

## GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Kayısı ülkemizin Karadeniz yağış kuşağı hariç her bölgesinde yetişebilen bir meyve türüdür. Yaz aylarında nem oranının düşük olması meyvelerin kalitesi için önemlidir. İlbaharın geç donlarından etkilendiği için ova ve çukur yerler yerine yamaç ve sırtlar tercih edilmelidir. Toprak istekleri ağır ve çok nemli killi toprak olmayan, geçirgen, iyi havalanan, sıcak ve besin maddelerince zengin, inci dokulu, tınlı veya tınlı-kireçli, humuslu topraklarda en iyi şekilde yetişir.

Kayısı bahçesi tesis edilecek arazi ilkbaharda krizma edilerek veya derince birkaç kez alt üst etmek suretiyle işlenir, toprak sonbahara kadar dinlenmeye bırakılır. Bahçe tesisinde kullanılacak fidan ismine doğru, sertifikalı, tercihen 1 yaşında, aşı yeri kapanmış, gözleri iyi, bol saçak köklü, hastalık ve zararlılardan arındırılmış olmalıdır. Açık köklü fidan dikiminde; ilkbaharda gözler uyanmadan önce, sonbaharda ise ağaçların yapraklarının %70'ten fazlasının döküldüğü zaman yapılmalıdır. Dikim yapılmadan önce dikim budaması ve mantari hastalıklara karşı fungusit içerikli suya daldırma işlemi mutlaka yapılmalıdır. Dikimden hemen sonra bol miktarda can suyu verilmelidir.

Hasat, mücadele ve bakım işlerinin kolay olması için ağaç mümkün olduğu kadar alçaktan taçlandırılmalıdır. Yüksek taçlı kayısı ağaçları güneş yanıklığına maruz kalmaktadır. Şiddetli budamalarda ise ağaç zambak çıkarır ve gelişemez. Aşı macunu ile budama işleminden sonra yara yerleri mutlaka kapatılmalıdır. Budama yapılırken tırnak bırakmadan dipten kesim yapılmalıdır. İlbaharda toprak işleminde mutlaka, muhtemel don tarihlerinden sonra yapılmalıdır. Sulama ise sabahın erken saatlerinde, akşam veya gece yapılmalıdır. Su, sulama işlemi sırasında ağaç gövdesine değmemelidir.

Meyvecilikte devamlı ve kaliteli mahsul alınabilmesi, bahçe bakımlarının tekniğine uygun olarak yapılmasını gerektirir. Bakım işlerinin yapılmaması, sonraki yılın ürününü olumsuz etkilemektedir. Bu nedenle şartlar ne olursa olsun bahçenin ömrünün uzun, ağacın sağlığı, ürünün bol, kaliteli ve sürekli olması için tüm bakım işlemleri tekniğine uygun olarak tam ve zamanında yapılmalıdır.



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

TAGEM  
AGRE & INOVASYON

### ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2020 / 4

#### 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



## ÇİĞLİ İZMİR

### KAYISI ÇEŞİDİ



## MALATYA

# ÇIĞLI İZMİR

## Orijin Özellikleri

Orijini	: İzmir / Türkiye
Tescil Yılı	: 1990
İslah Yeri - Yılı	: Malatya 1985
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Sofralık



## Morfolojik Özellikleri

Gelişme Kuvveti	:Kuvvetli
Ağaç Habitüsü	:Yarı dik

## Pomolojik Özellikleri

Meyve Büyüklüğü	:Orta
Meyve Şekli	:Oval yuvarlak
Meyve Tadı	:Tatlı
SÇKM (%)	:12-16
Meyve Eti Sertliği	:Sert
Çekirdeğe Bağlanma	:Ayrı
Çekirdek İçi Acılığı	:Tatlı



**İZMİRİN SOFRALIK  
BİR  
KAYISI ÇEŞİDİDİR.**

## Fenolojik Özellikleri

Çiçeklenme Dönemi	:Orta
Hasat Zamanı	:Orta



Malatya merkez ekolojisine göre elde edilmiş sonuçları içermektedir.

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

Hazırlayanlar

Remzi KOKARGÜL Yasemin LEVENT  
İrfan BAŞARAN