

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ**DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI FİYAT LİSTESİ****(01 OCAK 2017 -31 ARALIK 2017)****FİZİKSEL ANALİZLER**

ANALİZ KODU	ANALİZ CİNSİ	TEST STANDARDI	FİYAT (TL)
LİF TEST VE ANALİZLERİ			
FTM 01	Tek Liflerde Uzunluk Tayini	TS 1140 ASTM D 5103 ISO 6989	250
FTM 02	Lif İnceliği Ölçümü		
FTM 02.1	- Mikroskopik metot	TS 1186 ASTM D 2130 ISO 137	250
FTM 02.2	- Hava geçirgenliği (Mikronaire)	TS 1009 ISO 1136 TS 1174	100
FTM 02.3	- Vibroskop metodu	TS 5570 ASTM D 1577 ISO 1973	165
FTM 02.4	- Gravimetrik metot	TS 2874 EN ISO 1973	165
FTM 03	Lif olgunluğu ölçümü (Hava geçirgenliği yöntemi)	TS EN ISO 10306	120
FTM 04	Yabancı madde miktarı	TS 1104 ASTM D 2812	90
FTM 05	Kısa şapelli liflerde yabancı madde ve mikrotoz miktarının tayini (SDL/Denkendorf mikrotoz ve yabancı madde analiz cihazı MDTA3 ile)		90
İPLİK TEST VE ANALİZLERİ			
FTM 06	İplik doğrusal yoğunluğu (numarası)	TS 244 EN ISO 2060 ASTM D 1907	100
FTM 07	Elastan iplik doğrusal yoğunluğu (numarası)	ASTM D 2951 ASTM D 2653	100
FTM 08	İplik kopma mukavemeti ve uzaması	TS EN ISO 2062 ASTM D 2256	130
FTM 09	İplik büküm sayısı	TS EN ISO 2061 ASTM D 1422 ASTM D 1423	100
FTM 10	Bobin metrajı		80
FTM 10.1	İplik düğüm sayısı		250
FTM 11	İplik düzgünsüzlüğü -Kesikli elyaf iplikleri (USTER TESTER 5) -Fantezi iplikler (USTER TESTER 5)	ISO 16549	275 275
FTM 12	İplik Görünümü (Kontrast Levha)	TS 628	80

FTM 13	İplik üretim yöntemi tayini (Ring/OE mukayesesi)		120
FTM 14	İplik-iplik sürtünmesi (CTT)	ASTM D 3412	165
FTM 15	İplik-metal sürtünmesi (CTT)	ASTM D 3108	165
FTM 16	Punta aralığı (CTT)		110
FTM 17	Punta stabilitesi (CTT)		110
FTM 18	İplik tüylülüğü (USTER TESTER 5-CTT)	ASTM D 5647	165
FTM 19	Kesik elyaf/filament ayrımı		70
FTM 20	Kısa ştapelli liflerden numune iplik üretimi (SDL/Denkendorf QUICSPIN sistemi ile)		120
FTM 21	Kısa ştapelli liflerden her türlü numune karışım ve melanaj ipliklerin üretimi (SDL/Denkendorf QUICKSPIN sistemi ile)		120
FTM 22	Filament sayısı - 50 adete kadar - 50-150 adet - 150 ve üstü		80 110 190
KUMAŞ TEST VE ANALİZLERİ			
FTM 23	Kumaşlardan çıkarılan ipliklerde numara tayini - Çözümlü iplik numarası - Atkı iplik numarası	TS 255 ISO 7211-5 TS EN 14970	90 90
FTM 24	Kumaşlardan çıkarılan ipliklerde büküm tayini - Çözümlü iplik bükümü - Atkı iplik bükümü	TS 256 ISO 7211-4	80 80
FTM 25	Kumaş ipliklerinde kısalma oranı	TS 254 ISO 7211-3 ASTM 3883	80
FTM 26	Sıklık - Çözümlü - Atkı	<i>*TS 250 EN 1049-2 (Akredite)</i> ASTM D 3775 ISO 7211-2	90 90
FTM 27	Gramaj	<i>*TS 251 Metot 6 (Akredite)</i> <i>*TS EN 12127 (Akredite)</i> ASTM D 3776 ISO 3801 TS EN ISO 29073-1 ASTM 6242	90
FTM 28	Kumaş eni Kumaş boyu	TS EN 1773 ASTM 3774	80 80
FTM 29	Kumaş kalınlığı	TS 7128 EN ISO 5084 ASTM D 1777 TS EN ISO 9073-2 ASTM 5729	90
FTM 30	Kumaşlarda doku şekli		90
FTM 31	Kumaş Mukavemeti (Atkı ve çözümlü yönünde yapılan testler ayrı ayrı ücretlendirilir)		

FTM 31.1	Şerit metodu - Çözgü - Atkı	<i>*TS EN ISO 13934-1 (Akredite)</i> ASTM D 5035 TS 2008 EN ISO 1421 Metot 1 TS EN 29073-3	130 130
FTM 31.2	Kavrama metodu - Çözgü - Atkı	<i>*TS EN ISO 13934-2 (Akredite)</i> ASTM D 5034 TS 2008 EN ISO 1421 Metot 2	130 130
FTM 32	Yırtılma dayanımı (Atkı ve çözgü yönünde yapılan testler ayrı ayrı ücretlendirilir)		
FTM 32.1	Balistik sarkaç Metodu - Çözgü - Atkı	TS EN ISO 13937-1 ASTM 1424 TS 3241-2 EN ISO 4674-2	130 130
FTM 32.2	Tek yırtma Metodu - Çözgü - Atkı	TS EN ISO 13937-2 TS EN ISO 13937-3 TS EN ISO 4674-1 Metot B	90 90
FTM 32.3	Çift yırtma Dil - Çözgü - Atkı	TS EN ISO 13937- 4 TS EN ISO 4674-1 Metot A	90 90
FTM 33	Patlama mukavemeti	TS 393 EN ISO 13938-1 <i>*TS EN ISO 13938-2 (Akredite)</i>	140
FTM 34	Aşınma (Sürtünme) dayanımı - Martindale	TS EN ISO 12947-2 TS EN ISO 12947-3 TS EN ISO 12947-4 ASTM D 4966 TS EN 530 <i>İlk 20000 devire kadar:</i> <i>Her ilave 10000 devir:</i>	190 90
FTM 35	Boncuklanma (Pilling) Belirtilen tur ve süreler dışında istenen her fazlalık tur ücretlendirilir.		
FTM 35.1	Martindale - 2000 tur için	TS EN ISO 12945-2	120
FTM 35.2	ICI pilling box - Örme kumaş 7000 tur - Dokuma kumaş 18.000 tur	TS EN ISO 12945-1	120 120
FTM 35.3	Düşey taklalı pilling (30 dk.) Her ilave 30 dk. için	TS 10258 ASTM D 3512	130 70
FTM 36	Hava geçirgenliği	TS 391 EN ISO 9237 ASTM D 737	90
FTM 37	Dikiş mukavemeti - Çözgü yönü - Atkı yönü	TS EN ISO 13935-1 TS EN ISO 13935-2	90 90
FTM 38	Dikiş kayması - Çözgü yönü - Atkı yönü	TS EN ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-2 BS 3320	110 110
FTM 39	Dikiş adım sıklığı		90

FTM 40	Kumaşlarda esneklik tayini - Örme kumaş - Dokuma kumaş	TS EN 14704-1, TS EN 14704-2, TS EN 14704-3 ASTM D 2594 TS 6071 ASTM D 3107	165 165
FTM 41	Çoraplarda - Enine esneklik - Boyuna esneklik	TS 401	110 110
FTM 42	Havlularda ilmek-zemin oranı	TS 629	110
FTM 43.1	Halılarda hav yüksekliği	TS 7125 ISO 1766	70
FTM 43.2	Halılarda kalınlık tayini	TS 3374 ISO 1765	70
FTM 43.3	Halılarda ilmek sayısı tespiti - Enine - Boyuna	TS 5285 ISO 1763	80 80
FTM 43.4	Halılarda kütle tayini	TS 7576 ISO 8543	80
FTM 44	Kumaşlarda dairesel eğilme dayanımı	ASTM D 4032	90
FTM 45	Kumaşlarda sabit açılı eğilme dayanımı	TS 1409	90
FTM 46	Dökümlülük	TS 9693 TS EN ISO 9073-9	220
FTM 47	Su buharı geçirgenliği (Permetest)	TS EN ISO 11092	550
FTM 48	Su buharı direnci (Hotplate)	TS EN ISO 11092	650
FTM 49	Isıl özelliklerin ölçümü (Alambeta)		400
FTM 50	Isıl direnç ölçümü (Hotplate)	TS EN ISO 11092	500
FTM 51	Kumaş nem iletim özellikleri (MMT)		400
FTM 52	Kumaş sürtünme katsayısı ölçümü (Frictorq)		110
FTM 53	Radyal ısı transferi	TS EN ISO 6942	1650
FTM 54	Bükülme çatlama Atkı: Çözüğü: Atkı ve çözüğü için her ilave 100.000 tur için	TS EN ISO 7854 Metot B (200.000 tura kadar)	650 650 330
FTM 55	Bükülme çatlama Atkı: Çözüğü: Atkı ve çözüğü için her ilave 1.000 tur için	TS EN ISO 7854 Metot C (2000 tura kadar)	275 275 275
FTM 56	Reflektivite ölçümü (Farklı koşulların her biri için)		275
FTM 57	Elektriksel direnç	TS EN 1149-1 TS EN 1149-2	220
FTM 58	Çim Halı (Hav eni, hav boyu, toplam hav boyu, hav inceliği, toplam ağırlık, enine boyuna sıklık, düğüm sayısı, en-boy)		700
FTM 59	Mikroskobik görüntü alma		220

KONFEKSİYON AKSESUAR TEST VE ANALİZLERİ

KONFEKSİYON AKSESUAR TEST VE ANALİZLERİ			
FTM.60	Fermuar Testleri		
FTM 60.1	Fermuar Açma-Kapama Testi	TS 11516	130
FTM 60.2	Elcik Dayanımı	TS 11516	130
FTM 60.3	Üst Durdurucu Kenar Zırhına Tespiti	TS 11516	130
FTM 60.4	Enine kuvvet altında dış direnci	TS 11516	130
FTM 60.5	Alt durdurucu dayanımı	TS 11516	130
FTM 60.6	Tutturucunun yan kuvvet direnci	TS 11516	130
FTM 60.7	Kürsor kilit direnci	TS 11516	130
FTM 60.8	Zincir eni	TS 11516	130
FTM 60.9	Kürsor ağzının deformasyon direnci	TS 11516	130
FTM 60.10	Tutamağın kursora tespit mukavemeti	TS 11516	130
DIĞER TESTLER VE ANALİZLERİ			
FTM 61	Kolon ve biye kopma mukavemeti	TS 3248	220
FTM 62	Sıkıştırma mukavemeti		130
FTM 63	Sıkıştırma düzelmesi	ASTM D 3575	130
FTM 64	Cırt bant sıyrılma mukavemeti	TS 160	130
FTM 65	Sertlik (Shore A), (Shore B) Herbiri için	TS 1975 EN ISO 1855	100
FTM 66	Kaplama yapışkanlığının tayini	TS EN ISO 2411	250
FTM 67	Kuş tüyü bileşenleri		1500
FTM 68	Delinme mukavemeti		300
FTM 69	Ayakkabılarda taban yoğunluğu	TS 8287 İSO 2781	300
MUKAVVA TEST VE METOTLARI			
Mukavva testlerinin tamamı için; ana gövde, takviye parçası ve ayırma parçalarının her birinden A-4 boyutlarında en az 25 adet numune gönderilmeli. Gönderilen numuneler bantlı, katlı ve zımbalı olmamalıdır.			
FTM 70	Oluk sayısı, oluk yüksekliği, oluk boyu	TS 1119	250
FTM 71	Patlama Mukavemeti	TS 1119	150
FTM 72	Delinme Mukavemeti	TS 1119	150
FTM 73	Kenar Ezilme Dayanımı	TS 1119	230

KİMYASAL ANALİZLER

ANALİZ KODU	ANALİZ CİNSİ	TEST STANDARDI	FİYAT (TL)	
LİF ANALİZLERİ				
KTM 01	Rutubet tayini	TS 248	110	
KTM 02	Yağ tayini/ Eterle ekstraksiyon	TS 478	165	
KTM 03	Yabancı madde tayini(yünde)	TS 1104	275	
KTM 04	Ölü elyaf tayini		130	
KTM 05	Yünde yıkama randımanı	TS 464	275	
KTM 06	Yünün sodyum hidroksitteki çözünürlüğünün tayini	TS 885	110	
KTM 07	Elyaf olmayan madde tayini		275	
KUMAŞ PERFORMANS TEST VE ANALİZLERİ				
KTM 08	Hidrofil pamuk analizi	TS 4786 (Fizik+Kimya)	1200	
KTM 09	Gazlı bez analizi	TS 6077 (Fizik+Kimya)	1300	
KTM 10	Su geçirmezlik	0-1000 mm su sütunu	TS 257 EN 20811	120
		1000-5000 mm su sütunu		150
		5000-... mm su sütunu		200
KTM 11	Bundesmann Yağmurlama Testi	TS EN 29865	275	
KTM 12	Su iticilik(Spray test)	TS 259 EN 24920	110	
KTM 13	Yağ geçirgenliği	<i>*TS EN ISO 144419 (Akredite)</i>	130	
KTM 14	Kat düzelme açısı	TS 390 EN 22313	275	
KTM 15	Tutuşmazlık testi (Giysi ve Kumaş)	C.F.R. 1610, ISO 6941, ISO 6940, ISO 15025	450	
KTM 16	Tutuşmazlık testi (Yer döşemeleri ve Halılar)	TS 5193, 16 CFR 1630	450	
KTM 17	Formaldehit testi	ISO 14184-1, ISO 14184-2	220	
KTM 18	Kül tayini	TS 8003	165	
KTM 19	Yıkamada boyut değişimi Her ilave yıkama	TS 5720 EN ISO 6330	165 80	
KTM 20	Etiket tavsiyesi-Bakım talimatı (test fiyatı hariç)		650	
KTM 21	Yıkama sonrası görünüm değerlendirmesi Her ilave yıkama için	AATCC 124 Tek yıkama sonrası	165 80	
KTM 22	Kuru temizlemede boyut değişimi		165	
KTM 23	Dinlendirme çekmesi	TS 2374	350	
KTM 24	Keçeleşme çekmesi	TS 2374	350	
KTM 25	Kumaşlarda buruşmazlığın değerlendirilmesi Görünüş metodu	TS ISO 9867	165	

KTM26	Havlu kumaşlarda hidrofillik		TS EN 14697	110
KTM 27	Temizlik bezlerinde su emicilik tayini			110
RENK HASLIKLARI				
KTM28	Işık haslığı	4. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda	TS 1008 ISO 105-B02, ISO 105 B06	350
		6. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda		450
		7. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda		700
KTM 29 KTM 30	Hava şartlarına karşı renk haslığı	4. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda	ISO 105-B04	350
		6. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda		450
		7. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda		700
KTM 31	Işık + Ter Haslığı	Tek numune için	TS EN ISO 105 B 07	450
KTM 32 KTM 33	Ter haslığı	a) Asidik	TS ISO 105-E04	100
		b) Bazik		100
KTM 34	Hipoklorit ile ağartmaya karşı renk haslığı		TS 739 EN 20105-N01	100
KTM 35	Klorlu Suya Karşı Renk Haslığı		TS ISO 105 E03	100
KTM 36	Tükürük haslığı		DIN 53160	100
KTM 37	Kuru temizleme haslığı		TS EN ISO 105 D01	100
KTM 38	Sürtme haslığı		<i>*TS EN ISO 105 X 12 (Akredite)</i> , AATCC 8	100
KTM 39	Su haslığı		TS EN ISO 105 E 01	100
KTM 40	Deniz suyu haslığı		TS EN ISO 105 E 02, AATCC 106	100
KTM 41	Asit haslığı		TS EN ISO 105 E05	100
KTM 42	Alkali haslığı		TS EN ISO 105 E04	100
KTM 43	Su damlasına karşı renk haslığı		TS EN ISO 105 E07	100
KTM 44	Peroksit haslığı		TS 400 EN ISO 105 N02	100
KTM 45	Ütü haslığı		TS 472 EN ISO 105 X 11	100
KTM 46	Kuru ısı haslığı		TS 3515 EN ISO 105 P01	100
KTM 47	Yıkama haslığı		TS EN ISO 105-C06	100
KTM 48	Ter lekesini dışarıya vermemesi			100
KTM 49	PVC Haslığı		ISO 105 X10	100
KTM 50	Buhara karşı renk haslığı		TS 7189 EN ISO 105-E11	100
KİMYASAL ANALİZLER				
KTM 51	Kalitatif lif tayini (her lif numunesi için)		TS 1700, TS4785	165
	Kantitatif lif tayini (her lif numunesi için)			

