



T.C.

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**



**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**

Belge No : **Y-26/359/2025**  
Kapsam : **Emisyon, İmisyon, Gürültü**  
Düzenleme Tarihi : **10.10.2025**  
Laboratuvar Adı : **Metot Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Mühendislik Hizmetleri İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi**  
Adres : **Gültepe Mahallesi Halk Caddesi No:21/A P.K. 26040 Odunpazarı/ESKİŞEHİR**

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ

: 27.10.2025

BİTİŞ TARİHİ

: 27.10.2030

EK: PARAMETRE LİSTESİ (7 sayfa)



Güncelleme Tarihi/No:  
Yenileme Tarihi/No: 27.10.2025/01

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 2 / 8**

Belge No : Y-26/359/2025  
Düzenleme tarihi : 10.10.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 27.10.2025  
Bitiş tarihi : 27.10.2030  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Metot Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Mühendislik Hizmetleri İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Organikler ( 1,1,2- Trikloroetan (79-00-5) , 1,1- Dikloroetan (Etilenklorür) (75-34-3) , 1,1-Dikloroetan (viniliden klorür) (75-35-4) , 1,2- Diklorbenzen (95-50-1) , 1,2,3-Trikloropropan (96-18- 4) , 1,2,4-Trimetilbenzen (95- 63-6) , 1,2-Dikloroetan (107- 06-2) , 1,2-Dikloropropan (78-87-5) , 1,3,5- Trimetilbenzen (108-67-8) , 1,4- Diklorbenzen (106-46-7) , Benzen (71-43-2) , Bromodiklorometan (75-27- 4) , Bromoform (75-25-2) , Karbontetraklorür (56-23-5) , Klorobenzen (108-90-7) , Klorobromometan (74-97-5) ,	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 3 / 8**

Belge No : Y-26/359/2025  
Düzenleme tarihi : 10.10.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 27.10.2025  
Bitiş tarihi : 27.10.2030  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Metot Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Mühendislik Hizmetleri İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Kloroform (Triklormetan) (67-66-3) , Kümen (İzopropil Benzen) (98-82-8) , m-Ksilen (108-38-3) , n-propilbenzen (103-65-1) , o-Klortoluen (95-49-8) , o-Ksilen (95-47-6) , p-Ksilen (106-42-3) , Tetrakloroetilen (127-18-4) , Toluen (108-88-3) , Trikloroetilen (79-01-6)	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649
Emisyon	Metaller ( Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangan, Nikel, Selenyum, Talyum - Numune Alma )	İzokinetik Numune Alma	EPA 29

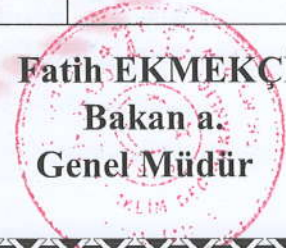
**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 4 / 8**

Belge No : Y-26/359/2025  
Düzenleme tarihi : 10.10.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 27.10.2025  
Bitiş tarihi : 27.10.2030  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Metot Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Mühendislik Hizmetleri İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Emisyon	Arsenik, Antimon, Bakır, Kadmiyum, Krom, Kobalt, Mangan, Nikel, Kurşun, Talyum, Vanadyum - Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	TS EN 14385
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	CO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	Formaldehit	Spektrofotometrik Metot	EPA 323
Emisyon	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 323
Emisyon	H <sub>2</sub> S	Titrimetrik Metot	VDI-3486-2
Emisyon	H <sub>2</sub> S Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	VDI 3486 Bölüm 2
Emisyon	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub>	Titrimetrik Metot	EPA 8
Emisyon	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 8

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 5 / 8**

Belge No : Y-26/359/2025  
Düzenleme tarihi : 10.10.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 27.10.2025  
Bitiş tarihi : 27.10.2030  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Metot Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Mühendislik Hizmetleri İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	HCl, HF, HBr, Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	EPA 26 A
Emisyon	HCl	Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Emisyon	HCl Numune Alma	Adsorbsiyon Metodu	TS EN 1911
Emisyon	HF, F <sub>2</sub>	İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713
Emisyon	HF, F <sub>2</sub> Numune Alma	Adsorbsiyon Metodu	ISO 15713
Emisyon	Hız	Pitot Tüpü ile S Tipi Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780 EPA 2
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
Emisyon	Krom <sup>+6</sup> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 425
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Nem Probu ile (≤ 180 °C)	EPA 4 TS EN 14790 İşletme İçi Metot

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 6 / 8**

Belge No : Y-26/359/2025  
Düzenleme tarihi : 10.10.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 27.10.2025  
Bitiş tarihi : 27.10.2030  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Metot Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Mühendislik Hizmetleri İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	NH <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA CTM 027
Emisyon	NO <sub>x</sub> (NO, NO <sub>2</sub> )	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
Emisyon	O <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	Partikül Madde/Toplam Toz	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 9096
Emisyon	Siyanürler	Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Emisyon	Siyanürler Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 426
Emisyon	SO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
Emisyon	Toplam Organik Bileşikler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
Emisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Numune Alma	TSE CEN/TS 13649

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 7 / 8**

Belge No : Y-26/359/2025  
Düzenleme tarihi : 10.10.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 27.10.2025  
Bitiş tarihi : 27.10.2030  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Metot Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Mühendislik Hizmetleri İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevresel Gürültü Düzeyinin	TS ISO 1996-1
		Tespiti	TS ISO 1996-2
İmisyon	BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342
İmisyon	H <sub>2</sub> S	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	HCl	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	HF	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	NH <sub>x</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	NO	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	NO <sub>2</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	O <sub>3</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	TS EN 12341

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 8 / 8**

Belge No : Y-26/359/2025  
Düzenleme tarihi : 10.10.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 27.10.2025  
Bitiş tarihi : 27.10.2030  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Metot Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Mühendislik Hizmetleri İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
İmisyon	SO <sub>2</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği: Emisyon, İmisyon.  
Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik: Emisyon.  
Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği: Gürültü.

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

