



KAYNAK ALANI BELGELENDİRME PROGRAMI

MEYBEM Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme Merkezleri A.Ş.

TOBB İkiz Kuleleri Sosyal Tesisler Z-10 Dumlupınar Bulvarı No:252 Çankaya/ANKARA
İletişim: +90 (312) 218 26 20 Web: www.meybem.com.tr E-Posta : info@meybem.com.tr



YETERLİLİK ÖZET TABLOSU-1

Ulusal Yeterlilik	Belge Geçerlilik Süresi	Belge Gözetim Sıklığı	Teorik Sınav							Performansa Dayalı Sınav (Uygulama Sınavı)			
			Zorunlu Birimler	Başarı Puanı	Seçmeli Birimler	Başarı Puanı	Sınav Yöntemi	Soru Başına Süre	En az soru sayısı	Zorunlu Birimler	Sınav Süresi (en fazla)	Başarı Puanı	Seçmeli Birimler
11UY0010-3 Çelik Kaynakçısı Seviye 3 (Rev02)	Seçilen metoda göre 2 yıl veya 3 yıl	Adayın yeterliliği, TS EN ISO 9606-1 Madde 9.2' de belirtildiği üzere her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur	A1	%60	B1	%50	Çoktan seçmeli	1 dk	10 soru	-	imalat şartları altında kullanılan süreye göre değişmekte	*%80	B1
					B3					*%80		B3	
					B5					*%80		B5	
					B6					*%80		B6	
					B9					*%80		B9	
					B14					*%80		B14	
11UY0014-3 Alüminyum Kaynakçısı Seviye 3 (Rev00)	2 yıl	TS EN ISO 9606-2'ye göre 6 ayda bir gözetime tabi tutulur.	A1	%60	B1 B2	%50	Çoktan seçmeli	2 dk	10 soru	Yok	imalat şartları altında kullanılan süreye göre değişmekte	%80	B1 B2
12UY0053-3 Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı Seviye 3 (Rev00)	2 veya 3 yıl	Adayın yeterliliği, TS EN ISO 9606-1/9606-2'de belirtildiği üzere her 6 ayda bir gözetime tabi tutulur	A1	%60	11UY0010-3 B1 B3 B5 B6 B9 B14 11UY0014-3 B1 B2	%50	Çoktan seçmeli	2 dk	10 soru	Yok	imalat şartları altında kullanılan süreye göre değişmekte	*%80	11UY0010-3 B1 B3 B5 B6 B9 B14 11UY0014-3 B1 B2

*Sınavdan başarılı olabilmek için, kritik adımların tümünü başarıyla tamamlamak gerekmektedir.

YETERLİLİK ÖZET TABLOSU-2

Ulusal Yeterlilik	Programın Amacı	Birimler
11UY0010-3 Çelik Kaynakçısı Seviye 3 (Rev02)	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, •Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmaktır.	A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği
		B1 Elektrotla Ark Kaynağı (111)
		B3 Tel Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı (121)
		B5 Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı) (131)
		B6 Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135)
		B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141)
		B14 Oksi-Asetilen Kaynağı (311)
11UY0014-3 Alüminyum Kaynakçısı Seviye 3 (Rev00)	Bu yeterlilik, alüminyum ve alaşımlarının ergitmeli kaynak yöntemlerinden birini elle veya yarı mekanize donanım kullanarak gerçekleştiren kaynakçıların yeterliğinin belirlenmesi, sınanması ve belgelendirilmesi amacıyla hazırlanmıştır.	11UY0014-3/A1 Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği
		11UY0014-3/B1 Metal - Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı)- Alüminyum (131)
		11UY0014-3/B2 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) - Alüminyum (141)
12UY0053-3 Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı Seviye 3 (Rev01)	Ülkemizde, çelik ve alüminyum 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 amaçlanmaktadır.	11UY0010-3/B1 Elektrotla Ark Kaynağı (111)
		11UY0010-3/B5 Metal-Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı) (131)
		11UY0010-3/B6 Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135)
		11UY0010-3/B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141)
		11UY0010-3/B14 Oksi-Asetilen Kaynağı (311)
		11UY0014-3/B1 Metal - Ark Asal Gaz Kaynağı (MIG Kaynağı)- Alüminyum (131)
		11UY0014-3/B2 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) - Alüminyum (141)

