiz üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Ahmetli**'de 10 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üzerinde olduğu, yapraklarda bağ mildiyösü ile bağ uyuzu zararı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir. Bölge genelinde değişen miktarlarda salkımlarda güneş yanıklığı, uç kurumaları ve unlu bit zararı görülmüştür.

Bölgede 50.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 20.531 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Gölmarmara**'da 9 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üzerinde olduğu ve bazı bağlarda salkımlarda uç kuruması ve güneş yanıklığı tespit edilmiştir.

Bölgede 23.200 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 10.718 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Salihli**'de 26 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üzerinde olduğu, bazı bağlarda bağ küllemesi ile bazı salkımlarda uç kuruması ve güneş yanıklığı zararları görülmüş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir.

Bölgede 113.350 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %5'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 49.534 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Alaşehir**'de 29 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üzerinde olduğu gözlenmiş, bağ küllemesi hastalığı ile bağ uyuzu ve unlu bit zararı ve bölge genelinde bazı sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında uç kuruması ve güneş yanığı belirtileri tespit edilmiştir.

Bu bölgede özellikle Kavaklıdere, Örnekköy, Piyadeler ve Alkan bölgesi bağlarında bor fazlalığı görülmüş, verim ve kaliteye olumsuz yönde etki ettiği tespit edilmiştir. Ayrıca İsmetiye bölgesi bağlarında da bor fazlalığı belirtilerine de rastlanmıştır.

Bölgede 185.500 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %35'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 57.635 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Sarıgöl**'de 16 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üstünde olduğu, bölge genelinde külleme belirtileri ile yapraklarda bağ uyuzu, salkımlarda da uç kuruması ve güneş yanığı zararları da gözlenmiştir.

Bölgede 87.663 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %45'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 23.963 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Buldan**'da 7 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu, bölge genelinde bazı sürgün ve yapraklarda ölükol ve kav hastalığı ile salkımlarda da uç kuruması ve güneş yanığı zararları da gözlenmiştir.

Bölgede 31.700 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %80'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 4.064 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Çal**'da 14 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde; Doğuşların geçen yılda fazla olduğu, bağların büyük çoğunun yer bağları olduğu, bazı bağların yapraklarında külleme hastalığı ve bağ uyuzu zararı ile bölge genelinde bazı asmalarda ölükol ve kav hastalığı da tespit edilmiştir. Ayrıca, Çal ilçesine bağlı bölgelerde, geçtiğimiz birkaç yıl içinde meydana gelen iklimsel olumsuzluklarda dolayı bağlar sökülerek yerine ayçiçeği ekimi yapıldığı gözlemlenmiştir.

Bölgede 116.500 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %30'unun sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 14.244 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Bekilli**'de 6 mahalle ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, bağların büyük çoğunun yer bağları olduğu, bazı bağlarda salkımda külleme hastalığı ile bağ uyuzu zararı, bölge genelinde bazı asmalarda ölükol ve kav hastalığı da tespit edilmiştir.

Bölgede 9.940 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %30'unun sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 1.218 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir.

### Sonuç olarak;

- Bölgemizde verim çağında bulunan **1.004.440 dekar** bağ sahasında hava şartlarının normal devam etmesi halinde, **313.134 ton** çekirdeksiz kuru üzüm üretileceği ve bölge genelinde kuru üzüm üretimine yönelik hasadın büyük çoğunluğunun 15-20 Ağustos itibariyle başlayacağı tahmin edilmektedir.

Gerçekleştirdiğimiz 2016/17 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm rekolte tahmin çalışmaları sonucunun tüm camiamıza hayırlı ve uğurlu olmasını temenni ederiz.

