



T M O
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



ARPA NİT-KİMYASAL ANALİZLER ÇALIŞMA EL KİTABI

Sayfa No : (1 / 1)

1. Yeterlilik testi numunesi elinize ulaştığında ambalajın sağlam olup olmadığını kontrol ediniz.
2. Geliş tarihini not ediniz.
3. Numune elinize ulaşır ulaşmaz en son sonuç bildirim tarihinden önce tüm analizleri tamamlayınız.
4. Size ulaşan arpa numunesinde; Hektolitre (nilemalitre), NİT/NİR (hektolitre, rutubet, protein), standart metotla rutubet, protein, analizleri yapılacaktır.
5. **Gelen numunede sıra ile ;**
Tanede;
Hektolitre, NİT/NİR (hektolitre, rutubet, protein)
Kırmada;
Rutubet (kırmada, TS EN ISO 712 standardındaki öğütme koşulları)
Protein (kjeldahl veya dumas yöntemiyle) analizleri yapılacaktır. Protein sonuçları kuru madde üzerinden ifade edilecektir.
6. Analiz sonuçlarının bildirilmesi www.tmo.gov.tr adresinde yer alan “ürün teknolojisi ve laboratuvar” bölümünde “yeterlilik testi organizasyonları” sekmesine tıklanarak tmoyetttest.labkar.org.tr web adresinden yapılmaktadır. Analiz sonuçlarının girilmesi web sitesi üzerinden “çevrimler” sekmesinden ilgili çevrime ait “sonuç gir” butonuna tıklanarak gerçekleştirilir. Analiz sonuçlarının girilmesinde sonuç ondalık sayısı, ilgili metot standardına göre yazılım tarafından sınırlandırılmıştır.
7. Web sitesi “çevrimler” sekmesinde ilgili çevrime ait en son sonuç bildirim tarihi yer almaktadır.
8. Web sitesinde detaylı iletişim bilgileri yer almaktadır.