

**İstenilen Analiz Türü :**

Emisyon ( ) Eksitasyon ( )  
Lifetime ( ) 3D Emisyon ( ) Singlet Oksijen ( )

**NUMUNE BİLGİSİ**

Emisyon için Ext.dalga boyu: Lifetime için Max. Ems. dalga boyu:

3D Emisyon için Ext. ve Ems. aralıkları:

Singlet Oksijen için Ext.dalga boyu: Eksitasyon için Emisyon Max.dalga boyu:

Numune tanıma kodu :

Çözücüyü belirtiniz:

Katı numune floresans ölçüm talebi ( )

Hassaslık : Işık ( )

Numune çevre veya insan sağlığına zararlı mı? Hayır ( ) Evet ( ) Açıklayınız:.....

Numune geri isteniyor mu ? Evet ( ) Hayır ( )

**Analizi İsteyen** ( ) GTU. ( ) Diğer Üniv. ( ) Sanayi Kuruluşu

Adı, Soyadı :

Danışman:

Üniversite-Bölüm / Firma:

Adres :

Tel : Fax : e-mail :

GTU Kimya Bölüm Başkanlığı'na;

**İsim, İmza :**

Yukarıda belirtilen analizlerin yapılarak sonuçlarının tarafıma bildirilmesini arz ederim.

**ANALİZ LABORATUVARINDA DOLDURULACAKTIR**

**Numuneyi Teslim Alan (İsim/İmza):**

Analiz tanıma kodu : Geliş Tarihi : / / 20\_\_ Bitiş Tarihi : / / 20\_\_

Floresans analizine uygundur : ( ) Evet ( ) Hayır

**Analizi Yapan (İsim-İmza):**

**Onaylayan (İsim-İmza):**

**Banka Bilgisi**

Ziraat Bankası, Gebze Şubesi, GTU Döner Sermayesi, 347 496 03-5001 (Hesap No)

(IBAN): TR040001000164347496035001

\*Analizlerin Türkçe veya İngilizce cihaz sorumlusu tarafından yorumlanması ekstra ücrete tabidir.

\*\* Horiba'da ölçümler sadece ÇÖZELTİ ortamında yapılmaktadır. Katı numune floresans ölçümleri Varian'da yapılmaktadır.