



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**GÜVEN TEST ÖLÇÜM VE MUAYENE HİZM. TİC. LTD. ŞTİ.**

Huzur Mh. 1138 Sk. No:1/B Çankaya ANKARA 06460 ANKARA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0961-T**

**Akreditasyon Tarihi : 31 Ekim 2015**

**Revizyon Tarihi / No : 23 Haziran 2016 / 02**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **30 Ekim 2019** tarihine kadar geçerlidir.




**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
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

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0961-T	<b>GÜVEN TEST ÖLÇÜM VE MUAYENE HİZM. TİC. LTD. ŞTİ.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0961-T Revizyon No: 03 Tarih: 6 Kasım 2017	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Huzur Mh. 1138 Sk. No:1/B Çankaya ANKARA 06460 ANKARA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 312 472 60 67 <b>Faks</b> : 0 312 472 60 68 <b>E-Posta</b> : info@guventest.com <b>Website</b> : www.guventest.com	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Tozun Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetrik	HSE-MDHS 14/3
	Çalışma Ortamında Bulunan Aerosollerin Tayini Analiz: Doğrudan Fotometrik Okuma	CEN/TR 16013-3
İş Hijyeni Gürültü	Kişilerin Maruz Kaldığı Gürültü Düzeyinin Ölçülmesi ve İşitme Kayıplarının Tespiti	TS 2607 ISO 1999
	Bir İş İstasyonundaki ve Benzer Çevresel Düzeltmeler Uygulanmış Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	TS EN ISO 11202
	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2
	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
	Hareketli Makinaların Deneye Tâbi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
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
	Sıcak Ortamlar için WBGT (Yaş-Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısı ve PMV -PPD indislerine göre Termal Rahatlık Şartlarının Belirlenmesi	TS EN 27243 TS EN ISO 7730

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0961-T	<b>GÜVEN TEST ÖLÇÜM VE MUAYENE HİZM. TİC. LTD. ŞTİ.</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0961-T</b> <b>Revizyon No: 03 Tarih: 6 Kasım 2017</b>
---	--

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
İş Hijyeni Dedektör Tüple Anlık Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz Veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Amonyak, Asetaldehit, Aseton, Benzen, Bütil asetat, Civa, Etilen, Formaldehit, Hidrojen Klorür, Karbondioksit, Karbonmonoksit, Klor, Klordioksit, Ksilen, Kurşun, Ozon, Su Buharı, Toluen, Vinil Klorür)  Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm	ASTM D 4490-96
İş Hijyeni Anlık Gaz Ölçümü	Oksijen (O <sub>2</sub> ) Tayini Örnekleme ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH-NMAM 6601
	Karbon Monoksit (CO) Tayini Örnekleme ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH-NMAM 6604
	Hidrojen Sülfür (H <sub>2</sub> S) Tayini Örnekleme ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metot-1 "TL-24/00-02.06.2015" (NIOSH-NMAM 6601)
	Alt Patlama Sınırı (LEL-Lower Explosion Level) Tayini Örnekleme ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metot-2 "TL-25/00-02.06.2015" (NIOSH-NMAM 6601)
Akustik-Gürültü	Çevresel Gürültü Düzeyinin (L <sub>aeq</sub> , L <sub>aeqt</sub> , L <sub>regt</sub> , L <sub>day</sub> , L <sub>den</sub> , L <sub>evening</sub> , L <sub>AFNT</sub> , L <sub>E</sub> , L <sub>afmax</sub> , L <sub>cenmax</sub> , L <sub>rdn</sub> , L <sub>rden</sub> ) Tespiti	TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9315 ISO 1996-1/T1 TS ISO 1996-2/TS ISO 1996-2/T1

KAPSAM SONU

**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter