



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

İGA HAVALİMANLARI İNŞAATI ADI ORTAKLIĞI TİCARİ İŞLETMESİ

Merkez Adres: TAYAKADIN MAH. ULUBATLI HASAN CAD. No:255/ ARNAVUTKÖY/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-2102-T

Akreditasyon Tarihi : 20.02.2026

Revizyon Tarihi / No : 20.02.2026 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 20.02.2030 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-2102-T	İGA HAVALİMANLARI İNŞAATI ADI ORTAKLIĞI TİCARİ İŞLETMESİ	
	Akreditasyon No : AB-2102-T Revizyon No: 00 Tarih: 20.02.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : TAYAKADIN MAH. ULUBATLI HASAN CAD. No:255/ ARNAVUTKÖY/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : sahin.duran@igairport.aero Web Sitesi : https://www.igairport.aero/is-birliklerimiz/iga-laboratuvari/

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
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	Çözülmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
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	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B



 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-2102-T</p>	İGA HAVALİMANLARI İNŞAATI ADI ORTAKLIĞI TİCARİ İŞLETMESİ	
	Akreditasyon No : AB-2102-T Revizyon No: 00 Tarih: 20.02.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : TAYAKADIN MAH. ULUBATLI HASAN CAD. No:255/ ARNAVUTKÖY/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : sahin.duran@igairport.aero Web Sitesi : https://www.igairport.aero/is-birliklerimiz/iga-laboratuvari/

Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Su	Arıtma Tesisleri ve Boru Şebekeli Dağıtım Sistemlerindeki İçme Suyundan Numune Alma	TS ISO 5667-5
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
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	Çözülmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D



 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-2102-T</p>	İGA HAVALİMANLARI İNŞAATI ADI ORTAKLIĞI TİCARİ İŞLETMESİ	
	Akreditasyon No : AB-2102-T Revizyon No: 00 Tarih: 20.02.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : TAYAKADIN MAH. ULUBATLI HASAN CAD. No:255/ ARNAVUTKÖY/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : sahin.duran@igairport.aero Web Sitesi : https://www.igairport.aero/is-birliklerimiz/iga-laboratuvari/

Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
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
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-2102-T	İGA HAVALİMANLARI İNŞAATI ADI ORTAKLIĞI TİCARİ İŞLETMESİ	
	Akreditasyon No : AB-2102-T Revizyon No: 00 Tarih: 20.02.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : TAYAKADIN MAH. ULUBATLI HASAN CAD. No:255/ ARNAVUTKÖY/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : sahin.duran@igairport.aero Web Sitesi : https://www.igairport.aero/is-birliklerimiz/iga-laboratuvari/

Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Toprak	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Toprak	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Toprak	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Su	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Ön işlem: Makro Kjeldahl Metodu (digestion ve distilasyon) Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-N _{org} B SM 4500 NH ₃ C
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Ön işlem: Makro Kjeldahl Metodu (digestion ve distilasyon) Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-N _{org} B SM 4500 NH ₃ C

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.

