

ULUSAL YETERLİLİKLER İÇİN
KAYNAKÇI BELGELENDİRME ŞARTNAMESİ
WELDER QUALIFICATION SPESIFICATION



NDT SERVİS ve MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

Doküman No / Document No:	PB-PRG.01(UY)	Revizyon No / Revision No:	01
Yayın Tarihi / Issue Date:	05.06.2016	Revizyon Tarihi / Revision Date:	22.10.2019

1	AMAÇ	Kaynakçılarının belgelendirilmesi sürecinde, ulusal kalifikasyon yeterliliklere göre kaynakçıların yeterliliğinin onaylanmasına, belgelendirilmesine, takibinin yapılmasına ve yeniden belgelendirilmesine ilişkin kuralları açıklayarak sınava girecek adaylar tarafından anlaşılmasını sağlamaktır.
2	KAPSAM	Ulusal Yeterlilikler <ul style="list-style-type: none">- 11UY0010-3/Rev.03: Çelik Kaynakçı- 11UY0033-3/Rev.03: Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı- 11UY0014-3/Rev.01: Alüminyum Kaynakçısı- 11UY0015-4/Rev.02: Direnç Kaynakçısı- 11UY0016-4/Rev.02: Kaynak Operatörü- 12UY0053-3/Rev.02: Otomotiv Saç ve Gövde Kaynakçısı- 12UY0053-4/Rev.03: Otomotiv Saç ve Gövde Kaynakçısı
3	BAŞVURU İÇİN ARANAN ŞARTLAR	<ul style="list-style-type: none">• Sınav dilini rahat konuşabilmeli ve yazabilmelidir.• Fiziki bir engelin bulunmaması,<ul style="list-style-type: none">- Görme Özürlüler- Kaynaklı imalatta çalışamayacak derecede eli titreyenler ve rahatsızlığı olanlar
4	BELGELENDİRME İÇİN EĞİTİM ŞARTI	Ön Şart Yoktur.
5	TEORİK SINAV KONU BAŞLIKLARI	MYK Sınavları konu başlıkları temel alınarak, <ol style="list-style-type: none">1) KAYNAKLI İMALATTA İŞ GÜVENLİĞİ VE SAĞLIĞI (Zorunlu Alan)2) MESLEK BİLGİSİ(Seçmeli)3) İLGİLİ KAYNAK YÖNTEMİNE DAİR BİLGİ(Seçmeli)
6	BAŞVURUDA İSTENEN EVRAKLAR	<ol style="list-style-type: none">1. Nüfus cüzdanı fotokopisi2. Fotoğraf3. Varsa, belge kapsamına göre WPS,4. Başvuru ve sınav ücreti veya dekontu,5. Plastik Kaynakçısı için (Şirket) Referans mektubu veya eski belgesinin fotokopisi
7	PERFORMANS SINAVINDA KULLANILAN MALZEMELER VE YAPILACAK İŞLEMLER	<ul style="list-style-type: none">- Sınav standartlarında tanımlanan boyutlarda ve istenilen kapsama uygun sınav parçaları kullanmak,- Metal Parçalar sınava getirilmeden gerekiyorsa ağız hazırlığı aday tarafından yapılacaktır,- İlgili pozisyonda kaynak yapabilmek.
8	YAZILI SINAVIN TÜRÜ	Soru Bankasından seçilen çoktan seçmeli en az 20 soru.

ULUSAL YETERLİLİKLER İÇİN
KAYNAKÇI BELGELENDİRME ŞARTNAMESİ
WELDER QUALIFICATION SPESIFICATION



NDT SERVİS ve MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

Doküman No / Document No:	PB-PRG.01(UY)	Revizyon No / Revision No:	01
Yayın Tarihi / Issue Date:	05.06.2016	Revizyon Tarihi / Revision Date:	22.10.2019

	VE KULLANILACAK MALZEMELER	<ul style="list-style-type: none">- Tükenmez Kalem- Kurşun Kalem- Silgi <p>Sınavda kurşun kalem kullanılacak, sınav sonunda aday tüm cevaplarını tükenmez kalem ile işaretleyecektir.</p>
9	YAZILI SINAVIN SÜRESİ	Soru başına en fazla 2 dakikadır.
10	BAŞARI NOTU (100 ÜZERİNDEN)	En az 70 ancak Plastik Kaynakçılarında en az 80 puan. Ulusal Yeterliliklerde en az 50 puan
11	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN DİĞER KOŞULLAR	Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı sınav tarihleri arasındaki süre farkı 1 yılı geçemez. Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.
12	SINAV TEKRARI	3 kez girilebilir. Yazılı sınavda başarılı olanların sadece uygulama sınavı tekrarlanır.
13	BELGELİ KAYNAKÇININ GÖZETİM SIKLIĞI	6 ayda bir çalıştığı kurumun kaynak yetkilisi tarafından paraflanır. CSM NDT gerekli görmesi durumunda kaynakçının çalıştığı kurumu ziyaret ederek gözetim işlemi yapma hakkına sahiptir.
14	BELGELİ KAYNAKÇININ BELGE UZATMA SIKLIĞI	İlk belgelendirme süresine bağlı olarak, 2 veya 3 yıl sonunda bir defaya mahsus olmak şartıyla CSM NDT tarafından uzatılır.
15	İTİRAZ SÜRESİ	En çok 15 gün içerisinde itiraz edilmelidir. En çok 1 ay içerisinde itiraz CSM NDT tarafından neticelendirilir. İtiraz ve Şikâyet Prosedürü
16	BELGELİ KAYNAKÇININ PERFORMANSININ İZLENME METODU	Çalıştığı Kurumdan veya İş Yaptığı birimden Geri Besleme veya CSM NDT tarafından kaynakçının çalıştığı kurum ziyaret edilerek.

PROGRAM KOMİTESİ ONAYI