

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 1/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

GEÇERLİK TARİHİ: 01 MART 2026 - 31 ARALIK 2026

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	2000
FTM 02	Lif inceliği ölçümü (Mikroskopik metot)	TS EN ISO 137, ASTM D 2130, ISO 137	2000
FTM 03	Lif inceliği ölçümü (Gravimetrik metot)	TS 2874 EN ISO 1973	2000
FTM 04	Liflerde kıvrım sayısı ve kılma yüzdesi		1500
FTM 05	Lif yapısı (Boşluklu olup / olmadığı)		1500
FTM 06	Yabancı madde miktarı	TS 1104, ASTM D 2812	1000
İPLİK TEST VE ANALİZLERİ			
FTM 07	İplik doğrusal yoğunluğu (Numarası)	TS 244 EN ISO 2060 ASTM D 1907	1000
FTM 08	Elastan iplik doğrusal yoğunluğu (Numarası)	ASTM D 2951, ASTM D 2653	1200
FTM 09	İplik kopma mukavemeti ve uzaması	TS EN ISO 2062, ASTM D 2256	1500
FTM 10	İplik büküm sayısı	TS EN ISO 2061, ASTM D 1422, ASTM D 1423	1000
FTM 11	Bobin metrajı		1250
FTM 12	İplik düğüm sayısı		1500
FTM 13	İplik düzgünsüzlüğü - Kesikli elyaf iplikleri (USTER TESTER 5) - Fantezi iplikler (USTER TESTER 5)	ISO 16549	2000 2000
FTM 14	İplik görünümü (Kontrast levha)	TS 628	1000
FTM 15	İplik üretim yöntemi tayini (Ring/OE mukayesesi)		1500
FTM 16	İplik - iplik sürtünmesi (CTT)	ASTM D 3412	2000
FTM 17	İplik - metal sürtünmesi (CTT)	ASTM D 3108	2000
FTM 18	Punta aralığı (CTT)		1800
FTM 19	Punta stabilitesi (CTT)		1800
FTM 20	İplik tüylülüğü (USTER TESTER 5-CTT)	ASTM D 5647	2000
FTM 21	Kesikli elyaf / filament ayırımı		700
FTM 22	Filament sayısı - 50 adete kadar - 50 -150 adet - 150 ve üstü		1000 1250 1500
KUMAŞ TEST VE ANALİZLERİ			
FTM 23	Kumaştan çıkarılan ipliklerde numara tayini - Çözümlü iplik numarası - Atkı iplik numarası	TS ISO 7211-5 ISO 7211-5 TS EN 14970	1200 1200
FTM 24	Kumaştan çıkarılan ipliklerde büküm tayini - Çözümlü iplik bükümü - Atkı iplik bükümü	TS 256, ISO 7211-4	1000 1000
FTM 25	Kumaş ipliklerinde kılma oranı	TS 254 ISO 7211-3 ASTM 3883	750

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 2/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

FTM 26	Sıklık - Çözgü - Atkı	TS EN ISO 7211-2 ASTM D 3775, ISO 7211-2	1000 1000
FTM 27	Gramaj	*TS 251 Metot 6 (Akredite) *TS EN 12127 (Akredite) ASTM D 3776, ISO 3801, TS EN ISO 9073-1 ASTM 6242	1000
FTM 28	Kumaş eni Kumaş boyu	TS EN 1773 ASTM 3774	500 500
FTM 29	Kumaş kalınlığı	TS 7128 EN ISO 5084 ASTM D 1777 TS EN ISO 9073-2 ASTM 5729	700
FTM 30	Kumaşlarda doku şekli		1000
<i>Kumaş kopma mukavemeti (Atkı ve çözgü yönünde yapılan testler ayrı ayrı ücretlendirilir)</i>			
FTM 31	Şerit metodu - Çözgü - Atkı	*TS EN ISO 13934-1 (Akredite), ASTM D 5035 TS EN ISO 1421 Metot 1 TS EN ISO 9073-3	1500 1500
FTM 32	Kavrama metodu - Çözgü - Atkı	*TS EN ISO 13934-2 (Akredite), ASTM D 5034 TS EN ISO 1421 Metot 2	1500 1500
<i>Kumaş yırtılma mukavemeti (Atkı ve çözgü yönünde yapılan testler ayrı ayrı ücretlendirilir)</i>			
FTM 33	Balistik sarkaç metodu - Çözgü - Atkı	TS EN ISO 13937-1 ASTM 1424 TS EN ISO 4674-2	1500 1500
FTM 34	Tek yırtma metodu - Çözgü - Atkı	TS EN ISO 13937-2 TS EN ISO 4674-1 Metot B TS EN ISO 9073-4	1500 1500
FTM 35	Kanat metodu - Çözgü - Atkı	TS EN ISO 13937-3	1500 1500
FTM 36	Çift yırtma metodu - Çözgü - Atkı	TS EN ISO 13937- 4 TS EN ISO 4674-1 Metot A	1500 1500
FTM 37	Delinme mukavemeti		1500
FTM 38	Patlama mukavemeti	TS EN ISO 13938-1 *TS EN ISO 13938-2 (Akredite) TS 7126	1500
FTM 39	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 İlk 20000 devire kadar: Her ilave 10000 devir:	1500 500
<i>Boncuklanma (Pilling) Belirtilen tur ve süreler dışında istenen her fazla tur ücretlendirilir.</i>			
FTM 40	Martindale - 2000 tur için	TS EN ISO 12945-2	1500
FTM 41	ICI pilling box - Örme kumaş 7000 tur - Dokuma kumaş 18.000 tur	TS EN ISO 12945-1	1500 1500

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 3/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

FTM 42	Düşey taklalı pilling (30 dk.) Her ilave 30 dk. için	TS EN ISO 12945-3 ASTM D 3512	1250 1250
FTM 43	Hava geçirgenliği	TS 391 EN ISO 9237 ASTM D 737	1000
FTM 44	Dikiş mukavemeti - Çözüğü yönü - Atkı yönü	TS EN ISO 13935-1 TS EN ISO 13935-2	1500 1500
FTM 45	Dikiş kayması - Çözüğü yönü - Atkı yönü	TS EN ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-2, BS 3320	1500 1500
FTM 46	Dikiş adım sıklığı		500
FTM 47	Kumaşlarda esneklik tayini - Örme kumaş - Dokuma kumaş	TS EN ISO 20932-1 TS EN ISO 20932-2 TS EN ISO 20932-3 ASTM D 2594, TS 6071 ASTM D 3107	1500 1500
FTM 48	Çoraplarda; - Enine esneklik - Boyuna esneklik	TS 401	1000 1000
FTM 49	Çoraplarda fit testi		1500
FTM 50	Havlularda ilmek-zemin oranı	TS 629 TS EN 14697	700
FTM 51	Kumaşlarda dairesel eğilme dayanımı	ASTM D 4032	700
FTM 52	Kumaşlarda sabit açılı eğilme dayanımı	TS 1409	1200
FTM 53	Dökümlülük	TS 9693, TS EN ISO 9073-9	1750
FTM 54	Su buharı geçirgenliği (Permetest)	TS EN ISO 11092	3000
FTM 55	Su buharı geçirgenliği (Kap Metodu)	EN ISO 420, EN ISO 20344 EN ISO 14268	4500
FTM 56	Su buharı direnci (Hotplate)	TS EN ISO 11092	6500
FTM 57	Isıl özelliklerin ölçümü (Alambeta)		3000
FTM 58	Isıl direnç ölçümü (Hotplate)	TS EN ISO 11092	5500
FTM 59	3D MMD		3000
FTM 60	Radyal ısı transferi	TS EN ISO 6942	10000
FTM 61	Bükülme çatlaması - Atkı - Çözüğü Atkı ve çözüğü için her ilave 100.000 tur için	TS EN ISO 7854 Metot B (200.000 tura kadar)	2500 2500 1500
FTM 62	Bükülme çatlaması - Atkı - Çözüğü Atkı ve çözüğü için her ilave 1.000 tur için	TS EN ISO 7854 Metot C (2000 tura kadar)	1500 1500 1500
FTM 63	Reflektivite ölçümü	TS EN ISO 20471	2000
FTM 64	Aşınma dayanımı sonrası reflektivite ölçümü	TS EN ISO 20471, EN ISO 20471, ISO 20471 Mad. 7.4.1	3750
FTM 65	Esneyme dayanımı sonrası reflektivite ölçümü	TS EN ISO 20471, EN ISO 20471, ISO 20471 Mad. 7.4.2	3750
FTM 66	Soğukta katlama sonrası reflektivite ölçümü	TS EN ISO 20471, EN ISO 20471, ISO 20471 Mad. 7.4.3	8000
FTM 67	Sıcaklık değişimi sonrası reflektivite ölçümü	TS EN ISO 20471, EN ISO 20471, ISO 20471 Mad. 7.4.4	5000
FTM 68	Sağnak yağış altında reflektivite ölçümü	TS EN ISO 20471, EN ISO 20471, ISO 20471 Mad. 7.4.5	2000

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 4/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

FTM 69	1 yıkama sonrası reflektivite ölçümü	TS EN ISO 20471, EN ISO 20471, ISO 20471 Mad. 7.5.2	2500
FTM 70	1 kuru temizleme sonrası reflektivite ölçümü	TS EN ISO 20471, EN ISO 20471, ISO 20471 Mad. 7.5.3	3000
FTM 71	Elektriksel direnç	TS EN 1149-1, TS EN 1149-2	4000
FTM 72	Elektriksel direnç	TS EN 1149-3	6000
FTM 73	UV yaşlandırma	EN ISO 4892	200 tl/saat
FTM 74	Solar ışıma		1500
FTM 75	Termal ışıma		3000
FTM 76	Halılarda hav yüksekliği	TS 7125 ISO 1766	1500
FTM 77	Halılarda kalınlık tayini	TS 3374 ISO 1765	1000
FTM 78	Halılardailmek sayısı tespiti - Enine - Boyuna	TS 5285 ISO 1763	1000 1000
FTM 79	Çim Halı (Hav eni, hav boyu, toplam hav boyu, hav inceliği, toplam ağırlık, enine boyuna sıklık, düğüm sayısı, en-boy)		7000

KONFEKSİYON AKSESUAR TEST VE ANALİZLERİ

Fermuar testleri

FTM 80	Fermuar açma - kapama testi	TS EN 16732	1500
FTM 81	Elcik dayanımı	TS EN 16732	1500
FTM 82	Üst durdurucu kenar zırhına tespiti	TS EN 16732	1500
FTM 83	Enine kuvvet altında dış direnci	TS EN 16732	1500
FTM 84	Alt durdurucu dayanımı	TS EN 16732	1500
FTM 85	Tutturucunun yan kuvvet direnci	TS EN 16732	1500
FTM 86	Kürsor kilit direnci	TS EN 16732	1500
FTM 87	Zincir eni	TS EN 16732	500
FTM 88	Kürsor ağzının deformasyon direnci	TS EN 16732	1500
FTM 89	Tutamağın kursora tespit mukavemeti	TS EN 16732	1500
FTM 90	Düğme ayrılma mukavemeti	ISO 8124, ASTM D 7142-2	1500
FTM 91	Cırt bant ayrılma mukavemeti	TS 12242	1500
FTM 92	Kuş gözü ve çıt çıt kumaştan ayrılma mukavemeti		1500

Diğer testler ve analizleri

FTM 93	Mikroskopik görüntü alma		1500
FTM 94	Kolon ve biye kopma mukavemeti	TS 3248	1500
FTM 95	Sıkıştırma mukavemeti		1500
FTM 96	Sıkıştırma düzelmesi	ASTM D 3575	1500
FTM 97	Sertlik (Shore A), (Shore D)	TS ISO 48-4	1000
FTM 98	Kaplama yapışkanlığının tayini	TS EN ISO 2411	1500
FTM 99	Kuştüyü bileşenleri	TS EN 12131	8000
FTM 100	Kuştüyü doldurma kuvvetinin tayini	TS EN 12130	8000
FTM 101	Malzemelerde yoğunluk tayini	TS ISO 2781	1000
FTM 102	Maske nefes alabilirlik	EN 14683	2000

MUKAVVA TEST VE METOTLARI

Mukavva testlerinin tamamı için; ana gövde, takviye parçası ve ayırma parçalarının her birinden A4 boyutlarında en az 25 adet numune gönderilmelidir. Gönderilen numuneler bantlı, katlı ve zımbalı olmamalıdır.

FTM 103	Oluk sayısı, oluk yüksekliği, oluk boyu	TS 1119	1500
FTM 104	Patlama mukavemeti	TS 1119	1500
FTM 105	Delinme mukavemeti	TS 1119	1500

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 5/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

FTM 106	Kenar ezilme dayanımı	TS 1119	1500
KORUYUCU ELDİVEN TEST VE METOTLARI			
FTM 107	Koruyucu eldivenlerde kesme dayanımı	TS EN 388	10000
FTM 108	Koruyucu eldivenlerde delinme dayanımı	TS EN 388	2500
FTM 109	Koruyucu eldivenlerde yırtılma dayanımı	TS EN 388	2500
FTM 110	Koruyucu eldivenlerde aşınma dayanımı	TS EN 388	4000

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 6/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

KİMYASAL ANALİZLER

ANALİZ KODU	ANALİZ CİNSİ	TEST STANDARDI	FİYAT (TL)
LİF ANALİZLERİ			
KTM 01	Rutubet tayini	TS 248, TS 467, ASTM D1576	1500
KTM 02	Yağ tayini Yünde yağ tayini / Diklorometanda	TS ISO 3074	2000 2200
KTM 03	Yabancı madde tayini (pamuk) Yabancı madde tayini (yün)	TS 1104	2500 2500
KTM 04	Ölü elyaf tayini		1000
KTM 05	Yünde yıkama randımanı	TS 464	2600
KTM 06	Yünün sodium hidroksitteki çözünürlüğünün tayini	TS 885	1500
KTM 07	Elyaf olmayan madde tayini	TS 4416	2500
KUMAŞ PERFORMANS TEST VE ANALİZLERİ			
KTM 08	Hidrofil pamuk analizi	TS 4786	7000
KTM 09	Gazlı bez analizi	TS EN 14079	23000
KTM 10	Su geçirmezlik	0-1.000 mm su sütunu	650
		1.000-5.000 mm su sütunu	1000
		5.000-10.000 mm su sütunu	2500
		10.000-20.000 mm su sütunu	4500
KTM 11	Bundesman yağmurlama testi	TS EN 29865	4000
KTM 12	Su iticilik (Spray test)	TS EN ISO 4920	1200
KTM 13	Yağ geçirgenliği	*TS EN ISO 14419 (Akredite)	1500
KTM 14	Kat düzelme açısı	TS EN ISO 2313-1,2313-2	2000
KTM 15	Tutuşmazlık testi (Giysi ve Kumaş)	C.F.R. 1610, TS EN ISO 6941, TS EN ISO 6940, TS EN ISO 15025	7000
KTM 16	Tutuşmazlık testi (Yer döşemeleri ve Halılar)	TS 5193	5000
	Tutuşmazlık testi (Yatakta sigara tutuşturma kaynağı)	TS EN 597-1	5000
	Tutuşmazlık testi (Yatakta kibrit tutuşturma kaynağı)	TS EN 597-2	5000
KTM 17	Formaldehit testi	TS EN ISO 14184-1, TS EN ISO 14184-2	3000 3000
KTM 18	Kül tayini	TS 8003	2000
KTM 19	Yıkamada boyut değişimi		1000
	Her ilave yıkama	TS EN ISO 6330	300
	İlave tambur kurutma		300
KTM 20	Yıkama sonrası görünüm değerlendirmesi	TS ISO 7768, TS ISO 7770, Tek yık. sonrası	1000
	Her ilave yıkama için		300
KTM 21	Kuru temizlemede boyut değişimi	TS EN ISO 3175-1,3175-2	2000
	Her ilave kuru temizleme		800

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 7/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

KTM 22	Dinlendirme çekmesi	TS 2374	1800
KTM 23	Keçeleşme çekmesi	TS 2374	1800
KTM 24	Kumaşlarda buruşmazlığın değerlendirilmesi	TS ISO 9867	1500
KTM 25	Hidrofilite	TS 866, TS 629	1200
	Havlu kumaşlarda hidrofilik	TS EN 14697	1200
KTM 26	Temizlik bezlerinde su emicilik tayini		1200
RENK HASLIKLARI			
KTM27	Yapay Işığa karşı renk haslığı	4. mavi yün standardı 4'e eşit solduğunda	2500
		5. mavi yün standardı 4'e eşit solduğunda	4000
		6. mavi yün standardı 4'e eşit solduğunda	7000
		7. mavi yün standardı 4'e eşit solduğunda	15000
KTM 28	Yapay Hava şartlarına karşı renk haslığı	4. mavi yün standardı 4'e eşit solduğunda	2500
		5. mavi yün standardı 4'e eşit solduğunda	4000
		6. mavi yün standardı 4'e eşit solduğunda	7000
		7. mavi yün standardı 4'e eşit solduğunda	15000
KTM 29	Işık +Ter Has.	Tek numune için	7000
KTM 30	Tere karşı renk haslığı	Asidik	1000
KTM 31		Bazik	1000
KTM 32	Hipoklorit ile ağartmaya karşı renk haslığı		1200
KTM 33	Klorlu suya karşı renk haslığı		1200
KTM 34	Tükürük haslığı		1200
KTM 35	Kuru temizlemeye karşı renk haslığı		1200
KTM 36	Sürtmeye karşı renk haslığı		1000
KTM 37	Suya karşı renk haslığı		1000
KTM 38	Deniz suyuna karşı renk haslığı		1000
KTM 39	Lekelenmeye karşı renk haslığı (Asit)		1000
KTM 40	Lekelenmeye karşı renk haslığı (Alkali)		1000
KTM 41	Su damlasına karşı renk haslığı		1000
KTM 42	Peroksite karşı renk haslığı		1000
KTM 43	Ütülemeye karşı renk haslığı		1000
KTM 44	Kuru ısıya karşı renk haslığı		1000
KTM 45	Yıkamaya karşı renk haslığı		1000
KTM 46	Ter lekesini dışarıya vermemesi		1000
KTM 47	PVC haslığı		1000
KTM 48	Buhara karşı renk haslığı		1000

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 8/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

KİMYASAL ANALİZLER				
KTM 49	Kalitatif lif tayini (her lif numunesi için)		TS 4739, TS EN ISO 1833-(1-27)	1500
	Kantitatif lif tayini (her lif numunesi için)			
	- İkili			2000
	- Üçlü			3500
	- İlave lif			1000
KTM 50	Özel lif tayini		Lif cinsine göre fiyat ve yöntem değişiklik göstermektedir.	4000
KTM 51	Polimer malzeme tayini		Malzeme cinsine göre fiyat ve yöntem değişiklik göstermektedir.	4000
KTM 52	Fenolik sararma			1500
KTM 53	Haşıl analizi (kalitatif)			1500
KTM 54	Haşıl analizi (kantitatif)		TS 394	2000
KTM 55	Boyarmadde analizi (kalitatif)			4000
KTM 56	Alerjen ve kanserojen boyarmadde analizi		TS EN 16373-2	4200
KTM 57	Antibakteriyel aktivite testi		ASTM-E 2149	6500
KTM 58	Renk ölçümü	L,a,b Değerleri		1500
		K/S Değeri		(Her bir renk için)
		Cihazla renk farkı tayini		1500
		Orijinal renk numunesi verildiğinde-gözle renk farkı tayini		(Her bir renk için)
		Infrared ölçümü		2200
				(Her bir renk için)
KTM 59	Beyazlık indeksi			1500
	Metameri indeksi			1500
KTM 60	Arilamin tayini		TS EN 14362-1 ve TS EN 14362-3	4500
KTM 61	pH tayini		TS EN ISO 3071	1200
KTM 62	Kükürt tayini (kalitatif)			1200
KTM 63	Yapışkanlık (şeker) tayini			1200
KTM 64	Asit tayini			1600
KTM 65	Baz tayini			1600
KTM 66	Katı madde tayini			1600
KTM 67	Peroksit tayini			1600
KTM 68	Nikel analizi (kalitatif)			1000
KTM 69	Kumaşta demir tayini (kalitatif)			1500

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 9/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

KTM 70	Optik beyazlatıcı tayini		1000
KTM 71	Yorum (herhangi bir hatanın ve / veya problemin üretimin hangi adımında, neden oluşabileceği ve önlenmesi ve / veya giderilebilmesi için neler yapılabileceği hakkında görüş bildirilmesi)	Ücrete ilave olarak yapılan test ve analiz ücretlerinin % 50. fiyata eklenecektir.	6000
KTM 72	FTIR çalışması (tek numune için)	Spektrum Spektrum+Tanımlama Karşılaştırma Kütüphane Taraması	1000 1200 1500 1800
KTM 73	Buharla boyut değişimi		1500
KTM 74	Yıkama sonrası dönme testi		1500
KTM 75	Sıcakta bekletme (180 °C'ye kadar) (1 gün)		3500
KTM 76	Soğukta bekletme (- 70 - 0 °C arası) (1 gün)		6500
KTM 77	DSC Analizi (erime sıcaklığı, erime enerjisi, erime pik noktası, kristalizasyon pik noktası, camsı geçiş sıcaklığı)	TS EN ISO 11357	3000
KTM 78	Sıvı kimyasal maddelere karşı dayanım tayini	TS EN ISO 6530 (Her bir kimyasal ayrı olarak fiyatlandırılır.)	1000
KTM 79	Gri skala ile renk değişimi değerlendirme		600
KTM 80	Gri skala ile lekeleme değerlendirme		600
KTM 81	Kumaşlarda Impertex özellik tayini		8000
KTM 82	Laminasyonlu kaplamalı kumaş tespiti		3000
KTM 83	Hayvansal karışım liflerin belirlenmesi (Ör. Yün - kaşmir karışımı)		5000

YIKAMA LABORATUVARI TESTLERİ

(Aşağıdaki araştırma testlerinin fiyatları firma görüşmesinde tespit edilmektedir.)

YL1	Çamaşır temizleme ürünleri - Leke çıkarma testi (15 kir)	A.I.S.E.	
YL2	Çamaşır temizleme ürünleri - Renk koruma (renk farkı ölçümü)	A.I.S.E., ISO 105 A05, ASTM D2244	
YL3	Çamaşır temizleme ürünleri - Beyazlık testi	A.I.S.E, ASTM E313	
YL4	Çamaşır temizleme ürünleri - Sararma indisi ölçümü	ASTM E313	
YL5	Çamaşır temizleme ürünleri - Yumuşaklık testi	Panel Test	
YL6	Çamaşır temizleme ürünleri - Koku testi	SNV 195651, Panel Test	
YL7	Çamaşır temizleme ürünleri - Çözünürlük testi	Skala Değerlendirmesi	
YL8	Çamaşır temizleme ürünleri - Köpük testi	Skala Değerlendirmesi	
YL9	Çamaşır temizleme ürünleri - Hijyen testi (4 Mikroorganizma)	EN1276	

Not: * işaretli olanlar akredite deneylerdir.

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 10/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

SÖZLEŞME ŞARTLARI

1.Test Talep Formu, müşteri tarafından doldurulmaktadır. Müşteri tarafından verilen bilgilerin sorumluluğu kendisine aittir. Eksik veya yanlış bilgilendirme sonucunda yeni rapor hazırlanması istenildiğinde yeni hazırlanan rapor ücreti ek olarak alınmaktadır. Kaşeli ve imzalı gönderilmiş olan Test Talep Form'ları kayda alınmakta, ücreti "Müşteri Fiyat Teklif Formu" ile müşteriye iletilmektedir. Ücret yatırılıp dekont laboratuvarımıza iletdikten sonra test işlemlerine başlanmaktadır. Bu teklif 1 ay süreyle geçerlidir. Test ücreti yatırıldıktan sonra işlem iptali yapılamamaktadır.

2.Numune alma işlemi ve numune tanımı müşteri tarafından yapılmaktadır. Numunenin deney şartlarına uygun şekilde alınıp alınmadığı, laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması, muhafazası işlemlerinin sorumluluğu müşteriye aittir.

3.Numuneye ait teknik dokümanların müşteri tarafından numune ile birlikte gönderilmesi gerekmektedir.

4.Başvurularda deney için standart metodun müşteri tarafından verilmesi gerekmektedir, verilmemesi halinde müşteri ile mutabık kalınan standart/metot kullanılarak testler uygulanmaktadır.

5.Talep veya teklifle, sözleşme arasındaki herhangi bir farklılık laboratuvar faaliyetleri başlamadan önce giderilmeye çalışılmaktadır. Laboratuvar faaliyeti başladıktan sonra yapılan sözleşme tadilinde, sözleşme yeniden gözden geçirilmekte ve yapılan tadiller bu durumdan etkilenen tüm personele yazılı olarak bildirilmektedir.

6. Deney yönteminin, ölçüm belirsizliğinin kesin olarak değerlendirmesini önlediği durumlarda, yöntemin uygulanmasına yönelik teorik ilkelere ve pratik tecrübeye dayalı bir tahminde bulunmaktadır. Sonuçlara ait ölçüm belirsizliklerinin oluşturulduğu ve doğrulandığı belirli bir yöntem için, tanımlanmış kritik etki unsurlarının kontrol altında olduğu gösterildiği takdirde, her bir sonuç için ölçüm belirsizliğinin değerlendirilmesine gerek yoktur.

7.Müşteri, deney için bir şartnameye veya standarda uygunluk beyanı talep ederse (uygun/uygun değil, geçti/kaldı, tolerans içi/tolerans dışı gibi), şartname ya da standartta karar kuralının açıklanıp açıklanmadığına bakılmaktadır. Karar kuralı açıklanmış ise standart ya da şartnamede yer alan karar kuralı uygulanmaktadır. Karar kuralı açıklanmamış ise, laboratuvar sorumlularının önerileri doğrultusunda müşteri ile anlaşmaya varılarak, karar kuralı belirlenmekte ve Test Talep Formuna kaydedilmektedir. Test raporuna, teste başlamadan önce müşteri ile mutabık kalınarak belirlenmiş olan karar kuralı yazılmakta ve uygunluk değerlendirmesi yapılmaktadır.

8.Müşteri veya temsilcisinin deneye tanıklık etmek istemesi durumunda, "Müşteri ve Ziyaretçi Gizlilik Beyan Formu" doldurularak müşteri gözetiminde deney yapılabilir.

9.Deney numuneleri 3 ay saklanmakta ve 3 ay sonunda imha edilmektedir. Rapor yayın tarihi 3 aydan eski olan denemelere ait numuneler imha edildiği için, test tekrarı yapılamamaktadır.

10. Laboratuvar faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgiler mahrem bilgi kabul edilmektedir. Mahrem bilginin açıklanmasında, TS EN ISO 17025:2017, Madde 4.2 de verilen açıklamalara göre hareket edilir. Yasal hükümler dışında, sadece üst yönetim gizli bilgiyi açıklayabilir.

11.Test raporları ve sonuçları, test talep formunda "Testi talep eden firma" bölümünde belirtilen müşteriye onay almaksızın gönderilmektedir.

12.Test raporlarında ve Test Fiyat Listesi Formunda akredite olunan deneyler "*" işareti ile belirtilmektedir. Laboratuvar akredite test hizmetlerinde taşıron hizmeti kullanılmamaktadır.

EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL ve KONFEKSİYON ARAŞTIRMA-UYGULAMA MERKEZİ DENEY (FİZİKSEL, KİMYASAL ve YIKAMA) LABORATUVARLARI	Yürürlük Tarihi : 02.01.2014
	Kodu : FR.92
	Rev. No / Tarihi : 00 /02.01.2014
	Sayfa : 11/11
TEST FİYAT LİSTESİ FORMU	

13.Test talep formundaki bilgi eksikliği, eksik numune vb. nedenlerden dolayı işleme alınamayan numuneler için geliş tarihi, eksikliğin tamamlandığı tarih olarak kabul edilmektedir. Bu tip durumlarda, numuneler en fazla 1 hafta **numune kabul biriminde** muhafaza edilmektedir. Bu muhafaza süresince numunelerin üzerine “Numune/bilgi bekleniyor” açıklaması yazılmaktadır. Bir haftalık sürenin sonunda talebe rağmen eksikliğin tamamlanmaması ya da numunenin geri alınmaması halinde, numunenin imhası gerçekleştirilmektedir.

14.Müşteri, test sonrasında kalan numuneleri “Test Numunesi Geri Alındı Formu”nu imzalayarak 3 ay içerisinde geri alabilmektedir.

15.Normal servis süresi 3 gün, hızlı servis süresi 1 gündür. Ancak istenen testlerin (Örn: ışık haslığı) uzun zaman alan testler olması ya da laboratuvarın iş yoğunluğunun fazla olması durumunda normal servis süresi uzayabilir. Sürenin uzaması durumunda müşteriye sözlü bilgi verilmektedir. Analiz sonuçlarının hızlı servis ile teslim edilmesi istenildiğinde analiz ücretlerine % 50 ilave yapılmaktadır.

16.Eğer taraflar arasında farklı bir anlaşma yapılmamış ise, güncel “Test Fiyat Listesi Formu”nda yer alan ücretler geçerli olarak kabul edilmektedir. 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 alınmaktadır. Raporda özel istatistiksel yöntemler kullanılarak değerlendirme yapılması istenildiğinde % 10 fiyat farkı alınmaktadır. Türkiye’de bulunan tüm üniversitelerin personellerinin, kendi üniversite bütçelerinden karşılanan projelerine % 50 indirim uygulanmaktadır. TÜBİTAK ve Bakanlıklar tarafından desteklenen projelerde herhangi bir indirim uygulanmamaktadır.

17.Herhangi bir uygunsuzluk sebebiyle bir sapma/uygunsuzluk olması durumunda müşterilere aynı gün içerisinde durumu açıklamak üzere sözlü bilgi verilmektedir.

18.Laboratuvarımız tarafından verilen herhangi bir test raporunda, laboratuvarımızdan kaynaklanan bir eksiklik ya da hata bulunması halinde düzeltilerek, düzeltilmiş rapor müşteriye teslim edilmektedir.