



ULUSAL MESLEK
STANDARDI



MYK
MESLEKİ YETERLİLİK
KURUMU

MEYVE YETİŞTİRİCİSİ

SEVİYE 3

REFERANS KODU

16UMS0545-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI

4/1/2026 - 33127



Meslek:	Meyve Yetiştiricisi
Seviye:	3¹
Referans Kodu:	16UMS0545-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Hazırlayan: Türkiye Ziraat Odaları Birliği (TZOB) Güncelleyen: Tarım ve Orman Bakanlığı Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Tarım, Avcılık ve Balıkçılık Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	Rev.00: 24/8/2016 Tarihli ve 2016/58 Sayılı Karar Rev.01: 10/10/2025 Tarihli ve 2025/106 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	Rev.00: 25/10/2016 - 29868 (Mükerrer) Rev.01: 4/1/2026 - 33127
Revizyon No:	01

¹Mesleęin yeterlilik seviyesi, 8 seviyeli Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre Seviye 3 olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM: İş yerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları,

BİTKİ BESİN MADDESİ: Bitkilerin beslenmesi için gerekli olan azot, fosfor ve potasyum gibi makro, kalsiyum, magnezyum, kükürt ve sodyum gibi mikro, demir, çinko, bakır, mangan, bor, molibden ve kobalt gibi iz elementler veya bitkilerin beslenmesi için mutlak gerekli ve yararlı olan elementleri,

BUDAMA: Meyve ağaçlarının düzgün ve kuvvetli bir taç oluşturmalarını, uzun zaman kaliteli ve bol ürün vermelerini, verimden düşen ağaçları tekrar verimli hale getirmek için ağaçların toprak üstü organlarına uygulanan kesme, bükme, açma açma-daraltma, tomurcuk, sürgün ve yaprak alma işlemlerinin tümünü,

DAL ARALAMASI: Ağaç tacında sıkışıklık yapan dalların dibinden kesilip çıkarılmasını, seyrekleştirilmesini,

DAMIZLIK: Üretimi yapılacak tür/çeşidin tüm özelliklerini barındıran, her türlü virüs, hastalık ve zararlılardan arı üretim materyali olarak elde edilen bitkileri,

DİKİM BUDAMASI: Meyve fidanlarının dikimden sonra belirli bir yükseklikten budama maksadıyla kesilmesini,

DİSKARO: Keseklerin ezilmesi ve yabancı otların parçalanması amacıyla kullanılan dönerek çalışan daire biçimli tarım aletini,

DURGUN DÖNEM: Meyve ağaçlarında sonbahardaki yaprak dökümünden, ilkbaharda gözlerin sürdüğü (patladığı) döneme kadarki süreci,

FİDAN DİKİM TAHTASI: Fidan dikim noktasını bulmak ve fidanın uygun şekilde dikilebilmesi için kullanılan tahtayı,

HASAT: Bostan, sera ve tarladan ekin toplama, ürün kaldırma, ekin biçme işine verilen genel adı,

HEREK: Dikilen meyve fidanlarının dış etkenlerden etkilenmemesi ve meyve yükünden dolayı dal kırılmalarını önlemek için yanına dikilen tahta, demir ve benzeri desteği,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KIŞ İLAÇLAMASI: Meyve ağaçlarında durgun dönemde zararlılara karşı yapılan ilaçlamayı,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM: Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

KÖK BUDAMASI: Dikim öncesi meyve fidanlarının köklerinde budama makasıyla yapılan kesim işlemini,

KÜLTÜREL ÖNLEM: Hastalık ve zararlıların yaşamlarını güçleştiren, çoğalmalarını azaltan veya engelleyen tarımsal işlemleri içeren yöntemi,

MALÇLAMA: Bitkilerin daha iyi gelişim göstermesini sağlamak, yabancı ot gelişimini engellemek, kaliteli, erkenci ve bol ürün almak, toprağın fiziksel özelliklerini (sıcaklık, nem ve benzeri) muhafaza etmek veya artırmak amacıyla toprak yüzeyinin ince bir tabakayla kaplanmasını,

ÖRTÜ ALTI: İçerisinde bitkisel üretim yapılan, bağımsız olarak tek çatı altında bulunan ve üzeri uygun bir örtü malzemesi ile kaplanmış, içerisinde bitkinin gereksinim duyduğu çevre koşullarının yapay yollarla kısmen ya da tamamen oluşturulup denetim altında tutulduğu sera veya plastik tünel şeklinde olabilen tarımsal yapıyı,

PULLUK TABANI: Toprağın sürekli aynı derinlikte sürülmesi sonucu oluşan sert geçirimsiz tabakayı,

PULLUK: Toprağı kesip devirerek süren fiziksel yapısını kültür bitkileri için elverişli hale getiren aleti,

PULVERİZATÖR: Bitkisel üretimde hastalık, zararlılara karşı ilaçlamada ve yapraktan gübrelemede kullanılan aleti,

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

RİSK: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

SERPET: Testere ile dal kesiminden sonra yüzeyi pürüzsüz hale getirmek için kullanılan bıçağı,

SEYRELTME: Meyve ağaçlarında kaliteli ve bol ürün alabilmek için elle veya kimyasallarla çiçek seyreltmesi ile meyve azaltma işlemini,

TEHLİKE: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya iş yerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

TERBİYE SİSTEMİ: Kaliteli ürün almak ve kültürel işlemleri kolaylaştırmak amacıyla tür, çeşit, iklim ve toprak şartları dikkate alınarak meyve ağaçlarına uygulanan şekil verme işlemini,

TESVİYE: Tarım arazisinin düzgün bir yüzeye sahip olması için yapılan düzeltme işlemini,

UÇ ALMA: Kuvvetli gelişen ve yan dal oluşturmayan bitki türlerinde yan dal oluşumunu sağlamak için yapılan işlemi,

VERİM DÖNEMİ: Meyve ağaçlarının ekonomik anlamda ürüne yattığı dönemi,

YAZ İLAÇLAMASI: Meyve ağaçlarında vejetasyon döneminde hastalık ve zararlılara karşı tarım ilaçları ile yapılan ilaçlamayı,

ZİRAİ MÜCADELE: Bitkisel üretimde, ürün ve kalite kaybına yol açan çeşitli hastalık, zararlı ve parazitler ile yabancı otlara karşı mücadele ve koruma amacıyla yapılan faaliyetleri,

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŐ	7
2. MESLEK TANITIMI	8
2.1. Meslek Tanımı	8
2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri	8
2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler	8
2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları	8
3. MESLEK PROFİLİ	10
3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri	10
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar	19
3.3. Tutum ve Davranışlar	19
Ek: Meslek Standardı Hazırlama ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar	20

1. GİRİŐ

Meyve Yetiştiricisi (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Ziraat Odaları Birliği (TZOB) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Tarım, Avcılık ve Balıkçılık Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Meyve Yetiştiricisi (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardının 01 no’lu revizyonu, Tarım ve Orman Bakanlığı Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı tarafından yapılmış ve MYK Tarım, Avcılık ve Balıkçılık Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Meyve Yetiştiricisi (Seviye 3), iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak, çevresel sürdürülebilirlik ve kalite gerekliliklerine uygun şekilde iş programı yapan, arazi ve bahçe tesisine ilişkin hazırlıkları gerçekleştiren, açık arazide ve örtü altı üretim alanlarında meyve bahçesi kuran nitelikli kişidir. Üretim sürecinde dikim, sulama, gübreleme, budama, ilaçlama, aşılama ve diğer bakım işlerini planlar, uygular veya yapılmasını sağlar. Meyve ağaçlarının gelişim sürecini takip eder, hastalık ve zararlılarla mücadele eder, verimlilik ve kaliteyi artırmaya yönelik uygulamalar yapar. Olgunlaşan meyvelerin hasadının gerçekleştirilmesini sağlar, depolama ve sevkiyata hazırlık işlemlerini yürütür.

Meyve Yetiştiricisi (Seviye 3), üretimde kullanılan alet, ekipman ve makinelerin bakımını yapar; kaynakların etkin kullanımını ve çevreye duyarlı yöntemleri gözetir. Ayrıca, mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmek amacıyla eğitim ve gelişim faaliyetlerine katılır.

2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 6112 (Ağaç ve çalı ürünleri yetiştiricileri)

2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5042 sayılı Yeni Bitki Çeşitlerine Ait İslahçı Haklarının Korunmasına İlişkin Kanun ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5262 sayılı Organik Tarım Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5488 sayılı Tarım Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5977 sayılı Biyogüvenlik Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

**Mesleğin icrasına yönelik İSG, çevre ve diğer konulardaki mevzuata uyulması esastır.*

2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Meyve Yetiştiricisi (Seviye 3), çalışmalarını ağırlıklı olarak açık arazilerde, meyve bahçelerinde ve örtü altı üretim alanlarında yürütür. Çalışma ortamı; toprak, su, gübre, zirai ilaç, tarım makineleri ve çeşitli üretim materyalleri ile doğrudan teması gerektirir. Mevsimsel koşullara bağlı olarak sıcak, soğuk, yağışlı, nemli veya rüzgârlı hava şartlarında çalışılması söz konusudur.

Meyve Yetiştiricisi (Seviye 3), görevlerini bireysel olarak yerine getirebildiği gibi ekip çalışması içinde de yürütür. İş süreçlerinde ziraat mühendisleri, teknikerler, diğer çalışanlar ve işletme yöneticileri ile iletişim ve iş birliği içerisindedir. Meslek, sınırlı düzeyde özerklik gerektirmekte olup, üretim planları ve kalite standartlarına uyum, sorumluluk bilinci ve sürekli mesleki gelişim önem arz etmektedir.

Meslek icrasında kullanılan tarım makineleri, kesici-delici aletler, zirai ilaçlar ve gübreler nedeniyle kaza, yaralanma ve sağlık riskleri bulunmaktadır. Mesleğe yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerle kaynağında mücadele edilir ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyularak bu riskler bertaraf edilir. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanımı kullanarak çalışır.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri

Görev		A. İSG, çevresel sürdürülebilirlik ve kalite gerekliliklerini uygulamak (devamı var)		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini uygulamak	A.1.1	Talimatlar doğrultusunda İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak, kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde çalışır.	
		A.1.2	İş yerindeki araç, gereç ve ekipmanları sağlık ve güvenlik kurallarına uygun şekilde kullanarak çalışır.	
		A.1.3	Çalışma ortamında iş süreçlerine göre KKD'leri talimatlarına uygun olarak kullanarak çalışır.	
		A.1.4	Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kala olayları yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililer ile paylaşır.	
A.2	Acil durum talimatlarını uygulamak	A.2.1	Acil durum planında belirtilen hususlar dâhilinde alınan önleyici ve sınırlandırıcı tedbirlere uyarak çalışır.	
		A.2.2	İş yerinde sağlık ve güvenlik ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.	
A.3	Çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.3.1	Ortama bulaşma riski olan ve çevreye zarar verebilecek maddelere karşı talimatına uygun önlem alır.	
		A.3.2	İş süreçlerinde ortaya çıkan atıkları türüne (kâğıt, plastik, kimyasal, diğer sağlığa zararlı atıklar ve benzeri) göre tasnif eder.	
		A.3.3	Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.	

Görev		A. İSG, çevresel sürdürülebilirlik ve kalite gerekliliklerini uygulamak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.4	Sürdürülebilirlik stratejilerini uygulamak	A.4.1	Çalışma sürecinde kullanılan enerji, sarf malzemesi ve benzeri kaynakların etkin, tasarruflu ve verimli bir şekilde kullanılmasına yönelik önlemleri alır.	
		A.4.2	Çalışma sürecinde tüm süreçleri doğaya ve doğal kaynaklara zarar vermeden yürütür.	
		A.4.3	Çalışma sürecinde sürdürülebilirlik stratejileri kapsamında suyun etkin, tasarruflu ve verimli bir şekilde kullanılmasına yönelik önlemler alır.	
A.5	Üretimde kaliteyi sağlamak	A.5.1	Ekipman ve malzemeleri talimatında belirlenen şekilde kullanır ve muhafaza eder.	
		A.5.2	Yürüttüğü iş süreçlerindeki aksaklıkları belirleyerek düzeltilmesine ilişkin öneriler geliştirerek ilgili kişilere bildirir.	

Görev		B. İş programı yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.1	İş planlaması yapmak	B.1.1	Üretim faaliyetleri ile ilgili iş planı yapar.	
		B.1.2	Yapılacak işin, kullanılacak makine/ekipmanın özelliğine göre birlikte çalıştığı işçilere görev dağılımı yapar.	
		B.1.3	Kullanılacak makine/ekipman ve üretim materyallerini hazırlar.	
B.2	Yetiştirme sürecine ilişkin bilgi akışı sağlamak	B.2.1	Doğal afet, hastalık, zararlılar ve benzeri hakkında ilgili kişilere bilgi verir.	
		B.2.2	Meyve üretimi sürecinde tür ve çeşitlerin özelliklerine göre, yetiştirme süreçlerini gerekli durumlarda ilgili kişilere raporlar.	
		B.2.3	Meyve üretimi ile ilgili bilgiyi ilgili kişilerden alarak gereği halinde yetkililere/ilgililere bilgilendirme yapar.	
B.3	Kayıt tutmak	B.3.1	Mevzuat gereği bulundurmak zorunda olduğu belgeleri muhafaza eder.	
		B.3.2	Yaptığı işlerle ilgili kayıtları düzenli olarak tutar.	

Görev		C. Meyve bahçesi tesis etmek (devamı var)		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.1	Arazi hazırlığı yapmak	C.1.1	Arazinin etrafını ihtiyaç halinde uygun çit ve çit bitkisi ile çevirme işlemini yapar.	
		C.1.2	Pulluk tabanını uygun yöntem ve aletlerle kırar.	
		C.1.3	Toprak tahlil sonuçlarına göre uygun gübre ve yöntem ile gübreleme yapar.	
C.2	Drenaj yapmak	C.2.1	Taban suyu seviyesini tespit eder.	
		C.2.2	Gerektiğinde arazide belirlenen yöntemle uygun drenaj sistemini kurar.	
C.3	Sulama sistemi kurmak	C.3.1	Yetkili kişi ile birlikte bitki desenine göre uygun sulama sisteminin seçimini yapar.	
		C.3.2	Sulama sistemine uygun malzemeyi temin eder.	
		C.3.3	Çeşide uygun sıra arası ve üzeri mesafelere göre uygun sulama sistemini kurarak çalışmasını kontrol eder.	
		C.3.4	Toprak ve su analizi için mevzuata ve tekniğe uygun numune alır.	
		C.3.5	Numuneyi yapılacak analize göre ilgili birimlere gönderir.	
C.4	Toprağı işlemek	C.4.1	Toprağı yanmış ahır gübresi ve/veya organik maddelerle gübreler.	
		C.4.2	Uygun alet ve ekipmanla (çizel, dipkazan ve benzeri) toprak işlemesi yapar.	
		C.4.3	Toprağı yüzeysel işleyen tarım aletleriyle işler.	
		C.4.4	Uygun araç gereçlerle tesviye yapar.	

Görev		C. Meyve bahçesi tesis etmek		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.5	Yetiştirme ortamını düzenlemek	C.5.1	Yetiştirilen bitki isteğine göre talimatlara uygun olarak yetiştirme ortamının ısı, nem, havalandırma ve benzeri şartlarını ayarlar.	
		C.5.2	Örtü altı yetiştiricilikte gerekirse toprak değişimi ve/veya örtü altının yer değişim çalışmalarını yapar.	
		C.5.3	Tozlanmayı sağlamak ve/veya artırmak amacıyla gerekli tedbirleri alır.	
C.6	Fidan dikim yerlerini belirlemek	C.6.1	Bölgenin iklim, toprak ve pazar ihtiyaçları ile yetiştiricilik yöntemini dikkate alarak tür ve çeşidi belirler.	
		C.6.2	Talimatlara göre fidan dikim yerlerini işaretler.	
		C.6.3	Fidan çukurlarını uygun aletlerle açar.	
		C.6.4	Analiz raporuna göre fidan çukurlarına gerekli olan toprak iyileştiriciler ile organik gübre ve bitki besin maddelerini ilave eder.	
C.7	Fidan dikimini yapmak	C.7.1	Döllenme biyolojisini dikkate alarak arazide fidan dağılımını yapar.	
		C.7.2	Budama makasıyla kök budaması yapar.	
		C.7.3	Dikim tahtası kullanarak, aşı yeri toprağın üzerinde kalacak şekilde sertifika belgesine sahip fidan dikimini yapar.	
		C.7.4	Meyve tür veya çeşidine göre herək diker veya tele alır.	
		C.7.5	Meyve tür ve çeşidine göre değişmekle beraber tekniğine uygun ocak yaparak can suyu verir.	

