



ULUSAL MESLEK STANDARDI

**SÜRÜTME VE YÜKLEME İŞÇİSİ
SEVİYE 3**

REFERANS KODU / 15UMS0477-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / 09.04.2015 - 29321

Meslek:	SÜRÜTME VE YÜKLEME İŞÇİSİ
Seviye:	3^I
Referans Kodu:	15UMS0477-3
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

ATAK: Sürütme güzergâhında eğimin keskin olarak değiştiği yeri,

BAŞ ÇEVRELEMESİ: Emvalin silindirik gövdesinin ucundaki keskinliğinin alınması işlemini,

BOŞALTMA: Emvalin nakil vasıtasından satış istif yerine boşaltılmasını,

DERE YATAĞI: Akarsuyunun tabii mecrasında aktığı zemini,

EKİPMAN: Sürütmede kullanılan, oluk, tambur, halat, zincir, kanca, vb. aletleri,

EMVAL: Her türlü odun esaslı orman ürünü (tomruk, tel direği, maden direği, sanayi odunu, kâğıtlık odun, lif- yonga odunu, sıruk, çubuk, yakacak odun),

HAVAI HAT: Çelik halatlar yardımıyla belli bir yükseklikten taşıma için kurulmuş makine ve düzeneği,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

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 giysi, tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

MAKİNE: Sürütmede kullanılan; traktör, havai hat, sürütücü vinç, vb. araçları,

RAMPA: Sürütme işleminin sonlandırıldığı yol kenarındaki yükleme yapılacak yeri,

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 gereken çalışmaları,

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

SAPIN: Emvalin çevrilmesi, yuvarlanması, ileri geri hareket ettirilerek sürütülmesinde, yüklenmesinde ve boşaltılmasında kullanılan el aletini,

STER: Eni ve boyu 1m ve yüksekliği 1.10 m olan ölçü birimini,

STERLİ EMVAL: Ölçü birimi ster olan emvali,

SU KAYNAĞI: Suların yerin altından çıktığı yer, kaynak, göze, membayı,

SÜRÜTME GÜZERGÂHI: Emvalin sürütülmesinde kesim yerinden rampalara kadar olan yolu,

SÜRÜTME YÖNTEMİ: Sürütmede kullanılan makine, hayvan ya da elle uygulanan teknikleri,

SÜRÜTME: Emvalin kesim yerinden rampalara taşınması işlemini,

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

TEHLİKE ALANI: Ağaç kesim sahasında kesilecek ağacın çevresinde ağaç boyunun iki katı kadar çapa sahip alanı,

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

TERS MEYİL: Sürütme yönünün aşağıdan yukarıya olduğu durumu,

TOMRUK: Kalite özelliklerini içeren ve orta çapı en az 19cm, boyu en az 1,50 m olan yuvarlak odunu,

YÜK HAYVANI: Sürütmede kullanılan hayvanları (manda, öküz, katır, at, eşek vb.),

YÜKLEME: Emvalin rampadan nakil vasıtasına yüklenmesini

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	8
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları	8
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	8
3. MESLEK PROFİLİ	9
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	9
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	19

1. GİRİŞ

Sürütme ve Yükleme 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, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP) tarafından hazırlanmıştır.

Sürütme ve Yükleme 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

Sürütme ve Yükleme İşçisi (Seviye 3), iş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite geliştirmeye ilişkin uygulamalar çerçevesinde, orman alanındaki kesimi yapılmış emvalin sürütmesini, yüklemesini ve boşaltmasını yapma ile mesleki gelişim faaliyetlerini yürütme bilgi ve becerilerine sahip nitelikli kişidir.

Sürütme ve Yükleme İşçisi (Seviye 3), sürütme, yükleme ve boşaltma işlerinde çalışma alanının ve emvalin özelliğine göre makine, araç, gereç, ekipman ya da yük hayvanlarından faydalanır. Sürütme, yükleme ve boşaltma işlerini, genelde bir ekiple ve emniyet kurallarına uyarak yürütür.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 6210 (Ormancılık ve ormancılıkla ilgili işlerde çalışanlar)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre 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

Çevre Denetimi Yönetmeliği

Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği

Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliği

İlk Yardım Yönetmeliği

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

Makina Emniyeti Yönetmeliği

Orman Emvalinin İstihsaline Ait Yönetmelik

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

Ayrıca, iş sağlığı ve güvenliği ve çevre 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