2016-17 SEZONU KURU ÜZÜM REKOLTE HEYETİ			
AD SOYAD	KURUMU	GÖREVİ	İMZA
A.Sinan ÇELİKKAYA	İzmir Ticaret Borsası	Borsa Sımsarı	
Cevdet ÜNLÜ	Ege İhracatçı Birlikleri	Borsa Ajanı	
İbrahim ERCEM	İzmir Ticaret Borsası	Borsa Sımsarı	
Süleyman YEŞİLDAĞ	Manisa Ticaret Borsası	Temsilcisi	
Arif Metin KARAGÖL	Menemen Ziraat Odası	Başkan	
M. Sacit İNAN	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Metin KESGİN	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Murat BULUTLUÖZ	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İzmir İl Müdürlüğü	Ziraat Mühendisi	
Süleyman KÜÇÜKER	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Denizli İl Müdürlüğü	Ziraat Mühendisi	
Bilge KEYKUBAT	İzmir Ticaret Borsası	Ar-Ge Uzmanı / Ziraat Mühendisi	
Oğuz AŞÇIOĞUL	Ege İhracatçı Birlikleri	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Süleyman YÜKSEL	Alaşehir Ticaret Borsası	Ziraat Mühendisi	
Şebnem BORAN	İzmir Ticaret Odası	Ar-Ge Uzmanı	

**2016-17 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM  
REKOLTE TAHMİN TABLOSU**

BÖLGELER	2015-2016			2016-2017		
	Bağ Sahası (Dekar)	Verim (Kg/Da)	Üretim (Ton)	Bağ Sahası (Dekar)	Verim (Kg/Da)	Üretim (Ton)
Menemen	30.450	308	9.388	30.450	359	10.932
Kemalpaşa	28.750	120	3.450	28.750	300	8.625
Torbalı	7.900	278	2.196	7.900	300	2.370
Manisa	87.000	199	17.302	93.500	352	32.912
Saruhanlı	89.963	159	14.304	90.700	425	38.548
Turgutlu	77.500	206	15.979	77.500	395	30.613
Ahmetli	50.000	323	16.137	50.000	411	20.531
Gölmarmara	23.200	341	7.915	23.200	462	10.718
Akhisar	18.500	189	3.497	18.600	220	4.092
Salihli (1)	113.350	353	38.065	113.350	460	49.534
Alaşehir (2)	182.500	402	44.019	185.500	478	57.635
Sarıgöl (3)	87.588	311	14.983	87.663	497	23.963
Buldan (4)	31.700	588	3.728	31.700	641	4.064
Çal (5)	123.350	26	2.245	116.500	175	14.244
Bekilli (6)	9.940	26	181	9.940	175	1.218
Denizli (Diğer) (7)	38.717	234	2.721	39.187	400	3.135
<b>TOPLAM</b>	<b>1.000.408</b>	<b>---</b>	<b>196.109</b>	<b>1.004.440</b>	<b>---</b>	<b>313.134</b>

NOT 1: Bağ alanları 2015/16 sezonu için 2014 yılı TÜİK verilerinden, 2016/17 sezonunda ise 2015 yılı TÜİK verilerinden alınmıştır.

NOT 2: Verim miktarları dekar başına kuru üzüm verim miktarını göstermektedir. Sofralığa ürün ayrılan bölgelerde dekara verim sofralık üzüm miktarı düşüldükten sonra hesaplanmıştır.

NOT 3: Heyetin programında yer almayan Kemalpaşa, Torbalı ve Denizli (Diğer) ilçelerine ait veriler ilgili İl ve İlçe Müdürlüklerinden temin edilmiştir.

(1) 2015/16 ve 2016/17 sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün % 5'i yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(2) Toplam çekirdeksiz üzümün 2015/16 sezonunda %40'ı, 2016/17 sezonunda ise %35'i yaş üzüm yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(3) 2015/16 ve 2016/17 sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %45'i yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(4) 2015/16 ve 2016/17 sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %80'i yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(5) 2015/16 ve 2016/17 sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %30'u yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(6) 2015/16 ve 2016/17 sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %30'u yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(7) Toplam çekirdeksiz üzümün 2015/16 sezonunda %70'i, 2016/17 sezonunda ise %80'i yaş üzüm yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.