



Dr. Mücahit KIVRAK¹

¹ BAÜN Edremit Myo

Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi Programı



kivrak@gmail.com

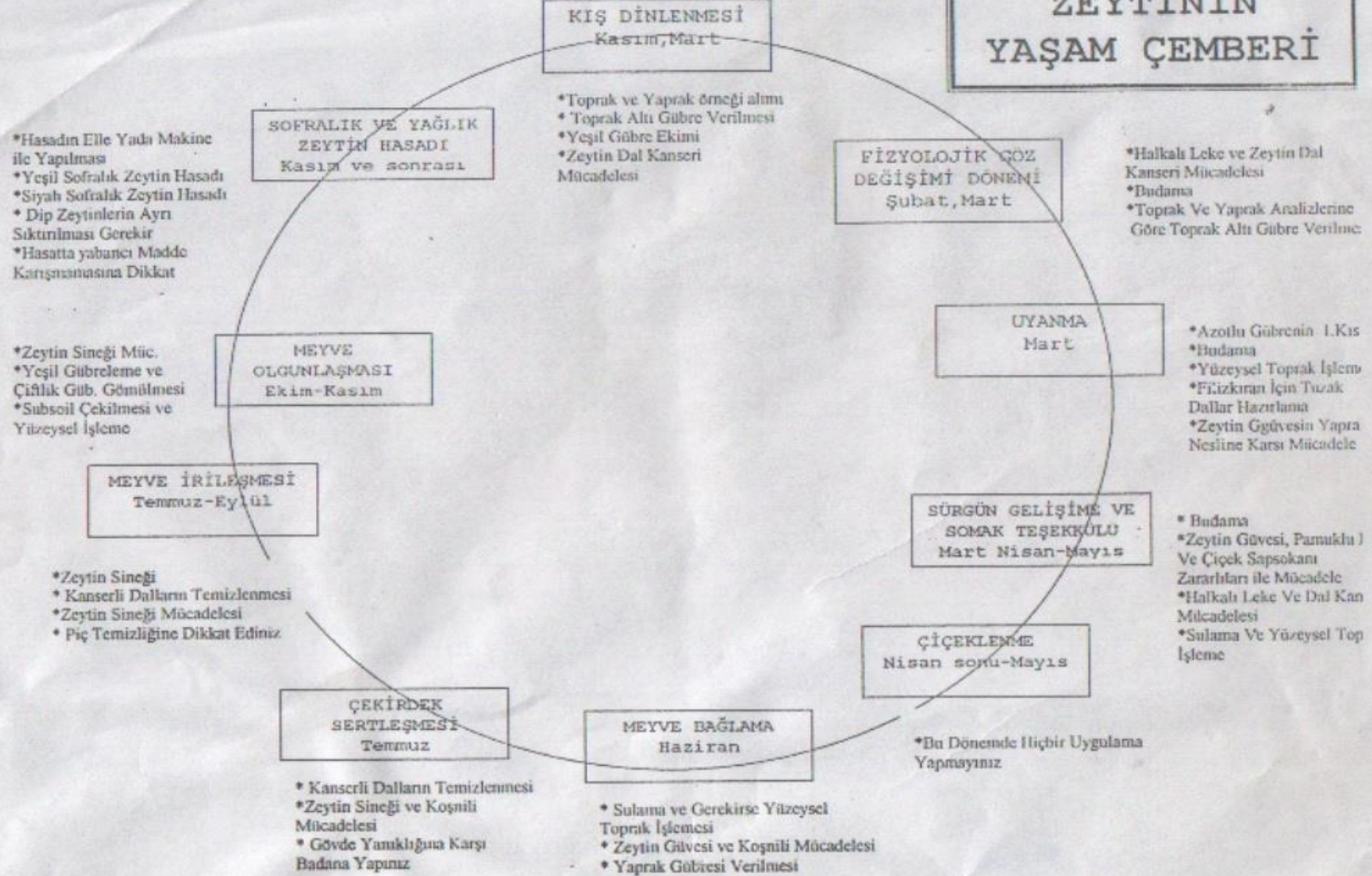
0505 772 44 46



Zeytin dibinde izin olsun

Beni yemeğe yüzün olsun.

ZEYTİNİN YAŞAM ÇEMBERİ



Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Ocak	Şubat	Mart
Aktif vejetatif gelişme			Vejetatif gelişmede azalma			Aktif vejetatif	Dinlenme				
Çiçek Farklılığı	Çiçeklenme		Meyve Oluşumu				Olgunlaşma			Çiçek Farklılığı	
			Çekirdek Sertleşmesi			Renk Değişimi		Dinlenme			
	Azot Yönünden Kritik Periyot			Su Yönünden Kritik Periyot					Budama		
	S*			S**		S*		Hasad			
** Sulama zorunluluğu											
*Gereksinim duyulduğunda sulama											

Zeytinin Biyolojik Devri



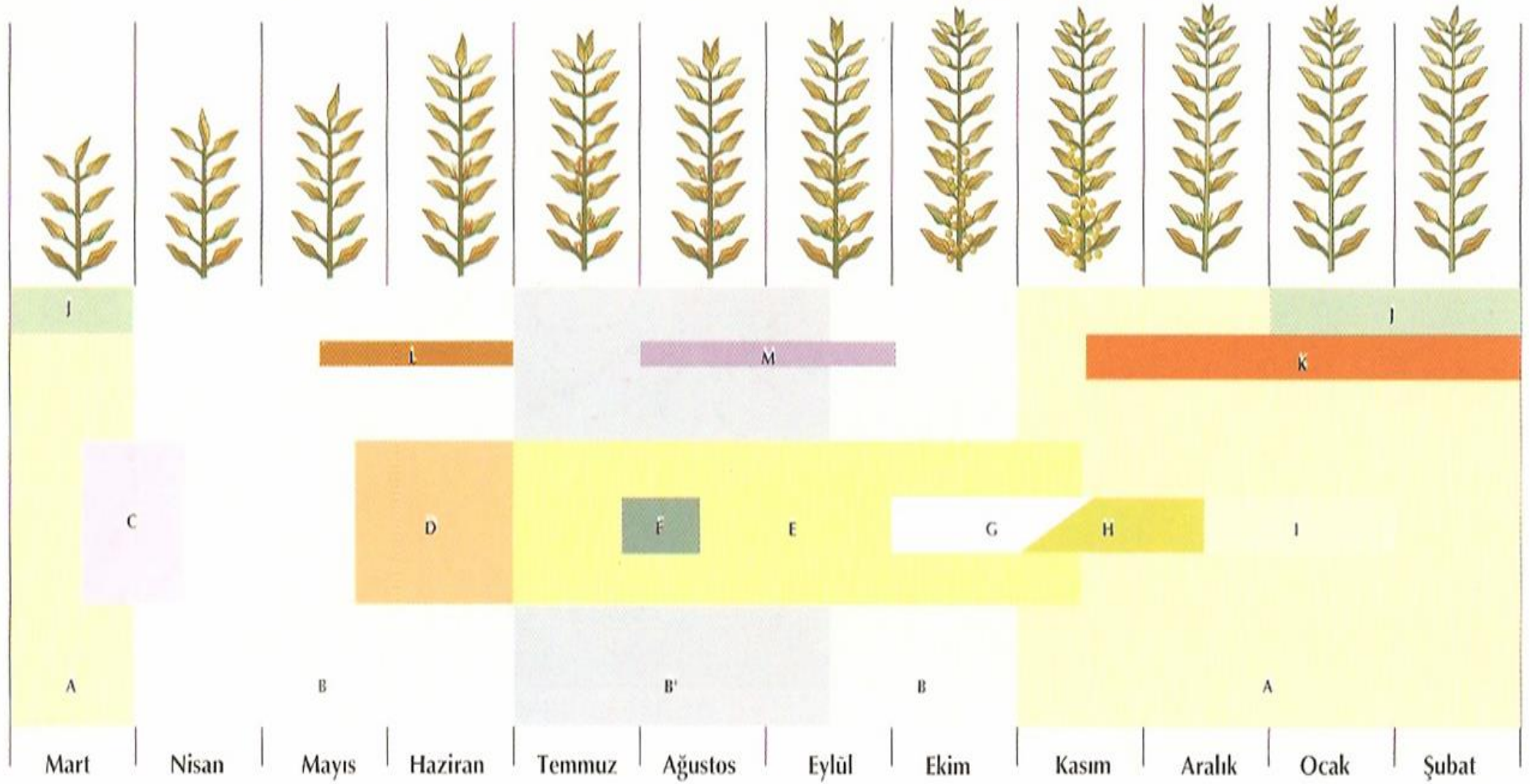
I.Yıl Vejetatif gelişme

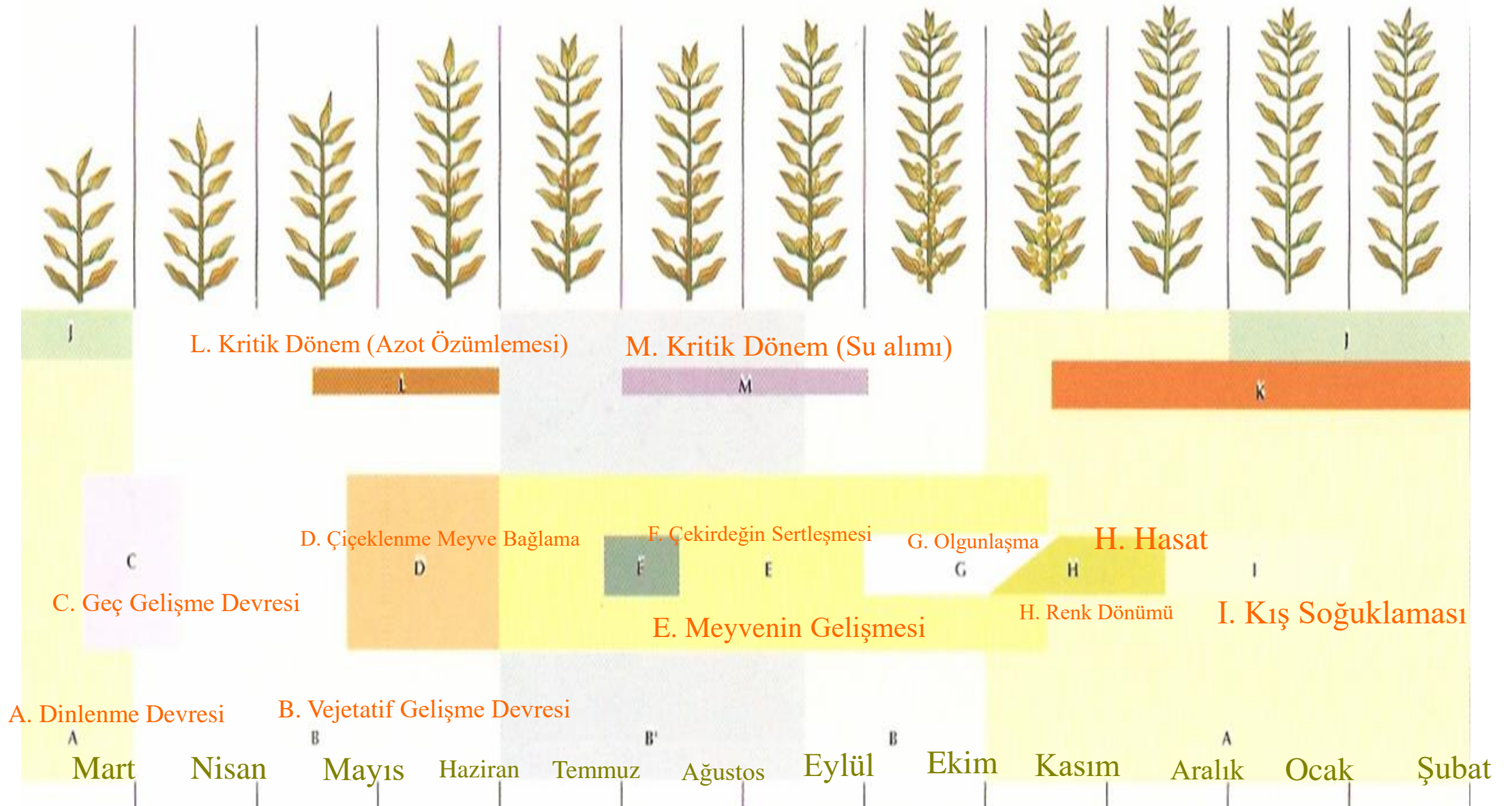
Aktif sürgün büyümesi	F.A	Aktif sürgün büyümesi	Dinlenme	M.A							
Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Ocak	Şubat	Mart

II. Yıl Generatif Gelişme

Çiçek,meyve tutumu	F.A	Meyvenin olgunlaşması	Hasat								
Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Ocak	Şubat	Mart

AKDENİZ HAVZASINDAKİ ZEYTİNİN YILLIK GELİŞİM DEVRESİ





Akdeniz Havzasında Zeytinin Yıllık Gelişimi Devresi

ZEYTİN AĞACI İLAÇLAMA TAKVİMİ

- 1 - Zeytini Topladıktan Sonra Budayın **BORDO BULAMACI** sıkınız.
- 2 - Şubat Ayı Sonunda **BORDO BULAMACI** sıkınız.
- 3 - Zeytin Çiçek Açmak Üzereyken Kurt Zehiri Sıkınız.
- 4 - Zeytin Saçma Kadar Olunca Aynı Zehirden Bir Daha Sıkınız.
- 5 - Temmuz Ayının 20'si Gibi Zeytin Sap Mantarı İçin Mantar İlacı Sıkınız
- 6 - 20 Ağustos - 10 Eylül Arası Akdeniz Sineği İçin Zehir Sıkınız

Sosyal medyada bu tip görseller çok fazla dolaşmaktadır. Teknik olarak doğru gibi görünse de yine de kontrol etmek gerekiyor.

RUMİ takvimden Miladi 13 gün sonra gelir. Miladi ayın 14. olunca rumi ayın 1. günü olur. Miladi takvime göre rumi aylar şu şekildedir.

- 1 – Zemheri 14 Ocak – 13 Şubat
- 2 – Gücük 14 Şubat – 13 Mart
- 3 – Mart 14 Mart – 13 Nisan
- 4 – Abrul 14 Nisan – 13 Mayıs
- 5 – Mayıs 14 Mayıs – 13 Haziran
- 6 – Kiraz 14 Haziran – 13 Temmuz
- 7 – Orak 14 Temmuz - 13 Ağustos
- 8 – Ağustos 14 Ağustos – 13 Eylül
- 9 – İlk Güz 14 Eylül – 13 Ekim
- 10 – Orta Güz 14 Ekim – 13 Kasım
- 11 – Son Güz 14 Kasım - 13 Aralık
- 12 – Kara kış 14 Aralık – 13 Ocak

Rumi Takvime göre iki mevsim vardır. Kasım günleri 8 Kasımda başlar 5 mayısta biter. Hızır günleri 6 Mayıs'ta başlar 7 Kasımda biter.

Geçmişte insanlar yılı Kasım (ayıran) ve Hızır (bereket) günleri diye ikiye bölmüşler. Takvimde kasım ayının sekinde başlayıp mayısın altısına kadar devam ederdi. Bu döneme kış diğer döneme de yaz denirdi.

Erbain (40 gün) 22 Aralık – 31 Ocak (zemheri)

Hamsin (50 gün) 1 Şubat – 21 Mart (kışın en soğuk günleri)

Cemreler

havaya Gücük ayının 7'si, Miladi 20 Şubat

suya Gücük ayının 14'ü, Miladi 27 Şubat

toprağa Gücük ayının 21'i, miladi 6 Mart

kocakarı soğukları: berdelacuz – rumi mart 4. miladi mart 17 - 18

Cemre düşmesiyle ilgili çeşitli söylentiler vardır. Göçebe Araplar kasım ayında birbirine içine üç çadır kurar, dış çadıra büyükbaş hayvanlar, orta çadıra küçükbaş hayvanlarını koyar, iç bölümde de kendileri barınırlarmış. Bu üç çadırın her birinde ayrı ateş yakarak ısınırlar, havalar ısınmaya başlayınca önce dış çadırdaki, biraz daha ısınınca orta çadırdaki, daha da ısınınca kendi barındıkları çadırdaki ateşi söndürür, buna cemre düşmesi derlermiş.

Gün dönümü fırtınası: Rumi 8 mart miladi 21 – 22 martta olan soğuklar

Abrulun beşi soğukları : Rumi 5 nisan, miladi 18 nisanda görülen
soğuklar

Sitte-i Soğukları : Rumi 7 – 12 Nisan, miladi 20 – 25 nisan arası soğuklar

ÇİFTÇİ TAKVİMİ

- 16 Şubat Ağaç Dikme Zamanı
- 20 Şubat 1. Cemre Düşmesi
- 27 Şubat 2. Cemre Düşmesi
- 5 Mart Ağaçlara Su Yürümesi
- 6 Mart 3. Cemre Düşmesi
- 8 Mart Bağ Budama Zamanı
- 9 Mart Kalem Aşısı Zamanı
- 10 Mart Asmalara Su Yürümesi
- 11 Mart Kocakarı Soğukları Başlangıcı
- 15 Mart Kocakarı Soğuklarının Sonu
- 22 Mart Mart Dokuzu
- 30 Mart Ağaçların Eşermesi
- 31 Mart Dokuzunun Sonu
- 2 Nisan Çiçeklerin Açma Zamanı
- 14 Nisan Lalelerin Yeşermesi
- 18 Nisan April Beşi
- 18 Mayıs Güllerin Açması
- 20 Mayıs Engir Kıran
- 23 Haziran Yaprak Aşısı Zamanı
- 16 Temmuz Sıcakların Artması
- 29 Temmuz Yaprak Aşısının Sonu
- 15 Ağustos Meyvelerin Olgunlaşması
- 26 Ağustos Yaprakların Sararması
- 3 Eylül Ağus Meyvelerinin Olgunlaşması
- 7 Eylül Sebzelerin Toplanması
- 9 Eylül Ceviz Çırpma Zamanı
- 19 Eylül Bağ Bozumu Zamanı
- 28 Eylül Ağaçların Suyunun Azalması
- 20 Ekim Ağaç Dikme Zamanı
- 30 Ekim Ağaç Budama Zamanı
- 29 Kasım Ağaçların Suyunun Çekilmesi
- 9 Aralık Yaprak Dökümü Sonu



gzt

OCAK

1 - Fidan dikimi (don olmayan ve kışın sert geçmeyeceği yıllar)

2 – Kültürel işlemler

- Budama

- Gübreleme

3 – Zirai Mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Kara Koşnil - Kabuklu bit

- Bordo Bulamacı (hastalık var ise yılda 4 defa, hastalık yok ise 2 defa hasat sonrası budama sonrası) veya bakırlı preparatlar

- Bakırlı preparat olarak ruhsatlı ürünleri veya ruhsatsız nano bakırlı bitki besleme ürünlerini tercih edebilirsiniz.

8 Ocak – Zemheri Fırtınası

27 Ocak – Kışın en soğuk zamanı

28 Ocak – Ayandon Fırtınası

30 Ocak – Zemherinin (erbain) Sonu

Ocak

Uskumru, lüfer, palamut, istavrit lezzetini korur. Kefal ve hamsi tam yağlı durumdadır. Çinekop, kofana ve mezgit ise pazarlarda kolayca bulunur. Tekir ve kırlangıç; bolca avlanır. Barbunya, kılıç ve mercan az tutulur.

Şubat;

Ya iti soldururum, ya devenin kuyruğuna çıkarım... demiş

Atalarımız da.. ;

Şubatın sonundan, martın onundan korkun... demiş

Ama en tehlikelisi 14 Şubat.. Onu da kim söylemiş bilmiyorum

ŞUBAT

1 – Fidan Dikimi (don tehlikesi geçmiş ise)

2 – Kültürel İşlemler

- Budama
- Gübreleme (toprak analizine göre) (mümkünse yarı gübre verilmeli)

3 – Zirai Mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Kara Koşnil – Kabuklu bit – Halkalı Leke
- Bordo Bulamacı (hastalık var ise yılda 4 defa, hastalık yok ise 2 defa hasat sonrası budama sonrası) veya bakırlı preparatlar
- Bakırlı preparat olarak ruhsatlı ürünleri veya ruhsatsız nano bakırlı bitki besleme ürünlerini tercih edebilirsiniz.

1 Şubat – Hamsin Fırtınası

3 Şubat – Çiftlik Hayvanlarının çiftleşme zamanının başlaması

6 Şubat – Ağaçların dikim zamanı

11 Şubat – Soğukların Artması

16 Şubat – Ağaç dikme zamanı

18 Şubat – Kuşların çiftleşme zamanı

20 Şubat – 1. Cemre havaya

25 Şubat – Zeytin Filizkırın için tuzak dallar hazırlanması

26 Şubat – Don tehlikesi geçti ise Budamaya başlanmalı

27 Şubat – 2. Cemre Suya

28 Şubat – Eve getirilen odunlardan talaş çıkışı varsa odunlar ilaçlanmalı

Şubat

Şubatta başlayan kalkan mevsimi, mayıs ayı sonuna kadar devam eder. Tekir bolca çıkar. Uskumru, lüfer, palamut ise yağını kaybetmeye başlar. Gümüşbalığı ve kefal lezzetle yenir.

MART

1 – Fidan Dikimi

2 – Kültürel işlemler

- Budama
- Gübreleme
- Yabancı Ot Mücadelesi (biçme – herbisit – Tiller hafif sürüm)

3 – Zirai Mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Bordo Bulamacı (hastalık var ise yılda 4 defa, hastalık yok ise 2 defa hasat sonrası budama sonrası) veya bakırlı preparatlar
- Bakırlı preparat olarak ruhsatlı ürünleri veya ruhsatsız nano bakırlı bitki besleme ürünlerini tercih edebilirsiniz.

Hidirellez Gelmeden Bahar Gelmez

Mart çıkmadı henüz. Rahmetli babam bilirdi. Eskiler bilirdi. Çiçekler aldansa da, insanlar aldanmazdı.

Mart 9'u derlerdi, 9'un 9'u derlerdi. Ne demek bu?

Rumi Takvim 13 gün geriden gelir. Mart 9'u 21-22 Marttır. Buna 9 ilave edersek 9'un 9'u olur. Yani 1 Nisan.

Eskilerin nisanı 13'ünde. Bir de aprilin 5'i var. O da 18 Nisanda. İş Anadolu'da Hidirellez gelmeden bahar gelmez. Çiçekler de aldanmasın, insanlarda.

Prof. Dr. Cemal KURNAZ

- 1 Mart – Bor eksikliğine karşı tedbir alınmalıdır.
- 5 Mart – Leyleklerin gelme zamanı
Soğukların azalması
3. Cemre toprağa
Ağaçlara su yürümesi
- 9 Mart – Kalem aşısı zamanı
Bağ budama zamanı
- 10 Mart – Kocakarı soğuklarının başlaması
Asmalara su yürümesi
- 11 Mart – Ahır gübresinin verilmesi
- 13 Mart – Zeytin Güvesinin yaprak nesli kontrol edilerek (geleriler %80 boş olacak) ilaçlamaya başlanması
- 19 Mart – Kocakarı soğuklarının sonu
- 21 Mart – Gece Gündüz eşitlenmesi ilkbaharın gelmesi (nevruz)
- 22 Mart – Dünya Su Günü
Mart dokuzu (kar yağabilir)
- 25 Mart – Çaylak Fırtınası
- 27 Mart – Çaylakların gelme zamanı
- 28 Mart – Don tehlikesine karşı tedbirlerin alınması
- 30 Mart – Ağaçların yeşermesi
- 31 Mart – Zeytin kurdunun erginine karşı ilaçlama
Mart dokuzunun sonu



10.07.2023

© zeytinist kivrak@gmail.com
www.mucahitkivrak.com.tr

25

Mart

Kefal, levrek ve kalkanın en lezzetli zamanıdır. Uskumru çiroz olmaya yüz tutmuştur; tavası ve pilakisi yapılabilir. Gümüşbalığı fazlaca çıkmaya başlar. Lüfer ve palamut yağınını kaybettiğinden, sadece tava ve pilaki yapılmaya elverişlidir. Kofananın ise ızgarası olur. Tekir lezzetlidir.

NİSAN

1 – Fidan Dikimi

2 – Kültürel İşlemler

- Gübreleme
- Hafif Toprak İşleme
- Yabancı Ot Mücadelesi
- Havaya bağlı olarak aşılama (göz veya kalem) yapılabilir.

3 – Zirai Mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Halkalı Leke ve Dal Kanseri ile ilaçlı mücadele (bakırlı preparatlar)
- Zeytin Güvesinin yaprak nesline karşı ilaçlama
- Pamuklu Bit ile mücadele (somaklara bakılarak)

- 1 Nisan – Yeşil gübrelerin toprağa gömülme zamanı
- 2 Nisan – Kır çiçeklerinin açma zamanı
- 3 Nisan – Toprağın tavına göre hafif toprak işleme
- 6 Nisan – Dallara su yürümediyse budamaya devam edilebilir.
- 7 Nisan – Hafif bünyeli topraklarda ahır gübresi uygulaması
- 11 Nisan – Leylek Fırtınası
- 14 Nisan – Gelinciklerin yeşermesi
- 18 Nisan – Kuğu fırtınası
- April beşi (camuz kıran – 5 gün)
- 22 Nisan – Çaylak fırtınası
- 28 Nisan – Zeytin güvesi için salkım ve çiçek somaklarının kontrol edilmesi
- 29 Nisan – Zeytin pamuklu koşnili varsa ilaçlama yapılması

Nisan

Kalkanın en bol zamanıdır. Mercan, levrek, kılıç ve kırlangıç bolca çıkmaya baslar. Bu nedenle diğer aylara göre daha ucuzdurlar. Ancak kılıç çok lezzetli değildir. Gümüşbalığı, kefal, mezgit, tekir ve barbunya çok tutulur. Eşkına bu ayda görülür.



Nisan ađlarsa mayıs glermiř.

MAYIS

1 – Kültürel İşlemler

- Damlama sulama ile gübreleme ve sulama (ieklenmeden önce havalar kurak gittiye su verilmelidir.)
- Yabancı ot mücadelesi
- Hafif toprak işleme
- Havaya bağlı olarak aşılama (gz veya kalem)yapılabilir.

