



## 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

### GAZ KROMOTOGRAFİSİ ANALİZ CİHAZI (GC) TALEP FORMU

#### ANALİZ SAHİBİNİN

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

#### ANALİZ BİLGİLERİ

İstenilen Analiz  Kalitatif  Kantitatif \*

\*Numune ile birlikte standart gönderilmelidir

Enjeksiyon Sıcaklığı		Kolon Tipi	
Kolon Sıcaklığı		Akış Hızı	
FID Dedektör Sıcaklığı		Fırın Sıcaklığı	
Enjektör Sıcaklığı		Örnek Seyreltme Oranı	

Önerilen metot GC- FID için kullanıma uygundur.

Açıklama:	Önerilen Metot (Standart bir metot veya yayın mevcutsa ekte bir kopyasını gönderiniz)		
	#	Sıcaklık (°C)	Süre (saat)
	1		
	2		
	3		
	4		

#### NUMUNE BİLGİLERİ

Etiket No	Numune Adı	İçeriğinde Bulunan Diğer Bileşikler*	Kimyasal Formül
1			
2			
3			
4			
5			

\* Kirillikten kaynaklanabilecekler de belirtilmelidir

#### EK BİLGİLER:

#### 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	
--------------------	--

Spektrum 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