



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>



X-IŞINLARI KIRINIMI (XRD) ANALİZ TALEP FORMU

ANALİZ TALEP BİLGİLERİ	Kişi Kurum Adı: Adres – Tel: E-mail: Tarih : İmza: Analiz Sonucu verilme şekli <input type="checkbox"/> Mail <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Rapor	<input type="checkbox"/> Üniversite <input type="checkbox"/> Kamu Kurum <input type="checkbox"/> Özel Sektör Projeden Ödenecekse Proje Numarası Proje Yöneticisinin Adı-Soyadı, İmzası
	<input type="checkbox"/> 0201 X-Işımı Kırınım Deseni Çekimi <input type="checkbox"/> 0202 Kalitatif Böbrek Taşı Analizi <input type="checkbox"/> 0203 Pole Figure <input type="checkbox"/> 0204 Atık Gerilme (Residual Stress) <input type="checkbox"/> 0205 Kristal Kalite Analizi (Rocking Curve) <input type="checkbox"/> 0206 Çok Katmanlılık, Yoğunluk ve Yüzey Pürüzlülüğü <input type="checkbox"/> 0207 Numune Hazırlama (Öğütme) Analiz edilecek Numune Cinsi: <input type="checkbox"/> İnce Film <input type="checkbox"/> Bulk <input type="checkbox"/> Toz <input type="checkbox"/> Diğer.....	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.
- Toz numuneler 100 mikron altı öğütülmelidir.
- Bulk numuneler en fazla 17.5x17.5 mm ebadında olmalıdır.