

## 2015 – 2016 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM REKOLTE TAHMİN RAPORU

2015-2016 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm Rekoltesini tespit etmek üzere oluşturulan heyetimiz çalışmalarına 20.07.2015 tarihinde başlamış, yapılan program dahilinde çalışmalarını sürdürerek 05.08.2015 tarihinde 9 günü konaklamalı olmak üzere toplam 16 günde tamamlamıştır.

Rekolte tahmin çalışmaları sırasında edinilen izlenim ve tespitler;

- Sayım yapılan bağların sayısı özellikle sorunlu bölgelerde olmak üzere % 20 oranında arttırılmış ve yaklaşık 450 bağdan veri alınmış, ayrıca ilave olarak 100 bağda da gözlem amaçlı incelemelerde bulunulmuştur.
- Yaş üzüm hasadı göz önüne alınarak her zaman en sona bırakılan Buldan bölgesine konaklamalı günlerin başında gidilmiştir.
- Bu sezon hemen hemen tüm üretim bölgesinde yaşanan iklimsel olumsuzluklardan kaynaklı verim düşüklüğü ve asmalardaki salkım sayısı farklılığının çok fazla olmasından dolayı her yıl incelenen rutin güzergahın dışında da gözlemlerde bulunulmuştur.
- Don zararı gören bölgelerde, aynı bağ alanının içinde asmalar arasındaki salkım sayılarındaki farklılıkların/dalgalanmaların çok daha fazla olduğu görülmüştür.
- Bölge genelindeki doğuş noksanlıkları, don ve dolu zararları kaynaklı bölgelerde yaşanan verim düşüklükleri dikkate alınarak yaş üzüme ayrılan bölge oranlarında değişiklikler yapılmıştır.
- Ayrıca sorun yaşanan ve salkım sayısının az olduğu bölgelerde şeker değerinin aynı tarih itibari ile yaklaşık 3 brix fazla olduğu, az sorun yaşanan bölgelerde ise ortalama 1 brix az olduğu tespit edilmiştir.
- 2015-2016 sezonunda 07-08-09-10 Ocak 2015 tarihlerinde Çal, Bekilli ve Sarıgöl Dadağlı bölgelerinde kış donu zararı meydana gelmiş, 18-22 Mart 2015 tarihleri arasında Manisa ilinin hemen hemen bütün ilçelerinde ilkbahar geç donu meydana gelmiş, 8-10 Nisan 2015 tarihlerinde Salihli, Akhisar ve kısmen Alaşehir ve Sarıgölde ilkbahar geç donu meydana gelmiş, 23-24 Nisan 2015 tarihinde Menemen ve Buldan ilçeleri dışında bütün bölgede ilkbahar geç donu meydana gelmiştir.
- 03 Haziran 2015 tarihinde Alaşehir ilçesinin Hacıaliler ve Subaşı Mahallesi ile Sarıgöl ilçesinin Ahmetağa, Bağlıca ve Çanakçı mahallelerinde Dolu zararı meydana gelmiştir. 13 Haziran 2015 tarihinde Alaşehir Sobran mahallesinde dolu zararı meydana gelmiştir.
- Özellikle Alaşehir ilçesinin Piyadeler, Şahyar mahalleleri arasında kalan bölgede jeotermal tesislerin artışından kaynaklanan bağ alanlarında azalışlar gözlemlenmiştir.
- Temmuz 2015 sonu itibari ile müstahsil tescil miktarı 322.000 ton olup Ağustos 2015 ayı tescil rakamları da ilave edildiği zaman heyetimizin 2014 ürün yılı rekolte tahmininin % 2 hata payı içerisinde kalacağı görülmektedir.
- Önceki yıllarda bölgemizde sorun olan bağ mildiyösü ve küllemesi hastalıkları az oranda lokal bölgeler dışında epidemik düzeyde zarar seviyelerine ulaşmamıştır. Hastalık etkilerinin daha çok sürgünlerde ve yapraklarda görüldüğü, salkımların temiz olduğu görülmüştür. Son yıllarda bütün bölgelerde yaygın görülmeye başlanan Kav ve Ölükol hastalığı belirtilerinin bu yıl da olduğu gözlenmiştir. Bu yıl Sarıgöl bölgesinde geçen yıllardan daha fazla Kav hastalığına ve virüs kaynaklı olabileceği düşünülen zararlanmalara rastlanmıştır.

- Tüm bölgede özellikle duvar ve T destek sistemi ile tesis edilmiş bağlarda kış ve yaz budamalarının, yaprak alma işlemlerinin bilinçsizce yapılmasından dolayı salkımlarda güneş yanıklığı ve yükün çok olduğu bağlarda uç kuruması ve beslenme eksiklikleri gözlenmiştir.
- Yaş üzüm üretimine yönelik yapılan yetiştiricilikte, tekniğine uygun uygulamaların tam olarak yapılmadığı, bölgeye yeni sofralık üzüm çeşitlerinin girmeye devam ettiği tespit edilmiştir.

Bölgelere göre;

- ✓ **Menemen**'de 11 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yıla yakın olduğu, bu bölge iklimden kaynaklı olumsuzluklardan hemen hemen etkilenmediği, bazı bağlarda bağ küllemesi hastalığı tespit edilmiş, bölge genelinde geçtiğimiz yıl olduğu gibi bağ uyuzu zararı, ölükol ve kav hastalığı da gözlenmiştir.

Bölgede 30.450 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 9,388 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Manisa**'da 10 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın altında olduğu, bazı bağlarda külleme hastalığı görüldüğü, bağ mildiyösü hastalığı düşük yoğunlukta ve salkıma geçmediği tespit edilmiş ve bölge genelinde bağ uyuzu zararı, ölükol ve kav hastalığı da gözlenmiştir. Ayrıca, Muradiye, Karaağaçlı, Güzelköy, Yeşilköy ve Çobanisa bölgesi bağ alanlarında ilkbahar geç donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü gözlenmiştir.

Bölgede 87.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 17,302 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Saruhanlı**'da 13 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın altında olduğu, bazı bağlarda yapraklarda bağ mildiyösü, salkım ve yapraklarda külleme hastalığı ile bazı bağlarda uyuz zararı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir. Ayrıca, Hacırahmanlı, İshakçelebi, Nuriye, Kumkuyucak ve Müteveli bölgesi bağ alanlarında ilkbahar geç donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü gözlenmiştir.

Bölgede 89.963 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 14,304 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Turgutlu**'da 9 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın altında olduğu, bazı bağların yapraklarında bağ mildiyösü ve küllemesi hastalığı ile bağ uyuzu zararı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir. Ayrıca Turgutlu ilçe sınırları içerisinde Manisa tarafından başlamak üzere Gediz nehrinin alt ve üst taraflarında Ahmetli ilçesine kadar ilkbahar geç donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü gözlenmiştir.

Bölgede 77.500 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 15,979 ton çekirdeksiz üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Ahmetli**'de 10 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın altında olduğu, yapraklarda bağ mildiyösü ile bağ uyuzu zararı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir. Ayrıca, Turgutlu sınırından başlamak üzere Salihli sınırına kadar yine Gediz nehrinin alt ve üst taraflarında ilkbahar geç donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü gözlenmiştir.

Bölgede 50.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 16,137 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Gölmarmara**'da 9 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın altında olduğu, yapraklarda bağ mildiyösü ve bağ uyuzu zararlısı ile bazı salkımlarda uç kuruması tespit edilmiştir. Ayrıca, bölgede ilkbahar geç donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü gözlenmiştir.

