



ULUSAL MESLEK STANDARDI

**ORMAN AĞAÇLANDIRMA VE FİDAN YETİŞTİRME İŞÇİSİ
SEVİYE 3**

REFERANS KODU / 15UMS0475-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / 09.04.2015-29321

| | |
|--|---|
| Meslek: | ORMAN AĞAÇLANDIRMA VE FİDAN YETİŞTİRME İŞÇİSİ |
| Seviye: | 3^I |
| Referans Kodu: | 15UMS0475-3 |
| Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar): | Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP) |
| Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi: | MYK Ağaç İşleri, Kâğıt ve Kâğıt Ürünleri Sektör Komitesi |
| MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı: | 18.03.2015 Tarih ve 2015/14 Sayılı Karar |
| Resmi Gazete Tarih/Sayı: | 09.04.2015-29321 |
| Revizyon No: | 00 |

^I Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye (3) olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

AĞAÇLANDIRMA: Ekim veya dikim yoluyla orman kurmada; saha etüdünden başlayarak projelendirme, tohum temini, fidan üretimi, arazi hazırlığı, dikim, ekim ve bakım faaliyetlerini,

ALTLIK: Aşılama kök sistemini taşıyan, üzerine aşı yapılacak ağaç veya fidanı,

ANAÇ: Aşılama kalem, göz gibi üretim materyalinin alındığı bitkiyi,

AŞI BAĞI: Aşı yapıldıktan sonra kalem veya göz ile altlığın sabitlenmesine yarayan (Rafya, pamuk yün iplik, polietilen vb. şeritle) bağı,

AŞI GÖZÜ: Göz aşısı yapmak için anaçtan alınan parçayı,

AŞI KALEMİ: Aşı yapmak için anaçtan alınan sürgün parçasını,

AŞI: Çoğaltılması istenilen çeşitten bir gözün veya aşı kalemi adı verilen sürgün parçasının altlık adı verilen diğer bitki üzerine yerleştirilip bütünleştirilmesi işlemini,

BOYLU FİDAN: Saksı, kap ya da yerde belirli standartlar dâhilinde boylandırılmış fidanı,

ÇAPALAMA: Toprağa kırıntılı bir bünye vererek, toprağın su tutma ve hava kapasitesini artırmak, ayrıca fidanlarla rekabet eden otsu bitkileri bertaraf etmek için motorlu ya da el aletleriyle yapılan işlemler,

ÇELİK: Vejetatif yolla yeni bir bitki üretmek amacıyla bitkilerden alınan uygun gövde, kök, dal ve yaprak parçasını,

ÇIPLAK KÖKLÜ FİDAN: Kökleri ile sökülmiş ve üzerinde toprağı bulunmayan fidanı,

DİRİ ÖRTÜ TEMİZLİĞİ: Ekim veya dikimde fidanların su ve besinine ortak olacak, ışığı engelleyecek örtünün, gövde ve/veya kökleri ile beraber sahadan uzaklaştırılması işlemini,

DRENAJ: Drenaj problemi bulunan arazideki taban suyunun belli bir eğimle tahliye edilmesini,

EKİM ÖNCESİ İŞLEMLERİ: Ekimden önce tohumlara uygulanan şişirme, katlama, kabağın zedelenmesi, ilaçlama vb. işlemler,

EKİM YASTIĞI (FİDAN YASTIĞI): Tohum ekiminin sistemli bir şekilde yapılmasını sağlayan makine veya el aletleriyle hazırlanan ölçülü toprak yığınlarını,

ENSO KAPLI FİDAN: Tohum veya çelikle fidan üretiminde kullanılan birleşik çok gözlü fidan kaplarını,

FİDAN ÇUKURU: Fidanların dikileceğı, fidana ve yetişme ortamına uygun olarak el veya makine yardımıyla açılmış çukuru,

FİDAN SELEKSİYONU: Sağlam ve gelecek vaat eden fidanların fidanlıktan dikim sahasına gönderilme aşamasında diğerlerinden ayrılmasını,

FİDAN TORBASI: Tohum ekiminin yapıldığı veya çıplak köklü fidanların alındığı genellikle polietilen malzemededen üretilmiş kap çeşidini,

FİDAN ZARARLILARI: Fidanlara olumsuz yönde etki eden fare, köstebek, kuş, böcek vb. canlılar ile hastalık yapan mantar vb.leri,

FORMLU FİDAN: Bakım ve budama tedbirleriyle kullanma amacına göre şekillendirilmiş fidanı,

GM: Çıplak köklü fidanların serin, gölge ve drenajı uygun bir yerde kazılan hendeklerde, gevşetilmif demetler halinde ve kökler toprakla kapatılmif olarak dikim zamanına kadar bekletilmesi işlemine,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İBRELİ FİDAN: İğne yapraklı (am, göknar, sedir vb.) fidanı,

İHATA: Fidanların dış etkilere (insan ve hayvan vb. zararlılara) karşı korunması için, sahanın (tel, ahşap, kafes, it vb.) evrilmesini,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

İŞ TALİMATI: İdare tarafından işin yapılışı için hazırlanmif şartnameye dayalı olarak oluşturulan talimatı,

KAPATMA MATERYALİ: Ekilen tohumların üzerini örtmek için lüzumlu örtü malzemesini,

KAPLI FİDAN: Saksı, katranlı mukavva, polietilen levha veya torba ve kutu gibi kap içinde yetiştirilmif, toprağı ile birlikte dikilen fidanı,

KAYMAK TABAKASI: Yağışlardan veya sulamadan sonra toprak üzerinde suyun yoğunlaştırdığı mil ve kil tabakasını,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): alışanı, yrtlen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmif tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

KOZALAK: İğne yapraklı ağaç türlerinde tohum oluşumunun gerçekleştiği tohumları barındıran değişik şekillerdeki yapıları,

KÖK KESİMİ: Fidan kökünün, büyümekte olduğu yerde, derinliğine ve yanlara doğru uzamasını kontrol altına almak, gövde kök oranını dengelemek ve yeterli miktarda saçak köke sahip olmasını sağlamak amacıyla, belirli derinlikte ve zamanlarda tekniğine uygun olarak, bir defa veya birkaç defa kesilmesini,

KÖK TUVALETİ: Dikimi yapılacak fidanların köklerindeki yaralı, kırık ve standart dışı uzamış köklerin kesilmesi işlemine,

KÖKLENDİRME: Bitkiden alınan uygun üretim materyalinin (Sürgün, kök, yaprak vb. parçasının) çeşitli işlemlerle kök yapmasının sağlanmasını,

ORMAN HUMUSU: Toprak üzerinde yer alan bitki ve hayvansal artıkların zamanla iklim koşulları ve mikroorganizma etkisiyle çürüyerek, parçalanıp oluşturdukları topraktan daha gevşek yapılı maddeleri,

ÖLÜ ÖRTÜ TEMİZLİĞİ: Ekim veya dikimde fidanların büyümesini, ışığını engelleyecek toprak üstündeki örtünün uzaklaştırılması işlemine,

RİSK DEĞERLENDİRMEĞİ: 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 gereken alışmaları,

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

SELEKTE: Sağlam ve gelecek vaat eden fidanların diğerlerinden ayrılmasını,

SEPETLİ FİDAN: Boylandırmak amacıyla uygun boyutlarda sepette büyütölmüş ve sepetiyle birlikte dikilecek fidanı,

SEYRELTMENME: Sağlıklı ve kaliteli fidan elde edebilmek, gelişmesini sağlamak için bir kısım fidanların kesilmesi/ sökölmesi işlemine,

SÜRGÜN KONTROLÜ: Fidan çevresinde, fidanın suyuna ve besinine ortak olan ayrıca fidanın üzerinde baskı oluşturarak ve siperleyerek güneş ışınlarından faydalanmasını engelleyen ot, şüceyrat, sarılıcı bitkiler ağaççık ve kök-kütüklerin uzaklaştırılarak, fidanlar etrafında en az 50 cm. genişliğinde kesilmesi işlemine,

şARTNAME: Yapılması gereken işlerin mevzuata, işverenin ve idarenin taleplerine uygun olarak hazırlandığı görev tanımını,

TAVLI TOPRAK: Toprağın işlenmesinin en kolay olduğu, çok kuru veya ıslak olmadığı normal rutubetteki halini,

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

TERAS: Su açığı veya fazlası olan eğimli arazilerde yüzeysel akışı yavaşlatmak veya toprağın taşınmasını önlemek için tesviye yerlerine paralel olarak 60-100 cm genişlikte toprağın düzeltilerek, 35-40 cm derinliğinde işlendiği alanı,

TOHUM BAĞÇELERİ: Tohum meşcerelerinden seçilen üstün ağaçlardan alınan kalemlerin aşılandığı fidanlar veya tohumlardan yetiştirilen fidanlarla kurulan tohum kaynağını,

TOHUM MEŐCERELERİ: Fidan üretiminde ve ıslah çalışmalarında ihtiyaç duyulan tohumların hasadı için özel olarak ayrılmış, vasıfları iyi tohum kaynağı olarak kullanılan orman alanlarını,

TOHUM: Bitkilerin çoğalmasında rol oynayan üreme ve yayılma organını,

TOHUM TOPLAMA SAHALARI: Tohum meőceresi ve tohum bahçesinin olmadığı durumlarda kullanılan tohum kaynağını,

TOPRAK ISLAHI: Verimsiz toprakları verimli hale getirmek için yapılan işlemleri,

TOPRAK İŐLEME: Toprağın çeşitli özelliklerini iyileştirmek amacıyla motorlu veya el aletleriyle belirli derinlikte işlenmesini,

TÜPLÜ FİDAN: Toprağı dağıtılmadan sökülen fidanların saz, kanaviçe, polietilen, çuval vb. malzeme ile ambalajlanmış veya doğrudan içine tohum ekilerek yetiştirilmiş fidanı,

VEJETATİF ÜRETİM: Tohumdan yapılan fidan üretimi dışında kalan elik, dal, aşı vb. her türlü fidan üretme biçimini,

YAPRAKLI FİDAN: Geniş yapraklı (kayın, gürgen, meşe vb.) fidanı,

YEŐİL GÜBRE TOHUMLARI: Toprağı ıslah ederek verimini artırmak amacıyla yonca, bezelye, fiğ, bakla, mısır, soya, kolza vb. tohumlarını

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

| | |
|--|-----------|
| 1. GİRİŐ | 8 |
| 2. MESLEK TANITIMI | 9 |
| 2.1. Meslek Tanımı | 9 |
| 2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri | 9 |
| 2.3. Sağlık, Güvenlik ve evre ile ilgili Düzenlemeler | 9 |
| 2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat | 10 |
| 2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları | 10 |
| 2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler | 10 |
| 3. MESLEK PROFİLİ | 11 |
| 3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım ltleri | 11 |
| 3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman | 23 |
| 3.3. Bilgi ve Beceriler | 23 |
| 3.4. Tutum ve Davranışlar | 24 |
| 4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME | 25 |

1. GİRİŐ

Orman Ağaçlandırma ve Fidan Yetiştirme İşçisi (Seviye 3) ulusal meslek standardı, 5544 sayılı Meslekî Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 5/10/2007 tarihli ve 26664 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, alışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP) tarafından hazırlanmıştır.

Orman Ağaçlandırma ve Fidan Yetiştirme İşçisi (Seviye 3) ulusal meslek standardı, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş, MYK Ağaç İşleri, Kâğıt ve Kâğıt Ürünleri Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Orman Ağaçlandırma ve Fidan Yetiştirme İşçisi (Seviye 3), iş sağlığı ve güvenliği, evre koruma ve kalite geliştirmeye ilişkin uygulamalar çerçevesinde kendisine verilen talimatlara göre; sahayı ağaçlandırmaya hazırlama, fidan yetiştirme, ağaçlandırma yapma ve vejetatif üretim yapma ile mesleki gelişim faaliyetlerini yürütme bilgi ve becerilerine sahip nitelikli kişidir.

Orman Ağaçlandırma ve Fidan Yetiştirme İşçisi (Seviye 3), kendisine verilen talimatlar doğrultusunda; sahayı hazırlama, ağaçlandırma, fidan yetiştirme ve vejetatif üretim ve bakım yapma işlerinde çalışma alanının özelliğine göre araç, gereç ya da ekipmandan faydalanır.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 6210 (Ormancılık ve ormancılıkla ilgili işlerde alışanlar)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve evre ile ilgili Düzenlemeler

2872 sayılı evre Kanunu

2873 sayılı Milli Parklar Kanunu

4857 sayılı İş Kanunu

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu

6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

6831 sayılı Orman Kanunu

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği

Çalışanların Gürültü İle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik

Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik

Çalışanların Titreşim İle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik

evre Denetimi Yönetmeliği

Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği

Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliği

İlkyardım Yönetmeliği

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Őartları Yönetmeliği

Kimyasal Maddelerle alışmalarda Sağlık ve Güvenlik nlemleri Hakkında Yönetmelik

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

Makina Emniyeti Yönetmeliği

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

Ayrıca, iş sağlığı ve güvenliği ve evre ile ilgili yürürlükte olan diğer mevzuat, kanun, tüzük ve yönetmeliklere uyulması ve konu ile ilgili risk analizi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

14 No'lu Tamim Erozyon Kontrolü Uygulamalarında Dikkate Alınacak Hususlar

18 No'lu Ağaçlandırma Tamimi

6852 No'lu Birim Fiyat (Vahidi Fiyat) Tamimi

Ağaçlandırma Yönetmeliği

Ağaçlandırma, Erozyon Kontrolü Ve Silvikültür İşlerinde Birim Fiyat Usulü İle Hizmet Alımlarına Dair Yönetmelik

Devlet Orman İşletmesi ve Döner Sermayesi Yönetmeliği

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

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Orman Ağaçlandırma ve Fidan Yetiştirme İşçisi (Seviye 3)'nin görev alanı orman arazileridir. Arazide gürültü, titreşim, çamur, toz, koku, yüksek sıcaklık, aşırı soğuk, kaygan zemin ve yağmur-kar-dolu gibi olumsuz durumlarla karşılaşabilmektedirler. Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise uygun kişisel koruyucu donanımı kullanarak çalışır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Orman Ağaçlandırma ve Fidan Yetiştirme İşçisi (Seviye 3), 6331 sayılı İSG Kanunu'nun 15. maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulur.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım lutleri

| Görevler | | İşlemler | | Başarım lutleri | |
|----------|--|----------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| A | İSG ve evre koruma uygulamalarına katılmak (devamı var) | A.1 | İş süreçlerinde oluşacak risk ve tehlikelere karşı önem almak | A.1.1 | alışma esnasında oluşabilecek tehlike ve riskleri belirler. |
| | | | | A.1.2 | İşin ve arazinin özelliğine göre belirlenen tehlike ve risklere karşı uyarı işaret ve levhaların yerleştirildiğini kontrol eder. |
| | | | | A.1.3 | İşin ve arazinin özelliğine göre belirlenen tehlike ve risklere karşı çalışma alanına ilgisiz kişilerin girmemesi, bariyer yerleştirme, yolu trafiğe kapatma, vb. nlemlerin alınmasını sağlar. |
| | | | | A.1.4 | İşin ve arazinin özelliğine göre belirlenen tehlike ve risklere karşı alınan önlemlere uyar. |
| | | A.2 | İş süreçlerinde İSG nlemlerini uygulamak | A.2.1 | alışma alanındaki uyarı işaret ve levhalarına uyar. |
| | | | | A.2.2 | alışma alanında karşılaştığı acil durumlarda acil durum prosedürlerine uygun davranır. |
| | | | | A.2.3 | İşe uygun KKD'leri kullanır. |
| | | | | A.2.4 | Kendisi ve birlikte çalıştığı kişilerin güvenliği için İSG kurallarına uygun davranır. |
| | | | | A.2.5 | Yangınların büyümesini engellemek için düşük yoğunluklu alevlere uygun ekipmanları kullanarak müdahale eder. |
| | | | | A.2.6 | Alet ve ekipmanları emniyet kurallarına uygun şekilde kullanır. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|--|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| A | İSG ve çevre koruma uygulamalarına katılmak | A.3 | İş süreçlerinde çevre koruma önlemlerini uygulamak | A.3.1 | Çalışma alanında doğal yaşama zarar verebilecek riskleri belirler. |
| | | | | A.3.2 | İş ve barınma alanındaki atıkları prosedürüne uygun şekilde uygun kaplara ayırarak geçici çöp depolama alanlarına bırakır. |
| | | | | A.3.3 | Çalışma alanındaki; ağaçların ve fidanlar ile nesli tehlike ve tehdit altında olan türlerin korunması, dere yataklarının ve su kaynaklarının korunması vb. ekosistemi koruyucu önlemleri kendisine verilen talimatlar doğrultusunda alır. |
| | | | | A.3.4 | Yangın riski yüksek orman ve depolama sahalarında, belirlenen kurallara uygun çalışır. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|-------------------------|------------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| B | İş organizasyonu yapmak | B.1 | İş süreçlerini yürütmek | B.1.1 | İlgili birimden çalışma koşullarına ilişkin süre ve şartları içeren şartnameyi imzalayarak işi teslim alır. |
| | | | | B.1.2 | şartnamede belirtilen koşullar dışında olağanüstü durumlar oluştuğunda ilgililere bilgi verir. |
| | | | | B.1.3 | İş bitiminde ilgililere çalışma alanını ve işi teslim eder. |
| | | B.2 | Ön hazırlıkları yapmak | B.2.1 | alışma alanının konumuna göre çalışma boyunca kullanacağı geçici barınma alanını hazırlar. |
| | | | | B.2.2 | Kullanacağı ekipman ve araç-gereçlerin hazırlık ve bakımını yapar. |
| | | | | B.2.3 | alışma alanında gerekli olabilecek ilkyardım malzemelerini bulundurur. |
| | | B.3 | İşin ve hizmetin kalite işlemlerini uygulamak | B.3.1 | İşle ilgili şartname ve talimatlara göre kalite gerekliliklerini uygular. |
| | | | | B.3.2 | Yürütölen işlemlerin uygunluğunu denetleme çalışmalarında kendisine verilen görevleri yapar. |
| | | | | B.3.3 | alışma esnasındaki uygulamaların iyileştirilmesine yönelik öneriler geliştirir. |
| | | | | B.3.4 | alışma esnasında hizmetin kalitesini artırıcı kullanılacak malzemeler konusunda önerileri geliştirir. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|----------------------------------|----------|---------------------------------------|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| C | Sahayı ağaçlandırmaya hazırlamak | C.1 | Örtü temizliği yapmak | C.1.1 | Örtü temizliği yapılacak alandaki bitki örtüsü türüne göre kullanacağı ekipman, araç ve gereçleri verilen talimata uygun olacak şekilde hazırlar. |
| | | | | C.1.2 | Temizlik işlemlerini bitki örtüsünün türüne göre kesim ya da toplama yöntemlerini kullanarak yapar. |
| | | | | C.1.3 | Sahadan aldığı bitki örtüsünü toplayıp verilen talimatlara uygun olarak yığınlar. |
| | | C.2 | Toprağı işlemek | C.2.1 | Toprak işleminde kullanacağı ekipman, araç ve gereçleri işin sorumlusunun talimatına uygun olacak şekilde hazırlar. |
| | | | | C.2.2 | Ağaçlandırma yapılacak yamacın meyiline dikey yönde ve yatay şekilde, belirlenen aralıkta (devamlı veya kesik) toprağı teras kazması ile kazarak yan kazı işlemini uygular. |
| | | | | C.2.3 | Yan kazı yapılan toprağın üzerindeki toprağı kazıp çekerek teras formu verir. |
| | | | | C.2.4 | Belirtilen yerlerde ocak şeklinde toprak işlemleri yapar. |
| | | C.3 | Saha ve toprak koruma önlemleri almak | C.3.1 | Sahadaki yüzeysel erozyonu engellemek için; teras, akıtıcı teras, çevirme hendeği, çalı takviyeli teras, örme çit, taş kordon vb. yamaç ıslahı tedbirlerini tekniğine uygun olarak yapar. |
| | | | | C.3.2 | Sahada gerekiyorsa oyuntu erozyonunu engellemek için; kuru duvar eşik, kafes tel eşik, miks eşik, canlı eşik vb. tesisleri tekniğine uygun olarak yapar. |
| | | | | C.3.3 | Sahanın etrafında belirlenmiş yerlere tekniğine uygun olarak dikenli tel, kafes tel vb. ihata yapar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|-----------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| D | Fidan yetiştirmek (devamı var) | D.1 | Tohum/kozalak toplamak | D.1.1 | Verilen talimata uygun olarak; tohum meşcereleri, tohum bahçeleri veya tohum toplama sahalarından sepetle, makasla, elle, sırtıkla vb. toplama yöntem ve tekniklerine uygun olarak nitelikli ağaçlardan kozalak ve tohumları toplar. |
| | | | | D.1.2 | Toplanan kozalaklardan belirlenen teknik usullere göre temiz tohum çıkarır. |
| | | | | D.1.3 | Toplanan yapraklı orman ağacı ve meyveli türlerin tohumlarını olgunlaşma akabinde belirlenen teknik usullere göre temiz tohum olarak çıkarır. |
| | | D.2 | Tohumu ekime hazırlamak | D.2.1 | Temiz tohumlara katlama, ilaçlama, vb. ekim öncesi işlemlerini uygun şekilde yapar. |
| | | D.3 | Toprak ıslahı yapmak | D.3.1 | Belirlenen teknik usullere göre yeşil gübre tohumlarını sürülmüş toprağa homojen şekilde serper. |
| | | | | D.3.2 | Belirlenen teknik usullere göre kürekle kompoze gübre, yanmış hayvan gübresi, mil, humus vb. toprak ıslah malzemelerini toprağa homojen şekilde dağtır. |
| | | D.4 | Fidan yastıklarını hazırlamak | D.4.1 | Uygun ekipmanla sürülmüş tohum ekilecek sahada hazırlanmış ekim yastıklarını kürek ve tırmık ile tekniğine uygun olarak düzenler. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|-----------------------------------|----------|--|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| D | Fidan yetiştirmek (devamı var) | D.5 | Kaplı fidan üretim harcını hazırlamak | D.5.1 | Belirlenmiş bölgelerden bitki yetiştiriciliğinde kullanılmak üzere tekniğine uygun olarak orman humusu toplar. |
| | | | | D.5.2 | Üretim harcında kullanılacak mineral toprak, yanmış hayvan gübresi, orman humusu, vb. malzemelerin kaba olan kısımlarını eleme yöntemiyle ayırır. |
| | | | | D.5.3 | Tanımlanmış oranlara ve yönteme uygun olarak harç karışımını hazırlar. |
| | | D.6 | Kaplı fidan üretim parsellerini hazırlamak | D.6.1 | Drenaj ve tesviyesi yapılarak hazırlanmış sahalarda kaplı fidan üretimine esas yastıkları verilen talimatta belirlenen yöntem ve teknikleri kullanarak (briket, taş, vb.) hazırlar. |
| | | D.7 | Tohumları ekmek | D.7.1 | Hazırlanmış ekim yastıklarının merdane ile açılan deliklerine belirlenen miktarda tohumları atarak üzerlerini kapatma materyali ile kapatır. |
| | | | | D.7.2 | Kapatılan tohumların üzerinden silindir ile geçerek materyalin sıkışmasını sağlar. |
| | | | | D.7.3 | Hazırlanmış olan kaplı üretim harcını kaplara doldurarak üretim parsellerine yerleştirir. |
| | | | | D.7.4 | Belirlenen derinlikte ve miktarda tohumu parseldeki kaplara ekerek üzerlerini kapatma materyali ile kapatır. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|-----------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| D | Fidan yetiştirmek (devamı var) | D.8 | Fidanları üretmek | D.8.1 | Açılmış olan çukurlara sepetli fidanları karışım malzemesi ile birlikte verilen aralıklara uygun olarak diker. |
| | | | | D.8.2 | Açılmış olan çizgilere yapraklı fidanları verilen aralıklara uygun olarak diker. |
| | | | | D.8.3 | Çıplak köklü, tüplü ve enso kaplı fidanları karışım malzemesi ile birlikte daha büyük kaplara diker. |
| | | | | D.8.4 | Daha büyük kaplara alınmış veya yerde boylanmış sepetli ve yapraklı fidanları söküme müteakip büyük plastik saksılara karışım malzemesi ile birlikte diker. |
| | | D.9 | Fidanların bakımlarını yapmak | D.9.1 | Çıplak köklü ve kaplı fidanları belirtilen miktar ve zamanlarda sular. |
| | | | | D.9.2 | Çıplak köklü ve kaplı fidanlara belirtilen miktar ve zamanlarda gübreleme yapar. |
| | | | | D.9.3 | Çıplak köklü, kaplı ve boylandırmaya alınmış fidanlarda belirtilen zamanlarda elle ve çapa yöntemlerini kullanarak ot alma işlemleri yapar. |
| | | | | D.9.4 | Çıplak köklü ve kaplı fidanlara belirtilen zamanda tekleme ve seyreltme işlemlerini yapar. |
| | | | | D.9.5 | İbrelili ve yapraklı fidanlara form vermek amacıyla belirtilen zamanlarda budama işlemi yapar. |
| | | | | D.9.6 | Fidan yetiştirme ortamı dışındaki materyalleri talimata uygun olarak temizleyerek fidanlık dışında belirtilen yere taşır. |
| | | | | D.9.7 | Fidan zararlılarına karşı belirtilen tedbirleri yöntemlerine uygun olarak alır. |
| | | | | D.9.8 | Fidanlık içindeki her türlü üretim artığı ve materyali belirtilen yere taşır. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|-------------------|-------------|----------------------------------|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| D | Fidan yetiştirmek | D.10 | Fidan sökümünü ve naklini yapmak | D.10.1 | Kök kesimi yapılan çıplak köklü yapraklı ve ibrelili fidanlardan sağlıklı ve nitelikli fidanları selekte eder. |
| | | | | D.10.2 | Boylu ve formlu fidanları tekniğine uygun ekipman yardımı ile sökerek toprağı dağılmayacak şekilde ambalajlar. |
| | | | | D.10.3 | Sökülen fidanlardan nakli gerekleşmeyecekleri tekniğine uygun olarak gömüye alır. |
| | | | | D.10.4 | Selekte edilen fidanların kök tuvaletini yaparak belirtilen şekilde ambalajlar. |
| | | | | D.10.5 | Ambalajlanan fidanları tepe uçları kırılmayacak ve taşıma sırasında zarar görmeyecek şekilde ambalajlı kısımdan tutarak araçlara toprağı dağılmadan yükler. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|-------------------------------------|----------|---------------------------|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| E | Ağaçlandırma yapmak (devamı var) | E.1 | Kaplı fidan dikmek | E.1.1 | Fidan dikiminde kullanılacak malzemeleri hazırlar. |
| | | | | E.1.2 | Fidan dikim yerinde ağacın türüne uygun verilen dikim aralık mesafelerine göre işaretleme yapar. |
| | | | | E.1.3 | Arazinin dikime uygun yüzeyindeki tavlı toprakta, belirtilen ebatlarda çukur açar. |
| | | | | E.1.4 | Topraklı torbanın alt kısmını tekniğine uygun olarak keserek temizler. |
| | | | | E.1.5 | Fidan torbasını yan tarafından keserek hazırladığı fidan çukuruna, kökleri için uygun yer bırakarak doğru konumda yerleştirir. |
| | | | | E.1.6 | Yerleştirilen fidanın etrafındaki torbayı çıkararak fidan dikim sahası dışındaki toplanma yerine bırakır. |
| | | | | E.1.7 | Fidanı yerleştirdiği çukuru toprakla doldurup, hava boşluğu bırakmayacak şekilde sıkıştırarak fidanı yerine sabitler. |
| | | E.2 | Çıplak köklü fidan dikmek | E.2.1 | Fidan dikim yerinde ağacın türüne uygun verilen dikim aralık mesafelerine göre işaretleme yapar. |
| | | | | E.2.2 | Arazinin dikime uygun yüzeyindeki tavlı toprakta, ağacın türüne uygun belirtilen ebatlarda çukur açar. |
| | | | | E.2.3 | Fidanı don, rüzgâr ve güneş gibi olumsuz hava koşullarından koruyucu tedbirler alır. |
| | | | | E.2.4 | Fidanın kökünü belirtilen tekniğe uygun konumda kökün kıvrılmasını önleyecek şekilde dikim çukuruna yerleştirir. |
| | | | | E.2.5 | Çukur boşluğunu toprakla doldurup hava boşluğu bırakmayacak şekilde sıkıştırarak fidanı yerine sabitler. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---------------------|----------|------------------------------------|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| E | Ağaçlandırma yapmak | E.3 | Tohum ekmek | E.3.1 | Tohum ekim yerinde ağacın türüne uygun verilen ekim aralık mesafelerine göre işaretleme yapar. |
| | | | | E.3.2 | Uygun alanlardaki tavlı toprakta belirtilen tekniğe uygun şekilde toprağı işler. |
| | | | | E.3.3 | İşlenmiş toprağın üzerine tohumları türüne göre eker/ saçar. |
| | | | | E.3.4 | Ekilen tohumların üzerini türüne göre toprakla kapatır. |
| | | E.4 | Dikilen fidanların bakımını yapmak | E.4.1 | Belirlenen takvime uygun olarak fidanların etrafındaki yabani otları el veya çapa ile alarak fidanın etrafındaki toprağı tekniğine uygun şekilde apalar. |
| | | | | E.4.2 | Belirlenen takvime uygun olarak fidanların dikildiği terasların onarımını yapar. |
| | | | | E.4.3 | Gerek görüldüğü hallerde fidanların etrafında istenmeyen bitki örtüsünü temizleyerek sürgün kontrolü yapar. |
| | | | | E.4.4 | Belirlenen takvime uygun olarak sulama gerektiren fidanların etrafına sulama çanağı yaparak sulamasını yapar. |
| | | | | E.4.5 | Sulaması yapılan fidanların etrafında oluşan kaymak tabakasını çapa ile kırar. |
| | | | | E.4.6 | Tutmayan fidanların yerine dikim mevsiminde tohum ekerek/ fidan dikerek tamamlama yapar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|-------------------------|----------|-----------------------|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| F | Vejetatif üretim yapmak | F.1 | Aşı yapmak | F.1.1 | Belirlenen zamanlarda tanımlanmış anaçlardan tekniğine uygun aşı kalem veya gözlerini alır. |
| | | | | F.1.2 | Alınan aşı kalem ve gözlerini belirtilen aşılama yöntemini (yarma, yanaştırma, dılcikli aşı, göz aşısı vb.) kullanarak aşılar. |
| | | | | F.1.3 | Aşı yapılan fidan (altlık) ve aşı kaleminin kaynaşması için birleşme yerini aşı bağı ile bağlar. |
| | | | | F.1.4 | Aşısı tutmuş fidanlardaki bağı fidanın gövdesine zarar vermeden keser. |
| | | | | F.1.5 | Aşı yapılan fidanda (altlık) oluşan sürgünleri gövdeye zarar vermeden keser. |
| | | F.2 | elikle üretim yapmak | F.2.1 | Belirlenen zamanlarda tanımlanmış anaçlardan tekniğine uygun çelikleri alır. |
| | | | | F.2.2 | Alınan elikleri iş talimatında belirtilen ebatlarda keserek yapraklarında küçültme yapar. |
| | | | | F.2.3 | Köklendirmeye hazır hale getirilmiş çelikleri köklendirme tavalarına batırır. |
| | | | | F.2.4 | Köklenen eliklerin belirlenmiş ebat ve cinslerdeki kaplara aktarımını yapar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| G | Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak | G.1 | Bireysel mesleki gelişimi konusunda çalışmalar yapmak | G.1.1 | İlgili kurum ve kuruluşlar tarafından düzenlenen orman ağaçlandırma ve fidan yetiştirme işlemleri ile ilgili mesleki eğitime katılır. |
| | | | | G.1.2 | Ağaçlandırma ve fidan yetiştirme ile ilgili yeni teknoloji ve gelişmeleri takip eder. |
| | | | | G.1.3 | Orman ağaçlandırma ve fidan yetiştirme ile ilgili yönetmelik, tamim, tebliğ, kural ve talimatlardaki güncellemeleri takip eder. |
| | | | | G.1.4 | Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarır. |

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Balyoz
2. El silindiri (Merdane)
3. Grebi
4. Kaymak tabakası kırma tırmığı
5. Kazmalı balta
6. Kerpeten
7. KKD (baret, koruyucu burunlu ayakkabı, eldiven, gaz maskesi, kulak koruyucu, siperlik, toz gözlüğü, toz maskesi, koruyucu elbise vb.)
8. Mini ekskavatör
9. Motorlu testere
10. Pense
11. Plantuvar
12. Söküm küreği
13. Tahra
14. Temel el aletleri (kazma, kürek, bel, eki, vb.)
15. Tırmık
16. Tırpan

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Alarm ve tehlike işaretleri bilgisi
3. Ağaçlandırma ve bakım araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
4. Ağaçlandırma, fidanlık, aşılama ve toprak muhafaza uygulamaları bilgi ve becerisi
5. Ağaç türleri, dikim ve bakım özellikleri bilgisi
6. Ağaçlandırma ve fidanlık materyalleri tanıma bilgisi
7. Basit ilk yardım bilgisi
8. Bireysel sağlık ve hijyen bilgisi
9. evre koruma uygulamaları bilgisi
10. Doğada iz, tehlike tanıma ve hayatı idame ettirme bilgi ve becerisi
11. Doğal evreye zarar vermeden kamp oluşturma bilgi ve becerisi
12. Ekip içinde çalışma becerisi
13. El-göz koordinasyonu becerisi
14. Fidan yetiştirme ve bakım araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
15. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
16. Mesleki işaret ve haberleşme araçları kullanma bilgi ve becerisi
17. Mesleki temel kalite bilgisi
18. Mesleki terimler bilgisi
19. Orman işletmeleri ve kooperatifleri çalışma prosedürleri bilgisi
20. Orman yangınlarına temel müdahale bilgi ve becerisi
21. Sözlü ve yazılı iletişim yeteneği
22. Temel orman habitatları, evre ve orman koruma bilgisi

23. Temel alışma mevzuatı bilgisi
24. Zamanı iyi kullanma becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı olmak
2. Alet, tezgâh, donanım ve makineleri talimatlara uygun ve güvenli şekilde kullanmak
3. Amirine doğru ve zamanında bilgi aktarmak
4. Bilgi ve tecrübesi dâhilinde karar vermek
5. Çalışma sahasında ormana zarar vermemeye özen göstererek çalışmak
6. evre ve orman korumada duyarlı ve özenli olmak
7. evre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
8. Deneyimlerini iş arkadaşlarına aktarmak
9. Doğal kaynak kullanımı ve geri kazanım konusunda duyarlı olmak
10. İş sonunda, organik olmayan atıkları, orman sahalarında kalmamasını alışkanlık haline getirmek
11. İş süreçlerinde saha sorumlusuna doğru zamanda bilgi ve bildirimde bulunmak
12. İş süreçlerinde ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
13. Mesleki gelişim için araştırmaya açık olmak
14. Olumsuz çevresel etkileri belirleyebilmek
15. Sorumluluklarını bilmek ve yerine getirmek
16. Süreç kalitesine özen göstermek
17. Talimat ve kılavuzlara harfiyen uymak
18. Taşıma ve kaldırma donanımını doğru şekilde kullanmak
19. Tehlike durumlarında ilgilileri bilgilendirmek
20. Tehlike durumlarını dikkatle algılayıp değerlendirmek

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Orman Ağaçlandırma ve Fidan Yetiştirme İşçisi (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 30/12/2008 tarihli ve 27096 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

Not: Bu kısım Resmi Gazete’de yayımlanmayacaktır. Sadece MYK web sitesinde yer alacaktır.

