|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÜŞTERİ BİLGİLERİ** | GERÇEK KİŞİ | TC KİMLİK NO |  | ADI SOYADI |  | BAŞVURU TARİHİ | |
| TELEFON |  | e-posta |  |  | |
| ADRES |  | | | ÖDEME ŞEKLİ | |
| TÜZEL KİŞİ | KURUM ADI |  | VERGİ KİMLİK NO |  | NAKİT | PROJE |
|  |  |
| VERGİ DAİRESİ |  | PROJE YÖNETİCİSİ |  | İMZA | |
| PROJE ADI |  | PROJE NO |  |  | |
| TELEFON |  | e-posta |  |
| ADRES |  | | | | |

|  |
| --- |
| İTAMER’ e, elden kargo/posta ile teslim ettiğim ……….adet………………………………….numunesinde aşağıda belirttiğim deneylerin yapılarak deney raporunun tarafıma elden kargo/posta ile iletilmesini talep ederim. Bu başvuru formunu eksiksiz doldurup İTAMER Analiz Hizmeti Sözleşmesi' ndeki hükümleri okudum ve aynen kabul ettim. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GÜVENLİK BİLGİLERİ** | Analiz Numune / Numunelerinin Risklerine Karşı Alınması Gereken Önlemleri Belirten Risk ve Güvenlik Kodu ( R ve S Kodları ) |  |
|
|
| Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan numuneler açıklamalar bölümünde belirtilmelidir. Gerekli önlemler alındığında zararlı etkileri giderilebilen numuneler deney için kabul edilebilir. | |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NUMUNEBİLGİLERİ** | Sıra No | Numune Adı | Fiziksel Yapısı | Numune Çözücüsü | | Saklama Koşulları |
| 01 |  | Sıvı  Katı |  | |  |
| 02 |  | Sıvı  Katı |  | |  |
| 03 |  | Sıvı  Katı |  | |  |
| 04 |  | Sıvı  Katı |  | |  |
| 05 |  | Sıvı  Katı |  | |  |
| Numune için (varsa) özel açıklamalar: | | | | | |
| Artan Numunenin İadesini İstiyorum  İstemiyorum | | | | Ölçüm Belirsizliği İstiyorum İstemiyorum | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TALEP BİLGİLERİ** | **Talep Edilen Analiz** | | | | | **Örnek Adedi** | **Açıklamalar** (element, analiz metodu, dalga boyu, örnek hacmi ve miktarı, ön hazırlık, sıcaklık artışı vs.) |
| GC-GC/MS | KALİTATİF |  | Liquid |  |  |  |
| Head-Space |  |
| KANTİTATİF |  |
| SPME Fiber |  |
| HPLC | KALİTATİF |  | | |  |  |
| KANTİTATİF |  | | |
| AAS | ALEVLİ ANALİZ |  | | |  |  |
| GRAFİT FIRIN İLE ANALİZ |  | | |
| HİDRÜR SİSTEM İLE ANALİZ |  | | |
| ICP/OES |  |  | | |  |  |
| HİDRÜR SİSTEM İLE ANALİZ YAPILACAK |  | | |  |  |
| TGA/DTA | |  | | |  |  |
| FT-IR | |  | | |  |  |
| UV-VIS | |  | | |  |  |
| FLORESAN SPEKTROMETRE | |  | | |  |  |
| MİKRO SERTLİK ÖLÇÜMÜ | |  | | |  |  |
| TRİNOKÜLER MİKROSKOP KULLANIMI | |  | | |  |  |
| SOXHLET EKSTRAKSİYON CİHAZI KULLANIMI | |  | | |  |  |
| POLARİMETRE | |  | | |  |  |
| REFRAKTOMETRE | |  | | |  |  |
| KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI ÖLÇÜMÜ | |  | | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İTAMER TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR** | | | |
| NUMUNE KABUL KAYIT NUMARASI |  | NUMUNE KABUL TARİHİ |  |
| NUMUNE ALMA TARİHİ |  |
| LABORATUVAR SORUMLUSU/ DENEY YETKİLİSİ |  | TESLİM TARİHİ |  |
| TESLİM ALAN |  |

**ANALİZ HİZMETİ SÖZLEŞMESİ**

Bu sözleşme İTAMER ile müşteri arasındaki hizmet sözleşmesidir. İTAMER’ den hizmet talebinde bulunan tüm kişi ve kuruluşlar “müşteri” olarak, Kilis 7 Aralık Üniversitesi İleri Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi “İTAMER” olarak adlandırılmıştır.

1. Analiz şartlarına uygun şekilde numune alma müşteriye aittir.

2. Numunelerin İTAMER’ e kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması ve muhafazası müşterinin sorumluluğundadır, Mesai saatleri dışında elden veya kargo ile gönderilen numuneler kabul edilmemektedir.

3. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Müşteri numuneleri numaralandırmalı ve sıralamalıdır.

4. Numunelerin özel saklama şartları varsa Analiz Talep Formu’ nda ilgili bölümde belirtilmelidir.

5. Müşteri tarafından iadesi talep edilen numuneler Analiz Sonuç Raporu ile birlikte iade edilir.

6. Başvuruların kabul edilebilmesi için Deney Talep Formu eksiksiz doldurulmalı ve yetkili kişiler tarafından imzalanmalıdır.

7. Deneye başlanması için; hizmet alımı BAP’ tan yapılacak ise hizmet alım başvurusu belgesinin, nakit ödeme yapılacak ise ödeme dekontunun Numune Kabul Sorumlusuna (posta, kargo, e-mail vb.) gönderilmesi gerekmektedir.

8. Numuneler için Analiz Talep Formu’ ndaki güvenlik bilgileri bölümü mutlaka doldurulmalıdır. Ölçüm Belirsizliği istendiği takdirde birden fazla analiz yapılacağından ücretlendirme farklı olacaktır. Deney ücretlerinin listesi İTAMER web sayfasında yayınlanmaktadır.

9. Analiz sonuçlarının kargo ile istenmesi durumuna kargo bedeli müşteri tarafından karşılanır.

10. Analiz sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu deneylerin yapıldığı yerinİTAMER olduğunun yayında belirtilmesi gerekmektedir.

11. Analiz Sonuç Raporu teslim edildikten sonra itiraz hakkı rapor tarihinden itibaren 3 aydır.

12. Müşterinin analiz sonuçlarına itirazı durumunda yapılan deney tekrarlarında aynı sonuçların bulunması durumunda müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir.

13. Anlaşmazlık durumlarında Kilis Mahkemeleri yetkilidir.

14. İletişim için [itamer.kilis.edu.tr](mailto:kubtuam@kku.edu.tr) adresi kullanılabilir

|  |
| --- |
| ANALİZ TALEP EDENİN ADI/ SOYADI İMZA: |