

**ULUSAL MESLEK STANDARDI**

**DOKUMA OPERATÖRÜ (SEVİYE 3)**

**REFERANS KODU / 11UMS0141-3**

**RESMİ GAZETE TARİH-SAYI/ ….**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meslek:** | **DOKUMA OPERATÖRÜ** |
| **Seviye:** | **3[[1]](#footnote-1)** |
| **Referans Kodu:** | **11UMS0141-3** |
| **Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):** | **TÜRKİYE TEKSTİL SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI (TTSİS)** |
| **Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:** | **MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi** |
| **MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:** | **17.05.2011 Tarih ve 2011/35 Sayılı Karar Rev.01: .. Tarih ve … Sayılı Karar** |
| **Resm**î **Gazete Tarih/Sayı:** | **7.6.2011 - 27957 (Mükerrer)**  **Rev.01: ..-..** |
| **Revizyon No:** | **01** |

**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,

**AĞIZLIK AÇMA**: Atkı ipliğinin atılabilmesi için örgü raporuna göre, çözgü ipliklerinin bir kısmının alt bir kısmının üst pozisyona getirilerek aralarında boşluk oluşturulması işlemini,

**BOBİN**: Üzerine belirli bir miktar iplik sarılmış patronu (konik veya silindirik),

**ATKI İPLİĞİ**: Kumaşın eni yönünde yerleştirilmiş iplikleri,

**CAĞLIK (KAFES)**: Makineye beslenecek bobinlerin dizildiği sehpayı,

**ÇAPRAZ ALMA**: Çözgü çözülmesinden sonraki işlemlerde (tahar, düğüm) ipliklerin sırasını takip edebilmek için yapılan işlemi,

**ÇAPRAZ HATASI**: Levend ile lamel arası ipliklerin paralel geçmemesini,

**ÇERÇEVE**: Gücü tellerini taşıyan aparatı,

**ÇÖZGÜ (ÇÖZGÜ İPLİĞİ)**: Kumaşın boyu yönünde yerleştirilmiş iplikleri,

**DOKUMA**: Çözgü ve atkı ipliklerinin örgü raporuna uygun olarak dik açı yapacak şekilde kesişmelerinden oluşan tekstil ürününün imalini,

**GÜCÜ**: Çözgü ipliklerinin tek tek içinden geçirildiği, çerçeve veya jakara bağlantı yapılan çelik telleri,

**ISCO:** Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

**İSG**: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

**KENAR MAKARASI/BOBİNİ**: Dokumadaki yalancı kenarı oluşmada kullanılan ipliğin sarılı olduğu makarayı/bobini,

**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,

**KÖPRÜ AYARI**: Dokuma işlemine uygun olarak çözgü ipliklerinin gerginliğini belirli limitler arasında tutmaya ve kumaş kalitesini eniyilemeye yarayan ayarı,

**LAMEL**: Çözgü ipliği koptuğu zaman dokuma makinesini durduran metal elemanı,

**LENO**: Döner gücü kullanılarak yapılan kumaş kenar kilit örgüsünü,

**LEVEND**: Çözgü ipliklerinin üzerine sarıldığı iki tarafı kapaklı silindirik makarayı,

**MAKARA**: Üzerine iplik sarılan silindiri,

**ÖRGÜ RAPORU**: Atkı ve çözgü ipliklerinin birbirlerine göre konumunu belirten şemayı,

**PATRON (KONİK veya SİLİNDİRİK)**: İpliklerin üzerine sarıldığı elemanı,

**PARTİ**: Bütün özellikleri aynı olan ve tek seferde üretilen ürünü,

**PARTİ NUMARASI**: Bütün özellikleri aynı olan ve tek seferde üretilen ürünlerin fabrika içinde sahip olduğu numarayı,

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

**REFAKAT KARTI**: Ürünün temel özellikleri ile birlikte dokunacak ürüne uygulanacak işlemlerin sırasıyla belirtildiği çizelgeyi,

**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 çalışmalarını,

**TAHAR**: Çözgü ipliklerinin örgü raporuna göre lamel, gücü telleri ve tarak dişlerinden geçirilmesi işlemini,

**TARAK**: Çözgü ipliklerinin içinden geçirildiği kumaşın enini, çözgü sıklığını belirleyen ve atılan her atkı ipliğini konumlandıran aparatı,

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

**TELEF**: Üretim sırasında açığa çıkan atık ipliği ve döküntüyü,

**TEZGAH**: Dokuma makinesini,

**UÇUNTU**: Üretim sırasında ortaya çıkan lif parçalarını,

**ÜRETİM PLANI**: Üretimde kullanılacak malzeme, makine ve ilgili parametreleri ile yöntemlerin belirtildiği yazılı açıklamayı

ifade eder.

**İÇİNDEKİLER**

[**1. GİRİŞ 6**](#_Toc515524024)

[**2. MESLEK TANITIMI 7**](#_Toc515524025)

[**2.1. Meslek Tanımı 7**](#_Toc515524026)

[**2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri 7**](#_Toc515524029)

[**2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler 7**](#_Toc515524030)

[**2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat 7**](#_Toc515524031)

[**2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları 7**](#_Toc515524032)

[**2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler 7**](#_Toc515524033)

[**3. MESLEK PROFİLİ 8**](#_Toc515524034)

[**3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri 8**](#_Toc515524035)

[**3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman 15**](#_Toc515524036)

[**3.3. Bilgi ve Beceriler 15**](#_Toc515524037)

[**3.4. Tutum ve Davranışlar 16**](#_Toc515524038)

[**4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME 17**](#_Toc515524039)

1. **GİRİŞ**

Dokuma 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 tarafındanincelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Dokuma Operatörü (Seviye 3) 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 MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

1. **MESLEK TANITIMI**
   1. **Meslek Tanımı**

Dokuma Operatörü (Seviye 3); iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili önlemleri alarak, kalite gereklilikleri çerçevesinde; ayarı yapılmış makinelerde kumaş dokuyan,dokuma makinelerini besleyen, sorumluluğundaki makineleri takip edenve mesleki gelişim faaliyetlerine katılan nitelikli kişidir.

* 1. **Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri**

**ISCO 08:** 8152 (Dokuma ve Örme Makineleri Operatörleri)

* 1. **Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler**

4857 Sayılı İş Kanunu

5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu

18/11/2015 tarih ve 29536 sayılı Resmi gazete’de yayımlanan Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği

11/9/2013 tarih ve 28762 sayılı Resmi gazete’de yayımlanan Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliği

2/7/2013 tarih ve 28695 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

23/12/2003 tarih ve 25325 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Titreşim Yönetmeliği

Ayrıca; iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili yürürlükte olan mevzuat hükümlerine uyulması ve konu ile ilgili risk değerlendirmesi yapılması esastır.

* 1. **Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat**

Mesleğe ilişkin diğer mevzuat bulunmamaktadır.

* 1. **Çalışma Ortamı ve Koşulları**

Dokuma Operatörü (Seviye 3) 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 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 çalışır.

* 1. **Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler**

Mesleğe ilişkin diğer gereklilik bulunmamaktadır.

1. **MESLEK PROFİLİ**
   1. **Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| A | İş yeri kalite, çevre ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygulamak (devamı var) | A.1 | İş sağlığı ve güvenliği talimatlarını uygulamak | A.1.1 | İş sağlığı ve güvenliği talimatlarına uygun çalışır. |
| A.1.2 | İşverence temin edilen yapılan işe uygun kişisel koruyucu donanım kullanarak çalışır. |
| A.1.3 | Çalışma ortamındaki tehlikelerin belirlenmesi ve risk değerlendirmesi çalışmalarına katkıda bulunur. |
| A.1.4 | Talimatlar doğrultusunda, İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak, kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde çalışır. |
| A.1.5 | Anında giderilemeyecek veya yetki alanı dışındaki acil durum veya kazayı derhal ilgili personel ve acil hizmet birimlerine bildirir. |
| A.1.6 | İş yeri acil durum planı talimatlarını uygulayarak çalışır. |
| A.2 | Çevre koruma önlemlerini almak | A.2.1 | İş süreçlerinde olası çevre tehlike ve risklerine uygun çalışır. |
| 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 | Çalıştığı alanda ortaya çıkan çevresel atıkların ve dönüştürülebilir malzemelerin ayrımını yaparak doğru yere iletilmesini sağlar |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş yeri kalite, çevre ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygulamak | **A.3** | Kalite gerekliliklerine uygun çalışmak | **A.3.1** | İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara uygun işlem yapar. |
| **A.3.2** | Araç, alet, donanım ya da sistemin kalite gerekliliklerine uygun çalışır. |
| **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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **B** | Kumaş dokumak  (devamı var) | **B.1** | Hammadde, araç, alet ve takımları kullanıma hazırlamak | **B.1.1** | Üretim alanındaki hammaddeyi makinenin rezerve alanına besler. |
| **B.1.2** | Üretimde kullanılacak olan araç, alet ve takımları kullanım yerlerine yerleştirir. |
| **B.1.3** | Hammadde, araç, alet ve takımlardaki eksik ve uygunsuzlukları amirine bildirir. |
| **B.1.4** | Makine temizleme talimatına göre makinenin temizliğini yapar. |
| **B.1.5** | Makine çevresinin temizliğini yapar. |
| **B.2** | Dokuma makinesinin çalışmasını takip etmek | **B.2.1** | Makinenin ışıklı uyarı ile bildirdiği sorunlara makine kullanım talimatına göre müdahale eder. |
| **B.2.2** | Top dolduğunda, sarma silindirine sarılacak kadar kumaş bırakacak şekilde kumaşı keserek topu makineden ayırır. |
| **B.2.3** | Boş top sarma silindirini makineye yerleştirir. |
| **B.2.4** | Elektronik kontrollü dokuma makinelerinde top metraj sayacını sıfırlar. |
| **B.2.5** | Makinedeki kumaş ucunu, boş sarma silindirine sararak makineyi çalıştırır. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **B** | Kumaş dokumak | **B.3** | Dokunan kumaştakidokuma hatalarını gidermek | **B.3.1** | Sorumluluğundaki dokuma makinelerinde dokunan kumaş üzerinde tespit ettiği hataları düzeltir. |
| **B.3.2** | Yetkisi dahilinde olmayan hatalar ile düzeltemediği hataları amirine bildirir. |
| **B.4** | Çözgü iplik kopuklarını bağlamak | **B.4.1** | Çözgü ipliğini çözgü çekeceği kullanarak önce lamelden, sonra talimata uygun olarak gücüden geçirir. |
| **B.4.2** | Gücüden geçirilmiş olan çözgü ipliğini talimata uygun olarak taraktan geçirdikten sonra makineyi çalıştırır. |
| **B.4.3** | Çözgü iplik kopuklarını, yöntemine göre iplik cinsine uygun düğümü atarak bağlar. |
| **B.5** | Atkı iplik kopuklarını bağlamak | **B.5.1** | Makineyi uygun konuma getirerek, ağızlıktaki kopan atkı ipliklerini temizler. |
| **B.5.2** | Kopan atkı ipliğini yöntemine göre bağlayarak makineyi çalıştırır. |
| **B.6** | Makineye bağlanmış çözgüyü takip etmek | **B.6.1** | Çözgüde çapraz hata olması durumunda hatayı yöntemine göre giderir. |
| **B.6.2** | Çözgü ipliğinde fazla uç varsa ucu kenara verir. |
| **B.6.3** | Çözgü ipliğinde eksik uç varsa gerginliğine dikkat ederek ipliği yedekler. |
| **B.6.4** | İplikten, çözgüden, tahardan ve bağlamadan kaynaklanan hatalar ile çözemediği hataları amirine bildirir. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Dokuma makinelerini beslemek | **C.1** | Atkı ipliklerinin takibini yapmak | **C.1.1** | Üretim planında belirtilen miktardaki atkı ipliğini atkı sehpasına taşır. |
| **C.1.2** | Atkı iplik bobinlerini, iplik koduna, rengine, partisine, patron ve etiket rengine bakarak cağlığa yerleştirir. |
| **C.1.3** | Cağlıkta çalışan atkı ipliklerinin her birinin üzerindeki cağlık iğine, birer tane kendisinden referans patron koyar. |
| **C.1.4** | Biten atkı ipliklerinin yerine yeni atkı ipliklerini referans patrona uygun şekilde cağlıklara yerleştirir. |
| **C.1.5** | Boş iplik patronlarını boş bobin alanına yerleştirir. |
| **C.1.6** | Cağlıkta çalışan patronun dip kısmındaki rezerve uca, bir sonraki bobinin işleme girecek olan ucunu yöntemine göre bağlar. |
| **C.1.7** | Çözgü ipliklerinin doğru atkı ipliği ile çalışmadığı durumlarda, doğru atkı ipliğini takar. |
| **C.2** | Makineye makara bağlamak | **C.2.1** | Tezgâha verilen yedek iplik makarası bittiğinde amirinden yedek iplik makarası talep eder. |
| **C.2.2** | Biten yazı, yalancı kenar makarası, yalancı kenar bobini ve leno bobinlerini yenisiyle değiştirir. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | Sorumluluğundaki makineleri takip etmek | **D.1** | Makinedeki olağandışı durumları takip etmek | **D.1.1** | Makinede tespit ettiği olağandışı (makinenin zarar görmesi, çalışmaması ve benzeri) durumu amirine bildirir. |
| **D.1.2** | Makinede tespit ettiği kaçakları (yağ, hava ve benzeri) amirine bildirir. |
| **D.1.3** | Makinedeki talimatlarda belirtilen gösterge değerlerinden sapmaları amirine bildirir. |
| **D.2** | Sorumluluğunda olan makinedeki sarf malzemelerini takip etmek | **D.2.1** | Üretim aşamasında kullanılacak sarf malzemelerinin takibini üretim planına göre yapar. |
| **D.2.2** | Tespit ettiği eksiklikleri ilgili birime ve ilk amirine bildirir. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak | **E.1** | Bireysel mesleki gelişimi hakkında çalışmalar yapmak | **E.1.1** | Mesleği ile ilgili öğrenme ihtiyaçlarını rehberlik eşliğinde belirler. |
| **E.1.2** | Yönetim tarafından belirlenen mesleki eğitim ve organizasyonlara katılır. |
| **E.1.3** | Meslekle ilgili malzeme, araç ve ekipmandaki teknolojik gelişmeleri takip eder. |
| **E.1.4** | Mesleği ile ilgili gelişmeleri, 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. |

* 1. **Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman**

1. Atkı çekeceği
2. Bıçak
3. Cağlık
4. Cetvel
5. Çerçeve
6. Çözgü çekeceği
7. Dokuma makinesi
8. Düğüm makinesi
9. Gücü
10. Hesap makinesi
11. Kanca /kelepçe /yedek kılavuzu
12. Kişisel koruyucu donanım
13. Lamel
14. Levend
15. Makara /yalancı kenar cağlığı / leno cağlığı
16. Makas
17. PLC
18. Tarak
19. Tarak çekeceği
20. Taşıyıcı araç
    1. **Bilgi ve Beceriler**
21. Acil durum bilgisi
22. Araç, gereç ve ekipman bilgisi
23. Atıkların kaynakta doğru ayrılması ve geri dönüşüm faaliyetleri bilgisi
24. Çalışma ortamındaki tehlike işaretleri bilgisi
25. Çalıştığı sektör ile ilgili mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler bilgisi
26. Çevre koruma yöntemleri bilgisi
27. Doğrulama ve kıyaslama bilgi ve becerisi
28. Dokuma bilgisi
29. Dokuma makinelerini kullanma bilgi ve becerisi
30. Düğüm atma becerisi
31. Düğüm çeşitleri bilgisi
32. Ekip içinde çalışma becerisi
33. El becerisi
34. El-göz koordinasyon becerisi
35. Farklı noktaları aynı anda kontrol etmebilgi ve becerisi
36. İplik/dokuma kumaş bilgisi
37. İş sağlığı ve güvenliği bilgisi
38. İşyeri çalışma prosedürleri bilgisi
39. Kalite kontrol prensipleri bilgisi
40. Kayıt tutma ve raporlama becerisi
41. Kumaş hataları bilgisi
42. Makine program bilgisi
43. Makinenin tuş takımı ve ekranını kullanma becerisi
44. Mesleki terim bilgisi
45. Öğrenme ve öğrendiğini aktarma becerisi
46. Renk bilgisi
47. Sarf malzemesi bilgisi
48. Seri çalışma becerisi
49. Sözlü ve yazılı iletişim yeteneği
50. Tahar bilgisi
51. Tekstil lifleri ve özellikleri bilgisi
52. Temel düzeyde mesleki matematik bilgisi
53. Temel ilk yardım bilgisi
54. Ürünlerin makineye beslenmesine ilişkin talimatlar bilgisi
55. Zamanı iyi kullanma becerisi
    1. **Tutum ve Davranışlar**
56. Bilgi, tecrübe ve yetkisi dahilinde karar vermek
57. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
58. Çalışmalarında planlı ve organize olmak
59. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
60. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
61. Değişime açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
62. Deneyimlerini iş arkadaşlarına aktarmak
63. Ekip içerisinde uyumlu çalışmak
64. Görev tanımını, görevi ile ilgili talimatları ve sorumlulukları zamanında yerine getirmek
65. Güvenli çalışma şartlarına uymak
66. İşyeri çalışma prensiplerine uymak
67. İşyerinde ilgili kişilerden, zamanında bilgi almak ve aktarmak
68. İşyerine ait araç, gereç ve malzemelerin kullanımına özen göstermek
69. Kalite kurallarını benimsemek
70. Karşılaşılan sorunlar karşında soğukkanlı olmak
71. Kaynakların verimli kullanılmasına özen göstermek
72. Makinelerin ve ürünün durumunu dikkatle denetlemek
73. Mesleğindeki teknolojik yenilikleri takip etmek
74. Mesleğine ilişkin yeniliklere ve yeni fikirlere açık olmak
75. Meslek etiğine uygun davranmak
76. Öğrenmeye açık olmak ve öğrendiklerini etkili şekilde aktarmak
77. Problemleri eksiksiz olarak amirlerine aktarmak
78. Risk faktörleri konusunda duyarlı davranmak
79. Süreç kalitesine özen göstermek
80. Tehlike durumlarında ilgilileri bilgilendirmek
81. Yönetim tarafından tanımlanan üretim standartlarına uymak
82. **ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME**

Dokuma Operatörü (Seviye 3)meslek standardını esas alan ulusal yeterliliklere göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli çalışma şartlarının sağlandığı ölçme ve değerlendirme merkezlerinde yazılı ve/veya sözlü teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.

