



T M O
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



MISIR FİZİKSEL ANALİZ 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 fiziksel analizleri tamamlayınız.
4. Numuneyi, homojenliğini bozmamak için önce karıştırıp sonra masa üstü numune bölücü kullanılarak küçültünüz.
5. Gelen numunelerde, numunenin cinsine göre TMO Hububat Yönetmeliği/ TS 3415 Mısır standardına göre sağlam hububatın dışındaki maddeler, diğer muhtelif maddeler ve kusurlu taneler analizleri yapılacaktır. Fiziksel analizler ile ilgili bazı ayrıntıları hatırlatmak isteriz.
 - Analiz en az 200 gram numunede yapılmalıdır.
 - Kırık tane: kusurlu taneleri, çimlenmiş ve filizlenmiş taneleri ve diğer muhtelif maddeleri ayrılmış mısır numunesinde çapı 4.5 mm'lik yuvarlak delikli eİek altına geçen bütün ya da kırık mısır taneleridir.
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.