



ULUSAL MESLEK STANDARDI

KOMPOZİT ÜRÜN ÜRETİM ELEMANI (DEVAMLILIK LEVHA)

SEVİYE 3

REFERANS KODU / ...

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI/ ...

| | |
|---|--|
| Meslek: | KOMPOZİT ÜRÜN ÜRETİM ELEMANI (DEVAMLIL LEVHA) |
| Seviye: | 3^I |
| Referans Kodu: | |
| Standardı Hazırlayan/Güncelleyen Kuruluş(lar): | TÜRKİYE KİMYA, PETROL, LASTİK VE PLASTİK SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI (KİPLAS) KOMPOZİT SANAYİCİLERİ DERNEĞİ |
| Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi: | MYK Kimya, Petrol, Lastik ve Plastik Sektör Komitesi |
| MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı: | Tarih ve Sayılı Karar |
| Resmi Gazete Tarih/Sayı: | ... |
| Revizyon No: | 00 |

¹ Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye (3) olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

APARAT: Cihazı, takımı veya aleti,

ATIK: Bir işlemin yapımı sırasında veya sonucunda çıkan kullanım ömrünü tamamlamış ve ilgili yönetmeliklere göre bertaraf edilmesi gereken maddeyi,

CAMELYAFI: Erimiş camın çekilmesi ile elde edilen bağımsız filamentleri,

CTP (Camelyaf Takviyeli Plastikler): Cam elyafı ile takviye edilmiş termoset ve termoplastik reçineleri,

ÇAPAK: Bir parça işlenirken kenarında kalan kırıntıları,

DEVAMLILIK ÜRETİMİ: Genellikle 3 metreye kadar genişliği olan ve yüksek kapasite üretim yapabilen makinelerde iki film arasında elyaf ve polyesterin rulolardan geçirilerek emdirilmesi ve fırın içinde sertleşmesinin sağlanması, bu şekilde iki tarafı düzgün ve parlak levhaların istenilen uzunluklarda kesildiği üretim prosesini,

DOLGU MALZEMESİ: Reçinelerin özgün özellikleri azaltılmaksızın dolgu katmak amacıyla kullanılan düşük maliyetli malzemeleri,

DOZAJ: Bir bileşiğe veya bir karışıma girecek madde miktarını,

ELYAF: Matriks malzemenin mekanik özelliklerinin artırılması için matrikse bağlanan dayanıklı her türlü elyafı ve elyaf içeren takviye malzemelerini,

FİTİL: Çok sayıda delik içeren kovanlardan akan cam liflerinin doğrudan sarılması veya cam elyafı demetlerinin birbirine paralel olarak bükülmeden sarılması ile elde edilen bobinleri,

HİDROLİK: Basınçlı sıvılar vasıtasıyla gücün iletimi, kontrolü ve kullanımı ile ilgili teknolojiyi,

HIZLANDIRICI: Katalizör veya bir reçine ile karıştırıldığında katalizör ile reçine arasındaki kimyasal reaksiyonu hızlandıracak olan hareket verici olarak da tanımlanan bir malzemeyi,

HOMOJEN: Bir karışımın her bir noktasında aynı özelliği göstermesini,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş sağlığı ve güvenliğini,

JELKOT: Kalıp yüzeyine uygulanan ve takviye elyafın kalıp üzerine yatırılmasından önce jelleşen, kalıplanan ürünle bir bütün oluşturan ve özellikle düzgün ve boyalı bir ürün yüzeyi istendiğinde uygulanan bir reçineyi,

JELLEŞME: Reçine viskozitesinin, sertleşme reaksiyonu sırasında belirli bir noktaya kadar yükselmesi, bir çubuk sokularak test edildiğinde, reçinenin pelte kıvamına gelmesi halini,

KALIP SETİ: Levha prosesinde levhalara şekil verme amacıyla kullanılan ve çok parçadan oluşan şekillendirme takımını,

KALİBRASYON: Belirli koşullar altında doğruluğu bilinen bir referans ölçüm standardı veya ölçüm sistemini kullanarak doğruluğu aranan diğer bir standart veya test/ölçü aleti yâda sistemin doğruluğunun ölçülmesi, sapmalarının belirlenmesi ve rapor edilmesi işlemine,

KATALİZÖR: Bu endüstride başlatıcı ile eş anlamlı olan malzemeyi,

KEÇE: Tesadüfî bir dağılımla, bir bant üzerine kırılan elyaftan oluşan ve bir bağlayıcı aracılığı ile bir arada tutularak kumaş haline getirilmiş takviye malzemesini,

KILAVUZ: Elyafın sehpadan kalıba giderken içerisinden geçtiği yolluklara verilen ismi,

KIRPMA: Sürekli elyafın dönen lastik tambur ve boyuna yerleştirilmiş bir bıçak tamburu arasından geçirilerek bıçak tamburunun lastik tambur üzerine uyguladığı baskı suretiyle kesilmesini,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Bir veya birden fazla sağlık ve güvenlik tehlikesine karşı korunmak için kişilerce giyinmek veya taşınmak amacıyla tasarlanmış herhangi bir cihaz, alet ya da malzemeyi,

KOMPOZİT: Takviye malzemeleri, dolgular ve reçineler gibi iki veya daha fazla malzemenin makro düzeyde bireysel özelliklerinden farklı özellikler gösterecek şekilde birleştirildikleri karma malzemeleri,

KONVEYÖR: Bantlı veya rulolu taşıma sistemini,

MARKALAMA : Yapım resminin ilgili iş parçası üzerinde uygun niteliklerde çizilmesi için yapılan işlemi

MATRİKS: Bir kompoziti oluşturan elyaf sistemi içerisinde yer alan termoplastik ve termoset reçineler veya polimer malzemeleri,

MİKROMETRE: Mekanik kumandalı vida-somun sistemiyle çalışan, ölçü okuma hassasiyeti fazla ölçü aleti

PİGMENT: Renk veren kimyasal maddeyi,

PNÖMATİK: Basıncı gazlar vasıtasıyla gücün iletimi, kontrolü ve kullanımı ile ilgili teknolojiyi,

REÇİNE: Basıncı altında akma eğilimi gösteren genellikle yüksek molekül ağırlıklı katı veya yarı katı organik bir malzemeyi,

RİSK: Tehlikeli bir olayın meydana gelme olasılığı ile sonuçlarının bileşimini,

RULO (Taşıyıcı Rulo): Devamlı levha makinesinde bulunan ve levhanın üzerinde taşındığı boruları,

SERTLEŞTİRİCİ: Bileşime eklenerek sertleşmeyi kontrol eden veya hızlandıran reaksiyonun içinde yer alan bir kimyasal maddeyi,

TAŞIYICI ve KORUYUCU FİLM: Levha prosesinde özel yüzey efektleri elde etmek, devamlı levhayı proses boyunca korumak ve taşımak amacıyla levhanın her iki yüzeyinde de kullanılan selofan veya polietilen saydam bükülebilir şeritleri,

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

YARDIMCI HAMMADDE: Kompozit üretiminin ana hammaddeleri olan jelkot, reçine ve elyaf dışında kalan ancak kullanımları proses açısından gerekli olan dolgu maddeleri, katalizörler, hızlandırıcılar vb. maddeleri ifade eder.

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|----------------------------------|
| 1. GİRİŞ..... | 6 |
| 2. MESLEK TANITIMI..... | 7 |
| 2.1. Meslek Tanımı | 7 |
| 2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri | 7 |
| 2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler | 7 |
| 2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat | 7 |
| 2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları | 8 |
| 2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler | 8 |
| 3. MESLEK PROFİLİ | 9 |
| 3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri..... | Hata! Yer işareti tanımlanmamış. |
| 3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman..... | 18 |
| 3.3. Bilgi ve Beceriler..... | 19 |
| 3.4. Tutum ve Davranışlar | 20 |
| 4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME | 21 |

1. GİRİŞ

Kompozit Ürün Üretim Elemanı (Devamlı Levha) (Seviye 3) ulusal meslek standardı 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan “Ulusal Meslek Standartlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik” ve “Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Kimya, Petrol, Lastik ve Plastik Sanayi İşverenleri Sendikası (KİPLAS) ve Kompozit Sanayicileri Derneği tarafından hazırlanmıştır.

Kompozit Ürün Üretim Elemanı (Devamlı Levha) (Seviye 3) ulusal meslek standardı, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş, MYK Kimya, Petrol, Lastik ve Plastik Sektör Komitesi Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Kompozit Ürün Üretim Elemanı (Devamlı Levha) (Seviye 3), iş sağlığı ve güvenliği ile çevre korumaya ilişkin önlemleri uygulayarak kalite yönetim kuralları çerçevesinde, kompozit malzeme üretmek için gerekli olan iş organizasyonu ve üretim öncesi hazırlıkları yapma, devamlı levha yöntemiyle üretim ve üretim sonrası işlemleri yapma bilgi, beceri ve yetkinliğine sahip nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 8131 (Kimyasal ürünler tesis ve makine operatörleri)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre ile ilgili Düzenlemeler

4857 sayılı İş Kanunu

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği

Atık Yönetimi Yönetmeliği

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

Çalışanların Gürültü İle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik

Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik

Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik

Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği

Hazırlama, Tamamlama ve Temizleme İşleri Yönetmeliği

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik

İşyerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik

Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

Makina Emniyeti Yönetmeliği (2006/42/AT)

Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat Ve Koruyucu Sistemler İle İlgili Yönetmelik (94/9/AT)

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

Tehlikeli ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitimlerine Dair Yönetmelik

Çalışanların Titreşimle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik

Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği

Ayrıca; iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili yürürlükte olan, kanun, tüzük ve yönetmeliklere uyulması ve konu ile ilgili risk değerlendirmesi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

TS 7279 Cam Elyafı ile Takviyeli Plastik (CTP) Düz ve Oluklu Levhalar

TS 7279/T1 Cam Elyafı ile Takviyeli Plastik (CTP) Düz ve Oluklu Levhalar Tadil 1

Ayrıca; meslek ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uyulması esastır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Kompozit Ürün Üretim Elemanı (Devamlı Levha) (Seviye 3) iyi aydınlatılmış ve iyi havalandırılmış kapalı, üretim sürecinde gürültü, titreşim, toz koku, sıcaklık gibi tehlikelerin kısmen ortaya çıkabileceği ortamlarda, vardiyalı/vardiyasız olarak çalışır. Kompozit Ürün Üretim Elemanı, işin yapılması esnasında İSG önlemleri alınmadığı ve uygulanmadığı takdirde kimyasal maddelere maruz kalma, sıcak yüzeylere temas ederek yanma, ağır yük altında kalma ve kesici aletlerle yaralanma gibi kaza ve yaralanma riskleri ile meslek hastalığı riskiyle karşılaşabilmektedir.

Kompozit Ürün Üretim Elemanı (Devamlı Levha) (Seviye 3) mesleğe yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerle kaynağında mücadele edilmesine ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyarak bur risklerin bertaraf edilmesine katkıda bulunur. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanımı kullanarak çalışır.

Kompozit Ürün Üretim Elemanı (Devamlı Levha) (Seviye 3) kalite, bakım, depo ve sevkiyat görevlileri ile birlikte çalışır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

Kompozit Ürün Üretim Elemanı (El Yatırması, Püskürtme, RTM, İnfüzyon) (Seviye 3) , 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun 15. maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulur.

Kompozit ürün üretim elemanının, kompozit ürün üretiminde kullanılan ara mamul ve hammaddelere alerjik reaksiyon göstermemesi gerekir.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|--|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| A | İş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygulamak | A.1 | Güvenli çalışma yöntemlerini uygulamak | A.1.1 | İşyerindeki araç, gereç, ekipman ve diğer üretim araçları ile kişisel koruyucu donanımları (KKD) ilgili talimatlara ve işyeri kurallarına uygun bir şekilde kullanır. |
| | | | | A.1.2 | KKD'lerin çalışır, temiz ve bakımlı olup olmadığını kontrol ederek KKD'lerde gördüğü herhangi bir arıza veya eksikliği yakın amirine veya ilgili sorumluya bildirir |
| | | | | A.1.3 | İşyerindeki araç, gereç, ekipman ile iş yeri ve ona bağlı alanlarda sağlık ve güvenlik yönünden ciddi ve yakın bir tehlike veya olumsuzluk ile karşılaştığında ve koruma tedbirlerinde bir eksiklik gördüğünde, işverene veya ilgili sorumluya derhal bildirir. |
| | | | | A.1.4 | Çalışmaları sırasında kendisinin ve diğer kişilerin güvenliğini sağlamak sağlık ve güvenlik işaretlerini takip eder. |
| | | A.2 | İş sağlığı ve güvenliği çalışmalarına katkı sağlamak | A.2.1 | Risk değerlendirme çalışmalarına katkı sağlar. |
| | | | | A.2.2 | Yetkili makamlar tarafından işyerinde tespit edilen noksanlık ve mevzuata aykırılıkların giderilmesi konusunda, işveren ve ilgili sorumlu ile iş birliği yapar. |
| | | | | A.2.3 | Kendi görev alanında, iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanması için işveren ve ilgili sorumlu ile iş birliği yapar. |
| | | A.3 | Acil durum kurallarını uygulamak | A.3.1 | İşyerinin acil durum planında belirtilen önleyici ve sınırlandırıcı tedbirleri uygular. |
| | | | | A.3.2 | Acil durumlar sırasında kendisinin ve diğer kişilerin sağlık ve güvenliğini tehlikeye düşürebilecek davranışlardan kaçınır. |
| | | | | A.3.3 | Kendisinin ve diğer kişilerin sağlık ve güvenliğini tehlikeye düşürebilecek acil durumlarda en yakın amirine veya ilgili sorumluya haber verir. |
| | | | | A.3.4 | Kendisinin ve diğer kişilerin sağlık ve güvenliğini tehlikeye düşürebilecek acil durumlarda ilgili kişiye haber veremediği durumlarda bilgisi ve mevcut teknik donanımı çerçevesinde müdahale eder. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| B | Çevre koruma ile ilgili önlemleri uygulamak | B.1 | Çevre koruma standart ve yöntemlerini uygulamak | B.1.1 | Yaptığı işle ilgili çevresel etkilerin doğru bir şekilde saptanması çalışmalarına katkı sağlar. |
| | | | | B.1.2 | İşi ile ilgili süreçlerin uygulanması sırasında çevre etkilerini gözlemleyerek zararlı sonuçların önlenmesi çalışmalarına katkı sağlar. |
| | | B.2 | Çevresel risklerin azaltılmasına katkıda bulunmak | B.2.1 | Geri dönüştürülebilir malzemeleri cinslerine göre ayırarak sınıflandırır. |
| | | | | B.2.2 | Tehlikeli ve zararlı atıkları verilen talimatlar doğrultusunda diğer malzemelerden ayrıştırarak geçici depolanmasını yapar. |
| | | | | B.2.3 | Atıkları tartarak veya tartılmasını sağlayarak atığın cinsi, kaynağı, tehlike derecesi ve miktar bilgilerini kaydedip ilgili görevliye teslim eder. |
| | | | | B.2.4 | Dökülme ve sızıntılara karşı kullanılacak uygun donanım, malzeme ve ekipmanı hazır bulundurur. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--------------------------------------|----------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| C | Kalite yönetim gereklerini uygulamak | C.1 | İşe ait kalite gerekliliklerini uygulamak | C.1.1 | İşletme talimatları ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular. |
| | | | | C.1.2 | Makine, alet, donanım ya da sistemin prosedür ve talimatlarında belirtilen kalite gerekliliklerini uygular. |
| | | C.2 | Kalite sağlamadaki teknik prosedürleri uygulamak | C.2.1 | Yapılacak işlemin türünün prosedürüne göre kalite sağlama tekniklerini uygular. |
| | | | | C.2.2 | İşlemler sırasında özel kalite şartlarına uygun kalite sağlama ile ilgili teknik prosedürleri uygular. |
| | | | | C.2.3 | Kalite ile ilgili kayıtları tutar ve formları doldurur. |
| | | C.3 | Süreçlerde saptanan hata ve arızaların giderilmesi çalışmalarına katılmak | C.3.1 | Çalışma sırasında saptanan hata ve arızaları yetkili kişilere bildirir, ilgili kayıtları tutar. |
| | | | | C.3.2 | Hata ve arızaları oluşturan nedenlerin belirlenmesine ve ortadan kaldırılmasına katkıda bulunur. |
| | | | | C.3.3 | Yetkisi dâhilinde olmayan veya gideremediği hata ve arızaları amirine bildirir. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|-------------------------|----------|---|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| D | İş organizasyonu yapmak | D.1 | Çalışma alanını düzenlemek | D.1.1 | İşle ilgili faaliyetlerin kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesi için iş alanının uygunluğunu kontrol eder. |
| | | | | D.1.2 | İş alanının iyileştirilmesine katkıda bulunur. |
| | | | | D.1.3 | Kullanılan makine ve ekipmanı iş bitiminde kaldırır ve temizlik talimatı doğrultusunda temizlik işlemini yapar. |
| | | D.2 | İş programı yapmak | D.2.1 | İşyeri prosedürleri ve talimatlarına göre iş programını yapar. |
| | | | | D.2.2 | Devreden işlerin kontrolünü yapar. |
| | | | | D.2.3 | İşletmede belirlenen çalışma programını takip eder ve gerçekleştirir. |
| | | D.3 | İş bitiminde donanım ve iş alanı temizliğini yapmak | D.3.1 | Çalışma alanını düzenler ve temizler. |
| | | | | D.3.2 | Kullanılan makine ve ekipmanı iş bitiminde kaldırır ve temizler. |
| | | | | D.3.3 | İş sağlığı ve güvenliği açısından riskli maddelerin kullanımı sırasında gereken özeni gösterir ve riskli maddeleri belirlenmiş yerlerde uygun bir şekilde depolar. |
| | | | | D.3.4 | Çalışma alanını daha sonra gerçekleştirilecek işlemlere uygun şekilde bırakır. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--|----------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| E | Üretim öncesi hazırlıkları yapmak (devamı var) | E.1 | Hammaddeler ile yardımcı maddeleri üretime hazırlamak | E.1.1 | İş emrine göre hammaddeler ve yardımcı maddeleri (elyaf, reçine, jelkot karışımları, vb) temin eder. |
| | | | | E.1.2 | Hammaddelerin giriş kalite etiketlerini ve son kullanma tarihini kontrol eder. |
| | | | | E.1.3 | Hammaddelerin içinde yabancı madde olup olmadığını ve fiziksel özelliklerini (jelleşme, köpük, kirlilik, ayrışma vb.) göz ile kontrol eder. |
| | | | | E.1.4 | Üretime uygun olarak reçine ve/veya jelkot karışımlarını üretime hazırlar. |
| | | | | E.1.5 | Ortam ve hammaddelerin uygun sıcaklıklarını kontrol eder. |
| | | | | E.1.6 | İşletme prosedürüne uygun olarak elyaf fitillerini üretime hazırlar. |
| | | | | E.1.7 | İşletme prosedürüne uygun olarak elyaf keçelerini ve/veya yüzey tüllerini üretime hazırlar. |
| | | | | E.1.8 | İşletme prosedürüne uygun olarak taşıyıcı ve koruyucu filmleri üretime hazırlar. |
| | | E.2 | Montaj ve aksesuar malzemelerini üretime hazırlamak | E.2.1 | İş emrine göre montaj ve aksesuar malzemelerini ilgili birimden temin eder. |
| | | | | E.2.2 | Montaj ve aksesuar malzemelerini talimatta belirtilen şekil ve ölçüde hazırlar. |
| | | E.3 | Kalıbı ve/veya yüzeyi üretime hazırlamak | E.3.1 | İş emrine uygun olarak devamlı levha kalıplarını uygun araç gereçlerle üretim alanına getirir. |
| | | | | E.3.2 | İş emrine uygun olarak kalıpların yüzeyinin temizliğini, kırık, çizik vb. yüzeysel bozulma ve kusur olup olmadığını kontrol eder. |
| | | | | E.3.3 | Gerekliyse, iş emrine uygun olarak uygun araç gereç (taş, zımpara, ege ölçü aletleri v.b) kullanarak kalıp tamirini yapar. |
| | | | | E.3.4 | İş emrine uygun olarak kalıpların gerekli montaj ve bağlantılarını yapar. |
| | | | | E.3.5 | İş emrine ve işletme prosedürlerine uygun olarak kalıbı devamlı levha hattına monte eder. |
| | | | | E.3.6 | İş emrine uygun olarak kalıp bağlantılarının kontrollerini yapar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|-----------------------------------|----------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| E | Üretim öncesi hazırlıkları yapmak | E.4 | Devamlı levha üretim hattının üretim hazırlığını yapmak | E.4.1 | İş talimatına uygun olarak makinelerin temizliğini kontrol eder. |
| | | | | E.4.2 | İş talimatına uygun olarak makinelerin mekanik, pnömatik ve elektrik bağlantılarını kontrol eder ve çalıştırır. |
| | | | | E.4.3 | Makinenin parametre ayarlarının doğruluğunu iş talimatı ve işletme prosedürlerine göre kontrol eder. |
| | | | | E.4.4 | İşletme prosedürüne uygun olarak reçine ve/veya jelkot karışımları besleme ünitesini üretime hazırlar. |
| | | | | E.4.5 | İşletme prosedürüne uygun olarak taşıyıcı film besleme ünitesini üretime hazırlar. |
| | | | | E.4.6 | İşletme prosedürüne uygun olarak elyaf besleme ve kırma ünitesini üretime hazırlar. |
| | | | | E.4.7 | İşletme prosedürüne uygun olarak fırını (şekillendirici) üretime hazırlar. |
| | | | | E.4.8 | İşletme prosedürüne uygun olarak soğutma ünitesini üretime hazırlar. |
| | | | | E.4.9 | İşletme prosedürüne uygun olarak çekici üniteyi hazırlar. |
| | | | | E.4.10 | İşletme prosedürüne uygun olarak kesme ünitesini hazırlar. |
| | | | | E.4.11 | İşletme prosedürüne uygun olarak düz levha sarma aparatını üretime hazırlar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|-------------------------------------|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| F | Devamlı levha yöntemi ile üretim yapmak | F.1 | Makineyi çalıştırarak üretim yapmak | F.1.1 | Devamlı levha hattını işletme prosedürüne ve ürüne uygun olarak çalıştırır. |
| | | | | F.1.2 | İşletme prosedürüne ve ürüne uygun olarak çekici çenelerini ayarlayarak çekici veya konveyörü çalıştırır. |
| | | | | F.1.3 | İş emrine uygun olarak reçine karışımını ve/veya jelkot karışımını n beslemesini yapar. |
| | | | | F.1.4 | İş emrine uygun olarak elyaf keçeyi ve/veya elyaf fitili besler. |
| | | | | F.1.5 | İş emrine ve işletme prosedürüne uygun olarak ürün sertleşme ve şekillendirmesini yapar. |
| | | | | F.1.6 | Kalıptan çıkan ürünün sertleşmesini (kürleşmesini) kontrol eder. |
| | | | | F.1.7 | İşletme prosedürüne ve ürüne uygun olarak kesiciyi ayarlayarak (kesme hızı, kesme boyu v.b) kesiciyi çalıştırır. |
| | | | | F.1.8 | Kalıptan çıkan ürünün yüzey kalitesini (çatlak, pürüz, parlaklık, çökme, renk, hava kabarcığı gibi) kontrol eder. |
| | | | | F.1.9 | İşletme prosedürüne uygun olarak ürünün soğumasını sağlar. |
| | | | | F.1.10 | İşletme prosedürüne ve ürüne uygun olarak kesiciyi ayarlayarak (kesme hızı, kesme boyu v.b) kesiciyi çalıştırır. |
| | | F.2 | Üretim kontrolü yapmak | F.2.1 | Üründe hata varsa hata türüne göre gerekli kontrolleri (sıcaklık, elyaf miktarı, çekme hızı, ön şekillendiricilerin konumu, hammaddelerdeki uygunsuzluklar gibi) yapar. |
| | | | | F.2.2 | Üründen numune alır ve ilgili birime verir. |
| | | | | F.2.3 | Ürünün kontrollerini (ölçü, ağırlık, boy v.b) yaparak iş emrinde belirlenen özelliklere uygunluğunu belirler. |
| | | | | F.2.4 | Ürünü zarar görmeyecek biçimde muhafaza eder. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--|----------|--|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| G | Devamlı levha yönteminde üretim sonrası işlemleri yapmak | G.1 | Ürünün son işlemlerini (taşlama/tesviye/sertleştirme) yapmak | G.1.1 | Ürünün iş emrine uygun kontrollerini (görsel ve sertlik, ağırlık ve boyut, vb.) yapar. |
| | | | | G.1.2 | Ürün özelliklerine uygun olarak ürünü gerçek boyutlarına gelecek şekilde keser. |
| | | | | G.1.3 | Gerekirse ürün özelliklerine uygun olarak ürünü taşlar ve tesviye eder. |
| | | | | G.1.4 | Talimatta belirtilen yöntemlere göre ürünün tamir ve tadilat işlemlerini yaparak onaylatır. |
| | | G.2 | Makine, ekipman ve araç-gerecin bakımını ve temizliğini yapmak | G.2.1 | Çalışma ortamı ve araç-gereçleri işletme prosedürlerine uygun olarak temizler. |
| | | | | G.2.2 | Makine talimatları ve işletme prosedürlerine göre devamlı levha yönteminde kullanılan makine ve teçhizatın bakım ve temizliğini yapar. |
| | | G.3 | Ürünü ambalajlamak | G.3.1 | Ürünü işletme prosedürlerine uygun ve talimatta belirtilen şekilde paketler. |
| | | | | G.3.2 | Ürünü işletme prosedürlerine uygun ve talimatta belirtilen şekilde etiketler. |
| | | | | G.3.3 | Ürünü işletme prosedürlerine uygun ve talimatta belirtilen şekilde sevkiyat alanına çeker. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|--|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| H | Mesleki gelişim faaliyetlerini yürütmek | H.1 | Eğitim planlaması ve organizasyon çalışmalarına katılmak | H.1.1 | Eğitim ihtiyaçlarını tespit eder ve ilgili birimlere iletir. |
| | | | | H.1.2 | Üretim planlamasına göre organize edilen eğitimlere katılır ve katkı sağlar. |
| | | H.2 | Mesleki bilgilerini paylaşmak | H.2.1 | Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarır. |
| | | | | H.2.2 | Kompozit üretim ile ilgili bilgilendirmelere ve eğitimlere katkı sağlar. |

TASLAK

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Ambalaj malzemesi
2. Anahtar ve tornavida çeşitleri
3. Aparat çeşitleri
4. Bant çeşitleri
5. Beher kapları
6. Bıçak çeşitleri
7. Çekici ünitesi ve çekici pabuçları
8. Devamlı Levha üretim hattı
9. Dolgu ve katkı malzemeleri
10. Düz levha sarma aparatı
11. Elyaf çeşitleri
12. Fırın
13. Filtre çeşitleri
14. Folyo çeşitleri
15. Hava tabancası
16. Havalandırma sistemi
17. Hortum çeşitleri
18. Isıtıcı çeşitleri
19. İlk yardım malzemeleri
20. Kalıp bağlama ünitesi
21. Kalıp çeşitleri
22. Karıştırıcı çeşitleri
23. Kazan çeşitleri
24. Kesme ünitesi
25. Kılavuz
26. Kırtasiye malzemeleri
27. Kişisel koruyucu donanımlar (Kişisel koruyucu donanımlar: Başlık, eldiven, toz maskesi, kulak tıkacı, iş elbisesi, iş ayakkabısı ve iş gözlüğü vb.)
28. Makas çeşitleri
29. Matkap çeşitleri
30. Numaratör
31. Ölçü aletleri
32. Palet çeşitleri
33. Pompa çeşitleri
34. Reçine çeşitleri
35. Rulo çeşitleri
36. Sehpa ve raf çeşitleri
37. Sertleştirici çeşitleri
38. Sertlik ölçer
39. Spatula
40. Şablon çeşitleri
41. Taş motoru
42. Taşıma ve kaldırma araçları
43. Temizlik malzemeleri

44. Terazı çeşitleri
45. Termokupl
46. Zımpara çeşitleri ve zımpara makinesi

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgisi
2. Analitik düşünme becerisi
3. Araç, gereç ve ekipman kullanım bilgi ve becerisi
4. Atıkların kaynakta doğru ayrılması, geri dönüşüm faaliyetleri bilgisi
5. Boya kimyasalları bilgisi
6. Çevre koruma uygulamaları bilgisi
7. Devamlı Levha tekniğiyle kompozit ürün üretme bilgi ve becerisi
8. Doğal kaynakların etkin kullanımı (su, elektrik, doğalgaz, hammaddeler vb.) bilgisi
9. Ekipman, malzeme koruma ve temizlik bilgisi
10. El aletleri ile güvenli çalışma bilgisi ve becerisi
11. Elyaf çeşitlerini ayırt etme bilgi ve becerisi
12. Görsel yetenek ve El becerisi
13. Göz, zihin koordinasyon yeteneği
14. Hijyen bilgisi
15. İlk yardım bilgisi
16. İş organizasyonu bilgisi ve becerisi
17. İş sağlığı ve güvenliği önlemleri bilgisi
18. İşyeri çalışma talimatları bilgisi
19. Kalite kontrol prensipleri bilgisi
20. Kalite Yönetim Sistemi bilgisi
21. Kayıt tutma bilgisi ve becerisi
22. Kimyasal maddelerle güvenli çalışma bilgisi
23. Kişisel koruyucu donanım kullanım ve bakım bilgisi
24. Kompozit Ürün bilgisi
25. Malzeme (.....) bilgisi
26. Mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler bilgisi
27. Mesleki kimya bilgisi
28. Mesleki matematik bilgisi
29. Mesleki terim bilgisi
30. Öğrenme ve öğrendiğini aktarabilme ve kendini geliştirme becerisi
31. Ölçme ve ölçme araçları kullanma bilgisi ve becerisi
32. Reçine seçme bilgi ve becerisi
33. Sayaç okuma ve kullanma bilgisi
34. Taşıma ve kaldırma araçları kullanma bilgisi ve becerisi
35. Teknik dokümanları okuma ve anlama bilgisi ve becerisi
36. Temel bilgisayar kullanım bilgisi
37. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
38. Yangın önleme ve yangınla mücadele bilgisi

39. Yazılı ve sözlü iletişim yeteneği
40. Zamanı iyi kullanma becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Amirlerine ve çalışma arkadaşlarına doğru ve zamanında bilgi aktarmak
2. Bilgi, tecrübe ve yetkisi dâhilinde karar vermek
3. Çalışma arkadaşlarına karşı sabırlı ve hoşgörülü olmak
4. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
5. Değişime ve yeniliklere açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
6. Detaylara özen göstermek ve dikkatli olmak
7. Doğal kaynakların tüketiminde tasarruflu hareket etmek
8. Ekip içinde uyumlu çalışmak
9. İnsan ilişkilerine özen göstermek
10. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyararak çalışmak
11. İş yerine ait araç, gereç ve donanımın kullanımına özen göstermek
12. İşyeri tertibine ve çalışma disiplinine özen göstermek
13. İşyerinde kişisel koruyucu donanım kullanımına özen göstermek
14. Karşılaşılan sorunlara çözüm odaklı yaklaşmak
15. Kişisel bakım ve hijyenine dikkat etmek
16. Mesleği ile ilgili eğitimlere katılma ve mesleki bilgilerini geliştirme konusunda istekli olmak
17. Mesleği ile ilgili etik kurallara uymak
18. Müşteri ilişkilerinde nazik ve güler yüzlü olmak.
19. Planlı ve organize olmak
20. Sorumluluklarını bilmek ve yerine getirmek
21. Süreç kalitesine özen göstermek
22. Zamanı iyi kullanmak

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Kompozit Ürün Üretim Elemanı (Devamlı Levha) (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 Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

TASLAK

Not: Bu kısım Resmi Gazete’de yayımlanmayacaktır. Sadece MYK web sitesinde yer alacaktır.

Ek: Meslek Standardı Güncelleme Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardını Güncelleyen Kuruluşun Ekibi

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Av. Saadet CEYLAN , | Genel Sekreter, KİPLAS |
| Seçil UTKU ŞAHİNTÜRK , | Kimya ve Arge Uzmanı, KİPLAS |
| Erdem ABAKA , | Uzman, KİPLAS |
| A.Besim DURGUN , | Uzman, (AVEDU) |
| Hafise KAYNARCA , | Uzman, (AVEDU) |
| Tekin BALKIZ , | Alan Uzmanı, (AVEDU) |
| İlknur BOLU , | Alan Uzmanı, (AVEDU) |
| Özkay ÖZ , | Alan Uzmanı, (AVEDU) |
| Hüseyin KARATAY , | Alan Uzmanı, (AVEDU) |

3. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri:

2.1 Meslek Standartları Komisyonu Üyeleri

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| İsmail H.HACIALİOĞLU | KOMPOZİT SANDER |
| Behlül METİN , | KAUÇUK DERNEĞİ |
| Tufan ÇINARSOY , | BOSAD |
| Burak AYMETE , | BOSAD |
| Kaan CAĞIN , | BOSAD |
| Kemal KOÇ , | BOSAD |
| Murat AKYÜZ , | İMMİB |
| Bülent HAKOĞLU , | KSO |
| Hakan ÇOBAN , | İSO |
| Şekib ALDAGIÇ , | İSO |
| Özkan SAV , | İSO |
| Bülent SAVAŞ , | İSO |
| Mehmet UYSAL , | İTO |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Recep DAYIOĞLU , | İTO |
| Cemil Hakan KILIÇ , | İTO |
| Fahrettin KAZAK , | İSPE |
| Hülya USLU , | İSPE |
| H. Tahsin DURMUŞ , | KMO |
| Sedat ÖZÇELİK , | MAPESAD |
| Prof. Dr. Tekin ARDA , | PAGEV |
| Aşkın SÜZÜK , | PETROL-İŞ |
| Ayfer EĞİLMEZ , | PETROL-İŞ |
| Güner YENİGÜN , | PUİS |
| Refika ESER , | SEİS |
| Ali Can CELAYİR , | TİSD |
| Emel ŞAÇAKLI , | TKSD |
| Erkan BAYKUT , | TKSD |
| Mustafa BAĞAN , | TKSD |
| Özalp ERKEY , | TKSD |

2.2 Meslek Standardının Güncellenmesine Katkıda Bulunanlar

| | |
|--------------------|--------------|
| Aşkın SÜZÜK - | PETROL-İŞ |
| Ayfer EĞİLMEZ - | PETROL-İŞ |
| H. Tahsin DURMUŞ - | KMO |
| Süleyman AYDINÖZ | BETEK BOYA |
| Burcu KARALI, | BETEK BOYA |
| Berk AYGEN, | BETEK BOYA |
| Burak AYMETE - | POLİSAN BOYA |
| Kaan ÇAĞIN - | POLİSAN BOYA |
| Cengiz ÖNDER - | POLİSAN BOYA |
| Ufuk KAHRAMAN - | POLİSAN BOYA |
| Seda VELİOĞLU - | POLİSAN BOYA |
| Murat YALÇIN - | DYO BOYA |

Selçuk TUNCA -

DYO BOYA

Yusuf IŞIK,

POLİN SU PARKLARI

3.Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

3.1 Kimya Sektör Platformu

- AEROSOL SANAYİCİLERİ DERNEĞİ
- AMBALAJ SANAYİCİLERİ DERNEĞİ
- ANADOLU ÜNİVERSİTESİ MÜH. MİMARLIK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ
- BOYA SANAYİCİLERİ DERNEĞİ (BOSAD)
- EGE PLASTİK SANAYİCİLERİ DERNEĞİ (EGEPLASDER)
- FLEXİBİL AMBALAJ SANAYİCİLERİ DERNEĞİ
- ISPE SAĞLIK BİLİMLERİ DERNEĞİ
- İLAÇ ENDÜSTRİSİ İŞVERENLERİ SENDİKASI (İEİS)
- İSTANBUL KİMYEVİ MADDE VE MAMULLERİ İHRACATÇI BİRLİKLERİ (İKMİB)
- KATALİZ DERNEĞİ
- KAUÇUK DERNEĞİ
- KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBE
- KİMYA SANAYİCİ VE TOPTANCI İŞ ADAMLARI DERNEĞİ (KİMSAD)
- KİMYA SANAYİCİLERİ DERNEĞİ
- KİMYAGERLER DERNEĞİ
- KOMPOZİT SANAYİCİLERİ DERNEĞİ
- KOZMETİK VE TEMİZLİK ÜRÜNLERİ SANAYİCİLERİ DERNEĞİ
- LİKİT PETROL GAZCILARI DERNEĞİ (LPG)
- PETROL ÜRÜNLERİ İŞVERENLERİ SENDİKASI (PUİS)
- T. POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİSİ DERNEĞİ
- T. SAĞLIK ENDÜSTRİSİ İŞVERENLERİ SENDİKASI (SEİS)
- TARIM İLAÇLARI SANAYİCİ İTHALATÇI VE TEMSİLCİLERİ DERNEĞİ(TİSİT)
- TÜRK PLASTİK SANAYİCİLERİ ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE EĞİTİM VAKFI (PAGEV)
- TÜRKİYE KİMYA DERNEĞİ (TKD)

3.2 Üniversiteler

- ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
- FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- FIRAT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- GAZİ ÜNİVERSİTESİ ATATÜRK MESLEK YÜKSEKOKULU
- GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- GAZİ ÜNİVERSİTESİ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

- İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA METALÜRJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ HERKE ÖMER İSMET UZUNYOL MESLEK YÜKSEKOKULU
- KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- MARMARA ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- MARMARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
- SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

3.3 Meslek Liseleri

- ALIĞA ANADOLU TEKNİK LİSESİ, ANADOLU MESLEK LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
- ÇAY TEKNİK LİSE VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
- GEBZE PAGEV TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
- İNÖNÜ ANADOLU TEKNİK, TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
- KÖSEKÖY ANADOLU TEKNİK LİSE, TEKNİK LİSE VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
- MANİSA ÇUKUROVA KİMYA TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
- MEHMET RÜŞTÜ UZEL KİMYA MESLEK LİSESİ VE KİMYA TEKNİK LİSESİ
- POLİNAS ANADOLU MESLEK LİSESİ VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

3.4 Bakanlıklar Ve Kamu Kurumları

- AİLE VE SOSYAL POLİTİKALAR BAKANLIĞI - ÖZÜRLÜ VE YAŞLI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI - BİLİM VE TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI - METROLOJİ VE STANDARDİZASYON GENEL MD.
- BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI - SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI - SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI - ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
- ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- DEVLET PERSONEL BAŞKANLIĞI
- ETİ MADEN İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- KÜÇÜK VE ORTA ÖLÇEKLİ İŞLETMELERİ GELİŞTİRME VE DESTEKLEME İDARESİ BAŞKANLIĞI
- MAKİNE VE KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI – HAYAT BOYU EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI - YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI - TALİM VE TERBİYE KURULU
- MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI- MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
- TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ
- TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
- TÜRKİYE İSTATİSTİK KURUMU
- TÜRKİYE İŞ KURUMU İŞGÜCÜ UYUM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
- TÜRKİYE İŞ KURUMU İŞKUR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- YÜKSEKÖĞRETİM KURUMU BAŞKANLIĞI

3.5 TİSK'e Bağlı İşveren Sendikaları

- ÇİMENTO ENDÜSTRİSİ İŞVERENLERİ SENDİKASI
- KAMU İŞLETMELERİ İŞVERENLERİ SENDİKASI (KAMU-İŞ)
- MAHALLİ İDARELER İŞVERENLERİ SENDİKASI (MİS)
- MAHALLİ İDARELER KAMU İŞVEREN SENDİKASI (MİKSEN)
- TURİZM ENDÜSTRİSİ İŞVERENLERİ SENDİKASI
- TÜM ÖZEL EĞİTİM KURUMLARI İŞVERENLERİ SENDİKASI (TEKİS)
- TÜRK AĞIR SANAYİİ VE HİZMET SEKTÖRÜ KAMU İŞVERENLERİ SENDİKASI (TÜHİS)
- TÜRK ARMATÖRLERİ İŞVERENLER SENDİKASI
- TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ
- TÜRKİYE AĞAÇ SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI
- TÜRKİYE CAM, ÇİMENTO VE TOPRAK SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI
- TÜRKİYE DERİ SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI (TÜDİS)
- TÜRKİYE GIDA SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI (TÜGİS)
- TÜRKİYE İNŞAAT SANAYİCİLERİ İŞVEREN SENDİKASI (İNTES)
- TÜRKİYE METAL SANAYİCİLERİ SENDİKASI (MESS)
- TÜRKİYE SELÜLOZ, KAĞIT VE KAĞIT MAMULLERİ SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI
- TÜRKİYE ŞEKER SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI

- TÜRKİYE TEKSTİL SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI
- TÜRKİYE TOPRAK, SERAMİK, ÇİMENTO VE CAM SANAYİİ İŞVERENLERİ SENDİKASI

3.6 Diğer Kuruluşlar

- ANKARA SANAYİ ODASI
- EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI
- HAK İŞÇİ SENDİKALARI KONFEDERASYONU - HAK-İŞ
- İSTANBUL SANAYİ ODASI
- İSTANBUL TİCARET ODASI
- KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
- KOCAELİ SANAYİ ODASI
- MESLEKİ EĞİTİM VE KÜÇÜK SANAYİ DESTEKLEME VAKFI
- PETROL-İŞ SENDİKASI
- T. İLAÇ SAN. DERNEĞİ
- TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
- TÜRKİYE DEVRİMCİ İŞÇİ SENDİKALARI KONFEDERASYONU - DİSK
- TÜRKİYE ESNAF VE SANATKARLA KONFEDERASYONU TESK
- TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ
- TÜRKİYE İŞÇİ SENDİKALARI KONFEDERASYONU - TÜRK-İŞ
- TÜRKİYE İŞVEREN SENDİKALARI KONFEDERASYONU (TİSK)
- TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

3.7 KİPLAS Üyeleri

- AKDENİZ KİMYA SAN.VE TİC.A.Ş.
- AKSOY PLASTİK SAN.VE TİC.A.Ş.
- AKTAŞ DIŞ TİCARET A.Ş.
- AKPA DAY. TÜK., LPG VE AKARYAKIT ÜRÜNLERİ PAZ. A.Ş. ANKARA ŞUBESİ
- ANELMAK MAKİNA VE ELEKTRONİK SAN. VE TİC.A.Ş.
- AYGAZ A.Ş.
- AYGAZ A.Ş.
- AYGAZ A.Ş.
- AYGAZ A.Ş.
- BASF TÜRK KİMYA SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. (Dilovası mevki Gebze Kocaeli)
- BASF TÜRK KİMYA SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. (Çayırova mevki Gebze Kocaeli)
- BASF TÜRK KİMYA SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. (GOSB)
- BETEK BOYA VE KİMYA SAN.A.Ş.
- ÇBS BOYA KİMYA SAN.ve TİC.A.Ş.
- COLGATE PALMOLİVE TEMİZLİK ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. A.Ş.
- COVERIS RIGID TURKEY AMB.SAN.A.Ş.
- ÇUKUROVA KİMYA ENDÜSTRİSİ A.Ş.
- DYO BOYA FABRİKALARI SAN.VE TİC.A.Ş.(Gebze-Kocaeli)
- DYO BOYA FABRİKALARI SAN.VE TİC.A.Ş. (İzmir)
- DYO MATBAA MÜREKKEPLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.

- EGEPLAST-EGE PLASTİK TİCARET VE SAN.A.Ş.
- ELBA BANT SAN. VE TİC.A.Ş.
- EMİNİŞ AMBALAJ SAN.VE TİC.A.Ş.
- GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş. (Süperfosfat Fab.)
- HABAŞ SİNAİ VE TIBBİ GAZLAR İSTİHSAL END.A.Ş.
- HABAŞ SİNAİ VE TIBBİ GAZLAR İSTİHSAL END.A.Ş.
- HABAŞ SİNAİ VE TIBBİ GAZLAR İSTİHSAL END.A.Ş.
- HABAŞ SİNAİ VE TIBBİ GAZLAR İSTİHSAL END.A.Ş.
- HABAŞ SİNAİ VE TIBBİ GAZLAR İSTİHSAL END.A.Ş.
- HABAŞ SİNAİ VE TIBBİ GAZLAR İSTİHSAL END.A.Ş.
- HABAŞ SİNAİ VE TIBBİ GAZLAR İSTİHSAL END.A.Ş.
- HERKİM POLİMER KİMYA SAN.VE TİC.A.Ş.
- HUHTAMAKİ TURKEY GIDA SERVİSİ AMBALAJI A.Ş.
- İBRAHİM ETEM ULGAY İLAÇ SAN.TÜRK A.Ş.
- İGSAŞ, İSTANBUL GÜBRE SAN.A.Ş.
- JOTUN BOYA SAN. VE TİC. A.Ş.
- JOTUN BOYA SAN. VE TİC. A.Ş.
- KOCAELİ GEBZE V (KİMYA) İHTİSAS ORGANİZE SANAYİ BÖLG. (GEBKİM)
- KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC.A.Ş.
- KCC BOYA SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ
- LUXOTTİCA GÖZLÜK END. VE TİC A.Ş.
- MARSHALL BOYA VE VERNİK SAN.A.Ş.
- MECAPLAST OTOMOTİV ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC.A.Ş.
- MUTLU AKÜ VE MALZEMELERİ SAN.A.Ş.
- MUTLU PLASTİK VE AMB. SAN.A.Ş.
- ÖNEN TİCARET
- N.V. TURKSE PERENCO
- PETKİM PETROKİMYA HOLDİNG A.Ş.
- PETLAŞ LASTİK SAN.VE TİC.A.Ş.
- PFİZER İLAÇLARI LTD.ŞTİ.
- PHARMAVISION SAN. VE TİC.A.Ş.
- PİMAŞ PLASTİK İNŞAAT MALZ. SAN.A.Ş.
- PLASTİMAK PLASTİK PROFİL ENJ.SAN.TİC.A.Ş.
- PLASTİFORM PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş
- PROCTER AND GAMBLE TÜKETİM MALLARI A.Ş.
- POLİN SU PARKLARI VE HAVUZ SİSTEMLERİ A.Ş
- POLİPORT KİMYA SAN VE TİC.A.Ş.
- POLİSAN KİMYA SAN.A.Ş.
- PULCRA KİMYA SAN. VE TİC.A.Ş.
- STAR RAFİNERİ A.Ş.
- SANTA FARMA İLAÇ SAN.A.Ş.
- SAND PROFİLE KAUKUK SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
- SELKİM SELÜLOZ KİMYA SAN.A.Ş.
- SETAŞ KİMYA SANAYİİ A.Ş.
- SUMİTOMO RUBBER AKO LASTİK SANAYİ ve TİCARET A.Ş
- TİMSAN HİDROLİK – PNÖMATİK A.Ş.

- TRANSATLANTIC EXP. MED. INT. PTY MERKEZİ AVUSTRALYA TÜRKİYE İSTANBUL ŞUBESİ
- TRELLEBORG ÇERKEZKÖY OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.
- THRACE BASIN NATURAL GAS (TÜRKİYE) CORPORATION
- TRISTONE FLOWTECH İSTANBUL OTOMOTİV SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ (HORTUM FAB.)
- TOROS TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
- TOROS TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
- TOROS TARIM SAN.VE TİC.A.Ş. (SAMSUN)
- TÜRK HENKEL KİMYEVİ MADD. SAN.A.Ş.
- TÜRK HENKEL KİMYEVİ MADD. SAN.A.Ş. (ANKARA)
- ÜROSAN KİMYA SANAYİ A.Ş.
- VATAN PLASTİK SAN.VE TİC.A.Ş.

4.MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

| | |
|-------------------------|---|
| Fatma Zerrin GÖRGÜN, | Üye (Milli Eğitim Bakanlığı) |
| Aslıcan GÜLER, | Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı) |
| Orhan ÇETİNKAYA, | Üye (Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı) |
| Bektaş KILIÇ, | Üye (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı) |
| Sema SAYILI, | Üye (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı) |
| Doç. Dr. Halil DEMİRER, | Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı) |
| Erkan BAYKUT, | Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği) |
| Ayfer EĞİLMEZ, | Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu) |
| Atakan ÇELİK, | Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu) |
| Kudret ÖRGEL, | Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu) |
| Erdem ABAKA, | Üye (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu) |
| Süleyman ARIKBOĞA, | Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu) |
| Firuzan SİLAHŞÖR, | Başkan Yardımcısı (Mesleki Yeterlilik Kurumu) |
| Fatma GÖKMEN, | Sektör Komitesi Temsilcisi (Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı) |

5. MYK Yönetim Kurulu

| | |
|---------------|---|
| Bayram AKBAŞ, | Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı) |
|---------------|---|

Doç. Dr. Ömer AÇIKGÖZ,

Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı)

Prof. Dr. Mahmut ÖZER,

Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı)

Bendevi PALANDÖKEN,

Üye (Meslek Kuruluşları)

Dr. Osman YILDIZ,

Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları)

Mustafa DEMİR,

Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu)

TASLAK