

Bursa Laboratuvar Müdürlüğü TÜRKAK Tarafından 8 Metotta Daha Akreditasyon Sertifikası Almaya Uygun Bulunmuştur.

Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğümüz bağlantısı Bursa Laboratuvar Müdürlüğü 14.11.2013 tarihinde TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından TS EN ISO/IEC 17025:2012 “Deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel şartlar” hükümlerini yerine getirerek akredite olmuş olup **09.03.2018** tarihinde kapsam genişletme çalışmaları doğrultusunda **8** metotta daha akredite olarak toplam akredite metot sayısını **11**'e çıkarmıştır.

Bursa Laboratuvar Müdürlüğünce kapsam genişletme çalışmaları kapsamında **09.03.2018** tarihinde Akreditasyon sertifikası alınan metotlar aşağıdadır.

- Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile erime sıcaklığının belirlenmesi, TS EN ISO 11357-3
- Gıdalarda Şeker Bileşenleri (Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz) Analizi HPLC-RID metodu, TS EN 12630
- Ham Kül Tayini, TS ISO 5984
- Rutubet Tayini, TS 6318/ T1
- Nişasta Muhtevasının Tayini - Polarimetrik Metot, TS ISO 6493
- Azot muhtevasının tayini ve ham protein muhtevasının hesaplanması-Kjeldahl metodu, TS EN ISO 5983-1/AC
- Ham selüloz muhtevası tayini- Ara filtrasyon metodu, TS EN ISO 6865
- Yağ muhtevasının tayini- Heksan (veya petrol eteri) ile ekstraksiyon metodu, TS EN ISO 734,

Kamuoyunun bilgisine sunulur.