



ULUSAL YETERLİLİK

11UY0010-3

ÇELİK KAYNAKÇISI

SEVİYE 3

REVİZYON NO:01

MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU

Ankara, 2011

ÖNSÖZ

Çelik Kaynakçısı Seviye-3 Ulusal Yeterliliği 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan “Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği” hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Yeterlilik taslağı, MYK tarafından hazırlanmıştır. Hazırlanan taslak hakkında sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınmış ve görüşler değerlendirilerek taslak üzerinde gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Nihai taslak MYK Metal Sektör Komitesi tarafından incelenip değerlendirildikten ve Komitenin uygun görüşü alındıktan sonra, MYK Yönetim Kurulunu 12/04/2011 tarih ve 2011/28 sayılı kararı ile onaylanarak Ulusal Yeterlilik Çerçevesine (UYÇ) yerleştirilmesine karar verilmiştir.

Çelik Kaynakçısı Seviye 3 Ulusal Yeterliliği 04/10/2011 tarih ve 2011/65 sayılı MYK Yönetim Kurulu kararı ile revize edilmiştir.

Yeterliliğin hazırlanması, görüş bildirilmesi, incelenmesi ve doğrulanmasında katkı sağlayan kişi, kurum ve kuruluşlara görüş ve katkıları için teşekkür eder, yararlanabilecek tüm tarafların bilgisine sunarız.

Mesleki Yeterlilik Kurumu

GİRİŞ

Ulusal yeterliliğin hazırlanmasında, sektör komitelerinde incelenmesinde ve MYK Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe konulmasında temel ölçütler Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliğinde belirlenmiştir.

Ulusal yeterlilikler aşağıdaki unsurları içermektedir;

- a)Yeterliliğin adı ve seviyesi,
- b)Yeterliliğin amacı,
- c)Yeterliliğe kaynak teşkil eden meslek standardı, meslek standardı birimleri/görevleri veya yeterlilik birimleri,
- ç)Yeterlilik sınavına giriş için aranan şartlar,
- d)Yeterlilik birimleri bazında öğrenme çıktıları ve başarımlar ölçütleri,
- e)Yeterliliğin kazanılmasında uygulanacak ölçme, değerlendirme ve değerlendirici ölçütleri
- f)Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi, yenilenme şartları, belge sahibinin gözetimine ilişkin şartlar,
- g)Yeterliliği geliştiren kurum/kuruluş ve doğrulayan Sektör Komitesi.

Ulusal yeterlilikler ulusal meslek standartları ve/veya uluslararası meslek standartları esas alınarak oluşturulur.

Ulusal yeterlilikler;

- Örgün ve yaygın eğitim ve öğretim kurumları,
- Yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşları,
- Kuruma yetkilendirme ön başvurusunda bulunmuş kuruluşlar,
- Ulusal meslek standardı hazırlamış kuruluşlar,
- Meslek kuruluşları ile bunların müşterek çalışmasıyla oluşturulur.

1	YETERLİLİĞİN ADI	ÇELİK KAYNAKÇISI
2	REFERANS KODU	11UY0010-3
3	SEVİYE	3
4	ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ	ISCO 08:7212
5	TÜR	-
6	KREDİ DEĞERİ	-
7	A)YAYIM TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
8	AMAÇ	Bu yeterlilik, çelik malzemelerin ergitmeli kaynak yöntemlerinden birini elle veya yarı mekanize donanım kullanarak gerçekleştiren kaynakçıların yeterliğinin belirlenmesi, sınanması ve belgelendirilmesi amacıyla hazırlanmıştır.
9	YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	
	TS EN 287-1 “Kaynakçıların ergitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı	
10	YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞARTLARI	
	-	
11	YETERLİLİĞİN YAPISI	
	11-a) Zorunlu Birimler	
	11UY0010-3/A1KAYNAK İŞLEMLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	
	11-b) Seçmeli Birimler	
	11UY0010-3/B1 ELEKTROTLA ARK KAYNAĞI (111)	
	11UY0010-3/B2 GAZ KORUMASIZ ÖZLÜ TEL ELEKTROTLA ARK KAYNAĞI (114)	
	11UY0010-3/B3 TEL ELEKTROTLA TOZ ALTI ARK KAYNAĞI (121)	
	11UY0010-3/B4 ÖZLÜ TEL ELEKTROTLA TOZ ALTI ARK KAYNAĞI (125)	
	11UY0010-3/B5 METAL-ARK ASAL GAZ KAYNAĞI (MIG KAYNAĞI) (131)	
	11UY0010-3/B6 METAL-ARK AKTİF GAZ KAYNAĞI (MAG KAYNAĞI) (135)	
	11UY0010-3/B7 AKTİF KORUYUCU GAZLA ÖZLÜ TEL METAL-ARK KAYNAĞI (136)	
	11UY0010-3/B8 TUNGSTEN ASAL GAZ ARK KAYNAĞI (TIG KAYNAĞI) (141)	
	11UY0010-3/B9 PLÂZMA ARK KAYNAĞI (15)	
	11UY0010-3/B10 OKSİ-ASETİLEN KAYNAĞI (311)	
	11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve ilave öğrenme çıktıları	
	Yeterlilik belgesi alınabilmesi için A grubu yeterlilik birimi ile B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olunması zorunludur.	
12	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
	Yeterliliğin elde edilmesi için A1 ve kaynak yöntem konusunu içeren seçmeli yeterlilik birim/birimlerinin sınavından başarılı olunması gerekir.	

13	BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	<p>Kaynakçının yayınlanan yeterlilik sınavı belgesi, iki yıllık bir süre için geçerlidir. Kaynakçı yeterliliğinin geçerliliği, sınav parçasının/parçalarının kaynak edildiği tarihte başlar. Bu, kaynak koordinatörü veya çalışanın sorumlu olduğu personelin kaynakçının ilk yeterlilik sınavı kapsamında çalıştığını tasdik etmesi şartıyla geçerlidir. Bu her altı ayda bir tasdik edilmelidir. Bir kaynakçının yeterliliği, ilgili sertifikanın işveren/koordinatör tarafından altı aylık aralıklarla imzalanması ve aşağıdaki koşulların tam olarak yerine getirilmesi halinde, iki yıllık bir süre için geçerlidir.</p> <p>a) Kaynakçı, yeterli görüldüğü alandaki kaynak işlerinde sürekli olarak çalıştığını ispatlamalıdır. Altı aydan daha uzun olmayan bir süre ara vermeye izin verilir.</p> <p>b) Kaynakçının çalışması, yeterlilik sınavının gerçekleştirildiği teknik koşullarla genel olarak uyumlu olmalıdır,</p> <p>c) Kaynakçının bilgi ve becerisinin soruşturulmasına yol açacak özel bir neden olmamalıdır.</p> <p>Eğer bu koşulların herhangi birine uyulmazsa, yeterlilik iptal edilmelidir.</p>
14	GÖZETİM SIKLIĞI	6 ayda bir çalıştığı firmada işe devam ettiğine dair yazı veya bağımsız olarak çalıştığını gösterir kanıt sunması
15	BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	<p>Bu standarda göre kaynakçının yeterlilik sınav belgesi bir muayeneyi yapan kişi veya kuruluş tarafından iki yıllık periyotlar halinde uzatılabilir. Mevcut belgelendirmenin uzatılmasından önce Madde 9.2'deki (TS EN 287-1) şartların karşılanması ve aşağıdaki koşulların doğrulanması gerekir:</p> <p>a) Uzatmayı desteklemek için kullanılan bütün kayıt ve kanıtlar kaynakçı için izlenebilir ve imalatla kullanılan WPS/ WPS'leri tanımlar.</p> <p>b) Uzatmayı desteklemek için kullanılacak kanıt, hacimsel özellikte (radyografik veya ultrasonik muayene) veya bir önceki altı ay boyunca iki kaynak üzerinde yapılmış olan tahribatlı muayene (kırma veya eğme) olmalıdır. Uzatmaya ilişkin kanıt en az iki yıl süre ile saklanmalıdır.</p> <p>c) Kaynaklar Madde 7'de belirtildiği şekilde kusurlar için yeterli kabul seviyelerinde olmalıdır.</p> <p>d) Madde 9.3 b)'de söz edilen muayene sonuçları, kalınlık ve boru dış çapı hariç kaynakçının orijinal sınav koşullarını yeniden oluşturabildiğini göstermelidir.</p>
16	YETERLİLİĞİ GELİŞTİREN KURULUŞ	MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU ve TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR) ¹
17	YETERLİLİĞİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
18	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ VE SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

¹ Çelik Kaynakçısı Seviye-3 Ulusal Yeterliliğinin 01 no'lu revizyon taslağı GAZBİR tarafından hazırlanmıştır.

EKLER:

EK 1: Yeterlilik Birimleri

- 11UY0010-3/A1) KAYNAK İŞLEMLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
11UY0010-3/B1 ELEKTROTLA ARK KAYNAĞI (111)
11UY0010-3/B2 GAZ KORUMASIZ ÖZLÜ TEL ELEKTROTLA ARK KAYNAĞI (114)
11UY0010-3/B3 TEL ELEKTROTLA TOZ ALTI ARK KAYNAĞI (121)
11UY0010-3/B4 ÖZLÜ TEL ELEKTROTLA TOZ ALTI ARK KAYNAĞI (125)
11UY0010-3/B5 METAL-ARK ASAL GAZ KAYNAĞI (MIG KAYNAĞI) (131)
11UY0010-3/B6 METAL-ARK AKTİF GAZ KAYNAĞI (MAG KAYNAĞI) (135)
11UY0010-3/B7 AKTİF KORUYUCU GAZLA ÖZLÜ TEL METAL-ARK KAYNAĞI (136)
11UY0010-3/B8 TUNGSTEN ASAL GAZ ARK KAYNAĞI (TIG KAYNAĞI) (141)
11UY0010-3/B9 PLÂZMA ARK KAYNAĞI (15)
11UY0010-3/B10 OKSİ-ASETİLEN KAYNAĞI (311)

EK 2:

Terim, Simge ve Kısaltmalar

Bu yeterliliğin amacı için aşağıda verilen tanımlar ve EN ISO 15607:2003'te yer alan tanımlar uygulanır.

TERİMLER

GERİ TEPME: Asetilen hortumunun içerisindeki oksijen ve asetilen gaz karışımının patlaması sonucu oluşan tepme.

GERİDEN ALEV ALMA: Alevin üfleç içerisine kaçarak yanması.

İMALATÇI: Kaynak işinden sorumlu yüklenici veya kuruluş.

ISCO: Uluslararası meslek sınıflandırma standardı.

KAYNAK DİKİŞİ AĞIZ HAZIRLIĞI: Kaynak nufuziyetini artırabilmek için parçaların WPS'de belirtilen şekillerde hazırlanması.

KAYNAKÇI: Elektrot pensesi, kaynak tabancası, torç veya şalomayı eli ile tutan ve idare eden kişi.

KAYNAK PROSEDÜRÜ ŞARTNAMESİ (WPS): Bir kaynaklı birleştirmenin kalitesinin tekrarlanabilirliğini sağlamak için gerekli değişkenlerin detayını veren doküman.

PASO: Kaynak esnasında uygulanan her sıra kaynak dikişi.

SINAVI YAPAN KİŞİ: Uygulama standardına uygunluğunu doğrulamak için anlaşma taraflarınca belirlenen kişi.

SINAVI YAPAN KURULUŞ: Bu standarda uygunluğu doğrulamak için anlaşma taraflarınca belirlenen kuruluş.

ŞALOME: Oksi-asetilen kaynağında yanıcı ve yakıcı gaz karışımının sağlandığı ve metalleri ısıtma ve ergitme işlemlerinde kullanılan aparat.

TS: Türk Standardı.

TSE: Türk Standartları Enstitüsü.

TORÇ: MIG, MAG ve Plazma kaynak yöntemlerinde kaynakçının kaynak yaparken tuttuğu ve kaynak işlemini yönlendirdiği aparat.

KAYNAK KAFASI: Tozaltı kaynak yöntemlerinde kaynakçının kaynak yaparken tuttuğu ve kaynak işlemini yönlendirdiği aparat.

ELEKTROT PENSESİ: Elektrotla ark kaynak yöntemlerinde kaynakçının kaynak yaparken tuttuğu ve kaynak işlemini yönlendirdiği aparat.

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	KAYNAK İŞLEMLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/A1
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	TS EN 287-1 “Kaynakçıların ergitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	<p>Öğrenme Çıktısı 1: Kaynak işlemlerinde iş sağlığı ve güvenliği konusundaki bilgi ve becerilere sahip olunması</p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1.Temel ilk yardım bilgisine sahiptir. 1.2. İş sağlığı ve güvenliği konusundaki yasal gereklilikleri ve işyerine ait kuralları tanımlar. 1.3.Acil durum prosedürlerine uyar. 1.4. Yangın tehlikesi ve alınması gereken önlemleri tanımlar. 1.5. Kişisel korunma yöntemlerini ve koruyucu ekipmanları güvenli kullanmayı bilir. 1.6.Kullanmış olduğu ekipmanın güvenli şekilde montajı, ayarlanması, kapatılması ve bakımı prosedürlerini bilir. 1.7. Kaynak işlem ve talimatlarının yanlış uygulanması durumunda doğabilecek sonuçları tanımlar. 1.8. Gaz kaçağı, elektrik kaçağı ve elektriksel tehlikenin yüksek olduğu çalışma alanlarında alınacak güvenlik önlemlerini tanımlar. 1.9. Kaynak gaz, dumanlarının ve ışımalarının zararlarını ve korunma yöntemlerini bilir. 1.10. Çalışma ortamının havalandırılmasının önemi ve nasıl yapılacağı bilir. 1.11. Gazları depolama, taşıma ve basınçlı kullanımının güvenliğini bilir. 1.12.Gaz hortumu ve bağlantı parçalarında sızma tespiti yapar ve güvenli kullanımı bilir. 1.13.Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirir. 1.14.Ortamda azalan, artan oksijen, artan zararlı gaz, metal buharı ve toz oranını dengelemek için doğal veya teknik havalandırmayı tanımlar. <p>Öğrenme Çıktısı 2: İş güvenliği ile ilgili tehlike ve risklerin tanımlanması</p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Kaynak işlemlerini gerçekleştirirken oluşabilecek elektrik ve mekanik riskleri tanımlar. 2.2. Kaynak işlemi sürecinde ortaya çıkacak kaynak duman ve gazlarının yaratacağı riskleri tanımlar. 2.3. Çalışma ortamında maruz kalabileceği gürültü ve ışıma risklerini tanımlar. 2.4. Kaynak yapılan çevredeki yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı maddeleri tanımlar ve gerekli tedbirleri alır. 2.5. Yangın tehlikesi ve alınması gereken önlemleri tanımlar.
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
	8 a) Teorik Sınav	<p>(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav veya</p> <p>(T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav</p> <p>Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işlemiyle ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarını kapsar. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir. (T1) sınavı en az 10 soruluk test sınavı, (T2) sınavı en az 3 soruluk sözlü sınav şeklinde yapılmalıdır.</p> <p>Her soru eşit puandadır.</p> <p>(T1) veya (T2) sınavından başarılı olmak için adayın 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alması gerekmektedir.</p>
	8 b) Performansa Dayalı Sınav	-
	8 c) Ölçme Ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar	-

9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER:

EK1:

Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

-

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	ELEKTROTLA ARK KAYNAĞI (111)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B1
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	TS EN 287-1 “Kaynakçıların eğitim kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Elektrotla ark kaynağı işlemlerinin yapılması.		
Başarım Ölçütleri		
1.1. Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.		
1.2. Kaynaklanacak parçaların kaynak ağız hazırlığını yapar.		
1.3. Ergitilecek yüzeylerin temizliğini yapar.		
1.4. Ark kaynağı pense ve şase kablolarını doğru bağlar.		
1.5. Kaynak tertibatının herhangi bir arızasını rapor eder.		
1.6. Ön ısıtma metotlarını uygular.		
1.7. Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.		
1.8. Ön ısıtma ve pasolar arası sıcaklığın uygunluğunu kontrol eder.		
1.9. Pasolar arası ve cüruf temizliğini uygun şekilde yapar		
1.10. Kaynak ark üflemeinden korunma yollarını bilir.		
1.11. Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir.		
1.12. Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.		
1.13. Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder.		
1.14. Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.		
1.15 Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 2: Elektrotla ark kaynağı teçizatının tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
2.1.Doğru elektrot tip ve boyutları seçer.		
2.2.Temel elemanların montajını yapar.		
2.3.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanıır.		
2.4.Elektrotları uygun koşullarda kurutur ve muhafaza eder.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
3.1. Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar.		
3.2. Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir.		
3.3. Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer.		
3.4. Kaynak işlemi sırasında kullanılan sarf malzemenin ergimesinden dolayı ortaya çıkan zararlı gaz ve tozların etkilerini bilir.		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav		
(T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav		
Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işlemiyle ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarını kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10’dur. T2 sınavı için soru sayısı 3’dür.		
T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir.		
Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.		

