

SDS TARIM



İşimizi tabiat aşkı ile yapıyoruz...





Hakkımızda

10 YILI AŞKIN TECRÜBEMİZLE...

SDS Tarım olarak güçlü kadromuz ile 10 yıldır Aydın'ın Bozdoğan ilçesi Çamlıdere Mahallesinde fidan üretip bu fidanlarımızı olmasi gerektiği yer olan sizin topraklarınızla buluşturmaktayız.

İşletmemiz SDS Tarım olarak; Danışmanlık, Fidancılık, Sulama ve Bahçe tesisi gibi hizmetler vermekteyiz.- Tüm bunları yapabilecek gerek bilgi ve beceriye gerekse yeterli araç gereç donanımına sahip bir işletme olarak siz müşterilerimizin emrindeyiz.

İlk günden bu yana kurmuş olduğumuz uzman ekibimiz ile her türlü fidanı üretmekteyiz. Fidanlarımızı Aşı ve Çelik yöntemiyle üretip Sertifikalı olarak siz müşterilerimizle buluşturuyoruz.

Tarım Bakanlığının denetimiyle gerçekleştirilen fidan üretiminin her safasın da Bakanlığımızın gözetimi altında yetiştirilen fidanlarımız virüsten ve hastalıklardan arı bir şekilde tüm bakımları yapılarak siz müşterilerimize ulaştırıyoruz. Anahtar teslim projelerimiz ile siz değerli müşterilerimizi tarım sektöründe hiçbir zaman yalnız bırakmıyoruz.

Danışmanlık hizmetimiz ile arazi hazırlanıp fidanlar dikilip sulama sistemini kurduktan sonra bile arazide karşılaşılabilecek her türlü problemde sizleri yalnız bırakmıyor çözüme kavuşturup size destek olmaya devam ediyoruz. Fidanlarımız meyve verdiği zamanda bile alıcılar ile sizi buluşturup maximum kazanç elde etmenizde yardımcı oluyoruz.

Projelerimizde beğenmediğiniz her türlü durumda sizin istekleriniz doğrultusunda olabilecek ortak paydada buluşup gerekli değişiklikler yapabiliyoruz. Kısacası yüzde yüz müşteri memnuniyetini misyonumuz olarak görüp bu doğrultuda çalışmalar yapıyoruz. Bu kendimizden çok müşterilerimizin memnuniyetine karşı sorumluluk duygumuzdur. Vizyonumuz ise toprakla buluşan her fidanda daha yeşil bir dünya daha temiz bir ekosisteme faydalı olmanın verdiği mutluluk bizim en büyük başarımızdır.





Faaliyetler Alanlarımız

DANIŞMANLIK VE MÜHENDİSLİK

Danışmanlık Hizmeti: işletme sahiplerinin, tarımsal üretim, işleme ve pazarlama sürecinin aşamalarında karşılaştıkları problemleri çözebilecek bilgi ve beceriye sahip üreticiyi yönlendirecek kişi ve kuruluşlardır. İşletmemiz SDS Tarım olarak amacımız üreticinin ilk fidan dikiminden başlayıp yıllarca sizin yanınızda oluyor, karşılaştığınız tüm problemleri çözüme kavuşturuyoruz.



Bildiği üzere tarım sektöründe birçok neden bizim üretmekte olduğumuz her türlü fidanı veya meyveyi olumsuz etkileyebilmektedir. Başlıca problemler; hava olaylarının fidanı veya meyveyi olumsuz yönde etkilemesi, fidanlarda ve meyvelerde oluşabilecek her türlü hastalık, gübreleme ve ilaçlamada yanlış ve bilinçsiz ilaç kullanımı, arazi içerisinde sulama gibi her türlü olumsuz durumlar bizim fidan veya meyvemizi olumsuz etkilemektedir.

Tüm bu problemleri çözüme kavuşturmak için en hızlı şekilde elimizden geldiğince müdahale ediyor sorunları ortadan kaldırıyoruz. Üreticimizi her konuda bilgi veriyor onlara yol göstermekle kalmıyor 7/24 bizimle iletişim kurabilecekleri samimiyet ortamını oluşturuyoruz.

Kıscası ilk aşamadan başlayarak üreticimizi hiç yalnız bırakmıyor, sürekli onlara destek vererek bizde olan bilgi birikimini değerli müşterilerimize aktararak onların da iyi bir tarım üreticisi olup ve maksimum kazanç sağlamları için elimizden geleni yapıyoruz. İşletmemiz SDS Tarım olarak yıllarını bu işe vermiş deneyimli ve güçlü kadromuzla siz değerli müşterilerimizin yanındayız.

FİDANCILIK

Ülkemizde çoğu fidancının ürettiği fidanların sertifikasyon kademesinde 'Standart' yazmaktadır. Bu Standart sertifikalı fidanların etiketleri ise 'Sarı' renkli olarak Tarım Bakanlığı tarafından düzenlenmektedir. Standart sertifikalı fidanlarda Fidan Üreticisinin bir damızlık parseli olması zorunluluğu yoktur. Ayrıca en önemli konu ise sertifikada yazan çeşit ve anaç kısımları Fidan Üreticisinin beyanına dayanılarak yazılır. Yani çeşit ve anaçta 'İsmine doğruluk' kısmı için herhangi bir kontrol yoktur.

Fidan sertifikasyon sisteminde birde fidanın sınıfı kısmın da 'Sertifikalı' yazan fidanlar vardır. Bu gerçek 'Sertifikalı' fidanlarda ise sertifikaya ait etiket rengi 'Mavi' dir. Bu sebeple Mavi sertifikalı fidan olarak anılmaktadır.

Mavi sertifikalı fidanlarda Fidan Üreticisinin bir 'Damızlık Parseli' olmak zorundadır. Bu Damızlık parseli sertifikasyon sisteminde '3 Nolu Damızlık Parsel' olarak isimlendirilmiştir. 3 Nolu Damızlık Parsel'e dikilen damızlık ağaçlar Üniversiteler ve Araştırma Enstitüleri tarafından hastalıklardan ve virüsten arı olarak üretilmek zorundadır. Yani Mavi Sertifikalı fidan üretmek isteyen Fidan Üreticisi, Üniversiteler ve Araştırma Enstitülerinden aldığı bu hastalıklardan ve virüsten arı fidanlardan alarak, Tarım Bakanlığınca belirlenmiş izolasyon mesafesine dikkat etmek koşulu ile 3 Nolu Damızlık parsel kurmak zorundadır.

Kurulan 3 Nolu Damızlık parsellerde Damızlık Çeşit tespiti yine yetkili Üniversiteler ve Araştırma Enstitülerince yapılır. Her yıl Damızlık parsel için bir 'Kapasite Raporu' düzenlenerek, bu parselden üretilebilecek aşigözü, fidan ya da klon anaç miktarı Tarım Bakanlığı Uzmanlarınca tespit edilir ve Fidan Üreticisi bu miktar kadar Mavi Sertifikalı Fidan üretebilir. İşte bu noktada "İsmine doğruluk" esaslı en önemli koşuldur.

Kısacası Tarım Bakanlığınca bağlı kuruluşlarca tescil edilmiş bir parselden gelen aşı kalemi, aşı gözü ve klon anaçlarla üretilmiş fidan gerçek 'Sertifikalı' fidandır ve Mavi Sertifikalı fidan olarak anılmaktadır.



SULAMA SİSTEMLERİ KURULUMU

Bitkilerin yaşamsal fonksiyonlarını yerine getirebilmeleri ve istenilen verimi karşılayabilmeleri için, besin maddelerini kökleri yardımıyla topraktan erimiş halde almaları gerekir. Su bitkiler için hem toprakta bulunan besin maddelerinin erimesi, hem de bu besin maddelerinin bitki kök, gövde, dal ve yapraklara taşınması açısından hayati önem ihtiva eder.

Sulama; tabii yollarla karşılanamayan suyun, zamanında ve belirli bir plan çerçevesinde sistemli (randımanlı) bir şekilde bitki ihtiyacını karşılayacak su miktarının bitki kök bölgesindeki toprağa verilme işlemidir.

Sulamanın esas olarak iki amacı vardır:

- » Bitkinin büyümesi için toprakta gerekli olan nemi ve besin maddelerini sağlamak.
- » Topraktaki tuzu yıkamak veya çözelti haline getirmek.



DAMLA SULAMA SİSTEMİNİN UNSURLARI

1. Su kaynağı
2. Pompa Birimi (basınç kaynağı)
3. Kontrol Birimi
 - Hidrosiklon filtre (kum ayırıcı)
 - Kum-çakıl Filtre (gravel filtre, yosun filtre)
 - Gübreleme Ekipmanı
 - Elek filtre (meç filtre)-disk filtre
 - Basınç regülatörü
4. Ana Boru Hattı
5. Manifold Boru Hattı (yan boru hattı)
6. Lateral Boru Hatları (damla sulama borusu)
7. Damlatıcılar
8. Diğer araçlar (vana, manometre, debi ölçer yani su sayacı, suyun geri akışını önleyen araçlar, hava boşaltma araçları)





Faaliyetler Alanlarımız

BAHÇE KURULUMU

SDS Tarım olarak hedefimiz sıfırdan anahtar teslim ceviz, badem, incir, kestane, zeytin bahçesi tesisi uygulamaları ile meyve yetiştiriciliğine yeni adım atacak üretici ve girişimcilerimizin bahçe kuruluşu aşamasında karşılabilecekleri tüm sorunlara çözüm oluşturmaktadır.



BU HİZMET KAPSAMINDA;

- Arazi Keşifi
- Toprak Yapısı İnceleme
- İklim Şartlarını Değerlendirme
- Fidan Çeşitlerinin Belirlenmesi
- Fidan Çukurlarının Açılması
- Sulama Sistemlerinin Kurulması
- Dikim ve Bakım İşlemleri
- Arazinin İşletilmesi



İncir Çeşitleri

SARI LOP

Kurutmalık incir olarak geçse de hem kurutmalık hem sofralık olarak tüketimi gerçekleşmektedir. Orijini Ege bölgesi olmak Aydın ve İzmir’de yaygın olarak üretilmektedir. Ortalama meyve ağırlığı 65-75 gramdır. Meyve rengi beyaza yakın sarıdır. Hasat zamanı Temmuz sonundan başlayıp 15 Eylül’e kadar devam edebilmektedir. Hasat periyodu 40-45 gündür. Sofralık ve kurutmalık bir çeşittir. Sarı Lop incir verimi genellikle yüksektir. Ayrıca Sarı Lop inciri periyodisite girmez her yıl düzenli verim vermektedir.



DÜRDANE (BURSA SİYAHİ)

Bursa yöresinde yaygın olarak görülsek de Ege Bölgesi ve Marmara Bölgesi iklimine de uygundur. Taze tüketim için üretilen sofralık çeşittir. Meyveleri iri yuvarlak şekillidir. Kabuk rengi koyu mor veya morumsu siyahtır. Meyve eti geniş ve dolgun olup, meyve iç boşluğu yoktur. Meyve ağırlığı 65-120 gram arasındadır. Hasat tarihi Ege Bölgesi için 1 Ağustos 15 Ekim arasındadır. Marmara Bölgesi için 15 Ağustos 1 Kasım arasında hasat edilir. Hasat zamanında çatlama yapmaz. Şeker oranı %17-18’dir. Her yıl ürün verir.



TAŞLIK (ERKEK İNCİR)

Bu incir grubu dişi incirlerin döllenmesi amacıyla yetiştirilmektedir. Erkek incirlerin dişi incir bahçelerinde yetiştirilmesi uygun değildir. Kontrolsüz bir döllenme olması sebebiyle meyve kalitesi düşmektedir. Bu nedenle ilek incirlerinin ayrı bir bahçede yetiştirilmesi uygundur. İlek incirlerinde aranılacak özellikler şunlardır: Düzgün şekilli olmalıdır, bol miktarda çiçek tozu vermelidir, temiz ve sağlıklı olmalıdır, yeterli miktarda ilek arıcığı (sineği) bulundurulmalıdır. İlek ve ebe meyve doğuşları tam olmalıdır, olgunlaşma zamanı dölleyeceği çeşitle örtüşmelidir. Taşlık ileği orijini Aydın Bozdoğan’dır. İlek olgunlaşma zamanı 12-18 Haziran’dır. Polen miktarı orta miktardadır. Polen çimlenme gücü %91,66’dır. Meyve tutum miktarı iyi ortanca bir çeşittir.



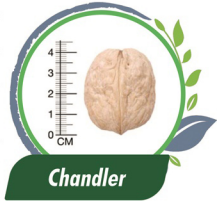


Çeviz Çeşitleri

CHANDLER

Mezelleme yoluyla elde edilmiş bu çeşit verim ve kalite özelliklerinin yüksek olması sebebiyle en çok tercih edilen bir çeşittir. Çeviz ağacının yetişebileceği hemen hemen her bölgede dünyanın dört bir tarafından kolayca yetişebilmesi sebebiyle en çok tercih edilen türdür. Geç çiçeklenmesi, yan dal verimliliği ve iç beyazlığının güzel olması sebebiyle en çok tercih edilen türdür. Kaliforniya Üniversitesi tarafından 1979 yılında geliştirilmiştir. Kabuk yapısında; ince kabukludur, Az pürüzlü, Oval şekillidir. Kabuğundan kolay ayrılır. İç beyazlık oranı %90-100 arasındadır. Yerli cevizlerden 15 gün sonra çiçek açar ilkbahar donlarından etkilenmemektedir. 1200 metre kadar rakımdaki bölgelere dikilebilir. Hastalıklara karşı dayanıklıdır.

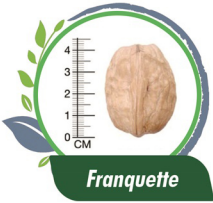
- Meyve Ağırlığı: 12-13 gr.
- İç Oranı: %50-52
- Dölleyicileri: Franquette, Iverto, Fernette, Fernor, Cisco



FRANQUETTE

Orijini Fransız olan bu çeşit genellikle Chandler cevizinin en etkili tozlayıcısı olarak dikilir. Ağaç güçlüdür ve dikine büyüme yapar. Franquette yan dallarda düşük verim vermesi, ağacın aşırı dikine büyümesi ve veriminin düşük olması nedeniyle son yıllarda pek tercih edilmemektedir. İklim isteği Chandler ile birebir aynı olup 1200 metreye kadar olan bölgelere dikilebilir.

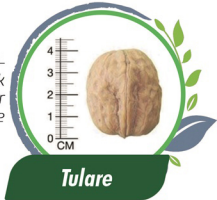
- Meyve Ağırlığı: 10-12 gr.
- İç Oranı: %46 - 47
- Dölleyicileri: Fernette, Iverto, Meylannoise, Ronde de Montignac



TULARE

Kaliforniya Üniversitesi tarafından geliştirilen bir çeşittir. Chandler dan 5-7 gün önce yapraklanır. Yan dal verimliliği %70-80, açık renkli iç oranı %80-90'dır. Ağaçları orta kuvvette büyür, ayrı bir dölleyici çeşit istemez, kendine verimlidir. Özellikle çit şeklinde sık dikim için uygundur.

- Meyve Ağırlığı: 13-14 gr.
- İç Oranı: %49 -50
- Dölleyicileri: Dölleyici istemez, kendine verimlidir.



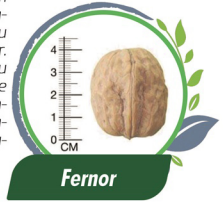


Ceviz Çeşitleri

FERNOR

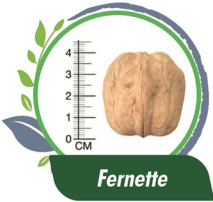
Fransız orijinli bir çeşittir. Yanı kuvvetli ve yayvan gelişir, çok verimlidir. Yan sürgünlerinde neredeyse tamamında meyve verir. Çok meyve verdiği için yavaş gelişir. Meyve iriliği orta iri- iri arasındadır. Meyve şekli, ovaldır ve az pürüzlüdür. Meyve kabuğu incedir. Kabuk ile ceviz kolay ayrılır, meyve içi, iç rengi beyazdır. Meyve kalitesi çok kalitelidir. Çiçeklenme zamanı çok geçtir. Bu yüzden 1100 metre ila 2000 metre yüksekliğe sahip arazilere dikilmesi uygundur. Geç çiçeklenmesi geç donlardan etkilenmemesini sağlar. Bu yüzden yüksek rakım ve geç donların yaşandığı bölgeye tavsiye edilir. Bakteriyel yanıklığına dayanıklıdır.

- **Meyve Ağırlığı:** 10-12 gr.
- **İç Oranı:** %42-44
- **Dölleyicileri:** Franquette Iverto, Fernette, Ronde de Montignac



FERNETTE

Fransız orijini olan bu ceviz çeşidi genellikle başta Fernor olmak üzere Chandler ve Howard cevizlerine tozlayıcı olarak verilir. Bu çeşit üzerine bahçe kurulması pek tavsiye edilmemekle beraber Fernor ile aynı iklim özelliklerine sahip olmasından ötürü Fernor'a tozlayıcı olarak verilir. Meyveleri ince kabukludur ve kabuğundan kolayca ayrılabilir. Ağaç orta güçlükte yarı dikine gelişmektedir. Franquette den 2-3 gün önce yapraklanır. Mayıs ayı başında dişiler çiçek açar ve böylece ilkbahar geç don iklim olayından etkilenmez ve Kasım ayı başında yeni sürgün dallarının kapanması biter bu yüzden de sonbahar geç donlarından etkilenmez. 1200 metre ila 2000 metre arası dikilebilir.



- **Meyve Ağırlığı:** 10-12 gr.
- **İç Oranı:** %42-47
- **Dölleyicileri:** Franquette , Iverto, Ronde de Montignac.



Badem Çeşitleri

FERRAGNES

Orta kuvvetli ağaçlar oluşturur. Fransız orjindir. Bir *Cristomorto XAI* melezlenmesinden elde edilmiştir ve atalarının en olumlu özelliklerini almıştır: Ağaçlar çabuk meyveye yatar, hastalıklara karşı direnci fazladır. Bol ve kararlı verimlilik, geç çiçeklenme yüksek iç randımanı (%41), çift tohumların olmayışı ve paketlemeye uygun iri ebatlı bademler olması nedeniyle en çok tercih edilen çeşitlerin başındadır. Tozlayıcıları Ferraduel, Nonpareil, Tuono ve Texas'tır. Kabuklu badem 3,5 gr ağırlığında, 36 mm uzunluğunda, eni 21 mm ve kalınlığı da 16 mm'dir.



FERRADUEL

Kuvvetli büyüyen ağaçlar oluşturur. Fransız orjindir. *Cristomorto XAI* melezlenmesinden elde edilmiştir. Ağacın habitüsü çok yayvan gelişmesi orta kuvvettedir. Çok geç çiçeklenen bir çeşittir. Ağaçlar çok erken meyveye yatar. Verim iyi ve süreklidir. Ferragnes ile aynı zamanda hasat edilir. Sert kabuklu olup iç randıman %28 dir. İç bademler çok iridir. Tozlayıcı Ferragnes ve Texas tir. Kabuklu badem 4,7 gr ağırlığında, 35 mm uzunluğunda, eni 22 mm ve kalınlığı 17 mm'dir.

NONPARIEL

Orta kuvvetli ağaçlar oluşturur. Kaliforniya'da mevcut çeşitlerin en iyisi olarak kabul edilir. El bademleri grubundadır. Kabuk çok ince iç kalitesi yüksektir. İç randımanı %65-70 çift badem oranı %5-10 dur. Ağacı kuvvetli verimliliği iyidir. Mart ortasında çiçeklenir. Eylül başında hasat edilir. Tozlayıcıları Texas ve Ne Plus Ultra'dır. Kabuklu badem 2,1 gr ağırlığında, 33 mm uzunluğunda, eni 19 mm ve kalınlığı 12 mm'dir.



TEXAS

Kuvvetli büyüyen ağaçlar oluşturur. Geç çiçeklenir ve ağacın tamamı aynı zamanda çiçek açmaz. Bu nedenle soğuklardan en az derecede etkilenen bademdir. Kabuğu yumuşak ve iç badem kalitesi ortadır. İç randımanı %45-50 çift badem oranı %15-20'dir. İç badem orta iriliktir. Meyveler geç olgunlaşır. Ağacı çok kuvvetli ve dikine büyür, dış şartlara dayanıklılığı ve verimliliği iyidir. Tozlayıcıları Ferraduel, Ferragnes'dir. Kabuklu badem 3,0 gr ağırlığında, 29 mm uzunluğunda, eni 20 mm ve kalınlığı 17 mm'dir.



Kestane Çeşitleri

KEMER AŞI

Ağacı orta kuvvette yarı dik gelişir. Verimli çeşittir. Meyvelerde yuvarlağa yakın oval, meyve ucuna doğru hafif üçgenimsi, meyve tabanı düzdür. Meyve kabuğu ince, tipik kestane renginde parlak tüysüz, yüzeyi aralıklı hafif çizgilidir. İçi krem renginde, tohum zarı tohuma çokça girer ve taze iken zor ayrılır. Verimli, her yıl meyve vermeye eğilimli olan bu çeşit ekim ayının ilk on günü içinde hasat edilir. Orta mevsimde (haziran ortaları) çiçeklenir. Sofralık tüketime uygun olan bu çeşit aynı zamanda kestane şekerlemesi sanayinde de kullanılmaktadır. Kestane dal kanseri ve mürekkep hastalığına karşı oldukça hassastır.



Kemer Aşı

MARAVAL

Japon ve Avrupa kestanesi melezi olan bu çeşit Fransa'dan ülkemize getirilmiştir. Ağacı orta kuvvette ve dik şekilde büyür. Bol verimli bir çeşittir. Meyveleri iri-çok iri, meyve kabuğu orta kalın, koyu mahun kahverenginde ve parlaktır. Meyve eti krem renkli, kalitesi oldukça iyidir. Ekim ayının ikinci haftası olgunlaşır. Marigoule çeşidi tozlayıcı olarak kullanılabilir. Kestane şekerlemesi sanayinde ve sofralık tüketime uygun bir çeşittir. Kestane dal kanseri ve mürekkep hastalığına karşı oldukça dayanıklı bir çeşittir.



Maraval

MARIGOULE

Kestane dal kanseri ve mürekkep hastalığına karşı oldukça dayanıklı bir çeşittir. Japon ve Avrupa kestanesi melezi olan bu çeşit Fransa'dan ülkemize getirilmiştir. Ağacı orta kuvvette ve yayvan şekilde büyür.

- Bol verimli bir çeşittir. Meyveleri iri-çok iri, meyve kabuğu orta kalın, açık mahun kahverenginde ve parlaktır.
- Meyve eti krem renkli, kalitesi oldukça iyidir. Ekim ayının ilk haftası olgunlaşır. Maraval çeşidi tozlayıcı olarak kullanılabilir.
- Kestane şekerlemesi sanayinde ve sofralık tüketime uygun bir çeşittir.



Marigoule

BOUCHE DE BETIZAC

Meyveleri iri, meyve kabuğu orta kalın, koyu mahun kahverenginde ve parlaktır. Meyve eti krem renkli, kalitesi ve tadı iyidir. Ekim ayının ikinci haftası olgunlaşır



Bouche de Betizac



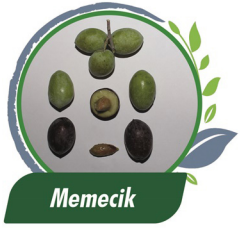
Zeytin Çeşitleri

MEMECİK

Diğer İsimleri: Aşı Yeli, Şehir, Gülümbe, Tekir, Taşarası, Yağlık - Alındığı Yer: Muğla

Aydın, Manisa, İzmir, Muğla, Denizli'nin yanında Antalya, Sinop ve Kahramanmaraş illerinde yetiştirilir. Ege Bölgesi'nin en önemli zeytin çeşitlerindedir. Kurağa karşı dayanıklı, dallanma özelliği iyi ve kuvvetli periyodisite göstermez. Kısmen kendine verimlidir. Çeliklerin köklenme oranı düşük olduğundan genellikle aşı ile üretilir. Verticillium solgunluğuna orta derece duyarlıdır. Çok amaçlı kullanılmaya uygundur. Sofralık olarak değerlendirilecek olan meyveler Ekim ayının ilk yarısı, yeşil döneminde hasat edildiğinde "İspanyol usulüne" göre işlenir, Kasım ayının ikinci yarısından sonra siyah olum döneminde toplanan meyveler siyah sofralık olarak değerlendirilir.

- Kuvvet: Kuvvetli
- Yağ Oranı: %28,6
- Taç: Yayvan
- Yaprak Yoğunluğu: Sık



Memecik



Eşek (Ödemiş)

EŞEK (ÖDEMİŞ)

Diğer İsimleri: Çelebi-Palamut - Alındığı Yer: Ödemiş-İzmir İzmir'in Ödemiş ilçesinde ve civarındaki illerde rastlanır. son yıllarda iri zeytine olan talebin artması üzerine bu çeşide ilgi artmıştır. Meyveleri çok iri olup geç olgunlaşır. Soğuğa orta derece hassastır. Meyve eti sert olduğundan beklemeye dayanıklı olup, iyi bakım şartlarında periyodisite göstermez. Çeliklerin köklenme oranı %45 düzeyindedir. Verticillium solgunluğuna çok dayanıklıdır. Aşı ile üretilmektedir.

- Kuvvet: Orta
- Yağ Oranı: %21,8
- Taç: Yayvan
- Yaprak Yoğunluğu: Orta

GİRİT

Alındığı Yer: Bodrum - İzmir

Bu çeşit Ege Bölgesinde sahil kesimlerinde dağılım göstermektedir. Meyveleri küçük olduğundan ağaç başına verimi düşüktür. Olgunluk düzenli olarak seyretmez, soğuğa fazla hassas değildir. Meyveler dallar üzerinde üzüm salgımı gibi oluşur. Genellikle yağlık olarak değerlendirilir. Yunanistan'da ki buna benzeyen "Koroneiki" zeytin çeşidine çok benzemektedir.

- Kuvvet: Kuvvetli
- Yağ Oranı
- Taç: Sarkık
- Yaprak Yoğunluğu: Sık



Girit



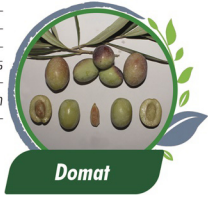
Zeytin Çeşitleri

DOMAT

Alındığı Yer: Manisa-Akhisar
Manisa'nın Akhisar, Turgutlu, Saruhanlı, İzmir'in Kemalpaşa, Bornova, Selçuk, Aydın'ın Söke Karacasu ilçelerinde yetiştiriciliği yaygındır. Meyveleri iri, çekirdekleri orta büyüklükte olup etten kolay ayrılır. Meyve ucu düz veya yuvaraktır. Sulu şartlarda soğuğa hassas olup zeytin dal kanserine karşı kısmen dayanıklıdır. Yeşil olum döneminde hasat edilen meyveler çeşitli yollarda tatlandırıldıktan sonra çekirdekleri çıkarılıp boşluğa biber havuç badem daldurularak "Dolgu Zeytin" şeklinde işlenir. Aşı ile üretilmektedir.

- Kuvvet: Kuvvetli
- Yağ Oranı: %20,6

- Taç: Yayvan
- Yaprak Yoğunluğu: Sık



ÇEKİŞTE (EĞRİ ÇEKİRDEK)

Diğer İsimleri: Kıрма, Memeli

Alındığı Yer: Ödemiş-İzmir

İzmir'in Ödemiş ilçesinde yaygın bir çeşittir. İzmir de Kiraz, Torbalı, Aydın'da Nazilli, Buharkent, Sultanhisar ve Yenipazar ilçelerinde bu çeşide rastlanmaktadır. Her yıl düzenli ürün verir, geç olgunlaşır, soğuğa karşı dayanıklıdır. Vercillium solgunluğuna çok duyarlıdır. Genellikle yeşil olum döneminde hasat edilen meyveler kıрма tipi zeytin olarak değerlendirilirken yağ oranı da yüksek olması sebebiyle yağlık olarak da değerlendirilir.

- Kuvvet: Kuvvetli
- Yağ Oranı: %26,89

- Taç: Yayvan
- Yaprak Yoğunluğu: Sık



GEMLİK-21

Gemlik çeşidinin bir klonu olup Bursa'nın Gemlik ilçesinden selekte edilmiştir. Ağaç gelişme durumu orta kuvvetli, meyveler 4.03 g ağırlığında olup standart Gemlik çeşidine göre periyodisiteye eğilimi düşüktür. Meyve yuvarlağa yakın oval, et oranı %86,65'tir. Hasat genellikle Kasım-Aralık aylarındadır. Önerilen Bölgeler: Marmara Bölgesi-Ege Bölgesi'dir.





Zeytin Çeşitleri

MANZANİLLA

İspanyolların sofralık olarak ihraç ettiği en önemli çeşitlerdendir. Bulunduğu bölgeye adaptasyonu yüksek olmakla beraber susuzluğa dayanıklı çeşitlerin başında gelir. Bu çeşitte ağaç başına verimin yüksek olması, yağ oranının iyi olması sofralık pazarda da aranan çeşitlerin içinde talep bulması Manzanilla'yı olan ilgiyi arttırmıştır. Manzanilla periyodisitiye giren bir çeşit değildir. Çekirdekleri küçük meyveleri orta büyüklüktedir. Meyve yeşil olum döneminde hasat edilerek sofralık olarak kullanılmaktadır.



Manzanilla

- Kuvvet:Orta
- Taç:Yayvan
- Yağ Oranı:%20,4
- Yaprak Yoğunluğu:Sık

GEMLİK

Diğer İsimleri: Trilye - Kaplık - Kıvrıcık
Alındığı Yer: Gemlik - Bursa

Marmara Bölgesinde Mudanya, Gemlik, Orhangazi ve İznik Yöresindeki zeytin türünün %80 - %85'ini oluşturmaktadır. Gemlik zeytini köklenme oranı yüksek olduğu için ülkemizdeki zeytin fidanı üretiminde büyük önem taşımaktadır. Kısım kendine verimlidir. Yüksek verimli bir çeşit olup iyi bakım şartlarında yıllara göre düzenli verim verir. Erken olgunlaşır. Soğuğa karşı kısım dayanıklı, Verticillim solgunluğuna orta derecede duyarlıdır. Genellikle siyah sofralık olarak değerlendirilir, sofralık kalitesi dışında kalanlar yağlığa ayrılır.

- Kuvvet: Orta
- Taç: Yayvan
- Yağ Oranı:29,9
- Yaprak Yoğunluğu: Sık



Gemlik

GEMLİK-27

Gemlik çeşidinin bir klonu olup Bursa'nın Gemlik ilçesinden selekte edilmiştir. Ağaç gelişime durumu orta kuvvetli, meyve ağırlığı 3.62 g olup standart Gemlik çeşidine göre Periyodisiteye eğilimi düşüktür. Meyve şekli oval, et oranı %85'tir. Hasat genellikle Kasım ve Aralık ayında yapılmaktadır. Önerilen Bölgeler: Marmara Bölgesi -Ege Bölgesi'dir.



Gemlik-27



Zeytin Çeşitleri

ARBEQUİNA

Ülkemizde Arbequina zeytin fidanı daha çok bodur zeytin fidanı olarak bilinir. Arbequina zeytini İspanya'da yağ kalitesi ve yağ veriminin yüksek olması sebebiyle oldukça yaygın olarak yetiştirilmektedir. Arbequina İspanya'nın Katalonya eyaletinden tüm dünyaya yayılmıştır. Arbequina zeytini yüksek konsantrasyonlu yağlardan biridir ve bu çeşit zeytinyağı üretiminde kullanılır. Arbequina zeytinleri yuvarlak ve küçüktür. Büyüme sürecinde soluk yeşilden pembe ve koyu mora dönerler. Hasat ay aralıktır ve çoğu yağlık çeşitlerden erken gelir. Günümüzde girişimciler yüksek verimli, erken verime yatan, sık dikimi yapabilen, makinelî hasata uygun zeytin çeşitlerine önem vermişlerdir. Bu çeşitle kurulan bahçelerde mantık, erken verime yatan ağaçlar, verimli hasat ve esas önemli unsur mükemmel kalitede bir zeytinyağı olmasıdır. Arbequina zeytini de bu amaç için en uygun zeytindir.



Arbequina

BONSAİ

Zeytin, boylu bir çalı veya 10 metreye kadar boylanabilen, sık dallı, yayvan tepeli, herdem yeşil yapraklı bir ağaçtır. Geniş, kıvrımlı, yamru yumru bir gövdesi vardır. Ağaç yaşlandıkça, düzgün gri renkli gövde kabuğu giderek çatlar. Ağacın tacı (tepesi), yaklaşık olarak artan boy kadar her sene genişler. Uzun ömürlü bir ağaçtır, yaklaşık 2000 yıl kadar yaşayabilir. Verimli topraklarda taç açık ve asimetric, verimsiz topraklarda ise daha yoğun ve yuvarlaktır. Sürgünleri gri renkli, diken-siz ve hemen hemen üç köşelidir. Mızrakı, çok kısa saplı, deri gibi sert yaprakları sürgünlere karşılıklı çiftler halinde dizilmiştir. Yaprakları basit, tam kenarlı ve kenarlar alt yüze doğru hafif kıvrıktır. Yaprığın boyu 20-86 mm, genişliği de 5-17 mm'dir. Yaprakların ucunda sivri bir çıkıntı bulunur.



Bonsai

AYVALIK

Kuzey Ege Bölgesi'nde Balıkesir ilinin Ayvalık Gömeç Burhaniye, Edremit ve Havran ilçelerinde yaygındır. Ege Bölgesinde İzmir, Çanakkale, Akdeniz bölgesinde Antalya, İçel, Adana, Kahramanmaraş ve Güneydoğu Anadolu'da Mardin illerinde yayılım göstermektedir. Kuvvetli ve dik gelişme gösterir. Ayvalık çeşidi şiddetli periyodisite göstermez, soğuğa kısmen dayanıklı, zeytin sineğine ve verticillium solgunluğuna orta derece dayanıklıdır. Genellikle yağlık olarak değerlendirilir. Yağı koku, renk ve aroma bakımından iyi olup kimyasal ve duygusal özellikler açısından üstün kalitelidir. Yeşil olum döneminde hasat edilen meyveler 'Çizme zeytin' siyah olum döneminde hasat edilen meyveler 'Sele tipi siyah zeytin' olarak değerlendirilir.



Ayvalık



Tel: +90 507 592 09 09
Tel: +90 539 330 74 95



Web: www.sdstarim.com.tr



E-posta: info@sdstarim.com.tr



www.facebook.com/sdstarim



www.instagram.com/sdstarim



www.linkedin.com/in/sdstarim



Adres: amlıdere Mh. Merkez
Küme Evleri. No:339 P.K:09760
Bozdoğan / AYDIN

İşimizi tabiat aşkı ile yapıyoruz...

