



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Ordu Arıcılık Araştırma  
Enstitüsü - Gıda Teknolojisi Bölümü Laboratuvarı**

Merkez Adres: DEDELİ MAH. DEDELİ ÇERKEZLER SK. NO:3 ALTINORDU Ordu / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1406-T

Akreditasyon Tarihi : 14.06.2019

Revizyon Tarihi / No : 17.05.2023 / 02


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 12.06.2027 tarihine kadar geçerlidir.

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.

Akreditasyon Alt Alanları

İngilizce Kapsamları Göster

|  |  |
|--|--|
| <br>Deney<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-1406-T | <b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Ordu Arıcılık Araştırma Enstitüsü - Gıda Teknolojisi Bölümü Laboratuvarı</b><br><br>Akreditasyon No: AB-1406-T<br>Revizyon No: 02 Tarih: 17.05.2023<br><b>Deney Laboratuvarı</b><br>Adresi :<br>DEDELİ MAH. DEDELİ ÇERKEZLER SK. NO:3<br>ALTINORDU Ordu / Türkiye<br>Telefon<br>: +90 045 225 6234<br>Fax<br>: +90 452 256 2471<br>E-Posta<br>: ergul.sarikaya@tarimorman.gov.tr<br>Web Sitesi<br>: <a href="https://arastirma.tarimorman.gov.tr/aricilik">https://arastirma.tarimorman.gov.tr/aricilik</a> |
|--|--|

| Gıda ve Yem Ürünleri                |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı  | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar) |
| Bal                                 | Diastaz Aktivitesi Tayini<br>(Phadebas Tablet ile)                               | IHC (Bölüm No: 6.2)   |
| Bal                                 | Prolin Tayini<br>(Spektrofotometre Metodu)                                       | IHC (Bölüm No:10)   |
| Bal                                 | Şeker Kompozisyonu Tayini (Glikoz, Fruktoz, Sakkaroz, Maltoz)<br>HPLC-RID Metodu | IHC (Bölüm No:7.2)  |
| Bal                                 | Serbest Asitlik Tayini   | IHC (Bölüm No:4.1)  |
| Bal                                 | Nem Tayini (Refraktometrik Yöntem)   | IHC (Bölüm No:1)  |
| Bal                                 | Elektriksel İletkenlik Tayini  | IHC (Bölüm No:2)  |
| Bal                                 | HMF Tayini<br>HPLC-UV Metodu   | IHC (Bölüm No: 5.1.)  |
| Bal                                 | pH Tayini<br>Potansiyometrik Metot   | IHC Bölüm No: 4.1.  |