



Dr. Mücahit KIVRAK¹

¹ BAÜN Edremit Myo

Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi Programı



kivrak@gmail.com

0505 772 44 46



ZEYTİN BAHÇELERİNDE YETİŞTİRME ŞARTLARI



Ders Notu: 17



Murat Emici bir bağlantı paylaştı.



Yönetici • 1g •

Modöratör ziraat mh. Mine Pakkaner,Mucahit Kıvrak ,Caner Genç gibi değerli uzman ve akademisyenlerin bulunduğu bir ortamda bence çok kıymetli bilgilerle dolu bir video .Sadece zeytinyağı ile ilgili bilgileri merak edenler 15.dk sonrasını izleyebilir. Doğru zannettiğiniz bazı yanlışların olduğunu göreceksiniz,Bilgi olmadan fikir olmaz .Onlar uzun yılların bilgi ve birikimini 1 saate sığdırıp anlatmaya çalışmışlar, zahmet edip izleyelim . Bilgiye dayanmayan yorum hiçbir işe yaramaz. Zevkle izledim ve faydalandım,hazırlayanlara çok teşekkür ederiz,emeklerine sağlık ,iyi seyirler...:)

<https://www.youtube.com/watch?v=HmcUw0RciEI&list=PLnk-QfQW2icgs7dnW1GIXmj1MmvKbaJsn&index=5>



YOUTUBE.COM

TARLADAN BAHÇEYE - ZEYTİN YETİŞTİRİCİLİĞİ - 3. BÖLÜM - KUSURSUZ ZEYTİNYAĞI

Zeytin ağaçları dikildikleri plantasyonlarda toprağın tür ve çeşit özelliklerine bağlı olarak çok uzun yıllar muhafaza ederler. Kurulurken yapılacak hatalar, uzun yıllar sonra ortaya çıkacağından, kaybolacak ürün hem üretici hem de milli ekonomi yönünden önemlidir. Bu sebeple bir yerde zeytin bahçesi kurarken hataya düşmemek için şu hususları göz önünde bulundurmanız gerekir.

Zeytin bahçesi kurulacak yerin seçimi

Zeytin çeşitlerinin dölleme biyolojileri

Ekonomik ve kültürel şartlar

Fidanların dikim işlemleri

Dikilecek çeşitler ve anaçlara göre dikim mesafeleri

Herhangi bir yere dikilen meyve fidanının tutması, gelişmesi ve meyveye yatması, her yıl muntazam ürün vermesi, çeşit özelliklerini göstermesi ve her yönüyle başarılı bir meyvecilik yapılması için etkili temel faktörler;

- a) İklim,
- b) Yer ve yöney,
- c) Topraktır.

Zeytin tür ve çeşitleri, iklim istekleri bakımından oldukça önemli farklar gösterirler. İklim faktörlerine yeterince müdahale yapılmadığı için, yetiştirilecek zeytin tür ve çeşitlerini o yerin iklim isteklerine göre tespit etmek gerekir. Zeytincilikte dikkat edilecek iklim özellikleri şunlardır:

İlkbaharda meydana gelen geç donların tarihleri,
Kış aylarında meydana gelen en düşük sıcaklıklar ve süreleri,
Yaz aylarında meydana gelen en yüksek sıcaklıklar,
Yıllık sıcaklık ortalaması,
Yıllık yağış toplamı ve yağışların mevsimlere göre dağılımı.

EKONOMİK VE KÜLTÜREL ŞARTLAR

Ekonomik şartların başında ulaştırma ve pazar imkanları gelir. Ulaştırma imkanları elverişli olamayan yerlerde bahçe kurarken, kurutmalık ve işlenebilir çeşitlerin seçilmesi gerekir. Pazara yakın yerlerde pazar isteklerine ve ekolojik şartlara göre her türlü meyve yetiştirilebilir. Kültürel şartlarda ise sulama imkanları, gübre ve işçi temini, mücadele ve depolama tekniğini içerir.

Toprakta Nem: Meyvenin Őekil, irilik, kalite ve rengi ¼zerine etkilidir.

Havada Nem: D¼Ő¼k ise diŐicik tepesindeki s¼v¼n¼n kurumasına sebep olur ve polen tozları ¼imlenemez. Ayrıca meyvelerde silkmeye sebep olur.

Y¼ksek nispi nem meyvelerde paslanmaya ve mantari hastal¼klar¼n yay¼lmasına sebep olur.

Işık: Bitkilerin hayati faaliyetlerini devam ettirmeleri için güneş ışığında bulunan bütün ışınların bulunması gerekir.

Zeytin ağacının büyümesi ve gelişmesinde;

--Kültürel önlemlerin,

--İklim faktörlerinin,

--Yönün,

--Toprak yapısı,

--Arazinin durumunun etkisi vardır.

İklim faktörleri içinde en önemlileri sıcaklık ve yağıştır.

Zeytin ağacı ışığı seven bir ağaç olduğundan güneşe maruz olan alanlarda daha iyi gelişme gösterir.

Ülkemizdeki zeytinlik alanların % 75'e yakını meyilli alanlarda, geri kalan % 25'i az meyilli ve taban arazilerdedir.

Meyilli arazilerdeki bu zeytinliklerimizin bazılarında toprak-su muhafaza tedbirleri alınmamıştır.

Çeşit

sofralık yağlık

Çeşitlerimizin sofralık mı yağlık mı olduğu Tarım Bakanlığımızın kataloglarında ve zeytin çeşidi ders notlarımda mevcuttur. Ayrıca piyasa koşullarında da araştırma yapıldığında bunu çok rahatlıkla öğrenebilirsiniz. Buna göre ağaçlarınızı ya sofralığa göre ya da yağlığa göre dikmelisiniz. Bu sene sofralık seneye yağlık sonra duruma göre bakarız şeklindeki bir düşünce size zarar verir. Ekonomik olmaz. Mevcut çeşidin içinden seçme yapabilir az bir kısmını değerlendirme şekli dışında yapabilirsiniz.

Uygunluęu tespit edilen alana zeytin fidanları dikilmeden;

Dikilecek eřit,

Uygulanacak hasat řeklinin ne olacaęı,

Uygulanacak k¼lt¼rel ¼nlemlere g¼re verilecek ta şekli,

Dikim aralığı belirlenmelidir.

Bu tespitler yapıldıktan sonra fidan dikilecek arazinin toprak ¼zelliklerini belirlemek dikimde kullanılacak temel g¼brenin miktarını saptamak için toprak ¼rneęi alınıp analiz yaptırılmalıdır.

Zeytin ağaçlarının bol ve kaliteli ürün verebilmesi kültürel önlemlerin düzenli olarak yapılmasıyla sağlanır.

Bütün bitkilerde olduğu gibi zeytin ağacının da gelişebilmesi için toprak verimli ve canlı olmalıdır.

Bu da toprak verimliliği ile gerçekleştirilir.

Eđimli arazilerde zeytin dikimi

Emekli orman mühendisi
Necati Cengiz, üzerinde
tek ağaç dahi olmayan
sahayı yeşertmek için
ekibiyle ciddi emek verdi.
Ağaçlandırmanın ilk
günlerine ait bu fotoğrafı
ise tam 34 yıl sakladı ve o
sahanın önünde bu pozu
verdi! Görevini aşkla
yapanlar, iyi ki varlar.
Isparta, Uluborlu



Foto: Aykut İNCE







Setleme yapmak her zaman zeytin ağacını ve bahçenizi korur.

Keşke zeytin bahçelerimiz böyle olsa...



Toprak; yağışla
yukarıdan aşağıya
doğru akacaktır .



Demirköprü
barajına sınır
teraslamaya
başlanan
bahçeden bir
görüntü



İspanya
teraslı
zeytinlik
lerinden
bir
görüntü



Ülkemizde
teraslama
işini en
güzel
ormancılar
yapmaktadır.



