



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. TİCARET BAKANLIĞI GÜMRÜKLER MUHAFAZA KRİMİNAL LABORATUVAR  
MÜDÜRLÜĞÜ**

Merkez Adres: Fethiye Mah. Ankara Lojistik Üssü Yerleşkesi, Kahramankazan/Ankara Ankara/Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1730-T**

**Akreditasyon Tarihi : 14.04.2022**

**Revizyon Tarihi / No : 14.04.2022 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **13.04.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1730-T	<b>T.C. TİCARET BAKANLIĞI GÜMRÜKLER MUHAFAZA KRİMİNAL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1730-T Revizyon No: 00 Tarih: 14.04.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Fethiye Mah. Ankara Lojistik Üssü Yerleşkesi, Kahramankazan/Ankara/Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 812 1900 Fax : +90 312 812 1901 E-Posta : kriminal@ticaret.gov.tr Web Sitesi : www.ticaret.gov.tr

Adli Bilimler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Adli Bilimler Kimyasal İnceleme Kullanımı Kontrol Altında Tutulan Narkotik ve Psikotrop Maddeler	Metamfetaminin Kantitatif Analizi Alev İyonlaştırma Dedektörü Gaz Kromatografisi (GC/FID) Yöntemi	İşletme-İçi Metot NRK.MT02/P13 (Rev:01)
Adli Bilimler Kimyasal İnceleme Kullanımı Kontrol Altında Tutulan Narkotik ve Psikotrop Maddeler	Kokainin Kantitatif Analizi Alev İyonlaştırma Dedektörü Gaz Kromatografisi (GC-FID) Yöntemi	İşletme-İçi Metot NRK.MT01/P13 (Rev:01)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

