



ULUSAL MESLEK STANDARDI

SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİSİ
SEVİYE 3

REFERANS KODU /

RESMİ GAZETE TARİH - SAYI /

Meslek:	SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİSİ
Seviye:	3^I
Referans Kodu:
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Türkiye Ziraat Odaları Birliği (TZOB)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Tarım, Avcılık ve Balıkçılık Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı: Tarih ve Sayılı Karar
Resmi Gazete Tarih/Sayı:
Revizyon No:	00

¹ Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye üç (3) olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ANAÇ: Yeni bitkinin kök kısmını oluşturacak ana gövde kısmını,

BUDAMA: Süs bitkilerinin düzgün ve kuvvetli bir taç ve istenilen formu oluşturmaları için toprak üstü organlarına uygulanan kesme, bükme, açma açma-daraltma, tomurcuk, sürgün ve yaprak alma işlemlerinin tümünü,

DAMIZLIK: Her türlü virüs, hastalık ve zararlılardan arı üretim materyali elde edilen bitkileri,

DRENAJ: Tarım arazisinde, bitkiye havadar bir kök bölgesi ve tarımsal faaliyetler için yeter derecede kuru bir üst toprak sağlamak amacıyla fazla suyun araziden uzaklaştırılmasını,

HASAT: Amacına uygun olarak yetiştirilen mevsimlik ya da çok yıllık süs bitkilerinin kullanıma hazır hale getirilmesi,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KİMYASAL MÜCADELE: Bileşiminde bulunan kimyasal maddelerle hastalık ve zararlılara karşı yapılan mücadeleyi,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): 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,

KOLTUK SÜRGÜNÜ: Bitki gelişimi esnasında yaprak koltuklarındaki gözlerden süren filizi,

KÜLTÜREL ÖNLEM: Zararlıların yaşamlarını güçleştiren, çoğalmalarını azaltan veya engelleyen tarımsal işlemleri içeren yöntemi,

MEKANİK MÜCADELE: Zararlıların yok edilmesi ya da zarar yapmalarını önlemek için el, araç ya da makineler kullanılarak yapılan mücadeleyi,

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

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İşyerinde 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,

SEYRELME: Süs bitkisinin veya üretim materyalinin gelişimi, hastalık ve zararlılar ile mücadelede başarının yükseltilmesi amacıyla bitkilerin birim alanda istenilen sayıya indirilmesi için fazlalıkların sökülüp atılması işlemi,

SIRA ARASI: Plantasyonlarda bitkinin taç gelişimi dikkate alınarak belirlenen bitki sıra arası mesafeyi,

SIRA ÜZERİ: Plantasyonlarda bitkinin taç gelişimi dikkate alınarak belirlenen bitki sıra üzeri mesafeyi,

SÜRGÜN ALMA: Süs bitkilerinin kök ve gövde kısımlarında oluşan yeni bitki kısımlarının steril bir bıçakla alınması işlemini,

SÜS BİTKİSİ: Doku kültürü de dahil olmak üzere farklı yöntemler kullanılarak estetik, fonksiyonel ve ekonomik amaçlarla üretilen/çoğaltılan/büyütülen bitkiyi,

ŞAŞIRTMA: Süs bitkilerinin bitkilerin iki üç yaprak olduktan sonra sökülerek uygun aralıklarla yeni yetiştirme yerine dikilmesini,

TEHLİKE: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

UÇ ALMA: Süs bitkisinin veya üretim materyalinin gövdesi üzerindeki yan dallarda, boyca büyümenin yavaşlatılması veya bu sürgünlerin çapça gelişimin kuvvetlendirilmesi için dal uçlarının elle tekniğine uygun olarak kopartılmasını,
ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	6
2. MESLEK TANITIMI	7
2.1. Meslek Tanımı	7
2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri	7
2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler	7
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat	7
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları	8
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	8
3. MESLEK PROFİLİ	10
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	10
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman	17
3.3. Bilgi ve Beceriler	17
3.4. Tutum ve Davranışlar	18
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	18

1. GİRİŞ

Süs bitkileri yetiştiricisi (Seviye 3) ulusal meslek standardı 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 19.10.2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27.11.2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmi 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.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Süs Bitkileri Yetiştiricisi (Seviye 3), iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak, çevre koruma mevzuatı ve kalite yönetim sistemi dokümanlarına uygun olarak arazi hazırlığı, ekim, dikim, bakım, hasat işlemlerini yapan ve mesleki gelişim faaliyetlerine katılan nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 6113 (Bahçıvanlar, bahçe bitkileri ve fidan yetiştiricileri)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile İlgili Düzenlemeler

11.08.1983 tarih ve 18132 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 2872 sayılı Çevre Kanunu

10.06.2003 tarih ve 25134 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 4857 sayılı İş Kanunu

16.06.2006 tarih ve 26200 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu

30.06.2012 tarih ve 28339 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik

19.12.2007 tarih ve 26735 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

25.04.2013 tarih ve 28628 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

29.11.2006 tarih ve 26361 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği

02.07.2013 tarih ve 28695 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

11.09.2013 tarih ve 28762 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği

Ayrıca iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uyulması ve konu ile ilgili risk değerlendirmesi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

15.01.2004 tarih ve 25347 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5042 sayılı Yeni Bitki Çeşitlerine Ait Islahçı Haklarının Korunmasına İlişkin Kanun

19.07.2005 tarih ve 25880 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu

25.04.2006 tarih ve 26149 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5488 sayılı Tarım Kanunu

08.11.2006 tarih ve 26340 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu

13.06.2010 tarih ve 27610 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu

12.08.2004 tarih ve 25551 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yeni Bitki Çeşitlerine Ait Islahçı Haklarının Korunmasına Dair Yönetmelik

13.01.2008 tarih ve 26755 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği

13.05.2008 tarih ve 26875 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Tohumlukların Yetiştirileceği Özel Üretim Alanlarının Özellikleri ve Bu Alanlarda Uyulması Gereken Kuralların Belirlenmesine Dair Yönetmelik

15.05.2009 tarih ve 27229 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Tohumculuk Sektöründe Yetkilendirme ve Denetleme Yönetmeliği

08.08.2010 tarih ve 27666 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Tohumluk Kontrolör Yönetmeliği

07.12.2010 tarih ve 27778 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan İyi Tarım Uygulamalarına İlişkin Yönetmelik

12.01.2011 tarih ve 27813 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmelik

25.11.2011 tarih ve 28123 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bitkisel Üretimde Kullanılan Bitki Koruma Ürünlerinin Kayıtlarının Tutulması ve İzlenmesi Hakkındaki Yönetmelik

19.07.2012 tarih ve 28358 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Doğal Çiçek Soğanlarının Üretimi, Doğadan Toplanması ve İhracatına İlişkin Yönetmelik

18.02.2014 tarih ve 28917 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Tarımsal Üretim Kayıt Sistemi Yönetmeliği

27.05.2014 tarih ve 29012 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çiftçi Kayıt Sistemi Yönetmeliği

Ayrıca meslek ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uyulması esastır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Süs Bitkileri Yetiştiricisi (Seviye 3) kapalı ve/veya açık alanlarda hareket halinde çalışır. Kimyasal mücadele esnasında kullanılan kimyasala maruz kalma riski mevcuttur. Kullanılan ekipmanlardan kaynaklı iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin alınmasını gerektiren kaza, yaralanma ve sağlık riskleri de bulunmaktadır. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanımı kullanarak çalışır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

TASLAK

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş sağlığı ve güvenliği, çevre güvenliği ile üretimde kalite için gerekli önlemleri uygulamak	A.1	İSG ve acil durum talimatlarını uygulamak	A.1.1	Kullanacağı makine, araç ve gereçleri kullanma talimatlarına göre güvenlik açısından kontrol eder.
				A.1.2	Arazi/üretim yerinin fiziki yapı, doğal yaşam, iklim vb. durumuna göre olası tehlike, risk ve izolasyon mesafesinin belirlenmesi çalışmalarına katkı sağlar.
				A.1.3	Arazi/üretim yerinde tehlike ve risklere karşı alınması gereken önlemlerin belirlenmesine katkı sağlar.
				A.1.4	Çalışma ortamlarına uygun ortamsal düzenlemeleri yapar.
				A.1.5	Çalışma ortamında, iş süreçlerinde uygun KKD (eldiven, maske, iş tulumu vb.) kullanır.
				A.1.6	Acil durumlarda işyerinde tanımlanmış olan önleyici ve sınırlandırıcı tedbirlere uyar.
		A.2	Atık takibi yapmak	A.2.1	Ortama bulaşma riski olan ve çevreye zarar verebilecek maddelere karşı talimatına uygun önlem alır.
				A.2.2	İş süreçlerinde ortaya çıkan atıkları türüne (kâğıt, plastik, kimyasal, diğer sağlığa zararlı atıklar vb.) göre tasnif eder.
		A.3	Üretimde kaliteyi sağlamak	A.3.1	İş süreçlerinde; üretim ortamının gerektirdiği hijyen önlemlerini alır.
				A.3.2	Ekipman ve malzemeleri talimatında belirlenen şekilde kullanır ve muhafaza eder.
				A.3.3	Yürüttüğü iş süreçlerindeki aksaklıkları belirleyerek düzeltilmesine ilişkin öneriler geliştirerek ilgili kişilere bildirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş programı yapmak	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 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 vb. hakkında ilgili kişilere bilgi verir.
				B.2.2	Sebze üretim sürecinde tür ve çeşitlerin özelliklerine göre yetiştirme süreçlerini gerekli durumlarda ilgili kişilere raporlar.
				B.2.3	Sebze üretimine ilişkin teknik bilgi ve teknolojilere ilişkin bilgileri 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.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Ekim/dikim hazırlığı yapmak	C.1	Toprak ve su analizi için numune almak	C.1.1	Gerektiğinde toprak ve su analizi için mevzuata ve tekniğe uygun numune alır/aldırır.
				C.1.2	Numuneyi yapılacak analize göre ayırır, bitki besin maddelerinin, hastalık ve zararlıların tespiti için ilgili birimlere gönderir.
		C.2	Üretim ortamını ekim/dikime hazırlamak	C.2.1	Süs bitkisi üretim materyalinin tür ve çeşidine uygun alet/ekipman ile araziyi/üretim alanını hazırlar.
				C.2.2	Süs bitkisi üretim materyalinin tür ve çeşidine göre tarımsal uygulama zamanlarını planlar.
				C.2.3	Gerektiğinde arazi yapısına göre drenaj yöntemini belirler ve uygular.
				C.2.4	Analiz sonuçlarına göre yetkili kişinin talimatları doğrultusunda uygun gübre ve toprak harcı hazırlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Ekim/dikim yapmak	D.1	Tohum ekimi yapmak	D.1.1	Belirlenen çeşide ve yonteme uygun olarak tohumu eker/ektirir.
				D.1.2	Toprağın nem durumuna göre sulama yapar.
		D.2	Fide/fidan dikimi yapmak	D.2.1	Bitki tür ve çeşidinin istenilen formda yetiştirilmesi için sıra arası ve sıra üzeri mesafeleri belirler.
				D.2.2	Dikim öncesi gerektiğinde fide/fidanlara kökün sağlıklı gelişimini sağlayan ön işlemler uygular.
				D.2.3	Belirlenen yonteme uygun olarak fide/fidanları diker.
				D.2.4	Can suyu verir.
		D.3	Yumru, çelik vb. üretim materyalinin dikimini yapmak	D.3.1	Dikim öncesi gerektiğinde yumru, çelik vb. üretim materyalinin köklerinin sağlıklı gelişimini sağlayan ön işlemler uygular.
				D.3.2	Belirlenen çeşide uygun yumru, çelik vb. üretim materyalinin dikimini yapar/yaptırır.
				D.3.3	Can suyu verir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Bakım işlemlerini yapmak	E.1	Şaşırtma/seyreltme yapmak	E.1.1	Otsu/odunsu süs bitkilerinde şaşırtma yapar.
				E.1.2	İhtiyaca göre doğru zamanda odunsu süs bitkilerinde seyreltme yapar.
		E.2	Hastalık ve zararlılarla mücadele yapmak	E.2.1	Gerekli kültürel önlemleri alır.
				E.2.2	Bitkiye arız olan hastalık ve zararlıların teşhisini yetkili kişi ile birlikte yapar.
				E.2.3	Uygun mücadele yöntemini yetkili kişi ile birlikte belirler.
				E.2.4	Gerektiği durumlarda hastalık ve zararlılara karşı yetkili kişinin teknik talimatları doğrultusunda uygun ilaçlama yapar/yaptırır.
		E.3	Sulama sürecini takip etmek	E.3.1	Süs bitkisinin ihtiyacına göre (iklim şartları, su miktarı ve aralığı vb.) yetkili kişi ile birlikte sulama planını belirler.
				E.3.2	Sulama planına göre sulama yapar.
		E.4	Yabancı ot mücadelesi yapmak	E.4.1	Yabancı otlara karşı mekanik mücadele yapar.
				E.4.2	Gerektiğinde bitki tür ve çeşidine göre yetkili kişinin teknik talimatları doğrultusunda kimyasal mücadele yapar/yaptırır.
		E.5	Gübreleme yapmak	E.5.1	Toprak özellikleri, bitki tür ve çeşidi, iklim özelliklerine, gerektiğinde toprak analiz sonuçlarına göre yetkili kişinin talimatları doğrultusunda gübreleme zamanı ve yöntemini belirler.
				E.5.2	Kullanılan sulama sistemini de dikkate alarak uygun organik veya inorganik gübrelerle gübreleme yapar/yaptırır.
		E.6	Bitkiye uygun form vermek	E.6.1	Bitki tür ve çeşidine göre uygun dönemde tekniğine uygun budama yapar.
				E.6.2	Bazı türlerde bitkinin tek ana gövde üzerinde büyümesini sağlamak ve yan aşırı dallanmayı engellemek için koltuk sürgününü alır/aldırır.
				E.6.3	Bazı türlerde bitki boyuna büyümesini engellemek için uç alır/aldırır.
				E.6.4	Süs bitkilerinde budama ve sürgün alımı sonrası gerekli bakımları yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
F	Hasat yapmak	F.1	Depolama yapmak	F.1.1	Süs bitkilerini tür ve çeşidine göre sınıflandırır.
				F.1.2	Uygun depolama şartlarını sağlar.
		F.2	Satışa hazırlamak	F.2.1	Süs bitkilerini türüne göre uygun ebatlarda poşet/tüp veya saksıya alır.
				F.2.2	Bitki tür ve çeşidine göre uygun etiketleme yapar.

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

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Aşı malzemeleri (aşı bağı, aşı macunu, aşılama makinesi, aşı bıçağı vb.)
2. Bahçıvanlık alet ve makinaları (budama makası, motorlu tırpan, dikim kazığı, saksı vb.)
3. El aletleri (bel, bıçak, tırmık, tırpan, testere, kürek, çapa, el arabası vb.)
4. Ekim, dikim, gübreleme, çapalama, ilaçlama ve biçme makinaları
5. KKD (eldiven, maske, gözlük vb.)
6. Sulama sistemi ekipmanları
7. Traktör, römork
8. Üretim materyalleri (tüp, malç, substrat, karışım, viyol vb.)
9. Yangın söndürme araçları
10. Zirai mücadele alet ve makinaları (pulverizatör, atomizör vb.)

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Araç, gereç ve ekipman bilgisi
3. Atıkların doğru ayrılması ve geri dönüşüm bilgisi
4. Budama bilgi ve becerisi
5. Çalışma ortamındaki tehlike işaretleri bilgisi
6. Ekip içinde çalışma bilgi ve becerisi
7. Gübre ve gübreleme teknikleri bilgisi
8. Hastalık ve zararlı varlığı tespit bilgisi
9. İklim ve toprak bilgisi
10. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
11. İşyeri çalışma prosedürleri bilgisi
12. Kayıt tutma ve raporlama becerisi
13. Lejant okuma bilgisi
14. Ölçek bilgisi
15. Özel üretim alanlarının sınırlarına ilişkin mevzuat bilgisi
16. Problem çözme becerisi
17. Proje okuma bilgisi
18. Sulama sistemleri bilgisi
19. Süs bitkisi tür ve çeşidine ilişkin sertifikasyon bilgisi
20. Süs bitkileri tür ve çeşit yetiştirme bilgisi
21. Sözlü ve yazılı iletişim becerisi
22. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
23. Zamanı iyi kullanma becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

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

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Süs bitkileri yetiştiricisi (Seviye 3) meslek standardını esas alan ulusal yeterliliklere göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli şartların sağlandığı ölçme ve değerlendirme merkezlerinde yazılı ve/veya sözlü teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.

Ölçme ve değerlendirme yöntemi ile uygulama esasları bu meslek standardına göre hazırlanacak ulusal yeterliliklerde detaylandırılır. Ölçme ve değerlendirme ile belgelendirmeye ilişkin işlemler 15.10.2015 tarihli ve 29503 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu, Sınav, Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi

H. Hüseyin COŞKUN - TZOB - Başkan Danışmanı

Dr. M. Fethi GÜVEN - TZOB - Teknik Hizmetler Kurulu Başkan V.

Bülent UYANIK - TZOB - Teknik Müşavir

Fatma GÜNDÜZ - TZOB - Teknik Müşavir

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri

H. Hüseyin COŞKUN - TZOB - Başkan Danışmanı

Dr. M. Fethi GÜVEN - TZOB - Teknik Hizmetler Kurulu Başkan V.

Bülent UYANIK - TZOB - Teknik Müşavir

Fatma GÜNDÜZ - TZOB - Teknik Müşavir

Gül Özbek - TAGEM - Ziraat Mühendisi

İdris Görkem RENDA - Yenimahalle Belediyesi - Ziraat Mühendisi

Esmâ İskender İLKDOĞAN - Yenimahalle Belediyesi - Ziraat Mühendisi

Halit MÜLAYİM - Ankara Büyükşehir Belediyesi - Ziraat Mühendisi

Rasim AKTAŞ - Ankara İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü - Peyzaj Mimarı

Ahmet Sefa AKYER - Sun Çiçekçilik ve Fidancılık - İşletme Sahibi

3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

Adnan Menderes Üniversitesi

Akdeniz Üniversitesi

Ankara Üniversitesi

Atatürk Üniversitesi

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Çukurova Üniversitesi

Dicle Üniversitesi

Ege Üniversitesi

Erciyes Üniversitesi

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Gaziosmanpaşa Üniversitesi

Harran Üniversitesi

Iğdır Üniversitesi

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

Mustafa Kemal Üniversitesi

Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Ordu Üniversitesi

Süleyman Demirel Üniversitesi
Trakya Üniversitesi
Uludağ Üniversitesi
Yüzüncü Yıl Üniversitesi
Çalışma Ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı Ve Güvenliği Genel Müdürlüğü
MEB Mesleki Ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
MEB Yenilik Ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
Türkiye İş Kurumu İş Ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı
Türkiye İstatistik Kurumu
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı
Küçük Ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme Ve Destekleme İdaresi Başkanlığı
Devlet Personel Başkanlığı
Türkiye İhracatçılar Meclisi
Türkiye Odalar Ve Borsalar Birliği
Türkiye Esnaf Ve Sanatkârları Konfederasyonu
Tüketici Hakları Derneği
Tüketici Yararına Araştırma Derneği
T.C. Ekonomi Bakanlığı
T.C. Gıda, Tarım Ve Hayvancılık Bakanlığı
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü
Gıda Ve Kontrol Genel Müdürlüğü
Atatürk Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü
Tarımsal Araştırmalar Ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Tohumluk Tescil Ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü
Türkiye Tohumcular Birliği
Bitki İslahçıları Alt Birliği
Gıda Tarım Hayvancılık Ankara İl Müdürlüğü
Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Alata Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü
Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Türkiye Ziraatçılar Derneği
Ege Üniversitesi Bayındır Meslek Yüksekokulu
Ankara Üniversitesi Kalecik Meslek Yüksekokulu

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Samsun Meslek Yüksekokulu
Dicle Üniversitesi Diyarbakır Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fethiye Ali Sıtkı-Mefharet Koçman Meslek Yüksekokulu
Kocaeli Üniversitesi Arslanbey Meslek Yüksekokulu
Uludağ Üniversitesi Orhangazi Meslek Yüksekokulu
Yalova Üniversitesi Yalova Meslek Yüksekokulu
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Ortaca Meslek Yüksekokulu
Kocaeli Üniversitesi Arslanbey Meslek Yüksekokulu
Abant İzzet Baysal Üniversitesi Bolu Meslek Yüksekokulu
Celâl Bayar Üniversitesi Alaşehir Meslek Yüksekokulu
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Meslek Yüksekokulu
Sakarya Üniversitesi Sapanca Meslek Yüksekokulu
Gaziantep Üniversitesi Nurdağı Meslek Yüksekokulu
Süleyman Demirel Üniversitesi Eğirdir Meslek Yüksekokulu
Aksaray Üniversitesi Aksaray Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu
Bingöl Üniversitesi Bingöl Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Adnan Menderes Üniversitesi Koçarlı Meslek Yüksekokulu
Bartın Üniversitesi Bartın Meslek Yüksekokulu
Yalova Üniversitesi Yalova Meslek Yüksekokulu
Sakarya Üniversitesi Pamukova Meslek Yüksekokulu
Selçuk Üniversitesi Çumra Meslek Yüksekokulu