

DOKÜMAN KODU:	PB.T.11-44
YÜRÜRLÜK TARİHİ:	02.11.2015
REVİZYON NO:	04
REVİZYON TARİHİ:	01.03.2019
SAYFA NO:	1 / 6

1.0. AMAÇ

Bu şartname, 11UY0034 - 3 Doğalgaz Polietilen Boru Kaynakçısı Seviye 3 Rev.02 adayının belgelendirilmesine yönelik olarak yapılacak olan sınav için temel şartları, yeterlilik alanını, sınav koşullarını, kabul şartlarını ve belgelendirme süreci hakkında bilgilendirmeyi amaçlamaktadır.

1.1. MESLEK TANIMI

Doğalgaz Polietilen Boru Kaynakçısı Seviye 3 Rev.02 ; iş sağlığı ve güvenliği ile çevresel önlemleri alarak, kalite sistemleri çerçevesinde, mesleği ile ilgili iş organizasyonu yapan, tesisatın kaynak yöntemini belirleyen, kaynak işlemini ve testlerini yapan ve mesleki gelişim faaliyetlerini yürüten nitelikli kişidir.

2.0. BİLGİ VE BECERİNİN SINANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ

2.1. ZORUNLU BİRİMLER

11UY0034-3 / A1 İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite, Çevre ve İş Organizasyonu

11UY0034-3 / A2 Plastik Kaynaklarıyla İlgili Genel Mesleki Bilgi (TS EN 13067 Madde 5.3 ' te belirtilen konular)

11UY0034-3 / A3 Doğalgaz Polietilen Boruların Kaynak İşlemine Hazırlanması

2.1.1. (T1) Teorik Sınavlar

A1, A2, A3 yeterlilik birimlerinin her biri için T1 teorik sınav yöntemi uygulanır. Uygulanacak T1 sınavı 4 seçenekli ve çoktan seçmeli yazılı sınavdır. T1 sınavının soruları MESYEB soru bankasından raslantısal olarak seçilir ve alttaki tabloda verilen soru sayılarından oluşur. Her sorunun puanı eşit ağırlıktadır. Zorunlu yeterlilik birimlere ait teorik sınav soru sayıları , sınav süreleri ve başarı oranı şartları altta tabloda belirtildiği gibidir.

Birim	Zorunlu Yeterlilik Birimi	Soru Sayısı	Soru Başına Düşen Süre	Sınav Süresi	Başarı Oranı Şartı
A1	İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre	10 ad.	1 dk.	10 dk.	60%
A2	Plastik Kaynaklarıyla İlgili Genel Mesleki Bilgi (TS EN 13067 Madde 5.3)	10 ad.	1 dk.	10 dk.	70%
A3	Doğalgaz Polietilen Boruların Kaynağa Hazırlık İşlemleri	10 ad.	1 dk.	10 dk.	60%

2.1.2. (P1) Performansa Dayalı Sınavlar

A3 zorunlu yeterlilik birimi için performansa dayalı P1 sınav yapılır. Performans sınavında aday yeterlilikte belirtilen bütün şartların tanımlı olduğu bir sınav alanında, performans değerlendirme formu ile değerlendirilir. Adayın P1 sınavından başarılı sayılabilmesi için Uygulama Kontrol Liste'sindeki puanlamadan başarılı olması ve verilen molalar hariç sınav süresini aşmaması gerekir.

Birim	Zorunlu Yeterlilik Birimi	Ölçme Yöntemi	Kritik Adım Sayısı	Sınav Süresi	Başarı Oranı Şartı
A3	Doğalgaz Polietilen Boruların Kaynağa Hazırlık İşlemleri	Performans Değerlendirme	6	30 dk.	70%

2.2. SEÇMELİ BİRİMLER

2.2.1. Elektrofüzyon Kaynak Yöntemi :

11UY0034-3 / B1 Elektrofüzyon Kaynağı ile (Anma Çapı 315 mm ve **Altındaki**) Doğalgaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi
11UY0034-3 / B2 Elektrofüzyon Kaynağı ile Doğalgaz Polietilen Borusuna **Semer - Mesnet** Birleştirilmesi
11UY0034-3 / B3 Elektrofüzyon Kaynağı ile (Anma Çapı 315 mm **Üzerindeki**) Doğalgaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi

2.2.2. Isıtılmış Eleman İle Alın Kaynak Yöntemi :

11UY0034-3 / B4 Isıtılmış Eleman Kaynağı ile (Anma Çapı 315 mm ve **Altındaki**) Doğalgaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi
11UY0034-3 / B5 Isıtılmış Eleman Kaynağı ile (Anma Çapı 315 mm **Üzerindeki**) Doğalgaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi

2.2.1. (T1) Teorik Sınav

11UY0034 – 3 / B1, B2, B3, B4, B5 seçmeli yeterlilik birimleri için ayrıca teorik sınav yapılmaz.

2.2.2. (P1) Performansa dayalı sınav

B1, B2, B3, B4 , B5 Seçmeli yeterlilik birimlerinin her biri için performansa dayalı P1 sınav yapılır. Performans sınavında aday yeterlilikte belirtilen bütün şartların tanımlı olduğu bir sınav alanında, performans değerlendirme formu ile değerlendirilir. Adayın P1 sınavından başarılı sayılabilmesi için Uygulama Kontrol Liste'sindeki puanlamadan başarılı olması ve verilen molalar hariç sınav süresini aşmaması gerekir.

Birim	Seçmeli Yeterlilik Birimi	Ölçme Yöntemi	Kritik Adım Sayısı	Sınav Süresi	Başarı Oranı Şartı
B1	Elektrofüzyon Kaynağı ile (Anma Çapı 315 mm ve Altındaki Doğalgaz) Polietilen Boruların Birleştirilmesi	Performans Değerlendirme	7	60 dk.	80%
B2	Elektrofüzyon Kaynağı ile Doğalgaz Polietilen Borusuna Semer - Mesnet Birleştirilmesi	Performans Değerlendirme	7	60 dk.	80%
B3	Elektrofüzyon Kaynağı ile (Anma Çapı 315 mm Üzerindeki Doğalgaz) Polietilen Boruların Birleştirilmesi	Performans Değerlendirme	7	90 dk.	80%
B4	Isıtılmış Eleman Kaynağı ile (Anma Çapı 315 mm ve Altındaki Doğalgaz) Polietilen Boruların Birleştirilmesi	Performans Değerlendirme	10	90 dk.	80%
B5	Isıtılmış Eleman Kaynağı ile (Anma Çapı 315 mm Üzerindeki Doğalgaz) Polietilen Boruların Birleştirilmesi	Performans Değerlendirme	10	90 dk.	80%

(P1) PERFORMANSA DAYALI UYGULAMA SINAVLARI ALTTAKİ BİLGİLERİNE GÖRE YAPILIR

STANDARDA GÖRE MALZEME GURUBU : 3 PE (POLİETİLEN)	Yeterlilik Birimi Kodu	Alt Gurup	Sınav Parçası Tipi (PE 80 Boru)	Kaynak Prosesi Tanımı	Kaynak Şekli ve İşareti	Geçerlilik Aralığı	Uygulanacak Muayene , Test ve Deneysel
	09UY0001 - 3 / B4	3.4	$110 \leq DN \leq 180$	Isıtılmış Eleman	Alın Kaynağı II	DN \leq 315	1 - Gözle Muayene
			2 - Çekme Testi				
	09UY0001 - 3 / B5	3.5	$DN \geq 400$	Isıtılmış Eleman	Alın Kaynağı II	DN > 315	1 - Gözle Muayene
			2 - Çekme Testi				
	09UY0001 - 3 / B1	3.6	$63 \leq DN \leq 125$	Elektro füzyon	Geçme Manşon I	DN \leq 315	1 - Gözle Muayene
2 - Kabuk Soyma Deneyi (Ezerek Kırma / sıyırma)							
09UY0001 - 3 / B3	3.8	$DN \geq 315$	Elektro füzyon	Geçme Manşon I	DN > 315	1 - Gözle Muayene	
		2 - Kabuk Soyma Deneyi (Ayırma veya Şerit Bükme)					
09UY0001 - 3 / B2	3.7	$63 \leq DN \leq 125$	Elektro füzyon	Semer Mesnet +	Bütün DN 'ler için	1 - Gözle Muayene	
		SDR \leq 17,6				2 - Kabuk Soyma Deneyi	
		üstüne bransman				(Ezerek Kırma / sıyırma)	
		$DN \leq 63$					

Adayların (P1) performansa dayalı sınavdan başarılı olabilmesi için;

1. Seçilen seçmeli birimin zorunlu kritik adımlarının tamamından % 100 başarılı olmuş olmalı .
2. Adayın kaynak uygulama esnasındaki performansı en az % 80 olmalı.
3. Kaynağı sonlandırmayı gerektirecek bir hata yapılmamış olmalı .
4. Kaynak numunesi ve test parçası örneği TS EN 13100 – 1 satandardında belirtilen gözle inceleme ve muayene sonuçlarını karşılamalı.
5. Aday kendini ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermemeli.

İlgili Test , Deney ve Standartları :

- 1- TS EN 13067 standardında tanımlı şartlar,
- 2- Gözle muayene için : TS EN 13100 - 1
- 3- Eğme deneyi için : TS EN 12814 - 1
- 4- Çekme testi için : TS EN 12814 - 2
- 5- Sıyırma deneyi için : TS EN 12814 - 4

DOKÜMAN KODU:	PB.T.11-44
YÜRÜRLÜK TARİHİ:	02.11.2015
REVİZYON NO:	04
REVİZYON TARİHİ:	01.03.2019
SAYFA NO:	4 / 6

Sıyırma Deneyi İçin ; test parçası et kalınlıkları 10 mm den daha büyük olan boru ve ekleme parçalarının elektro füzyon bağlantılarında ISO 13854 ' te tarif edilen ayırma deneyi veya ISO 21751 ' e göre şerit bükme deneyi yapılır .

2.3. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Yeterlilik birimlerinin , teorik sınav ile performansa dayalı sınavı uygulanarak ölçülen başarımların ölçütlerinin değerlendirilmesi ayrı ayrı yapılır. 10UY0003 - 3 Baca Montaj Personeli Seviye 3 Rev.02 Ulusal Yeterliliğine göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme , gerekli sınav şartlarının oluşturulduğu MESYEB sınav merkezinde yapılacaktır. Aday yeterlilik birimlerinden ayrı ayrı sınava girebileceği gibi talep etmesi halinde hepsine aynı anda da girebilir.

Uygulama sınavının değerlendirilmesi için yapılacak muayene , deney ve test sonuçları **TS EN 13067** 'de belirtilen tüm şartları sağlamalıdır.

BTSO MESYEB dışındaki işyerlerinde uygulamalı performans sınavı yapılması durumunda, işyeri çalışma şartlarına, makine, ekipman ve benzeri donanımlara uygun uygulamalı performans sorusu hazırlanacaktır.

2.4.Diğer Şartlar

- 2.4.1 Sınavlarda her soru eşit ağırlıktadır. Yanlış cevaplar dikkate alınmayıp, değerlendirme doğru cevaplar üzerinden yapılır.
- 2.4.2 Belgelendirmeye hak kazanmak için A grubu zorunlu yeterlilik birimlerinin tamamından ve B grubu seçmeli yeterlilik birimlerinin ise en az bir tanesinin performans sınavından başarılı olunması gerekir.
- 2.4.3 Sınavların herhangi bir bölümünden başarısız olan aday bir yıl içinde başarısız olduğu bölümden yeniden sınava girebilir. Bir yıl içerisinde bu hakkını kullanmadığı takdirde, aday yeniden sınav kaydı yaptırarak her iki sınava da tekrar girebilir.
- 2.4.4 Sınav kurallarını ihlâl eden, etik olmayan davranışlar sergileyen adayların (örn. Kopya çekme, başkası adına sınava girme vb.) sınavı geçersiz sayılır ve sınava yeniden başvurması için en az 3 ay beklemesi gerekir.
- 2.4.5 Sınavlar, genel sınav kurallarına uygun yapılır. Sınavlar esnasında adayların birbiri ile konuşması, yardımlaşması, telefon görüşmesi yapması ve sınav süresince sınav salonu dışına çıkması yasaktır.
- 2.4.6 Uygulama sınavında adayların kullandığı test parçaları sınav esnasında görsel olarak kayıt altına alınır.
- 2.4.7 Uygulama sınavında adayların kullandığı test parçalarının (uygulama sınavı sonunda aday tarafından oluşturulan parça) üzerine gizlilik ve güvenliği sağlamak açısından adayların TC kimlik numaralarından bir bilgisayar programı aracılığı ile otomatik olarak oluşturulan Aday No yazılır. Kayıt altına alınan test parçaları, aşağıda belirtilen itiraz süresince BTSO MESYEB tarafından muhafaza edilmek üzere Sınav Yapıcı tarafından, Sınav ve Belgelendirme Yöneticiliğine teslim edilir.
- 2.4.8 Sınavlarda kullanılan her türlü kırtasiye malzemesi MESYEB tarafından sağlanır ve temin edilir.

2.4.9. Uygulama sınavında kullanılan sınav malzemelerinin, adayın başvurduğu sınav niteliğine göre MESYEB tarafından hazırlanan malzeme listesinde belirtilen malzemelerin temin edilmesinden MESYEB sorumludur.

3.0. REFERANSLAR

11UY0034 - 3 Doğalgaz Polietilen Boru Kaynakçısı Seviye 3 sınav uygulamaları ve değerlendirmelerine esas alınan standartlar aşağıda sıralanmaktadır;

Belgelendirme Standardı	Değerlendirme Standardı
1 - MYK / 09UMS0005 - 3 Doğalgaz Polietilen Boru Kaynakçısı Seviye 3 Ulusal Meslek Standardı	11UY0034 - 3 Doğalgaz Polietilen Boru Kaynakçısı Seviye 3 Rev. : 02 Ulusal Yeterliliği
2- TS EN 13067 : Kaynakçı nitelik sınavları - Plâstik kaynağı yapan personel – Kaynaklı termoplastik birleştirmeler standardı .	

4.0. BELGELENDİRME

Sınav sonuçlarına göre, görevlendirilen Belgelendirme Karar Verici belgelendirmeye ilişkin kararı verir. Sonuç www.btsomesyeb.com.tr adresli web sitesinden yayınlanır ve ilgiliye bildirilir.

4.1. Adayda Aranılan Şartlar

Adaylardan eğitim ve deneyim şartı aranmaz .

4.2. Belgelerin Teslimi

Belgeler, belge sahibine imza karşılığı veya belge sahibinin talebi halinde, Başvuru Formundaki adresine posta veya kargo ile gönderilir.


4.3. Belgenin Kaybedilmesi

Belge sahibi, belgesini geçerlilik süresi içinde kaybettiğini ve yeni belge düzenlenmesini dilekçe ile talep eder. Bu talep uygun bulunur ise belge yenileme ücreti alınarak kaybedilen belge bilgilerini içerir yeni bir belge düzenlenir.

4.4. Yeterlilik Belgesinin Geçerlilik Süresi ve Gözetim Sıklığı

Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi, sınavın başarı ile tamamlandığı tarihte başlar. Belge, aşağıdaki şartların yerine getirilmesi kaydıyla 2 yıl süresince geçerlidir:

- Kaynakçının, yeterlilik sınav belgesine karşılık gelen nitelik aralığı içerisinde kaynak işini sürdürmesi sorumluluğu taahhüt edilmelidir. Kaynakçı 6 aydan daha fazla kaynak yapma işine ara vermemelidir.
- Kaynakçının beceri ve bilgisini sorgulamak için özel bir sebep olmamalıdır.
- İmalatçı her altı ayda bir , kaynakçının niteliğinin verilen yeterlilik sınav belgesi altındaki teknik şartlara uygun olduğunu belirlemelidir.

 MESLEKİ YETERLİLİK SINAV VE BELGELENDİRME MERKEZİ	11UY0034-3 DOĞALGAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI Rev.02 SINAV ŞARTNAMESİ	DOKÜMAN KODU:	PB.T.11-44
		YÜRÜRLÜK TARİHİ:	02.11.2015
		REVİZYON NO:	04
		REVİZYON TARİHİ:	01.03.2019
		SAYFA NO:	6 / 6

Belge sahibinin gözetimi;

- a) Kaynakçının yeterlilik sınav belgesine karşılık gelen nitelik aralığı içerisinde kaynak işini 6 aydan daha fazla ara vermeksizin sürdürdüğünü,
- b) Kaynakçının, yeterlik sınav belgesi altındaki teknik şartlara uygun olarak çalıştığını,
- c) Kaynakçının bilgi ve becerisini, kaynak yapma aralığı, belgenin geçerlilik süresince yapmış olduğu kaynak sayısı vb. bilgileri doğrulamak ve elde etmek amacıyla BTSO MESYEB Gözetim ve Hizmet birim formu ile kullanılır.

4.5. Yeniden Belgelendirme

Belge gözetim şartlarının yerine getirilmesi koşuluyla ve belgenin iptalini gerektirecek bir durum oluşmaması durumunda ; İlk 2 yıllık sürenin bitiminden önce yeterlilik kapsamında yer alan birimler için aday P1 uygulama sınavına tabi tutulur. Başarılı olan adaylar yeniden belgelendirilir ve kişinin belge geçerlilik süresi 2 yıl daha uzatılır.

Yeniden belgelendirme başvuru süreleri ;

- a) Yeniden belgelendirme sınavı, belgenin geçerlilik süresinin bitiminden itibaren 3 ay içerisinde yapılırsa, yeni belgenin geçerli olduğu tarih önceki belgenin geçerliliğinin bittiği tarihte başlar.
- b) Yeniden belgelendirme sınavı, belgenin geçerlilik süresinin sona erme tarihinden 3 ay sonra yapılırsa, yeni belgenin geçerlilik süresi yeniden belgelendirme sınavının yapıldığı tarihte başlar.

4.6. Belge İptali , Talimata Aykırı Hareket

Belgeli Kişinin Belge Talep Formundaki beyanı, bu Şartnamede belirtilen kurallar ve Logo/Marka Kullanım Talimatına aykırı bir davranışın tespiti halinde, belge iptal edilir. Belgesi iptal edilen kişi belgenin aslını MESYEB' e iade etmekle yükümlüdür.

Gözetim sürecinde, yapılan kontroller sonrasında şartların karşılanmadığı tespit edilirse, belge belirli bir süre askıya alınabilir. Bu süre uygunsuzlukların durumuna göre 15 gün ile 6 ay arasında değişebilmektedir. Belgelendirilmiş kişinin, askıya alma gerekçelerini ortadan kaldırması durumunda, Karar Verici kararı ile belge, belgelendirilmiş kişiye iade edilir.

5.0. İTİRAZ VE ŞİKÂyetLER

Başvuru sahiplerinden, adaylardan, belgelendirilmiş kişilerden ve onların işverenlerinden ve diğer kesimlerden belgelendirme süreci ve kriterleri konusunda itiraz ve şikâyetlerin olması halinde, itiraz/şikâyet sahibi MESYEB veya www.btsomesyeb.com.tr Web sitesinden İtiraz ve Şikâyet Başvuru Formunu doldurur ve imzalayarak (şahsen müracaat yapıldı ise) MESYEB' e teslim eder veya faks, e-posta vb. ile gönderir. Yapılan sınava ilişkin, sınavda kullanılan teçhizat ve sınav parçası veya numuneleriyle ilgili itiraz sınav tarihinden itibaren 30 gün içinde yapılmalıdır. MESYEB' e yapılan İtiraz ve Şikâyetler 30 gün içerisinde sonuçlandırılır. Karar itiraz/şikâyet sahibine bildirilir.