

★ Devlet  
Destekli ★

Alüminyum Kaynakçısı  
(Seviye 3)  
Çelik Kaynakçısı  
(Seviye 3)  
Kaynak Operatörü  
(Seviye 4)  
Plastik Kaynakçısı  
(Seviye 3)



MYK ( Mesleki Yeterlilik Kurumu)

**48 Aya Kadar SGK İşveren Prim Desteği**

[www.qameslekiyeterlilik.com](http://www.qameslekiyeterlilik.com)



ALBERK QA TECHNIC GENEL MERKEZ

Barbaros Mah. Ak Zambak Sok. No: 2 Varyap Meridian A Blok K:19 Ataşehir/ İSTANBUL-TÜRKİYE  
Tel : +90 216 572 49 10 Fax : +90 216 572 49 14  
E-mail : info@qatechnic.com Web : www.qatechnic.com

Ulusal Mesleki Yeterlilik Sistemi; ulusal meslek standartlarının oluşturulduğu, mesleki ve teknik eğitim ve öğretim programlarının bu standartlara göre hazırlandığı, işgücünün mesleki yeterliliğinin akredite olmuş ve MYK tarafından yetkilendirilmiş kuruluşlarca ölçme ve değerlendirme merkezlerinde yapılan teorik ve uygulamalı sınavlar sonucunda belgelendirildiği, alınan belgelerin ulusal ve uluslararası düzeyde kıyaslanabilirliğinin sağlandığı, hayat boyu öğrenmenin desteklendiği, formel (örgün) eğitim almadan mesleği öğrenen kişilere bilgi ve becerilerini belgelendirme imkanının verildiği ve iş dünyası temsilcilerinin sürece ilişkin tüm kararlara aktif olarak katıldığı, kalite güvencesinin sağlandığı, adil, şeffaf ve güvenilir bir sistemdir.

Tehlikeli ve çok tehlikeli mesleklerde, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından yetkilendirilen sınav ve belgelendirme kuruluşlarının gerçekleştireceği sınavlarda başarılı olan kişilerin 31/12/2019 tarihine kadar belge masrafı ile sınav ücreti, İşsizlik Sigortası Fonundan karşılanacaktır. Fonan karşılanan bu desteklerden kişiler bir kez yararlanabilecektir.

4447 SAYILI KANUNUN GEÇİCİ 10 UNCU MADDESİNDE tanımlanan ve MYK Mesleki Yeterlilik Belgeli kişileri istihdam eden işverenlerin 48 aya kadar işveren prim desteğinden yararlanmasını sağlayan teşvik Bakanlar Kurulunun 2015/8321 sayılı kararı ile 31/12/2020 yılına kadar uzatılmıştır.

## - MYK YETKİNLİK LİSTESİ

- 11UY0014-3 Alüminyum Kaynakçısı (Seviye 3) (Rev.00) – B3 Hariç**  
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)
- 11UY0010-3 Çelik Kaynakçısı (Seviye 3) (Rev. 02) – A1, B1, B5, B6, B7, B9 ve B14 Birimleri**  
11UY0010-3/A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği  
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/B7 Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Metal-Ark Kaynağı (136)  
11UY0010-3/B9 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141)  
11UY0010-3/B14 Oksi-Asetilen Kaynağı (311)
- 11UY0016-4 Kaynak Operatörü (Seviye 4) (Rev. 01) – A1, B1, B3, B4, B5 ve B7 Birimleri**  
11UY0016-4/A1 Kaynak İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği  
11UY0016-4/B1 Gaz Korumasız Özlü Tel Elektrotla Ark Kaynağı (114)  
11UY0016-4/B3 Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135)  
11UY0016-4/B4 Aktif Koruyucu Gazla Özlü Tel Metal-Ark Kaynağı (136)  
11UY0016-4/B5 Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG Kaynağı) (141)  
11UY0016-4/B7 Tel Elektrotla Toz Altı Ark Kaynağı (121)
- 09UY0001-3 Plastik Kaynakçısı (Seviye 3) (Rev. 01) – A1, A2, B7, B8, B9, B14, B15, B16, B17, B18, B19**  
09UY0001-3/A1) Plastik Kaynaklarında İş Sağlığı ve Güvenliği  
09UY0001-3/A2) Plastik Kaynaklarıyla İlgili Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerisi  
PP Malzeme Grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması

## ISO 17024 KAPSAMINDAKİ DİĞER YETKİNLİKLER

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| • TS EN ISO 9606 - 1  | Çelik Kaynakçıların Belgelendirmesi                 |
| • TS EN ISO 9606 - 2  | Alüminyum Kaynakçıların Belgelendirmesi             |
| • TS EN ISO 14732     | Kaynak Operatörü ve Kaynak Ayarçısı Belgelendirmesi |
| • API 1104            | Kaynakçıların Belgelendirmesi                       |
| • TS EN ISO 13585     | Lehimci Belgelendirmesi                             |
| • TS EN ISO 13067     | Plastik Kaynakçıların Belgelendirmesi               |
| • ANSI / ASME Sec. IX | Kaynakçıların Belgelendirmesi                       |
| • AWS D1.1            | Kaynakçıların Belgelendirmesi                       |

Alberk QA Technic'in tüm hizmetleri, çalışma yapısı, **sektörel referansları** ve daha fazla detay için lütfen [www.qatechnic.com](http://www.qatechnic.com) adresini ziyaret edin veya iletişim bilgilerinden bize ulaşın.



## ALBERK QA TECHNIC GENEL MERKEZ

Barbaros Mah. Ak Zambak Sok. No: 2 Varyap Meridian A Blok K:19 Ataşehir/ İSTANBUL-TÜRKİYE  
Tel : +90 216 572 49 10 Fax : +90 216 572 49 14  
E-mail : info@qatechnic.com Web : www.qatechnic.com