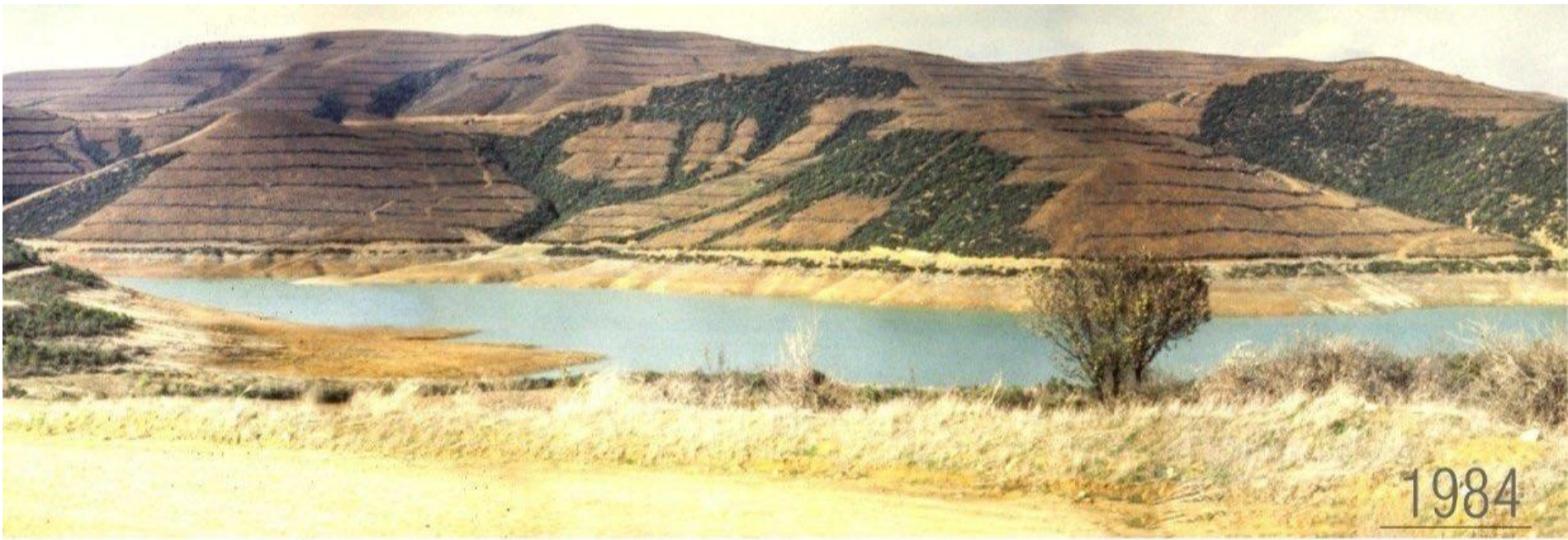






Antalya
Gazipaşa muz
bahçeleri
teraslanmadan
dikilmez.





















Edremit Körfezinde 100 yıllık bu şekilde bahçeler vardır. O zamanlar kazma kürekle bahçeleri setlemiş suyu ve toprak koruma uygulamalarını yapmış üreticileri vardı.



Setleme veya
teraslama her sıraya
bir ağaç gelecek
şekilde de yapılabilir
birden fazla ağaç
sırası içinde
yapabilirsiniz.



Hindiler gezinerek
hem besleniyorlar
hem de bizim için
avcılık
faaliyetlerini
gerçekleştiriyorlar.



















Erozyon

olmaması için
yabancı otlar yok
edilmiyor. Siz de
kapari yapabilir
hem de para
kazanabilirsiniz.











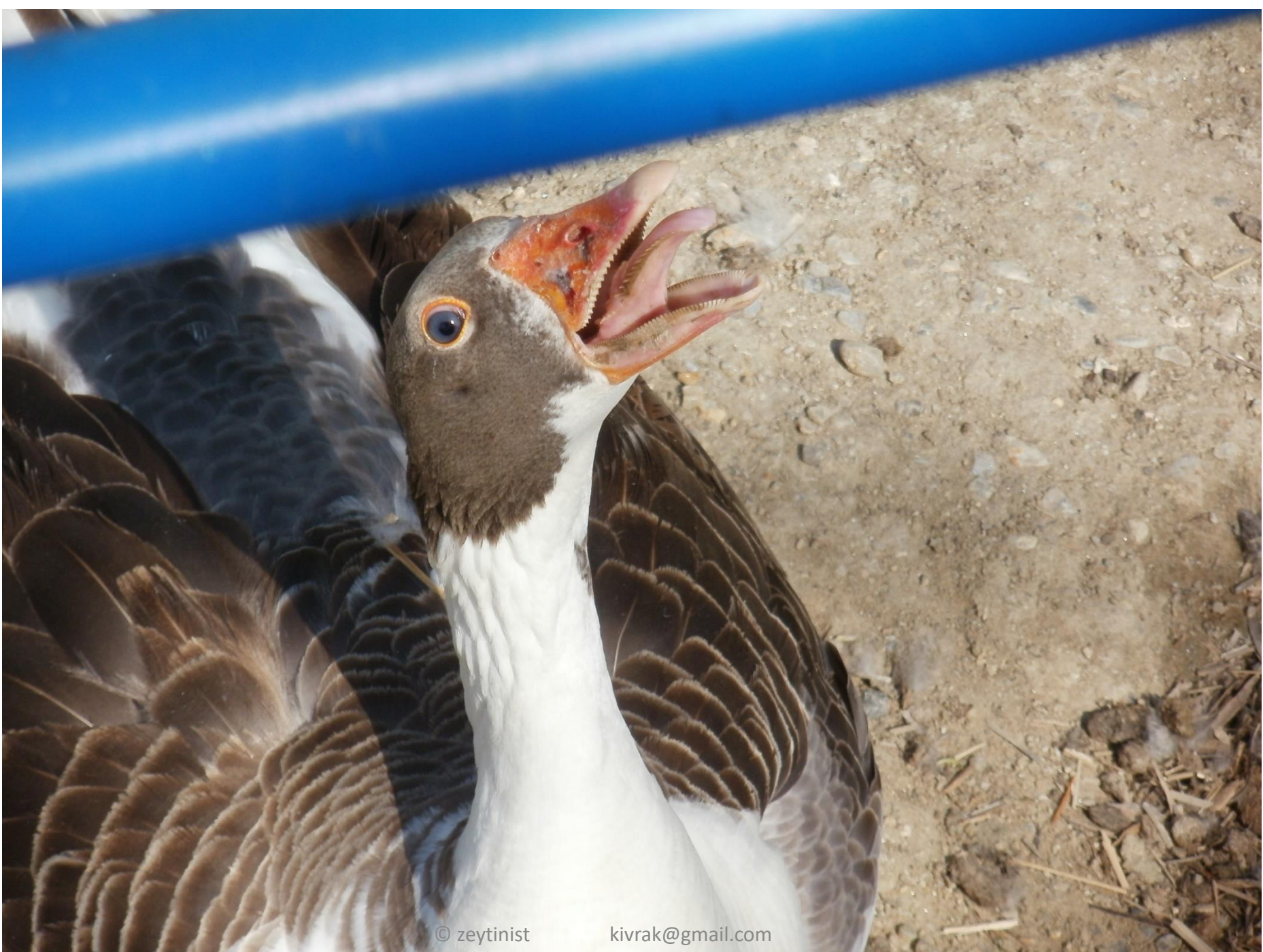
Arazide ciddi bir
fare zararı vardı.
Bu yüzden pimaş
borularla gövdeler
korunmaya
çalışıldı.



Sonra hindileri araziye
saldılar. Hindiler
farelerin kökünü
kuruttu.



Arazide en
çok
korktuğum
hayvanlardan
dır. Çok iyi
bekçidir.



31.08.2023

© zeytinist

kivrak@gmail.com

58















Setler
burada daha
net
görülüyor.

Bahçede
sürüm yok ot
temizliği
ağaçlara
yakın yerde
yapılıyor.



Ordu mıntıka
kontrolüne
çıkkmış. Çok
iyi ot
kesicilerdir.



Marmara
adasında
artık
delice
olmuş
zeytinlik



Bu eşekler her yıl bu hasadı yapmak için beslenir.

2022 yılında yevmiyeleri 600 TL idi.



Bu eşeklerin üzerine konulan zeytinler araca götürülür. Araç girmeyen arazilerde kullanılır. uvallarla taşınır. Fotoęraftaki arazi bu eşeklerin çalıştığı araziye göre otoban...





Zeytinyağı őrününe ait maliyet izelgesi

Masraf Unsurları	Dekara gider (TL)
1 – teras ve it onarımı	40
2 – teras işleme	100
3 – gübre bedeli, işçilik nakliye	125
4 – budama	500
5 – bitki koruma ilaçlama (5 defa)	85
6 – hasat	450
7 – nakliye	50

8 – Diğer masraflar	60
9 – masraflar toplamı	1410
10 – masraflar toplamınının %5'den faizi	70,5
11 – genel idari gider masraflar toplamınının %3'ü	42,3
12 – çıplak arazi değerininin %5'den faizi	600
13 – tesis masrafları amortisman payı	80
14 – üretim masrafları toplamı	2202,8
15 – dekardan alınan ortalama zeytin miktarı	400 kg

16 – 1 kg yağlık zeytin maliyeti	5.5
17 – zeytinin yağhaneye taşıma ücreti	25
18 – zeytinin yağa işlenme maliyeti	80
19 – zeytinyağı kap ve taşıma masrafı	25
20 – yağ çıkarma masrafları toplamı	100
21 – masraflar genel toplamı	2432,8
22 – dekardan alınan zeytinyağı miktarı	80 kg
23 – 1 kg zeytinyağı maliyeti	30,41

%30 üretici geçim payını eklediğimizde

39,533 TL üretici fiyatı olması gerekmektedir.

Bu rakamlar 2020 yılına aittir.

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>