<p>İLGİLİ REFERANS DOKÜMANLAR</p>	<p>11UY0010-3 Çelik Kaynakçısı Seviye 3 (Rev02)</p> <p>TS EN ISO 9606-1 Kaynakçıların Yeterlilik Sınavı-Ergitme Kaynağı-Bölüm 1: Çelikler</p> <p>TS EN ISO 9606-2 Kaynakçıların Yeterlilik Sınavı-Ergitme Kaynağı-Bölüm 2: Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları</p> <p>TS EN ISO 5817: 2014 Kaynak – Çelik, nikel, titanyum ve bunların alaşımlarında ergitme kaynaklı (demet kaynağı hariç) birleştirmeler – Kusurlar için kalite seviyeleri</p> <p>TS EN ISO 10042+AC Kaynak - Alüminyum ve alaşımlarında ark kaynaklı birleştirmeler - Düzgünsüzlükler için kalite seviyeleri</p> <p>TS EN ISO 30042</p> <p>TS EN ISO 17637:2011 Ergitme Kaynaklarının Tahribatsız Muayenesi-Ergitme kaynaklı birleştirmelerin Gözle Muayene</p> <p>TS EN ISO 4063:2011 Kaynak ve kaynakla ilgili işlemler - İşlemlerin adlandırılması ve referans numaralar</p> <p>TS EN ISO 14732 (B3 Tel Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı (121) metodu için)</p> <p>TS EN ISO/IEC 17024:2012 Personel Belgelendirme Standardı ve Kalite El Kitabı</p> <p>MEYBEM Personel Belgelendirme Prosedürleri</p>
<p>BELGELENDİRME BAŞVURUSU İÇİN GEREKEN ÖN ŞARTLAR</p>	<p>Adayın başvurusunda, MYK'nın ilgili ulusal yeterliliğine göre başvuruda bulunduğu sınavla ilgili ön yeterlilik şartı aranmayacaktır.</p> <p>Aşağıda tanımlanan prosedüre göre uygulamalar gerçekleştirilecektir.</p> <p>PB.PR06 Başvuru Prosedürü</p>
<p>BELGE BAŞVURU YÖNTEMİ</p>	<p>Başvurular web sitesi üzerinden ve elden olmak üzere iki farklı yöntem ile aşağıda yer alan prosedürde tanımlandığı şekilde yürütülmektedir.</p> <p>Başvuru formu web sitesinde mevcuttur. Ayrıca http://www.meybem.com.tr/basvuru.php adresi üzerinden online başvuru yapılabilmektedir.</p> <p>PB.PR06 Başvuru Prosedürü</p>
<p>BELGE BAŞVURUSU İÇİN İSTENEN EVRAKLAR</p>	<p>Aday adaylarının, aday statüsüne geçebilmeleri için aşağıdaki ilgili evrakları sınavın gerçekleştirileceği tarihten en geç 10 gün öncesine kadar MEYBEM'e elden teslim etmesi ya da kargo/posta ile göndermesi gerekmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nüfus cüzdan fotokopisi • Adaya ait 2 adet vesikalık fotoğraf (son 6 ay içerisinde ön profilden çekilmiş) • Ödeme dekontu/ödeme bilgi evrakı • Zorunlu olmamakla birlikte Eğitim-Öğretim Belgesi (Diploma,Sertifika vb.) • MEYBEM Sınav Başvuru Formu ıslak imzalı sureti • Kaynak Tercih Formu (PB.PR06.F08)

