

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Otomotiv Montajcısı Mesleki Yeterlilik Belgesi (Seviye 3)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

Automotive Assembler (Level 3)

⁽¹⁾ Uygunsa yazın. Bu tercümenin yasal bir hükmü yoktur.

3. BECERİ VE YETERLİLİKLERİN PROFİLİ

Belge sahibi aşağıda yer alan Yeterlilik Birimlerindeki Öğrenme Çıktılarını yapmaya ehildir:

BİRİM KODU	TÜRÜ	BİRİMLER
11UY0007-3/A1	ZORUNLU	İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemleri <ul style="list-style-type: none">• Acil durumlarda izlenecek adımları bilmek,• Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak,• Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgi sahibi olmak,• Geri dönüştürülebilir malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak,• İş sağlığı ve güvenliği konusundaki mevzuatı ve işyeri kurallarını bilmek,• İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçları hakkında bilgi sahibi olmak,• İş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek riskler hakkında bilgi sahibi olmak,• İşlemler öncesinde korunması gereken parça ve alanları bilmek,• Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek,• Parça üzerindeki aşınma, yıpranma ve bozulma türünden olumsuzluklar hakkında bilgi sahibi olmak,• Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak,• Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek,• Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek,• Acil durumlarda gerekli prosedürleri uygulayabilmek,• Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri yapabilmek,• İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek,• İş kazası durumunda gereken ilk yardım adımlarını uygulayabilmek,• İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek,• Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek,• Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek,• Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatları uygun pozisyonlarına bırakabilmek,• Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek,• Çalışılan ortamdaki iş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek durumları tespit edebilmek,• Çalışma donanımlarıyla ilgili güvenlik düzeneklerinin işlerliğini kontrol edebilmek,• İş sağlığı ve güvenliği, koruma ve müdahale araçlarının çalışır halde bulunmasını sağlayabilmek,• Makine, alet, donanım ya da sistemlerin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek,• Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek,• Uygulanacak koruma yöntemine uygun çalışabilmek,• Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli şekilde tutulmasını sağlayabilmek.

11UY0007-3/A2	ZORUNLU	Kalite Yönetim Sistemi <ul style="list-style-type: none">• Bilgi ve değerlendirme formları hakkında bilgi sahibi olmak,• Kalite güvence tekniklerini bilmek,• Montaj işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini bilmek,• Monte edilecek parçanın taşıma şekillerini bilmek,• Ölçme ve test işlemlerini bilmek,• Parça üzerindeki aşınma, yıpranma ve bozulma türünden olumsuzluklar hakkında bilgi sahibi olmak,• Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek,• Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek,• Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri yapabilmek,• Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek,• Kalite güvence ile ilgili teknik prosedürleri uygulayabilmek,• Montaj işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini uygulayabilmek,• Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek,• Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek,• Makine, alet, donanım ya da sistemlerin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek,• Montaj yapılacak yerlerin uygunluğunu kontrol edebilmek,• Muayene edilen parçaların uygunluğunu kontrol edebilmek,• Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
11UY0007-3/A3	ZORUNLU	İşin ve Gereçlerin Düzenlenmesi <ul style="list-style-type: none">• Araca ve özelliklerine uygun, parça ve aletler hakkında bilgi sahibi olmak,• Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatların işlemler sonucunda bırakılacağı uygun pozisyonları bilmek,• Bilgi ve değerlendirme formları hakkında bilgi sahibi olmak,• Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak,• Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgi sahibi olmak,• El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanımını bilmek,• İş sağlığı ve güvenliği konusundaki mevzuatı ve işyeri kurallarını bilmek,• İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçları hakkında bilgi sahibi olmak,• Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek,• İş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek riskler hakkında bilgi sahibi olmak,• İşlemler öncesinde korunması gereken parça ve alanları bilmek,• Monte edilecek parçanın taşıma şekillerini bilmek,• Monte edilecek parçanın taşınması için gerekli alet, aparat ve tesisatları bilmek.• Acil durumlarda gerekli prosedürleri uygulayabilmek,• Araca ve özelliklerine uygun parça ve aletleri tespit edebilmek,• Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri yapabilmek,• Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek,• İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek,• İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek,• Kalite güvence ile ilgili teknik prosedürleri uygulayabilmek,• Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek,• Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek,• Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek,• Araç üzerinde yapılacak hazırlık işlemlerini sıralayabilmek,• Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatları uygun pozisyonlarına bırakabilmek,• İş sağlığı ve güvenliği, koruma ve müdahale araçlarının çalışır halde bulunmasını sağlayabilmek,• Temel kroki ve teknik resimleri anlayabilmek ve yorumlayabilmek,• Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek,• Uygulanacak koruma yöntemine uygun çalışabilmek,• Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli şekilde tutulmasını sağlayabilmek.

<p>11UY0007-3/A4</p>	<p>ZORUNLU</p>	<p>Son Kontrol ve Raporlama</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri bilmek, • Bilgi ve değerlendirme formları hakkında bilgi sahibi olmak, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek, • Ölçme ve test işlemlerini bilmek, • Parça üzerindeki aşınma, yıpranma ve bozulma türünden olumsuzluklar hakkında bilgi sahibi olmak, • Parçaların çalışma ömürleri hakkında bilgi sahibi olmak, • Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek. • Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek, • Monte edilecek parça ile ilgili ayar ve hazırlık işlemlerini yapabilmek, • Ölçüm sonuçlarındaki sapmaları belirleyebilmek ve kaydedebilmek, • Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek, • Bilgi ve değerlendirme formlarını düzgün ve doğru doldurabilmek, • Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarabilmek, • Kontroller sonucu tespit edilen, yetkisi dâhilindeki hataları düzeltebilmek, • Montaj yapılacak yerlerin uygunluğunu kontrol edebilmek, • Muayene edilen parçaların uygunluğunu kontrol edebilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri anlayabilmek ve yorumlayabilmek, • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
<p>11UY0007-3/B1</p>	<p>SEÇMELİ</p>	<p>Montaj Öncesi Hazırlıklar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acil durumlarda izlenecek adımları bilmek, • Araca ve özelliklerine uygun, parça ve aletler hakkında bilgi sahibi olmak, • Bilgi ve değerlendirme formları hakkında bilgi sahibi olmak, • Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak, • Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgi sahibi olmak, • El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanımını bilmek, • İş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek riskler hakkında bilgi sahibi olmak, • İşlem sırası gelen aracın teknik talimatlarını bilmek, • İşlemler öncesinde korunması gereken parça ve alanları bilmek, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek, • Montaj işlemleri öncesinde, parça üzerindeki gerekli ayar ve hazırlık işlemlerini bilmek, • Monte edilecek parçanın taşıma şekillerini bilmek, • Monte edilecek parçanın taşınması için gerekli alet, aparat ve tesisatları bilmek, • Özel aparatların parçaya bağlanma şekillerini bilmek, • Parça üzerinde kullanılacak özel aparatları bilmek, • Parçayı araca monte etmekle ilgili teknik dokümanları bilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri inceleyecek düzeyde bilmek, • Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek, • Acil durumlarda gerekli prosedürleri uygulayabilmek, • Araca ve özelliklerine uygun parça ve aletleri tespit edebilmek, • Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri yapabilmek, • Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek, • İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek, • İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek, • İşlem sırası gelen aracın model ve özelliklerini tespit edebilmek, • Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek, • Montajı yapılmış parçaları göz, el ve ölçü aletleri ile muayene edebilmek, • Monte edilecek parça ile ilgili ayar ve hazırlık işlemlerini yapabilmek, • Monte edilecek parçayı araca yaklaştırabilmek, • Özel aparatları parçaya bağlayabilmek, • Parçayı, taşımada kullanılan alet, aparat ve tesisatlara bağlayabilmek, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek. • Araç üzerinde yapılacak hazırlık işlemlerini sıralayabilmek, • Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarabilmek, • Çalışılan ortamdaki iş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek durumları tespit edebilmek, • Çalışma donanımlarıyla ilgili güvenlik düzeneklerinin işlerliğini kontrol edebilmek,

		<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller sonucu tespit edilen, yetkisi dâhilindeki hataları düzeltebilmek, • Makine, alet, donanım ya da sistemlerin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek, • Montaj yapılacak yerlerin uygunluğunu kontrol edebilmek, • Muayene edilen parçaların uygunluğunu kontrol edebilmek, • Parçayı teknik dokümanlarda belirtilen şekil ve yöntemle araca yaklaştırmak, • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek, • Uygulanacak koruma yöntemine uygun çalışabilmek.
11UY0007-3/B2	SEÇMELİ	<p>Montaj İşlemleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acil durumlarda izlenecek adımları bilmek, • Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatların işlemler sonucunda bırakılacağı uygun pozisyonları bilmek, • Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak, • El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanımını bilmek, • Hidrolik-pnömatik sistemler hakkında temel bilgi sahibi olmak, • İş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek riskler hakkında bilgi sahibi olmak, • Montaj işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini bilmek, • Monte edilecek parçanın taşıma şekillerini bilmek, • Özel aparatların parçaya bağlanma şekillerini bilmek, • Parçayı araca monte etmekle ilgili teknik dokümanları bilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri inceleyecek düzeyde bilmek, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek, • Acil durumlarda gerekli prosedürleri uygulayabilmek, • İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek, • İş kazası durumunda gereken ilk yardım adımlarını uygulayabilmek, • İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek, • Kalite güvence ile ilgili teknik prosedürleri uygulayabilmek, • Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek, • Montaj işleminde kullanılan alet ve aparatları parça ve araçtan ayırabilmek, • Montaj işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini uygulayabilmek, • Monte edilecek parçayı, araçtaki asıl konumuna getirebilmek, • Parçayı teknik dokümanlarda belirtilen şekilde, araca sabitleyebilmek, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek, • Talimatlara göre kalite gerekliliklerini uygulayabilmek. • Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatları uygun pozisyonlarına bırakabilmek, • Makine, alet, donanım ya da sistemlerin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek, • Parçayı teknik dokümanlarda belirtilen şekil ve yöntemle araca yaklaştırmak, • Teknik dokümanlarda belirtilen ayar ve bağlama işlemlerini yapabilmek, • Torkmetre yardımıyla bağlantı elemanlarının yeterli sıkılıkta bağlandığını kontrol edebilmek, • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
11UY0007-3/B3	SEÇMELİ	<p>Montaj Sonrası İşlemler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatların işlemler sonucunda bırakılacağı uygun pozisyonları bilmek, • Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri bilmek, • Bilgi ve değerlendirme formları hakkında bilgi sahibi olmak, • Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak, • Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgi sahibi olmak, • El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanımını bilmek, • Geri dönüştürülebilir malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek, • Operasyon dokümanları hakkında bilgi sahibi olmak, • Ölçme ve test işlemlerini bilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri inceleyecek düzeyde bilmek, • Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek, • Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri yapabilmek, • Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek,

	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrol sonuçlarını teknik dokümanlarda belirtilen öngörülerle karşılaştırabilmek, • Montajı başarılı olan parçaların operasyon dokümanlarını doldurabilmek, • Montajı yapılmış parçaları göz, el ve ölçü aletleri ile muayene edebilmek, • Ölçüm sonuçlarına göre montaj işleminin başarı seviyesini ilgili dokümanlara okunaklı bir şekilde işleyebilmek, • Ölçüm sonuçlarındaki sapmaları belirleyebilmek ve kaydedebilmek, • Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek, • Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarabilmek, • İlgili raporları doldurulan parçaların sevk işlemlerini yapabilmek, • Kontroller sonucu tespit edilen, yetkisi dahilindeki hataları düzeltebilmek, • Muayene edilen parçaların uygunluğunu kontrol edebilmek, • Ölçüm sonuçlarına göre montaj işleminin başarı seviyesini belirleyebilmek.
--	---

4. SERTİFİKA SAHİBİNİN EDİNEBİLECEĞİ MESLEK ÇEŞİTLERİ ⁽¹⁾
-
(1) Varsa

<p>(¹) Açıklayıcı not</p> <p>Bu belge, adı geçen sertifika hakkında ilave bilgi vermek üzere tasarlanmış olup hukuki bir statüsü yoktur. Belgede yer alan tanımlamaların formatlarında aşağıdaki metinler esas alınmıştır: Niteliklerin Şeffaflığı Hakkındaki 3 Aralık 1992 tarih ve 93/C 49/01 Konsey Kararı, Mesleki Eğitim Sertifikalarının Şeffaflığı Hakkındaki 15 Temmuz 1996 tarih ve 96/C 224/04 sayılı Konsey Kararı ve Öğrencilerin, Eğitim Almakta Olanların, Gönüllü Çalışmalarda Bulunanların, Öğretmen ve Eğitimcilerin Topluluk İçinde Hareketliliği Hakkındaki Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 10 Temmuz 2001 tarih ve 2001/613/EC sayılı Tavsiyesi.</p> <p>Daha fazla bilgi için</p> <p>http://europass.cedefop.europa.eu © Avrupa Toplulukları 2002</p> <p>http://www.europass.gov.tr</p>

5. SERTİFİKANIN RESMİ DAYANAĞI	
<p>Sertifika veren kurumun adı ve statüsü</p> <p>Otomotiv Montajcısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir. ,</p> <p>Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaşılabilir.</p> <p>http://www.myk.gov.tr/index.php/tr/component/yeterlilik_sor/?view=yeterlilik_sor</p>	<p>Sertifikanın tanınmasını sağlayan ulusal makamın adı ve statüsü</p> <p>Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyabey Caddesi 1420. Sokak (Eski 4. Sokak) No:12 Balgat-Çankaya/ANKARA www.myk.gov.tr</p>
<p>Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi</p> <p>Seviye 3- Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi</p> <p>Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir.</p> <p>http://www.myk.gov.tr/index.php/ayc</p> <p>http://ec.europa.eu/eqf/home_en.htm</p>	<p>Not skalası / Geçme koşulları</p> <p>Kişinin Otomotiv Montajcısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olabilmesi için aşağıdaki alternatiflerden en az birindeki tüm birimlerden başarılı olması gerekmektedir.</p> <p>I. Alternatif: A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3. II. Alternatif: A1, A2, A3, A4, B1, B2.</p>

Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu Bu belgeye sahip olan bireylerin aşağıdaki Ulusal Yeterliliklerde kariyerlerine devam etmelerinin uygun olacağı değerlendirilmektedir: - 11UY0007-4 Otomotiv Montajcısı - Seviye 4	Uluslararası anlaşmalar -
Yasal Dayanak 5544 Sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu	

6. SERTİFİKAYI ALMANIN RESMİ YOLLARI

Bu belge MYK tarafından yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşlarına başvuran adayların, teorik ve uygulama sınavları sonrasında her bir birimin başarımlarını yerine getirmeleri ve yeterliliği elde etmek için gereken birimlerden başarımlarını sağlamaları halinde hak eden adaylar için düzenlenir.

Her bir yeterlilik biriminin başarımları ile teorik ve uygulama sınav oranları değişkenlik göstermektedir.

Giriş koşulları

Bu ulusal yeterliliğe erişimde bir giriş koşulu bulunmamaktadır.

Ek bilgi

Ulusal ve uluslararası meslek standartlarını temel alarak teknik ve meslekî eğitim standartlarının ve yeterliliklerin geliştirilmesi, uygulanması ve bunlara ilişkin akreditasyon, yetkilendirme, denetim, ölçme, değerlendirme ve belgelendirmeye ilişkin kural ve faaliyetleri kapsayan adil, şeffaf ve güvenilir bir sistemdir.

30 Aralık 2008 tarihli ve 27096 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliğine göre hazırlanmış olan ulusal yeterliliklerin seviyeleri, Avrupa Birliği tarafından benimsenen yeterlilik esaslarına ve AYÇ'ye uyumludur. AYÇ sekiz ana yeterlilik seviyesinden oluşur ve her bir seviye belli bilgi, beceri ve yetkinlikleri içerir. Genel olarak, seviye ne kadar artarsa, kişiden beklenen bilgi, beceri ve yetkinlikler de bu oranda artmaktadır. İşbu belgenin düzenlendiği 3. Seviye yeterlilikler; "Çalışan görevlerin tamamlanmasıyla ilgili sorumluluk alır ve problemlerin çözümünde kendi davranışlarını ortama uyarlar." şeklinde tanımlanmaktadır.

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

Mesleki Yeterlilik Kurumu

<http://www.myk.gov.tr>

Europass

<http://www.europass.gov.tr>