



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Bingöl Üniversitesi Arı ve Doğal ürünler Ar-Ge ve Ür-Ge Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkez Adres: R.TAYYIP ERDOĞAN MAH BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ No:-/ MERKEZ/BİNGÖL Bingöl / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1863-T

Akreditasyon Tarihi : 21.05.2024

Revizyon Tarihi / No : 20.02.2026 / 01


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 21.05.2028 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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1863-T	Bingöl Üniversitesi Arı ve Doğal ürünler Ar-Ge ve Ür-Ge Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	Akreditasyon No : AB-1863-T Revizyon No: 01 Tarih: 20.02.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : R.TAYYIP ERDOĞAN MAH BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ No:-/ MERKEZ/BİNGÖL Bingöl / Türkiye		Telefon : +90 426 216 0012 Fax : - E-Posta : aduargeorge@bingol.edu.tr Web Sitesi : https://adu.bingol.edu.tr/

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Bal	Diastaz Sayısı Tayini Phadebas Kit Yöntemi	IHC Bölüm 6.2
Bal	Prolin Tayini Spektrofotometrik Metod	TS 13357
Bal	Glukoz, Fruktoz, Sakkaroz ve Maltoz Şeker Tayin HPLC-RID Metodu	TS 13359
Bal	Nem Tayini (Refraktometrik Yöntem)	TS13365
Bal	Elektriksel İletkenlik Tayini	TS13366
Bal	HMF Tayini HPLC-UV Metodu	IHC Bölüm 5.1
Bal	Serbest Asitlik Tayini	IHC Bölüm 4.1

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.

