|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Tarih: …/…/20... |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Müşteri Bilgileri** | | | | |
| Adı- Soyadı: |  | | | |
| Firma Bilgileri: |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
| Adres Bilgisi: |  | | | |
| Telefon: |  | E-posta: |  | |
|  |  |  |  | |
| **Analiz Gerekçesi**  (Müşteri tarafından doldurulacaktır) | | | | |
| Bilimsel Çalışma | | Özel Sektör | |
| **Çalışma bir kurum/kuruluş tarafından destekleniyor mu ?**  Evet  Hayır  **Proje No:** | |  | |
| **Çalışma Türü:**  Münferit Proje  Tez Projesi (Lisans/Yüksek Lisans/Doktora)  Hayvancılık Projesi | |
| **Destekleyen Kurum:**  BAP  TÜBİTAK  Diğer | |

**Numune Bilgileri**

(Müşteri tarafından doldurulacaktır)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numune  Cinsi | | Numune Sayısı | Geliş şekli | | Kalan Numunenin  İadesi Talebi | | Numune Hakkında Detaylı Bilgi (varsa ÜT, SKT, Parti no, çözücü matris vs.) |
| Elden | Kargo | Evet | Hayır |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Analiz Bilgileri**  (Müşteri tarafından doldurulacaktır) | | | | | |  | Talep Edilen Analizler | Numune Cinsi | Numune Sayısı | Referans Metot | | 1 |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  |   **Deney Sonuçlarının Bildirim Şekli**  (Size uygun kutucuğu seçerek iletişim bilgisini belirtiniz) | | | | | | | |
| Mail: |  | | | | | | |
| Kargo: |  | | | | | | |
| Elden: |  | | | | | | |

**Analiz Başvuru Şartları**

1. Analiz koşullarına uygun olarak numune alma işlemi müşteriye aittir.
2. Numunelerin laboratuvarımızca kabulüne kadar geçen süre zarfında nakliyesi, ambalajlanması ve muhafaza koşullarının kontrolü müşterinin sorumluluğundadır.
3. Analiz başvurusunun kabul edilebilmesi için **Analiz Talep Formu** doldurulmalı ve müşteri tarafından imzalanmalıdır.
4. Müşteri, numuneleri anlaşılır bir şekilde kodlamalı ve sıralamalıdır.
5. Numunenin laboratuvara ulaşması sırasında meydana gelen masraflar müşteri tarafından ödenir.
6. Analiz ücretleri döner sermaye hesabına yatırılmadan analize **başlanmaz**.
7. Analiz sonucu artan numuneler **15 gün** içerisinde geri alınmaz ise, numuneler imha edilir.
8. Müşteriler gerekliyse yaptıracakları analizler ile ilgili görüşme için en az 3-5 gün öncesinden randevu almaları gerekmektedir.
9. Analizi yapılacak örneklerde ön işlemlerin gerekli olması halinde yapılacak ön işlemler için ek ücret alınır.
10. Müşteri analiz formunu imzaladıktan sonra analiz süresini kabul etmiş sayılır.
11. Başvuru formu onaylandığı takdirde sözleşme niteliği taşır.
12. Deney sonuçlarının tezde, bilimsel bir yayında ya da kitapta kullanılması halinde bu deneylerin yapıldığı yerin Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Süt Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Merkezi Laboratuvarı olduğunun belirtilmesi gerekmektedir.
13. Deney ve hizmet ücretinin ödendiğine dair fatura ibraz edilmeden deney raporu düzenlenmez.
14. Müşteri, analiz sonuçları sadece incelenen numuneye ait olup sonuçlar ticari veya reklam amacıyla kullanamaz.
15. Numunelerin laboratuvara ulaştırılması ile analiz/deney süreci, talep sahibine bildirildiği takvime uygun olarak başlar.
16. Talep sahibi, beklenmedik durumlardan (cihaz arızası, enerji kesintisi vd.) kaynaklanan gecikmeleri laboratuvar yetkililerini sorumlu tutamaz.
17. Anlaşmazlık durumunda Burdur mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Talep Eden** | **Talebi Gözden Geçiren** |
| Beyan edilen analiz başvuru şartlarını ve gerekli olan sorumluluklarını kabul ettiğimi beyan ediyorum.  **Teyit Edenin;**  Adı Soyadı:  Görevi :  Tarih :  İmza : | Adı Soyadı:  Görevi :  Tarih :  İmza : |

**Analiz Detay Çizelgesi\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Numune Kodu** | **Numune Cinsi** | **Numuneye Ait Detaylı Bilgi** | **Yapılacak Analiz** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  |

\*: Kodlanmış numuneler alt alta yazılarak yapılacak olan analizler belirtilecektir.