



T K İ KURUMU  
GARP LİNYİTLERİ İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ  
LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ  
KÖMÜR ANALİZİ İSTEK FORMU

KOD	FR-7.1.1
YÜRÜRLÜK TARİHİ	10.11.2010
REVİZYON NO	05
REVİZYON TARİHİ	9.05.2025
SAYFA	1/2

MÜŞTERİYE AİT BİLGİLER	Müşteri Adı :
	Müşteri Adresi:
	Telefon No: Faks No: e-posta:
FATURA BİLGİLERİ	Fatura Kesilecek Kurum /Kişi Adı :
	Adresi:
	Vergi Dairesi Adı:
	Vergi /TC No :
	Telefon No: Faks No: e-posta:
NUMUNEYE AİT BİLGİLER	Numune Tanımı:
	Numune Cinsi:
	Numune Sayısı / Miktarı:
	Numunenin Alındığı Yer:
	Numune Alma Tarihi:
	Numunenin Ambalaj Şekli (Kutu,çuval,poşet vb.) :
	Ambalaj Durumu: ( ) Ağzı açık ( ) Ağzı kapalı/bağlı ( ) Bal Mumu ile kapatılmış ( ) Diğer
	Numunenin Durumu: ( ) Mühürsüz ( ) Mühürlü ► Mühür No:.....
	Numune Gönderim Şekli: ( ) Kargo ( ) Elden Teslim
	Raporda Yer Almasını İsteddiğiniz Diğer Bilgiler: ( ) (Mevcutsa) Müşteriye Ait Numune Alma Metodu:..... ( ) (Mevcutsa) Müşteriye Ait Numune Hazırlama Metodu:.....
Diğer:.....	

İSTENİLEN ANALİZLER (İşaretleyiniz)	ANALİZ NO	DENEYİN ADI	DENEYİN METODU	YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER VE ANALİZ NUMARALARI	ANALİZİN SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ (KDV Dahil)
<input type="checkbox"/>	1	*Kömürde Numune Hazırlama	TS 4744	Kırma, Öğütme,Azaltma	2 Gün	800,00 TL
<input type="checkbox"/>	2	Elek Analizi Fraksiyonlar:	Lab. İçi Metot	Not 3'e bakınız	4 Gün	320,00 TL
<input type="checkbox"/>	3	Kömürde Yüzdürme-Batırma Testi Fraksiyonlar:	Lab. İçi Metot	Not 4'e bakınız	10 Gün	5.000,00 TL

PAKET ANALİZLER:						
İSTENİLEN ANALİZLER (İşaretleyiniz)	PAKETİN ADI	PAKETİN İÇERDİĞİ ANALİZ SONUÇLARI	YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER VE ANALİZ NUMARALARI	ANALİZİN SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ (KDV Dahil, Numune Hazırlama Hariç)	
<input type="checkbox"/>	KISA ANALİZ	Nem, Kül, Uçucu Madde, Sabit Karbon,Toplam Kükürt, Isıl(Kalorifik) Değer (Hidrojen Değeri Hesapla Tayin Edilmektedir.)	4+5+6+7+8+11	4 Gün	4.400,00 TL	
<input type="checkbox"/>	TAM ANALİZ	Nem, Kül, Uçucu Madde, Sabit Karbon,Toplam Kükürt, Külde Kükürt, Isıl(Kalorifik) Değer (Hidrojen Değeri Hesapla Tayin Edilmektedir.)	4+5+6+7+8+9+11	5 Gün	5.000,00 TL	

Paket Analizler haricindeki analiz talepleriniz için -varsa- lütfen aşağıdaki tabloda analiz raporunda sonucunu görmek istediğiniz parametreleri işaretleyiniz. Ücret bilgileri aşağıda tanımlanmıştır

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Nem             | <input type="checkbox"/> Elek Oranları             |
| <input type="checkbox"/> Kül             | <input type="checkbox"/> Kömürde XRF               |
| <input type="checkbox"/> Uçucu Madde     | <input type="checkbox"/> Kömür Külünde XRF         |
| <input type="checkbox"/> Sabit Karbon    | <input type="checkbox"/> Kömürde ICP-OES           |
| <input type="checkbox"/> Toplam Kükürt   | <input type="checkbox"/> Kömür Külünde ICP-OES     |
| <input type="checkbox"/> Külde Kükürt    | <input type="checkbox"/> Gerçek Yoğunluk           |
| <input type="checkbox"/> Yanar Kükürt    | <input type="checkbox"/> Toplam Civa               |
| <input type="checkbox"/> Kalorifik Değer | <input type="checkbox"/> Yüzdürme-Batırma Oranları |
| <input type="checkbox"/> Kül Ergime      | <input type="checkbox"/>                           |

Paket analiz seçeneğini işaretlediyseniz ve paketinizin içerdiği analiz sonuçları haricinde ekstra bir parametreden talebiniz yoksa lütfen bu kısımda işaretleme YAPMAYINIZ. Paket içeriğiniz tarafımıza zaten raporlanacaktır.

ANALİZ NO	DENEYİN ADI	DENEY METODU	YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER VE ANALİZ NUMARALARI	ANALİZİN SÜRESİ	ANALİZ ÜCRETİ (KDV Dahil, Numune Hazırlama Hariç)	
4	*KÖMÜRDE TOPLAM NEM TAYİNİ	ISO 589 METOT B2	-	4 Gün	800,00 TL	
5	*KÖMÜRDE KÜL TAYİNİ	ASTM D 3174	-	4 Gün	800,00 TL	
		ASTM D 7582	-	4 Gün	800,00 TL	
6	*KÖMÜRDE UÇUCU MADDE TAYİNİ	ASTM D 3175	-	4 Gün	800,00 TL	
		ASTM D 7582	-	4 Gün	800,00 TL	
7	KÖMÜRDE SABİT KARBON TAYİNİ	ASTM D 3172	-	4 Gün	1.000,00 TL	
8	*KÖMÜRDE TOPLAM KÜKÜRT TAYİNİ	ASTM D 4239	-	4 Gün	1.000,00 TL	
9	KÖMÜRDE KÜLDE KÜKÜRT TAYİNİ	ASTM D 5016	-	4 Gün	1.200,00 TL	
10	KÖMÜRDE YANAR KÜKÜRT TAYİNİ	HESAP	-	4 Gün	1.200,00 TL	
11	*KÖMÜR VE KOKTA BRÜT KALORİ TAYİNİ VE NET KALORİ DEĞERİNİN HESAPLANMASI	ASTM D 5865 ISO 1928	Hidrojen Değeri Hesapla Tayin Edilmektedir. 4+5+6+8+11	4 Gün	4.400,00 TL	
12	KÜL ERGİME ANALİZİ	ASTM D 1857	-	4 Gün	3.000,00 TL	
13	KÖMÜRDE XRF ANALİZLERİ	Kömürde Major/Minör Oksit Tayini	ASTM D 4326	-	7 Gün	1.200,00 TL
		Kömür Külünde Major/ Minör Oksit Tayini	-	7 Gün	1.200,00 TL	
14	ICP-OES ANALİZLERİ	Kömürde Element Tayini	ASTM D 6357	-	7 Gün	1.200,00 TL
		Kömür Külünde Element Tayini	-	7 Gün	1.200,00 TL	
15	KÖMÜRDE GERÇEK YOĞUNLUK ANALİZİ	ASTM D 5550	-	4 Gün	600,00 TL	
16	KÖMÜRDE TOPLAM CİVA ANALİZİ	EPA METHOD 7473	-	4 Gün	1.200,00 TL	

GLİ Müdürlüğü Laboratuvar Şube Müdürlüğü Tunçbilek-Taşvanlı / KÜTAHYA Tel : 0 274 638 32 56 (4710) Faks : 0 274 638 24 17 e-posta : ugrub@tki.gov.tr

GLİ Laboratuvar Şube Müdürlüğü İmza :

Müşteri İmza:



KOD	FR-7.1.1
YÜRÜRLÜK TARİHİ	10.11.2010
REVİZYON NO	05
REVİZYON TARİHİ	9.05.2025
SAYFA	2/2

Not 1: ( \* ) şeklinde işaretlenmiş analiz metodları TÜRKAK tarafından akreditedir.

Not 2: İstenilen analizler X ile işaretlenecektir. Formun iki sayfası da analiz talebinde bulunan kişi/firma ile GLİ Laboratuvar Şube Müdürlüğü tarafından imzalanacaktır.

Not 3: Elek analizi için gönderilecek numune miktarı en az 10 kg olmalıdır. Numune miktarı 100 kg'nin üzerinde ise her 100 kg bir numune olarak kabul edilir. Hizmetin bedeli fraksiyon sayısı olarak alınır. Talep edilen elek adetinden bir fazlası fraksiyon sayısını belirler. Bir fraksiyon bedeli 320 TL'dir.

Not 4: Yüzdürme/batırma analizi için gönderilecek numune miktarı en az 10 kg olmalıdır.

Numune tane iriliğinin deneylere uygun hale getirilmesi için yapılan tüm işlem tutarları, ayrıca yüzdürme sonrası kül analizi haricinde istenilen diğer analizler fiyata ilave edilir. Kül analizi sonuçları raporunuzda yer alacaktır.

Numune miktarı 100 kg'in üzerinde ise her 100 kg bir numune olarak kabul edilir.

Sadece bir yoğunlukta yapılan test için geçerli fiyattır. Birden fazla yoğunlukta yapılan testlerin her bir yoğunluğu için ayrı ayrı bu ücret alınarak toplam ücret hesaplanır.

Not 5: Nem analizi 100 gram numune üzerinden yapılmaktadır.

Not 6: Elek ve Yüzdürme-Batırma testi dışında analiz için gönderilen numuneler en az 2 kg olmalıdır.

Raporda Ölçüm Belirsizliği isteniyor mu?

Raporda Uygunluk Beyanı isteniyor mu?

Uygunluk Beyanı için belirtilen Karar Kuralı var mı?

EVET HAYIR


"EVET" ise uygulamamızı istediğiniz Karar Kuralı'nı tanımlayınız:

#### HİZMET ŞARTLARI:

1- Laboratuvarımız TURKAK AB-0097-T nolu Akreditasyon Sertifikasına sahiptir.

2- Laboratuvarımız vermiş olduğu hizmetler süresince taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, müşteri hakkında öğrendiği bilgileri gizli tutmayı, söz konusu bilgi ve belgeleri yasal zorunluluklar dışında üçüncü şahıslarla paylaşmamayı taahhüt eder. Yetkili kamu kuruluşları, akreditasyon kuruluşu ya da mahkemeler tarafından yasal zorunluluklar dâhilinde gizli bilgilerin talep edilmesi durumunda müşteriye de bilgilendirme yapılması şartıyla, gizli bilgi paylaşımı yapılabilir. Ancak yasal otorite, müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta kanunen yasaklandığı durumlarda müşteriye bilgi verilmez.

3- Laboratuvarımız, çalışmalarında gizliliği sağlamak için çalışan her personel ile "Gizlilik Beyanı", üst yönetim ile de "Tarafsızlık ve Gizlilik Beyanı" yapılır ve bu hususlar sürekli kontrol altında tutulur.

4- Analize uygun şekilde numune alma, numunenin bütününi temsil etmesi ve numunenin laboratuvara uygun şekilde nakli müşterinin sorumluluğundadır.

5- Analiz işlemleri numunenin analiz istek formu ve banka dekontu ile birlikte eksiksiz teslim edildiği tarihte başlar.

6- Bu analiz ücretleri Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından numune alma yetkisi olmayan kurum/ kuruluş, laboratuvar ve kişiler tarafından alınarak gönderilen numuneler ile özel taleple istenilen analizler için düzenlenmesi talep edilen analiz raporlarını kapsar ve Çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

7- Şahit numuneler rapor gönderim tarihinden itibaren 1 (bir) ay boyunca saklanır. Bu süre sonunda imha edilir. Analiz sonucuna bu süre içinde itiraz edilebilir.

8- Kabulü yapılmış numune ve şahitler kargo ve posta ile geri gönderimi yapılmamaktadır. Sadece elden teslim edilmektedir. Kabulü yapılmamış numunelerin geri gönderimi için kargo ücreti müşteri tarafından karşılanır.

9- Analiz raporlarında orjinal ve kuru bazda sonuç verilmektedir.

10- Bu formda beyan edilen numuneye ait bilgiler ile gönderilen numunede farklılıklar olması durumunda ve/veya numune bu formda belirtilen kabul koşullarını sağlamadığı takdirde müşteri ile irtibata geçilir. Müşteri Feragat Beyanı Formu'nu onayladığı takdirde analizlere başlanır ve Feragat Beyanı numarası raporda açıkça belirtilir. Müşterinin Feragat Beyanı ile kabul ettiği uygunsuzluklar ile birlikte işleme alınan numunenin analiz sonuçlarındaki sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir.

11- Müşteri tarafından bilgi mahiyetinde elektronik ortamda rapor gönderilmesi talep edilirse gönderilecek kopyanın üzerine "Bilgi İçindir" yazılarak elektronik ortamda gönderilir. Bu belge resmi işlerde kullanılamaz. Islak imzalı asıl rapor iadeli taahhütlü olarak müşteriye gönderilecek olup, postalamaya işlemlerinde yaşanacak gecikmelerden/gerçekleşebilecek olası sıkıntılardan laboratuvarımız sorumlu değildir.

**!!! 12- Bu form doldurulup onaylandıgında laboratuvar çalışma koşulları kabul edilmiş sayılır ve müşteri ve laboratuvar arasında sözleşme olarak kabul edilir. Müşteriye analiz sonuçları (Bilgi içindir veya asıl rapor) bildirildikten sonra (e-posta, fax, posta...vs), müşterinin bu formda beyan ettiği bilgilerle ilgili değişiklik talepleri kabul edilmecektir.**

13- 10 numuneye kadar Sayfa 1'deki ücretler aynen uygulanmaktadır.

14- Tek seferde 11-100 adet numune analiz talebinde ücretlerde %20 oranında indirim yapılmaktadır.

15- Tek seferde 101 ve üzeri numune analiz taleplerinde ücretler Genel Müdürlük Makamımız tarafından belirlenmektedir.

**16- Müşteri, deney sonucu için Uygunluk Beyanı talep ettiğinde bir karar kuralı tanımlamış ise; Laboratuvar, müşteri tarafından tanımlanmış olan Karar Kuralı'na göre Uygunluk Beyanı'nda bulunur ve Analiz Raporu'nda tanımlanır.**

**17- Müşteri, deney sonucu için Uygunluk Beyanı talep ettiğinde herhangi bir Karar Kuralı tanımlamamış ise; Laboratuvarın belirlediği Karar Kuralı ile uygunluk değerlendirmesi yapılır ve Analiz Raporu'nda tanımlanır. Karar kuralı ile ilgili "Şartnameye/Standarda Uygunluğun Değerlendirilmesi İçin Karar Kuralı Uygulama Prosedürü" internet sayfasında yer almaktadır.**

Yukarıda talep edilen bilgileri eksiksiz ve doğru olarak doldurduğumu, laboratuvarın hizmet şartlarını, uygulanacak deney metodlarını, laboratuvarın uygunluk beyanı ile ilgili şartlarını ve analiz ücretini kabul ettiğimi taahhüt ederim.

Tarih: ...../...../.....

GLİ Laboratuvar Şube Müdürlüğü / İmza

Müşteri Adı / İmza