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi

Cafer YÜKSEL, Genel Başkan, Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Ankara

Erdem KAPLAN, Genel Müdür, Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Ankara

Sabri ÖZĞÜN, Genel Başkan Yardımcısı, Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Ankara

İdris ŞENEL, Genel Başkan Yardımcısı, Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Ankara

Hayrünnisa SALDIROĞLU, Danışman, DACUM Moderatörü, EDUSER, Ankara

M. Selcen AVCI, Danışman, DACUM Moderatörü, EDUSER, Ankara

Eyyup ONAT, Danışman, Ölçme-Değerlendirme Uzmanı, EDUSER, Ankara

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri

Musa ATA, OR-KOOP, Ankara Birlik Başkan Yardımcısı,

Koray CANTÜRK, Bolu Orman Bölge Müdürlüğü, Fidanlık Şefi,

M.Cengiz DOĞAN, Orman Genel Müdürlüğü, Fidanlık ve Tohum İşleri Daire Başkanlığı, Başkan Yardımcısı

Sıtkı ERAYDIN, Orman Genel Müdürlüğü, Toprak Muhafaza ve Havza Islahı Daire Başkanlığı, Dağlık Alan Yönetimi Şube Müdürü,

Hayati GÖKÇE, OR-KOOP, Genel Başkan Danışmanı,

Ersan KABAĞCI, Ankara Orman Bölge Müdürlüğü, Orman Mühendisi,

Erdem KAPLAN, Genel Müdür, Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Ankara

Özkan KAPUCU, OR-KOOP, Kastamonu Birlik, Orman Mühendisi,

Hikmet KARADUMAN, OR-KOOP, Sinop Birlik, Orman Mühendisi,

Yakup KILIÇ, Orman Genel Müdürlüğü, Silvikültür Daire Başkanlığı, Rehabilitasyon Şube Müdürü,

Muharrem MARAZ, Orman Genel Müdürlüğü, Ağaçlandırma Daire Başkanlığı, Orman Mühendisi,

S.Özcan ÖZDEMİR, OR-KOOP, Kastamonu Köy Kooperatifleri Birlik Başkan Yardımcısı,

Hakan ÖZDUR, Ankara Orman Bölge Müdürlüğü, Fidanlık Müdürü,

Tuba ÖZSOY, OR-KOOP, Zonguldak Birlik Orman Mühendisi,

Talat TÜRKOĞLU, OR-KOOP, Ankara Birlik Başkanı,

Ufuk UZUN, Ankara Orman Bölge Müdürlüğü, Orman Mühendisi,

Ayşe Tezcan YAYLA, Orman Genel Müdürlüğü, Silvikültür Daire Başkanlığı, Orman Mühendisi,

Serkan YAYLA, Orman Genel Müdürlüğü, Ağaçlandırma Daire Başkanlığı, Orman Mühendisi,

3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

Ankara Sanayi Odası (ASO)

Ankara Ticaret Odası (ATO)

Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü)

DEM TOÇ-SEN Demokratik Tarım Orman ve Çevre Çalışanları Sendikası

Devlet Personel Başkanlığı

Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)

Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi

Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)

Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi

Hak-İş Konfederasyonu

İstanbul Ağaç Mamulleri ve Orman Ürünleri İhracatçıları Birliği

İstanbul Ticaret Odası (İTO)

İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi

K. Maraş Sütçü İmam Üniversitesi Orman Fakültesi

Karabük Üniversitesi Orman Fakültesi

Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi

Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi

Kırsal Çevre ve Ormancılık Sorunları Araştırma Derneği

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

Orman Genel Müdürlüğü

Orman Mühendisleri Odası

Orman ve Su İşleri Bakanlığı

Orman Muhafaza Memurları ve Emeklileri Derneği
Orman Sanayi İş Adamları Gazetesi
Orta Anadolu Ağaç Mamulleri ve Orman Ürünleri İhracatçıları Birliği
Öz Orman İş Sendikası
Tarım Orkam-Sen Tarım ve Ormanlık Hizmet Kolu Kamu Emekçileri Sendikası
Tarım Orman İş Sendikası
Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu
Tema Vakfı
TOÇ BİR-SEN Tarım- Orman Çalışanları Birliği Sendikası
TOÇ HAK-SEN Tarım Orman ve Çevre Hak Sendikası
TÜM TOT-SEN Tüm Tarım, Orman ve Toprak Mahsülleri Çalışanları Sendikası
Türk Tarım Orman-Sen- Türkiye Tarım- Orman ve Gıda Hizmet Kolu Kamu Görevlileri Sendikası
Türkiye Esnaf ve Sanatkârları Konfederasyonu (TESK)
Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)
Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)
Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TURK-İş)
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
Türkiye Orman İşçileri Sendikası
Türkiye Ormancılar Derneği
Türkiye Orman Ürünleri İhracatçıları, İthalatçıları ve Sanayicileri Derneği
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)

4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Ali Rıza ERCAN, Başkan (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
İlhan KOCATÜRK, Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı)
Dilan YEşİLYURT, Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Kenan AKYÜZ, Üye (Orman ve Su İşleri Bakanlığı)
Dursun ÇAM, Üye (Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı)
Prof. Dr. Ayhan ÖZÇİFTÇİ, Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı)
Erdal SÜKAN, Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
Ahmet BAYRAK, Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Tuncay DOLU, Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Ahmet Murat AKINCI, Üye (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Hacı Ali EROğLU, Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Uğur KOÇAŐ, Sektör Sorumlusu (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Firuzan SİLAHŐÖR, Başkan Yardımcısı V. (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

5. MYK Yönetim Kurulu

Bayram AKBAŐ, Başkan (alıőma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)

Doç. Dr. Ömer AÇIKGÖZ, Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)

Prof. Dr. Mahmut ÖZER, Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)

Bendevi PALANDÖKEN, Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)

Dr. Osman YILDIZ, Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)

Mustafa DEMİR, Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)