|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ANALİZ TALEP EDEN | Ad, Soyad: | İmza: |
| Kurum/Kuruluş/Üniversite, Fakülte, Bölüm:Adres: | Tel:e-Posta: |
| Analizin Yapıldığı Proje Kodu (Projeden ödenecek ise):Projenin Adı: |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NUMUNE BİLGİLERİ** | **Etiket No** | **Numune Adı** | **Numune Miktarı** | **Numune İçeriği****Fiziksel Yapısı** | **Numune Saklama Koşulları** |
| 01 |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| Analizi Yapılan Numunenin İadesini ☐ İstiyorum, ☐ İstemiyorum  |

|  |
| --- |
| Hall Etkisi Ölçüm Sistemi Numune Kabul Kriterleri Analiz talep eden kişi/kurum numune gönderirken aşağıda belirtilen şartlara uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİLTEM) numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir. 1. Numunelerin BİLTEM’e getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu analiz talep eden kişi/kuruma aittir.
2. Numuneler özellikleri bozulmadan merkezimize ulaştırılmalıdır.
3. Her türlü posta/kargo masrafı analiz talep eden kişi/kuruma aittir.
4. Numunelerin özel saklama koşulları varsa Analiz İstek Formunda ilgili bölümde belirtilmelidir.
5. Numunelerin analiz edilecek maddenin yapısını bozmayacak ambalajlarda asıl numuneyi temsil eder şekilde teslim edilmelidir.
6. Numune ambalajlarına deney istek formunda belirtilen etiket numaraları açıkça yazılmalıdır. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak analiz talep eden kişi/kurum tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Analiz Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
7. Hall Etkisi Ölçüm Sistemi Analiz İstek Formu eksiksiz doldurulmalı ve numune ile birlikte BİLTEM Numune Kabul Birimine müracaat edilmelidir veya kargo ile uygun ambalajlarda gönderilmelidir.
8. Analiz sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu analizlerin yapıldığı yerin Yozgat Bozok Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİLTEM) olduğunun yayında belirtilmesi gerekmektedir.
9. Tahmini analiz süresi 15 iş günüdür. Analiz yoğunluğuna ve analizi talep edilen numune sayısına göre bu süre değişebilir. Cihaz arızası ve benzeri durumlarda bilgilendirme yapılacaktır.
10. İletişim için biltem@bozok.edu.tr adresi kullanılabilir.
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hall Etkisi Ölçüm Sistemi (HEMS)** | **N.Sayısı** | **1-10 Numune** | **11-20 Numune** | **21 ve Üzeri Numune** |
| Hall Etkisi (Oda Sıcaklığı) |  | 80 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) | 70 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) | 60 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) |
| Hall Etkisi (Oda Sıcaklığı-150 K) |  | 120 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) | 110 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) | 100 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) |
| Hall Etkisi (150 K-20 K) |  | 160 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) | 150 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) | 140 TLNumune (Maksimum 60 Dakika) |
| Hall Etkisi (Oda Sıcaklığı -600 K) |  | 110 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) | 100 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) | 90 TL/Numune (Maksimum 60 Dakika) |