|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MÜŞTERİ BİLGİLERİ | Başvuranın Adı, Soyadı:Kurum/Üniversite-Bölüm:  | Adres: |
| Tel:e-Posta:İmza: |
| Deney sonuçlarının kullanım amacı:[ ]  Y. Lisans [ ]  Doktora [ ]  Proje [ ]  Danışmanlık [ ]  DiğerÖdemenin Yapılacağı Kaynak:[ ]  Üniversite [ ]  Üniversite-Sanayi İşbirliği [ ]  Bireysel [ ]  Özel Sektör [ ]  Kamu [ ]  Protokol [ ]  ODTÜ MERLAB  |

|  |  |
| --- | --- |
| **NUMUNE BİLGİLERİ**  | **Numunenin yapısı:**[ ]  **Katı**[ ]  **Toz**[ ] **İnce Film**[ ] **Yığın (bulk)**[ ]  **Sıvı**[ ]  **Gaz****Numune ile ilgili açıklama:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **DENEY BİLGİLERİ** | **İncelenmek istenilen özellikler:**[ ]  **Element bilgisi (içinde bulunan atomlar)**[ ]  **Kimyasal bilgi (içinde bulunan kimyasal bağlar)**[ ]  **Mekanik bilgi (sertlik, elastiklik,dayanıklılık,viskozite vb.)**[ ]  **Termal bilgi (sıcaklıkla değişen özellikler)**[ ]  **Görüntüleme (yüzey veya izdüşüm görüntü)**[ ]  **Elektriksel ve Manyetik bilgi ( iletkenlik, manyetizma vb.)**[ ]  **Diğer: ...........................................****Beklenen ölçüm hassasiyeti:****Analiz sonucunun kullanım amacı: (Analizin ne için yapıtırıldığını açıklayınız)** |