



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ASYA ASBEST DANIŞMANLIK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ORHANTEPE MAH/SEMT SARAYLAR CAD. NO:84/2 KARTAL İstanbul/Türkiye

**Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklerde 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 : 16.08.2022 / 03

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.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1358-T	ASYA ASBEST DANIŞMANLIK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1358-T Revizyon No: 03 Tarih: 16.08.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ORHANTEPE MAH/SEMT SARAYLAR CAD. NO:84/2 KARTAL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 542 644 5939 Fax : E-Posta : info@asyadanismanlik.com 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 Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Liflerin Sayımı Ön İşlem: Aseton ile Filtre Şeffaflaştırma ve Triasetin ile Gömme Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	NIOSH NMAM 7400
İş Hijyeni Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Liflerin Sayımı Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Aseton ile Filtre Şeffaflaştırma ve Triasetin ile Gömme Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	HSG 248-A1
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini ve Yarı Kantitatif Analiz (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Numune Alma: Katı Malzemedden Temsil Edici Parça Örneklemeye (Elle Numune Alma) Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Stereo Mikroskop ile Ön Analiz ve Lifleri RI Sıvısına Gömme Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)	NIOSH NMAM 9002
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Numune Alma: Katı Malzemedden Temsil Edici Parça Örneklemeye (Elle Numune Alma) Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Stereo Mikroskop ile Ön Analiz ve Lifleri RI Sıvısına Gömme Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)	HSG 248-A2
İş Hijyeni Manyetik Alan	İnsanların Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmasının Ölçülmesi Elektrik Alan [E] (50-60 Hz ve 10 MHz -8 GHz) Manyetik Alan [H] (10 MHz- 8 GHz) Manyetik Akı Yoğunluğu [B] (50-60 Hz)	TS EN 50413

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.




 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1358-T	ASYA ASBEST DANIŞMANLIK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ İSTANBUL ŞUBESİ	
	Akreditasyon No: AB-1358-T Revizyon No: 03 Tarih: 16.08.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Aydınlı Mah. Başkomutan Cad. No:3/B Tuzla/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 371 3959 Fax : E-Posta : info@asyadanismanlik.com Web Sitesi :

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Oksijen (O ₂) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6601
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Karbon Monoksit (CO) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6604
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Gürültü	Endüstriyel Tesislerde Ortam Gürültü Seviyesinin Tespiti	TS ISO 1996-2 (Madde 9.2.2)
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039
İş Hijyeni Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
İş Hijyeni Termal Konfor	Termal Çevrenin Ergonomisi - WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243
İş Hijyeni Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Liflerin Sayımı Ön İşlem: Aseton ile Filtre Şeffaflaştırma ve Triasetin ile Gömme Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	NIOSH NMAM 7400



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1358-T</p>	<p>ASYA ASBEST DANIŞMANLIK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ İNŞAAT TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ İSTANBUL ŞUBESİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-1358-T Revizyon No: 03 Tarih: 16.08.2022</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : Aydınlı Mah. Başkomutan Cad. No:3/B Tuzla/İSTANBUL İstanbul/Türkiye</p> <p>Telefon : +90 216 371 3959 Fax : E-Posta : info@asyadanismanlik.com Web Sitesi :</p>	
<p>İş Hijyeni</p> <p>Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest</p>	<p>Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini ve Yarı Kantitatif Analiz (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit)</p> <p>Numune Alma: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örneklemeye (Elle Numune Alma)</p> <p>Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Stereo Mikroskop ile Ön Analiz ve Lifleri RI Sıvısına Gömme</p> <p>Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)</p>	<p>NIOSH NMAM 9002</p>
<p>İş Hijyeni</p> <p>Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest</p>	<p>Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit)</p> <p>Numune Alma: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örneklemeye (Elle Numune Alma)</p> <p>Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Stereo Mikroskop ile Ön Analiz ve Lifleri RI Sıvısına Gömme</p> <p>Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)</p>	<p>HSG 248-A2</p>
<p>İş Hijyeni</p> <p>Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar</p>	<p>Liflerin Sayımı</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma</p> <p>Ön İşlem: Aseton ile Filtre Şeffaflaştırma ve Triasetin ile Gömme</p> <p>Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)</p>	<p>HSG 248-A1</p>
<p>İş Hijyeni</p> <p>Manyetik Alan</p>	<p>İnsanların Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmasının Ölçülmesi</p> <p>Elektrik Alan [E] (50-60 Hz ve 10 MHz-8 GHz)</p> <p>Manyetik Alan [H] (10 MHz- 8 GHz)</p> <p>Manyetik Akı Yoğunluğu [B] (50-60 Hz)</p>	<p>TS EN 50413</p>
<p>İş Hijyeni</p> <p>Dedektör Tüple Gaz Ölçümü</p>	<p>Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini</p> <p>Toluene Benzene Carbon Monoxide Hidrojen Sülfid Oksijen Ksilen Carbon dioksit</p> <p>Numune Alma ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm</p>	<p>ASTM D4490-96</p>

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.

