

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1509-T	<b>AKADEMİ ÇEVRE ENTEGRE ATIK YÖNETİMİ ENDÜSTRİ A.Ş. Manisa Şubesi</b>	
	Akreditasyon No: AB-1509-T Revizyon No: 01 Tarih: 13.08.2020	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> 1. Anafartalar Mahallesi Konuk Caddesi No:48 Şehzadeler 45020 MANİSA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 850 888 28 45 <b>Faks</b> : <b>E-Posta</b> : <b>Website</b> :	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (20-1000 mg/m <sup>3</sup> )	TS ISO 9096
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları - Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m <sup>3</sup> )	TS EN 13284-1
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları- Baca İçi Örnekleme İle Toz Emisyon Miktarının Tayini	EPA Metot 17
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları- Baca Dışı Örnekleme İle Toz Emisyon Miktarının Tayini	EPA Metot 5
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit kaynak emisyonları -Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Yöntemi	TS 9503*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları -Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO <sub>2</sub> ) ve Azot Oksit (NO <sub>x</sub> ) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O <sub>2</sub> ) ve Karbon Monoksit (CO) Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları- Kükürt Dioksidin (SO <sub>2</sub> ) Kütle Derişiminin Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit kaynak emisyonları -Nem Probu ile Nem Tayini (≤ 180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot-“TL-09-07/00” (EPA Metot 4)*

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1509-T	<b>AKADEMİ ÇEVRE ENTEGRE ATIK YÖNETİMİ ENDÜSTRİ A.Ş. Manisa Şubesi</b>  Akreditasyon No: AB-1509-T Revizyon No: 01 Tarih: 13.08.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit kaynak emisyonları Bacagazında Nem Tayini	EPA Metot 4
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları- Bacalarda Gaz Akış Hız Ve Debi Tayini L ve S Tipi Pitot Tüpü İle	TS ISO 10780*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları- Bacalarda Gaz Akış Hız Ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü İle	EPA Metot 2*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları - Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşimin Örneklem Tüpüne (Aktif Karbon) Numune Alma	TSE CEN/TS 13649
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları - İzokinetik Halojen Örneklenmesi	EPA Metot 26 A
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonlarında Ağır Metallerin Örneklemesi	EPA Metot 29
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonlarında Ağır Metallerin Örneklemesi	TS EN 14385
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342

\*Müşterinin yerinde, gezici veya mobil tesislerinde

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter