



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
NANOTEKNOLOJİ VE MALZEME KARAKTERİZASYONU LABORATUVARI

GENEL ANALİZ TALEP FORMU

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Başvuranın Adı- Soyadı: Firma Adı/ Kurum:
	Tel: İletişim Adresi: e-Posta:
	Fatura Adres:
	Fatura Bilgileri Vergi Dairesi/Vergi Numarası:
	TC No(Şahıs Başvurusu): Proje Türü: Proje Bilgileri (Varsa) Proje Numarası:

HİZMET BİLGİLERİ	Sonuç Teslim Şekli	Ham Veri	<input type="checkbox"/>
	Analiz Sonuç/Rapor Teslim Şekli	Rapor	<input type="checkbox"/>
		Elden Teslim	<input type="checkbox"/>
		Kargo Teslim*	<input type="checkbox"/>
	Numune veya analizi ile ilgili İş Sağlığı ve Güvenliği açısından alınması gereken önlemler **	e-Posta	<input type="checkbox"/>
		Vardır	<input type="checkbox"/>
	Analiz sonrası numune iadesi yapılınsın mı? *	Yoktur	<input type="checkbox"/>
Evet		<input type="checkbox"/>	
Numunenin saklama koşullarını belirtiniz	Hayır	<input type="checkbox"/>	

\*Kargo ücreti alıcıya aittir

\*\*Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan numunelerin Madde Güvenlik Bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazılmalıdır.

NUMUNE GÖNDERİM ADRESİ	BANKA HESAP BİLGİLERİ
Dr. Mehmet TİRİTOĞLU Bursa Uludağ Üniversitesi, Görükle Kampüsü Tekstil Mühendisliği Bölümü Laboratuvarı 16240 Görükle-Nilüfer/ Bursa Tel: 0224 294 06 41 e-Posta: analiz@uludag.edu.tr	Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Döner Sermayesi Türkiye Halk Bankası A.Ş. Bursa Uludağ Üniversitesi Şubesi /BURSA IBAN:TR 04 000 1200 1329 0000 6000 107

DENEY BİLGİLERİ	İSTENİLEN ÖLÇÜM	ÖLÇÜM BİLGİLERİ
		<b>PARÇACIK BOYUT ANALİZİ</b>
Ölçüm Fazı <input type="checkbox"/> Su Fazı <input type="checkbox"/> Etanol Fazı		
Ölçüm sırasında ultrasonik karıştırma yapılsın mı? <input type="checkbox"/> Evet*** <input type="checkbox"/> Hayır		
***Ultrasonik karıştırma süresi (dk): .....		
<b>TGA/DTA ANALİZİ</b>		Numunenin Özellikleri:
		Isıtma Hızı (°C/dk):
		Sıcaklık Aralığı (°C): ..... °C - ..... °C
		Kullanılacak Gaz: <input type="checkbox"/> Azot <input type="checkbox"/> Oksijen <input type="checkbox"/> Hava
<b>DSC ANALİZİ</b> <i>Katı numune miktarı min.: 10 mg</i>		Analiz sıcaklık aralığı: .....°C - .....°C
		Sıcaklık artış oranı: .....°C /dk
<b>FTIR ANALİZİ</b> <i>Çalışılabilir dalga sayısı aralığı: 7800-350 cm<sup>-1</sup></i>		Numune türü: <input type="checkbox"/> Katı <input type="checkbox"/> Sıvı
		Çalışılması istenilen dalga sayısı aralığı: ..... cm <sup>-1</sup> / ..... cm <sup>-1</sup>
	İstenen veriler	

Analiz talep eden

Adı-Soyadı / İmza

Tarih