



ULUSAL YETERLİLİK

11UY0007-4

OTOMOTİV MONTAJCISI

SEVİYE 4

REVİZYON NO: 03

TADİL NO: 01

MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU

Ankara, 2018

ÖNSÖZ

ÖNSÖZ

Otomotiv Montajcısı (Seviye 4) Ulusal Yeterliliği 5544 sayılı Meslekî Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 5/10/2007 tarihli ve 26664 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Meslekî Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası (MESS) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Otomotiv Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Otomotiv Montajcısı (Seviye 4) Ulusal Yeterliliği 28/02/2018 tarih ve 2018/28 sayılı MYK Yönetim Kurulu kararı ile üçüncü kez revize edilmiştir.

Otomotiv Montajcısı (Seviye 4) Ulusal Yeterliliği Başkanlık Makamı’nın 10/06/2020 tarih ve 1570 sayılı kararı ile tadil edilmiştir.

Mesleki Yeterlilik Kurumu

GİRİŞ

Ulusal yeterliliğin hazırlanmasında, sektör komitelerinde incelenmesinde ve MYK Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe konulmasında temel ölçütler Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik'te belirlenmiştir.

Ulusal yeterlilikler için temel ölçütler aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır:

- a) Ulusal yeterlilikler, ulusal meslek standartları veya uluslararası standartlara dayalı olarak oluşturulur.
- b) Ulusal yeterlilikler katılımcı bir anlayışla hazırlanır ve ilgili tarafların görüş ve katkısı alınır.
- c) Ulusal yeterlilikler, mesleki alana ilişkin iş sağlığı ve güvenliği, çevre ve kalite ile ilgili hususları kapsar.
- d) Ulusal yeterlilikler kullanıcılar tarafından anlaşılacak şekilde yazılır.
- e) Ulusal yeterlilikler hayat boyu öğrenme ilkesi çerçevesinde bireyin kendini geliştirmesini ve meslekte ilerlemesini teşvik eder.
- f) Ulusal yeterlilikler açık veya gizli hiçbir ayrımcılık unsuru içermez.
- g) Ulusal yeterlilikler, bireyin bilgi, beceri ve yetkinliğinin kalite güvencesi dâhilinde ölçülmesini temin eden unsurları içerir.

11UY0007-4 OTOMOTİV MONTAJCISI ULUSAL YETERLİLİĞİ

1	YETERLİLİĞİN ADI	Otomotiv Montajcısı
2	REFERANS KODU	11UY0007-4
3	SEVİYE	4
4	ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ	ISCO 08: 8211
5	TÜR	-
6	KREDİ DEĞERİ	-
7	A)YAYIN TARİHİ	22/03/2011
	B)REVİZYON/TADİL NO	Rev. No: 03 Tadil No: 01
	C)REVİZYON/TADİL TARİHİ	03 No'lu Revizyon: 28/02/2018-2018/28 01 No'lu Tadil 10/06/2020-1570
8	AMAÇ	Bu yeterlilik Otomotiv Montajcısı (Seviye 4) mesleğinin eğitim almış ve nitelik kazandırılmış kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için; <ul style="list-style-type: none"> • Adayların sahip olması gereken nitelikleri, bilgi, beceri ve yetkinlikleri tanımlamak, • Adayların, geçerli ve güvenilir bir belge ile mesleki yeterliliğini kanıtlamasına olanak vermek, • Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.
9	YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	
09UMS0014-4 Otomotiv Montajcısı (Seviye 4)		
10	YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LAR)I	
-		
11	YETERLİLİĞİN YAPISI	
11-a) Zorunlu Birimler		
11UY0007-4A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite		
11-b) Seçmeli Birimler		
11UY0007-4/B1: Montaj Hazırlık İşlemleri 11UY0007-4/B2: Montaj İşlemleri		
11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları		
1. Alternatif: A1, B1 2. Alternatif: A1, B2 3. Alternatif: A1, B1, B2		
12	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
Otomotiv Montajcısı (Seviye 4) Mesleki Yeterlilik Belgesini elde etmek isteyen adaylar birimlerde		

tanımlanan sınavlara tabi tutulur. Adayların mesleki yeterlilik belgesini alabilmeleri için birimlerde tanımlanan sınavlardan başarılı olmaları gerekmektedir. Yeterlilik birimlerindeki teorik ve performansa dayalı sınavlar, her bir birim için ayrı ayrı yapılabileceği gibi birlikte de yapılabilir. Ancak her birimin değerlendirmesi bağımsız yapılmalıdır.

Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır. Yeterlilik birimlerinin birleştirilerek bir yeterliliğin elde edilebilmesi için tüm birimlerin geçerliliğini koruyor olması gerekmektedir.

13	BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi 5 yıldır.
14	GÖZETİM SIKLIĞI	-
15	BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	5 yıllık geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı, aşağıda tanımlanan yöntemlerden en az biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur; a) 5 yıl belge geçerlilik süresi içerisinde toplamda en az iki yıl veya son altı ay boyunca ilgili alanda çalıştığını gösteren kayıtları (hizmet dökümü, referans yazısı/mektubu, sözleşme, fatura, portfolyo, vb.) sunmak. Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan performansa dayalı sınavlardan (P1) başarılı olmak. Bu şartlardan en az birini yerine getiren adayların belge geçerlilik süreleri 5 yıl daha uzatılır.
16	YETERLİLİĞİ GELİŞTİREN KURULUŞ(LAR)	Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası (MESS)
17	YETERLİLİĞİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Otomotiv Sektör Komitesi
18	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ VE SAYISI	İlk Onay: 22/03/2011-2011/22 03 No'lu Revizyon: 28/02/2018-2018/28

11UY0007-4/A1 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, ÇEVRE VE KALİTE YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite
2	REFERANS KODU	11UY0007-4/A1
3	SEVİYE	4
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	22/03/2011
	B)REVİZYON/TADİL NO	Rev. No: 03 Tadil No: 01
	C)REVİZYON/TADİL TARİHİ	03 No'lu Revizyon: 28/02/2018-2018/28 01 No'lu Tadil 10/06/2020-1570
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	09UMS0014-4 Otomotiv Montajcısı (Seviye 4)
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	<p>Öğrenme Çıktısı 1: İş sağlığı ve güvenliği ile çevre koruma önlemlerini açıklar.</p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>1.1: İş sağlığı ve güvenliği konusundaki yasal ve işyerine ait kuralları tanımlar.</p> <p>1.2: İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili risk etmenlerini azaltmayı açıklar.</p> <p>1.3: Tehlike durumunda uygulayacağı acil durum prosedürlerini açıklar.</p> <p>1.4: Çevre koruma önlemlerini açıklar.</p> <p>Öğrenme Çıktısı 2: İş süreçleri ve çalışma ortamı için kalite gerekliliklerini açıklar.</p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>2.1: Kalite sağlamadaki tekniklerini açıklar.</p> <p>2.2: Çalışma sırasında saptanan hata ve arızaları gidermeye yönelik çalışmaları tarif eder.</p>
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
	8 a) Teorik Sınav	Çoktan seçmeli sınav: A1 birimine yönelik teorik sınav Ek A1-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 25 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için 1,5 dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az % 60'ına doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A1-2) ölçmelidir.
	8 b) Performansa Dayalı Sınav	-
	8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar	Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası (MESS)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Otomotiv Sektör Komitesi
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay: 22/03/2011-2011/22 03 No'lu Revizyon: 28/02/2018-2018/28

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ**EK A1-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler**

Bu birim için aşağıda tanımlanan eğitim içeriğine sahip bir programın aday tarafından tamamlanması tavsiye edilir.

Eğitim İçeriği:

1. İş sağlığı ve güvenliği ile çevre
 - 1.1. İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili yasal mevzuat
 - 1.2. Risk ve tehlike analizi
 - 1.3. Acil durum
 - 1.4. Alarm ve tehlike işaretleri
 - 1.5. Yangın ve yangından korunma
 - 1.6. Çevre koruma önlemleri
 - 1.7. Çevre ve çevre kirliliği
 - 1.8. Geri dönüşümlü atık
 - 1.9. Tehlikeli atık
 - 1.10. Üretimden kaynaklanan çevresel riskler
2. Kalite gereklilikleri
 - 2.1. İşlem dokümantasyonu
 - 2.2. Kalite yönetim sistemleri
 - 2.3. Kayıt tutma
 - 2.4. Hata ve arıza saptama yöntemleri