SINAVLARIN İÇERİĞİ

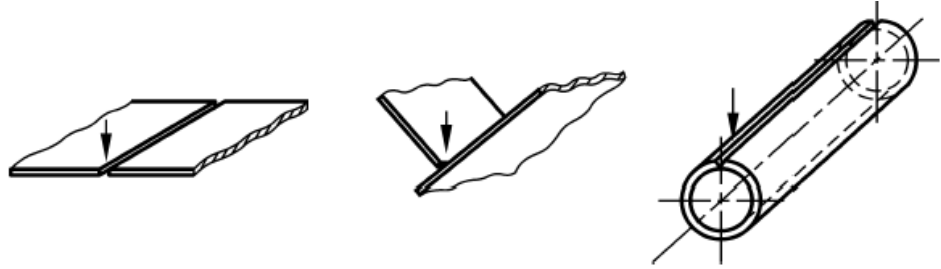
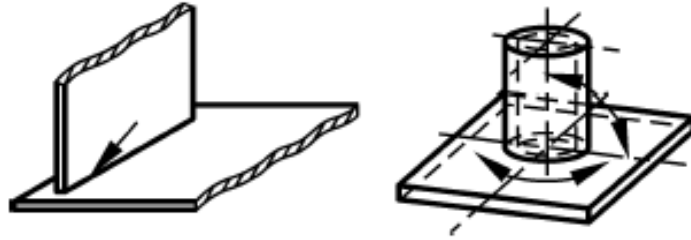
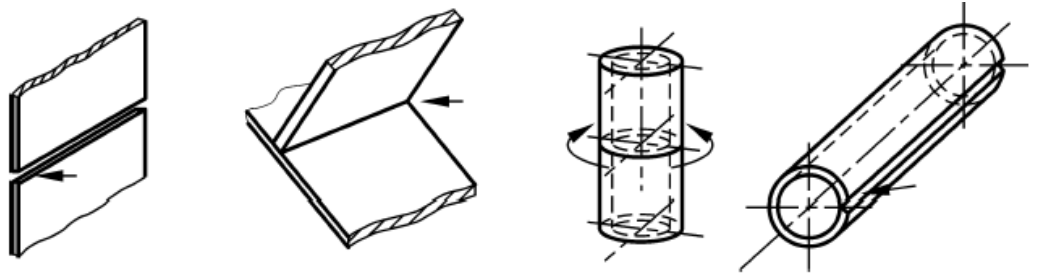
Sınavlar, MEYBEM web sayfasında yayınlanan;

11UY0010-3 Çelik Kaynakçısı Seviye 3 (Rev02), 11UY0014-3 Alüminyum Kaynakçısı Ulusal Yeterliliklerinde yer alan başarımlar ölçütlerini içerecektir.

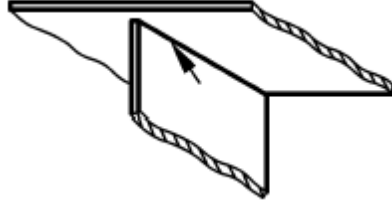
Yeterlilik birimlerindeki teorik ve performansa dayalı sınavlar, her bir birim için ayrı ayrı yapılabileceği gibi birlikte de yapılabilir. Ancak her birimin değerlendirilmesi bağımsız yapılacaktır.

Adayın mesleki yeterlilik belgesi alabilmesi için A grubu yeterlilik birimlerinin tümünden ve B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olması zorunludur. Sınavların içeriği ile ilgili bilgiler, özet tablo 2. sayfada mevcuttur.

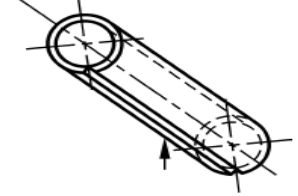
Aday aşağıda yer alan kaynak pozisyonlarından en az birinden sınava tabi tutulacaktır:

PA:**PB:****PC:**

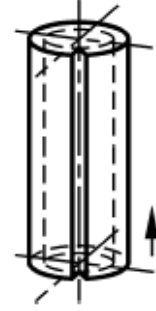
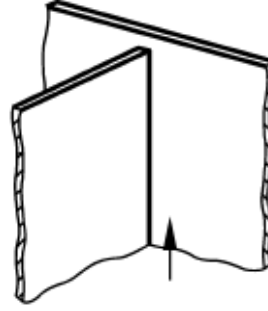
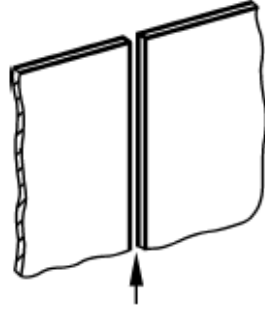
PD:



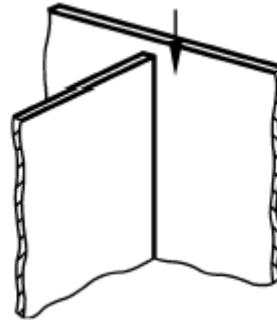
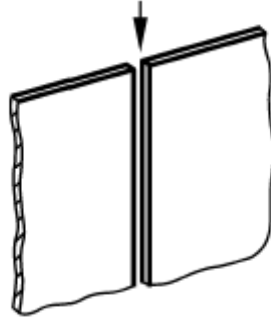
PE:



PF:



PG:



Çelik Kaynakçısı:

Sınav seçilen metoda göre TS EN ISO 9606-1 9606-2 standardında belirtilen sınav parçaları ile yapılacaktır.

TS EN ISO 9606-1 standardı 5. bölümde belirtilen temel değişkenler ve yeterlilik kapsamına göre 6. bölümde belirtilen yol izlenerek sınav sürdürülecektir.

	<p>Alüminyum Kaynakçısı: TS EN ISO 9606-2 standardı 6.3 bölümündeki şartlar uygulanacaktır.</p> <p>Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı: Seçilen metoda göre, Çelik Kaynakçısı yeterlilik birimleri için TS EN ISO 9606-1, Alüminyum Kaynakçısı yeterlilik birimleri için TS EN ISO 9606-2 standardına göre sınav uygulanacaktır.</p> <p>Aday, firma tarafından hazırlanan WPS veya pWPS'i izleyerek kaynak yapacaktır. İstendiği takdirde, aday/firma tarafından sunulacak Kaynak Tercih Formu'na uygun hazırlanmış onaylı WPS veya pWPS de kullanılabilir.</p>
SINAV YERİ VE SINAVA GİRİŞ	<p>Teorik ve performans sınav alanı sözleşmesi ve protokolü imzalanmış kurum/kuruluşların yerlerinde yapılacaktır.</p> <p>Sınava girmeye hak kazanan adaylar, e-posta, telefon veya SMS yoluyla bilgilendirilecektir.</p>
TEORİK SINAV KURALLARI	<p>Aşağıdaki kurallar, sınav başlamadan önce adaylara yüksek sesle okunur:</p> <ul style="list-style-type: none">• Soru kitapçığını alır almaz kapağında bulunan ilgili alanlara kimlik bilgilerinizi yazınız. Sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığını eksik ya da basım hatalıysa değiştirilmesi için Salon Başkanına başvurunuz.• Soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması halinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün olmayacaktır, sorumluluk size aittir.• Sınava fotoğraflı kimlik belgesi (nüfus cüzdanı veya ehliyet) ile beraber gelmeyen adaylar sınava giremezler.• Cep telefonu, çağrı cihazı, telsiz, cep bilgisayar, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu bulunan saat, her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlar, silah vb. teçhizatla; müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap makinesi, hesap cetveli, pergel, açı ölçer, cetvel, USB bellek, hafıza kartı vb. özellikle hafıza aygıtları ile sınava girilmez. Sınav sırasında bu araçları kullandığı tespit edilen adayların sınavları geçersiz sayılır.• Teorik sınava tüm yeterlilik birimlerinden girecek olan adaylar ilk 10 dakika, son 10 dakika sınav salonunu terk edemez. Sınavın ilk 15 dakikasından sonra gelen aday sınava alınmaz.• Sınav salonundan her ne sebeple olursa olsun, görevli haricinde dışarıya çıkan bir aday tekrar içeriye alınmaz. MEYBEM Temsilcisi sınav sırasında adaylara (tuvalet, sağlık vb. ihtiyaçları için) eşlik eder.• Sınav süresince aday görevlilerle konuşamaz ve soru soramaz. Görevliler de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşamaz.• Adaylar birbirinden kalem, silgi vb. araçları isteyemez.• Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye girişen, kopya veren, kopya yapılmasına yardım edenlerin sınavları geçersiz sayılır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyararak zorunda değildir, sorumluluk adaya aittir. Bu durum aday için son derece önemlidir. Sınav görevlileri bir salonda, sınavın kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunduğu raporunda bildirdiği takdirde, Sınav komisyonu tarafından bu sınıfta sınava giren tüm adayların sınavı geçersiz sayılır.• Adaylar, görevlilerin tüm uyarılarına uymak zorundadır. Gerektiğinde görevliler adayın oturduğu yeri değiştirebilir. Sınavların geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uyulmasına bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunan ve yapılacak uyarılara uymayan adayların kimlikleri tutanağa yazılır ve sınavları geçersiz sayılır.• Aday verilecek soru kitapçığının üzerinde ayrılan yere ad, soyadı, T.C. kimlik numarasını yazar. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanır ve gerektiği takdirde Sınav Komisyonu tarafından incelenir. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.• Görevlilerin "sınav başlamıştır" ifadesi sonrası sınava başlanır.• Sınav süresince, görevliler dâhil, salonda kimse sigara, pipo, puro vb. şeyleri içmez.• Adaylar teorik sınavlarda görüntülerinin kayıt altına alınmasını kabul etmektedir. <p>PB.PR07.TAL02 Sınav Genel Kuralları Talimatı</p>

