



ULUSAL MESLEK
STANDARDI



MYK
MESLEKİ YETERLİLİK
KURUMU

TEKSTİL LABORANTI

SEVİYE 4

REFERANS KODU

13UMS0350-4

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI

25.03.2022-31789



Meslek:	TEKSTİL LABORANTI
Seviye:	4¹
Referans Kodu:	13UMS0350-4
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	19.1.2022 Tarih ve 2022/18 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	29.11.2013-28836 (Mükerrer) Rev.01: 25.03.2022-31789
Revizyon No:	01

¹ Mesleğin yeterlilik seviyesi, 8 seviyeli Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre seviye 4 olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM: İş yerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek veya iş yerini dışarıdan etkileyebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, zehirlenme, salgın hastalık, radyoaktif sızıntı, sabotaj ve doğal afet gibi ivedilikle müdahale gerektiren olayları,

ACİL DURUM PLANI: İş yerlerinde meydana gelebilecek acil durumlarda yapılacak iş ve işlemler dahil bilgilerin ve uygulamaya yönelik eylemlerin yer aldığı planı,

BAĞIL NEM: Havada bulunan su buharına ait kısmi basıncın, aynı sıcaklıktaki suyun denge buhar basıncına oranını,

HAMMADDE: Herhangi bir tekstil ürününün ortaya çıkması için gerek duyulan ve ürünün oluşmasında kullanılan maddeleri,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş sağlığı ve güvenliğini,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç-gereç ve cihazları,

LABORATUVAR UYGULAMALARI: Bir tekstil laboratuvarında hammadde, yarı mamul ve mamule uygulanan test ve analiz işlemlerini,

MAMUL: Üretilmiş, üretimi tamamlanmış tekstil ürününü,

RİSK: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma veya başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gereken çalışmaları,

SARF MALZEME: Tüketim ve harcamaya neden olan sürekli kullanılan malzemeleri,

TEHLİKE: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya iş yerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

YARI MAMUL: Önceden üretim sürecine girmiş veya üretilmekte olan fakat kullanılabilir ve satılabilir ürün haline gelmemiş maddeleri,

ifade eder.

1. GİRİŞ

Tekstil Laborantı (Seviye 4) ulusal meslek standardı 5544 sayılı Meslekî Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan Meslekî Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası (TTSİS) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Tekstil Laborantı (Seviye 4) ulusal meslek standardınının 01 no’lu revizyonu, Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi (ÇOSB) tarafından yapılmış ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Tekstil Laborantı (Seviye 4), iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili çevresel ve kişisel önlemleri alarak kalite sistemleri çerçevesinde; iş programına göre günlük iş planı, araç gereç ve malzeme planlaması ile iş organizasyonu yapan, laboratuvar uygulamaları öncesi hazırlıkları yapan, laboratuvar uygulamalarını gerçekleştiren, uygulama sonuçlarını raporlayan, laboratuvar sorumluluğundaki cihazları takip eden, mesleki gelişim faaliyetlerine katılan kişidir.

2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 3111 (Kimya ve Fizik Bilimleri Teknikerleri)

2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

Tekstil Laborantı (Seviye 4)'nın 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulması; 17 nci maddesi gereğince gerekli İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimini alması ve bunu belgelendirmesi gerekmektedir.

**Mesleğin icrasına yönelik İSG, Çevre ve diğer konulardaki mevzuata uyulması esastır.*

2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Tekstil Laborantı (Seviye 4) hammadde, yarı mamul ve mamul ile ilgili fiziksel testleri ve analizleri yaparken, yeteri kadar aydınlatılmış ve iklimlendirilmiş laboratuvarlarda çoğunlukla ayakta durarak çalışır. Çalışma ortamında iklimlendirme şartlarının uygun bağıl nem (%65 ± 4) ve sıcaklıkta (20 °C ±2) sabit olması gerekmektedir.

Tekstil Laborantı (Seviye 4) laboratuvar çalışmalarında amirinin tanımladığı yetki dahilinde görev ve sorumluluk olarak genellikle yalnız çalışır ancak gerekli durumlarda iş akışına göre ekip arkadaşları ile birlikte çalışmalarını yürütür. Ayrıca işletme içerisindeki tüm birimler ile iletişim halinde çalışır.

Tekstil Laborantı (Seviye 4) kimyasal test, analiz ve uygulamaları yaparken yeteri kadar aydınlatılmış ve iklimlendirilmiş laboratuvarlarda çoğunlukla ayakta durarak çalışır. Çalışma esnasında kimyasal maddenin ve elyafın özelliğine göre, kimyasal tozlara, gazlara, kokulara ve buhara maruz kalabilmektedir. Bu nedenle kimyasal maddelerin risk faktörlerini çalışma ortamına göre araştırır ve buna göre bilgilerini günceller. İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili risklerin, toplu korunmayı sağlayacak teknik önlemlerle, iş organizasyonu veya çalışma yöntemleriyle önlenemediği, tam olarak sınırlandırılmadığı durumlarda kişisel koruyucu donanım (önlük,

maske, eldiven, gözlük ve benzeri) kullanır. Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri

A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve iş yeri kalite kurallarını uygulamak (devamı var)				
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.1	İş sağlığı ve güvenliği talimatlarını uygulamak	A.1.1	İSG ile ilgili talimatlar doğrultusunda kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde işlemleri gerçekleştirir.	<ol style="list-style-type: none">1. İş sağlığı ve güvenliğinde işverenlerin ve çalışanların yükümlülükleri2. İSG talimatları ve talimatları iş süreçlerinde uygulama3. Araç, gereç ve ekipmanların güvenli kullanım talimatları ve talimatları iş süreçlerinde uygulama4. Kişisel koruyucu donanım türleri ve özellikleri5. Kişisel koruyucu donanımları seçme ve kullanma6. Sağlık ve güvenlik işaretlerini tanıma ve işaretlere uygun davranma7. Acil durum talimatları ve acil durum talimatlarını iş süreçlerinde uygulama8. Çevre koruma talimatları ve çevre koruma talimatlarını iş süreçlerinde uygulama9. Makine ve ekipman kullanma talimatları ve talimatları iş süreçlerinde uygulama10. Kaynakları verimli kullanma ve temel tasarruf uygulamaları11. Çevresel atıklar ve atıklara yönelik yapılacak işlemler12. Dönüştürülebilen malzemeler ve bu malzemelere yönelik yapılacak işlemler
		A.1.2	İşyerindeki makine, araç-gereç ve diğer ekipmanların güvenlik donanımlarını sağlık ve güvenlik işaretlerine ve talimatlara uygun şekilde kullanır.	
		A.1.3	Çalışma ortamında iş süreçlerine göre KKD'leri talimatlarına uygun kullanarak işlemleri gerçekleştirir.	
		A.1.4	Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kala olayları yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililer ile paylaşır.	
		A.1.5	Risk değerlendirmesi çalışmalarında gözlem ve görüşlerini risk değerlendirmesi ekibine iletir.	
		A.1.6	Acil durum planında belirtilen hususlar dâhilinde alınan önleyici ve sınırlandırıcı tedbirleri uygular.	
		A.1.7	İşyerinde sağlık ve güvenlik ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.	

Görev	A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve iş yeri kalite kurallarını uygulamak			Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler	Başarım Ölçütleri			
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.2	Çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.2.1	İş süreçlerinde olası çevresel tehlike ve risklere karşı önlemleri uygular.	13. İş süreçlerinde uygulanması gereken kalite gereklilikleri 14. İş süreçlerinde oluşan hata, arızalar ve giderilme yöntemleri 15. İş süreçlerinde ortaya çıkan uygunsuzlukları giderme yöntemleri 16. İş süreçlerinde yapılan çalışmalara dair kayıt tutma
		A.2.2	Çevre korumaya yönelik önlemleri, yapılan işin gereklerine uygun şekilde uygular.	
		A.2.3	Doğal kaynakların ve işletme kaynaklarının daha az kullanımı için tespit ve planlama çalışmalarına katılır.	
		A.2.4	Çalıştığı alanda ortaya çıkan çevresel atıkların ve dönüştürülebilir malzemelerin ayrımını yaparak doğru yere iletilmesini sağlar.	
		A.2.5	İş süreçlerinin sonunda, kullanılan araç, gereç, malzeme ve ekipmanların temizliğini yapar.	
A.3	Kalite gerekliliklerini uygulamak	A.3.1	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara uygun işlemleri yapar.	
		A.3.2	Araç, alet, donanım ya da sistemin kalite gerekliliklerine uygun işlemleri gerçekleştirir.	
		A.3.3	Uygulama esnasında numunenin kalitesinin bozulmasına neden olabilecek hataların giderilmesine katkı sağlar.	
		A.3.4	Kalite prosedürlerine göre yaptığı çalışmaların kaydını tutar.	

Görev		B. İş organizasyonu yapmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.1	İş planı yapmak	B.1.1	İş programına göre günlük planlama yapar.	
		B.1.2	İş programına göre makine, ekipman ve malzeme planlaması yapar.	
		B.1.3	İş planını zamanında ve eksiksiz uygular.	
B.2	İş süreçlerinde kayıt tutmak	B.2.1	İş süreçlerinde iş yeri prosedürlerine uygun kayıt tutar.	
		B.2.2	İş süreçlerinde saptanan hata ve arızaların kaydını tutar.	

Görev		C. Laboratuvar uygulamalarına ait iş süreçlerini yürütmek (devamı var)		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.1	Kullanılacak araç, gereç, malzeme ve ekipmanı belirlemek	C.1.1	İş planına göre numunenin uygunluğunu kontrol eder.	
		C.1.2	Standartlar/talimatlar doğrultusunda, iş planına uygun numune ve malzemeleri belirler.	
		C.1.3	Standartlar/talimatlar doğrultusunda, iş planına uygun araç, gereç ve ekipmanı belirler.	
		C.1.4	Kullanılacak araç, gereç ve ekipmana ait eksiklikleri amirine bildirir.	
C.2	Laboratuvar uygulamalarını gerçekleştirmek (devamı var)	C.2.1	İş planında belirlenen uygulamaya göre ortam ve koşulları hazırlar.	
		C.2.2	İş planında belirlenen uygulamaya göre araç, gereç ve ekipmanı hazırlar.	
		C.2.3	İş planında belirlenen uygulamaya göre malzeme ve numuneyi hazırlar.	
		C.2.4	Laboratuvar uygulamasını uygun araç, gereç, ekipman ve malzemeyi kullanarak gerçekleştirir.	
		C.2.5	Uygulama esnasında, süreçleri takip eder.	
		C.2.6	Uygulamayı zamanında gerçekleştirir.	

Görev		C. Laboratuvar uygulamalarına ait iş süreçlerini yürütmek		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.2	Laboratuvar uygulamalarını gerçekleştirmek	C.2.7	Uygulama esnasında gerçekleşebilecek hataları amirine bildirir.	
		C.2.8	Standartlara/talimatlara göre uygun araç-gereç ve donanımı kullanarak uygulama sonuçlarını raporlar.	
		C.2.9	Uygulamaya ait sonuç raporlarını amirine iletir.	
C.3	Uygulama sonrası işlemleri yürütmek	C.3.1	Uygulama ortamının temizliğini talimatlara uygun olarak gerçekleştirir.	
		C.3.2	Uygulamada kullanılan araç, gereç ve ekipmanın temizliğini talimatlara uygun olarak gerçekleştirir.	
		C.3.3	Uygulamada kullanılan araç, gereç, malzeme ve ekipmanı laboratuvarında talimatlara uygun olarak yerleştirir.	

Görev		D. Sorumluluğundaki cihazları takip etmek		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.1	Cihazdaki olağan dışı durumları tespit etmek	D.1.1	İlgili birime ve amirine olağan dışı (elektrik kesintisi, cihazların zarar görmesi, çalışmaması vb.) durumu ve varsa eksiklikleri bildirir.	
		D.1.2	Yetkisinde olmayan veya gideremediği hata ve arızaları amirine bildirir.	
D.2	Bakım-onarım yapıldıktan sonra cihazın çalışmasını test etmek	D.2.1	Arızanın giderilmediği durumlarda amirine bilgi verir.	
		D.2.2	Araç gerecin çalışma ayarlarını test eder.	
		D.2.3	Araç gerecin çalışmaması durumunda amirine bildirir.	
D.3	Kullandığı araç-gereç, sarf malzemelerin ve ekipmanların kontrolünü yapmak	D.3.1	Laboratuvar uygulamasında kullanılacak sarf malzemelerin takibini iş planına göre yapar.	
		D.3.2	Laboratuvar uygulamasında kullanılacak araç, gereç ve sarf malzeme eksiklerini amirine bildirir.	
		D.3.3	Laboratuvarda bakım ve kalibrasyon tarihi gelen ekipmanların bilgisini amirine bildirir.	

Görev		E. Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
E.1	Bireysel mesleki gelişimi hakkında çalışmalar yapmak	E.1.1	Mesleği ile ilgili öğrenme ihtiyaçlarını rehberlik eşliğinde belirler.	1. Mesleki terminoloji 2. Mesleki yasal düzenlemeler 3. Mesleki gelişim faaliyetleri 4. Mesleki bilgi ve deneyimleri aktarma
		E.1.2	Yönetim tarafından belirlenen mesleki eğitim ve organizasyonlara katılır.	
		E.1.3	Mesleği ile ilgili öğrendiği yeni bilgileri yürüttüğü işlemlerde uygular.	
E.2	Birlikte çalıştığı kişilerin mesleki gelişimine katkı sağlamak	E.2.1	İşe yeni başlayan meslektaşlarına yapılacak işlere ilişkin bilgi ve deneyimlerini aktarır.	
		E.2.2	Ekip arkadaşları ile edindiği yeni bilgi ve deneyimlerini paylaşır.	

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Hammadde (elyaf, şerit, fitil, iplik, kumaş ve benzeri)
2. Malzeme (saf su, kimyasallar, yardımcı kimyasallar, refakat bezi, boyalar ve benzeri)
3. Araç (kesme aparatı, makas, cetvel, hassas terazi, pH metre, kişisel koruyucu donanım ve benzeri)
4. Makine ve ekipmanlar (dikiş makinası, overlok makinası, sürtme haslığı test cihazı, aşındırma test cihazı, perspirometre, etüv, düzgünlük test cihazı, yırtılma test cihazı, martindale boncuklanma test cihazı, mikroskop ve benzeri)

3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Bilgi, tecrübe ve yetkisi dahilinde karar vermek
2. Cihazların durumunu dikkatle denetlemek
3. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
4. Çalışmalarında planlı ve organize olmak
5. Çevre, kalite ve İSG iş yeri talimatlarını/düzenlemelerine uygun davranmak
6. Değişime açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
7. Deneyimlerini iş arkadaşlarına aktarmak
8. Ekip içerisinde uyumlu çalışmak
9. Görev tanımını, görevi ile ilgili talimatları ve sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
10. Göreviyle ilgili teknolojik yenilikleri izlemek ve uygulamak
11. İşyeri çalışma prensiplerine uygun davranmak
12. İşyerinde doğru kişilere, zamanında ve doğru bilgi aktarmak
13. İşyerine ait araç, gereç ve malzemelerin kullanımına özen göstermek
14. Karşılaşılan sorunlar karşısında soğukkanlı olmak ve sorunlara çözüm üretmek
15. Kaynakların verimli kullanılmasına özen göstermek
16. Kimyasal maddelerle çalışma kurallarına uymak
17. Problemleri eksiksiz olarak amirlerine aktarmak
18. Risk faktörleri konusunda duyarlı davranmak
19. Süreç kalitesine özen göstermek
20. Tehlike durumlarını dikkatle algılayıp ilgilileri zamanında bilgilendirmek
21. Temizlik, düzen ve iş yeri tertibine özen göstermek
22. Test cihazlarının kalibrasyonu konusunda dikkatli olmak
23. Test, analiz ve uygulamaları düzenli bir şekilde hazırlamak
24. Test standartlarına/ talimatlara uygun çalışmak
25. Test, analiz ve uygulama sonuçlarını düzenli bir şekilde ve zamanında almak
26. Yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı malzemeler ile dikkatli çalışmak

Ek: Meslek Standardı Hazırlama ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlama Ekibi ve Teknik Çalışma Grubu Üyeleri:

No	Adı-Soyadı	Eğitim Bilgileri* (Tarih-Eğitim Kurumu/Bölüm Adı)	Deneyim Bilgileri* (Tarih – İş Yeri – Unvan)
1.	Esra AŞKIN	2011, Marmara Üni.-Tekstil Teknoloji Öğretmenliği - Lisans	2021- Devam ediyor. Çerkezköy Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü- Teknik Uzman 2016- 2021 Özel Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Tekstil Öğretmeni 2011-2012 Almodo Tekstil- Ür-Ge Departmanı
2.	Belma KONMAZ	2001, Marmara Üni.-Tekstil Teknoloji Öğretmenliği Lisans.	2017-Devam ediyor. Özel Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Tekstil Öğretmeni 2007-2015 Botaş Nehir Tekstil Müşteri Temsilciliği/ Planlama 2005-2007 Turan Tekstil Müşteri Temsilciliği 2003-2005 Ulaş Entegre Tekstil İşletmeleri Müşteri Temsilciliği/ Planlama 2001-2003 Ve-Teks Tekstil Müşteri Temsilciliği/Planlama
3.	Şennur ALDATMAZ	2000, Marmara Üni.-Tekstil Terbiye Öğretmenliği Lisans. Devam ediyor.- Marmara Üniversitesi Tekstil Teknolojisi Yüksek Lisans	2011-Devam Ediyor Çerkezköy Türk Tekstil Vakfı (Metal Mesleki Teknik Anadolu Lisesi) Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası Eğitimci 1996-2000 Maser Holding Üretim 2002-2009 Maser Holding İplik, Örme Terbiye İşletmeleri Üretim ve Laboratuvar -Yöneticilik

4.	Murat KIROĞLU	1999, Marmara Üni. Tekstil Terbiye Öğretmenliği - Lisans 2018, Bartın Üniversitesi Tekstil Mühendisliği	2017- Devam ediyor Çerkezköy Türk Tekstil Vakfı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi- Okul Müdürü 2016-2017 Çerkezköy Türk Tekstil Vakfı Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi- Kurum Müdürü 2013-2014 Çerkezköy Türk Tekstil Vakfı Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi- Müdür Yardımcısı 2007-2016 Çerkezköy Türk Tekstil Vakfı Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi – Tekstil Öğretmeni -Bölüm Şefi 2005-2007 Arif Molu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi- Tekstil Öğretmeni 1999-2005 Hürriyet Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi- Tekstil Öğretmeni
5.	Aşkın BÜYÜKGÜLEN	1998, Marmara Üni-Tekstil Teknoloji Öğretmenliği Lisans.	2009- Halen devam ediyor. Özen Mensucat Boya Terbiye İşletmeleri A.Ş- Fiziksel Test Laboratuvar Sorumlusu 2007-2009 Özen Mensucat Boya Terbiye İşletmeleri A.Ş- İhracat Departmanı Sorumlusu 2006-2007 Özen Mensucat Boya Terbiye İşletmeleri A.Ş- Boyahane Vardiya Sorumlusu 2005-2006 Özen Mensucat Boya Terbiye İşletmeleri A.Ş- Örgü Departmanı planlama Sorumlusu

			2000-2002 Özen Mensucat Boya Terbiye İşletmeleri A.Ş- Marks and Spencer Teknik Sorumlusu 1998-1999 Özen Mensucat Boya Terbiye İşletmeleri A.Ş- Boyahane Vardiya Sorumlusu
6.	Simge Sonay ÜNAL ÖZTEKİN	2010, Süleyman Demirel Üniversitesi -Tekstil Mühendisliği Bölümü	2020, Devam ediyor Uğurteks Tekstil Mamül Kalite Kontrol ve Fiziksel Test Laboratuvar Şefi 2017-2020 Uğurteks Tekstil Dokuma Mühendisi 2012-2017 İSKO Ön Terbiye Mühendisi 2011-2012 Buzlu Konfeksiyon Üretim Şefi 2010-2011 SARAR Koleksiyon Planlama Mont-Kaban Şefi
7.	Aynur VAROL	2014, Ege Üniversitesi Kimya Mühendisliği %100 İngilizce 2016-2018, Bahçeşehir Üniversitesi – MBA	2018- Devam Ediyor-Yünsa Yünlü Sanayi A.Ş. – Laboratuvar Şefi 2017-2018 Setaş Kimya Sanayi A.Ş. – Ar-ge Mühendisi 2015-2017 Altınyıldız Tekstil ve Konfeksiyon A.Ş.- Boyahane İşletme Mühendisi (MT)

**Yalnızca meslekle ilgili olan eğitim/deneyim bilgilerine yer verilecektir.*

2. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

Abant İzzet Baysal Üniversitesi- Bolu Meslek Yüksekokulu -Tekstil Teknolojisi

Abant İzzet Baysal Üniversitesi- Gerede Meslek Yüksekokulu -Tekstil Teknolojisi

Adana Sanayi Odası

Adana Ticaret Odası

Adnan Menderes Üniversitesi-Söke Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Akdeniz İhracatçı Birlikleri

Akdeniz Üniversitesi-Serik Gülsün-Süleyman Süral Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Ankara Sanayi Odası (ASO)

Ankara Ticaret Odası (ATO)

Altınıyıldız Tekstil ve Konfeksiyon A.Ş.

Att Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Balıkesir Üniversitesi-Balıkesir Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Balıkesir Üniversitesi-Dursunbey Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Beks Çorap ve İç giyim San. Tic. A.Ş.

Belgelendirme Kuruluşları Derneği (BEKDER)

Beykent Üniversitesi-Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi-Pazaryeri Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Bingöl Üniversitesi-Bingöl Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Bossa Ticaret ve Sanayi İşletmeleri T.A.Ş.

Botaş Nehir Tekstil

Boyteks Boya Tekstil

Bross Tekstil

Bursalı Grubu

Bursa Teknoloji Koordinasyon ve Ar-Ge Merkezi (BUTEKOM)

Bursa Ticaret ve Sanayi Odası

Bursa Voctest Merkezi

Celâl Bayar Üniversitesi -Salihli Meslek Yüksekokulu -Tekstil Teknolojisi

Cumhuriyet Üniversitesi -Sivas Meslek Yüksekokulu -Tekstil Teknolojisi

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı- İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi-Yenice Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Çukurova Üniversitesi-Adana Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Çukurova Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Çukurova Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

Denge Kimya A.Ş.

Denizli Sanayi Odası

Denizli Tekstil Konfeksiyon İhracatçı Birliği

Denizli Ticaret Odası

Desa Deri Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Dinarsu İmalat ve Tic. A.Ş.

Dokuz Eylül Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

Dokuz Eylül Üniversitesi-İzmir Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Düzce Üniversitesi-Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)

Ege Giyim Sanayicileri Derneği

Ege İhracatçı Birlikleri

Ege Üniversitesi-Emel Akın Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Ege Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

Ekoten A.Ş.

Erak Giyim Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Erciyes Üniversitesi-Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Gaziantep Sanayi Odası

Gaziantep Ticaret Odası

Gaziantep Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

Gaziosmanpaşa Üniversitesi-Tokat Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Giresun Üniversitesi-Şebinkarahisar Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Güneydoğu Anadolu İhracatçı Birliği

Hak-İş Konfederasyonu

İHKİB Avcılar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

İHKİB Kağıthane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

İnönü Üniversitesi-Yakınca Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

İstanbul Beylikdüzü OSB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

İstanbul Aydın Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü

İstanbul Sanayi Odası

İstanbul Ticaret Odası (İTO)

İTHİB

İTKİB

İzmir Ticaret Odası

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

Karadeniz Teknik Üniversitesi-Trabzon Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Kayseri Sanayi Odası

Kayseri Ticaret Odası

Kırklareli Üniversitesi-Lüleburgaz Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Kırklareli Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Kocaeli Üniversitesi-Kandıra Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)

Marmara Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü

MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Milkay Teknik Tekstil San. A.Ş.

Namık Kemal Üniversitesi-Çerkezköy Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Namık Kemal Üniversitesi-Çorlu Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Namık Kemal Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Namık Kemal Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

Necmettin Erbakan (Konya) Üniversitesi-Konya Ereğli Kemal Akman Meslek Yüksekokulu
Özcanlar Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Özel Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Özen Mensucat A.Ş.

Öziplik İş Sendikası

Öztek Tekstil Terbiye San. Ve Tic. A.Ş.

Pamukkale Üniversitesi-Denizli Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Pamukkale Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

Payteks Deri Tekstil Tic. Ltd. Şti.

Penti Çorap Fabrikası

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Sakarya Üniversitesi-Ferizli Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Suedser Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Süleyman Demirel Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

Şark Mensucat

Teknoplast Suni Deri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Trakya Üniversitesi-Edirne Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Tübaş Tekstil Ürünleri Boyama Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Tüketici Hakları Derneği (THD)

Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)

Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)

Türkiye Giyim Sanayicileri Derneği

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TURK-İŞ)

Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)

Türkiye Tekstil Sanayi İşverenleri Sendikası (TTSİS)

Türkiye Tekstil Terbiye Sanayicileri Derneği

Uğurteks Tekstil Ürünleri Ticaret ve A.Ş.

Uludağ İhracatçı Birlikleri

Uludağ Üniversitesi- Tekstil Mühendisliği Bölümü

Uludağ Üniversitesi-İnegöl Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Uludağ Üniversitesi-Orhangazi Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Uludağ Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Uşak Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Uşak Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü

Ünteks Boya Baskı Apre

Yalova Üniversitesi-Yalova Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları Derneği (YBKDER)

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)

Yünsa Yünlü Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Zorluteks Tekstil Ticaret ve Sanayi A.Ş.

3. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Prof. Dr. Saliha AĞAÇ,	Başkan (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı)
Ali PATLAR,	Başkan Yardımcısı (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Hanife Burcu YILDIRIM,	Üye (Türkiye İhracatçıları Meclisi)
Rahime AVŞAR,	Üye (Milli Eğitim Bakanlığı)
Elif DOĞAN,	Üye (Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı)
Levent OĞUZ,	Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
Yılmaz UÇAR,	Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Pınar ÖZCAN,	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Nevzat SEYREK,	Üye (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Neşet ERDOĞAN,	Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)

Asalettin ARSLANOĞLU,
Dr. Hilal DOĞRUÖZ ÖZER,

Üye (Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

4. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN,
Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK,
Dr. Recep ALTIN,
Bendevi PALANDÖKEN,
Dr. Osman YILDIZ,
Celal KOLOĞLU,

Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)
Başkan Vekili (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)
Üye (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)
Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)
Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)
Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)