



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**DATE MÜHENDİSLİK VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

ORUÇREİS MAH. TEKSTİLKENT CAD. 10-Z NO:304 ESENLER 34235 İSTANBUL / TÜRKİYE

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

**Akreditasyon No : AB-1326-T**

**Akreditasyon Tarihi : 12 Aralık 2017**

**Revizyon Tarihi / No : 7 Aralık 2021 / 03**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **11 Aralık 2025** tarihine kadar geçerlidir.



*Banültepe*

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

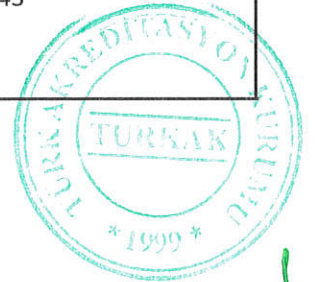
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

### Akreditasyon Kapsamı


|   |   |  |
|---|---|--|
| <br>Test<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-1326-T | <b>DATE MÜHENDİSLİK VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b>  |  |
|   | Akreditasyon No: AB-1326-T<br>Revizyon No: 03 Tarih: 07.12.2021   |  |
| <b>Deney Laboratuvarı</b>   |   |  |
| <b>Adresi :</b><br>ORUÇREİS MAH. TEKSTİLKENT CAD.<br>10-Z NO:304 ESENLER 34235<br>İSTANBUL/TÜRKİYE                            | <b>Tel</b> : 0212 220 4590<br><b>Faks</b> : 0212 438 4877<br><b>E-Posta</b> : kalite@unisert.com.tr<br><b>Website</b> : |  |

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı   | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|-------------------------------------|---|---|
| İş Hijyeni Toz Ölçümü               | Toplam ve Solunabilir Toz Tayini<br>Numune Alma:Pompa ile Filtreye Numune Alma<br>Ölçüm: Gravimetrik Metot            | HSE-MDHS 14/3   |
| İş Hijyeni Gürültü                  | Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi  | TS EN ISO 9612  |
| 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  |



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

|   |   |
|---|---|
| <br>Test<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-1326-T | <b>DATE MÜHENDİSLİK VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b><br><br>Akreditasyon No: AB-1326-T<br>Revizyon No: 03 Tarih: 07.12.2021 |
|---|---|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler     | Deney Adı  | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---|--|---|
| İş Hijyeni<br>Dedektör Tüple Gaz Ölçümü | Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Asetilen, Aseton, Asetik Asit, Benzen, Bütan, Karbonmoksit, Karbondioksit, Etil Alkol, Etilen, Formik Asit, Formaldehit, Hidrojen Klorür, Hidrojen, Hidrojen Süfür, Klor Dioksit, Kükürt Dioksit, Ksilen, Metil Alkol, Nitrojen Dioksit, Nitrik Asit, Nitrojen Monoksit, Ozon, Oksijen, Fenol, Propan, Stiren, Sülfirik Asit, Toluen)<br>Numune Alma ve Ölçüm:Dedektör Tüple Anlık Ölçüm | ASTM D4490-96   |
| İş Hijyeni<br>Gürültü                   | Endüstriyel Tesislerde Ortam Gürültü Seviyesinin Tespiti   | TS ISO 1996-2 (Madde 9.2.2)   |

KAPSAM SONU



*Banül*  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter