



## ORMAN ÜRETİM İŞÇİSİ ADAY BİLGİLENDİRME FORMU

<b>1. BELGELENDİRME YAPILAN ULUSAL YETERLİLİK</b>	15UY0236-3 Orman Üretim İşçisi Seviye 3 Rev. 00			
<b>2. YETERLİLİK BİRİMLERİ</b>	<b>Zorunlu Birimler</b> A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve İş Organizasyonu <b>Seçmeli Birimler</b> B1: Ağaç Kesme B2: Emvali Sürütme, Yükleme ve Boşaltma			
<b>3. BAŞVURU VE SÜREÇ</b>	<a href="http://www.ormuh.org.tr">www.ormuh.org.tr</a> web sitemiz üzerinden ya da merkez adresimizden başvuru yapılabilir Başvuru, yapılacak olan ön değerlendirme sonrasında olumlu sonuçlanırsa aday statüsü kazanılır. Adayların mesleki yeterlilik belgesini alabilmeleri için birimlerde tanımlanan sınavlardan başarılı olmaları şartı vardır Yeterlilik birimlerindeki teorik ve performansa dayalı sınavlar, her bir birim için ayrı ayrı yapılabileceği gibi birlikte de yapılabilir. Aday başvuruyu sadece bir birim için de yapabilir.			
<b>4. BELGELENDİRME BAŞVURUSU ÖN ŞARTLARI</b>	Ön şart bulunmamaktadır			
<b>5. BELGELENDİRME BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ EVRAKLAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Başvuru Formu (ıslak imzalı)</li><li>Kimlik fotokopisi (yabancı ise Pasaport veya Geçici T.C. Kimlik No)</li><li>Dekont (Sınav ücreti ve belge masraf karşılığı aday tarafından Aker Belgeleme Kuruluşuna ait banka hesabına Ad-Soyadı, T.C. Kimlik No vesinava girilecek yeterlilik kaçıklamaları belirtilerek yatırılmalıdır.)</li><li>Başvuru yapılan ulusal yeterliliğin, yeterlilik sınavına giriş şartları kısmında belirtilen belgeler.</li><li>Belge Kullanım Sözleşmesi (İlk başvuru sırasında adaya imzalatılır fakat adayın belge almaya hakk kazanması halinde geçerlilik kazanacaktır)</li></ul>			
<b>6. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	Mesleki Yeterlilik Belgesini elde etmek isteyen adaylar birimlerde tanımlanan sınavlara tabi tutulur. Adayların mesleki yeterlilik belgesini alabilmeleri için birimlerde tanımlanan sınavlardan başarılı olmaları şartı vardır. Sınavlar "Teorik Sınav" ve "Performans (Uygulama) Sınavı" olmak üzere 2 aşamada yapılır.			
<b>6.1 TEORİK SINAV</b>	<b>YETERLİLİK BİRİMİ</b>	<b>SORU SAYISI</b>	<b>SÜRE (Dakika)</b>	<b>GEÇME NOTU</b>
	A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve İş Organizasyonu	20	30	% 60
	B1: Ağaç Kesme	5	10	
	B2: Emvali Sürütme, Yükleme ve Boşaltma	5	10	
Toplam		30	50	
<b>6.2 PERFORMANS SINAVI</b>	<b>YETERLİLİK BİRİMİ</b>	<b>BY SAYISI</b>	<b>SÜRE</b>	<b>GEÇME NOTU</b>
	B1: Ağaç Kesme	31	60	% 70
	B2: Emvali Sürütme, Yükleme ve Boşaltma	32	60	



## ORMAN ÜRETİM İŞÇİSİ ADAY BİLGİLENDİRME FORMU

Orman Üretim İşçisi B1 performans sınavında adaylardan aşağıda belirtilen beceri ve yetkinlik ifadelerinin gerçekleştirilmesi beklenmektedir.

<b>B1 AĞAÇ KESME PERFORMANS SINAVI BECERİ VE YETKİNLİKLERİ</b>	
<b>*BY.26</b>	<b>Yüz koruyuculu ve kulaklıklı baret (kombine/tam takım baret) tekniğine uygun olarak takar.</b>
BY.27	Reflektörlü yelek/mont giyer.
BY.28	Testere korumalı pantolonu giyer.
BY.29	Koruyucu eldiven takar.
BY.30	Çelik burunlu ve testere korumalı bot giyer.
BY.1	Kesim yapılacak alanın girişi ve çıkışlarına "kesim alanıdır" levhalarının bulunup bulunmadığını kontrol eder.
BY.2	Kaçış yolunu, (varsa) engelleri temizleyerek hazırlar.
BY.3	Motorlu testeresini çalışmaya hazır halde bulundurur.
BY.4	Motorlu testerenin üzerindeki güvenlik donanımlarını çalışır halde tutar.
<b>*BY.5</b>	<b>Motorlu testereyi güvenli bir şekilde (yerde ya da dizlerinin arasında, üç nokta temas tekniği ile) çalıştırır.</b>
BY.6	Motorlu testerede zincir yağ izi, fren ve rölanti testlerini yapar.
BY.7	Kesim alanında yeterli miktarda (minimum 3) kama (düraminyum/ ağaç/ plastik) bulundurur.
BY.8	Balta, sapın ve çevirme çengeli vb. gibi gerekli aletleri yanında bulundurur.
BY.9	Kesilecek ağacın etrafında ağaç boyunun iki katı kadar yarıçaplı dairesel alanı "tehlike alanı" olarak belirler.
<b>*BY.10</b>	<b>Devirme yönünü göz ününe alarak ağacın çapına uygun derinlikte devirme oyuğunu açar.</b>
BY.11	Devirme oyuğu açma işlemi sonunda devirme oyuğu tabanı ile tavanını bir noktada çakıştırır.
BY.12	Açtığı devirme oyuğunun açısı 45-55 derece aralığında olmasını sağlar.
BY.13	Devirme yönünü kontrol ederek gerekirse devirme oyuğunda düzeltme yapar.
BY.14	Devirme kesişi öncesi sesli uyarı yapar.
<b>*BY.15</b>	<b>Tehlike bölgesinin emniyetini kontrol ederek devirme oyuğu tabanından çapın 1/10'u kadar yüksekten(eşik) devirme oyuğunun ters tarafından tam yatay olarak devirme kesimini yapar.</b>
BY.16	Devirme oyuğuna çapın 1/10'u oranında mesafe kalıncaya kadar (kopma şeridi/menteşe)devirme kesimine devam eder.
BY.17	Testereyi yatay düzlemde doğrusal olarak geriye çekip zincir frenini devreye sokarak kaçış yönünde olmayan bir yere bırakır.
BY.18	İkinci defa tehlike bölgesinin emniyetini kontrol ederek gerekiyorsa kamalama yapar.
BY.19	Ağaç devrilirken komşu ağaçların çatıları serbest kalıncaya kadar bekler.
<b>*BY.20</b>	<b>Gövde hizasından olmak üzere dal çapına uygun motorlu testere ve/veya balta kullanarak ve dallardaki gerilime (basınç ve çekme kuvvetlerine) dikkat ederek gövdeden dalları temizler.</b>
BY.21	Temizleme esnasında kendisinin 2 metre yakınına kadar insan bulunmamasını sağlar.
BY.22	Eğimli arazide ağacın üst tarafında durarak çalışır.
BY.23	Varsa ur ve gövde şişkinliklerini gövde hizasından olmak üzere motorlu testere ve/veya balta kullanarak keser.
BY.24	Gerektiğinde, iğne yapraklı ağaç yuvarlak odunlarının kabuklarını balta ve/veya kabuk soyma makinesi kullanarak soyar.
<b>*BY.25</b>	<b>Yuvarlak gövde odunlarını işaretlenmiş yerlerden ağacın uzunluk eksenine dik olarak boylama kesimi yapar.</b>
BY.31	Kesim ve boylamayı çevredeki kesime girmeyecek diğer ağaçlara ve korunması gereken orman florasına zarar vermeyecek şekilde gerçekleştirir.

**Not: Koyu renkle yazılarak belirtilmiş olan 5 tane "Kritik Adım" mevcuttur. Bu kritik adımlardan herhangi birisini yapmayan/yapamayan adaylar sınavdan başarısız sayılmaktadır. Kritik Adım: Performans sırasından muhakkak yapılması gereken işlemin adıdır. Bu işlem yapılmadığı takdir de aday sınavdan başarısız sayılır.**



## ORMAN ÜRETİM İŞÇİSİ ADAY BİLGİLENDİRME FORMU

Orman Üretim İşçisi B2 performans sınavında adaylardan aşağıda belirtilen beceri ve yetkinlik ifadelerinin gerçekleştirilmesi beklenmektedir.

B2 EMVALİ SÜRÜTME, YÜKLEME VE BOŞALTMA PERFORMANS SINAVI BECERİ VE YETKİNLİKLERİ	
BY.25	Reflektörlü yelek/mont giyer.
<b>*BY.26</b>	<b>Koruyucu eldiven takar.</b>
BY.27	Çelik burunlu korumalı bot giyer.
<b>*BY.28</b>	<b>Baret takar.</b>
<b>*BY.1</b>	<b>Sürütme yolunda emvalin ilerlemesine engel olabilecek dal, taş vb. unsurları temizler.</b>
BY.2	Ara toplama yerleri ve rampaları ulaşımı engellemeyecek şekilde düzenler.
BY.3	İşin ve arazinin özelliğine göre belirlenen tehlike ve risklere karşı uyarı işaret ve levhalarının olup olmadığını kontrol eder.
<b>*BY.4</b>	<b>Kullanacağı güzergâh üzerindeki sürütme yöntemi değiştireceği noktaları (atak noktaları) belirler.</b>
BY.5	Emvalin sürütme esnasında sürütme güzergâhı ya da atakta rahat ilerlemesi ve zarar görmemesi için gerektiğinde baş çevrelemesi yapma ile varsa sürütmeye engel oluşumların (dal, ur vb.) giderilmesi işlemlerini gerçekleştirir.
<b>*BY.6</b>	<b>Emvali sürütme güzergâhı ya da atakta sapın, çevirme kancası vb. ekipmanları doğru teknikle ve güvenli kullanarak sürütür.</b>
BY.7	Sterli ürünleri sürütme yöntemine uygun olarak belirlenen noktalarda toplar.
<b>*BY.8</b>	<b>Taşınacak emvalin büyüklüğüne ve aracın taşıyabilme gücüne göre yükleyeceği emvali belirler.</b>
<b>*BY.9</b>	<b>Emvali tambura veya çekme kancalarına uygun aparat ve yöntemle bağlar.</b>
BY.10	Arazi eğimine göre yukarıdan aşağı sürütme veya ters meyil sürütmede emvalin konum aldırmasında aracın kullanıcısı ile uyumlu çalışır.
BY.11	Sürütme güzergâhı sonunda emvali araçtan yöntemine göre çözerek rampada uygun yere bırakır.
BY.12	Emvali cinsine ve özelliklerine göre yükleme için önceliklendirir.
BY.13	Yükleyici makineye emvalin, dengeli şekilde yüklenmesine yardım eder.
BY.14	Emvalin makineye yüklenmesinde makine operatörüyle birbirini görececek konumda bulunur.
BY.15	Nakliye aracına yüklenen emvali kancalarla sabitleyerek palaskayla bağlar.
BY.16	Boşaltmada palaskaları, emvalin kontrolsüz şekilde düşme riskini önleyecek tedbirleri alarak çözer.
BY.17	Emvalin üzerindeki sabitleme kancalarını çıkarır.
<b>*BY.18</b>	<b>Araçtaki emvali, satış istif yerlerindeki cins ve nevi'sine uygun yere güvenli şekilde boşaltır.</b>
<b>*BY.19</b>	<b>Yükleme yapılacak araca yükleme rampasını (sal), emvalin boyuna ve ağırlığına uygun olacak şekilde kurar.</b>
BY.20	Emvali önceliklendirme sırasına göre yükleme rampası (sal) üzerinden, uygun ekipmanla (sapın ve çevirme çengeli ile) güvenli şekilde araca yükler.
BY.21	Yüklenen emvali "U" kancalarla sabitleyerek palaskayla bağlar.
BY.22	Boşaltmada palaskaları, emvalin kontrolsüz şekilde düşme riskini önleyecek tedbirleri alarak çözer.
BY.23	Emvalin üzerindeki sabitleme kancalarını çıkarır.
BY.24	Araçtaki emvali, satış istif yerlerindeki cins ve nevi'sine uygun yere güvenli şekilde boşaltır.
BY.29	Sürütme yaparken, Sürütme güzergâhı ya da atakta kendisinin zarar görmeyeceği yer(ler)de konumlanır.
BY.30	Yüklemede, yükleyici makine hareket halindeyken makineye güvenli mesafede konumlanır.
BY.31	Sürütme güzergâhı ya da atakta sürütme yaparken orman/çevrenin zarar görmemesi için gereken önlemleri alır.
BY.32	Yükleme ve boşaltmayı orman/çevreye zarar vermeyecek şekilde gerçekleştirir.

**Not: Koyu renkle yazılarak belirtilmiş olan 9 tane "Kritik Adım" mevcuttur. Bu kritik adımlardan herhangi birisini yapmayan/yapamayan adaylar sınavdan başarısız sayılmaktadır.**

**Kritik Adım:** Performans sırasından muhakkak yapılması gereken işlemin adıdır. Bu işlem yapılmadığı takdirde aday sınavdan başarısız sayılır.



## ORMAN ÜRETİM İŞÇİSİ ADAY BİLGİLENDİRME FORMU

<b>7. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYE DAİR DİĞER BİLGİLER</b>	<p>Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı olan sınav tarihleri arasında ki süre farkı bir yılı geçemez.</p> <p>Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır. Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde adayın sınavına son verilir</p>	
<b>8. SINAV HAKKI</b>	Devlet Teşviki kapsamındaki mesleklerde 3 sınav hakkı vardır.	
<b>9. BELGE BASIMI VE TESLİMİ</b>	Sınavlardan başarılı olan adayların sonuçları MYK ya bildirilir. Belge MYK tarafından basılarak tarafımıza gönderilir. Bu aşamada adaylara sms ya da telefonla bilgi verilir. Belgeler adaylara tutanak karşılığında teslim edilir.	
<b>10. BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ VE BELGE YENİLEME</b>	Belge geçerlilik süresi 5 yıldır. Belgenin yenilenmesi için adayın yeniden başvuru yapması ve bu 5 yıl içerisinde en az 18 ay Orman Üretim İşçisi olarak çalışması da 5. Yılın sonuna da yeniden sınava girmesi gereklidir.	Hatalı, kayıp vb. belgelerin yeniden basılması için OMO İktisadi İşletmesine başvurulmalıdır.
<b>11. BELGENİN ASKIYA ALINMASI VEYA İPTALİ</b>	Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olan adaylar "Başvuru Formu"ndaki beyanı, kendisine belirtilen kurallar, Belgelendirme Sözleşmesine (Logo/Marka kullanımı vb.) aykırı bir davranışın tespiti halinde belgesinin bir süreliğine askıya alınması ve iptal edilmesi söz konusu olabilmektedir.	
<b>12. İTİRAZ VE ŞİKAYET</b>	Başvuru sahiplerinden, adaylardan, belgelendirilmiş kişilerden ve onların işverenlerinden ve diğer kesimlerden belgelendirme süreci ve kriterleri konusunda itiraz ve şikayetlerin olması halinde, itiraz/şikayet sahibi OMO İktisadi İşletmesi veya <a href="http://www.ormuh.org.tr">www.ormuh.org.tr</a> web sitesinden İtiraz ve Şikayet Başvuru Formunu doldurur ve imzalayarak (şahsen müracaat yapıldı ise) OMO İktisadi İşletmesi Kuruluşu'na teslim eder veya faks, e-posta vb. ile gönderir	
<b>13. MARKA VE LOGO KULLANIMI</b>	MYK tarafından "Mesleki Yeterlilik Kurumu Markasının Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar" da belirtilen hususlar dikkate alınmalıdır	
<b>14. YETERLİLİK BİRİMLERİNE GÖRE ADAYLARIN KENDİLERİNİ YETİŞTİRMİŞ OLMASI GEREKEN KONULAR</b>	A1	1. Orman üretim süreçlerinde organizasyon ve iş kuralları 2. Orman üretim süreçlerinde ve çalışma alanlarında çevre ve orman koruma 3. Orman üretim süreçlerinde ve çalışma alanlarında iş sağlığı ve güvenliği 4. Orman üretim uygulamalarında sağlık bilgisi
	B1	1. Ağaç kesim sahasında İSG uygulamaları 2. Ağaç kesimi süreçlerinde kullanılan cihazlar, araç-gereçlerin hazırlığı ve bakımı 3. Kesilmiş ağaçların boylama uygulamaları 4. Riskli ağaçların kesim uygulamaları 5. Temel ağaç kesimi uygulamaları
	B2	1. Emval sürütme ve yükleme-boşaltma süreçlerinde kullanılan cihazlar, araç-gereçlerin hazırlığı ve bakımı 2. Emval sürütme ve yükleme-boşaltmada İSG uygulamaları 3. Emvalin araçla sürütme uygulamaları 4. Emvalin el ile sürütme uygulamaları 5. Emvalin istifleme, yükleme ve boşaltma uygulamaları

Herhangi bir kronik rahatsızlığımın olmadığını ve sınavdan sonraki 14 günlük sürede şahsıma yeni tip koronavirus teşhisi konulması halinde OMO İktisadi İşletmesi yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşuna bilgi vereceğime ve sınavlarda salgın hastalığa karşı alınan önlemlere uyacağımı beyan ederim.