



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ

Merkez Adres: YENİŞEHİR MAH. YUNUS EMRE SK. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ A BLOK NO:23/1 YAHŞİHAN Kırıkkale / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1210-T

Akreditasyon Tarihi : 03.04.2018

Revizyon Tarihi / No : 02.08.2022 / 03


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **02.04.2026** 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-1210-T	BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ	
	Akreditasyon No: AB-1210-T Revizyon No: 03 Tarih: 02.08.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YENİŞEHİR MAH. YUNUS EMRE SK. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ A BLOK NO:23/1 YAŞIŞIHAN Kırıkkale / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : kalite@kku.edu.tr Web Sitesi : -

Tıbbi Cihazlar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tıbbi Cihazlar Polimerik ve Elastomerik Plastikler	In vitro Sitotoksosite Testi	TS EN ISO 10993-5 TS EN ISO 10993-12
İntramedüller Sabitleme Araçları	Statik Burulma Testi	ASTM F1264 Ek A4
Medikal Kemik Vidası	Eksenel Çıkarma Mukavemeti Testi	ASTM F543 Ek A3
İntremedüller Sabitleme Araçları	Eğme Yorulma Testi	ASTM F1264 Ek A3
Intramedüller Sabitleme Araçları	Statik Dört Nokta Eğme Testi	ASTM F1264 Ek A1
Vertebrektomi Modelinde Spinal İmplant Yapıları	Statik Basma Testi	ASTM F1717
Vertebrektomi Modelinde Spinal İmplant Yapıları	Statik Çekme Testi	ASTM F1717
Vertebrektomi Modelinde Spinal İmplant Yapıları	Dinamik Basma Eğme Testi	ASTM F1717
Metalik Kemik Plakaları	Statik Dört Nokta Eğme Testi	ASTM F382 Ek A1
Metalik Kemik Plakaları	Eğme Yorulma Testi	ASTM F382 Ek A2
Diş İmplantları (İmplant gövdesi ve abutmentler) Kemik İçi Diş İmplantları	Dinamik Yükleme Testi	TS EN ISO 14801
Vertebrektomi Modelinde Oksipital-Servikal ve Oksipital - Servikal Torasik Spinal İmplant Yapıları	Statik Basma Eğme Testi	ASTM F2706
Vertebrektomi Modelinde Oksipital-Servikal ve Oksipital - Servikal Torasik Spinal İmplant Yapıları	Statik Çekme Eğme Testi	ASTM F2706
Vertebrektomi Modelinde Oksipital-Servikal ve Oksipital - Servikal Torasik Spinal İmplant Yapıları	Dinamik Basma Eğme Testi	ASTM F2706
Spinal İskelet Sisteminin Cerrahi Fiksasyonunda Kullanılan Bileşenler	Statik Eğme Testi	ASTM F2193 Ek A1
Spinal İskelet Sisteminin Cerrahi Fiksasyonunda Kullanılan Bileşenler	Statik Eğme Testi	ASTM F2193 Ek A2
Spinal İskelet Sisteminin Cerrahi Fiksasyonunda Kullanılan Bileşenler	Dinamik Eğme Testi	ASTM F2193 Ek A2

false

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-1210-T	BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ	
	Akreditasyon No: AB-1210-T Revizyon No: 03 Tarih: 02.08.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YENİŞEHİR MAH. YUNUS EMRE SK. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ A BLOK NO:23/1 YAHŞİHAN Kırıkkale / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : kalite@kku.edu.tr Web Sitesi :

Spinal İskelet Sisteminin Cerrahi Fiksasyonunda Kullanılan Bileşenler	Dinamik Eğme Testi	ASTM F2193 Ek A3
Spinal İskelet Sisteminin Cerrahi Fiksasyonunda Kullanılan Bileşenler	Statik Eğme Testi	ASTM F2193 Ek A3
Spinal İskelet Sisteminin Cerrahi Fiksasyonunda Kullanılan Bileşenler	Dinamik Eğme Testi	ASTM F2193 Ek A4

false

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.





BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ

Akreditasyon No: AB-1210-T
Revizyon No: 03 Tarih: 02.08.2022

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini- Ortam Sıcaklığında (1 kN-100 kN)	TS EN ISO 6892-1
Yapı Malzemeleri ve Mamulleri	Isıl Performansı-Mahfazalı Sıcak Plaka Cihazı ve Isı Akış Sayacı Metotları İle Isıl Direncin Tayini- Yüksek ve Orta Isıl Dirençli Kalın Mamuller	TS 415 EN 12939
Yapı Malzemeleri ve Mamulleri	Isıl Direncin, Korumalı Tablalı Isıtıcı ve Isı Akı Ölçerinin Kullanıldığı Metotlarla Tayini - Isıl Direnci Orta ve Düşük Seviyede Olan Kuru ve Rutubetli Mamuller	TS EN 12664
Yapı Malzemeleri ve Mamulleri	Isıl Performansı - Mahfazalı Sıcak Plaka ve Isı Akış Sayacı Metotlarıyla Isıl Direncin Tayini - Yüksek ve Orta Isıl Dirençli Mamuller	TS EN 12667

false

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.





BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ

Akreditasyon No: AB-1210-T
Revizyon No: 03 Tarih: 02.08.2022

Plastik ve Kauçuk Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=100 kN)	TS EN ISO 527-1 TS EN ISO 527-4
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=100 kN)	TS EN ISO 527-1 TS EN ISO 527-5

false

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.

