



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**ULUSOY İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇEVRE ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED
ŞİRKETİ**

Merkez Adres: HALKAPINAR MAH. 1348 SK. NO:2 AM KONAK İzmir / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0238-T

Akreditasyon Tarihi : 30.05.2008

Revizyon Tarihi / No : 16.01.2025 / 19

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **30.11.2028** 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-0238-T	ULUSOY İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇEVRE ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0238-T Revizyon No: 19 Tarih: 16.01.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : HALKAPINAR MAH. 1348 SK. NO:2 AM KONAK İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 369 1585 Fax : - E-Posta : ulusoy@ulusoyissagligi.com Web Sitesi : www.usoyissagligi.com


Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
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-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
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-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 Ölçüm: Hesaplama Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Volumetrik Metot Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme İçi Metot (TL.73.00)
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 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü	EPA Metot 2 *
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

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-T</p>	ULUSOY İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇEVRE ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0238-T Revizyon No: 19 Tarih: 16.01.2025	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : HALKAPINAR MAH. 1348 SK. NO:2 AM KONAK İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 369 1585 Fax : - E-Posta : ulusoy@ulusoyissagligi.com Web Sitesi : www.ulusoyissagligi.com

Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşimin Kütle Derişiminin Tayini (1,1 dichloroethene, Acetone, Ethanol, n-heptan, Metilen klorid, trans-1,2dichloroethene, n-hexane, 1,1-dichloroethane, Etil asetat, cis-1,2-dichloroethene, 2,2dichloropropane, 2-bütanone(MEK) , 1-propanol, Bromochloromethane, 2-bütanol, Chloroform, 1,1,1trichloroethane, Carbon tetrachloride, 1,1dichloro propene, Benzene, 1,2dichloro ethane, 2 methyl 1 propanol, 2-propanol(IPA), Trichloro ethene, 1 methoxy 2 propanol, 1-bütanol, 1,2dichloro propano, Dibromo methane, Bromo dichloromethane, cis-1,3 dichloropropene, Toluene, trans-1,3 dichloropropene, 1,1,2 trichloro ethane, Tetrachloro ethene, 1,3 dichloro propane, Dibromo chloro methane, 1,2 dibromo ethane, Bütil asetat, Chloro benzen, Etilbenzen+m-ksilen, p-ksilen, o-ksilen, Stiren, Bromoform, Iso propil benzen, 1,1,2,2 tetrachloro ethane, Boromobenzen, 1,2,3 trichloro propane, n-propil benzen, 2-chloro toluene+4-chloro toluene, 1,3,5 trimetil benzen, tert-bütil benzen, 1,2,4 trimetil benzen, sec-bütil benzen, p-isopropil benzen, 1,3 dichloro benzen, 1,4 dichloro benzen, n-bütil benzen, 1,2 dichloro benzen, 1,2 dibromo 3-chloro propane, 1,2,4 trichloro benzen, Hexachloro 1,3bütadien, Naphthalene, 1,2,3 trichloro benzen.) Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-FID Metodu	TSE CEN/TS 13649
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-HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Florürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Doğal Gaz Kullanan Sabit Kaynaklarda Formaldehit Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA Metot 323
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	VDI 3486 Bölüm 2
Süreklili 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)
Süreklili Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini -Referans Metot Yayımla Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrofotometrik (NDIR) Metot	TS EN 15058 *
Süreklili Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijenin (O ₂) Hacim Derişiminin Tayini-Referans Metot Paramanyetik Metot	TS EN 14789 *
Süreklili Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Nem Tayini-Referans Metot	TS EN 14790
Süreklili Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürt Dioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini-Referans Metot Titrimetrik (Thorin) Metot	TS EN 14791
Süreklili Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Oksitlerin (NO _x) Kütle Derişiminin Tayini-Referans Metot Kimyasal İşima Metodu	TS EN 14792 *
Süreklili Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Florür (HF) Örnekleme ve Gaz Halindeki Florürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713
Süreklili Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları -HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Örnekleme ve Kütle Konsantrasyonunun Tayini Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Süreklili Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini FID Analizörü	TS EN 12619 *

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-T</p>	ULUSOY İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇEVRE ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0238-T Revizyon No: 19 Tarih: 16.01.2025	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : HALKAPINAR MAH. 1348 SK. NO:2 AM KONAK İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 369 1585 Fax : - E-Posta : ulusoy@ulusoyissagligi.com Web Sitesi : www.ulusoyissagligi.com

Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
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 ISO 10780 *
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 veya PM 2,5 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342 TS 2341
İmisyon (Çevre Havası)	Atmosferde Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini için Numune Alma Numune Alma: Aktif Karbon Tüpü	ASTM D3686
İmisyon (Çevre Havası)	Atmosferde Uçucu Organik Bileşiklerin Analizi (1,1 dichloroethene, Acetone, Ethanol, n-heptan, Metilen klorid, trans-1,2dichloroethene, n-hexane, 1,1-dichloroethane, Etil asetat, cis-1,2-dichloroethene, 2,2dichloropropane, 2-bütanone(MEK) , 1-propanol, Bromochloromethane, 2-bütanol, Chloroform, 1,1,1trichloroethane, Carbon tetrachloride, 1,1dichloro propene, Benzene, 1,2dichloro ethane, 2 methyl 1 propanol, 2-propanol(IPA), Trichloro ethene, 1 methoxy 2 propanol, 1-bütanol, 1,2dichloro propane, Dibromo methane, Bromo dichloromethane, cis-1,3 dichloropropene, Toluene, trans-1,3 dichloropropene, 1,1,2 trichloro ethane, Tetrachloro ethene, 1,3 dichloro propane, Dibromo chloro methane, 1,2 dibromo ethane, Bütil asetat, Chloro benzen, Etilbenzen+m-ksilen, p-ksilen, o-ksilen, Stiren, Bromoform, İso propil benzen, 1,1,2,2 tetrachloro ethane, Bromobenzen, 1,2,3 trichloro propane, n-propil benzen, 2-chloro toluene+4-chloro toluene, 1,3,5 trimetil benzen, tert-bütil benzen, 1,2,4 trimetil benzen, sec-bütil benzen, p-isopropil benzen, 1,3 dichloro benzen, 1,4 dichloro benzen, n-bütil benzen, 1,2 dichloro benzen, 1,2 dibromo 3-chloro propane, 1,2,4 trichloro benzen, Hexachloro 1,3bütadien, Naphthalene, 1,2,3 trichloro benzen) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-FID Metodu	ASTM D3687
Akustik-Gürültü	Akustik-Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	TS ISO 1996-1
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 Çevreye Bir Ölçüm Yüzeyinin Kullanıldığı Gözlem Yöntemi	TS EN ISO 3746
Akustik-Gürültü	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin (ΔL_w , ΔL_M , ΔL_a , L_{pA} , L_w) Tespiti	TS ISO 8297
Titreşim	Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi (a, v)	TS 10354
Akustik-Gürültü	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması - Bölüm 2: Genel Hesaplama Yöntemi	TS ISO 9613-2
Titreşim	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Yapı Hasarının Tespiti (τ_r , a, v)	TS ISO 4866
Akustik-Gürültü	Yapılarda Hizmet Donanımlarından Kaynaklanan Ses Basıncı Seviyelerinin Ölçülmesi	TS EN ISO 16032

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-T	ULUSOY İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇEVRE ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0238-T Revizyon No: 19 Tarih: 16.01.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : HALKAPINAR MAH. 1348 SK. NO:2 AM KONAK İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 369 1585 Fax : - E-Posta : ulusoy@ulusoyissagligi.com Web Sitesi : www.ulusoyissagligi.com
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları-Hidrojen Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	VDI 3486 Bölüm 2
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri	Sabit Kaynak Emisyonları - Amonyak Kütle Derişiminin Belirlenmesi - Manuel Yöntem Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 21877
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları - Amonyak Kütle Derişiminin Belirlenmesi - Manuel Yöntem Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 21877
*Müşterinin yerinde, geçici veya mobil tesislerinde		

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



ULUSOY İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇEVRE ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0238-T
Revizyon No: 19 Tarih: 16.01.2025


İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (1 methoxy 2 propanol, 1,1dichloroethene,1,1,1trichloroethane,1,1,2 trichloro ethane, 1,1,2,2 tetrachloro ethane, 1,1dichloro propene, 1,1 -dichloroethane, 1,2 dibromo 3-chloro propane, 1,2 dibromo ethane, 1,2 dichloro benzen, 1,2,3 trichloro benzen, 1,2,3 trichloro propane, 1,2,4 trichloro benzen, 1,2,4 trimetil benzen, 1,2dichloro ethane, 1,2dichloro propane, 1,3 dichloro benzen, 1,3 dichloro propane, 1,3,5 trimetil benzen, 1,4 dichloro benzen, 1-bütanol, 1-propanol, 2 methyl 1 propanol, 2,2dichloropropane, 2-bütanol, 2-bütanone(MEK), 2-chloro toluene+4-chloro taoluen, 2-propanol(IPA), Acetone, Benzene, Boromobenzen, Bromo dichloro methane, Bromochloromethane, Bromoform, Bütil asetat, Carbon tetrachloride, Chloro benzen,Chloroform, cis-1,2- dichloroethene,cis-1,3 dichloro propene, Dibromo chloro methane, Dibromo methane, Ethanol,Etil asetat, Etilbenzen+m- ksilen, Hexachloro 1,3 bütadien, Iso propil benzen, Metilen klorid, Naphthalene, n-bütil benzen, n- heptan, n-hexane,n-propil benzen,o-ksilen,p-isopropil benzen, P-ksilen, sec-bütil benzen, Stiren, tert-bütil benzen, Tetrachloro ethene, Toluene, trans-1,2 dichloroethene, trans- 1,3 dichloro propene, Trichloro ethene) Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 16200-1
İş Hijyeni Dedektör Tüple Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Asetik asit, Klorür, Karbonmonoksit, Karbondioksit, Hidrojen sülfür, Sülfürik asit, Hidrojen klorür,Hidrojen siyanür, Metanol, Amonyak, Azot oksitler, Ozon, Civa Buharı, Fosgen, Hidrojen peroksit, Kükürtdioksit, Naftalin, Karbonmonoksit (TWA), Kükürtdioksit (TWA), Fenol, Nitrik asit, Pentan) Numune Alma ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm Numune Alma ve Ölçüm: Pompa ve Dedektör Tüple Uzun Vadeli Aktif Ölçüm	ASTM D4490-23
İş Hijyeni Formaldehit	Formaldehit (CH ₂ O) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtre+Midget Impingera (Standart Nozzle) Numune Alma Ön İşlem: Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 3500
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 Amonyak	Amonyak (NH ₃) Tayini Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 6015
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
İş Hijyeni Ağır Metaller	Gümüş (Ag), Alüminyum (Al), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Çinko (Zn), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Sodyum (Na), Potasyum (K) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Isıtıcı Tablada Nitrik Asitle Yakma Ölçüm: Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi	ASTM D4185-23
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 Toz Ölçümü	Toplam, Solunabilir ve Torasik Aerosollerin Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE-MDHS 14/4
İş Hijyeni Aerosol	Çalışma Ortamında Bulunan Aerosollerin Tayini Ölçüm: Doğrudan Fotometrik Okuma	CEN/TR 16013-3


ULUSOY İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇEVRE ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0238-T
Revizyon No: 19 Tarih: 16.01.2025

İş Hijyeni Alkalin Tozları	Toplam Alkalin Tozlarının Tayini (Sodyum Hidroksit (NaOH), Potasyum Hidroksit (KOH), Lityum Hidroksit (LiOH)) Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Titrasyon Metodu	NIOSH NMAM 7401
İş Hijyeni Kristalin Silika	Solunabilir Tozda Kristal Silika (SiO ₂) Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: MCE Filtreyi Asitle Yakma Ön İşlem: PVC Filtreyi Asitle Yakma Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 7601
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Gürültü	Endüstriyel Tesislerde Ortam Gürültü Seviyesinin Tespiti	TS ISO 1996-2 (Madde 9.2.2)
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2
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 Manyetik Alan	İnsanların Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmasının Ölçülmesi Elektrik Alan [E] (1 Hz- 1 MHz) Manyetik Alan [H] (1 Hz- 1 MHz) Manyetik Akı Yoğunluğu [B] (1 Hz- 1 MHz)	TS EN 50413
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 Cihaz ile Gaz Ölçümü	Hidrojen Sülfür (H ₂ S) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metod- "TLMET01.01"
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Metan (CH ₄ %LEL) Tayini Numune Alma ve Ölçüm: Katalitik Hücre Metodu	İşletme İçi Metod- "TLMET02.01"
İş Hijyeni Cihaz ile Gaz Ölçümü	Kükürt Dioksit (SO ₂) Tayini Örnekleme ve Ölçüm : Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme İçi Metod- "TLMET03.00"
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 Termal Konfor	Isıl Çevrenin Ergonomisi - Giydirilmiş Yalıtım (Ireq) ve Yerel Soğutma Etkilerinin Kullanıldığı Soğuk Gerilmenin Tayini ve Yorumlanması	TS EN ISO 11079
İş Hijyeni Gürültü	Endüstriyel Tesislerde Ortam Gürültü Seviyesinin Tespiti	İşletme İçi Metod- "TLMET05.00"

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-T	ULUSOY İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇEVRE ANALİZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0238-T Revizyon No: 19 Tarih: 16.01.2025	
İş Hijyeni Karbon Karası	Karbon Karası Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ön İşlem: Etüv ve Mufla Fırnında Isıtma Ölçüm: Gravimetrik Metot	OSHA ID-196
İş Hijyeni Hidrojen Siyanür	Hidrojen Siyanür (HCN) Tayini Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: Görünür Bölge Absorpsiyon Spektrofotometresi	NIOSH NMAM 6010

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