Görev		D. Bakım işlemlerini yapmak (devamı var)		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.1	Toprak işleme yapmak	D.1.1	Toprağı havalandırmak, nem kaybını önlemek ve yabancı otla mücadele amacıyla çapa yapar.	
		D.1.2	Yabancı ot mücadelesi ve topraktaki nem kaybını önlemek amacıyla uygun materyalle malçlama yapar.	
D.2	Budama yapmak	D.2.1	Budamada kullanılacak alet ve ekipmanları kullanıma hazır hale getirir.	
		D.2.2	Durgun dönemde tekniğine uygun, terbiye sistemine göre şekil ve verim budaması yapar.	
		D.2.3	Yaz döneminde gerektiğinde dal aralaması, sürgün çıkartma ve uç alma işlemlerini yapar.	
D.3	Gübreleme yapmak	D.3.1	Analiz sonuçlarına göre ekibindeki yetkili kişi ile görüşerek gübre çeşit ve miktarını belirler.	
		D.3.2	Kullanılan sulama sistemini de dikkate alarak, belirlenen gübrelerle toprak veya yapraktan gübreleme yapar.	
D.4	Sulama yapmak	D.4.1	İklim, toprak ve bitki isteklerine göre sulama aralığını belirler.	
		D.4.2	Bitkinin su ihtiyacına uygun aralık ve zamanlarda belirlenen sulama yöntemi ile sulama yapar.	
D.5	Meyve ağaçlarında aşı yapmak	D.5.1	Aşılamada kullanacağı alet ve malzemeleri hazırlar.	
		D.5.2	Uygun yöntemle daldırma işlemini gerçekleştirir.	
		D.5.3	Çeliklerin köklenme sürecini izleyerek gerekli bakım işlemlerini yapar.	
		D.5.4	Köklenen çelikleri veya daldırılmış sürgünleri dikkatli şekilde söker.	

Görev		D. Bakım işlemlerini yapmak (devamı var)		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.6	Zirai mücadele yapmak	D.6.1	Bitkinin tür ve çeşidine göre hastalık ve zararlılara karşı kültürel önlem alır.	19. Bitki tür ve çeşidine göre zararlı ve hastalık teşhisi yöntemleri 20. Kültürel mücadele yöntemleri ve uygulama esasları 21. Kış ve mevsimsel ilaçlama dönemleri ve zamanlaması 22. İlaçlamada kullanılan ekipman türleri ve hazırlık işlemleri 23. Koruyucu ve tedavi edici ilaçlama yöntemleri 24. Kimyasal mücadelede kullanılacak ilaçların etki mekanizması ve kullanım talimatları 25. İlaçlama sonrası alet ve ekipmanların temizlenmesi yöntemleri 26. Ağaç başına meyve yoğunluğuna göre seyreltme kararını verme 27. Meyve tür ve çeşidine göre manuel ve kimyasal seyreltme yöntemleri 28. Hasat olgunluğu belirleme kriterleri 29. Hasat öncesi hazırlık aşamaları 30. Farklı meyve türleri için hasat teknikleri ve uygulamaları 31. Hasat sonrası ürünlerin sınıflandırılması ve muhafaza yöntemleri
		D.6.2	Uygun koşulların oluşması halinde kış ilaçlaması yapar.	
		D.6.3	Bitkinin tür ve çeşidinin hassasiyet durumuna ve teknik talimatlara göre hastalık öncesi koruyucu ve hastalık durumunda tedavi edici ilaçlama yapar.	
		D.6.4	Zararlılarla mücadele etmek için talimatlar doğrultusunda ilaçlama yapar.	
		D.6.5	Kimyasal mücadele sonrası kullanılan alet ve ekipmanların temizliğini yapar.	
D.7	Gerektiğinde meyve seyreltmesi yapmak	D.7.1	Hangi tür ve çeşitte ne zaman meyve seyreltmesi yapacağını belirler.	
		D.7.2	Gerekli ise tür ve çeşide göre tekniğine uygun şekilde seyreltme yapar.	
D.8	Hasat yapmak	D.8.1	Meyvenin hasat olgunluğuna gelip gelmediğini tekniğine göre belirler.	
		D.8.2	Talimatlar doğrultusunda hasat öncesi hazırlıkları yapar.	
		D.8.3	Hasadı tekniğine göre yapar.	
		D.8.4	Toplanan meyveleri tekniğine uygun olarak pazara veya depoya hazırlar.	

Görev		D. Bakım işlemlerini yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.9	Makine/ekipman bakımının yapılmasını sağlamak	D.9.1	Kullanılacak alet/ekipmanın kullanım öncesi gerekli kontrollerini ve ayarlarını yapar.	
		D.9.2	Kullanılacak alet/ekipmanın kullanım öncesi bakımlarının yapılması için ilgililere bilgi verir.	
		D.9.3	Yapılan her işlem sonrası kullandığı alet/ekipmanın temizliğini yapar.	
		D.9.4	Kullanmış olduğu alet/ekipmanın periyodik bakımlarının yapılmasını sağlar.	

Görev		E. Mesleki gelişim çalışmalarına katılmak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
E.1	Bireysel mesleki gelişimini sağlamak	E.1.1	Eğitim ihtiyaçlarına göre ilgili birim veya kuruluşlar tarafından düzenlenen eğitim programlarını takip ederek kendisi ile ilgili olanlarına katılır.	
		E.1.2	Meslek ve sektördeki gelişmeleri ilgili kaynaklardan izleyerek çalışmalarına yansıtır.	
		E.1.3	Görevleriyle ilgili mevzuat ve norm değişikliklerini işletmenin ilgili birimlerinden öğrenerek yürüttüğü işlemlere yansıtır.	
E.2	Ekip arkadaşlarına işbaşı eğitim vermek	E.2.1	Çalışma ekibine yeni katılanlara yapılacak işlere ilişkin iş talimatlarını, bilgi ve deneyimlerini aktarır.	
		E.2.2	Ekip arkadaşlarına gerektiğinde işi uygulamalı olarak gösterir.	

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Aşı malzemeleri (aşı bağı, aşı macunu, aşılama makinesi ve benzeri)
2. Bahçıvanlık alet ve makinaları (testere, budama makası, motorlu tırpan, dikim kazığı, fide söküm kaşığı, plastik tutturucu, saksı, serpet, sırtık, viyol ve benzeri)
3. Ekim, dikim, gübreleme makinaları (fide dikim makinası, tohum ekme makinaları, mibzer)
4. El aletleri (bel, bıçak, tırmık, tırpan, kürek, çapa ve benzeri)
5. Hasat makinaları
6. Kişisel koruyucu donanımlar (eldiven, maske, gözlük ve benzeri)
7. Ölçüm aletleri (pH metre, refraktometre, nemölçer, tansiyometre, tartım aleti ve benzeri)
8. Örtü altı (plastik tüneller, seralar ve benzeri) sistem ve ekipmanları
9. Sulama, drenaj alet ve ekipmanları
10. Toprak işleme alet ve makinaları (çapa makinası, pulluk, kazayağı, kültivatör ve benzeri)
11. Traktör, römork
12. Yangın söndürme araçları
13. Zirai mücadele alet ve makinaları (pulverizatör, atomizör, holder ve benzeri)

3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Bilgi, tecrübe ve yetkisi dâhilinde karar vermek
2. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
3. Çalışmalarında planlı, organize ve düzenli olmak
4. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
5. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
6. Deneyimlerini iş arkadaşlarına aktarmak
7. Ekip arkadaşlarıyla uyumlu çalışmak
8. Güvenli çalışma şartlarına uymak
9. İş yeri çalışma prensiplerine uymak
10. İş yerinde ilgili kişilere, zamanında ve doğru bilgi aktarmak
11. İş yerine ait makine ve ekipmanların kullanımına özen göstermek
12. Kaynakların verimli kullanılmasına özen göstermek
13. Küresel ısınma ve iklim değişikliğinin farkında olmak
14. Mesleğine ilişkin yeniliklere ve yeni fikirlere açık olmak
15. Meslek etiğine uygun hareket etmek
16. Meteorolojiyi takip etmek ve meteorolojik olaylar karşısında öngörülü olmak
17. Tehlike durumlarını dikkatle algılayıp ilgilileri bilgilendirmek
18. Temizlik, düzen ve iş yeri tertibine özen göstermek

Ek: Meslek Standardı Hazırlama ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlama/Güncelleme Ekibi ve Teknik Çalışma Grubu Üyeleri:

No	Adı - Soyadı	Eğitim Bilgileri* (Tarih - Eğitim Kurumu/Bölüm Adı)	Deneyim Bilgileri* (Tarih – İş Yeri – Unvan)
1.	H. Hüseyin COŞKUN	TZOB	Başkan Danışmanı
2.	Dr. M. Fethi GÜVEN	TZOB	Teknik Hizmetler Kurulu Başkan V.
3.	Bülent UYANIK	TZOB	Teknik Müşavir
4.	Fatma GÜNDÜZ	TZOB	Teknik Müşavir
5.	Sezer ATSAN	TZOB	Teknik Müşavir Yardımcısı
6.	Ayşe ÇETİN	GTH Ankara İl Müdürlüğü	
7.	Fahri HARMANŞAH	FÜPAŞ A.Ş -	Genel Müdür
8.	Ali İrfan ÖZYÜREK	MEB	Ziraat Yük. Müh.
9.	Alaettin GÜLAL	Meyve Üreticileri Merkez Birliği	
10.	Ali GÜL	TOB-Taşrada ve UTEM’de teknik eleman, eğitici ve idareci olarak çalıştı.	TOB-EYDB Çalışma Grup Sorumlusu Ziraat Yük. Müh.

*Yalnızca meslekle ilgili olan eğitim/deneyim bilgilerine yer verilecektir

2. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Akdağmadeni MYO

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Akdeniz Yaş Meyve - Sebze İhracatçıları Birliği

Akdeniz Yaş Meyve Sebze İşletmecileri Derneği

Aksaray TBMYO

Anamur MYO

Andırın MYO

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Ankara Valiliği Tarım İl Müdürlüğü

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

BAİB - Batı Akdeniz İhracatçıları Birliği

Baskil MYO
Battalgazi MYO
Bayramiç MYO
Bingöl TBMYO
Bitki Islahçıları Alt Birliği (BİSAB)
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü (BÜGEM)
Bolu MYO
Ceviz Üreticileri Birliği/Dodurga/Çorum
Ceviz Üreticileri Birliği/Oğuzlar/Çorum
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü)
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Çölemerik MYO
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Devlet Personel Başkanlığı
Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Diyarbakır TMYO
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Ekolojik Tarım Organizasyonu Derneği (ETO)
Ekolojik Yaşamı Destekleme Derneği
Elma Üreticileri Birliği/Doğanşehir/Malatya
Elma Üreticileri Birliği/Dursunbey/Balıkesir
Elma Üreticileri Birliği/Gölnar/Mersin
Elma Üreticileri Birliği/Karaman
Elma Üreticileri Birliği/Terme/Samsun
Elma Üreticileri Birliği/Yahyalı/Kayseri
Elma Üreticileri Birliği/Yeşilhisar/Kayseri
Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Fındık Üreticileri Birliği/19 Mayıs/Samsun
Fındık Üreticileri Birliği/Keşap/Giresun
Fidan Üreticileri Alt Birliği (FÜAB)
Finike MYO
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Gazipaşa MYO
Gemlik AK MYO
Gevaş MYO
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü (GKGM)
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Iğdır Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

İncir Üreticileri Birliği/12 Şubat/Dulkadiroğlu/Kahramanmaraş

İncir Üreticileri Birliği/Osmangazi/Bursa

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Kahta MYO

Kalecik MYO

Kaysı Üreticileri Birliği/Silifke/Mersin

Kilis MYO

Kiraz Üreticileri Birliği/Andırın/Kahramanmaraş

Kiraz Üreticileri Birliği/Eldivan/Çankırı

Kiraz Üreticileri Birliği/Ereğli/Konya

Kiraz Üreticileri Birliği/Gördes/Manisa

Kiraz Üreticileri Birliği/Hasanbeyli/Osmaniye

Kiraz Üreticileri Birliği/Kemalpaşa/İzmir

Kiraz Üreticileri Birliği/Manisa

Kiraz Üreticileri Birliği/Saimbeyli/Adana

Kiraz Üreticileri Birliği/Tekirdağ

Kiraz Üreticileri Birliği/Ulukışla/Niğde

Kiraz Üreticileri Birliği/Yeşilli /Ömerli/Mardin

Korkuteli MYO

Kozan MYO

Kumluca MYO

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)

MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü

MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Mut MYO

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Ordu Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Organik Fındık Üreticiler Birliği/19 Mayıs/Bafra/Alaçam/Yakakent/Atakum/İlkadım/Canik İlçeleri/Samsun

Organik Fındık Üreticiler Birliği/Çarşamba/Samsun

Organik Fındık Üreticiler Birliği/Fatsa/Ordu

Organik Fındık Üreticiler Birliği/İkizce/Ordu

Organik Fındık Üreticiler Birliği/Tekkeköy/Samsun

Organik Fındık Üreticiler Birliği/Terme/Samsun

Organik Kayısı Üreticileri Birliği/Akçadağ, Arguvan, Batalgazi, Darende, Doğanşehir, Doğanşol, Hekimhan, Kuluncak, Pütürge, Yazıhan, Yeşilyurt /Malatya

Organik Zeytin Üreticileri Birliği/Karpuzlu/Aydın
Organik Zeytin Üreticileri Birliği/Kilis
Ortaca MYO
Ödemiş MYO
Pozantı MYO
Safiye Ç. MYO
Silifke Taşucu MYO
Silifke Taşucu MYO
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
T.C. Ekonomi Bakanlığı
T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müd. (TAGEM)
Tarım ve Orman Bakanlığı Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı
Trakya Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Turunçgil Üreticileri Birliği/Bodrum/Muğla
Turunçgil Üreticileri Birliği/Dörtyol/Hatay
Turunçgil Üreticileri Birliği/Erzin /Hatay
Turunçgil Üreticileri Birliği/İl Bazında/Adana
Turunçgil Üreticileri Birliği/İl Bazında/Mersin
Turunçgil Üreticileri Birliği/Kozan/Adana
Turunçgil Üreticileri Birliği/Manavgat/Antalya
Turunçgil Üreticileri Birliği/Ortaca/Muğla
Turunçgil Üreticileri Birliği/Silifke/Mersin
Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)
Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)
Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTÖB)
Türkiye Yaş Meyve Sebze İhracatçı Birlikleri
Türkiye Ziraatçılar Derneği
Uludağ Meyve Sebze Mamulleri İhracatçıları Birliği (UMSMİB)
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Yaş Meyve Sebze İhracatçıları Birliği
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Zeytin Üreticileri Birliği/Akhisar/Manisa
Zeytin Üreticileri Birliği/Erzin/Hatay
Zeytin Üreticileri Birliği/Foça/İzmir

Zeytin Üreticileri Birliği/Gemlik/Bursa

Zeytin Üreticileri Birliği/Mardin

Zeytin Üreticileri Birliği/Merkez/Bahçe/ Düziçi/Hasanbeyli/Kadirli/Sumbas/Osmaniye

Zeytin Üreticileri Birliği/Mut/Mersin

Zeytin Üreticileri Birliği/Seferihisar/İzmir

Zeytin Üreticileri Birliği/Toprakkale/Osmaniye

Zeytin Üreticileri Birliği/Torbalı/İzmir

Zeytin Üreticileri Birliği/Urla/İzmir

3. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Prof. Dr. Hasan Hüseyin ATAR	Başkan (Yükseköğretim Kurulu)
Dr. Hasan İrfan DEMİRYOL	Başkan Vekili (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Ali Burak ÖZDEMİR	Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Fatih Hikmet ARGUN	Üye (Tarım ve Orman Bakanlığı)
Ali Osman KARAMERCAN	Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Ali BİLGİN	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Ramazan ASAN	Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Aysun ÇİLİNGİROĞLU	Üye (Türkiye Ziraat Odaları Birliği)
Dilek TORUN ALACA	Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

4. MYK Yönetim Kurulu

Aşkın TÖREN	Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)
Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK	Başkan Vekili (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)
Fethullah GÜNER	Üye (Millî Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)
Bendevi PALANDÖKEN	Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)
Mehmet Ali KAYABAŞI	Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)
Celal KOLOĞLU	Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)