Ölçme ve değerlendirme yöntemi ile uygulama esasları bu meslek standardına göre hazırlanacak ulusal yeterliliklerde detaylandırılır. Ölçme ve değerlendirme ile belgelendirmeye ilişkin işlemler 30/12/2008 tarihli ve 27096 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

**Ek:Meslek Standardı Hazırlama/Güncelleme Sürecinde Görev Alanlar**

1. **Meslek Standardı Hazırlayan/Güncelleyen Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi**

Abdülkadir KARAGİR, Dokuma Öğretmeni, Türkiye Tekstil Sanayi İşverenleri Sendikası Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Kayseri

Eyyüp ONAT, DACUM Moderatörü

Hasan TASLACI, Dokuma Usta Öğretici, Türkiye Tekstil Sanayi İşverenleri Sendikası İktisadi İşletmesi, Kayseri

Salih ÖZAŞLAMACI, Dokuma Öğretmeni, Türkiye Tekstil Sanayi İşverenleri Sendikası Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Kayseri

1. **Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar**

|  |
| --- |
| Abant İzzet Baysal Üniversitesi |
| Adana Sanayi Odası |
| Adana Ticaret Odası |
| Adnan Menderes Üniversitesi |
| Akdeniz İhracatçı Birlikleri |
| Akdeniz Üniversitesi |
| Akın Tekstil A.Ş |
| Altınbaşak Tekstil San. Ve Tic. A.Ş. |
| Altınyıldız Tekstil ve Konfeksiyon A.Ş. |
| Ankara Sanayi Odası |
| Ankara Ticaret Odası |
| Arsan Dokuma Boya Sanayi ve Tic. A.Ş. |
| Bahariye Mensucat ve Ticaret A.Ş. |
| Balıkesir Üniversitesi |
| Başarı Tekstil San. Tic. A.Ş. |
| Batı Anadolu Sanayici İşadamları Dernekleri Federasyonu |
| Beykent Üniversitesi |
| Bez Tekstil San Ve Tic. Ltd. Şti. |
| Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi |
| Bilgün Tekstil San. Tic A.Ş. |
| Bingöl Üniversitesi |
| Bossa Ticaret Ve Sanayi İşletmeleri T.A.Ş. |
| Boyteks Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş |
| BTD Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. |
| Bursa Tic. ve San. Odası |
| Celal Bayar Üniversitesi |
| Cumhuriyet Üniversitesi |
| Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi |
| Çukurova Üniversitesi |
| Demsan Havalandırma San. Tic. Ltd. Şti. |
| Denizli İhracatçı Birlikleri |
| Denizli Sanayi Odası |
| Denizli Ticaret Odası |
| Denkateks A.Ş. |
| Dicle Üniversitesi |
| Dinarsu İmalat Ve Tic. T.A.Ş. |
| Dok-San Tekstil Denizli Dokuma Sanayi |
| Dokuz Eylül Üniversitesi |
| Ege Bölgesi Sanayi Odası |
| Ege Giyim Sanayicileri Derneği |
| Ege İhracatçı Birlikleri |
| Ege Üniversitesi |
| Epengle Tekstil Endüstiri Ve Tic. A.Ş |
| Erciyes Üniversitesi |
| Gaziantep Sanayi Odası |
| Gaziantep Ticaret Odası |
| Gaziantep Üniversitesi |
| Gaziosmanpaşa Üniversitesi |
| Giresun Üniversitesi |
| Güneydoğu Anadolu İhracatçı Birliği |
| Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu |
| Hürsan Havlu Üretim San.Tic. A.Ş. |
| Hüseyin Özdilek Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi |
| İHKİB Kağıthane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi |
| İnönü Üniversitesi |
| İpekiş Mensucat Türk A.Ş. |
| İstanbul Aydın Üniversitesi |
| İstanbul Sanayi Odası |
| İstanbul Teknik Üniversitesi |
| İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçılar Birliği |
| İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçılar Birlikleri |
| İstanbul Ticaret Odası |
| İşbir Sentetetik Dokuma San. A.Ş. |
| Kahramanmaraş Sütçüimam Üniversitesi |
| Karadeniz Teknik Üniversitesi |
| Kartaltepe Mensucat Fab. T.A.Ş. |
| Kaynal Tekstil San. Ve Tic. |
| Kayseri Sanayi Odası |
| Kayseri Ticaret Odası |
| Kırklareli Üniversitesi |
| Kıvanç Tekstil San. Ve Tic. A.Ş. |
| Kimtex |
| Kipaş Mensucat İşletmeleri A.Ş. |
| Kocaeli Üniversitesi |
| Kocaer Tekstil San. ve Tic. A.Ş |
| Kordsa Teknik Tekstil A.Ş. |
| Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı |
| Küçüker Tekstil San. ve Tic. A.Ş. |
| Lutuf Mensucat A.Ş. |
| Lüks Kadife Tic. Ve San. A.Ş. |
| Marmara Üniversitesi |
| Matesa Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş |
| Menderes Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. |
| Namık Kemal Üniversitesi |
| Necmettin Erbakan Üniversitesi |
| Nesa Tekstil San. TiC. A.Ş. |
| Orta Anadolu Tic. Ve San. İşl. T.A.Ş |
| Ozanteks Tekstil San. Ve Tic. A.Ş. |
| Örme Sanayicileri Derneği |
| Öziplik İş Sendikası |
| Pamukkale Üniversitesi |
| Sabancı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi |
| Sakarya Üniversitesi |
| Sanko Tekstil İşletmeleri A.Ş. |
| Saray Halı A.Ş |
| Söktaş Dokuma İşletmeleri Sanayi Ve Ticaret A.Ş. |
| Süleyman Demirel Üniversitesi |
| Süzer Tekstil San.ve Tic.Ltd. Şti. |
| Şehit Büyükelçi Galip Balkar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi |
| T.C. Aile,Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı |
| T.C. Milli Eğitim Bakanlığı |
| Tan Tekstil |
| Tarmak Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. |
| Tekstil İşçiler Sendikası |
| Trakya Üniversitesi |
| Turkar Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. |
| Türk Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği |
| Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu |
| Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu |
| Türkiye Giyim Sanayicileri Derneği |
| Türkiye İhracatçılar Meclisi |
| Türkiye İstatistik Kurumu |
| Türkiye İş Kurumu |
| Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu |
| Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu |
| Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği |
| Türkiye Tekstil, Örme, Giyim ve Deri Sanayi İşçileri Sendikası |
| Uludağ İhracatçı Birlikleri |
| Uludağ Üniversitesi |
| Uşak Üniversitesi |
| Yalova Üniversitesi |
| Yünsa Yünlü Sanayi Ve Ticaret A.Ş. |
| Zorlu Tekstil |

1. **MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar**

Prof. Dr. Saliha AĞAÇ, Başkan (Yükseköğretim Kurulu)

Leyla ÖZDEMİR, Başkan Vekili (Türkiye İhracatçılar Meclisi)

Ali PATLAR, Üye (Çalışma, Sosyal Hizmetler ve Aile Bakanlığı)

Rahime AVŞAR, Üye (Milli Eğitim Bakanlığı)

Gökçe ÇAKAR, Üye (Sanayi ve Kalkınma Bakanlığı))

Yılmaz UÇAR, Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkârları Konfederasyonu)

Levent OĞUZ, Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)

Pınar PELİVANOĞLU ÖZCAN, Üye (Hak-İş Konfederasyonu)

Halil Ergün İŞERİ, Üye (Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu)

Neşet ERDOĞAN, Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu

Tamer TOK , Üye (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)

Hilal DOĞRUÖZ ÖZER, Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

1. **MYK Yönetim Kurulu**

Adem CEYLAN, Başkan (T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Temsilcisi)

Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK, Üye (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)

1. Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye üç (3) olarak belirlenmiştir. [↑](#footnote-ref-1)