



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**TAN ÖLÇÜM ANALİZ ÇEVRE VE İŞ GÜVENLİĞİ LABORATUVARI MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK
DANIŞMANLIK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: ANBAR MAH. 54. CAD. No:15 M/ MELİKGAZİ/KAYSERİ Kayseri / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1457-T

Akreditasyon Tarihi : 17.05.2019

Revizyon Tarihi / No : 17.02.2026 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 15.05.2027 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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)
Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1457-T	TAN ÖLÇÜM ANALİZ ÇEVRE VE İŞ GÜVENLİĞİ LABORATUVARI MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK DANIŞMANLIK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-1457-T Revizyon No: 04 Tarih: 17.02.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ANBAR MAH. 54. CAD. No:15 M/ MELİKGAZI/KAYSERİ Kayseri / Türkiye	Telefon : +90 352 503 8171 Fax : - E-Posta : tanolcum@gmail.com Web Sitesi : www.tanolcum.com	

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Volumetrik Metot Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Yaş-Kuru Termometre Metodu ile Nem Tayini (≤100 °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot (SUT-011/Rev 00) *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşimin Kütle Derişiminin Tayini için Numune Alma Numune Alma: Sorbent Tüpü (Aktif Karbon)	TSE CEN/TS 13649 (Madde 6)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Toplam Flor (F) Miktarının Tayini için Numune Alma	EPA Metot 13 A (Madde 8)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Florürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini için Numune Alma	ISO 15713 (Madde 7)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini için Numune Alma	TS EN 1911 (Madde 5)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Halid ve Halojenlerin (HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂) Tayini için Numune Alma	EPA Metot 26 (Madde 8)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1457-T</p>	<p>TAN ÖLÇÜM ANALİZ ÇEVRE VE İŞ GÜVENLİĞİ LABORATUVARI MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK DANIŞMANLIK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-1457-T Revizyon No: 04 Tarih: 17.02.2026</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : ANBAR MAH. 54. CAD. No:15 M/ MELİKGAZI/KAYSERİ Kayseri / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 352 503 8171 Fax : - E-Posta : tanolcum@gmail.com Web Sitesi : www.tanolcum.com</p>	

Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Halid ve Halojenlerin (HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂) Tayini için Numune Alma Numune Alma: İzokinetik Metot	EPA Metot 26A (Madde 8)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Ağır Metallerin Tayini için Numune Alma	EPA Metot 29 (Madde 8)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Ağır Metallerin Tayini için Numune Alma	TS EN 14385 (Madde 6-8.6)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Amonyak Tayini için Numune Alma	EPA Metot CTM 027 (Madde 2-3)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü	EPA Metot 2 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780 *
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddelerin PM10 Kesrinin Tayini Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR 50 AppJ
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2341
İmisyon (Çevre Havası)	Gazların ve Buharların Derişimlerinin Örnekleme ve Tayini(Benzen, Toluen, Etil Benzen, Ksilen, SO ₂ , NO ₂ , NH _x , HF, H ₂ S, HCl) Numune Alma: Difüzyon Cihazlarının Seçimi, Taşıma ve Belirsizlik Bileşenleri Cihaz Seçimi ve Numune Alma Noktalarının Seçimi	<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 13528-1 • TS EN 13528-2
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevresel Gürültünün Tanımı, Ölçümü ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi	TS ISO 1996-2
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	TS ISO 1996-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot (SUT-046/Rev 00) *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini FID Analizörü	TS EN 12619 *
Akustik-Gürültü	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 2: Genel Hesaplama Yöntemi	TS ISO 9613-2
Akustik-Gürültü	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin ($\Delta L_s, \Delta L_F, \Delta L_M, \Delta L_G, L_{PA}, L_W$) Tespiti	TS ISO 8297
Akustik-Gürültü	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 1: Sesin Atmosfer Tarafından Soğrulmasının Hesaplanması	TS ISO 9613-1
*Müşterinin yerinde, geçici veya mobil tesislerinde		