

		11UY0010-3/04 Çelik Kaynakçısı	Doküman No	FR-114.20
			Yayın Tarihi	9/14/2022
		BELGELENDİRME PROGRAMI	Revizyon No	R00
			Revizyon Tarihi	
1	Programının adı	11UY0010-3/04 Çelik Kaynakçısı		
2	Ulusal Meslek Standardı	TS EN ISO 9606-1 Kaynakçıların Yeterlilik Sınavı-Ergitme Kaynağı-Bölüm 1: Çelikler		
3	Belgelendirme amacı	Ülkemizde, çelik malzemelerin ergitmeli kaynak yöntemlerinden herhangi birini elle veya yarı mekanize kaynak donanımlarını kullanarak gerçekleştirecek işletme/kurumlara nitelikli personel arzının sağlanması, bu faaliyetlerin eğitim almış ve nitelik kazandırılmış kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için; •Adayların sahip olması gereken nitelikleri, bilgi, beceri ve yetkinlikleri tanımlamak, •Adayların, geçerli ve güvenilir bir belge ile mesleki yeterliliğini kanıtlamasına olanak vermek,		
4	Başvuru	FR-12 Başvuru Formu		

5	Başvuru belgeleri	<p>Nüfus Cüzdanı Fotokopisi</p> <p>(Aslı veya noter tasdikli sureti, evrak teslim görevlisine ibraz edilerek 'Aslı Gibidir' yapılacak) (İstenen belgelerdeki kişisel bilgilerin Nüfus Cüzdanı bilgilerinden farklı olması durumunda, değişikliği belgeleyen resmi evrakında teslim edilmesi zorunludur)</p> <p>2 (iki) Fotoğraf (Vesikalık-son 6 ayda çekirilmiş olmalı)</p> <p>Sınav Ücretinin Yatırıldığına Dair Belgenin Aslı (Dekont, Makbuz, Online Ödeme Çıktısı vb.)</p> <p><i>EFT, Havale ve Gişe 'den yapılacak ödemelerde; ilgili belge üzerinde sınava girecek adaya ait, T.C. Kimlik No, Ad-Soyadı,</i></p> <p><i>ATM üzerinden yapılacak ödemelerde; sınav ücretlerinde sınava girecek adaya ait, T.C. Kimlik No. olması zorunludur.</i></p>
6	Program ön şartları	<u>Ön şart bulunmamaktadır.</u>
	Yeterlilik Birimleri	Zorunlu Birimler
		11UY0010-3/A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği
7	Yeterlilik Birimleri	Seçmeli Birimler
		11UY0010-3/B1 Elektrotla Ark Kaynağı (111)
		11UY0010-3/B5 Tel Elektrotla Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı)
		11UY0010-3/B6 Tel Elektrotla Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı)
		11UY0010-3/B7 Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Elektrotla Metal-Ark Kaynağı

		11UY0010-3/B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı)				
8	Ücretler	Zorunlu Sınavlar				Ücret
		11UY0010-3/A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği				
		Genel Ücretlendirmeler				
		Yeterlilik Toplam Sınav Ücreti				
		(Seçmeli Yeterlilik Birimi Hariç)				
		Yeterlilik için sınavsız gözetim ücreti				
		Yeterlilik için sınavlı gözetim ücreti				
		Yeterlilik için sınavsız belge yenileme ücret bedeli				
		Yeterlilik için sınavlı belge yenileme ücret bedeli				
		Belge masrafı				
	Sınav	Teorik ve Performansa Dayalı Sınavlar gerçekleştirilir.				
	Zorunlu Sınavlar	Teorik Sınav				Performansa Dayalı Sınav
		Soru Sayısı	Süre	Toplam	Geçer Başarı Yüzdesi	Geçer Başarı Yüzdesi
	11UY0010-3/A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği	10	1,5	15	60%	

	Zorunlu Sınavlar	Teorik Sınav				Performansa Dayalı Sınav
		Soru Sayısı	Süre	Toplam	Geçer Başarı Yüzdesi	Geçer Başarı Yüzdesi
9	11UY0010-3/B1 Elektrotla Ark Kaynağı (111)	10	1,5	15	50%	80%
	11UY0010-3/B5 Tel Elektrotla Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı)	10	1,5	15	50%	80%
	11UY0010-3/B6 Tel Elektrotla Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı)	10	1,5	15	50%	80%
	11UY0010-3/B7 Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Elektrotla Metal-Ark Kaynağı	10	1,5	15	50%	80%
	11UY0010-3/B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı)	10	1,5	15	50%	80%
10	Sınav yeri	Alem Eğitim ve Mesleki Yeterlilik Belgelendirme Merkezi Ltd. Şti. Cevizlidere Mah. 1242.Cad. No:5/9 Çankaya/ANKARA <u>Adayların hangi gün ve saate performans sınavına girecekleri, web sitesinde yer alacaktır.</u>				

11	Sınav ekipmanları	<p>Şerit metre Verniyerli kumpas Kaynakçı kumpası, Gönye Pens ampermetre Akışmetre (Flowmetre) Kaynak Makinesi ve Tertibatı (torç ,pense, şase v.b) Bakım/Onarım Kartı, Kaynak masası Ekipman Masası, Koruyucu gaz Gaz'a uygun manometre Manometre montajı için açık ağız anahtar veya kurbağacık Standartta belirtilen ölçülerde iş parçası Kaynak Torç Temizleyici Spreyi Elektrot, Tel, İlave metal, Pense Yan keski, Tel fırça, Keski Tornavida Çekiç (gönyeleme işlemi için), Çizecek, Kaynak Çekici Oksijen kaynak tüpü (yakıcı gaz) Asetilen kaynak tüpü (Yanıcı gaz) Oksi-Asetilen kaynak şaloması (Hamlaç) ve üfleci Oksijen kaynak tüpü manometresi Asetilen kaynak tüpü manometresi, Sulu/Kuru güvenlik Çakmak, Avuç içi taşlama motoru Mengene, El Feneri, 5x büyütücü mercekle 5 kg çekiç 125xØ60x5 125x200x5 mm (Adetleri el ile yazılacak) 125x200x6 mm (Adetleri el ile yazılacak) 125x200x4 mm (Adetleri el ile yazılacak)</p>
----	-------------------	---

12	Teorik sınav değerlendirilmesi	<p>Teorik sınav sonuçlarının değerlendirilmesinde doğru cevapların sayısı göz önünde tutulacak ve yanlış cevaplar değerlendirmede dikkate alınmayacaktır.</p> <p>Birimin teorik değerlendirmesinden başarılı olamayan aday, başarılı oluncaya kadar, performans değerlendirmesine alınmaz.</p>
13	Pratik sınav değerlendirilmesi	<p>İlgili ulusal yeterlilik mesleğinde yeterliliklerini belgelemek için başvuran adayın performans değerlendirilmesine yönelik sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir.</p> <p>Performansa dayalı sorular, süreci ve sonucu ölçmeye yönelik uygulamalar, ölçüte göre kritik koşulları içeren formatlarda olabilir.</p>
14	Sınava tekrar giriş hakkı	<p>Teorik veya performans sınavının geçerliliği bir yıldır.</p> <p>Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi, birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır. Yeterlilik birimlerinin birleştirilerek bir yeterliliğin elde edilebilmesi için tüm birimlerin geçerliliğini koruyor olması gerekmektedir.</p> <p>Sınavda etik olmayan davranışlarda bulunan (ör: kopya çekme, başkası adına sınava girme vb.) aday, Alem Belgelendirmeye yeniden sınava başvurmak için en az 12 ay bekler. Bu durumda, sınav tekrarı fiyat listesinde yer alan ücrete tabidir.</p> <p>Sınavın, teorik ya da performansa dayalı bölümünden veya her iki bölümünden de başarısız olan aday bir (1) yıl içerisinde başvurması halinde, başarısız olduğu bölümde yer alan birim, birimlerin bazılarında ya da birimlerin tümünden sınava tekrar girebilir. Bir yıldan daha fazla ara verilmesi durumunda, adayın her iki bölümden de sınava girmesi gerekmektedir.</p>
15	Belge geçerlilik süresi	<p>Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi beş (5) yıldır.</p>

16	Gözetim periyodu	Mevcut değil
17	Yeniden belgelendirme	<p>Beş (5) yıllık geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı aşağıda tanımlanan yöntemlerden en az biri kullanılarak değerlendirilmeye tabi tutulur;</p> <p>a) 5 yıl belgegeçerlilik süresi içerisinde toplamda en az iki yıl veya son altı ay boyunca ilgili alanda çalıştığını gösteren kayıtları (hizmet dökümü, referans yazısı/mektubu, sözleşme, fatura, portfolyo, vb.) sunmak,</p> <p>b) Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan Uygulama (performans) Sınavı değerlendirme sonucu olumlu, olan adayların belge geçerlilik süreleri beş (5) yıl daha uzatılır.</p>

18	Belgenin askıya alınması, iptal edilmesi veya kapsamının daraltılması	<p>Gözetim tarihini geçiren (belge verilış tarihinden itibaren 3. Yılsonuna kadar) kişilerin belgeleri 6 ay askıya alınır. Gözetim sürecini tamamladıktan sonra, belgenin askı durumu kalkar. Gözetim süreci 1 ay içinde tamamlanmazsa, belge iptal edilir.</p> <p>Belgelenmiş personelin Logo ve Belge Kullanım Prosedürüne aykırı bir tutum içinde bulunması durumunda belge öncelikli olarak askıya alınır. Bu durum belge sahibine bildirilir, hatanın düzeltilmesi için 1 ay süre verilir. 1 ay içerisinde düzeltme yapılmamış belgeler, iptal edilir.</p> <p>Belgelendirme ve gözetim süreçlerinde yanıltıcı ve doğru olmayan bilgileri kasti şekilde beyan ettiği anlaşılan ve/veya sahte evrak düzenlendiği tespit edilen belgeler derhal iptal edilir.</p>
19	İtiraz ve Şikâyetler	<p>İtiraz ve şikâyetler kurumun web sitesinden veya kurumdan, yazılı ve sözlü olarak yapılabilir.</p> <p>İtiraz ve şikâyetler aday tarafından en geç on beş (15) gün içerisinde yapılmalı, on beş (15) günden sonra yapılan itirazlar kabul edilmemektedir.</p> <p>İtiraz ve Şikâyet Yöntemine ait bilgiler web sitesinden yayınlanır.</p> <p>İtiraz-Şikâyet otuz (30) iş günü içerisinde değerlendirilerek şikâyet sahibine yazılı veya sözlü olarak veya mail yoluyla ön bilgi verilir</p> <p>İtiraz ve şikâyetin Alem Belgelendirme tarafından çözümlenmemesi durumunda aday TÜRKAK ve MYK ya başvurabilir.</p>