**ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ TEST VE ANALİZ BİRİMİ (ACUTAB)**

**NANOBİYOTEKNOLOJİ LABORATUVARI TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| Başvuranın Adı, Soyadı: **Kurum/Üniversite-Bölüm:** Cep Tel: **E-posta:**  |
| Fatura BilgileriAdres:Vergi Dairesi: Vergi Numarası: |

|  |
| --- |
| **Sonuç Teslim Şekli**[ ]  Ham Veri [ ]  Rapor  |
| **Rapor Dili**[ ]  Türkçe [ ]  İngilizce (Ücretlidir) |
| **Ödeme Kaynağı:**[ ]  Kurum İçi [ ]  Kurum Dışı (Üniversite) [ ]  Kurum Dışı (Endüstri)  |
| **Rapor Teslim Yöntemi**[ ]  E-posta [ ]  Elden [ ]  Kargo ile |

|  |
| --- |
| **Test ve Analiz Birimi Tarafından Doldurulacaktır:** |
| **Evrak Kayıt No** |  | **Başvuru Tarihi** |  |

**ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ TEST VE ANALİZ BİRİMİ (ACUTAB)**

 **NANOBİYOTEKNOLOJİ LABORATUVARI TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| **Test ve analizlerin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gerekmektedir.** |
| **TALEP EDİLEN TEST** |
| [ ]  İşlemsel protein ve peptit yapı analizi içeren proje ile ilgili görüş alışverişi ve danışmanlık[ ]  İşlemsel protein ve peptit yapı analizi içeren proje ile ilgili literatür ve veritabanı taraması |
|

|  |
| --- |
| **İletilmek İstenen Notlar:** |

 |

1. Proje ana bilgileri (Projenin genel çerçevesi hakkında bilgi veriniz):

2. Projeniz dahilinde neden işlemsel protein ve peptit yapı analizine ihtiyaç duyuyorsunuz?

3. Projenizdeki işlemsel kısım ile ilgili çıktı beklentiniz nedir?

4. Eğer projenizde kullanılacak protein ve/veyaa peptit yapı bilgisi varsa, protein veri tabanı (PDB) kod/kodları veriniz.

GÖNDEREN YETKİLİ KİŞİ

Adı:

Soyadı:

Görevi:

İmzası: