

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Otomotiv Montajcısı Mesleki Yeterlilik Belgesi (Seviye 4)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

Automotive Assembler (Level 4)

⁽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
11UY0007-4/A1	ZORUNLU	İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemleri <ul style="list-style-type: none">• Acil durumlarda izlenecek adımları açıklayacak düzeyde bilmek,• Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatların işlemler sonucunda bırakılacağı uygun pozisyonları tarif edecek düzeyde bilmek,• Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri açıklayacak düzeyde bilmek,• Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeleri tespit edecek düzeyde bilmek,• Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgi sahibi olmak,• Geri dönüştürülebilir malzemeleri ayırt edecek düzeyde bilmek,• İş sağlığı ve güvenliği konusundaki mevzuatı ve işyeri kurallarını bilmek,• İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını bilmek,• İş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek riskleri açıklayacak düzeyde bilmek,• İşlemler öncesinde korunması gereken parça ve alanları bilmek,• İşlemler öncesinde parça ve alanlara uygulanacak koruma yöntemlerini tarif etmek,• Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek,• Ölçü ve muayene aletlerinin kalibrasyon periyotlarını bilmek,• Risk analizi konusunda bilgili 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,• İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek,• İş kazası durumunda gereken ilk yardım adımlarını uygulayabilmek,• İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek,• Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek,• Sabitlenen parçanın, rutin hareketi esnasında, kendisine ve diğer parçalara zarar vermesi için gerekli ayarları yapabilmek,• Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek,• Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek,• Bağlantıların sızıntı, kaçak ve gevşeklik türünden hatalara karşı önleyici kontrollerini yapabilmek,• Çalışılan ortamdaki iş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek durumları tespit edebilmek,• Çalışma donanımlarıyla ilgili güvenlik düzeneklerinin işlerliğini kontrol edebilmek,• Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli şekilde tutulmasını

		<p>sağlayabilmek,</p> <ul style="list-style-type: none"> • İş sağlığı ve güvenliği, koruma ve müdahale araçlarının çalışır halde bulunmasını sağlayabilmek, • Ölçü ve muayene aletlerinin kalibrasyonlarının sistematik olarak yapılmasını takip edebilmek, • Parçaların çalışma ömürlerini takip edebilmek, • Parçanın gerçekleştirilen bağlantılarının güvenli bir şekilde hareket etmelerini sağlayabilmek, • Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek, • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek, • Uygulanacak koruma yöntemine uygun çalışabilmek.
11UY0007-4/A2	ZORUNLU	<p>Kalite Yönetim Sistemi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Araca ve özelliklerine uygun, parça ve aletleri ayırt edecek düzeyde bilmek, • Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgi sahibi olmak, • Kalite güvence tekniklerine hâkim olmak, • Montaj işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerine hâkim olmak, • Ölçü ve muayene aletlerinin kalibrasyon periyotlarını bilmek, • Parça üzerindeki aşınma, yıpranma ve bozulma türünden olumsuzlukları ayırt edecek düzeyde bilmek, • Parçaların çalışma ömürleri ve çalışma ömürlerini etkileyen faktörler hakkında bilgi sahibi olmak, • Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek, • Kalite güvence ile ilgili teknik prosedürleri uygulayabilmek, • Kontrol sonuçlarını teknik dokümanlarda belirtilen öngörülerle karşılaştırabilmek, • Montaj işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini uygulayabilmek, • Ölçüm sonuçlarına göre montaj işleminin başarı seviyesini ilgili dokümanlara okunaklı bir şekilde işleyebilmek, • Ölçüm sonuçlarındaki sapmaları belirleyebilmek ve kaydedebilmek, • Teknik dokümanlarda belirtilen ölçü ve ayar aletlerini kullanabilmek, • 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, • Ölçü ve muayene aletlerinin kalibrasyonlarının sistematik olarak yapılmasını takip edebilmek, • Parçaların çalışma ömürlerini takip edebilmek, • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
11UY0007-4/A3	ZORUNLU	<p>İşin ve Gereçlerin Düzenlenmesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeleri tespit edecek düzeyde bilmek, • Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgi sahibi olmak, • İş sağlığı ve güvenliği konusundaki mevzuatı ve işyeri kurallarını bilmek, • İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını bilmek, • İş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek riskleri açıklayacak düzeyde bilmek, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Ölçü ve muayene aletlerinin kalibrasyon periyotlarını bilmek, • Risk analizi konusunda bilgili olmak, • Sökme, takma, sabitleme, yapıştırma, perçinleme ve sıkma işlemlerini 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, • Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek, • Sökme, takma, sabitleme, yapıştırma, perçinleme ve sıkma işlemlerini yapabilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek,

		<ul style="list-style-type: none"> • Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek, • Araç üzerinde yapılacak hazırlık işlemlerini organize edebilmek, • Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatları uygun pozisyonlarına bırakabilmek, • Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli şekilde tutulmasını sağlayabilmek, • Montaj yapılacak yerlerin uygunluğunu kontrol edebilmek, • Ölçü ve muayene aletlerinin kalibrasyonlarının sistematik olarak yapılmasını takip edebilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri anlayabilmek ve yorumlayabilmek, • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
11UY0007-4/A4	ZORUNLU	<p>Son Kontrol ve Raporlama</p> <ul style="list-style-type: none"> • Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatların işlemler sonucunda bırakılacağı uygun pozisyonları tarif edecek düzeyde bilmek, • Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri açıklayacak düzeyde bilmek, • Bilgi ve değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri açıklayacak düzeyde bilmek, • İşlem sırası gelen aracın teknik talimatlarını bilmek, • İşlemler öncesinde korunması gereken parça ve alanları bilmek, • İşlemler öncesinde parça ve alanlara uygulanacak koruma yöntemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Monte edilecek parça ile ilgili ayar ve hazırlık işlemlerini yapabilmek, • Ölçme ve test işlemlerini bilmek, • Parça üzerindeki aşınma, yıpranma ve bozulma türünden olumsuzlukları ayırt edecek düzeyde bilmek, • Risk analizi konusunda bilgili olmak, • Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek. • Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri yapabilmek, • Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek, • Kontrol sonuçlarını teknik dokümanlarda belirtilen öngörülerle karşılaştırabilmek, • Ölçüm sonuçlarındaki sapmaları belirleyebilmek ve kaydedebilmek, • Teknik dokümanlarda belirtilen ölçü ve ayar aletlerini kullanabilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek, • Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek, • Kontroller sonucu tespit edilen, yetkisi dâhilindeki hataları düzeltebilmek, • Montaj yapılacak yerlerin uygunluğunu kontrol edebilmek, • Muayene edilen parçaların uygunluğunu kontrol edebilmek, • Parçaların çalışma ömürlerini takip edebilmek, • Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek, • Uygulanacak koruma yöntemine uygun çalışabilmek.
11UY0007-4/B1	SEÇMELİ	<p>Montaj Öncesi Hazırlıklar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Araca ve özelliklerine uygun, parça ve aletleri ayırt edecek düzeyde bilmek, • Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatların işlemler sonucunda bırakılacağı uygun pozisyonları tarif edecek düzeyde bilmek, • Emniyet stok seviyeleri hakkında bilgili olmak, • İşlem sırası gelen aracın teknik talimatlarını bilmek, • İşlemler öncesinde korunması gereken parça ve alanları bilmek, • İşlemler öncesinde parça ve alanlara uygulanacak koruma yöntemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Montaj işlemleri öncesinde, parça üzerindeki gerekli hassas ölçü ve ayar işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Monte edilecek parçanın taşıma şekillerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Monte edilecek parçanın taşınması için gerekli alet, aparat ve tesisatları belirleyecek düzeyde bilgi sahibi olmak, • Ölçme ve test işlemlerini bilmek, • Özel aparatların parçaya bağlanma şekillerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Parça üzerinde kullanılacak özel aparatları belirleyecek düzeyde bilmek,

		<ul style="list-style-type: none"> • Parça üzerindeki aşınma, yıpranma ve bozulma türünden olumsuzlukları ayırt edecek düzeyde bilmek, • Parçaların çalışma ömürleri ve çalışma ömürlerini etkileyen faktörler hakkında bilgi sahibi olmak, • Sökme, takma, sabitleme, yapıştırma, perçinleme ve sıkma işlemlerini bilmek, • Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek, • Araca ve özelliklerine uygun parça ve aletleri tespit edebilmek, • Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri yapabilmek, • Emniyet stok seviyelerini denetleyebilmek, • İşlem sırası gelen aracın model ve özelliklerini tespit edebilmek, • Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek, • Montaj işlemleri öncesinde parça ve alanlara koruma yöntemlerini uygulayabilmek, • Monte edilecek parça ile ilgili ayar ve hazırlık işlemlerini yapabilmek, • Monte edilecek parçayı araca yaklaştırebilmek, • Özel aparatları parçaya bağlayabilmek, • Parçayı, taşımada kullanılan alet, aparat ve tesisatlara bağlayabilmek, • Sökme, takma, sabitleme, yapıştırma, perçinleme ve sıkma işlemlerini yapabilmek, • Teknik dokümanlarda belirtilen ölçü ve ayar aletlerini kullanabilmek. • Araç üzerinde yapılacak hazırlık işlemlerini organize edebilmek, • Montaj yapılacak yerlerin uygunluğunu kontrol edebilmek, • Parçayı teknik dokümanlarda belirtilen şekil ve yöntemle araca yaklaştırebilmek, • Muayene edilen parçaların uygunluğunu kontrol edebilmek, • Kontroller sonucu tespit edilen, yetkisi dâhilindeki hataları düzeltebilmek.
11UY0007-4/B2	SEÇMELİ	<p>Montaj İşlemleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acil durumlarda izlenecek adımları açıklayacak düzeyde bilmek, • Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatların işlemler sonucunda bırakılacağı uygun pozisyonları tarif edecek düzeyde bilmek, • El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanımına hâkim olmak, • Hidrolik-pnömatik sistemler hakkında bilgi sahibi olmak, • Hizalama, merkezleme ve dengeleme gibi üç boyutlu hassas ayarları bilmek, • Montaj işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerine hâkim olmak, • Monte edilecek parçanın taşıma şekillerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Özel aparatların parçaya bağlanma şekillerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Parçayı araca monte etmekle ilgili teknik dokümanlara hâkim olmak, • Sökme, takma, sabitleme, yapıştırma, perçinleme ve sıkma işlemlerini bilmek, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek, • 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, • Parçanın boru, kablo, hortum, yay ve piston türünden bağlantılarını yapabilmek, • Parçanın gerçekleştirilen bağlantılarının hareket ayarlarını yapabilmek, • Parçayı, taşımada kullanılan alet, aparat ve tesisatlara bağlayabilmek, • Parçayı yapıştırma, perçinleme ve sıkma gibi yöntemlerle araca sabitleyebilmek, • Sabitlenen parçanın, rutin hareketi esnasında, kendisine ve diğer parçalara zarar vermemesi için gerekli ayarları yapabilmek, • Soğutma sıvısını ve hidrolik yağını ekleyebilmek veya eksiltebilmek, • Sökme, takma, sabitleme, yapıştırma, perçinleme ve sıkma işlemlerini yapabilmek, • Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek, • Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatları uygun pozisyonlarına bırakabilmek, • Bağlantıların sızıntı, kaçak ve gevşeklik türünden hatalara karşı önleyici kontrollerini yapabilmek, • Monte edilecek parça üzerindeki hizalama, merkezleme ve dengeleme gibi üç boyutlu hassas ayarları yapabilmek, • Parçanın gerçekleştirilen bağlantılarının güvenli bir şekilde hareket etmelerini sağlayabilmek, • Torkmetre yardımıyla bağlantı elemanlarının yeterli sıklıkta bağlandığını kontrol

		<p>edebilmek,</p> <ul style="list-style-type: none">• Soğutma sıvısı ve hidrolik yağı gibi sıvıların durumunu kontrol edebilmek,• Tolerans limitleri dâhilinde parçayı yerine takabilmek,• Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek,• Uygulanacak koruma yöntemine uygun çalışabilmek.
11UY0007-4/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 tarif edecek düzeyde bilmek,• Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri açıklayacak düzeyde bilmek,• Bilgi ve değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri açıklayacak düzeyde bilmek,• Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgili olmak,• Geri dönüştürülebilir malzemeleri ayırt edecek düzeyde bilmek,• Operasyon dokümanlarıyla ilgili işlemlere hâkim olmak,• Ölçme ve test işlemlerini bilmek,• Parça üzerindeki aşınma, yıpranma ve bozulma türünden olumsuzlukları ayırt edecek düzeyde bilmek,• Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek,• Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri yapabilmek,• Kalite güvence ile ilgili teknik prosedürleri uygulayabilmek,• Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek,• 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,• Teknik dokümanlarda belirtilen ölçü ve ayar aletlerini kullanabilmek,• Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek,• Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek,• Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatları uygun pozisyonlarına bırakabilmek,• İlgili raporları doldurulan parçaların sevk işlemlerini yapabilmek,• Kontroller sonucu tespit edilen, yetkisi dâhilindeki hataları düzeltebilmek,• Makine, alet, donanım ya da sistemlerin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek,• Muayene edilen parçaların uygunluğunu kontrol edebilmek,• Ölçüm sonuçlarına göre montaj işleminin başarı seviyesini belirleyebilmek,• Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek.
11UY0007-4/B4	SEÇMELİ	<p>Eğitim ve Geliştirme</p> <ul style="list-style-type: none">• Eğitim değerlendirme formları hakkında bilgi sahibi olmak,• Eğitim planlaması yapabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak,• Eğitim tekniklerini bilmek,• El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanımına hakim olmak,• İş sağlığı ve güvenliği konusundaki mevzuatı ve işyeri kurallarını bilmek,• İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını bilmek,• İş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek riskleri açıklayacak düzeyde bilmek,• Kalite güvence tekniklerine hâkim olmak,• Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek,• Montaj işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerine hâkim olmak,• Operasyon dokümanlarıyla ilgili işlemlere hâkim olmak,• Ölçme ve test işlemlerini bilmek,• Parçayı araca monte etmekle ilgili teknik dokümanlara hâkim olmak,• Risk analizi konusunda bilgili olmak,• Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak,,• Temel kroki ve teknik resimleri inceleyecek düzeyde bilmek,• Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek,• Eğitim değerlendirme formlarını doldurabilmek,• Eğitim tekniklerini uygulayabilmek,• İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek,

	<ul style="list-style-type: none"> • İş kazası durumunda gereken ilk yardım adımlarını uygulayabilmek, • İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek, • Kalite güvence ile ilgili teknik prosedürleri uygulayabilmek, • Montaj işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini uygulayabilmek, • Teknik dokümanlarda belirtilen ölçü ve ayar aletlerini kullanabilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek, • Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek, • Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarabilmek, • Eğitim planlaması ve organizasyon çalışmalarını yapabilmek, • Makine, alet, donanım ya da sistemlerin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek, • Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri anlayabilmek ve yorumlayabilmek, • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
--	---

4. SERTİFİKA SAHİBİNİN EDİNEBİLECEĞİ MESLEK ÇEŞİTLERİ ⁽¹⁾

-

⁽¹⁾ Varsa

^(*)Açıklayıcı not

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 Topuluk İçinde Hareketliliği Hakkındaki Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 10 Temmuz 2001 tarih ve 2001/613/EC sayılı Tavsiyesi.

Daha fazla bilgi için

<http://europass.cedefop.europa.eu> © Avrupa Toplulukları 2002

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

5. SERTİFİKANIN RESMİ DAYANAĞI

<p>Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü</p> <p>Otomotiv Montajcısı (Seviye 4) 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 4- 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 4) 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,B4. II. Alternatif: A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3.</p>

Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu -	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 başarı sağlamaları halinde hak eden adaylar için düzenlenir.

Her bir yeterlilik biriminin başarımlarını şartları 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 4. Seviye yeterlilikler; "Çalışan çoğunlukla öngörülebilir, ancak değişime tabi olan bir işi yaparken öz- idare kullanır. İş faaliyetlerinin değerlendirilmesi ve geliştirilmesi için bir miktar sorumluluk olarak diğerlerinin rutin işlerini denetler." şeklinde tanımlanmaktadır.

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

Mesleki Yeterlilik Kurumu

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

Europass

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