|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GC-MS ANALİZ İSTEK FORMU | | | | | | | | |
| Ad Soyad, Ünvan: | | | | | | | Tarih | |
| Tel: | | e-posta: | | | | | İmza: | |
| Adres: | | | | | | | | |
| RTE Üniversitesi  (Fakülte, Bölüm): | Diğer Üni.  (Fakülte, Bölüm): | | | | Kamu Kurumu: | | | Özel Kuruluş: |
| Analiz hangi amaç için yapılacaktır?  Yüksek Lisans  Doktora  Proje  Diğer (Belirtiniz :……………………………………………………..)  Yüksek Lisans ve Doktora tezleri kapsamında yapılacak analiz/deneylerde analiz istek formu tez yürütücüsü tarafından yazılmalıdır. | | | | | | | | |
| FATURA BİLGİLERİ (Varsa Proje Bilgileri) | | | | | | | | |
| İlgili Proje ve No: | | | | | | | Vergi Dairesi: | |
| Fatura Adresi: | | | | | | | Vergi No: | |
| NUMUNE ve ANALİZ BİLGİLERİ | | | | | | | | |
| Numune sayısı:  Numune Muhtevası:  Kolon Tipi:  Kolon Sıcaklığı  Enjekisyon Sıcaklığı  Akış Hızı:  Enjeksiyon Modu:  Split (Split Ratio:…….)  Splitless  Direct | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | KOLON SICAKLIK GRADİYENTİ | | | | Oran(Ratio) | Sıcaklık (Temp) | Bekleme Süresi  (Hold Time) | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | | | | | |
| **Analiz Sonucu Gönderim Şekli:**  Posta/Kargo  E-posta  Elden Örnek geri isteniyor mu?  Evet  Hayı  (Posta/Kargo ile dataları içeren CD gönderilecektir.) Geri Alma şekli: Elden  Kargo | | | | | | | | |
| Açıklamalar | | | | |  | | --- | | KÜTLE DEDEKTÖRÜ ÖLÇÜM PARAMETRELERİ | | İyon Kaynağı Sıcaklığı (Ion Source Temp.):  Arayüz Sıcaklığı (Interface Temp.): | | | | | |
| **RTEÜ-MERLAB TARAFINDAN DOLDURULACAK** | | | | | | | | |
| **Analizi Yapan:** | | | | | | **Onay** | | |
| **Örnek Geliş Tarihi:** | | | | | | **Analiz Tarihi:** | | |
| **Analiz Tutarı:** | | | | | | **Dekont Tarih/no:** | | |