|  |
| --- |
| 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 SıcaklığıEnjekisyon SıcaklığıAkış 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:** |