**ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi**

**Ankara**

**Telefon:** +90 312 210 83 00 / Dahili: 1435 (Sekreterlik) **E-posta:** biomaten[at]metu.edu.tr

|  |
| --- |
| **ANALİZ BAŞVURU FORMU** |
| **Talep Edenin Ünvanı, Adı, Soyadı:** | **Kurum veya Üniversite/Fakülte-Enstitü/Bölüm:** |
| **Telefon:** | **E-Posta:** |
| **Sonuçların İletileceği Adres:** | **Başvuru Tarihi:** |
| **İmza:** |
| **Sonuçların Kullanım Amacı****Yüksek Lisans Tezi Doktora Tezi Bilimsel Araştırma/Proje Danışmanlık Diğer (Lütfen Belirtiniz):**[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  |
| **Bilimsel Araştırma/Tez/Proje Adı:****Proje Numarası:****NOT: Bu bölüm üniversite araştırmaları için doldurulacaktır.** | **Fatura Bilgileri:** |
| **☐ Analiz ücreti yukarıda belirtilen Proje/Fatura bilgileri ile ödenecektir.****Proje Yürütücüsü Ünvanı, Adı, Soyadı:** | **Proje Yürütücüsü İmzası:****Tarih:** |
| **Talep Edilen Hizmet:** |
| **Görüntüleme/Mikroskoplar**[ ]  Konfokal Mikroskop [ ]  Floresan Mikroskop[ ]  Stereo Mikroskop[ ]  Mikro Bilgisayarlı Tomografi (MikroBT)Taramalı Elektron Mikroskop [ ]  GörüntülemeTaramalı Elektron Mikroskop [ ]  EDS ile Elemental Analiz | **Yüzey İşleme/Karakterizasyonu**[ ]  Temas Açısı Ölçümü [ ]  Plazma Yüzey Modifikasyonu**Malzeme İşleme**[ ]  Kriyomikrotom - Mikrotom [ ]  Sprey Kurutucu | **Malzeme Karakterizasyonu**[ ]  Parçacık Boyutu Analizi [ ]  Zeta Potansiyeli Ölçümü**Mekanik Karakterizasyon**[ ]  Çekme – Germe Testi[ ]  Basma – Sıkıştırma Testi |
| **Spektroskopi**[ ]  ATR-FTIR[ ]  Akış Sitometresi[ ]  UV-Görünür SpektrofotometreMulti-Plaka Okuyucu [ ]  SpektrofotometriMulti-Plaka Okuyucu [ ]  Fluorometri | **Hücre Kültürü ve Biyouyumluluk Testleri (ISO 10993)**[ ]  Hücre Sayım Cihazı [ ]  *İn Vitro* Hücre Uyumluluk (Sitotoksisite) Testi (ISO 10993-5:2009) |
| **Yukarıda belirtilen test(ler)/analiz(ler)i gerçekleştirmek üzere aşağıda bilgileri verilen örnekler ODTÜ BIOMATEN’e**[ ]  Elden teslim ile [ ]  Posta ile [ ]  Kargo ile [ ]  E-posta ile **iletilmiştir.** |
| **Örnek Adı ve Özellikleri (Katı, Sıvı, Parçacık vb.)** | **Örnek Adedi** | **Analiz Süresi** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **BIOMATEN TARAFINDAN DOLDURULACAK** |
| **Evrak Kayıt No.** | **Tarih** | **Örnek Etiket No.** | **Analiz Kodu** | **Analiz Bedeli (TL)** |
|  |  |  |  |  |