



ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ FİYAT LİSTESİ – 2023

Doküman Kodu	: ADA.F.120
Yayın Tarihi	: 30.01.2023
Revizyon No	: -
Revizyon Tarihi	: -
Sayfa No	: 1/3

SIRA NO	DENEY ALANI – DENEYİ YAPILAN MALZEMELER/ÜRÜNLER	DENEY ADI	DENEY METODU (ULUSAL, ULUSLAR ARASI STANDARTLAR, İŞLETME – İÇİ METODLAR)	TURKAK AKREDİTE KAPSAMI	BAKANLIK KAPSAMI
01	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O ₂), Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO ₂) Tayini Ölçüm: Elektrokiyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
02	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları - Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokiyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
03	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları -Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Emisyonlarının Tayini Elektrokiyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
04	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları -Duman Yoğunluğunun (İsilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
05	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
06	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme İle Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
07	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme İle Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
08	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
09	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü	EPA Metot 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları Bacagazında Nem Tayini Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	BACA GAZI	Sabit Kaynak Emisyonları –Nem Probu ile Nem Tayini (≤ 180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme İçi Metot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ FİYAT LİSTESİ – 2023

Doküman Kodu	: ADA.F.120
Yayın Tarihi	: 30.01.2023
Revizyon No	: -
Revizyon Tarihi	: -
Sayfa No	: 2/3

SIRA NO	DENEY ALANI – DENEYİ YAPILAN MALZEMELER/ÜRÜNLER	DENEY ADI	DENEY METODU (ULUSAL, ULUSLAR ARASI STANDARTLAR, İŞLETME – İÇİ METODLAR)	AKREDİTE KAPSAMI	BAKANLIK KAPSAMI
13	BACA GAZI	Uçucu Organik Bileşik (VOC) Numune Alma	TS 13649	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	BACA GAZI	HCl ve Cl ₂ Numune Alma	TS EN 1911	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	BACA GAZI	Formaldehit numune alma	EPA 323	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16	BACA GAZI	Cr+6 Numune alma	Carb 425	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17	BACA GAZI	Siyanürler Numune alma	Carb 426	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	BACA GAZI	Amonyak numune alma	SCAQMD 207.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	BACA GAZI	HF ve F ₂ Numune Alma	EPA 13A, TS ISO 15713	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	BACA GAZI	SO ₂ , SO ₃ , H ₂ SO ₄ numune alma	EPA 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21	BACA GAZI	İzokinetik Metot ile Sabit Kaynaklardan Hidrojenli Halojen (HCl, HBr, HF) ve Halojen (Cl ₂ ve Br ₂) Emisyonların Örneklemesi	EPA 26A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22	BACA GAZI	Sb-As-Ba-Be-Cd-Cr-Co-Cu-Pb-Mn-Hg-Ni-P-Se-Ag-Tl-Zn – İzokinetik Numune Alma	EPA 29	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23	İMİSYON (ÇEVRE HAVASI)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM 10 Kesrinin Tayini Gravi metrik Yöntem	EPA 40 CFR 50 AppJ, TS 12341	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24	İMİSYON (ÇEVRE HAVASI)	Çöken Toz Tayini Gravi metrik Yöntem	TS 2342	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ FİYAT LİSTESİ – 2023

Doküman Kodu	: ADA.F.120
Yayın Tarihi	: 30.01.2023
Revizyon No	: -
Revizyon Tarihi	: -
Sayfa No	: 3/3

SIRA NO	ÖLÇÜM VE ANALİZ	DENEY ADI	FİYATI
01	EMİSYON NUMUNE ALMA/ ÖRNEKLEME / ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ	TABAN FİYAT	2.925,00 ₺/işletme
02	EMİSYON NUMUNE ALMA/ ÖRNEKLEME / ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ	YANMA GAZLARI (SO ₂ , CO, O ₂ , NO _x , CO ₂) ÖLÇÜMÜ	1.215,00 ₺/kaynak
03	EMİSYON NUMUNE ALMA/ ÖRNEKLEME / ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ	İSLİLİK	225,00 ₺/kaynak
04	EMİSYON NUMUNE ALMA/ ÖRNEKLEME / ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ	TOZ ÖLÇÜMÜ	2.100,00 ₺/kaynak
05	EMİSYON NUMUNE ALMA	UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLER VE BUHAR NUMUNE ALMA	940,00 ₺/kaynak
06	EMİSYON ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ	VOC ANALİZİ	3.220,00 ₺/kaynak
07	EMİSYON NUMUNE ALMA	FLORÜR ÖRNEKLEME	1.350,00 ₺/kaynak
08	EMİSYON ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ	FLORÜR ANALİZİ	1.015,00 ₺/kaynak
09	EMİSYON NUMUNE ALMA	KLORÜR ÖRNEKLEME	1.350,00 ₺/kaynak
10	EMİSYON ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ	KLORÜR ANALİZİ	1.015,00 ₺/kaynak
11	EMİSYON NUMUNE ALMA	METAL ÖRNEKLEMESİ	1.555,00 ₺/kaynak
12	EMİSYON ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ	METAL ANALİZİ	4.440,00 ₺/kaynak
13	EMİSYON ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ	TOC Ölçümü	4.155,00 ₺/kaynak
14	EMİSYON ÖLÇÜMLERİ	HIZ	450,00 ₺/kaynak
15	EMİSYON ÖLÇÜMLERİ	SU BUHARI (NEM)	450,00 ₺/kaynak
16	EMİSYON ÖLÇÜMLERİ	ÇEVRE HAVASINDA PARTİKÜL MADDE TAYİNİ	2.325,00 ₺/kaynak
17	EMİSYON ÖLÇÜMLERİ	ÇÖKEN TOZ (Aylık)	2.095,00 ₺/nokta
18	EMİSYON ÖLÇÜMLERİ	ÇÖKEN TOZ İÇİN HAVA KALİTESİ MODELLEMESİ	3.330,00 ₺/işletme