



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ÇINAR VALİDASYON VE DENEY LABORATUVARLARI LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: YENİ BATI MAH. 2386 CAD. MURAT ÜLGER CANTER No:31/ YENİMAHALLE/ANKARA Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1497-T

Akreditasyon Tarihi : 17.01.2020

Revizyon Tarihi / No : 18.02.2025 / 07


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.01.2028** 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-1497-T	ÇINAR VALİDASYON VE DENEY LABORATUVARLARI LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1497-T Revizyon No: 07 Tarih: 18.02.2025	
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : YENİ BATI MAH. 2386 CAD. MURAT ÜLGER CANTER No:31/ YENİMAHALLE/ANKARA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 354 0924 Fax : - E-Posta : kalite@cinarlabs.com.tr Web Sitesi : www.cinarlabs.com.tr

Tıbbi Cihazlar		
Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Cerrahi ve Dış Hekimliğinde Kullanılan El Aletleri	Kaynar Suya Karşı Direnç Testi (Korozyon Testi)	TS 5172 EN ISO 13402
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Esnek Bariyerli Malzemelerin Yapışma Kuvveti Tayini	ASTM F88/F88M-23 Metot A TS EN 868-5 EK D
Gözenekli Tıbbi Ambalaj	Sızdırmazlık Testi	ASTM F 1929-15-Metot A
Tıbbi Cihazlar	Sterilité Testi Direkt İnokülasyon Yöntemi	ISO 11737-2 EP 2.6.1 USP 71
Tıbbi Cihazlar	Tıbbi Malzeme Üzerindeki Mikroorganizma Popülasyonunun Tespiti (Biorburden Testi)	ISO 11737-1 EP 2.6.12
Tıbbi Cihazlar Hemodiyaliz Suyu	Bakteriyel Endotoksin (LAL) Testi Gel Cloth Metodu	USP 161 2.6.14 USP 85 ISO 11737-3
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Etilen Klor Hidrin (HOCH ₂ CH ₂ Cl) Kalıntı Tayini GC-FID Yöntemi	ISO 10993-7 ISO 10993-12
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Etilen Oksit (C ₂ H ₄ O) Kalıntı Tayini GC-FID Yöntemi	ISO 10993-7 ISO 10993-12
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Esnek Bariyerli Malzemelerin Yapışma Eni Bütünlüğünün Görsel Kontrol Testi	ASTM F1886/F1886M-16
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Hemoglobin Miktar Tayini	Kit Yöntemi
Cerrahi ve Dış Hekimliğinde Kullanılan El Aletleri	Bakır Sülfata Karşı Direnç Testi (Korozyon testi)	TS 5172 EN ISO 13402
Cerrahi ve Dış Hekimliğinde Kullanılan El Aletleri	Otoklavlamaya Karşı Direnç Testi (Korozyon Testi)	TS 5172 EN ISO 13402
Cerrahi ve Dış Hekimliğinde Kullanılan El Aletleri	Isıya Karşı Direnç Testi (Korozyon Testi)	TS 5172 EN ISO 13402
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Protein Miktar Tayini	BCA Kit Yöntemi
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Vakum Sızdırmazlık Testi	İşletme İçi Metot CTL352 (R3)
Tıbbi Cihazlar (Gama Sterilizasyonu ile Steril Edilmiş Ürünler)	Sterilité Testi Direkt İnokülasyon Yöntemi	ISO 11737-2 EP 2.6.1 USP 71



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1497-T	ÇINAR VALİDASYON VE DENEY LABORATUVARLARI LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1497-T Revizyon No: 07 Tarih: 18.02.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YENİ BAĞI MAH. 2386 CAD. MURAT ÜLGER CANTER No:31/ YENİMAHALLE/ANKARA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 354 0924 Fax : E-Posta : kalite@cinarlabs.com.tr Web Sitesi : www.cinarlabs.com.tr

Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Deterjan Kalıntı Tayini Ön İşlem: Ekstraksiyon Yöntemi Tayin: Gravimetrik Yöntem	ISO 2271 ASTM F2459-18
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Yağ-Gres Kalıntı Tayini Ön İşlem: Ekstraksiyon Yöntemi Tayin: Gravimetrik Yöntem	SM 5520-B ASTM F2459-18
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Tahribatsız Gözle Muayene Testi	TS EN 13018
Tek Kullanımlık Tıbbi Eldivenler	Kopma Mukavemeti Tayini	TS EN 455-2
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Gözeneksiz Malzemelerde Sızdırmazlık Testi	ASTM F3039-23 Metot A, E171 / E171M-11
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Patlama Burst Testi	ASTM F1140-13 Metot A (kapalı paket sistemi)
Basıncılı Hava Filtre Numunesi	Toplam Hidrokarbon (THC) Analizi(Basıncılı Hava)	İşletme İçi metot Talimat no:CTL3138.R0 ISO 8573-2 Standartından modifiye edilmiştir.
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Kabarık Testi (Bubble Test)	ASTM F2096-11-Metot A
Elle kullanım için tek kullanımlık steril hipodermik şırıngalar	Hava Sızdırmazlık Testi	TS EN ISO 7886-1 Ek B
Elle kullanım için tek kullanımlık steril hipodermik şırıngalar	Sıvı Sızdırmazlık Testi	TS EN ISO 7886-1 Ek D
Önceden Doldurulmuş Şırıngalar Cam Şırınga	Kayma Kuvvetinin Belirlenmesi	ISO 11040-4
Tek Kullanımlık Steril Hipodermik İğneler	İğne Penetrasyon ve Sürüklenme Kuvveti Tayini	TS EN ISO 7864 Ek D

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





ÇINAR VALİDASYON VE DENEY LABORATUVARLARI LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1497-T
Revizyon No: 07 Tarih: 18.02.2025

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	Toplam Organik Karbon Tayini Testi	TS 8195 EN1484
Su	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2

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.





ÇINAR VALİDASYON VE DENEY LABORATUVARLARI LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1497-T
Revizyon No: 07 Tarih: 18.02.2025

Kağıt, Karton ve Ambalaj Malzemeleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Medikal Malzemeler ve İlişkili Ürünler	Hassas Çelik Cetvel ile Doğrusal Ölçüm	ASTM F2203 ASTM F2203

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.

