

PROGRAMIN ADI	DOĞAL GAZ ÇELİK BORU KAYNAKÇISI - MYK (SEVİYE 3)																								
ULUSAL YETERLİLİK ADI / KODU	DOĞAL GAZ ÇELİK BORU KAYNAKÇISI (SEVİYE 3) / 11UY0033-3/04																								
AMAÇ	Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3) Ulusal Yeterliliği baz alınarak yürütülecek belgelendirme faaliyetleri ile ilgili detayları açıklamak.																								
KAPSAM	Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3) Ulusal Yeterliliği kapsamında gerçekleştirilecek belgelendirme faaliyetlerini kapsar. Belgelendirme kapsamında A grubu zorunlu yeterlilik birimleri ve B grubu seçmeli yeterlilik birimleri yer almaktadır.																								
REFERANS DOKÜMANLAR	Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3) Ulusal Yeterliliği (11UY0033-3), TS EN ISO 9606-1 Kaynakçıların Yeterlilik Sınavı – Ergitme Kaynağı – Bölüm 1: Çelikler																								
BELGELENDİRME BAŞVURUSU ÖN ŞARTLARI	Başvuru için ulusal yeterliliğe özgü bir ön şart bulunmamaktadır.																								
BELGELENDİRME BAŞVURU YÖNTEMİ	Başvurular, Personel Belgelendirme Başvuru Prosedürü (PR.04) 'ne göre gerçekleştirilir.																								
BAŞVURU EVRAKLARI	Personel Belgelendirme Başvuru Prosedürü (PR.04) 'nde belirtilen başvuru evrakları geçerlidir. Başvuru için, ulusal yeterlilikte ayrıca bir evrak tanımlanmamıştır.																								
SINAV BİLGİLERİ (GENEL)	<ul style="list-style-type: none">- Sınavlar, teorik (yazılı) ve performans (uygulama) olmak üzere 2 aşamalı olarak gerçekleştirilir.- Aday, her iki sınavda da başarılı olması durumunda başarılı kabul edilir.- Belge almaya hak kazanamayan adaylara, talep etmeleri durumunda, başarılı oldukları birimlerle ilgili birim başarı belgesi verilir.- Adayın mesleki yeterlilik belgesi alabilmesi için A grubu yeterlilik birimlerinin tümünden ve B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olması zorunludur.- A grubu zorunlu yeterlilik birimi; A1, A2- B grubu seçmeli yeterlilik birimleri; B1, B9, B14 olarak kapsamda yer almaktadır.																								
SINAV BİLGİLERİ (TEORİK SINAV)	<table border="1"><thead><tr><th>Yeterlilik Birimi</th><th>Başarı Notu</th><th>Soru Sayısı</th><th>Süre</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>% 60</td><td>En az 10</td><td>Soru başına 1 – 2dakika</td></tr><tr><td>A2</td><td>% 60</td><td>En az 10</td><td>Soru başına 1 – 2dakika</td></tr><tr><td>B1</td><td>% 50</td><td>En az 10</td><td>Soru başına 1 – 2dakika</td></tr><tr><td>B9</td><td>% 50</td><td>En az 10</td><td>Soru başına 1 – 2dakika</td></tr><tr><td>B14</td><td>% 50</td><td>En az 10</td><td>Soru başına 1 – 2dakika</td></tr></tbody></table> <p>uygulanmaktadır. Yazılı sınav, ilgili yeterlilik birimlerinin başarı durumunu ayrı ayrı ölçmeye imkan tanıyacak şekilde gerçekleştirilir.</p> <ul style="list-style-type: none">- Teorik Sınav Soruları, Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3) soru bankasında yer alan sınav soruları arasından seçilir.- Teorik sınav sonuçlarının değerlendirilmesinde doğru cevapların sayısı göz önünde tutulacak ve yanlış cevaplar değerlendirmede dikkate alınmayacaktır. <p>- 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde sorulardan oluşan yazılı sınav</p>	Yeterlilik Birimi	Başarı Notu	Soru Sayısı	Süre	A1	% 60	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika	A2	% 60	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika	B1	% 50	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika	B9	% 50	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika	B14	% 50	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika
Yeterlilik Birimi	Başarı Notu	Soru Sayısı	Süre																						
A1	% 60	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika																						
A2	% 60	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika																						
B1	% 50	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika																						
B9	% 50	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika																						
B14	% 50	En az 10	Soru başına 1 – 2dakika																						

SINAV BİLGİLERİ (PERFORMANS SINAVI)	Yeterlilik Birimi	Başarı Notu	Süre
	B1	% 80	Sınav Sorusuna/Senaryosuna göre belirlenir.
	B9	% 80	Sınav Sorusuna/Senaryosuna göre belirlenir.
	B14	% 80	Sınav Sorusuna/Senaryosuna göre belirlenir.
	<ul style="list-style-type: none">- Performans sınavında adaya sınav sorusu/senaryosu verilir ve adaydan bu dokümanda yer alan işlemleri; belirtilen süre içerisinde, teknik gerekliliklere, İSG kurallarına ve sınav kurallarına uygun bir biçimde gerçekleştirmesi beklenir. Aday, yapılan işlemlerin uygunluğuna göre Performans Sınavı Kontrol Listeleri kullanılarak değerlendirilir.- Adayın performans sınavından başarılı olabilmesi için ilgili sınavda gereken başarı notunu karşılaması, kritik kontrol noktalarının tamamından başarı sağlaması ve test parçalarının değerlendirilmesi için gerekli olan muayene sonucunun olumlu olması gerekmektedir.- Adaylar performans sınavı öncesinde kritik kontrol noktaları hakkında bilgilendirilir.		
SINAV YERİ VE GEREKLİLİKLERİ	Teorik Sınav Alanı: Teorik sınav için kullanılacak sınav alanı, Teorik Sınav Yeri Kontrol Formu (FR.26) 'nda belirtilen noktalara uygun olmalıdır. Performans Sınav Alanı: Performans sınavı için kullanılacak sınav alanı, Performans Sınav Yeri Kontrol Formu 'nda belirtilen noktalara uygun olmalıdır.		
TEKRAR SINAV HAKKI	Adayın herhangi bir sınavdan başarısız olması halinde 1 kere ücretsiz sınav hakkı vardır; aday bu hakkını, ilk girdiği sınav tarihini takip eden 1 yıl içerisinde kullanmak zorundadır. Bunun dışında, aday sınav haklarında başarısız olması halinde, başarısız olduğu birim(ler)in ücretini yatırması karşılığında ek sınav hakkı elde edebilir. Ancak bu ek hak CTR' nin uygun görmesi halinde verilir ve 1 (bir) hak ile sınırlı kalacak şekildedir. Adayın, ilk girdiği sınav tarihinden itibaren, 1 yıldan daha fazla ara vermesi durumunda, tüm birimlerden yeniden sınava girmesi gerekmektedir.		
SINAV DEĞERLENDİRİCİ KRİTERLERİ	Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3, Rev. 04) Ulusal Yeterliliği'nde belirtilen Sınav Değerlendirici kriterleri geçerlidir. Ayrıca, değerlendiriciler ISO 5817 Eğitimi almış olmalıdır.		
İTİRAZ/ŞİKAYET SÜREÇLERİ	Şikayet ve İtirazların Yönetimi Prosedürü (PR.13) geçerlidir.		
BELGE TESLİMİ	Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (PR.02) gereğince yürütülür. Belge almaya hak kazanan kişilere, <u>MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi yanında TS EN ISO 9606-1'e uygun olarak hazırlanmış Mesleki Yeterlilik Belgesi Eki</u> verilir.		
BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	TS EN ISO 9606-1 Madde 9.3 a)'da belirtildiği üzere belgenin geçerliliği 3 yıldır		
GÖZETİM	Adayın yeterliliği, TS EN ISO 9606-1 Madde 9.2'de belirtilen yöntemle göre her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur. Gözetim Yöntemi: Gözetim dönemi içerisinde, FR.53 Gözetim Formu veya Mesleki Yeterlilik Belgesi Eki 'nde yer alan gözetim (geçerliliğin teyidi) bölümünün ilgili döneme ait satırı işveren yetkilisi tarafından doldurulur, imzalanır ve evrakın bir kopyası CTR'ye ulaştırılır. Gözetimi yapılamayan belge sahiplerinin belgeleri askıya alınır.		
BELGE YENİLEME	Belge Yenileme Başvuru Dönemi: Başvuru dönemi, sınavla belge yenileme başvurularında belgenin geçerliliğinin bitiş tarihinden bir yıl önce başlar ve belge geçerliliğinin bitiş tarihinde sona erer. Belge yenileme faaliyeti yürütülebilmesi için, belgeli personelin belgesinin iptal edilmesini gerektirecek bir durumun oluşmaması gerekir. Belge yenileme tek sefere mahsus bir faaliyet		

	<p>olmayıp kişinin yenilediği her belge için geçerlilik süresi sonunda yeniden belge yenileme hakkı bulunur.</p> <p>Belge Yenilemede Uygulanacak Yöntem: Belge geçerlilik süresi olan 3 yıl sonunda belge sahibi yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan uygulama sınavlarına katılmalıdır.</p> <p>Belge sahibi, belge yenileme ile ilgili işlemlerin yürütülebilmesi için, Personel Belgelendirme Başvuru Formu (FR.03) ve sınavla belge yenileme ücretinin yatırıldığına dair banka dekontunu belge yenileme başvuru dönemi içerisinde CTR'ye ulaştırır.</p> <p>CTR, başvuruyu değerlendirir ve Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (PR.02)'ne göre belge yenileme işlemlerini yürütür.</p>
BELGENİN ASKIYA ALINMASI	Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (PR.02) 'ne göre yürütülür.
BELGENİN İPTALİ	Personel Belgelendirme Belge Yönetimi Prosedürü (PR.02) 'ne göre yürütülür.
YETERLİLİKLERİN BİRİM BAZINDA BİRLEŞTİRİLEREK BELGELENDİRİLMESİ	Aday, aynı sene içerisinde farklı belgelendirme kuruluşlarında katıldığı belgelendirme sınavları sonrasında başarılı olduğu yeterlilik birimlerini birleştirerek Mesleki Yeterlilik Belgesi alma hakkına sahiptir. Adayın başarılı olduğu yeterlilik biriminin geçerlilik süresi 2 yıldır. Farklı belgelendirme kuruluşlarının sınavlarından alınan sonuçların birleştirilmesi sadece yeterlilik birimi bazında gerçekleştirilebilir; sınav bölümleri (T1, P1) bazında birleştirme yapılmayacaktır.
SINAV KURALLARI	Sınavlarda uyulması gereken kurallar için, Sınav Kuralları Formu (FR.27) dokümanı geçerlidir.