



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

BOMBA KALORİMETRESİ ANALİZ CİHAZI TALEP FORMU

ANALİZ SAHİBİNİN

Adı Soyadı:

İmza:

Tel :

Fax :

e-posta :

Üniversite/Kurum:

Fakülte:

Bölüm:

ANALİZ BİLGİLERİ

İstenilen Analiz: Üst Isıl Değer Tayini

NUMUNE BİLGİLERİ

Numune Tanımı	Numune Özelliği (Katı/Sıvı)	Numunenin İçerisindeki Azot ve Kükürt Yüzdece Miktarları

*Bir adet numune 10 gram olmalıdır. *Numunede azot ve kükürt varsa belirtiniz.

*Katı numuneler öğütülerek toz haline gelmiş olmalıdır. *Analiz edilecek numuneler tamamen homojen olmalıdır.

SONUÇLAR

Kargo Elden e-mail

Analizden sonra örnek geri isteniyor mu? EVET HAYIR (Örnekler analiz sonrası 2hafta 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	
Ölçüm Yapılan 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