



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deneysel Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

BİLGELAB İŞ HİJYENİ TEST ANALİZ VE ÖLÇÜM LABORATUVARI DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İvedik Organize Sanayi Bölgesi 1354 Caddesi No:138/81 Yenimahalle 06378 ANKARA /
TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-0881-T

Akreditasyon Tarihi : 17 Mart 2015

Revizyon Tarihi / No : 10 Temmuz 2019 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesini halinde , 9 Temmuz 2023 tarihine kadar geçerlidir.



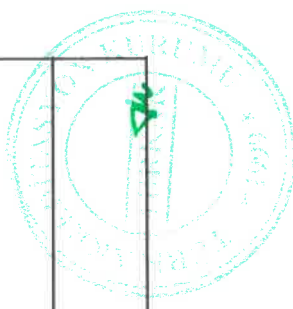
Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.

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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


Akreditasyon Kapsamı

BİLGELAB İŞ HİJYENİ TEST ANALİZ VE ÖLÇÜM LABORATUVARI DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0881-T Revizyon No: 04 Tarih: 10.07.2019		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İvedik Organize Sanayi Bölgesi 1354 Caddesi No:138/81 Yenimahalle 06378 ANKARA/TÜRKİYE	Tel : +90 (312) 394 68 63 Faks : +90 (312) 394 68 64 E-Posta : info@bilgelab.com.tr Website : www.bilgelab.com.tr	
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş Hijyeni	Toplam ve Solunabilir Tozun Tayini	HSE-MDHS 14/3
Toz Ölçümü	Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetrik	
İş Hijyeni	Kişilerin maruz kaldığı gürültü düzeyinin ölçülmesi ve işitme kayıplarının tespiti	TS 2607 ISO 1999
Gürültü		
İş Hijyeni	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
Gürültü		
İş Hijyeni	İhmal Edilebilir Düzeydeki Çevresel Düzeltmelerle Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerinde Esas Olarak Açık Bir Alandaki İş Mahallinde Ve Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	TS EN ISO 11201
İş Hijyeni	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1
Titreşim		TS EN ISO 5349-2
İş Hijyeni	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
Titreşim		
İş Hijyeni	Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
Titreşim		
İş Hijyeni	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü.	COHSR-928-1-IPG- 039
Aydınlatma		
İş Hijyeni	Termal Çevrenin Ergonomisi-WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi ve PMV -PPD İndislerine Göre Termal Rahatlık Şartlarının Belirlenmesi.	TS EN ISO 7243 TS EN ISO 7730
Termal Konfor		
İş Hijyeni	Orta Dereceli Termal Ortamlar İçin PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
Termal Konfor		



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Türk Akademi TS EN ISO IEC 17025 AB-0881-T	BİLGELAB İŞ HİJYENİ TEST ANALİZ VE ÖLÇÜM LABORATUVARI DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0881-T Revizyon No: 04 Tarih: 10.07.2019
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş Hijyeni Dedektör Tüple Anlık Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz Veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Kükürtdioksit (SO ₂), Amonyak (NH ₃), Karbonmonoksit (CO), Karbondioksit (CO ₂), Hidrojen florür (HF), Hidrojen klorür (HCl), Ozon (O ₃), Benzen (C ₆ H ₆), Toluen (C ₆ H ₅), Ksilen (C ₆ H ₄), Klor (Cl ₂), Etanol (C ₂ H ₅ O), Fenol (C ₆ H ₅ OH), Klorindioksit (ClO ₂), Azot oksit (NO _x)	ASTM D 4490-96

Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm

KAPSAM SONU




Orhan EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.