**MALZEME ve INVERT MİKROSKOBU 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 İadesini İstiyorum ☐ İstemiyorum ☐ | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etiket No** | **Numune adı** | **Görüntü alınacak büyütme(5X-270X)** |
|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Numune Bilgileri**

Kullanmak istediğiniz mikroskop türünü seçiniz:

Malzeme mikroskobu ☐

Invert mikroskop / Florasanlı ☐

Invert mikroskop / Florasansız ☐

**İstenilen Analiz**

Malzeme ve Invert Mikroskobu 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. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
2. Cihaz, parça ve pelet halindeki katı malzemeler üzerinde ölçüm yapabilmektedir. Teknik nedenlerden dolayı kuru olmayan numuneler üzerinde ölçüm yapılamamaktadır.
3. Numune sahibinin istediği/kabul ettiği koşullarda yapılan deneylerden sonuç alınamaması durumunda sorumluluk numune sahibine aittir.
4. Invert mikroskop ile biyolojik malzeme incelemesi steril ortamda yapılmaktadır.
5. Malzeme ve Invert Mikroskobu cihazı başvurularında “Malzeme ve Invert Mikroskobu Cihazı Numune Kabul Kriterleri” okunduktan sonra “Malzeme ve Invert Mikroskobu Cihazı Deney İstek Formu”, “Genel Başvuru Formu” ve numune ile birlikte Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’ne müracaat edilecektir.
6. İletişim için [merkezlab@yildiz.edu.tr](mailto:merkezlab@yildiz.edu.tr) adresi kullanılabilir.