2 – Zirai M¼cadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Zeytin güvesi ve pamuklu bit ile mücadele

3 – Çiçeklenme başladı ise bu dönemde hiçbir şey yapılmamalı

Zeytin tomurcukların çiçeğe dönüşmesi, rakımlara göre değişkenlik gösterse de, genellikle Mayıs ayı içinde olur. Bu dönem içinde her ağaç üzerinde görülen binlerce çiçekten sadece % 2 kadarının döllenerek meyve bağlaması, yeterli bir meyve hasadı için ölçü olur.

Bu ay içinde çekirdek bağlayan meyveciklerin etrafında et dokularının oluşması ve gelişmesi zamana bağlı olarak seyreder. Ancak bu seyir boyunca fizyolojik meyve dökümleri de söz konusudur.

Karadeniz Bölgesi dışında kalan zeytin bahçelerinin su isteklerinin karşılanmasına bu aydan itibaren başlanabilir. Özellikle kış şartlarının kurak seyrettiği bölgelerde, toprak nemi kontrol edilmek kaydıyla ilk su uygulanmalıdır. Geçmiş aylarda yapılan gübreleme işlemlerine rağmen, özellikle yeni sürgünlerde bu ay içinde ortaya çıkması olası gıda noksanlıkları belirtileri dikkatle gözlemlenmelidir.

Bu ayın başından itibaren yapılması tavsiye edilen diğer gözlemler; özellikle Kabuklu bitler (Koşniller), Zeytin güvesi, Çiçek sap sokanı, gibi zararlıların çıkışları üzerine olmalı ve gerekli durumlarda ilaçlı mücadele uygulanmalıdır.

2 Mayıs – Hafif sürüm yapılması

3 Mayıs – Çiçek Fırtınası

6 Mayıs – Hıdrellez

Zeytin dalları kabuk verdiğinde aşı başlanır

7 Mayıs – Zeytin yara koşnili ve kabuklu bit kontrolü

8 Mayıs – Damlamadan gübrenin 2. yarısı verilebilir.

14 Mayıs – Dünya Çiftçi günü

15 Mayıs – Filizkıran fırtınası

18 Mayıs – Güllerin açması

20 Mayıs – Engir Kıran fırtınası (kar yağabilir)

21 Mayıs – Kokulya fırtınası

25 Mayıs – Ülker Fırtınası

29 Mayıs – Yağışlar azaldı ise gövdeye kireç sürülmeye başlanabilir.

30 Mayıs – Kabak meltemi

Sofralık zeytin işlemede Mayıs ayında yapılması gerekenler

pH kontrolü

Tuz kontrolü

Koku kontrolü

Tat kontrolü

Yumuşaklık & sertlik kontrolü

Kefeler temizlenecek, azaldı ise fermantasyon tamamlanma aşamasına gelmiştir.

Karıştırma sağlıklı diye en alt orta ve üstten numuneler alınacak.

Fareler hareketlenmeye başlamışlardır, tedbir almakta yarar var.

Depoda nem koku yapar havalandırmaya dikkat etmek gerekir.

Zeytinyağında mayıs ayında yapılması gerekenler

Posanın alınmış olması gerekir.

Yağın aktarmayanlar aktarmayı ihmal etmemelidir.

Depo ısınmaya başlayacaktır. Zeytinyağlarını serine almanız gerekir.

Fareler hareketlenmeye başlamışlardır, tedbir almakta yarar var.

Depoda nem koku yapar havalandırmaya dikkat etmek gerekir.

Tanklarda azalma oldu ise hava yağı bozar, yağı daha küçük ambalaja almak lazım.

Mayıs Balıkları

Levrek, barbunya, dil balığı, tekir, kılıç ve iskorpit zevkle yenir. Fazlaca çıktığından her gün pazarlarda bulmak mümkündür. Uskumru, torik, palamut, hamsi ve istavrit yağlarını kaybetmişlerdir. Kefal ise lezzetlidir.



HAZİRAN

1 – Kültürel İşlemler

- Yabancı ot mücadelesi
- Damlama sulama ile gübreleme ve sulama
- Meyve Bağlandı ise yaprak gübresi verilmesi
- Ağaç gövdelerine badana yapılabilir (yağmur bittiyse).

2 – Zirai Mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Zeytin Güvesi, Pamuklu bit ve Kara koşnil ile mücadele

7 Haziran – Yangına karşı zeytinliklerde tedbir alınmalı

10 Haziran – Ülker doğuşu fırtınası

11 Haziran – Zeytin Koşnili kontrolü ve ilaçlaması

12 Haziran – Toprak Bayramı

Zeytin sineği ve yara koşnili kontrolü

18 Haziran – Zeytin Fidan Tırtılı kontrolü

19 Haziran – Gündönümü Fırtınası

21 Haziran – En uzun günlerin başlaması

23 Haziran – Zeytin güvesi meyve nesline karşı ilaçlama

Yaprak Aşısı zamanı

27 Haziran – Zeytin meyvesinde zeytin kurdu ve gövdede ağaç sarı kurdu kontrolü ve ilaçlaması

28 Haziran – Kızlak fırtınası

30 Haziran – Kanserli dalların ince perde budamasının yara macunu kullanılarak sürülmesi

Haziran

Haziranda balık az tutulur. Dip balıkları, yumurtalarını dökmüş olduklarından dağınık gezerler. Bu nedenle balıkçılık açısından verimsiz bir aydır. Tekir, barbunya, mercan, levrek ve eşkina bulunur; ama pahalıdırlar.

