



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**ASYA ASBEST DANIŞMANLIK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: AYDINLI MAH. NAZLI SK. ECE İŞ MERKEZİ NO:1/6 TUZLA İstanbul / Türkiye

*\*Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklere belirtilmiştir.*

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-1358-T**

**Akreditasyon Tarihi : 17.08.2018**

**Revizyon Tarihi / No : 07.02.2024 / 06**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.08.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter




Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

*Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br>DENEY<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-1358-T | <b>ASYA ASBEST DANIŞMANLIK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b> |  |
|  | Akreditasyon No: AB-1358-T<br>Revizyon No: 06 Tarih: 07.02.2024                         |  |
| Deney Laboratuvarı   |   |  |
| Adresi :<br>AYDINLI MAH. NAZLI SK. ECE İŞ MERKEZİ NO:1/6 TUZLA İstanbul / Türkiye  |   | Telefon : +90 542 644 5939<br>Fax : -<br>E-Posta : info@asyadanismanlik.com<br>Web Sitesi : https://www.asyadanismanlik.com/ |

### İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler                        | Deney Adı  | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar) |
|--|--|---|
| İş Hijyeni<br>Cihaz ile Gaz Ölçümü                         | Oksijen (O <sub>2</sub> ) Tayini<br>Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu   | NIOSH NMAM 6601   |
| İş Hijyeni<br>Cihaz ile Gaz Ölçümü                         | Karbon Monoksit (CO) Tayini<br>Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu  | NIOSH NMAM 6604   |
| İş Hijyeni<br>Toz Ölçümü                                   | Toplam ve Solunabilir Toz Tayini<br><br>Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma<br>Ölçüm: Gravimetrik Metot  | HSE-MDHS 14/3   |
| İş Hijyeni<br>Gürültü                                      | Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi   | TS EN ISO 9612  |
| İş Hijyeni<br>Gürültü                                      | Endüstriyel Tesislerde Ortam Gürültü Seviyesinin Tespiti   | TS ISO 1996-2 (Madde 9.2.2)   |
| İş Hijyeni<br>Titreşim                                     | Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi   | TS EN ISO 5349-1<br>TS EN ISO 5349-2                                  |
| İş Hijyeni<br>Titreşim                                     | Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi  | TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)                            |
| İş Hijyeni<br>Aydınlatma                                   | İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü   | COHSR-928-1-IPG-039   |
| İş Hijyeni<br>Termal Konfor                                | Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık için Şartların Belirlenmesi   | TS EN ISO 7730  |
| İş Hijyeni<br>Termal Konfor                                | Termal Çevrenin Ergonomisi - WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi  | TS EN ISO 7243  |
| İş Hijyeni<br>Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar                 | Liflerin Sayımı<br><br>Ön İşlem: Aseton ile Filtre Şeffaflaştırma ve Triasetin ile Gömme<br><br>Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)   | NIOSH NMAM 7400   |
| İş Hijyeni<br>Katı Malzemelerde Asbest İçerisindeki Asbest | Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini ve Yarı Kantitatif Analiz (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit)<br>Numune Alma: Katı Malzemedeki Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma)<br>Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Stereo Mikroskop ile Ön Analiz ve Lifleri RI Sıvısına Gömme<br>Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM) | NIOSH NMAM 9002   |

|  <b>ASYA ASBEST DANIŞMANLIK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b> |  |  |
|--|--|--|
| Akreditasyon No: AB-1358-T<br>Revizyon No: 06 Tarih: 07.02.2024  |  |  |
| <b>Deney Laboratuvarı</b>  |  |  |
| <b>Adresi :</b><br>AYDINLI MAH. NAZLI SK. ECE İŞ MERKEZİ NO:1/6 TUZLA İstanbul / Türkiye   |  | <b>Telefon :</b> +90 542 644 5939<br><b>Fax :</b> -<br><b>E-Posta :</b> info@asyadanismanlik.com<br><b>Web Sitesi :</b> https://www.asyadanismanlik.com/ |
| İş Hijyeni<br>Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest   | Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini<br>(Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit)<br>Numune Alma: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma)<br>Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Stereo Mikroskop ile Ön Analiz ve Lifleri Rİ Sıvısına Gömme<br>Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM) | HSG 248-A2   |
| İş Hijyeni<br>Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar   | Liflerin Sayımı<br><br>Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma<br>Ön İşlem: Aseton ile Filtre Şeffaflaştırma ve Triasetin ile Gömme<br>Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)  | HSG 248-A1   |
| İş Hijyeni<br>Manyetik Alan  | İnsanların Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmasının Ölçülmesi<br><br>Elektrik Alan [E] (50-60 Hz ve 10 MHz-8 GHz)<br>Manyetik Alan [H] (10 MHz- 8 GHz)<br>Manyetik Akı Yoğunluğu [B] (50-60 Hz)   | TS EN 50413  |
| İş Hijyeni<br>Dedektör Tüple Gaz Ölçümü  | Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini<br><br>Toluene<br>Benzene<br>Carbon Monoxide<br>Hidrojen Sülfür<br>Oksijen<br>Ksilen<br>Carbon dioksit<br><br>Numune Alma ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm  | ASTM D4490-23  |
| İş Hijyeni<br>Cihaz ile Gaz Ölçümü   | Hidrojen Sülfür (H <sub>2</sub> S) Tayini<br>Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu  | İşletme İçi Metot  |
| İş Hijyeni<br>Cihaz ile Gaz Ölçümü   | Metan (CH <sub>4</sub> %LEL) Tayini<br>Numune Alma ve Ölçüm: Katalitik Hücre Metodu  | İşletme İçi Metot  |

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülден Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.