

	DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TEST LABORATUVARLARI TALEP, TEKLİF VE SÖZLEŞME	Doküman No	TML.TTS.001
		Revizyon	03 / 06.03.2018
		Yürürlük Tarihi	01/01/2016

Talep No: 2018/

Teklif No: 2018/

Sözleşme No: 2018/

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Vergi Dairesi: Vergi No:	Başvuru Tarihi:
Firma-Kurum Adı / Ünvanı:		İlgili Kişi Adı / Ünvanı:
Adresi:		Telefon:
Raporun Gönderileceği Adres:		Faks :
Fatura Adresi:		E-posta :

Raporun İngilizce hazırlanmasını istiyorsanız lütfen işaretleyiniz.

Sayın.....,

...../...../..... tarihinde talep ettiğiniz test hizmeti için DEÜ Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Test Laboratuvarının teklifi TL'dir. **Teklifimize %18 KDV dahil değildir.** **Teklifimizin uygunluğu konusunda aşağıda yer alan ilgili bölümü imzalayarak yanıtlanmasını rica ederiz.**

(imza)

(isim)

Fiziksel/Kimyasal Tekstil Testleri Laboratuvarı Sorumlusu

MÜŞTERİ ONAYITalebimiz üzerine vermiş olduğunuz fiyat teklifi, **şirketimiz tarafından** Uygun bulunmuştur. Uygun bulunmamıştır.

Onaylayan Yetkilinin Adı Soyadı	Onay Tarihi	İmza / Firma Kaşesi

TEKLİFİMİZ UYGUNSA, LÜTFEN NUMUNELERİNİZİN ÜZERİNE SİZİN İÇİN TANIMLAYICI BİR KOD YAZARAK GÖNDERİNİZ. NUMUNENİN TEST EDİLECEK YÖNÜNÜ VE/VEYA YÜZÜNÜ BELİRTİNİZ.

İLETİŞİM BİLGİLERİ:

Dokuz Eylül Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, Tınaztepe Yerleşkesi 35397 Buca / İZMİR

Tel: 0 232 301 77 98 / Faks: 0 232 301 77 50 / E-posta: tekstillab@deu.edu.tr

Açıklama: (Varsa)


- Talepte bulunan müşterinin "Talep, Teklif ve Sözleşme" formunda "Uygun Bulunmuştur" bölümünü imzalaması ile sözleşme geçerli olur. Talep, teklif ve sözleşmede değişiklik gerektiğinde prosedür tekrar edilir.
- Faks mesajı, e-posta ile yapılan yazışmalar resmi doküman olarak kabul edilir ve muhafaza edilir.
- Müşteri tarafından deney standardı belirtilmemesi durumunda yaygın olarak kullanılan standartlar/yöntemler esas alınır.
- Üniversitelere %50 indirim uygulanır.
- Sözleşme imzalandıktan sonra, test ücretinin bankaya yatırılması ve dekontun ve numunenin tarafımıza ulaştırılmasının ardından testlere başlanır.
- Rapor teslim süresi dekontun ve numunenin tarafımıza iletilmesinden itibaren en geç 15 gündür. **Ancak istenen testlerin ışık hashığı 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.** Müşteriler talep ettiği takdirde kendi numunelerinin analizlerinde deneylere tanıklık edebilirler. Numuneler 6 ay süreyle saklanmaktadır.
- Analiz ile ilgili oluşabilecek herhangi bir sapma durumunda DEÜ TML analize devam edilip edilemeyeceği konusunda karar vermeye yetkilidir. Analizin yapılamaması söz konusu ise müşteri bilgilendirilir, analiz ücreti iade edilir ve uygun durumlarda numuneler geri gönderilebilir.
- Bu form 6 (altı) sayfadan oluşmaktadır ve üzerinde değişiklik yapılamaz.

Hesap Bilgileri (IBAN): TR 3800 0100 1506 0679 9887 5055

TC Ziraat Bankası Dokuz Eylül Üniversitesi Balçova-İzmir Şubesi

"A" ile gösterilen testler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

Sayfa 1 / 6

	DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TEST LABORATUVARLARI TALEP, TEKLİF VE SÖZLEŞME	Doküman No	TML.TTS.001
		Revizyon	03 / 06.03.2018
		Yürürlük Tarihi	01/01/2016

Talep No: 2018/

Teklif No: 2018/

Sözleşme No: 2018/

DEÜ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TEST LABORATUVARLARI
DENEY VE FİYAT LİSTESİ

FİZİKSEL TEKSTİL TESTLERİ LABORATUVARINDA YAPILAN TESTLER				
SIRA NO	TEST ADI	UYGULANAN YÖNTEM	BİRİM ÜCRET (TL)	TEST TALEP EDİLEN ÖRNEK SAYISI
1	Tek Liflerde Uzunluk	TS 715 ISO 6989 ASTM D 5103	160	
2	Lif İnceliği (Mikroskopik)	TS EN ISO 137 ASTM D 2130 ISO 137	160	
3	İplik Numara Tayini	TS 244 EN ISO 2060 ASTM D 1907	90	
4	İplik Düzensizliği (Uster Tester 4)	ASTM D1425 ISO 16549	160	
5	İpliklerde Büküm Yönü ve Sayısı	TS EN ISO 2061 ASTM D 1422 ASTM D 1423	90	
6	İplik Kopma Mukavemeti ve Uzaması	TS EN ISO 2062 ISO 2062 ASTM D 2256	120	
7	İplik-İplik Sürtünmesi (CTT)	ASTM D 3412	160	
8	İplik-İplik Sürtünmesi (CTT)	ASTM D 3108	160	
9	İplik Tüylülüğü	TS 12863 ASTM D 5647	160	
10	Kumaştan Çıkarılan İpliklerde Numara Tayini (çözüğü)	TS 255 ISO 7211-5 ASTM D 1059	90	
11	Kumaştan Çıkarılan İpliklerde Numara Tayini (atki/sıra)	TS 255 ISO 7211-5 ASTM D 1059 TS EN 14970	90	
12	Kumaşta Örgü Tipi Tayini	ISO 7211-1	80	
13 (A)	Kumaşlarda Sıklık Tespiti (çözüğü/çubuk) (A)	TS 250 EN 1049-2 (A) TS EN 14971 (A) ASTM D 3775 ASTM D 8007 ISO 7211-2	80	
14 (A)	Kumaşlarda Sıklık Tespiti (atki/sıra) (A)	TS 250 EN 1049-2 (A) TS EN 14971 (A) ASTM D 3775 ASTM D 8007 ISO 7211-2	80	
15 (A)	Kumaş Metrekare Ağırlığı (Gramaj) Tayini (A)	TS 251 (A) TS EN 12127 (A) ASTM D 3776 ISO 3801 TS EN 29073-1	80	
16	Kumaş Kalınlığı	TS 7128 EN ISO 5084 ASTM D 1777 TS EN ISO 9073-2	80	



DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
TEST LABORATUVARLARI
TALEP, TEKLİF VE SÖZLEŞME


Doküman No	TML.TTS.001
Revizyon	03 / 06.03.2018
Yürürlük Tarihi	01/01/2016

Talep No: 2018/

Teklif No: 2018/

Sözleşme No: 2018/

17 (A)	Kumaşlarda Kopma Mukavemeti ve Uzaması-Şerit yöntemi (çözgü, makina yönü) (A)	TS EN ISO 13934-1 (A) ISO 13934-1 ASTM D 5035	100	
18 (A)	Kumaşlarda Kopma Mukavemeti ve Uzaması-Şerit yöntemi (atki, makina yönüne dik yön) (A)	TS EN ISO 13934-1 (A) ISO 13934-1 ASTM D 5035	100	
19 (A)	Kumaşlarda Kopma Mukavemeti ve Uzaması- Kavrama yöntemi (çözgü, makina yönü) (A)	TS EN ISO 13937-2 (A) TS EN ISO 13937-2 ASTM D 5034	100	
20 (A)	Kumaşlarda Kopma Mukavemeti ve Uzaması-Kavrama yöntemi (atki, makina yönüne dik yön) (A)	TS EN ISO 13934-2 (A) ISO 13934-2 ASTM D 5034	100	
21 (A)	Kumaşlarda Yırtılma Mukavemeti (Tek Dilli Yırtılma) (çözgü, makina yönü) (A)	TS EN ISO 13937-2 (A) ISO 13937-2 ASTM 2261	100	
22 (A)	Kumaşlarda Yırtılma Mukavemeti (Tek Dilli Yırtılma) (atki, makina yönüne dik yön) (A)	TS EN ISO 13937-2 (A) ISO 13937-2 ASTM 2261	100	
23	Kumaşlarda Yırtılma Mukavemeti (Çift Dilli Yırtılma) (çözgü, makina yönü)	TS EN ISO 13937-4 ISO 13937-4	100	
24	Kumaşlarda Yırtılma Mukavemeti (Çift Dilli Yırtılma) (atki, makina yönüne dik yön)	TS EN ISO 13937-4 ISO 13937-4	100	
25 (A)	Kumaşlarda Boncuklanma (Pilling, Martindale) (A)	TS EN ISO 12945-2 (A) ASTM D 4970	100	
26 (A)	Kumaşlarda Sürtünme Mukavemeti (Martindale) (ilk 20.000 devir) (A)	TS EN ISO 12947-2 (A) TS EN ISO 12947-3 TS EN 530 ASTM D 4966	150	
27	Kumaşlarda Sürtünme Mukavemeti (Martindale) (20.000 devirden sonraki ilave her 10.000 devir)	TS EN ISO 12947-2 TS EN ISO 12947-3 TS EN 530 ASTM D 4966	50	
28	Kumaş Hava Geçirgenliği	TS 391 EN ISO 9237 ASTM D 737 ISO 9237	100	
29	Kumaş Dökümlülüğü (Cusick Drape Tester)	TS 9693 TS EN ISO 9073-9	150	
30	Shirley Eğilme Direnci Testi (çözgü, makina yönü)	TS 1409 ASTM D1388 TS EN ISO 9073-7	90	
31	Shirley Eğilme Direnci Testi (atki, makina yönüne dik yön)	TS 1409 ASTM D1388 TS EN ISO 9073-7	90	
32	Dikiş Mukavemeti (çözgü)	TS 1619-1 EN ISO 13935-1 TS 1619-2 EN ISO 13935-2	100	
33	Dikiş Mukavemeti (atki)	TS 1619-1 EN ISO 13935-1 TS 1619-2 EN ISO 13935-2	100	
34	Dikiş Kayması (çözgü)	TS EN ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-2 ASTM 1683	100	
35	Dikiş Kayması (atki)	TS EN ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-2 ASTM 1683	100	

	DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TEST LABORATUVARLARI TALEP, TEKLİF VE SÖZLEŞME	Doküman No	TML.TTS.001
		Revizyon	03 / 06.03.2018
		Yürürlük Tarihi	01/01/2016

Talep No: 2018/

Teklif No: 2018/

Sözleşme No: 2018/

KİMYASAL TEKSTİL TESTLERİ LABORATUVARINDA YAPILAN TESTLER				
SIRA NO	TEST ADI	UYGULANAN YÖNTEM	BİRİM ÜCRET (TL)	TEST TALEP EDİLEN ÖRNEK SAYISI
1	Kalitatif Lif Tayini -karışımdaki her bir lif için (Lif cinsinin tayini)	TS 4739 AATCC 20	110	
2	Kantitatif Lif Tayini (Karışımdaki liflerin oranının tayini)	TS EN ISO 1833-1, 3-19, 21 TS EN ISO 1833-2 AATCC 20A	170	
3	Boyarmadde Analizi		230	
4	Haşıl Analizi-Kalitatif		130	
5	Haşıl Analizi-Kantitatif		140	
6	Rutubet Tayini		90	
7	Formaldehit Tayini	TS EN ISO 14184-1 JAPANESE LAW 112	180	
8 (A)	pH Tayini (A)	TS EN ISO 3071 (A) EN 1413	90	
9 (A)	Yıkama Haslığı (A)	TS EN ISO 105-C01-C02-C03-C04-C05-C06 (A) -C10 ISO 105 C01-C02-C03-C04-C05-C06-C10	90	
10 (A)	Ter Haslığı- Asidik (A)	TS EN ISO 105-E04 (A)	90	
11 (A)	Ter Haslığı- Bazik (A)	TS EN ISO 105-E04 (A)	90	
12	Hipoklorit Haslığı	TS 739 EN 20105-N01 ISO 105-N01	90	
13	Klorlu Su Haslığı	TS ISO 105-E03 ISO 105-E03	90	
14 (A)	Deniz Suyu Haslığı (A)	TS ISO 105-E02(A) ISO 105-E02	90	
15	Renk Sürtme Haslığı	TS ISO 105-X12 ISO 105-X12	90	
16 (A)	Kuru Temizleme Haslığı (A)	TS ISO 105-D01 (A) ISO 105-D01	90	
17	Ütü Haslığı	TS 472 EN ISO 105-X11	90	
18 (A)	Su Haslığı (A)	TS ISO 105-E01 (A) ISO 105-E01	90	
19	Işık Haslığı B02 a. 1-4 arası dereceler için b. 5-6 arası dereceler için c. 7-8 arası dereceler için	AATCC 16 TS EN ISO 105-B02 ISO 105-B02	200 250 400	
20	Işık Haslığı B04 a. 1-4 arası dereceler için b. 5-6 arası dereceler için c. 7-8 arası dereceler için	TS 4460 EN ISO 105-B04 ISO 105-B04	350 400 550	
21	Işık Haslığı B06 a. 1-4 arası dereceler için b. 5-6 arası dereceler için c. 7-8 arası dereceler için	TS EN ISO 105-B06 ISO 105-B06	500 750 1,000	
22	Yıkamada Boyut Değişimi	TS EN ISO 3759 TS EN ISO 5077	90	
23	İlave Her Yıkama		40	

	DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TEST LABORATUVARLARI TALEP, TEKLİF VE SÖZLEŞME	Doküman No	TML.TTS.001
		Revizyon	03 / 06.03.2018
		Yürürlük Tarihi	01/01/2016

Talep No: 2018/

Teklif No: 2018/

Sözleşme No: 2018/

24	Renk Ölçümü	TS EN ISO 105-J01 AATCC 173	90	
25	Beyazlık Derecesi Ölçümü	TS EN ISO 105-J02 ISO 105-J02	90	
26	Renk Farklılığı Ölçümü	TS EN ISO 105-J03 ISO 105-J03	130	
27	Buruşmazlığın Değerlendirilmesi - Görünüş Metodu	TS ISO 9867	110	
28 (A)	Su İticilik Testi (Spray Test) (A)	TS EN ISO 4920 (A) ISO 4920 AATCC 22	90	
29	Yağ İticilik Testi	TS EN ISO 14419 ISO 14419 AATCC 118	90	
30	Hidrofillik Testi Su Emiciliği	AATCC 79	90	
31	Hidrofillik Testi-Havlu Kumaşlar – Suda Batma Testi	TS 629	90	
32	Hidrofillik Testi - Islanma Yüksekliğinin Belirlenmesi Yöntemi	DIN 53924	90	
33	Dikey Güç Tutuşurluk Testi	TS EN ISO 6941 ISO 6941 EN ISO 6941 ASTM D6413	280	
34	Sabit Hızla Artan Su Basıncı Altında Su Geçirmezlik Testi (Hydrostatic Head Tester)	TS 257 EN 20811 ISO 811 AATCC 127	130	

ÖZEL TESTLER

SIRA NO	TEST ADI	UYGULANAN YÖNTEM	BİRİM ÜCRET (TL)	TEST TALEP EDİLEN ÖRNEK SAYISI
1	Koruyucu Kumaşlar Alev Yayılma Testi	TS EN ISO 15025 ISO 15025 EN ISO 15025 BS EN ISO 15025	280	
2	Teknik Tekstiller için Dikey Güç Tutuşurluk Testi	ASTM F1506 CPAI 84	300	
3	Alev Karşısında Kumaşın Isı İletimi	TS EN 367 TS EN ISO 9151	480	
4	Su Buharı Geçirgenliği Tespiti	BS 7209 BS 3424-34	180	
5	Kumaşların UV Geçirgenliği Tayini	BS 7914 AATCC TM 183 AS/NZS 4399	250	
6	Isı Direnci Tayini	BS ISO 17493	320	
7	LOI-Limit Oksijen İndeksi	ASTM D 2863	320	

HALI TESTLERİ

1	Halılarda İlme Sıklığı Tayini	TS 5285 ISO 1763	75	
2	Hav Yüksekliği Tayini	TS 7125 ISO 1766	75	
3	Toplam Halı Ağırlığı Tayini	TS 7576 ISO 8543	100	
4	Toplam Hav Ağırlığı Tayini	TS 7576 ISO 8543	150	

“A” ile gösterilen testler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

Sayfa 5 / 6

 <p>DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ İZMİR-1982</p>	DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TEST LABORATUVARLARI TALEP, TEKLİF VE SÖZLEŞME	Doküman No	TML.TTS.001
		Revizyon	03 / 06.03.2018
		Yürürlük Tarihi	01/01/2016

Talep No: 2018/

Teklif No: 2018/

Sözleşme No: 2018/

5	Yüzey Hav Ağırlığı Tayini	TS 7576 ISO 8543	200	
6	Halılarda Kalınlık Tayini	TS 3374 ISO 1765	75	
7	Halılarda Kısa Süreli Statik Yüklemeden Sonra Kalınlık Azalması Tayini	TS 3378	150	