



ULUSAL MESLEK STANDARDI

**PEYZAJ DÜZENLEYİCİSİ
SEVİYE 4**

REFERANS KODU /

RESMİ GAZETE TARİH - SAYI /

Meslek:	PEYZAJ DÜZENLEYİCİSİ
Seviye:	4^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

^I Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye dört (4) olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

DİKİM HARCİ: Gübre, orman humusu ve volkanik tüfün kaba öğütülüp işlenerek fermente edilmesiyle elde edilen harcı,

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

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KAPAK GÜBRESİ: Çim ekimi yapıldıktan sonra tohumların üzerine örtülen yanmış, elenmiş hayvan gübresini veya organik materyali,

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,

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

PERGOLE: Üstü açık, yarı açık veya kapalı olarak altında kendine monte edilmiş oturma birimleri bulunduran, mekanla uyumlu, organik bir yapıda bulunan (düz, dairesel veya yay şeklinde), üzerine bitki sardırılabilen, ahşap veya demir malzemedeki yapılmış gölgeleme elemanlarını,

PEYZAJ PROJESİ: İmarlı alanlarda yapı tarifi dışında kalan açık ve yeşil alanlar ile çatı ve açık mekanlarının, belediye mücavir alan sınırları içi ile değişik nitelikteki özel tanımlı (karayolları, turizm alanları, koruma alanları, nehir ve göl kıyıları, spor ve eğlence kompleksleri, rekreasyon alanları vb.) kullanımlara ayrılan alanlarda ekolojik, doğal ve kültürel verilere dayalı olarak üretilen fiziksel plan ve tasarım projelerini,

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,

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

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

YAPISAL VE DONATI ELEMANLARI: Sokak, yol, cadde ve meydanlar ile rekreasyon amaçlı genel yada özel kullanım alanlarında yer verilen konforun ve çevre kalitesinin göstergesi durumundaki oturma, barınma, korunma, kuşatma, ulaşım, danışma, aydınlatma,

iletişim, betimleme, oyun ve spor gibi temel fonksiyonları destekleyip güçlendiren, toplumsal yaşamı kolaylaştırıp kullanıcısının beğenisini kazanan peyzaj elemanlarını, ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	5
2. MESLEK TANITIMI.....	6
2.1. Meslek Tanımı.....	6
2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri.....	6
2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler.....	6
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat.....	6
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları.....	7
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	7
3. MESLEK PROFİLİ.....	8
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	8
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman	14
3.3. Bilgi ve Beceriler	14
3.4. Tutum ve Davranışlar	15
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	15

1. GİRİŞ

Peyzaj Düzenleyicisi (Seviye 4) 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

Peyzaj Düzenleyicisi (Seviye 4) iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak, çevre koruma mevzuatı, kalite yönetim sistemi dokümanları ve peyzaj projesine uygun olarak, iş programı yapan, projeyi okuyan, araziye projeye uygun hale getiren, yapısal/bitkisel malzemeleri uygulayan ve kültürel bakım işlerini yapan 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 ilgili 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

17.06.2003 tarih ve 25141 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 4881 Sayılı Avrupa Peyzaj Sözleşmesinin Onaylanmasını Uygun Bulduğuna Dair Kanun

21.06.1934 tarih ve 2733 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 2510 Sayılı İskan Kanunu

23.07.1983 tarih ve 18113 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 2863 Sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu

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

11.08.1983 tarih ve 18132 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 2873 Sayılı Milli Parklar Kanunu

09.05.1985 tarih ve 18749 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 3194 Sayılı İmar Kanunu

23.07.2004 tarih ve 25531 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu

24.12.2004 tarih ve 25680 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5272 Sayılı Belediye Kanunu

04.03.2005 tarih ve 25745 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5302 İl Özel İdaresi Kanunu

18.06.1949 tarih ve 7236 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5442 İl İdaresi Kanunu

08.09.1956 tarih ve 9402 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6831 Sayılı Orman Kanunu

23.08.2012 tarih ve 28390 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Ağaçlandırma Yönetmeliği

05.01.2002 tarih ve 24631 sayılı Mükerrer Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Denetimi Yönetmeliği

04.11.2000 tarih ve 24220 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Düzeni Planlarının Yapılması Esaslarına Dair Yönetmelik

16.12.2003 tarih ve 25318 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği

02.11.1985 tarih ve 18916 sayılı Mükerrer Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik

04.04.2014 tarih ve 28962 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği

30.04.2015 tarih ve 29342 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Süs Bitkileri ve Çoğaltma Materyalleri Üretimi ve Pazarlamasına Dair Yönetmelik

03.11.2015 tarih ve 29521 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik

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

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Peyzaj Düzenleyicisi (Seviye 4) 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

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	İş sürecinde 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 organizasyonu yapmak	B.1	İş planlaması yapmak	B.1.1	İş planına göre işlerin sırasını, kullanılacak makine/ekipmanı ve zamanı planlar.
				B.1.2	İşin özelliğine göre görev dağılımı yapar.
				B.1.3	İşin devamını sağlamak için saha içinde yapılan işleri takip eder, kontrolünü yapar.
		B.2	Kayıt tutmak	B.2.1	Mevzuat gereği bulundurmamak zorunda olduğu belgeleri uygun sürelerde tutar ve saklar.
				B.2.2	Yaptığı işlerle ilgili kayıtları düzenli olarak tutar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Uygulama öncesi hazırlık yapmak	C.1	Proje okumak	C.1.1	Projeyi yapısal bitkisel ve donatı elemanları bakımından inceler.
				C.1.2	Uygulanacak projeye göre iş planını hazırlar.
				C.1.3	Proje ölçeğini uygulama ölçüsüne çevirir.
		C.2	Kullanılacak alet ve makinayı temin etmek, kullanıma hazırlamak	C.2.1	Yapılacak iş doğrultusunda kullanılacak alet ve makineyi temin eder.
				C.2.2	Alet ve makinelerin bakımını yaparak kullanıma hazırlar.
				C.2.3	Kullanılan alet ve ekipmanın takibini yapar.
				C.2.4	Uygulama sonrası kullanılan alet ve ekipmanın bakımını yapar/yaptırır.
		C.3	Kullanılacak materyalleri hazırlamak	C.3.1	Projeye göre uygulamada kullanılacak malzemeleri (yapısal, bitkisel ve donatı elemanların) ilgili kişiden teslim alır.
				C.3.2	Kullanılacak malzemelerin alanda uygun yerlerde depolanmasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Proje uygulaması yapmak	D.1	Uygulama alanını hazırlamak	D.1.1	Arazinin mevcut yapısını inceleyerek gerekli ise kazı, dolgu işlemlerini yapar.
				D.1.2	Toprak yapısının iyileştirilmesine yönelik tedbirler alır.
				D.1.3	Daha önce yapılması gerekli olan altyapı işlerinin (elektrik, su, kanalizasyon, doğalgaz, telefon vb.) yapılıp yapılmadığını ilgili teknik personelle kontrol eder.
				D.1.4	Alan analizi sonucu görülen eksiklikleri ilgili kişiye bildirir.
		D.2	Referans noktaları belirlenen alanda aplikasyon yapmak	D.2.1	Yapısal unsurların (yol, merdiven havuz vb.) yerlerini belirler.
				D.2.2	Donatı (bank, çöp kovası, pergole) unsurların yerlerini belirler.
				D.2.3	Bitkisel unsurların yerlerini belirler.
		D.3	Yapısal ve bitkisel uygulama yapmak	D.3.1	Yapısal unsurların alandaki uygulama sürecini takip eder.
				D.3.2	Bitkisel uygulama öncesi kaba tesviye yaptırır.
				D.3.3	Bitki tür ve çeşidine göre dikim çukurlarını hazırlar/hazırlatır.
				D.3.4	Bitki tür ve çeşidine göre hazırlanan dikim harcını kullanarak dikim yapar/yaptırır.
				D.3.5	Dikimi yapılan bitkilere can suyu verilmesini sağlar.
				D.3.6	Dikimi yapılan ağaçlara türüne uygun gerekli hareketleme yapar.
				D.3.7	Çim ekimi için ince tesviye yapar/yaptırır.
D.3.8	Çim tohumu atılarak kapak gübresi serdirir, silindirileme işlemi yapar/yaptırır.				

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Periyodik bakım işlemlerini yapmak	E.1	Sulama yapmak	E.1.1	Dikimi yapılan bitkilerin tür, çeşit, iklim ve toprak şartlarına göre sulama ihtiyacını belirler.
				E.1.2	Belirlenen su ihtiyacına göre uygun aralık ve zamanlarda sulama yapar/yaptırır.
				E.1.3	Sulama esnasında ortaya çıkan aksaklıkları yetkili kişiye bildirir.
		E.2	Yabancı ot kontrolü yapmak	E.2.1	Uygulama alanında görülen yabancı otun türüne ve yoğunluğuna göre mücadele yöntemini (mekanik, ilaçla) belirler ve uygular.
				E.2.3	Gerektiğinde malçlama yapar.
		E.3	Gübreleme yapmak	E.3.1	Analiz sonucuna göre önerilen gübre çeşitlerini temin eder.
				E.3.2	Önerilen gübreleme yöntemine göre ekipmanları hazırlar.
				E.3.3	Analiz sonucuna göre önerilen yöntemle gübreleme yapar.
		E.4	Çim ve çiçek bakımı yapmak	E.4.1	Çimin biçileceği zamanı belirleyerek çimleri biçer/biçtirir.
				E.4.2	Uygun yöntem ile çimin havalanmasını sağlar.
				E.4.3	Gerekli durumlarda mevsimlik çiçeklerin yenilenmesini sağlar.
		E.5	Budama yapmak	E.5.1	Bitki tür ve çeşidine göre uygun budama zamanını belirler.
				E.5.2	Bitkinin tür ve çeşidine göre budamanın amacına göre yöntemi belirler.
		E.6	Bitki Koruma Tedbirlerini Almak	E.6.1	Hastalık ve zararlıları teşhisi için gerekli işlemleri yapar.
				E.6.2	Belirlenen mücadele yöntemini uygular.
		E.7	Alanın periyodik bakımını yapmak	E.7.1	Kuruyan ve bozulan bitkileri yeniler.
				E.7.2	Bozulan veya kırılan yapı elemanlarının yenilenmesini sağlar.
				E.7.3	Gerekli durumlarda bahçe temizliğini yapar yaptırır.

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

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Bahçivanlık alet ve makinaları (budama makası, motorlu tırpan, dikim kazığı, saksı vb.)
2. El aletleri (bel, bıçak, tırmık, tırpan, testere, kürek, çapa, el arabası vb.)
3. Dikim, gübreleme, çapalama, ilaçlama ve biçme makinaları
4. Hilti
5. KKD (eldiven, maske, gözlük vb.)
6. Silindir
7. Sulama sistemi ekipmanları
8. Traktör, römork
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

Peyzaj Düzenleyicisi (Seviye 4) 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
Sezer ATSAN - TZOB - Teknik Müşavir Yardımcısı

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri

H. Hüseyin COŞKUN - TZOB - Başkan Danışmanı
Dr. M. Fethi GÜVEN - TZOB - Tek. Hiz. Krl. Baş. V.
Bülent UYANIK - TZOB - Teknik Müşavir
Fatma GÜNDÜZ - TZOB - Teknik Müşavir
Gül ÖZBEK - TAGEM - Ziraat Mühendisi
Özlen DOĞANGÖNÜL - Yenimahalle Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü - Peyzaj Mimarı
Ashı SOLMAZ - Yenimahalle Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü - Peyzaj Teknikeri
Fadime KAYA - Uzman Peyzaj - Peyzaj Mimarı

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
İğdır 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 (TÜİK)

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)

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

Devlet Personel Başkanlığı

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)

Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)

Tüketici Hakları Derneği (THD)

Tüketici Yararına Araştırma Derneği (TÜYADER)

T.C. Ekonomi Bakanlığı

T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı

Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü (BÜGEM)

Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü (GKGM)

Atatürk Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü (TTSM)

Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTÖB)

Bitki Islahçıları Alt Birliği (BİSAB)

Gıda Tarım Hayvancılık Ankara İl Müdürlüğü

Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Bitki Islahçıları Alt Birliği (BİSAB)

ALATA Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü

Peyzaj Araştırmaları Derneği

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