



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: ŞERİFALİ MAH. AÇIKYÜZ SK. TESTMER No:2/2 ÜMRANIYE/İSTANBUL İstanbul/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0204-T

Akreditasyon Tarihi : 02.04.2009

Revizyon Tarihi / No : 24.09.2025 / 20


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **10.12.2025** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter




Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.


Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0204-T	TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0204-T Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ŞERİFALİ MAH. AÇIKYÜZ SK. TESTMER No:2/2 ÜMRANIYE/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 314 1475 Fax : +90 216 314 1477 E-Posta : info@testmer.com.tr Web Sitesi : http://www.testmer.com.tr/

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-çi Metotlar)
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039
İş Hijyeni Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
İş Hijyeni Termal Konfor	Termal Çevrenin Ergonomisi - WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (Benzen, Etil Benzen, Hekzan, Heptan, Etil Asetat, İzopropil Asetat, Bütil Asetat, m-p Ksilen, o Ksilen, n-Oktan, 1-Metil-3-Etilbenzen, 1,3,5-Trimetilbenzen, n-Dekan, 1,2,4-Trimetilbenzen, Toluen, Klorobenzen, 1,3-Diklorobenzen, 1,2-Diklorobenzen, 1,4-Diklorobenzen, Metanol, Etanol, 2-Propanol, sec-Bütanol, İzobütanol, 1-Bütanol, Dibromomethane, Fluorobenzen, 1,2,4-trichlorobenzene, tert-butylbenzene, pentafluorobenzene, 1,2,3-trichlorobenzene, nitrobenzene) Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 16200-1
İş Hijyeni Dedektör Tüpe Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Oksijen (O ₂), Karbonmonoksit (CO), Karbondioksit (CO ₂), Propan (C ₃ H ₈), Hidrojen Sülfür (H ₂ S), Hidrojen Klorür (HCl), Hidrojen Florür (HF), Formaldehit (HCHO), Hidrojen (H ₂), Hidrojen Peroksit (H ₂ O ₂), Amonyak (NH ₃), Azot Oksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂), Azot Oksitler (NOX), Ozon (O ₃), Kükürt Dioksit (SO ₂), Naftalin (C ₁₀ H ₈), Metil Etil Keton (CH ₃ COC ₂ H ₅), Asetik Asit (CH ₃ COOH), Fenol (C ₆ H ₅ OH), Anilin, Aseton, Akrlonitril, Klor, Etil Asetat, Etil Merkaptan, Metil İzosiyenat, Stiren) Numune Alma ve Ölçüm: Dedektör Tüpe Anlık Ölçüm	ASTM D4490-23
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Oksijen (O ₂) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6601
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Karbon Monoksit (CO) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH NMAM 6604

 <p style="text-align: center;">TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0204-T Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
<p>Adresi : ŞERİFALİ MAH. AÇIKYÜZ SK. TESTMER No:2/2 ÜMRANIYE/İSTANBUL İstanbul/Türkiye</p> <p>Telefon : +90 216 314 1475 Fax : +90 216 314 1477 E-Posta : info@testmer.com.tr Web Sitesi : http://www.testmer.com.tr</p>		
İş Hijyeni Hidrojen Siyanür	<p>Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma</p> <p>Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu</p> <p>Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi</p>	NIOSH NMAM 6010
İş Hijyeni Ağır Metaller	<p>Aluminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Çinko (Zn), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Berilyum (Be), Demir (Fe), Fosfor (P), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Molibden (Mo), Potasyum (K), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Isıtıcı Tablada Asitle Yakma Ölçüm: ICP-OES Metodu</p>	NIOSH NMAM 7300
İş Hijyeni Kristalin Silika	<p>Solunabilir Tozda Kristal Silika (SiO₂) Tayini</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: MCE Filtreyi Asitle Yakma Ön İşlem: PVC Filtreyi Asitle Yakma Ön İşlem: Muflet Fırınında Küllendirme Ön İşlem: Düşük Sıcaklıkta Küllendirme Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi</p>	NIOSH NMAM 7601
İş Hijyeni Formaldehit	<p>Formaldehit (CH₂O) Tayini</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Filtre+Midget Impingera (Standart Nozzle) Numune Alma Ön İşlem: Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi</p>	NIOSH NMAM 3500
İş Hijyeni Alkalın Tozlar	<p>Toplam Alkalın Tozlarının Tayini (Sodyum Hidroksit (NaOH), Potasyum Hidroksit (KOH), Lityum Hidroksit (LiOH))</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Titrasyon Metodu</p>	NIOSH NMAM 7401
İş Hijyeni Amonyak	<p>Amonyak (NH₃) Tayini</p> <p>Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi</p>	NIOSH NMAM 6015

 <p style="text-align: center;">TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0204-T Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ŞERİFALİ MAH. AÇIKYÜZ SK. TESTMER No:2/2 ÜMRANIYE/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 314 1475 Fax : +90 216 314 1477 E-Posta : info@testmer.com.tr Web Sitesi : http://www.testmer.com.tr/
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Ağır Metaller	Cıva (Hg) Tayini Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Çözücü Desorpsiyonu Sonrası Soğuk Buhar ICP-OES Metodu	DP. 164 Rev 09/31.07.2023 (NIOSH NMAM 6009'dan uyarlanmıştır.)
İş Hijyeni Mineral Yağ Aerosolleri	Mineral Yağ Aerosollerinin Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE MDHS 84/2
İş Hijyeni Ağır Metaller	Bor (B) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Sıcak Blokta Asit ile Yakma Ölçüm: ICP-OES Metodu	NIOSH NMAM 7303
İş Hijyeni Ağır Metaller	Hekzavalent Krom (Cr ⁶⁺) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Asidik Ekstraksiyon Ön İşlem: Azottan Geçirme ve Bazik Ekstraksiyon Ölçüm: Görünür Bölge Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 7600
İş Hijyeni İnorganik Asitler	Hidroflorik Asit (HF) ve Partiküler Flor (F ⁻) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografisi	NIOSH NMAM 7906
İş Hijyeni İnorganik Asitler	Hidroklorik Asit (HCl), Hidrobromik Asit (HBr), Nitrik Asit (HNO ₃) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografisi	NIOSH NMAM 7907
İş Hijyeni İnorganik Asitler	Uçucu Olmayan Asitlerin Tayini (Sülfirik Asit (H ₂ SO ₄) ve Fosforik Asit (H ₃ PO ₄)) Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: İletkenlik Dedektörlü İyon Kromatografisi	NIOSH NMAM 7908

TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No : AB-0204-T Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ŞERİFALİ MAH. AÇIKYÜZ SK. TESTMER No:2/2 ÜMRANIYE/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 314 1475 Fax : +90 216 314 1477 E-Posta : info@testmer.com.tr Web Sitesi : http://www.testmer.com.tr/
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Gürültü	İhmal Edilebilir Düzeydeki Çevresel Düzeltmelerle Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerinde Esas Olarak Açık Bir Alandaki İş Mahallinde ve Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	TS EN ISO 11201
İş Hijyeni Gürültü	Bir İş İstasyonundaki ve Benzer Çevresel Düzeltmeler Uygulanmış Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	TS EN ISO 11202
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
İş Hijyeni Titreşim	Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	SM 4500-O H
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Su	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Su	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Su	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Su	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Su	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Su	Toplam Azot Tayini Oksidasyon Metodu	TS EN ISO 20236
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Ön İşlem: Mikro Ayırıcı Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Su	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS 8195 EN 1484
Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Potasyum (K), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Fosfor (P), Selenyum (Se), Kalay (Sn), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Titanyum (Ti), Talyum (Tl), Vanadyum (V), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	SM 3030 K EPA 200.7 SM 3030 B
Su	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	SM 3030 K SM 3030 B İşletme İçi Metot (DP:88 - Rev.02 / 17.05.2019) (EPA 200.7, EPA 245.2'den modifiye edilmiştir.)
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Su	Silika (SiO ₂) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Asidite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2310 B
Su	Bromür, Florür, Fosfat/FosfatFosforu, Klorür, Nitrat/Nitrat Azotu, Nitrit/Nitrit Azotu, Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Kalsiyum (Ca) Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 3500-Ca B



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Su	Permanganat İndeksi Tayini Titrimetrik Metot	TS 6288 EN ISO 8467
Su	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 10150 B
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	SM 4500-O H
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025


Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ -D
Atıksu	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-SO ₃ ²⁻ -B
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-SO ₃ ²⁻ -C
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ -B SM 4500-NH ₃ -F
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ -E
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ -B
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} -B
Atıksu	Toplam Azot Tayini Oksidasyon Metodu	TS EN ISO 20236
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P-B SM 4500-P-E
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P-E
Atıksu	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540-B SM 5540-C

 <p style="text-align: center;">TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0204-T Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025</p>		
Atıksu	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Ön İşlem: Mikro Ayırıcı Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Atıksu	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS 8195 EN 1484
Atıksu	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Potasyum (K), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Fosfor (P), Selenyum (Se), Kalay (Sn), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	SM 3030 K EPA 200.7 SM 3030 B
Atıksu	Cıva (Hg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	SM 3030 K SM 3030 B İşletme İçerisi Metot (DP88 - Rev.02 / 17.05.2019) (EPA 200.7, EPA 245.2'den modifiye edilmiştir.)
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Silika (SiO ₂) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C
Atıksu	Balık Biyodenyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Bromür, Florür, Fosfat/Fosfat Fosforu, Klorür, Nitrat/Nitrat Azotu, Nitrit/Nitrit Azotu, Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini Lüminesans Sensör Metodu	SM 4500-O H
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticilerin Tayini 5-Günlük BOİ Test Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Deniz Suyu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Deniz Suyu	Toplam Organik Karbon (TOK) Yükseltgenme Metodu	TS 8195 EN 1484
Deniz Suyu	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Ön İşlem: Mikro Ayırıcı Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	Arsenik (As), Kadmium (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Kloroformla Temizleme Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot: (DP.157-Rev 01/15.07.2013) SM 3030 B EPA 200.7
Deniz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A TS 2789-Ek B



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Deniz Suyu	Klorofil-a Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 10150 B
Deniz Suyu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Deniz Suyu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Deniz Suyu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Deniz Suyu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Arıtma Çamuru	Kanalizasyon ve Su Arıtma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13
Arıtma Çamuru	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Çinko (Zn), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	SM 3030 B - K EPA 3051 A EPA 6010 D
Arıtma Çamuru	Cıva (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot (DP88 - Rev.02/17.05.2019) SM 3030 B - K EPA 3051 A (EPA 6010 D, EPA 245.2'den modifiye edilmiştir.)
Arıtma çamuru	Yanma Kaybı Tayini (550 ± 25)°C Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Arıtma Çamuru	C ₁₀ -C ₄₀ aralığındaki Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Numune Hazırlama Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 14507 TS EN 14039
Arıtma çamuru	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Arıtma Çamuru	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini PCBs (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Ön İşlem: Sülfürik Asit/Permanganat Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	EPA 3540 C EPA 8082 A EPA 3665 A
Arıtma Çamuru	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA 9071 B
Atık	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: IC Metodu	TS EN 12457-4 TS EN ISO 10304-1
Atık	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: IC Metodu	TS EN 12457-4 TS EN ISO 10304-1
Atık	Florür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: IC Metodu	TS EN 12457-4 TS EN ISO 10304-1
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl ⁻ B
Atık	Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Yükseltgenme Metodu	TS EN 12457-4 TS 8195 EN 1484
Atık	Toplam Çözünmüş Madde Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 2540 C



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Atık	Fenol İndeksi Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 12457-4 TS 6227 ISO 6439 Metot A
Atık	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Türbidimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-SO ₄ ²⁻ -E
Atık	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Çinko (Zn), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga İle Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 12457-4 EPA 6010 D SM 3030 B - K EPA 3051 A
Atık	Cıva (Hg) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	TS EN 12457-4 İşletme İçi Metot (DP88 - Rev.02 / 17.05.2019) SM 3030 B - K EPA 3051 A (EPA 6010 D, EPA 245.2' den modifiye edilmiştir.)
Atık	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Atık	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA 9071 B
Atık	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936
Atık	C ₁₀ -C ₄₀ Aralığındaki Hidrokarbonların Tayini Ön İşlem: Numune Hazırlama Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 14507 TS EN 14039


TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0204-T	Akreditasyon No : AB-0204-T Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025	
Atık	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini PCBs (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) Önişlem: Sokslet Ekstraksiyon Ön İşlem: Sülfürik Asit / Permanganat Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	EPA 3540 C EPA 8082 A EPA 3665 A
Atık Yağ	Petrol Sıvıları-Elle Numune Alma	TS 900-1 EN ISO 3170
Atık Yağ	Yalıtım Sıvıları için Numune Alma	TS EN 60475
Atık Yağ	Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051 A EPA 6010 D
Atık Yağ	Bromür, Florür, Klorür Tayini Ön İşlem: Oksijen-Kalorimetre Metodu Ölçüm: IC Metodu	EPA 5050 EPA 9056 A
Atık Yağ	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini PCBs (18, 28, 31, 44, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170, 180, 194) Ön İşlem: Silika Jel Temizleme Ön İşlem: Sülfürik Asit Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	TS EN 12766-1 TS EN 12766-2
Toprak	Yüzey Toprakta Numune Alma, Numunelerin Taşınma ve Muhafazası	TS 9923
Toprak	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Toprak	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Toprak	C ₁₀ -C ₄₀ Aralığındaki Hidrokarbonların Tayini Ön İşlem: Numune Hazırlama Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 14507 TS EN 14039



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Toprak	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936
Toprak	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Titanyum (Ti) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051 A EPA 6010 D
Toprak	Cıva (Hg) Tayini Ön işlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot (DP:88 - Rev.02 / 17.05.2019) EPA 3051 A (EPA 6010 D, EPA 245.2 den modifiye edilmiştir.)
Toprak	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini PCBs (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Ön İşlem: Sülfürik Asit/Permanganat Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	EPA 3540 C EPA 8082 A EPA 3665 A
Toprak	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Toprak	Krom (VI) Tayini Ön İşlem: Alkali Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	EPA 3060 A EPA 7196 A

TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0204-T	Akreditasyon No : AB-0204-T Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025	
Toprak	Toplam ve Serbest Siyanür Tayini Ön İşlem: Ekstraksiyon+Distilasyon Ölçüm: Titrimetrik Metot Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	EPA 9013 A EPA 9010 C EPA 9014
Toprak	Toplam Azot Tayini Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261
Toprak	Fosfor Tayini Modifiye Bray ve Kurtz Metodu	TS 8338



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Toprak

Yağ-Gres Tayini

EPA 9071 B

Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon

Ölçüm: Gravimetrik Metot



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Atık Yağ (İzolasyon sıvıları)	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini PCBs (18, 28, 31, 44, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170,180, 194) GC-ECD Metodu	TS EN 61619
Sediment	Dip Sedimentlerinden Numune Alma	TS ISO 5667-12
Sediment	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Sediment	C ₁₀ -C ₄₀ Aralığındaki Hidrokarbonların Tayini Ön İşlem: Numune Hazırlama Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 14507 TS EN 14039
Sediment	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 15936
Sediment	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Çinko (Zn), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051 A EPA 6010 D
Sediment	Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot (DP88 - Rev.02 / 17.05.2019) EPA 3051 A (EPA 6010 D, EPA 245.2 den modifiye edilmiştir.)
Sediment	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini PCBs (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Ön İşlem: Sülfürik Asit/Permanganat Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	EPA 3540 C EPA 3665 A EPA 8082 A
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	TS ISO 1996-1



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Akustik-Gürültü	Akustik-Çevresel Gürültünün Tanımı, Ölçümü ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi	TS ISO 1996-2
Akustik-Gürültü	Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin ve Ses Enerji Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Belirlenmesi - Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerindeki Temel Olarak Serbest Bir Alanda Uygulanan Mühendislik Yöntemleri	TS EN ISO 3744
Akustik-Gürültü	Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin ve Ses Enerji Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Belirlenmesi - Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerinde Çevreleyici Bir Ölçüm Yüzeyinin Kullanıldığı Gözlem Yöntemi	TS EN ISO 3746

**TÜRKAK**Deney
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0204-T**TESTLER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ**Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Akustik-Gürültü

Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin (ΔL_s , ΔL_F , ΔL_M , ΔL_d , L_{pA} , L_w) Tespiti

TS ISO 8297



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Akustik-Gürültü

Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 2: Genel Hesaplama Yöntemi

TS ISO 9613-2



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Akustik-Gürültü	Yapılarda İçerdeki Sesin Dışarıya İletilmesinde Yapı Akustik Performansının Değerlendirilmesi (L_{eq} , R_w)	TS EN 12354-4
Akustik-Gürültü	Sanayi Tipi Yük Taşıtlarının Gürültü Düzeyinin (L_{PA} , L_{WA}) Tespiti	TS EN 12053+A1



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Akustik-Gürültü

İnşaat ve Kazı Makinalarından Yayılan Gürültünün ($L_{pAeq, T}$, L_{WA}) Tespiti, Sabit Deney Şartı

TS ISO 6393



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Akustik-Gürültü

İnşaat ve Kazı Makinalarından Yayılan Dış Gürültünün Operatör Konumunda Ölçülmesi, Sabit Deney Şartları

TS ISO 6394



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Akustik-Gürültü

İnşaat ve Kazı Makinalarından Yayılan Gürültünün ($L_{pAeq, T}$, L_{WA}) Tespiti, Dinamik Deney Şartları

TS ISO 6395



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Akustik-Gürültü	İnşaat ve Kazı Makinaları - Operatör Pozisyonunda Emisyon Ses Basınç Seviyesinin Belirlenmesi, Dinamik Deney Şartları	TS ISO 6396
Akustik-Gürültü	Gidip Gelme Hareketli İçten Yanmalı Motorla Tahrik Edilen Alternatif Akım Jeneratör Grupları - Bölüm 10: Havayla Yayılan Gürültünün Yüzey Kaplama Metodu İle Ölçülmesi	TS ISO 8528-10
Akustik-Gürültü	Kompresörler ve Vakum Pompaları için Gürültü Testi Kodu - Mühendislik Yöntemi (Derece 2)	TS EN ISO 2151
Titreşim	Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi (a, v)	TS 10354
Titreşim	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Yapı Hasarının Tespiti (tr, a, v)	TS ISO 4866
Titreşim	Makine Titreşiminin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi- Bölüm 3 : Nominal Gücü 15 kW'ın Üzerinde ve Nominal Hızı 120 dev/dak ile 15.000 dev/dak Arasında Olan Endüstriyel Makineler	TS ISO 10816-3
Titreşim	Makine Titreşiminin Ölçümü ve Değerlendirilmesi - Bölüm 4: Akışkan Film Yataklı 3 MW'ı Aşan Gaz Türbinleri	ISO 20816-4



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Titreşim	Makine Titreşiminin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 5: Hidrolik Güç Üretim ve Pompa Depolama Tesislerindeki Makine Setleri	ISO 20816-5
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini FID Analizörü	TS EN 12619 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Sülfürik Asit (H ₂ SO ₄) Buharı, Sülfür Trioksit (SO ₃), Kükürt Dioksit (SO ₂) Miktarının Tayini Titrimetrik Metot (Baryum-Thorin)	EPA Metot 8
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Petrol Rafinelerinde Yakıt Gazlarındaki Hidrojen Sülfür (H ₂ S) Tayini Titrimetrik Metot	EPA Metot 11
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Doğal Gaz Kullanan Sabit Kaynaklarda Formaldehit Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA Metot 323
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İsli) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşiğin Kütle Derişiminin Tayini (Benzen, Etil Benzen, Hekzan, Heptan, Etil Asetat, İzopropil Asetat, Bütil Asetat, m-p Ksilen, o Ksilen, n-Oktan, 1-Metil-3-Etilbenzen, 1,3,5-Trimetilbenzen, n-Dekan, 1,2,4-Trimetilbenzen, Toluen, Klorobenzen, 1,3-Diklorobenzen, 1,2-Diklorobenzen, 1,4-Diklorobenzen, Metanol, Etanol, 2-Propanol, sec-Bütanol, İzobütanol, 1-Bütanol, Dibromomethane, Fluorobenzene, 1,2,4-trichlorobenzene, tert-butylbenzene, pentafluorobenzene, 1,2,3-trichlorobenzene, nitrobenzene) Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-FID Metodu	TSE CEN/TS 13649
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780 *



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025


Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü	EPA Metot 2 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Toplam Flor (F) Miktarının Tayini Spektrofotometrik (SPADNS-Zirkonyum) Metodu	EPA Metot 13 A
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Florürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Halid ve Halojenlerin (HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂) Tayini Numune Alma: İsokinetik Metot Ölçüm: IC Metodu	EPA Metot 26A
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Tayini Alkalın Permanganat IC Metodu	EPA Metot 7D
Baca Gazı	Kalsiyum Oksit (CaO) ve Magnezyum Oksit (MgO) Örnekleme ve Analizi Örnek: İzokinetik Yöntem İle Solisyon Absorpsiyonu Analiz: ICP-OES Cihaz Yöntemi	İşletme İçi Metot - "DP:174.00"-(EPA Metot 29)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Yaş-Kuru Termometre Metodu ile Nem Tayini (≤100 °C baca sıcaklığı için)	İşletme İçi Metot (DP:27.04) *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme İçi Metot (DP:28.05) *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Manganez (Mn), Cıva (Hg), Nikel (Ni), Fosfor (P), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Talyum (Tl), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA Metot 29
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Krom VI (Cr ⁶⁺) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Aluminyum (Al), Demir (Fe), Molibden (Mo), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 14385
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Mineral Yün ve Cam Elyaf Endüstrisi Baca Gazı Emisyonlarında Formaldehit Tayini Spektrofotometrik (Pararosaniline) Metot	EPA Metot 316
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddelerin PM10 Kesrinin Tayini Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR 50 AppJ
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Tozda Al, As, Cu, Zn, Fe, Cd, Co, Cr, Pb, Mn, Ni, V, Tayini Ölçüm: ICP-OES Metodu	VDI 2267 Bölüm 2



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Tozda Talyum (Tl) Tayini Ölçüm: ICP-OES Metodu	VDI 2267 Bölüm 2 İşletme İçi Metot (DP.176.00)
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
İmisyon (Çevre Havası)	Ortam Hava Kalitesi-Pasif Örnekleme Sonrası NO ₂ /SO ₂ Tayini Ölçüm: Difüzyon Tüpü ile Numune Alma Analiz Yöntemi: İyon Kromatografi	TS EN 13528-1 TS EN 13528-2 TS EN 13528-3 İşletme İçi Metot (DP.177.00)
İmisyon (Çevre Havası)	Pasif Örnekleme Sonucu BTEX, VOC Tayini Ölçüm: Difüzyon Tüpü ile Numune Alma Analiz Yöntemi: GC-FID Metodu	TS EN 13528-1 TS EN 13528-2 TS EN 13528-3 İşletme İçi Metot (DP.178.00)
İmisyon (Çevre Havası)	PM10' da Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sb, V ve Zn Tayini Ölçüm: ICP-OES Metodu	VDI 2267 Bölüm 1
İmisyon (Çevre Havası)	Dinamik Oflaktometre ile Koku Derişiminin Tayini	TS EN 13725
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Otomatik Ölçüm Sistemlerinde Kalite Güvence (KGS2) ve Yıllık Gözetim Testleri (YGT)	TS EN 14181(QAL 2 – AST) (Sabit Kaynak Emisyonları-Otomatik Ölçüm Sistemlerinin Kalite Güvencesi)
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Nem Tayini-Referans Metot	TS EN 14790
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürt Dioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini-Referans Metot Titrimetrik (Thorin) Metot	TS EN 14791
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürt Dioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini-Referans Metot IC Metodu	TS EN 14791
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Oksitlerin (NO _x) Kütle Derişiminin Tayini-Referans Metot Kimyasal Işıma Metodu	TS EN 14792 *
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini -Referans Metot Yayılma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrofotometrik (NDIR) Metot	TS EN 15058 *
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijenin (O ₂) Hacim Derişiminin Tayini-Referans Metot Paramanyetik Metot	TS EN 14789 *
*Müşterinin yerinde, geçici veya mobil tesislerinde		
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887

TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0204-T	Akreditasyon No : AB-0204-T Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025	
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A
Deniz Suyu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm : Gravimetrik Metot	TS 7887
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS EN ISO 16911-1
Atık	pH Tayini Ön işlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Elektrometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 HB
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS EN ISO 16911-1
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM _{2,5} Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR 50 Appl

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Mekanik Ürünler


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Sızdırmazlık	EN 203-1 / Madde 7.2.1 EN 203-2-1/Madde 7.2.1
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Gaz Debilerinin Elde Edilmesi	EN 203-1 Madde 7.3
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Sıcaklık Sınırları	EN 203-1 / Madde 7.4.2 EN 203-2-1 / Madde 7.4.2 EN 203-2-2 / Madde 7.4.102 EN 203-2-3 / Madde 7.4.2 EN 203-2-4 / Madde 7.4.2.101 EN 203-2-4 / Madde 7.4.2.102 EN 203-2-7 / Madde 7.4.2.2 EN 203-2-7 / Madde 7.4.2.2.101 EN 203-2-8 / Madde 7.4.2.2 EN 203-2-8 / Madde 7.4.2.2.101 EN 203-2-8 / Madde 7.4.2.2.102 EN 203-2-8 / Madde 7.4.2.2.103 EN 203-2-8 / Madde 7.4.2.3 EN 203-2-9 / Madde 7.4.2.2.101 EN 203-2-9 / Madde 7.4.2.101 EN 203-2-10 / Madde 7.4.2.2.101 EN 203-2-11 / Madde 7.4.2 EN 203-2-11 / Madde 7.8.101
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Ateşleme-Çapraz Ateşleme-Alev Kararlılığı	EN 203-1 / Madde 7.4.3.2 EN 203-1 / Madde 7.4.3.6 EN 203-1 / Madde 7.4.3.7
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Aşırı Isınmaya Karşı Direnç	EN 203-1 / Madde 7.4.1.1
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Yanmamış Gazın Tahliye Edilmesi	EN 203-1 / Madde 7.4.1.2
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Alev Kesme Tertibatı	EN 203-1 / Madde 7.5.1 EN 203-2-7 / Madde 7.5.1.1
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Ateşleme Cihazı	EN 203-1 / Madde 7.5.2
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Yanma ve Yanma Ürünlerinin Analizi	EN 203-1 / Madde 7.6 EN 203-2-1 / Madde 7.6.2.101 EN 203-2-1 / Madde 7.6.2.102 EN 203-2-1 / Madde 7.6.2.103 EN 203-2-1 / Madde 7.6.2.104 EN 203-2-2 / Madde 7.6.101 EN 203-2-8 / Madde 7.6.2.103 EN 203-2-9 / Madde 7.6.2.101 EN 203-2-10 / Madde 7.6.2.1



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Enerjinin Rasyonel Kullanımı	EN 203-2-1 / Madde 7.101 EN 203-2-2 / Madde 7.101 EN 203-2-2/ Madde 7.102 EN 203-2-2/ Madde 7.103 EN 203-2-3 / Madde 7.101 EN 203-2-4 / Madde 7.101 EN 203-2-6 / Madde 7.101 EN 203-2-8 / Madde 7.101 EN 203-2-8/ Madde 7.102 EN 203-2-11 / Madde 7.101
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Denge ve Mekanik Güvenlik	EN 203-1 / Madde 7.8.1 EN 203-2-2 / Madde 7.8.1.101 EN 203-2-3 / Madde 7.8.102 EN 203-2-6 / Madde 7.8.1 EN 203-2-7 / Madde 7.8.1 EN 203-2-8 / Madde 7.8.101 EN 203-2-11 / Madde 7.8.1
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Basınçlı Parçalar	EN 203-1 / Madde 7.8.2 EN 203-2-8 / Madde 7.8.2
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Isı Taşıyan Akışkanın Yokluğu	EN 203-1 / Madde 7.8.3 EN 203-2-3 / Madde 7.8.101 EN 203-2-11 / Madde 7.8.101
Gazla Çalışan Endüstriyel Pişirme Cihazları	Taşma	EN 203-2-1 / Madde 7.8.101 EN 203-2-8/ Madde 7.8.102
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Cihaz İçinde Yanmamış Gazların Birikmesi	EN 30-1-1 / Madde 7.2.3
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Bek Tablası Beklerine Gelen Gazı Kesebilen Cam Kapağa Sahip Cihazlar	EN 30-1-1 / Madde 7.2.4
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Sızdırmazlık	EN 30-1-1 / Madde 7.3.1.1
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Anma Isı Yükünün Elde Edilmesi	EN 30-1-1 / Madde 7.3.1.2
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Açma ve Sönme Gecikme Süreleri	EN 30-1-1 / Madde 7.3.1.3
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Çalışma Emniyeti	EN 30-1-1 / Madde 7.3.1.4
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Isıtma	EN 30-1-1 / Madde 7.3.1.5
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Cihazın Toplam Gücü	EN 30-1-1 / Madde 7.3.1.7
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Ateşleme, Çapraz Ateşleme, Alev Kararlılığı	EN 30-1-1 / Madde 7.3.2.1 EN 30-1-1/ Madde 7.3.3.1
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Sıvı Dökülmesine Karşı Koruma	EN 30-1-1 / Madde 7.3.2.3
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Yanma	EN 30-1-1 / Madde 7.3.2.4 EN 30-1-1 / Madde 7.3.3.2

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0204-T</p>	TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No : AB-0204-T Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025	
Gaz Yakan Ev Tipi Pişirme Cihazları	Enerjinin Rasyonel Kullanımı	EN 30-2-1 / Madde 5 EN 30-2-1/A2 EN 30-2-1/A1 EN 30-2-2 / Madde 5

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0204-T
Revizyon No: 20 Tarih: 24.09.2025

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standardlar, İşletme-içi Metotlar)
Makinalar için Elektriksel Donanımlar	Makinalarda Güvenlik - Makinaların Elektrik Teçhizatı - Bölüm 1: Genel Kurallar -Koruyucu Bağlantının Devre Devamlılığı -Yalıtım Direnci -Gerilim Deneyleri -Artık Gerilime Karşı Koruma	TS EN 60204-1

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.