

## 2007 – 2008 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM REKOLTE TAHMİN RAPORU

2007-2008 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm Rekoltesini tespit etmek üzere oluşturulan heyetimiz çalışmalarına 16.07.2007 tarihinde başlamış, yapılan program dahilinde çalışmalarını sürdürerek 03.08.2007 tarihinde 10 gün konaklamalı olmak üzere 18 günde tamamlamıştır.

Rekolte tahmin çalışmaları sırasında edindiğimiz izlenim ve tespitler şöyledir ;

- ✓ Kemalpaşa’da 6 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, bağların genelde yer bağı olduğu ancak bağ sahalarının meyveciliğe kaymakta olduğu tespit edilmiştir. Bağlarda, kuraklıktan dolayı tanelerde ufalma olduğu görülmüştür. Doğuşların ise eksik olduğu gözlenmiştir. 20.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 150 kg. verim ile 3,000 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmektedir.
- ✓ Menemen’ de 11 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, bölgede bazı yörelerde üzümde silkleme olduğu görülmüştür. Bağlarda, kuraklıktan dolayı tanelerde ufalma olduğu tespit edilmiştir. 36.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 290 kg. verim ile 10,440 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Manisa’da 10 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, bazı yörelerde ise üzümde silkleme olduğu görülmüştür. Bağlarda, kuraklıktan dolayı tanelerde ufalma olduğu tespit edilmiştir. 78,000 dekar bağ sahasında dekar başına ortalama 280 kg. verim ile 21,840 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı
- ✓ Saruhanlı’da 13 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, bazı bölgelerde ise üzümde silkleme olduğu görülmüştür. Bağlarda, kuraklıktan dolayı tanelerde ufalma olduğu tespit edilmiştir. Bölgede 58,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 320 kg. verim ile 18,560 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Turgutlu’da 9 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, bölgede bazı yörelerde üzümde silkleme ve uç kurumasının olduğu gözlenmiştir. Bağlarda, kuraklıktan dolayı tanelerde ufalma olduğu tespit edilmiştir. 78,500 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 290 kg. verim ile 22,765 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Ahmetli’de 10 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu, bölgede çok az miktarda üzümde silkleme bulunduğu gözlenmiştir. Bağlarda, kuraklıktan dolayı tanelerde ufalma olduğu tespit edilmiştir. Yörede 37,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 320 kg. verim ile 11.840 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,

- ✓ Gölarmara'da 9 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu, hafif miktarda üzümderde silkme bulunduğu gözlenmiştir. Bağlarda, kuraklıktan dolayı tanelerde ufalma olduğu tespit edilmiştir. Yörede 11,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 350 kg. verim ile 3,850 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Salihli'de 27 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, bölgede birkaç mntıkada uç kurumasının ve üzümderde biraz silkme olduğu gözlenmiştir. Bağlarda, kuraklıktan dolayı tanelerde ufalma olduğu tespit edilmiştir. 102,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %5'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 350 kg. verim ile 33,915 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Alaşehir'de 30 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, bölgede az miktarda uç kurumasının ve hafif silkmenin olduğu tespit edilmiştir. Bağlarda, kuraklıktan dolayı tanelerde ufalma olduğu tespit edilmiştir 190,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %25'unun sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 470 kg. verim ile 66,975 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Sarıgöl'de 16 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu tespit edilmiştir. Bağlarda, kuraklığın etkisinin diğer yörelere göre daha az olduğu görülmüştür. 68,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %35'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 490 kg. verim ile 21,658 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Buldan'da 7 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu tespit edilmiştir. Bağlarda, kuraklığın etkisinin diğer yörelere göre daha az olduğu görülmüştür. Yörede, 35,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %50'min sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 590 kg. verim ile 10,325 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Bekilli'de 6 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, bağların genelde yer bağ olduğu, doğuşların normal olduğu, 10,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 120 kg. verim ile 1,200 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Çal'da 14 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, bağların genelde yer bağ olduğu, doğuşların normal olduğu, 89,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %35'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 120 kg. verim ile 6,942 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tespit edilmiştir.

