



## 1. Sertifikanın adı <sup>1</sup>

Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Maden Kimya Laboratuvarlarında Analiz Öncesi Hazırlıklar ve Ön İşlemler Kurs Bitirme Belgesi

## 2. Sertifika adının tercümesi <sup>2</sup>

## 3. Becerilerin ve yeterliliklerin kapsamı

Bu sertifika sahibi;

- İş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygular,
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygulayarak standartlarına uygun analiz öncesi hazırlıklar ve ön işlemleri yapar,
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygulayarak standartlarına uygun numuneyi hazırlayarak ilgili birime iletir,
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygulayarak standartlara uygun şekilde numuneyi analiz test işlemleri için hazırlar

## 4. Sertifika sahibinin çalışabileceği meslek türleri <sup>3</sup>

Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Maden Kimya Laboratuvarlarında Analiz Öncesi Hazırlıklar ve Ön İşlemler ile ilgili işlerde çalışabilir.

## 5. Sertifikanın yasal dayanağı

Sertifikayı düzenleyen kurum adı

Millî Eğitim Bakanlığına bağlı Hayat Boyu Öğrenme Kurumları

Sertifikanın geçerliliğini sağlayan makam adı:

Millî Eğitim Bakanlığı

Sertifikanın seviyesi (ulusal veya uluslararası) <sup>1</sup>

-

Not ölçeği / Geçme şartları

Puan	Derece
85,00 - 100	Pekiyi
70,00 - 84,99	İyi
60,00 - 69,99	Orta
50,00 - 59,99	Geçer
0 - 49,99	Geçmez

<sup>1</sup> Anadilde. | <sup>2</sup> Uyarlanabilir ise. Bu tercümenin yasal bir hükmü yoktur. | <sup>3</sup> Uyarlanabilir ise.

Sertifika ile erişim sağlanabilen diğer eğitim/öğretim seviyeleri <sup>1</sup>

Yeterliliğin tanınmasına ilişkin uluslararası anlaşmalar <sup>1</sup>

Meslekî eğitim alan veya bitirmiş olan birey; gerekli modülleri tamamlayarak alandaki diğer meslekler arasında geçiş yapabilir.

### Yasal Dayanak

Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 1),  
1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu,  
Millî Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Kurumları Yönetmeliği,  
Yaygın Eğitim Kurumları Çerçeve Kurs Programı,  
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının “Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinin 53 Alanına Ait Haftalık Ders Çizelgeleri ile Çerçeve Öğretim Programları” konulu kararı,  
Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik,  
16UMS0532-3 sayılı Ulusal Meslek Standardı.

## 6. Sertifikayı edinmenin resmi yolları

Mesleki eğitim ve öğretime ilişkin açıklama	Toplam programın yüzdesi (%)	Süre (saat / hafta / ay / yıl)
Okul / eğitim merkezine dayalı	100	40
İşyerine dayalı	%	.
Önceki öğrenmenin tanınması	%	
Sertifika alınan eğitimin/ öğretimin süresi		40

## 7. Ek bilgi

### Giriş şartları <sup>1</sup>

- Okuryazar olmak,
- 18 yaşını tamamlamış olmak,
- Kurs programının öngördüğü temel becerileri gerçekleştirebilecek yeterliliğe (fiziksel,psiko-motor) sahip olmak.

İlave bilgiler (Ulusal yeterlilik sistemine ilişkin tanım içeren)

Örnek: [www.myk.gov.tr](http://www.myk.gov.tr)

Ulusal Europass Merkezi

Örnek: [www.europass.gov.tr](http://www.europass.gov.tr)

<sup>1</sup> Uyarlanabilir ise.