**REOMETRE (YTU-MLA-REO) CİHAZI DENEY İSTEK FORMU**

**İstenilen Analiz**

**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 ☐ |

|  |
| --- |
| **☐Koni ve Plaka ☐Paralel Plaka ☐Aynı Eksenli Silindir** |
| **Deney Modu: ☐Dinamik ☐Statik** |
| **Frekans (1/s)** | **Sıcaklık (°C)** | **Gerinim Genliği** | **Gerinim Hızı** |
|  |  |  |  |

**Deney ile İlgili Ek İstekler:**

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

**Numune Bilgileri**

Reometre Cihazı Numune 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 özelliği bozulmadan uygun koşullarda laboratuvara ulaştırılmalıdır.
3. Numunelerin özel saklama şartları varsa MUTLAKA Deney İstek Formu’nda ilgili bölümde belirtilmelidir.
4. Numuneler kapalı kap ya da kutularda laboratuvara iletilmelidir.
5. Daha önce başka amaçlarda kullanılmış ve yıpranmış ambalajlarda getirilen numuneler kabul edilmez.
6. Çatlak, kırık ya da temiz bir görünüme sahip olmayan ambalaj ve numuneler, numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmez.
7. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
8. Numune bilgileri bölümünde satır yetmediği durumlarda aşağıda verilen EK-1 kullanılır.
9. Deney Raporu teslim edildikten sonra talep edilen analizle ilgili tüm istekler ek ücrete tabidir.
10. Reometre Cihazı başvurularında “Reometre Cihazı Numune Kabul Kriterleri” dikkatlice okunduktan sonra “Reometre Deney İstek Formu” ve “Genel Başvuru Formu” eksiksizce doldurularak numune ile birlikte Bilim ve Teknoloji Uygulama ve araştırma Merkezi’ne müracaat edilmelidir.
11. İletişim için merkezlab@yildiz.edu.tradresi kullanılabilir.

**EK-1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etiket No** | **Numune Adı** | **Numune Yapısı** |
|
| 12 |  |  |
| 13 |  |  |
| 14 |  |  |
| 15 |  |  |
| 16 |  |  |
| 17 |  |  |
| 18 |  |  |
| 19 |  |  |
| 20 |  |  |
| 21 |  |  |
| 22 |  |  |
| 23 |  |  |
| 24 |  |  |
| 25 |  |  |
| 26 |  |  |
| 27 |  |  |
| 28 |  |  |
| 29 |  |  |
| 30 |  |  |
| 31 |  |  |
| 32 |  |  |
| 33 |  |  |
| 34 |  |  |
| 35 |  |  |
| 36 |  |  |
| 37 |  |  |
| 38 |  |  |
| 39 |  |  |
| 40 |  |  |
| 41 |  |  |
| 42 |  |  |
| 43 |  |  |
| 44 |  |  |
| 45 |  |  |
| 46 |  |  |

**Numune Bilgileri**