|  |
| --- |
| **ULTRA VİOLET-GÖRÜNÜR BÖLGE-YAKIN KIZILÖTESİ (UV-VIS-NIR) SPEKTROSKOPİSİ DENEY İSTEK FORMU** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANALİZİ TALEP EDEN KİŞİ/KURULUŞ BİLGİLERİ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Adı, Soyadı:**  **Kurum/Üniversite-Bölüm:**  GAÜN  Diğer Üniversite  GAÜN Teknopark  Kamu Kurum  Kamu/Üniversite/Özel Sektör İş Birliği  Diğer | | | | | | | | | | | | | | | **Başvuru Tarihi:**  **Adres:**  **Tel-Faks:**  **E-Posta:** | | | |
| **FATURA BİLGİLERİ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **\*Firma / Kuruluş / Şahıs Adı:**  **\*Adresi:**  \*Faturanın kesileceği kişinin adı-soyadı veya şirketin/kurumun unvanı ve adresi mutlaka belirtilmelidir. | | | | | | | | | | | | | | | **Vergi Dairesi Adı ve No:**  **T.C. Kim. No (şahıs ise):**  **Tel-Faks:**  **E-Posta:** | | | |
| **Deney sonuçlarının kullanım amacı:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y. Lisans | | | Doktora | | | | | Proje | | | | | Danışmanlık | | | | | Diğer |
| GAÜN, Uluğ Bey Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü’ne,  ......... adet numunemin deneyleri yapılarak, deney sonuçlarımın ve faturamın tarafıma  Elden  E-posta  Kargo ile iletilmesini arz ederim. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numunenin çevre, insan sağlığına veya cihaza zararlı etkisi Vardır  Yoktur  Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan numunelerin Madde Güvenlik Bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazılmalıdır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solunum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | Deri: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | Göz: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| **DENEY BİLGİLERİ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalitatif | | Kantitatif | | Fotometrik | | | Spektrum | | | Renk tayini | | | | Film kalınlığı | | | Numune Hazırlık | |
| **ANALİZ MODU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A (Absorbans) | | | | | | %T (Geçirgenlik)  ( Total Diffuse Direct ) | | | | | | | | %R (Yansıma)  ( Total Diffuse Direct ) | | | | |
| Tek dalga boyunda ölçüm **λ:** | | | | | | İki dalga boyu arası tarama **λ:** | | | | | | | | Tek dalga boyunda niceliksel analiz **λ:** | | | | |
| \* Analizle ilgili standart bir metot veya bilimsel yayın varsa belirtiniz. Kullanılması istenen donanım ve/veya deney seçenekleri ayrıca ücretlendirilecektir.  \*\*Bütün sonuçlar spa, .csv, .tif uzantılı olarak kaydedilip CD içinde numune sahibine verilir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NUMUNE BİLGİLERİ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Numune sayınız 5’ten fazla ise lütfen Ek1 dosyasındaki tabloyu doldurunuz.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No | Numunenin Ayrıntılı Tanımı  (Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb. gerektiğinde beyanname no) | | | | | | | | Deneyler/ Standart  No-Tarih | | | Numunenin Çözücüsü | | | | Deney Ücreti ve Değerlendirme  ***(ULUTEM tarafından doldurulacaktır.)*** | | |
| 1 |  | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 2 |  | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 3 |  | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 4 |  | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 5 |  | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| Toplam Deney Ücreti (KDV Hariç) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| % …………………… İndirim Uygulanmıştır. | | | | | | | | | İndirim  (Protokol kapsamında mevcut ise) | | | | | | |  | | |
| Toplam Deney Ücreti  (%18 KDV Dâhil) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **Akredite olan metotların test değerlendirmesinde Karar Kuralı**  Karar kuralının ölçüm belirsizliği oranında ………………. (YUKARI veya AŞAĞI) değerlendirilmesini KABUL EDİYORUM. Evet  Hayır  FRM-UTM-08 Karar Kuralı Bilgilendirme Formu’nda yer alan bilgileri OKUDUM,  bu bilgiler kapsamında kamu sağlığını olumsuz etkileyecek parametrelerde olumsuz yönde değerlendirilmesini KABUL EDİYORUM. Evet  Hayır | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Numunenin (varsa) özel saklama koşulları:**  Artan numunenin iadesini istiyorum  İstemiyorum  (Analiz sonrası alınmayan numuneler 1 ay sonra veya numunenin bozunma süresi dikkate alınarak imha edilecektir.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| ULTRA VİOLET-GÖRÜNÜR BÖLGE-YAKIN KIZILÖTESİ SPEKTROSKOPİSİ (UV-VIS-NIR) NUMUNE KABUL KRİTERLERİ  Müşteri numune gönderirken Hizmet Sözleşmesinde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde Uluğ Bey Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.  **A. NUMUNENİN GETİRİLİŞ ŞEKLİ VE SÜRESİ**   1. Numunelerin ULUTEM’e getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir. 2. Numuneler özellikleri bozulmadan laboratuvara ulaştırılmalıdır. 3. Numunelerin özel saklama koşulları varsa “Deney İstek Formu”nda ilgili bölümde belirtilmelidir. 4. UV-VIS-NIR analiz başvurusu için gerekli planlamaların yapılması sebebi ile 1 hafta önceden başvuru yapılması, Numune Kabul Birimi ile temasa geçilmesi gerekir. 5. Çatlak, kırık veya temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir.   **B. AMBALAJ ŞEKLİ VE NUMUNE MİKTARI**   1. Filtre, cam ve benzeri geçirgen katı numuneler disk veya plaka formunda olmalıdır. Katı numune tutucu minimum 15 mm x 15 mm, maksimum 45 mm x 45 mm boyutunda ve maksimum 5 mm kalınlığında numuneler için uygundur. 2. Reflektans ünitesiyle yapılan %T çalışmaları için numune boyutu en fazla 75 mm x 80 mm x 5 mm, %R çalışmaları için 75 mm x 80 mm x 20 mm olabilir. 3. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 1’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Test Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir. 4. Numune kapları kontamine olmamış bir şekilde ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde olmalıdır. 5. Daha önce başka amaçlarda kullanılmış ve yıpranmış ambalajlarda getirilen numuneler kabul edilmez. 6. UV-VIS-NIR analiz başvurularında “Ultra Violet-Görünür Bölge-Yakın Kızılötesi Spektroskopisi (UV-VIS-NIR) Numune Kabul Kriterleri” okunduktan sonra “Ultra Violet-Görünür Bölge-Yakın Kızılötesi Spektroskopisi (UV-VIS-NIR) Deney İstek Formu” eksiksiz olarak doldurulup ULUTEM Numune Kabul Birimine teslim edilecektir. 7. Analizlerde herhangi bir gecikme olması halinde ULUTEM tarafından ilgili kişilere gerekli bilgilendirme yapılacaktır. 8. İletişim için ulutem@gantep.edu.tr adresi kullanılabilir. |
| **EK-1**  ***Lütfen 5’ten fazla numuneniz varsa burayı doldurunuz.*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Numunenin Ayrıntılı Tanımı  (Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb. gerektiğinde beyanname no) | Deneyler/ Standart  No-Tarih | Numunenin Çözücüsü | Deney Ücreti ve Değerlendirme  ***(ULUTEM tarafından doldurulacaktır.)*** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| Toplam Deney Ücreti (KDV Hariç) | | | |  |
| 18% …………………… İndirim Uygulanmıştır. | | İndirim  (Protokol kapsamında mevcut ise) | |  |
| Toplam Deney Ücreti  (%18 KDV Dâhil) | | | |  |
| **BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE ARKA SAYFADAKİ HİZMET SÖZLEŞMESİNDEKİ HÜKÜMLERİ AYNEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.**    **YETKİLİ/PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ ADI SOYADI VE İMZA** | | | | |