



## PLASTİK KAYNAKÇI BELGELENDİRME PROGRAMI VE KURALLAR

PROGRAMIN KODU	P07-P07
PROGRAMIN AMACI	İmalatının kalitesini güvence altına alacak unsurlardan biri olan Plastik Kaynakçıların Pratik ve gerektiğinde veya talep edildiğinde ilgili standardın veya mevzuatın gereklerine uygun olarak teorik veya sözlü sınavının yapılarak belgelendirilmesi kaynaklı yetkinliklerinin kanıtlanması.
BAŞVURU İÇİN GEREKEN ÖN ŞARTLAR	<ul style="list-style-type: none"><li>-Kaynakçı sınavı dili Türkçe olacaktır.</li><li>-Kaynakçı belgelendirmeye aday personel aşağıdaki yeterlilik şartlarını sağlayacaktır,</li><li>-Kaynak yapmaya fiziksel bir engelle sahip olmaması</li><li>-Yukarıda belirtilen sınav dillerinden birinde sınavı yapacak personel ile iletişim kurabilecek lisana sahip olması, gerekli görülmesi durumunda tercüman sağlanması,</li><li>- Okur-yazar olmak</li></ul> Buna ek olarak aşağıdaki maddelerden de en az birinin sağlanması gerekir; <ul style="list-style-type: none"><li>- Plastik kaynaklı imalat yapan bir firmada tamamlanmış çıraklık veya</li><li>- Üretici tarafından onaylanmış en az 2 yıl plastik kaynakçılık tecrübesi veya</li><li>- Plastik kaynakçıları yeterlilik sınavı içerikli hazırlanmış bir teknik ve pratik eğitim kursu tamamlamış olmak</li></ul>
BELGELENDİRME PROGRAMI KAPSAMLI ARIVE REFERANS DOKÜMANLAR	<ol style="list-style-type: none"><li>1) TS EN 13067:2012 Plastik Kaynağı Yapan Personel</li><li>2) 09UMS0005-3/4 DOĞAL GAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI</li></ol> Alt Gruplar : 3.4 / B14 - 3.5 / B15 Isıtılmış Eleman Kaynağı 3.6 / B16 - 3.7 / B17 -- 3.8 / B18 Elektrofüzyon Kaynağı
BELGE VERİLMEMEYEN ADAYLAR	Görme engelli olanlar Fiziksel engeli iş yapabilmemesine engel olabilecekler Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşler Yasal mevzuatın izin verdiği yaş sınırı dışında kalanlar. (16 yaşını doldurmamış olanlar)
BELGELENDİRME İÇİN ÖN ŞART OLAN EĞİTİM	Okur-yazar belgesi Sınava girecek aday başvuru ön koşulu olan çıraklık veya belirtilen sürede tecrübeye sahip değil ise <ul style="list-style-type: none"><li>- Plastik kaynakçıları yeterlilik sınavı içerikli hazırlanmış bir teknik ve pratik eğitim kursu tamamlamış olmak</li></ul>
BELGE BAŞVURUSU İÇİN İSTENEN EVRAKLAR	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Kimlik numarası olan nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgesi fotokopisi</li><li>2- Çıraklık , Tecrübe ( 2 yıl ) veya eğitim aldığını gösterir belge</li><li>3- Başvuru Taahhütname ve Sözleşmesi (Islak İmzalı)</li><li>4-Sınav ücretinin yatırıldığına dair dekont</li><li>5- Sınava girecek kişinin IBAN numarası ( destek programı süresince )</li></ol>

Uluslararası Plastik Kaynakçı Sınavları

TS EN 13067 :2013 Madde 5.3 de belirtilen içeriğe sahip 20 çoktan seçmeli soru – 80 Puan ve üzeri

Mesleki Yeterlilik Sınavları

\*A1 PLASTİK KAYNAKLARINDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 5 çoktan seçmeli soru 70 Puan ve üzeri

\*A2 PLASTİK KAYNAKLARIYLA İLGİLİ GENEL MESLEKİ BİLGİ (TS EN 13067 MADDE 5.3). 10 çoktan seçmeli soru - 70 Puan ve üzeri

\*B14 PE MALZEME GRUBU 3.4 ALT GRUBU PLASTİK KAYNAK UYGULAMASI 5 çoktan seçmeli soru – min 80 Puan ve üzeri

\*B15 PE MALZEME GRUBU 3.5 ALT GRUBU PLASTİK KAYNAK UYGULAMASI 5 çoktan seçmeli soru - 80 Puan ve üzeri

\*B16 PE MALZEME GRUBU 3.6 ALT GRUBU PLASTİK KAYNAK UYGULAMASI 5 çoktan seçmeli soru - 80 Puan ve üzeri

\*B17 PE MALZEME GRUBU 3.7 ALT GRUBU PLASTİK KAYNAK UYGULAMASI 5 çoktan seçmeli soru - 80 Puan ve üzeri

\*B18 PE MALZEME GRUBU 3.8 ALT GRUBU PLASTİK KAYNAK UYGULAMASI 5 çoktan seçmeli soru - 80 Puan ve üzeri

Tahribatlı/Tahribatsız testler TS EN 13067:2012 Madde 10'da tarif edilen biçimde uygulanır.

Malzeme Grubu	Alt Grup	Sınav Parçası (Boru)	Kaynak Prosesi	Kaynak Şekli	Geçerlilik Aralığı	Deney Numunesi (ad)	Muayene / Deney Tipi
3PE	3.4	110<=dn<=180 SDR<=17,6	Isıtılmış Eleman	Alın Kaynağı II	dn<=315	2	Gözle Muayene ve Çekme Testi
	3.5	dn>=400 SDR<=17,6	Isıtılmış Eleman	Alın Kaynağı II	dn>315	2	Gözle Muayene ve Çekme Testi
	3.6	90<=dn<=125 SDR<=17,6	Elektrofüzyon	Geçme (Manşon) I	dn<=315	4	Gözle Muayene ve Sıyırma Testi
	3.7	dn>=355 SDR<=17,6	Elektrofüzyon	Geçme (Manşon) I	dn>315	4	Gözle Muayene ve Sıyırma Testi
	3.8	dn<=63 veya 90<=dn<=125 SDR<=17,6	Elektrofüzyon	Semer Mesnet/(Saadle) .†.	Bütün dn	5	Gözle Muayene ve Sıyırma Testi

**Not:** EPDK Mevzuatına göre doğalgaz dağıtım firmalarından yetki alacak firmaların kaynakçılarının 3.6 – B16 Geçme (Manşon) ve 3.8 - B 18 Semer Mesnet belgelerini birlikte alması gerekir.

<b>PRATİK SINAVDA KULLANILAN TEST NUMUNELERİ</b>	TS EN 13067:2012 Standardın tanımladığı ölçü ve boyutlardaki kapsama uygun numuneler.
<b>SINAV YERİ</b>	Kaynakçı sınavının yapılacağı yer başvuru sahibi tarafından sağlanacaktır. Mümkün olmayan durumlarda CERTURK'ün önereceği yerde yapılacaktır. Sınav sırasında kullanılacak kaynak makinesi, ekipman ve diğer aletler başvuru sahibi tarafından sağlanacaktır. Mümkün olmayan durumlarda CERTURK'ün önereceği yerdeki kaynak makinesi, ekipman ve diğer aletler kullanılacaktır. Sınav sırasında iş emniyeti , sıcaklık ,gürültü , aydınlatma yeterliliği ve adayların birbirini etkilemeyeceği şekilde izole edilmiş güvenli bir sınav ortamı sağlanacaktır Kontrollü şartlar sağlanmadıkça sınava başlanmayacaktır.
<b>SINAVLARA KAÇ KEZ GİRİLEBİLECEĞİ</b>	Eğer herhangi bir sınav TS EN 13067:2012 nin bu kısmında yer alan koşullara uymada yetersiz kalırsa kaynakçı yeni bir yeterlilik sınavından önce eğitim merkezinde eğitim almalı ve pratik yapmalıdır. . Her bir yöntem için en fazla iki adet parça kaynatılabilir. Sınavın tamamından veya her hangi bir bölümünden başarısız olan aday başarısız olduğu bölümden/bölgülerden bir yıl içerisinde 3 kez daha hak tanınır.
<b>İTiraz</b>	Belge almaya hak kazanamayan aday belge konusunda verilmiş bir karara veya belgelendirme sürecinin herhangi bir uygulamasına itiraz edebilir ancak yazılı(ıslak imzalı) olarak beyan etmek zorundadır.Belgeli personel sınav sonuçları veya belgelendirme kararına 2 hafta içinde itiraz edebilir.P07-P07 Şikayet ve itirazların değerlendirilmesi prosedürüne göre işlem yapılır.
<b>BELGELENDİRME PROGRAMI GÖREV TANIMLARI</b>	Ofis Asistanı: Yapılan başvuruların ön değerlendirmesini yapar. Sınav Sorumlusu : Adaya uygulama sınavında gözetmenlik yapar. Belgelendirme Sorumlusu: Sınav görevlisi gözlem kontrol raporu, laboratuvar sonuçlarına göre belgeyi düzenler. Personel Belgelendirme Müdürü : Düzenlenen belgenin son kontrolünü yaparak yayınlanmasına onay verir.
<b>SINAVI YAPACAK PERSONELİN NİTELİKLERİ</b>	Kaynakçı Sınavını Yapacak Personel; a) İlgili belgelendirme programına aşina olmasına, b) İlgili sınav metotları ve sınav dokümanları hakkında eksiksiz bilgiye sahip olmasına, c) Sınav yapılan konu alanında uygun yeterlikte olmasına, d) Sınavın yapıldığı dilde sözel akıcı bir dile hâkim olmasına, e) Her hangi kişi veya kuruluşun baskısı altında kalmadan bağımsız kararlar verebilme,
<b>PARÇALARA UYGULANACAK TESTLER</b>	Tahribatlı testler CERTURK tarafından anlaşmalı kuruluşlara yaptırılmaktadır. Tahribatsız testler Onaylanmış (Akredite) kuruluşlar tarafından CERTURK nezareti gerektirmeksizin; Onaylı olmayan diğer kuruluşlarda yapılması durumunda TS EN ISO 17020 standardına göre onaylanmış kuruluşun nezaretinde yapılır. Onaylı olmaya kuruluşlara TS EN ISO 17025 eğitimi almış CERTURK personeli nezaret eder
<b>BELGELİ KAYNAKÇININ GÖZETİM SIKLIĞI</b>	Personel çalıştığı süre boyunca sınav tarihi itibari ile belgesihir 6 ayda bir çalıştığı kurumun yetkilisi tarafından imzalanarak CERTURK'e bilgi verilmelidir.

<b>BELGELİ KAYNAKÇININ BELGE UZATMA SIKLIĞI</b>	Sertifikanın geçerliliği sınav tarihinden itibaren 2 yıldır.
<b>BELGENİN ASKIYA ALINMASI – İPTALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Belgeli kişi Logoyu yanlış veya yanıltıcı kullandığı tespit edilirse</li><li>-Belgeli kişi yapılan veya denk gelen herhangi bir denetim neticesinde ilgili standarda göre yeterliliği onaylandığı zamandaki becerilerini artık sergileyemediği tespit edilirse belgesi İPTAL edilir.</li><li>-Belgeli kişi , vize tarihine kadar gereken kayıtları göndermemesi durumunda belgesi askıya alınır . Askıya alındıktan sonraki iki ay içindehala geri dönmezse belgesi İPTAL edilir.</li></ul>
<b>KAPSAM DEĞİŞİKLİĞİ / YENİDEN BELGELENDİRME</b>	Kaynakçı belgelerinin kapsam değişikliği / geçerlilik süresi dolduğunda kaynakçının yeniden belgelendirilmesi için uygulanacak yöntem eğer belgelendirme standardında belirtilmemiş ise ilk kez belgelendirme prosedürüne uygun olacaktır. Eğer belgelendirme standardında bu konu yer alıyor ise belgelendirme standardına göre şartlar sağlanırsa yeniden belgelendirme yapılacaktır.