

DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
HAVA KİRLİLİĞİ LABORATUVARI
2010 YILI FİYAT LİSTESİ

A. EMİSYON ÖLÇÜMLERİ

PARAMETRE	DENEY METODU	FİYAT
**Toplam toz emisyonu	TS ISO 9096:2004	300
**Yanma gazları analizi ; CO,O ₂ SO ₂ ,NO _x :	CO,O ₂ : ISO 12039:2005 SO ₂ : TS ISO 7935:1999 NO _x : EPA CTM 022:1997 TS 9503:1991	300
**İslilik		
**Baca gazı hızı ve gaz debisi	TS ISO 10780:1999	150
**Uçucu organik bileşikler (VOC)	EPA Method 18:2000 TS EN 13649:2003	500
**Formaldehit	EPA Method 323:2000	250
**Toplam organik karbon	EPA Method 25 A Modifiye	500
**Özel toz emisyonları	EPA Method 29:2000	500
**İnorganik klor ve flor emisyonu	EPA Method 26	500
*Koku analizi	EN 13525	1500

B. HAVA KALİTESİ ÖLÇÜMLERİ

Ölçülecek parametre	DENEY METODU	Fiyat
**Havada Asılı Partikül Madde (PM ₁₀)	EPA 40 CFR PART 50 APP J	250
**Çöken toz (bir noktada bir ay süreli)	TS 2341:1976	500
**Havada asılı partikül maddelerde Cd, Ni, Pb ve Tl tayini	TS EN 14902/AC:2007	500
**Uçucu organik bileşikler (VOC)	ASTM D 3686:1986 ASTM D 3687:1986	500
**Pasif örnekleyicilerle SO ₂ (bir noktada bir haftalık örnekleme)	EN 13528:2002	150
**Pasif örnekleyicilerle NO ₂ (bir noktada bir haftalık örnekleme)	EN 13528:2002	150
**Pasif örnekleyicilerle VOC (bir noktada bir haftalık örnekleme)	EN 13528:2002	250
**Pasif örnekleyicilerle O ₃ (bir noktada bir haftalık örnekleme)	EN 13528:2002	250
**Pasif örnekleyicilerle HF (bir noktada bir haftalık örnekleme)	EN 13528:2002	250

*) TÜRKAK tarafından akredite edilmiş parametreler

***) TÜRKAK tarafından akredite edilmiş ve Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Yeterlilik verilmiş parametreler

- Hava kalitesi ölçümlerinde ölçülecek parametrelere, ölçüm süresi ve sayısına göre toplu bir proje bedeli belirlenir.
- Şehir dışı ölçümlerde bu fiyatlara ulaşım ve konaklama dahil değildir.
- Fiyatlara KDV dahil değildir.