

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



**BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM
DALI**

**BAH639- YUMUŞAK VE SERT
ÇEKİRDEKLİ MEYVE TÜRLERİNDE
KULLANILAN ANAÇLAR**

Doç. Dr. Ahmet ÖZTÜRK

Kayısı anaçları ve özellikleri

BAH639- YUMUŞAK VE SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE TÜRLERİNDE KULLANILAN ANAÇLAR

Hafta-13





KAYISI ANAÇLARI

Zerdali: Verimli, yüksek meyve kalitesine sahip olmasının yanı sıra kültür çeşitleri ile uyuşması, nematod, kireç ve kurağa dayanım bakımından tatminkâr sonuçlar vermektedir. Aşı uyuşmazlığı nadiren görülür. Kök ur nematoduna karşı tamamen bağışık olduğundan nematodla bulaşık yerlerde kayısı tohum anaçlarının kullanılması gerekir.



: Erik anacı'dır. İlk yıllarda kökleri yüzeysel gelişir, sonraki yıllarda derinlere gider. Çeliklerle çoğaltılır ve kuvvetli ağaçlar oluşturur. Kök boğazı çürüklüğü ve bakteriyel kansere orta derecede duyarlıdır. Kök ur nematoduna karşı bağışıklığı güçlüdür. Yoğun dikim ve yüksek verimlilik için iyi bir anaçtır. Çeşitli yapılardaki topraklara uyumu iyidir. Kireçli topraklara dayanıklıdır. Kuraklığa orta derece dayanımı vardır. Dikim mesafesi 5 x 4 metredir. **Kayısı, badem, erik için ortak anaçtır. Bazı kayısı çeşitleri ile aşı uyumsuzluğu göstermektedir.**



Örtüaltı Kayısı Yetiştiriciliği



: Kayısı ve şeftaliler için de anaç olarak kullanılabilir. Bazı kayısı çeşitleri işe uyuşma problemi vardır. Sık dikim için uygun olan zayıf bir anaçtır. Dekara 100 den fazla ağaç dikilebilir. Bodurlaştırıcı özelliğinin yanında, üzerine aşılı kayısı çeşitleri daha erken meyveye yatarlar, meyve iriliği ve şeker miktarları artar. Olgunlaşmada erkencilik sağlamaktadır. Kaliteli ve yeterli ürün oluşturmaya karşın fazla dip sürgünü verdiği belirlenmiştir .





A close-up photograph of an almond tree branch. The branch is dark brown and has several green, fuzzy, oval-shaped fruits (almonds) attached to it. The fruits are covered in a fine, white, downy layer. The background is filled with green leaves, some of which are in sharp focus, showing their serrated edges and veins. The overall scene is bright and natural.

BADEM FİDANI ÜRETİMİNDE KULLANILAN ANAÇLAR VE GENEL ÖZELLİKLERİ

**Ülkemizde badem fidanı
üretiminde kullanılan ağırlıklı anaç acı
badem anacı (yabani badem) olup
bunun yanında klasik şeftali anacı,
nemeguard yarıbodur gf677 ve
garnem anaçları kullanılmaktadır.**



★ **Acı badem anacı** ile oluşturulan badem fidanları uzun yıllar dayanabilmektedir.

-Bu anaç susuzluğa dayanımı en yüksek olan badem anacıdır.

-Kurak bölgelerde ve kireçli bölgelerde yetişebilmektedir.

-Nematoda hassas bir anaçtır.



Gf677 Anacı

★ Bu anaç şeftali badem melezi kuvvetli bir anaç olup ömrü kısadır.

-Ürün erken verime oturmaktadır.

-Kireçli ve kısıtlı sulama şartlarına sahip topraklarda şeftali ve bademler için ideal bir anaçtır.

-Ağır, taban suyu yüksek, havalanması iyi olmayan toprakları sevmez.

-Klasik anacın %15-20 i kadar az taç
varmaktadır.



Garnem Anacı

★ GF 677 anacı taban suyu yüksek, drenajı iyi olmayan topraklarda asfeksi (kök boğulması) nedeniyle kurumakta, GN anaçları ise Myrobalan (erik) geni taşıdığı için ağır topraklara da uyum sağlamaktadır.



-Kök ur nematoduna dayanıklıdır.

-Kuvvetli gelişen, toprağa bağlanması iyi olan bir anaçtır.

-Kuvvetli gelişen bir anaç olup normal badem anacının % 20 si kadar daha az taç yapmaktadır.