PERFORMANS SINAVI UYGULAMA KURALLARI	<ul style="list-style-type: none">• Sınava fotoğraflı kimlik belgesi (nüfus cüzdanı veya ehliyet) ile beraber gelmeyen adaylar sınava giremezler.• Cep telefonu, çağrı cihazı, telsiz, cep bilgisayar, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu bulunan saat, her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlar, silah vb. teçhizatla; müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap makinesi, hesap cetveli, pergel, açı ölçer, cetvel, USB bellek, hafıza kartı vb. özellikte hafıza aygıtları ile sınava girilmez. Sınav sırasında bu araçları kullandığı tespit edilen adayların sınavları geçersiz sayılır.• Aday performans sınavı süresince, sınav değerlendiricisine (oldu mu, tamam mı, doğru mu vb.) sınavı etkileyebilecek sorular soramaz.• Aday kendisine verilen sınav süresi içerisinde sınavı tamamlayamaz ise adayın sınavı sınav değerlendiricisi tarafından sonlandırılır.• Adaylar sınav başlamadan 15 dakika önce hazır bulunur.• Sınav süresince adaylar sınav değerlendiricilerinin tüm talimatlarına uymalıdır.• Adayların sınav değerlendiricilerin talimatı olmadan sınav salonundaki malzemeleri kullanmaları yasaktır.• Sınava ara verme süreleri sınav değerlendiricileri tarafından belirlenir.• Sınav genel kurallarına aykırı davranan adaylar sınavdan çıkartılır.• Aday sınav süresince, salonda sigara, pipo, puro vb. şeyleri içmez.• Sınav değerlendiricisinin "sınav başlamıştır" ifadesi sonrası sınava başlanır.• Adaylar performans sınavına ait uygulamaların kamera vb. ile kayıt altına alınmasını kabul etmek durumundadır. <p>PB.PR07.TAL02 Sınav Genel Kuralları Talimatı</p>
SINAVDA ORTAYA ÇIKABİLECEK USULSÜZLÜKLER	<p>Sınavda etik olmayan davranışlarda bulunan (ör: kopya çekme, başkası adına sınava girme vb.) aday, bu sınavdan başarısız sayılacak olup, yeniden sınava girmesi gerekecektir.</p> <p>Tekrar sınavlarında başarılı olamayan adaylar, yeni adaylar için uygulanan başvuru prosedürüne tabidir.</p> <p>PB.PR07.TAL02 Sınav Genel Kuralları Talimatı</p>
SINAVLARA KAÇ KEZ GİRİLEBİLECEĞİ	<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.</p> <p>Birimin elde edilebilmesi için başarılı olan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez. Bir yıldan daha fazla ara verilmesi durumunda, adayın her iki bölümden de sınava girmesi gerekmektedir.</p> <p>Tebliğ kapsamında olan mesleklerde toplam 3 sınav hakkı bulunmaktadır. Tebliğ kapsamında olmayan mesleklerde veya Avrupa Birliği hibe programından yararlanmak isteyen adaylar için sınav hakkı 2'dir.</p> <p>Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.</p>
İTİRAZ/ŞİKÂYET	<p>Aday belge veya belgelendirme sürecinin herhangi bir uygulamasına itiraz veya Şikâyet Formu ile itiraz veya şikâyetle bulunabilir.</p> <p>Yapılan itiraz/şikâyetler İtiraz Şikâyet ve Önerilerin Değerlendirilmesi prosedürüne göre değerlendirilecektir. İtiraz ve Şikâyet Formu'na web sitesi üzerinden de ulaşılabilir.</p> <p>PB.PR.09 Şikâyet/İtirazların Değerlendirilmesi Prosedürü</p>

SINAVLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Teorik sınavlar, çoktan seçmeli sorulara verilen cevaplar dikkate alınarak, performans sınavları ise adayın performans sınavındaki uygulamaları dikkate alınarak değerlendirilir.

Performans sınavları ulusal yeterlilikteki şartlara göre gerçekleştirilmekte olup, 1 değerlendirici adayın sınavında değerlendirme yapmaktadır.

Uygulama sınavlarından başarılı olabilmek için;

1. Değerlendiricilerin "Performans Sınavı Kontrol Formu"nda bulunan ve ulusal yeterliliklerde yer alan beceri ve yetkinlik ifadelerinin tamamından başarılı olunması gerekmektedir.
2. Başarılı olunması zorunlu kritik adımların tamamından başarılı performans gösterilmesi gerekmektedir. Kritik adımlar, sınav öncesinde adaya açıklanacak, ayrıca adaya verilecek soru kâğıdında belirtilecektir.

Tüm bunlara ilave olarak adayın başarılı olabilmesi için aşağıda yer alan muayene şartlarını başarıyla tamamlaması gerekmektedir.

Çelik Kaynakçısı İçin Muayene:

1. Adayın kaynak yaptığı numunesi TS EN ISO 9606-1 madde 6.4'e göre muayene edilecek ve değerlendirilecektir. Kaynak pozisyonu, kaynak metodu ve sınav parçasına göre gözle muayene, tahribatlı/tahribatsız muayene vb.
2. 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 aday, başarılı sayılacaktır.
3. Yanma oluşu 0,5 mm'yi geçmemelidir.

Alüminyum Kaynakçısı İçin Muayene:

1. Adayın kaynak yaptığı numunesi TS EN ISO 10042+AC'ye göre muayene edilecek ve değerlendirilecektir. Kaynak pozisyonu, kaynak metodu ve sınav parçasına göre gözle muayene, tahribatlı/tahribatsız muayene vb.
2. 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 aday, başarılı sayılacaktır.
3. Eğme deneyi sonucunda herhangi bir yönde 3'mm den daha büyük bir çatlak olmamalıdır.

Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı İçin Muayene

1. Çelik Kaynakçısı yeterlilik birimlerinden sınava girecek adayın muayenesi EN ISO 5817'ye göre yapılacaktır. 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 aday, başarılı sayılacaktır.
2. Alüminyum Kaynakçısı yeterlilik birimlerinden sınava girecek adayın muayenesi EN ISO 30042+AC'ye göre yapılacaktır. EN 30042'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. Eğme deneyi sonucunda herhangi bir yönde 3'mm den daha büyük bir çatlak olmamalıdır.
3. TS EN ISO 9606-2 madde 7'ye göre deney numunesinin kenarında görünen çatlağın yetersiz nüfuziyet cüruf veya başka çatlaktan kaynaklandığına dair bir delil yoksa sınav değerlendirmesinde göz ardı edilmelidir

	<p>Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınavına son verilecektir. Kaynak metoduna göre, tahribatlı/tahribatsız muayene gerekmesi durumunda parçalar, Onaylı Laboratuvar Listesi'nde (PB.PRO1.L03) yer alan akredite kuruluşlara gönderilecektir.</p>
BELGELENDİRME VE BELGE TESLİMİ	<p>Sınav sonuçlarına göre belge almaya hak kazanan adayların hazırlanan belgeleri, MYK tarafından MEYBEM'e gönderildikten sonra Yönetim Kurulu Başkanı tarafından imzalanarak en geç 15 iş günü içerisinde belge sahiplerinin ilgili yeterliliğe ait MEYBEM Personel Belgelendirme Başvuru Formunda belirtmiş oldukları belge teslim şekline göre "Belge Teslim Formu" (PB.PR08.F01) ile (PB.TAL01.F01) Belge, Marka ve Logo Kullanım Sözleşmesi imzalatılarak teslim edilir.</p> <p>Adayın başarılı olduğu kaynak yöntemi, Çelik Kaynakçısı için TS EN ISO 9606-1 ve Alüminyum Kaynakçısı için TS EN ISO 9606-2 standardındaki gösterim dikkate alınarak belgesinde yazılır.</p> <p>PB.PR.08 Belgelendirme Prosedürü</p>
YETERLİLİKLERİN BİRİM BAZINDA BİRLEŞTİRİLEREK BELGELENDİRİLMESİ	<p>Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin 60. Maddesi gereği, adaylar, aynı sene içerisinde farklı belgelendirme kuruluşlarında katıldıkları belgelendirme sınavları sonrasında başarılı oldukları yeterlilik birimlerini birleştirerek Mesleki Yeterlilik Belgesi alma hakkına sahiptirler. Farklı belgelendirme kuruluşlarının sınavlarından alınan sonuçların birleştirilmesi yalnız yeterlilik birimi bazında gerçekleştirilebilir; sınav bölümleri (Teorik, Performans) bazında birleştirme yapılmayacaktır.</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>PB.PR.08 Belgelendirme Prosedürü</p>
BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	<p>Çelik Kaynakçısı için TS EN ISO 9606-1 Madde 9.1' de belirtildiği üzere belgenin geçerliliği seçilen metoda göre 2 yıl veya 3 yıl olarak değişmektedir. Metotlar, özet tabloda (Sayfa 2) belirtilmiştir.</p> <p>Alüminyum Kaynakçısı için geçerlilik süresi 2 yıldır. Ancak aşağıdaki koşulların tam olarak yerine getirilmesi halinde gerekmektedir.</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. Eğer bu koşulların herhangi birine uyulmazsa, yeterlilik belgesi geçersiz sayılacaktır.</p> <p>Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı için; Çelik Kaynakçısı yeterlilik birimleri için seçilecek metoda göre 2 veya 3 yıl, Alüminyum Kaynakçısı için geçerlilik süresi 2 yıldır.</p>
BELGENİN GÖZETİM SIKLIĞI	<p>Belge geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabi tutulur. Gözetim ile ilgili şartlar, ilgili ulusal yeterlilikte bulunmaktadır.</p> <p>Belgesinin askıda olma nedeni ortadan kalkan belge sahiplerinin belgelerinin geçerliliği geçerlilik süresi sonuna kadar devam eder.</p>

	<p>Detaylar, özet tabloda (Sayfa 2) belirtilmiştir.</p> <p>PB.PR.08 Belgelendirme Prosedürü</p>
YENİDEN BELGELENDİRME	<p>Yeniden belgelendirme, ilgili ulusal yeterlilikte belirtilen usul ve esaslara göre yapılır.</p> <p>Çelik Kaynakçısı: Bu kapsamda, belge geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı TS EN ISO 9606-1 Madde 9.3'de bulunan ve aşağıda tanımlanan yöntemlerden biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur;</p> <p>a) Belge geçerlilik süresi 3 yıl olanlar için; 3 yıl sürenin sonunda belge sahibi yeniden sınava girerek belgelendirilir.</p> <p>b) Belge geçerlilik süresi 2 yıl olanlar için, son 6 aya ait yapmış olduğu 2 adet kaynak numunesine radyografik veya ultrasonik veya tahribatlı testlerden biri uygulanır.</p> <p>Kaynaklar hatasız veya tespit edilen hata kabul kriterleri içerisinde yer alıyorsa belge geçerlilik süresi 2 yıl daha uzatılır.</p> <p>Alüminyum Kaynakçısı:</p> <p>Yeterlilik belgesi muayeneyi yapan kişi ya da kuruluş tarafından 2 yıllık periyotlar halinde uzatılabilir. Sertifikadaki yeterliliğin geçerlilik süresi, TS EN ISO 9606-2 madde 5.3'deki ve bununla ilgili olarak aşağıdaki koşulların tümüyle yerine getirilmesi durumunda, orijinal yeterlilik alanı içinde, iki yıllık bir ilave süre için uzatılabilir.</p> <p>Kaynakçı tarafından yapılan imalat kaynakları, gerekli kalitede olmalıdır. Kıvrak muayeneyle ilgili veya örneğin X-ışınları veya ultrasonik muayene belgeleri deney kayıtları gibi, deney kayıtları veya sorumlu koordinatörün yorumları, adaydan talep edilecektir.</p> <p>Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı:</p> <p>Belge geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı TS EN ISO 9606-1/9606-2'de belirtildiği üzere aşağıda tanımlanan yöntemlerden biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur;</p> <p>a) Belge geçerlilik süresi 3 yıl olanlar için; 3 yıl sürenin sonunda belge sahibi yeniden sınava girerek belgelendirilir.</p> <p>b) Belge geçerlilik süresi 2 yıl olanlar için, son 6 aya ait yapmış olduğu 2 adet kaynak numunesine radyografik veya ultrasonik veya tahribatlı testlerden biri uygulanır. Kaynaklar hatasız veya tespit edilen hata kabul kriterleri içerisinde yer alıyorsa belge geçerlilik süresi 2 yıl daha uzatılır.</p> <p>Yeniden belgelendirme başvurusu, (PB.PR06)Başvuru Prosedürüne uygun şekilde yapılır.</p> <p>PB.PR.08 Belgelendirme Prosedürü</p>

**BELGENİN ASKIYA
ALINMASI, İPTAL
EDİLMESİ VEYA
KAPSAMININ
DARALTILMASI**

Gözetim tarihini geçiren (belge verilmiş 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.

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.

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. İlgili yeterlilikte belgenin kapsamını etkileyen köklü değişiklikler meydana gelmesi halinde, Program Komitesi talebi ve Belge Karar Vericisi'nin kararına istinaden, belgenin kapsamı daraltılarak, belge sahibi tekrar sınava tabi tutulabilir. Bu sınav yeniden belgelendirme döneminde yapılır. Mevcut belge, belge süresince geçerlidir.

PB.PR.08 Belgelendirme Prosedürü