

**2018/2019 ÜRETİM SEZONU EGE BÖLGESİ  
KURU İNCİR REKOLTESİ  
TAHMİN HEYETİ RAPORU**

2018 – 2019 sezonu Ege Bölgesi kuru incir rekoltesini tahmin etmekle görevlendirilen heyetimiz çalışmalarını 6-15 Ağustos 2018 tarihleri arasında gerçekleştirmiştir. Önceden belirlenen program doğrultusunda ekli listede yazılı bölgelerin incir bahçelerinde yapılan çalışmalar sırasında heyetimiz İzmir ve Aydın illerinin ilçe, köy ve mahallelerinde bulunan incir bahçelerinde incelemeler ve üreticilerle görüşmeler gerçekleştirmiştir.

Her yıl düzenli olarak inceleme yapılan bahçelerde, tüm bahçeyi temsil edecek şekilde belirlenen ve renkli boya ile işaretlenen üçer ağacın dört bir tarafından ve her ağaçtan 10 ar sürgünde meyve tutumu sayımı yapılmıştır.

1. Bu yıl ürün gelişimi bölgelere göre değişmekle birlikte genel olarak normal zamanından erken gerçekleştiği,
2. Genel olarak bu yıl ağaçların gelişim durumlarının ve sürgün uzunluklarının iyi olduğu, bölgelere göre oranı değişmekle birlikte meyve tutumlarının geçen yılın üstünde olduğu, TÜİK verilerine göre bölgedeki meyve veren ağaç sayısının geçen yıla göre arttığı,
3. Tüm ürünlerde gözlemlenen erkencilik, dengesiz iklim koşulları ve yağışlar nedeni ile, özellikle ilk ürünlerin yoğun bir yağışa ve çiğne maruz kalmasından dolayı, meyvelerde çatlama, akma ve ekşime oranının geçen yıla göre daha fazla olduğu,  
“Akma” olarak adlandırılan *Fusarium* spp. etmenin neden olduğu iç çürüklüğü hastalığının meyvelerde son yıllara kıyasla daha yüksek olduğu,  
Yine aynı nedenlerden dolayı geçen yıllara göre iş malının oransal olarak daha az olduğu, hurdanın geçen yıllara göre daha fazla olduğu,
4. Kış aylarındaki iklim koşullarının ılıman geçmesinden dolayı yer yer kanlı balsıranın (*Ceroplastes rusci*) geçen yıla göre fazla olduğu,
5. Meyve iriliğinin bölgelere göre değişmekle birlikte geçen yıla göre kısmen daha büyük olduğu,
6. Bu yıl güneş yanıklığının geçen yıllara göre daha az gözlemlendiği,
7. Geçmiş yıllarda olan gazellemenin (yaprak dökümü) yağışlar nedeni ile hemen hemen hiç olmadığı,
8. Jeotermal enerji üretimine yönelik kuyu açma ve üretim tesisiyle bağlantı borularının, yaygınlaşmaya ve kırtaban alanlar ağırlıklı olmak üzere dağlık alanlara doğru yayılmanın devam ettiği,
9. Hasat sonrası kurutma tünellerinin geçen yıla göre arttığı  
Görülmüştür.

Bu gelişmeler altında hava şartlarının normal seyretmesi halinde, kuru incir rekoltesinin yapılan gözlem ve incelemelere bağlı olarak 80 Bin Ton olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

NOT: Rekolte tahmini  $\pm$  %5 sapma gösterebilir.

Yeni mahsulün bu iş içinde uğraş gösteren herkese ve millete hayırlı olmasını dileriz.

**EK: 2018/2019 Sezonu Rekolte Tablosu**

**2018-2019 SEZONU EGE BÖLGESİ  
KURU İNCİR REKOLTE TAHMİN TABLOSU**

İlçe	Dikim Alanı (Da)	Toplam Ağaç Adedi	Meyve Veren Ağaç Adedi	Üretim (Ton)
Selçuk	6.130	99.000	97.500	867
Torbalı	2.165	36.896	36.110	448
Kiraz	9.000	144.400	140.250	926
Beydağ	10.200	220.500	205.000	1.454
Ödemiş	15.000	226.250	226.250	1.593
Tire	36.834	767.000	750.000	9.900
Söke	2.182	34.240	34.240	301
Germencik	88.800	1.444.250	1.283.200	18.801
İncirliova	37.519	675.600	671.100	8.352
Efeler	22.785	373.225	347.405	3.809
Köşk	24.500	545.000	460.000	4.966
Sultanhisar	23.000	365.000	350.000	3.511
Yenipazar	11.800	248.000	99.000	861
Bozdoğan	15.600	435.650	366.350	2.479
Nazilli	95.500	1.819.710	1.776.150	17.580
Kuyucak	17.380	340.550	318.300	2.503
Buharkent	14.750	275.825	274.825	1.649
<b>TOPLAM</b>	<b>433.145</b>	<b>8.051.096</b>	<b>7.435.680</b>	<b>80.000</b>

NOT 1: Dikim alanı, meyve veren ağaç sayısı ve toplam ağaç sayısı TÜİK ([www.tuik.gov.tr](http://www.tuik.gov.tr)) 2017 verilerinden alınmıştır.

NOT 2: TÜİK verilerine göre Rekolte Heyetinin programında yer almayan Aydın İlinin Karacasu, Koçarlı, Kuşadası, Karpuzlu, Çine, Didim ilçelerinde ve İzmir Ticaret Borsasının tespitlerine göre Muğla, Balıkesir, Hatay, Mersin, Antalya, Gaziantep vb. bölgelerde de kuru incir üretimi yapılmaktadır.