|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ANALİZ TALEP EDENE AİT BİLGİLER | Başvuranın Adı, Soyadı :Kurum/Üniversite-Bölüm :  | Adres : |
| Tel : E-posta :  |
| Analiz sonuçlarının kullanım amacı : ☐ Y. Lisans ☐ Doktora ☐ Proje ☐ Danışmanlık ☐ Diğer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ÖDEMEBİLGİLERİ | Lütfen ödeme şeklini belirtiniz :☐ Bireysel ☐ Proje ( ☐ BAP-No:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ☐ TÜBİTAK-No:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)☐ Özel Sektör ☐ Kamu ☐ Protokol ☐ Diğer:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| FATURABİLGİLERİ | Fatura Düzenlenecek Kişi / Kurum Adı :Proje No (Varsa) : Fatura Adresi :  |
|  | Vergi No : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TC No:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vergi Dairesi :  |

|  |
| --- |
| * KMÜ Bilimsel Ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü’ne,

..............adet numunenin analizleri yapılarak SEM sonuçlarının tarafıma ☐ Elden ☐ Kargo ☐ e-posta ile iletilmesini arz ederim. * Numuneler içerisinde çevre, insan sağlığına veya cihaza zararlı etkisi olan madde ☐ Vardır ☐ Yoktur
* Zararlı etki türünü işaretleyiniz (Radyoaktif numuneler kabul edilmemektedir) :

☐ Solunum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ☐ Deri: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ☐ Göz: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_☐ Diğer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU, KMÜ ANALİZ HİZMETİ SÖZLEŞMESİ HÜKÜMLERİNİ VE NUMUNE KABUL KRİTERLERİNİ KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.****ANALİZ TALEP EDENİN** ADI-SOYADI İMZASI **TARİH:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Talep Edilen Süre** |  …………. saat  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Etiket No** | **Numune adı / Kodu** | **Numune Cinsi** Belirtinizİnorganik, Organik, Toz, İnce film, Bulk |  **EDS Talebi** ( Evet / Hayır ) | **AU Kaplama Talebi**( Evet / Hayır ) | **Açıklama**(KV değeri , fotoğraf yaklaşma boyutu nanometre – mikron cinsinden , fotoğraf adeti) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Numunelerin özel saklama koşulları :** Var ☐ Yok ☐**Analizde kullanılan numunelerin iadesini (toz hariç)**  İstiyorum ☐ İstemiyorum ☐ Artan Numunenin İadesini İstiyorum ☐ İstemiyorum ☐ |