



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**SABANCI ÜNİVERSİTESİ TÜMLEŞTİRİLMİŞ ÜRETİM
TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ**

İSTANBUL TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ TEKNOPARK BLV. SANAYİ MAH. NO:1
PENDİK 34906 İSTANBUL / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-1411-T

Akreditasyon Tarihi : 27 Şubat 2019

Revizyon Tarihi / No : 26 Kasım 2020 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **26 Şubat 2023** tarihine kadar geçerlidir.



Banuyıl

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Tesi TS EN ISO IEC 17025 AB-1411-T	SABANCI ÜNİVERSİTESİ TÖMLEŞTİRİLMİŞ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	
	Akreditasyon No: AB-1411-T Revizyon No: 01 Tarih: 26.11.2020	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İSTANBUL TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ TEKNOPARK BLV. SANAYİ MAH. NO:1 PENDİK 34906 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0216 300 13 00 Faks : E-Posta : suimc-info@sabanciuniv.edu Website : suimc.sabanciuniv.edu	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Camlaşma Sıcaklığı ve Camlaşma Adım Yüksekliğinin Tayini (DSC)	TS EN ISO 11357-2 TS EN ISO 11357-1
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kristalleşme ve Erime Entalpisi ve Sıcaklığının Belirlenmesi (DSC)	TS EN ISO 11357-3 TS EN ISO 11357-1
Plastikler	Polimerlerin Termogravimetrik Analizi (TG)	TS EN ISO 11358-1
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max = 250 kN)	TS EN ISO 527-2 TS EN ISO 527-1
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini Bölüm 3: Film ve Levhalar İçin Deney Şartları (Max = 250 kN)	TS EN ISO 527-3
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini Bölüm 4: İzotropik ve Ortotropik Elyaf Takviyeli Plastik Kompozitler İçin Deney şartları (Max = 250 kN)	TS EN ISO 527-4
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında 1 N - 250 kN)	TS EN ISO 6892-1

KAPSAM SONU



Banuttül
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter