

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Ceviz (*Juglans regia* L.), pomolojik grupta sert kabuklu meyveler içerisinde yer almaktadır. Ekstrem iklim özelliklerine sahip yerlerin dışında ülkemizin hemen her yerinde yetiştirilmektedir.

BİTKİSEL ÖZELLİKLERİ: Ceviz uzun ömürlü olup ağaçları büyük taç yapar ve 25-30 m'ye kadar yükselebilir. Kazık köklüdür ve kökleri 3-4 m derine gidebilmektedir. Ceviz çiçekleri bir cinslidir. Erkek ve dişi çiçekler ayrı sürgünde, ancak aynı ağaç üzerinde bulunmaktadır. Erkek çiçekler iki yıllık dallarda, dişi çiçekler aynı yılın sürgünlerinde bulunur. Tozlanma rüzgarla olmaktadır.

İKLİM ve TOPRAK İSTEĞİ: Ceviz ağaçları kazık kökleri nedeniyle fazla su tutmayan, süzek ve derin toprakları sever. Taban suyu yüksek yerlerden hoşlanmaz. Toprak pH'sı 6,5-7,5 olan araziler uygundur.

BAHÇE TESİSİ: Ceviz bahçesi tesis edilirken; arazinin sulama imkanları ve toprak yapısı bilinmelidir. Taban suyu yüksek alanlardan uzak durulmalıdır. Don alanı oluşan yerlere bahçe kurulmamalıdır. İlkbahar geç donları olan yerler sakıncalıdır. Bölgeye uygun en az 2 çeşit dikilmelidir. İsmine doğru, sertifikalı fidan kullanılmalıdır.

YILLIK BAKIM: Toprak işleme; gübreleme, yabancı ot kontrolü ve sulama amacıyla yapılır. Yılda en az iki defa toprak işlenir. Sonbaharda derin, ilkbaharda yüzlek sürüm daha uygundur. Sulama; karık, salma ve damlama yöntemleriyle yapılabilir.

BUDAMA: Cevizde şekil ve ürün budaması yapılır. Budama şiddetli soğuklar geçtiğinde ve ilkbahar geç donlarından sonra yapılmalıdır. Kesim yapılan yara yüzeyi macunlanmalıdır. Ceviz ağaçlarına doruk dallı ve modifiye lider sistemiyle şekil verilebilir.

HASAT: Hasattan 15 gün önce ağaçlar sulanmalıdır. Hasatta silkeleme veya sarsma yöntemi kullanılmalı, sılıkla hasat yapılmamalıdır. Hasada iç olgunlaştığında, iç rengi krem beyaz olunca başlanır. Geç hasat yapılırsa iç kararması olur.

HASTALIK ve ZARARLILAR: Ceviz yetiştiriciliğinde etkili olan birçok hastalık ve zararlı mevcuttur. Ancak bunlardan bazıları şunlardır:

Ceviz iç kurdu, Antraknoz ve Yaprak Gal Akarı.

ÇOĞALTILMASI:

Tohumla çoğaltma: Çögür elde etmek amacıyla yapılmaktadır.

Aşı ile çoğaltma:

Kalem aşısı: Dilcikli, Omega, Yarma, Kakma, ve Çoban aşısı
Göz aşısı; T, Yama, Yongalı, aşı metotları



ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ

YAYIN NO: 2019 / 1

ADRES

Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Aşağıbağlar Mah. İsmetpaşa Cad. No: 163
44100 Yeşilyurt/MALATYA

SANTRAL: 0 (422) 212 20 00

FAKS: 0 (422) 212 22 70

E-POSTA: kayisi@tarimorman.gov.tr

WEB ADRESİ

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/kayisi>



Kayısı Araştırma Enstitüsü

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ



KOZDERE

CEVİZ ÇEŞİDİ



MALATYA

KOZDERE

Orijin Özellikleri

Orijini	: Malatya/Türkiye
Tescil Yılı	: 2019
Islah Yeri - Yılı	: Malatya – 2010
Islah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Yüksek rakımlı bölgelere tavsiye edilir



MALATYA HEKİMHAN BÖLGE-SİNDEN SELEKTE EDİLEN İNCE KABUKLU, İÇRANDIMANI YÜKSEK İÇ RENGİ BEYAZ, KALİTELİ BİR CEVİZ ÇEŞİDİ



Morfolojik Özellikleri

Ağaç Habitüsü	: Kuvvetli ve yayvan
Verim	: Yüksek

Pomolojik Özellikleri

Meyve Büyüklüğü	:Büyük
Kabuk Kalınlığı	:İnce
Kabuk Rengi	:Açık esmer
Meyve İçi rengi	:Beyaz
Meyve Şekli	:Yuvarlak
İç Yüzdesi (%)	:59
Protein (%) N x 5,3)	:15,83
Yağ (%)	:66,8

Fenolojik Özellikleri

Çiçeklenme Durumu	: Protandry
Hasat Zamanı	: Eylül sonu -Ekim başı



Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Battalgazi kampüsü ekolojisine göre elde edilmiş sonuçları içermektedir.

İklimsel verilerde meydana gelen değişimler nedeniyle belirtilen özelliklerde yıllara göre farklılıklar gözlenebilir.

Hazırlayanlar :

Talip YİĞİT

Remzi KOKARGÜL