



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÜNİVERSİTE MAH. FİRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İŞLETMELERİ LTD. STİ. No:29/ AVCILAR/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-0583-T

Akreditasyon Tarihi : 25.07.2012

Revizyon Tarihi / No : 03.12.2025 / 20


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **22.11.2028** 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-0583-T	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İŞLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com

Oyuncaklar, Çocuk Bakım Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Oyuncak	Malzeme Temizliği için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.1 TS EN 71-1+A1 Madde 4.1
Oyuncak	Birleştirme için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.2 TS EN 71-1+A1 Madde 4.2
Oyuncak	Esnek Plastik Tabaka için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.3 TS EN 71-1+A1 Madde 4.3
Oyuncak	Oyuncak Çantalar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.4 TS EN 71-1+A1 Madde 4.4
Oyuncak	Cam için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.5 TS EN 71-1+A1 Madde 4.5
Oyuncak	Genişleyen Malzemeler için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.6 TS EN 71-1+A1 Madde 4.6
Oyuncak	Kenarların Keskinliği	EN 71-1+A1 Madde 4.7 TS EN 71-1+A1 Madde 4.7
Oyuncak	Uçlar ve Metalik Teller için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.8 TS EN 71-1+A1 Madde 4.8
Oyuncak	Çıkıntı Yapan Kısımlar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.9 TS EN 71-1+A1 Madde 4.9
Oyuncak	Menteşeler için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.10.3 TS EN 71-1+A1 Madde 4.10.3
Oyuncak	Yaylar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.10.4 TS EN 71-1+A1 Madde 4.10.4
Oyuncak	Ağızla Etkileştirilen Oyuncaklar ve Ağız Alınması Tasarlanan Diğer Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.11 TS EN 71-1+A1 Madde 4.11
Oyuncak	Balonlar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.12 TS EN 71-1+A1 Madde 4.12
Oyuncak	Uçurtma ve Diğer Uçan Oyuncakların İpleri için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.13 TS EN 71-1+A1 Madde 4.13
Oyuncak	Çocukların İçine Girebileceği Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.14.1 TS EN 71-1+A1 Madde 4.14.1

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İŞLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com


Oyuncak	Maskeler ve Kasklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.14.2 TS EN 71-1+A1 Madde 4.14.2
Oyuncak	Su Oyuncakları ve Şişirilebilir Oyuncaklar için Gereklilikler	TS EN 71-1+A1 Madde 4.18 (1.2 m 'den büyük boyutta oyuncaklar için EN 15649-3 'de belirtilenler Hariç) BS EN 71-1+A1 Madde 4.18 (1.2 m 'den büyük boyutta oyuncaklar için EN 15649-3 'de belirtilenler Hariç)
Oyuncak	Elektriksiz Isı Kaynağı İçeren Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1 Madde+A1 Madde 4.21 TS EN 71-1 Madde+A1 Madde 4.21
Oyuncak	Küçük Toplar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.22 TS EN 71-1+A1 Madde 4.22
Oyuncak	Mıknatıslar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.23 TS EN 71-1+A1 Madde 4.23
Oyuncak	Yo-yo Topları için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.24 TS EN 71-1+A1 Madde 4.24
Oyuncak	Yiyeceklere Eklenen Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.25 TS EN 71-1+A1 Madde 4.25
Oyuncak	3 Yaşından Küçük Çocuklar için Tasarlanmış Oyuncaklarda Genel Kurallar	EN 71-1+A1 Madde 5.1 TS EN 71-1+A1 Madde 5.1
Oyuncak	Yumuşak Dolgulu Oyuncaklar ve Oyuncakların Yumuşak Dolgulu Bölümleri için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.2 TS EN 71-1+A1 Madde 5.2
Oyuncak	Plastik Tabaka için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.3 TS EN 71-1+A1 Madde 5.3
Oyuncak	Oyuncaklardaki İpler, Zincirler ve Elektrik Kabloları için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.4 TS EN 71-1+A1 Madde 5.4
Oyuncak	Sıvı Doldurulmuş Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.5 TS EN 71-1+A1 Madde 5.5
Oyuncak	Cam ve Porselen için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.7 TS EN 71-1+A1 Madde 5.7
Oyuncak	Belirli Oyuncakların Şekil ve Büyüklüğünün Kontrolü	EN 71-1+A1 Madde 5.8 TS EN 71-1+A1 Madde 5.8
Oyuncak	Monofilament Elyaf İçeren Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.9 TS EN 71-1+A1 Madde 5.9
Oyuncak	Küçük Toplar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.10 TS EN 71-1+A1 Madde 5.10

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T</p>	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İŞLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com


Oyuncak	Oyuncak Heykelleri için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.11 TS EN 71-1+A1 Madde 5.11
Oyuncak	Yarı Küresel Şekle Sahip Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.12 TS EN 71-1+A1 Madde 5.12
Oyuncak	Vakumlu Tutucular için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.13 TS EN 71-1+A1 Madde 5.13
Oyuncak	Tamamen veya Kısmen Boyun Etrafına Takılmak Amacıyla Tasarlanan Kayışlar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.14 TS EN 71-1+A1 Madde 5.14
Oyuncak	Çekme Kordununa Sahip Olan Kızaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.15 TS EN 71-1+A1 Madde 5.15
Oyuncak	Ambalajlama Gereklilikleri	EN 71-1+A1 Madde 6 TS EN 71-1+A1 Madde 6
Oyuncak	Uyarılar, İşaretler ve Kullanma Talimatları için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 7 TS EN 71-1+A1 Madde 7
Oyuncak	Küçük Parça Silindiri Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.2 TS EN 71-1+A1 Madde 8.2
Oyuncak	Tork Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.3 TS EN 71-1+A1 Madde 8.3
Oyuncak	Germe Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.4 TS EN 71-1+A1 Madde 8.4
Oyuncak	Düşme Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.5 TS EN 71-1+A1 Madde 8.5
Oyuncak	Devrilme Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.6 TS EN 71-1+A1 Madde 8.6
Oyuncak	Çarpma Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.7 TS EN 71-1+A1 Madde 8.7
Oyuncak	Sıkıştırma Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.8 TS EN 71-1+A1 Madde 8.8
Oyuncak	İslatma Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.9 TS EN 71-1+A1 Madde 8.9
Oyuncak	Bir Bölümün ya da Birleşenin Ulaşılabilirliği Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.10 TS EN 71-1+A1 Madde 8.10
Oyuncak	Kenarların Keskinliğinin Belirlenmesi	EN 71-1+A1 Madde 8.11 TS EN 71-1+A1 Madde 8.11

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T</p>	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İSLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com


Oyuncak	Uçların Sivriligi Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.12 TS EN 71-1+A1 Madde 8.12
Oyuncak	Metalden Yapılmış Tellerin Esnekliği Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.13 TS EN 71-1+A1 Madde 8.13
Oyuncak	Genişleyen Malzemeler Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.14 TS EN 71-1+A1 Madde 8.14
Oyuncak	Sıvıyla Doldurulmuş Oyuncakların Sızdırması Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.15 TS EN 71-1+A1 Madde 8.15
Oyuncak	Bazı Oyuncakların Geometrik Şekilleri Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.16 TS EN 71-1+A1 Madde 8.16
Oyuncak	Ağızla Etkileştirilen Oyuncakların Dayanımının Belirlenmesi	EN 71-1+A1 Madde 8.17 TS EN 71-1+A1 Madde 8.17
Oyuncak	Kordonların Elektriksel Direncinin Belirlenmesi	EN 71-1+A1 Madde 8.19 TS EN 71-1+A1 Madde 8.19
Oyuncak	Kordonların Enine Kesit Ölçüsü Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.20 TS EN 71-1+A1 Madde 8.20
Oyuncak	Plastik Tabaka Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.25 TS EN 71-1+A1 Madde 8.25
Oyuncak	Sıcaklık Artışlarının Ölçülmesi Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.30 TS EN 71-1+A1 Madde 8.30
Oyuncak	Oyuncak Sandıkların Kapakları için Deney Yöntemi	EN 71-1+A1 Madde 8.31 TS EN 71-1+A1 Madde 8.31
Oyuncak	Küçük Toplar ve Vakumlu Tutucular Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.32 TS EN 71-1+A1 Madde 8.32
Oyuncak	Oyun Heykelleri için Deney Yöntemi	EN 71-1+A1 Madde 8.33 TS EN 71-1+A1 Madde 8.33
Oyuncak	Mıknatıslar için Germe Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.34 TS EN 71-1+A1 Madde 8.34
Oyuncak	Manyetik Akı İndeksinin Belirlenmesi Yöntemi	EN 71-1+A1 Madde 8.35 TS EN 71-1+A1 Madde 8.35
Oyuncak	Kordonların ve Zincirlerin Çevre Uzunluğu Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.36 TS EN 71-1+A1 Madde 8.36
Oyuncak	Yo-yo Toplarının Ölçümleri Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.37 TS EN 71-1+A1 Madde 8.37
Oyuncak	Geçmeli Bağlantı Aparatı için Ayrılma Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.38 TS EN 71-1+A1 Madde 8.38

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FİRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İSLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com


Oyuncak	Kendinden Sarılan Kordonlar Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.39 TS EN 71-1+A1 Madde 8.39
Oyuncak	Kordonların, Zincirlerin ve Elektrik Kablolarının Uzunluğu Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.40 TS EN 71-1+A1 Madde 8.40
Oyuncak	Dolanma Potansiyeli Olan İki İp ya da Zincirin Değerlendirilmesi	EN 71-1+A1 Madde 8.41 TS EN 71-1+A1 Madde 8.41
Oyuncak	Genel Şartlar	EN 71-2+A1 Madde 5.1 TS EN 71-2+A1 Madde 5.1(yanabilir gazlar, sıvılar hariç)
Oyuncak / Oyuncanın Yüzeyinden 50 mm veya Daha Fazla Çıkıntı Yapan Saç, Tüy veya Benzer Özelliklere Sahip Malzemeden (Örneğin; Serbestçe Sallanan Kurdeleler, Kağıt, Kumaş, Saç Teli veya Diğer Sarkan Bileşenler) Yapılmış Sakallar, Bıyıklar, Peruklar vb. ve Kalıplanmış Tam veya Kısmi Baş Maskeleri	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.2 EN 71-2+A1 Madde 5.2
Oyuncak / Oyuncanın Yüzeyinden 50 mm'den Daha Az Çıkıntı Yapan Saç, Tüy veya Benzer Özelliklere Sahip Malzemeden (Örneğin; Serbestçe Sallanan Kurdeleler, Kağıt, Kumaş, Saç Teli veya Diğer Sarkan Bileşenler) Yapılmış Sakallar, Bıyıklar, Peruklar vb. ve Kalıplanmış Tam veya Kısmi Baş Maskeleri	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.3 EN 71-2+A1 Madde 5.3
Oyuncak / Başa Takılan Oyuncakların, Başlıkların, Baş Giysilerinin vb. Sarkan Kısımlarıyla ve Baş Kısmen veya Tamamen Kapatan (Örneğin; Kumaş ve Karton Maskeler, Göz Maskeleri, Yüz Maskeleri) Maskeler, Oyuncak Kostümler ve İçine Bir Çocuğun Girmesi ve Bir Çocuk Tarafından Giyilmesi Tasarlanan Oyuncaklar	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.4 EN 71-2+A1 Madde 5.4
Oyuncak / Yumuşak Dolgulu Oyuncaklar	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.5 EN 71-2+A1 Madde 5.5
Oyuncak	Belirli Elementlerin Göçü (Kurşun (Pb), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Selenyum (Se), Alüminyum (Al), Bor (B), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Stronsiyum (Sr), Kalay (Sn), Çinko (Zn)) (ICP-MS Kullanılarak)	TS EN 71-3 EN 71-3
Oyuncak	Belirli Elementlerin Göçü Krom VI (Cr ⁺⁶) (LC-ICP-MS Kullanılarak)	TS EN 71-3 EN 71-3


 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T</p>	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İŞLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com

Oyuncak	Belirli Elementlerin Göçü Organik Kalay (GC-MS Kullanılarak)	TS EN 71-3 EN 71-3
Oyuncak	N-Nitrozamine ve N- Nitrozlanabilir Maddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	TS EN 71-12 EN 71-12
Elastomer (Balon), Kauçuk Emzik ve Emzik Başlıkları	N-Nitrozamine ve N- Nitrozlanabilir Maddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	TS EN 12868 EN 12868
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları	EN 1400+A2 (Madde 7, 8, 9, 11) TS EN 1400+A2 (Madde 7, 8, 9, 11)
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler	Belirli Elementlerin Göçü (Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmium (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Selenyum (Se), Alüminyum (Al), Bor (B), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Stronsiyum (Sr), Kalay (Sn), Çinko (Zn)) (ICP-MS Kullanılarak)	EN 1400+A2 Madde 10.3 TS EN 1400+A2 Madde 10.3
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler	N-Nitrozamine ve N- Nitrozlanabilir Maddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	EN 1400+A2 Madde 10.4 TS EN 1400+A2 Madde 10.4
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler	2-Mercaptobenzothiazole (MBT), Antioksidanlar ve Formaldehit Tayini (HPLC ve UV-VIS Kullanılarak)	EN 1400+A2 Madde 10.5 TS EN 1400+A2 Madde 10.5
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler	Bisfenol A Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	EN 1400+A2 Madde 10.6 TS EN 1400+A2 Madde 10.6
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler	Renk Haslığının Belirlenmesi Yapay Tükürük ile Test	EN 1400+A2 Madde 10.7 TS EN 1400+A2 Madde 10.7
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler	Uçucu Bileşiklerin İçeriğinin Tayini	EN 1400+A2 Madde 10.8 TS EN 1400+A2 Madde 10.8
Çakmaklar	Alev Oluşturma	TS EN ISO 9994 Madde 4.1 ISO 9994 Madde 4.1
Çakmaklar	Alev Yükseklikleri	TS EN ISO 9994 Madde 4.2 ISO 9994 Madde 4.2
Çakmaklar	Alev Yükseklik Ayarı	TS EN ISO 9994 Madde 4.3 ISO 9994 Madde 4.3

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T</p>	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İŞLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com

Çakmaklar	Sıçrama veya Püskürmeye ve Alev Yüksekliğinde Değişmeye Dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 4.4 ISO 9994 Madde 4.4
Çakmaklar	Alev Söndürme	TS EN ISO 9994 Madde 4.5 ISO 9994 Madde 4.5
Çakmaklar	Hacimsel Yer Değiştirme	TS EN ISO 9994 Madde 4.6 ISO 9994 Madde 4.6
Çakmaklar	Yakıt Kütleli	TS EN ISO 9994 Madde 4.7 ISO 9994 Madde 4.7
Çakmaklar	Dış Yüzeye Uygulanan Son İşlem	TS EN ISO 9994 Madde 5.1 ISO 9994 Madde 5.1
Çakmaklar	Yakıtla Uyumluluk	TS EN ISO 9994 Madde 5.2 ISO 9994 Madde 5.2
Çakmaklar	Yakıt Kaybına Dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.3 ISO 9994 Madde 5.3
Çakmaklar	Düşmeye Dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.4 ISO 9994 Madde 5.4
Çakmaklar	Yüksek Sıcaklığa Dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.5 ISO 9994 Madde 5.5
Çakmaklar	İç Basınca Dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.6 ISO 9994 Madde 5.6
Çakmaklar	Yanma Davranışı	TS EN ISO 9994 Madde 5.7 ISO 9994 Madde 5.7
Çakmaklar	Yanma Çevrimine Dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.8 ISO 9994 Madde 5.8
Çakmaklar	Sürekli Yanmaya Dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.9 ISO 9994 Madde 5.9
Çakmaklar	Alev Yüksekliğinin Ölçülmesi	TS EN ISO 9994 Madde 6.2 ISO 9994 Madde 6.2
Çakmaklar	Sıçrama, Püskürme ve Alev Yüksekliğinde Değişme Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.3 ISO 9994 Madde 6.3
Çakmaklar	Alev Söndürme Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.4 ISO 9994 Madde 6.4
Çakmaklar	Yakıt Uygunluk Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.5 ISO 9994 Madde 6.5
Çakmaklar	Tekrar Doldurma Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.6 ISO 9994 Madde 6.6


 EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FİRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İŞLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com
Çakmaklar	Yakıt Hacimsel Yer Değişirme Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.7 ISO 9994 Madde 6.7 (Madde 6.7.4.10 hariç)
Çakmaklar	Düşme Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.8 ISO 9994 Madde 6.8
Çakmaklar	Yüksek Sıcaklık Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.9 ISO 9994 Madde 6.9
Çakmaklar	İç Basınç Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.10 ISO 9994 Madde 6.10 (Madde 6.10.4.4 hariç)
Çakmaklar	Dönüşümlü Yakma Zaman Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.11 ISO 9994 Madde 6.11
Çakmaklar	Sürekli Yakma Zaman Deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.12 ISO 9994 Madde 6.12
Çakmaklar	Talimatlar ve Uyarılar	TS EN ISO 9994 Madde 7 ISO 9994 Madde 7
Çakmaklar	Mamul İşaretleme	TS EN ISO 9994 Madde 8 ISO 9994 Madde 8
Çocuk Bakım Eşyaları	Bebek Yürütücü İskeleti Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları	TS EN 1273 Bölüm 6 Kimyasal tehlikeler 6.2 Belirli Elementlerin Göçü EN 71-3:2019+A1:2021 6.3 Formaldehit Tayini EN ISO 14184-1(Tekstil) 6.4 Renklendiriciler EN 71-10 and EN 71-11 6.5 Aniline EN ISO 14362-1 TS EN 1273 Bölüm7 Termal Tehlikeler EN 71-2 (Madde 5.5 ve 5.4) TS EN 1273 Bölüm8.1 Sıkıştırma tehlikeleri 8.2 Hareketli parçalardan kaynaklanan tehlikeler 8.2.2 Sıkıştırma noktaları için gereklilikler . 8.2.3 Kesme noktaları için gereklilikler . 8.3 Koltuğun koruyucu işlevi . 8.3.2 Kasık kayışı 8.3.3 Çıkarılabilir koltuklar . 8.3.4 Koltuk yüksekliği . 8.4 Ürünün yükseklik ayan ve katlanmasından kaynaklanan tehlikeler . 8.5 Kordonlar, kurdeleler ve benzeri parçalardan kaynaklanan boğulma tehlikeleri 8.6 Boğulma ve yutma tehlikesi. 8.7 Plastik ambalajlardan kaynaklanan boğulma tehlikeleri 8.8 Kenarlar, köşeler ve çıkıntılı parçalardan kaynaklanan tehlikeler 8.9 Yetersiz yapısal bütünlükten kaynaklanan tehlikeler 8.9.1 Statik mukavemet 8.9.2 Dinamik mukavemet . 8.10 Yetersiz stabiliteden kaynaklanan tehlikeler 8.10.1 Statik stabilite . 8.10.2 Dinamik stabilite 8.11 Merdivenlerden düşme nedeniyle oluşan tehlikeler
Metal Olmayan Çocuk Ürünleri	Yüzeyi Kaplamalı Ürünlerde Toplam Kurşun (Pb) Tayini Mikrodalga Metodu (ICP-MS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1002-08.3 Metot B
Metaller, Çocuk Metal Aksesuarlar	Ekstrakte Edilebilir Kadmiyum (Cd) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1004-11
Kaplamalı Malzemeler, Aksesuarlar	Metal ürünlerde Toplam Kurşun Tayini Metod B: Mikrodalga Metodu	CPSC-CH-E1001-08.3
Boyalarda, Boyalı Yüzeyler	Boya ve Diğer Benzer Yüzey kaplamalarında Kurşun Miktarı Tayini	CPSC-CH-E1003-09.1
Oyuncaklar (Tekstil Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)	Organik Kimyasal Bileşikler Alev Geciktiricilerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot EN 71-9 + A1 (iptal standart) Tablo 2A EN 71-10 Madde 8.1.1 EN 71-11 Madde 5.2'den modifiye

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T</p>	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İSLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com	

Oyuncaklar (Tekstil, Deri, Tahta, Kağıt, Karton, Sıvı Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar ile İz Bırakması Tasarlanan Katı Oyuncak Malzemeleri, Modelleme Kili, Oyun Hamuru gibi Malzemeler, Balonlar, Yapışkanlı Taklit Dövmeler)	Organik Kimyasal Bileşikler Renklendiricilerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	EN 71-10 Madde 8.1.3 EN 71-10 Madde 8.2.1 EN 71-10 Madde 8.3.1 EN 71-10 Madde 8.4.1 EN 71-10 Madde 8.5.1 EN 71-10 Madde 8.6.1 EN 71-10 Madde 8.7.1 EN 71-10 Madde 8.8.1 EN 71-10 Madde 8.9.1 EN 71-11 Madde 5.3 EN 71-9 + A1 Tablo 2B(iptal standard)
Oyuncaklar (Tekstil, Deri, Tahta, Kağıt, Karton, Sıvı Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar ile İz Bırakması Tasarlanan Katı Oyuncak Malzemeleri, Modelleme Kili, Oyun Hamuru gibi Malzemeler, Balonlar, Yapışkanlı Taklit Dövmeler)	Organik Kimyasal Bileşikler Birincil Aromatik Aminlerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	EN 71-10 Madde 8.1.4 EN 71-10 Madde 8.2.2 EN 71-10 Madde 8.3.2 EN 71-10 Madde 8.4.2 EN 71-10 Madde 8.5.2 EN 71-10 Madde 8.6.2 EN 71-10 Madde 8.7.2 EN 71-10 Madde 8.8.2 EN 71-10 Madde 8.9.2 EN 71-11 Madde 5.4 EN 71-9 +A1 Tablo 2C(iptal standard)
Oyuncaklar (Polimerik Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)	Organik Kimyasal Bileşikler Monomerlerin Tayini (Migrasyon) (LC-MSMS , UV-VIS ,GC-MS Headspace)	EN 71-10 Madde 6 EN 71-11 Madde 5.5.1 EN 71-11 Madde 5.5.3 EN 71-11 Madde 5.5.6 EN 71-11 Madde 5.5.2 EN 71-9 +A1 Tablo 2D(iptal standard)
Oyuncaklar (Tahta, Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)	Organik Kimyasal Bileşikler Ahşap Koruyucuların Tayini (GC-MS Kullanılarak)	EN 71-9 + A1 (iptal standard) Tablo 2Ga/Gb EN 71-10 madde 8.3.3 EN 71-11 Madde 5.6
Oyuncaklar (Deri, Sıvı Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar ile Modelleme Kili, Oyun Hamuru gibi Malzemeler, Yapışkanlı Taklit Dövmeler)	Organik Kimyasal Bileşikler Koruyucuların Tayini (UV-VIS , LC-MSMS Kullanılarak)	EN 71-10 Madde 8.2.3 EN 71-10 Madde 8.5.3 EN 71-10 Madde 8.7.3 EN 71-10 Madde 8.9.3 EN 71-11 Madde 5.7 EN 71-9 +A1 Tablo 2H (iptal Standart)
Oyuncaklar (Polimerik Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)	Organik Kimyasal Bileşikler Plastikleştiricilerin Tayini (Migrasyon) (GC-MS Kullanılarak)	EN 71-10 Madde 6 EN 71-11 Madde 5.8 EN 71-9 + A1 Tablo 2I(iptal standart)
Sıvı Mamul İçeren Oyuncaklar	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	ISO 787-9 EN ISO 787-9 EN 71-7+A2 Madde 4.7 EN 71-9+A1 Madde 4.2.2(iptal standard)
Oyuncak (Polimer Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar, Yapışkanlı Taklit Dövmeler)	Organik Kimyasal Bileşikler Solvent Migrasyon Tayini (GC-MS Headspace, GC-MS)	EN 71-10 Madde 6 EN 71-11 Madde 5.5.4 EN 71-11 Madde 5.5.5 EN 71-11 Madde 5.5.6 EN 71-9 + A1 Tablo 2E , 2F (iptal standard) EN 71-11 Ek A2
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri – Tasarım karakteristikleri-Genel	TS EN 16781 Madde 4.1.1

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T</p>	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İŞLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com

Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Tasarım karakteristikleri-Boyun açıklıkları	TS EN 16781 Madde 4.1.2
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Tasarım karakteristikleri-Çıtçıklar, düğmeler	TS EN 16781 Madde 4.1.3
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Tasarım karakteristikleri-Fermuarlar	TS EN 16781 Madde 4.1.4 EN 16732
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Tasarım karakteristikleri-Cırt bantlar	TS EN 16781 Madde 4.1.5
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Tasarım karakteristikleri-İplikler (uyku tulumu dikişleri dahil)	TS EN 16781 Madde 4.1.6
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Tasarım karakteristikleri-Etiketler	TS EN 16781 Madde 4.1.7
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Tasarım karakteristikleri-Süslemeler	TS EN 16781 Madde 4.1.8
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Tasarım karakteristikleri-Kumaşlar ve dolgu malzemeleri	TS EN 16781 Madde 4.1.9

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T</p>	EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İSLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com

Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Mekanik ve fiziksel tehlikeler- Parmak ve ayak parmaklarının sıkışması, iskemi	TS EN 16781 Madde 4.2.1
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Mekanik ve fiziksel tehlikeler-Sıkışarak boğulma	TS EN 16781 Madde 4.2.2
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Mekanik ve fiziksel tehlikeler-Küçük parçanın içe çekilmesi veya yutulması, soluksuz kalma (boğulma)	TS EN 16781 Madde 4.2.3
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Mekanik ve fiziksel tehlikeler- Kesilme, delinme, aşınma	TS EN 16781 Madde 4.2.4
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Kimyasal tehlikeler-Belirli elementlerin göçü (Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmium (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Selenyum (Se), Alüminyum (Al), Bor (B), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Stronsiyum (Sr), Kalay (Sn), Çinko (Zn)) (ICP-MS Kullanılarak)	TS EN 16781 Madde 4.3.1 EN 71-3+A2
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Kimyasal tehlikeler- Formaldehit (HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN 16781 Madde 4.3.2 EN ISO 14184-1 EN ISO 17226-1

EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÜNİVERSİTE MAH. FIRUZKÖY BULVARI BLV. EKO TEKS LABRATUAR İŞLETMELERİ LTD. STI. No:29/ AVCILAR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 676 7866 Fax : - E-Posta : firuzan_yildirim@ekoteks.com Web Sitesi : www.ekoteks.com
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Kimyasal tehlikeler -Alev geciktiriciler	TS EN 16781 Madde 4.3.3 TS EN ISO 17881-1 TS EN ISO 17881-2
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Termal Tehlikeler	TS EN 16781 Madde 4.4.1 TS EN 16781 Madde 4.4.2 EN ISO 11092
Tekstil Çocuk Bakım Ürünleri	Bebek karyolarında kullanılmak üzere çocukların uyku tulumları için güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri - Yanma Tehlikesi	TS EN 16781 Madde 4.5 EN 1103 EN ISO 6330

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



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Su	Serbest KlorTayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Koloni Sayımı (37 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Atıksu	Sülfit Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B EPA 377.1
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ² -D
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 18412 ISO 18412
Atıksu	Poliaromatik Hidrokarbonların (PAH) Tayini Naphthalene (91-20-3) Acenaphthylene (208-96-8) Acenaphthene (83-32-9) Fluorene (86-73-7) Phenanthrene (85-01-8) Anthracene (120-12-7) Fluoranthene (206-44-0) Pyrene (129-00-0) Benzo[a]anthracene (56-55-3) Chrysene (218-01-9) Benzo[b]fluoranthene (205-99-2) Benzo[k]fluoranthene (207-08-9) Benzo[a]pyrene (50-32-8) Indeno[1,2,3-cd]pyrene (193-39-5) Dibenzo[a,h]anthracene (53-70-3) Benzo[ghi]perylene (191-24-2) Benzo[j]fluoranthene (205-82-3) Cyclopenta[c,d]pyrene (27208-37-3) 1-methylpyrene (2381-21-7) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyon Metodu Ön İşlem : Alümina Temizleme Ölçüm :GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot-Ekoteks 65-"TPS-17 Rev.03" (EPA 3510 C, EPA 3611 B, EPA 8270 E'den modifiye edilmiştir)
Atıksu	Azoboyar Maddelerin Tayini 4-Aminoazobenzen (60-09-3) Tayini Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (MTBE) Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot -Ekoteks 64-"TPS-16 Rev.03" (ISO 14362-3'den modifiye edilmiştir)



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Atıksu	<p>Fitalatların Tayini</p> <p>Dimethyl phthalate (DMP) (131-11-3) Diethyl phthalate (DEP) (84-66-2) Di-n-propyl phthalate (DPRP) (131-16-8) Di-iso-butyl phthalate (DIBP) (84-69-5) Di-n-butyl phthalate (DBP) (84-74-2) Di-iso-pentyl phthalate (DIPP) (605-50-5) Di-n-pentyl phthalate (DnPP) (131-18-0) Dicyclohexyl phthalate (DCHP) (84-61-7) Butyl benzyl phthalate (BBP) (85-68-7) Di-n-hexyl phthalate (DnHP) (84-75-3) Di(ethylhexyl) phthalate (DEHP) (117-81-7) Di-n-octyl phthalate (DNOP) (117-84-0) Di-iso-nonyl phthalate (DINP) (28553-12-0, 68515-48-0) Di-iso-decyl phthalate (DIDP) (26761-40-0, 68515-49-1) Dimethoxyethyl phthalate (DMEP) (117-82-8) Di-iso-octyl phthalate (DIOp) (27554-26-3) Di-nonyl phthalate (DNP) (84-76-4)</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu</p> <p>Ön İşlem : Alümina Temizleme</p> <p>Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>EPA 3510 C İşletme İçi Metot -Ekoteks 66-"TPS-18 Rev.04" (EPA 3510 C, EPA 8270 E, ISO 18856'dan modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Alkil Fenol Etoksilatların (APEOs) Tayini</p> <p>Tetramethylbutyl phenyl]-w-hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (OPEO) (9002-93-1)</p> <p>Nonylphenol ethoxylates (NPEO) (68412-54-4)</p> <p>Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Metodu</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyon</p> <p>Ölçüm: LC-MS/MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot -Ekoteks 67-"TPS-19 Rev.03" (ISO 18254-1, TS EN ISO 18857, ASTM D 7485'den modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Antimon (Sb), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır(Cu), Nikel(Ni), Gümüş (Ag), Çinko (Zn), Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Cıva (Hg) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme</p> <p>Ölçüm: ICP-MS Metodu</p>	<p>EPA 200.8 EPA 3015 A</p>
Su	<p>Fekal Enterokokların Sayımı</p> <p>Membran Filtrasyon Tekniği</p>	<p>TS EN ISO 7899-2</p>
Atıksu	<p>Sıcaklık Tayini</p> <p>Laboratuvar ve Saha Metodu</p>	<p>SM 2550 B</p>
Atıksu	<p>İletkenlik Tayini</p> <p>Elektrometrik Metot</p>	<p>EPA 120.1</p>
Atıksu	<p>Amonyum/Amonyum Azotu Tayini</p> <p>Ön İşlem: Distilasyon Metodu</p> <p>Ölçüm: Titrimetrik Metot</p>	<p>SM 4500-NH₃ B SM 4500-NH₃ C</p>



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Fenol Tayini Spektrofotometrik Metot	EPA 420.1
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B SM 4500-NH ₃ C
Atıksu	Adsorplanabilen Organik Bağlı Halojenler (AOX) Tayini Mikrokulometrik Metot	ISO 9562 ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Poliklorlu Fenoller Tayini Pentachlorophenol (PCP) (87-86-5) 2,3,4,5-Tetrachlorophenol (2,3,4,5-TeCP) (4901-51-3) 2,3,4,6-Tetrachlorophenol (2,3,4,6-TeCP) (58-90-2) 2,3,5,6-Tetrachlorophenol (2,3,5,6-TeCP) (935-95-5) 3,5-Dichlorophenol, (3,5-DCP) (591-35-5) 2,3-Dichlorophenol, (2,3-DCP) (576-24-9) 3,4-Dichlorophenol, (3,4-DCP) (95-77-2) 2-Chlorophenol, (2-CP) (95-57-8) 3-Chlorophenol, (3-CP) (108-43-0) 4-Chlorophenol, (4-CP) (106-48-9) 2,4,6-Trichlorophenol (2,4,6-TCP) (88-06-2) 2,3,5-Trichlorophenol (2,3,5-TCP) (933-78-8) 2,4,5-Trichlorophenol (2,4,5-TCP) (95-95-4) 2,3,6-Trichlorophenol (2,3,6-TCP) (933-75-5) 2,3,4-Trichlorophenol (2,3,4-TCP) (15950-66-0) 3,4,5-Trichlorophenol (3,4,5-TCP) (609-19-8) 4-Chloro-3-methylphenol (59-50-7) Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Metodu Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (n-Hekzan) Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme-içi Metot -Ekoteks 71 "TPS-35 Rev.02" (EPA 3510C, EPA 3550C, EPA 8270 E'den Modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025


Atıksu	<p>Klorlu Organik Taşıyıcıların (COCs) Tayini (Klorlu Benzenler ve Klorlu Toluener)</p> <p>Monochlorobenzene 108-90-7 1,2-Dichlorobenzene 95-50-1 1,3-Dichlorobenzene 541-73-1 1,4-Dichlorobenzene 106-46-7 1,2,3-Trichlorobenzene 87-61-6 1,2,4-Trichlorobenzene 120-82-1 1,3,5-Trichlorobenzene 108-70-3 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene 634-66-2 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene 634-90-2 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene 95-94-3 Pentachlorobenzene 608-93-5 Hexachlorobenzene 118-74-1 2-Chlorotoluene 95-49-8 3-Chlorotoluene 108-41-8 4-Chlorotoluene 106-43-4 2,3-Dichlorotoluene 32768-54-0 2,4-Dichlorotoluene 95-73-8 2,5-Dichlorotoluene 19398-61-9 2,6-Dichlorotoluene 118-69-4 3,4-Dichlorotoluene 95-75-0 3,5-Dichlorotoluene 25186-47-4 2,3,4-Trichlorotoluene 7359-72-0 2,3,6-Trichlorotoluene 2077-46-5 2,4,5-Trichlorotoluene 6639-30-1 2,4,6-Trichlorotoluene 23749-65-7 3,4,5-Trichlorotoluene 21472-86-6 2,3,4,5-Tetrachlorotoluene 76057-12-0 2,3,5,6-Tetrachlorotoluene 29733-70-8 2,3,4,6-Tetrachlorotoluene 875-40-1 Pentachlorotoluene 877-11-2</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme-içi Metot -Ekoteks 72 "TPS-36 Rev.03" (EPA 3510C, EPA 8260D, EPA 8270 E'den Modifiye edilmiştir.) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini</p> <p>Benzene (71-43-2) Xylene (1330-20-7) o-Xylene (95-47-6) m-Xylene (108-38-3) p-Xylene (106-42-3)</p> <p>Ön İşlem : Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>EPA 5021 A İşletme İçi Metot -Ekoteks 73-"TPS-37 Rev.03"(EPA 8260 D'den modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Halojenli Organik Bileşiklerin Tayini</p> <p>Methylene chloride (75-09-2) Trichloroethylene (79-01-6) Tetrachloroethylene (127-18-4) 1,2-dichloroethane (107-06-2)</p> <p>Ön İşlem : Headspace Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>EPA 5021 A İşletme İçi Metot -Ekoteks 74-"TPS-38 Rev.03" (EPA 8260 D'den modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines</p>



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Atıksu	<p>Glikollerin Tayini</p> <p>Bis(2-methoxyethyl)-ether (111-96-6) 2-Ethoxyethanol (110-80-5) 2-Ethoxyethyl acetate (111-15-9) Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4) 2-Methoxyethanol (109-86-4) 2-Methoxyethylacetate (110-49-6) 2-Methoxypropylacetate (70657-70-4) Triethylene glycol dimethyl ether (112-49-2) Ethylene glycol diethyl ether (629-14-1) 2-Methoxy-1-propanol (1589-47-5) 1-Methoxy-2-propyl acetate (108-65-6) Diethylene glycol methyl ether (111-77-3)</p> <p>Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyonu Metodu</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyonu Metodu</p> <p>Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme-İçİ Metot -Ekoteks 75 "TPS-39 Rev.02" (EPA 3510C'den Modifiye edilmiştir) ZDHC:Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Kanserojen ve Disperse Boyarmaddelerin Tayini</p> <p>Disperse Blue 1 (2475-45-8) Disperse Blue 3 (2475-46-9) Disperse Blue 7 (3179-90-6) Disperse Blue 26 (3860-63-7) Disperse Blue 35 (12222-75-2) Disperse Blue 35 (56524-77-7) Disperse Blue 102 (69766-79-6,12222-97-8) Disperse Blue 106 (12223-01-7) Disperse Blue 124 (61951-51-7) Disperse Red 1 (2872-52-8) Disperse Red 11 (2872-48-2) Disperse Red 17 (3179-89-3) Disperse Orange 1 (2581-69-3) Disperse Orange 3 (730-40-5) Disperse Orange 11 (82-28-0) Disperse Orange 37/59/76 (13301-61-6) Disperse Yellow 1 (119-15-3) Disperse Yellow 3 (2832-40-8) Disperse Yellow 9 (6373-73-5) Disperse Yellow 39 (12236-29-2) Disperse Yellow 49 (54824-37-2) Disperse Brown 1 (23355-64-8) Basic Red 9 (569-61-9) Basic Violet 14 (632-99-5) Basic Blue 26 (2580-56-5) Basic Green 4 (10309-95-2) Basic Green 4 (malachite green chloride) (569-64-2) Basic Green 4 (malachite green oxalate) (2437-29-8) Acid Red 26 (3761-53-3) Direct Black 38 (1937-37-7) Direct Blue 6 (2602-46-2) Direct Red 28 (573-58-0)</p> <p>Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Metod</p> <p>Ölçüm: LC-MS/MS Metodu</p>	<p>İşletme İÇİ Metot-Ekoteks 76 ve Ekoteks 77-"TPS-40 Rev.04 ve TPS-41 Rev.04" (DIN 54231'den modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines</p>

 EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025		
Atıksu	Alev Geciktiricilerin (Bromlu) Tayini Decabromodiphenyl ether (DecaBDE) (1163-19-5) Pentabromodiphenyl ether (PentaBDE) (32534-81-9) Octabromodiphenyl ether (OctaBDE) (32536-52-0) Polybromobiphenyls (PBB) (59536-65-1) Tetrabromobisphenol A (TBBPA) (79-94-7) Hexabromocyclododecane (HBCDD) (3194-55-6) 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol (BBMP) (3296-90-0) Ön İşlem: Katı-Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme-içi Metot- Ekoteks 78 "TPS-42 Rev.03" (TS EN 16694'den Modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Alev Geciktiricilerin (Fosforlu) Tayini Tris(2-chloroethyl)phosphate(TCEP) (115-96-8) Tris(2,3-dibromopropyl)-phosphate (TRIS) (126-72-7) Bis(2,3-dibromopropyl)phosphate (BIS) (5412-25-9) Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide (TEPA) (545-55-1) Tris(1,3-dichloro-isopropyl) phosphate (TDCP) (13674-87-8) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: LC-MS-MS	İşletme-içi Metot -Ekoteks 89 "TPS-49 Rev.02" (EPA 527, EPA 8321B, EPA 3510C'den Modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Kısa Zincirli Parafinler (SCCP) Tayini C10-C13(85535-84-8) Ön İşlem : Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem : Bakır Temizleme Ölçüm: GC-ECNI-MS Metodu	TS EN ISO 12010 İşletme-içi Metot -Ekoteks 79 "TPS-43 Rev.No:02" (TS EN ISO 12010'dan Modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Kalaylı Organik Bileşikler Tayini (OTC) Monobutyltin trichloride (MBTCl) (1118-46-3) Dibutyltin dichloride (DBTCl) (683-18-1) Tributyltin chloride (TBTCl) (1461-22-9) Monoocetyltn trichloride (MOTCl) (3091-25-6) Dioctyltin dichloride (DOTCl) (3542-36-7) Triphenyltin chloride (TPhTCl) (639-58-7) Diphenyltin (DPhT) (1135-99-5) Phenyltin trichloride (PhT) (1124-19-2) Trioctyltin (TOT) (2587-76-0) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu Ön İşlem : Solventle Ekstraksiyon Ön İşlem : Silikajel/Alümina Temizleme Ölçüm: GC-MS(EI) Metodu	İşletme-içi Metot -Ekoteks 80 "TPS-44 Rev.01" (ISO 17353'den Modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem : Mikrodalga Asidik (HNO ₃) Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 (1/2)
Atıksu	Perflorooktansülfanat (PFOS) Tayini Perfluoro-n- hexanesulfonic acid (PFHxS) (355-46-4) Perfluoro-n- octanoic acid (PFOA) (335-67-1) Perfluorobutylsulfonate (PFBS) (29420-49-3) Perfluorohexanoate (PFHxA) (307-24-4) Ön İşlem: Katı-Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme-içi Metot -Ekoteks 81 "TPS-45 Rev.01" (DIN 38407-42'den Modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025


Atıksu	<p>Azo Boyarmadde Tayini</p> <p>4-aminobiphenyl (92-67-1) Benzidine (92-87-5) 4-chloro-o-toluidine (95-69-2) 2-naphthylamine (91-59-8) p-chloroaniline (106-47-8) 2,4-diaminoaniline (615-05-4) 4,4'-diamino-diphenylmethane (101-77-9) 3,3'-dichlorobenzidine (91-94-1) 3,3'-dimethoxybenzidine (119-90-4) 3,3'-dimethyl-4,4'-diamino-diphenylmethane (838-88-0) p-cresidine (120-71-8) 4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (101-14-4) 4,4'-oxydianiline (101-80-4) 4,4'-thiodianiline (139-65-1) o-toluidine (95-53-4) 2,4-toluylenediamine (95-80-7) 2-methoxyaniline (90-04-0) Aniline (62-53-3) 1,4-phenylenediamine (106-50-3) 2,4-xylylene (95-68-1) 2,6-xylylene (87-62-7) 2-Chloroaniline (95-51-2) m-Toluidine (108-44-1) p-Toluidine (106-49-0) o-Aminoazotoluene (97-56-3)</p> <p>Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon (DCM)</p> <p>Ölçüm: LC-MS/MS Metodu</p>	<p>İşletme-içi Metot -Ekoteks 63 "TPS-15 Rev .04" (EPA 3510C, ISO14362-1 ve ISO 14362-3'den Modifiye edilmiştir) ZDHC:Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Formaldehit Tayini</p> <p>Ön İşlem: Türevlendirme (DNPH) Metodu</p> <p>Ön İşlem: Katı-Faz Ekstraksiyon</p> <p>Ölçüm: HPLC Metodu</p>	EPA 1667A
Atıksu	<p>Perflorlu Ve Polyflorlu Kimyasalların Tayini (FTOH) (6:2 FTOH-647-42-7;8:2 FTOH -678-39-7)</p> <p>Ön İşlem: Katı-Sıvı Ekstraksiyon</p> <p>Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot- Ekoteks- 82 "TPS-46 Rev.02" -(CEN/TS 15968 CEN/TS 15968, Journal of Chromatography A, 1178 (2008) 199-205 -Dedection , Occurrence and Fate of Fluorotelomer Alcohols in Municipal Wastewater Treatment Plants 'den modifiye edilmiştir)</p>
Atıksu	<p>Bisfenol A (BPA) (80-05-7) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Mikروفiltrasyon Metodu</p> <p>Ölçüm: LC-MS/MS Metodu</p>	İşletme İçi Metot-Ekoteks 115-"TPS-61 Rev.02"(ZDHC Wastewater Guidelines V.2.1'den modifiye edilmiştir)
Atıksu	<p>Boyar Madde Tayini</p> <p>Navy Blue (118685-33-9)</p> <p>Ön İşlem: Mikروفiltrasyon Metodu</p> <p>Ölçüm: LC-MS/MS Metodu</p>	İşletme İçi Metot-Ekoteks 116-"TPS-62 Rev.01"(DIN 54231'den modifiye edilmiştir)



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Atıksu	UV Absorbers Tayini (UV-350) cas no: 36437-37-3 (UV-328) cas no:25973-55-1 (UV-320) cas no:3846-71-7 (UV-327) cas no:3864-99-1 Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme içi metod-Ekoteks 120 "TPS-66 Rev.01"- (EPA Method 8270 E (SW-846), EPA Method 3510C'den modifiye edilmiştir)
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Atıksu	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Refleks-Spektrofotometrik Metot	SM 5220 D
Atıksu	Kinolin (91-22-5) Tayini Ön İşlem: Mikروفiltrasyon Metodu Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme içi Metod-Ekoteks 118-"TPS-64 Rev.01"(DIN 54231'den modifiye edilmiştir)
Atıksu	Klorlu Parafinler Tayini Orta Zincirli Parafinler (MCCPs) (C ₁₄ -C ₁₇) (85535-85-9) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (n-hekzan) Ekstraksiyon Ön İşlem: Florisil Temizleme Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme içi Metod-Ekoteks 122-"TPS-68 Rev.01" (EPA 3510 C, EPA 3620 C, ISO 18219-2'den modifiye edilmiştir)
Atıksu	Permetrin Tayini -Cis-Permetrin (61949-76-6); Trans Permetrin (61949-77-7) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme içi metod-Ekoteks 123" TPS-69 Rev.01"(EPA Method 8270E (SW-846) ve EPA 3510C'den modifiye edilmiştir)
Atıksu	OPP Tayini (o-Phenylphenol (+salts)- 90-43-7) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (n-Hekzan) Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme içi metod-Ekoteks "126 TPS-71 Rev.01"(EPA Method 8270E (SW-846), EPA 3510C'den modifiye edilmiştir)
Atıksu	Kresollerin Tayini(m-cresol 108-39-4, o-cresol 95-48-7, p-cresol 106-44-5) Ön İşlem:Stir Bar Sorptive Ekstraksiyon (SBSE) Metodu Ölçüm:GC-MS/MS Metodu	İşletme içi metod-Ekoteks 128 "TPS-73 Rev.01" (GERSTEL Application Note No. 196 ' den modifiye edilmiştir.)

EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Atıksu	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 B-F
Atıksu	Escherichia coli Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 F
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atıksu	Triclosan Tayini (3380-34-5) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (n-Hekzan) Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme içi metot-Ekoteks 127 "TPS-72 Rev.01" (EPA Method 8270E (SW-846), EPA 3510C 'den modifiye edilmiştir)
Su	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atıksu	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atıksu	Fitalatların Tayini 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNU) (68515-42-4) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-11-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP) (71888-89-6) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear (84777-06-0) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dihexyl ester, branched and linear (68515-50-4) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ön İşlem: Alümina Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C İşletme İçi Metot -Ekoteks 66-"TPS-18 Rev.04" (EPA 3510 C, EPA 8270 E, ISO 18856'dan modifiye edilmiştir) ZDHC Wastewater Guidelines



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil ve Deri Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil	Yağ Geçirgenliği - Hidrokarbon Dayanımı	TS EN ISO 14419 ISO 14419 AATCC 118
Tekstil	Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Deneyi	ISO 811 TS EN ISO 811 EN ISO 811 TS 257 EN 20811:1996 (Yürürlükte Değil) AATCC 127 Opsiyon 2
Tekstil	Kumaşta Serbest Buharın Neden Olduğu Boyutsal Değişimin Tespiti	BS 4323 ISO 3005
Tekstil	Ev Tipi Çamaşır Makinesi ile Yıkama ve Kurutma İşlemleri	ISO 6330 TS EN ISO 6330 ISO 6330:2000 (Yürürlükte değil)
Tekstil	Kumaşlarda Hava Geçirgenliği Tayini	ISO 9237 TS 391 EN ISO 9237
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini Boncuklanma Kutusu Metodu	ISO 12945-1 TS EN ISO 12945-1
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini Geliştirilmiş Martindale Metodu	ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-2
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini İplik Kopması Metodu (Elastik Kumaşlar Hariç)	ISO 12947-2 TS EN ISO 12947-2 ASTM D 4966 Opsiyon 1
Tekstil	Martindale Metoduyla Kumaşların Aşınmaya Karşı Dayanımının Tayini Görünüştaki Değişikliğin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 12947-4 ISO 12947-4
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini Şerit Metodu	ISO 13934-1 TS EN ISO 13934-1
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin Tayini Kavrama Metodu	ISO 13934-2 TS EN ISO 13934-2 ASTM D 5034
Tekstil	Kumaş ve Hazır Giyim Ürünlerinin Dikiş Gerilme Özellikleri En Büyük Dikiş Kopma Kuvvetinin Tayini Kavrama Metodu	ISO 13935-2 TS EN ISO 13935-2
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini	TS EN ISO 13937-1 ISO 13937-1 ASTM D 1424



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini Tek Yırtma Metodu (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-2 TS EN ISO 13937-2 ASTM D 2261
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini Çift Yırtma Metodu (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-4 TS EN ISO 13937-4
Tekstil	Kumaşların Patlama Özellikleri Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini Hidrolik Metodu	ISO 13938-1 TS EN ISO 13938-1
Tekstil	Kumaşların Patlama Özellikleri Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini Pnömatik Metot	ISO 13938-2 TS EN ISO 13938-2
Tekstil	Koruyucu Giyecek Malzemelerinin Aşınma Dayanımı	TS EN 530 EN 530
Tekstil-İplikler	Doğrusal Yoğunluk Tayini Çile Metodu	ISO 2060 Seçenek 1 TS 244 EN ISO 2060 Seçenek 1 ASTM D1907 Opsiyon 1
Tekstil-İplikler	Tek İpliğin Kopma Kuvvetinin ve Kopma Anındaki Uzamasının Tayini	ISO 2062 Metot A, Metot D TS EN ISO 2062 Metot A, Metot D ASTM D 2256 Opsiyon A1
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Kumaştan Çıkarılan İpliğin Doğrusal Yoğunluğunun Tayini	ISO 7211-5 Metot A TS 255 Metot A
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	ISO 3801 Metot 5 TS 251 Madde 6 ASTM D3776 Opsiyon B, Opsiyon C
Tekstil	Yüzey Islanmasına Karşı Direncin Tayini (Püskürtme Deneyi)	ISO 4920 TS EN ISO 4920 AATCC 22
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Kumaştan Çıkarılan İpliğin Doğrusal Yoğunluğunun Tayini	ASTM D 1059
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	ASTM D3775 ISO 7211-2 (Metot A, Metot B) TS EN ISO 7211-2 (Metot A, Metot B)
Tekstil	Dokuma ve Örne Kumaşlarda Kavis ve Dönme Tayini	ASTM D 3882 AATCC 179 Metot A
Tekstil-Dikili Ürünler	Ev Tipi Yıkama Sonrası Boyutsal Değişim Tayini	AATCC 150
Tekstil	Kumaşlarda Eysel Yıkama Sonrası Boyutsal Değişim Tayini	AATCC 135 Opsiyon 1
Tekstil-Kumaş, Dikili Ürünler	Yıkama Sonrası Dönme Tayini	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 3 "TPK- 74 Rev. No:11"
Tekstil	Yıkama Sonrası Görünüm Değerlendirmesi	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 4 "TPK- 117 Rev. No:09"



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil	Baskı Dayanımı	İşletme-İçi Metod-EKOTEKS 16 "TPK- 76 Rev. No:07"
Lastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar	Gerilme Dayanımının ve Kopma Uzamasının Tayini	TS EN ISO 1421 ISO 1421
Lastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar	Yırtılma Mukavemeti Tayini Balistik Sarkaç Metodu	TS EN ISO 4674-2 EN ISO 4674-2
Lastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar	Yırtılma Mukavemeti Tayini Sabit Hızda Yırtılma Yöntemleri	TS EN ISO 4674-1 ISO 4674-1
Tekstil, Aksesuar	Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	TS EN ISO 105 B02 BS EN ISO 105 B02 ISO 105 B02 AATCC 16.3
Tekstil, Aksesuar	Yapay Hava Şartlarına Karşı Renk Haslığı Tayini Ksenon Ark Lambası ile Soldurma Deneyi	TS EN ISO 105 B04 BS EN ISO 105 B04 ISO 105 B04
Tekstil, Aksesuar	Yapay Ter ile Islatılmış Tekstillerin Işığa Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 B07 ISO 105 B07
Tekstil, Aksesuar	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	BS EN ISO 105 C06 ISO 105 C06 TS EN ISO 105 C06 AATCC 61
Tekstil, Aksesuar	Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	AATCC 132 ISO 105 D01 BS EN ISO 105 D01 TS EN ISO 105 D01
Tekstil, Aksesuar	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	AATCC 107 BS EN ISO 105 E01 ISO 105 E01 TS EN ISO 105 E01 GB/T 5713
Tekstil, Aksesuar	Deniz Suyuna Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E02 TS EN ISO 105 E02 AATCC 106
Tekstil, Aksesuar	Klorlu Suya (Yüzme Havuzu Suyu) Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E03 BS EN ISO 105 E03 TS EN ISO 105 E03
Tekstil, Aksesuar	Tere Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E04 BS EN ISO 105 E04 TS EN ISO 105 E04 AATCC 15 GB/T 3922
Tekstil, Aksesuar	Lekelenmeye Karşı Renk Haslığı Tayini: Su	BS EN ISO 105 E07 ISO 105 E07 TS EN ISO 105 E07
Tekstil	Yüzey Renginin Ölçülmesi	ISO 105 J01
Tekstil	Renk Farklılıklarının Hesaplanması	ISO 105 J03



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil, Aksesuar	Sıcak Pres ile Ütölemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 X11 TS 472 EN ISO 105 X11 BS EN ISO 105-X11
Tekstil	Kuru Isıya Karşı Renk Haslığı (Pres Ütöleme Hariç)	ISO 105 P01 TS 3515 EN ISO 105 P01 BS EN ISO 105-P01
Tekstil, Aksesuar	Malzemelerin Fenolik Sarılma Potansiyelinin Değerlendirilmesi	ISO 105 X18 BS EN ISO 105 X18 TS EN ISO 105 X18
Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 X12 BS EN ISO 105 X12 TS EN ISO 105 X12 AATCC 8 GB/T 3920
Tekstil, Aksesuar, Oyuncak	Tükürük Haslığı	35 LMBG 82.10-1 BVL B 82.10-1
Tekstil, Aksesuar	Klorsuz Ağartma Haslığı - İslatma Yöntemi	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 36 "TPK- 126 Rev. No:04"
Tekstil	Kalitatif Lif Analizi	AATCC 20
Tekstil	Kantitatif Lif Analizi	BS 4407
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Genel Test Prensipleri	TS EN ISO 1833-1 ISO 1833-1 GB/T 2910.1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi 3'lü Karışımlar	TS EN ISO 1833-2 ISO 1833-2 GB/T 2910.2
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Asetat ve Diğer Liflerin Karşımı (Aseton ile Analiz)	TS EN ISO 1833-3 ISO 1833-3 GB/T 2910.3
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Belirli Tip Protein ve Diğer Liflerin Karşımı (Hipoklorit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-4 ISO 1833-4 GB/T 2910.4
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Viskoz, Belirli Kupro, Modal, Liyosel ile Pamuk Liflerin Karşımı (Formik Asit ve Çinkoklorür ile Analiz)	TS EN ISO 1833-6 ISO 1833-6 GB/T 2910.6
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Polyamid ve Diğer Liflerin Karşımı (Formik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-7 ISO 1833-7 GB/T 2910.7
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Selüloz ve Polyester Liflerinin Karşımı (Sülfürük Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11 ISO 1833-11 GB/T 2910.11
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Akrilik, Belirli Modakrikler, Bazı Klorlu Lifler, Belirli Elastanlar ve Diğer Liflerin Karşımı (Dimetilformamit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-12 ISO 1833-12 GB/T 2910.12



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Polipropilen Lifi ve Diğer Liflerin Karşımı (Ksilen Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-16 ISO 1833-16 GB/T 2910.16
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi İpek, Yün ve Diğer Liflerin Karşımı (Sülfürik Asit Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-18 ISO 1833-18 GB/T 2910.18
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Analizler Elastan ve Bazı Diğer Liflerin Karşımı (Dimetilasetamin Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-20 BS EN ISO 1833-20 ISO 1833-20 GB/T 2910.20
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Analizler Klorolifler, Bazı Modakrilikler, Bazı Elastanlar, Asetatlar, Triasetatlar ve Bazı Diğer Liflerin Karşımı (Sikloheksanon Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-21 ISO 1833-21 GB/T 2910.21
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Analizler Viskoz veya Bazı Kupro veya Modal veya Liyosel ve Flaks Lif Tiplerinin Karşımı (Formik Asit ve Çinko Klorür Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-22 BS EN ISO 1833-22 ISO 1833-22 GB/T 2910.22
Tekstil	Yünde Yağ Oranı Tayini	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 8 "TPEL-4 Rev. No:01"
Tekstil	Lif İnceliği Tayini (Mikroskobik Yöntem ile)	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 9 "TPEL-7 Rev. No:02"
Tekstil	Lif Sayısı Tayini	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 10 "TPEL-5 Rev. No:02"
Tekstil	Nem Oranı Tayini	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 11 "TPEL-3 Rev. No:02"
Tekstil	Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini (Ekstraksiyonu Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	ISO 14184-1 JIS L 1041 Metot A Japanese Law 112
Tekstil	Formaldehit Tayini (Buhar Absorpsiyon Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	ISO 14184-2 AATCC 112
Tekstil, Deri	Koku Testi	SNV 195651
Kaplamalı Malzemeler - Aksesuarlar	Kaplamalı Ürünlerden Kaplamanın Aşınması ve Ayrılması ile Açığa Çıkan Nikel Tayini	BS EN 12472
Metal Aksesuarlar	Serbest Nikelin Kalitatif Olarak Tespiti (Spot Test)	PD CR 12471
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 3071 ISO 3071 AATCC 81
Tekstil	Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu Bölüm 1 Ekstraksiyon ile ve Ekstraksiyon Gerekmeksizin Elde Edilebilen Belirli Azo Boyar Maddelerin Tespiti (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	DIN EN ISO 14362-1 ISO 14362-1



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil	Azo Boyar Maddelerden Türetilen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini için Yöntemler Bölüm 3 4- Aminoazobenzen Açığa Çıkarabilen Belirli Azo Boyar Maddelerin Kullanımının Tespiti (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	DIN EN ISO 14362-3 ISO 14362-3
Metal Aksesuarlar	Doğrudan ve Uzun Süreli Citle Temas Edebilecek Olan Ürünlerden Nikel Salınımının Tayini (ICP- MS Kullanılarak)	EN 1811
Deri	pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 4045 ISO 4045
Tekstil	Klorlu Organik Taşıyıcıların Tayini (GC-MS Kullanılarak)	DIN EN 17137
Tekstil	Kanserojenik Boyar Maddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	DIN 54231
Tekstil	Dispers Boyar Maddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	DIN 54231 ISO 16373-2 BS EN ISO 16373-2 TS EN ISO 16373-2 DIN EN ISO 16373-2
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini için Kimyasal Testler Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	ISO 17234-1
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini için Kimyasal Testler Bölüm 2 4-Aminoazobenzen Tayini (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	ISO 17234-2 BVL B 82.02.9
Deri	Deri Ürünlerde Ekstrakte Edilebilen Metal İçeriğinin Kimyasal Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	ISO 17072-1
Tekstil, Deri	Poliklorlu Bifenillerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot EKOTEKS 23 "TPE-22 Rev. No:07"
Tekstil, Deri	OrtoFenil Fenollerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme-İçi Metot-EKOTEKS 28 "TPE-23 Rev. No:07"
Tekstil, Plastik (Gıda ile temas eden madde ve malzemeler hariç)	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	EN 14372 Bölüm 6.3 CPSC-CH-C1001-09.4
Tekstil	Antifungal Aktivitenin Değerlendirilmesi Tekstil Ürünlerinin Küf ve Çürümeye Direnci	AATCC 30
Tekstil	Dikey Yanma Özelliklerinin Tespiti	ISO 6940
Tekstil	Tekstil Zemin Kaplamalarında Küçük Bir Tutuşturma Kaynağının Etkilerinin Tespit Edilmesi Tablet Test Metodu	ISO 6925 BS 6307
Tekstil	Tekstil Zemin Kaplamalarında Küçük Bir Tutuşturma Kaynağının Etkilerinin Tespit Edilmesi Sıcak Metal Somun Metodu	BS 4790
Tekstil	Giysi Ürünlerinde Yanmazlık Tayini	US CPSC 16 CFR Part 1610 ASTM D1230



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil-Kumaşlar	Yanma Özellikleri Düşey Konumdaki Deney Numunelerinin Alev Yayılma Özelliğinin Tayini	ISO 6941
Tekstil	Düşey Konumda Yerleştirilmiş Perde ve Drapelerin Büyük Bir Tutuşturma Kaynağı ile Alev Yayılmasının Tayini	BS EN 13772 DIN EN 13772
Tekstil	Oturma Amaçlı Döşemeli Bileşik Ürünlerin Sigara ve Bütan Alevi ile Tutuşabilirliğinin Belirlenmesine Yönelik Test	BS 5852-1 BS 5852-2
Tekstil, Deri, Plastik, Boya	Ayakkabılarda Fitalat Tayini (Solvent Ekstraksiyonu ile)	ISO 16181-1
Tekstil	Fitalat İçeriği Tayini Tetrahidrofurana Metodu (GC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 14389 ISO 14389
Kullanım Eşyaları	Genel Kullanım Eşyalarının Renk Haslığının Belirlenmesi Yapay Tükürük ile Test	GB/T 18886 DIN 53160
Tekstil, Aksesuar	Yüksek Sıcaklıkta Yapay Işıklı Yaşlandırma ve Renk Haslığı - Ksenon Ark Lambası ile Soldurma Deneyi	ISO 105 B06 TS EN ISO 105 B06 BS EN ISO 105 B06
Tekstil	Yıkama Sonrası Dönme Tayini Örme ve Dokuma Kumaşlar	ISO 16322-2 Metot C TS EN ISO 16322-2 Metot C
Tekstil, Aksesuar	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Düşük Sıcaklıkta Ağırtıcı Aktivatör Katkılı Fosfat İçermeyen Referans Deterjan Kullanılarak Alınan Yükseltgen Ağırtma Cevabı	ISO 105 C09+A1 TS EN ISO 105 C09+A1 BS EN ISO 105 C09+A1
Tekstil	Yanma Özelliği Hazır Giyim Kumaşları Hazır Giyim Kumaşlarının Yanma Özelliğinin Tayini için Ayrıntılı İşlem	TS EN 1103 EN 1103
Tekstil	Kumaşlarda Yüze Yünlümesi ve Yatkınılığının Tayini Tıklalı Serbest Düşme Metodu	ISO 12945-3 TS EN ISO 12945-3
Tekstil	İpliklerin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini Sabit Dikiş Açılması Metodu	ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-1
Tekstil, Plastik	Malzeme (PVC, PPU, PET, Deri) Tayini (FT-IR Kullanılarak)	İşletme İçi Metot EKOTEKS 40 "TPEL-12 Rev.02"
Tekstil	Tekstil Liferinin Tanınması Metotları	TS 4739
Deri	Krom VI (Cr ⁶⁺) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 17075-1 ISO 17075-1
Deri	Krom VI (Cr ⁶⁺) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kromatografik Yöntem (HPLC-DAD ve LC-ICPMS Kullanılarak)	TS EN ISO 17075-2 ISO 17075-2
Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	TSE CEN ISO/TS 16179 ISO 16179
Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Poliaromatik Hidrokarbonların (PAHs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 16190 TS EN ISO 16190



