



2012 – 2013 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM REKOLTE TAHMİN RAPORU

2012-2013 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm Rekoltesini tespit etmek üzere oluşturulan heyetimiz çalışmalarına 16.07.2012 tarihinde başlamış, yapılan program dahilinde çalışmalarını sürdürerek 02.08.2012 tarihinde 10 günü konaklamalı olmak üzere toplam 17 günde tamamlamıştır.

Rekolte tahmin çalışmaları sırasında edinilen izlenim ve tespitler;

- ✓ **Menemen**'de 11 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu gözlenmiş, özellikle ilaçlamaya dikkat edilmeyen bazı bağların salkımlarında bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde çoğu sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında nadiren uç kuruması tespit edilmiştir.

36,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 306 kg verim ile 11,010 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Manisa**'da 10 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu gözlenmiş, özellikle ilaçlamaya dikkat edilmeyen bazı bağların yapraklarında bağ mildiyösü hastalığı, nadiren bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde çoğu sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında nadiren uç kuruması belirtileri tespit edilmiştir.

78,000 dekar bağ sahasında dekar başına ortalama 351 kg. verim ile 27,339 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Saruhanlı**'da 13 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu gözlenmiş, nadiren bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde çoğu sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında kısmen uç kuruması tespit edilmiştir. Ayrıca lokal olarak ve düşük zarar oranlarında yaprak, sürgün ve salkımlarda dolu zararı gözlenmiştir.

Bölgede 58,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 383 kg. verim ile 22,233 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Turgutlu**'da 9 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu gözlenmiş, özellikle ilaçlamaya dikkat edilmeyen bazı bağların yapraklarında nadiren bağ mildiyösü hastalığı ve bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde çoğu sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında kısmen uç kuruması tespit edilmiştir.

Bölgede 78,500 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 337 kg. verim ile 26,481 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Ahmetli**'de 10 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu gözlenmiş, nadiren bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde çoğu sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında uç kuruması tespit edilmiştir.

Bölgede 37,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 410 kg. verim ile 15,170 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,



- ✓ **Gölmarmara**'da 9 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normalden az olduğu gözlenmiş, nadiren bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde çoğu sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında uç kuruması belirtileri tespit edilmiştir.

Bölgede 11,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 505 kg. verim ile 5,559 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Salihli**'de 26 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu gözlenmiş, nadiren bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde çoğu sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında nadiren uç kuruması belirtileri tespit edilmiştir. Mersindere, Sart, Kapanca, Köseali ve Beylikli bölgelerinde sürgün, yaprak ve salkımlarda dolu zararları gözlenmiştir.

102,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %5'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 470 kg. verim ile 45,543 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Alaşehir**'de 29 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normalden az olduğu gözlenmiş, nadiren bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde çoğu sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların çoğu salkımlarında uç kuruması belirtileri tespit edilmiştir. Kavaklıdere, Örnekköy ve Yeniköy bölgelerinde sürgün, yaprak ve salkımlarda dolu zararları gözlenmiştir. Ayrıca Alkan köyü yakınlarındaki jeotermal sıcak su sondaj çalışmaları sırasında meydana gelen patlama sonucu sıcak suyun yeryüzüne çıkarak ve etrafa dağılması nedeniyle yakınlarındaki bağ alanlarının tamamen zarar gördüğü ve kısmen zarar gören daha geniş bir alanda asma yapraklarında bor fazlalığı tespit edilmiştir. İsmetiye bölgesinde de bazı bağlarda Potasyum eksikliği ve Bor fazlalığı gözlenmiştir.

190,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %30'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 560 kg. verim ile 74,502 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Sarıgöl**'de 16 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu gözlenmiş, bölge genelinde ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların kısmen salkımlarında uç kuruması belirtileri tespit edilmiştir.

68,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %40'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 719 kg. verim ile 29,315 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Buldan**'da 7 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu gözlenmiş, bölge genelinde çoğu sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların çoğu salkımlarında uç kuruması belirtileri tespit edilmiştir. Oğuzlar, Doğanköy ve Yenicekent bölgelerinin bazı kısımlarında sürgün, yaprak ve salkımlarda dolu zararı gözlemlenmiştir.

35,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %60'ının sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 634 kg. verim ile 8,876 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 gözlenmiş, özellikle ilaçlamaya dikkat



edilmeyen bazı bağların yapraklarında ve salkımlarında nadiren bağ mildiyösü hastalığı, orta yoğunlukta bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve çoğu asmanın salkımlarında tamamen kurumalar ve uç kurumaları tespit edilmiştir. İsabey ve Mahmutgazi bölgesi bağlarının kış donlarından zarar gördüğü ve çoğu asmanın tamamen kuruduğu gözlenmiştir.

89,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %30'nun sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 96 kg. verim ile 5,950 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Bekilli**'de 6 köy ve mınıtkada yapılan inceleme neticesinde, bağların büyük çoğunun goble sistem yer bağları olduğu ve doğuşların normal olduğu gözlenmiş, özellikle ilaçlamaya dikkat edilmeyen bazı bağların yapraklarında ve salkımlarında nadiren bağ mildiyösü hastalığı, orta yoğunlukta bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve çoğu asmanın salkımlarında tamamen kurumalar ve uç kurumaları tespit edilmiştir.

10,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 95 kg. verim ile 950 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir.

Ayrıca genel olarak;

- Bu yıl genel anlamda önceki yıllara göre normal bir yıl geçirilmiş, doğuşlar normal düzeyde gerçekleşmiştir.
- Bazı bölgelerde özellikle Gediz nehrinin taşması ve aşırı yağışlar sebebiyle zirai mücadelenin etkin bir şekilde yapılmasında sıkıntılar yaşandığı, bütün bölgede aynı bağ içindeki asmalar arasında hatta aynı asma üstündeki salkımlarda bile dalgalanmaların olduğu görülmüştür.
- Geçen yıl bütün bölgelerde etkisini gösteren bağ mildiyösü hastalığının bu yıl genel olarak bütün bölgelerde nadiren görüldüğü, önemli düzeylerde olmamakla birlikte kısmen salkımlarda külleme hastalığı belirtileri görülmüştür.
- Kav ve Ölükol hastalığı belirtilerinin son yıllarda bütün bölgelerde yaygın görülmeye başladığı ve özellikle kav hastalığının yayılma eğiliminde olduğu tespit edilmiştir.
- Genel olarak tüm bölgede kış ve yaz budamalarının, yaprak alma işlemlerinin bilinçsizce yapılmasından dolayı bazı salkımlarda güneş yanıklığı ve yoğun uç kurumaları, bazı salkımlarda takoz salkım oluşumu tespit edilmiştir. Bazı bölgelerde de kış donu ve dolu zararlarının yaşandığı belirlenmiştir.
- Yaş üzüm üretimine yönelik yapılan yetiştiricilikte, tekniğine uygun uygulamaların tam olarak yapılamadığı, bölgeye yeni sofralık üzüm çeşitlerinin girmeye yoğun bir şekilde devam ettiği tespit edilmiştir.
- Bölgemizde verim çağında bulunan 849,715 dekar bağ sahasında hava şartlarının normal devam etmesi halinde, 286,575 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretileceği ve bölge genelinde % 80 hasadın 20 Ağustos 2011 tarihinden itibaren başlayacağı tahmin edilmektedir.

Gerçekleştirdiğimiz 2012 yılı Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm rekolte tahmin çalışmaları sonucunun tüm camiamıza hayırlı ve uğurlu olmasını temenni ederiz.



**2011/2012 - 2012/13 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM
REKOLTE TAHMİN TABLOSU**

BÖLGELER	2011/2012			2012/2013		
	Bağ Sahası (Dekar)	Verim (Kg/Da)	Üretim (Ton)	Bağ Sahası (Dekar)	Verim (Kg/Da)	Üretim (Ton)
MENEMEN	36.000	260	9.360	36.000	306	11.010
MANİSA	78.000	255	19.890	78.000	351	27.339
SARUHANLI	58.000	320	18.560	58.000	383	22.233
TURGUTLU	78.500	240	18.840	78.500	337	26.481
AHMETLİ	37.000	345	12.765	37.000	410	15.170
GÖLMARMARA	11.000	510	5.610	11.000	505	5.559
SALİHLİ (1)	102.000	425	41.183	102.000	470	45.543
ALAŞEHİR (2)	190.000	637	84.721	190.000	560	74.502
SARIGÖL (3)	68.000	658	26.846	68.000	719	29.315
BULDAN (4)	35.000	680	9.520	35.000	634	8.876
ÇAL (5)	89.000	120	7.476	89.000	96	5.950
BEKİLLİ	10.000	120	1.200	10.000	95	950
AKHİSAR	14.250	400	5.700	14.250	475	6.769
TORBALI	6.200	300	1.860	6.200	300	1.860
DENİZLİ (Diğer)	20.000	120	2.400	20.000	100	2.000
KEMALPAŞA	16.765	180	3.018	16.765	180	3.018
TOPLAM - ORT.	849.715	317	268.949	849.715	337	286.575

(1) Toplam Çekirdeksiz üzümün %5 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(2) Toplam Çekirdeksiz üzümün %30 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(3) Toplam Çekirdeksiz üzümün %40 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(4) Toplam Çekirdeksiz üzümün %60 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(5) Toplam Çekirdeksiz üzümün %30 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.