İnceleme için ziyaret edilemeyen, yapılan yazışmalar sonucu hakkında bilgi alınan yörelere ait rekolte verileri ise şöyledir ;

- ✓ Akhisar İlçe Tarım Müdürlüğü ile yapılan görüşme neticesinde, 14,250 dekar bağ sahasının bulunduğu ve dekar başına ortalama 400 kg. verim ile 5,700 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,

- ✓ Torbalı İlçe Tarım Müdürlüğü ile yapılan görüşme neticesinde, 8,100 dekar bağ sahasının bulunduğu ve dekar başına ortalama 250 kg. verim ile 2,025 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓
- ✓ Bayındır İlçe Tarım Müdürlüğü ile yapılan görüşme neticesinde, 480 dekar bağ sahasının bulunduğu ve dekar başına ortalama 250 kg. verim ile 120 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı öğrenilmiştir.
- ✓ Honaz, Sarayköy ve Çivril İlçe Tarım Müdürlükleri ile yapılan görüşme neticesinde, 19,000 dekar bağ sahasının bulunduğu ve 3,000 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı öğrenilmiştir.

Bölgemizde doğuşların genel olarak eksik olduğu gözlenmiştir. Bölgemizde yer yer uç kuruması ve üzümlerde silkme olduğu görülmüştür.

Kürsel ısınmaya bağlı olarak bölgemizde görülen kuraklığın etkisi ile hemen hemen tüm bölgede tanelerde ufalma olduğu tespit edilmiştir. Bunun sonucunda yaş üzüm kalitesinin düşmesine bağlı olarak ihracatın ve iç tüketimin geçtiğimiz yıllara göre noksan olacağı tahmin edilmektedir.

**Bölgemizde verim çağında bulunan 854,420 dekar bağ sahasında hava şartlarının normal devam etmesi halinde, 244,,155 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretileceği ve hasadın 01 Ağustos – 01 Eylül 2007 tarihleri arasında başlayacağı tahmin edilmektedir.**

**Gerçekleştirdiğimiz 2007 yılı Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm rekolte tahmin çalışmaları sonucunun tüm camiamıza hayırlı ve uğurlu olmasını temenni ederiz.**

**2006/2007 VE 2007/2008 SEZONLARI EGE BÖLGESİ ÇKÜ REKOLTE TAHMİN ÇİZELGESİ**

Bölgeler	2006/2007			2007/2008		
	Bağ Sahası (Dekar)	Verim (Kg./Da.)	Üretim (Ton)	Bağ Sahası (Dekar)	Verim (Kg./Da.)	Üretim (Ton)
KEMALPAŞA	20.000	150	3.000	20.000	150	3.000
MENEMEN	36.000	310	11.160	36.000	290	10.440
MANİSA	78.000	330	25.740	78.000	280	21.840
SARUHANLI	58.000	360	20.880	58.000	320	18.560
TURGUTLU	78.500	330	25.905	78.500	290	22.765
AHMETLİ	37.000	300	11.100	37.000	320	11.840
GÖLMARMARA	11.000	430	4.730	11.000	350	3.850
SALİHLİ	102.000	400	36.720	102.000	350	33.915
ALAŞEHİR	190.000	500	66.500	190.000	470	66.975
SARIGÖL	68.000	500	22.100	68.000	490	21.658
BULDAN	36.000	500	7.200	35.000	590	10.325
ÇAL	89.000	130	6.942	89.000	120	6.942
BEKİLLİ	10.000	130	1.300	10.000	120	1.200
AKHİSAR*	14.200	400	5.680	14.250	400	5.700
TORBALI*	8.800	275	2.420	8.100	250	2.025
BAYINDIR*	5.970	280	1.672	480	250	120
HONAZ+SARAYKÖ Y+ÇİVRİL*	19.090	-	3.000	19.090	-	3.000
<b>TOPLAM</b>	<b>861.560</b>	<b>297</b>	<b>256.049</b>	<b>854.420</b>	<b>286</b>	<b>244.155</b>

(\*Tarım İlçe Müdürlüklerinden Yazışma Yolu İle Temin Edilmiştir.

1- % 10 YAŞ

2-% 30 YAŞ

3-% 35 YAŞ

4-% 60 YAŞ

5-% 40 YAŞ

1- % 5 YAŞ

2-% 25 YAŞ

3-% 35 YAŞ

4-% 50 YAŞ

5-% 35 YAŞ