



HARRAN ÜNİVERSİTESİ
BİLİM ve TEKNOLOJİ UYGULAMA ve
ARAŞTIRMA MERKEZİ (HÜBTAM)
Osmanbey Kampüsü 63300 ŞANLIURFA
(0414) 318 30 00 Dahili: 1255
<http://hubtam.harran.edu.tr>



TARAMALI ELEKTRON MİKROSKOBU (SEM) ANALİZ TALEP FORMU

ANALİZ TALEP BİLGİLERİ	Kişi Kurum Adı: Adres – Tel:	<input type="checkbox"/> Üniversite <input type="checkbox"/> Kamu Kurum <input type="checkbox"/> Özel Sektör
	E-mail: Tarih : İmza: Analiz Sonucu verilme şekli <input type="checkbox"/> Mail <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Rapor	Projeden Ödenecekse Proje Numarası Proje Yöneticisinin Adı-Soyadı, İmzası
NUMUNE BİLGİLERİ	İSTENEN ANALİZLER	
	<input type="checkbox"/> 0301 SEM ile Görüntü alma (1 Örnek) <input type="checkbox"/> 0302 SEM ile Görüntüleme ve EDX (1 Örnek) <input type="checkbox"/> 0303 EDX sistemi noktasal analiz (1Örnek) <input type="checkbox"/> 0304 Au/Pd numune kaplama	Numune Etiketi 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... 7..... 8.....
NUMUNE KABUL	Lab. Kayıt Numarası: Kayıt Tarihi:	Örnek Adedi: Analiz Tutarı:
ANALİZ BİLGİLERİ	Analizi Yapanın Adı ve Soyadı : Tarih: İmza :	Laboratuar Müdürünün imzası:

İki nüsha doldurunuz.

- Analiz sonunda geri istenilen numunelerin analiz yapıldıktan sonra en geç 1 ay içinde alınması gerekmektedir.
- Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz istek formunda belirtilmelidir.
- Bir örnek analizi 30 dakikayı aşmamalıdır.
- Numune kaplamada (1 set max. 6 numune almaktadır)