



## 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

### REOMETRE CİHAZI TALEP FORMU

#### ANALİZ SAHİBİNİN

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

#### ANALİZ BİLGİLERİ

##### İstenilen Analiz

Değişken: kayma hızı  Değişken: sıcaklık

#### NUMUNE BİLGİLERİ

Etiket Adı	Numune İçeriği	Kayma Hızı Aralığı	Sıcaklık (°C)	Kayma Hızı/Sıcaklık Sıklığı	Numunenin Bilinen Teorik Viskozitesi

\*Numuneler sıvı formda olmalıdır.

\*İstenen kayma hızı aralığında ile numunenin maksimum viskozitesini belirtiniz.

\*Temizlenmesi için su dışında kullanılacak çözücü varsa belirtiniz.

\*Kayma hızı sıklığı yazılmayan numuneler için toplam kayma hızı aralığına uygun 50 nokta sonuç olarak verilecektir.

#### 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	
Ölçüm alınan 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