



**AVRUPA YAKASI ÇEVRE LABORATUVARI**  
**ANALİZ/ÖLÇÜM BAŞVURU FORMU**

Doküman No:	F(P.12)01
Yayın Tarihi:	15.11.2019
Revizyon Tarihi / No:	17.09.2025/ 01
Sayfa No:	Sayfa 1 / 2

**T.C.**  
**İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
**ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRE BAŞKANLIĞI**  
**Çevre Koruma Müdürlüğü**  
**Avrupa Yakası Çevre Laboratuvarı**

Talep ettiğim analiz ve/veya öncesinde saha inceleme yapılarak alınacak ölçüm sonuçlarının tarafıma bildirilmesini arz ederim.

Adı – Soyadı:  
Tarih:  
İmza:

Tel/Fax:.....  
E-mail:.....

Adresi:.....

**Gelen Numune Bilgileri:**

Numune cinsi:  
Numune miktarı:  
Numunenin alındığı tarih:  
Numuneye uygulanan ön işlemler:

<b>KÖMÜR, KOK ANALİZLERİ</b>	<b>SU, ATIKSU, GÖL/GÖLET, DENİZ SUYU ANALİZLERİ</b>	
Genel Analizler İçin Numune Hazırlama	Ham Petrol ve Petrol Türevleri, Mineral Yağlar ve Türevleri (GC FID)	
Kül Miktarı Tayini	PAH Bileşikleri	
Toplam Kükürt (S) Miktarı Tayini	Deterjan (Anyonik Yüzeysel Aktif Madde)	
Yanar Kükürt (S) Miktarı Tayini	Çözünmüş Oksijen (Titrimetrik)	
Sabit Karbon Tayini	Çözünmüş Oksijen (Elektrot ile)	
Üst Isıl Değerin Hesaplanması	pH (Elektrot ile)	
Alt Isıl Değerin Hesaplanması	Toplam Katı Madde (TKM) (Gravimetrik)	
Uçucu Madde Miktarı Tayini	İletkenlik (Elektrot ile)	
Nem Miktarı Tayini	Tuzluluk(Elektrot ile)	
Bünye Nemi Miktarı Tayini	Klorür Tayini (Titrimetrik)	
Toplam Rutubet Tayini	Yağ Gres (Gravimetrik)	
Kırılma Mukavemeti Tayini	Askıda Katı Madde (AKM) (Gravimetrik)	
Bağlayıcı Tayini	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	
Boyut Dağılımı (50 Kg'a Kadar)	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) (Tuzlu Suda)	
Boyut Dağılımı (100 Kg'a Kadar)	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	
Boyut Dağılımı (100 Kg'dan Fazla)	Renk	
Paket 1 (Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve İthal Kömürler İçin Yapılan Analizler)	Numune Hazırlama	
Paket 2 (Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve İthal Tozdan Üretilen Kömürler İçin Yapılan Analizler)	Parmak İzi Analizi ( Gaz Kromatografik (GC), Sıvı Kromatografik(HPLC), FTIR Spektrofotometrik Metodlar ile)	
	GC- MS Yöntemi İle Kalitatif Bileşen Analizi	



**AVRUPA YAKASI ÇEVRE LABORATUVARI**  
**ANALİZ/ÖLÇÜM BAŞVURU FORMU**

Doküman No:	F(P.12)01
Yayın Tarihi:	15.11.2019
Revizyon Tarihi / No:	17.09.2025/ 01
Sayfa No:	Sayfa 2 / 2

<b>GÜRÜLTÜ ANALİZLERİ</b>	<b>HAVA ANALİZLERİ</b>
18 Groston Ve Altı Deniz Araçları İçin “Gürültü Emisyon Raporu” Hazırlanması	Günlük Gravimetrik Partikül Madde Ölçümü (PM10, PM2.5) veya Ağır Metal Örnekleme
18 Groston Üstü Deniz Araçları İçin “Gürültü Emisyon Raporu” Hazırlanması	Partikül Maddede Ağır Metal Analizi (Gravimetrik Yöntem)
Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme, Tesis, İşyeri, Atölye	Ağır Metal Parametrelerinin Analizleri için Ön İşlem (Yakma Başına)
Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme, Eğlence Yerleri	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti (İstanbul İl Sınırları İçin)
Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini (Mühendislik Metodu) (TS ISO 3744-3746)	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti (İstanbul İl Sınırları Dışı-Marmara Bölgesi)
Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini (TS ISO 8297)	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) (1 GÜNLÜK)
Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) ( 1 HAFTALIK)
	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) ( 2 HAFTALIK)
	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) ( 1 AYLIK)
	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) ( 2 AYLIK)
	BTEX veya VOCs pasif veya aktif Örnekleme
	BTEX (Benzen, Toluen, Etilbenzen, Xylen) Analizi
	Uçucu Organik Bileşikler (VOCs) Analizi
	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) – (10 GÜNLÜK)
	Hava Kalitesi Cihaz ve Sensör Testleri-01400310037