



Dr. Mücahit KIVRAK¹

¹ BAÜN Edremit Myo

Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi Programı



kivrak@gmail.com

0505 772 44 46



FİDAN DİKİMİ



Dik bahçe yatakları daha fazla
yüzey alanı daha fazla su
tutulumu ve daha az sıkışma
demektir.



Çıkan üst toprak ile verilmesi gereken ve yanmış hayvan gübresi karıştırılarak çukurun dibine konulur.

Fidanların kökleri gübreye direkt temas ettirilmemeli.

Toprağı dağıtılmadan tüplü fidanın torbası çıkartılmalı.

Dikim derinliği torbalı fidanların toprağı seviyesinde veya biraz daha üstünde olabilir.

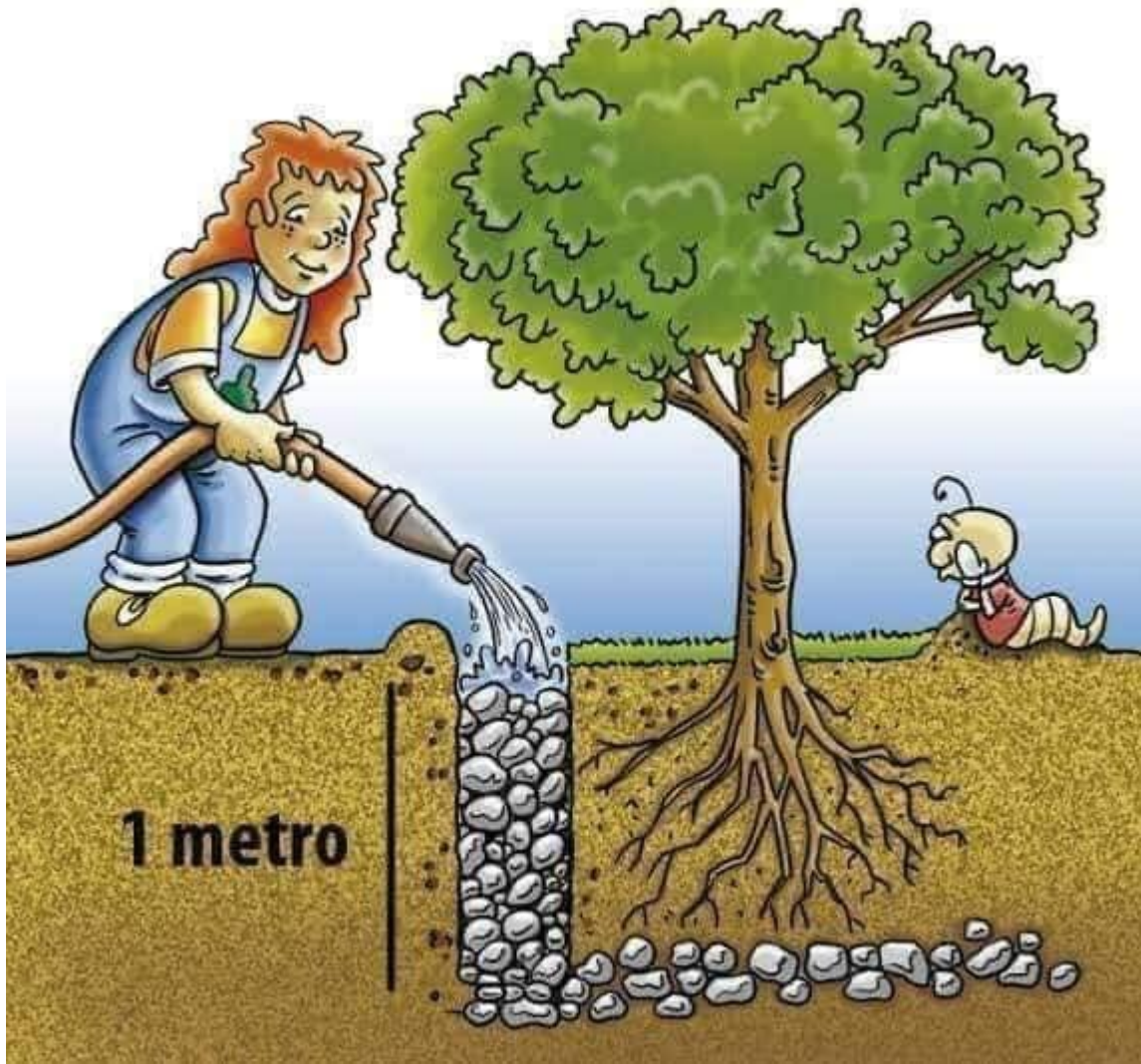
Aşılı fidan dikiliyorsa aşı yerinin toprak üzerinde kalmasına dikkat edilmelidir.

Alt toprak ve çiftlik gübresi karışımıyla kenar boşluklar doldurulmalı.

Dikim çukuruna konulacak çiftlik gübresi zararlı ve hastalıklara karşı ilaçlanmalıdır.

Kalan toprakta fidan çevresine çanak yapılarak 25-30 lt can suyu verilmelidir.

Hakim rüzgar yönde herek verilerek gevşek şekilde bağlanır.



31.08.2023

© zeytinist

kivrak@gmail.c

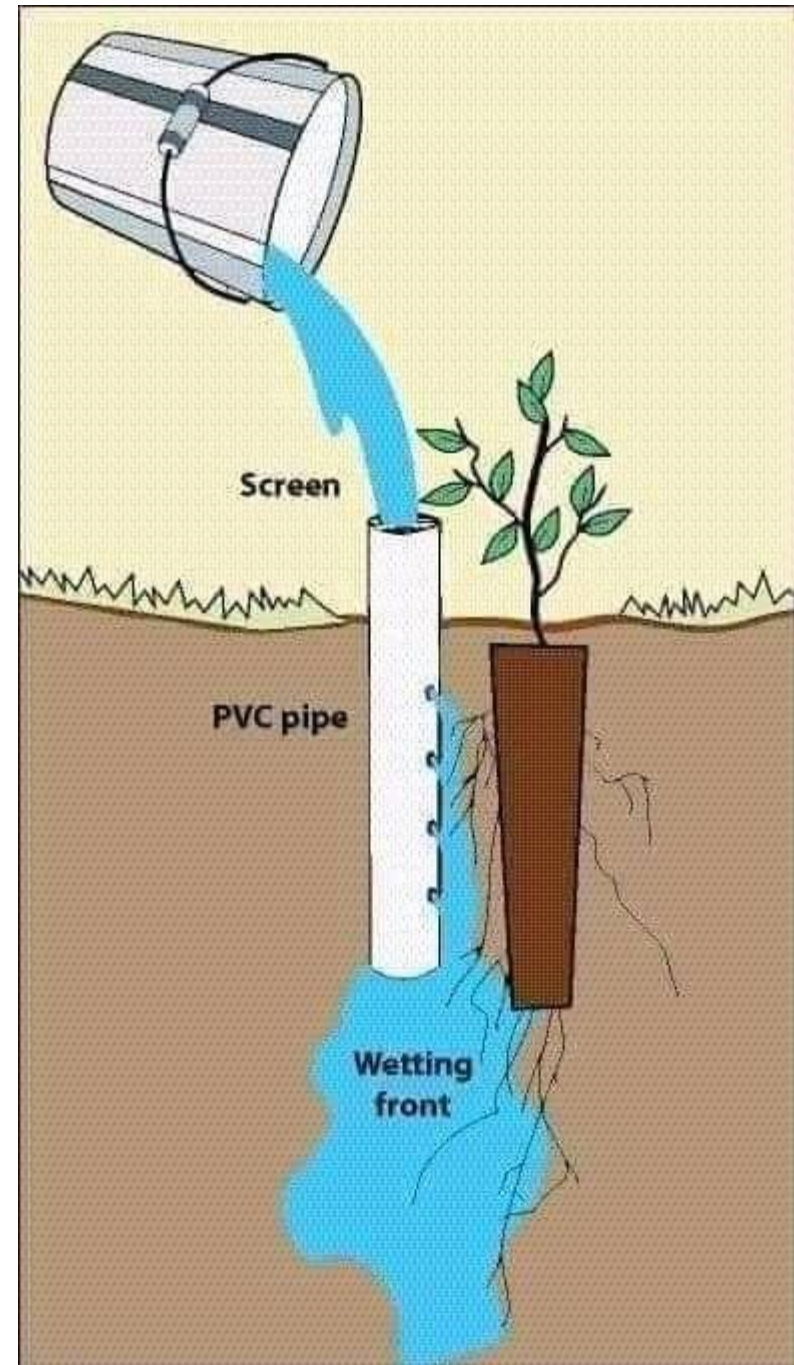




31.08.2023

© zeytinist

kivrak@gmail.com





ÇUKURLARIN AÇILMASI

Zeytin tesisi yapılacak arazi belirlendikten sonra fidanların dikileceği yerler işaretlenerek 60-80 cm x 60-80 cm genişliğinde çukurlar açılır.

Yarısına kadar olan çukurun üst kısmından çıkan toprak bir tarafa diğer alt kısmından çıkan ise diğer tarafa konur.



31.08.2023









31.08.2023

© zeytinist



kivrak@gmail.com



ytinist



kivrak@g



Tırmıkla
mutlaka için
oynanmalıdır.



31.08.2023

© zeytinist

kivrak@gmail.com

16



Elle
açılmış
çukur



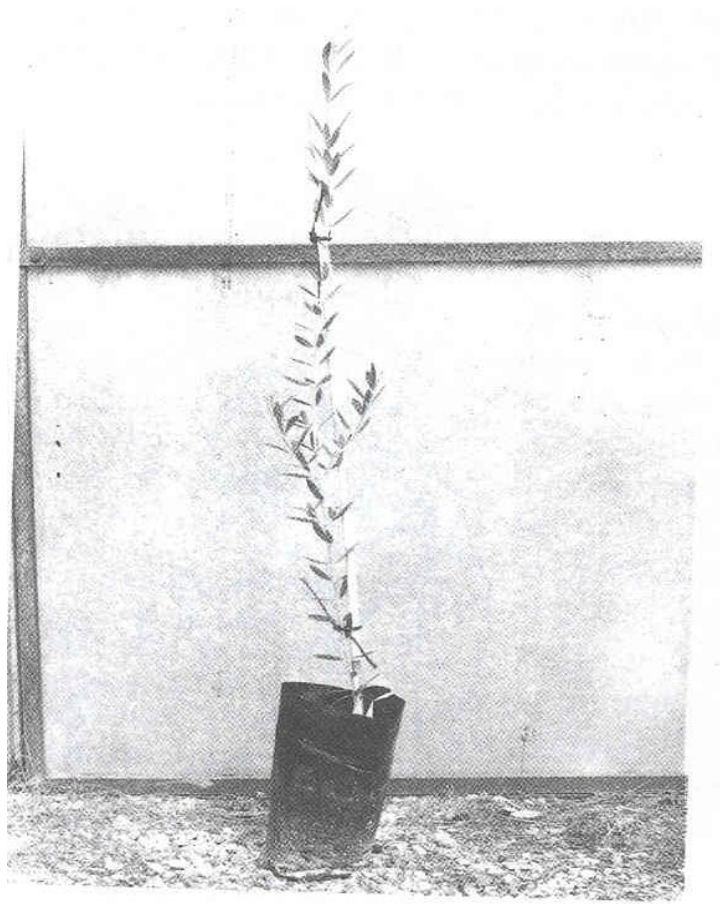


31.08.2023

© zeytinist

kivrak@gmail.com

19



İyi gelişmiş 1 yıllık fidan

Zeytin tarımında aşağıdaki noktalara dikkat edilirse hem verim artar hemde daha kaliteli zeytin elde etmiş oluruz.

1. Toprağın sürülmesi
2. Gübreleme
3. Sulama
4. Budama
5. Yeni fidan dikimi
6. İlaçlama
7. Yanlış hasat
8. Doğru hasat
9. Ağaca bakım ve ilgi verimli ürün demektir.



Yaşlanan zeytin ağaçlarını gençleştirin. Genç ağaç daha yüklü ürün verir.

Toprak işleme yapılmış araziye uygun aralık ve mesafelerle dikim yeri işaretlenir.



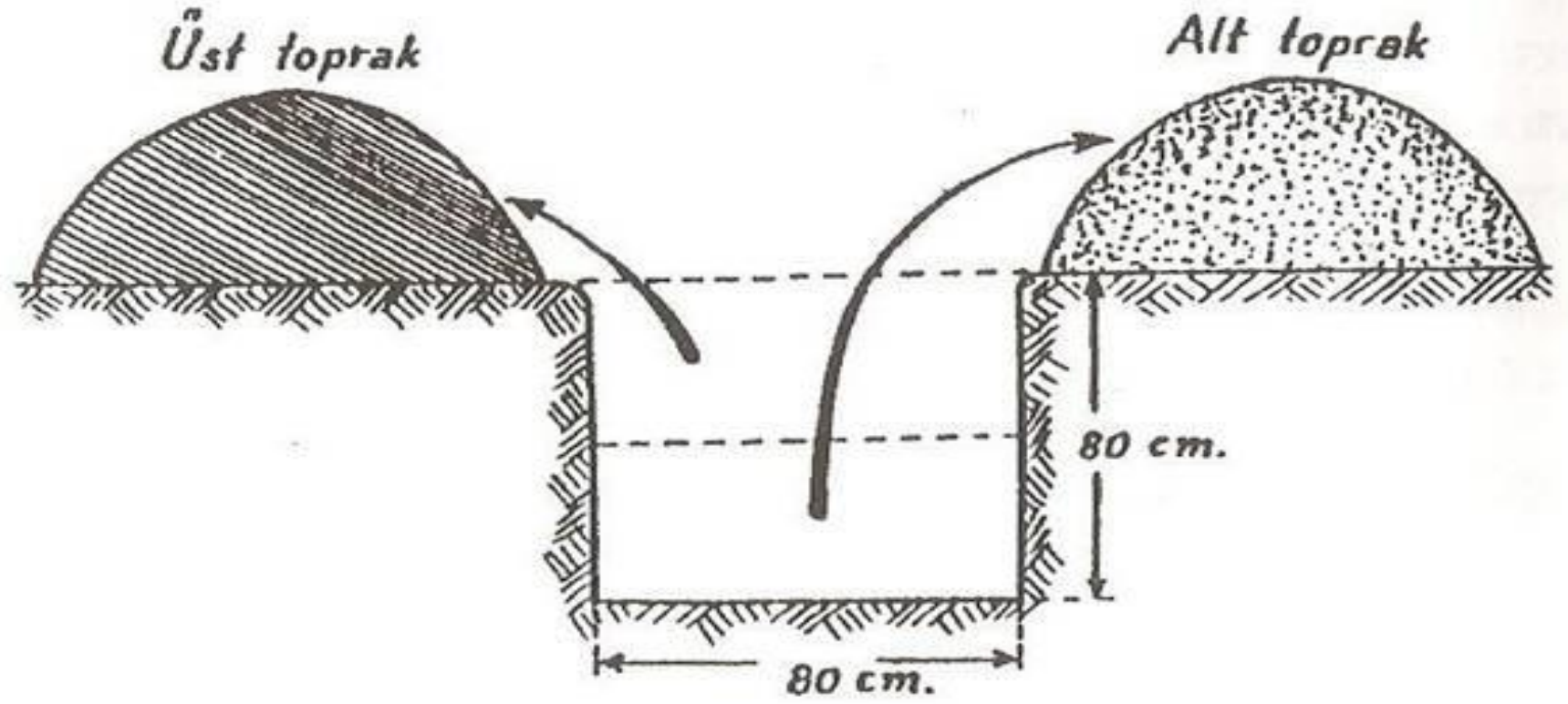
Bu işaretleme için hesaplı ürünler tercih edilmelidir. Taş kireç de olabilir.

Uygun bir tarım aletiyle (kazma-kürek-bel-traktör burgusu) çukur açılır.



Çukur açılırken alt toprak ayrı üst toprak ayrı olarak konulur.





Şekil 2.9. Dikim Cukuru

Üst toprađa bir miktar yanmış çiftlik gübresi konulur.



Ayrıca ilk yıllarda besin ihtiyacını karşılamak üzere kimyasal gübrelerle (özellikle potaslı ve fosforlu gübrelerle) takviye edilir.



Üst toprak + yanmış çiftlik gübresi + kimyasal gübreler birbiriyle iyice karıştırılır.



Hazırlanan karışım fidan çukurunun tabanına doldurulur.



Fidan çukurunun tabanındaki karışımın üzerine fidan köklerinin ilk temasta zarar görmemesi için bir miktar gübresiz toprak atılır.



Fidan torbası bir kesici yardımıyla kesilerek uzaklaştırılır.



Torbası alınmış fidan dikim için hazırdır. Dikim torbası çok önemlidir. Arazide çok fazla dikim yaptıysanız ve tecrübesiz bir ekiple çalıştıysanız mutlaka poşetleri sayın veya kendiniz & güvendiğiniz adam poşet kontrolü yapsın.

Yoksa poşetiyle dikenler var.



Fidan dikim çukurunun ortasına sırası da takip edilerek oturtulur.



Etrafı kök boğazına kadar toprakla doldurulur.



Toprak ayakla ezilerek sıkıştırılır. Londra asfaltına çevirmeden basmak gerekir. Hafifçe bastırıp köklerin hava ile temas ederek kurummasını engellememiz gerekir.



Eksilen toprak takviye edilir. Normalde çok eksilme olmaz. Takviye etmek için çok uğraşmaya değmez. Hafif bir toplama ile yapabilirsiniz. Damla sulama yapılacaksa işiniz daha kolaydır.



Tekrar toprak sıkıştırılır.



Rüzgarın olumsuz etkisinden korumak amacıyla yörede esen hakim rüzgar yönünde kazık çakılır.



Kazıkla fidan sekiz bağıyla kalın
bir ip veya tercihen bez parçasıyla
bir birine bağlanır.



Herek

O olmadan dik bir ağaç yetiřtiremezsiniz.

Fidan etrafına suyu tutması için bir çanak oluşturulur.

Can suyu verilir.

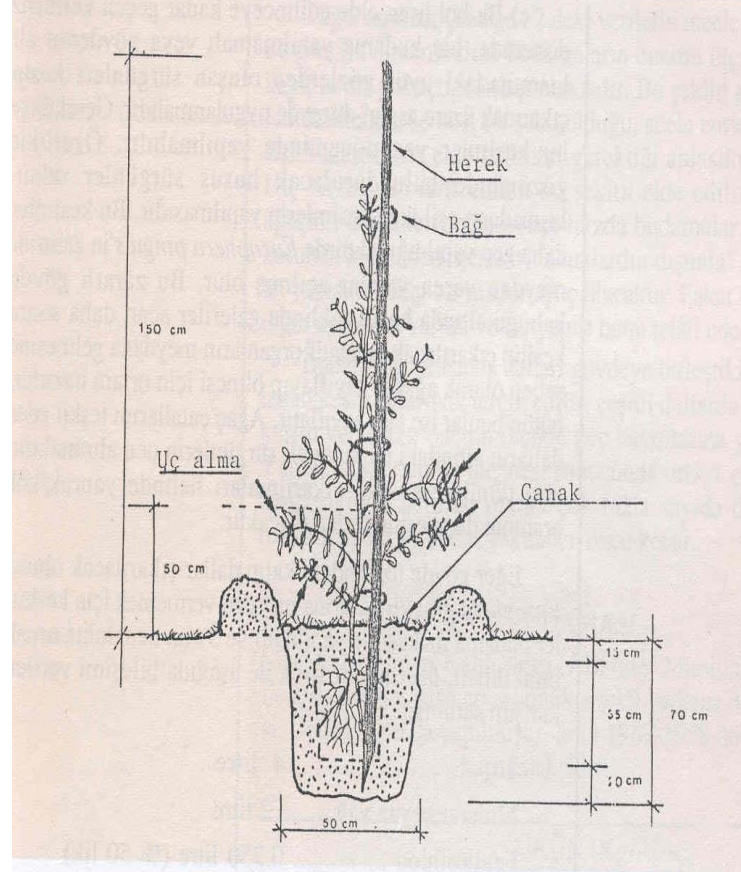


Can suyu
vermemiz
gerekiyor. Uygun
şekilde...



Dikim işi tamamlanmıştır.





Fidan, Dikim Çukuru, Dikim Budaması

DİKİM SONRASI BAKIM

İlk yıllar iyi sulama yapılmalıdır,

Fidanların bulunduğu alanlarda su, ışık ve besin kaynaklarına ortak olan yabancı otlar temizlenmelidir,

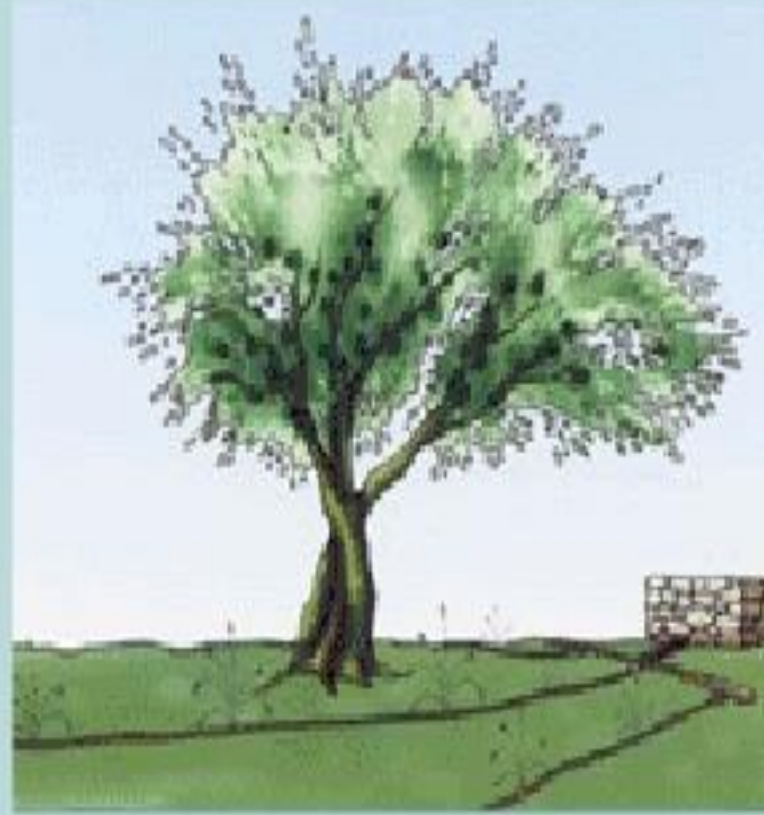
Sulama sonucu çanaklarda oluşan kaymak tabakası çapalanarak kırılmalıdır,

İlk yıllarda yeşil aksam gelişimi sağlamak için gübreleme yapılmalıdır,

Herek bağları sık sık kontrol edilerek gevşetilmelidir.

Zeytin tarımında aşağıdaki noktalara dikkat edilirse hem verim artar hemde daha kaliteli zeytin elde etmiş oluruz.

1. Toprağın sürülmesi
2. Gübreleme
- 3. Sulama**
4. Budama
5. Yeni fidan dikimi
6. İlaçlama
7. Yanlış hasat
8. Doğru hasat
9. Ağaca bakım ve ilgi verimli ürün demektir.



Zeytin ağacına gerektiğinde su verin, ağaç da size bol ürün verecektir.

FİDANA ŞEKİL VERİLMESİ

Fidanın kuvvetli gelişebilmesi için ilk iki yıl çok iyi bakılmalı.

Sadece topraktan itibaren 40-50 cm' deki sürgünlerde uç alma yapılmalı.

60-100 cm yükseklikteki gövdeden 15-20 cm aralıklarla düzgün dağılım gösteren üç dal bırakılarak şekillendirilmeli.

Gençlik döneminde; hafif budamalar yapılmalı.

Asıl budama; mahsuldar dönemde yapılmalı.

Zeytin tarımında aşağıdaki noktalara dikkat edilirse hem verim artar hemde daha kaliteli zeytin elde etmiş oluruz.

1. Toprağın sürülmesi
2. Gübreleme
3. Sulama
4. Budama
5. Yeni fidan dikimi
6. İlaçlama
7. Yanlış hasat
8. Doğru hasat
9. Ağaca bakım ve ilgi verimli ürün demektir.