TEMMUZ

1 – Kültürel İşlemler

- Yabancı ot mücadelesi
- Piçlerin temizlenmesi (yara macunu sürülmeli)
- Kanserli dalların temizlenmesi (yara macunu sürülmeli)
- Damlama sulama ile gübreleme ve sulama
- Ağaç gövdelerine badana yapılabilir (yağmur bittiyse).
- Kaolin kili atımı başlayabilir.

2 – Zirai Mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Zeytin sineği, Zeytin güvesi, Kara koşnil ile mücadele

- 1 Temmuz – İhtiyaç varsa yapraktan potasyum nitrat ve üre verilmelidir.
- 2 Temmuz – Yaprak Fırtınası
Uluslararası Kooperatifçilik Günü
- 4 Temmuz – Sam rüzgarlarının başlaması
- 5 Temmuz – Zeytin fidan tırtılının kontrolü ve ilaçlaması
- 8 Temmuz – Kanserli dalları kuralına göre ince budama
- 9 Temmuz – Çark durumu fırtınası
- 10 Temmuz – Kurak yerlerde badana ve gövdenin toprakla kapatılması
- 16 Temmuz – Sıcakların artması
- 26 Temmuz – Üzümlere alaca düşmesi
- 29 Temmuz – Yaprak Aşısının sonu

Temmuz

Mevsimi başlayan sardalya, ekim ortasına kadar lezzetini sürdürür, istavrit ile uskumru kızartmaya ve haşlamaya elverişlidir. Tekir ve barbunya lezzetli, kefal ise lezzetsizdir.

AĞUSTOS

1 – Kültürel İşlemler

- Yabancı ot mücadelesi
- Piçlerin temizlenmesi
- Kanserli dalların temizlenmesi
- Sabsoil çekilmesi (4 sene de bir yapılmalıdır)
- Kuru dip ve tane zeytinde vuruk sayılabilir. Kuru dipler toplanmalıdır.

2 – Zirai Mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Zeytin sineği, Zeytin güvesi, Kara koşnil ile mücadele
- Fidan tırtılı mücadelesi
- Ağustos ayında ağaçların su tüketimi artar. Sulama imkanı olan bahçelerde düzenli olarak sulama yapılması tavsiye edilmektedir.

2 Ağustos – Zeytin fidan tırtılı, Zeytin sineği ve Ağaç sarı kurdunun kontrolü ve ilaçlaması

8 Ağustos – Arıların bal tutması

15 Ağustos – Pestisitlerin son kullanma tarihi kontrolü ve süresi geçmişlerin imhası

Meyvelerin olgunlaşması

26 Ağustos – Mihrican Fırtınası

Yaprakların sararması

28 Ağustos – Leyleklerin göç etmesi

29 Ağustos – Sam rüzgarlarının sonu

Sıcaklıkların azalmaya başlaması

Ağustos

Çingene palamutu mevsimi açılır. Boyu uskumru kadar ya da biraz daha iridir. Sardalyanın en lezzetli zamanıdır. Ağustos ayında kılıcın tadına doyum olmaz, izmarit lezzetini bulmuştur. Kefal tavsiye edilmez.

EYLÜL

1 – Kültürel işlemler

- yeşil zeytin hasadınının başlanması
- kanserli dalların temizlenmesi (budama zamanı da yapabilirsiniz tekniğe uygun yapmak iş gücü maliyetidir.)
- Kuru dip ve tane zeytinde vuruk sayılabilir. Kuru dipler toplanmalıdır.

2 – Zirai Mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Zeytin sineği, Zeytin güvesi ile mücadele
- Fidan tırtılı mücadelesi

6 Eylül – Zeytin sineğine dikkat edilmesi

7 Eylül – Bıldırcan Geçimi Fırtınası

Sebzelerin toplanması

8 Eylül – Dip kazan geçilmesinin son günü

Ceviz çırpma zamanı

10 Eylül – Çaylak Fırtınası

Koç ayırma zamanı

11 Eylül – Zeytin fidan tırtılı kontrolü ve ilaçlaması

18 Eylül – Sulamaların kesilmesi

Bağ bozumu zamanı

22 Eylül – Sonbahar başlangıcı

24 Eylül – Zeytinde hasat için hazırlık yabancı ot yönetimi

25 Eylül – Kestane karası fırtınası

28 Eylül – Ağaçların suyunun azalması

Eylül

Sardalya ve kılıç lezzetlidir. Palamut irileşir, her türlü pişirmeye elverişlidir. Lüfer bu dönem pahalıdır, istavrit ve kırlangıç bolca çıkar.

EKİM

1 – Fidan Dikimi

2 - Kültürel işlemler

- yeşil zeytin hasadı
- hasat bitirilmişse toprak tahlili
- yeşil ve çiftlik gübrelemesi

3 – Zirai mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Zeytin sineği, zeytin güvesi ile mücadele
- hasat bitirilmişse bordo bulamacı (hastalık var ise yılda 4 defa, hastalık yok ise 2 defa hasat sonrası budama sonrası) veya bakırlı preparatlar

- 2 Ekim – Turnaların Göçü
- 5 Ekim – Zeytin sineği kontrolü ve hasat gününe göre ilaçlama
- 9 Ekim – Yaprakların Dökümü Fırtınası
- 12 Ekim – Meryem Ana fırtınası
- 15 Ekim – Ağır bünyeli topraklarda ahır gübresi verilmesi
- 17 Ekim – Kırlangıç fırtınası
- 20 Ekim – Ağaç dikme zamanı
- 27 Ekim – Balık fırtınası
- 28 Ekim – Suların soğumaya başlaması
- 30 Ekim – Siyah zeytinde hasat başlayabilir (son ilaçlama tarihine dikkat)
- Ilıman yerlerde ağaç budama zamanı

Ekim ayı sebzeleri: Yer elması, pırasa, lahana, kıvırcık salata, kırmızı turp, karnabahar, havuç, mantar, patlıcan, marul, roka, soğan, nane, tere, maydanoz, dereotu, fesleğen.

