

ZEYTİNCİLİK ÜRETME İSTASYON MÜDÜRLÜĞÜMÜZDE ÜRETİMİ YAPILAN ZEYTİN ÇEŞİTLERİ VE ÇEŞİT ÖZELLİKLERİ

Derleyen:

Ziraat Yüksek Mühendisi Serdar BALIK – Edremit Zeytincilik Üretim İstasyonu Müdürlüğü – Balıkesir (2018)

Yararlanılan Kaynaklar:

* Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Bornova-İzmir

* Edremit Meslek Yüksek Okulu – Edremit-Balıkesir

AYVALIK

(Edremit yağlık, Şakran, Midilli, Ada zeytini)

Orijini Balıkesir ilinin Edremit ilçesidir.

•Ege bölgesindeki ağaç varlığının % 25'ini oluşturur.

•İyi bakım şartlarında kuvvetli ve dik gelişir.

•Meyve büyüklüğü orta olup şekli yuvarlağa yakın, silindirikdir

•Yağ oranı yüksek olup kalitesi iyidir.

•Verimi iyi ve orta düzeydedir.

•Soğuğa karşı kısmen dayanıklıdır.

•Üretimi çelikle yapılır.

•Yağlık, çizme zeytin ve siyah sofralık

• Orta Derecede Periyodisite Gösterir

• Soğuğa kısmen dayanıklıdır



•Döllenme Durumu; Kendine verimli, fakat Gemlik, Memecik, Erkence baba olarak kullanılabilir

Çiçeklenme : 16 Mayıs – 9 Haziran Meyve Bağlama : 20 Mayıs – 15 Haziran Yeşil Olum :
15 Ekim – 30 Ekim Siyah Olum : 15 Kasımdan sonrası

GEMLİK

(Trilye, Kaplık, Kıvırcık, Kara)



- Orijini Bursa-Gemlik'tir.
- Ağacı orta kuvvette gelişir. Fazla büyük olmayan yarı dik bir taç oluşturur.
- Meyveleri orta büyüklükte olup yuvarlağa yakın, silindirik şekildedir.
- Et/çekirdek oranı yüksektir
- Erken verime yatar, verim yüksek ve düzenlidir.
- Yağ oranı yüksektir.
- Soğuğa karşı kısmen dayanıklıdır.
- Üretimi çelikle yapılır.
- Siyah sofralık ve yağlık olarak değerlendirilir.
- İyi bakım koşullarında Periyodisite Göstermez.
- Verticillium solgunluğuna orta derecede duyarlıdır.

•Yağ oranı:%29,0

DOMAT



- Orijini Manisa ilinin Akhisar ilçesidir.
- Ağacı kuvvetli gelişir.
- Geniş ve yayvan taç oluşturur.
- Erken verime yatar
- Üretimi aşı ile yapılır.
- Genellikle yeşil dolgulu zeytin
- Verticillium solgunluğuna orta derecede duyarlıdır.
- Meyveleri iri ve silindiriktir.
- Meyve ucu düz veya yuvarlaktır.
- Verimi yüksek ve düzenlidir.
- Yağ oranı orta düzeydedir.
- İyi bakım koşullarında Periyodisite göstermez
- Döllenme Durumu; Kendine verimli

•Yağ oranı:%20,6

Çiçeklenme : 16 Mayıs – 6 Haziran - Meyve Bağlama : 20 Mayıs – 10 Haziran

Yeşil Olum : Ekim ayının ilk yarısı - Siyah Olum : 15 Kasımdan sonrası, geç olgunlaşır.

MEMECİK

(Aşı yeli, Gülümbe, Şehir, Taş arası, Tekir, Yağlık)



- Orijini Muğla ilidir.
- Ege bölgesinin en önemli çeşididir.
- Meyve iri ve oval şekilde ucu memelidir.
- Verimi yüksek olup kuvvetli periyodisite.
- Et-çekirdek oranı yüksektir.
- Soğuk ve kurak koşullara dayanımı iyidir.
- Yağlık ve sofralık olarak değerlendirilir.
- Kimyasal ve duysal özellikleri açısından Ayvalık çeşidinin yağından sonra yer almaktadır.
- Verticillium solgunluğuna orta derecede duyarlıdır
- Üretimi aşı ile yapılır.
- Kuvvetli periyodisite göstermez.
- İyi bakım şartlarında kuvvetli gelişir.
- Yağ oranı yüksektir
- Üretimi aşı ile yapılır.

• Yağ oranı: %28,6

Çiçeklenme : 16 Mayıs – 6 Haziran

Meyve Bağlama : 20 Mayıs – 11 Haziran Yeşil Olum :

Ekim ayının ilk yarısı

Siyah Olum : 15 Kasım – 15 Aralık

EŐEK ZEYTİNİ (Ödemiş)



- Orijini İzmir ilinin Ödemiş ilçesidir.
- Meyveler iri olup geç olgunlaşır ve sofralık olarak değerlendirilir.
- Üretimi aşı ile yapılır.
- Düzenli ürün verir.
- Günümüzde ortaya çıkan ihracat talebi çeşidin değer kazanmasına yol açmıştır.
- Meyve eti sert olduğundan beklemeye dayanıklıdır.
- Soğuğa orta derecede hassastır.
- Verticillium solgunluğuna çok dayanıklıdır.
- Çeliklerin köklenme başarısı %45 düzeyindedir.

• Yağ oranı: %22,8

SARI ULAK



- Orijini Mersin ilinin Tarsus ilçesidir.
- Ağacı kuvvetlidir. Büyük, yayvan dağınık bir taç oluşturur.
- Meyve orta büyüklükte, uzun silindriktir. Ucu yuvarlak ve memesizdir.
- Verimi orta düzeydedir.
- Düşük sıcaklıktan zarar görür.
- Siyah ve yeşil sofralık olarak değerlendirilir.
- Periyodisite gösterir.
- Döllenme Durumu : Kısmen kendine verimli.
- Soğuğa fazla hassas değil.

Çeliklerin köklenme oranı orta seviyededir. %31

•Yağ oranı:%18,8

ARBEQUINA



- Orijini İspanyanın Katalonya eyaletidir.
- Olgunlaştığında siyahtır. Küçük ve küresel-simetrik şekle sahiptir. Tepe yuvarlak ve sapsız, maksimum enine kesiti yuvarlak ve bir miktar tabana oturmuştur.
- Çekirdeği Oval ve simetriktir. Birleşme yerinde bir araya gelen yedi ila on arasında değişen fibrovasküler kanala sahip prüzlü yüzeyi vardır.
- Direnç, tolerans ve hassasiyet: Dal Kanseri'ne duyarlı, Halkalı Leke'ye Kısmen dayanıklı, Verticillium'a hassas, Çok kireçli topraklarda demir klorozunda sınırlı yetiştiriciliği ve Soğuğa karşı dayanıklı
- Kendine verimlidir
- Erken meyveye yatar, sürekli ve yüksek verim alınmaktadır.
- Yüksek yağ oranına ve mükemmel yağ kalitesine sahiptir.
- Bitkinin oldukça yüksek köklenme gücü vardır

GİRİT ZEYTİNİ



- Ege bölgesinin sahil kesimlerinde dağılım göstermektedir.
- Ağacı kuvvetlidir. Küçük sarkık bir taç oluşturur.
- Meyve iriliği küçük, uzun silindiriktir. Ucu sivridir.
- Verimi düşüktür.
- Genellikle yağlık olarak değerlendirilir.
- Yaprak şekli uzun eliptik, uzunluğu orta, genişliği dar ve yaprak ayasının boyuna bükümü düzdür.
- Çelikle çoğaltmada köklenme başarısı % 39 civarındadır.
- Çekirdek kabuğunun ince oluşundan dolayı çimlenme özelliği %45 civarındadır.

•Yağ oranı:%24,9