



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**KMÜ BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ  
MÜDÜRLÜĞÜ**

Merkez Adres: ÜNİVERSİTE MAH. İBRAHİM ÖKTEM BLV. NO:132 D/1 MERKEZ Karaman / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1659-T**

**Akreditasyon Tarihi : 08.10.2021**

**Revizyon Tarihi / No : 28.06.2024 / 02**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.10.2025** 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.



## KMÜ BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-1659-T  
Revizyon No: 02 Tarih: 28.06.2024

### Deneysel Laboratuvarı

Adresi :  
ÜNİVERSİTE MAH. İBRAHİM ÖKTEM BLV. NO:132 D/1 MERKEZ Karaman  
/ Türkiye

Telefon : +90 338 226 2000  
Fax : +90 338 226 2023  
E-Posta : biltem@kmu.edu.tr  
Web Sitesi : https://kmu.edu.tr/biltem

### Gıda ve Yem Ürünleri

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31
Bisküvi	Asitte Çözünmeyen Kül Tayini	TS 2383
Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri (Nişasta ve ürünleri, tohumlar hariç)	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Buğday Unu	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Meyve ve Sebze Suları	pH Tayini Potansiyometrik Metot	TS EN 1132
Bisküvi	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Çikolata	Rutubet Tayini	TS 7800
Kokolin	Rutubet Tayini	TS 7800

#### Kısaltmalar

**A** : Askıda

**GC** : Geri çekme



## KMÜ BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-1659-T  
Revizyon No: 02 Tarih: 28.06.2024

### Çevresel Deneyler

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Berilyum (Be), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Stronsiyum (Sr), Vanadyum (V) Tayini  Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
Su	pH Tayini  Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523

#### Kısaltmalar

**A**: Askıda

**GC**: Geri çekme