	- İkili - Üçlü - İlave lif		330 450 165
KTM 52	Poliimid lifi tayini (kalitatif)		330
KTM 53	PVA (polivinil alkol) lifi tayini		450
KTM 54	PVC Tayini		350
KTM 55	Aramid elyaf tayini		450
KTM 56	Örme yağı performans testi(Her sıcaklık ve her lif türü için)		350
KTM 57	Haşıl analizi (kalitatif)		165
KTM 58	Haşıl analizi (kantitatif)		165
	Boyarmadde analizi(kalitatif)		500
	Apre analizi(kalitatif)		600
KTM 59	Alerjen ve Kanserojen Boyarmadde Analizi		600
KTM 60	Antibakteriyel Aktivite Testi		1100
KTM 61	Renk ölçümü	Sayısal olarak verilmiş L,a,b değerlerine göre	250
		Cihazla renk farkı tayini	250
		Orijinal renk numunesi verildiğinde-gözle renk farkı tayini	250
KTM 62	Beyazlık indeksi		250
KTM 63	Arilamin tayini	EN 14362-1, EN 14362-2	600
KTM 64	pH tayini	TS 477, TS 2387, DIN 54276	110
KTM 65	Kükürt tayini (kalitatif)		220
KTM 66	Yapışkanlık (şeker) tayini		120
KTM 67	Asit tayini		120
KTM 68	Baz tayini		120
KTM 69	Katı madde tayini		120
KTM 70	Peroksit tayini		120
KTM 71	Sudaki her bir iyonun kantitatif tayini		120
KTM 72	Nikel analizi (spot test)		120
KTM 73	Optik beyazlatıcı tayini		110
KTM 74	Yorum (herhangi bir hatanın ve/veya problemin üretimin hangi adımında, neden oluşabileceği ve önlenmesi ve/veya giderilebilmesi için neler yapılabileceği hakkında görüş bildirilmesi)	İlave olarak yapılan test ve analizlerin ücretleri fiyata eklenecektir.	650
KTM 75	FTIR çalışması		330
KTM 76	Buharla Boyut Değişim		165
KTM 77	Yıkama Sonrası Dönme Testi		165

KTM 78	Sıcakta Bekletme (100 °C'ye kadar) (1 gün)		165
KTM 79	Sıcakta Bekletme (180 °C'ye kadar) (1 gün)		220
KTM 80	Soğukta Bekletme (- 35 – 0 °C arası) (1 gün)		275
KTM 81	Soğukta Bekletme (- 70 - 35 °C arası) (1 gün)		450

SÖZLEŞME ŞARTLARI

1. Test Talep Formu'ndaki, müşteri, numune bilgileri ve yapılacak testler bölümü müşteri tarafından doldurulur. Müşteri tarafından verilen bilgilerin sorumluluğu kendisine aittir. Eksik veya yanlış bilgilendirme sonucunda yeni rapor hazırlanması istenildiğinde yeni hazırlanan rapor ücreti ek olarak alınır. Kaşeli ve imzalı gönderilmiş olan Test Talep Form'ları kayda alınır, ücreti "Müşteri Fiyat Teklif Formu" ile müşteriye fakslanır. Ücret yatırılıp dekont laboratuvarımıza fakslandıktan sonra test işlemlerine başlanır. Bu teklif 1 ay süreyle geçerlidir. Test ücreti yatırıldıktan sonra işlem iptali yapılamamaktadır.
2. Numune alma işlemi ve numune tanımı müşteri tarafından yapılır. Numunenin deney şartlarına uygun şekilde alınıp alınmadığı, laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması, muhafazası işlemlerinin sorumluluğu müşteriye aittir.
3. Numuneye ait teknik dokümanlar (standartlar hariç) müşteri tarafından numune ile birlikte gönderilecektir.
4. Başvurularda deney için standart metodun verilmesi zorunlu olup, verilmemesi halinde Laboratuvarımızın belirlediği standart/metot uygulanacaktır.
5. Müşteri tarafından gönderilen numunenin test sırasında bitmesi durumunda, müşteri test sonucuna itiraz eder ve deneyin tekrarlanmasını talep ederse, müşterinin tekrar numune göndermesi istenir. Yeni gönderilen numunenin önceki ile aynı özellikleri taşımadığı tarafımızdan tespit edilirse, analiz yeniden ücretlendirilir.
6. Müşteri veya temsilcisi, istediği takdirde deneye tanıklık edebilir.
7. Deney numuneleri 3 ay saklanır ve 3 ay sonunda imha edilir. Test raporu çıkış tarihi 3 ay geçmiş itirazlar için aynı numuneden tekrar testi yapılamaz.
8. Müşterilere ait bilgiler (firma bilgileri, numune bilgileri, test sonuçları ve test raporları) müşterinin yazılı onayı olmadan üçüncü şahıslara verilmez.
9. Test raporları ve sonuçları, test talep formunda "Testi talep eden firma" olarak belirtilen müşteriye onay almaksızın gönderilir.
10. Test raporlarında ve Test Fiyat Listesi Formunda akredite olunan deneyler "*" işareti ile belirtilir.
11. Test talep formundaki bilgi eksikliği, eksik numune vb. nedenlerden dolayı işleme alınamayan numuneler için geliş tarihi, eksikliğin tamamlandığı tarih olarak kabul edilir. Bu tip durumlarda, numuneler en fazla 1 hafta laboratuvarında muhafaza edilir. Bu muhafaza süresince numunelerin üzerine "Numune/bilgi bekleniyor" açıklaması yazılır. Bir haftalık sürenin sonunda talebe rağmen eksikliğin tamamlanmaması halinde, müşteri numune hakkında hiçbir hak iddiasında bulunamaz.
12. Müşteri, test sonrasında kalan numuneleri "Test Numunesi Geri Alındı Formu"nu imzalayarak 3 ay içerisinde geri alabilir.
13. Normal servis süresi 3 gün, hızlı servis süresi 1 gündür. Ancak istenen testlerin ışık haslıği gibi uzun zaman alan testler olması ya da laboratuvarın iş yoğunluğunun fazla olması durumunda normal servis süresi uzayabilir. Sürenin uzaması durumunda müşteriye sözlü bilgi verilir. Analiz sonuçlarının hızlı servis ile teslim edilmesi istenildiğinde analiz ücretlerine % 50 ilave yapılmaktadır.
14. Eğer taraflar arasında farklı bir anlaşma yapılmamış ise, güncel "Test Fiyat Listesi Formu"nda yer alan ücretler geçerli olarak kabul edilir. Güncel fiyat listesine <http://tekaum.ege.edu.tr> adresinden ulaşılabilir. Fiyat Listesindeki fiyatlara KDV dâhil

değildir. Laboratuvarımız Fiyat Listesini revize etme hakkına sahiptir. Rapor hazırlama ücreti, sadece tek bir dilde hazırlanacak raporu kapsamaktadır. İkinci bir dilde hazırlanan raporlardan % 30 fiyat farkı alınır. Raporda özel istatistiksel yöntemler kullanılarak değerlendirme yapılması istenildiğinde % 10 fiyat farkı alınır. Ege Üniversitesi personeline ve diğer Üniversitelerin Öğretim elemanlarının kendi Üniversite bütçelerinden karşılanan projelerine (TÜBİTAK ve BAKANLIK projeleri hariç) % 50 indirim uygulanmaktadır.

- 15.**Herhangi bir uygunsuzluk sebebiyle bir sapma/uygunsuzluk olması durumunda müşterilere aynı gün içerisinde durumu açıklamak üzere sözlü bilgi verilir.
- 16.**Laboratuvarımız tarafından verilen herhangi bir test raporunda, laboratuvarımızdan kaynaklanan bir eksiklik ya da hata bulunması halinde düzeltilerek, düzeltilmiş rapor müşteriye teslim edilir.
- 17.** Laboratuvar akredite test hizmetlerinde taşeron hizmeti kullanılmamaktadır.