



# DİYARBAKIR ÇEVRE MERKEZİ YAKIT ANALİZLERİ TALEP FORMU

## MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Müşteri Adı:	Tel :
Adres :	Fax :
	e-mail

## NUMUNE BİLGİLERİ

Numunenin Cinsi	İthal Kömür <input type="checkbox"/> Yerli Kömür <input type="checkbox"/> Kömür İbareli <input type="checkbox"/> Sıvı Yakıt <input type="checkbox"/>
Numune Adı / Kod No	
Numunenin Alındığı Yer	
Numunenin Alınma Tarihi	
Numune Miktarı	
Mühür Kontrolü	Mühürlü <input type="checkbox"/> Mühür No: Mühürsüz <input type="checkbox"/>
Numunenin Ambalaj Şekli	Dikiş <input type="checkbox"/> Yapıştırma <input type="checkbox"/> Bağlama <input type="checkbox"/> Naylon Torba <input type="checkbox"/> Bez Torba <input type="checkbox"/> Pet Şişe <input type="checkbox"/> Cam Şişe <input type="checkbox"/>
Numunenin Geliş Şekli	Elden <input type="checkbox"/> Elden Görevli Personel <input type="checkbox"/> Kargo <input type="checkbox"/> Otobüs Firması <input type="checkbox"/>

## ANALİZ TALEP BİLGİLERİ

Parametre	Kullanılan Metod ( Metodlar Güncellik durumuna göre değişmektedir)	Talep Edilen Analizler <sup>1</sup>
Kömür / Kok	Kükürt Analizi	ASTM D4239-11
	Uçucu Madde	ASTM D3175-11
	Nem	ASTM D3173-11, Toplam Nem Hesabı ASTM D3302M-10
	Kül	ASTM D3174-11
	Isıl Değer	Üst ısıl değer ASTM D5865-10ae1, Alt Isıl Değer Hesaplaması ISO 1928:2009
	Numune Hazırlama ASTM D 2013M-09 Standardına göre yapılmaktadır.	
Sıvı Yakıt	Kükürt	TS EN ISO 8754-06
	Parlama Noktası	ASTM D 93-10a
	Viskozite	ASTM D 445-11a
	Yoğunluk	ASTM D 4052-09
	Isıl Değer	ASTM D 240-09
	Numune Hazırlama, TS 900-1 EN ISO 3170:05 standardının 9.2 Numunelerin homojen hâle getirilmesi maddesine göre yapılmaktadır.	
Ayrıca Belirtilmek İstenen Hususlar		

<sup>1</sup> Talepleriniz için kutu içerisini "x" ile işaretleyiniz.

### Notlar;

- Analizlerin kabul edilen asgari numune miktarları; Kömür / kok analizleri için min. numune miktarı 2 kg'dır. Sıvı yakıt analizleri için min. numune miktarı 0,5 litredir.
  - Numuneler hava sızdırmaz kaplarda gelmelidir.
  - Analiz sonuçları yalnızca laboratuara teslim edilen numuneye aittir. Numunenin alınmasından laboratuara teslim edilmesine kadar olan süreçten ve numunenin kaynağını temsil özelliğinden laboratuvarımız sorumlu değildir.
  - Deneyi yapılan numunelere ait şahit numuneler, 6 (altı) ay süre ile laboratuvarımızda muhafaza edilmektedir.**
  - Özel şartların veya değişik metodların uygulanması talep edilmesi durumunda, numune gönderilmeden önce laboratuvarımızla temasa geçilmesi gerekmektedir.
  - Analiz süresi numune kabul tarihinden itibaren en fazla 7 iş günüdür. Cihaz arızası vb. sebeplerle herhangi bir gecikme olduğunda yazılı bilgilendirme yapılacaktır.
- Analizler için talebin yapıldığı tarihteki liste fiyatları geçerli olup, analiz ücreti analiz yapılmadan önce aşağıda belirtilen banka hesap numaralarına ödenmelidir :
- DENİZBANK DİYARBAKIR ŞUBESİ Şube Kodu :9410 Hesap No: 2175217 IBAN NO: TR 410013400000217521700004**  
**T.İŞ BANKASI OFİS ŞUBESİ Şube Kodu :8303 Hesap No: 0573383 IBAN NO: TR 700006400000183030573383**
- Numunenin kabul edilmemesi/iade edilmesi durumunda Laboratuvarımızca açıklayıcı bilgi,yazılı olarak verilecektir.**

Laboratuvar tarafından doldurulacak bölüm

Açıklama ( Numune Kodu ,Numune Teslim Durumu vb.)

Laboratuvarca,numunenin kabulünde fotoğrafının çekilmesi ve mühür saklanmaya elverişli ise saklanması zorunludur

Analiz Talebinde Bulunan  
İsim/İmza/Tarih

Kontrol ve Onay  
İsim – İmza / Tarih