EK A1-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi**a) BİLGİLER**

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.1	İş sağlığı ve güvenliği konusundaki normları listeler.	A.1.1 B.2.3	1.1	T1
BG.2	Yapılan işe uygun kişisel koruyucu donanımları sıralar.	A.1.2	1.1 1.2	T1
BG.3	Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusundaki kuralları sıralar.	A.1.3	1.1	T1
BG.4	İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını sıralar.	A.1.3	1.1 1.2	T1
BG.5	İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarının kullanım özelliklerini listeler.	A.1.3	1.1 1.2	T1
BG.6	Yapılan çalışmaya uygun uyarı işaret ve levhalarını sıralar.	A.1.4	1.2	T1
BG.7	Gerçekleştirdiği iş ile ilgili tehlike ve riskleri listeler.	A.2.1	1.1 1.2	T1
BG.8	Risk faktörlerinin azaltılmasına yönelik alınacak önlemleri listeler.	A.2.2	1.1 1.2	T1
BG.9	Tehlike oluşturabilecek durumları sıralar.	A.3.1	1.3	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.10	Anında giderilemeyecek türden tehlikeli durumlara iletişime geçilmesi gereken ilgili kurumları eşleştirir.	A.3.2	1.3	T1
BG.11	Makine ve yapılan işleme özel acil durum prosedürlerini listeler.	A.3.3	1.3	T1
BG.12	Acil durumlarda çıkış veya kaçış prosedürlerini sıralar.	A.4.1	1.3	T1
BG.13	Gerçekleştirilen işlemler ile ilgili çevresel etkileri sıralar.	B.1.1 B.1.2	1.4	T1
BG.14	Dönüştürülebilen malzemeleri sıralar.	B.2.1	1.4	T1
BG.15	Dönüştürülebilen malzemelerin ayırım ve sınıflamasını listeler.	B.2.1	1.4	T1
BG.16	Tehlikeli ve zararlı atıkları sıralar.	B.2.2	1.4	T1
BG.17	Tehlikeli ve zararlı atıkların, diğer malzemelerden ayrıştırılması esaslarını listeler.	B.2.2	1.4	T1
BG.18	Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli depolama gerekliliklerini listeler.	A.1.5	1.4	T1
BG.19	Dökülme ve sızıntılara karşı kullanılacak uygun donanım, malzeme ve ekipmanı sıralar.	B.2.4	1.4	T1
BG.20	İşletme kaynaklarını tasarruflu ve verimli bir şekilde kullanımı esaslarını listeler.	B.3.1	1.4	T1
BG.21	Kullandığı donanıma ilişkin koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini sıralar.	C.1.3	2.1	T1
BG.22	Talimatlarda yer alan kalite sistemi gerekliliklerini listeler.	C.1.1	2.1	T1
BG.23	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmaları sıralar.	C.1.2	2.1	T1
BG.24	Operasyon bazında çalışmaların kalite standartlarını tanımlar.	C.3.1	2.2	T1
BG.25	Çalışma sırasında ortaya çıkabilecek hata ve arızaları sıralar.	C.4.1	2.2	T1

11UY0007-4/B1 MONTAJ HAZIRLIK İŞLEMLERİ YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	Montaj Hazırlık İşlemleri
2	REFERANS KODU	11UY0007-4/B1

3	SEVİYE	4
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	22/03/2011
	B)REVİZYON/TADİL NO	Rev. No: 03 Tadil No: 01
	C)REVİZYON/TADİL TARİHİ	03 No'lu Revizyon: 28/02/2018-2018/28 01 No'lu Tadil 10/06/2020-1570
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
09UMS0014-4 Otomotiv Montajcısı (Seviye 4)		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Çalışılan yeri düzenler.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>1.1: Çalışma alanının özelliklerini tespit eder.</p> <p>1.2: Gerekli makina, donanım ve malzemeyi çalışmaya hazırlar.</p> <p>1.3: İş bitiminde donanım ve iş alanı temizliğini yapar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Çalışma alet ve donanımlarının koruyucu ve talimatlı bakımlarını sağlar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>2.1: Çalışma donanımının çalışabilirlik durumlarını kontrol eder.</p> <p>2.2: Çalışma donanımının yetkisi dahilindeki bakım aşamalarını uygular.</p> <p>2.3:Çalışma donanımının bozulma ve yıpranmaları tespit eder.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 3: Monte edilecek parçayı hazırlar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>3.1: Uygun parçayı ve gerekli aletlerin varlığını kontrol eder.</p> <p>3.2: Parça üzerinde gerekli ayarları yapar.</p> <p>3.3: Monte edilecek parçayı taşır.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 4: İşlem sırası gelen araç üzerinde yapılması gereken hazırlıkları tamamlar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>4.1: Hazırlık işlemlerini tespit eder.</p> <p>4.2: Önceden montajı yapılan parçaları kontrol eder.</p> <p>4.3: Koruma işlemlerini gerçekleştirir.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 5: İSG, çevre ve kalite gerekliliklerini uygular.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri</p> <p>5.1: Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.</p> <p>5.2: Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.</p> <p>5.3: Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.</p>		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
<p>Çoktan seçmeli sınav: B1 birimine yönelik teorik sınav Ek B1-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 30 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirimi yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için 1,5 dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az % 60'ına doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek B1-2) ölçmelidir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1) B1 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek B1-2'de yer alan "Beceriler ve Yetkinlikler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması</p>		

zorunlu kritik adımlar belirlenir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari % 80 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınavın süresi gerçek uygulama şartlarındaki süreye karşılık gelmelidir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek B1-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.

8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar

Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.

Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.

Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir.

9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası (MESS)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Otomotiv Sektör Komitesi
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay: 22/03/2011-2011/22 03 No'lu Revizyon: 28/02/2018-2018/28

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

EK B1-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

Bu birim için aşağıda tanımlanan eğitim içeriğine sahip bir programın aday tarafından tamamlanması tavsiye edilir.

Eğitim İçeriği:

1. Çalışma alanı özellikleri
 - 1.1. Makina, donanım ve malzemeyi hazırlık çalışmaları
 - 1.2. Donanım ve iş alanı temizliği çalışmaları
2. Alet ve donanımlarının koruyucu ve talimatlı bakım çalışmaları
 - 2.1. Çalışma donanımının çalışabilirlik durumu
 - 2.2. Çalışma donanımının yetkisi dâhilindeki bakım aşamaları
 - 2.3. Çalışma donanımının bozulma ve yıpranmaları
3. Parça hazırlık işlemleri
 - 3.1. Uygun parça ve gerekli aletlerin temini işlemleri
 - 3.2. Gerekli ayar işlemleri
 - 3.3. Parça taşıma prosedürleri
4. İşlem sırası gelen araç üzerinde yapılması gereken hazırlıklar
 - 4.1. Hazırlık işlemleri
 - 4.2. Montajı yapılan parçaların kontrolü
 - 4.3. Koruma işlemleri
5. İSG, çevre ve kalite gereklilikleri
 - 5.1. İş sağlığı ve güvenliği prosedürleri
 - 5.2. Çevre koruma önlemleri
 - 5.3. Kalite gereklilikleri

EK B1-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

a) BİLGİLER

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.1	Çalışmaların kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesi için çalışma noktalarının kapsamını açıklar.	D.1.1	1.1	T1
BG.2	Çalışmanın türü ve kullanılan iş yöntemine göre yapılacak düzeni tarif eder.	D.1.3	1.1	T1
BG.3	Kullanılacak malzemeleri, yapılacak çalışma ile ilgili işlem formunu hazırlama yöntemlerini sıralar.	D.2.1	1.1 1.2	T1
BG.4	İşlemler sırasında kullandığı kontrol ve muayene araçlarını ve cihazlarını tanımlar.	D.2.2	1.2	T1
BG.5	Temizlik yaparken gözeteceği iş güvenliği şartlarını sıralar.	D.3.2	1.3	T1
BG.6	Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin doğru ve uygun olup olmadığını açıklar.	E.1.1	2.1	T1
BG.7	Çalışma donanımlarının elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadığını açıklar.	E.1.1	2.1	T1
BG.8	Çalışma sırasında amirine vermesi gereken bilgileri sıralar.	E.1.2	2.1	T1
BG.9	Donanımın genel durumu ile ilgili bilgileri açıklar.	E.3.3	2.2	T1
BG.10	Kullanılan alet ve donanımlardaki yıpranmaları ve bozulmaları tarif eder.	E.3.1	2.3	T1
BG.11	Montaj işleminde kullanılacak parçaları sıralar.	F.1.2 F.2.1	3.1	T1
BG.12	Parçaları el, göz ve ölçme cihazları ile kontrol etme işlemlerini açıklar.	G.1.1 G.1.2	3.1	T1
BG.13	Verilen teknik dokümanlar ile aracın modelini ve özelliklerini açıklar.	F.1.1	3.1	T1
BG.14	Aracın model ve özelliklerine uygun parça ve aletleri listeler.	F.1.2	3.1	T1
BG.15	Parça emniyet stok seviyelerini açıklar.	F.1.3	3.1	T1
BG.16	Verilen teknik dokümanlar ile parça üzerinde yapılacak ayar ve hazırlık işlemlerini açıklar.	F.2.1	3.2	T1
BG.17	Monte edilecek parça ile özel aparatları eşleştirir.	F.2.2	3.2	T1
BG.18	Hassas mekanik ayar işlemlerini listeler.	F.2.3	3.2	T1
BG.19	Özel aparatların parçaya bağlama usullerini açıklar.	F.2.4	3.2	T1
BG.20	Teknik dokümanlarda belirtilen taşıma şeklini açıklar.	F.3.1	3.3	T1
BG.21	Taşıma şekline uygun alet, aparat ve tesisatı listeler.	F.3.2	3.3	T1
BG.22	Parçaların, taşıma alet, aparat ve tesisatına bağlanma yöntemlerini açıklar.	F.3.3	3.3	T1
BG.23	Teknik dokümanlar ile verilen konumlama bilgisini açıklar.	F.3.4	3.3	T1
BG.24	Montaj uygunluğunun ölçününde kullanılacak cihazları listeler.	G.1.1	4.1	T1
BG.25	Teknik talimatlar ile verilen montaj özelliklerini	G.1.2	4.1	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
	tanımlar.			
BG.26	Araç üzerinde yapılacak hazırlık işlemlerini sıralar.	G.1.3	4.1	T1
BG.27	Göz, el ve ölçü aletleri ile yapılan muayene işlemlerini tanımlar.	G.2.1	4.2	T1
BG.28	Parçaların montaja uygunluk kriterlerini açıklar.	G.2.2	4.2	T1
BG.29	Uygun olmayan parçalar üzerinde uygulayabileceği yetkisi dahilindeki düzeltme işlemlerini tanımlar.	G.2.3	4.2	T1
BG.30	İşlemler öncesinde koruma altına alınması gereken alan ve parçaları açıklar.	G.3.1	4.3	T1
BG.31	Uygulanacak koruma yöntemlerini açıklar.	G.3.2 G.3.3	4.3	T1

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BY.1	Çalışma ortamının yapacağı iş için uygunluğunu kontrol eder.	D.1.1 D.1.3	1.1	P1
BY.2	Kullanılacak malzemeleri yapılacak çalışma ile ilgili işlem formu ve yöntemlerine uygun olarak seçerek hazırlar.	D.2.1	1.2	P1
*BY.3	Montaj işlemleri yapılacak parçaları hazırlar.	F.1.3	1.2	P1
BY.4	İşlemler ile ilgili formları doldurur.	F.2.1	1.2	P1
BY.5	Gerekli araç, gereç ve malzemelerin stoktan getirilmesini sağlar.	F.1.3	1.2	P1
*BY.6	Kullanılacak araç, gereç ve malzemelerin çalışıp çalışmadıklarını kontrol eder.	F.2.3	1.2	P1
BY.7	Parçaların iş için uygunluğunu el, göz ve ölçme cihazları ile kontrol eder.	G.2.2	1.2	P1
BY.8	Monte edilecek parçalar üzerinde gerekli ayarlamaları yapar.	F.2.1	1.2	P1
BY.9	Kullanılan ekipmanları iş bitiminde temizleyerek kaldırır.	D.3.3	1.3	P1
BY.10	Yapılan çalışma hakkında amirlerini ve ilgili operatörleri bilgilendirir.	E.1.3	1.3	P1
*BY.11	Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin, doğru ve uygun olup olmadığını talimatlara göre kontrol eder.	E.1.1	2.1	P1
*BY.12	Çalışma donanımlarının elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadığını talimatlara göre kontrol eder.	E.1.1	2.1	P1
BY.13	Güvenlik düzeneklerinin işlerliğini talimatlara göre kontrol eder.	E.1.1	2.1	P1
BY.14	Donanımların düzgün ve sürekli çalışmalarını sağlamak üzere yetkisi dahilinde gerekli bakım aşamalarını uygular.	E.2.1	2.2	P1
BY.15	Koruyucu bakım ve temizlik işlemlerini uygular.	E.2.2	2.2	P1

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BY.16	Arızalı donanımların ve araçların değişimi veya onarımı için ilgili sorumlu kişilere haber verir.	E.1.4	2.3	P1
BY.17	İşlem sırası gelen aracın modelini ve özelliklerini araç üzerindeki teknik dokümanlardan tespit eder.	F.1.1	3.1	P1
BY.18	Aracın modeline ve özelliklerine uygun parça ve aletleri tespit eder.	F.1.2	3.1	P1
BY.19	Stoklanan diğer parçalar arasından uygun parçayı ve aletleri temin eder.	F.1.3	3.1	P1
BY.20	Monte edilecek parça ile ilgili teknik dokümanlarda belirtilen ayar ve hazırlık işlemlerini tespit eder.	F.2.1	3.2	P1
*BY.21	Monte edilecek parça üzerinde kullanılacak özel aparatları tespit eder.	F.2.2	3.2	P1
BY.22	Gerekli ayar ve hazırlık işlemlerini gerçekleştirir.	F.2.3	3.2	P1
BY.23	Özel aparatları parçaya bağlar.	F.2.4	3.2	P1
BY.24	Teknik dokümanlarda belirtilen taşıma şeklini tespit eder.	F.3.1	3.3	P1
*BY.25	Taşıma şekline uygun alet, aparat veya tesisatları temin eder.	F.3.2	3.3	P1
BY.26	Parçayı, taşımada kullanılan alet, aparat veya tesisatlara bağlar.	F.3.3	3.3	P1
*BY.27	Parçayı teknik dokümanlarda belirtilen şekil ve yöntemle araca yaklaştırır.	F.3.4	3.3	P1
BY.28	Parçayı teknik dokümanlarda belirtilen konuma getirir.	F.3.5	3.3	P1
BY.29	Montaj yapılacak yerlerin uygunluğunu göz ve el ile kontrol eder.	G.1.1	4.1	P1
BY.30	İşlem sırası gelen modelin teknik talimatlarını inceler.	G.1.2	4.1	P1
BY.31	Araç üzerinde yapılacak hazırlık işlemlerini tespit ederek sıraya koyar.	G.1.3	4.1	P1
BY.32	Daha önceden montajı yapılmış parçalardan sıradaki işlemleri ilgilendirenleri göz, el ve ölçü aletleri ile muayene eder.	G.2.1	4.2	P1
BY.33	Uygun olmayan parçalar üzerinde yetkisi dahilindeki düzeltmeleri yapar.	G.2.3	4.2	P1
BY.34	İşlemler öncesi koruma altına alınması gereken parça ya da alanları tespit eder.	G.3.1	4.3	P1
*BY.35	Uygulanacak koruma yöntemine uygun çalışır.	G.3.2	4.3	P1
BY.36	İş sağlığı ve güvenliği kurallarını gözeterek parça ya da alanı koruma altına alır.	G.3.3	4.3	P1
*BY.37	Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.	A.1.4	5.1	P1
*BY.38	Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.	B.2.2	5.2	P1
*BY.39	Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.	C.1.1	5.3	P1

(*)Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

11UY0007-4/B2 MONTAJ İŞLEMLERİ YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	Montaj İşlemleri
2	REFERANS KODU	11UY0007-4/B2
3	SEVİYE	4
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	22/03/2011
	B)REVİZYON/TADİL NO	Rev. No: 03 Tadil No: 01
	C)REVİZYON/TADİL TARİHİ	03 No'lu Revizyon: 28/02/2018-2018/28 01 No'lu Tadil 10/06/2020-1570
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
09UMS0014-4 Otomotiv Montajcısı (Seviye 4)		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Montaj işlemlerini gerçekleştirir.</u> Başarım Ölçütleri: 1.1: Monte edilecek parçayı araç üzerindeki uygun konuma getirir. 1.2: Monte edilecek parçayı sabitler. 1.3: Monte edilecek parçayla ilgili bağlantı ve ayarları gerçekleştirir. 1.4: Görevi biten alet ve aparatların güvenli bir şekilde araçtan uzaklaşmasını sağlar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Montaj işlemini kontrol ederek sonuçları raporlar.</u> Başarım Ölçütleri: 2.1: Ölçme ve kontrol işlemlerini gerçekleştirir. 2.2: Ölçme sonuçlarını teknik dokümanlarda belirtilen öngörüler ile karşılaştırır. 2.3: Yetkisi dâhilinde tespit edilen hataları giderir/giderilmesini sağlar. 2.4: Raporlama işlemlerini gerçekleştirir.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 3: İSG, çevre ve kalite gerekliliklerini uygular.</u> Başarım Ölçütleri 3.1: Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular. 3.2: Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular. 3.3: Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.</p>		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
<p>Çoktan seçmeli sınav: B2 birimine yönelik teorik sınav Ek B2-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 25 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için 1,5 dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az % 60'ına doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek B2-2) ölçmelidir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1) B2 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek B2-2'de yer alan "Beceriler ve Yetkinlikler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar belirlenir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari % 80 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınavın süresi gerçek uygulama şartlarındaki süreye karşılık gelmelidir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında</p>		

gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek B2-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.

8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar

Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.

Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.

Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir.

9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası (MESS)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Otomotiv Sektör Komitesi
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	İlk Onay: 22/03/2011-2011/22 03 No'lu Revizyon: 28/02/2018-2018/28

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

EK B2-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

Bu birim için aşağıda tanımlanan eğitim içeriğine sahip bir programın aday tarafından tamamlanması tavsiye edilir.

Eğitim İçeriği:

1. Montaj işlemleri
 - 1.1. Konum hesaplama
 - 1.2. Parça sabitleme işlemleri
 - 1.3. Ölçü ve ayar işlemleri
 - 1.4. Alet ve aparatların araçtan ayrılması işlemleri
2. Montaj sonrası işlemler
 - 2.1. Ölçme ve kontrol işlemleri
 - 2.2. Kontrol işlemleri
 - 2.3. Hata düzeltme işlemleri
 - 2.4. Raporlama işlemleri
3. İSG, çevre ve kalite gereklilikleri
 - 3.1. İş sağlığı ve güvenliği prosedürleri
 - 3.2. Çevre koruma önlemleri
 - 3.3. Kalite gereklilikleri

EK B2-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

a) BİLGİLER

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.1	Teknik dokümanlarda belirtilen, parça konumlama bilgisini açıklar.	H.1.1 H.1.2	1.1	T1
BG.2	Teknik dokümanlarda belirtilen, parçanın oturacağı, monte edileceği konumu tanımlar.	H.2.1	1.2	T1
BG.3	Teknik dokümanlarda belirtilen, parçanın sabitleme yöntemini açıklar.	H.2.2	1.2	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.4	Parça montajında öngörülen kalite ve tolerans değerlerini tanımlar.	H.2.3	1.2	T1
BG.5	Teknik dokümanlarda belirtilen ölçü ve ayar aletlerini listeler.	H.3.1	1.3	T1
BG.6	Üç boyutlu hassas ayar işlemlerini açıklar.	H.3.1	1.3	T1
BG.7	Sabitlenen parçaların rutin hareketlerini açıklar.	H.3.2	1.3	T1
BG.8	Parçalar üzerinde, diğer parçalara zarar vermemesi için gerekli ayar işlemlerini açıklar.	H.3.2	1.3	T1
BG.9	Devam eden montaj işlemleri silsilesinde montaj işlemine engel olabilecek durumları tanımlar.	H.3.3	1.3	T1
BG.10	Teknik dokümanlarda belirtilen bağlantı malzeme ve yöntemlerini açıklar.	H.3.4	1.3	T1
BG.11	Bağlantı yerlerinde yapılması gereken hareket ayarlarını tanımlar.	H.3.5	1.3	T1
BG.12	Kablo, hortum ve boru gibi bağlantı elemanlarının zarar görmesini engellemek için yapılması gereken konumlandırma işlemlerini açıklar.	H.3.6	1.3	T1
BG.13	Bağlantı elemanlarında, sızıntı, kaçak ve gevşeklik gibi tehlike yaratabilecek hatalarının engellenmesi için yapılması gereken kontrol işlemlerini açıklar.	H.3.7	1.3	T1
BG.14	Teknik dokümanlara göre, soğutma sıvısı ve hidrolik yağı gibi sıvıların uygun seviyelerini açıklar.	H.3.8	1.3	T1
BG.15	Montaj işlemi sonrasında araçtan ayrılması gereken alet, aparat ve parçaları sıralar.	H.4.1	1.4	T1
BG.16	Montaj sonrası kullanımı biten alet ve aparatları ne şekilde bırakması gerektiğini tarif eder.	H.4.2	1.4	T1
BG.17	Teknik dokümanlarda belirtilen, montaj işlemi sonrası uygulanacak ölçme ve muayene yöntemlerini açıklar.	I.1.1 I.1.3	2.1	T1
BG.18	Ölçme ve muayene işlemlerinde kullanılacak uygun alet ve aparatları sıralar.	I.1.2	2.1	T1
BG.19	Kontrol sonuçlarını, verilen uygun değerlere göre yorumlar.	I.2.1 I.2.2	2.2	T1
BG.20	Verilen kontrol sonuçlarına göre, montaj işlemlerinde ortadan kaldırılabılır ve kaldırılamaz hataları sınıflandırır.	I.3.1	2.3	T1
BG.21	Yetkisi dahilindeki hata düzeltme işlemlerini açıklar.	I.3.2	2.3	T1
BG.22	Verilen kontrol sonuçlarına göre montajı başarılı parçaları listeler.	I.4.1	2.4	T1
BG.23	Parçaların işlem silsilesine göre, bir sonraki işlem için gitmesi gereken birimi açıklar.	I.4.2	2.4	T1
BG.24	Hatalı ve onarılamayacak durumdaki parçaların bir sonraki işlem için gitmesi gereken birimi açıklar.	I.4.3	2.4	T1

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BY.1	Monte edilecek parçayı teknik dokümanlarda belirtilen yöntemle araca yaklaştırır.	H.1.1	1.1	P1
BY.2	Monte edilecek parçayı araçtaki asıl konumuna getirir.	H.1.2	1.1	P1
*BY.3	Teknik dokümanlarda belirtilen şekilde, uygun alet ve aparatları kullanarak parçanın araca sabitlenmesini sağlar.	H.2.1	1.2	P1
*BY.4	Teknik dokümanlarda belirtilen ayar ve bağlama işlemlerini yapar.	H.2.2	1.2	P1
*BY.5	Parçanın tüm montaj işlemlerinin tamamlandığını kontrol eder.	H.2.3	1.2	P1
BY.6	Montajı yapılan parça üzerinde veya araçta herhangi bir yabancı madde unutulmadığını kontrol eder.	H.2.4	1.3	P1
*BY.7	Montaj işlemi sırasında kullanılan alet ve aparatları, parça ve araçtan ayırır.	H.3.1	1.3	P1
BY.8	Ayrılan alet ve aparatların güvenli bir şekilde uzaklaşmasını sağlar.	H.3.2	1.3	P1
BY.9	Ayrılan alet ve aparatları teknik dokümanda öngörülen pozisyonlarına bırakır.	H.3.2	1.3	P1
*BY.10	Montaj işlemi sonrasında kalite ve güvenlik kontrolü için teknik dokümanlarda belirtilen ölçme ve muayene yöntemlerini uygular.	I.1.1	2.1	P1
BY.11	Ölçme ve muayene sırasında uygun alet ve aparatları kullanır.	I.1.2	2.1	P1
*BY.12	Teknik dokümanlarda belirtilen muayene işlemlerini gerçekleştirir.	I.1.3	2.1	P1
BY.13	Kontrol sonuçlarını teknik dokümanlarda belirtilen öngörüler ile karşılaştırır.	I.2.1	2.1	P1
BY.14	Montaj işleminin başarı seviyesini denetler.	I.2.2	2.1	P1
BY.15	Kontrol işlemlerini, hata düzeltme işlemlerinin sonunda tekrar yapar.	I.3.3	2.1	P1
BY.16	Kontroller sonucunda hata tespit edilen montaj işlemlerinde hatayı ortadan kaldırıp kaldırılamayacağına karar verir.	I.3.1	2.2	P1
BY.17	Yetkisi dahilindeki hatalar için gerekli işlemleri yapar.	I.3.2	2.2	P1
BY.18	Kontroller sonucunda montajı başarılı olan parçaların operasyon dokümanlarını doldurarak bir sonraki işlem birimine gitmelerini onaylar.	I.4.1	2.3	P1
BY.19	Hataları ortadan kaldırılan parçaların dokümanlarında gerekli bilgilendirmeyi yaparak bir sonraki işlem birimine gitmelerini onaylar.	I.4.2	2.3	P1
BY.20	Kontroller sonucu hatalı olduğu tespit edilen ve montajcı tarafından onarılamayacak parçaların dokümanlarında gerekli bilgilendirmeyi yaparak ilgili kişilere bilgi verir.	I.4.3	2.3	P1
*BY.21	Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.	A.1.4	3.1	P1

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
*BY.22	Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.	B.2.2	3.1	P1
*BY.23	Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.	C.1.1	3.2	P1

(*)Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

YETERLİLİK EKLERİ

EK 1: Yeterlilik Birimleri

11UY0007-4 A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite

11UY0007-4 A2: İş Organizasyonu ve Ön Hazırlık İşlemleri

11UY0007-4/B1: Montaj Hazırlık İşlemleri

11UY0007-4/B2: Montaj İşlemleri

EK2: Terimler, Simgeler ve Kısaltmalar

ÇEVRE KORUMA: Çalışmalarda, çevreye zarar vermeyen malzemeleri veya süreçleri kullanmayı veya zararlı atıkların uygun şekilde bertaraf edilmesini,

GERİ KAZANIM: Malzemeleri doğrudan veya işleminden geçirdikten sonra tekrar kullanıma sunmayı ve ilgili süreçleri yönetmeyi,

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

ISCO: Uluslararası standart meslek sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KALİBRASYON: Doğruluğundan emin olunan (izlenebilirliği sağlanmış) referans ölçüm cihazı ile doğruluğundan emin olunamayan bir ölçüm cihazını mukayese ederek ölçüm sonuçlarını raporlama işlemini,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM: Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

MONTAJ: Metal, plastik ve cam malzemelerden yapılmış parçaların çeşitli birleştirme metotları kullanılarak teknik dokümanlarda belirtilen yerlerine takılmasını, gerekli ayarlarının ve bağlantılarının yapılmasını,

NC: Sayı, sembol veya harfler ile kodlanmış komutlar ile işletilen takım tezgahlarını,

PNÖMATİK: Gaz basıncıyla çalışan sistemlerin hareket ve kontrolünü gerçekleştiren teknolojiyi,

PREFORME: Önceden şekil verilmiş metal ya da plastik malzemeleri,

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

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

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

TORKMETRE: Çeşitli bağlantı elemanlarının uygun tork değerlerinde sıkıldığını ölçen aleti,

ÜÇ BOYUTLU AYAR: Merkezleme, hizalama ve dengeleme ayarlarını ifade eder.

EK3: Meslekte Yatay ve Dikey İlerleme Yolları

-

EK 4: Değerlendirici Ölçütleri

Değerlendiricinin aşağıdaki koşullardan en az bir tanesini sağlaması gerekmektedir.

- Mühendislik Fakültelerinin Otomotiv, Makine, programlarından mezun, otomotiv alanında ve otomotiv montajı konusunda en az üç (3) yıl deneyime sahip olmak,
- Teknoloji veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Otomotiv, Makine, programlarından mezun, otomotiv alanında ve otomotiv montajı konusunda en az üç (3) yıl deneyime sahip olmak,
- Meslek yüksekokullarının otomotiv bölümlerinden mezun, otomotiv montajı alanında en az beş (5) yıl deneyime sahip olmak,
- Meslek liselerinin otomotiv ile ilgili bölümlerinden mezun veya otomotiv alanında ustalık belgesine sahip ve en az on (10) yıllık deneyime sahip olmak.

Yukarıdaki özelliklerden en az birine sahip olan ve ölçme ve değerlendirme sürecinde görev alacak değerlendiricilere; ilgili alanda yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından mesleki yeterlilik sistemi, kişinin görev alacağı ulusal yeterlilik(ler), ilgili ulusal meslek standart(lar)ı, ölçme değerlendirme ve ölçme değerlendirmede kalite güvencesi konularında eğitim sağlanmalıdır.