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Ayakkabı	Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde Dimethyl Fumarate (DMFu) ve Dimethyl Maleate (DMMa) Tayini (GC-MS kullanılarak)	ISO 16186
Ayakkabı	Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde Dimetil Formamid (DMFa) Tayini (GC-MS kullanılarak)	ISO 16189 TS EN ISO 16189
Deri	Deride Klorlanmış Hidrokarbonların Belirlenmesi Kısa Zincirli Parafinlerin Kromatografik Metot ile Tayini (SCCP) Orta Zincirli Parafinlerin Kromatografik Metot ile Tayini (MCCP) (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 18219-1 ISO 18219-2 TS EN ISO 18219-1 TS EN ISO 18219-2
Tekstil, Plastik, Sıvı Ürünler	Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (GC-MS Headspace Kullanılarak)	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 54 "TPE-74 Rev. No:07"
Tekstil, Deri, Plastik	Dimethyl Fumarate (DMFu) Tayini (GC-MS kullanılarak)	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 55 "TPE-78 Rev. No:04" ((EC Direktif 2009/251/EC) Gereksinim Gereği)
Tekstil, Likit, Polimerik Malzemeler	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAHs) Tayini (GC-MS kullanılarak)	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 56 "TPE-82 Rev. No:05" (ZEK.01.2-08 ve ISO 18287 Esaslı)
Tekstil	Fosforlu Alev Geciktiricilerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme-içi Metot-EKOTEKS 61 "TPE-90 Rev. No:04" (79/663/EEC Direktif Esaslı)
Tekstil Döşemelikleri	Döşenmiş Yatak Tabanları ve Döşeklerin Yanabilirliğinin Tespiti - Bölüm 1: Yanma Kaynağı-İçin İçin Yanan Sigara	TS EN 597-1 BS EN 597-1
Tekstil Döşemelikleri	Döşenmiş Yatak Tabanları ve Döşeklerin Yanabilirliğinin Tespiti - Bölüm 2: Yanma Kaynağı-Kibrit Ateşi Eş Değeri	TS EN 597-2 BS EN 597-2
Tekstil Döşemelikleri	Döşeme ile Kaplanmış Mobilyanın Yanabilirliğinin Değerlendirilmesi Yanma Kaynağı: İçin İçin Yanan Sigara	TS EN 1021-1 BS EN 1021-1
Tekstil Döşemelikleri	Döşeme ile Kaplanmış Mobilyanın Yanabilirliğinin Değerlendirilmesi Yanma Kaynağı: Kibrit Alevi Eşdeğeri	TS EN 1021-2 BS EN 1021-2
Tıbbi Yüz Maskeleri	Nefes Alabilirliğin Tayini (Diferansiyel Basınç Farkı)	EN 14683 -EK C TS EN 14683 -EK C
Tıbbi Yüz Maskeleri, Sağlık Bakım Ürünleri	Ürün Üzerindeki Mikroorganizma Populasyonunun Tespiti (Mikrobiyal Temizlik Düzeyi)	TS EN ISO 11737-1 EN ISO 11737-1 ISO 11737-1
Tıbbi Yüz Maskeleri	Sentetik Kan İle Sızmaya Karşı Direnç Deney Metodu (Sabit Hacim, Yatay Uygulama) (Kan Sıçrama Direnci)	ISO 22609 EN 14683 Madde 5.2.4
Tekstil	Dokusuz (Nonwoven) Yüzeyler İçin Deney Metotları Kopma Mukavemeti ve Uzama Tayini	EN ISO 9073-3 TS EN 9073-3
Tekstil	Dokusuz (Nonwoven) Yüzeyler İçin Deney Metotları Yırtılma Direncinin Tayini	TS EN ISO 9073-4 EN ISO 9073-4
Tekstil	Kararlı Şartlarda Isıl Direncin ve Su Buharına Karşı Direncin Tayini	TS EN ISO 11092 BS EN ISO 11092 ISO 11092



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil	Çocuk Geceliği veya Pijamalarının Yyanma Özelliği	TS EN 14878/AC BS EN 14878
Hali ve Kilimler	Hali ve Kilimlerin Yüzey Yanmazlığı için Standart	16 CFR 1630 16 CFR 1631
Tekstil-Kumaş	İpliklerin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini Sabit Yük Metodu	ISO 13936-2 TS EN ISO 13936-2 BS EN ISO 13936-2
Tekstil	Elastik Kumaşlar için Test Metodu Kumaşların Elastikliğinin Tayini - Şerit Deneği	ISO 20932-1 BS EN ISO 20932-1 TS EN ISO 20932-1 TS EN 14704-1:2005 (Yürürlükte Değil) EN 14704-1:2005 (Yürürlükte Değil) TS 10985:1993 (Yürürlükte Değil)
Tekstil	Kumaşların Aşınma Dayanımı Hızlandırıcı Metot	AATCC 93
Tekstil	Tekstil Selüloz İçeren Tekstillerin Mikroorganizmalara Karşı Dayanıklılığının Tayini - Toprağa Gömme Deneği Çürüme Geciktirici Apreleme İşleminin Değerlendirilmesi	ISO 11721-1 TS EN ISO 11721-1 BS EN ISO 11721-1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi	AATCC 20A Test analizi no: Metot No: 1 Test analizi no: Metot No: 2 Test analizi no: Metot No: 3 Test analizi no: Metot No: 4 Test analizi no: Metot No: 5 Test analizi no: Metot No: 6 Test analizi no: Metot No: 7 Test analizi no: Metot No: 8 Test analizi no: Metot No: 9 Test analizi no: Metot No: 10 Test analizi no: Metot No: 11
Deri	Formaldehit İçeriğinin Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN ISO 17226-1 BS EN ISO 17226-1 ISO 17226-1 DIN EN ISO 17226-1
Deri	Formaldehit İçeriğinin Tayini Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 17226-2 BS EN ISO 17226-2 ISO 17226-2 DIN EN ISO 17226-2
Deri	Deri Ürünlerde Etoksilenmiş Alkil Fenollerin (APEO) Tayini Bölüm 1: Direkt Yöntem (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 18218-1 TS EN ISO 18218-1 BS EN ISO 18218-1 DIN EN ISO 18218-1
Tekstil	Tekstil Ürünlerinde Alkil Fenol Etoksilat Bileşiklerinin (APEO) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 18254-1 BS EN ISO 18254-1 DIN EN ISO 18254-1 ISO 18254-1
Tekstil, Aksesuar	Mikrodalga Yöntemi ile Toplam Metal Tayini Toplam Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Cıva (Hg), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kobalt (Co), Nikel (Ni), Antimon (Sb) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	TS EN 16711-1 BS EN 16711-1 EN 16711-1 DIN EN 16711-1
Tekstil	Asidik Ter Çözeltilisi ile Ekstrakte Edilebilen Ağır Metal Tayini Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Cıva (Hg), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kobalt (Co), Krom (Cr), Nikel (Ni), Antimon (Sb) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	BS EN 16711-2 TS EN 16711-2 EN 16711-2 DIN EN 16711-2



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Deri	Deri Ürünlerde Toplam Metal İçeriğinin Kimyasal Tayini Kurşun (Pb), Kadmıyım (Cd), Krom (Cr), Arsenik (As), Kobalt (Co), Nikel (Ni), Cıva (Hg), Bakır (Cu), Antimon (Sb) (ICP-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17072-2 BS EN ISO 17072-2 DIN EN ISO 17072-2 ISO 17072-2
Tekstil, Plastik	Fosforlu Alev Geciktiricilerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	BS EN ISO 17881-2 DIN EN ISO 17881-2 TS EN ISO 17881-2 ISO 17881-2
Tekstiller, Deriler, Sıvılar ve Köpükler	Ekstrakte Edilebilen Perflorooktansülfanat (PFOS) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	BS EN 17681-1 BS EN 17681-2 CEN/TS 15968:2010 (Withdrawn)
Tekstil, Dokusuz Yüzey, Korumucu Giysi	Dokusuz (Nonwoven) Yüzeyler için Deney Metotları Kuru Halde Tiftik ve Diğer Partiküllerin Oluşması	TS EN ISO 9073-10 ISO 9073-10
Tekstil, Deri	Tekstil ve Deri Numunelerinde Klorofenollerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme-İçi Metot-EKOTEKS 15 "TPE-1 Rev. No:08" (ISO 17070 ve BVL B 82.02.8 Esaslı)
Tekstil	Tekstil Numunelerinde Kalaylı Organik Bileşiklerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme-İçi Metot-EKOTEKS 24 "TPE-32 Rev. No:09" (ISO 17353 Esaslı)
Tekstil, Deri, Plastik, Boya	Tekstil Ürünlerinde Alkil Fenol Etoksilat Bileşiklerinin (APEO) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme-İçi Metot-EKOTEKS 47 "TPE-63 Rev. No:08"
Tekstil, Deri, Kimyasallar	Serbest ve Blok İzosiyanatların GC/MS - LC/MS ile Tayin Edilmesi	İşletme-İçi Metot-EKOTEKS 48 "TPE-66 Rev. No:05"
Tekstil, Deri, Plastik, Boya	Perfloroktanoik Asit (PFOA) ve Perfloroktan Sülfanatların (PFOS) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme-İçi Metot-EKOTEKS 53 "TPE-71 Rev.04"
Tekstil, Kimyasal Ürünler	Kül Miktarı Tayini	TS 8003
Tekstil	Tekstil Malzemelerinde Antimikrobiyal Yüzeylerin Değerlendirilmesi	AATCC 100
Tekstil	Antibakteriyel Aktivitenin Değerlendirilmesi Paralel Çizgi Metodu	AATCC 147
Tekstil	Dinamik Temas Koşulları Altında Antimikrobik Maddelerin Antimikrobiyal Aktivitesini Belirlemek için Standart Test Yöntemi	ASTM E2149
Tekstil	Antimikrobiyal Aktivite Tayini	JIS-L 1902
Tekstil	Antibakteriyel Aktivitenin Belirlenmesi	ISO 20743
Plastik (Gözenekli Olmayan Materyallerde)	Plastik Yüzeylerde Antibakteriyel Aktivitenin Değerlendirilmesi	ISO 22196
Plastik, Metal, Seramik ve Ara Ürünler	Antibakteriyel Aktivitenin ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi	JIS Z 2801



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil	Pestisit Tayini GC-MSMS, LC-MSMS Metodu	İşletme İçi metod- Ekoteks 13 TPE-3 Rev No:05 US EPA 8081B, US EPA 8141B, US EPA 8270D, US EPA 8321B, US EPA 3630C, US EPA 3620C Esaslı) (GOTS manueleline göre LFGB L00.00,34 LFGB L 00.00-114 esaslı)
Tekstil	Kalaylı Organik Bileşiklerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 22744-1 BS EN ISO 22744-1 TS EN ISO 22744-1
Tekstil	Bromlu Alev Geciktiricilerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	BS EN ISO 17881-1 DIN EN ISO 17881-1 TS EN ISO 17881-1 ISO 17881-1
Tekstil , Deri	Deri ve Tekstil Ürünlerindeki Poliklorofenol İçeriğinin Belirlenmesi Tayini (GC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17070 DIN EN ISO 17070 BS EN ISO 17070 ISO 17070 BVL B 82.02.8
Tekstil	Glyoxal Tayini	İşletme İçi metod-Ekoteks 125 TPE-156 Rev. No:01 (Referans: BS EN ISO 17226-1)
Tekstil	Siloxane (D4,D5,D6) Maddelerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi metod Ekoteks-124 TPE-155 Rev. No:01 (Referans: EPA 8270 D)
Tekstil	Poliaromatik Hidrokarbonların (PAHs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	AfBS GS 2019:01PAK
Tekstil-Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlelerinin Tayini	TS EN 12127 BS EN 12127 DIN EN 12127 EN 12127
Tekstil	Kumaşların İplik Çekilmesine Karşı Eğiliminin Tespiti	BS 8479
Tekstil	Kumaştaki Kırışıklığın İyileşme Değerlendirmesi Tayini Görünüm Yöntemi	AATCC 128 ISO 9867 TS ISO 9867
Yatak Malzemeleri	Tutuşabilirlik Değerlendirmesi Tutuşurma Kaynağı: İçin İçin Yanan Sigara	ISO 12952-1 TS EN ISO 12952-1 BS EN ISO 12952-1 EN ISO 12952-1
Yatak Malzemeleri	Tutuşabilirlik Değerlendirmesi Tutuşurma Kaynağı: Kibrit Ateşi Eşdeğeri	ISO 12952-2 TS EN ISO 12952-2 BS EN ISO 12952-2 EN ISO 12952-2
Tekstilller ve Tekstil Mamulleri	Yanma Özelliği Salon Perdeleri ve Perdeler Düşey Konumdaki Deney Numunelerinin Tutuşabilirliğinin Tayini için Ayrıntılı Metot	BS EN 1102 TS EN 1102 EN 1102
Otomotiv İç Malzemeleri	Otomotiv İç Malzemelerinin Yanma Davranışının Tayini Yatay Yanma	ISO 3795 TS ISO 3795 FMVSS 49 CFR 571 302 DIN 75200



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Yün Çeşitleri	ISO 17751-1 BS EN ISO 17751-1 TS EN ISO 17751-1 GB/T 16988
Halı	Hallıların antimikrobiyal aktivitelerinin değerlendirilmesi - Kalitatif antifungal değerlendirme	AATCC 174 - TM III
Halı	Hallıların antimikrobiyal aktivitelerinin değerlendirilmesi - Kalitatif antibakteriyel değerlendirme	AATCC 174 - TM I
Halı	Hallıların antimikrobiyal aktivitelerinin değerlendirilmesi - Kantitatif antibakteriyel değerlendirme	AATCC 174 - TM II
Aksesuar	Fermuar Özellikleri	EN 16732 TS EN 16732 BS EN 16732
Tekstil	Kumaşların İplik Çekilme (Snagging) Direnci - Topuz (Mace)Metodu	ASTM D3939
Tekstil	Kumaşların İplik Çekilme (Snagging) Direnci - Bean Bag Metodu	ASTM D5362 Metot A
Tekstil	Yapay Tükürük Çözeltisine Salınan Kurşun (Pb) Tayini (ICP-MS kullanılarak)	EN 16711-3 BS EN 16711-3 TS EN 16711-3
Tekstil	Kantitatif Elyaf Analizi -Mikroskopik Sayım Metodu	AATCC 20A
Tekstil	Giysilik Kumaşlar için Su Geçirgenliği Tayini	BS 7209
Tekstil, Aksesuar	Genel Kullanım Eşyalarının Renk Haslığının Belirlenmesi Yapay Ter ile Test	DIN 53160
Tekstil	Yapay Tükürük Çözeltisine Salınan Kurşun (Pb) Tayini (ICP-MS kullanılarak)	EN 16711-3 BS EN 16711-3 TS EN 16711-3
Aksesuar	Fermuar Özellikleri	EN 16732 TS EN 16732 BS EN 16732



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Plastik ve Kauçuk Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Plastik	Plastiklerde Toplam Kadmiyum (Cd) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	EN 1122
Polimer Bazlı Elektroteknik Ürünler	Elektronik Ürünlerde Bromlu Alev Geciktiricilerin Tayini (GC-MS kullanılarak)	IEC 62321-6 BS EN 62321-6 TS EN 62321-6 REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 8 for PBB'de öngörülen gereksinimlerin teyidi için
Polimer Bazlı Elektroteknik Ürünler	Fitalat Tayini (GC-MS kullanılarak)	IEC 62321-8 BS EN 62321-8 TS EN 62321-8

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.



EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Kişisel Koruyucu Donanımlar

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tıbbi Koruyucu Ürünler	Kan ve Vücut Sıvılarının Nüfuz Etmesine Karşı Direncin Tayini Sentetik Kan Kullanılarak	ISO 16603 BS ISO 16603
Koruyucu Giyecekler	Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma Malzemelerin Sıvı Nüfuziyetine Direnci	ISO 6530 EN ISO 6530 TS EN ISO 6530
Koruyucu Giyecekler	Delinme Dayanımı	TS EN 863 EN 863
Koruyucu Giyecekler	Elektrostatik Özellikler Yüzey Öz Direnci	TS EN 1149-1 EN 1149-1
Tekstil, Tıbbi Koruyucu Ürünler	Su Direnci - Darbe Nüfuziyeti	AATCC 42
Tıbbi Koruyucu Ürünler	Kuru Mikrobik Geçirgenliğe Direnç için Deney Yöntemi	ISO 22612 EN ISO 22612 TS EN ISO 22612
Tıbbi Koruyucu Ürünler	Islak Bakteriyel Geçirgenliğe Olan Direncin Tayini için Deney Yöntemi	ISO 22610 EN ISO 22610 TS EN ISO 22610 ISO 22610:2006 (Yürürlükte Değil) EN ISO 22610:2006 (Yürürlükte Değil)

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




EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ


Akreditasyon No : AB-0583-T
Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Biyosidal Ürünler	Benzalkonyum Klorür Tayini (HPLC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 95 "TPE-122 Rev.No:01"
Biyosidal Ürünler	pH Tayini	OECD 122
Biyosidal Ürünler	Hidrojen Peroksit Tayini (Titrimetrik Yöntem)	European Pharmacopoeia 10.0, 01/2013:0396, Sayfa 2890
Biyosidal Ürünler	Aktif Klor ve Sodyum Hipoklorit Tayini (Titrimetrik Yöntem)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 100 "TPE-128 Rev.No:01" (TS 3464'den Modifiye)
Kozmetikler	Aerobik Mezofilik Bakterilerin Tespiti ve Sayımı	TS EN ISO 21149 ISO 21149
Kozmetikler	Maya ve Küf Sayımı	TS EN ISO 16212 ISO 16212
Biyosidal Ürünler	Belirli Koruyucu Maddelerin İçeriği (TCMTB/OIT) Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 93 "TPS-51 Rev.No:01" (TS EN ISO 13365-1'den Modifiye)
Biyosidal Ürünler	Belirli Alkollerin Tayini (GC-FID Kullanılarak)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 102 "TPS-52 Rev.No:01"
Biyosidal Ürünler	Belirli Ağır Metallerin (Gümüş ve Bakır) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 103 "TPS-53 Rev.No:01" (EPA 200.8, EPA 3051 Adan Modifiye)
Biyosidal Ürünler	Sıvı Kozmetik Ürünlerinde 1,4-Dioksan Tayini (HDS-GC/MS Kullanılarak)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 94 "TPE-121 Rev.No:02" (Journal of Chromatography A, The determination of 1,4-dioxane in cosmetic products by gas chromatography with tandem mass spectrometry)
Biyosidal Ürünler	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-One (BIT) Tayini (HPLC-MSMS Kullanılarak)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 96 "TPE-123 Rev.No:02" (MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. Analysis of isothiazolinone biocides in cosmetic products and detergents by HPLC)
Biyosidal Ürünler	2-Methyl-4-Isothiazolin-3-One (MI) ve 5-Chloro-2-Methyl-4-Isothiazolin-3-One (CMI) Tayini (HPLC-MSMS Kullanılarak)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 97 "TPE-124 Rev.No:02" (MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. Analysis of isothiazolinone biocides in cosmetic products and detergents by HPLC)
Kozmetik Ürünler	Sıvı Kozmetik Ürünlerinde 1,4-Dioksan Tayini (HDS-GC/MS Kullanılarak)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 94 "TPE-121 Rev.No:02" (Journal of Chromatography A, The determination of 1,4-dioxane in cosmetic products by gas chromatography with tandem mass spectrometry)
Kozmetik Ürünler	Ağır Metallerin Tayini (ICP-MS kullanılarak)	İşletme-içi Metot -EKOTEKS 59 "TPE-85 Rev. No:04" (CPSC-CH-E1002-08.2 "Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Nonmetal Children's Products)
Kozmetik Ürünler	Sıvı Kozmetik Ürünlerde Kathon Tayini (LC- MSMS kullanılarak)	İşletme içi Metot -EKOTEKS 60 "TPE-86 Rev. No:05" (MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. Analysis of isothiazolinone biocides in cosmetic products and detergents by HPLC)

EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025	
Biyosidal Ürünler	Gluteraldehit Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	İşletme İçi Metot Ekoteks 104 "TPS-54 Rev:02" (High Performance Liquid Chromatography Analytical Method Validation for Gluteraldehyde in Disinfectants Int J App Pharm, Vol 10, Special Issue 1, 2018)
Kozmetikler	<i>Staphylococcus aureus</i> Aranması	TS EN ISO 22718
Kozmetikler	<i>Candida albicans</i> Aranması	TS EN ISO 18416
Kozmetikler	<i>Escherichia coli</i> Aranması	TS EN ISO 21150
Kozmetikler	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Aranması	TS EN ISO 22717
Biyosidal Ürünler	Yoğunluk Tayini	OECD 109 ISO 758
Kozmetik Ürünler	Yoğunluk Tayini	OECD 109 ISO 758
Biyosidal Ürünler	Klorheksidin Diglukonat Tayini Klorheksidin diglukonat cas no:18472-51-0 (HPLC Kullanılarak)	İşletme İçi metot-Ekoteks 112 TPS-59 Rev. No:01 (Validation of simple HPLC method for the determination of Chlorhexidine Digluconate in solution)
Biyosidal Ürünler	Görünüm tayini	TS 7343
Kozmetik Ürünler	Paraben Tayini Methyl paraben cas no: 99-76-3 Ethyl paraben cas no:120-47-8 Propyl paraben cas no:94-13-3 (HPLC Kullanılarak)	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 107 TPS-58 Rev.No:02 (Simultaneous determination of parabens and inorganic anions in cosmetics by a two dimensional ultrahigh-performance liquid chromatography-ion chromatography valveswitching method, Separation of Paraben Preservatives by Reversed-Phase HPLC- Agilent Application)

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.

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T</p>	<p>EKOTEKS LABORATUAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0583-T Revizyon No: 20 Tarih: 03.12.2025</p>
--	--

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Pamuk, Ham Kumaş, Ham İplik	Bitki Spesifik "SAH7 Pamuk Geni" Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GH-016), IWA 32:2019 Screening Of Genetically Modified Organisms (GMOs) in Cotton Textiles, ISO 21569, ISO 24276. Kit Metodu (Innuscreen GmbH PME Food DNA Kiti), ISO 21571.
Pamuk, Ham Kumaş, Ham İplik	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV, cry1Ab/Ac, pat, otp/mepsps) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	IWA 32:2019 Screening Of Genetically Modified Organisms (GMOs) in Cotton Textiles Kit Metodu (GoldStandard Diagnostics GMO Screen RT 35S/NOS/FMV IPC Test Kiti, Exon Screen GMO Cotton Assay Kit), ISO 21569, ISO 24276. Kit Metodu (Innuscreen GmbH PME Food DNA Kiti), ISO 21571.

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.