



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	<b>İSTENEN ANALİZLER</b>	
	<input type="checkbox"/> SEM ile Görüntü Alma (1 örnek; 30 dakikayı Aşmayan Örnekler için) <input type="checkbox"/> SEM ile Görüntü Alma ve EDX Analizi (1 örnek) <input type="checkbox"/> SEM ile Görüntü Alma ve Mapping (1 Örnek) <input type="checkbox"/> SEM ile Görüntü Alma, EDX Analizi ve Mapping (1 örnek) <input type="checkbox"/> Au/Pd ve Karbon ile Numune Kaplama (6 numuneye kadar)	<b>Numune Etiketi</b> 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 :	Laboratuvar 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)