8 b) Performansa Dayalı Sınav

(P1) Uygulama sınavı

Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır.

TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır. Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir.

EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir.

Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir.

8 c) Ölçme Ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar

-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER:**EK1:**

Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	GAZ KORUMASIZ ÖZLÜ TEL ELEKTROTLA ARK KAYNAĞI (114)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B2
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	TS EN 287-1 “Kaynakçıların ergitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Gaz korumasız özlü tel elektrotla ark kaynağı işlemlerinin yapılması.		
Başarım Ölçütleri		
1.1.Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.		
1.2.Kaynaklanacak parçaların kaynak ağzı hazırlığını yapar.		
1.3.Ergitilecek yüzeylerin temizliğini yapar.		
1.4.Torç, soğutma sistemi, gaz memesi, tel sürme düzeneği ve gaz hortumları ile ilgili gerekli temizliği yapar ve monte eder.		
1.5.Kaynak tertibatının herhangi bir arızasını rapor eder.		
1.6.Ön ısıtma metotlarını uygular.		
1.7.Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.		
1.8.Ön ısıtma ve pasolar arası sıcaklığın uygunluğunu kontrol eder.		
1.9.Pasolar arası ve cüruf temizliğini uygun şekilde yapar.		
1.10. Kaynak ark üflemeinden korunma yollarını bilir.		
1.11. Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir.		
1.12.Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.		
1.13.Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder.		
1.14.Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.		
1.15.Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 2: Gaz korumasız özlü tel elektrotla ark kaynağı teçhizatının tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
2.1.Doğru tel elektrot tip ve boyutları seçer.		
2.2.Doğru nozul ve kaynak torçlarını seçer.		
2.3.Tel sürme mekanizmasının doğru çalışmasını sağlar.		
2.4.Temel elemanların montajını yapar.		
2.5.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanır.		
2.6.Kaynak öncesi tel makarasının kontrolünü yapar.		
2.7.Nozul ve temas ucunun (kontakt memesi) bakımını yapar.		
2.8.Ark kaynağı torç ve şase kablolarını doğru bağlar.		
2.9.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korunmasının önemini bilir.		
2.10.Kaynak telini uygun koşullarda muhafaza eder.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
3.1.Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar.		
3.2.Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir.		
3.3.Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer.		
3.4.Tel elektrotların ve toz özlü elektrotların temizliğini, uygunluğunu ve kullanım koşullarını kontrol eder.		

8 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME		
8 a) Teorik Sınav		
<p>(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav (T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işleminde ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarını kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10'dur. T2 sınavı için soru sayısı 3'dür. T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir. Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1) Uygulama sınavı Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır. TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır. Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir. EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir. Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir.</p>		
8 c) Ölçme Ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER:

EK1:

Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

-

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	TEL ELEKTROTLA TOZ ALTI ARK KAYNAĞI (121)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B3
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	TS EN 287-1 “Kaynakçıların ergitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Tel elektrotla toz altı ark kaynağı işlemlerinin yapılması.		
Başarım Ölçütleri		
1.1.Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.		
1.2.Kaynak yapılacak yüzeylerin temizliğini yapar.		
1.3.Toz altı kaynak kafasının bakımını yapar.		
1.4.Toz altı kaynak kafasını ve şase kablosunu doğru bağlar.		
1.5.Kaynak tertibatının herhangi bir arızasını rapor eder.		
1.6.Ana malzeme için gerekli ön ısıtmayı yapar.		
1.7.Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.		
1.8.Toz altı kaynak kafasının doğru konumunu ve ilerlemesini bilir.		
1.9.Pasolar arası ve cüruf temizliğini uygun şekilde yapar.		
1.10.Kaynak ark üflemesinden korunma yollarını bilir.		
1.11.Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir.		
1.12.Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.		
1.13.Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder.		
1.14.Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.		
1.15.Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.		
1.16.Ark kaynağı ile ilgili temel elektrik bilgisini tanımlar.		
1.17.Tozların kurutulması, beslenmesi ve doğru şekilde tekrar kullanımını bilir.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 2: Tel Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı teçhizatının tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
2.1.Kaynak teli, toz tipleri ve boyutlarını bilir.		
2.2.Temel elemanların montajını yapar.		
2.3.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanır.		
2.4.Kaynak öncesi tel makarasının kontrolünü yapar.		
2.5.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korunmasının önemini bilir.		
2.6.Kaynak telini uygun koşullarda muhafaza eder.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
3.1.Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar.		
3.2.Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir.		
3.3.Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer.		
3.4.Tel elektrotların ve toz özlü elektrotların temizliğini, uygunluğunu ve kullanım koşullarını kontrol eder.		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav		

(T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav

Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işleminde ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarına kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10'dur. T2 sınavı için soru sayısı 3'dür.

T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir.

Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.

8 b) Performansa Dayalı Sınav

(P1) Uygulama sınavı

Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır.

TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır. Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir.

EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir.

Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir.

8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar

-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER:

EK1:

Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

-

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	ÖZLÜ TEL ELEKTROTLA TOZ ALTI ARK KAYNAĞI (125)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B4
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	TS EN 287-1 “Kaynakçıların ergitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Özlü tel elektrotla toz altı ark kaynağı işlemlerinin yapılması.		
Başarım Ölçütleri		
1.1.Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.		
1.2.Kaynak yapılacak yüzeylerin temizliğini yapar.		
1.3.Toz altı kaynak kafasının bakımını yapar.		
1.4.Toz altı kaynak kafasını ve şase kablosunu doğru bağlar.		
1.5.Kaynak tertibatının herhangi bir arızasını rapor eder.		
1.6.Ana malzeme için gerekli ön ısıtmayı yapar.		
1.7.Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.		
1.8.Toz altı kaynak kafasının doğru konumunu ve ilerlemesini bilir.		
1.9.Pasolar arası ve cüruf temizliğini uygun şekilde yapar.		
1.10.Kaynak ark üflemeinden korunma yollarını bilir.		
1.11.Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir.		
1.12.Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.		
1.13.Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder.		
1.14.Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.		
1.15.Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.		
1.16.Ark kaynağı ile ilgili temel elektrik bilgisini tanımlar.		
1.17.Tozların kurutulması, beslenmesi ve doğru şekilde tekrar kullanımını bilir.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 2: Özlü tel elektrotla ark kaynağı teçizatının tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
2.1.Kaynak teli, toz tipleri ve boyutlarını bilir.		
2.2.Temel elemanların montajını yapar.		
2.3.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanıır.		
2.4.Kaynak öncesi tel makarasının kontrolünü yapar.		
2.5.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korunmasının önemini bilir.		
2.6.Kaynak telini uygun koşullarda muhafaza eder.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
3.1. Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar.		
3.2.Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir.		
3.3.Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer.		
3.4.Tel elektrotların ve toz özlü elektrotların temizliğini, uygunluğunu ve kullanım koşullarını kontrol eder.		

8 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME		
8 a) Teorik Sınav		
<p>(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav (T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işlemleriyle ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarını kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10'dur. T2 sınavı için soru sayısı 3'dür. T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir. Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1) Uygulama sınavı Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır. TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır. Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir. EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir. Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir.</p>		
8 c) Ölçme Ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER:

EK1:

Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

-

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	METAL-ARK ASAL GAZ KAYNAĞI (MIG KAYNAĞI) (131)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B5
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	

TS EN 287-1 “Kaynakçıların ergitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı

7 ÖĞRENME ÇIKTILARI

ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Metal-ark asal gaz kaynağı (MIG) kaynağı işlemlerinin yapılması.

Başarım Ölçütleri

- 1.1.Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.
- 1.2.Kaynaklanacak parçaların kaynak ağzı hazırlığını yapar.
- 1.3.Torç, soğutma sistemi, gaz memesi, tel sürme düzeneği ve gaz hortumları ile ilgili gerekli temizliği yapar ve monte eder.
- 1.4.Ark kaynağı torç ve şase kablolarını doğru bağlar.
- 1.5.Kaynak tertibatının herhangi bir arızasını rapor eder.
- 1.6.Kaynak yapılacak yüzeylerin temizliğini yapar.
- 1.7.Ana malzeme için gerekli ön ısıtmayı yapar.
- 1.8. Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.
- 1.9.Ana malzemenin gerektirdiği ön ısıtma ve pasolar arası sıcaklığın kontrolü ve metodunu bilir.
- 1.10.Pasolar arası temizliği uygun şekilde yapar.
- 1.11.Kaynak ark üflemesinden korunma yollarını bilir.
- 1.12.Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir.
- 1.13.Koruyucu gazın çeşidi ve debisinin doğru seçer.
- 1.14.Nozul ve temas ucunun (kontak memesi) tip ve boyutunu bilir.
- 1.15.Kaynak akımı tiplerini bilir.
- 1.16.Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.
- 1.17.Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.
- 1.18.Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.
- 1.19.Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder.
- 1.20.Ark kaynağı ile ilgili temel elektrik bilgisini tanımlar.

ÖĞRENME ÇIKTISI 2: Metal-ark asal gaz kaynağı (MIG) teçhizatının tanımlanması

Başarım Ölçütleri

- 2.1.Kaynak teli, tip ve boyutlarını bilir.
- 2.2.Temel elemanların montajını yapar.
- 2.3.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanımlar.
- 2.4.Kaynak öncesi tel makarasının kontrolünü yapar.
- 2.5.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korunmasının önemini bilir.
- 2.6.Kaynak telini uygun koşullarda muhafaza eder.

ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması

Başarım Ölçütleri

- 3.1.Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar.
- 3.2.Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir.
- 3.3.Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer.
- 3.4.Tel elektrotların temizliğini, uygunluğunu ve kullanım koşullarını kontrol eder.

8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
<p>(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav (T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işleminde ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktıları kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10'dur. T2 sınavı için soru sayısı 3'dür. T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir. Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1) Uygulama sınavı Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır. TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır. Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir. EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir. Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir.</p>		
8 c) Ölçme Ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER:

EK1:

Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

-

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	METAL-ARK AKTİF GAZ KAYNAĞI (135) (MAG KAYNAĞI)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B6
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	

TS EN 287-1 “Kaynakçıların ergitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı

7	ÖĞRENME ÇIKTILARI
---	--------------------------

ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Metal-Ark aktif gaz kaynağı işlemlerinin yapılması.

Başarım Ölçütleri

- 1.1.Ark kaynağı ile ilgili temel elektrik kavramlarını tanımlar
- 1.2.Kaynak makinesi temel bileşenleri ve teçhizatını bilir,
- 1.3.Kaynak teli tip ve boyutlarını bilir,
- 1.4.Ayar parametreleri bilir,
- 1.5.Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.
- 1.6.Koruyucu gazın çeşidi ve debisini doğru seçer.
- 1.7.Ark çeşitlerinin seçimi ve sınırlarına ilişkin ayarları bilir.
- 1.8.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korur.
- 1.9.Nozul ve temas ucunun (kontakt memesi) tip ve boyutunu bilir.
- 1.10.Ana malzemenin gerektirdiği ön ısıtma ve pasolar arası sıcaklığın kontrolü ve metodunu bilir.
- 1.11.Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.
- 1.12.Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir
- 1.13.Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder,
- 1.14.Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.
- 1.15.Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.
- 1.16.Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.
- 1.17.Kullanılan sarf malzemenin donmasını önlemek için gerekli teknikleri bilir.

ÖĞRENME ÇIKTISI 2: Metal ark aktif gaz kaynağı teçhizatının tanımlanması

Başarım Ölçütleri

- 2.1. Doğru tel elektrot tip ve boyutları seçer.
- 2.2.Doğru nozul ve kaynak torçlarını seçer.
- 2.3.Tel sürme mekanizmasının doğru çalışmasını sağlar.
- 2.4.Temel elemanların montajını yapar.
- 2.5.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanıır.
- 2.6.Kaynak öncesi tel makarasının kontrolünü yapar.
- 2.7.Nozul ve temas ucunun (kontakt memesi) bakımını yapar.
- 2.8.Ark kaynağı torç ve şase kablolarını doğru bağlar.
- 2.9.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korunmasının önemini bilir.
- 2.10.Kaynak telini uygun koşullarda muhafaza eder.

ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması

Başarım Ölçütleri

- 3.1.Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar.
- 3.2.Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir.
- 3.3.Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer.
- 3.4.Tel ve özlü telin temizliğini, uygunluğunu ve kullanım koşullarını kontrol eder.

8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
<p>(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav (T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işlemleriyle ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktıları kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10'dur. T2 sınavı için soru sayısı 3'dür. T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir. Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1) Uygulama sınavı Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır. TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır.Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir. EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir. Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir.</p>		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER

EK 1: Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	AKTİF KORUYUCU GAZLA ÖZLÜ TEL METAL-ARK KAYNAĞI (136)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B7
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	TS EN 287-1 “Kaynakçıların eğitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Aktif koruyuculu gazla özlü tel metal-ark kaynağı işlemlerinin yapılması.		
Başarım Ölçütleri		
1.1.Ark kaynağı ile ilgili temel elektrik kavramlarını tanımlar		
1.2.Kaynak makinesi temel bileşenleri ve teçhizatını bilir.		
1.3.Kaynak teli tip ve boyutlarını bilir.		
1.4.Ayar parametreleri bilir.		
1.5.Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.		
1.6.Koruyucu gazın çeşidi ve debisini doğru seçer.		
1.7.Ark çeşitlerinin seçimi ve sınırlarına ilişkin ayarları bilir.		
1.8.Nozul ve temas ucunun (kontak memesi) tip ve boyutunu bilir.		
1.9.Ana malzemenin gerektirdiği ön ısıtma ve pasolar arası sıcaklığın kontrolü ve metodunu bilir.		
1.10.Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.		
1.11.Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir.		
1.12.Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder.		
1.13.Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.		
1.14.Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.		
1.15.Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.		
1.16.Kaynaklanacak parçaların kaynak ağzı hazırlığını yapar.		
1.17.Pasolar arası ve cüruf temizliğini uygun şekilde yapar.		
1.18.Torç, soğutma sistemi, gaz memesi, tel sürme düzeneği ve gaz hortumları ile ilgili gerekli temizliği yapar ve monte eder.		
1.19.Ergitilecek yüzeylerin temizliğini yapar.		
1.20.Kaynak teli, toz tipi ve çaplarına karar verir.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 2: Aktif koruyuculu gazla özlü tel metal-ark kaynağı teçhizatının tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
2.1.Doğru tel elektrot tip ve boyutları seçer.		
2.2.Doğru nozul ve kaynak torçlarını seçer.		
2.3.Tel sürme mekanizmasının doğru çalışmasını sağlar.		
2.4.Temel elemanların montajını yapar.		
2.5.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanıtır.		
2.6.Kaynak öncesi tel makarasının kontrolünü yapar.		
2.7.Nozul ve temas ucunun (kontak memesi) bakımını yapar.		
2.8.Ark kaynağı torç ve şase kablolarını doğru bağlar.		
2.9.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korunmasının önemini bilir.		
2.10.Kaynak telini uygun koşullarda muhafaza eder.		
ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		

- 3.1.Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar.
3.2.Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir.
3.3.Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer.
3.4.Tel ve özlü telin temizliğini, uygunluğunu ve kullanım koşullarını kontrol eder.

8 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

8 a) Teorik Sınav

(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav

(T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav

Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işleminle ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarını kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10'dur. T2 sınavı için soru sayısı 3'dür.

T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir.

Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.

8 b) Performansa Dayalı Sınav

(P1) Uygulama sınavı

Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır.

TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır.Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir.

EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir.

Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir.

