



ULUSAL MESLEK
STANDARDI



MYK
MESLEKİ YETERLİLİK
KURUMU

DOKUSUZ YÜZEY OPERATÖRÜ
SEVİYE 3

REFERANS KODU

10UMS0086-3

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI

17.03.2021-31426



Meslek:	DOKUSUZ YÜZEY OPERATÖRÜ
Seviye:	3¹
Referans Kodu:	10UMS0086-3
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası (TTSİS)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	17.08.2010 Tarih ve 2010/46 Sayılı Karar Rev.01: 12.11.2020 Tarih ve 2020/134 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	14.09.2010-27699 Rev.01: 17.03.2021-31426
Revizyon No:	01

¹ Mesleğin yeterlilik seviyesi, 8 seviyeli Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre seviye 3 olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM: İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları,

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

DOKUSUZ YÜZEY: Örmeye ve dokuma dışında çeşitli mekanik, kimyasal ve ısısal (termik) bağlama yöntemleri ile oluşturulan tekstil yüzeyleri,

ELYAF: Lif kelimesinin çoğulu olup gerilebilme ve kopma mukavemeti ile bükülebilme (eğrilebilme), birbiri üzerine yapışabilme yeteneği olan ve boyu enine göre çok uzun olan hammaddeyi,

GRANÜL: Kesiksiz lif veya iplik üretimi için gereken kimyasalların eritilmeden önceki katı halini,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş sağlığı ve güvenliğini,

KALENDER: Doku yüzeylerini bağlamak (sabit hale getirmek) için gereken desenli ve/veya düz sıcak veya soğuk silindiri,

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,

POLİMER: Tekrarlanan yapısal kümelerin oluşturduğu yüksek molekül ağırlıklı birleşikleri,

RAMAK KALA OLAY: İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

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

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İşyerinde 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 gerekli çalışmaları,

TEHLİKE: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

ifade eder.

1. GİRİŞ

Dokusuz Yüzey Operatörü (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı, 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 Mesleki 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.

10UMS0086-4 Dokusuz Yüzey Operatörü (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardının 01 no’lu revizyonu, Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası (TTSİS) tarafından yapılmış ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra “10UMS0086-3 Dokusuz Yüzey Operatörü (Seviye 3)” olarak MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Dokusuz Yüzey Operatörü (Seviye 3); iş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma ile ilgili önlemleri uygulayarak kalite gereklilikleri çerçevesinde, hammadde ve yarı mamuller ile makineleri üretime hazırlayan, dokusuz yüzeyi oluşturma ve dokusuz yüzeyi bağlama (sabitleme) işlemlerini yapan ve ürünü kontrol eden nitelikli kişidir.

Dokusuz Yüzey Operatörü (Seviye 3) ayrıca iş süreçlerinde yaptığı çalışmaların işletme prosedürüne göre kayıtlarının tutulması ve bireysel mesleki gelişimine ilişkin faaliyetleri yürütür.

2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO-08: 8159 (Başka yerde sınıflandırılmamış tekstil, kürk ve deri ürün makine operatörleri)

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.

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

Dokusuz Yüzey Operatörü (Seviye 3); dokusuz yüzey, tafting ve zemin tabakalı/tabakasız yapıştırma havlı yüzey, ön iplik üretimi kapsamında elyaf işleyen ve tarak/cer/çekme/penye/penyöz makinelerinde tülbent (gevşek yapılı dokusuz elyaf yüzey) üretimi yapan işletmelerde görev yapabilir. Çalışmalarını gürültülü, gün ışığı almayan (aydınlatılmış) bir ortamda ve ayakta gerçekleştirir. Çalışma ortamının uygun sıcaklık ve uygun izafi rutubette (%65± 2) sabit olması gerekir. Çalışma ortamında gürültü, aydınlatma, titreşim, toz ve kaygan zemin gibi iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini gerektiren fiziksel nedenlerden kaynaklanan riskler bulunmaktadır.

Mesleğe yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerle kaynağında mücadele edilir ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyularak bu riskler bertaraf edilebilir. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanım kullanılarak çalışılır.

3. MESLEK PROFİLİ

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

Görev	A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve işyeri 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.	1. İş sağlığı ve güvenliğinde işverenlerin ve çalışanların yükümlülükleri 2. İSG talimatları ve talimatları iş süreçlerinde uygulama 3. Araç, gereç ve ekipmanların güvenli kullanım talimatları ve talimatları iş süreçlerinde uygulama 4. Kişisel koruyucu donanım türleri ve özellikleri 5. Kişisel koruyucu donanımları seçme ve kullanma 6. Sağlık ve güvenlik işaretlerini tanıma ve işaretlere uygun davranma 7. Acil durum talimatları 8. Acil durum talimatlarını iş süreçlerinde uygulama 9. Çevre koruma talimatları 10. Çevre koruma talimatlarını iş süreçlerinde uygulama 11. Makine ve ekipman kullanma talimatları 12. Kaynakları verimli kullanma ve temel tasarruf uygulamaları 13. Çevresel atıklar ve atıklara yönelik yapılacak işlemler 14. Dönüştürülebilir malzemeler ve bu malzemelere yönelik yapılacak işlemler
		A.1.2	İşyerindeki makine, araç, gereç ve diğer üretim araçlarını, bunların güvenlik donanımlarını sağlık ve güvenlik işaretlerine ve talimatlara uygun şekilde işlemleri gerçekleştirir.	
		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 işyeri 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.	15. İş süreçlerinde uygulanması gereken kalite gereklilikleri 16. İş süreçlerinde oluşan hata ve arızalar ve giderilme yöntemleri 17. İş süreçlerinde ortaya çıkan uygunsuzlukları giderme yöntemleri 18. İş süreçlerinde yapılan çalışmalara dair kayıt tutma
		A.2.2	Çevre korumaya yönelik önlemleri, yapılan işin gereklerine uygun şekilde uygular.	
		A.2.3	Doğal ve işletme kaynaklarının daha az kullanımı için tespit ve planlama çalışmalarına katılır.	
		A.2.4	İş süreçlerinde kullanılan makine ve ekipmanların temizliğini iş talimatlarına göre yapar.	
		A.2.5	Çalıştığı alanda ortaya çıkan çevresel atıkların ve dönüştürülebilir malzemelerin ayrımını yaparak doğru yere iletilmesini sağlar.	
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	Üretim esnasında yarı mamul ve mamul kalitesinin bozulmasına neden olabilecek hataların giderilmesine katkı sağlar.	
		A.3.4	Yaptığı çalışmaların işletme prosedürüne göre kaydını tutar.	

Görev		B. Üretim öncesi hazırlıkları yapmak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.1	Makineleri üretime hazırlamak	B.1.1	Makine temizleme talimatına göre makinenin temizliğini yapar.	1. Dokusuz yüzey üretiminde kullanılan makine ve ekipmanlar 2. Dokusuz yüzey üretiminde kullanılan makine ve ekipmanların hazırlanması 3. Dokusuz yüzey üretiminde kullanılan hammadde ve yarı mamüller 4. Dokusuz yüzey üretiminde kullanılan hammadde ve yarı mamüllerin hazırlanması
		B.1.2	Üretimde kullanılacak olan araç ve ekipmanları hazırlar.	
		B.1.3	Makineleri çalışır duruma getirir.	
B.2	Hammadde ve yarı mamulleri hazırlamak	B.2.1	İş emrine göre üretimi aksatmayacak miktarda hammaddeyi kullanıma hazırlar.	
		B.2.2	İş emrine göre üretimi aksatmayacak miktarda yarı mamulü kullanıma hazırlar.	

Görev		C. Dokusuz yüzey oluşturmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.1	Dokusuz yüzeyi oluşturmak	C.1.1	Kuru işlem yöntemiyle (tarak, havalı serme ve benzeri) dokusuz yüzeyi oluşturur.	
		C.1.2	Sulu işlem yöntemiyle dokusuz yüzeyi oluşturur.	
		C.1.3	Sonsuz elyafli işlem yöntemiyle dokusuz yüzeyi oluşturur.	
C.2	Dokusuz yüzeyi bağlamak	C.2.1	Kimyasal madde yöntemiyle (püskürtme, emdirme, eriyen tozlar ve benzeri) dokusuz yüzeyleri bağlar.	
		C.2.2	Isıl işlem yöntemiyle (sıcak silindir, sıcak hava ve benzeri) doku yüzeylerini bağlar.	
		C.2.3	Mekanik işlem yöntemiyle (iğneleme, su jeti, dikerek ve benzeri) dokusuz yüzeyleri bağlar.	
C.3	Ürün kontrolü yapmak	C.3.1	Üründe olası üretim hatalarını belirler.	
		C.3.2	Yetkisi dahilindeki üretim hatalarını giderir.	

Görev		D. Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.1	Bireysel mesleki gelişimi hakkında çalışmalar yapmak	D.1.1	Mesleği ile ilgili öğrenme ihtiyaçlarını rehberlik eşliğinde belirler.	
		D.1.2	Yönetim tarafından belirlenen mesleki eğitim ve organizasyonlara katılır.	
		D.1.3	Meslekle ilgili malzeme, araç, gereç ve ekipmandaki teknolojik gelişmeleri takip eder.	
		D.1.4	Mesleği ile ilgili gelişmeleri yürüttüğü işlemlerde uygular.	
D.2	Birlikte çalıştığı kişilerin mesleki gelişimine katkı sağlamak	D.2.1	İşe yeni başlayan meslektaşlarına yapılacak işlere ilişkin bilgi ve deneyimlerini aktarır.	
		D.2.2	Ekip arkadaşları ile edindiği yeni bilgi ve deneyimlerini paylaşır.	

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Hammadde (elyaf, polimer, granül ve benzeri)
2. Malzeme (antistatik elyaf yağı, elyaf bağlayıcı kimyasallar, bağlayıcı hammaddeler, yanmazlık katkısı kimyasallar, boyalar)
3. Araç (kalender, kesme aparatı, makas, terazi, cetvel, hesap makinesi, kişisel koruyucu donanım)
4. Makine ve ekipmanlar (elyaf serme makineleri, elyaf bağlama (birleştirme) makinesi, hava/su jet sistemi, polimer püskürtme sistemi, emdirme ve sürme sistemi, yağlama ünitesi, yapıştırma fırını, sarma ve açma silindirleri, sevk hava kanalları)
5. Temel el aletleri (anahtar takımı, pense, tornavida ve benzeri)

3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanabilmek
2. Çalışmalarında planlı ve organize olmak
3. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
4. Çevre, kalite ve İSG kurallarını benimsemek
5. Değişime karşı açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
6. Deneyimlerini iş arkadaşlarına aktarmak
7. Ekip içerisinde uyumlu çalışabilmek
8. Görev tanımını, görevi ile ilgili talimatları ve sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
9. Göreviyle ilgili teknolojik yenilikleri izlemek ve uygulamak
10. İnsan ilişkilerine özen göstermek
11. İşyeri çalışma prensiplerine uygun davranmak
12. İşyerinde doğru kişilere, zamanında ve doğru bilgi aktarabilmek
13. İşyerine ait araç, gereç ve malzemelerin kullanımına özen göstermek
14. Karşılaşılan sorunlar karşısında soğukkanlı olmak ve sorunlara çözüm üretebilmek
15. Kaynakların verimli kullanılmasına özen göstermek
16. Kimyasal maddelerle çalışma kurallarına uymak
17. Makinelerin ve ürünün durumunu dikkatle kontrol etmek
18. Mesleki bilgilerini geliştirmeye önem vermek
19. Problemleri eksiksiz olarak amirlerine aktarmak
20. Risk faktörleri konusunda duyarlı davranmak
21. Süreç kalitesine özen göstermek
22. Tehlike durumlarında ilgilileri bilgilendirmek
23. Yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı malzemeler konusunda dikkatli olmak
24. Yönetim tarafından tanımlanan üretim standartlarına uymak

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.	Atilla OLCAY	1996 M.Ü. Fen. Bil. Ens. Tekstil Eğitimi Yüksek Lisans 1993 M.Ü. T.E.F Tekstil İplik Öğretmenliği), Lisans	2012 – devam ediyor. Türk Tekstil Vakfı (Adana METEM Mesleki Teknik Anadolu Lisesi) – Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası Eğitimci 2004-2012 Bostan Tekstil A.Ş. Pamuk İplik İşletme Şefi 2002-2004 Özbekistan Bursel Holding Pamuk İplik İşletme Şefi (İplik ve Örme Tesisi) 1997-2002 Türkmenistan Nebo LTD Tüpmerserize Pamuk İplik İşletme Şefi 1996-1997 Hv. Lvz. Ana Depo ve Dikimevi İmalat Atelyeleri Amiri 1993-1996 Beyteks Konfeksiyon İmalat ve ihracat Ticaret A.Ş. Pamuk ve Yapay Kesikli Elyaf İplik İşletme Mühendisi (iplik, Büküm ve Örme Tesisi)
2.	Hasan TASLACI	1999, Marmara Üniv. TEF. Tekstil Teknolojisi Öğretmenliği, Lisans	2010 – devam ediyor. Türk Tekstil Vakfı (METAL Mesleki Teknik Anadolu Lisesi) – Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası Eğitimci 2001-2010 Kumaş Üretimi
3.	Lütfi PAKER	1953-1962 İst. Alman Lisesi 1962-1968 Viyana Teknik Üni. Kimya Müh. Lisans 1968-1969 İst. Üni. Kimya Müh. Fak. Yüksek Lisans	2005-devam ediyor. Pimsa Otomotiv Tekstilleri A.Ş. (Dokusuz yüzey imalatı ve çeşitli terbiye işlemleri. Yönetim Kurulu Başkanı. 1970-2005 Yeni Tekstil San. Tic. Aş. Boya, Terbiye ve Empirme

No	Adı - Soyadı	Eğitim Bilgileri* (Tarih - Eğitim Kurumu/Bölüm Adı)	Deneyim Bilgileri* (Tarih – İş Yeri – Unvan)
4.	Serdar SEZER	1986-1990 Yıldız Teknik Üniversitesi Gemi Makineleri ve Gemi İnşaatı Mühendisliği Lisans	2007-devam ediyor. Pimsa Otomotiv Tekstilleri A.Ş. Otomotiv Nonwoven ve Teknik Tekstiller, Genel Müdür. 2004-2007 Elipsan A.Ş. Otomotiv Nonwoven ve Teknik Tekstiller Yöneticilik. 1993-2004 Erkurt Holding. Cemre Halıcılık. Otomotiv Nonwoven & Teknik Tekstiller, Yöneticilik. 1990-1993 Sedef Tersanesi Yüksel Denizcilik Gemi Makineleri ve Gemi İnşaatı Mühendislik.
5.	Şennur ALDATMAZ	2000, Marmara Ün. Tekstil Terbiye Öğretmenliği Lisans. Marmara Üni. Tekstil Teknolojisi yüksek lisans halen devam ediyor	2011-Devam Ediyor Çerkezköy Türk Tekstil Vakfı (Metal Mesleki Teknik Anadolu Lisesi) Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası Eğitimci 1996-2000maser Holding Üretim 2002-2009maser Holding İplik, Örme Terbiye İşletmeleri Üretim e Laboratuvar Yöneticilik
6.	Eyyüp ONAT	1987, H.Ü. Fen. Bil. Ens. (İstatistik), Y. Lisans 1983, H.Ü. Fen. Fak. (İstatistik), Lisans	2016 – devam ediyor, MYK, Moderatör 1983-1997 ÖSYM, B.Sayar Programcı, Ölç. Değ. Uzmanı
7.	Hacı Emin DURMUŞ	1999, Marmara Ü. Tekstil Teknoloji Öğretmenliği	2010 – Devam ediyor Türk Tekstil Vakfı (METAL Mesleki Teknik Anadolu Lisesi) – Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası Eğitimci 2000-2010 Mekik Halı – Birlik Mensucat – Nur Yıldız – Arı Teks – Lüks Kadife İşletmelerinde İplik – Dokuma- Boya Terbiye Bölümlerinde İşletme Şeflikleri.

*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
Ankara Ticaret Odası
Att Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Bahariye Mensucat ve Ticaret A.Ş.
Balıkesir Üniversitesi-Balıkesir Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
Balıkesir Üniversitesi-Dursunbey Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
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.
Bursa Ticaret ve Sanayi Odası
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
Denizli Sanayi Odası
Denizli Tekstil Konfeksiyon İhracatçı Birliği
Denizli Ticaret Odası
Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu
Dicle Üniversitesi-Diyarbakır Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
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
Ege Giyim Sanayicileri Derneği
Ege İhracatçı Birlikleri
Ege Üniversitesi-Emel Akın Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
Ege Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü
Ekoten A.Ş.
Erciyes Üniversitesi-Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi

Erciyes Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü
Gaziantep Sanayi Odası
Gaziantep Ticaret Odası
Gaziantep Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
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
Hüseyin Özdilek Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
İHKİB Kağıthane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
İnönü Üniversitesi-Yakınca Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
İstanbul Aydın Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü
İstanbul Sanayi Odası
İstanbul Teknik Üniversitesi- Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi
İstanbul Ticaret Odası
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
Kasar & Dual Tekstil San. A.Ş.
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
Marmara Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü
MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
MEB Mesleki ve Teknik Eğitim 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
Nil Örme Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Orta Anadolu T.A.Ş.
Örkum Tekstil San. Tic. 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.
Pimsa Otomotiv Tekstilleri San.ve Tic A.Ş.
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
Sabancı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Sakarya Üniversitesi-Ferizli Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
Sanko Tekstil İşletmeleri A.Ş.
Söktaş Dokuma İşletmeleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Süleyman Demirel Üniversitesi-Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
Süleyman Demirel Üniversitesi-Tekstil Mühendisliği Bölümü
Şehit Büyükelçi Galip Balkar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Teknomelt San. Ve Tic. A.Ş.
Trakya Üniversitesi-Edirne Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
Türkiye Giyim Sanayicileri Derneği
Türkiye İhracatçılar Meclisi
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği
Türkiye Tekstil Terbiye Sanayicileri Derneği
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
Vakko Tekstil ve Hazır Giyim Sanayi İşletmeleri A.Ş.
Yalova Üniversitesi-Yalova Meslek Yüksekokulu-Tekstil Teknolojisi
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)
Hanife Burcu YILDIRIM,	Üye (Türkiye İhracatçılar Meclisi)
Ali PATLAR,	Üye (Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı)
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,	Üye (Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Hilal DOĞRUÖZ ÖZER,	Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

4. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN,	Başkan (Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Temsilcisi)
Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK,	Başkan Vekili (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)
Dr. Recep ALTIN,	Üye (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)
Bendevi PALANDÖKEN,	Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)
Dr. Osman YILDIZ,	Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)
Celal KOLOĞLU,	Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)