



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>



YÜZEY ALANI ÖLÇÜM CİHAZI (BET) 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"/> Tek Noktalı Yüzey Alanı <input type="checkbox"/> Çok Noktalı Yüzey Alanı <input type="checkbox"/> Mikro Gözenek Boyut Dağılımı <input type="checkbox"/> Mezo Gözenek Boyut Dağılımı <input type="checkbox"/> Toplam Gözenek Hacmi Degas İşlemi.....°C..... Not1: Herhangi bir istek gelmedikçe ölçümler adsorpsiyon izotermi üzerinden yapılacaktır. Not2: Teknik nedenlerden dolayı toz,parçacık veya palet halindeki numuneler kabul edilmektedir. Sıvı içeren numuneler kabul edilmemektedir.	Numune Etiketi 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... 7..... 8.....
NUMUNE KABUL	Lab. Kayıt Numarası: Kayıt Tarihi:	Örnek Adedi: Analiz Tutarı:
ANALİZ BİLGİLERİ	Analizi Yapann 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.