



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

A tipi Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

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

Ostim Mah. Uzay çağı Cad. 82/2/19 Yenimahalle/Ankara 06378 ANKARA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0287-M

Akreditasyon Tarihi : 26 Şubat 2016

Revizyon Tarihi / No : 5 Şubat 2020 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **4 Şubat 2024** tarihine kadar geçerlidir.



Banül
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17020 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Kapsamı



Muayene
TS EN ISO/IEC 17020
AB-0287-M

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

Akreditasyon No: AB-0287-M
Revizyon No: 03 Tarih: 5 Şubat 2020

A tipi Muayene Kuruluşu

Adresi

Ostim Mah. Uzay çağı Cad. 82/2/19
Yenimahalle/Ankara 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

Muayene Alanı

Muayene Türü

Standard / Şartname

1. Kaldırma ve İletme Makineleri

1.A.1. Vinç

-1.A.1.1. Gezer Köprülü Vinç

-1.A.1.2. Portal Vinç

-1.A.1.3. Monoray Vinç

-1.A.1.4. Mobil Vinç

-1.A.1.5. Kule vinç

-1.A.1.6. Yükleyici Kren

-1.A.1.12. Dikme Kollu Vinç

1.A.2. Caraskal

1.A.3. Platform

-1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu

-1.A.3.3. Asılı Erişim Donanımı

-1.A.3.4. Sütunlu Çalışma Platformu

1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı

1.A.7. Çektirme

-1.A.7.1. Halatlı Çektirme

-1.A.7.2. Zincirli Çektirme

1.A.8. Transpalet

1.A.9. İstif Makinesi

1.A.10. Forklift

1.A.11. Yürüyen Merdiven

1.A.12. Yürüyen Bant

Periyodik Kontrol

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

2. Basınçlı Kaplar

2.A.2. Basınçlı Hava Tankı

2.A.3. Kompresör Hava Tankı

2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı

2.A.6. Boyler/Akümülyasyon Tankı

Periyodik Kontrol

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

3. Kazanlar

3.A.1. Buhar Kazanı

3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı

Periyodik Kontrol

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

6.A.1. Elektrik Tesisatı

6.A.1.1. Topraklama Tesisatı

6.A.1.3. Yıldırımdan Korunma Tesisatı

6.A.1.4. Artık/Kaçak Akım Ölçümü

6.A.1.5. Elektrik Panosu Görsel Kontrolü

6.A.1.6. Elektrik Panosu Fonksiyon Kontrolü

6.A.1.7. Termografik Muayene

6.A.1.8. Kompanzasyon Sistemleri

6.A.1.9.1. Yalıtım Direnci Ölçümü


6.A.1.12. Jeneratörler

Periyodik Kontrol

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
TS EN 62305-1, TS EN 62305-3
TS ISO 8528-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO IEC 17020 AB-0287-M</p>	<p>BİLGELAB İŞ HİJYENİ TEST ANALİZ VE ÖLÇÜM LABORATUVARI DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0287-M Revizyon No: 03 Tarih: 5 Şubat 2020</p>
--	--

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
6.A.2. Katodik Koruma 6.A.2.1 Gömüü Metalik Tanklar ve İlgili Boru Sistemleri	Periyodik Kontrol	TS EN 13509 TS EN 13636

KAPSAM SONU



Banur
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter