



**BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

Mimar Sinan Yerleşkesi G Blok Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310
Yıldırım/BURSA Telefon: 0 (224) 300 36 93 E-Posta: kimyamuh@btu.edu.tr

YÜZEY ALANI VE POROZİTE ANALİZ CİHAZI (BET) TALEP FORMU

ANALİZ SAHİBİNİN

Adı Soyadı:	İmza:	
Tel :	Fax :	e-posta :
Üniversite/Kurum:	Fakülte:	Bölüm:

ANALİZ BİLGİLERİ

İstenilen Analiz

Mikrogözenek Boyut Dağılımı Mezogözenek Boyut Dağılımı

NUMUNE BİLGİLERİ

Etiket Adı	Numune İçeriği	Ön Isıtma Bilgileri	
		Sıcaklık (°C)	Süre (saat)

*BET Analizi için numuneler toz formunda hazırlanarak teslim edilmelidir.

SONUÇLAR

Kargo Elden CD Bilgisayar çıktısı e-Mail

Analizden sonra örnek geri isteniyor mu? EVET HAYIR (Örnekler analiz sonrası 2 hafta saklanacaktır.)

Güvenlik Bilgileri:

Madde güvenlik bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazınız.

Yoktur Solunum Deri Göz

Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme riski olan örnekler belirtilmelidir. Zararlı etkileri olan örnekler analiz için kabul edilmeyecektir.

TAAHHÜTNAME

Analizi istenen örnek için sağlık, toksik ve güvenlik riskleri taşıyan tüm gerekli bilgileri bu formda belirttiğimi beyan ederim.

Analiz Sahibinin Adı Soyadı ve İmzası:

YAPILAN İŞLEM BİLGİLERİ

Gelen Örnek Sayısı	
Ölçülen örnek sayısı	

Araştırma Fonu /Proje No/Tez Çalışması/ Ön Çalışma vb			
Örnek Geliş Tarihi		Analiz Tarihi	
Analizi Yapan Uzman/Uzmanlar		İmza	
Evrak Kayıt No		Analiz Tutarı	

Yetkili Adı Soyadı ve İmzası:

Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı Onayı
Doç. Dr. H. Levent HOŞGÜN