



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 ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) 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

| Denevi 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