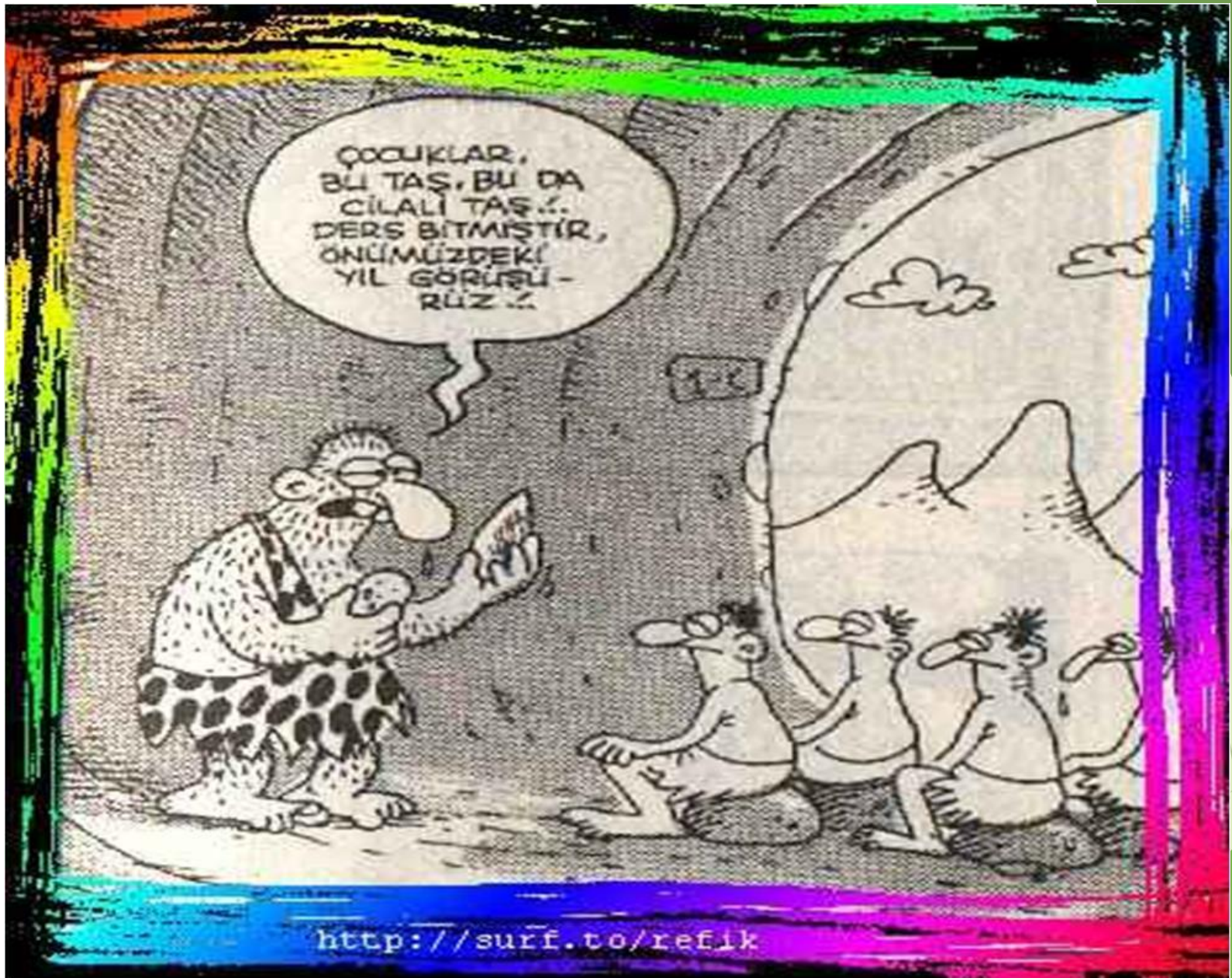


Zeytin ağacını her yıl budamak daha bereketli bir hasat demektir.

Sorularınız varsa cevaplayayım.

Daha sonra aklınıza soru gelirse lütfen yüz yüze, e posta veya telefon yoluyla ulaşınız.





Bu ders notları zeytincilik programı öğrencileri, Kursiyerler, sektör temsilcileri, diğer üniversitelerde okuyan önlisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile araştırmacılara yönelik hazırlanmıştır. Daha detay bilgiye ulaşmak isterseniz lütfen iletişime geçiniz.

DERS NOTLARI SÜREKLİ YENİLENMEKTEDİR.
LÜTFEN DAHA ÖNCE İNDİRDİĞİNİZ DERS NOTU VARSA
YENİ TARİHLİ OLAN DERS NOTUNU TERCİH EDİNİZ.
NOTLARDA HATALI ve
EKSİK BİR YER GÖRDÜĞÜNÜZDE LÜTFEN BİLDİRİNİZ.

Dr. Mücahit KIVRAK

0 505 772 44 46

kivrak@gmail.com

www.zeytin.org.tr

www.mucahitkivrak.com.tr

Sosyal medya iletişim

<https://www.facebook.com/mucahit.kivrak>

<https://twitter.com/zeytinist>

<https://instagram.com/zeytinist/>

<https://www.youtube.com/channel/UCNDXadH7jpB0FVRLbEvtqHA>