

2014 – 2015 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM REKOLTE TAHMİN RAPORU

2014-2015 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm Rekoltesini tespit etmek üzere oluşturulan heyetimiz çalışmalarına 07.07.2014 tarihinde başlamış, yapılan program dahilinde çalışmalarını sürdürerek 23.07.2014 tarihinde 9 günü konaklamalı olmak üzere toplam 16 günde tamamlamıştır.

Rekolte tahmin çalışmaları sırasında edinilen izlenim ve tespitler;

- ✓ **Menemen**'de 11 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yıldan iyi olduğu, özellikle zirai mücadeleye dikkat edilmeyen bazı bağlarda bağ küllemesi hastalığının yoğunlaştığı tespit edilmiş, bölge genelinde geçtiğimiz yıl olduğu gibi bağ uyuzu zararı, ölükol ve kav hastalığı da gözlenmiştir. Ayrıca lokal olarak ve düşük zarar oranlarında yapraklarda ve kısmen salkımlarda dolu zararı, yer yer salkımlarda da silkme olduğu tespit edilmiştir.

Bölgede 30.450 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 10.718 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Manisa**'da 10 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yıldan iyi olduğu, özellikle zirai mücadeleye dikkat edilmeyen bağlarda külleme hastalığı görülmüş, bağ mildiyösü hastalığı düşük yoğunlukta ve yapraklarında tespit edilmiş, bölge genelinde bağ uyuzu zararı, ölükol ve kav hastalığı da gözlenmiştir. Ayrıca Muradiye ovasından Üçpınara doğru giden hatta yüksek zarar oranlarında yaprak, sürgün ve salkımlarda dolu zararı ile bazı salkımlarda silkme gözlemlenmiştir.

Bölgede 85.638 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 30.401 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Saruhanlı**'da 13 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yıldan iyi olduğu, bazı bağlarda yapraklarda bağ mildiyösü ve salkımve yapraklarda küllemesi hastalığı ile çoğu bağda bağ uyuzu zararı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir. Ayrıca bazı bağlarda lokal olarak yaprak, sürgün ve salkımlarda dolu zararı tespit edilmiştir.

Bölgede 85.585 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 39.797 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Turgutlu**'da 9 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın çok üstünde olduğu, bazı bağların yapraklarında nadiren bağ mildiyösü ve küllemesi hastalığı ile bağ uyuzu zararı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir. Ayrıca lokal olarak Urganlı ve Musacalı köylerinde yaprak, sürgün ve salkımlarda dolu zararı gözlenmiştir.

Bölgede 76.800 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 29.568 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Ahmetli**'de 10 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üstünde olduğu, nadiren salkımlarda bağ küllemesi ile uç kuruması ve yapraklarda bağ mildiyösü ile

bağ uyuzu zararı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir. Ayrıca lokal olarak Gökkaya tımarında yaprak, sürgün ve salkımlarda dolu zararı gözlenmiştir.

Bölgede 50.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 14.913 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Gölmarmara**'da 9 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üstünde olduğu, nadiren yapraklarda bağ mildiyösü ve bağ uyuzu zararlısı ile bazı salkımlarda uç kuruması tespit edilmiştir.

Bölgede 23.200 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 12.621 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Salihli**'de 26 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üstünde olduğu gözlenmiş, bazı bağlarda nadiren bağ küllemesi ve mildiyösü hastalığı ile bazı salkımlarda uç kuruması tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığı gözlenmiştir.

Bölgede 108.215 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %5'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 50.374 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Alaşehir**'de 29 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üstünde olduğu gözlenmiş, nadiren bağ küllemesi 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. Subaşı, Üzümlü ve Sobran bölgelerinde sürgün, yaprak ve salkımlarda dolu zararları gözlenmiştir. İsmetiye bölgesinde de bazı bağlarda Potasyum eksikliği ve Bor fitotoksitesi gözlenmiştir.

Bölgede 182.500 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %35'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 61.685 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Sarıgöl**'de 16 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın üstünde olduğu, bölge genelinde bazı bağların salkımlarında uç kuruması ve nadiren külleme belirtileri ile ölükol ve kav hastalığı tespit edilmiştir.

Bölgede 81.523 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %50'sinin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 28.044 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Buldan**'da 7 köy ve mıntıkada 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 %60'ının sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 8.115 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Çal**'da 14 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, bağların büyük çoğunun goble sistem yer bağları olduğu ve doğuşların normal olduğu, özellikle zirai mücadeleye dikkat edilmeyen bazı bağların yapraklarında ve nadiren salkımlarında bağ mildiyösü ve küllemesi

hastalığı ile bağ uyuzu zararı, bölge genelinde bazı asmalarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda da kav hastalığı tespit edilmiştir. İki yıl önceki kış donundan az zarar gören İsabey ve Mahmutgazi bölgesindeki sökülmeyen bağların çoğunun tekrar verime yatmaya başladığı gözlenmiştir.