Bölgede 23.200 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 7,915 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Salihli**'de 26 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın altında olduğu gözlenmiş, bazı bağlarda bağ küllemesi ve mildiyösü hastalığı ile bazı salkımlarda uç kuruması tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir. Ayrıca, özellikle Mersindere, Kapanca ve Karayahşi mahallelerinde ilkbahar geç donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü gözlenmiştir.

Bölgede 113.350 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %5'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 38,065 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Alaşehir**'de 29 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın altında olduğu gözlenmiş, bağ küllemesi ve mildiyösü hastalığı ile bağ uyuzu zararı, bölge genelinde bazı sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında uç kuruması belirtileri tespit edilmiştir. Ayrıca, bölgede ilkbahar geç donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü de gözlenmiştir. Hacaliler, Subaşı ve Sobran bölgelerinde sürgün, yaprak ve salkımlarda dolu zararları gözlenmiştir. İsmetiye bölgesinde de bazı bağlarda Potasyum eksikliği ile Bor toksitesi gözlenmiştir.

Bölgede 182.500 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %40'unun sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 44,019 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Sarıgöl**'de 16 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın altında olduğu, bölge genelinde külleme belirtileri ile ölükol, kav ve yapraklarda mildiyö hastalığı belirtileri de tespit edilmiştir. Ayrıca, Dadağlı bölgesinde kış donu ve diğer bölgelerde de ilkbahar geç donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü gözlenmiştir. Ahmetağa, Bağlıca ve Çanakçı bölgelerinde sürgün, yaprak ve salkımlarda dolu zararları gözlenmiştir.

Bölgede 87.588 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %45'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 14,983 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Buldan**'da 7 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu, bölge genelinde bazı sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda da kav hastalığı tespit edilmiştir.

Bölgede 31.700 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %80'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 3,728 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Çal**'da 14 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, bağların büyük çoğunun yer bağları olduğu, bazı bağlarda salkım ve yapraklarda külleme hastalığı ile bağ uyuzu zararı, bölge genelinde bazı asmalarda ölükol ve kav hastalığı da tespit edilmiştir. Ayrıca, Çal ilçesine bağlı tüm bağ bölgelerinde kış donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü tespit edilmiş ve bazı omcaların tamamen kuruduğu gözlenmiştir.

Bölgede 123.350 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %30'unun sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 2,245 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Bekilli**'de 6 köy ve bölgede yapılan inceleme neticesinde, bağların büyük çoğunun yer bağları olduğu, bazı bağlarda salkım ve yapraklarda külleme hastalığı ile bağ uyuzu zararı, bölge genelinde bazı asmalarda ölükol ve kav hastalığı da tespit edilmiştir. Ayrıca, Bekilli ilçesine bağlı tüm bağ bölgelerinde kış donu zararından kaynaklı verim düşüklüğü tespit edilmiş ve bazı omcaların tamamen kuruduğu gözlenmiştir.

Bölgede 9.940 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %30'unun sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 181 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir.

## Sonuç olarak;

- Bölgemizde verim çağında bulunan **1.000.408 dekar** bağ sahasında hava şartlarının normal devam etmesi halinde, **196,109 ton** çekirdeksiz kuru üzüm üretileceği ve bölge genelinde kuru üzüm üretimine yönelik hasadın büyük çoğunluğunun 15 Ağustos itibarıyla başlayacağı tahmin edilmektedir.
- 2015/16 Sezonu için, rekolte çalışmaları öncesinde yapılan geniş katımlı toplantılarda alınan kararlar gereği, bu yıla mahsus olmak üzere ilerleyen günlerde gözlem ekibi, özellikle zarar gören bölgelerde ikinci kez gözlem yapacak ve gerek duyulursa rekolte tahmininde revizeye gidilecektir.

Gerçekleştirdiğimiz 2015/16 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm rekolte tahmin çalışmaları sonucunun tüm camiamıza hayırlı ve uğurlu olmasını temenni ederiz.

<b>2015-16 SEZONU KURU ÜZÜM REKOLTE HEYETİ</b>			
<b>AD SOYAD</b>	<b>KURUMU</b>	<b>GÖREVİ</b>	<b>İMZA</b>
A.Sinan ÇELİKKAYA	İzmir Ticaret Borsası	Borsa Ajanı	
Cevdet ÜNLÜ	Ege İhracatçı Birlikleri	Borsa Ajanı	
Süleyman YEŞİLDAĞ	Manisa Ticaret Borsası	Temsilcisi	
M. Sacit İNAN	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Hüseyin YILMAZ	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İzmir İl Müdürlüğü	Ziraat Mühendisi	
Bilge KEYKUBAT	İzmir Ticaret Borsası	Ar-Ge Uzmanı / Ziraat Mühendisi	
Oğuz AŞÇIOĞUL	Ege İhracatçı Birlikleri	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Turcan TEKER	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Süleyman YÜKSEL	Alaşehir Ticaret Borsası	Ziraat Mühendisi	
Şebnem BORAN	İzmir Ticaret Odası	Ar-Ge Uzmanı	

**2015-16 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM REKOLTE TAHMİN TABLOSU**

BÖLGELER	2014-2015			2015-2016		
	BAĞ SAHASI (Dekar)	VERİM (Kg/Da)	ÜRETİM (Ton)	BAĞ SAHASI (Dekar)	VERİM (Kg/Da)	ÜRETİM (Ton)
MENEMEN	30.450	352	10.718	30.450	308	9.388
KEMALPAŞA	28.750	200	5.750	28.750	120	3.450
TORBALI	7.900	300	2.370	7.900	278	2.196
MANİSA	85.638	355	30.401	87.000	199	17.302
SARUHANLI	85.585	465	39.797	89.963	159	14.304
TURGUTLU	76.800	385	29.568	77.500	206	15.979
AHMETLİ	50.000	418	20.900	50.000	323	16.137
GÖLMARMARA	23.200	544	12.621	23.200	341	7.915
AKHİSAR	18.000	500	9.000	18.500	189	3.497
SALİHLİ (1)	108.215	490	50.374	113.350	353	38.065
ALAŞEHİR (2)	182.500	520	61.685	182.500	402	44.019
SARIGÖL (3)	81.523	688	28.044	87.588	311	14.983
BULDAN (4)	31.700	640	8.115	31.700	588	3.728
ÇAL (5)	123.000	174	14.981	123.350	26	2.245
BEKİLLİ (6)	9.940	174	1.211	9.940	26	181
Denizli (Diğer) (7)	40.358	326	2.631	38.717	234	2.721
<b>TOPLAM</b>	<b>983.559</b>	<b>---</b>	<b>328.167</b>	<b>1.000.408</b>	<b>---</b>	<b>196.109</b>

NOT 1: Bağ alanları 2014/15 sezonun 2013 yılı TÜİK verilerinden, 2015/16 sezonunda ise 2014 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 il ve ilçe Müdürlüklerinden Temin edilmiştir.

(1) 2014/15 ve 2015/16 sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün % 5'i yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(2) Toplam çekirdeksiz üzümün 2014/15 sezonunda %35'i, 2015/16 sezonunda ise %40'ı yaş üzüm yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(3) Toplam çekirdeksiz üzümün 2014/15 sezonunda % 50'si, 2015/16 sezonunda ise %'45 i yaş üzüm yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(4) Toplam çekirdeksiz üzümün 2014/15 sezonunda % 60'ı, 2015/16 sezonunda ise %'80 i yaş üzüm yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(5) 2014/15 ve 2015/16 sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %30'u yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(6) 2014/15 ve 2015/16 sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %30'u yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.

(7) Toplam çekirdeksiz üzümün 2014/15 sezonunda %80'i, 2015/16 sezonunda ise %70'i yaş üzüm yaş üzüm olarak değerlendirileceği tespit edilmiştir.