8 c) Ölçme Ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar

-

9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER

EK 1: Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

-

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	TUNGSTEN ASAL GAZ ARK KAYNAĞI (TIG KAYNAĞI) (141)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B8
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	TS EN 287-1 “Kaynakçıların ergitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Tungsten asal gaz ark kaynağı işlemlerinin yapılması.		
Başarım Ölçütleri		
<p>1.1.Ark kaynağı ile ilgili temel elektrik kavramlarını tanımlar</p> <p>1.2.Kaynak makinesi temel bileşenleri ve teçhizatını bilir,</p> <p>1.3.Kaynak elektrodu tip ve boyutlarını bilir,</p> <p>1.4.Ayar parametreleri bilir,</p> <p>1.5.Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.</p> <p>1.6.Koruyucu gazın çeşidi ve debisinin doğru seçer.</p> <p>1.7.Ark çeşitlerinin seçimi ve sınırlarına ilişkin ayarları bilir.</p> <p>1.8.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korur.</p> <p>1.9.Torç ve temas ucunun tip ve boyutunu bilir.</p> <p>1.10.Ana malzemenin gerektirdiği ön ısıtma ve pasolar arası sıcaklığın kontrolü ve metodunu bilir.</p> <p>1.11.Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.</p> <p>1.12.Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir</p> <p>1.13.Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder,</p> <p>1.14.Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.</p> <p>1.15.TIG kaynağında elektrot ucunun hazırlanması esnasında Toryum oksitlerin ortama yayılmasını önler.</p> <p>1.16.Koruyucu gazın çeşidini ve debisini doğru seçer.</p> <p>1.17.Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.</p> <p>1.18.Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.</p> <p>1.19.Toryum oksit katkılı tungsten elektrot ucunun sivritilerek hazırlanması esnasında toryum oksit parçacıklarının ortama yayılmasının önlenmesini bilir.</p>		
ÖĞRENME ÇIKTISI 2Tungsten asal gaz ark kaynağı teçhizatının tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
<p>2.1.Doğru tel elektrot tip ve boyutları seçer.</p> <p>2.2.Doğru nozul ve kaynak torçlarını seçer.</p> <p>2.3.Tel sürme mekanizmasının doğru çalışmasını sağlar.</p> <p>2.4.Temel elemanların montajını yapar.</p> <p>2.5.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanır.</p> <p>2.6.Kaynak öncesi tel makarasının kontrolünü yapar.</p> <p>2.7.Torç ve temas ucunun bakımını yapar.</p> <p>2.8.Ark kaynağı torç ve şase kablolarını doğru bağlar.</p> <p>2.9.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korunmasının önemini bilir.</p> <p>2.10.Kaynak telini uygun koşullarda muhafaza eder.</p>		
ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması		

Başarım Ölçütleri		
3.1.Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar, 3.2.Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir, 3.3.Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer, 3.4.Tel ve özlü telin temizliğini, uygunluğunu ve kullanım koşullarını kontrol eder.		
8 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME		
8 a) Teorik Sınav		
(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav (T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işleminde ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarını kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10'dur. T2 sınavı için soru sayısı 3'dür. T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir. Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
(P1) Uygulama sınavı Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır. TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır.Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir. EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir. Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir..		
8 c) Ölçme Ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER

EK 1: Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	PLÂZMA ARK KAYNAĞI (15)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B9
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
TS EN 287-1 “Kaynakçıların eğitime kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Plazma ark kaynağı işlemlerinin yapılması.		
Başarım Ölçütleri		
<p>1.1.Ark kaynağı ile ilgili temel elektrik kavramlarını tanımlar.</p> <p>1.2.Kaynak makinesi temel bileşenleri ve teçhizatını bilir.</p> <p>1.3.Kaynak elektrodu tip ve boyutlarını bilir.</p> <p>1.4.Ayar parametreleri bilir.</p> <p>1.5.Ark çeşitlerinin seçimi ve sınırlarına ilişkin ayarları bilir.</p> <p>1.6.Torç ve temas ucunun tip ve boyutunu bilir.</p> <p>1.7.Ana malzemenin gerektirdiği ön ısıtma ve pasolar arası sıcaklığın kontrolü ve metodunu bilir.</p> <p>1.8.Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.</p> <p>1.9.Kaynaklanacak parçaların kaynak ağız hazırlığını yapar.</p> <p>1.10.Torç, soğutma sistemi, gaz memesi ve gaz hortumları ile ilgili gerekli temizliği yapar ve monte eder.</p> <p>1.11. Kaynak elektrot ucunun hazırlanması ve konumlandırılmasını bilir.</p> <p>1.12.Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir.</p> <p>1.13.Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.</p> <p>1.14.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korur.</p> <p>1.15.Kaynak telinin ergimiş ucunu koruyucu gaz bölgesinden çıkarmadan uygun hızda besler.</p> <p>1.16.Pasolar arası temizliği uygun şekilde yapar.</p> <p>1.17. Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.</p> <p>1.18.Plazma gazı ve koruyucu gazın çeşidi ve debisini doğru seçer.</p> <p>1.19.Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.</p> <p>1.20.Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.</p> <p>1.21.Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder.</p>		
ÖĞRENME ÇIKTISI 2: Plazma ark kaynağı teçhizatının tanımlanması		
Başarım Ölçütleri		
<p>2.1.Doğru elektrot tip ve boyutları seçer.</p> <p>2.2.Doğru kaynak torçu seçer.</p> <p>2.3.Tel sürme mekanizmasının doğru çalışmasını sağlar.</p> <p>2.4.Temel elemanların montajını yapar.</p> <p>2.5.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanıır.</p> <p>2.6.Kaynak öncesi tel makarasının kontrolünü yapar.</p> <p>2.7.Torç ve temas ucunun bakımını yapar.</p> <p>2.8.Ark kaynağı torç ve şase kablolarını doğru bağlar.</p> <p>2.9.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korunmasının önemini bilir.</p> <p>2.10.Kaynak telini uygun koşullarda muhafaza eder.</p>		

ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması**Başarım Ölçütleri**

- 3.1.Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar.
- 3.2.Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir.
- 3.3.Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer.
- 3.4.Tel temizliğini, uygunluğunu ve kullanım koşullarını kontrol eder.

8 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME**8 a) Teorik Sınav**

(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav

(T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav

Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işleminde ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarını kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10'dur. T2 sınavı için soru sayısı 3'dür.

T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir.

Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.

8 b) Performansa Dayalı Sınav

(P1) Uygulama sınavı

Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır.

TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır.Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir.

EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir.

Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir.

8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar

9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER**EK 1:**

Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	OKSİ-ASETİLEN KAYNAĞI (311)
2	REFERANS KODU	11UY0010-3/B10
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	12/04/2011
	B)REVİZYON NO	01
	C)REVİZYON TARİHİ	04/10/2011
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
TS EN 287-1 “Kaynakçıların ergitme kaynağı yeterlilik sınavı-çelikler” standardı		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
<u>ÖĞRENME ÇIKTISI 1: Oksi-Asetilen kaynak işlemlerinin yapılması.</u>		
Başarım Ölçütleri		
1.1.Gaz alev tip ve ayarlarını bilir.		
1.2.Aşırı ısıtmanın etkisini bilir.		
1.3.Gaz tüplerinin tipini bilir.		
1.4.Gaz tüplerinin kullanımları, taşınmaları ve depolanmalarını bilir.		
1.5.Doğru nozul ve kaynak şalomelerini seçer.		
1.6.Geriden alev alma ve alevin geri tepmesini bilir.		
1.7.Tüp içerisinde asetilenin ayrışma nedenlerini bilir.		
1.8.Kuru ve sulu güvenlik sistemleri, kullanımları ve periyodik bakımları bilir.		
1.9.Kaynak prosesinde beklenmedik durumları fark ederek önlem alır.		
1.10. Geriden alev alma ve alevin geri tepmesine maruz kalan tüplerin ayrılmasının ve test için üretici firmaya gönderilmesinin önemini bilir.		
1.11.Kaynak Prosedürü Şartnamesine (WPS) uygun kalitede kaynak yapar.		
1.12.Kaynaklanacak parçaların kaynak ağzı hazırlığını yapar.		
1.13.Kaynak prosesinin gerektirdiği hızda ve uygun pozisyonda kaynak yapar.		
1.14.Parametre sapmaları ve kaynak işlem sonuçları arasındaki ilişkiyi bilir.		
1.15.Kaynak işlemi bitiminde gözle kontrol yapar.		
1.16.Kaynak dikişi ölçü aletlerini kullanır.		
1.17.Kaynak kusurlarını ve sebeplerini doğru tespit eder.		
<u>ÖĞRENME ÇIKTISI 2Oksi-Asetilen kaynağı teçhizatının tanımlanması</u>		
Başarım Ölçütleri		
2.1.Doğru tel tip ve boyutları seçer.		
2.2.Temel elemanların montajını yapar.		
2.3.Kaynak dikişi ölçü aletlerini tanır.		
2.4.Şalome ve nozulun bakımını yapar.		
2.5.Kaynak arkının ve banyosunun hava akımlarından korunmasının önemini bilir.		
2.6.Kaynak telini uygun koşullarda muhafaza eder.		
<u>ÖĞRENME ÇIKTISI 3: Ana ve sarf malzemelerin tanımlanması</u>		
Başarım Ölçütleri		
3.1.Kaynakla ilgili ana ve sarf malzemeleri tanımlar.		
3.2.Sarf malzemelerinin uygun muhafaza edilme koşullarını bilir.		
3.3.Kullanacağı sarf malzemenin boyutunu doğru seçer.		
3.4.Telin temizliğini, uygunluğunu ve kullanım koşullarını kontrol eder.		

8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
<p>(T1) 4 seçenekli çoktan seçmeli yazılı sınav (T2) Açık uçlu sorularla sözlü sınav Meslekî bilgi sınavı, yeterlilik sınavında kullanılan kaynak işlemiyle ilgili yeterlilik birimindeki öğrenme çıktılarını kapsar. (T1) ve (T2) sınavının içeriği A1 ve kaynak yöntemi konusunu içerir. T1 veya T2 yöntemini uygulamaya belgelendirme kuruluşları karar verecektir. Teorik sınavı alan kaynakçıların yeterlilik belgelerinde bu husus belirtilecektir. T1 sınavı için soru sayısı 10'dur. T2 sınavı için soru sayısı 3'dür. T1 sınavı için soru başına ortalama 2 dk. süre verilir. Başarı Ölçütü: 100 tam puan üzerinden en az 50 puan alınması gerekir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1) Uygulama sınavı Standartta belirtilen sınav parçaları üzerinde uygulama yaptırılır. TS EN 287-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6.bölümde belirtilen yol izlenerek sınav yapılır.Kaynak yaparken adayın performansı ve kaynak yaptığı numunesi TS EN 287-1 standardı 6.4'e göre muayene edilir ve değerlendirilir. EN ISO 5817'ye göre, sınav parçasındaki aşırı kaynak metali, aşırı dış bükeylik, aşırı kalınlık, aşırı nüfuziyet ve yanma oluşu kaynak kenarı kusurları için C seviyesi, diğer kusurlar için B seviyesi sınırları içinde kalıyorsa yeterli sayılır. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir. Uygulama sınavının süresi imalat şartları altında kullanılan süreye karşılık gelmelidir.</p>		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	TÜRKİYE DOĞALGAZ DAĞITICILARI BİRLİĞİ DERNEĞİ (GAZBİR)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay :12/04/2011 - 2011-28 01 No'lu Revizyon:04/10/2011-2011/65

EKLER

EK 1:

Yeterlilik Birimi İçin Uygulanacak Eğitime İlişkin Bilgiler

-