

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 OCAK 2022 -31 ARALIK 2022

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	520
FTM 02	<i>Lif İnceliği Ölçümü</i>		
FTM 02.1	Mikroskobik metot	TS EN ISO 137 ASTM D 2130 ISO 137	530
FTM 02.2	Lif İnceliği Ölçümü (Gravimetrik metot)	TS 2874 EN ISO 1973	480
FTM 03	Liflerde kıvrım sayısı ve kısalma yüzdesi		480
FTM 04	Yabancı madde miktarı	TS 1104 ASTM D 2812	240
FTM 05	Kısa şapelli liflerde yabancı madde ve mikrotoz miktarının tayini (SDL/Denkendorf mikrotoz ve yabancı madde analiz cihazı MDTA3 ile)		240
İPLİK TEST VE ANALİZLERİ			
FTM 06	İplik doğrusal yoğunluğu (numarası)	TS 244 EN ISO 2060 ASTM D 1907	210
FTM 07	Elastan iplik doğrusal yoğunluğu (numarası)	ASTM D 2951 ASTM D 2653	240
FTM 08	İplik kopma mukavemeti ve uzaması	TS EN ISO 2062 ASTM D 2256	290
FTM 09	İplik büküm sayısı	TS EN ISO 2061 ASTM D 1422 ASTM D 1423	190
FTM 10	Bobin metrajı		190
FTM 11	İplik düğüm sayısı		530
FTM 12	İplik düzgünsüzlüğü -Kesikli elyaf iplikleri (USTER TESTER 5) -Fantezi iplikler (USTER TESTER 5)	ISO 16549	640 640
FTM 13	İplik Görünümü (Kontrast Levha)	TS 628	220
FTM 14	İplik üretim yöntemi tayini (Ring/OE mukayesesi)		480
FTM 15.1	İplik-iplik sürtünmesi (CTT)	ASTM D 3412	370
FTM 15.2	İplik-metal sürtünmesi (CTT)	ASTM D 3108	370
FTM 16.1	Punta aralığı (CTT)		260
FTM 16.2	Punta stabilitesi (CTT)		260
FTM 17	İplik tüylülüğü (USTER TESTER 5-CTT)	ASTM D 5647	370
FTM 18	Kesik elyaf/filament ayrımı		160
FTM 19	Filament sayısı - 50 adete kadar - 50-150 adet - 150 ve üstü		190 260 430
KUMAŞ TEST VE ANALİZLERİ			

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 22	Kumaştan çıkarılan ipliklerde numara tayini - Çözümlü iplik numarası - Atkı iplik numarası	TS ISO 7211-5 ISO 7211-5 TS EN 14970	190 190
FTM 23	Kumaştan çıkarılan ipliklerde büküm tayini - Çözümlü iplik bükümü - Atkı iplik bükümü	TS 256 ISO 7211-4	240 240
FTM 24	Kumaş ipliklerinde kısalma oranı	TS 254 ISO 7211-3 ASTM 3883	190
FTM 25	Sıklık - Çözümlü - Atkı	*TS 250 EN 1049-2 (Akredite) ASTM D 3775 ISO 7211-2	200 200
FTM 26	Gramaj	*TS 251 Metot 6 (Akredite) *TS EN 12127 (Akredite) ASTM D 3776 ISO 3801 TS EN ISO 29073-1 ASTM 6242	200
FTM 27	Kumaş eni Kumaş boyu	TS EN 1773 ASTM 3774	180 180
FTM 28	Kumaş kalınlığı	TS 7128 EN ISO 5084 ASTM D 1777 TS EN ISO 9073-2 ASTM 5729	190
FTM 29	Kumaşlarda doku şekli		320
FTM 30	<i>Kumaş kopma mukavemeti (Atkı ve çözümlü yönünde yapılan testler ayrı ayrı ücretlendirilir)</i>		
FTM 30.1	Şerit metodu - Çözümlü - Atkı	*TS EN ISO 13934-1 (Akredite) ASTM D 5035 TS EN ISO 1421 Metot 1 TS EN 29073-3	320 320
FTM 30.2	Kavrama metodu - Çözümlü - Atkı	*TS EN ISO 13934-2 (Akredite) ASTM D 5034 TS EN ISO 1421 Metot 2	290 290
FTM 31	<i>Kumaş yırtılma mukavemeti (Atkı ve çözümlü yönünde yapılan testler ayrı ayrı ücretlendirilir)</i>		
FTM 31.1	Balistik sarkaç metodu - Çözümlü - Atkı	TS EN ISO 13937-1 ASTM 1424 TS 3241-2 EN ISO 4674-2	290 290
FTM 31.2	Tek yırtma metodu - Çözümlü - Atkı	TS EN ISO 13937-2 TS EN ISO 4674-1 Metot B TS EN ISO 9073-4	220 220
FTM 31.3	Kanat metodu - Çözümlü - Atkı	TS EN ISO 13937-3	220 220
FTM 31.4	Çift yırtma metodu - Çözümlü - Atkı	TS EN ISO 13937-4 TS EN ISO 4674-1 Metot A	220 220
FTM 32	Delinme mukavemeti		640

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 33	Patlama mukavemeti	TS EN ISO 13938-1 *TS EN ISO 13938-2 (Akredite) TS 7126	320
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>	480 220
FTM 35	<i>Boncuklanma (Pilling) Belirtilen tur ve süreler dışında istenen her fazla tur ücretlendirilir.</i>		
FTM 35.1	Martindale - 2000 tur için	TS EN ISO 12945-2	260
FTM 35.2	ICI pilling box - Örme kumaş 7000 tur - Dokuma kumaş 18.000 tur	TS EN ISO 12945-1	260 260
FTM 35.3	Düşey taklalı pilling (30 dk.) Her ilave 30 dk. için	TS EN ISO 12945-3 ASTM D 3512	260 150
FTM 36	Hava geçirgenliği	TS 391 EN ISO 9237 ASTM D 737	240
FTM 37	Dikiş mukavemeti - Çözümlü yönü - Atkı yönü	TS EN ISO 13935-1 TS EN ISO 13935-2	210 210
FTM 38	Dikiş kayması - Çözümlü yönü - Atkı yönü	TS EN ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-2 BS 3320	300 300
FTM 39	Dikiş adım sıklığı		190
FTM 40	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	350 350
FTM 41	Çoraplarda; - Enine esneklik - Boyuna esneklik	TS 401	240 240
FTM 42	Çoraplarda fit testi		390
FTM 43	Havularda ilmek-zemin oranı	TS 629 TS EN 14697	230
FTM 44.1	Kumaşlarda dairesel eğilme dayanımı	ASTM D 4032	240
FTM 44.2	Kumaşlarda sabit açılı eğilme dayanımı	TS 1409	300
FTM 45	Dökümlülük	TS 9693 TS EN ISO 9073-9	460
FTM 46.1	Su buharı geçirgenliği (Permetest)	TS EN ISO 11092	1200
FTM 46.2	Su buharı geçirgenliği (Kap Metodu)	EN ISO 420 EN ISO 20344 EN ISO 14268	1030
FTM 47	Su buharı direnci (Hotplate)	TS EN ISO 11092	1590
FTM 48	Isıl özelliklerin ölçümü (Alambeta)		950
FTM 49	Isıl direnç ölçümü (Hotplate)	TS EN ISO 11092	1150
FTM 50	Kumaş nem iletim özellikleri (MMT)	AATCC 195	950
FTM 51	Kumaş sürtünme katsayısı ölçümü Frictorq	ISO 21182	400 400

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		

	Lloyd		
FTM 52	Radyal ısı transferi	TS EN ISO 6942	3430
FTM 53.1	Bükülme çatlama -Atkı -Çözümlü Atkı ve çözümü için her ilave 100.000 tur için	TS EN ISO 7854 Metot B (200.000 tura kadar)	1510 1510 720
FTM 53.2	Bükülme çatlama -Atkı -Çözümlü Atkı ve çözümü için her ilave 1.000 tur için	TS EN ISO 7854 Metot C (2000 tura kadar)	640 640 640
FTM 54	Reflektivite ölçümü (Farklı koşulların her biri için)		640
FTM 55.1	Elektriksel direnç	TS EN 1149-1 TS EN 1149-2	540
FTM 55.2	Elektriksel direnç	TS EN 1149-3	1730
FTM 56.1	UV dayanımı	TS EN 277	22 tl/saat
FTM 56.2	UV yaşlandırma	EN ISO 4892	15 tl/saat
FTM 57	Solar ışınım		2090
FTM 58	Termal ışınım		1270
FTM 59.1	Halılarda hav yüksekliği	TS 7125 ISO 1766	160
FTM 59.2	Halılarda kalınlık tayini	TS 3374 ISO 1765	160
FTM 59.3	Halılarda ilmek sayısı tespiti - Enine - Boyuna	TS 5285 ISO 1763	190 190
FTM 60	Çim Halı (Hav eni, hav boyu, toplam hav boyu, hav inceliği, toplam ağırlık, enine boyuna sıklık, düğüm sayısı, en-boy)		1590
KONFEKSİYON AKSESUAR TEST VE ANALİZLERİ			
FTM.61	<i>Fermuar testleri</i>		
FTM 61.1	Fermuar açma-kapama testi	TS EN 16732	320
FTM 61.2	Elcik dayanımı	TS EN 16732	320
FTM 61.3	Üst durdurucu kenar zırhına tespiti	TS EN 16732	320
FTM 61.4	Enine kuvvet altında dış direnci	TS EN 16732	320
FTM 61.5	Alt durdurucu dayanımı	TS EN 16732	320
FTM 61.6	Tutturucunun yan kuvvet direnci	TS EN 16732	320
FTM 61.7	Kürsor kilit direnci	TS EN 16732	320
FTM 61.8	Zincir eni	TS EN 16732	320
FTM 61.9	Kürsor ağzının deformasyon direnci	TS EN 16732	320
FTM 61.10	Tutamağın kursora tespit mukavemeti	TS EN 16732	320
FTM 62	Düğme ayrılma mukavemeti	ISO 8124 ASTM D 7142-2	450
FTM 63	Cırt bant ayrılma mukavemeti	TS 12242	320
FTM 64	Kuş gözü ve çit çit kumaştan ayrılma mukavemeti		550
Diğer testler ve analizleri			
FTM 65	Mikroskopik görüntü alma		460
FTM 66	Kolon ve biye kopma mukavemeti	TS 3248	470
FTM 67	Sıkıştırma mukavemeti		320
FTM 68	Sıkıştırma düzelmesi	ASTM D 3575	320

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 69	Sertlik (Shore A) (Shore D)	TS ISO 48-4	240 240
FTM 70	Kaplama yapışkanlığının tayini	TS EN ISO 2411	470
FTM 71	Kuştüyü bileşenleri	TS EN 12131	3180
FTM 71.1	Kuştüyü doldurma kuvvetinin tayini	TS EN 12130	1800
FTM 72	Malzemelerde yoğunluk tayini	TS ISO 2781	640
FTM 73	Drying Rate	AATC 201	870

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 74	Oluk sayısı, oluk yüksekliği, oluk boyu	TS 1119	550
FTM 75	Patlama Mukavemeti	TS 1119	360
FTM 76	Delinme Mukavemeti	TS 1119	360
FTM 77	Kenar Ezilme Dayanımı	TS 1119	530

KORUYUCU ELDİVEN TEST VE METOTLARI

FTM 78	Koruyucu eldivenlerde kesme dayanımı	TS EN 388	2060
FTM 79	Koruyucu eldivenlerde delinme dayanımı	TS EN 388	700
FTM 80	Koruyucu eldivenlerde yırtılma dayanımı	TS EN 388	480
FTM 81	Koruyucu eldivenlerde aşınma dayanımı	TS EN 388	1110

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	230
KTM 02	Yağ tayini/ Eterle ekstraksiyon	TS ISO 3074	320
KTM 03	Yabancı madde tayini(yünde)	TS 1104	580
KTM 04	Ölü elyaf tayini		320
KTM 05	Yünde yıkama randımanı	TS 464	580
KTM 06	Yünün sodium hidroksitteki çözünürlüğünün tayini	TS 885	230
KTM 07	Elyaf olmayan madde tayini	TS 4416	650
KUMAŞ PERFORMANS TEST VE ANALİZLERİ			
KTM 08	Hidrofil pamuk analizi	TS 4786	2880
KTM 09	Gazlı bez analizi	TS EN 14079	2880
KTM 10	Su geçirmezlik	0-1000 mm su sütunu	230
		1000-5000 mm su sütunu	300
		5000-... mm su sütunu	390
KTM 11	Bundesman Yağmurlama Testi	TS EN 29865	650
KTM 12	Su iticilik(Spray test)	TS EN ISO 4920	220
KTM 13	Yağ geçirgenliği	<i>*TS EN ISO 144419 (Akredite)</i>	290
KTM 14	Kat düzelme açısı	TS EN ISO 2313-1,2313-2	520
KTM 15	Tutuşmazlık testi (Giysi ve Kumaş)	C.F.R. 1610, TS EN ISO 6941, TS EN ISO 6940, TS EN ISO 15025	1010
KTM 16	Tutuşmazlık testi (Yer döşemeleri ve Halılar)	TS 5193	1010
KTM 17	Formaldehit testi	TS EN ISO 14184-1, TS EN ISO 14184-2	460
KTM 18	Kül tayini	TS 8003	340
KTM 19	Yıkamada boyut değişimi Her ilave yıkama	TS EN ISO 6330	310 70
KTM 20	Etiket tavsiyesi-Bakım talimatı (test fiyatı hariç)		1440
KTM 21	Yıkama sonrası görünüm değerlendirmesi Her ilave yıkama için	TS ISO 7768, TS ISO 7770 Tek yıkama sonrası	310 70
KTM 22	Kuru temizlemede boyut değişimi	TS EN ISO 3175-1,3175-2	340
KTM 23	Dinlendirme çekmesi	TS 2374	700
KTM 24	Keçeleşme çekmesi	TS 2374	700
KTM 25	Kumaşlarda buruşmazlığın değerlendirilmesi Görünüş metodu	TS ISO 9867	350

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 26	Havlu kumaşlarda hidrofilik	TS EN 14697	220
KTM 27	Temizlik Bezlerinde su emicilik tayini		220
RENK HASLIKLARI			
KTM28	Yapay Işığa karşı renk haslığı	4. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda	720
		6. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda	1010
		7. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda	1440
KTM 29	Yapay Hava şartlarına karşı renk haslığı	4. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda	720
		6. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda	1010
		7. mavi yün standartının 4'e eşit solduğunda	1440
KTM 30	Işık + Ter Haslığı	Tek numune için	1010
KTM 31	Tere karşı renk haslığı	Asidik	190
KTM 32		Bazik	190
KTM 33	Hipoklorit ile ağartmaya karşı renk haslığı	TS 739 EN 20105-N01	180
KTM 34	Klorlu Suyu Karşı Renk Haslığı	TS ISO 105 E03	220
KTM 35	Tükürük haslığı	DIN 53160	220
KTM 36	Kuru temizlemeye karşı renk haslığı	TS EN ISO 105 D01	190
KTM 37	Sürtmeye karşı renk haslığı	<i>*TS EN ISO 105 X 12 (Akredite), AATCC 8 TS EN ISO 105 X 16</i>	190
KTM 38	Suya karşı renk haslığı	TS EN ISO 105 E 01	190
KTM 39	Deniz suyuna karşı renk haslığı	TS EN ISO 105 E 02, AATCC 106	190
KTM 40	Lekelenmeye karşı renk haslığı (Asit)	TS EN ISO 105 E05	190
KTM 41	Lekelenmeye karşı renk haslığı (Alkali)	TS EN ISO 105 E06	190
KTM 42	Su damlasına karşı renk haslığı	TS EN ISO 105 E07	190
KTM 43	Peroksite karşı renk haslığı	TS 400 EN ISO 105 N02	190
KTM 44	Ütülemeye karşı renk haslığı	TS 472 EN ISO 105 X 11	190
KTM 45	Kuru ısıya karşı haslığı	TS 3515 EN ISO 105 P01	190
KTM 43	Yıkamaya karşı renk haslığı	TS EN ISO 105-C06-C07-C08-C09-C10	190
KTM 46	Ter lekesini dışarıya vermemesi		190
KTM 47	PVC Haslığı	TS 7585 EN ISO 105 X10	190
KTM 48	Buhara karşı renk haslığı	TS 7189 EN ISO 105 E11	190
KİMYASAL ANALİZLER			

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		

KTM 49	Kalitatif lif tayini (her lif numunesi için)		TS 4739, TS EN ISO 1833-(1-27)	310
	Kantitatif lif tayini (her lif numunesi için) - İkili - Üçlü - İlave lif			650 910 320
KTM 50	Poliimid lifi tayini (kalitatif)			650
KTM 51	PVA (polivinil alkol) lifi tayini			860
KTM 52	PVC Tayini			720
KTM 53	Aramid elyaf tayini			860
KTM 54	Örme yağı performans testi(Her sıcaklık ve her lif türü için)			720
KTM 55	Haşıl analizi (kalitatif)			330
KTM 56	Haşıl analizi (kantitatif)		TS 394	360
KTM 57	Boyarmadde analizi(kalitatif)			1010
KTM 58	Apre analizi(kalitatif)			1220
KTM 59	Alerjen ve Kanserojen Boyarmadde Analizi		TS EN 16373-2	1300
KTM 60	Antibakteriyel Aktivite Testi		ASTM-E 2149	2020
KTM 61	Renk ölçümü	Sayısal olarak verilmiş L,a,b değerlerine göre		520
		Cihazla renk farkı tayini		520
		Orijinal renk numunesi verildiğinde-gözle renk farkı tayini		520
		Infrared Ölçümü		720
KTM 62	Beyazlık indeksi			520
KTM 63	Ari lamin tayini		TS EN 14362-1 ve TS EN 14362-3	1220
KTM 64	pH tayini		TS EN ISO 3071	220
KTM 65	Kükürt tayini (kalitatif)			430
KTM 66	Yapışkanlık (şeker) tayini			230
KTM 67	Asit tayini			290
KTM 68	Baz tayini			290
KTM 69	Katı madde tayini			290
KTM 70	Peroksit tayini			290
KTM 71	Sudaki herbir iyonun kantitatif tayini			230
KTM 72	Nikel analizi (kalitatif)			230
KTM 73	Kumaşta Demir Tayini (kalitatif)			230
KTM 74	Optik beyazlatıcı tayini			230
KTM 75	Yorum (herhangi bir hatanın ve/veya		Ücrete ilave olarak yapılan	1230

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		

	problemin üretimin hangi adımında, neden oluşabileceği ve önlenmesi ve/veya giderilebilmesi için neler yapılabileceği hakkında görüş bildirilmesi)	test ve analiz ücretlerinin % 50. fiyata eklenecektir.	
KTM 76	FTIR çalışması		650
KTM 77	Buharla Boyut Değişim		320
KTM 78	Yıkama Sonrası Dönme Testi		320
KTM 79	Sıcakta Bekletme (100 °C'ye kadar) (1 gün)		360
KTM 80	Sıcakta Bekletme (180 °C'ye kadar) (1 gün)		500
KTM 81	Soğukta Bekletme (- 35 – 0 °C arası) (1 gün)		580
KTM 82	Soğukta Bekletme (- 70 - 35 °C arası) (1 gün)		940
KTM 83	DSC Analizi (Erime Sıcaklığı, Erime enerjisi, Erime Pik Noktası, Kristalizasyon Pik Npktası, Camsı Geçiş Sıcaklığı)	TS EN ISO 11357	580
KTM 84	Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Dayanım Tayini	TS EN ISO 6530	220 (Her ilave kimyasal: 220)
YIKAMA LABORATUVARI TESTLERİ (Aşağıdaki araştırma testlerin 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 İndisi 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.

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		

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 taşeron hizmeti kullanılmamaktadır.

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 hashığı) 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. Raporla özel istatistiksel yöntemler kullanılarak değerlendirme yapılması istenildiğinde % 10 fiyat farkı alınmaktadır.

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.