288 sayılı Asli Orman Ürünlerinin Üretim İşlerine Ait Tebliğ
Ağaç Kesme Ve Boylama Operatörü Meslek Standardı
Devlet Orman İşletmeleri Döner Sermaye Yönetmeliği
TS 1214 Ağaç Kesme Ve Kesmede Güvenlik Kuralları

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

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Sürütme ve Yükleme İşçisi (Seviye 3)'nin görev alanı orman arazileridir. Orman arazileri; yüksek eğimli, çok engebeli ve kayalık olabildiği gibi, hareket etmenin güçleştiği diri örtü bakımından çok yoğun alanlar da olabilmektedir. Arazide gürültü, titreşim, çamur, toz, koku, yüksek sıcaklık, aşırı soğuk, kaygan zemin ve yağmur, kar, dolu gibi olumsuz durumlarla karşılaşabilmektedir. 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

Sürütme ve Yükleme İşçisi (Seviye 3), 6331 sayılı İSG Kanunu'nun 15. maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulur.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İSG ve çevre koruma uygulamalarına katılmak (devamı var)	A.1	İş süreçlerinde oluşacak risk ve tehlikelere karşı önlem almak	A.1.1	Çalışma 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. önlemlerin alınmasını sağlar.
				A.1.4	İşin ve arazinin özelliğine göre belirlenen tehlike ve risklere karşı alınan önlemlere uyar.
		A.2	İş süreçlerinde İSG önlemlerini uygulamak	A.2.1	Çalışma alanındaki uyarı işaret ve levhalarına uyar.
				A.2.2	Çalışma 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	Olası yangınların büyümesini engellemek için düşük yoğunluklu alevlere 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	Sürütme güzergâhındaki 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	Sürütme güzergâhında; 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 (devamı var)	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	Sürütmede kullanacağı yöntemi belirlemek	B.2.1	Kendisine verilen çalışma alanının eğimi, arazi yapısı, sürütme yapılacak emvalin özelliğine göre ağaç kesim yerinden yola kadar olan sürütme güzergâhını değerlendirir.
				B.2.2	Şartnamede belirtilen koşullara uygun olarak; çalışacağı güzergâhın eğimi, arazi yapısı, hava koşullarına göre kullanılması gereken sürütme yöntemlerini (yük hayvanıyla sürütme, elle sürütme ile makine ve ekipmanla sürütme) belirler.
				B.2.3	Kullanacağı güzergâh üzerindeki sürütme yöntemi değiştireceği noktaları (atak noktaları) belirler.
		B.3	Sürütme ve yükleme süreçlerinde ön hazırlıkları yapmak	B.3.1	Çalışma alanının konumuna göre çalışma boyunca kullanacağı geçici barınma alanını hazırlar.
				B.3.2	Kullanacağı yük hayvanının özelliğine ve sayısına uygun konaklama ve beslenme ortamı düzenler. ²
				B.3.3	Yük hayvanlarının beslenme, su ve bakım ihtiyacını karşılar. ³
				B.3.4	Kullanacağı ekipman ve araç-gereçlerin hazırlık ve bakımını yapar.

² Yük hayvanı kullanılması durumunda

³ Yük hayvanı kullanılması durumunda

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak	B.4	İşin ve ürünün kalite işlemlerini uygulamak	B.4.1	İşle ilgili şartname ve talimatlara göre kalite gerekliliklerini uygular.
				B.4.2	Sürütme, yükleme ve boşaltma esnasında ürünün kalitesini korumaya yönelik kırılma, çatlamaya yol açacak nedenlere dair önlemleri alır.
				B.4.3	Sürütme, yükleme ve boşaltma işlemleri esnasında emvalin ormanda bekleme süresini kısaltıcı önlemler alır.
				B.4.4	Çalışma esnasındaki uygulamaların iyileştirilmesine yönelik öneriler geliştirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Sürütme yapmak (devamı var)	C.1	Sürütme güzergâhını düzenlemek	C.1.1	Sürütme güzergâhını, kendisinin, hayvanın, makine-ekipmanın ve emvalin ilerlemesine uygun hale getirecek yüzey temizleme ve düzenlemelerini yapar.
				C.1.2	Ara toplama yerleri ve rampaları ulaşımı engellemeyecek şekilde düzenler.
		C.2	Emvali sürütmeye hazırlamak	C.2.1	Emvalin sürütmeye uygun olup olmadığını kontrol eder.
				C.2.2	Emvalin sürütme esnasında rahat ilerlemesi için gerektiğinde baş çevrelemesi yapar.
				C.2.3	Sterli ürünleri sürütme yöntemine uygun olarak belirlenen noktalarda toplar.
				C.2.4	Emvali sürütme yolunun veya hattının kenarına çeker.
		C.3	Emvali makine ve ekipmanla sürütmek	C.3.1	Emvali traktör çekici tamburuna veya çekme kancalarına uygun aparat ve yöntemle bağlar.
				C.3.2	Havai hat kullanılması durumunda emvali halata uygun aparat ve yöntemle bağlar.
				C.3.3	Sürütme esnasında emvalin güzergâhta takılmasını önleyecek önlemleri alır.
				C.3.4	Arazi eğimine göre yukarıdan aşağı sürütme veya ters meyil sürütmede emvalin konum aldırmasında operatör ile uyumlu çalışır.
				C.3.5	Emvali traktör çekici tamburundan çözerek rampada uygun yere bırakır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Sürütme yapmak	C.4	Emvali hayvan ile sürütme	C.4.1	Taşımacak emvalin büyüklüğüne ve hayvanların taşıyabilme gücüne göre yükleyeceği emvali belirler.
				C.4.2	Emvali hayvana uygun aparat ve yöntemle bağlar.
				C.4.3	Emvalin bağlandığı hayvanın/hayvanların sürütme güzergâhında ilerlemelerini sağlar.
				C.4.4	Hayvanların yolda zorlanması durumunda yükünü azaltır.
				C.4.5	Emvali hayvandan çözerek veya indirerek rampada uygun yere bırakır.
		C.5	Emvali elle sürütme	C.5.1	Sürütme güzergâhı yada atakta sürütme yaparken kendisinin, emvalin ve çevrenin zarar görmemesi için önlem alır.
				C.5.2	Emvali sürütme güzergâhı ya da atakta sapın, çevirme kancası vb. ekipmanlar kullanarak sürütür.
		C.6	Rampaya sterli istif yapmak	C.6.1	Emvali ürün çeşitlerine göre tasnif eder.
				C.6.2	Emvali dengeli ve aralarda boşluk kalmayacak şekilde istifler.
				C.6.3	İstiflerin iki tarafından da dağılmayı önleyici sabitleme yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Yükleme ve boşaltma yapmak	D.1	Emvali nakliye aracına elle yükleme ve boşaltma yapmak	D.1.1	Yükleme yapılacak araca yükleme rampası (sal) kurar.
				D.1.2	Emvali cinsine ve özelliklerine göre yükleme için önceliklendirir.
				D.1.3	Önceliklendirme sırasına göre yükleme rampası (sal) üzerinden emvali uygun ekipmanla güvenli taşımaya uygun şekilde araca yükler.
				D.1.4	Araç yüklemesi esnasında emvalin düşmemesi ve güvenli taşınması için kancalama, kayışla sabitleme gibi önlemler alır.
				D.1.5	Araçtaki emvali, sabitleme ekipmanlarını (zincir, palaska) ve sıra ile kancaları sökerek satış istif yerlerindeki cins ve nevi'sine uygun yere güvenli şekilde boşaltır.
		D.2	Emvalin nakliye aracına makine ile yüklenmesine ve boşaltılmasına yardım etmek	D.2.1	Emvali cinsine ve özelliklerine göre yükleme için önceliklendirir.
				D.2.2	Önceliklendirme sırasına göre emvalin ekipmanla güvenli taşımaya uygun şekilde araca yüklenmesine yardım eder.
				D.2.3	Araç yüklemesi esnasında emvalin düşmemesi ve güvenli taşınması için kancalama, kayışla sabitleme gibi önlemler alır.
				D.2.4	Araçtaki emvali, sabitleme ekipmanlarını (zincir, palaska) ve sıra ile kancaları sökerek satış istif yerlerindeki cins ve nevi'sine uygun yere güvenli şekilde makine ile boşaltılmasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak	E.1	Bireysel mesleki gelişimi konusunda çalışmalar yapmak	E.1.1	İlgili kurum ve kuruluşlar tarafından düzenlenen sürütme ve yükleme işlemleri ile ilgili mesleki eğitimlere katılır.
				E.1.2	Sürütme, yükleme ve boşaltma ile ilgili yeni teknoloji ve gelişmeleri takip eder.
				E.1.3	Sürütme, yükleme, istifleme ile ilgili yönetmelik, tamim, tebliğ, kural ve talimatlardaki güncellemeleri izler.
				E.1.4	Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarır.

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Balta, tahra
2. Balyoz, çelik çivi (kama)
3. Çeşitli ip ve halatlar
4. Kancalar (çakma ve çevirme kancaları)
5. KKD (Eldiven, baret, çelik burunlu çizme, koruyucu iş kıyafeti, vb.)
6. Oluk
7. Sapın
8. Sürütme halatı
9. Tambur
10. Temel el aletleri (kazma, kürek, çekiç, vb.)
11. Tırmık
12. Yük hayvanı (katır, manda vb.)
13. Zincir

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Ağaç türü ve ürün tanıma bilgisi
3. Alarm ve tehlike işaretleri bilgisi
4. Basit ilk yardım bilgisi
5. Bireysel sağlık ve hijyen bilgisi
6. Çevre koruma uygulamaları bilgisi
7. Doğal çevreye zarar vermeden kamp oluşturma bilgi ve becerisi
8. Ekip içinde çalışma becerisi
9. El-göz koordinasyonu becerisi
10. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
11. Mesleki işaret ve haberleşme araçları kullanma bilgi ve becerisi
12. Mesleki temel kalite bilgisi
13. Mesleki terimler bilgisi
14. Orman işletmeleri ve kooperatifleri çalışma prosedürleri bilgisi
15. Orman ürünleri ve temel standartlar bilgisi
16. Orman yangınlarına temel müdahale bilgi ve becerisi
17. Ormanda iz, tehlike tanıma ve hayatı idame ettirme bilgi ve becerisi
18. Sözlü ve yazılı iletişim yeteneği
19. Sürütme uygulamaları bilgi ve becerisi
20. Sürütme, yükleme, boşaltma ekipmanları kullanma bilgi ve becerisi
21. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
22. Temel orman habitatları, çevre ve orman koruma bilgisi
23. Yük hayvanları bakım ve sağlık uygulamaları bilgi ve becerisi (Yük hayvanı ile sürütme yapanlar için)
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. Çevre ve orman korumada duyarlı ve özenli olmak
7. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
8. Deneyimlerini iş arkadaşlarına aktarmak
9. Doğal kaynak kullanımını 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 sahadaki diğer çalışanların güvenlik ve emniyetine önem vermek
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
21. Yük hayvanı ile sürütmede, hayvanı koruma ve bakım konusunda duyarlı ve özenli olmak

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Sürütme ve Yükleme 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 Resmi 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

Kenan AKYÜZ, Daire Başkanı, Orman Genel Müdürlüğü, Ankara

Seyfi ALAOĞLU, Orman Üretim İşçisi

Sinan AYDIN, OR-KOOP Sinop Birlik Bşk., Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Sinop

Osman BALCI, Mühendis, Orman Genel Müdürlüğü, Ankara

Salim BEŞEVLİ, Yönetim Kurulu Üyesi, Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Zonguldak

Şaban BIYIKLI, Bölge Müdür Yardımcısı, Bolu Orman Bölge Müdürlüğü, Bolu

Selami CİLAN, Şube Müdürü, Orman Genel Müdürlüğü, Ankara

Şenol ÇAKMAKLI, Yenice İşletme Md. Yrd., Zonguldak Orman Bölge Müdürlüğü, Zonguldak

İsmail ÇOKLUK, Orman Üretim İşçisi

Hasan Arslan ERDOL, Alabarda İşletme Şefi, Bolu Orman Bölge Müdürlüğü, Bolu

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

Hikmet KARADUMAN, Yüksek Mühendis, Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Sinop

Uğur KOÇAŞ, İstatistikçi, MYK, Ankara

Yadigar KOŞMAK, Orman Üretim İşçisi

Bahattin KÖKLÜ, Orman Üretim İşçisi

Temel NATIR, Devrek İşletme Md. Yrd., Zonguldak Orman Bölge Müdürlüğü, Zonguldak

Serdar ONAT, Orman Üretim İşçisi

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

Tuba ÖZSOY, Mühendis, Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Zonguldak

Şaban SINMAZ, Orman Üretim İşçisi

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

İsmail YAKALI, OR-KOOP Bolu Birlik Bşk. Yrd. Türkiye Ormancılık Kooperatifleri Merkez Birliği (OR-KOOP), Bolu,

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 Ormancılık 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 Sanatkarları 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 KOÇAŞ, Sektör Sorumlusu (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

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

5. MYK Yönetim Kurulu

Bayram AKBAŞ, Başkan (Çalışma 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)