



**T.C.**  
**Ege Üniversitesi**  
**Mühendislik Fakültesi**  
**Tekstil Mühendisliği Bölümü**



**01 OCAK 2024-31 ARALIK 2024**  
**Analiz Fiyat Listesi**

Sıra	Gerçekleştirilecek Test/Analiz/Eğitim	Birim ücret TL (KDV hariç)
1	Tekstil alanında verilecek teorik eğitim/seminer saat ücreti	4500 TL/saat
2	Görüş bildirme ve rapor hazırlama (Yapılan test ve analiz ücretleri ayrıca fiyata eklenecektir.)	3000
3	Kısa ştapelli liflerden numune iplik üretimi (SDL/Denkendorf QUICSPIN sistemi ile)	3750
4	Kısa ştapelli liflerden numune karışım reçetesi hazırlama ve renk tutturma (SDL/Denkendorf QUICKSPIN sistemi ile)	10000-35000
5	Numune karde iplik üretimi (Üretim miktarına bağlı olarak belirlenir.)	10000-35000
6	Numune open-end rotor iplik üretimi (Üretim miktarına bağlı olarak belirlenir.)	7500-25000
7	Numune örme kumaş üretimi (Örgü yapısına ve üretim miktarına bağlı olarak belirlenir.)	4000-20000
8	Numune dokuma kumaş üretimi (Doku yapısına ve üretim miktarına bağlı olarak belirlenir.)	7500-20000
9	Kısa ştapelli liflerde yabancı madde ve mikrotoz miktarının tayini (SDL/Denkendorf MDTA3 cihazı ile)	750
10	Kesik elyaf/filament ayırımı	500
11	İplik doğrusal numarası	750
12	Elastan iplik doğrusal numarası	750
13	Bobin metrajı	1000
14	İplik görünümü (Kontrast levha)	500
15	İplik üretim yöntemi tayini (Ring/OE mukayesesi)	1200
16	Kumaş örgü yapısı tayini	750
17	Kumaş gramajı	500
18	Kumaş kalınlığı	500
19	Kumaş eni	350
20	Kumaş boyu	350

21	Kumaş sıklığı (Dokuma kumaş)	
	- Çözüğü	750
	- Atkı	750
22	Kumaş sıklığı (Örme kumaş)	
	-Sıra sayısı	750
	-Çubuk sayısı	750
23	Dikiş adım sıklığı	350
24	May dönmesi	1000
25	Kumaşlarda esneklik	1000
26	Kumaşlarda elektromanyetik koruyuculuk	2500
27	Kumaşlarda elektriksel direnç	2500
28	Kumaşlarda su buharı geçirgenliği (Permetest)	2500
29	Kumaşlarda su buharı direnci (Permetest)	2500
30	Kumaşlarda ısı direnci (Permetest)	2500
31	Kumaşlarda ısı özellikler (ısı direnci, ısı iletkenlik, ısı soğurganlık) (Alembeta)	2500
32	Kumaşların kuruma süresi	2500
33	Kumaşlarda UV geçirgenlik	1500
34	Kumaşlarda darbe dayanımı	2500
35	Basınç değeri/profil (çorap, korse, bandaj vb. ürünler için)	2500
36	Temas açısı ölçümü	1500
37	Sürtmeye karşı renk haslığı	600
38	Yıkamaya karşı renk haslığı	600
39	Renk ölçümü - Sayısal olarak verilmiş L, a, b değerlerine göre (Her bir renk için)	1000
40	Renk ölçümü - Cihazla renk farkı tayini (Yorumlama istenirse ilave 1000 TL/numune eklenecektir.)	1000
41	Beyazlık indeksi	1000
42	Optik beyazlatıcı tayini (kalitatif)	800
43	Viskozite ölçümü	1500
44	Termal kamera çekimi (1 saatlik)	2500
45	Kurutucu baca gazı nem ölçümü	2500
46	Kül Tayini	1000
47	Eldivenlerde delinme dayanımı	1500
48	Eldivenlerde aşınma dayanımı	1500
49	Eldivenlerde yırtılma dayanımı	1500
50	Eldivenlerde kesme dayanımı	5000