



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. Ticaret Bakanlığı - Doğu Marmara Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü - Kocaeli
Laboratuvar Müdürlüğü**

Merkez Adres: Cumhuriyet Mah. 2034. Sok No:2/2 Dilovası / Kocaeli Kocaeli/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1378-T

Akreditasyon Tarihi : 16.07.2019

Revizyon Tarihi / No : 15.11.2023 / 02


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.07.2027** 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-1378-T	T.C. Ticaret Bakanlığı - Doğu Marmara Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü - Kocaeli Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-1378-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Cumhuriyet Mah. 2034. Sok No:2/2 Dilovası / Kocaeli Kocaeli/Türkiye		Telefon : +90 262 754 2412 Fax : - E-Posta : koclab@ticaret.gov.tr Web Sitesi : -

Yağlayıcılar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Baz Yağlar	Viskozite İndisi Hesaplanması	TS ISO 2909
Baz Yağlar	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	TS EN ISO 3104

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-1378-T	<p>T.C. Ticaret Bakanlığı - Doğu Marmara Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü - Kocaeli Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-1378-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2023</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Petrol ve Petrol Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Motorin Türleri	Yoğunluk ve Bağılı Yoğunluk Tayini Salınım Yapan Ü-Tüp Yöntemi	TS EN ISO 12185
Motorin Türleri	Parlama Noktası Tayini Pensky-Martens Kapalı Kap Yöntemi	TS EN ISO 2719
Fuel Oil Türleri, Denizcilik Yakıtları	Kükürt (S) Miktarı Tayini Enerji Ayırmalı X-Işını Floresans Spektrometri Yöntemi	TS EN ISO 8754

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




 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1378-T	<p>T.C. Ticaret Bakanlığı - Doğu Marmara Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü - Kocaeli Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-1378-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2023</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Östenitik Paslanmaz Çelikler	Optik Emisyon Spektrometresinde Krom (Cr), Nikel (Ni), Karbon (C) elementlerinin tayini	ASTM E1086
Alüminyum Alaşımları	Optik Emisyon Spektrometri Metodu Magnezyum (Mg) Tayini	ASTM E1251

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




 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1378-T	<p>T.C. Ticaret Bakanlığı - Doğu Marmara Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü - Kocaeli Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-1378-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2023</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Plastik ve Kauçuk Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-çi Metotlar)
Plastikler-HDPE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen)	Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile Erime Sıcaklığının Belirlenmesi	TS EN ISO 11357-3 EN ISO 11357-1

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




 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1378-T</p>	<p>T.C. Ticaret Bakanlığı - Doğu Marmara Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü - Kocaeli Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-1378-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2023</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar Ayçiçek Yağı - Hint Yağı	Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320

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



 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1378-T</p>	<p>T.C. Ticaret Bakanlığı - Doğu Marmara Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü - Kocaeli Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-1378-T Revizyon No: 02 Tarih: 15.11.2023</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gıda Katkı Maddeleri ile İlaç ve Kozmetik Yardımcı Maddeleri	Erime Noktası Tayini	TS 8394

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

