



**ENDÜSTRİYEL BORU
MONTAJCISI
BELGELENDİRME PROGRAMI**

Doküman No: F.1040
Yayın Tarihi: 14.09.2020
Revizyon No: 02
Rev. Tarihi: 06.08.2022
Sayfa 1 / 3

BELGELENDİRME PROGRAMININ KODU	<u>PROBO-EBM</u>
BELGELENDİRME PROGRAMININ AMACI	<p><i>Bu yeterlilik Endüstriyel Boru Montajcısı (Seviye 3) mesleğinin nitelikli kişiler tarafından yürütülmesi ve meslekte kalitenin artırılması için;</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>• Adayların sahip olması gereken nitelikleri, bilgi, beceri ve yetkinlikleri tanımlamak,</i><i>• Adayların, geçerli ve güvenilir bir belge ile mesleki yeterliliğini kanıtlamasına olanak sağlamak,</i><i>• Eğitim sistemine yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.</i>
BELGELENDİRME PROGRAMI KAPSAMI	11UY0013-3 Endüstriyel Boru Montajcısı (Seviye 3) 09UMS0015-3 Endüstriyel Boru Montajcısı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı
BELGELENDİRME DÖKÜMANLARI	Adayların belgelendirilmesinde, ilgili belgelendirme standart ve kodları ve PROBO Prosedürleri uygulanacaktır.
BELGELENDİRME PROGRAMI DİLİ	Sınavı dili Türkçe olacaktır.
BAŞVURU SIRASINDA İSTENECEK BELGELER	<ul style="list-style-type: none">- Kimlik fotokopisi,- F.1029 numaralı MYK Personel Belgelendirme Başvuru formunun doldurması,- Belgelendirme ücretini yatırmış olmak
Sınav Türü	<ul style="list-style-type: none">• Teorik sınav 11UY0013-3/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği ile Çevre Koruma 11UY0013-3/B1 Mekanik Boru Tesisatı İmalatı 11UY0013-3/B2 Endüstriyel Boru Montajı• Performansa dayalı sınav 11UY0013-3/B1 Mekanik Boru Tesisatı İmalatı 11UY0013-3/B2 Endüstriyel Boru Montajı
SINAV SÜRELERİ	A1-Teorik sınav: Soru başı ortalama süre 1,5 dakika olarak öngörülmüştür. B1-Teorik sınav: Soru başı ortalama süre 1,5 dakika olarak öngörülmüştür. B1-Performansa dayalı sınav: Sınav süresi 90 dakika olarak öngörülmüştür. B2-Teorik sınav: Soru başı ortalama süre 1,5 dakika olarak öngörülmüştür. B2-Performansa dayalı sınav: Sınav süresi 90 dakika olarak öngörülmüştür.
SINAV YERİ	<p>Sınav PROBO' nun test merkezinde yapılabileceği gibi sınav yapmaya elverişli şartlar sağlandığı sürece adayın istediği bir yerde de yapılabilir.</p> <p>Sınavın yapılacağı yerin, başvuru sahibi tarafından sağlanması durumunda;</p> <ul style="list-style-type: none">- Sınav sırasında kullanılacak test parçaları, ilgili standartlara ve PROBO Prosedürlerine uygun olarak başvuru sahibi tarafından hazırlanacaktır.

	<ul style="list-style-type: none"> - Sınav sırasında kullanılacak makine, ekipman ve diğer aletler başvuru sahibi tarafından sağlanacak ve bakımlı olmaları talep edilecektir. - Sınav sırasında iş emniyeti ile ilgili alınması ve birbirini etkilemeyen güvenli bir sınav ortamının hazırlanması başvuru sahibi tarafından sağlanacaktır. Kontrollü şartlar sağlanmadıkça sınava başlanmayacaktır. - Sınav esnasında ilgili belgelendirme standardının gereklerine uygunluğun sağlanması için PROBO personeli tarafından istenebilecek ilave gereksinimler karşılanacaktır.
SINAV ESNASINDA KULLANILABİLECEK MALZEMELER	Açı ayarlı gönye, açık ve yıldız anahtar takımları, bariyer, boru anahtarları, boru bükme makine, büyük, küçük parmak taş motorları, cıvata, çekiç, el feneri, el matkabı, emniyet halatı, emniyet kemeri, emniyet şeridi, ikaz lambası, kişisel koruyucu donanımlar, metre, şaloma, pafta, su terazisi, şakül, metre, tork anahtarı, v.b...
SINAV TÜRÜ	a) Zorunlu Birimler 11UY0013-3/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği ile Çevre Koruma b) Seçmeli Birimler 11UY0013-3/B1 Mekanik Boru Tesisatı İmalatı 11UY0013-3/B2 Endüstriyel Boru Montajı
Başarı Notu	A1-Teorik sınav: Sınavdan en az %60 başarı sağlanmalıdır. B1-Teorik sınav: Sınavdan en az %60 başarı sağlanmalıdır. B1- Performansa dayalı sınav: Sınavdan en az %80 başarı sağlanmalıdır. B2-Teorik sınav: Sınavdan en az %60 başarı sağlanmalıdır B2-Performansa dayalı sınav: Sınavdan en az %80 başarı sağlanmalıdır.
PERFORMANSA DAYALI SINAV	Aday her birimden 100 tam puan üzerinden değerlendirilecek ve her yeterlilik biriminin değerlendirilmesi ayrı yapılacaktır. Adayın başarılı sayılabilmesi için performansa dayalı sınavlardan her birinden en az 80 tam puan alması gerekmektedir.
İtiraz ve Şikayetler	İtiraz ve şikayet hakkında ayrıntılı bilgi https://www.probo-as.com/ adresinde bulunmaktadır. Yapılan sınava ilişkin itirazlar sınav sonuçları açıklandıktan sonra 3 gün içinde yapılmalıdır.
SINAVA TEKRAR GİRİŞ HAKKI (TEKRAR TEST) VE SERTİFİKANIN SONA ERMESİ	Adayın başarılı sayılması ve belge almaya hak kazanması için A1 ve A2 yeterlilik birimlerinde yer alan teorik ve performansa dayalı sınavların hepsinden başarılı olması gerekir. Sınavın tamamından veya herhangi bir bölümünden bir yıl içerisinde tekrar sınava girebilir. Bir yıl içerisinde bu hakkı kullanmayanların belge sahibi olmaları için tekrar sınava girmesi gerekmektedir.
BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi düzenlendiği tarihten itibaren 5 yıldır.
GÖZETİM PERİYODU	-
YENİDEN BELGELENDİRME	İlgili standarttan bağımsız olarak, yeniden belgelendirme başvurularında belgelendirme süreci ilk başvuru gibi işletilir.



**ENDÜSTRİYEL BORU
MONTAJCISI
BELGELENDİRME PROGRAMI**

Doküman No: F.1040
Yayın Tarihi: 14.09.2020
Revizyon No: 02
Rev. Tarihi: 06.08.2022
Sayfa 3 / 3

ÜCRET

Belgelendirmeye yönelik ücret bilgisi <https://www.probo-as.com/> adresinde bulunmaktadır.

HAZIRLAYAN

GÖZETİM & BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

ONAYLAYAN

BELGELENDİRME PROGRAM KURULU