Ekim ayı meyveleri: Mandalina, mürdüm eriği, elma, armut, muz, incir, üzüm, nar, hünnap, kızılçık.

Ekim

Geçici balıkların, yazın Karadeniz'de beslenip, Marmara'ya göçe başladıkları dönemdir. Bu nedenle bol miktarda balık çıkar. Uskumru turfanda olarak kendini gösterir. Lüfer tam lezzetini kazanmıştır, istavrit yağlanmıştır. Palamut bolca çıkar. Tekir, barbunya, kılıç, levrek, mercan, sardunya, eşkina, torik, izmarit gibi balıkları ucuz almak mümkündür.

KASIM

1 – fidan dikimi (don olmayan ve kışın sert geçmeyeceği yıllar)

2 – Kültürel işlemler

- yeşil ve siyah zeytinler için hasat
- hafif budama (don olmayan ve kışın sert geçmeyeceği yıllar)
- hasat bitirilmişse yaprak ve toprak tahlili

3 – Zirai mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- Zeytin sineği ile mücadele
- hasat bitirilmişse bordo bulamacı (hastalık var ise yılda 4 defa, hastalık yok ise 2 defa hasat sonrası budama sonrası) veya bakırlı preparatlar

- 2 Kasım – Hasat bitirilmiş dallarda meyve yoksa zeytin fidan tırtılı mücadelesi
- 5 Kasım – Kuş geçimi fırtınası
- 7 Kasım – Karakış fırtınası
- 9 Kasım – Çiğ Düşme Mevsimi
- 11 Kasım – Mevsimsiz sıcaklar
- 12 Kasım – Pastırma sıcakları
- 16 Kasım – Yeşil gübre uygulaması yapılacak arazilerde tohum serpilmesi
- 17 Kasım – Böceklerin Gizlenmesi
- 26 Kasım – Dünya Zeytin Günü
- 29 Kasım – Ağaçların suyunun çekilmesi

Kasım

Uskumrunun en iyi zamanıdır. Torik akışı başlamıştır. Pisinin en lezzetli olduğu aydır. Ekim ayında bol bulunan ve lezzeti olan balıklar kasım ayında da vardır.

ARALIK

1 – Fidan dikim (don olmayan ve kışın sert geçmeyeceği yıllar)

2 – Kültürel işlemler

- budama

Ilıman yerlerde mahsul olmayan ağaçlarda budamaya başlanır.

- siyah zeytin için hasat

Zeytin hasat işi bu ay sonunda sona ermelidir.

- hasat bitirilmişse toprak ve yaprak tahlili

- Yağmur sularından yeterince yararlanmak için teraslar onarılır.

3 – Zirai Mücadele gözlemler yapılarak yapılmalıdır.

- hasat bitirilmişse bordo bulamacı (hastalık var ise yılda 4 defa, hastalık yok ise 2 defa hasat sonrası budama sonrası) veya bakırlı preparatlar

8 Aralık – Karakış Fırtınası

12 Aralık – Yerli malı haftası

14 Aralık – Yaprakların döküm sonu

17 Aralık – Bahçelerin tımarı yağmur sularından tam faydalanma

21 Aralık – En uzun gece

Dünya Kooperatifçilik günü

28 Aralık – Gün dönümü fırtınası

Aralık Meyveleri

Elma, portakal, mandalina, ayva, nar, greyfurt, muz, Trabzon hurması, kivi, kestane, limon, Deveci armut, Ankara Armut, muz, kivi, muşmula.

Aralık Sebzeleri

Karnabahar, kara lahana, havuç, bal kabağı, ıspanak, yer elması, Brüksel lahanası, pazı, kereviz, pırasa, brokoli, beyaz lahana, kırmızı lahana, siyah turp, kırmızı turp, beyaz turp, Japon turp, havuç, şalgam, pancar, marul, roka, biberiye, soğan, nane, maydanoz, tere.



Aralık

Uskumru, lüfer, palamut ve torik yağlı olduklarından her türlü pişirilebilirler. Hamsi lezzetlidir. Tekir bol bulunur.

BALIK	Oc	Şu	M	Ni	M	Ha	Te	A	Ey	Ek	Ka	Ar	DENİZ
LEVREK													BKM
MERCAN													EAM
LAHOS													EA
SİNARİT													MAE
KILIÇ													ME
PALAMUT													KME
TORİK													KBM
ORKİNOS													AEBM
KIRLANGIÇ													AKEM
KOFANA													KBM
HAMSI													KMB
GÜMÜŞ													MBE
İZMARİT													MB
MEZGİT													KB
SARDALYA													ME
BARBUNYA													BKM
ÇİPURA													EA
KARAGÖZ													KABME
LÜFER													KMBEA
ÇİNEKOP													BKM
SARI KANAT													BKM
TEKİR													KMABE
USKUMRU													KBME
KALKAN													KM
DİL													MAE

SARI

Yenilebilir

YEŞİL

Çok Lezzetli

SİYAH

Önerilmez

A. AKDENİZ

M. MARMARA

B. BOĞAZLAR

E. EGE

K. KARADENİZ

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>