|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| oturma, karanlık, yiyecek, tren içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu | **İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ****BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR** **UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ** **(İSÜBİTAM)**Adres: İstinye Üniversitesi Topkapı Kampüsü Maltepe Mah. Teyyareci Sami Sk. No:3 Zeytinburnu,İstanbul 34010Tel: 0850 283 60 00 E-posta: bitam@istinye.edu.trWeb: bitam.istinye.edu.tr |  |

 |
| **FLORESANS-UV/VIS SPEKTROFOTOMETRE-NANODROP** **ANALİZ İSTEK FORMU** |
| **Talep Eden:** | **İmza:** |
| **Tel:** | **Faks:** | **e-posta:** |
| **Adres:** |
| [ ]  **İstinye Üniversitesi, (Fakülte, Bölüm)**  | [ ]  **Diğer Ünv. (Fakülte, Bölüm):** |
| [ ]  **Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlar:**  | [ ]  **Özel Sektör** |
| **FATURA BİLGİLERİ (Varsa Proje Bilgileri)** |
| **İlgili ve Proje No:** | **Vergi Daire:** |
| **Fatura Adresi:** | **Vergi No/TC:** |
| **NUMUNE BİLGİLERİ** |
| **Nunume Cinsi:** [ ] Katı(Toz) [ ] Sıvı **Analiz Modu:** [ ]  **A**  [ ]  **%T** **Açıklama:** | **Numunenin Zararlı Etkisi**[ ] Yoktur[ ] Vardır(Madde güvenlik bilgilerini (MSDS) ek olarak ekleyiniz) |
|

|  |
| --- |
| **☐ Tek Dalgaboyunda ölçüm λ:………….... nm** **☐ Dalgaboyu Tarama (190 nm – 1100 nm) λmak: …. nm λmin:….. nm** **☐ Kantitatif Analiz: En az 4 standart çözelti getirilmelidir. λ:…………. nm**  |

 **☐ Kinetik Ölçüm****Açıklama:**  |
| **Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan numuneler ek dosya hazırlanarak belirtilmelidir.****Gerekli önlemler alındığında zararlı etkileri giderilebilen numuneler deney için kabul edilebilir. (Zararlı örneklerin kabulü İSÜBİTAM onayına bağlıdır.)** |
| **NUMUNE KABUL** (İSUBİTAM Tarafından Doldurulacak) |
| **Gelen Örnek Sayısı:** | **Ön İşlem Yapılan Örnek Sayısı:**  |
| **Analizi Yapan (İsim/İmza):** | **Onaylayan (İsim/İmza):** |
| **Örnek Geliş Tarihi:** | **Analiz Tarihi:** | **Sayı:** |
| **Fatura No:** | **Açıklama:** |
| Bu başvuru formunun imzalanması ile ilgili kişi/kurum ekteki **Numune Kabul Kriterleri ve Deney Hizmet Sözleşmesi’** nde yer alan hükümleri okumuş ve kabul etmiş sayılır. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| oturma, karanlık, yiyecek, tren içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu | **İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ****BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR** **UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ** **(İSÜBİTAM)**Adres: İstinye Üniversitesi Topkapı Kampüsü Maltepe Mah. Teyyareci Sami Sk. No:3 Zeytinburnu,İstanbul 34010Tel: 0850 283 60 00 E-posta: bitam@istinye.edu.trWeb: bitam.istinye.edu.tr |  |

 |
|  **NUMUNE BİLGİ FORMU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etiket No | Numune Kodu | Numune Miktarı | Numune İçeriği | Numune Saklama Koşulları | Açıklamalar |
| 01 |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |

Sonuçlar etiket numaraları üzerinden rapor edilecektir. Numune adının belirtilmesi zorunlu değildir. Numunenizin saklanması, insan sağlığı veya güvenlik açısından varsa riskleri açıklama sütununda belirtiniz. Örnek sayınız bu tablodakinden fazla ise sayfayı çoğaltarak sıralamaya devam ediniz. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| oturma, karanlık, yiyecek, tren içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu | **İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ****BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR** **UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ** **(İSÜBİTAM)**Adres: İstinye Üniversitesi Topkapı Kampüsü Maltepe Mah. Teyyareci Sami Sk. No:3 Zeytinburnu,İstanbul 34010Tel: 0850 283 60 00 E-posta: bitam@istinye.edu.trWeb: bitam.istinye.edu.tr |  |

 |
| **NUMUNE KABUL KRİTERLERİ**1. Her analiz numunesi için ilgili analiz istek formu eksiksiz doldurulmalı ve imzalanmalıdır. Ayrıca deney hizmet sözleşmesi okunmalıdır.
2. Analizi yapılacak numuneler uygun kaplarda, dökülmeyecek veya akmayacak şekilde ve içine konulduğu kaptan etkilenmeyecek bir ambalaj içerisinde getirilmeli veya gönderilmelidir. Numuneye özgü kaplarda gönderilemeyen numuneler analiz edilmeyecektir ve bu durumda ortaya çıkan sorumluluklar analizi isteyen kişi/kuruluşa aittir. Ambalaj üzerinde numuneyi tanımlayan isim veya kod numarası mutlaka bulunmalıdır.
3. Taşınım sırasında soğuk zincir gerektiren numuneler, soğuk zincir bozulmadan laboratuvara ulaştırılmalıdır.
4. Örneğe ait özel saklama koşulları (soğuk zincir, ışık ve hava geçirmez ambalajda) Analiz İstek Formunda bildirilmelidir. Özel saklama koşulları belirtilmeyen numunelerde olabilecek yapısal bozulmalardan laboratuvarımız sorumlu tutulamaz.
5. Analiz numuneleri insan sağlığına ve çevreye zararlı olmamalıdır. Temas ve solunum yolu ile zehirlenmeye neden olabilecek toksik, kanserojen, patlayıcı ve radyoaktif numuneler analize kabul edilmemektedir. Şüpheli durumlarda mutlaka laboratuvar sorumlusu ile görüşülmelidir.
6. Yapılacak analiz süresi örneklerin kabul edildiği tarihinden itibaren en fazla 15 iş günüdür. İş yoğunluğuna göre analiz süresi uzayabilir. Cihaz arızası, iş yoğunluğu vb. sebeplerle herhangi bir gecikme olması durumunda bilgilendirme yapılacaktır.
 |
| **İSÜBİTAM DENEY HİZMET SÖZLEŞMESİ**1. Bu sözleşme İstinye Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvarı ile analizi talep eden kişi/kurum arasındaki Hizmet Sözleşmesidir. İstinye Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvarı İSÜBİTAM olarak adlandırılmıştır.
2. Deney şartlarına uygun şekilde numune alma işlemi analizi talep eden kişiye aittir.
3. Numunenin İSÜBİTAM’a kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması ve muhafazası analizi talep eden kişinin sorumluluğundadır. Bu etkenlerden dolayı deney sonuçlarında oluşacak olumsuzluklardan İSÜBİTAM sorumlu tutulamaz.
4. Numune kabul kriterlerine uygun olmayan numunelerin başvurusu İSÜBİTAM tarafından kabul edilmez.
5. Analizi talep eden kişi, numuneleri 01‘den başlayarak kodlamalı ve sıralamalıdır. Kodlama silinmeyecek şekilde numunelerin üzerine yazılmalıdır.
6. Başvuruların kabul edilebilmesi için ilgili Deney İstek Formu’nun eksiksiz olarak doldurulması ve proje yürütücüsü / yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir.
7. Deney İstek Formu’nun doldurulup imzalanmasıyla analiz talep eden kişi, deneye gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder.
8. Beyan edilen deney süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden İSÜBİTAM sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir.
9. Müşteri randevulu deneylerde; randevu zamanında belirtilen laboratuvarda hazır olacağını, zorunlu olmadığı durumlarda en az bir gün önce haber vereceğini, aksi durumlarda deney ücretini ödeyeceğini taahhüt eder.
10. Müşteri tarafından iadesi talep edilen numuneler deney raporu ile birlikte iade edilir. Bu numuneler on beş gün içinde teslim alınmadığı takdirde atığa gönderilir. Deney işlemleri tamamlandıktan sonra, müşteri tarafından aksi belirtilmediği sürece saklanması mümkün olan numuneler üç ay süreyle uygun şartlarda saklanır, bu süre sonunda atığa gönderilir.
11. Her türlü kargo masrafı müşteriye aittir.
12. Deney ve hizmet ücretinin ödendiğine dair belge İSÜBİTAM’a ibraz edilmeden deney raporu düzenlenmez.
13. Müşteri, deney sonuçlarının sadece deneyi yapılan numuneye ait olduğunu, ticari bir amaçla kullanılmayacağını ve reklamlarda İSÜBİTAM adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün İSÜBİTAM tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını taahhüt eder.
14. Her deney sonucunda bir adet deney raporu düzenlenir. İlave raporlar ve farklı sonuç yorum formatları ek ücrete tabiidir.
15. Müşterinin deney sonuçlarına itirazı durumunda yapılan deney tekrarlarında aynı sonuçların bulunması durumunda müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir.
16. İSÜBİTAM’a deney talebinde bulunulan SANTEZ, KOSGEB, BAP, AB, TÜBİTAK vb. kapsamında yürütülen projelerin içerik, süre ve deney bilgileri İSÜBİTAM tarafından bilinmemekte ve takibi yapılmamaktadır. İSUBİTAM’da yapılması talep edilen deneylerin ilgili Deney İstek Formu’nda ve/veya Para Aktarma Formu’nda numarası belirtilen proje şartlarına uygunluğunun olmamasından doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluk proje yürütücüsü ve müşterilere aittir. Süresi bitmiş proje ücretlerinin kullanılması, projede belirtilen deneyler harici olan ve proje kapsamındaymış gibi talep edilecek deney yaptırılması ve yapılan deney ile İSÜ A.Ş.’den alınacak fatura içeriğinin birbiriyle farklı olmasında doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluklar İSÜBİTAM tarafından tanzim edilen işbu sözleşme gereğince proje yürütücüsü ve müşterilere aittir.

**BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE İSÜBİTAM DENEY HİZMETİ SÖZLEŞMESİ’NDEKİ HÜKÜMLERİ AYNEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.** **PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / YETKİLİ Adı Soyadı ve İmza**  |