**MEKANİK TEST CİHAZLARI (YTU-MKN) DENEY İSTEK FORMU**

**Analizi Talep Eden Kişi/Kuruluş Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ad, Soyad:** | **Başvuru Tarihi:** |
| **Tel-Faks:** |  **E-Posta:** |
| **Kurum/Kuruluş/Üniversite, Fakülte, Bölüm:** | **İmza:** |
| Numune ile ilgili İş Sağlığı ve Güvenliği açısından alınması gereken bir önlem var mı? Varsa açıklayınız.Numunenin (varsa) özel saklama koşulları:Artan Numunenin İadesini İstiyorum ☐ İstemiyorum ☐ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etiket No** | **Numune Adı** | **Fiziksel Yapısı** | **İstenilen Analiz** |
| 01 |  |  |  |
| 02 |  |  |  |
| 03 |  |  |  |
| 04 |  |  |  |
| 05 |  |  |  |
| 06 |  |  |  |
| 07 |  |  |  |
| 08 |  |  |  |
| 09 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |

**Numune Bilgileri**

☐Basma ☐ Çekme☐3 Nokta Eğme ☐ Yorulma

Deney Parametreleri ( Yük kontrollü/Hareket kontrollü):

Deney İle İlgili Ek İstekler:

**İstenilen Analiz**

Mekanik Test Cihazları Kabul Kriterleri

Müşteri numune gönderirken Deney Hizmet Sözleşmesinde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde BİTUAM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

1. Numunelerin Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’ne getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.

2. Numunelerin özel saklama şartları varsa MUTLAKA “Deney İstek Formu”nda ilgili bölümde belirtilmelidir.

3. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.

4. Genel başvuru formu ve deney istek formu doldurulmuş olmalıdır ve numune ile birlikte getirilmelidir.

5. İletişim için merkezlab@yildiz.edu.tr adresi kullanılabilir.