Bölgede 123.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %30'unun sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 14.981 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Bekilli'**de 6 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, bağların büyük çoğunun goble sistem yer bağları olduğu ve doğuşların normal olduğu gözlenmiş, bazı bağların yapraklarında ve salkımlarında nadiren bağ mildiyösü ve küllemesi hastalığı, bölge genelinde ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı tespit edilmiştir.

Bölgede 9.940 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %30'unun sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 1.211 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir.

Ayrıca genel olarak;

- Bütün bölgelerde aynı bağ içindeki asmalar arasında ve salkım sayılarında dalgalanmaların bu yıl daha az olduğu görülmüştür.
- **Genel olarak** 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. Ayrıca, çoğu bağda geçen yıllardan daha fazla oranlarda bağ uyuzu zararı da gözlenmiştir.
- Tüm bölgede özellik duvar ve büyük T destek sistemi ile tesis edilmiş bağlarda kış ve yaz budamalarının, yaprak alma işlemlerinin bilinçsizce yapılmasından dolayı bazı salkımlarda güneş yanıklığı ve beslenme eksiklikleri gözlenmiştir.
- Geçtiğimiz yıl önemli sorun olarak görülmeyen salkımdaki **uç kurumaları**, bu yıl özellikle yüksek verimli ve bilinçsiz yaprak alımı yapılan bağlarda tespit edilmiştir.
- Yaş üzüm üretimine yönelik yapılan yetiştiricilikte, tekniğine uygun uygulamaların tam olarak yapılmadığı, bölgeye yeni sofralık üzüm çeşitlerinin girmeye devam ettiği tespit edilmiştir.
- Bölgemizde verim çağında bulunan 983.559 dekar bağ sahasında hava şartlarının normal devam etmesi halinde, 328.167 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretileceği ve bölge genelinde kuru üzüm üretimine yönelik hasadın büyük çoğunluğunun Ağustos ayı sonuna doğru başlayacağı tahmin edilmektedir.

Gerçekleştirdiğimiz 2014/15 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm rekolte tahmin çalışmaları sonucunun tüm camiamıza hayırlı ve uğurlu olmasını temenni ederiz.

**2014-15 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM
REKOLTE TAHMİN TABLOSU**

BÖLGELER	2013/2014			2014/2015		
	Bağ Sahası (Dekar)*	Verim (Kg/Da)	Üretim (Ton)	Bağ Sahası (Dekar)*	Verim (Kg/Da)	Üretim (Ton)
Menemen	27,320	256	6,986	30,450	352	10,718
Kemalpaşa	28,765	164	4,712	28,750	200	5,750
Torbali	7,900	273	2,157	7,900	300	2,370
Manisa	85,638	259	22,210	85,638	355	30,401
Saruhanlı	82,545	309	25,539	85,585	465	39,797
Turgutlu	76,800	218	16,773	76,800	385	29,568
Ahmetli	50,425	296	14,913	50,000	418	20,900
Gölmarmara	25,000	364	9,100	23,200	544	12,621
Akhisar	17,550	364	6,388	18,000	500	9,000
Salihli (1)	96,215	336	30,693	108,215	490	50,374
Alaşehir (2)	182,500	408	48,361	182,500	520	61,685
Sarıgöl (3)	78,450	455	23,202	81,523	688	28,044
Buldan (4)	31,700	614	7,789	31,700	640	8,115
Çal (5)	125,000	197	17,279	123,000	174	14,981
Bekilli (6)	9,940	197	1,963	9,940	174	1,211
Denizli (Diğer) (7)	41,858	109	4,571	40,358	326	2,631
TOPLAM	967,606	---	242,635	983,559	---	328,167

(*) Bağ alanları 2013/14 sezonunda 2012 yılı TÜİK verilerinden, 2014/15 sezonunda ise TÜİK 2013 yılı verilerinden alınmıştır.

(1) 2013/14 ve 2014/15 Sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %5'i yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(2) 2013/14 ve 2014/15 Sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %35'i yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(3) Toplam çekirdeksiz üzümün 2013/14 sezonunda %35, 2014/15 sezonunda %50'si yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(4) 2013/14 ve 2014/15 Sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %60'ı yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(5) 2013/14 ve 2014/15 Sezonlarında toplam çekirdeksiz üzümün %30'u yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(6) 2014/15 sezonunda toplam çekirdeksiz üzümün %30'u yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(7) 2014/15 sezonunda toplam çekirdeksiz üzümün %80'i yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir. TÜİK verileri dikkate alınmıştır.