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

**NANOBİYOTEKNOLOJİ LABORATUVARI TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| Başvuranın Adı, Soyadı:  **Kurum/Üniversite-Bölüm:**  Cep Tel:  **E-posta:** |
| Fatura Bilgileri  Adres:  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: